

Der
Drehstrommotor

von

Julius Heubach



Der Drehstrommotor.

Ein Handbuch für Studium und Praxis.

Von

Julius Heubach,

Chef-Ingenieur.

Mit 163 in den Text gedruckten Figuren.



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH

Additional material to this book can be downloaded from <http://extras.springer.com>

ISBN 978-3-662-01929-0 ISBN 978-3-662-02224-5 (eBook)
DOI 10.1007/978-3-662-02224-5

Alle Rechte, insbesondere das
der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.

Softcover reprint of the hardcover 1st edition 1903

Vorwort.

Der Drehstrommotor ist in seinem Aufbau die einfachste und daher betriebsicherste rotierende elektrische Maschine, welche die moderne Technik zu liefern vermag, und er hat mit Recht eine so große Verbreitung gefunden, daß er heutzutage nahezu jedermann bekannt ist. So einfach aber der Motor in mechanischer Beziehung ist, so kompliziert sind die elektrischen Vorgänge, die sich in der Maschine abspielen; ja man kann sagen, daß, vom theoretischen Standpunkt aus betrachtet, der asynchrone Motor (Induktionsmotor) die schwierigsten Probleme bietet, mit denen sich die Elektrotechnik zu befassen hat.

Aus diesem Grunde findet man häufig sogar bei Elektroingenieuren eine geradezu verblüffende Unkenntnis selbst prinzipieller Eigentümlichkeiten dieses Motors. Es ist daher für den Verfasser einer Monographie der Drehstrommotoren eine sehr schwierige Frage, zu entscheiden, was bei den Lesern als bekannt vorausgesetzt werden darf und was nicht; denn daß ein Buch über diese Materie in der beliebten Weise mit dem berühmten Glasstab und dem Katzenfell beginnen kann, ist ausgeschlossen.

Ich hoffe, das Richtige getroffen zu haben, als ich annahm, man müsse die Kenntnis der elektrotechnischen Elementar-begriffe, die Kenntnis der Wirkungsweise von Gleichstrom-maschinen und Drehstromgeneratoren voraussetzen.

In Bezug auf das eigentliche Thema des Buches habe ich mich dagegen bemüht, so zu schreiben, daß auch demjenigen,

der noch nie einen Drehstrommotor gesehen hat, die Darlegungen verständlich sind. Insbesondere war ich bestrebt, den mathematischen Hilfsapparat so einfach als möglich zu gestalten, damit auch denjenigen, denen nur die elementare Mathematik zur Verfügung steht, eine ersprießliche Lektüre des Buches ermöglicht ist. Manchen meiner Herren Fachgenossen, insbesondere den Spezialisten auf diesem Gebiete werden vielleicht einige der Abhandlungen zu elementar und breit erscheinen. Ich bitte aber diese Herren um Nachsicht in Anbetracht der jüngeren Kollegen, denen die Materie fremd ist.

Trotz der einfachen Darstellungsweise, deren ich mich befließigt habe, war ich bestrebt, eine streng wissenschaftliche Exaktheit in jeder Hinsicht einzuhalten. Wenn Näherungsmethoden, Vernachlässigungen oder Vereinfachungen zur Anwendung gekommen sind, ist dies stets ausdrücklich betont.

Was die Behandlung des Stoffes anlangt, ist, damit die Wirkungsweise des Motors möglichst klar geschildert werden konnte, anfangs ein idealer, verlustloser und streuungsfreier Motor mit räumlich und zeitlich der Sinusfunktion folgenden Feldern besprochen, und es ist dann der Einfluß der Ohmschen Widerstände, der Streuung, der Eisen- und Reibungsverluste im einzelnen gezeigt, sodaß der Leser ein genaues Bild davon bekommen kann, wie jede dieser Eigenschaften das Verhalten des Motors beeinflusst. Vollständige Klarheit über diese Verhältnisse ist nötig, damit der Ingenieur in der Lage ist, mit positiver Sicherheit anzugeben, wie ein Motor für einen bestimmten Fall konstruiert werden muß, resp. welche Ursachen das fehlerhafte Verhalten eines Motors hervorrufen.

Erst nachdem die Diagramme unter der Voraussetzung sinoidaler Felder abgeleitet und eingehend besprochen sind, wird dazu übergegangen, die wirkliche Form der Felder und die dadurch bedingten Koeffizienten einzuführen. Früher auf dies Thema einzugehen, dürfte deshalb unzweckmäßig sein, weil der Anfänger seine Aufmerksamkeit dann zu sehr zer-

splittern muß, während die sukzessive Einführung neuer Rücksichtnahmen keine Schwierigkeiten bieten wird.

Besonders gründlich ist die Streuung behandelt, denn naturgemäß liegt dies Gebiet allen denen ferner, die sich noch nicht eingehend mit asynchronen Motoren beschäftigt haben; bei allen anderen Maschinen spielt diese Erscheinung nur eine relativ untergeordnete Rolle.

In dem Kapitel über Fabrikation und Konstruktion konnten die einschlägigen Fragen nicht erschöpfend behandelt werden. Es war nicht beabsichtigt, eine Technologie der elektrischen Maschinen zu schreiben, und daher glaubte ich, mich mit einigen praktischen Hinweisen begnügen zu können. Ebenso konnte in Bezug auf die Konstruktion nur das Berücksichtigung finden, was den Drehstrommotor von den anderen elektrischen Maschinen unterscheidet. Konstruktionszeichnungen anzuführen, ist durch das Format eines Handbuches ausgeschlossen; übrigens gibt es verschiedene Spezialwerke, die lediglich Konstruktionszeichnungen enthalten.

Das Kapitel über die experimentelle Untersuchung der Motoren ist soviel als möglich von den vorhergehenden Kapiteln unabhängig gemacht und dem im Prüffeld herrschenden Ton angepaßt; denn erfahrungsgemäß haben viele gute und brauchbare Meßtechniker eine ausgesprochene Antipathie gegen die Lektüre trockener theoretischer Abhandlungen.

Ebenso unabhängig vom übrigen Text ist der Abschnitt über die Berechnung der Anlaßwiderstände. Es ist dies mit Rücksicht darauf geschehen, weil die Widerstände gewöhnlich nicht von den Maschinenrechnern, sondern von den Apparatenkonstrukteuren berechnet werden, und diese brauchen, unbeschadet ihrer Qualität auf ihrem Gebiet, von Maschinentheorie nichts zu wissen; jedenfalls kann ihnen nicht zugemutet werden, daß sie, um einen Rotoranlasser berechnen zu können, ein ganzes Buch durchstudieren.

Bei der Besprechung des asynchronen Generators ist besonders das Verhalten des Motors als Bremse hervorgehoben.

Das letzte Kapitel ist sozusagen als Anhang dem Buche beigelegt und es behandelt den innigen Zusammenhang, in welchem der Einphasenmotor zu dem Drehstrommotor steht. Um jeden Irrtum auszuschließen, soll besonders erwähnt werden, daß die für den Einphasenmotor abgeleiteten Diagramme nicht etwa zum Berechnen von Maschinen in der Praxis verwendet werden sollen, sondern es wird nur gezeigt, daß trotz der erwähnten engen Beziehungen zum Drehstrommotor leider ein exaktes Kreisdiagramm nicht existiert.

Auf die neuen Erfindungen von Heyland u. a., den kompensierten und compoundierten asynchronen Motor resp. Generator, glaubte ich hier nicht eingehen zu dürfen, ohne den einheitlichen Charakter des Buches zu stören. Die genannten Erfindungen sind so neuen Datums, daß sie noch nicht als abgeschlossen zu betrachten sind, und daher gehören sie kaum in ein Lehrbuch, das aus der Praxis für die Praxis geschrieben ist. Diesbezüglich muß daher auf die Originalartikel der Erfinder verwiesen werden.

Soviel als möglich ist das Buch mit Beispielen versehen, die erfahrungsgemäß immer instruktiv wirken. Um das Verständnis der Ableitungen zu erleichtern, ist ein und derselbe Motor unter den verschiedensten Gesichtspunkten untersucht, und es kann auf diese Weise leicht der Einfluß der einzelnen charakteristischen Größen des Motors an einem konkreten Beispiel verfolgt werden. Ich glaubte darauf verzichten zu sollen, das Buch mit der Anführung der Berechnung eines möglichst großen Motors zu schmücken, denn große Maschinen sind im allgemeinen stets Spezialausführungen, und die für einen bestimmten Fall maßgebenden Gesichtspunkte beeinflussen die Dimensionierung und Konstruktion derart, daß der Anfänger dadurch höchstens auf falsche Bahnen gelenkt wird; außerdem werden so große Maschinen gewöhnlich nicht von Anfängern gebaut, sondern von Leuten, welche schon so viel Erfahrung haben, daß sie auf Grund allgemein gültiger Gesetze bei derartigen Spezialfällen richtig zu denken verstehen. Wie verschieden aber die Anzugs- und Betriebs- resp. Überlastungs-

bedingungen sein können, ist ersichtlich, wenn man sich die Begriffe vor Augen hält: Ventilator, Zentrifuge, Bahn, Krahn, Fördermaschine, Wasserhaltung.

Schließlich bitte ich meine verehrlichen Leser um die besondere Liebenswürdigkeit, sie möchten mich, falls sie eine Unklarheit, eine Zweideutigkeit oder einen Irrtum finden sollten, darauf aufmerksam machen, damit bei einer eventuellen Neuauflage entsprechende Verbesserungen angebracht werden können.

Kleinzschachwitz b. Dresden, im Juni 1903.

Julius Heubach.

Inhaltsverzeichnis.

Einleitung	Seite 1
-----------------------------	------------

Erstes Kapitel.

Der streuungsfreie Motor mit Sinoidalfeldern.

1. Feld- und Stromdiagramm des verlustlos arbeitenden Motors	9
2. Berechnung der induzierten EMK	24
3. Berechnung des Magnetisierungsstromes	26
4. Beispiele über Abschnitt 2 und 3	29
5. Berechnung der Zugkraft	31
6. Berechnung der mechanischen Leistung	32
7. Berechnung der Ströme, Felder, Zugkräfte und Leistungen mittels des Diagrammes	34
8. Beispiel über Abschnitt 7	38
9. Der Einfluß des Rotorwiderstandes	41
10. Beispiel über Abschnitt 9	45
11. Der Einfluß des Statorwiderstandes	47

Zweites Kapitel.

Streuung des Motors mit Sinoidalfeldern unter Vernachlässigung des Eisenwiderstandes.

12. Definition und Wirkung dieser Streuung	54
13. Feld- und Stromdiagramm des Motors	60
14. Berechnung der Ströme, Felder, Zugkräfte und Leistungen mittels des Diagrammes	74
15. Einfluß des Rotorwiderstandes	79
16. Einfluß des Statorwiderstandes	83
17. Maximaler Leistungsfaktor	86
18. Beispiele	89
19. Heylands Diagramm	97
20. Beispiel	103
21. Ossannas Kreis	107
22. Beispiel	111

Drittes Kapitel.

Streuung des Motors mit Sinoidalfeldern unter Berücksichtigung des Eisenwiderstandes.

	Seite
23. Definition und Wirkung dieser Streuung	113
24. Feld- und Stromdiagramm	126
25. Bemerkungen über die Verwendbarkeit dieses Diagrammes . . .	131

Viertes Kapitel.

Die Verluste durch Hysteresis, Wirbelströme und Reibung und ihre Darstellung im Diagramm.

26. Verluste im Statoreisen und näherungsweise Berücksichtigung derselben im Heylanddiagramm	133
27. Exakte Berücksichtigung der Verluste im Statoreisen	138
28. Verluste im Rotoreisen	144
29. Reibungsverluste	147
30. Allgemeine Bemerkungen über den Einfluß der Verluste auf das Verhalten des Motors	150

Fünftes Kapitel.

Die wirklichen Felder des streuungsfreien Motors.

31. Form der wirklichen Felder	153
32. Eigenschaften der wirklichen Felder	159
33. Erregende Kraft eines Systems von beliebiger Phasenzahl . . .	168
34. Maximale Kraftlinienzahl der wirklichen Felder	173
35. Die von einem Drehfeld induzierte EMK	178
36. Die Zugkraft	186
37. Übersetzungsverhältnis der erregenden Kräfte, der Ströme und der EMKK	188
38. Beispiele	196

Sechstes Kapitel.

Die Streuung.

39. Die verschiedenen Streuungsarten	202
40. Nutenstreuung einer Zweiphasenwicklung	203
41. Nutenstreuung einer Dreiphasenwicklung	213
42. Nutenstreuung einer vielphasigen Wicklung	217
43. Allgemeine Gleichung der Nutenstreuung	222
44. Zickzackstreuung	226
45. Kopfstreuung	231

	Seite
46. Gleichung der Streuungskoeffizienten τ_1, τ_2, τ	237
47. Magnetische Leitfähigkeit des Luftzwischenraumes	239
48. Magnetische Leitfähigkeit der Nuten	242
49. Beispiele	253

Siebentes Kapitel.

Der Kurzschlußanker.

50. Definition des Kurzschlußankers	268
51. Widerstand der Käfigwicklung	270
52. Günstigste Dimensionierung der Käfigwicklung	282
53. Allgemeine Gleichungen der Kurzschlußanker	284

Achstes Kapitel.

Zusammenstellung der Formeln für den praktischen Gebrauch.

54. Ableitung einer Dimensionierungsformel	289
55. d und Nutenzahl	293
56. $\tau_1, \tau_2, \tau, Q_1, B'_p, J_m$	296
57. Koeffiziententabelle	302
58. Die Konstanten C_1, C_2 etc.	303
59. Das Heylandsche Diagramm	305
60. Das exakte Diagramm	307

Neuntes Kapitel.

Beispiel zu Kapitel 8.

Berechnung eines Motors.

61. Dimensionierung des Motors	310
62. Berechnung der Streuungskoeffizienten	317
63. Berechnung des Magnetisierungsstromes	320
64. Unterlagen zur Berücksichtigung der Verluste	323
65. Diagramm des Motors	325

Zehntes Kapitel.

Einfluß der Veränderung seiner Konstanten auf das Verhalten des Motors.

66. Änderung von E_1, B'_1, N_1	329
67. Änderung des Luftzwischenraumes	331
68. Änderung der Polwechselzahl; Anlassen mit dem Generator	333
69. Änderung des Rotorwiderstandes; Anlaßwiderstand im Rotor	335
70. Änderung des Statorwiderstandes; Anlaßwiderstand im Stator	340
71. Änderung von τ_1, τ_2 ; Anlassen mittels Drosselpulen	342

Elftes Kapitel.

Beispiel zu Kapitel 10.

	Seite
72. Einfluß der Erhöhung der Klemmenspannung	347
73. Vergrößerung des Luftzwischenraumes	349
74. Berechnung des Rotoranlassers	354
75. Berechnung eines Statoranlassers	354

Zwölftes Kapitel.

Konstruktion der Motoren.

76. Bemerkungen über die Fabrikation	357
77. Bemerkungen über die Konstruktion	366
78. Die Wicklung	372
79. Die Anlaßwiderstände	381

Dreizehntes Kapitel.

Experimentelle Untersuchung der Motoren.

80. Prüfung der Wicklung	388
81. Ermittlung der Streuungskoeffizienten durch Spannungsmessungen	391
82. Ermittlung des Diagrammkreises durch Strommessungen . . .	394
83. Ermittlung der Verluste	402
84. Ermittlung des Wirkungsgrades	410

Vierzehntes Kapitel.

Der asynchrone Generator.

85. Das Heylandsche Diagramm für Schlüpfungen von $+\infty$ bis $-\infty$	416
86. Das exakte Diagramm für Schlüpfungen von $+\infty$ bis $-\infty$.	433

Fünfzehntes Kapitel.

Der Einphasenmotor.

87. Ableitung des Einphasenmotordiagramms aus dem Diagramm des Drehstrommotors	436
--	-----

Bezeichnungen.

Ist einem Symbol ein Index beigefügt, so bedeutet der Index:

<p>1 = Stator, Primärsystem. 2 = Rotor, Sekundärsystem. 0 = Leerlauf. ' = Maximalwert. l = Luft. i = Joch. m = Magnetisierung. e = Eisen. w = Ohmscher Widerstand. r = Reibung. X = erregende Kraft.</p>		<p>J = Strom E = EMK. s = Streuung. ζ = Zahn. ν = Nute. k = Kurzschlußanker, Spulen- kopf. II = Zweiphasensystem. III = Dreiphasensystem. a = a-phasiges System.</p>
--	--	---

Große lateinische Buchstaben.

A	= Anzahl der Nuten pro Spulenseite = Anzahl der Nuten pro Pol und Phase.	
B	= magnetische Induktion.	
B'_1	= maximale magn. Induktion des Luftfeldes.	
B'_1	= - - - - Statorfeldes.	
B'_2	= - - - - Rotorfeldes.	
B'_s	= - - - - Streufeldes.	
B'_e	= - - - - im Eisen.	
B'_z	= - - - - in den Zähnen.	
B'_j	= - - - - im Joch.	
C_1	= Diagrammkonstante der Induktion.	
C_2	= - des Statorstromes.	
C_3	= - Rotorstromes.	
C_4	= - elektrischen Effektes (Watt).	
C_5	= - der Zugkraft.	
C_6	= - mechanischen Leistung (PS).	
C_7	= - Spannungen.	

D	=	Ankerdurchmesser.
E	=	effektive EMK.
E ₁	=	- Phasen-EMK des Stators.
E ₂	=	- - - Rotors.
E _r	=	resultierende Phasenspannung (Seite 49).
E ₁₋₂	=	die vom Statorfeld im Rotor induzierte EMK.
E ₂₋₁	=	- - Rotorfeld - Stator - -
E'	=	$\sqrt{2} \cdot E$ = Amplitude der EMK.
J	=	effektiver Strom.
J ₁	=	- Phasenstrom des Stators.
J ₂	=	- - - Rotors.
J _m	=	Magnetisierungsstrom.
J ₀	=	Leerlaufstrom.
J _n	=	Strom bei Normalbelastung.
J _R	=	Ringstrom im Kurzschlußanker.
J _{II}	=	Phasenstrom eines Zweiphasensystems.
J _{III}	=	- - Dreiphasensystems.
J _a	=	- - a-phasigen Systems.
K	=	Konstante.
L	=	Selbstinduktionskoeffizient.
N	=	Anzahl der in Serie geschalteten Drähte pro Phase.
N ₁	=	- - - - - - - - des Stators.
N ₂	=	- - - - - - - - Rotors.
N _{II}	=	Drabtzahl pro Phase eines Zweiphasensystems.
N _{III}	=	- - - - Dreiphasensystems.
N _a	=	- - - - a-phasigen Systems.
N _k	=	totale Nutenzahl eines Kurzschlußankers.
N _t	=	$a \cdot A \cdot p$ = totale Nutenzahl.
N _u	=	Amperedrähte pro 1 cm Ankerumfang.
P	=	Zugkraft am Rotorumfang in kg.
P _r	=	Zugkraft zur Überwindung des Reibungswiderstandes.
PS	=	Pferdestärke.
Q ₁	=	Querschnitt des Luftfeldes.
Q _s	=	Querschnitt des Streufeldes.
Q	=	- eines Ringes des Kurzschlußankers.
R	=	Radius des Ossannakreises.
R ₁	=	magnetischer Widerstand des Luftfeldes.
R _s	=	- - - Streufeldes.
R _ζ	=	- - - Luftfeldes pro 1 Zahn.
R _ν	=	- - - einer Nute.
R _e	=	- - - des Eisens.
R ₁ , R ₂	=	Widerstandsstufen des Anlassers.
S	=	Stabzahl (= Anzahl der Spulenseiten) pro Nute.

T	$= \frac{D \cdot \pi}{p} =$	Polteilung.
U	$= D \cdot \pi =$	Ankerumfang.
U_E	$=$	Übersetzungsverhältnis der EMKK.
U_J	$=$	- Ströme.
U_X	$=$	- erregenden Kräfte.
V	$=$	Verlust.
V_1	$= V_{w_1} =$	Ohmscher Verlust im Stator.
V_2	$= V_{w_2} =$	- - - Rotor.
V_{e_1}	$=$	Eisenverlust des Stators.
V_{e_2}	$=$	- - Rotors.
V_r	$=$	Reibungsverlust.
W	$=$	Totaler elektrischer Effekt (aller Phasen).
W_1	$=$	- - - des Stators.
W_2	$=$	- - - Rotors.
X	$=$	Amperewindungen.
X_1	$=$	- des Stators.
X_2	$=$	- Rotors.
X_l	$=$	- für die Luft.
X_e	$=$	- das Eisen.
X_m	$=$	- die Magnetisierung.
X_z	$=$	- die Zähne.
X_j	$=$	- das Joch.
X_{cm}	$=$	pro 1 cm Kraftlinienlänge.
X_{II}	$=$	eines Zweiphasensystems.
X_{III}	$=$	- Dreiphasensystems.
X_a	$=$	- a-phasigen Systems.
Z	$=$	Kraftlinienzahl pro Pol.
Z'	$=$	maximale Kraftlinienzahl pro Pol.
Z_1	$=$	- - - des Stators.
Z_2	$=$	- - - Rotors.
Z_a	$=$	nützliche Kraftlinienzahl.
Z_s	$=$	gestreute -
Z_{II}	$=$	Kraftlinienzahl eines Zweiphasensystems.
Z_{III}	$=$	- Dreiphasensystems.
Z_a	$=$	- a-phasigen Systems.

Kleine lateinische Buchstaben.

a	$=$	Phasenzahl.
a_1	$=$	- des Stators.
a_2	$=$	- Rotors.
b	$=$	achsiale Länge des Motors.

c	=	Feldfaktor (Seite 186).
c_1	=	- des Stators.
c_2	=	- - Rotors.
c_{II}	=	- eines Zweiphasensystems.
c_{III}	=	- Dreiphasensystems.
c_a	=	- a-phasigen Systems.
d_1	=	Drahtdurchmesser der Statorwicklung.
d_2	=	- - Rotorwicklung.
e	=	EMK in einem Stabe der Käfigwicklung.
e_1	=	Spannungsverlust pro Phase der Statorwicklung.
e_m	=	- durch den Magnetisierungsstrom.
h	=	Höhe der Spulenköpfe (Seite 232, 300).
h_e	=	Eisenhöhe des Joches.
i	=	Stabstrom in einem Käfiganker.
k	=	Nutenfaktor (Seite 182).
k'	=	- (Seite 182).
k_{II}	=	- eines Zweiphasensystems.
k_{III}	=	- Dreiphasensystems.
k_a	=	- a-phasigen Systems.
l_1	=	Länge eines Drahtes der Statorwicklung.
l_2	=	- - - Rotorwicklung.
l_e	=	Kraftlinienlänge im Eisen.
l_j	=	- - Joch.
m	=	prozentuale Abstufung des Anlassers (Seite 383).
n	=	Tourenzahl.
n'	=	- im Synchronismus.
n_0	=	- beim Leerlauf.
n_2	=	- des Rotors relativ zum Drehfeld (Seite 188).
p	=	Polzahl des Motors.
q	=	Querschnitt einer Nute.
q_1	=	- der Statorwicklung.
q_2	=	- Rotorwicklung.
q	=	- eines Stabes des Käfigankers (Seite 283).
r	=	Radius des ideellen Spulenkopfes (Seite 234, 300).
$r_1, r_2 \dots$	=	Dimensionen der Nuten (Seite 243, 299).
s	=	Schlüpfung in %; bei 5 % Schlüpfung ist $s = 5$, nicht etwa 0,05.
t_1	=	Nutenteilung des Stators.
t_2	=	- - Rotors.
u	=	Konstante der Ankerbeanspruchung (Seite 290).
v	=	Umfangsgeschwindigkeit des Rotors.
w	=	Ohmscher Widerstand pro Phase.
w_1	=	- - - - des Stators.
w_2	=	- - - - Rotors.

- w_k = Scheinbarer Widerstand des Käfigankers.
 w_e = Zusätzlicher Rotorwiderstand zur Berücksichtigung der Eisenverluste (Seite 145).
 x = Unbekannte, Variable.
 y = - - -
 y, y_1, y_2 = Wicklungsschritt.
 z_1 = Breite der Zahnköpfe des Stators.
 z_2 = - - - - Rotors.

Grosse griechische Buchstaben.

- A = magnetische Leitfähigkeit.
 A_{ν_1} = - - - einer Statornute.
 A_{ν_2} = - - - Rotornute.
 A_{ν_1} = - - - der Luft pro 1 Statorzahn.
 A_{ν_2} = - - - - 1 Rotorzahn.
 Π = Polwechselzahl = $2 \times$ Periodenzahl.
 Π_1 = - - des Statorstromes.
 Π_2 = - - Rotorstromes.
 Σ = Summationszeichen.

Kleine griechische Buchstaben.

- α = räumlicher oder zeitlicher Winkel; Winkel zur graphischen Berücksichtigung des Statorwiderstandes.
 β = Stromdichte pro 1 qmm; Winkel zur graphischen Berücksichtigung des Rotorwiderstandes.
 δ = Länge des Luftzwischenraumes in cm.
 ϵ = Koeffizient des exakten Diagrammes (Seite 50).
 η = Wirkungsgrad des Motors.
 η_ν = der Nute, d. h. $\frac{\text{Kupferquerschnitt}}{\text{Nutenquerschnitt}}$ (Seite 300, 319).
 z = Teil des Feldfaktors c (Seite 186).
 λ = $\frac{b}{D} = \frac{\text{Ankerbreite}}{\text{Ankerdurchmesser}}$.
 $\lambda_1, \lambda_2 \dots$ = magnetische Leitfähigkeit der einzelnen Nutenteile (Seite 244, 300).
 μ = Permeabilität.
 ξ_1 = Streukoeffizient der Statornuten (Seite 118).
 ξ_2 = - - Rotornuten (Seite 118).
 ϱ_1 = - - des Statoreisens (Seite 118).
 ϱ_2 = - - Rotoreisens (Seite 118).
 τ = Streukoeffizient des Motors.
 τ_1 = - - Stators.

τ_2	=	Streuungskoeffizient des Rotors.
τ_{ζ_1}	=	- der Statornutenstreuung.
τ_{ζ_2}	=	- Rotornutenstreuung.
τ_{k_1}	=	- Statorkopfstreuung.
τ_{k_2}	=	- Rotorkopfstreuung.
τ_{ζ}	=	bei $A_\nu = A_\zeta$ (Seite 225, 302).
φ	=	Phasenverschiebungswinkel.
χ	=	variabler Winkel.
ψ	=	Phasenfaktor (Seite 186).
ψ_{II}	=	- eines Zweiphasensystems.
ψ_{III}	=	- Dreiphasensystems.
ψ_a	=	- a-phasigen Systems.

Das Zeichen \cong ist sowohl in der Bedeutung „proportional“, als „ungefähr gleich“ gebraucht.

Einleitung.

Wenn sich der Feldmagnet *M* im Induktorkranz *K* (Fig. 1) mit konstanter Winkelgeschwindigkeit dreht, so wird in der Wicklung *I* ein einphasiger Wechselstrom hervorgerufen, dessen Periodenzahl der sekundlichen Umdrehungszahl des Feldmagneten gleich ist. Wird nun der Induktor mit einer weiteren Wicklung *II* ver-

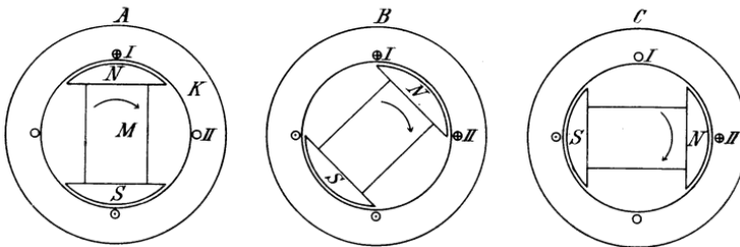


Fig. 1.

sehen, welche zu der ersteren senkrecht steht, so wird in dieser zweiten Wicklung ebenfalls ein einphasiger Wechselstrom erzeugt, welcher die gleiche Periodenzahl hat wie der erstere. Charakteristisch für die beiden Ströme ist jedoch, daß der zweite Strom gegenüber dem ersten um eine viertel Periode zeitlich verschoben ist entsprechend dem räumlichen Abstand beider induzierter Stromkreise von 90° .

Fassen wir einige besonders ausgezeichnete Momente ins Auge, so finden wir, daß in der Stellung Fig. 1

A: Strom I = max; Strom II = 0,

B: Strom I = Strom II,

C: Strom I = 0; Strom II = max.

Die Richtung der induzierten Ströme ist aus der Figur ersichtlich, indem Kreuze einen in die Papierebene eindringenden, Punkte einen aus der Papierebene heraustretenden Strom bezeichnen.

Führt man die Leitungen, welche je einen der genannten Stromkreise bilden, zu einem Eisenring, der analog dem oben-erwähnten Induktorkranz ausgeführt und bewickelt ist, so müssen durch die im Generator erzeugten Ströme in diesem Ring Kraftlinien hervorgerufen werden, die sich zu magnetischen Feldern zusammensetzen. In Fig. 2 A, B, C sind für die drei selben Momentanwerte der Ströme die von ihnen erzeugten Felder dargestellt, wobei die letzteren lediglich durch einen Pfeil markiert sind.

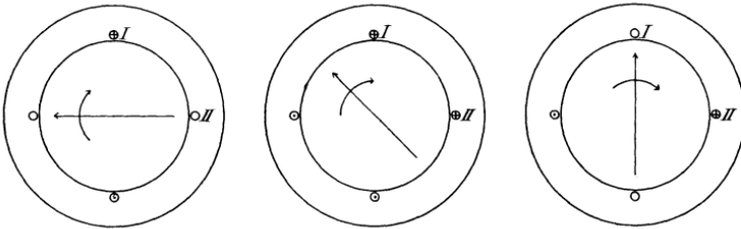


Fig. 2.

Wie aus der Figur zu ersehen ist, rotiert das von den beiden Strömen hervorgerufene Feld synchron mit dem Feldmagneten des Generators, und infolge dieser Eigenschaft, daß also eine derartige Vorrichtung im stande ist, ein Drehfeld zu erzeugen, hat man eine derartige Anordnung mit der Bezeichnung „Drehstromsystem“ belegt.

Je nach der Verwendung von zwei oder drei derartigen in der Phase um 90° beziehungsweise 120° verschobenen Strömen unterscheidet man zweiphasigen und dreiphasigen Drehstrom, und beide haben die Eigenschaft, in einem Wicklungssystem, das der Wicklungsanordnung des Generatorinduktors ähnlich ausgeführt ist, ein derartiges Drehfeld hervorzurufen. Die Phasenzahl des Drehstromes ließe sich natürlich beliebig erhöhen, aber in der Praxis ist nur der Zwei- und Dreiphasenstrom von Bedeutung, und daher erstreckt sich der im vorliegenden Buch behandelte Stoff nur auf diese beiden Arten von Mehrphasenströmen.

Die Feldstärke der in Fig. 2 dargestellten Anordnung läßt sich — gleiche Ströme in den Wicklungen I und II vorausgesetzt — bedeutend erhöhen, wenn man auch das Innere des Eisenkranzes mit Eisen ausfüllt; und es darf, da, wie später gezeigt wird, dieser innere Eisenkörper in Rotation versetzt werden kann, dieser Eisenzyylinder nur so groß sein, daß er vom äußeren Kranz um einen kleinen Luftzwischenraum absteht.

In Bezug auf das durch die zugeführten Mehrphasenströme hervorgerufene magnetische Feld bringt die Einfügung des zweiten Eisenkörpers nur insofern eine Veränderung mit sich, als die totale Kraftlinienzahl dieses Feldes infolge der Verringerung des magnetischen Widerstandes ganz bedeutend erhöht wird; die Rotation des ursprünglichen Drehfeldes bleibt unverändert.

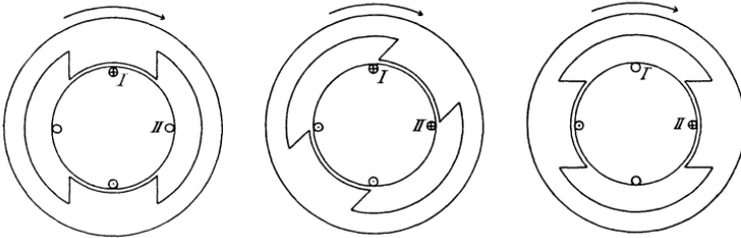


Fig. 3.

Nehmen wir nun den inneren Eisenkern als feststehend an, so wissen wir, daß derselbe den Wirkungen eines rotierenden magnetischen Feldes ausgesetzt ist, und da es vorläufig gleichgültig ist, ob dasselbe von Mehrphasenströmen oder von einem rotierenden Feldmagneten hervorgerufen wird, können wir uns den feststehenden von Mehrphasenströmen erregten Eisenkranz durch einen rotierenden gewöhnlichen Feldmagnet ersetzt denken (Fig. 3).

Vergleichen wir die Figur 3 mit der Figur 1, so sehen wir, daß wir jetzt wieder eine Generatoranordnung vor uns haben, die sich von der früheren nur dadurch unterscheidet, daß das ursprüngliche Innenpolssystem (Fig. 1) nun zu einem Außenpolssystem geworden ist. Dieser Unterschied ist jedoch ein absolut unwesentlicher, er ist nur dadurch hervorgerufen, daß wir die Mehrphasenwicklung auf dem äußeren Eisenkranz untergebracht haben; wir hätten dieselbe natürlich ebensogut auf dem inneren Eisenkörper

anordnen können und dadurch hätten beide Eisenzyylinder ihre Rolle vertauscht. Von Wichtigkeit ist jetzt nur der Hinweis darauf, daß die Anordnung der Fig. 3 tatsächlich sofort zu einem Generator ausgebildet werden kann, wenn der innere Zylinder wieder mit einer Wicklung versehen wird.

Wenn wir dem vorläufig als feststehend angenommenen inneren Zylinder ebenfalls eine Zweiphasenwicklung geben, so ist es nun leicht festzustellen, in welcher Weise in derselben Ströme entstehen müssen. Es wird nämlich genau so, wie oben (Fig. 1) beim Generator gezeigt wurde, Fig. 3

A: Strom I = max; Strom II = 0,

B: Strom I = Strom II,

C: Strom I = 0; Strom II = max.

Es ist nun aus dem Lenzschen Gesetz bekannt, daß ein induzierter Strom stets auf das ihn erzeugende Feld eine solche Wirkung ausübt, daß er die Bewegung des erregenden Feldes zu hindern bestrebt ist. Diese widerstrebende Kraft ist — wie aus der Mechanik bekannt — der Kraft gleich, welche aufgewendet werden muß, um das erregende magnetische Feld zu drehen. Auf den inneren Eisenkörper wirkt daher ein Drehmoment, welches ihn in der Drehrichtung des rotierenden Feldes zu bewegen sucht.

Bis hierher hatten wir angenommen, daß der innere Anker festgehalten und an der Drehung verhindert wird, und wir haben gesehen, daß durch das Schneiden der Kraftlinien des rotierenden Feldes Ströme induziert werden, welche in Wechselwirkung mit dem induzierenden Feld ein Drehmoment auf den inneren Eisenzyylinder ausüben. Wenn wir diesen Eisenkörper nicht mehr festhalten, sondern freigeben, so wird derselbe sich in Bewegung setzen und in gleicher Richtung wie das erregende Feld rotieren; er wird unter dem Einfluß des auf ihn ausgeübten Drehmomentes vom Zustand der Ruhe aus in Bewegung versetzt und so lange beschleunigt, als in seinen Windungen Ströme induziert und das Drehmoment aufrecht erhalten wird. Da wir augenblicklich, wo es uns nur darauf ankommt, das Prinzip des Drehstrommotors zu erläutern, von Verlusten aller Art, also auch von der Lagerreibung und dem Luftwiderstand des rotierenden Körpers absehen wollen,

so ist es leicht, anzugeben, wie lange der rotierende Teil beschleunigt wird, und welchen stationären Zustand er endlich erreichen muß.

Solange nämlich die Tourenzahl des inneren Ankers hinter der Tourenzahl des Feldes zurückbleibt, wird notwendigerweise ein Schneiden der Feldkraftlinien mit der Ankerwicklung eintreten und die hierdurch verursachten Ströme wirken beschleunigend auf die beweglichen Massen. Die beschleunigende Kraft wird demgemäß erst dann aufhören zu existieren, wenn die Ströme im bewegten Teil gleich Null sind, und es fragt sich nun, ob und wann dieser Fall eintreten kann.

Dieser Fall kann nun in der Tat eintreten, denn wenn der innere Anker mit gleicher Geschwindigkeit rotiert wie das erregende Feld, so tritt kein Schneiden der Kraftlinien mit den Ankerdrähten ein: die Ankerströme und die beschleunigende Kraft sind Null und das ganze System erreicht einen Grenzzustand, es befindet sich mit dem Drehfeld in Synchronismus.

Im Synchronismus kann der Anker aber nur dann rotieren, wenn derselbe keine widerstehende Kraft zu überwinden, also keine Zugkraft auszuüben hat. Sobald ein Widerstand zu überwinden ist und der Eisenzylinder Zugkraft entwickeln muß, müssen in seinen Windungen Ströme zirkulieren, die nur dadurch hervorgerufen werden können, daß seine Windungen von Kraftlinien geschnitten werden, und dies kann nur dann eintreten, wenn der Anker langsamer als das erregende Feld rotiert. Je größer der Unterschied zwischen der Tourenzahl des Feldes und der Tourenzahl des Ankers ist, um so größer ist die Anzahl der pro Zeiteinheit von den Windungen des letzteren geschnittenen Kraftlinien, um so größer auch die dadurch hervorgerufenen Ströme und die erzeugte Zugkraft.

Das Zurückbleiben des Ankers relativ zum rotierenden Feld wird Schlüpfung genannt, und dieselbe wird gewöhnlich in Prozenten der Feldgeschwindigkeit angegeben.

Infolge der Eigenschaft, daß die Tourenzahl des Ankers keine konstante ist, sondern je nach der Größe der ausgeübten Zugkraft kleiner wird, als dem synchronen Lauf entspricht, hat man Motoren, welche auf diesem Prinzip beruhen, als asynchrone Motoren bezeichnet, im Gegensatz zu den Synchronmotoren, welche auf der Umkehrbarkeit eines Generators beruhen, die daher auch bei allen

Belastungen mit absolut gleicher Geschwindigkeit wie das Drehfeld laufen müssen.

Wir hatten (Fig. 3) uns ein Drehfeld dadurch entstanden gedacht, daß ein mit Gleichstrom erregtes Feldmagnetsystem in Rotation versetzt ist, aber diese Hilfsvorstellung wurde nur deshalb angewandt, um es zu erleichtern, mittels der in der Gleichstromtechnik vorkommenden und allgemein bekannten Verhältnisse einen zwanglosen Übergang in das Gebiet der Asynchronmotoren zu schaffen. Soweit wir im Prinzip das Verhalten der Asynchronmotoren betrachtet haben, ist es nun ohne weiteres zulässig, daß wir uns der Wirklichkeit wieder dadurch nähern, daß wir das rotierende, durch Gleichstrom erregte Feldsystem wieder durch ein von Mehrphasenströmen erzeugtes Drehfeld ersetzen.

Ein Asynchronmotor besteht demnach:

1. Aus einem Feldmagnetsystem, das mit einer Wicklung versehen ist, welche an eine Stromquelle angeschlossen und von Mehrphasenstrom durchflossen wird und dadurch ein Drehfeld hervorruft.
2. Aus einem Anker, welcher ebenfalls mit einer mehrphasigen Wicklung versehen ist, die jedoch an keine Stromquelle angeschlossen ist.

Das Feld stellt den primären, der Anker den sekundären Teil des Motors dar, und die Berechtigung dieser Bezeichnungweise wird besonders dann klar, wenn man bei erregtem Feld den stillstehenden Anker untersucht. Im Anker wird in diesem Fall Drehstrom von der Periodizität des Erregerstromes erzeugt, der Motor wirkt dann einfach wie ein Transformator, dessen Primärspulen auf dem Feld, dessen Sekundärspulen auf dem Anker angeordnet sind.

Es ist im Prinzip gleichgültig, ob man den äußeren, feststehenden, oder den inneren, rotierenden Eisenzylinder zum primären Teil des Motors macht. Als die ersten Drehstrommotoren (1890 und 1891) gebaut wurden, hielt man es für vorteilhaft, den rotierenden Teil an die äußere Stromquelle anzuschließen, trotzdem dadurch das Anbringen von Schleifringen zur Stromzuführung unbedingt erforderlich wurde. Man glaubte den Hysteresisverlust des Motors dadurch reduzieren zu können, daß man nur die kleinere Eisenmasse des inneren Zylinders der raschen Ummagnetisierung aussetzte, und man maß diesem Vorteil so viel Bedeutung bei, daß man die mit dieser Anordnung verknüpften Nachteile

dadurch aufgewogen betrachtete. Bei allen modernen Motoren ist aber das primäre System der äußere, feststehende Eisenring, und die hauptsächlichsten Gründe, die dieser Anordnung zum Sieg verhalfen, sind folgende:

Da der sekundäre Teil des Motors an keine Stromquelle angeschlossen wird, sind Schleifringe dann nicht erforderlich, wenn der rotierende Anker zum Sekundärsystem gewählt und seine Wicklung in sich kurz geschlossen wird (Kurzschlußanker). Es stellt ein auf diese Weise gebauter Motor die einfachste und betriebsicherste Maschine vor, welche nach dem derzeitigen Stand der Elektrotechnik hergestellt werden kann. Der weitere Vorteil, daß die Primärwicklung sich auf dem stillstehenden Teil des Motors befindet, kommt hauptsächlich dann zur Geltung, wenn die Klemmenspannung des Motors eine sehr hohe ist. Endlich nimmt selbst bei niederer Klemmenspannung die primäre Wicklung mehr Raum ein als die sekundäre, da die primäre Wicklung mehr Amperewindungen zu führen hat, und deshalb ist es günstig, die Primärwicklung auf dem äußeren, größeren Eisenzylinder zu placieren.

Es dürfte demnach gerechtfertigt sein, daß im nachstehenden die Bezeichnungen Stator und Rotor stets in dem Sinne gebraucht werden, daß unter Stator der primäre, unter Rotor der sekundäre Teil des Motors verstanden ist.

Wir können nunmehr auf Grund unserer einfachen bis jetzt gemachten Betrachtungen schon folgende Sätze aufstellen:

1. Die von einem Mehrphasengenerator erzeugten Ströme rufen in einem dem Generatorinduktor ähnlich gewickelten Stator ein Drehfeld hervor.
2. Das genannte Drehfeld wirkt auf die Wicklung des Rotors, wie das Erregerfeld eines Drehstromgenerators auf seine Induktorwicklung, und vermag in der Rotorwicklung Ströme zu erzeugen.
3. Die Rotorströme rufen in Wechselwirkung mit dem vom Stator erzeugten Feld Zugkräfte hervor, welche bestrebt sind, den Rotor im gleichen Sinne wie das Statorfeld zu drehen.
4. Beim Stillstand des Rotors ist die sub 3 genannte Zugkraft vorhanden und deshalb geht der Motor unter Last an.

5. Beim Synchronismus ist die sub 3 genannte Zugkraft Null, da auch die Rotorströme Null sind, weil zwischen den vom Stator erzeugten Kraftlinien und den Rotorwindungen ein Schneiden nicht mehr eintritt. Der Rotor kann daher nur dann synchron laufen, wenn er absolut keine Zugkraft zu entwickeln braucht, und dieser Zustand kann selbst bei leerlaufendem Motor nur dann eintreten, wenn im Rotor keinerlei Verluste auftreten. In praxi läuft daher niemals ein Motor synchron.
6. Sobald der Rotor Zugkraft entwickeln muß, kann derselbe nicht synchron mit dem Erregerfeld laufen, sondern er muß hinter demselben zurückbleiben: er arbeitet mit Schlüpfung. Durch dieses Zurückbleiben wird das Entstehen der Rotorströme und dadurch das Auftreten einer Zugkraft ermöglicht. Also: Zugkraft kann nur bei Schlüpfung entstehen.
7. Der Rotor kann mechanische Arbeit leisten. Mechanische Leistung ist gleich dem Produkt aus Kraft mal Geschwindigkeit; die Kraft (Zugkraft) wird durch die Wechselwirkung zwischen Erregerfeld und Rotorstrom hervorgerufen, die Geschwindigkeit durch das Drehen des Erregerfeldes, welches eine nur um die Schlüpfung verringerte Rotation des Rotors verursacht.

Erstes Kapitel.

Der streuungsfreie Motor mit Sinoidalfeldern.

1. Feld- und Stromdiagramm des verlustlos arbeitenden Motors. —
2. Berechnung der induzierten EMK. — 3. Berechnung des Magnetisierungsstromes. — 4. Beispiele über Abschnitt 2 und 3. — 5. Berechnung der Zugkraft. — 6. Berechnung der mechanischen Leistung. — 7. Darstellung der Ströme, Felder, Zugkräfte und Leistungen im Diagramm. — 8. Beispiel über Abschnitt 7. — 9. Der Einfluß des Rotorwiderstandes. — 10. Beispiel über Abschnitt 9. — 11. Der Einfluß des Statorwiderstandes.

1. Feld- und Stromdiagramm des verlustlos arbeitenden Motors.

In der Einleitung haben wir gezeigt, daß durch die dem Stator zugeführten Mehrphasenströme ein Drehfeld erzeugt wird. Wir können dies Feld graphisch durch eine Gerade $\overline{a\bar{d}}$ Fig. 4 darstellen, von der wir annehmen, daß sie sich im Drehsinne des rotierenden Feldes um den Punkt a dreht. Greifen wir einen einzelnen Moment heraus, beispielsweise den in Figur 4 dargestellten, in welchem das Feld $\overline{a\bar{d}}$ eben den Leiter II in der Richtung von links nach rechts schneidet, so fällt das magnetische Feld $\overline{a\bar{d}}$ mit der Achse der Wicklung I zusammen, und wir können daraus schließen, daß in diesem Moment lediglich die Spule I stromführend ist. Die Größe dieses Stromes können wir berechnen, denn um das Feld $\overline{a\bar{d}}$ hervorzurufen, müssen wir eine ganz bestimmte Anzahl von Amperewindungen aufwenden. Die Amperewindungen können wir ebenfalls durch eine Gerade graphisch darstellen, und diese Gerade muß in die Richtung des Feldes fallen, das von den erregenden Amperewindungen erzeugt wird. Wir können also in Fig. 4 durch $\overline{a\bar{b}}$ die in dem betrachteten Moment

nötigen A-Windungen darstellen, und da die A-Windungszahl dem Produkt aus Stromstärke \times Windungszahl gleich ist, die Windungszahl aber eine für jeden Motor konstante Größe hat, können wir $\overline{a b}$ auch als die Darstellung des Statorstromes auffassen.

Dadurch daß das Feld $\overline{a d}$ in dem in Fig. 4 dargestellten Augenblick die Windungen der Spule II schneidet, muß in diesen Windungen eine EMK induziert werden, deren Richtung sich sehr leicht bestimmen läßt. In der Figur ist die Richtung der induzierten EMK durch die Zeichen \oplus und \ominus angedeutet, wobei das erstere einen senkrecht in die Zeichenebene eindringenden, das zweite einen senkrecht aus der Zeichnungsebene austretenden

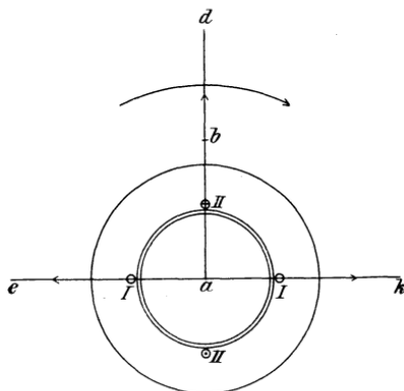


Fig. 4.

Pfeil markieren soll. Wir können diese EMK noch in anderer Weise zur Darstellung bringen, nämlich durch eine Gerade $\overline{a e}$, die wir von a aus nach links ziehen.

Wir haben nun folgende Vorgänge klargelegt: Die Statorwicklung (Spule I) wird von einem Strom $\overline{a b}$ durchflossen, welcher den Motor in der Weise magnetisiert, daß hieraus ein Feld $\overline{a d}$ resultiert. Dies letztere ruft seinerseits in den Statorwindungen (Spule II) eine EMK $\overline{a e}$ hervor, welche wir als EMK der Selbstinduktion bezeichnen können, da sie durch die Induktion der Statorwicklung auf sich selbst erzeugt wird. Nach der in der Gleichstromtechnik üblichen Bezeichnungsweise müssen wir $\overline{a e}$ als elektromotorische Gegenkraft auffassen, denn sie entspricht genau

der EMK, welche in den Ankerwindungen eines leerlaufenden Gleichstrommotors durch das Magnetfeld erzeugt wird. \overline{ae} ist daher im nachfolgenden stets als EMGK bezeichnet.

Eine wichtige Größe haben wir im Diagramm Fig. 4 noch nicht zur Darstellung gebracht, nämlich die Klemmenspannung des Stators. Da wir bei unseren jetzigen Untersuchungen davon absehen, daß die Statorwicklung Ohmschen Widerstand besitzt, können wir die Klemmenspannung auch als eine EMK betrachten, die auf den Motor wirkt, und wir müssen sie im Diagramm durch eine Strecke \overline{ak} , welche an Größe \overline{ae} gleich, der Richtung nach entgegengesetzt ist, darstellen. Die Richtigkeit dieser Konstruktion läßt sich durch folgende Überlegungen beweisen.

Der Strom \overline{ab} hat lediglich die Magnetisierung des Motors, d. h. die Erzeugung des Statorfeldes \overline{ad} zu bewirken; \overline{ab} ist daher Magnetisierungsstrom und zu dessen Hervorrufung ist kein elektrischer Effekt aufzuwenden. Die Klemmenspannung \overline{ak} muß daher senkrecht zum Magnetisierungsstrom \overline{ab} stehen, denn nur in diesem Falle wird der Effekt, der durch die Gleichung

$$W = E \cdot J \cdot \cos \varphi$$

ausgedrückt wird, Null. Der Winkel bak muß daher ebenso wie der Winkel bae ein rechter sein. Da wir ae als eine EMGK auffassen können, die der Klemmenspannung das Gleichgewicht hält, muß \overline{ak} von gleicher Größe aber entgegengesetzter Richtung sein wie \overline{ae} . Der Magnetisierungsstrom eilt daher der Klemmenspannung um 90° nach, der EMGK dagegen um 90° voraus. Daß der Magnetisierungsstrom der ihn hervorrufenden Klemmenspannung nacheilen muß, folgt auch daraus, daß die Statorwindungen Stromkreise bilden, die mit Selbstinduktion behaftet sind.

Wir haben somit die Richtigkeit des Diagrammes Fig. 4 für den Moment, in welchem ad die Windung II schneidet, bewiesen. Bevor wir dazu übergehen, zu untersuchen, wie sich das Diagramm dann gestaltet, wenn ad eine andere relative Lage gegenüber den Windungssystemen I und II annimmt, wollen wir uns vergegenwärtigen, daß wir vorläufig alle unsere Untersuchungen unter der Annahme machen, daß elektromotorische Kräfte, Ströme und Felder nach einer Sinusfunktion variieren. \overline{ad} stellt daher den Maximalwert eines sinoidal angeordneten Feldes dar und eine Windung,

die im Diagramm um einen Winkel β von $a d$ absteht, wird daher nur von einem Feld von der Größe

$$\overline{a d} \cdot \sin(90 - \beta)$$

geschnitten, wenn die Windung um den Winkel β hinter der rotierenden Geraden $a d$ absteht, dagegen wenn die Windung um den Winkel β der Geraden $a d$ voraussteht, von dem Feld

$$\overline{a d} \cdot \sin(90 + \beta).$$

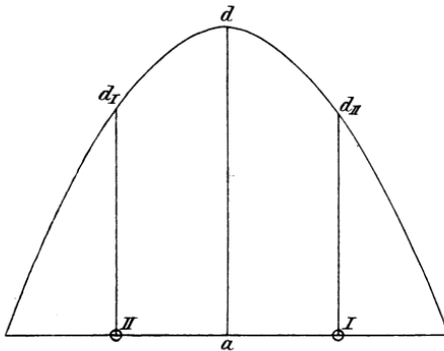


Fig. 5.

In Fig. 5 sind die beiden Windungssysteme I und II dargestellt, wenn sie beide von $a d$ um $\beta = 45^\circ$ abstehen. Es ist daher

$$\overline{a d}_I = \overline{a d}_{II} = 0,707 \cdot \overline{a d}.$$

Stellen wir diesen Zustand durch ein der Fig. 4 entsprechendes Diagramm dar, so erhalten wir in Fig. 6 die Gerade $a d$ in einer solchen Lage, daß der von den beiden Windungen I und II gebildete Winkel halbiert wird. Nach der soeben gemachten Ableitung wird deshalb sowohl die Spule I als die Spule II von einem Feld von der Größe $0,707 a d$ geschnitten und diese durch $a d_I$ resp. $a d_{II}$ dargestellten Felder setzen sich nach dem Kräfteparallelogramm zu dem rotierenden Statorfeld $a d$ zusammen.

Um das Feld $\overline{a d}$ zu erzeugen, muß in der Richtung von $a d$ eine erregende Kraft von der Größe $\overline{a b}$ wirken und diese Amperewindungen müssen in den beiden Windungssystemen I und II

ihren Sitz haben. Da wir $a d$ bereits in zwei senkrecht zu den Spulen I und II gelegene Komponenten zerlegt haben, können wir die Größe der von jeder Spule zu leistenden erregenden Kraft angeben, denn es muß sich offenbar verhalten

$$\overline{a d} : \overline{a d_I} : \overline{a d_{II}} = \overline{a b} : \overline{a b_I} : \overline{a b_{II}}$$

und im Diagramm brauchen wir nur $\overline{a b}$ in analoger Weise in seine Komponenten $a b_I$ und $a b_{II}$ aufzulösen, wie wir es mit $a d$ gemacht haben. Das Einzeichnen der elektromotorischen Gegenkräfte in das Diagramm ist nun sehr einfach, da wir festgestellt

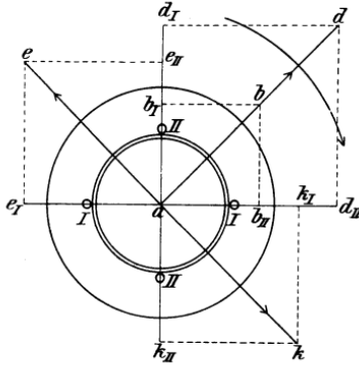


Fig. 6.

haben, von welchen Feldern die Windungen geschnitten werden. Die Windung II wird von $a d_I$ geschnitten und in ihr wird daher die EMGK $a e_{II}$ erzeugt, dagegen wird Windung I von $a d_{II}$ geschnitten und die EMGK $a e_I$ induziert. Die auf die Spulen wirkenden Klemmenspannungen müssen daher durch $a k_I$ und $a k_{II}$ dargestellt werden.

Die Klemmenspannungen $\overline{a k_I}$ und $\overline{a k_{II}}$ sind tatsächlich im betrachteten Moment in den Windungssystemen I und II wirksam, aber es läßt sich zeigen, daß die gleiche Wirkung von einer fiktiven Klemmenspannung $a k$ ausgeübt würde, die nach Größe und Richtung durch die Resultante von $a k_I$ und $a k_{II}$ gebildet ist. Die Richtigkeit dieser Überlegung ergibt sich sofort, wenn wir die an Hand der Fig. 5 gemachten Untersuchungen wiederholen und an Stelle des Feldes $a d$ die resultierende Klemmenspannung $a k$ einsetzen. Auf dieselbe Weise können wir die beiden elektro-

motorischen Gegenkräfte a_{eI} und a_{eII} zu der resultierenden fiktiven EMGK a_e zusammensetzen.

Ein Vergleich der Fig. 4 mit Fig. 6 zeigt, daß die beiden Diagramme identisch sind, indem das letztere die einzelnen im Diagramm dargestellten Größen genau ebenso enthält und nur gegen das frühere um 45° verdreht ist, entsprechend der um 45° fortgeschrittenen Drehung des konstanten Drehfeldes a, d . Für wieviel einzelne Stadien wir auch diese Untersuchungen vornehmen werden, stets werden wir dies Resultat erhalten; und wir können daher sagen, daß Fig. 4 das Diagramm eines leerlaufenden Mehrphasenmotors vorstellt, und daß wir mit dessen Hilfe für jeden beliebigen Moment die Größe der von jedem Windungssystem zu erzeugenden Felder, die erregenden Amperewindungen, die Größe der Klemmenspannungen und EMGK K angeben können, indem wir das Diagramm der momentanen Lage des Drehfeldes entsprechend auf den Motor projiziert denken.

Statt das Diagramm in Übereinstimmung mit dem Drehfeld zu drehen, können wir uns auch das Diagramm und das Drehfeld stillstehend, dagegen den Stator rotierend denken, und um nun die Größe der in jedem Windungssystem herrschenden Felder, A-Windungen etc. zu bestimmen, brauchen wir nur den Motor auf dem feststehenden Diagramm so zu drehen, daß er in die relative Lage zum Feld a, d kommt, welche wir zu untersuchen wünschen. Wir können sogar noch einen Schritt weiter gehen und uns ganz und gar von der Vorstellung emanzipieren, daß das Feld a, d und der Stator in jedem Moment ihre gegenseitige Lage ändern; denn da wir kein Interesse daran haben, die Momentanwerte der Ströme und Spannungen zu kennen, sondern uns damit begnügen, deren Effektivwerte zu berechnen, brauchen wir nur nach einer Methode zu suchen, die es uns ermöglicht, aus dem Diagramm den Effektivwert der Spannung und des Stromes pro Windungssystem, d. h. pro Phase zu bestimmen. Diese Methode wird in den späteren Kapiteln bei Einführung der numerischen Werte der einzelnen Größen (Felder, Ströme, Spannungen bezw. EMK K) entwickelt werden.

Wir haben bisher stillschweigend angenommen, daß der Rotor des Motors stromlos ist, und dieser Zustand läßt sich praktisch dadurch herbeiführen, daß der Rotor nicht mit einer Wicklung versehen ist, oder daß seine Wicklung derartig unterbrochen ist,

daß dieselbe keinen geschlossenen Stromkreis darstellt, sodaß also keine Ströme in derselben entstehen können, und es ist in diesen beiden Fällen gleichgültig, ob wir den Rotor als stillstehend, oder als rotierend annehmen. Wir können jedoch den genannten Zustand auch bei einem mit geschlossener Wicklung versehenen Rotor herbeiführen, wenn wir den Rotor als synchron mit dem Drehfeld rotierend annehmen, eine Voraussetzung, die beim leerlaufenden Motor nahezu erfüllt ist. Absolut synchron dreht sich selbst beim leerlaufenden Motor der Rotor nicht, da infolge der Lager- und Luftreibung ein ganz geringes Drehmoment hervorgerufen werden muß, und dies bedingt, daß der Rotor von Strömen, allerdings sehr kleiner Intensität, durchflossen sein muß. Wenn wir daher das Diagramm Fig. 4 als das Leerlaufdiagramm des Motors bezeichnen, so erlauben wir uns eine kleine Ungenauigkeit, indem wir die geringen Rotorströme vernachlässigen und gleich Null setzen.

Wir wollen nun dazu übergehen, zu untersuchen, wie sich das Diagramm des Motors dann gestaltet, wenn der Rotor von Strömen durchflossen wird. Damit dies eintreten kann, muß der Rotor mit einer in sich geschlossenen Wicklung versehen sein, und diese Windungen müssen von den Kraftlinien des Drehfeldes geschnitten werden. Es wäre zwar möglich, einen Rotor nur mit einem einzigen Windungssystem, also nur mit einer Einphasenwicklung auszustatten, aber dieser Fall hat wegen seiner schlechteren Wirkung keine praktische Bedeutung, und wir wollen daher annehmen, daß der Rotor mit einer Mehrphasenwicklung und zwar einer zweiphasigen ausgerüstet ist. Damit die Rotorwicklung von Kraftlinien geschnitten wird, muß eine Relativbewegung zwischen dem Drehfelde und dem Rotor vorhanden sein, und dies ist stets der Fall, wenn der Rotor sich langsamer als das Drehfeld dreht, wenn der Rotor also mit Schlüpfung arbeitet. Die Geschwindigkeit, mit welcher die Rotorwindungen von den Kraftlinien des Drehfeldes geschnitten werden, ist also keine konstante, sondern eine mit der Tourenzahl des Rotors variable, und sie bewegt sich zwischen zwei Extremfällen: Bei Synchronismus ist diese Geschwindigkeit Null und sie erreicht ein Maximum beim Stillstand des Rotors.

Vom stillstehenden Motor wollen wir ausgehen, um zu untersuchen, wie ein Strom im Rotor zu stande kommt, wie dieser

Strom im Diagramm dargestellt werden kann und welche Veränderungen in Bezug auf den Stator eintreten, wenn die Rotorwindungen stromführend sind. Wir wählen für unsere Betrachtungen den Motor, für welchen wir in Fig. 4 bereits das Leerlaufdiagramm dargestellt haben, und wir nehmen an, daß die Rotorwicklung identisch mit der Statorwicklung ausgeführt sei, daß sie also auch aus zwei aufeinander senkrechten Spulen 1 und 2 besteht, deren Seiten in je einer Nut untergebracht sind. Schließlich wollen wir noch annehmen, daß der Rotor sich in der in Fig. 7 gezeichneten Stellung befindet, in der die Statorspulen I und II sich in Koinzidenz mit den Rotorspulen 1 und 2 befinden.

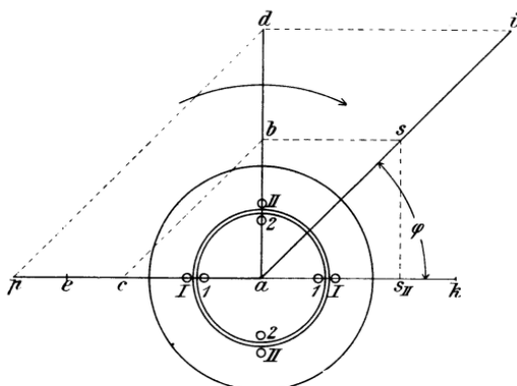


Fig. 7.

Wir haben bei der Entwicklung der Fig. 4 gezeigt, daß im dargestellten Moment, wenn das Drehfeld ad die Windungen der Spule II schneidet, in denselben eine EMK ae induziert wird, welche wir als elektromotorische Gegenkraft des Stators bezeichneten. Wenn wir den Rotor (Fig. 7) als stillstehend betrachten, so wird die Wicklung 2 desselben offenbar von denselben Kraftlinien ad geschnitten und zwar mit der gleichen Geschwindigkeit, mit welcher die Statorwicklung II geschnitten wird. Wenn wir annehmen, daß die Spule 2 ebensoviele induzierte Drähte enthält als die Spule II, so wissen wir, daß die in 2 induzierte EMK von der gleichen Größe sein muß, wie die in II induzierte, und ferner, daß die Richtung dieser EMK in beiden Spulen dieselbe ist, da die Spulen 1 und 2 im gleichen Sinne von den Kraftlinien

geschnitten werden. Wir können daher durch $a e$ nicht nur die in der Statorspule II induzierte EMGK der Größe, Richtung und Lage nach darstellen, sondern auch gleichzeitig die in der Rotorspule 2 induzierte EMK.

Wenn die Rotorwindungen geschlossene Stromkreise darstellen, so wird infolge der in Spule 2 induzierten EMK $a e$ in dieser Spule ein Strom hervorgerufen werden, dessen Größe

$$J_2 = \frac{E_2}{w_2}$$

sein muß, wenn wir mit w_2 den Ohmschen Widerstand der Spule 2 bezeichnen. Den Rotorstrom können wir im Diagramm durch eine Gerade $\overline{a c}$, die in der Richtung $\overline{a e}$ liegt, darstellen, und welche Länge die Strecke $a c$ haben muß, können wir durch folgende Überlegung feststellen.

Bei Ableitung des Leerlaufdiagrammes (Fig. 4) haben wir gezeigt, daß $a b$ in erster Linie die Amperewindungen darstellt, welche im betrachteten Augenblick im Stator wirksam sind, und der Schluß, daß $\overline{a b}$ auch den Statorstrom J_m ausdrücken kann, resultierte erst aus der Überlegung, daß die Statoramperewindungen dem Statorstrom direkt proportional sind.

Den umgekehrten Weg müssen wir jetzt einschlagen; an Stelle des Stromes J_2 müssen wir die von ihm gebildeten Amperewindungen berechnen und diese letzteren im Maßstabe der Amperewindungen in das Diagramm eintragen. Wenn mit N_1 die Drahtzahl der Spule I bezeichnet wird, so ist die Amperewindungszahl des Stators bei Leerlauf

$$X_m = \frac{N_1}{2} \cdot J_m.$$

Die Amperewindungszahl auf dem Rotor ist in dem in Fig. 7 dargestellten Zustand

$$X_2 = \frac{N_2}{2} \cdot J_2$$

und da der Amperewindungsmaßstab für Stator und Rotor derselbe sein muß, so erhalten wir die Länge $\overline{a c}$, durch die wir die Rotoramperewindungen darstellen wollen, aus der Proportion

$$\frac{\overline{ac}}{ab} = \frac{J_2 \cdot N_2}{J_m \cdot N_1}$$

und unter der Voraussetzung, daß $N_1 = N_2$ ist,

$$\frac{\overline{ac}}{ab} = \frac{J_2}{J_m}.$$

Durch die in der Rotorspule 2 wirkenden Amperewindungen, die, wie eben gezeigt wurde, im Diagramm durch \overline{ac} repräsentiert sind, muß ein magnetisches Feld in der Richtung ac erzeugt werden, dessen Größe wir sehr leicht feststellen können. Der magnetische Widerstand, auf welchen die Rotoramperewindungen ac wirken, ist offenbar derselbe, in welchen die Magnetisierungsamperewindungen ab das Feld ad erzeugen, und es muß daher das von \overline{ac} hervorgerufene Feld \overline{ap} der Bedingung genügen

$$\frac{\overline{ap}}{ad} = \frac{\overline{ac}}{ab}.$$

\overline{ap} stellt das vom Rotor erzeugte Feld im gleichen Maßstabe dar, in welchem wir das Statorfeld bei Leerlauf ad gezeichnet haben. Die Rotorspule 1 ist im betrachteten Augenblick stromlos, da die Windungen derselben nicht von Kraftlinien geschnitten werden, denn das Feld ad hat an der Stelle, wo die Nuten 1 und I liegen, die Größe Null. Es sieht allerdings so aus, als müßte in den Windungen 1 und I eine EMK durch die Kraftlinien des Rotorfeldes \overline{ap} induziert werden, und diese EMK würde natürlich auch einen Strom in diesen Spulen hervorrufen, allein diese Anschauung würde auf einem zweifachen Trugschluß basiert sein: 1. Das Feld \overline{ap} kann in den Windungen I und 1 keine EMK erzeugen, wenn der Rotor stillsteht (und diese Voraussetzung haben wir gemacht), da die Windungsebene der Spulen I und 1 der Kraftlinienrichtung \overline{ap} parallel ist. 2. Selbst wenn der Rotor und mit ihm das Feld \overline{ap} in Rotation wäre, könnte doch durch das Rotorfeld keine EMK induziert werden, da \overline{ap} ein Feld darstellt, welches nur in unserer Vorstellung existiert, in Wirklichkeit aber im Motor nicht vorhanden sein kann; \overline{ap} ist ein „fiktives Feld“.

Zur Begründung dieser Bemerkung müssen wir uns nochmals vergegenwärtigen, daß wir unsere Untersuchungen unter der Voraussetzung machen, daß der Motor mit konstanter Klemmenspannung arbeitet. Die Konstanz der Klemmenspannung a_k bedingt die Konstanz der EMGK a_e , und da die EMGK von dem im Motor wirklich vorhandenen Feld a_d induziert wird, muß im Stator unter allen Umständen, beim Stillstand bis hinauf zum synchronen Lauf, ein Feld von der konstanten Größe a_d vorhanden sein. Nur durch ein Statorfeld von der konstanten Größe a_d kann die konstante Klemmenspannung balanciert werden.

Wenn wir daher konstatiert haben, daß bei stillstehendem Rotor in letzterem a_c Amperewindungen und dadurch ein Feld a_p hervorgerufen wird, so können wir nunmehr den Schluß ziehen, daß demnach das wirkliche Motorfeld a_d sein muß, und daß daher a_d eine Resultante sein muß, von welcher a_p eine Komponente darstellt. Die Auffindung der zweiten Komponente ist nicht schwer, denn mit Hilfe des Kräfteparallelogramms erhalten wir, wenn wir d_i gleich und parallel a_p ziehen, die Komponente $\overline{a_i}$. $\overline{a_i}$ ist das Feld, welches, mit a_p zusammengesetzt, als Resultante das konstante Erregerfeld a_d ergibt.

Um das Feld a_i hervorzurufen, müssen Amperewindungen in der Richtung a_i wirken, und die Größe dieser Amperewindungen können wir mit Hilfe der Proportionen feststellen:

$$\overline{a_i} : \overline{a_d} : \overline{a_p} = \overline{a_s} : \overline{a_b} : \overline{a_c}.$$

Es fragt sich nun, wie die Amperewindungen $\overline{a_s}$ hervorgerufen werden können. Da im ganzen im Motor zwei Windungssysteme vorhanden sind, das eine auf dem Stator, das andere auf dem Rotor, wir von letzterem aber bereits festgestellt haben, daß es die Amperewindungen a_c führt, so muß die erregende Kraft $\overline{a_s}$ vom Stator ausgeübt werden. Es muß daher die Spule I a_b , die Spule II a_{sII} Amperewindungen erzeugen, denn a_s läßt sich in die beiden Komponenten a_b und a_{sII} zerlegen, und nur auf die so dargestellte Weise kann im Stator eine erregende Kraft a_s und dadurch ein fiktives Feld a_i erzeugt werden. Wie man sieht, ist $\overline{a_{sII}}$ an Größe $\overline{a_c}$ gleich, der Richtung nach entgegengesetzt, und beide erregenden Kräfte heben sich dadurch auf, sodaß als einzige erregende Kraft, welche ein Feld erzeugen kann, die Komponente a_b der Statoramperewindungen übrig bleibt. a_b ist

aber stets von der Größe wie die Magnetisierungs-Amperewindungen des Stators bei Leerlauf, und infolgedessen ist auch bei allen nur denkbaren Betriebsstadien des Motors $a d$ das einzige wirklich im Motor vorhandene Feld.

Wir haben in Figur 7 folgende 6 Größen graphisch dargestellt:

- $a b$ = Magnetisierungs-A.-W. (Magnetisierungsstrom),
- $a c$ = Rotor-A.-W. (Rotorstrom),
- $a s$ = Stator-A.-W. (Statorstrom),
- $a d$ = Erregerfeld,
- $a p$ = fiktives Rotorfeld,
- $a i$ = fiktives Statorfeld,

von denen die 3 letzteren mit den 3 ersteren der Richtung nach zusammenfallen. Zwischen diesen 6 Größen besteht die Eigentümlichkeit, daß von je zwei in der gleichen Richtung liegenden immer nur die eine tatsächlich existiert, während die andere nur fiktive Bedeutung hat. Wir können daher folgende Tabelle aufstellen:

Reale Größen	Fiktive Größen
$\overline{a d}$	$\overline{a b}$
$\overline{a c}$	$\overline{a p}$
$\overline{a s}$	$\overline{a i}$

$\overline{a c}$ und $\overline{a s}$ bilden die fiktive Resultante $\overline{a b}$, die fiktiven Felder $\overline{a p}$ und $\overline{a i}$ die reale Resultierende $\overline{a d}$.

Die Phasenverschiebung zwischen Klemmenspannung und Statorstrom, die bei Leerlauf 90° betrug, wird durch den $\sphericalangle k a s = \varphi$ dargestellt, und φ ist nun stets kleiner als 90° , woraus wir schließen müssen, daß der Stator Effekt konsumiert, sobald der Rotor Strom führt. Der Winkel $\psi = \sphericalangle k a s$ wird in unserem Diagramm von dem konstanten drehenden Vektor der Klemmenspannung $a k$ und dem ebenfalls konstanten drehenden Vektor der Statoramperewindungen $a s$ eingeschlossen; in Wirklichkeit ist jedoch die auf die Spulen I und II wirkende Klemmenspannung ebensowenig konstant, wie die in den Spulen fließenden Ströme,

da beide Größen nach einer Sinusfunktion variieren. Wir müssen daher noch untersuchen, welche Phasenverschiebung zwischen den beiden auf die Spulen I und II wirkenden Klemmenspannungen E_I und E_{II} und den in den Spulen fließenden Strömen J_I und J_{II} herrscht.

Wir wählen zu dieser Untersuchung die Lage des Vektors der Statoramperewindungen $a s$ (Fig. 8), in welcher $a s$ Amperewindungen von einer Spule allein ausgeübt werden. Da die Vektoren $a s$, $a b$, $a c$ und $a i$, $a d$, $a p$ von konstanter Größe sind und in gegenseitig konstantem Winkelabstand voneinander stehen, können wir sie ohne weiteres der Fig. 7 entnehmen und in Fig. 8 so eintragen, daß $a i$ in die Achse der Spule II fällt. $a s$ Ampere-

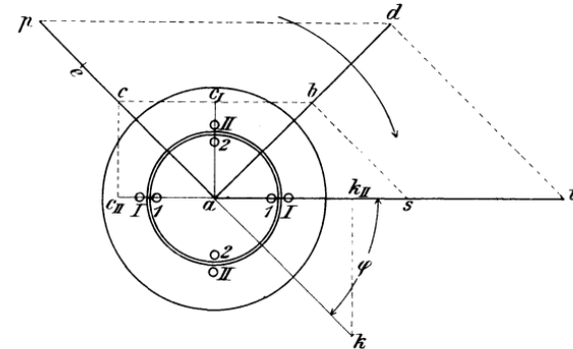


Fig. 8.

windungen werden in diesem Moment von der Spule II allein ausgeübt, und in diesem Augenblick muß der Strom in dieser Spule seinen Maximalwert, den wir ebenfalls mit $a s$ bezeichnen wollen, besitzen. In dem Moment, der in Fig. 7 dargestellt ist, wurde die Spule II vom Maximum des rotierenden Erregerfeldes geschnitten, es wurde daher in diesem Augenblick in II die maximale EMGK $a e$ induziert, mithin mußte die auf II wirkende Klemmenspannung durch $a k$ horizontal nach rechts aufgetragen werden. In Fig. 8 hat das Drehfeld $a d$ gegenüber der Fig. 7 eine Drehung von 45° vollzogen, und um den gleichen Winkel muß auch das Maximum der Klemmenspannung vorwärts geschritten sein, denn der Vektor der Klemmenspannung steht stets senkrecht auf dem Felde $a d$. Da unserer Voraussetzung gemäß in den

Fig. 7 und 8 die Winkel $s a d$ gleich sind, ferner $a k$ senkrecht auf $a d$ steht, müssen auch die Winkel

$$\angle s a k = \varphi$$

in beiden Figuren gleich sein, und φ stellt daher auch für jede Phase des Stators die Verschiebung zwischen Klemmenspannung und Strom dar. Den Momentanwert der auf Spule II wirkenden Klemmenspannung erhalten wir durch Projektion von $a k$ auf $a s$, nämlich $a k_{II}$.

Für die Spule I liegen die Verhältnisse genau ebenso, und um dies zu zeigen, brauchen wir nur $a s$ so zu drehen, daß $a s$ in die Richtung der Achse der Spule I fällt.

Wir können mittels der Fig. 8 noch zeigen, daß durch die Größe des konstanten Vektors der Rotoramperewindungen resp. des Rotorstromes $a c$ auch dessen Momentanwerte feststellbar sind, denn die Projektionen von $a c$, $a c_I$ und $a c_{II}$ auf die Achsen der Spulen I und II ergeben unmittelbar die Größe der momentan in den Spulen fließenden Ströme.

Wir können daher genau so, wie wir es schon für den Fall des Leerlaufs getan haben, die Vorstellung, daß die Vektoren des Diagrammes rotieren, ganz aufgeben, und es genügt daher für alle unsere Betrachtungen das feststehende Diagramm Fig. 7.

Dies Diagramm läßt sich noch vereinfachen. Da

$$\begin{aligned} \overline{a c} &= \overline{b s} \\ \overline{a p} &= \overline{d i} \\ \overline{a e} &= \overline{a k} \end{aligned}$$

mithin dieselben Strecken zweimal im Diagramm vorhanden sind, können wir sie einmal weglassen, und die Fig. 7 geht dadurch in das einfache Diagramm Fig. 9 über.

Das Diagramm enthält:

$\overline{a d}$ = konstantes Erregerfeld des Motors,

$\overline{a i}$ = fiktives Statorfeld bei Stillstand,

$\overline{d i}$ = fiktives Rotorfeld bei Stillstand,

$\overline{a b}$ = Magnetisierungs-(Erreger-)A.-W.,

$\overline{a s}$ = Stator-A.-W.,

$\overline{b s}$ = Rotor-A.-W.,

$\overline{a k}$ = Klemmenspannung,

φ = Phasenverschiebungswinkel.

Unter gewissen Voraussetzungen, wenn nämlich Stator und Rotor identisch gewickelt sind, kann

$\overline{a b}$ = Magnetisierungsstrom (Leerstrom),

$\overline{a s}$ = Statorstrom,

$\overline{b s}$ = Rotorstrom

gesetzt werden, und infolgedessen wird $\overline{a b s}$ häufig Stromdreieck genannt. Wenn Stator und Rotor verschiedenartig gewickelt sind, ist die Bezeichnung Stromdreieck, streng genommen, nicht mehr zulässig, man dürfte dann nur mehr von einem Amperewindungs-

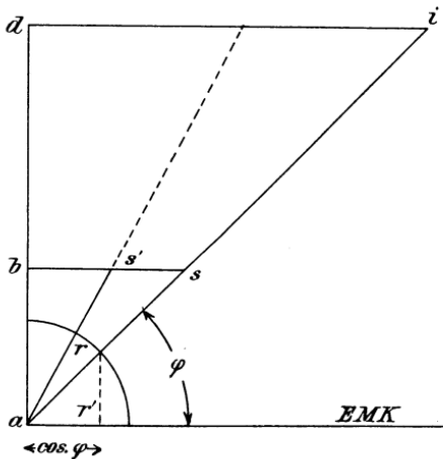


Fig. 9.

dreieck sprechen, allein es wird, um dies unbequeme Wort zu vermeiden, häufig die Bezeichnung Stromdreieck auch in diesem weiteren Sinne angewandt.

In Fig. 9 haben wir vorläufig nur für zwei Stadien das Diagramm des Motors festgelegt, nämlich für Leerlauf im Synchronismus und für Stillstand, und wir müssen noch feststellen, wie sich für die zwischenliegenden Stadien das Diagramm gestaltet. Die Beantwortung dieser Frage ist außerordentlich einfach.

Wie wir gesehen haben, werden die Rotorwindungen bei Synchronismus vom Feld $a d$ garnicht, bei Stillstand dagegen mit einer maximalen Geschwindigkeit geschnitten. Wir haben ferner konstatiert, daß bei Stillstand in einem Rotor, der genau so wie der Stator gewickelt ist, eine EMK E_2 von gleicher Größe wie

die Klemmenspannung induziert wird, und wir haben daraus den Rotorstrom

$$\overline{b s} \simeq J_2 = \frac{E_2}{w_2}$$

definiert. Die Größe der induzierten EMK E_2 hängt nun von der Geschwindigkeit, mit der die Rotorwindungen vom Feld $a d$ geschnitten werden, ab, da das Feld $a d$ von konstanter Größe ist, und infolgedessen muß auch der Rotorstrom dieser Geschwindigkeit direkt proportional sein. Die genannte Geschwindigkeit ist die Schlüpfung, und es entspricht daher der Rotorstrom $b s$ einer Schlüpfung von 100%, der Rotorstrom 0 einer solchen von 0%. Wenn wir daher die Strecke $b s$ in 100 Teile teilen, so stellt eine beliebige Länge $b s'$ nicht nur die prozentuale Schlüpfung, sondern auch den Rotorstrom resp. die Rotoramperewindungen dar, die in diesem Betriebszustand im Rotor vorhanden sind. — Es ist somit durch die Fig. 9 das Amperewindungs-, das Strom- und das Felddiagramm für alle Belastungsstadien des Motors festgelegt.

Im Interesse der Einfachheit wurden die Ableitungen lediglich an einem Zweiphasenmotor gemacht, die Resultate haben jedoch ganz allgemeine Gültigkeit, denn es ist offenbar gleichgültig, ob die Amperewindungen ab etc. und das Feld ad von einem Windungssystem von zwei oder mehreren Phasen hervorgerufen werden, und auch in Bezug auf die Ströme muß die Proportionalität mit den das Dreieck $ab s$ bildenden Geraden bestehen bleiben.

2. Berechnung der induzierten EMK.

Erfahrungsgemäß bietet die Anwendung einer Theorie auf praktische Fälle sehr häufig dadurch nicht unerhebliche Schwierigkeiten, daß die Einführung numerischer Werte in die allgemeinen mit Symbolen gebildeten Gleichungen nicht ganz einfach ist. Das Verständnis einer für die Praxis gebildeten Theorie wird daher sehr erleichtert, wenn die durch Gleichungen oder graphische Konstruktionen abgeleiteten Beziehungen immer durch zahlenmäßig ausgedrückte positive Beispiele erläutert werden. Obwohl wir noch weit davon entfernt sind, die komplizierten in einem Asynchronmotor wirklich auftretenden Erscheinungen klargelegt zu haben, mag es nichtsdestoweniger schon jetzt angebracht sein, auch mit numerischen Werten zu rechnen; wir müssen uns nur stets ver-

gegenwärtigen, daß die jetzt berechneten Werte nur in ganz grober Weise den wirklichen Fällen entsprechen, und daß sie nur unter den jeweils gemachten Annahmen gültig sind.

Die einfachen Annahmen, von denen wir ausgehen wollen, sind folgende:

1. Elektromotorische Kräfte und Ströme folgen der Sinusfunktion.
2. Alle Felder sind sinoidal angeordnet und ihre Amplituden sind konstant.
3. Die Wicklung je einer Phase ist in soviel Nuten untergebracht, als der Motor Pole besitzt.
4. Die erregende Kraft einer Mehrphasenwicklung ist konstant und zwar ihrem Maximalwert entsprechend angenommen.
5. Der magnetische Widerstand des Eisens ist Null.
6. Der Widerstand der Wicklungen ist Null.

Die folgenden Ausführungen werden diese Punkte näher erläutern.

Wie im vorigen Abschnitt gezeigt wurde, muß das die Statorwindungen schneidende Drehfeld in diesen Windungen eine elektromotorische Gegenkraft erzeugen, welche die gleiche Größe hat wie die Klemmenspannung. Die induzierte elektromotorische Gegenkraft ist der Windungszahl der Statorwicklung und der Kraftlinienzahl resp. der magnetischen Induktion des Statorfeldes proportional. Die magnetische Induktion bestimmt ihrerseits wieder die Zahl der Amperewindungen, die nötig sind, um diese magnetische Induktion in einem magnetischen Widerstand, der unter unserer Annahme, daß der Eisenwiderstand Null ist, lediglich aus dem Luftweg besteht, hervorzurufen. Wie man hieraus sieht, stehen also die Größen: induzierte elektromotorische Gegenkraft, magnetische Induktion, Windungszahl, erregende Amperewindungen resp. Magnetisierungsstrom in einem sehr engen Zusammenhange, und durch die Annahme eines dieser Werte sind alle übrigen bestimmt. Welche Größe man annehmen will, ist selbstverständlich willkürlich, in der Praxis geht man jedoch fast immer von der magnetischen Induktion aus, für deren Größe sich allmählich günstige Erfahrungswerte ergeben haben, und unter diesem Gesichtspunkte werden auch die folgenden Ableitungen gemacht.

Die von einem sinusidalen Feld, dessen maximale Induktion B' ist und das sich über eine Fläche vom Querschnitt Q_1 erstreckt, induzierte EMK ist

$$E = 0,707 \cdot N \cdot B' \cdot Q_1 \cdot \pi \cdot 10^{-8} \text{ } ^1).$$

Hierbei bezeichnet E den Effektivwert der EMK, N die Zahl der in Serie geschalteten Drähte, in welchen die Induktion stattfindet, π die Polwechselzahl des Stromes pro Sekunde.

Wenn wir die maximale Induktion B' zu einer bestimmten Größe annehmen, so können wir, da die induzierte elektromotorische Gegenkraft der Klemmenspannung E gleich sein muß, die Drahtzahl für eine Phase bestimmen, denn die übrigen in der Gleichung vorkommenden Größen π und E sind durch die Natur des zugeführten Stromes, Q_1 aus den Dimensionen des Motors bekannt. Wir erhalten somit:

$$N = \frac{E \cdot 10^8}{0,707 \cdot B'_1 \cdot Q_1 \cdot \pi} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \quad (1)$$

Die Klemmenspannung (Leitungsspannung) ist nur bei einem Zweiphasenmotor unter allen Umständen mit der Phasenspannung identisch; bei einem Dreiphasenmotor ist die letztere dann von anderer Größe, wenn die Wicklung im Stern geschaltet ist und sie beträgt in diesem Falle nur den $\frac{1}{\sqrt{3}}$ Teil der Leitungsspannung.

3. Berechnung des Magnetisierungsstromes.

Wenn wir mit Hilfe der Gleichung (1) die Drahtzahl N_1 des Stators und die maximale Induktion B' festgelegt haben, können wir hieraus den Magnetisierungsstrom berechnen. Unter der Voraussetzung, daß der Eisenwiderstand des Motors Null ist, sind lediglich zur Überwindung des Luftwiderstandes Amperewindungen aufzuwenden, und die Größe derselben ist für einen p -poligen Motor

$$X_1 = 0,8 p \delta B'_1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \quad (2)$$

wenn mit δ die Größe des Luftspaltes in cm bezeichnet wird.

¹⁾ Die Ableitung dieser Gleichung wird im 35. Abschnitt gegeben.

X_1 ist offenbar eine Funktion der Drahtzahl N_1 , der Stromstärke pro Phase und der Phasenzahl des Stators. Wegen des letzteren Umstandes müssen wir die Untersuchungen für Zweiphasen- und Dreiphasenmotoren getrennt vornehmen.

Die maximale erregende Kraft herrscht in einem Zweiphasensystem dann, wenn die Ströme in beiden Phasen gleich und zwar

$$\sin 45 \cdot J' = 0,707 \cdot J'$$

sind. Die Windungszahl einer jeden Phase ist gleich der halben Drahtzahl, folglich ist im betrachteten Moment die erregende Kraft einer Spule

$$0,707 \frac{N}{2} J'.$$

Auf diejenigen Teile des Feldes, welche der Summenwirkung aus den erregenden Kräften der beiden Phasen ausgesetzt sind, wirkt die doppelte erregende Kraft

$$X = 2 \left(0,707 \cdot \frac{N}{2} J' \right)$$

und wenn wir den Maximalwert der Ströme J' durch ihren Effektivwert J ersetzen, wobei $J' = \sqrt{2} \cdot J$, erhalten wir

$$X = J N \quad (3)$$

In einem Dreiphasensystem ist die maximale erregende Kraft dann vorhanden, wenn der Strom in einer Phase gleich seinem Maximalwert, in jeder der anderen Phasen gleich seinem halben Maximalwert ist. Die totale erregende Kraft wird dann in Bezug auf den Kraftlinienweg, welcher der additiven Wirkung der drei Windungssysteme ausgesetzt ist

$$X = J' \cdot \frac{N}{2} + 2 \left(\frac{J'}{2} \cdot \frac{N}{2} \right) = J' N$$

und wenn auch hier wieder die maximale Stromstärke J' durch die effektive ersetzt wird,

$$X = \sqrt{2} \cdot N \cdot J \quad (4)$$

Damit wir für zwei- und dreiphasige Systeme eine gemeinsame Gleichung benutzen können, um die erregende Kraft der-

selben zu berechnen, soll dem Gang der Ableitungen insofern etwas vorgegriffen werden, als schon jetzt diese allgemeine Gleichung, deren Ableitung sich im 33. Abschnitt findet, mitgeteilt wird. Diese Gleichung lautet:

$$X = a \cdot \frac{N J}{\sqrt{2}} \cdot \psi \dots \dots \dots (5)$$

worin a die Phasenzahl und ψ einen Koeffizienten bedeutet, der sich aus der Phasenzahl nach folgender Gleichung ermitteln läßt

$$\psi = \frac{1}{a \cdot \sin \frac{\pi}{2a}} \dots \dots \dots (6)$$

Eine Probe ergibt die Richtigkeit der allgemeinen Gleichung; denn wir erhalten für die erregende Kraft eines Zweiphasensystems

$$X = 2 \cdot \frac{N J}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2 \cdot \sin \frac{\pi}{4}} = N J$$

und für die eines Dreiphasensystems

$$X = 3 \cdot \frac{N J}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{3 \cdot \sin \frac{\pi}{6}} = \sqrt{2} N J,$$

also dieselben Werte, welche die Gleichungen (3) und (4) ergeben.

Den Magnetisierungsstrom eines Motors erhalten wir daher, wenn wir den aus Gleichung (5) für X erhaltenen Ausdruck in Gleichung (2) einführen.

$$J_m = 0,8 \cdot \sqrt{2} \frac{p \cdot \delta \cdot B'_1}{a \cdot \psi \cdot N_1} \dots \dots \dots (7)$$

Mit B'_1 ist die maximale Induktion in der Luft, mit N_1 die Drahtzahl des Stators pro Phase bezeichnet.

Substituiert man in Gleichung (7) den aus Gleichung (1) für N_1 erhältlichen Ausdruck, so wird

$$J_m = B_1'^2 \frac{0,8 \cdot p \cdot \delta \cdot Q_1 \cdot H_1}{a \cdot \psi \cdot E_1 \cdot 10^8}$$

und da der Quotient auf der rechten Seite obiger Gleichung nur solche Faktoren enthält, die für ein und denselben Motor konstant sind, können wir allgemein sagen: Der Magnetisierungsstrom eines Mehrphasenmotors ist dem Quadrat seiner maximalen Luftinduktion proportional.

4. Beispiele über Abschnitt 2 und 3.

Gegeben sei ein vierpoliger Motor von den Dimensionen

$$\begin{aligned} D &= 20 \text{ cm,} \\ b &= 10 \text{ cm,} \\ \delta &= 0,1 \text{ cm,} \\ p &= 4. \end{aligned}$$

Es soll die Drahtzahl des Stators und der Magnetisierungsstrom berechnet werden, unter der Annahme, daß die Phasenspannung 110 Volt, die Polwechselzahl des zugeführten Drehstromes 100 pro Sekunde ist und die maximale Luftinduktion 5000 betragen soll. Also

$$\begin{aligned} H_1 &= 100 \\ E_1 &= 110 \\ B'_1 &= 5000. \end{aligned}$$

Der Querschnitt des Luftfeldes beträgt:

$$Q_1 = \frac{D \pi b}{p} = \frac{20 \cdot \pi \cdot 10}{4} = 157 \text{ cm}^2.$$

Die Rechnung soll zweimal durchgeführt werden, einmal für einen Zweiphasen-, das zweite Mal für einen Dreiphasenmotor.

1. Zweiphasenmotor. Die Drahtzahl einer Phase des Stators ergibt sich sofort nach Gleichung (1):

$$N_1 = \frac{E_1 \cdot 10^8}{0,707 \cdot B'_1 \cdot Q_1 \cdot H_1} = \frac{110 \cdot 10^8}{0,707 \cdot 5000 \cdot 157 \cdot 100} = 200.$$

Den Magnetisierungsstrom pro Phase erhalten wir nach Gleichung (7):

$$J_m = 0,8 \cdot \sqrt{2} \frac{p \cdot \delta \cdot B'_1}{a \cdot \psi \cdot N_1} = \frac{0,8 \cdot \sqrt{2} \cdot 4 \cdot 0,1 \cdot 5000}{2 \cdot 0,707 \cdot 200} = 8 \text{ Ampere.}$$

Der scheinbare Wattkonsum des Motors ist pro Phase

$$8 \cdot 110 = 880 \text{ Volt-Ampere}$$

und total natürlich

$$2 \cdot 880 = 1760 \text{ Volt-Ampere.}$$

2. Dreiphasenmotor. Da wir die Phasenspannung wieder zu 110 Volt annehmen, wird die Drahtzahl pro Phase dieselbe wie für den Zweiphasenmotor, nämlich

$$N_1 = 200.$$

Dagegen wird der Magnetisierungsstrom

$$J_m = 0,8 \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{p \cdot \sigma \cdot B_1'}{a \cdot \psi \cdot N_1} = \frac{0,8 \cdot \sqrt{2} \cdot 4 \cdot 0,1 \cdot 5000}{3 \cdot 0,667 \cdot 200} = 5,65 \text{ Ampere.}$$

Der scheinbare Wattkonsum beträgt:

$$\text{pro Phase} = 110 \cdot 5,65 = 621 \text{ Volt-Ampere}$$

$$\text{Total} = 3 \cdot 621 = 1863 \text{ Volt-Ampere.}$$

Wir können nun die Statorwicklung auf zwei verschiedene Weisen erhalten: in Δ oder in \mathbf{Y} . Wählen wir Dreieckschaltung, so ist die Spannung zwischen zwei Leitungen der Phasenspannung gleich, der Strom in einer Leitung dagegen $\sqrt{3} \cdot J_m$. Es ist daher

$$E_1 = 110$$

$$J_1 = \sqrt{3} \cdot J_m = 1,73 \cdot 5,65 = 9,8 \text{ Ampere}$$

und der scheinbare Wattkonsum des Motors

$$\sqrt{3} \cdot E_1 \cdot J_1 = \sqrt{3} \cdot 110 \cdot 9,8 = 1863 \text{ Volt-Ampere.}$$

Wählen wir dagegen Sternschaltung, so wird der Leitungsstrom J_1 gleich dem Phasenstrom J_m , dagegen die Spannung zwischen zwei Leitungen

$$E_1 = \sqrt{3} \cdot E = 1,73 \cdot 110 = 190$$

$$J_1 = J_m = 5,65$$

und der scheinbare Wattkonsum des Motors

$$\sqrt{3} \cdot E_1 \cdot J_1 = \sqrt{3} \cdot 190 \cdot 5,65 = 1863 \text{ Volt-Ampere.}$$

5. Berechnung der Zugkraft.

Befindet sich ein vom Strom J durchflossener Leiter von der Länge b so in einem magnetischen Feld von der Induktion B , daß die Richtung der Kraftlinien senkrecht zum Leiter steht, so wird auf den Leiter eine senkrecht zu der Kraftlinienrichtung und zum Leiter stehende Kraft ausgeübt von der Größe:

$$P = 10,2 \cdot J \cdot b \cdot B \cdot 10^{-8} .$$

Ist an Stelle des einen Leiters eine größere Anzahl N derselben, die vom gleichen Strom durchflossen werden, so wird

$$P = 10,2 \cdot J \cdot b \cdot B \cdot N \cdot 10^{-8} (8)$$

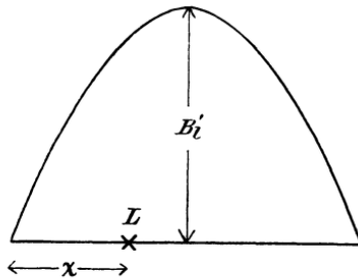


Fig. 10.

Der Strom J braucht nicht von außen dem Leiter zugeführt zu werden, sondern er kann durch Bewegung des Leiters im Felde und das dadurch eintretende Schneiden von Kraftlinien erzeugt werden. Dieser letztere Fall tritt bei einem Asynchronmotor auf. Wird nämlich der Rotor von einem sinusförmigen Feld, dessen maximale Induktion B'_l ist, durchsetzt, und findet eine Relativbewegung zwischen dem Feld und den Rotorwindungen statt, so wird in den letzteren ein Strom erzeugt, dessen Größe sich leicht bestimmen läßt, und dieser ruft in Wechselwirkung mit seinem erzeugenden Feld eine Tangentialkraft resp. ein Drehmoment hervor.

Die Größe dieser Kraft läßt sich folgendermaßen bestimmen. Wenn der Leiter L (Fig. 10) vom Punkt 0 aus sich nach rechts bewegt, so ist die Induktion, der er in jedem Moment ausgesetzt ist,

$$B = B' \cdot \sin \chi .$$

Erfolgt diese Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit, so läßt sich durch eine ähnliche Gleichung die im Leiter induzierte EMK, oder, da der Leiterwiderstand konstant ist, die in L hervorgerufene Stromstärke darstellen. Wenn die Stromstärke beim Passieren des Scheitels der Sinuslinie den Maximalwert J' annimmt, so ist dieselbe im Punkt L

$$J = J' \cdot \sin \chi.$$

Sind an Stelle eines Leiters N derselben im Punkt L vereinigt, so wird die Zugkraft in dieser Stellung nach Gleichung (8)

$$10,2 \cdot N \cdot b \cdot J' B' \sin^2 \chi \cdot 10^{-8}.$$

Wie man sieht, ist die Zugkraft nicht konstant, sondern sie variiert nach dem Quadrat eines Sinus; sie ändert sich daher zwischen Null und einem Maximalwert, bleibt jedoch stets positiv, wirkt also immer in demselben Sinne. Den Mittelwert der Zugkraft erhalten wir durch Integration des obigen Ausdrucks über eine Periode und Division durch 2π

$$P = \frac{10,2 \cdot N \cdot b \cdot J' B' \cdot 10^{-8}}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin^2 \chi \, d\chi$$

$$= \frac{1}{2} 10,2 \cdot N \cdot b \cdot J' B' \cdot 10^{-8}.$$

Dieser Wert entspricht der Zugkraft pro Rotorphase. Ist der Rotor a_2 -phasig ausgeführt, so wird der Ausdruck, wenn wir gleichzeitig den Maximalwert des Stromes J' durch seinen Effektivwert J ersetzen,

$$P = 10,2 \cdot 0,707 \cdot a_2 \cdot N_2 \cdot b \cdot J_2 \cdot B_2' \cdot 10^{-8} \quad . \quad . \quad . \quad (9)$$

6. Berechnung der mechanischen Leistung.

Wenn uns die Tourenzahl des Rotors bekannt ist, können wir die Geschwindigkeit berechnen, bei welcher die Zugkraft ausgeübt wird, und das Produkt dieser beiden Größen liefert uns den mechanischen Effekt, welchen der Motor abgibt. Zur Ermittlung der Geschwindigkeit müssen wir aber den Radius des Hebelarmes kennen, an welchem die Zugkraft wirkt. Der Radius von Mitte

der Leiter eines Rotors bis zur Rotorachse ist, wenn wir einen mit Nuten versehenen Rotor annehmen, offenbar kleiner als der halbe Durchmesser des Rotoreisens. Es sieht daher auf den ersten Blick aus, als müßte man zur Ermittlung von Zugkraft und Leistung den Abstand der Leitermitten von der Peripherie des Rotors in Rechnung ziehen. Wir können uns aber diese Mühe auf Grund der folgenden Überlegung sparen.

Wenn das gesamte vom Stator ausgehende Feld die Rotorwindungen schneidet — und diese Voraussetzung haben wir gemacht — so muß die Induktion im Rotoreisen zwischen dessen Peripherie und den Rotorwindungen den Radien r_1 und r (Fig. 11) umgekehrt proportional sein. Da nun die Zugkraft nach Gleichung (9)

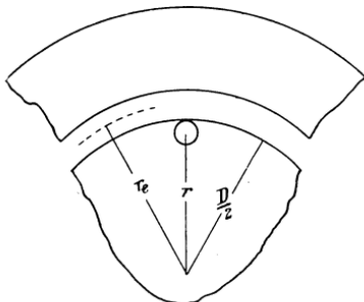


Fig. 11.

der Induktion direkt — dem Radius, an welchem sie wirkend gedacht wird, also indirekt proportional —, die Geschwindigkeit aber dem Radius direkt proportional ist, so bleibt das Produkt derselben — die mechanische Leistung — vom Radius unabhängig.

Die mittlere Luftinduktion, deren Größe wir zur Bestimmung der erregenden Kraft benötigen, herrscht auf einem Zylindermantel, dessen Durchmesser $D + \delta$ ist. Im Abstand des Radius $\frac{D + \delta}{2}$ müssen wir uns daher auch die Rotorleiter befindlich denken, wenn wir unter Zugrundelegung desselben Wertes der Induktion (also B'_1) Zugkraft und Leistung berechnen wollen.

Wir erhalten demnach die Geschwindigkeit v in Metern

$$v = 0,01 \frac{(D + \delta) \pi n}{60} (10)$$

Die Leistung des Motors in Kilogrammsekundenmetern ist $v \cdot P$ und die Leistung in PS

$$PS = \frac{v \cdot P}{75} \dots \dots \dots (11)$$

7. Berechnung der Ströme, Felder, Zugkräfte und Leistungen mittels des Diagrammes.

Im 1. Abschnitt wurde das Diagramm des Mehrphasenmotors entwickelt; die absolute Länge der einzelnen im Diagramm verwendeten Strecken war beliebig angenommen, und durch das Feld- und Stromdreieck war nur die relative Größe und die gegenseitige Lage der 6 Größen: Erregerfeld, Feld der Stator- und Feld der Rotoramperewindungen, Magnetisierungsamperewindungen, Stator- und Rotoramperewindungen, festgelegt. Wenn wir derart maßstäblich zeichnen, daß wir imstande sind, sofort den wirklichen Wert jeder dieser Größen im Diagramm durch eine bestimmte Strecke darzustellen, so können wir das Diagramm viel mehr ausnützen, und wir können durch das Ziehen einer einzigen Linie mühelos Resultate erhalten, deren Ermittlung auf dem rein rechnerischen Wege mit sehr großen Umständlichkeiten verknüpft ist. Das Diagramm wird folgendermaßen gezeichnet:

Wir tragen im Diagramm (Fig. 9) die maximale Induktion des Erregerfeldes in einer beliebigen Länge $\overline{a d}$ auf, indem wir

$$\overline{a d} = \frac{B'_1}{C_1},$$

also

$$C_1 = \frac{B'_1}{\overline{a d}} \dots \dots \dots (12)$$

setzen. Mit Hilfe der Gleichung (7) berechnen wir nun J_m , den Magnetisierungsstrom, und stellen letzteren durch die beliebige Strecke $\overline{a b}$ dar. Es ist also

$$\overline{a b} = \frac{J_m}{C_2},$$

mithin

$$C_2 = \frac{J_m}{\overline{a b}} \dots \dots \dots (13)$$

Bei einer beliebigen Belastung wird nun der Statorstrom durch $\overline{a s}$ dargestellt, und sein numerischer Wert ist

$$J_1 = C_2 \cdot a s \dots \dots \dots (14)$$

Die Größe des Rotorstromes würde sich unter der Voraussetzung, daß Stator und Rotor absolut identisch sind, also gleiche Phasenzahlen, gleiche Nutenzahlen und gleiche Drahtzahlen pro Nut besitzen, sehr einfach gestalten, indem der Rotorstrom, den wir für diesen Fall mit $J_{2,1}$ bezeichnen wollen, $= C_2 \cdot \overline{b s}$ wäre. Nun ist aber im allgemeinen der Rotor mit einer anderen Drahtzahl ausgestattet, ja sogar die Phasenzahl kann eine andere sein als im Stator, indem man einen Dreiphasenmotor ohne weiteres mit einem Zweiphasenrotor laufen lassen kann und umgekehrt. Wir müssen daher eine allgemein gültige Gleichung aufstellen, welche die Berechnung des Rotorstromes aus der dem Diagramm entnommenen Länge $\overline{b s}$ gestattet.

Wir finden diese Beziehung auf Grund folgender Überlegung. Die vom Motor entwickelte Leistung ist bei einem verlustlos arbeitenden Motor dem Wattkonsum gleich. Der Wattkonsum und der Statorstrom wird aber in keiner Weise davon beeinflußt, ob sich $\overline{b s}$ auf einen zweiphasigen oder dreiphasigen Rotor bezieht. Würde der Rotor identisch mit dem Stator gewickelt sein, also dieselbe Phasen- und Drahtzahl besitzen, so würde die Zugkraft nach Gleichung (9)

$$P = 10,2 \cdot 0,707 \cdot b \cdot B_1' \cdot 10^{-8} \cdot a_1 \cdot N_1 \cdot C_2 \cdot \overline{b s}.$$

Besitzt der Rotor dagegen a_2 Phasen und N_2 Drähte pro Phase, so wird

$$P = 10,2 \cdot 0,707 \cdot b \cdot B_1' \cdot 10^{-8} \cdot a_2 \cdot N_2 \cdot C_3 \cdot \overline{b s}.$$

Da die Zugkräfte in beiden Fällen einander gleich sein müssen, folgt

$$J_2 = C_2 \cdot \overline{b s} \frac{a_1 \cdot N_1}{a_2 \cdot N_2} = C_3 \cdot \overline{b s} \dots \dots \dots (15)$$

und

$$C_3 = C_2 \frac{a_1 \cdot N_1}{a_2 \cdot N_2} \dots \dots \dots (16)$$

Um aus der Wattkomponente ($\overline{b s}$) des Primärstromes ($\overline{a s}$) den Wattkonsum W_1 des Motors ermitteln zu können, setzen wir

$$W_1 = C_4 \cdot \overline{b s} (17)$$

C_4 läßt sich leicht auf schon bekannte Größen zurückführen; der Wattkonsum läßt sich nämlich auch durch die Gleichung ausdrücken:

$$W_1 = a_1 \cdot E_1 \cdot J_1 \cdot \cos \varphi .$$

J_1 ist aber nach Gleichung (14) $= C_2 \cdot \overline{a s}$, und $\overline{b s}$, die Wattkomponente von $\overline{a s}$, $= \overline{a s} \cdot \cos \varphi$. Durch Gleichsetzen der obigen beiden Gleichungen und Einführung der angegebenen Ausdrücke für J_1 und $\overline{b s}$ erhalten wir

$$C_4 = a_1 \cdot E_1 \cdot C_2 (18)$$

Mit Hilfe des Rotorstromes, der $\overline{b s}$ proportional ist, und der maximalen Induktion im Rotor, die konstant $= \overline{a d}$ ist, können wir die Zugkraft berechnen, und dieselbe muß $\overline{b s}$ proportional sein. Diese Proportionalität folgt daraus, daß die Zugkraft dem Produkt aus $B' \cdot J_2$, also $\overline{a d} \cdot \overline{b s}$, — und da der eine Faktor dieses Produktes, $\overline{a d}$, konstant ist, dem anderen, $\overline{b s}$, — proportional ist. Durch $\overline{b s}$ kann daher in einem neuen, sich aus der Rechnung ergebenden Maßstab die Zugkraft dargestellt werden, indem wir schreiben:

$$P = C_5 \cdot \overline{b s} (19)$$

Substituieren wir für P den aus Gleichung (9) ersichtlichen Ausdruck, und ersetzen wir B' durch $C_1 \cdot \overline{a d}$ und J_2 durch $C_3 \overline{b c}$, so erhalten wir

$$C_5 = 10,2 \cdot 0,707 \cdot a_2 \cdot N_2 \cdot b \cdot C_1 \cdot C_3 \cdot 10^{-8} \cdot \overline{a d} . . . (20)$$

Da wir die Widerstände der Wicklungen bis jetzt vernachlässigen, mit anderen Worten dieselben als Null annehmen, ist auch keine Schlüpfung nötig, damit im Rotor der Strom J_2 hervorgerufen wird; es würde nämlich eine unendlich kleine Schlüpfung genügen, um jede beliebige Stromstärke in den Rotorwindungen zu erzeugen. Die Tourenzahl ist daher für alle Belastungen konstant und entspricht dem Synchronismus mit dem Statorfeld. $\overline{b s}$ kann daher auch zur Darstellung der mechanischen Leistung des Motors benützt werden, denn $\overline{b s}$ ist der Zugkraft proportional.

Da die mechanische Leistung dem Produkt aus Zugkraft und Geschwindigkeit gleich ist, die letztere aber, wie gezeigt, konstant ist, muß $\bar{b} \bar{s}$ auch der Leistung proportional sein, und wir können schreiben

$$PS = C_6 \cdot \bar{b} \bar{s} \dots \dots \dots (21)$$

Die Konstante C_6 läßt sich sehr bequem infolge der einfachen Beziehung, die zwischen elektrischer und mechanischer Leistung besteht, ausdrücken. Es ist nämlich

$$PS = \frac{W_1}{736}$$

und da C_6 nichts anderes bezweckt, als elektrische Energie durch ihr mechanisches Äquivalent auszudrücken, erhalten wir

$$\frac{PS}{W} = \frac{C_6}{C_4} = \frac{1}{736}$$

folglich

$$C_6 = \frac{C_4}{736} \dots \dots \dots (22)$$

Statt daß wir die dem Diagramm entnommenen und beispielsweise mit einem Millimetermaßstab gemessenen Längen mit den Konstanten $C_1, C_2 \dots$ etc. multiplizieren, um den numerischen Wert der einzelnen Größen zu erhalten, können wir uns auch Maßstäbe konstruieren, auf welchen wir sofort den numerischen Wert der abgegriffenen Längen ablesen können. Wählen wir als Normallängeneinheit, nach welcher wir das Diagramm zeichnen, das Millimeter, so erhalten wir die Länge der Einheit

der magnetischen Induktion	$\frac{1}{C_1}$ mm,
der Statorstromstärke	$\frac{1}{C_2}$ mm,
der Rotorstromstärke	$\frac{1}{C_3}$ mm,
des elektrischen Effektes	$\frac{1}{C_4}$ mm,
der Zugkraft	$\frac{1}{C_5}$ mm,
der mechanischen Leistung	$\frac{1}{C_6}$ mm.

Um die Größe $\cos \varphi$ aus dem Diagramm abgreifen zu können, schlagen wir von a aus mit dem beliebigen Radius $a r$ einen Kreisbogen und setzen $a r$ der Einheit gleich. Die Projektion von $a r$ auf die die EMK darstellende Gerade $a r'$ stellt die Größe des $\cos \varphi$ dar (Fig. 9).

8. Beispiel über Abschnitt 7.

Wir können nun die Zugkraft und Leistung des Motors, für welchen wir bereits auf Seite 30 den Magnetisierungsstrom berechnet haben, in jedem beliebigen Belastungszustand bestimmen. Wir wählen als Beispiel den dreiphasigen Stator

$$\begin{aligned} a_1 &= 3 \\ N_1 &= 200 \\ E_1 &= 110 \\ B'_1 &= 5000 \end{aligned}$$

und machen in Bezug auf den Rotor die Annahme, daß derselbe ebenfalls dreiphasig, mit 50 Drähten pro Phase ausgeführt sei. Also

$$\begin{aligned} a_2 &= 3 \\ N_2 &= 50. \end{aligned}$$

Wir zeichnen im Diagramm Fig. 12 $\overline{a d} = 50$ mm, dann ist

$$C_1 = \frac{B'_1}{\overline{a d}} = \frac{5000}{50} = 100.$$

Den Magnetisierungsstrom haben wir bereits zu 5,65 Ampere berechnet. Wählen wir

$$C_2 = 0,25$$

so wird

$$\overline{a b} = \frac{J_m}{C_2} = \frac{5,65}{0,25} = 22,6 \text{ mm.}$$

Nach Gleichung (16) wird

$$C_3 = 0,25 \frac{200}{50} = 1.$$

Ferner nach Gleichung (18)

$$C_4 = a_1 \cdot E_1 \cdot C_2 = 3 \cdot 110 \cdot 0,25 = 82,5.$$

Die Konstante zur Ermittlung der Zugkraft finden wir nach Gleichung (20) zu

$$\begin{aligned} C_5 &= 10,2 \cdot 0,707 \cdot a_2 \cdot N_2 \cdot b \cdot C_1 \cdot C_3 \cdot \overline{a d} \cdot 10^{-8} \\ &= 10,2 \cdot 0,707 \cdot 3 \cdot 50 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 1 \cdot 50 \cdot 10^{-8} = 0,54. \end{aligned}$$

Endlich ist C_6 nach Gleichung (22)

$$C_6 = \frac{C_4}{736} = \frac{82,5}{736} = 0,112.$$

Zeichnen wir nun in unser Diagramm ein beliebiges Belastungsstadium, in welchem das Stromdreieck durch $a b s$ dargestellt

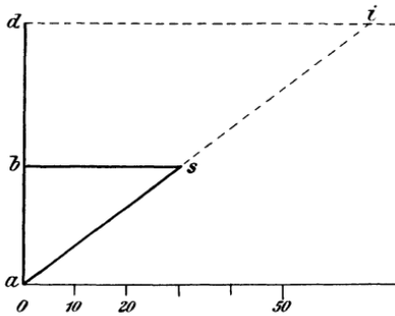


Fig. 12.

wird, so können wir sofort das Verhalten des Motors angeben. Wir messen

$$\begin{aligned} \overline{a s} &= 37,5 \text{ mm} \\ \overline{a b} &= 30 \text{ mm} \end{aligned}$$

und erhalten bei diesem Belastungszustand: den Statorstrom

$$J_1 = C_2 \cdot \overline{a s} = 0,25 \cdot 37,4 = 9,4 \text{ Ampere.}$$

Die Wattkomponente des Statorstromes

$$J_1 \cdot \cos \varphi = C_2 \cdot \overline{b s} = 0,25 \cdot 30 = 7,5 \text{ Ampere.}$$

Den Rotorstrom

$$J_2 = C_3 \cdot \overline{b s} = 1 \cdot 30 = 30 \text{ Ampere.}$$

Den Wattverbrauch des Motors

$$W_1 = C_4 \cdot \overline{b s} = 82,5 \cdot 30 = 2475 \text{ Watt.}$$

Die Zugkraft

$$P = C_5 \cdot \bar{b} s = 0,54 \cdot 30 = 16,2 \text{ kg.}$$

Die mechanische Leistung

$$PS = C_6 \cdot \bar{b} s = 0,112 \cdot 30 = 3,36 \text{ PS.}$$

Das gleiche Resultat müssen wir natürlich auch erhalten, wenn wir die Leistung aus der Zugkraft und aus der Umfangsgeschwindigkeit des Ankers berechnen. Da der Anker 20 cm Durchmesser hat und 1500 Touren in der Minute macht, ist seine sekundliche Umfangsgeschwindigkeit in Metern

$$v = 0,01 \frac{D \pi \cdot n}{60} = 0,01 \cdot \frac{20 \cdot \pi \cdot 1500}{60} = 15,7 \text{ m.}$$

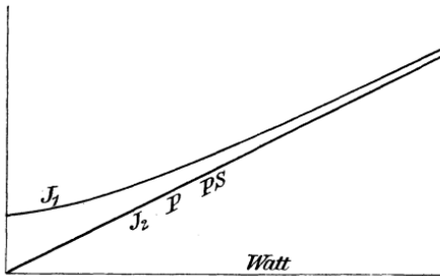


Fig. 13.

Die mechanische Leistung des Motors daher:

$$PS = \frac{P \cdot v}{75} = \frac{16,2 \cdot 15,7}{75} = 3,36 \text{ PS.}$$

Tragen wir die in dieser Weise ermittelten Werte in ein rechtwinkliges Koordinatensystem ein, dessen Abszisse den Wattkonsum darstellt, so erhalten wir für den Rotorstrom, die Zugkraft und die mechanische Leistung gerade Linien, welche vom Koordinatenanfangspunkt ausgehen und bis zu beliebig hohen Werten anwachsen. Die Zugkraft und die Leistung eines streuungsfreien, verlustlos arbeitenden Motors ist daher eine unbegrenzte (Fig. 13).

9. Der Einfluß des Rotorwiderstandes.

Das zum Schlusse des vorigen Beispiels erhaltene Resultat wird ganz wesentlich modifiziert, sobald wir annehmen, daß die Windungen des Motors Ohmschen Widerstand besitzen. Wir wollen unsere Untersuchungen auf diesen Fall ausdehnen, wollen aber den Einfluß des Rotorwiderstandes und den des Statorwiderstandes getrennt untersuchen.

Wir nehmen daher zuerst einen Motor an, dessen Statorwicklung widerstandslos ist und dessen Rotorwicklung pro Phase einen Widerstand w_2 hat.

Wenn in einem beliebigen Belastungszustand der Stator einen Strom $\bar{a}s$ führt (Fig. 9), der für sich allein ein Statorfeld $\bar{a}i$ erzeugen würde, so muß das vom Rotorstrom allein erzeugte Feld $\bar{i}d$ sein, damit die Resultante aus beiden Feldern das konstante Erregerfeld $\bar{a}d$ ergibt, und der Rotorstrom ist durch $\bar{b}s$ repräsentiert. Das den Rotor durchsetzende Feld ist dem Erregerfeld $\bar{a}d$ bei allen Belastungen gleich. In Bezug auf das Strom- und Felddiagramm ist also durch die Einführung des Rotorwiderstandes nichts geändert worden.

Um den Rotorstrom J_2 hervorzurufen, muß in den Windungen des Rotors eine E.M.K. von der Größe

$$E_2 = J_2 \cdot w_2$$

induziert werden, und damit dies stattfinden kann, müssen die in den Rotor eindringenden Kraftlinien des Erregerfeldes die Rotorwindungen schneiden, es muß also eine Relativbewegung zwischen dem Drehfeld und dem Rotor dadurch eintreten, daß der Rotor hinter dem Felde zurückbleibt, daß er schlüpft. Bezeichnen wir die Polwechselzahl, mit der das resultierende Feld die Rotorwindungen schneidet, mit Π_2 , so läßt sich die E.M.K., die im Rotor induziert wird, leicht berechnen. Man erhält nämlich nach Gleichung (1)

$$E_2 = 0,707 \cdot N_2 \cdot B_2' \cdot Q_1 \cdot \Pi_2 \cdot 10^{-8} \quad \dots \quad (23)$$

und da uns E_2 aus der Beziehung $E_2 = J_2 \cdot w_2$ bekannt ist, können wir die Polwechselzahl im Rotor berechnen.

$$\Pi_2 = \frac{J_2 \cdot w_2 \cdot 10^8}{0,707 \cdot N_2 \cdot B_2' \cdot Q_1} \quad \dots \quad (24)$$

Die prozentuale Schlüpfung s und Π_2 sind durch die Beziehung verknüpft

$$\Pi_2 = \frac{s}{100} \cdot \Pi_1 \dots \dots \dots (25)$$

Setzen wir den für Π_2 aus Gleichung (24) ermittelten Wert in Gleichung (25) ein, so erhalten wir für die Schlüpfung den Ausdruck:

$$s = J_2 \cdot \frac{100 \cdot w_2 \cdot 10^8}{0,707 \cdot N_2 \cdot B_2' \cdot Q_1 \cdot \Pi_1} \dots \dots \dots (26)$$

Nun wissen wir aber aus Gleichung (15), daß

$$J_2 = C_3 \cdot \overline{b s}$$

und wir erhalten, wenn wir diesen Wert in obige Gleichung für J_2 einsetzen,

$$\frac{s}{\overline{b s}} = \frac{C_3 \cdot w_2 \cdot 10^{10}}{0,707 \cdot \Pi_1 \cdot N_2 \cdot B_2' \cdot Q_1} = \text{tg } \beta \dots \dots \dots (27)$$

Daß wir den Quotienten $\frac{s}{\overline{b s}}$ als den Tangens eines konstanten Winkels β auffassen, ist deshalb gestattet, weil der mittlere Ausdruck in Gleichung (27) nur aus solchen Gliedern besteht, die für ein und denselben Motor konstant sind.

Wir brauchen also, um aus dem Diagramm für eine beliebige Belastung die prozentuale Schlüpfung entnehmen zu können, nur von a aus Fig. 14 eine Parallele $a E_1$ zu $\overline{b s}$ und eine weitere Gerade $a h$ zu ziehen, welche mit der ersteren den Winkel β einschließt. Wenn wir vom Punkt s auf $a E_1$ eine Senkrechte $\overline{s g}$ fallen, so ist nach Gleichung (27)

$$s = \overline{s g'} = \overline{b s} \cdot \text{tg } \beta \dots \dots \dots (28)$$

und um s direkt in Prozenten ablesen zu können, haben wir nur $\overline{a b} = \overline{s g'}$ in 100 Teile einzuteilen.

Die Wattkomponente des Statorstromes ist $\overline{b s}$, also genau so wie früher, als wir den Rotorwiderstand noch nicht berücksichtigt hatten, und die dem Stator zugeführten Watt nach Gleichung (17)

$$W_1 = C_4 \cdot \overline{b s}.$$

Der Rotorstrom ist nach Gleichung (15)

$$J_2 = C_3 \cdot \bar{b} s.$$

Ebenso wird die Zugkraft nach Gleichung (19)

$$P = C_5 \cdot \bar{b} s.$$

Die Konstanten C_1, C_2, C_3, C_4, C_5 sind mit den im Abschnitt 7 angegebenen identisch.

In Bezug auf die vom Motor abgegebene mechanische Leistung tritt durch die Einführung des Rotorwiderstandes eine Veränderung auf, da der Rotorwiderstand Verluste bedingt. Man kann nach

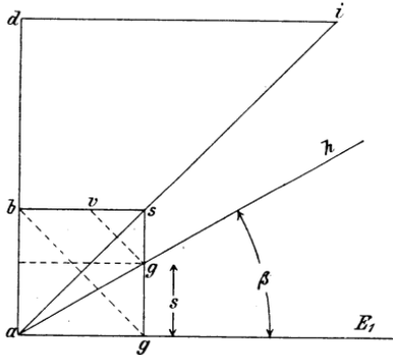


Fig. 14.

den vorhergegangenen Ableitungen diesen Verlust in zweierlei Weise bestimmen; mechanisch, indem man den Verlust als die Abnahme der Tourenzahl infolge der Schlüpfung definiert, in welchem Falle s den prozentualen Verlust durch den Rotor bedeutet; oder elektrisch: indem man den Rotorverlust als Wattverlust im Rotor, also als $E_2 \cdot J_2$ oder als $J_2^2 w_2$ betrachtet. Beide Auffassungen müssen natürlich das gleiche Resultat ergeben und wir können den innigen Zusammenhang zwischen der mechanischen Größe s und der elektrischen $E_2 \cdot J_2$ benutzen, um auch die letztere in einfacher Weise im Diagramm darstellen zu können, und wir wählen dazu folgenden Weg:

Da die Wattkomponente des Statorstromes $C_2 \cdot \bar{b} s$ ist, so können wir den dem Stator zugeführten elektrischen Effekt durch

$$W_1 = a_1 \cdot E_1 \cdot C_2 \cdot \bar{b} s$$

darstellen, und wenn wir E_1 nach Gleichung (1) ausdrücken, so erhalten wir

$$W_1 = a_1 \cdot C_2 \cdot \bar{b} s \cdot 0,707 \cdot N_1 \cdot B'_1 Q_1 \cdot \mathit{II}_1 \cdot 10^{-8}.$$

Der Totalverlust im Rotor

$$V_2 = a_2 \cdot J_2 \cdot E_2$$

kann in ähnlicher Form geschrieben werden, wenn wir $J_2 = C_3 \cdot \bar{b} s$ setzen und E_2 ebenfalls nach Gleichung 1 ausdrücken. Es wird dann

$$V_2 = a_2 \cdot C_3 \cdot \bar{b} s \cdot 0,707 \cdot N_2 \cdot B'_1 \cdot Q_1 \cdot \mathit{II}_2 \cdot 10^{-8}.$$

Durch Division der für V_2 und W_1 erhaltenen Gleichungen bekommen wir, wenn wir noch

$$\mathit{II}_2 = \frac{s}{100} \cdot \mathit{II}_1$$

setzen,

$$\frac{V_2}{W_1} = \frac{a_2 \cdot C_3 \cdot N_2}{a_1 \cdot C_2 \cdot N_1} \cdot \frac{s}{100}.$$

Ersetzen wir C_3 durch den in Gleichung (16) gefundenen Ausdruck

$$C_3 = \frac{a_1 \cdot N_1}{a_2 \cdot N_2} \cdot C_2$$

und den Quotienten $\frac{s}{100}$ durch

$$\frac{s}{100} = \frac{\overline{g g'}}{s g'}$$

so erhalten wir

$$\frac{V_2}{W_1} = \frac{\overline{g g'}}{s g'}.$$

Zur Ermittlung des Wattkonsums des Motors haben wir die Strecke $\bar{b} s$ benützt und wir können auf der gleichen Geraden den Wattverlust des Rotors zur Darstellung bringen, wenn wir die Verbindungslinie $\bar{b} g'$ und parallel zu dieser die Linie $\overline{v g}$ ziehen, sodaß

$$\frac{\overline{g g'}}{s g'} = \frac{\overline{v b}}{s b}$$

wird. Wir erhalten somit

$$\frac{V_2}{W_1} = \frac{\overline{v b}}{\overline{b s}} \dots \dots \dots (29)$$

Da

$$W_1 = C_4 \cdot \overline{b s}$$

ist, so ergibt sich

$$V_2 = C_4 \cdot \overline{b v} \dots \dots \dots (30)$$

Die Nutzleistung des Motors ist die Differenz zwischen den konsumierten Watt minus den Verlusten

$$W_1 - V_2 = C_4 (\overline{b s} - \overline{b v}) = C_4 \cdot \overline{v s}$$

oder, wenn wir das mechanische Äquivalent einführen,

$$PS = C_6 \cdot \overline{v s} \dots \dots \dots (31)$$

10. Beispiel über Abschnitt 9.

Wenn wir den auf Seite 38 unter Vernachlässigung des Rotorwiderstandes berechneten Motor einer abermaligen Untersuchung unterziehen, unter der Annahme, daß der Rotorwiderstand pro Phase

$$w_2 = 0,05 \Omega$$

beträgt, so müssen wir in das Diagramm Fig. 12 die Gerade a h so eintragen (Fig. 15), daß nach Gleichung (27)

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \beta &= \frac{C_3 \cdot w_2 \cdot 10^{10}}{0,707 \cdot I_1 \cdot N_2 \cdot B'_1 \cdot Q_1} \\ &= \frac{1 \cdot 0,05 \cdot 10^{10}}{0,707 \cdot 100 \cdot 50 \cdot 5000 \cdot 157} = 0,18. \end{aligned}$$

Um direkt die prozentuale Schlüpfung dem Diagramm entnehmen zu können, müssen wir außerdem die Strecke a b in 100 Teile teilen.

Wählen wir den gleichen Belastungszustand wie in Fig. 12, sodaß

$$\overline{bs} = 30 \text{ mm}$$

$$\overline{as} = 37,5 \text{ mm},$$

so finden wir, daß

$$s = 24,$$

daß also der Motor mit 24 % Schlüpfung arbeitet. Stator-, Rotor-

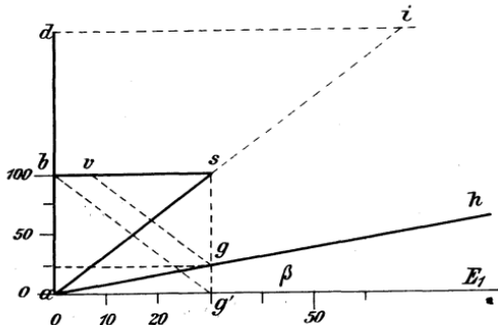


Fig. 15.

strom, Zugkraft, konsumierte Watt sind dieselben geblieben, wie früher, als wir den Rotorwiderstand vernachlässigten, nämlich:

$$J_1 = C_2 \cdot as = 0,25 \cdot 37,5 = 9,5 \text{ Ampere},$$

$$J_1 \cdot \cos \varphi = C_2 \cdot bs = 0,25 \cdot 30 = 7,5 \text{ Ampere},$$

$$J_2 = C_3 \cdot bs = 1 \cdot 30 = 30 \text{ Ampere},$$

$$W_1 = C_4 \cdot bs = 82,5 \cdot 30 = 2475 \text{ Watt},$$

$$P = C_5 \cdot bs = 0,54 \cdot 30 = 16,2 \text{ kg}.$$

Dagegen tritt jetzt ein Wattverlust im Rotor auf von der Größe

$$V_2 = C_4 \cdot \overline{bv} = 82,5 \cdot 7,2 = 595 \text{ Watt}$$

und die mechanische Leistung des Motors beträgt nur noch

$$PS = C_6 \cdot \overline{vs} = 0,112 \cdot 22,8 = 2,60 \text{ PS},$$

ein Resultat, das wir bestätigt finden, wenn wir die mechanische Leistung des Motors auf anderem Wege ermitteln. Die Tourenzahl des Rotors beträgt nämlich nur mehr

$$1500 \cdot \frac{100 - s}{100} = 1140,$$

seine Umfangsgeschwindigkeit daher auch nur mehr

$$15,7 \cdot \frac{100 - 24}{100} = 12 \text{ m/sek.}$$

Bei 16,2 kg Zug entwickelt der Rotor daher

$$\text{PS} = \frac{12 \cdot 16,2}{75} = 2,6 \text{ PS,}$$

womit die Richtigkeit des oben gefundenen Resultates bestätigt ist.

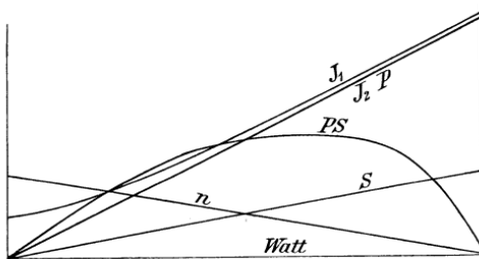


Fig. 16.

Wenn wir in Fig. 16 die für alle möglichen Belastungsstadien gefundenen Werte wieder in ein rechtwinkliges Koordinatensystem eintragen, so finden wir, daß durch die Einführung des Rotorwiderstandes die Leistung selbst eines streuungsfreien Motors eine sehr begrenzte ist, und auch die Zugkraft erreicht nur mehr eine endliche maximale Größe.

11. Der Einfluß des Statorwiderstandes.

Bisher haben wir angenommen, daß die Wicklung des Stators keinen Ohmschen Widerstand besitzt, und wir konnten daher in die Gleichung (1), die wir zur Ermittlung der Statordrahtzahl resp. der maximalen Luftinduktion benutzen, für E_1 die Phasenspannung einsetzen. E_1 ist aber streng genommen eine EMK, und diese ist der Phasenspannung nur unter der Annahme gleich, daß kein Spannungsverlust im Stator auftritt. Angenommen, wir

hätten unter dieser Annahme die maximale Luftinduktion B'_1 und den Magnetisierungsstrom J_m bestimmt, so können wir das Diagramm Fig. 17 entwerfen, indem wir

$$\overline{a d} = \frac{B'_1}{C_1}$$

$$\overline{a b} = \frac{J_m}{C_2}$$

zeichnen. Wenn die Statorwicklung nicht widerstandslos ist, sondern pro Phase einen Ohmschen Widerstand w_1 besitzt, so muß hierdurch ein Spannungsverlust verursacht werden, dessen Größe wir

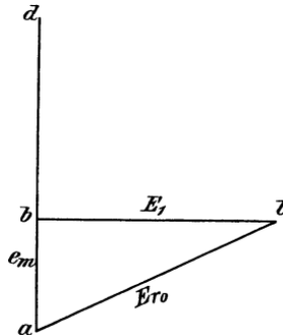


Fig. 17.

in jedem Belastungsstadium durch Multiplikation des Statorstromes mit diesem Widerstand ermitteln können. Betrachten wir den Leerlauf, so ist der Spannungsverlust im Stator

$$e_m = J_m \cdot w_1.$$

Im Diagramm können wir diesen Spannungsverlust durch eine in die Richtung des zugehörigen Stromvektors fallende Gerade darstellen, und wenn wir den Maßstab für Spannungen und EMK K entsprechend wählen, können wir den Stromvektor gleichzeitig zur Darstellung des Spannungsverlustes verwenden. Wir können nämlich schreiben

$$e_m = J_m \cdot w_1 = C_2 \cdot \overline{a b} \cdot w_1 = C_7 \cdot \overline{a b} \dots \dots (32)$$

und hieraus erhalten wir die zur Ermittlung der Spannung oder EMK nötige Konstante

$$C_7 = C_2 \cdot w_1 \dots \dots \dots (33)$$

Im gleichen Maßstab muß in das Diagramm natürlich auch die auf den Stator wirkende EMK E_1 gezeichnet werden, und es ist daher Fig. 17

$$\overline{b1} = \frac{E_1}{C_7} .$$

Wir haben nun selbst bei Leerlauf nicht mehr eine einzige EMK E_1 zu betrachten, sondern gleichzeitig einen Spannungs-

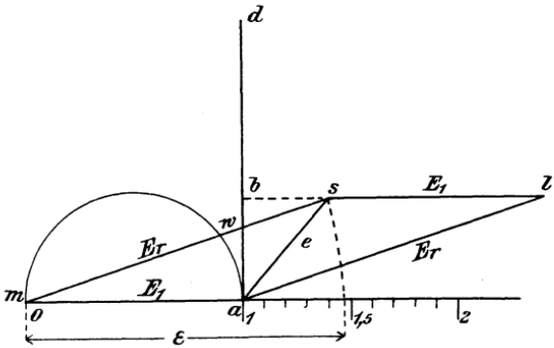


Fig. 18.

verlust e_m , und die Resultante dieser beiden

$$E_{r0} = C_7 \cdot \overline{a1}$$

stellt die Phasenspannung dar, die herrschen muß, damit das Leerlaufdiagramm $a b d l$ richtig ist.

Bei Belastung, wenn der Statorstrom auf \overline{as} angewachsen ist, Fig. 18, hat auch der Statorspannungsverlust die Größe \overline{as} , die EMK E_1 muß die gleiche sein, wie ursprünglich angenommen, und infolgedessen verlangt die Richtigkeit des Diagrammes eine Phasenspannung von der Größe

$$E_r = C_7 \cdot \overline{a1'}$$

Die Figuren 17 und 18 stellen daher das Diagramm eines Motors dar, der mit konstanter EMK E_1 , aber mit variabler

Phasenspannung E_r arbeitet. Damit ist uns aber nicht gedient, denn wir wollen ein Diagramm konstruieren, das die in einem Motor dann herrschenden Zustände angibt, wenn derselbe mit konstanter Klemmenspannung betrieben wird.

Die Lösung dieser Aufgabe ist auf analytischem Wege möglich; denn wir können zur Berechnung der wirklich auf den Motor bei Leerlauf wirkenden EMK E_1 die Gleichung aufstellen

$$\overline{a b} = \sqrt{(\overline{a l})^2 - (\overline{b l})^2}$$

oder

$$e_m = \sqrt{E_r^2 - E_1^2} \quad (1)$$

Mit Hilfe dieser Gleichungen läßt sich die Größe E_1 oder des Magnetisierungsstromes J_m berechnen. Bei jedem Belastungsfall müßte aber diese Rechnung wiederholt werden, und dieselbe würde sich ungleich langwieriger gestalten, da wir es dann mit schiefwinkligen Dreiecken zu tun hätten. Viel bequemer gelangen wir auf folgendem Wege zum Ziel.

Das Diagramm Fig. 18 würde unseren Anforderungen dann entsprechen, wenn wir alle seine Linien ganz gleichmäßig so zusammenschrumpfen lassen könnten, daß E_r abnehmen würde bis auf E_1 . Diese Verkleinerung ist viel bequemer auf rechnerischem als auf graphischem Wege zu vollziehen; wir brauchen nämlich nur alle dem Diagramm entnommenen Werte mit dem Verhältnis

$$\frac{E_r}{E_1} = \frac{\overline{a l'}}{\overline{s l'}} = \frac{\overline{m s}}{m a} = \varepsilon \quad \dots \quad (34)$$

zu dividieren. Um ε in jedem Belastungsstadium dem Diagramm entnehmen zu können, ziehen wir senkrecht auf $\overline{a d}$ die Gerade $\overline{a m}$

$$\overline{a m} = \frac{E_1}{C_7} \quad \dots \quad (35)$$

1) Die Auflösung der Gleichung würde ergeben:

$$J_m = \pm E_r \sqrt{\frac{1}{w_1^2 + (0,707 \cdot a_1 \cdot \psi_1 \cdot N_1^2 \cdot Q_1 \cdot H_1 \cdot 10^{-8})^2}}$$

und das doppelte Vorzeichen der Wurzel bedeutet, daß die Gleichung auch für den Fall Gültigkeit hat, daß die Maschine nicht als Motor, sondern als Asynchron-generator betrieben wird.

Ferner setzen wir \overline{ma} der Einheit gleich und teilen in diesem Maßstab die Verlängerung der Geraden \overline{am} ein. Endlich ziehen wir \overline{ms} gleich und parallel zu $\overline{a\bar{l}}$, sodaß

$$\overline{ms} = \frac{E_r}{C_7} \dots \dots \dots (36)$$

Ein mit \overline{ms} als Radius geschlagener Kreisbogen greift auf unserem Maßstab direkt ϵ ab.

Der Watkonsum des Motors ist im Diagramm dargestellt durch die Projektion des Statorstromes auf die Phasenspannung, also Fig. 18 durch die Projektion von \overline{as} auf \overline{sm} , also durch \overline{sw} . Diese Strecke läßt sich für jedes Belastungsstadium sehr einfach finden, wenn über \overline{am} ein Halbkreis geschlagen wird. Es ist dann natürlich \overline{aw} immer senkrecht auf \overline{wm} , daher \overline{ws} die Projektion von \overline{as} .

Durch die Einführung des Statorwiderstandes und die genaue Berücksichtigung des dadurch verursachten Spannungsverlustes wird das Diagramm in recht unliebsamer Weise kompliziert; dennoch können wir den Satz aufstellen:

Das unter Vernachlässigung des Statorwiderstandes berechnete und gezeichnete Diagramm hat allgemeine Gültigkeit. Soll der Statorwiderstand in Rechnung gezogen werden, so sind sämtliche, dem Diagramm entnommene Größen mit ϵ oder einer Potenz von ϵ zu dividieren.

Wir können dies beweisen, indem wir gleichzeitig die Frage beantworten, wie gestaltet sich die Berechnung der einzelnen Größen des Motors unter Benützung der Konstanten $C_1, C_2, C_3 \dots$?

Wenn das Diagramm Fig. 18 unter der Annahme einer konstanten EMK E_1 berechnet und konstruiert ist und bei einer beliebigen Belastung infolge des Spannungsverlustes in den Statorwindungen nur mehr die EMK $\frac{E_1}{\epsilon}$ auf den Stator wirkt, kann die maximale Luftinduktion nicht mehr $C_1 \cdot a \cdot d$, sondern nur mehr $\frac{C_1 \cdot a \cdot d}{\epsilon}$ sein; denn bei gleichem N_1, Q_1, H_1 muß nach Gleichung (1) die Luftinduktion der auf den Stator wirkenden EMK proportional sein. Es wird daher

$$C_1' = \frac{C_1}{\epsilon} \dots \dots \dots (37)$$

Da der Magnetisierungsstrom der maximalen Luftinduktion proportional ist, kann der Magnetisierungsstrom nur mehr $\frac{J_m}{\epsilon}$, und der Statorstrom bei beliebiger Belastung $\frac{J_1}{\epsilon}$ sein. Hierdurch wird

$$C_2' = \frac{C_2}{\epsilon} \dots \dots \dots (38)$$

Auf dieselbe Weise finden wir, daß der Rotorstrom $\frac{J_2}{\epsilon}$ und die Konstante

$$C_3' = \frac{C_3}{\epsilon} \dots \dots \dots (39)$$

sein muß, und wir finden die Richtigkeit unserer Behauptung, daß das Strom- und Felddiagramm im Verhältnis von $\frac{1}{\epsilon}$ verkleinert werden muß, bestätigt.

Die zur Bestimmung des Wattverbrauchs eines Motors mit widerstandslosem Stator ermittelte Konstante C_4 hatte die Größe

$$C_4 = a_1 \cdot E_1 \cdot C_2.$$

Da die EMK E_1 nun ϵ mal zu groß angenommen, C_2 aber in $\frac{C_2}{\epsilon}$ übergegangen ist, wird

$$C_4' = \frac{C_4}{\epsilon^2} \dots \dots \dots (40)$$

C_4' dient zur Berechnung der auf den Rotor bezüglichen Watt, also zur Berechnung von V_2 und der in mechanische Leistung verlustlos umgewandelten elektrischen. Man erhält also

$$V_2 = C_4' \cdot t \bar{v} = \frac{C_4}{\epsilon^2} \cdot t \bar{v}$$

und das elektrische Äquivalent der mechanischen Leistung

$$= C_4' \cdot \bar{v} s = \frac{C_4}{\epsilon^2} \cdot \bar{v} s.$$

In Bezug auf den Wattkonsum des Stators darf jedoch nicht C_4' in Anwendung kommen, sondern nur C_4 ; denn man erhält in Bezug auf den Stator

$$W_1 = a_1 \cdot \frac{E_1}{\epsilon} \cdot \frac{C_2}{\epsilon} \cdot \bar{\epsilon} \cdot \bar{w} s = \frac{C_4}{\epsilon} \cdot \bar{w} s.$$

In die Gleichung (20) für die Zugkraftkonstante

$$C_5 = 10,2 \cdot 0,707 \cdot a_2 \cdot N_2 \cdot b \cdot C_1 C_3 \text{ ad} \cdot 10^{-8}$$

muß für C_3 jetzt $\frac{C_3}{\varepsilon}$ und für $C_1 \cdot \text{ad}$ der Ausdruck $\frac{C_1 \cdot \text{ad}}{\varepsilon}$ eingeführt werden, und wir erhalten dann

$$C_5' = \frac{C_5}{\varepsilon^2} \cdot \dots \dots \dots (41)$$

Aus Gleichung (22) folgt ohne weiteres

$$C_6' = \frac{C_6}{\varepsilon^2} \cdot \dots \dots \dots (42)$$

Die Schlüpfung können wir dem ursprünglichen Diagramm ohne jede Änderung entnehmen, denn wenn wir in die Gleichung (26), welche die Schlüpfung darstellt, die durch ε dividierten Werte von J_2 und B_2' einführen, fällt ε wieder heraus, da es im Zähler und im Nenner in der ersten Potenz auftritt.

Daß ε bei den Konstanten der Zugkraft und Rotorleistung in der zweiten Potenz auftritt, folgt daraus, daß diese Größen im Diagramm eigentlich durch Flächen dargestellt werden; diese Flächen sind dann allerdings wieder durch Strecken ersetzt, aber diese Geraden sind als Repräsentanten von Flächen aufzufassen. Eine Fläche ändert sich aber natürlich im Quadrat der linearen Änderung.

Zweites Kapitel.

Streuung des Motors mit Sinoidalfeldern unter Vernachlässigung des Eisenwiderstandes.

12. Definition und Wirkung dieser Streuung. — 13. Feld und Stromdiagramm des Motors. — 14. Berechnung der Ströme, Felder, Zugkräfte und Leistungen mittels des Diagrammes. — 15. Einfluß des Rotorwiderstandes. — 16. Einfluß des Statorwiderstandes. — 17. Maximaler Leistungsfaktor. — 18. Beispiele. — 19. Heylands Diagramm. — 20. Beispiel. — 21. Ossannas Kreis. — 22. Beispiel.

12. Definition und Wirkung dieser Streuung.

Wir haben gezeigt, daß sowohl das Strom- als das Felddiagramm eines Mehrphasenmotors durch je ein rechtwinkliges Dreieck dargestellt werden kann, unter der Annahme, daß jedes der drei im Motor scheinbar vorhandenen Felder — Erregerfeld, Stator- und Rotorfeld — den magnetischen Kreis, der aus Stator-eisen, Luft und dem Rotoreisen gebildet wird, in seiner ganzen Größe durchsetzt. Dieser ideale Fall tritt jedoch in Wirklichkeit nie ein, indem nur ein Teil der im Stator erzeugten Kraftlinien die Luft durchdringt und in den Rotor gelangt, während ein zweiter Teil im Stator allein verläuft, ohne aus demselben auszutreten. Genau so liegen auch die Verhältnisse für den Rotor: nicht alle von den Rotoramperewindungen erzeugten Kraftlinien treten in die Luft und in den Stator über, ein Teil derselben verläuft im Rotor, ohne den Stator zu durchsetzen.

Diese Erscheinung bezeichnet man als Streuung, und unter Anwendung des Ohmschen Gesetzes auf magnetische Kreise ist es

sehr leicht, sich ein Bild von diesen Vorgängen zu machen, die Größe der Streuung zu bestimmen und so die Streuung präzise zu definieren.

Wir wollen unsere diesbezüglichen Untersuchungen zuerst an dem Feldmagnetsystem einer Gleichstrommaschine anstellen und unsere hierbei gewonnenen Erfahrungen und Resultate dann auf den Mehrphasenmotor übertragen; und um die Verhältnisse so einfach als möglich zu gestalten, wollen wir vorerst annehmen, der magnetische Widerstand des Eisens sei gleich Null.

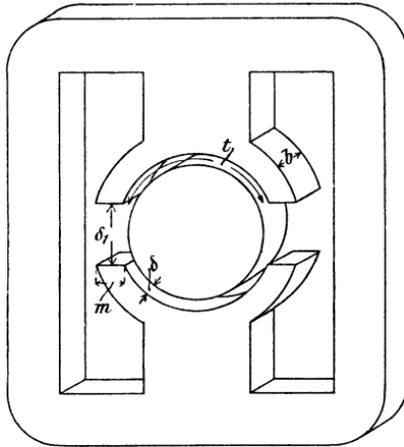


Fig. 19.

Wenn das Feldmagnetsystem Fig. 19 von X_1 Amperewindungen erregt wird, so wird in dem Luftfeld, das Magnetbohrung und Anker trennt, nach bekannten Gesetzen eine Induktion erzeugt:

$$B = \frac{X}{0,8 \cdot 2 \cdot \delta}$$

und die totale Kraftlinienzahl, welche aus dem Polschuh durch den Luftzwischenraum δ in den Anker übertritt, ist

$$Z_a = B \cdot Q_1 = \frac{X \cdot Q_1}{1,6 \delta}$$

in welcher Gleichung Q dem mittleren Querschnitt des Luftfeldes entspricht:

$$Q_1 = t \cdot b.$$

Die Gleichung

$$Z_a = X \frac{Q_1}{0,8 \cdot 2 \delta}$$

ist identisch mit der Gleichung, welche das Ohmsche Gesetz für elektrische Stromkreise darstellt:

$$J = E \frac{q}{c l}.$$

Die Kraftlinienzahl Z , der magnetische Fluß, entspricht dem Strome J , die erregende Kraft X der EMK E , der Querschnitt Q dem Querschnitt q und die Länge 2δ der Leiterlänge l . Der Faktor 0,8 endlich vertritt den Widerstandskoeffizienten c .

Wir können daher den Ausdruck

$$\frac{0,8 \cdot 2 \delta}{Q_1} = R_1$$

als den magnetischen Widerstand bezeichnen, in welchem die erregende Kraft X den magnetischen Strom Z hervorruft.

Wir können demnach schreiben

$$Z_a = \frac{X}{R_1}.$$

Der durch diesen Widerstand repräsentierte magnetische Stromkreis ist jedoch nicht der einzige, auf welchen die erregende Kraft X einwirkt; sondern es existiert noch ein zweiter Weg, dessen Luftlänge δ_1 ist. Es wird folglich in diesem Teil des Systems eine Induktion hervorgerufen:

$$B_s = \frac{X}{0,8 \delta_1}.$$

Der Querschnitt, welcher von dieser Induktion durchsetzt wird, ist

$$Q_s = 2 \cdot m \cdot b$$

und die totale Kraftlinienzahl, welche dadurch zustande kommt,

$$Z_s = B_s \cdot Q_s = X \cdot \frac{Q_s}{0,8 \cdot \delta_1}.$$

Wie oben bezeichnen wir auch hier den Ausdruck

$$\frac{0,8 \cdot \delta_1}{Q_s} = R_s$$

als magnetischen Widerstand und können nun schreiben:

$$Z_s = \frac{X}{R_s}.$$

Bezeichnen wir das Verhältnis des magnetischen Widerstandes des Luftfeldes zum magnetischen Widerstand des Streufeldes

$$\frac{R_1}{R_s} = \tau_1$$

so erhalten wir

$$Z_a = \frac{X}{R_1}$$

$$Z_s = \frac{X}{R_1} \cdot \tau_1$$

und die totale Kraftlinienzahl, welche die Wicklung des Feldmagnetsystems durchsetzt, muß der Summe $Z_a + Z_s$ gleich sein. Demnach wird

$$Z_1 = \frac{X}{R_1} (1 + \tau_1)$$

und

$$\tau_1 = \frac{2 \delta}{\delta_1} \cdot \frac{Q_s}{Q_1}.$$

Gehen wir nun wieder zu einem Drehstrommotor, wir wählen der Einfachheit halber einen zweiphasigen, über, so entspricht dem Feldmagnetsystem Fig. 19 die in Fig. 20 dargestellte Anordnung. Die beiden in der Horizontalen liegenden Nuten enthalten die Windungen der Phase II, die in der Vertikalen die Windungen der Phase I. Wenn wir nun einen Moment betrachten, in welchem der Strom in Phase I = Null ist, so muß der Strom in Phase II ein Maximum sein, und die einzige im Motor vorhandene erregende Kraft wird von den Amperewindungen der Wicklung II ausgeübt.

Es muß daher zwischen den Zähnen, welche die mit II bezeichneten Nuten trennen, ein Streufeld auftreten, und die Größe des magnetischen Widerstandes desselben läßt sich berechnen, genau so wie wir es an dem Gleichstromfeldmagneten gezeigt haben. Der einzige Unterschied zwischen der Fig. 19 und der Fig. 20 besteht darin, daß in der letzteren jede Polmitte eine Nute enthält, welche zur Aufnahme der Wicklung für die Phase I bestimmt ist. Diese Nuten bilden natürlich auch einen magnetischen Widerstand, in welchem unter Umständen ein Streufeld entstehen kann. Im betrachteten Moment, wenn also lediglich die Wicklung II stromführend ist, bedingen die Nuten I jedoch in keiner Weise eine

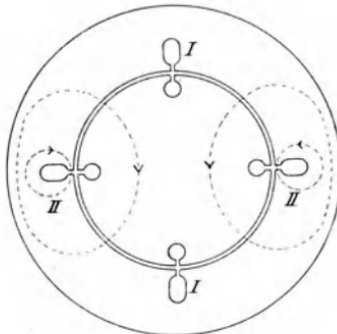


Fig. 20.

Änderung der Anordnung und Größe weder des Luftfeldes noch des Streufeldes bei II, denn je zwei bei I sich gegenüberstehende Zähne haben gleiches magnetisches Potential.

Wie bereits mehrfach erwähnt, machen wir vorläufig alle unsere Untersuchungen unter der Voraussetzung, daß alle Felder, mit denen wir zu rechnen haben, sinoidal angeordnet sind. Wir müssen daher auch annehmen, daß das Streufeld ein sinoidales ist. Die Kraftlinienzahl des Streufeldes können wir mit Hilfe des Streukoeffizienten bestimmen; wir erhalten z. B. für das Statorstreufeld

$$Z_s = \tau_1 \cdot Z_1.$$

Da wir aber in unseren Formeln zur Bestimmung der EMK, des Magnetisierungsstromes, der Zugkraft, immer mit dem Maximum der Induktion, nicht mit den Kraftlinienzahlen der Felder

gerechnet haben, müssen wir auch das Luftfeld und die Streufelder durch ihre maximale Induktion ausdrücken.

Wir können die drei Felder durch die Figur 21 zur Darstellung bringen. Die von der Sinuslinie *b* eingeschlossene Fläche stellt die Kraftlinienzahl des totalen Statorfeldes, die von der Linie *a* eingeschlossene die Kraftlinienzahl des Streufeldes dar. Die Linienzahl des Luftfeldes ist durch die Differenz der beiden Flächen, die in der Figur schraffiert ist, repräsentiert. Auf diese Weise haben wir alle Felder auf den gleichen Querschnitt, den Luftquerschnitt Q_1 reduziert, und hierdurch ist es nun leicht, die Induktionen, welche den einzelnen Feldern entsprechen, zu bestimmen.

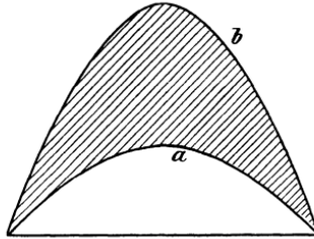


Fig. 21.

Wenn das Luftfeld aus Z_1 Kraftlinien besteht, so können wir durch Division der Kraftlinienzahl durch den Querschnitt des Feldes die mittlere Induktion in der Luft ermitteln; also

$$B_1 \text{ mittel} = \frac{Z_1}{Q_1} .$$

Die Kraftliniendichte ist jedoch nicht konstant = B_1 mittel, sondern sie variiert nach einer Sinusfunktion und das Maximum der Induktion ist es, das wir kennen wollen. Unsere Aufgabe ist daher dadurch gelöst, daß wir das Verhältnis der mittleren Ordinate einer Sinuslinie zur maximalen feststellen. Dies ist jedoch sehr leicht abzuleiten, denn wenn wir mit y'' die mittlere, mit y' die maximale Ordinate der Sinusfunktion $y = \sin x$ bezeichnen, so erhalten wir

$$y'' = \frac{\int_0^{\pi} y' \sin x \, dx}{\pi}$$

und daraus

$$\frac{y''}{y'} = \frac{2}{\pi}.$$

Wenden wir diese Gleichung auf das Luftfeld an, so ergibt sich

$$B_1' = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{Z_1}{Q_1}.$$

In analoger Weise erhalten wir für die maximale Induktion des Streufeldes

$$B_s' = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{Z_s}{Q_1}$$

und für die des gesamten Statorfeldes

$$B_1' = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{Z_1}{Q_1}.$$

Die maximalen Induktionen verhalten sich daher wie die Kraftlinienzahlen, und wir können schreiben:

$$B_1' = (1 + \tau_1) B_1' \quad (43)$$

$$B_s' = \tau_1 \cdot B_1' \quad (44)$$

13. Feld- und Stromdiagramm des Motors.

Im 1. Kapitel wurde gezeigt, daß sowohl das Strom- als das Felddiagramm bei einem streuungsfreien Motor durch ein rechtwinkliges Dreieck dargestellt werden kann. Stellt Fig. 22 ein solches Stromdiagramm dar, in welchem $\overline{u\bar{b}}$ den Leerstrom bei Synchronismus, $\overline{u\bar{s}}$ den Statorstrom bei einer beliebigen Belastung darstellt, so muß der Rotorstrom die Größe $\overline{b\bar{s}}$ haben, welche, nach dem Kräfteparallelogramm mit $\overline{u\bar{s}}$ zusammengesetzt, den konstanten Erregerstrom $\overline{u\bar{b}}$ ergibt. Das zugehörige Felddiagramm ist sehr einfach zu konstruieren, denn die von den Strömen erzeugten Felder fallen in die Richtung der erzeugenden Ströme und sind letzteren direkt proportional. Es ist also

$$\overline{b\bar{d}} = C_1 \cdot \overline{u\bar{b}}$$

$$\overline{b\bar{i}} = C_1 \cdot \overline{u\bar{s}}$$

$$\overline{d\bar{i}} = C_1 \cdot \overline{b\bar{s}}$$

Hierbei ist der Einfachheit halber angenommen, daß Stator und Rotor identisch gewickelt sind.

Das Feld \overline{bd} ist das einzige im Motor tatsächlich vorhandene, denn die Felder \overline{bi} und \overline{id} , die vom Stator- resp. vom Rotorstrom erzeugt würden, wenn nur einer derselben allein im Motor bestehen würde, setzen sich eben zu diesem einen Feld zusammen, und dieses muß unter allen Umständen bei jeder beliebigen Belastung konstant bleiben, da durch dieses Feld die elektromotorische Gegenkraft in den Statorwindungen induziert wird, welche der Klemmenspannung das Gleichgewicht hält.

Um zu untersuchen, wie sich die Verhältnisse bei einem mit Streuung behafteten Motor gestalten, wollen wir vorerst annehmen,

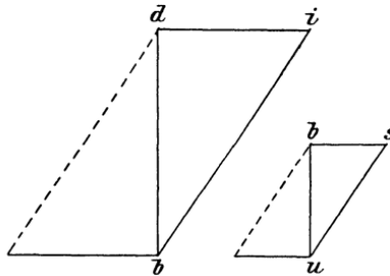


Fig. 22.

daß auch in diesem Falle das Stromdiagramm Fig. 22 gültig wäre. Das Felddiagramm bei Leerlauf ist dann sehr leicht zu entwerfen. Das Hauptfeld des Stators Fig. 23

$$\overline{bd} = C_1 \cdot u \overline{b}$$

und das Streufeld des Stators nach den Entwicklungen des vorigen Abschnittes

$$\overline{ab} = C_1 \cdot \tau_1 \cdot u \overline{b}$$

und endlich das gesamte Statorfeld

$$\overline{ad} = C_1 (1 + \tau_1) \cdot u \overline{b}.$$

Das Hauptfeld \overline{ad} ist es, welches die Windungen des Stators schneidet und welches bei allen Belastungsstadien konstant bleiben muß, um die konstante Klemmenspannung zu balancieren. \overline{bd} ist

derjenige Teil des gesamten Statorfeldes, welcher die Rotorwindungen schneidet, während der Teil $\overline{a\bar{b}}$ als Streufeld lediglich im Stator verläuft, ohne nach dem Rotor zu gelangen.

Bei Belastung können wir aus dem Stromdiagramm drei, die einzelnen Felder darstellende Gerade ableiten. Wir erhalten in Fig. 23 das konstante Erregerfeld $\overline{a\bar{d}}$, welches sich, wie schon erwähnt, zusammensetzt aus

$$\begin{aligned}\overline{b\bar{d}} &= C_1 \cdot \overline{u\bar{b}} \\ \overline{a\bar{b}} &= C_1 \cdot \tau_1 \cdot \overline{u\bar{b}}\end{aligned}$$

deren Summe

$$\overline{a\bar{d}} = C_1 (1 + \tau_1) \cdot \overline{u\bar{b}}$$

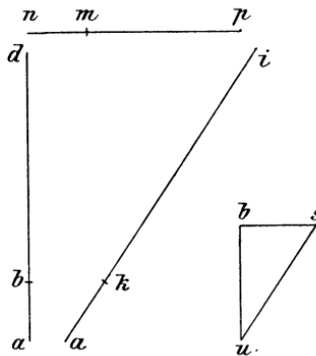


Fig. 23.

ist. Die vom Statorstrom $\overline{u\bar{s}}$ bei Belastung hervorgerufenen Felder sind:

$$\begin{aligned}\overline{k\bar{i}} &= C_1 \cdot \overline{u\bar{s}} \\ \overline{k\bar{a}} &= C_1 \cdot \tau_1 \cdot \overline{u\bar{s}} \\ \overline{a\bar{i}} &= C_1 (1 + \tau_1) \overline{u\bar{s}}.\end{aligned}$$

$\overline{k\bar{i}}$ ist nun das Hauptfeld des Stators, welches in den Rotor gelangt, $\overline{a\bar{k}}$ das im Stator allein verlaufende Streufeld, und $\overline{a\bar{i}}$ das gesamte Statorfeld, welches vom Strom $\overline{u\bar{s}}$ erzeugt würde.

Im Rotor erhalten wir ebenfalls drei Felder, nämlich:

$$\begin{aligned}\overline{m\bar{p}} &= C_1 \cdot \overline{b\bar{s}} \\ \overline{n\bar{m}} &= C_1 \cdot \tau_2 \cdot \overline{b\bar{s}} \\ \overline{n\bar{p}} &= C_1 \cdot (1 + \tau_2) \overline{b\bar{s}},\end{aligned}$$

von welchen $\overline{m p}$ das Hauptfeld des Rotors, welches die Luft durchsetzt und die Statorwindungen schneidet, $\overline{n m}$ das im Rotor verlaufende Rotorstreufeld, $\overline{n p}$ das gesamte Rotorfeld, welches von den Rotoramperewindungen allein hervorgebracht würde, darstellt.

Um die in Fig. 23 gezeichneten Felder zu einem Diagramm resp. zu einem Kräfteparallelogramm zusammenzusetzen, müssen wir uns vergegenwärtigen, daß nachstehenden Bedingungen Genüge geleistet werden muß.

1. Das konstante Erregerfeld muß die Resultante sein aus dem gesamten Statorfeld $\overline{a i}$ und aus dem Teil des Rotorfeldes $\overline{m p}$, welcher die Statorwindungen schneidet.
2. Das resultierende Rotorfeld, welches die Ströme im Rotor hervorruft, ist die Resultante aus dem Teil des Statorfeldes $\overline{k i}$, welcher die Rotorwindungen schneidet und aus dem gesamten Rotorfeld $\overline{m p}$.
3. Das resultierende Rotorfeld muß auf der die Rotoramperewindungen repräsentierenden Geraden, mithin auch auf dem vom Rotorstrom allein erzeugten Feld senkrecht stehen.
4. Die elektromotorische Gegenkraft, die in den Statorwindungen durch das resultierende konstante Statorfeld induziert wird, muß senkrecht auf diesem Feld stehen und der darauf ebenfalls senkrecht stehenden Klemmenspannung an Größe gleich, der Richtung nach entgegengesetzt sein.

Wie die Fig. 24 zeigt, ist schon die erste dieser Bedingungen durch die der Fig. 23 entnommenen Felder nicht zu erfüllen, da die Gerade $m p$ die beiden in der Richtung des Magnetisierungsstromes $\overline{u b}$ resp. des Statorstromes bei Belastung $\overline{u s}$ liegenden Geraden $\overline{a d}$ und $\overline{a i}$ nicht zu einem Dreieck ergänzt, und es war offenbar unsere Voraussetzung, daß das rechtwinklige Stromdiagramm der Fig. 23 auch für einen mit Streuung behafteten Motor gültig sei, eine unrichtige. Um die drei Felder $\overline{a d}$, $\overline{a i}$ und $\overline{m p}$ zu einem Dreieck zu vereinigen und dadurch der ersten Bedingung zu genügen, müssen wir die Gerade $\overline{a i}$ (Fig. 24) so lange in der Richtung des Pfeiles um den Punkt a drehen, bis der Abstand der Punkte d und i gleich der Strecke $\overline{m p}$ wird, wie dies in

Fig. 24 durch die ausgezogene Linie $d i$ geschehen ist. Das Felddiagramm entspricht nun der Bedingung, und wir stehen nun vor der umgekehrten Aufgabe wie oben; es ist nun zu einem Felddiagramm das zugehörige Stromdiagramm zu bestimmen.

Diese Aufgabe ist aber sehr leicht zu lösen, denn wir wissen, daß die erregenden Amperewindungen in die Richtung der von ihnen erzeugten Felder fallen müssen, und infolgedessen muß das Stromdreieck dem Felddreieck $a d i$ ähnlich sein; das Stromdreieck wird daher durch $u b s$ repräsentiert und die Größe einer der

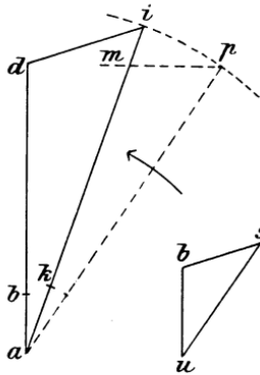


Fig. 24.

Seiten des Dreiecks, z. B. $\overline{u b}$, läßt sich aus der Beziehung feststellen, daß

$$\overline{u b} = \frac{\overline{b d}}{C_1}.$$

Es erübrigt noch, die Größe des Rotorstrefeldes zu bestimmen, und dies läßt sich mit Hilfe der 2. und 3. der oben genannten Bedingungen erzielen. Das Rotorstrefeld liegt unbedeutend in der Richtung der Geraden $d i$. Das gesamte Rotorfeld muß sich mit dem Teil des Statorfeldes $\overline{k i}$, der die Rotorwindungen schneidet (Bedingung 2) zu einer Resultierenden zusammensetzen, welche auf $\overline{d i}$ senkrecht steht (Bedingung 3). Wir müssen also die Gerade $d i$ so weit über d hinaus verlängern, bis eine im Endpunkt dieser Geraden n errichtete Senkrechte (Fig. 25) den Punkt k

schneidet. \overline{dn} stellt nun das Rotorstrefelfeld dar und der Rotorstreuungskoeffizient

$$\tau_2 = \frac{\overline{dn}}{\overline{di}}.$$

Wir können noch eine weitere Gerade \overline{kd} ziehen, und diese, welche sich einestheils mit dem Statorstrefelfeld \overline{ak} zu dem konstanten Erregerfeld \overline{ad} , andernteils mit dem Rotorstrefelfeld \overline{nd} zu dem resultierenden Rotorfeld \overline{kn} zusammensetzt, stellt das gemeinsame Hauptfeld (= Luftfeld) dar, welches Stator und Rotor in gleicher Weise durchdringt. Dieses gemeinsame Feld \overline{kd} muß

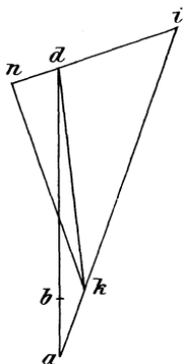


Fig. 25.

natürlich auch die Resultante aus dem Teil des Statorfeldes \overline{ki} bilden, welcher die Rotorwindungen schneidet, und dem Teil des Rotorfeldes \overline{di} , welcher zu den Statorwindungen gelangt.

Durch die Berücksichtigung der Streuung ändert sich also das Stromdiagramm insofern, als es nicht mehr ein rechtwinkliges, sondern ein schiefwinkliges Dreieck bildet, und auch im Felddiagramm treten ganz wesentliche Veränderungen auf.

Durch die vorstehenden Konstruktionen haben wir für eine einzige Belastung Strom- und Felddiagramm festgelegt, und unsere nächste Aufgabe wird sein, nach einer Methode zu suchen, welche es in möglichst einfacher Weise gestattet, für jede beliebige Belastung sofort die einzelnen Größen ohne langwierige Konstruktion zu ermitteln.

Zu diesem Behufe stellen wir das Diagramm Fig. 25 in etwas anderer Weise dar. Die beiden Geraden $a b d$, $a k i$ tragen wir in Fig. 26 unverändert auf, und zur Geraden $n d i$ ziehen wir eine Parallele, welche die Punkte $b k$ schneidet. Daß $b k$ wirklich parallel zu $n d i$ ist, folgt aus nachstehenden Gleichungen:

$$\begin{aligned}\overline{a b} &= \tau_1 \cdot \overline{b d} \\ \overline{a k} &= \tau_1 \cdot \overline{k i}\end{aligned}$$

und daraus

$$\frac{\overline{a b}}{\overline{a k}} = \frac{\overline{b d}}{\overline{k i}}.$$

Auf der Verlängerung der Geraden $b k$ tragen wir nun von k aus $k s =$ Streufeld des Rotors und $s p =$ Hauptfeld des Rotors

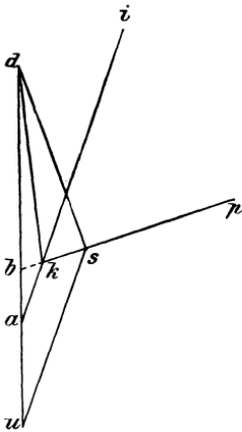


Fig. 26.

auf. An Hand der Fig. 25 haben wir schon gezeigt, daß $\overline{d k}$ das gemeinsame Luftfeld des Stators und Rotors, welches sich mit dem Rotorstreufelde zum resultierenden Rotorfeld zusammensetzt; also $\overline{d k}$ mit $\overline{k s}$ gibt als Resultante das Rotorfeld $\overline{d s}$, welches letzteres auf $k p$, der Richtung des Rotorstromes, senkrecht stehen muß. Der Punkt s muß daher auf einem über $\overline{b d}$ geschlagenen Kreisbogen liegen, und da wir ein ganz beliebiges Belastungsstadium unserer Untersuchung zugrunde gelegt haben, können wir sagen, daß der Schnittpunkt s für alle möglichen Belastungsfälle auf diesem Kreisbogen liegen muß.

Aus Fig. 25 und 26 kennen wir die Lage der drei vom Erreger-, Stator- und Rotorstrom hervorgerufenen Felder und wir können, da diese Felder in der Richtung der sie erzeugenden Ströme liegen müssen, die 3 Winkel des Stromdreiecks bestimmen. Wenn zwei Dreiecke aber gleiche Winkel haben, so müssen sich dieselben ähnlich sein, und daraus folgt, daß das Dreieck $a b k$ dem Stromdreieck ähnlich sein muß. Wir können noch ein weiteres ähnliches Dreieck konstruieren, wenn wir Fig. 26 $\overline{u s}$ parallel zu $\overline{a i}$ ziehen. Auch das Dreieck $u b s$ muß in irgend einem Maßstab

das Stromdreieck darstellen und die Spitze s desselben muß sich auf einem Kreis bewegen, wie wir gezeigt haben.

Damit haben wir aber gleichzeitig den Nachweis erbracht, daß sich auch die Spitze k des Dreiecks $a b k$ auf einem Kreis bewegen muß, Fig. 27.

Mit zunehmender Belastung nähern sich die beiden Punkte k und s den beiden in der Geraden $u d$ liegenden Punkten c und d immer mehr, und in einem bestimmten Belastungszustand müssen k und s mit c und d zusammenfallen.

Auch die Punkte i und p fallen in diesem Grenzzustand in die Verlängerung von $u d$, und es vereinigen sich die beiden Punkte i und p in dem Endpunkt e der Geraden $u e$. Die Richtigkeit dieser Behauptung können wir folgendermaßen beweisen.

Das Stromdreieck $a b k$ schrumpft bei Leerlauf im Synchronismus, in welchem Falle der Statorstrom gleich dem Magnetisierungsstrom und der Rotorstrom $= 0$ ist, zur Geraden $a b$ zusammen. Bei stets zunehmender Belastung erreicht der Statorstrom die Größe $a c$, der Rotorstrom wird durch $b c$ repräsentiert und beide zusammen ergeben wieder den Magnetisierungsstrom ab . $a b$ stellt aber auch gleichzeitig das Statorstreufeld bei Leerlauf dar und das gesamte Statorfeld bei Leerlauf ist

$$\overline{a d} = \frac{1 + \tau_1}{\tau_1} \overline{a b},$$

da

$$\frac{\overline{a b}}{\overline{b d}} = \tau_1.$$

Im Grenzzustand hat der Statorstrom die Größe $a c$, dementsprechend besitzt auch das nunmehrige Statorstreufeld die Größe $a c$ und das gesamte Statorfeld

$$\overline{a e} = \frac{1 + \tau_1}{\tau_1} \cdot \overline{a c}.$$

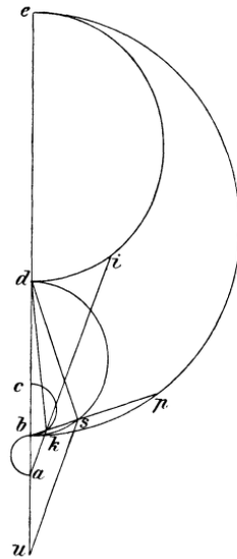


Fig. 27.

Wenn wir das uns vorläufig unbekannte Verhältnis

$$\frac{\overline{a b}}{\overline{b c}} = x$$

setzen, so wird

$$\overline{a c} = \frac{1+x}{x} \overline{a b}$$

und dieser Wert in obige Gleichung eingesetzt ergibt

$$\overline{a e} = \frac{1+\tau_1}{\tau_1} \cdot \frac{1+x}{x} \overline{a b}.$$

Das Rotorstrefeld ist nach unserer Voraussetzung im Grenzzustand $\overline{c d}$, und demnach der Teil des Rotorfeldes, welcher in den Stator übertritt,

$$\overline{d e} = \frac{\overline{c d}}{\tau_2}.$$

Dies Feld $d e$ muß sich mit dem totalen Statorfeld $a e$ zum konstanten Erregerfeld $a d$ zusammensetzen, was in der Tat der Fall ist.

Die Resultante aus dem Statorstrefeld und dem gemeinsamen Hauptfeld, das Stator und Rotor gemeinsam durchsetzt, muß das konstante Erregerfeld $a d$ ergeben, mithin muß das gemeinsame Hauptfeld durch $c d$ dargestellt werden. Das gemeinsame Hauptfeld $c d$ ergibt mit dem Rotorstrefeld das resultierende Rotorfeld, und da dies letztere im Grenzzustand ebenfalls $c d$ ist, muß das resultierende Rotorfeld in diesem Fall den Wert Null haben. Wir haben nun auf der Geraden $u e$ eine Reihe von Punkten bestimmt, von welchen wir angenommen haben, daß sie in folgenden Beziehungen zu einander stehen:

$$\frac{\overline{a b}}{\overline{b d}} = \tau_1,$$

$$\frac{\overline{a b}}{\overline{b c}} = x,$$

$$\frac{\overline{c d}}{\overline{d e}} = \tau_2,$$

$$\frac{\overline{u b}}{\overline{b d}} = x.$$

Die Streuungskoeffizienten τ_1 und τ_2 haben wir als bekannt vorausgesetzt, jedoch wissen wir über die Größe des x noch nichts Bestimmtes, und unsere nächste Aufgabe wird es sein, an der Hand der obigen Gleichungen x als Funktion von τ_1 und τ_2 auszudrücken.

Wir benützen dazu die Gleichung

$$\overline{a b} = \tau_1 \cdot \overline{b d},$$

setzen

$$\overline{b d} = (\overline{b c} + \overline{c d})$$

und drücken sowohl $\overline{b c}$ als $\overline{c d}$ als Funktion von $\overline{a b}$ aus, indem wir

$$\overline{b c} = \frac{\overline{a b}}{x}$$

$$\overline{c d} = \tau_2 \cdot \overline{d e} = \tau_2 \cdot \frac{\overline{a d}}{x} = \frac{\tau_2}{x} \cdot \frac{1 + \tau_1}{\tau_1} \overline{a b}$$

setzen.

Diese Ausdrücke in die erste Gleichung substituiert ergibt:

$$\overline{a b} = \tau_1 \left(\frac{\overline{a b}}{x} + \frac{\tau_2}{x} \frac{1 + \tau_1}{\tau_1} \overline{a b} \right)$$

und hieraus erhalten wir

$$x = \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2 = \tau.$$

τ bezeichnet man als den Streuungskoeffizienten des Motors.

Wir können nun, wenn uns die Streuungskoeffizienten τ_1 und τ_2 bekannt sind, die Gerade $u e$ in ihre einzelnen Teile zerlegen, und da wir wissen, daß sich die Punkte k und s auf Kreisbögen, welche über $b c$ resp. $b d$ beschrieben sind, bewegen, können wir Feld und Stromdiagramm für alle Belastungsstadien konstruieren.

Der geometrische Ort, auf welchem sich der Punkt i und der Punkt p bei wechselnder Belastung bewegt, muß ebenfalls je ein Kreis sein, deren Durchmesser wir leicht bestimmen können. Da nämlich

$$\frac{\overline{a b}}{\overline{b c}} = \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2$$

und sich der Durchmesser $d e$ des Kreises, auf welchem sich i bewegt, zu $a d$ ebenso verhalten muß, also

$$\frac{\overline{a d}}{\overline{d e}} = \frac{\overline{a b}}{\overline{b c}}$$

ergibt sich der gesuchte Durchmesser

$$\overline{d e} = \frac{\overline{a d}}{\tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2}.$$

Der Punkt p muß sich auf einem Kreis vom Durchmesser $b c$ verschieben, damit in jedem Moment die Bedingung eingehalten wird,

$$\frac{\overline{k s}}{\overline{s p}} = \frac{\overline{c d}}{\overline{d e}} = \tau_2.$$

Um die einzelnen Strecken des Diagrammes bequem vergleichen und ihre gegenseitigen Verhältnisse ohne weiteres durch die Streuungskoeffizienten τ_1 und τ_2 ausdrücken zu können, ist nachstehende Tabelle zusammengestellt, die alle Größen auf die Strecke $b d$ reduziert enthält.

$$\left. \begin{aligned} \overline{a b} &= \tau_1 \cdot \overline{b d} \\ \overline{b c} &= \frac{\tau_1}{\tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2} \overline{b d} = \frac{\tau_1}{\tau} \overline{b d} \\ \overline{c d} &= \left(1 - \frac{\tau_1}{\tau}\right) \overline{b d} \\ \overline{d e} &= \frac{1 + \tau_1}{\tau} \cdot \overline{b d} \\ \overline{a d} &= (1 + \tau_1) \overline{b d} \\ \overline{u b} &= \tau \cdot \overline{b d} \\ \tau &= \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2 \end{aligned} \right\} \dots \dots (45)$$

Die Luftfelder des Stators und des Rotors müssen in jedem Belastungszustand den Stator- resp. den Rotoramperewindungen proportional sein, weil beide Felder in demselben konstanten

magnetischen Widerstand, dem Luftzwischenraum, erzeugt werden müssen. Diese Tatsache können wir benützen, um zu prüfen, ob das Stromdreieck in allen Punkten den Anforderungen des Felddiagrammes, dessen Richtigkeit nunmehr erwiesen ist, entspricht. Wir wählen hierzu den Grenzzustand, in welchem das Statorluftfeld durch $c e$, das Rotorluftfeld durch $d e$ dargestellt ist. Die erregenden Kräfte auf dem Stator und dem Rotor müssen sich dann verhalten wie diese Felder, und wir bekommen die Proportion

$$\frac{\overline{d e}}{c e} = \frac{X_2}{X_1}.$$

Das Verhältnis von $d e$ zu $c e$ können wir aber an der Hand des Felddiagrammes durch die Streuungskoeffizienten ausdrücken, und wir erhalten

$$\frac{X_2}{X_1} = \frac{\overline{d e}}{c e} = \frac{1 + \tau_1}{1 + \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2}.$$

Die Statoramperewindungen werden im Grenzfall durch $u d$ dargestellt, und wir können daher schreiben

$$X_1 = \overline{u d}$$

und wenn wir diesen Wert in die letzte Gleichung substituieren, erhalten wir

$$X_2 = \overline{u d} \cdot \frac{1 + \tau_1}{1 + \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2}.$$

Der Rotorstrom wird im Grenzfall durch $b d$ dargestellt, und da wir $X_1 = \overline{u d}$ gesetzt haben, müßte $X_2 = b d$ gesetzt werden können, wenn das Stromdreieck richtig ist. Mit Hilfe der Streuungskoeffizienten können wir ermitteln, daß

$$\overline{u d} = (1 + \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2) \overline{b d}$$

ist, und wir erhalten somit

$$X_2 = (1 + \tau_1) \overline{b d}.$$

Dies will besagen, daß wir zur Bestimmung der Rotoramperewindungen zwar das Stromdreieck benützen können, daß wir je-

doch die Länge der Stromdreieckseite, welche X_2 darstellt, mit $1 + \tau_1$ multiplizieren müssen, um die Rotoramperewindungen im gleichen Maßstab zu erhalten, wie die Statoramperewindungen.

Diese Multiplikation können wir auch graphisch ausführen, wenn wir über $a b$ einen Halbkreis schlagen und den Vektor des Rotorstromes über b hinaus so weit verlängern, bis er diesen Kreis schneidet. Die Richtigkeit der Konstruktion folgt aus der Beziehung

$$\overline{a d} = (1 + \tau_1) \overline{b d},$$

folglich ist auch in einem beliebigen Belastungsstadium (Fig. 28)

$$\overline{s v} = (1 + \tau_1) \overline{b s}.$$

Um die Entwicklung der Diagramme möglichst übersichtlich zu gestalten, sind in Fig. 28 für drei Fälle: Leerlauf, beliebige Belastung und Grenzfall, die 3 Felddiagramme nebst den zugehörigen Stromdiagrammen nebeneinander gezeichnet, und es ist dieser Figur die nachstehende Tabelle beigegeben, aus welcher die Bedeutung und das Zustandekommen der einzelnen in den Diagrammen enthaltenen Längen zu ersehen ist.

Um einen Motor berechnen und sein Verhalten bei den verschiedenen Belastungen angeben zu können, haben wir es nicht nötig, alle in den vorhergehenden Diagrammen dargestellten Felder zu kennen, und wir können das Diagramm wesentlich vereinfachen, wenn wir uns darauf beschränken, nur die wirklich nötigen Felder zu bestimmen.

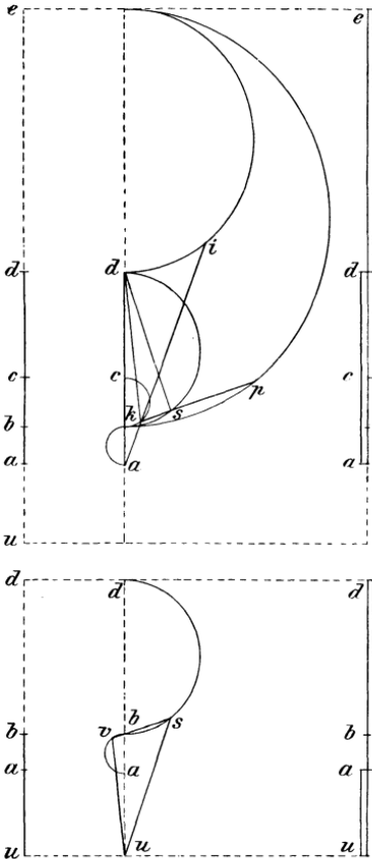


Fig. 28.

verschiedenen Belastungen angeben zu können, haben wir es nicht nötig, alle in den vorhergehenden Diagrammen dargestellten Felder zu kennen, und wir können das Diagramm wesentlich vereinfachen, wenn wir uns darauf beschränken, nur die wirklich nötigen Felder zu bestimmen.

Tabelle zu Figur 28.

Gegeben τ_1 und τ_2 .

	Leer- lauf	Be- lastung	Grenz- wert	Bemerkungen
1. Felddiagramm.				
Statorluftfeld	b d	k i	c e	= τ_1 . Statorluftfeld
Statorstreufeld	a b	a k	a c	
Totales Statorfeld	a d	a i	a e	= $(1 + \tau_1)$. Statorluftfeld
Rotorluftfeld	—	s p	d e	= τ_2 . Rotorluftfeld
Rotorstreufeld	—	k s	c d	
Totales Rotorfeld	—	k p	c e	= $(1 + \tau_2)$. Rotorluftfeld
Gemeinsames Hauptfeld	b d	k d	c d	
Result. Rotorfeld	b d	s d	—	

2. Stromdiagramm.

Magnetisierungsstrom	u b	u b	u b	d. konst. Statorfeldes a d
Statorstrom	u b	u s	u d	
Rotorstrom	—	v s	a d	
Result. Magn. Strom	u b	v u	u a	d. gemeins. Hauptfeldes

Um die in den Statorwindungen induzierte elektromotorische Gegenkraft berechnen zu können, brauchen wir das gesamte Statorfeld a d, welches bei allen Belastungen konstant bleibt. Zur Berechnung der erregenden Amperewindungen und des Magnetisierungsstromes, der erforderlich ist, um dies Feld zu erzeugen, ist

die Kenntnis des Luftfeldes $\overline{b d} = \frac{a d}{1 + \tau_1}$ nötig.

Damit wir die im Rotor induzierte EMK, den Rotorstrom und die Zugkraft des Rotors bestimmen können, ist schließlich noch die Kenntnis des resultierenden Rotorfeldes erforderlich. Auf die Bestimmung der übrigen Felder können wir verzichten, da das resultierende Stator- und das resultierende Rotorfeld tatsächlich die einzigen im Motor wirklich zustande kommenden Felder sind. Das Luftfeld des Stators bei Leerlauf $\overline{b d}$ ist ja eigentlich auch nichts anderes als das resultierende Rotorfeld bei Leerlauf.

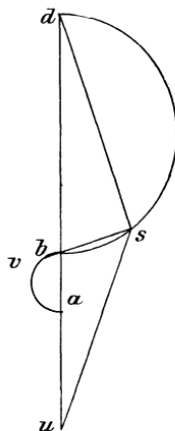


Fig. 29.

Fig. 29 stellt den Teil des Diagrammes aus Fig. 28 dar, welchen wir benötigen, um das Verhalten des Motors vollständig bestimmen zu können.

Das Diagramm enthält:

das konstante Erregerfeld $= \overline{a d}$,

das Statorluftfeld bei Leerlauf $= \overline{b d}$,

das resultierende Rotorfeld bei beliebiger Belastung $= \overline{d s}$.

Ferner enthält es

die Magnetisierungsamperewindungen $\overline{u b}$,

die Statoramperewindungen bei beliebiger Belastung $\overline{u s}$

und die Rotoramperewindungen bei beliebiger Belastung $= (1 + \tau_1) \cdot \overline{b s} = \overline{s v}$.

Mit dem Durchmesser des Diagrammkreises $\overline{b d}$ bestehen folgende Beziehungen:

$$\overline{a b} = \tau_1 \cdot \overline{b d}$$

$$\overline{u b} = (\tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2) \overline{b d}.$$

14. Berechnung der Ströme, Felder, Zugkräfte und Leistungen mittels des Diagrammes.

Um die numerische Größe der dem Diagramm zu entnehmenden Längen in einfacher Weise bestimmen zu können, schlagen wir denselben Weg ein, den wir schon im 7. Abschnitt des 1. Kapitels gewählt haben, indem wir je eine Konstante bestimmen, mit welcher die in einem beliebigen Maßstab (z. B. in mm) gemessenen Strecken multipliziert werden müssen, um die wahre Größe der durch sie repräsentierten Ströme, Felder etc. zu ergeben.

Wir gehen bei der Berechnung eines Motors wieder von der maximalen Luftinduktion B'_1 aus, für welche wir einen Erfahrungswert annehmen, und wir zeichnen nun im Diagramm die Gerade $\overline{b d}$ Fig. 30 in einer passenden Größe, indem wir setzen

$$B'_1 = C_1 \cdot \overline{b d} \dots \dots \dots (46)$$

Zur Berechnung der Drahtzahl auf dem Stator müssen wir die Induktion um das $(1 + \tau_1)$ -fache größer annehmen, da die

Statorwindungen nicht nur vom Luftfeld, sondern auch vom Statorstrefeld geschnitten werden. Wir erhalten demnach

$$B_1' = (1 + \tau_1) B_1' = C_1 (1 + \tau_1) \cdot \overline{b d} = C_1 \cdot \overline{a d} \quad \dots \quad (47)$$

Wir können nunmehr die Drahtzahl für je eine Phase des Stators berechnen, wenn wir Gleichung (1) sinngemäß auf die jetzigen Verhältnisse anwenden. Wir erhalten dann

$$N_1 = \frac{E_1 \cdot 10^8}{0,707 \cdot (1 + \tau_1) B_1' \cdot Q_1 \cdot H_1} \quad \dots \quad (48)$$

Zur Berechnung der erregenden Kraft für die Magnetisierung dürfen wir nur die Luftinduktion zugrunde legen, da das Statorstrefeld die Luft nicht durchdringt, sondern nur im Stator verläuft. Wir erhalten daher für den Magnetisierungsstrom nach Gleichung (7)

$$J_m = 0,8 \sqrt{2} \frac{p \cdot \sigma B_1'}{a_1 \psi_1 \cdot N_1} \quad \dots \quad (49)$$

Wenn wir nun eine Gleichung von der Form

$$J_m = C_2 \cdot u b \quad \dots \quad (50)$$

aufstellen wollen, so können wir jetzt nicht mehr wie früher, als wir nur den streuungsfreien Motor betrachteten, C_2 beliebig annehmen; denn $\overline{u b}$ steht zu $\overline{b d}$ und dadurch auch C_2 zu C_1 in einem ganz bestimmten Verhältnis. Es ist

$$\overline{u b} = (\tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2) \overline{b d} = \tau \cdot \overline{b d} \quad \dots \quad (51)$$

Um C_2 bestimmen zu können müssen wir in die Gleichung

$$C_2 = \frac{J_m}{u b}$$

für J_m den aus Gleichung (49) ermittelten Ausdruck einführen

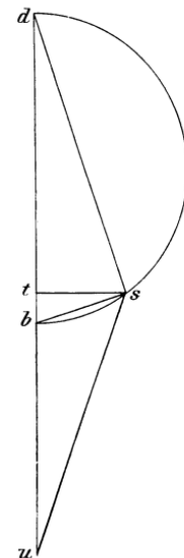


Fig. 30.

und $\overline{u b}$ nach Gleichung (51) ausdrücken. Wir erhalten, wenn wir schließlich setzen

$$\overline{b d} = \frac{B'_1}{C_1}$$

für C_2 den Ausdruck

$$C_2 = \frac{0,8 \cdot \sqrt{2} p \cdot d}{a_1 \cdot \psi_1 \cdot N_1 \cdot \tau} C_1 \quad \dots \quad (52)$$

Bei einer beliebigen Belastung wird der Statorstrom

$$J_1 = C_2 \cdot \overline{u s} \quad \dots \quad (53)$$

Der Rotorstrom wird in einem beliebigen Betriebsstadium

$$J_2 = C_3 \cdot \overline{b s} \quad \dots \quad (54)$$

und zur Bestimmung von C_3 können wir alle zur Ableitung der Gleichung (16) gemachten Erwägungen auf die jetzigen Verhältnisse übertragen; nur müssen wir uns erinnern, daß die Strecke $\overline{b s}$ mit $(1 + \tau_1)$ multipliziert werden mußte, um im gleichen Ampere-windungsmaßstab, wie er für die auf den Stator bezüglichen Strecken $\overline{u b}$ und $\overline{u s}$ gültig ist, die Amperewindungen des Rotors darzustellen. Die Multiplikation von $\overline{b s}$ mit $1 + \tau_1$ können wir zwar graphisch ausführen, wie im vorhergehenden Kapitel gezeigt wurde, es ist jedoch noch bequemer, dies dadurch überflüssig zu machen, daß wir diese Multiplikation in die Bestimmung der Konstanten C_3 legen. Die Gleichung (16) geht dadurch in folgende über

$$C_3 = (1 + \tau_1) C_2 \cdot \frac{a_1 N_1}{a_2 N_2} \quad \dots \quad (55)$$

Um den Wattkonsum des Motors im Diagramm darzustellen, müssen wir die Wattkomponente des Primärstromes dadurch bilden, daß wir von s aus auf $\overline{b d}$ eine Senkrechte $\overline{s t}$ fallen. $\overline{s t}$ stellt nun die Wattkomponente des Statorstromes $\overline{u s}$ dar und wir können deshalb eine Gleichung bilden

$$W_1 = C_4 \cdot \overline{t s} \quad \dots \quad (56)$$

Zur Berechnung von C_4 drücken wir W_1 durch die Gleichung

$$W_1 = a_1 \cdot E_1 \cdot J_1 \cdot \cos \varphi$$

aus, in welchem Ausdruck a_1 die Phasenzahl des Stators bedeutet. Ersetzen wir in letzter Gleichung J_1 durch den in Gleichung (53) gefundenen Wert $C_2 \cdot \overline{u s}$, so erhalten wir

$$W_1 = a_1 \cdot E_1 \cdot C_2 \cdot \overline{u s} \cdot \cos \varphi.$$

Wenn wir in Gleichung (56)

$$\overline{t s} = \overline{u s} \cdot \cos \varphi$$

setzen, so erhalten wir einen zweiten Ausdruck für W_1 , nämlich

$$W_1 = C_4 \cdot \overline{u s} \cdot \cos \varphi$$

und durch Gleichsetzen der letzten beiden für W_1 gefundenen Ausdrücke kann C_4 ermittelt werden; es ist

$$C_4 = a_1 \cdot E_1 \cdot C_2 \cdot \dots \dots \dots (57)$$

Wir wollen nun eine Strecke suchen, welche die Zugkraft des Motors darstellt. Die Zugkraft des Rotors ist nach Gleichung (9)

$$P = 10,2 \cdot 0,707 \cdot a_2 \cdot N_2 \cdot b \cdot J_2 \cdot B_2' \cdot 10^{-8}.$$

Alle Faktoren auf der rechten Seite der Gleichung sind für ein und denselben Motor konstant, mit Ausnahme von J_2 und B_2' . Die Zugkraft ist daher dem Produkt $J_2 \cdot B_2'$ proportional. J_2 wird im Diagramm durch $\overline{b s}$, B_2' durch $\overline{d s}$ dargestellt und das Produkt derselben kann durch die Fläche des Dreiecks $b s d$ repräsentiert werden, denn

$$\text{Fläche } b s d = \frac{\overline{b s} \cdot \overline{d s}}{2}$$

weil der Winkel $b s d$ immer ein rechter ist. Wir können aber die Fläche dieses Dreiecks auch in anderer Weise ausdrücken, wenn wir $\overline{b d}$ als konstante Basis desselben betrachten und die Höhe des Dreiecks $\overline{t s}$ einführen. Wir erhalten dann

$$\text{Fläche } b s d = \frac{\overline{b d} \cdot \overline{t s}}{2}.$$

Wegen der Konstanz der Basis $\overline{b d}$ muß $\overline{t s}$ dem Produkt $\overline{b s} \cdot \overline{d s}$, also auch der Zugkraft proportional sein, und wir können schreiben:

$$P = C_5 \cdot t s \cdot \dots \dots \dots (58)$$

Zur Ermittlung der Konstanten C_5 führen wir in die Zugkraftsformel (9) für J_2 nach Gleichung (54) ein

$$J_2 = C_3 \cdot \overline{b s}$$

und für B_2' den Ausdruck

$$B_2' = C_1 \cdot \overline{d s}$$

und wir erhalten dann

$$P = 10,2 \cdot 0,707 \cdot a_2 \cdot N_2 \cdot b \cdot C_3 \cdot C_1 \cdot 10^{-8} \cdot \overline{b s} \cdot \overline{d s}.$$

Wegen der Ähnlichkeit der Dreiecke,

$$\triangle b s t \cong \triangle b d s$$

besteht die Proportion

$$\frac{\overline{b s}}{\overline{t s}} = \frac{\overline{b d}}{\overline{s d}}$$

und deshalb ist

$$\overline{b s} = \overline{t s} \cdot \frac{\overline{b d}}{\overline{s d}}.$$

Führen wir diesen Ausdruck für $\overline{b s}$ in die Zugkraftsformel ein, so erhalten wir durch Gleichsetzen der letzteren mit Gleichung (58), wenn wir außerdem

$$C_1 \cdot \overline{b d} = B_1'$$

setzen, den Ausdruck

$$C_5 = 10,2 \cdot 0,707 \cdot N_2 \cdot b \cdot B_1' \cdot a_2 \cdot C_3 \cdot 10^{-8} \quad . . . \quad (59)$$

Da wir vorläufig den Motor als widerstandslos und überhaupt als verlustlos arbeitend angenommen haben, muß die vom Motor geleistete mechanische Arbeit der zugeführten elektrischen gleich sein, wir können daher die Strecke $\overline{t s}$, welche den Wattkonsum darstellt, gleichzeitig zur Darstellung der mechanischen Arbeit, die der Motor abgibt, benutzen, indem wir schreiben

$$PS = C_6 \cdot t s \quad (60)$$

und die Konstante C_3 muß sein

$$C_3 = \frac{C_4}{736} \dots \dots \dots (61)$$

15. Einfluß des Rotorwiderstandes.

Wie bereits im Abschnitt 9 des 1. Kapitels gezeigt wurde, wird durch die Einführung des Rotorwiderstandes das Feld- und Stromdiagramm in keiner Weise verändert. Es genügt aber nicht mehr eine unendlich kleine Schlüpfung, um in den Rotorwindungen vom Widerstande w_2 den Rotorstrom hervorzurufen, sondern es muß im Rotor eine EMK induziert werden, deren Größe

$$E_2 = J_2 \cdot w_2$$

ist. Die induzierte EMK hat nach Gleichung (1) die Größe

$$E_2 = 0,707 \cdot N_2 \cdot B_2' \cdot Q_1 \cdot I_2 \cdot 10^{-8}.$$

Wenn wir diese beiden Gleichungen kombinieren und außerdem für J_2 und B_2' die Strecken des Diagrammes einführen, indem wir

$$J_2 = C_3 \cdot \overline{b s}$$

$$B_2' = C_1 \cdot \overline{s d}$$

setzen, und endlich an Stelle der Polwechselzahl im Rotor die Schlüpfung s einführen, wobei

$$I_2 = s \cdot \frac{I_1}{100},$$

so erhalten wir

$$\frac{s}{100} = \frac{\overline{b s}}{\overline{s d}} \cdot \frac{C_3 \cdot w_2 \cdot 10^8}{0,707 \cdot C_1 \cdot N_2 \cdot Q_1 \cdot I_1} \dots \dots (62)$$

Wir können den Quotienten $\frac{s}{100}$ dadurch eliminieren, resp. der Einheit gleich machen, daß wir die Schlüpfung $s = 100\%$ annehmen. Unsere Betrachtungen beziehen sich dann auf den Stillstand des Motors, der Rotorstrom wird durch $b s'$, das Rotorfeld durch $d s'$ repräsentiert und die beiden Strecken sind durch die Gleichung verbunden

$$\frac{\overline{d s'}}{\overline{b s'}} = \frac{C_3 \cdot w_2 \cdot 10^8}{0,707 \cdot C_1 \cdot N_2 \cdot Q_1 \cdot \Pi_1} \dots \dots \dots (63)$$

Fällen wir nun in Fig. 31 die Gerade $\overline{s'g'}$ senkrecht auf \overline{bd} , so muß wegen der Ähnlichkeit der Dreiecke

$$\Delta b s' g' \cong \Delta s' g' d$$

die Proportion bestehen

$$\frac{\overline{b s'}}{\overline{d s'}} = \frac{\overline{g' s'}}{\overline{g' d}}$$

Gehen wir nun auf einen beliebigen Belastungszustand über, in welchem der Rotorstrom durch \overline{bs} , das Rotorfeld durch \overline{sd} dargestellt wird, so muß wegen der Ähnlichkeit der Dreiecke

$$\Delta b s d \cong \Delta g g' d$$

auch folgende Proportion bestehen:

$$\frac{\overline{bs}}{\overline{sd}} = \frac{\overline{g'g}}{\overline{g'd}}$$

Die konstante Länge $\overline{g'd}$ können wir aber durch die ebenfalls konstante Länge $\overline{g's'}$ ausdrücken, wenn wir den konstanten, von $\overline{ds'}$ und $\overline{s'g'}$ eingeschlossenen Winkel β einführen, und wir erhalten

$$\overline{g'd} = \overline{g's'} \cdot \text{tg } \beta$$

und dadurch

$$\frac{\overline{g'g}}{\overline{g's'}} = \frac{\overline{bs}}{\overline{sd}} \cdot \text{tg } \beta.$$

Fig. 31.

Vergleichen wir diese Gleichung mit der Gleichung (62), so finden wir, daß

$$\text{tg } \beta = \frac{C_3 w_2 \cdot 10^8}{0,707 \cdot C_1 \cdot N_2 \cdot Q_1 \cdot \Pi_1} \dots \dots \dots (64)$$

gesetzt werden kann, wenn wir

$$\frac{\overline{g'g'}}{g's'} = \frac{s}{100}$$

setzen. Wir brauchen daher nur die Strecke $\overline{g's'}$ in 100 gleiche Teile einzuteilen, um dieser Bedingung zu genügen, und wir können dann direkt durch $\overline{g'g} = s$ die prozentuale Schlüpfung des Motors bei der angenommenen Belastung ablesen.

Um die Größe des durch den Rotorwiderstand verursachten Wattverlustes graphisch und ziffernmäßig festzulegen, bringen wir den Rotorverlust in Beziehung zum Wattkonsum des Motors. Der Wattkonsum des Motors ist

$$W_1 = a_1 \cdot E_1 \cdot J_1 \cos \varphi.$$

In dieser Gleichung setzen wir

$$E_1 = 0,707 \cdot N_1 (1 + r_1) B'_1 \cdot Q_1 \cdot \Pi_1 \cdot 10^{-8}$$

$$J_1 \cdot \cos \varphi = C_2 \cdot \overline{ts}$$

und erhalten dadurch

$$W_1 = 0,707 \cdot a_1 \cdot N_1 \cdot (1 + r_1) B'_1 \cdot Q_1 \cdot C_2 \overline{ts} \cdot 10^{-3}.$$

Der Wattverlust im Rotor ist

$$V_2 = a_2 \cdot E_2 \cdot J_2.$$

Für E_2 und J_2 führen wir die Ausdrücke ein

$$E_2 = 0,707 \cdot N_2 \cdot B'_2 \cdot Q_1 \cdot \Pi_2 \cdot 10^{-8}$$

$$J_2 = C_2 (1 + r_1) \frac{a_1 \cdot N_1}{a_2 \cdot N_2} \cdot \overline{bs}$$

und bekommen, wenn wir noch

$$\Pi_2 = \frac{s}{100} \cdot \Pi_1$$

setzen:

$$V_2 = 0,707 \cdot a_1 \cdot N_1 \cdot (1 + r_1) B'_2 \cdot Q_1 \cdot C_2 \cdot \frac{s}{100} \cdot \overline{bs} \cdot 10^{-8}.$$

Das Verhältnis des Rotorverlustes zum Wattkonsum des Motors wird daher

$$\frac{V_2}{W_1} = \frac{s}{100} \cdot \frac{\overline{b s}}{t s} \cdot \frac{B_2'}{B_1'}$$

Infolge der Ähnlichkeit der Dreiecke

$$\triangle b s d \cong \triangle b t s$$

besteht die Proportion

$$\frac{\overline{b s}}{t s} = \frac{\overline{d b}}{d s}$$

und wenn wir

$$B_2' = C_1 \cdot \overline{d s}$$

$$B_1' = C_1 \cdot \overline{b d}$$

setzen, erhalten wir

$$\frac{V_2}{W_2} = \frac{s}{100}, \quad \dots \dots \dots (65)$$

Um den Rotorverlust graphisch darzustellen, müssen wir eine Konstruktion suchen, welche die Gerade ts im Punkt v so teilt, daß sich verhält

$$\frac{\overline{t v}}{t s} = \frac{V_2}{W_1} = \frac{s}{100} = \frac{\overline{g' g}}{g' s'}$$

Da

$$\text{tg } \beta = \frac{\overline{d g'}}{g' s'}$$

können wir

$$\frac{\overline{g' g}}{g' s'} = \frac{\overline{g' g}}{d g'} \text{tg } \beta$$

setzen. Infolge der Ähnlichkeit der Dreiecke

$$\triangle d g' g \cong \triangle s t b$$

ist aber

$$\frac{\overline{g' g}}{g' d} = \frac{\overline{t b}}{s t}$$

also

$$\frac{V_2}{W_1} = \frac{\overline{tb}}{st} \cdot \operatorname{tg} \beta.$$

Um \overline{tb} zu eliminieren, können wir

$$\frac{\overline{tv}}{bt} = \operatorname{tg} \beta.$$

setzen, wodurch

$$\frac{V_2}{W_1} = \frac{s}{100} = \frac{\overline{tv}}{ts} \cdot \dots \dots \dots (66)$$

wird.

Die gesuchte Konstruktion besteht daher einfach darin, daß eine Gerade bv so zu ziehen ist, daß dieselbe mit bd den Winkel β einschließt.

Da, wie bereits erwähnt, in Bezug auf das Strom- und Felddiagramm durch den Einfluß des Rotorwiderstandes nichts geändert wird, bleiben die im vorigen Kapitel für die Ströme und Felder abgeleiteten Konstanten $C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6$ unverändert bestehen. Die Erscheinungen: Schlüpfung, Rotorverlust, Reduktion der mechanischen Leistung, welche infolge des Rotorwiderstandes auftreten, sind auf graphischem Weg durch die Einführung des Winkels β berücksichtigt.

16. Einfluß des Statorwiderstandes.

Zur Berücksichtigung des Statorwiderstandes können wir die gleiche Methode benutzen, die wir im Absatz 11 des 1. Kapitels angewendet haben. Wir nehmen die auf den Stator wirkende EMK als konstant und zwar als gleich der Klemmenspannung E_1 an, bestimmen die maximale Luftinduktion B'_1 und berechnen den Magnetisierungsstrom J_m . Im Diagramm Fig. 32 ist der Magnetisierungsstrom durch \overline{ub} repräsentiert, und dieselbe Strecke benutzen wir, um den Spannungsverlust e_1 durch den Statorwiderstand w_1 darzustellen. Der Spannungsverlust bei Leerlauf hat die Größe

$$e_1 = J_m \cdot w_1$$

und unserer Annahme gemäß können wir e_1 der Strecke \overline{ub} proportional setzen, indem wir schreiben

$$e_1 = C_7 \cdot \overline{ub}.$$

Da \overline{ub} mit J_m durch die Beziehung verknüpft ist

$$\overline{ub} = \frac{J_m}{C_2},$$

wird

$$C_7 = C_2 \cdot w_1. \dots \dots \dots (67)$$

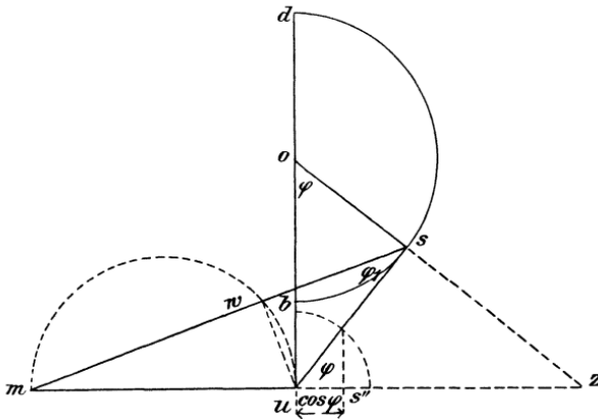


Fig. 32.

Auf ub errichten wir die Senkrechte \overline{um} , die die konstante EMK E_1 repräsentiert und deren Länge festgelegt ist durch die Formel

$$\overline{um} = \frac{E_1}{C_7} = \frac{E_1}{C_2 \cdot w_1}. \dots \dots \dots (68)$$

Mit wachsender Belastung bewegt sich die Spitze des Stromdreiecks auf einem Kreis, und in einem beliebigen Belastungsstadium wird der Statorstrom durch us dargestellt. us stellt aber auch gleichzeitig den nunmehrigen Spannungsverlust im Stator dar, und da wir die auf den Stator wirkende EMK als konstant und gleich E_1 angenommen haben, müssen wir vom Punkt s aus eine Gerade sm ziehen, um die Klemmenspannung E_r ermitteln zu können, welche nun erforderlich ist, um auf den Stator mit

einer EMK E_1 zu wirken und gleichzeitig den Spannungsverlust u_s zu decken. Die gesuchte Klemmenspannung E_r , welche diesen Bedingungen genügt, wird durch die Resultierende der Strecken $\overline{u_s}$ und $\overline{u_m}$, nämlich $\overline{m_s}$ dargestellt.

Wir wollen aber nicht untersuchen, wie sich der Motor bei einer mit der Belastung variablen Klemmenspannung E_r verhält, sondern wir wollen sein Verhalten bei konstanter Klemmenspannung feststellen. Dies können wir dadurch bewerkstelligen, daß wir alle dem Diagramm zu entnehmenden Linien mit einem Koeffizienten $\frac{1}{\epsilon}$ multiplizieren, und ϵ muß so groß sein, daß die resultierende Klemmenspannung E_r mal $\frac{1}{\epsilon}$ gleich ist der wirklichen konstanten Klemmenspannung E_1 . Es ist demnach

$$\epsilon = \frac{\overline{m_s}}{m_u} \dots \dots \dots (69)$$

Die Konstanten $C_1, C_2, C_3 \dots$, mit welchen wir die dem Diagramm entnommenen Strecken multiplizieren müssen, um die numerischen Werte der durch die einzelnen Strecken repräsentierten Größen zu ermitteln, werden nun:

$$\left. \begin{aligned} C_1' &= \frac{C_1}{\epsilon} \\ C_2' &= \frac{C_2}{\epsilon} \\ C_3' &= \frac{C_3}{\epsilon} \\ C_4' &= \frac{C_4}{\epsilon^2} \\ C_4'' &= \frac{C_4}{\epsilon} \\ C_5' &= \frac{C_5}{\epsilon^2} \\ C_6' &= \frac{C_6}{\epsilon^2} \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (70)$$

Die Schlüpfung bleibt ungeändert dieselbe, wie sich mit Hilfe der Gleichung (64) beweisen läßt. In dieser Gleichung ist im

Zähler C_3 , im Nenner C_1 , sonst enthält die Gleichung nur Konstante, welche vom Statorwiderstand absolut unbeeinflusst bleiben. Aus der Tabelle folgt aber, daß

$$\frac{C_3}{C_1} = \frac{C'_3}{C'_1}$$

sein muß, folglich behält $\operatorname{tg} \beta$ seinen ursprünglichen Wert, und demzufolge ändert sich auch an der Schlüpfung nichts.

Zur Darstellung der Wattkomponente des Primärstromes muß u s auf m s senkrecht projiziert werden, und wir erhalten auf diese Weise $s w$. Diese Strecke ist auch bei der Berechnung des Wattkonsums des Motors zugrunde zu legen.

Der Wattkonsum wird daher

$$W_1 = \frac{C_4}{\epsilon} \cdot \overline{s w} = C_4'' \overline{s w} \dots \dots \dots (71)$$

denn, wie auf Seite 52 gezeigt wurde, ändert sich in Bezug auf den Stator C_4'' nur in $\frac{C_4}{\epsilon}$, nicht in $\frac{C_4}{\epsilon^2}$.

17. Maximaler Leistungsfaktor.

Bei Vernachlässigung des Statorwiderstandes wird $\cos \varphi$ in der Weise graphisch dargestellt, daß Fig. 32 von u aus mit einem beliebigen Radius $u s'$ ein Kreisbogen beschrieben wird. Die Projektion $u s'$ auf die Diagrammlinie $u E_1$ stellt direkt den Wert $\cos \varphi$ dar, wenn $u s'$ der Einheit gleichgesetzt wird; denn es ist

$$\frac{\overline{u s''}}{u s'} = \frac{\cos \varphi}{\cos 0}$$

und daher

$$\cos \varphi = \overline{u s''}.$$

Von großem Interesse für die Beurteilung der Güte eines Motors ist die Kenntnis des maximalen Leistungsfaktors, mit welchem der Motor zu arbeiten imstande ist. $\cos \varphi$ wird offenbar dann ein Maximum, wenn der Winkel φ seinen kleinsten Wert besitzt und dies tritt dann ein, wenn u s, der Radiusvektor des Primärstromes, Tangente an den Diagrammkreis wird. In diesem

Falle ist der Winkel $u s o$ ein rechter und daher Winkel $u o s = \varphi$.
 Bei maximalem $\cos \varphi$ gelten infolgedessen die Beziehungen:

$$\cos \varphi_{\max} = \frac{\overline{os}}{ou} = \frac{\overline{bo}}{ou}.$$

Es ist nun

$$\overline{bo} = \frac{\overline{bd}}{2}$$

$$\overline{uo} = \frac{\overline{bd}}{2} + \overline{ub}$$

und ferner

$$\frac{\overline{ub}}{\overline{bd}} = r.$$

Daher ist der maximale Leistungsfaktor:

$$\cos \varphi_{\max} = \frac{1}{1 + 2r} \dots \dots \dots (72)$$

Nicht ganz so einfach liegen die Verhältnisse, wenn der Ohmsche Widerstand der Statorwicklung berücksichtigt wird. Aus dem Sinussatz folgt, daß Fig. 34

$$\overline{mu} \cdot \sin \varphi_1 = \overline{ms} \cdot \sin \varphi,$$

wenn mit φ_1 der Phasenverschiebungswinkel bei Berücksichtigung des Statorwiderstandes bezeichnet wird. Es ist nun nach Gleichung (69)

$$\frac{\overline{ms}}{\overline{mu}} = \varepsilon$$

und daher wird

$$\sin \varphi_1 = \frac{\sin \varphi}{\varepsilon} \dots \dots \dots (73)$$

Eine einfache Beziehung zwischen dem Kosinus der beiden Winkel φ und φ_1 besteht nicht. Es läßt sich aber mit Hilfe dieser Gleichung der Leistungsfaktor $\cos \varphi_1$ aus dem Diagramm, welches ohne Berücksichtigung des Statorwiderstandes konstruiert ist, berechnen.

Es soll noch festgestellt werden, welche Größe φ_1 besitzt, wenn $\cos \varphi$ ein Maximum ist. Aus dem Sinussatz folgt

$$\frac{\sin(\varphi_1 + 90)}{\overline{m z}} = \frac{\sin(90 - \varphi)}{\overline{m s}}$$

ferner

$$\frac{\sin \varphi_1}{\overline{m u}} = \frac{\sin \varphi}{\overline{m s}}$$

und es ist

$$\overline{m z} = \overline{m u} + \overline{u o} \cdot \operatorname{tg} \varphi.$$

Daher wird

$$\frac{\cos \varphi_1}{\overline{m u} + \overline{u o} \cdot \operatorname{tg} \varphi} = \frac{\cos \varphi \cdot \sin \varphi_1}{\overline{m u} \cdot \sin \varphi}$$

und hieraus erhalten wir

$$\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{1}{\frac{\overline{u o}}{\overline{u m}} + \frac{1}{\operatorname{tg} \varphi}}$$

Für $\frac{\overline{u o}}{\overline{u m}}$ kann ein anderer Ausdruck gewählt werden. Es ist nämlich

$$\overline{u o} = \frac{1 + 2\tau}{2\tau} \cdot \overline{u b}$$

$$\overline{u m} = \frac{E_1}{J_m \cdot w_1} \cdot \overline{u b}$$

daher

$$\frac{\overline{u o}}{\overline{u m}} = \frac{J_m \cdot w_1}{E_1} \cdot \frac{1 + 2\tau}{2\tau}$$

und es wird

$$\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{1}{\frac{J_m \cdot w_1}{E_1} \cdot \frac{1 + 2\tau}{2\tau} + \frac{1}{\operatorname{tg} \varphi}} \quad \dots \quad (74)$$

Diese Gleichung hat nicht allgemeine Gültigkeit, sondern sie gilt nur, wenn φ ein Minimum, also $\cos \varphi$ ein Maximum ist. Wird der Statorwiderstand vernachlässigt, so wird $w_1 = 0$ und $\varphi_1 = \varphi$.

18. Beispiele.

Als Beispiel sei nochmals der Motor gewählt, den wir bereits unter der Annahme, daß er streuungsfrei sei, untersucht haben. Die mechanischen Dimensionen des Motors sind

$$D = 20 \text{ cm}$$

$$b = 10 \text{ cm}$$

$$Q_1 = 157 \text{ cm}^2$$

$$d = 0,1 \text{ cm}$$

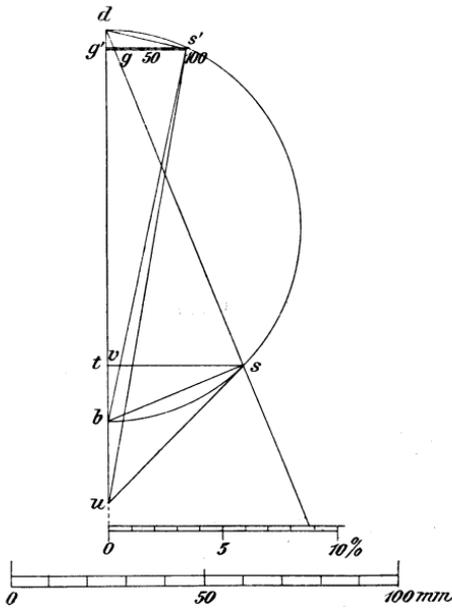


Fig. 33.

Die elektrischen Daten sind folgende

$$p = 4$$

$$a_2 = 3$$

$$a_1 = 3$$

$$N_2 = 50$$

$$E_1 = 110$$

$$w_2 = 0,05 \text{ Ohm}$$

$$H_1 = 100$$

$$B'_1 = 5000$$

Um die Streuung berücksichtigen zu können, nehmen wir an

$$\tau_1 = 0,12$$

$$\tau_2 = 0,08$$

$$\tau = \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2 = 0,21.$$

Die Rechnung soll zweimal durchgeführt werden, einmal unter Vernachlässigung des Statorwiderstandes, das zweite Mal unter Berücksichtigung desselben.

1.) $w_1 = 0$.

Wir können sofort das Diagramm Fig. 33 zeichnen, wenn wir den Durchmesser des Diagrammkreises $b\bar{d}$ in einer beliebigen Größe, z. B. 100 mm, annehmen. Wir erhalten

$$\bar{b}\bar{d} = 100 \text{ mm}$$

$$\bar{a}\bar{b} = \tau_1 \cdot \bar{b}\bar{d} = 0,12 \cdot 100 = 12 \text{ mm}$$

$$\bar{u}\bar{b} = \tau \bar{b}\bar{d} = 0,21 \cdot 100 = 21 \text{ mm.}$$

Die Drahtzahl des Stators wird per Phase nach Gleichung (48)

$$N_1 = \frac{E_1 \cdot 10^8}{0,707 (1 + \tau_1) B'_1 \cdot Q_1 \cdot \mathcal{H}_1} = \frac{110 \cdot 10^8}{0,707 \cdot 1,12 \cdot 5000 \cdot 157 \cdot 100} = 176.$$

Nun können wir sofort die Konstanten $C_1, C_2 \dots$ bestimmen. Wir erhalten nach den Gleichungen:

$$(46) \quad C_1 = \frac{B'_1}{b\bar{d}} = \frac{5000}{100} = 50$$

$$(52) \quad C_2 = \frac{0,8 \cdot \sqrt{2} \cdot p \cdot \sigma}{a_1 \varphi_1 \cdot N_1 \cdot \tau} C_1 = \frac{0,8 \cdot \sqrt{2} \cdot 4 \cdot 0,1 \cdot 50}{3 \cdot 0,667 \cdot 176 \cdot 0,21} = 0,306$$

$$(55) \quad C_3 = (1 + \tau_1) C_2 \frac{a_1 N_1}{a_2 N_2} = 1,12 \cdot 0,306 \cdot \frac{176}{50} = 1,2.$$

$$(57) \quad C_4 = a_1 \cdot E_1 \cdot C_2 = 3 \cdot 110 \cdot 0,306 = 101$$

$$(59) \quad C_5 = 10,2 \cdot 0,707 \cdot N_2 \cdot b \cdot B'_1 \cdot a_2 \cdot C_3 \cdot 10^{-8} \\ = 10,2 \cdot 0,707 \cdot 50 \cdot 10 \cdot 5000 \cdot 3 \cdot 1,2 \cdot 10^{-8} = 0,65$$

$$(61) \quad C_6 = \frac{C_4}{736} = \frac{101}{736} = 0,137$$

$$(64) \quad \operatorname{tg} \beta = \frac{C_3 \cdot w_2 \cdot 10^8}{0,707 \cdot N_2 \cdot Q_1 \cdot \mathcal{H}_1 \cdot C_1} = \frac{1,2 \cdot 0,05 \cdot 10^8}{0,707 \cdot 50 \cdot 157 \cdot 100 \cdot 50} = 0,216.$$

Im Diagramm haben wir noch die Gerade $b v s'$ unter dem Winkel β einzutragen und außerdem $d s' g'$ durch Linien zu verbinden, welche ebenfalls den Winkel β einschließen. $\overline{g's'}$ müssen wir in 100 Teile teilen, um die Schlüpfung direkt ablesen zu können.

Der Magnetisierungsstrom des Motors ist nach Gleichung (50)

$$J_m = C_2 \cdot \overline{u b} = 0,306 \cdot 21 = 6,42 \text{ Ampere.}$$

Um das Verhalten des Motors bei Belastung zu studieren, wählen wir den Zustand, in welchem sein Leistungsfaktor ein Maximum ist, nämlich

$$\cos \varphi_{\max} = \frac{1}{1 + 2\tau} = \frac{1}{1,42} = 0,705.$$

Wir müssen demgemäß $\overline{u s}$ als Tangente an den Diagrammkreis ziehen.

Ferner sind noch die Linien $\overline{t s}$, $\overline{s d}$ und $\overline{s b}$ zu zeichnen. Wir messen nun im Diagramm

$$\overline{u s} = 50 \text{ mm}$$

$$\overline{b s} = 38 \text{ mm}$$

$$\overline{t s} = 35,4 \text{ mm}$$

$$\overline{t v} = 3,1 \text{ mm}$$

$$\overline{v s} = 32,3 \text{ mm}$$

und erhalten daraus

$$\text{Statorstrom} = J_1 = C_2 \cdot \overline{u s} = 0,306 \cdot 50 = 15,3 \text{ Ampere}$$

$$\text{Rotorstrom} = J_2 = C_3 \cdot \overline{b s} = 1,2 \cdot 38 = 45,5 \text{ Ampere}$$

$$\text{Wattkonsum} = W_1 = C_4 \cdot \overline{t s} = 101 \cdot 35,4 = 3580 \text{ Watt}$$

$$\text{Zugkraft} = P = C_5 \cdot \overline{t s} = 0,65 \cdot 35,4 = 23 \text{ kg}$$

$$\text{Leistung} = PS = C_6 \cdot \overline{v s} = 0,137 \cdot 32,3 = 4,42 \text{ PS}$$

$$\text{Rotorverlust} = V_2 = C_4 \cdot \overline{t v} = 101 \cdot 3,1 = 312 \text{ Watt.}$$

Die Schlüpfung lesen wir am Schlüpfungsmaßstab bei g ab zu 8,8%. Um kleine Schlüpfungen mit größerer Genauigkeit ablesen zu können, kann man in beliebigem Abstand $h' h$ parallel zu

$g' s'$ ziehen und man erhält dann den Schlüpfungsmaßstab im Verhältnis $\frac{g' d}{h' d}$ vergrößert; denn es ist

$$\frac{\overline{h h'}}{g g'} = \frac{\overline{d h'}}{\overline{d g'}}.$$

Die Tourenzahl des Motors ist

$$n = n' \left(1 - \frac{s}{100} \right) = 1500 \left(1 - \frac{8,8}{100} \right) = 1370$$

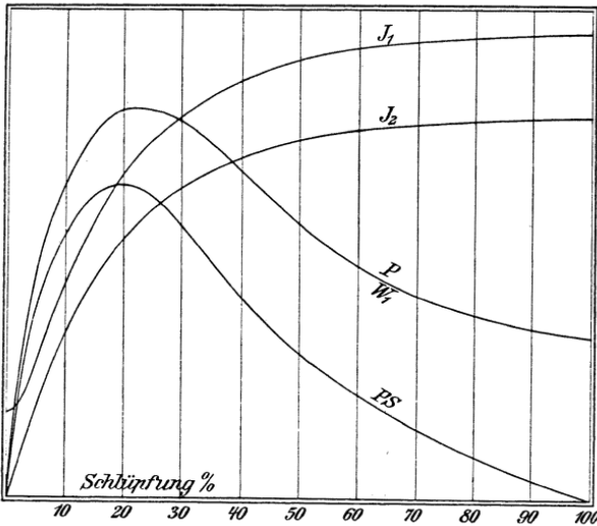


Fig. 34.

und der Wirkungsgrad des Motors

$$\eta = \frac{W_1 - V_1}{W_1} = \frac{3580 - 312}{3580} = \frac{\overline{v s}}{\overline{t s}} = \frac{32,3}{35,4} = 0,912.$$

Beim Stillstand fällt die Spitze des Stromdreiecks nach s' , $\overline{t s}$ geht dadurch über in $g' s'$. Wir messen im Diagramm

$$\overline{u s'} = 119 \text{ mm,}$$

$$\overline{b s'} = 98 \text{ mm,}$$

$$\overline{s' g'} = 20 \text{ mm.}$$

Es wird demnach beim Stillstand

$$\text{Statorstrom} = J_1 = C_2 \cdot \overline{u s'} = 0,306 \cdot 119 = 36,4 \text{ Ampere,}$$

$$\text{Rotorstrom} = J_2 = C_3 \cdot \overline{b s'} = 1,2 \cdot 98 = 118 \text{ Ampere,}$$

$$\text{Wattkonsum} = W_1 = C_4 \cdot \overline{s' g'} = 101 \cdot 20 = 2020 \text{ Watt,}$$

$$\text{Zugkraft} = P = C_5 \cdot \overline{s' g'} = 0,65 \cdot 20 = 13 \text{ kg.}$$

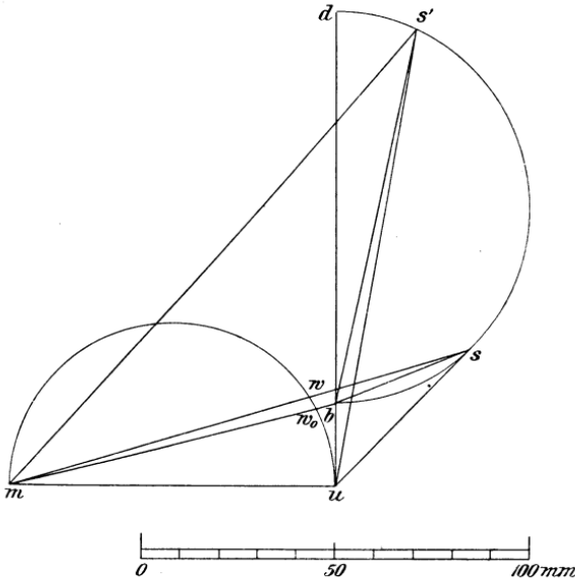


Fig. 35.

In Fig. 34 sind in rechtwinkligen Koordinaten alle Größen des Motors dargestellt und auf die Abszisse sind die Schlüpfungen aufgetragen.

2.) $w_1 = 4,28 \text{ Ohm.}$

Um das Verhalten des Motors bei Berücksichtigung des Widerstandes der Statorwicklung festzulegen, könnten wir das Diagramm Fig. 33 benutzen. Um diese Figur nicht durch eine zu große Linienzahl unübersichtlich zu gestalten, ist die auf den Statorwiderstand bezügliche Konstruktion in einem besonderen Diagramm (Fig. 35) vorgenommen. Wir haben die Linie um in solcher Größe zu zeichnen, daß nach (Gleichung 68)

$$\frac{\overline{u b}}{\overline{u m}} = \frac{J_m \cdot w_1}{E_1} = C_2 \cdot \overline{u b} \frac{w_1}{E_1}$$

folglich

$$\overline{u m} = \frac{E_1}{C_2 \cdot w_1} = \frac{110}{0,306 \cdot 4,28} = 84 \text{ mm.}$$

Bei Leerlauf wird

$$\epsilon_0 = \frac{\overline{m b}}{\overline{m u}} = \frac{87}{84} = 1,035$$

und daher der Magnetisierungsstrom

$$J_m = \frac{C_2 \cdot \overline{u b}}{\epsilon_0} = \frac{0,306 \cdot 21}{1,035} = 6,2 \text{ Ampere.}$$

Die Linie, welche den Wattkonsum bei Leerlauf darstellt, ist $w_0 b$ und daher wird der Leerlaufverlust des Motors

$$W_1 = V_1 = \frac{C_4 \cdot w_0 b}{\epsilon_0} = \frac{101 \cdot 5}{1,035} = 490 \text{ Watt.}$$

Dieser Verlust wird lediglich durch den Widerstand der Statorwicklung verursacht, und er muß daher auch in nachstehender Weise zu berechnen sein:

$$V_1 = a_1 \cdot J_m^2 \cdot w_1 = 3 \cdot 6,2^2 \cdot 4,28 = 494 \text{ Watt.}$$

Wir erhalten also ungefähr dasselbe Resultat wie oben; denn die geringe Abweichung von 490 gegenüber 494 rührt lediglich durch die unvermeidliche Ungenauigkeit beim Ablesen des Rechenschiebers resp. beim Ausmessen der Diagrammlinien her.

Bei mittlerer Belastung ($\cos \varphi = \max$) wird

$$\epsilon = \frac{\overline{m s}}{\overline{m u}} = \frac{123}{84} = 1,46$$

und es ergeben sich folgende Werte:

$$J_1 = \frac{C_2 \cdot \overline{u s}}{\varepsilon} = \frac{0,306 \cdot 50}{1,46} = 10,5 \text{ Ampere,}$$

$$J_2 = \frac{C_3 \cdot \overline{b s}}{\varepsilon} = \frac{1,2 \cdot 38}{1,46} = 31,2 \text{ Ampere,}$$

$$W_1 = \frac{C_4 \cdot \overline{w s}}{\varepsilon} = \frac{101 \cdot 44}{1,46} = 3040 \text{ Watt,}$$

$$P = \frac{C_5 \cdot \overline{t s}}{\varepsilon^2} = \frac{0,65 \cdot 35,4}{2,14} = 10,75 \text{ kg,}$$

$$V_2 = \frac{C_4 \cdot \overline{t v}}{\varepsilon^2} = \frac{101 \cdot 3,1}{2,14} = 146 \text{ Watt,}$$

$$V_1 = \frac{C_4 \cdot \overline{w s}}{\varepsilon} - \frac{C_4 \cdot \overline{t s}}{\varepsilon^2} = 101 (30,2 - 16,5) = 1390 \text{ Watt.}$$

Natürlich muß man für V_1 und V_2 die gleichen Resultate erhalten, wenn man schreibt

$$V_1 = a_1 \cdot J_1^2 \cdot w_1 = 3 \cdot 10,5^2 \cdot 4,28 = 1410 \text{ Watt,}$$

$$V_2 = a_2 \cdot J_2^2 \cdot w_2 = 3 \cdot 31,2^2 \cdot 0,05 = 146 \text{ Watt.}$$

Die Schlüpfung

$$s = 8,8 \%$$

ist dieselbe geblieben, wie wir sie bei Vernachlässigung des Statorwiderstandes gefunden haben.

Bei Stillstand wird

$$\varepsilon = \frac{m s'}{m u} = \frac{156}{84} = 1,86$$

und es ergeben sich dann folgende Werte:

$$J_1 = \frac{C_2 \cdot \overline{u s'}}{\varepsilon} = \frac{0,306 \cdot 119}{1,86} = 19,4 \text{ Ampere,}$$

$$J_2 = \frac{C_3 \cdot \overline{b s'}}{\varepsilon} = \frac{1,2 \cdot 96,5}{1,86} = 62,6 \text{ Ampère,}$$

$$W_1 = \frac{C_4 \cdot \overline{w' s'}}{\varepsilon} = \frac{101 \cdot 100}{1,86} = 5430 \text{ Watt,}$$

$$P = \frac{C_5 \cdot \overline{s' g'}}{\varepsilon^2} = \frac{0,65 \cdot 20}{3,46} = 3,72 \text{ kg,}$$

$$V_2 = \frac{C_4 \cdot \overline{s' g'}}{\varepsilon^2} = \frac{101 \cdot 20}{3,46} = 586 \text{ Watt,}$$

$$V_1 = W_1 - V_2 = 5430 - 586 = 4844 \text{ Watt.}$$

Die letzte Beziehung ist deshalb zulässig, weil die Leistung des stillstehenden Motors Null ist; der ganze zugeführte elektrische Effekt wird in den Widerständen der Wicklungen vermindert, d. h. in Wärme umgesetzt. Natürlich erhält man V_1 und V_2 auch durch die Gleichungen:

$$V_1 = a_1 \cdot J_1^2 \cdot w_1 = 3 \cdot 19,4^2 \cdot 4,28 = 4850 \text{ Watt,}$$

$$V_2 = a_2 \cdot J_2^2 \cdot w_2 = 3 \cdot 62,6^2 \cdot 0,05 = 586 \text{ Watt.}$$

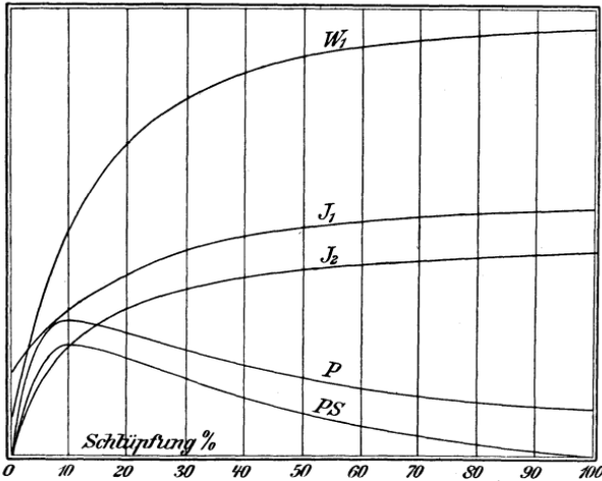


Fig. 36.

In Fig. 36 sind Zugkräfte, Ströme, Leistungen für alle Belastungsstadien als Funktion der Schlupfung in einem rechtwinkligen Koordinatensystem dargestellt. Ein Vergleich der Fig. 34 und 36 zeigt deutlich die Abnahme der obigen Größen infolge des Statorwiderstandes.

Der maximale Leistungsfaktor des Motors läßt sich in folgender Weise berechnen. Bei Vernachlässigung des Statorwiderstandes ist

$$\cos \varphi_{\max} = \frac{1}{1 + 2\tau} = \frac{1}{1,42} = 0,707.$$

Daher ist

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\sqrt{1 - \cos^2 \varphi}}{\cos \varphi} = \frac{\sqrt{1 - 0,707^2}}{0,707} = 1.$$

Es ist nun nach Gleichung (74), wenn mit φ_1 der Phasenverschiebungswinkel bei Berücksichtigung des Statorwiderstandes bezeichnet wird,

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \varphi_1 &= \frac{1}{\frac{J_m \cdot w_1}{E_1} \cdot \frac{1 + 2\tau}{2\tau} + \frac{1}{\operatorname{tg} \varphi}} \\ &= \frac{1}{\frac{6,42 \cdot 4,28}{110} \cdot \frac{1,42}{0,42} + 1} = 0,543. \end{aligned}$$

Es ist demnach

$$\cos \varphi_1 = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \varphi}} = \frac{1}{\sqrt{1 + 0,543^2}} = 0,877.$$

19. Heylands Diagramm.

Das entwickelte Diagramm hat den Vorzug der absoluten Richtigkeit, es ist aber insofern etwas unbequem in seiner Anwendung, als die exakte Berücksichtigung des Statorwiderstandes ziemlich große Komplikationen des Diagrammes mit sich bringt. Wir haben gesehen, daß sich im Gegensatz zum Statorwiderstand der Einfluß des Rotorwiderstandes in äußerst einfacher Weise diagrammatisch darstellen läßt, und auf Grund dieser Tatsache hat Heyland ein sehr elegantes und einfaches Diagramm dadurch geschaffen, daß er den Magnetisierungsstrom vernachlässigt und den Statorstrom gleich dem Rotorstrom annimmt.

Im Diagramm Fig. 37 stellt \overline{ub} den Magnetisierungs-, \overline{us} den Stator-, \overline{bs} den Rotorstrom dar. In Bezug auf den durch den Statorwiderstand hervorgerufenen Wattverlust, Spannungsverlust etc., sagt nun Heyland, kann der Statorstrom gleich dem Rotorstrom \overline{bs} angenommen werden, und man kann die Komponente ($us =$ Resultierende aus bs und ub) $ub =$ Magnetisierungsstrom vernachlässigen. In Bezug auf den Wattkonsum etc. wird aber selbstverständlich die wirkliche Größe des Statorstromes us in Betracht gezogen.

Bei Leerlauf im Synchronismus, wenn der Motorstrom Null, der Statorstrom gleich dem Magnetisierungsstrom ub ist, tritt

daher kein Spannungsverlust im Stator nach dem Heylandschen Diagramm auf. Diagrammkreis $b d$ und Magnetisierungsstrom $u b$ werden demgemäß ebenso berechnet wie bei einem verlustlos arbeitenden Motor, und es können überhaupt die Konstanten

$C_1, C_2 \dots$ ebenso berechnet werden, wie bei einem widerstandslosen Motor.

In einem beliebigen Belastungszustand hat der Statorstrom die Größe $u s$, der Rotorstrom $b s$; in Bezug auf den Wattverlust durch den Ohmschen Widerstand der Statorwicklung ist jedoch der Statorstrom nur mit der Größe $b s$ in Rechnung zu ziehen. Wir können daher den Statorverlust genau in der gleichen Weise berücksichtigen, wie wir dies für den Rotorverlust bereits kennen gelernt haben. Wir erhalten nämlich, wenn wir die Wattlinie \overline{st} senkrecht auf \overline{bd} ziehen:

$$\triangle b d s \cong \triangle b s t,$$

daher

$$\frac{\overline{bd}}{b s} = \frac{\overline{bs}}{b t}$$

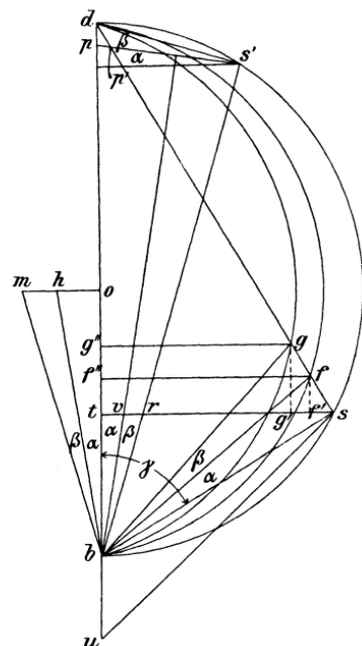


Fig. 37.

und infolgedessen

$$\overline{bd} \cdot \overline{bt} = \overline{bs}^2.$$

Da \overline{bd} eine Konstante, ist demnach \overline{bt} proportional \overline{bs}^2 . Nun ist nach Gleichung (53)

$$J_1 = C_2 \cdot \overline{us},$$

in unserem jetzigen Falle aber, da wir den Magnetisierungsstrom vernachlässigen, müssen wir in Bezug auf den Statorwiderstand schreiben

$$J_1 = C_2 \cdot \overline{bs}$$

und demgemäß wird

$$\overline{bt} = \frac{1}{\overline{bd}} \left(\frac{J_1}{C_2} \right)^2$$

Tragen wir auf der Wattlinie \overline{st} eine Strecke \overline{tv} so auf, daß

$$\overline{tv} \cdot C_4 = V_1 = J_1^2 w_1 a_1,$$

wobei C_4 durch die Gleichungen (56) und (57) definiert ist, so wird

$$\overline{tv} = \frac{J_1^2 \cdot w_1 \cdot a_1}{C_4}$$

und es wird, wenn wir den $\sphericalangle t b v$ mit α bezeichnen,

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\overline{tv}}{\overline{bt}} = \frac{C_2^2}{C_4} w_1 \cdot a_1 \cdot \overline{bd} \dots \dots \dots (75)$$

In derselben Weise wird der Rotorwiderstand in Rechnung gezogen. Ziehen wir eine weitere Gerade $b r$ im Diagramm und nennen wir den $\sphericalangle v b r = \beta$, so ist

$$\frac{\overline{tr}}{\overline{tb}} = \operatorname{tg}(\alpha + \beta),$$

also konstant. Da auch $\frac{\overline{tv}}{\overline{tb}}$ konstant ist, muß auch

$$\frac{\overline{vr}}{\overline{tb}} = c$$

konstant sein. Wir erhalten wieder wie oben

$$\overline{bt} = \frac{\overline{bs}^2}{\overline{bd}}$$

und nach Gleichung (54)

$$J_2 = C_3 \cdot \overline{bs},$$

daher wird

$$\overline{bt} = \frac{1}{\overline{bd}} \left(\frac{J_2}{C_3} \right)^2$$

Es ist ferner

$$\overline{vr} = \frac{J_2^2 \cdot w_2 \cdot a_2}{C_4}$$

daher

$$c = \frac{C_3^2}{C_4} \cdot w_2 \cdot a_2 \overline{bd}.$$

Es wird demnach

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{tv + vr}{tb} = \frac{bd}{C_4} (a_1 C_2^2 w_1 + a_2 \cdot C_3^2 w_2) \quad . \quad (76)$$

Es ist nun, wie wir aus Früherem wissen, \overline{ts} dem Wattkonsum, \overline{vs} der Zugkraft, \overline{rs} der mechanischen Leistung proportional.

Wir haben uns zur Ableitung des Diagrammes der beiden Geraden bv und br bedient, weil uns diese Konstruktion bereits aus Abschnitt 15 bekannt war. Heyland wählte in seinem Diagramm eine etwas andere Darstellungsweise, die nun beschrieben werden soll. Vom Mittelpunkt des Diagrammkreises o ist eine Senkrechte om so zu ziehen, daß

$$\frac{\overline{oh}}{\overline{ob}} = \operatorname{tg} \alpha$$

$$\frac{\overline{om}}{\overline{ob}} = \operatorname{tg}(\alpha + \beta).$$

Von den Punkten m und h als Mittelpunkt sind mit den Radien \overline{hb} beziehungsweise \overline{mb} Kreisbogen von b bis d zu ziehen. Diese Kreisbogen werden von der Geraden ds in f und g geschnitten. Zieht man die Linien bf und bg , so ist in jedem beliebigen Belastungsstadium

$$\begin{aligned} \sphericalangle sbf &= \sphericalangle \alpha \\ \sphericalangle fbg &= \sphericalangle \beta. \end{aligned}$$

Es ist nun, wie sofort bewiesen werden soll,

$$\begin{aligned} \overline{ff''} &= \overline{vs} \\ \overline{gg''} &= \overline{rs} \end{aligned}$$

und dies setzt voraus, daß

$$\overline{sf'} = \overline{tv}$$

$$\overline{f'g'} = \overline{vr}.$$

Der Beweis hierfür ist leicht zu erbringen. Zunächst sind die Dreiecke einander ähnlich

$$\triangle bts \cong \triangle std \cong \triangle sf'f.$$

Bezeichnen wir den

$$\sphericalangle sbt = \gamma,$$

so muß auch

$$\sphericalangle fsf' = \gamma$$

sein. Es ist nun

$$\overline{f's} = \overline{sf} \cdot \cos \gamma$$

und

$$\overline{sf} = \overline{bs} \cdot \operatorname{tg} \alpha$$

daher

$$\overline{f's} = \overline{bs} \cdot \cos \gamma \cdot \operatorname{tg} \alpha.$$

Ebenso finden wir

$$\overline{tv} = \overline{bt} \cdot \operatorname{tg} \alpha$$

$$\overline{bt} = \overline{bs} \cdot \cos \gamma,$$

daher

$$\overline{tv} = \overline{bs} \cdot \cos \gamma \operatorname{tg} \alpha.$$

Es ist also wirklich

$$\overline{f's} = \overline{tv}.$$

In gleicher Weise können wir zeigen, daß $\overline{g's} = \overline{tr}$, und demnach ist die Richtigkeit der oben aufgestellten Behauptungen bewiesen. Die beiden Konstruktionen: zwei Gerade bv und br oder zwei von h und m aus geschlagene Kreisbogen sind daher vollständig gleichwertig, und es ist Geschmacksache, welche man lieber in Anwendung bringt. Die Heylandsche Konstruktion hat den Vorzug, daß sie deutlich die Maximalwerte $\overline{gg'} \cong$ Leistung, $\overline{ff'} \cong$ Zugkraft erkennen läßt, denn sie werden offenbar dann

erreicht, wenn die Punkte g resp. f in die Verlängerung der Geraden $m o$ fallen. Mit zunehmendem Strom erreicht daher zuerst die Leistung, dann die Zugkraft, endlich der Wattkonsum sein Maximum.

Die Schlüpfung ist J_2 proportional und kann daher definiert werden als das Verhältnis

$$s \cong \frac{J_2}{B_2'} \cong \frac{\overline{fs}}{\overline{fd}}.$$

Wir ziehen eine Gerade $s' p$ so, daß der

$$\angle d p s' = \angle m h b = \angle d f b,$$

so erhalten wir zwei ähnliche Dreiecke, nämlich

$$\triangle d p s' \cong \triangle d f b$$

und infolgedessen gilt die Proportion

$$\frac{\overline{p p'}}{\overline{d p}} = \frac{\overline{f b}}{\overline{d f}}.$$

Da $\overline{f b}$ infolge der Konstanz des Winkels α mit $\overline{s b}$ in einem konstanten Verhältnis steht, ist

$$\overline{f b} \cong \overline{s b}$$

und wir erhalten

$$\overline{p p'} = \overline{d p} \cdot \frac{\overline{f b}}{\overline{d f}} \cong \overline{d p} \cdot \frac{\overline{s b}}{\overline{d f}} \cong \frac{J_2}{B_2} \cong s.$$

$\overline{d s'}$ ist Tangente an den von m aus geschlagenen Kreis, und s' liegt in der Verlängerung der Geraden $b r$. $p s'$ steht senkrecht auf der Geraden $b v$. Da für das Heylandsche Diagramm die Linien $b v$ und $b r$ überflüssig sind, können sie weggelassen werden.

Der großen Einfachheit und Bequemlichkeit des Heylandschen Diagrammes stehen als Nachteile gegenüber, daß der Statorverlust und der $\cos \varphi$ nicht streng richtig wiedergegeben werden. Einen wirklichen Nachteil bedingt dies nur dann, wenn der Statorspannungsverlust einen hohen Prozentsatz der Klemmenspannung

ausmacht, also bei kleinen und schlechten Motoren. Wie das ganz exakte vorher beschriebene Diagramm erkennen läßt, wirkt ein hoher Verlust im Statorwiderstand verbessernd auf den $\cos \varphi$, und dies ist bei kleinen Motoren, die naturgemäß viel Streuung besitzen, von Wichtigkeit. In solchen Fällen ist daher die Verwendung des genauen Diagrammes zu empfehlen.

20. Beispiel.

Als Beispiel zur Anwendung des Heylandschen Diagrammes soll wieder der schon mehrmals berechnete Motor dienen. Wir können dem im 18. Abschnitt angegebenen Beispiel direkt die Konstanten $C_1, C_2 \dots$ entnehmen, und es ist

$$\begin{array}{ll} C_1 = 50 & C_4 = 101 \\ C_2 = 0,306 & C_5 = 0,65 \\ C_3 = 1,2 & C_6 = 0,137 \end{array}$$

Die Widerstände der Wicklungen sind

$$\begin{array}{l} w_1 = 4,28 \text{ Ohm} \\ w_2 = 0,05 \text{ Ohm.} \end{array}$$

Die Streuungskoeffizienten sind

$$\begin{array}{l} \tau_1 = 0,12 \\ \tau_2 = 0,08 \\ \tau = \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2 = 0,21. \end{array}$$

Es wird daher im Diagramm

$$\begin{array}{l} \overline{b d} = 100 \text{ mm} \\ \overline{u b} = \tau \cdot b d = 21 \text{ mm.} \end{array}$$

Es wird nach Gleichung (75)

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{C_2^2}{C_4} w_1 \cdot \overline{b d} \cdot a_1 = \frac{0,306^2 \cdot 4,28 \cdot 100 \cdot 3}{101} = 1,2$$

$$\overline{o h} = \overline{o b} \cdot \operatorname{tg} \alpha = 50 \cdot 1,2 = 60 \text{ mm}$$

und nach Gleichung (76)

$$\begin{aligned} \operatorname{tg}(\alpha + \beta) &= \frac{\overline{b d}}{C_4} (a_1 \cdot C_2^2 \cdot w_1 + a_2 \cdot C_3^2 \cdot w_2) \\ &= \frac{100}{101} (3 \cdot 0,306^2 \cdot 4,28 + 3 \cdot 1,2^2 \cdot 0,05) = 1,41 \end{aligned}$$

demnach

$$\overline{o m} = \overline{o b} (\operatorname{tg} \alpha + \beta) = 50 \cdot 1,41 = 70,5.$$

Bei Leerlauf finden wir den Magnetisierungsstrom

$$J_m = C_2 \cdot \overline{u b} = 0,306 \cdot 21 = 6,42 \text{ Ampere.}$$

Das Diagramm ergibt hierbei $\cos \varphi = 0$ und Wattkonsum $= 0$; während in Wirklichkeit der Wattkonsum

$$J_m^2 \cdot w_1 = 6,42^2 \cdot 4,28 = 176 \text{ Watt}$$

betragen würde.

In einem beliebigen Belastungsstadium (gewählt ist der Fall, in welchem $\cos \varphi = \max$) messen wir aus dem Diagramm Fig. 38

$$\text{Statorstrom} = J_1 = C_2 \cdot \overline{u s} = 0,306 \cdot 50 = 15,3 \text{ Ampere}$$

$$\text{Rotorstrom} = J_2 = C_3 \cdot \overline{b s} = 1,2 \cdot 38 = 45,5 \text{ Ampere}$$

$$\text{Wattkonsum} = W_1 = C_4 \cdot \overline{t s} = 101 \cdot 35,4 = 3580 \text{ Watt}$$

$$\text{Zugkraft} = P = C_5 \cdot \overline{f f'} = 0,65 \cdot 18 = 11,7 \text{ kg}$$

$$\text{Leistung} = PS = C_6 \cdot \overline{g g''} = 0,137 \cdot 15 = 2,06 \text{ PS}$$

$$\text{Statorverlust} = V_1 = C_4 \cdot \overline{s f'} = 101 \cdot 17 = 1720 \text{ Watt}$$

$$\text{Rotorverlust} = V_2 = C_4 \cdot \overline{f' g'} = 101 \cdot 3,1 = 312 \text{ Watt.}$$

Auf dem Schlüpfungsmaßstab lesen wir ab:

$$s = 15\%$$

und demnach ist die Tourenzahl des Motors

$$n = n' \left(1 - \frac{s}{100} \right) = 1500 \left(1 - \frac{15}{100} \right) = 1272.$$

Es ist aus der Ableitung des Diagrammes klar, daß der

Wattverlust in der Statorwicklung im Diagramm unrichtig wiedergegeben ist; denn bei 15,3 Ampere beträgt der Statorverlust

$$V_1 = J_1^2 \cdot w_1 \cdot a_1 = 15,3^2 \cdot 428 \cdot 3 = 3000 \text{ Watt},$$

während sich nach dem Diagramm nur 1720 Watt ergeben. Dagegen ist der Rotorverlust aus dem Diagramm richtig zu ermitteln, denn

$$V_2 = J_2^2 \cdot w_2 \cdot a_2 = 45,5^2 \cdot 0,05 \cdot 3 = 312 \text{ Watt}$$

ist mit dem oben gefundenen Wert identisch.

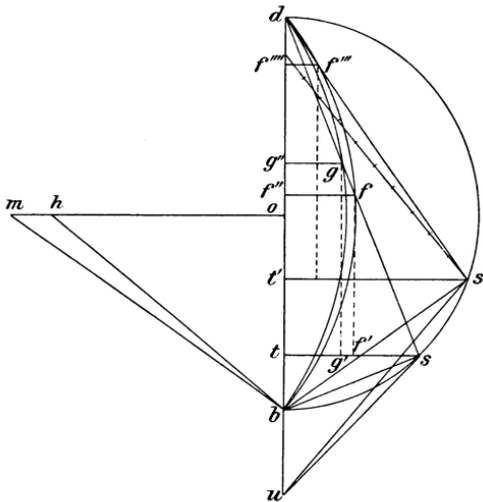


Fig. 38.

Bei Stillstand erhalten wir nachstehende Werte:

$$\text{Statorstrom} = J_1 = C_2 \cdot \overline{u s'} = 0,306 \cdot 72 = 22 \text{ Ampere}$$

$$\text{Rotorstrom} = J_2 = C_3 \cdot \overline{b s'} = 1,2 \cdot 58 = 69,7 \text{ Ampere}$$

$$\text{Wattkonsum} = W_1 = C_4 \cdot \overline{t' s'} = 101 \cdot 47 = 4750 \text{ Watt}$$

$$\text{Zugkraft} = P = C_5 \cdot \overline{f''' f''''} = 0,65 \cdot 8 = 5,20 \text{ kg.}$$

Die aus dem Diagramm Fig. 38 gewonnenen Werte sind in Fig. 39 in ein rechtwinkliges Koordinatensystem eingetragen. Ein Vergleich der Figuren 34, 36 und 39 zeigt die großen Abweichungen,

welche die verschiedenen Diagramme ergeben. Das wirkliche Verhalten des Motors wird nur durch das exakte Diagramm dargestellt, während das Heylandsche Diagramm und noch mehr die gänzliche Vernachlässigung des Statorwiderstandes sehr unrichtige Werte liefern. Es muß hierzu allerdings bemerkt werden, daß diese grossen Unterschiede nur dann auftreten, wenn der Spannungsverlust im Stator ein so beträchtlicher ist, wie bei dem als Beispiel gewählten Motor. Infolge des übermäßig großen Statorverlustes bekommt auch das Heylandsche Diagramm Fig. 38 ein etwas bizarres Aussehen. Es mußte aber ein so schlechter Motor als Beispiel gewählt werden, um zu zeigen, wie groß eventuell die Abweichungen eines nur näherungsweise richtigen Diagrammes sein

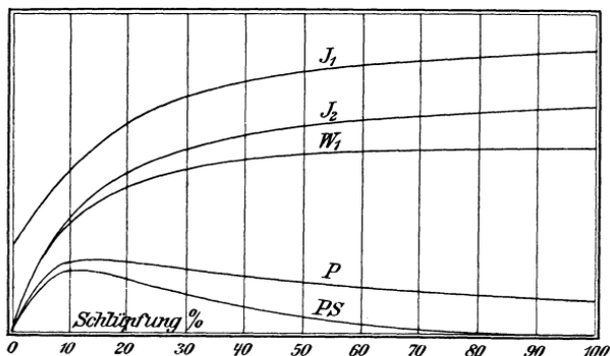


Fig. 39.

können, und um zu verhindern, daß der Leser sich ausschließlich an das bequemste Diagramm gewöhnt und dasselbe kritiklos auf alle möglichen Fälle anzuwenden sucht.

Bei Motoren mit einer Leistung von einigen PS bis zu solchen von den größten Leistungen variiert der Verlust in der Statorwicklung zwischen ca. 6—2% des Wattkonsums, und bei solchen Motoren kann das Heylandsche Diagramm unbedenklich angewendet werden; man wird stets Resultate von einer für die Praxis genügenden Genauigkeit erhalten. Dagegen muß bei kleinen, schlechten Motoren und bei theoretischen Untersuchungen, ausnahmsweise auch bei einem größeren Motor, wenn besonders strenge Garantien zu leisten sind, das exakte Diagramm, trotz seiner größeren Unbequemlichkeit, Anwendung finden.

21. Ossannas Kreis.

Eine sehr interessante Tatsache wurde von Ossanna festgestellt: es bewegt sich der Punkt s der Geraden $u s$, welche den Statorstrom repräsentiert, auch bei genauer Berücksichtigung des Einflusses des Statorwiderstandes auf einem Kreis¹⁾.

Wir können diesen Kreis bestimmen, wenn wir das Diagramm Fig. 32 von dem Standpunkt aus konstruieren, daß nicht die auf

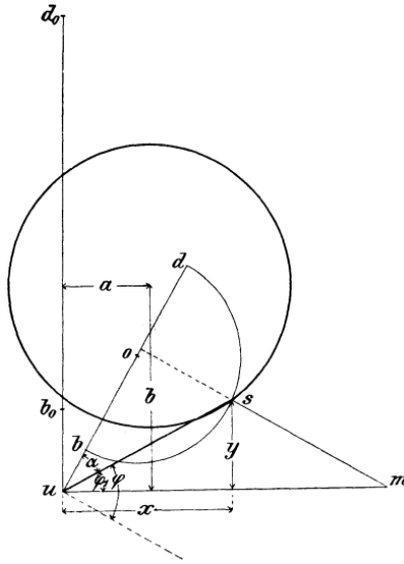


Fig. 40.

den Motor wirkende EMK ($s m$), sondern die Klemmenspannung ($u m$) konstant ist. Wir erhalten dann ein Diagramm, wie es in Fig. 40 gezeichnet ist. $\overline{u m}$ ist die konstante Klemmenspannung, deren eine Komponente $\overline{u s}$, die in der Richtung des Statorstromes liegt, als Spannungsverlust im Widerstand der Statorwicklung verloren geht, sodaß nur die zweite Komponente $\overline{s m}$ durch die EMGK der Selbstinduktion der Statorwicklung balanciert werden

¹⁾ Ossanna, Z. f. E. 1899. — Siehe auch Kuhlmann, E. T. Z. 1901, Seite 341.

muß. Das Luftfeld des Motors $b d$ und der Magnetisierungsstrom $\overline{u b}$ sind bei jedem Belastungsstadium der Komponente $\overline{s m}$ proportional, und $\overline{s m}$ steht stets senkrecht auf $\overline{u d}$. Das Diagramm $u b s d$ entspricht daher einem Motor mit widerstandslosem Stator, auf welchen nur eine Spannung von der Größe $s m$ wirkt und dessen Phasenverschiebungswinkel φ ist. Bei Berücksichtigung des Spannungsabfalles $u s$ muß die Klemmenspannung $u m$ sein, und der Phasenverschiebungswinkel ist φ_1 . Der vom Statorstrom $u s$ und dem Magnetisierungsstrom $u b$ eingeschlossene Winkel ist mit α bezeichnet.

Es ergibt sich nach dem Kosinussatz

$$\overline{u o}^2 - \overline{s o}^2 = 2 \overline{u o} \cdot \overline{u s} \cdot \cos \alpha - \overline{u s}^2.$$

Da $\overline{s o} = \overline{b o} =$ dem Radius des Diagrammkreises $b d$ ist, ist

$$\overline{u o}^2 - \overline{s o}^2 = \overline{u b}^2 \frac{1 + \tau}{\tau},$$

denn $\overline{u b} = \tau \cdot \overline{b d}$. Ferner ist

$$\cos \alpha = \sin \varphi.$$

und nach dem Sinussatz

$$\overline{m s} \cdot \sin \varphi = \overline{u m} \sin \varphi_1,$$

daher wird

$$\cos \alpha = \frac{\overline{u m}}{\overline{m s}} \cdot \sin \varphi_1.$$

Die erste Gleichung, von der wir ausgegangen sind, läßt sich daher in die Form bringen:

$$\overline{u b}^2 \frac{1 + \tau}{\tau} = 2 \overline{u o} \cdot \overline{u s} \frac{\overline{u m}}{\overline{m s}} \cdot \sin \varphi_1 - \overline{u s}^2.$$

Ersetzen wir $\overline{u o}$ durch den Ausdruck

$$\overline{u o} = \overline{u b} \frac{1 + 2\tau}{2\tau},$$

welche Beziehung sich daraus ergibt, daß $u b = \tau \cdot b d$, so erhalten wir

$$\overline{u b}^2 = \frac{\tau}{1 + \tau} \left[\frac{\overline{u b}}{\overline{m s}} \cdot \overline{u m} \cdot \overline{u s} \frac{1 + 2\tau}{\tau} \cdot \sin \varphi_1 - \overline{u s}^2 \right].$$

Bezeichnen wir die Koordinaten des Punktes s mit x und y (u ist Nullpunkt des Koordinatensystems), so ist

$$\overline{u s} \cdot \sin \varphi_1 = y$$

$$\overline{u s} \cdot \cos \varphi_1 = x$$

$$\overline{u s}^2 = x^2 + y^2$$

und es wird:

$$\overline{u b}^2 = \frac{\tau}{1 + \tau} \left[\frac{\overline{u b}}{\overline{m s}} \cdot \overline{u m} \cdot \frac{1 + 2\tau}{\tau} y - x^2 - y^2 \right]. \quad (\text{a})$$

Wenden wir den Kosinussatz nochmals auf das Dreieck $u s m$ an, so erhalten wir

$$\overline{s m}^2 = \overline{u s}^2 + \overline{u m}^2 - 2 \overline{u s} \cdot \overline{u m} \cdot \cos \varphi_1.$$

Es ist nun, wie schon oben erwähnt, stets das Verhältnis von $\overline{s m}$ zu $\overline{u b}$ ein konstantes, denn bei jedem Belastungszustand entspricht die Diagrammbasis $u b d$ der auf den Motor wirkenden EMK $s m = E_1$. Demgemäß können wir schreiben:

$$\frac{\overline{u b}}{\overline{s m}} = \frac{J_m \cdot w_1}{E_1} = K.$$

Daher ist

$$\overline{s m} = \frac{\overline{u b}}{K}$$

und es wird obige Gleichung übergehen in den Ausdruck

$$\overline{u b}^2 = K^2 [\overline{u s}^2 + \overline{u m}^2 - 2 \overline{u m} \cdot \overline{u s} \cdot \cos \varphi_1].$$

Führen wir, wie früher, die Koordinaten des Punktes s ein, also

$$\overline{u s} \cdot \cos \varphi_1 = x$$

$$\overline{u s}^2 = x^2 + y^2$$

so wird

$$\overline{u b}^2 = K^2 [x^2 + y^2 + \overline{u m}^2 - 2 \overline{u m} \cdot x]. \quad \dots \quad (\text{b})$$

Setzen wir die rechten Seiten der Gleichungen (a) und (b) einander gleich, so erhalten wir, wenn wir nachstehende Vereinfachungen einführen:

$$K = \frac{J_m \cdot w_1}{E_1} \dots \dots \dots (77)$$

$$B = \frac{\tau}{1 + \tau} + K^2 \dots \dots \dots (78)$$

$$x^2 + y^2 - 2 \frac{K^2}{B} \cdot \overline{u m} \cdot x - \frac{K}{B} \cdot \frac{1 + 2\tau}{1 + \tau} \cdot \overline{u m} \cdot y + \frac{K^2}{B} \overline{u m}^2 = 0. \dots \dots \dots (79)$$

Vergleichen wir diesen Ausdruck mit der allgemeinen Gleichung des Kreises

$$x^2 + y^2 - 2 a x - 2 b y + P = 0,$$

so finden wir, daß obiger Ausdruck die Gleichung eines Kreises ist mit den Mittelpunktskoordinaten

$$\left. \begin{aligned} a &= \frac{K^2}{B} \cdot \overline{u m} \\ b &= \frac{K}{2B} \cdot \frac{1 + 2\tau}{1 + \tau} \cdot \overline{u m} \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (80)$$

a bezieht sich natürlich auf die X-, b auf die Y-Achse. Der Radius des Kreises wird

$$R = \sqrt{a^2 + b^2 - \frac{K^2}{B} \cdot \overline{u m}^2} \dots \dots \dots (81)$$

Es ist somit bewiesen, daß sich der Punkt s bei exakter Berücksichtigung des vom Statorwiderstand verursachten Spannungsverlustes auf einem Kreis bewegt, und es sind die Mittelpunktskoordinaten und der Radius des Kreises berechnet worden. Es mag dadurch auf den ersten Blick der Eindruck erweckt werden, daß das im 16. Abschnitt behandelte exakte Diagramm sich nun wesentlich vereinfachen ließe, indem die Schwierigkeiten, den Wattkonsum und den $\cos \varphi_1$ zu bestimmen, beseitigt sind, aber

leider liegen die Verhältnisse nicht so einfach. In Bezug auf den Stator ist durch den Ossannaschen Kreis alles ohne Frage sehr vereinfacht, dagegen sind in Bezug auf den Rotor die Verhältnisse bedeutend komplizierter geworden. Rotorstrom, Verlust in der Rotorwicklung, Zugkraft, mechanische Leistung und Schlüpfung sind sehr schwer auf analytischem oder graphischem Wege exakt zu ermitteln, denn, wie ein Blick auf Fig. 40 zeigt, stehen die Punkte b und d des primären Diagrammes u b d s in keiner einfachen Beziehung zum Ossanna-Kreis.

Der genannte Kreis mußte jedoch hier Erwähnung finden, nicht nur wegen der interessanten Tatsache, welche durch ihn festgelegt ist, sondern hauptsächlich deshalb, weil er ein äußerst wichtiges Verbindungsglied zwischen der Rechnung und der experimentellen Untersuchung eines Motors herstellt. Wird bei einem Motor durch Spannungs-, Strom- und Wattmessungen der Statorstrom seiner Größe und Lage nach experimentell bei verschiedenen Belastungen bestimmt und graphisch aufgetragen, so wird jeder, dem der Ossannasche Kreis unbekannt ist, dem Phänomen, daß der Punkt s sich vom Leerlauf aus nicht aufwärts, sondern abwärts bewegt, ziemlich ratlos gegenüberstehen, während der Ossannasche Kreis die einfachste und eleganteste Erklärung dieser Erscheinung bietet.

22. Beispiel.

Als Beispiel sei für den im 18. und 20. Abschnitt berechneten Motor der Ossanna-Kreis zu konstruieren. Die nötigen Daten des Motors sind:

$$\begin{aligned}w_1 &= 4,28 \text{ Ohm,} \\ \tau &= 0,21 \\ bd &= 100 \text{ mm,} \\ ub &= 21 \text{ mm,} \\ J_m &= 6,42 \text{ Ampere.}\end{aligned}$$

Die Konstante C_7 , welche den Zusammenhang zwischen Rechnung und Diagramm in Bezug auf EMKK und Spannungen vermittelt, ist gegeben durch die Beziehung:

$$C_7 \cdot u b = J_m \cdot w_1,$$

daher wird

$$C_7 = \frac{J_m \cdot w_1}{u b} = \frac{6,42 \cdot 4,28}{21} = 1,31.$$

Es wird daher um

$$\overline{u m} = \frac{E_1}{C_7} = \frac{110}{1,31} = 84 \text{ mm.}$$

Ferner erhalten wir:

$$K = \frac{J_m \cdot w_1}{E_1} = \frac{u b}{u m} = \frac{27,5}{110} = \frac{21}{84} = 0,25$$

$$B = \frac{\tau}{1 + \tau} + K^2 = \frac{0,21}{1,21} + 0,25^2 = 0,2365$$

$$a = \frac{K^2}{B} \cdot \overline{u m} = \frac{0,25^2}{0,236} \cdot 84 = 22,2 \text{ mm,}$$

$$b = \frac{K}{2B} \cdot \frac{1 + 2\tau}{1 + \tau} \cdot \overline{u m} = \frac{0,25}{2 \cdot 0,236} \cdot \frac{1,42}{1,21} \cdot 84 = 52 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned} R &= \sqrt{a^2 + b^2 - \frac{K^2}{B} \cdot \overline{u m}^2} \\ &= \sqrt{22,2^2 + 52^2 - \frac{0,25^2}{0,236} \cdot 84^2} = 36. \end{aligned}$$

Fig. 40 stellt daher den Ossannaschen Kreis dieses Motors dar.

Drittes Kapitel.

Streuung des Motors mit Sinoidalefeldern unter Berücksichtigung des Eisenwiderstandes.

23. Definition und Wirkung dieser Streuung. — 24. Feld- und Stromdiagramm. — 25. Bemerkungen über die Verwendbarkeit dieses Diagramms.

23. Definition und Wirkung dieser Streuung.

Als wir die Wirkung der Streuung an einem Motor mit widerstandslosem Eisen untersuchten und annahmen, daß nur die Statorwindungen von Strom durchflossen seien, entstanden unter Einwirkung der erregenden Amperewindungen zwei magnetische Felder: Das Hauptfeld, welches den Luftzwischenraum zwischen Stator und Rotor durchsetzt und in den Rotor eindringt, und ein Streufeld, gebildet von den Kraftlinien, welche zwischen den Statorzähnen 1, 2 und 3, 4 Fig. 41 übertreten, ohne nach dem Rotor zu gelangen. Die Rotorzähne I, II resp. III, IV hatten wir zwar als von einem magnetischen Widerstand überbrückt angenommen, es konnten aber keine Kraftlinien des vom Stator ausgehenden Feldes diese Widerstände durchdringen, weil die Zähne I, II resp. III, IV durch das widerstandslose Rotoreisen kurzgeschlossen waren. Infolgedessen war keine erregende Kraft nötig, um das Rotorfeld von den Zähnen II und III durch das Eisen um die Rotorleiter herum nach den Zähnen I und IV zu treiben, die sämtlichen vier Zähne des Rotors waren daher Punkte gleichen magnetischen Potentials. Zwischen den Rotorzähnen konnte nur in dem Fall ein Streufeld zustande kommen, wenn die Rotorwindungen von Strom durchflossen angenommen wurden, sodaß

nun umgekehrt ein im Rotor erzeugtes Feld durch den Stator zu treiben war. Dann mußten natürlich auch die Rotorzähne I und II eine magnetische Potentialdifferenz aufweisen, welche genügte, um das Hauptfeld des Rotors durch den Luftzwischenraum nach dem Stator zu treiben, und die Potentialdifferenz zweier benachbarter Rotorzähne rief das zwischen I, II und III, IV auftretende Rotorstreufeld hervor.

Durch die Berücksichtigung des Eisenwiderstandes werden diese Verhältnisse in ganz bedeutendem Maße kompliziert. Wenn wir wieder den Stator allein von Amperewindungen erregt, die Rotorwindungen als stromlos annehmen, so werden sich dem Statorfeld, das von den Statorzähnen 2, 3 kommend nach Durch-

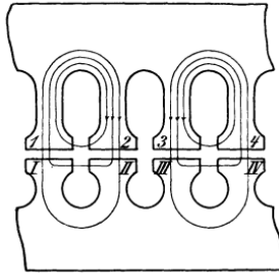


Fig. 41.

dringung des Luftzwischenraumes die Rotorzähne II, III erreicht, zwei Wege bieten, nämlich der im Rotoreisen, das nun mit Widerstand behaftet ist, und der des Streufeldes zwischen den Rotorzähnen II, I und III, IV. Infolge des Eisenwiderstandes bilden also die Rotorzähne nicht mehr Punkte gleichen Potentials, und hierdurch wird die Entstehung des Streufeldes zwischen den Rotorzähnen ermöglicht. Wie sich die Kraftlinienzahl des Luftfeldes auf die beiden vorhandenen Wege verteilt, ist sehr leicht zu entscheiden, denn der Eisenwiderstand und der Widerstand zwischen den Rotorzähnen sind offenbar zu einander parallel geschaltet und die Kraftlinien des Luftfeldes teilen sich daher in zwei Gruppen, die sich umgekehrt wie diese Widerstände verhalten.

Auch in Bezug auf den Stator tritt durch den Eisenwiderstand eine Veränderung auf, insofern nämlich, als die erregende Kraft des Stators ganz beträchtlich gesteigert werden muß, um

die gleiche Anzahl nützlicher Kraftlinien nach dem Rotor zu treiben. Abgesehen davon, daß die nützlichen Kraftlinien im Rotor den Eisenwiderstand zu überwinden haben, wird auch die Induktion des Luftfeldes vergrößert, und endlich muß das um die Streulinienzahl des Stators vermehrte Luftfeld durch das Statoreisen getrieben werden.

Wir sehen, daß nunmehr, selbst wenn nur der Stator erregt wird, zwei Streufelder auftreten, nämlich das eine zwischen den Statorzähnen, das zweite zwischen den Rotorzähnen. Dieselbe Erscheinung tritt natürlich auf, wenn wir die Rotorwindungen als stromdurchflossen, dagegen den Stator als stromlos annehmen. Zur Unterscheidung dieser verschiedenen Stromfelder wollen wir uns der nachstehend definierten Bezeichnungen bedienen:

Die erregenden Amperewindungen des Stators rufen zwischen den Statorzähnen ein 1. Statorstrefeld, zwischen den Rotorzähnen ein 2. Statorstrefeld hervor.

Die erregenden Amperewindungen des Rotors rufen zwischen den Rotorzähnen ein 1. Rotorstrefeld, zwischen den Statorzähnen ein 2. Rotorstrefeld hervor.

Die Berechnung der vielen im Motor vorhandenen Felder ist möglich, wenn es gelingt, die Widerstände der einzelnen magnetischen Pfade rechnerisch auszudrücken. Die Widerstände der Luftwege sind sehr einfach durch Gleichungen auszudrücken, wie schon im 12. Abschnitt gezeigt wurde, dagegen bietet die Berechnung der Eisenwiderstände mancherlei Schwierigkeiten und Umstände. Eine analog der das Ohmsche Gesetz darstellenden Formel gebildete Gleichung für den Eisenwiderstand läßt sich zwar sehr leicht aufstellen, wenn wir die Permeabilität des Eisens einführen, aber damit kann uns nicht gedient sein, da einesteils die Permeabilität des Eisens nicht konstant ist, andernteils in der Technik kein Mensch mit der Permeabilität rechnet, sondern allgemein nur die Verwendung von Magnetisierungskurven üblich ist, welche Induktion (Ordinate) als Funktion der Amperewindungen pro 1 cm Kraftlinienweg (Abszisse) darstellen.

Der Begriff der Permeabilität läßt sich durch die Verwendung der Magnetisierungskurve vermeiden, aber die Inkonzanz der Permeabilität kommt auch in der Magnetisierungskurve zum Ausdruck. In Bezug auf das Statoreisen ist diese Inkonzanz fast belanglos, da ja der Stator bei allen Belastungsstadien von nahezu

der gleichen Kraftlinienzahl durchsetzt wird — die Abnahme der Kraftlinienzahl mit der Belastung rührt lediglich vom Spannungsverlust in den Statorwindungen her —, dagegen variiert das Hauptfeld des Rotors zwischen einem Maximalwert bei Leerlauf und einem Minimalwert bei Stillstand des Motors. Die genaue Berechnung des variablen Eisenwiderstandes mit Hilfe der Magnetisierungskurve ist zwar mathematisch möglich, es würden aber dadurch derartige Komplikationen entstehen und so viele Hilfsrechnungen und wegen der Inkonstanz der Streuung so viele Diagramme erforderlich sein, daß die so entwickelte Theorie nicht den geringsten Anspruch darauf erheben könnte, für die Technik anwendbar zu sein.

Wir müssen daher notgedrungen die Permeabilität als konstant, d. h. die Magnetisierungskurve als geradlinig annehmen, aber wir müssen noch entscheiden, welchem Belastungsstadium entsprechend wir diesen Wert wählen müssen, damit der Fehler, den wir begehen, ein möglichst kleiner wird.

Wenn wir erwägen, daß selbst bei Belastung des Motors die Spitze des Stromdreiecks stets auf dem unteren Teil des Diagrammkreises bleibt, so sehen wir, daß das Rotorfeld bei den in praxi vorkommenden Fällen nicht wesentlich durch die steigende Belastung vermindert wird, und wir können deshalb alle auf die Streuung bezüglichen Untersuchungen, ohne einen zu großen Fehler zu begehen, bei Leerlauf des Motors vornehmen. Ein Beweis für die Richtigkeit dieser Überlegung wird später bei Besprechung der experimentellen Untersuchungen der Motoren dadurch erbracht werden, daß gezeigt wird, daß experimentell bestimmte Streuung einen ziemlich konstanten Wert hat, wenn sie auch bei verschiedenen Spannungen, d. h. bei verschiedenen starken Feldern gemessen wird.

Bei Leerlauf ist die Kraftlinienzahl im Stator größer als die in der Luft, die in der Luft wiederum größer als im Rotor. Wie groß diese Unterschiede sind, können wir berechnen, wenn uns die magnetischen Widerstände bekannt sind, welche die einzelnen Felder zu durchdringen haben; aber wie wir eben zeigten, benötigen wir zur Berechnung der Eisenwiderstände bereits die Zahl der Kraftlinien, welche durch das Eisen getrieben werden soll. Um zu einem Resultat zu gelangen, müssen wir einen zweiten kleinen Fehler begehen, indem wir dieselbe Kraftlinienzahl, die

bei Leerlauf in der Luft herrscht, und deren Größe wir aus der angenommenen maximalen Luftinduktion B'_1 berechnen können, zur Berechnung der Eisenwiderstände zugrunde legen müssen.

Wir verfahren also bei Berechnung eines Motors genau so wie bisher; wir nehmen eine maximale Luftinduktion B'_1 an, berechnen die Kraftlinienzahl in der Luft und untersuchen nun mit Hilfe der Magnetisierungskurve, wie viele Amperewindungen nötig sind, um diese Kraftlinienzahl durch das Statoreisen und durch das Rotoreisen zu treiben. Wenn wir diese Amperewindungszahlen für das Statoreisen mit X_{e_1} , für das Rotoreisen mit X_{e_2} bezeichnen, so können wir nunmehr Gleichungen bilden, die die Eisenwiderstände in analoger Weise darstellen, wie wir die Luftwiderstände dargestellt haben. Wir erhalten nach Gleichung für den Widerstand des Hauptluftfeldes:

$$R_1 = \frac{X_1}{Z_1}$$

für den Widerstand des Statoreisens

$$R_{e_1} = \frac{X_{e_1}}{Z_1}$$

für den Widerstand des Rotoreisens

$$R_{e_2} = \frac{X_{e_2}}{Z_1}.$$

Den Widerstand der Streufelder zwischen den Stator- und den Rotorzähnen können wir in gleicher Weise darstellen, wenn wir die Amperewindungszahlen bestimmen, welche nötig sind, um durch diese Streupfade die Kraftlinienzahl Z_1 zu treiben. Wir erhalten dann den Widerstand des Streufeldes zwischen den Statorzähnen

$$R_{s_1} = \frac{X_{s_1}}{Z_1}$$

und den Widerstand des Streufeldes zwischen den Rotorzähnen

$$R_{s_2} = \frac{X_{s_2}}{Z_1}.$$

Um die Größe der einzelnen Felder und ihre gegenseitigen Beziehungen festzulegen, wollen wir alle im Motor vorhandenen

magnetischen Widerstände auf den Widerstand des Luftfeldes zwischen Stator und Rotor reduzieren. Wir setzen

$$\begin{aligned}
 \text{Magnet. Widerst. der Luft zwischen Stator und Rotor} &= R_1 \\
 \text{ - - - des Streufeldes zw. d. Statorzähnen} &= R_1 \cdot \frac{X_{s_1}}{X_1} = \frac{R_1}{\xi_1} \\
 \text{ - - - - - - - - - Rotorzähnen} &= R_1 \cdot \frac{X_{s_2}}{X_1} = \frac{R_1}{\xi_2} \\
 \text{ - - - Statoreisens} &= R_1 \cdot \frac{X_{e_1}}{X_1} = \frac{R_1}{\rho_1} \\
 \text{ - - - Rotoreisens} &= R_1 \cdot \frac{X_{e_2}}{X_1} = \frac{R_1}{\rho_2}
 \end{aligned}$$

Wir können uns nun den totalen magnetischen Stromkreis durch einen elektrischen ersetzt denken, können an der Hand des letzteren die Stromverteilung feststellen und dann die gewonnenen Resultate wieder auf die magnetischen Felder anwenden, indem wir die EMK als erregende Kraft, die Stromstärken als Kraftlinienzahlen betrachten.

Der elektrische Stromkreis, den wir als Ersatz des magnetischen betrachten können, ist durch Fig. 42 dargestellt. d e c stellt den Kraftlinienweg im Statoreisen, c d zwischen den Statorzähnen, c a, b d in dem Luftzwischenraum, a b zwischen den Rotorzähnen, a a' b im Rotoreisen dar.

Bezeichnen wir die Spannung zwischen den Punkten a und b mit e, die zwischen den Punkten c und d mit e', so erhalten wir, wenn wir die in den einzelnen Widerständen fließenden Ströme durch J mit einem entsprechenden Index bezeichnen:

$$\begin{aligned}
 J_{\rho_2} &= \frac{e}{R_1} \cdot \rho_2 \\
 J_{\xi_2} &= \frac{e}{R_1} \cdot \xi_2 \\
 J_{R_1} &= J_{\rho_2} + J_{\xi_2} \\
 e_1 &= e + J_{R_1} \cdot R_1 = e + (J_{\rho_2} + J_{\xi_2}) R_1 \\
 J_{\xi_1} &= \xi_1 (e + (J_{\rho_2} + J_{\xi_2})) \\
 J_{\rho_1} &= J_{R_1} + J_{\xi_1} .
 \end{aligned}$$

Wir können nun, um R_1 und e zu eliminieren, $e = R_1 = 1$ setzen und erhalten so:

$$\begin{aligned} J_{\rho_2} &= \varrho_2 \\ J_{\xi_2} &= \xi_2 \\ J_{R_1} &= \varrho_2 + \xi_2 \\ J_{\xi_1} &= \xi_1 (1 + \xi_2 + \varrho_2) \\ J_{\rho_1} &= \xi_1 (1 + \xi_2 + \varrho_2) + (\xi_2 + \varrho_2). \end{aligned}$$

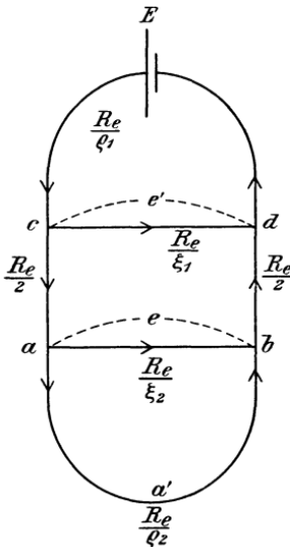


Fig. 42.



Fig. 43.

Wir können jetzt die Ströme auf einer Geraden auftragen und erhalten so Fig. 43, in welcher

$$\begin{aligned} b d &= J_{\rho_2} \\ f b &= J_{\xi_2} \\ f d &= J_{R_1} \\ a f &= J_{\xi_1} \\ a d &= J_{\rho_1} \end{aligned}$$

und wenn wir die Ströme wieder durch die Felder ersetzen, stellt Fig. 43 das Felddiagramm des im Synchronismus leerlaufenden Motors dar. Es ist nämlich

$$a d = \xi_1 \cdot (1 + \xi_2 + \varrho_2) + (\xi_2 + \varrho_2) = \text{totales Erregerfeld}$$

$$a f = \xi_1 \cdot (1 + \xi_2 + \varrho_2) = 1. \text{ Statorstreufeld}$$

$$f d = \xi_2 + \varrho_2 = \text{Luftfeld des Stators}$$

$$f b = \xi_2 = 2. \text{ Statorstreufeld}$$

$$b d = \varrho_2 = \text{Statorfeld, das die Rotorwindungen schneidet.}$$

In gleicher Weise muß sich natürlich auch das gesamte vom Rotorstrom erzeugte Feld in ein 1. und 2. Streufeld spalten, und nur der dann verbleibende Rest gelangt so in den Stator, daß er auf die Statorwindungen einwirken kann. Da die einzelnen magnetischen Widerstände, auf welche die erregende Kraft des Rotorstromes arbeitet, die gleichen sind, die wir soeben bei Untersuchung des Statorfeldes kennen gelernt haben, und dieselben nur genau in umgekehrter Reihenfolge auftreten, können wir sofort die Größe der einzelnen Rotorfelder durch die Verhältniszahlen der Widerstände ausdrücken. Es ist nämlich

$$\xi_2 (1 + \xi_1 + \varrho_1) + (\xi_1 + \varrho_1) = \text{totales Rotorfeld}$$

$$\xi_2 (1 + \xi_1 + \varrho_1) = 1. \text{ Rotorstreufeld}$$

$$\xi_1 + \varrho_1 = \text{Luftfeld des Rotors}$$

$$\xi_1 = 2. \text{ Rotorstreufeld}$$

$$\varrho_1 = \text{Rotorfeld, das die Statorwindungen schneidet.}$$

Wir können an Stelle der Kraftlinienzahlen wieder die fiktiven maximalen Induktionen setzen; diese Induktionen würden dann vorhanden sein, wenn der Querschnitt sämtlicher im Motor auftretender Felder dem Luftquerschnitt zwischen Stator und Rotor gleich wäre.

Um das Felddiagramm für beliebige Belastungsstadien und das dazu gehörige Stromdiagramm abzuleiten, wollen wir wieder den gleichen Weg einschlagen, wie wir es im vorhergehenden Kapitel unter der verhältnismäßig einfacheren Voraussetzung, daß nur ein Stator- und nur ein Rotorstreufeld existiert, gemacht haben. Wir wollen nämlich von dem Leerlaufdiagramm der Statorfelder ausgehend ein Felddiagramm bei beliebiger Statorbelastung an-

nehmen und dann untersuchen, wie einesteils das Diagramm der Rotorfelder, andernteils das Stromdiagramm gestaltet sein muß, um den Bedingungen zu genügen, welche wir erfüllen müssen, um die Richtigkeit des kompletten Diagrammes zu gewährleisten.

Diese zu stellenden Bedingungen sind folgende:

1. Das Statorfeld ist konstant für alle möglichen Belastungsfälle, entsprechend der als konstant angenommenen Klemmenspannung. Es ist die Summe aus 3 Teilen, nämlich dem Teil, der als Streufeld in den Statorzähnen verläuft, ohne die Luft zu durchsetzen; das die Luft durchdringende Feld teilt sich nun nochmals in zwei Teile, von denen der eine in den Rotorzähnen verläuft, ohne die Rotorwindungen zu schneiden, während endlich der letzte Teil die Rotorwindungen schneidet und in diesen induzierend wirkt. Die relative Größe dieser einzelnen Teile des Statorfeldes resp. deren gegenseitiges Verhältnis wird durch die Größe der magnetischen Widerstände der einzelnen Teile des magnetischen Stromkreises bestimmt.

2. Das Rotorfeld besteht ebenfalls aus 3 Teilen; der eine durchschneidet die Luft und die Statorwindungen, der zweite verläuft, nachdem er die Luft durchsetzt hat, in den Statorzähnen, ohne die Windungen des Stators zu erreichen, der 3. endlich tritt gar nicht in die Luft aus, sondern verläuft nur in den Rotorzähnen.

3. Das konstante Statorfeld ist die Resultante aus dem gesamten Feld, das von den Statoramperewindungen dann erzeugt würde, wenn keine Rotoramperewindungen vorhanden wären, und dem Teil des Rotorfeldes, der die Statorwindungen durchdringt.

4. Das Luftfeld ist die Resultante aus den Teilen des Stator- und Rotorfeldes, welche die Luft durchdringen.

5. Das Rotorfeld ist die Resultante aus dem gesamten Rotorfeld, das dann entstehen würde, wenn lediglich der Rotor von dem betreffenden Strom durchflossen wäre, und dem Teil des Statorfeldes, der die Rotorwindungen durchschneidet.

6. Der Rotorstrom, resp. die ihn im Stromdiagramm darstellende Gerade steht auf dem resultierenden Rotorfeld senkrecht.

7. Die Richtungen der die Ströme im Stromdreieck repräsentierenden Geraden sind den Richtungen der durch sie erzeugten Felder parallel.

8. Die Klemmenspannung eilt dem Magnetisierungsstrom um 90° , der EMGK des Stators um 180° voraus.

Nehmen wir nun an, in Fig. 44 sei

- $a d$ = totales Statorfeld bei Leerlauf im Synchronismus
 $a f = 1$. Statorstreufeld - - - -
 $f b = 2$. Statorstreufeld - - - -

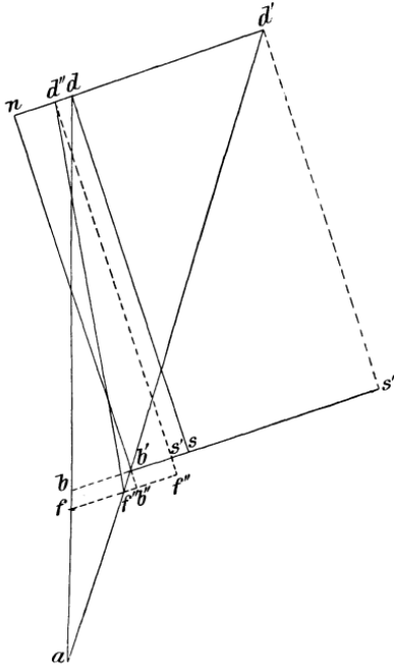


Fig. 44.

und bei einem beliebigen Belastungszustand

- $a d'$ = totales Statorfeld, das dann entstehen würde, wenn lediglich die Statoramperewindungen im Motor wirksam wären, der Rotor also stromlos wäre,
 $a f' = 1$. Statorstreufeld,
 $f' b' = 2$. Streufeld, wie es dem jetzigen Statorstrom entspricht,

wobei natürlich die aus dem Verhältnis der magnetischen Widerstände gegebenen Proportionen

$$\frac{\overline{a d}}{a d'} = \frac{\overline{a b}}{a b'} = \frac{\overline{a f}}{a f'}$$

bestehen.

Laut Bedingung 3 muß das konstante Statorfeld $a d$ die Resultante aus dem Belastungsstatorfeld $a d'$ und dem Teil des Rotorfeldes sein, welcher die Statorwindungen schneidet. Die Komponente, welche, mit $a d'$ zusammengesetzt, $a d$ als Resultante ergibt, ist $d' d$, und $d' d$ stellt daher den genannten Teil des Rotorfeldes dar. Um die noch fehlenden Teile des gesamten Rotorfeldes zu finden, verlängern wir $d' d$ über den Punkt d hinaus so weit, bis eine im Punkte n errichtete Senkrechte den Punkt b' trifft. Wir wissen nämlich aus Bedingung 7, daß der Rotorstrom parallel $\overline{n d'}$ verlaufen muß, aus Bedingung 5, daß die eine Komponente des resultierenden Rotorfeldes der Teil des Statorfeldes $b' d'$ ist, welcher die Rotorwindungen schneidet, und aus Bedingung 6, daß das resultierende Rotorfeld auf der Richtung des Rotorstromes, der parallel zu $\overline{d' n}$ läuft, senkrecht stehen muß. $d' n$ muß daher das totale, $\overline{n f'}$ das resultierende Rotorfeld sein. Die Strecke $\overline{n d}$ stellt die Summe aus dem 1. und 2. Rotorstreuungsfeld dar, und in welchem Verhältnis wir diese Strecke teilen müssen, um nd in die beiden Streufelder zu zerlegen, ergibt sich durch Division der folgenden beiden Gleichungen:

$$1. \text{ Rotorstreuungsfeld} = \xi_2 (1 + \xi_1 + \varrho_1)$$

$$2. \text{ Rotorstreuungsfeld} = \xi_1.$$

Demnach ist

$$\frac{\overline{n d''}}{d'' d} = \frac{\xi_2}{\xi_1} (1 + \xi_1 + \varrho_1).$$

Da ferner das

$$1. \text{ Statorstreuungsfeld} = \overline{a f'} = \xi_1 (1 + \xi_2 + \varrho_2)$$

$$2. \text{ Statorstreuungsfeld} = \overline{f' b'} = \xi_2,$$

kann man schreiben:

$$\frac{\overline{n d''}}{f' b'} = 1 + \xi_1 + \varrho_1$$

und

$$\frac{\overline{a f'}}{d'' d} = 1 + \xi_2 + \varrho_2.$$

Diese beiden letzten Gleichungen zeigen sehr deutlich den innigen Zusammenhang zwischen der Stator- und der Rotorstreuung, der ja auch selbstverständlich vorhanden sein muß, da die beiden Amperewindungssysteme, die des Stators und des Rotors, auf die gleichen magnetischen Widerstände arbeiten.

Wir können nun auch leicht die Größe des Luftfeldes bestimmen, denn wir wissen nach Bestimmung 4, daß das resultierende Luftfeld die Resultante aus den Teilen des Stator- und Rotorfeldes sein muß, welche die Luft durchdringen. Diese Teile sind in Bezug auf den Stator $\overline{f'd}$, in Bezug auf den Rotor $\overline{d'd''}$, und ihre Resultante, das wirklich im Motor vorhandene Luftfeld, demgemäß $\overline{f'd''}$.

Wir wollen nun nach einer Konstruktion suchen, welche es uns ermöglicht, für jeden beliebigen Belastungszustand in bequemer Weise alle die im Motor vorhandenen aus dem Diagramm abgreifen zu können. Wir ziehen zu diesem Zweck durch die Punkte bb' eine zu nd' parallele Gerade bs'' . Der Parallelismus dieser beiden Geraden folgt aus den Proportionen:

$$\frac{\overline{ab}}{\overline{ad}} = \frac{\overline{ab'}}{\overline{ad'}}.$$

Von b' aus tragen wir $\overline{b's'}$, $\overline{s's}$, $\overline{ss''}$ gleich den Strecken $\overline{nd''}$, $\overline{d''d}$, $\overline{d'd'}$ auf und erhalten das resultierende Rotorfeld \overline{ds} , welche letztere Gerade gleich und parallel $\overline{nf'}$ ist. Der geometrische Ort, auf welchem sich der Punkt s bei den verschiedenen Belastungsstadien bewegt, muß offenbar ein auf \overline{bd} geschlagener Kreis sein, da ja bs die Richtung des Rotorstromes, sd die Richtung des resultierenden Rotorfeldes bezeichnet und beide Größen aufeinander senkrecht stehen müssen.

Das resultierende Luftfeld ist, wie uns bereits bekannt, $d''b'$. Wir könnten leicht eine Konstruktion finden, welche gestattet, das Luftfeld durch eine vom Punkt d aus gezogene Gerade, nämlich db'' , darzustellen, wobei b'' den Schnittpunkt der Linien ff' und nb' darstellt. Da aber das Luftfeld nur insofern von Bedeutung ist, als wir es zur Berechnung des Magnetisierungsstromes bei Synchronismus benötigen, können wir uns diese Komplikation des Diagrammes sparen.

Ein Blick auf die Fig. 44 und 25 resp. 26 zeigt die absolute

Ähnlichkeit derselben, und wir können infolgedessen alle im vorigen Kapitel für die Streuungskoeffizienten gemachten Ableitungen auch auf den jetzigen Fall anwenden, wenn wir vorerst von der Unterteilung der Streufelder in solche 1. und 2. Klasse absehen. Wenn wir den totalen primären Streuungskoeffizienten mit τ_1' bezeichnen, so stellt derselbe (Fig. 44) das Verhältnis $\frac{a \bar{b}}{\bar{b} \bar{d}}$ dar. Wir können nun schreiben:

$$\begin{aligned} \overline{a \bar{b}} &= \overline{a \bar{f}} + \overline{f \bar{b}} = \xi_1 (1 + \xi_2 + \varrho_2) + \xi_2 \\ \overline{b \bar{d}} &= \varrho_2 \end{aligned}$$

und infolgedessen ist

$$\tau_1' = \frac{\overline{a \bar{b}}}{\overline{b \bar{d}}} = \frac{\xi_1 (1 + \xi_2 + \varrho_2) + \xi_2}{\varrho_2} . \quad ^1)$$

In analoger Weise wird der totale Streuungskoeffizient des Rotors τ_2' das Verhältnis $\frac{\overline{b' s}}{s s''}$, und da

$$\begin{aligned} \overline{b' s} &= \overline{b' s'} + \overline{s' s} = \xi_2 (1 + \xi_1 + \varrho_1) + \xi_1 \\ s s'' &= \varrho_1 , \end{aligned}$$

so wird

$$\tau_2' = \frac{\overline{b' s}}{s s''} = \frac{\xi_2 (1 + \xi_1 + \varrho_1) + \xi_1}{\varrho_1} . \quad ^1)$$

Wir können nun die sämtlichen im vorhergehenden Kapitel abgeleiteten Beziehungen verwerten, wenn wir einfach an Stelle der Koeffizienten τ_1 und τ_2 unsere jetzt erhaltenen τ_1' und τ_2' einsetzen. In Bezug auf das Luftfeld ist hierbei eine gewisse Vorsicht nötig; das Luftfeld bei Leerlauf war bei unseren früheren

¹⁾ Diese Gleichungen gehen für den Fall, daß der Eisenwiderstand vernachlässigt wird, also $\varrho_1 = \varrho_2 = \infty$ ist, über in

$$\begin{aligned} \tau_1' &= \xi_1 ; & \tau_2' &= \xi_2 \\ \text{und es ist} & & & \\ \xi_1 &= \tau_1 ; & \xi_2 &= \tau_2 \end{aligned}$$

wenn τ_1, τ_2 die im vorhergehenden Kapitel definierten Streuungskoeffizienten darstellen.

Betrachtungen identisch mit dem Rotorfeld bei Leerlauf, während nun bei Berücksichtigung des Eisenwiderstandes diese beiden Felder verschiedene Größe haben. Die Differenz der beiden Felder ist das 2. Statorstreufeld.

24. Feld- und Stromdiagramm.

Das Feld- und Stromdiagramm²⁾ entwickelt sich nach dem Vorausgegangenen folgendermaßen: Gegeben seien die früher definierten Konstanten des Motors:

$$\varrho_1, \varrho_2, \xi_1, \xi_2$$

und hieraus

$$\tau_1' = \frac{\xi_1(1 + \xi_2 + \varrho_2) + \xi_2}{\varrho_2}$$

$$\tau_2' = \frac{\xi_2(1 + \xi_1 + \varrho_1) + \xi_1}{\varrho_1}.$$

Nun wird das Felddiagramm bei Leerlauf $a \bar{b} d$ (Fig. 45), wobei

$$\frac{\overline{a \bar{b}}}{\overline{b \bar{d}}} = \tau_1'.$$

$\overline{a \bar{d}}$ ist das gesamte Statorfeld und $\overline{b \bar{d}}$ ist der Teil dieses Feldes, welcher die Rotorwindungen schneidet, während $\overline{a \bar{b}}$ durch die totale Streuung des Stators für die Rotorwindungen verloren geht. Der Rotor selbst ist stromlos und erzeugt daher auch kein Feld beim Leerlauf im Synchronismus. Wenn wir den Motor mit immer größerer Belastung arbeiten lassen, so können wir einen Grenzzustand erreichen, bei dem die Felder des Stators und die des Rotors wieder in eine Gerade fallen und auch das Stromdreieck zu einer Linie zusammenschrumpft. In diesem Grenzzustand möge $a \bar{d}$ zugenommen haben bis $a \bar{e}$ und $a \bar{b}$ bis $a \bar{c}$, wobei natürlich die Proportion aufrecht erhalten bleiben muß

$$\frac{\overline{a \bar{b}}}{\overline{a \bar{d}}} = \frac{\overline{a \bar{c}}}{\overline{a \bar{e}}}.$$

²⁾ Heubach, E.T.Z. 1900, Seite 1089.

Im Grenzzustand ist \overline{ae} das gesamte Statorfeld, das dann entstehen würde, wenn kein von den Rotorwindungen erzeugtes Feld vorhanden wäre, \overline{ac} ist das gesamte Statorstrefeld und \overline{ce} der Teil des Statorfeldes, der die Rotorwindungen schneidet. Das resultierende Rotorfeld muß im Grenzzustand Null sein, und da dies resultierende Rotorfeld die Differenz zwischen dem gesamten Rotorfeld und dem Teil des Statorfeldes, der die Rotorwindungen schneidet, ist, so muß das gesamte Rotorfeld \overline{ce} also gleich dem Statorfeld, das die Rotorwindungen schneidet, sein.

Die Strecke \overline{cd} muß das totale Rotorstrefeld darstellen, weil das gesamte Statorfeld \overline{ae} mit dem Teil des Rotorfeldes, welcher die Statorwindungen schneidet, nämlich \overline{de} , als Resultante das konstante Erregerfeld geben muß. Wir erhalten demnach

$$\frac{\overline{cd}}{\overline{de}} = \tau_2'.$$

Wenn wir das uns noch unbekanntes Verhältnis von

$$\frac{\overline{ab}}{\overline{bc}} = x$$

setzen und alle Größen auf \overline{ab} beziehen, so erhalten wir wie auf Seite 69

$$\overline{ab} = \tau_1' \cdot \overline{bd}.$$

Da nun

$$\overline{bd} = \overline{bc} + \overline{cd},$$

ist

$$\overline{bc} = \frac{\overline{ab}}{x}.$$

Ebenso kann \overline{cd} durch sein Verhältnis zu \overline{ab} ausgedrückt werden, denn es ist

$$\overline{cd} = \tau_2' \cdot \overline{de} = \tau_2' \cdot \frac{\overline{ad}}{x} = \frac{\tau_2'}{x} \cdot \frac{1 + \tau_1'}{\tau_1'} \cdot \overline{ab}.$$

Demnach ist

$$ab = \tau_1' \left(\frac{\overline{ab}}{x} + \frac{\tau_2'}{x} \cdot \frac{1 + \tau_1'}{\tau_2'} \cdot \overline{ab} \right)$$

und hieraus ergibt sich

$$x = \tau_1' + \tau_2' + \tau_1' \cdot \tau_2' = \tau'$$

oder unter Wiedereinführung der einzelnen magnetischen Widerstände

$$\begin{aligned} \tau' &= \frac{\xi_1(1 + \xi_2 + \varrho_2) + \xi_2}{\varrho_2} + \frac{\xi_2(1 + \xi_1 + \varrho_1) + \xi_1}{\varrho_1} \\ &+ \frac{\xi_1(1 + \xi_2 + \varrho_2) + \xi_2}{\varrho_2} \cdot \frac{\xi_2(1 + \xi_1 + \varrho_1) + \xi_1}{\varrho_1}. \end{aligned}$$

Es erübrigt noch, die Strecken \overline{ab} resp. \overline{cd} in die Streufelder 1. und 2. Klasse zu unterteilen. Es ist dies sehr einfach, da wir die Verhältnisse dieser einzelnen Größen schon kennen gelernt haben. Man erhält für das 1. Statorstrefeld

$$\overline{af} = \overline{bd} \cdot \frac{\xi_1(1 + \xi_2 + \varrho_2)}{\varrho_2}$$

und für das 2. Statorstrefeld

$$\overline{fb} = \overline{bd} \cdot \frac{\xi_2}{\varrho_2}.$$

Ebenso wird das 1. Rotorstrefeld

$$\overline{cg} = \overline{de} \frac{\xi_2(1 + \xi_1 + \varrho_1)}{\varrho_1}$$

und das 2. Rotorstrefeld

$$\overline{dg} = \overline{de} \frac{\xi_1}{\varrho_1}.$$

Wir haben jetzt noch die Kreise einzuzeichnen, auf welchen sich die einzelnen Punkte der Diagrammlinien bei beliebigen Belastungen bewegen. Der Endpunkt d des totalen Statorfeldes wandert vom Leerlauf vom Punkt d auf einem auf d e konstruierten Halbkreis bis nach e im Grenzzustand. Das totale Statorstrefeld, welches zum gesamten Statorfeld durchwegs in einem konstanten Verhältnis stehen muß, wird auf dem Statorfeld durch einen von b nach c gezogenen Halbkreis markiert und ebenso das 1. Stator-

streufeld durch den Halbkreis f h. Für den beliebigen im Diagramm gezeichneten Belastungszustand ist demnach

1. Statorstreufeld = $a f'$
2. - = $f' b'$
- Totales - = $a b'$
- Totales Statorfeld = $a d$.

Da das von den Rotoramperewindungen erzeugte Feld bei Leerlauf 0 ist, weil der Rotor in diesem Falle stromlos ist, müssen alle auf die Rotorfelder bezüglichen Kreise vom Punkt b ausgehen. Die Durchmesser der Halbkreise sind bc, bg, bd und be und ein von b aus gezogener Radiusvektor, der den Radiusvektor des Statorfeldes auf dem Halbkreis bc im Punkte b' schneidet, wird durch diese Kreise in folgende Teile zerlegt:

1. Rotorstreufeld = $\overline{b' s'}$
2. - = $\overline{s' s}$
- Totales - = $\overline{b' s}$
- Totales Rotorfeld = $\overline{b' s''}$.

Das resultierende Rotorfeld ist durch $\overline{d s}$ repräsentiert und das resultierende Statorfeld ist durchweg konstant = $\overline{a d}$.

Wir können nun noch das Stromdreieck in das Diagramm einzeichnen. $\overline{d s}$ ist das resultierende Rotorfeld, und da der Rotorstrom in die Richtung b s' fallen und auf dem resultierenden Rotorfeld senkrecht stehen muß, können wir mit $\overline{b s}$ den Rotorstrom bezeichnen. Wie auf Seite 71 bewiesen ist, muß $\overline{b s}$ mit $1 + \tau_1$ multipliziert werden, um die Rotoramperewindungen im gleichen Maßstabe zu ergeben, in welchem die Statoramperewindungen dargestellt sind. Wünscht man diese Multiplikation graphisch auszuführen, so muß s b verlängert werden bis zum Schnittpunkt b''' auf einem über a b beschriebenen Halbkreis. Die Richtigkeit der Konstruktion folgt aus der Beziehung:

$$\frac{\overline{a d}}{a b} = 1 + \tau_1' = 1 + \frac{\xi_1 (1 + \xi_2 + \varrho_2) + \xi_2}{\varrho_2}.$$

Der Statorstrom muß vom Punkte s ausgehend parallel zu a b' eingetragen werden und er schneidet die Gerade e d a im

Punkte u. Aus dem Parallelismus der Geraden $\overline{ab'}$ und \overline{us} folgt

$$\frac{\overline{ub}}{\overline{bd}} = \frac{\overline{ab}}{\overline{bc}} = x = \tau'.$$

Der Kreis, auf welchem sich die Spitze s des Stromdreiecks bewegt, ist in Fig. 45 durch stärkeres Ausziehen besonders hervorgehoben.

Der besseren Übersichtlichkeit halber sind in nachstehender Tabelle alle im Diagramm Fig. 45 enthaltenen Größen zusammengestellt. Das Diagramm ist unter der Annahme konstruiert, daß

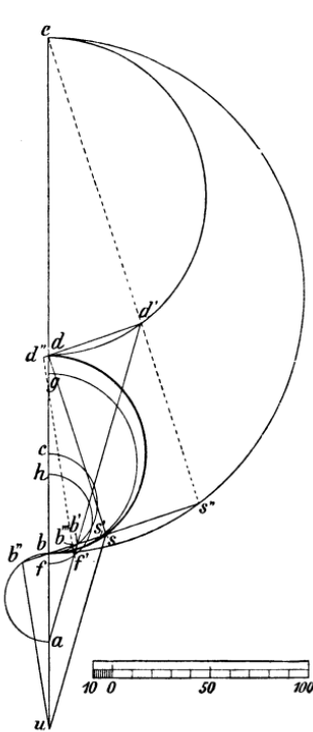


Fig. 45.

$$\varrho_1 = 5$$

$$\varrho_2 = 4$$

$$\xi_1 = 0,3$$

$$\xi_2 = 0,2$$

$$\tau_1' = \frac{\xi_1(1 + \xi_2 + \varrho_2) + \xi_2}{\varrho_2} = 0,44$$

$$\tau_2' = \frac{\xi_2(1 + \xi_1 + \varrho_1) + \xi_1}{\varrho_1} = 0,312$$

$$bd = 100 \text{ mm.}$$

Hieraus erhält man:

$$\overline{ab} = \overline{bd} \cdot \tau_1' = 44,0 \text{ mm}$$

$$\overline{bc} = \frac{\overline{ab}}{\tau_1' + \tau_2' + \tau_1' \cdot \tau_2'} = 49,6 \text{ mm}$$

$$\overline{cd} = bd - bc = 50,4 \text{ mm}$$

$$\overline{de} = \frac{\overline{cd}}{\tau_2'} = 162 \text{ mm}$$

$$\overline{ub} = \overline{bd} \cdot (\tau_1' + \tau_2' + \tau_1' \cdot \tau_2') = 88,9 \text{ mm}$$

$$\overline{fb} = \overline{bd} \cdot \frac{\xi_2}{\varrho_2} = 5 \text{ mm}$$

$$\overline{dg} = \overline{de} \cdot \frac{\xi_1}{\varrho_1} = 9,7 \text{ mm}$$

$$\frac{\overline{ah}}{\overline{ac}} = \frac{\overline{af}}{\overline{ab}} = \frac{\overline{ab}}{\overline{bc}} = \tau_1' + \tau_2' + \tau_1' \cdot \tau_2'.$$

Tabelle zu Figur 45.

Bezeichnung	Leerlauf	Belastung	Grenzwert
Totales Statorfeld	a d	a d'	a e
1. Statorstreufeld	a f	a f'	a h
Statorluftfeld	f d	f' d'	h e
2. Statorstreufeld	f b	f' b'	h c
Statorfeld, das Rotorwindungen schneidet	b d	b' d'	c e
Resultierendes Statorfeld	a d	a d	a d
Totales Rotorfeld	o	b' s''	c e
1. Rotorstreufeld	o	b' s'	c g
Rotorluftfeld	o	s' s''	g e
2. Rotorstreufeld	o	s' s	g d
Rotorfeld, das Statorwindungen schneidet	o	s s''	d e
Resultierendes Rotorfeld	b d	s d	o
Luftfeld des Motors	f d	f' d'	h g
Gemeinsames Hauptfeld	b d	b' d	c d
Statorstrom	u b	u s	u d
Rotorstrom	o	b'' s	a d

25. Bemerkungen über die Verwendbarkeit dieses Diagrammes.

Wir haben in diesem Kapitel den Nachweis erbracht, daß das Kreisdiagramm auch dann gültig ist, wenn der Eisenwiderstand berücksichtigt wird. Es ist hierzu allerdings einschränkend zu bemerken, daß ein und dasselbe Diagramm für die verschiedenen Belastungsstadien nur unter der Voraussetzung konstanter Streuungskoeffizienten, also auch konstanter Eisenwiderstände richtig ist.

So wichtig es war, prinzipiell die Gültigkeit des Kreisdiagramms auch bei Berücksichtigung des Eisenwiderstandes nachzuweisen, so können wir doch bei der Berechnung und Untersuchung von Asynchronmotoren darauf verzichten, den Eisenwiderstand zu berücksichtigen. Die ganze Rechnung wird durch die Einführung der Größen ρ_1 und ρ_2 ganz bedeutend kompliziert, während sie in nur sehr geringem Maße das schließliche Resultat

beeinflussen. Jedenfalls sind eine ganze Reihe anderer Fehlerquellen vorhanden, welche in höherem Grade die Resultate beeinflussen: die relativ geringe Genauigkeit der Messung des Luftzwischenraumes, unsere Unkenntnis der genauen Größe der Permeabilität des zu einem bestimmten Motor verwendeten Eisens, exzentrische Lagerung des Rotors etc. Endlich ist noch zu bemerken, daß die Komplikation der Rechnung ganz erheblich zunimmt, wenn wir den Einfluß des Eisenwiderstandes bei einem Motor mit vielen Nuten pro Pol, wie sie praktisch stets angeordnet werden, rechnerisch verfolgen; und wenn auch in mathematischer Beziehung keine Unmöglichkeit vorliegt, diese Rechnungen auszuführen, so steht doch der erzielte Gewinn in keinem Verhältnis zu dem erforderlichen Mehraufwand an Arbeit.

Im nachstehenden ist daher der Einfluß des Eisenwiderstandes auf die Streuung vernachlässigt.

Viertes Kapitel.

Die Verluste durch Hysterese, Wirbelströme und Reibung und ihre Darstellung im Diagramm.

26. Verluste im Statoreisen und näherungsweise Berücksichtigung derselben im Heylanddiagramm. — 27. Exakte Berücksichtigung der Verluste im Statoreisen. — 28. Verluste im Rotoreisen. — 29. Reibungsverluste. — 30. Allgemeine Bemerkungen über den Einfluß der Verluste auf das Verhalten des Motors.

26. Verluste im Statoreisen und näherungsweise Berücksichtigung derselben im Heylanddiagramm.

Durch die Ummagnetisierung des Statoreisens, welche mit I_1 Polwechseln per Sekunde erfolgt, wird ein Verlust durch Hysterese und Wirbelströme verursacht. Der durch Hysterese hervorgerufene Wattverlust ist der 1,6 Potenz, der durch Wirbelströme hervorgerufene der zweiten Potenz der Eiseninduktion proportional. Beide Verluste treten in praxi nie gesondert, sondern stets gemeinsam auf, und die Eisenverlustkurven, welche man gewöhnlich bei der Berechnung von Maschinen zu Hilfe nimmt, stellen die Summenwirkung beider Verluste als Ordinaten dar, während auf der Abszisse die zugehörigen Induktionen aufgetragen sind. Infolgedessen ergibt eine analytische Untersuchung einer derartigen Kurve für den Exponenten der Gleichung $y = x^n$ weder den Wert 1,6 noch den Wert 2, sondern n liegt zwischen diesen beiden Zahlen. Die graphische Darstellung einer Exponentialfunktion mit gebrochenem Exponenten bietet in einem Diagramm große Schwierigkeiten, und wenn man bedenkt, daß es sich hier bei der Untersuchung des Einflusses des Eisenverlustes nur um die Berück-

sichtigung einer Korrekptionsgröße handelt, so mag es gerechtfertigt erscheinen, an Stelle des gebrochenen Exponenten, der größer als 1,6, aber kleiner als 2 ist, durchwegs die quadratische Abhängigkeit zu setzen. Wir haben dadurch nicht nur für die Rechnung und das Diagramm große Vereinfachung erzielt, sondern den weiteren Vorteil erreicht, daß wir uns durch eine sehr einfache Hilfovstellung die Wirkung des Eisenverlustes ersetzt denken können. Wenn wir nämlich schreiben, der Eisenverlust V_e

$$V_e \cong B_1'^2 \quad (82)$$

so ist die Wirkung desselben ebenso, wie wenn das Eisen verlustlos, auf dem Stator aber außer der eigentlichen Statorwicklung eine kurz geschlossene, im übrigen mit der Hauptwicklung identische Wicklung von solchem Widerstand angebracht wäre, daß die Stromwärme $J^2 \cdot w$ in dieser Wicklung denselben Verlust hervorruft. Da nämlich die in dieser Wicklung durch das Statorfeld hervorgerufene EMK der Induktion B_1' proportional ist, so wird

$$B_1'^2 \cong \frac{E^2}{w} = J^2 \cdot w = V_{e_1} .$$

Um die Wirkung des Eisenverlustes zu studieren, wollen wir zuerst annehmen, daß in einem Motor mit Ausnahme des Eisenverlustes im Stator keinerlei andere Verluste auftreten. In Fig. 46 stellt $\bar{u}\bar{b}$ den Magnetisierungsstrom dieses Motors ohne Berücksichtigung des Eisenverlustes dar, wie er dann im Stator fließt, wenn der Rotor stromlos im Synchronismus läuft. $\bar{u}\bar{b}$ ist dann ganz reiner wattloser Strom und steht auf der Klemmenspannung E_1 senkrecht. Wenn wir nun den Eisenverlust in Berücksichtigung ziehen, so ist in erster Linie klar, daß in Bezug auf den Rotor dadurch gar keine Änderung eintritt, der Rotor läuft einfach synchron und stromlos weiter. Der Stator muß aber nun soviel Wattstrom J_w konsumieren, daß die Eisenverluste gedeckt werden, also daß

$$a_1 \cdot J_{w_1} \cdot E_1 = V_{e_1}$$

also

$$J_{w_1} = \frac{V_{e_1}}{a_1 \cdot E_1}$$

worin a_1 die Phasenzahl des Stators bedeutet. Der Größe nach ist hiermit die Wattkomponente des Statorstromes festgelegt und auch ihre Richtung können wir angeben: denn da J_w Wattkomponente ist, muß J_w mit der Richtung der Klemmenspannung zusammenfallen und auf dem Magnetisierungsstrom J_m senkrecht stehen. Wir können daher in Fig. 46 $\overline{b i'}$ = J_w im selben Maßstab, in welchem $\overline{u b}$ = J_m darstellt, senkrecht auf $\overline{u b}$ einzeichnen. Im ersten Moment könnte man darüber im Zweifel sein, ob diese Komponente des Statorstromes nicht etwa in der Richtung $\overline{b i''}$ zu zeichnen seien, damit der Punkt i'' auf dem Diagrammkreis liegt, aber folgende Überlegung ergibt die Hinfälligkeit dieses Zweifels.

Die Wattkomponente $\overline{b i'}$ bildet nämlich die Reaktion der im Eisen resp. in unserer Ersatzwicklung zirkulierenden Verlustströme $\overline{u i}$, und beide Ströme $\overline{b i}$ und $\overline{u i}$ sind an Größe einander gleich, der Richtung nach entgegengesetzt, sie heben sich daher gegenseitig vollständig auf. Da $\overline{u i}$ im Statorisen resp. in der Hilfswicklung, die aber ebenfalls im Stator liegt, fließt, hat die Hauptstatorwicklung resp. das von $\overline{b i'}$ erzeugte Feld keine Streuung gegenüber der Hilfswicklung resp. dem von $\overline{u i}$ erzeugten Feld. Der Diagrammkreis, der seine Entstehung lediglich den Streukoeffizienten τ_1 und τ_2 verdankt, kommt also hierbei gar nicht in Betracht; denn τ_1 stellt die Streuung des Stators gegenüber dem Rotor dar, während der Stator sich selbst gegenüber natürlich streuungsfrei ist.

Es ist demnach die oben angegebene Einzeichnung der Wattkomponente gerechtfertigt und es ist außerdem gezeigt, daß durch die Wattkomponente $\overline{b i'}$ kein Feld im Motor hervorgerufen wird, da $\overline{b i'}$ durch $\overline{u i}$ in jeder Beziehung kompensiert ist. Das Felddiagramm ist daher durch die Berücksichtigung des Eisenverlustes in keiner Weise alteriert worden, sondern $\overline{a d}$ ist das konstante Statorerregfeld geblieben.

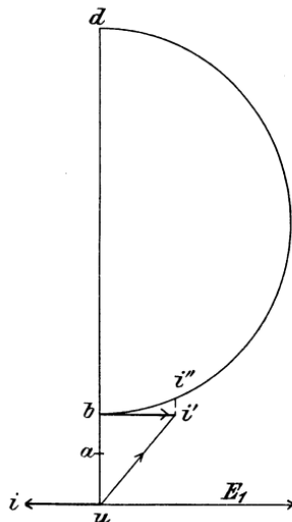


Fig. 46.

Der gesamte Primärstrom des synchron laufenden Motors ist natürlich die Resultante aus dem Magnetisierungsstrom \overline{ub} und der Wattkomponente $\overline{b' i'}$, also $\overline{u i'}$, beim Rotorstrom Null.

Die für den synchronen Lauf gemachten Betrachtungen gelten für jeden beliebigen Betriebszustand, nur ist an Stelle des Magnetisierungsstromes der Statorstrom, wie er dem Belastungszustand bei Vernachlässigung des Eisenwiderstandes entspricht, zu benützen und um die Wattkomponente zu vergrößern. Es bezeichne in Fig. 47 $u b s$ das Stromdreieck in einem beliebigen Belastungszustand bei Vernachlässigung des Eisenverlustes. Bei Berücksichtigung desselben muß der Statorstrom \overline{us} um die Wattkom-

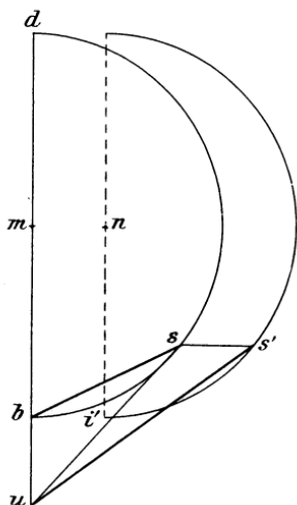


Fig. 47.

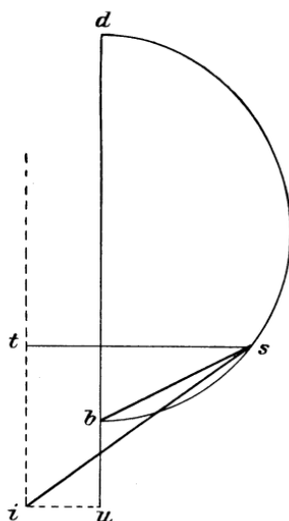


Fig. 48.

ponente $\overline{ss'} = \overline{b' i'}$ vergrößert werden, um den resultierenden wirklichen Statorstrom $\overline{us'}$ zu ergeben. Der Rotorstrom, natürlich auch alle vom Rotorstrom abhängigen Größen: Rotorfeld, Zugkraft, Schlüpfung, Leistung bleiben unverändert; J_2 ist daher proportional \overline{bs} . Der geometrische Ort, auf welchem sich die Punkte s' des Primärstromes bei wechselnder Belastung bewegen, ist ein Kreis vom gleichen Durchmesser wie der Hauptdiagrammkreis und die Mittelpunkte beider Kreise haben den Abstand $\overline{mn} = \overline{b' i'} = J_{w_1}$.

Dies Diagramm besitzt nur Gültigkeit unter der Annahme, daß der Stator widerstandslos ist, also kein Spannungsverlust im Stator auftritt und infolgedessen das Statorfeld \overline{ad} und der Hysteresisverlust im Statorisen konstant ist.

Unter dieser vereinfachenden Annahme läßt sich das Diagramm Fig. 47 noch bequemer derart darstellen, daß man \overline{ui} Fig. 48 gleich der konstanten Wattkomponente nach links senkrecht auf dem Magnetisierungsstrom anträgt. In jedem beliebigen Belastungszustand ist dann der Statorstrom \overline{is} , der Rotorstrom \overline{bs} , und der Punkt s bewegt sich auf dem Diagrammkreis.

Da der Eisenverlust aus den Dimensionen des Motors in Watt berechnet wird, kann man sich die Berechnung der Wattkomponente des Statorstromes sparen, wenn man die Strecke \overline{iu} als Repräsentantin einer Leistung auffaßt. Unter Verwendung unserer Konstanten $C_1, C_2 \dots$ erhalten wir nämlich

$$V_{e_1} = C_4 \cdot \overline{iu}$$

also

$$\overline{iu} = \frac{V_{e_1}}{C_4}.$$

Der Wattkonsum des Motors bei einer beliebigen Belastung wird dann

$$W_1 = C_4 \cdot \overline{ts}$$

wobei der Punkt t nicht auf der Diagrammbasis \overline{ud} , sondern auf einer zu u d im Abstand \overline{iu} Parallelen liegt.

Im Heylandschen Diagramm begnügt man sich mit der näherungsweise Berücksichtigung des Eisenverlustes in der hier angegebenen Weise, indem man dieselben als konstant annimmt und in dieser Beziehung den vom Statorwiderstand verursachten Spannungsverlust vernachlässigt. In Bezug auf seine anderen Wirkungen wird der Statorwiderstand so berücksichtigt, wie es im vorigen Abschnitt bei Ableitung des Heylanddiagrammes angegeben wurde.

27. Exakte Berücksichtigung der Verluste im Statoreisen.

Ganz bedeutend größere Schwierigkeiten bietet die Berücksichtigung des Eisenverlustes, wenn der Statorwiderstand in Rechnung gezogen wird, wie wir dies mittels des exakten Diagrammes tun können. Fig. 49 stellt ein derartiges Diagramm dar. Sehen wir vorläufig vom Eisenverlust ab, so wissen wir, daß der Statorstrom und die anderen Größen nicht ohne weiteres dem Diagramm entnommen werden können, denn alle Diagrammlinien sind nur

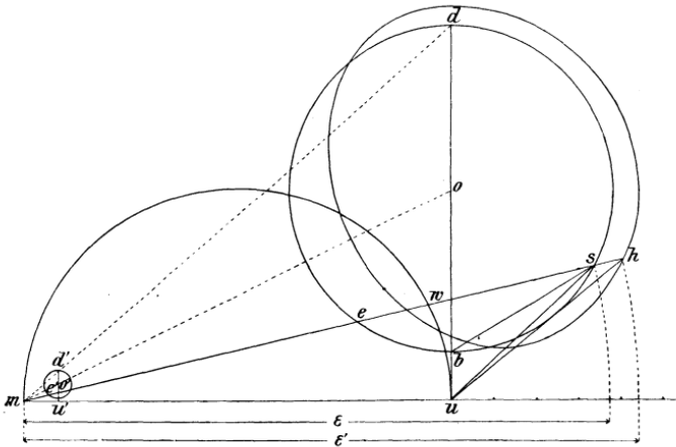


Fig. 49.

unter der Annahme konstanter EMK, nicht konstanter Klemmenspannung gültig, und sie müssen, um dieser letzteren Bedingung zu genügen, durch ε oder eine Potenz von ε dividiert werden, wobei

$$\varepsilon = \frac{\overline{ms}}{\overline{mu}}.$$

Der Statorstrom ist daher bei einem beliebigen Belastungszustand

$$J_1 = C_2 \frac{\overline{us}}{\varepsilon},$$

der Wattkonsum des Motors

$$W_1 C_4 \cdot \frac{\overline{w s}}{\epsilon},$$

die Statorfeldinduktion

$$B_1' = C_1 \cdot \frac{\overline{a d}}{\epsilon}.$$

Diese 3 Größen sind es hauptsächlich, die uns augenblicklich interessieren, denn wie wir bereits aus dem vorhergehenden Kapitel wissen, hat die Berücksichtigung des Statorisenverlustes auf alle vom Rotor abhängigen Größen keinen Einfluß.

Es wurde schon eingehend erörtert, daß es zulässig ist, die Eisenverluste dem Quadrat der Induktion proportional zu setzen, also

$$V_{e_1} \cong B_1'^2.$$

Führen wir für B_1' obigen Ausdruck ein, so erhalten wir

$$V_{e_1} \cong \frac{(C_1 \cdot \overline{a d})^2}{\epsilon^2} \dots \dots \dots (a)$$

Da der Wattkonsum des Motors

$$W_1 = C_4 \cdot \frac{\overline{w s}}{\epsilon}$$

ist, verlangt die Richtigkeit des Diagrammes, daß ganz allgemein Watt — also auch die Eisenverluste — durch das Produkt einer Strecke mal $\frac{C_4}{\epsilon}$ dargestellt werden können. Wir suchen nach einer Strecke x , welche es uns ermöglicht, den Eisenverlust graphisch darzustellen, und diese Strecke x muß daher der Bedingung genügen

$$V_{e_1} \cong C_4 \cdot \frac{x}{\epsilon} \dots \dots \dots (b)$$

Durch Gleichsetzen der Gleichungen a und b erhält man

$$x \cdot \epsilon \cong \frac{(C_1 \cdot \overline{a d})^2}{C_4} = \text{konstant.}$$

Da ε seinerseits

$$\varepsilon = \frac{\overline{ms}}{\overline{mu}},$$

\overline{mu} aber ebenfalls konstant ist, muß

$$x \cdot \overline{ms} = \text{konstant} = K$$

sein. Dieser Bedingung wird Genüge geleistet, wenn wir

$$x = \overline{ml}$$

setzen, sodaß also

$$\overline{ml} \cdot \overline{ms} = K$$

ist. Diese Beziehung gilt für jede beliebige Lage der Geraden \overline{ms} , also während der Punkt s den ganzen Kreis durchläuft. K nennt man daher die Potenz des Punktes¹⁾ m in Bezug auf den Kreis. Die zu \overline{ms} gehörigen Strecken \overline{ml} genügen daher der Wattgleichung (b) in dem Sinne, daß

$$V_{e_1} \cong C_4 \cdot \frac{\overline{ml}}{\varepsilon}$$

ist. Um an Stelle des Proportionalitätszeichens das Gleichheitszeichen setzen zu dürfen, bedarf es noch folgender Überlegung.

Wenn wir auf der Geraden \overline{mo} um einen beliebigen Punkt o' einen Kreis beschreiben und demselben einen solchen Radius $\overline{o'd'}$ geben, daß

$$\frac{\overline{o'd'}}{\overline{od}} = \frac{\overline{mo'}}{\overline{mo}},$$

so muß dieselbe Proportionalität zwischen zwei beliebigen korre-

1) Potenz eines Punktes in Bezug auf einen Kreis heißt das Produkt der beiden zwischen ihm und dem Kreisumfange gelegenen Abschnitte jeder durch diesen Punkt gehenden geraden Linie. — In anderer Weise läßt sich K aus der Gleichung des Kreises definieren:

$$x^2 + y^2 - 2ax - 2by + K = 0$$

wobei

$$K = a^2 + b^2 - r^2.$$

spondierenden Punkten beider Kreise bestehen. Durch passende Wahl des Mittelpunktes o' des neuen Kreises haben wir es daher in der Hand, in die obige Gleichung an Stelle des \overline{mI} eine Strecke $\overline{mI'}$ einzuführen, welche Gleichheit der beiden Seiten der Gleichung gewährleistet.

Der Gang der Rechnung zur Bestimmung der Lage von o' ist zweckmäßig folgender. Für einen Belastungszustand wird der Eisenverlust zahlenmäßig aus den Dimensionen berechnet, und es wird hierzu am besten der Leerlaufzustand des Motors resp. der vollständige Synchronismus gewählt. Der Magnetisierungsstrom wird durch $\overline{u\bar{b}}$ dargestellt, der Rotorstrom ist Null, ε hat die Größe

$$\varepsilon = \frac{\overline{m\bar{b}}}{m\bar{u}}$$

und die Statoreiseninduktion ist demgemäß

$$B_1' = C_1 \cdot \frac{\overline{a\bar{d}}}{\varepsilon} = C_1 \cdot \overline{a\bar{d}} \cdot \frac{\overline{m\bar{u}}}{m\bar{b}}.$$

Der bei dieser Induktion herrschende Eisenverlust von V_{e_1} Watt muß sich in der Form darstellen lassen:

$$V_{e_1} = C_4 \cdot \frac{\overline{m\bar{b}'}}{\varepsilon} = C_4 \cdot \overline{m\bar{b}'} \cdot \frac{\overline{m\bar{u}}}{m\bar{b}}.$$

Daher wird

$$\overline{m\bar{b}'} = \frac{V_{e_1}}{C_4} \cdot \frac{\overline{m\bar{b}}}{m\bar{u}}$$

oder

$$\frac{\overline{m\bar{b}'}}{m\bar{b}} = \frac{V_{e_1}}{C_4} \cdot \frac{1}{m\bar{u}}.$$

Aus der Proportionalität der korrespondierenden Punkte beider Kreise ist aber

$$\frac{\overline{m\bar{b}'}}{m\bar{b}} = \frac{\overline{m\bar{u}'}}{m\bar{u}},$$

und daraus ergibt sich

$$\overline{m u'} = \frac{V_{e_1}}{C_4} \dots \dots \dots (83)$$

Es ist damit der Mittelpunkt o' und gleichzeitig der Radius $\overline{o'd'}$ des Kreises festgelegt, denn d' liegt offenbar im Schnittpunkt der Geraden md und einer in u' errichteten Senkrechten $u'o'd'$.

Der Wattkonsum des Motors wird in jedem Belastungsfalle durch die Strecke \overline{ws} repräsentiert, wenn der Eisenverlust vernachlässigt wird. Es ist in diesem Falle der Wattkonsum

$$W_1 = C_4 \cdot \frac{\overline{ws}}{\epsilon}$$

und der Punkt w ist der Schnittpunkt der Geraden \overline{ms} mit einem auf $\overline{m'u}$ beschriebenen Halbkreis. Durch den Hystereseverlust wird der Wattkonsum bei dieser Belastung um

$$V_{e_1} = C_4 \cdot \frac{\overline{m'l'}}{\epsilon}$$

vergrößert, der totale Wattkonsum des Motors steigt daher auf

$$W_1 = C_4 \cdot \frac{\overline{ws} + \overline{m'l'}}{\epsilon} = C_4 \cdot \frac{\overline{wh}}{\epsilon} \dots \dots (84)$$

wobei

$$\overline{sh} = \overline{m'l'}$$

Durch die Vergrößerung des ursprünglichen Statorstromes \overline{us} um eine \overline{sh} äquivalente Wattkomponente wird nunmehr der Statorstrom durch \overline{uh} dargestellt und seine numerische Größe beträgt

$$J_1 = C_2 \cdot \frac{\overline{uh}}{\epsilon}$$

Ampere. Der geometrische Ort, auf welchem sich der Punkt h bei allen möglichen Belastungsfällen bewegt, wird gefunden, wenn man zu einer größeren Anzahl von Strahlen zu \overline{ms} die zugehörigen Längen der Potenzlinien $\overline{m'l'}$ graphisch addiert, sodaß

$$\overline{mh} = \overline{ms} + \overline{m'l'}$$

und die so gefundenen h -Punkte durch eine Kurve verbindet.

Der Rotorstrom und die von ihm abhängigen Größen werden durch die in Bezug auf den Stator vorgenommenen Operationen nicht beeinflusst. Zum Beispiel ist in Fig. 49 der Rotorstrom in Ampere

$$J_2 = C_3 \cdot \frac{\overline{b s}}{\epsilon}.$$

Eine kleine Vernachlässigung haben wir uns hierbei noch zu Schulden kommen lassen, indem wir bisher den Spannungsverlust im Stator noch nicht ganz korrekt berücksichtigt haben. ϵ berücksichtigt nämlich nur den Spannungsverlust, wie er durch einen Statorstrom von der Größe $\overline{u s}$ hervorgerufen wird, während nunmehr der Statorstrom die Größe $\overline{u h}$ besitzt. Wir müssen daher an Stelle des ϵ einen modifizierten Koeffizienten ϵ' einführen, wobei

$$\epsilon' = \frac{\overline{m h}}{\overline{m u}} \quad (85)$$

Die Konstruktion sieht auf den ersten Anblick kompliziert aus, ist aber in Wirklichkeit sehr rasch ausgeführt. Um die Methode zu rekapitulieren, sei nochmals erwähnt:

Aus der Statorinduktion bei Synchronismus

$$B_1' = C_1 \cdot \overline{a d} \cdot \frac{\overline{m u}}{m b}$$

wird der hierbei auftretende Eisenverlust in Watt berechnet und sodann der kleine Kreis mit dem Mittelpunkt o' gezeichnet. o' liegt auf der Verbindungslinie des Kreismittelpunktes o mit m . Die Abszisse mu' des Punktes o' ergibt sich aus der Beziehung

$$mu' = \frac{V_{e_1}}{C_4}$$

in Millimetern. Der Durchmesser des Hilfskreises ist gegeben durch die Entfernung der Punkte d' , b' , welche die Schnittpunkte von md und mb mit einer in u' errichteten Senkrechten sind. Die Strecken ml' werden dann einfach auf der Verlängerung der Geraden $ml'lw s$ aufgetragen, sodaß $sh = ml'$.

Der Teil der Kurve, welche die h -Punkte verbindet, welcher sich innerhalb des Diagrammkreises links von \overline{bd} befindet, hat

augenblicklich noch kein Interesse für uns, wir benötigen ihn erst, wenn wir das Verhalten der Maschine als Asynchrongenerator untersuchen. Die Kurve ist jedoch schon an dieser Stelle vollständig in die Fig. 49 eingetragen, um ein leichteres Verständnis der Konstruktion zu ermöglichen.

28. Verluste im Rotoreisen.

Während das Stator-eisen fortwährend einer Ummagnetisierung mit der konstanten Polwechselzahl H_1 des zugeführten Wechselstromes ausgesetzt ist und unter Vernachlässigung des Statorwiderstandes sogar die Induktion B_1' im Stator-eisen eine konstante ist, sind diese beiden Größen H_2 und B_2' in Bezug auf den Rotor variabel.

Um in erster Linie das Gesetz festzustellen, nach welchem der Eisenverlust des Rotors variiert, wollen wir wieder von der Voraussetzung ausgehen, die wir in Bezug auf den Stator gemacht haben, daß nämlich die Eisenverluste im Quadrat der Eiseninduktion variieren. Daß die Verluste der Polwechselzahl H_2 direkt proportional sind, ist selbstverständlich, und wir können daher schreiben

$$V_{e_2} \cong B_2'^2 \cdot H_2. \quad \dots \dots \dots (86)$$

Im Diagramm Fig. 50 stellt, wie bekannt, $\overline{b s}$ den Rotorstrom, $\overline{d s}$ die Rotorinduktion vor. Es ist nun

$$J_2 = \frac{E_2}{w_2}$$

und die im Rotor induzierte EMK

$$E_2 \cong B_2' \cdot H_2.$$

Demnach ist

$$H_2 \cong \frac{J_2}{B_2'}.$$

Setzen wir diesen Ausdruck in Gleichung (86) ein, so erhalten wir:

$$V_{e_2} \cong J_2 \cdot B_2' \cong \overline{b s} \cdot \overline{d s} \cong t s. \quad \dots \dots \dots (87)$$

Wenn wir uns erinnern, daß $J_2 \cdot B_2'$ der Zugkraft proportional ist, so können wir den Satz aufstellen: „Der Eisenverlust im Rotor ist der Zugkraft proportional“. — Er ist also genau wie die Zugkraft bei Synchronismus Null, erreicht bei einer bestimmten Belastung (wenn $\bar{f}f''$ (Fig. 37) in die Verlängerung von $\overline{m o}$ fällt) ein Maximum, und ist auch beim Stillstand in ziemlicher Größe vorhanden.

Eine exakte Berücksichtigung der Einwirkung des Eisenverlustes im Rotor auf das Verhalten des Motors bietet nicht unerhebliche Schwierigkeiten. Wir können uns dies dadurch klar machen, daß wir annehmen, der Eisenverlust würde nicht im Eisen, sondern in einem Ohmschen Widerstand verursacht, und nun untersuchen, welche Eigenschaften dieser Ohmsche Widerstand w_e besitzen müßte. Der Effektverlust in einem Ohmschen Widerstande ist $J^2 w$, daher können wir die Gleichung (87) dem Ausdruck gleichsetzen

$$V_{e_2} \cong J_2 \cdot B_2' \cong J_2^2 w_e$$

und hieraus folgt

$$w_e \cong \frac{B_2'}{J_2} \cong \frac{1}{H_2},$$

d. h. durch die Eisenverluste im Rotor wird genau die gleiche Wirkung hervorgebracht, wie durch einen Widerstand der Rotorwicklung, der umgekehrt proportional der Polwechselzahl H_2 variiert.

Da uns genau bekannt ist, in welcher Weise der Rotorwiderstand das Diagramm beeinflusst, können wir sehen, daß der Hysteresisverlust des Rotors in Bezug auf das Feld- und Stromdiagramm keine Veränderungen hervorbringt, daß aber Schlüpfung, Drehmoment beim Anzug und Wirkungsgrad des Motors hierdurch beeinflusst werden. Die genaue Berücksichtigung dieses Verlustes würde, wie erwähnt, unliebsame Komplikationen des Diagrammes bedingen, und wir wollen uns daher mit einem Näherungsverfahren begnügen, dessen Anwendung unsomehr gestattet ist, als die Eisenverluste des Rotors im Verhältnis zu den Gesamtverlusten von verschwindender Bedeutung sind. Wir können uns damit begnügen, daß wir den Ersatzwiderstand w_e nicht zwischen den Grenzen $H_2 = 0$ und $H_2 = H_1$ variabel, sondern als konstant annehmen. Es sieht aus, als sei die hierdurch begangene Ungenauigkeit eine un-

geheimerliche, aber dies ist in Wirklichkeit nicht so schlimm, wie uns ein Blick auf das Diagramm Fig. 50 lehrt. Exakt ist der Eisenverlust durch die Strecken \overline{ts} , also durch die Horizontalabstände der Kreispunkte von der Diagrammbasis, dargestellt,

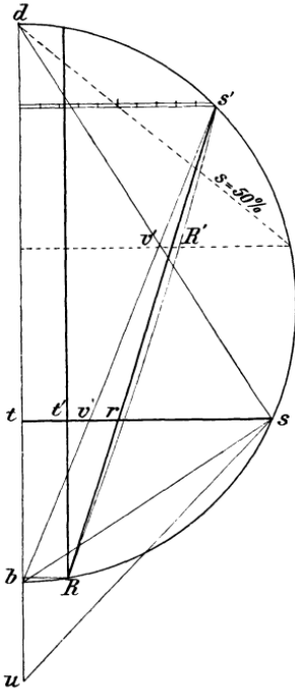


Fig. 50.

während unter der Annahme $w_e = \text{konstant}$ die Verluste durch \overline{tv} , also durch die korrespondierenden Horizontalabstände der Geraden bd und bs' , dargestellt sind. Bei Synchronismus und bei Stillstand gibt die Näherungsmethode den streng richtigen Wert, und die Größe des Fehlers bei einer mittleren Belastung hängt von der Lage des Punktes s' auf dem Kreise, also vom Winkel $db s'$ ab.

Bezeichnen wir mit V'_{e_2} den Eisenverlust des Rotors bei Stillstand und kurzgeschlossenen Rotorwindungen, wenn der Statorstrom die Größe $\overline{us'}$, der Rotorstrom $\overline{bs'}$ besitzt und das Eisen demgemäß einer Induktion von $C_1 \cdot \overline{ds'}$ bei einer Polwechszahl Π_1 ausgesetzt ist, so erhalten wir die Größe des Ersatzwiderstandes w_e

$$w_e = \frac{V'_{e_2}}{J_2^2 \cdot a_2} = \frac{V'_{e_2}}{a_2 (C_3 \cdot \overline{bs'})^2} \quad (88)$$

Um diese Größe ist der Ohmsche Widerstand des Rotors zu vermehren, damit der Eisenverlust in der soeben geschilderten angenäherten Weise berücksichtigt wird. Es ist demnach in alle Rechnungen für den Rotorwiderstand einzusetzen

$$w_2' = w_2 + w_e \dots \dots \dots (89)$$

Der Verlust V'_{e_2} des stillstehenden Rotors läßt sich experimentell nicht, oder doch nur sehr ungenau feststellen, da bei diesem Belastungszustand des Motors die Ohmschen Verluste viel größer sind als die Eisenverluste im Rotor. V'_{e_2} muß daher berechnet werden.

Besitzt ein Motor einen Phasenrotor mit Schleifringen, so läßt sich der Eisenverlust des stillstehenden Rotors bei offenen Rotorwicklungen experimentell bestimmen. Der Rotor ist dann einer Magnetisierung von Π_1 Polwechseln mit der Induktion $C_1 \cdot \overline{bd}$ unterworfen, und der so gemessene Verlust darf keinesfalls mit V'_{e_2} verwechselt werden. Der auf diese Weise gemessene Verlust herrscht beim Betrieb des Motors mit kurzgeschlossenen Rotorwicklungen niemals, denn bei den hohen Induktionen von der Größenordnung $C_1 \cdot \overline{bd}$ hat der Rotor nur wenige Prozent Schlüpfung, Π_2 ist daher nur ein kleiner Bruchteil von Π_1 , während bei Stillstand zwar $\Pi_2 = \Pi_1$ ist, dagegen nur eine geringe Rotorinduktion von der Größe $C_1 \cdot \overline{ds'}$ vorhanden ist.

29. Reibungsverluste.

Reibungsverluste treten bei einem Motor in den Lagern, eventuell an den Schleifringen und außerdem an der gesamten Berührungsfäche des rotierenden Teiles mit dem umgebenden Medium — der Luft — auf. Man unterscheidet daher Verluste durch Lagerreibung und Luftwiderstand. Die Gesetze, nach welchen die Reibungsverluste genau berechnet werden können, sind uns nicht bekannt. Die Annahme, daß die Reibung gleich dem Produkt aus Reibungskoeffizient \times Normaldruck, also unabhängig von der Geschwindigkeit sei, ist nicht einwandfrei. Übrigens würde auch die Ermittlung des Normaldruckes bei einem Motor Schwierigkeiten bieten, da dieser Druck nicht konstant, sondern selbst wieder eine Funktion der Leistung des Motors ist infolge des Riemenzuges. Der Luftwiderstand variiert mit einer höheren Potenz der Geschwindigkeit, aber seine genaue Ermittlung entzieht sich der Berechnung. In angenäherter Weise können wir annehmen, daß der gesamte Reibungswiderstand konstant ist. Er erfordert daher zu seiner Überwindung eine konstante Zugkraft P_r , welche in Bezug auf die Nutzleistung des Motors verloren geht.

Um zu zeigen, in welcher Weise die Reibungsverluste das Verhalten des Motors beeinflussen, nehmen wir vorerst der Einfachheit halber an, daß die Statorwicklung widerstandslos sei. Es stellt dann (Fig. 50) jede von der Spitze s des Stromdreiecks auf \overline{bd} gefällte Senkrechte ts die Zugkraft des Motors dar, welche auf den elektrisch aktiven Teil des Rotors ausgeübt wird.

Da durch die Reibung ein konstanter Betrag P_r dieser Zugkraft im Motor selbst verloren geht, erhalten wir die am äußeren Wellenstumpf wirksame Zugkraft (resp. Drehmoment), wenn wir im Abstand

$$P_r = t \overline{t'}$$

eine zu bd parallele Gerade ziehen. Die Strecken $\overline{st'}$ stellen die gesuchte nutzbare Zugkraft des Motors dar.

Durch die Reibung wird ein Effektverlust W_r verursacht, welcher der Tourenzahl des Motors proportional ist. Es ist daher

$$W_r \cong P_r \cdot n$$

und W_r wird ein Maximum beim Leerlauf des Motors, und wird Null beim Stillstand.

Wenn wir im Diagramm Fig. 50 die Punkte R und s' durch eine Gerade verbinden, so wird durch die Horizontalabstände vr in großer Annäherung der Effektverlust W_r für jede beliebige Belastung bestimmt. Die Nutzleistung des Motors wird demgemäß durch die Größe der Horizontallinien \overline{rs} repräsentiert, während sie bei Vernachlässigung des Effektverlustes W_r die Größe \overline{vs} haben würde. Streng genommen, ist die Gerade $\overline{Rs'}$ nur in ihren Endpunkten R und s' richtig, zur genauen Ermittlung der Verluste W_r müßten die Punkte R und s' nicht durch eine Gerade, sondern durch eine allerdings nur schwach gekrümmte Kurve verbunden werden. Will man diese Kurve zeichnen, so genügt es, noch einen Punkt derselben zu bestimmen, und man wählt hierzu zweckmäßig den Zustand des Motors bei 50% Schlüpfung. In diesem Falle ist die Tourenzahl $\frac{n'}{2}$, daher der Effektverlust

$$W_r = \frac{P_r \cdot n'}{2}$$

und der Abstand des Kurvenpunktes R' von dem auf $\overline{bs'}$ gelegenen Punkt v'

$$\overline{v'R'} = \frac{1}{2} \overline{bR}.$$

Die Fig. 50 stellt die Konstruktion des Diagrammes dar, wie sie in Bezug auf das exakte Motordiagramm Anwendung finden

kann; nur ist dann noch die Gerade \overline{um} senkrecht auf \overline{ud} nach links einzuzichnen, um den Koeffizienten ε bestimmen zu können. Der Einfluß des ε auf das Diagramm ist dann selbstverständlich.

Die Anwendung der Konstruktion auf das Heylandsche Diagramm ist sehr einfach, gleichgültig, ob man zur Berücksichtigung der Widerstände Kreise oder Gerade verwendet.

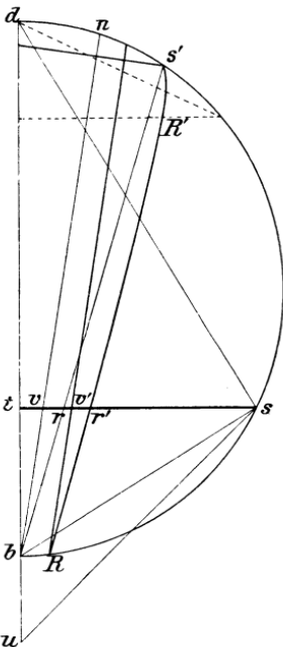


Fig. 51.

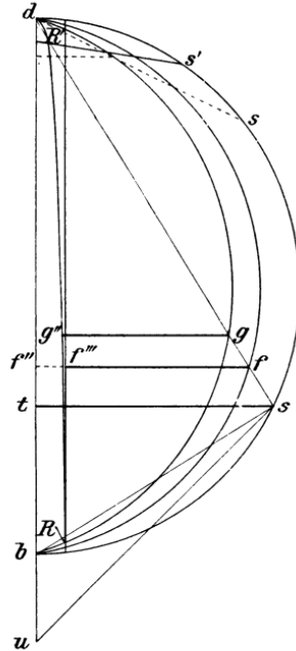


Fig. 52.

a) Bei Verwendung von Geraden \overline{bn} und $\overline{bs'}$ (Fig. 51) zieht man im Horizontalabstand

$$v v' = \frac{P_r}{C_5} = \frac{W_r (n=n')}{C_4}$$

eine zu \overline{bn} parallele Gerade, welche bei ihrem Durchschnitt mit dem Diagrammkreis den Punkt R liefert. Da $\overline{v v'}$ die durch Reibung verloren gehende Zugkraft darstellt, so ist die nützliche Zugkraft nur mehr $\overline{sv'}$. R ist der eine, s' der andere Endpunkt

der Kurve, welche wir zur Ermittlung der Nutzleistung zu ziehen haben, und wir können in bekannter Weise noch R' , dem Zustand bei 50 % Schlüpfung entsprechend, bestimmen und so die Kurve $RR's'$ festlegen, $\overline{sr'}$ ist dann die Nutzleistung des Motors.

b) Bei Verwendung von Kreisen (Fig. 52) zieht man parallel zu bd im Abstand $\overline{f''f'''}$ eine Parallele, wobei

$$\overline{f''f'''} = \frac{P_r}{C_s}.$$

$\overline{f''f'''}$ stellt den konstanten Betrag dar, um welchen sich die Zugkraft vermindert, und die nutzbare Zugkraft des Motors ist daher nur noch

$$P = C_s \cdot \overline{ff''}$$

in dem gezeichneten Belastungszustand. Den Punkt R finden wir durch die Überlegung, daß bei Leerlauf die Nutzleistung des Motors Null sein muß, im Durchschnittspunkt der Geraden db' mit dem Leistungskreis des Diagrammes. In einfacher Weise bestimmen wir R' , dem Zustand bei 50 % Schlüpfung entsprechend, und können nun die Kurve $RR'd$ ziehen. Der Endpunkt der Kurve muß in d liegen, da bei Stillstand Nutzleistung und Reibungseffektverlust Null sein müssen. Die von der Kurve und dem innersten Diagrammkreis — dem Leistungskreis — abgegrenzten Horizontallinien $\overline{gg''}$ stellen die Nutzleistung dar. Der vom Stator konsumierte Effekt bleibt natürlich unverändert \overline{st} und wird durch den Reibungsverlust in keiner Weise beeinflusst.

30. Allgemeine Bemerkungen über den Einfluß der Verluste auf das Verhalten des Motors.

Um den Einfluß der einzelnen in einem Motor auftretenden Verluste möglichst klar zu legen, wollen wir nochmals die Wirkungen derselben besprechen. Wir gehen von einem leerlaufenden, absolut verlustlos arbeitenden Motor aus. Der Motor läuft dann vollständig im Synchronismus, konsumiert keinen elektrischen Effekt, sondern nur seinen wattlosen Magnetisierungsstrom. Wir machen nun folgende Annahmen:

1. Nur Statorwiderstand ist vorhanden. Der Stator konsumiert elektrischen Effekt zur Deckung der Verluste $J_1^2 \cdot w_1$.

Infolge des Spannungsverlustes $J_1 \cdot w_1$ nehmen sämtliche Feldinduktionen ab. $\cos \varphi > 0$. Sonstige Erscheinungen treten nicht auf, der Rotor läuft im Synchronismus stromlos weiter.

2. Nur Eisenverlust im Stator ist vorhanden. Die Erscheinungen sind dieselben wie sub 1.

3. Nur Rotorwiderstand ist vorhanden. Da Reibung nicht vorhanden ist, braucht der Rotor nur seine Bewegung aufrecht zu erhalten, kein Drehmoment zu entwickeln, seine Zugkraft und der Rotorstrom sind Null, er läuft synchron und der Stator konsumiert nur wattlosen Magnetisierungsstrom.

4. Nur Rotoreisenverlust ist vorhanden. Eigentlich müßte man korrekter sagen, Koerzitivkraft des Rotoreisens ist vorhanden; denn da der Rotor synchron läuft, ist $H_2 = 0$, daher kann kein Verlust im Rotoreisen auftreten. Es herrscht daher derselbe Zustand wie sub 3.

5. Nur Reibung ist vorhanden. Um ein Drehmoment zu erzeugen, muß der Rotor Strom führen, seine Schlüpfung bleibt trotzdem Null, da eine unendlich kleine Schlüpfung genügt, um in einer widerstandslosen Rotorwicklung jeden beliebig großen Strom zu erzeugen. Der Wattkonsum des Stators entspricht dem elektrischen Äquivalent der durch Reibung verursachten mechanischen Leistung $P_r \cdot v_1 \cong P_r \cdot n'$.

6. Wie 5., aber auch Rotorwiderstand vorhanden. Der Rotorstrom bleibt von gleicher Größe wie sub 5., aber H_2 muß größer als Null sein, damit in den Rotorwindungen eine EMK $= J_2 \cdot w_2$ erzeugt werden kann. Es tritt daher Schlüpfung ein. Der Wattkonsum des Stators wächst auf $P_r \cdot n_6 + J_2^2 w_2$.

7. Wie 6., aber auch Eisenverlust im Rotor vorhanden. Der Eisenerlust äußert sich ähnlich wie eine Vergrößerung des Rotorwiderstandes um w_6 , die Schlüpfung muß daher abermals zunehmen, damit wieder derselbe Strom J_2 in den Rotorwindungen erzeugt wird. n_7 wird daher etwas kleiner als n_6 , und der Wattkonsum des Stators wird $P_r \cdot n_7 + J_2^2 \cdot (w_2 + w_6)$.

8. Wie 7., aber auch Statorwiderstand vorhanden. Infolge des Spannungsverlustes $J_1 \cdot w_1$ und der dadurch bedingten Abnahme sämtlicher Felder muß der Rotorstrom größer werden wie sub 7., damit der Rotor die konstante Zugkraft P_r entwickeln kann. Die Schlüpfung nimmt also beträchtlich zu, und die Tourenzahl $n_8 < n_7$. Die Zunahme des Rotorstromes bedingt eine Ver-

größerung des Kupferverlustes $J_2^2 w_2$, und die Zunahme des Π_2 bedingt trotz der Abnahme des B_2' eine weitere Vergrößerung der Eisenverluste im Rotor von der ungefähren Größe $w_e \cdot J_2^2$. Der Wattkonsum des Stators wird $P_r \cdot n_8 + J_2^2 (w_2 + w_e) + J_1^2 \cdot w_1$.

9. Wie 8., aber auch Eisenverlust im Stator vorhanden. Dies bringt die gleiche Wirkung hervor, wie sie sub 8. in Bezug auf den Statorwiderstand besprochen wurde. $n_9 < n_8$, daher $P_r \cdot n_9$ das einzige Glied des Verlustaggregates, welches gegenüber der Annahme 8. kleiner wird. Alle übrigen Glieder wachsen, und der Wattkonsum des Stators ist $P_r \cdot n_9 + J_2^2 (w_2 + w_e) + J_1^2 w_1 + V_{e1}$.

Man kann die Wirkung der Verlust verursachenden Größen auch in folgender Weise charakterisieren:

Der Statorwiderstand bewirkt, daß sich der Motor ebenso verhält, wie ein widerstandsloser Motor, der mit geringerer Klemmenspannung betrieben wird. In diesem Sinne kann man sagen, durch den Statorwiderstand wird Spannung vernichtet.

Der Eisenverlust des Stators erhöht die Wattkomponente des Statorstromes, ohne daß das Anwachsen des Stromes vergrößernd auf die Felder im Motor wirkt. Der Eisenverlust des Stators wirkt daher ebenso ($w_1 = 0$), oder wenigstens ähnlich ($w_1 > 0$) wie ein parallel zum Motor geschalteter Widerstand. Er vernichtet daher Strom.

Rotoreisenverlust und Widerstand bedingen die Schlüpfung und reduzieren die Tourenzahl. Sie vernichten daher Geschwindigkeit.

Die Reibung endlich vernichtet Zugkraft resp. einen Teil des im Motor bereits transformierten Effektes.

Fünftes Kapitel.

Die wirklichen Felder des streuungsfreien Motors.

31. Form der wirklichen Felder. — 32. Eigenschaften der wirklichen Felder. — 33. Erregende Kraft eines Systems von beliebiger Phasenzahl. — 34. Maximale Kraftlinienzahl der wirklichen Felder. — 35. Die von einem Drehfeld induzierte EMK. — 36. Die Zugkraft. — 37. Übersetzungsverhältnis der Erregenden Kräfte, der Ströme und der EMKK. — 38. Beispiele.

31. Form der wirklichen Felder.

Bis jetzt haben wir kritiklos angenommen, daß die in einem Mehrphasenmotor vorhandenen Felder räumlich und zeitlich nach einer Sinusfunktion variieren, und unter dieser Annahme haben wir die verschiedenen Felddiagramme abgeleitet. Die Richtigkeit der Diagramme ist daher auch nur für den Fall sinoidaler Felder bewiesen, denn nur unter dieser Voraussetzung durften wir magnetische Felder resp. deren maximale Induktionen nach dem Kräfteparallelogramm zusammensetzen. In Wirklichkeit sind aber die in einem Motor hervorgerufenen Felder keineswegs von sinoidaler Form, und wir müssen daher feststellen, wie tatsächlich die Felder gestaltet sind. Bei dieser Untersuchung werden wir finden, daß die wirklichen Felder nicht ohne weiteres nach dem Kräfteparallelogramm zusammengesetzt werden dürfen, ebensowenig wie die Amperewindungen des Stromdreiecks, und es würde damit der Wert der vorher abgeleiteten Diagramme in Frage gestellt werden, denn die Diagramme basieren ausnahmslos auf dieser Voraussetzung.

Wir müssen daher nach einer Methode suchen, die es uns ermöglicht, die wirklich im Motor vorhandenen Felder durch sin-

oidale zu ersetzen, und der Gedankengang, auf dem wir zu diesem Ziele gelangen, ist der folgende.

In erster Linie bestimmen wir die wirkliche Form des Erregerfeldes, nehmen dann eine maximale Induktion desselben an und untersuchen nun, welche Drahtzahl wir auf dem Stator nötig haben, damit von diesem Feld in den Statorwindungen eine EMGK von gleicher Größe wie die Klemmenspannung induziert wird. Um das Diagramm zeichnen und in demselben nach dem Kräfteparallelogramm mit dem Erregerfeld arbeiten zu können, ersetzen wir das wirkliche Erregerfeld mit der maximalen Induktion B'_1 durch ein sinoidales, welches bei einer maximalen Induktion B'_{1s} die gleiche EMGK in den Statorwindungen induziert. Durch die Kenntnis der wirklichen Luftinduktion B'_1 und der Drahtzahl der Statorwicklung lassen sich die Erregeramperewindungen und der Erregerstrom berechnen. An Stelle dieser wirklichen Erregeramperewindungen müssen in das Diagramm Amperewindungen eingeführt werden, die das sinoidale bereits erwähnte Erregerfeld zu erzeugen vermögen. Genau in der gleichen Weise muß in Bezug auf den Rotor verfahren werden, dann enthält das Felddiagramm lediglich sinoidale Felder und das Stromdiagramm Amperewindungen, resp. Ströme, welche sinoidale Felder hervorgerufen, die nach Belieben graphisch oder analytisch zu Resultierenden zusammengesetzt oder in Komponenten aufgelöst werden können.

Da vielfach große Unklarheit darüber herrscht, in welcher Weise die wirkliche Feldkurve eines Mehrphasenmotors zu bestimmen ist, mag es angezeigt sein, einen Fall möglichst elementar und eingehend zu erörtern. Der Stator eines Mehrphasenmotors ist bekanntlich mit mehreren Windungssystemen ausgestattet, deren Zahl der Phasenzahl des Drehstromes entspricht, und im allgemeinen führen sämtliche Spulen gleichzeitig Strom. Jede dieser Spulen ist daher der Sitz einer erregenden Kraft, deren Größe wir aus Stromstärke und Windungszahl berechnen können, und das im Stator erzeugte Drehfeld muß aus der Summenwirkung der einzelnen erregenden Kräfte resultieren. In einem einzigen Fall, nämlich bei einem Zweiphasenstator in dem Moment, in welchem der Strom einer Phase Null ist, ist im Stator nur die erregende Kraft eines Spulensystems vorhanden, und von diesem einfachsten Fall wollen wir ausgehen, um die Größe der erregenden Kräfte

und die dadurch hervorgerufenen Felder auch für alle übrigen Möglichkeiten zu bestimmen.

Wenn die Spule *a b* (Fig. 53) *X* Amperewindungen enthält und wir den Eisenwiderstand des ganzen Systems unberücksichtigt lassen, so wird in dem ganzen Luftzwischenraum die gleiche magnetische Induktion hervorgerufen, deren Größe

$$B = \frac{X}{1,6 \delta}$$

ist, wenn wir mit δ die Größe des Luftzwischenraumes bezeichnen. Ist *Q* der totale Querschnitt des Luftspaltes, also die gesamte

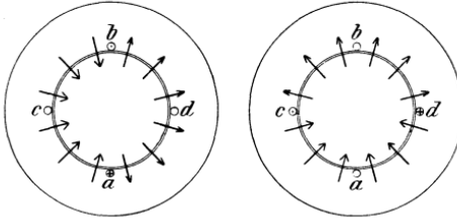


Fig. 53.

Zylindermantelfläche des Rotors, resp. die Innenfläche des vom Stator gebildeten Hohlzylinders (die beiden Größen sind einander gleich unter der Annahme, daß δ verschwindend klein ist), so ist die totale Kraftlinienzahl pro Pol

$$Z = \frac{Q \cdot B}{2}.$$

Genau das gleiche Resultat erhalten wir natürlich, wenn die Spule *c d* mit der gleichen Amperewindungszahl arbeitet und Spule *a b* stromlos ist. Fig. 53, 2 stellt die Richtung des jetzt erzeugten Feldes dar.

Lassen wir beide Amperewindungssysteme, die der Spulen *a b* und *c d* in unveränderter Größe gleichzeitig auf den Motor wirken, so können wir die nunmehrige Anordnung des erzeugten Feldes dadurch erhalten, daß wir die beiden Bilder der Fig. 53 auf einander legen und die einzelnen Induktionen addieren. Wir sehen Fig. 54, daß die Induktionen zwischen *a c*, *b d* auf das Doppelte

angewachsen sind, wohingegen sich die Induktionen zwischen a d, b c gegenseitig aufheben. Da die Induktionen auf das Zweifache angewachsen sind, der wirksame Querschnitt eines Poles aber auf die Hälfte abgenommen hat, so ist die totale Zahl der Kraftlinien pro Pol dieselbe geblieben wie oben, als wir nur eine Spule mit X Amperewindungen erregt hatten. Es ist nunmehr

$$Z = \frac{Q}{4} \cdot 2B = \frac{QB}{2}.$$

Damit die Induktion auf den doppelten Betrag, auf $2B$ angewachsen kann, muß auch die erregende Kraft, die auf den magnetischen Kreis wirkt, die doppelte, also $2X$ sein, und daß dies in der Tat der Fall ist, können wir aus Fig. 54 ersehen. Wir können

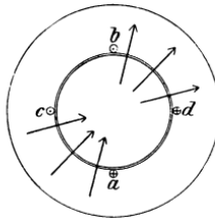


Fig. 54.

nämlich, ohne an der Wirkung des Systems etwas zu ändern, annehmen, daß die beiden Windungssysteme nicht von a nach b und von c nach d gewickelt sind, sondern daß das eine von a nach c und das andere von b nach d gewickelt ist. Dadurch werden die beiden rechtwinklig auf einander stehenden Wicklungssysteme durch ein einziges mit der doppelten Amperewindungszahl ersetzt, dessen beide Spulen konaxial angeordnet sind und deren Achse parallel zu a d und c b liegt.

Wenn die bisherigen Ableitungen stichhaltig sind, müssen wir das gleiche Resultat wie oben erhalten, wenn wir jede der Spulen a c und b d einzeln als von X Amperewindungen erregt betrachten und dann feststellen, wie das Feld jeder einzelnen Spule gestaltet sein müßte, und endlich die beiden so erhaltenen Felder wieder kombinieren.

Die Spule a c mit X erregenden Amperewindungen wirkt auf

einen magnetischen Kreis, dessen Luftquerschnitt auf der einen Seite

$$\overline{a c} = \frac{Q}{4}$$

auf der anderen Seite

$$\overline{c b d a} = \frac{3 Q}{4}$$

ist. Die magnetischen Induktionen in beiden Querschnitten müssen sich daher umgekehrt verhalten wie die Querschnitte, da die Kraft-

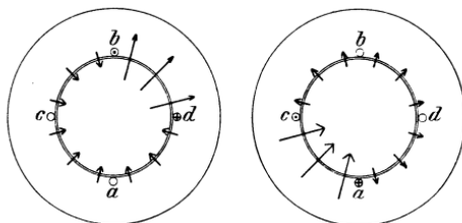


Fig. 55.

linienzahl, welche in die Spule eintritt, offenbar gleich sein muß der aus der Spule austretenden Kraftlinienzahl. Das heißt, es ist

$$B_{(a c)} = 3 B_{(c b d a)}.$$

Wir haben daher

$$\begin{aligned} X &= 0,8 \delta B_{(a c)} + 0,8 \delta B_{(c b d a)} \\ &= 0,8 \delta B_{(a c)} (1 + 1/3) \end{aligned}$$

und hieraus

$$B_{(a c)} = \frac{3}{4} \frac{X}{0,8 \delta}.$$

Für die Spule *b d* Fig. 55 erhalten wir die gleichen Werte wie für die Spule *a c*, nur sind die einzelnen Größen entsprechend der relativen Lage der beiden Spulen in der Ebene verschoben. Legen wir die Figuren 55, 1 und 2 aufeinander und addieren wir die einzelnen im Motor vorhandenen Induktionen, so erhalten wir

$$Z = \frac{Q B}{2}$$

also genau den gleichen Wert, den wir vorhin erhalten haben, als wir annahmen, daß die Spulen von a nach b und von c nach d gewickelt seien. Fig. 54.

Unsere Ableitung ist daher richtig und wir können deshalb die Regel aufstellen: um die durch die Summenwirkung mehrerer Amperewindungssysteme hervorgerufenen Induktionen zu bestimmen, müssen die erregenden Kräfte, welche auf die einzelnen

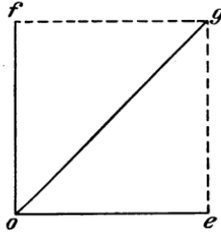


Fig. 56.

Querschnittelemente des Feldes wirken, algebraisch addiert werden.

Das eben behandelte einfache Beispiel kann noch dazu dienen, um zu zeigen, daß die geometrische Zusammensetzung nicht sinusoidaler Felder nach dem Kräfteparallelogramm unzulässig ist. Hätten wir die von den Spulen a b und c d erzeugten Felder ohne Rücksicht auf ihre spezielle Anordnung durch je eine Gerade o e und o f dargestellt und das resultierende Feld als Resultante der beiden Komponenten o e und o f, also als o g aufgefaßt, so würde Fig. 56

$$o g = \sqrt{2} \cdot \overline{o e} = \sqrt{2} \cdot \overline{o f}$$

sein. Dieses Resultat ist immer falsch, gleichgültig, ob wir durch die Längen der 3 Geraden Kraftlinienzahlen, Induktionen oder Amperewindungen ausdrücken; denn die richtige Ableitung verlangt, daß

$$o g = o e = o f$$

für den Fall, daß wir durch die 3 Strecken Kraftlinienzahlen der

Felder darstellen, dagegen

$$og = 2oe = 2of$$

falls wir durch die Geraden Induktionen oder Amperewindungen ausdrücken.

32. Eigenschaften der wirklichen Felder.

Bei einem Mehrphasenmotor ist die Wicklung einer Phase gewöhnlich nicht in nur einer Nut pro Pol untergebracht, und die Festsetzung der erregenden Kräfte, die auf die einzelnen Querschnittselemente (Zähne) wirken, wird dadurch etwas langwieriger.

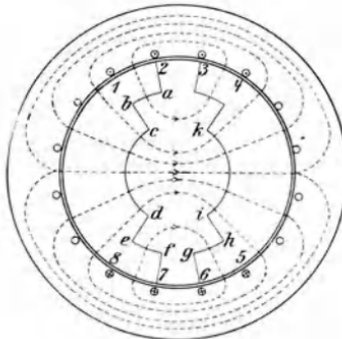


Fig. 57.

Mit Hilfe der im vorhergehenden Abschnitt aufgestellten Regel können wir jedoch in allen Fällen zum Ziel gelangen und wir können uns diese Arbeit wesentlich erleichtern, wenn wir Stator und Rotor nicht in Form eines Kreises, wie es eigentlich der Wirklichkeit entspricht, darstellen, sondern wenn wir die Kreise zu Geraden aufrollen.

Wir wählen für unsere Untersuchungen einen zweipoligen Zweiphasenmotor, dessen Spulenseiten pro Pol in 4 Nuten untergebracht sind, der demgemäß also im ganzen 16 Nuten besitzt. In Fig. 57 ist dieser Stator dargestellt und zwar in dem Moment, in welchem der Strom einer Phase Null ist, in der anderen dagegen seinen Maximalwert besitzt. Die Stromrichtung in den

Nuten 1, 2, 3, 4 tritt senkrecht aus der Zeichnungsebene heraus, dagegen in den Nuten 5, 6, 7, 8 senkrecht in die Zeichnungsebene hinein; die übrigen 8 Nuten, welche die Wicklung der Phase II enthalten, sind stromlos.

Wie man sieht, sind alle zwischen der 4. und 5. resp. der 8. und 1. Nute liegenden Zähne der erregenden Kraft aller 4 Spulen ausgesetzt und in diesen Zähnen muß daher die gleiche Induktion hervorgerufen werden. Der bequemen Darstellung halber ist angenommen, daß die Kraftlinien einen großen Teil des Rotors in radialer Richtung durchsetzen, und diese radialen Strecken sind

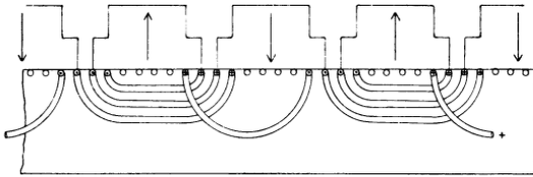


Fig. 58.

gleichzeitig benutzt, um graphisch die Größe der Induktionen darzustellen. Die Längen

$$\overline{c1} = \overline{d8} = \overline{i5} = \overline{k4}$$

sollen ausdrücken, daß im Stator von Nut 4—5 und 8—1 ein und dieselbe Induktion herrscht. Auf die Zähne, welche zwischen den Nuten 1 und 2, 3 und 4, 5 und 6, 7 und 8 liegen, wirkt nicht die ganze im Stator vorhandene erregende Kraft, sondern es wirken auf diese Zähne nur die in den Nuten 2, 3, 6 und 7 untergebrachten Amperewindungen. Da diese 4 Nuten nur die Hälfte der gesamten Amperewindungen enthalten, kann in den Zähnen zwischen den Nuten 1 und 2, 3 und 4, 5 und 6, 7 und 8 nur die halbe Induktion hervorgerufen werden, wie in den zuerst betrachteten, und wir müssen in unserer Zeichnung die radialen Längen

$$a2 = b1 = c8 = f7$$

nur halb so groß zeichnen wie $\overline{c1}$. Die Zähne zwischen den Nuten 2 und 3, 6 und 7 sind überhaupt keiner erregenden Kraft ausgesetzt, und daher ist in ihnen die Induktion Null.

Wenn wir uns den kreisförmigen Stator zu einer Geraden aufgerollt vorstellen, so geht Fig. 57 über in Fig. 58. In letzterer Figur ist die Richtung der Kraftlinien durch Pfeile angedeutet und dadurch ist ersichtlich, daß benachbarte Felder stets wechselnde Polarität haben. In Fig. 58 ist außerdem angegeben, wie die Wicklung ausgeführt werden kann, und es ist eine größere Anzahl von Spulen gezeichnet, wie sie einem 4-poligen Motor entsprechen würde. Die entgegengesetzte Polarität benachbarter Pole kann graphisch noch in anderer Weise dargestellt werden, nämlich dadurch, daß die nordmagnetischen Induktionen als positive, die süd magnetischen als negative Ordinaten gezeichnet werden, wie es Fig. 59 darstellt.

Die zweite Phase übt genau die gleiche Wirkung aus wie die jetzt untersuchte, nur ist das von dieser letzteren erzeugte Feld räumlich um 90° gegenüber dem der ersten Phase verschoben. Wenn wir uns die in Fig. 57 dargestellten Felder um 90° im Stator gedreht denken, so entspricht diese Feldanordnung also dem Augenblick, in welchem die 8 Nuten der Phase II vom maximalen Strom durchflossen sind, die Phase I dagegen keinen Strom führt. Im allgemeinen fließt aber durch beide Spulensysteme gleich-

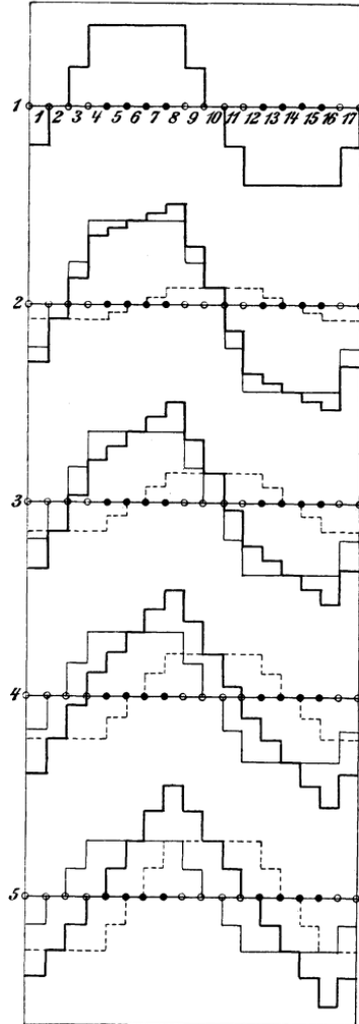


Fig. 59.

zeitig Strom, und wenn wir annehmen, daß die Ströme nach einer Sinusfunktion variieren, können wir für beliebige viele Momente angeben, wie groß der

Strom in jeder Phase ist. Da nämlich die beiden Ströme eines Zweiphasensystems um 90° phasenverschoben sind, können wir die momentanen Ströme durch die Gleichungen ausdrücken

$$J_I = J' \cdot \cos \alpha$$

$$J_{II} = J' \cdot \sin \alpha.$$

In Fig. 59 sind die erregenden Kräfte resp. die Feldinduktionen unseres Zweiphasenmotors für eine Anzahl von Momenten festgelegt und zwar für folgende Werte von α

α	J_I	J_{II}	Fig. 59
0	1,00	0	1
11,25	0,97	0,195	2
22,5	0,92	0,383	3
33,75	0,83	0,556	4
45	0,707	0,707	5

J' ist dabei = 1 gesetzt. Die Nuten der Phase I sind durch Kreise, die zugehörigen Felder durch ausgezogene Linien, die Nuten der Phase II durch Punkte, die zugehörigen Felder durch punktierte Linien dargestellt.

Die Zähne 4—8 sind stets der totalen erregenden Kraft der Phase I ausgesetzt, haben daher unter dem ausschließlichen Einfluß der Phase I immer unter sich gleiche Induktion; auf die Zähne 3 und 9 wirkt nur die halbe erregende Kraft der Phase I, die in ihnen herrschende Induktion ist daher nur halb so groß wie in den Zähnen 4—8. Die Zähne 2 und 10 endlich werden von der Phase I überhaupt nicht magnetisiert. — Ebenso verhalten sich in Bezug auf Phase II die Zähne 6—14. Die Zähne 6 und 14 werden von Phase II nicht erregt, die Zähne 7 und 13 mit der halben, die Zähne 8—12 mit der jeweiligen totalen erregenden Kraft.

Die stark ausgezogenen Kurven der Fig. 59 stellen die erregenden Kräfte resp. die resultierenden Felder dar, wie sie durch algebraische Addition der beiden Kurven I und II erhalten werden. Die resultierende Feldkurve ändert ihren Charakter in jedem Moment, indem sie von der Form (Fig. 59, 1) allmählich nach

Art eines stroboskopischen Bildes in die Form Fig. 59, 5 übergeht. Wenn wir die Variation der beiden Ströme noch weiter verfolgen, indem wir weitere um $\frac{\pi}{16}$ fortschreitende Momentanwerte bestimmen, so erhalten wir der Reihe nach die Spiegelbilder der resultierenden Kurven 4, 3, 2, 1 etc. Wir brauchen daher die Kurven nicht für eine ganze Periode zu konstruieren, sondern wir können uns mit den 5 gezeichneten begnügen, welche nur eine Achtelperiode umfassen.

Die erregende Kraft, welche von jeder Phase ausgeübt wird, variiert nach dem Sinusgesetz, wenn die Ströme sinoidal verlaufen, und durch diese Beziehung können wir auch feststellen, in welcher Weise die Änderung der resultierenden Feldkurve vor sich gehen muß. Da nämlich die in jedem Zahn hervorgerufene Induktion der Summenwirkung aus den erregenden Kräften der Spulen I und II proportional ist, die erregenden Kräfte aber in der Weise variieren, daß

$$J_{\text{I}} = J' \cdot \cos \alpha$$

$$J_{\text{II}} = J' \cdot \sin \alpha,$$

können wir die Gleichungen aufstellen, nach welchen die auf jeden Zahn wirkende erregende Kraft mit dem Winkel α variiert. Es ist nämlich, wenn mit $Z_1, Z_2 \dots$ die Nummern der Zähne nach Fig. 59 bezeichnet werden:

$$Z_2 = J' \cdot \sin \alpha + 0 = J' \sin \alpha$$

$$Z_3 = J' \cdot \sin \alpha + \frac{J'}{2} \cos \alpha = J' \cdot \sqrt{1,25} \cdot \sin(\alpha + 27^\circ)$$

$$Z_4 = J' \cdot \sin \alpha + J' \cos \alpha = J' \cdot \sqrt{2} \sin(\alpha + 45^\circ)$$

$$Z_5 = \frac{J'}{2} \cdot \sin \alpha + J' \cos \alpha = J' \cdot \sqrt{1,25} \cdot \sin(\alpha + 64^\circ)$$

$$Z_6 = 0 + J' \cos \alpha = J' \cdot \sin(\alpha + 90^\circ)$$

$$Z_7 = \frac{J'}{2} \cdot \sin \alpha + J' \cos \alpha = J' \cdot \sqrt{1,25} \cdot \sin(\alpha + 116^\circ)$$

$$Z_8 = J' \cdot \sin \alpha + J' \cos \alpha = J' \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\alpha + 135^\circ).$$

Die Tabelle ist berechnet nach der bekannten Beziehung¹⁾:

$$A \cdot \sin \alpha + B \cdot \cos \alpha = \sqrt{A^2 + B^2} \sin \left(\alpha + \operatorname{arctg} \frac{B}{A} \right).$$

Wie man aus der Tabelle sieht, ist die maximale Induktion, der ein Zahn ausgesetzt wird, nicht dieselbe, sondern die Zähne 4 und 8 werden einer $\sqrt{2}$ mal höheren Induktion unterworfen als die Zähne 2, 6, 10. Die maximale Induktion der zwischenliegenden Zähne liegt zwischen den beiden angegebenen Extremwerten. Im übrigen verläuft die zeitliche Änderung der Induktion eines jeden Zahnes nach einer Sinusfunktion, wobei jedoch zu bemerken ist, daß der Phasenabstand der Induktionen benachbarter Zähne nicht aus dem räumlichen Winkelabstand beider Zähne berechnet werden kann. Der Winkelabstand zweier Zähne beträgt bei dem untersuchten Stator $22,5^\circ$, der Phasenabstand zwischen den Induktionen der Zähne 2 und 3 dagegen 27° , zwischen 3 und 4 nur 18° etc. Nur in Bezug auf die Zähne 2, 6, 10 . . . stimmt der räumliche Abstand von 45° mit dem Phasenverschiebungswinkel der in diesen Zähnen herrschenden Induktionen überein. Diese Zähne nehmen noch in anderer Weise eine bevorzugte Stellung ein. Fällt nämlich die Mittellinie des Feldes mit der Mittellinie eines dieser Zähne zusammen, Fig. 59, 1 und 5, so ist das Feld in Bezug auf diese Mittellinie symmetrisch, in jedem anderen Falle unsymmetrisch. Das Drehfeld rotiert daher in Bezug auf die Stellungen, in welchen es symmetrisch gestaltet ist, mit konstanter Winkelgeschwindigkeit, während es die zwischenliegenden Übergangsstellungen mit inkonstanter Winkelgeschwindigkeit durchläuft.

Würde der dem Stator zugeführte Drehstrom nicht nach einer Sinusfunktion variieren, so würde das Drehfeld nicht einmal in Bezug auf seine symmetrischen Stellungen mit konstanter Winkelgeschwindigkeit rotieren, wie sich leicht durch ein Beispiel zeigen läßt. Angenommen, die Ströme verliefen nach einer in Fig. 60 dargestellten Kurve, so würde der Moment, in welchem die Ströme I und II einander gleich sind, nicht bei einem zeitlichen Winkel $\alpha = \frac{\pi}{4}$ sondern schon bei $\alpha = \frac{\pi}{8}$ eintreten, das Feld

¹⁾ J. B. Krantz, E. T. Z. 1901, Seite 274.

würde sich aber in diesem Augenblick schon um einen räumlichen Winkel $\frac{\pi}{4}$ gedreht haben (Fig. 59, 1—5), die Drehung des Feldes würde daher bis zu diesem Moment rascher erfolgen, als es einer der Periodizität des Drehstromes entsprechenden konstanten Winkelgeschwindigkeit zukommt. Umgekehrt würde dagegen die Drehgeschwindigkeit des Feldes während des restierenden Teils der Viertelperiode zu langsam sein.

Die beiden symmetrischen Stellungen des Feldes, Fig. 59, 1 und 5, sind noch in anderer Beziehung interessant. Die von der

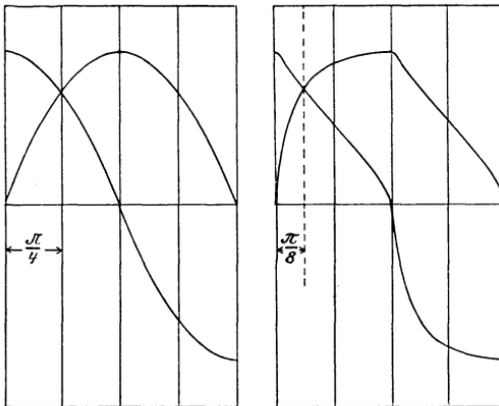


Fig. 60.

Feldkurve eingeschlossene Fläche, welche die totale einem Pol entströmende Kraftlinienzahl repräsentiert, ist nämlich nicht von konstanter Größe, sondern sie ändert sich von Moment zu Moment. In Fig. 59, 1 ist diese Fläche am größten, in Fig. 59, 5 dagegen am kleinsten. Aus dieser Erscheinung folgt, daß in einem synchron rotierenden Rotor Ströme induziert werden, denn die von einer Rotorspule ab , Fig. 61, eingeschlossene Kraftlinienzahl variiert. Wir können die Größenordnung dieser Variationen angeben, wenn wir dem Gang unserer Ableitung etwas vorausgreifen. Wir werden nämlich im nächsten Abschnitt Koeffizienten c und c_1 kennen lernen, welche gestatten, aus der maximalen Luftinduktion B'_l die totale Kraftlinienzahl pro Pol zu bestimmen, und es ist

$$Z_{\max} = c \cdot B'_1 \cdot Q_1$$

$$Z_{\min} = c_0 \cdot B'_1 \cdot Q_1.$$

Der Quotient $\frac{c}{c_0}$ gibt daher ein Maß für die prozentuale Schwankung der Kraftlinienzahlen eines Drehstromfeldes. Aus der Tabelle ist sofort die Überlegenheit der vielnutigen Wicklungsanordnungen ersichtlich, und außerdem deuten die Zahlen darauf hin, daß Spulen mit gerader Nutenzahl günstiger sind als mit

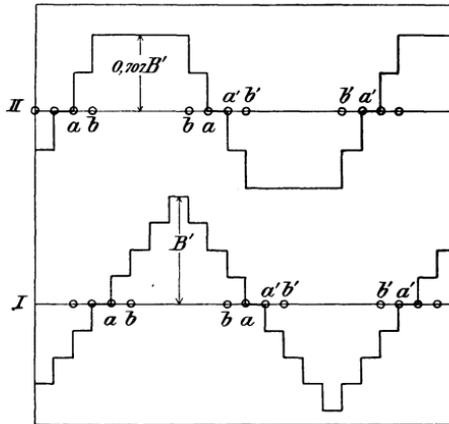


Fig. 61.

ungerader, sogar günstiger als die nächst höhere ungerade mit einer Nut mehr pro Spulenseite. Die äußerst ungünstigen Werte, die man erhält, wenn die Spulenseite in nur einer Nut untergebracht ist, zeigen, daß die Minimalzahl der Nuten für einen praktisch brauchbaren Motor mindestens zwei sein muß pro Pol und Phase.

Anzahl der Nuten pro Spulenseite	$\frac{Z_{\max}}{Z_{\min}}$	Anzahl der Nuten pro Spulenseite	$\frac{Z_{\max}}{Z_{\min}}$
Zweiphasenwicklung		Dreiphasenwicklung	
1	1,414	1	1,155
2	1,060	2	1,007
3	1,100	3	1,021
4	1,060	4	1,005
5	1,072	5	1,008
6	1,060	6	1,004
∞	1,060	∞	1,003

Alle in diesem Abschnitt bis hierher angeführten Eigenschaften resp. Wirkungen des Drehfeldes werden im folgenden vernachlässigt. Es ist dies auch zulässig, da die hierdurch begangenen Fehler nur verschwindend klein sind und das Diagramm, überhaupt die Qualität eines Motors durch diese nebensächlichen Erscheinungen nicht beeinflußt wird. Der Aufwand an Zeit und Mühe für die Berücksichtigung dieser Nebenerscheinungen würde in gar keinem Verhältnis stehen zum daraus erzielten Gewinn an Genauigkeit.

Wir nehmen daher in Zukunft bei Berechnung des Hystereseverlustes keine Rücksicht darauf, daß manche Zähne nicht ganz mit der maximalen Induktion beansprucht werden, wir berücksichtigen auch nicht, daß das Drehfeld teilweise mit inkonstanter Winkelgeschwindigkeit rotiert, seine Kraftlinienzahl ändert und in einem synchron laufenden Rotor EMKK induziert. Die Erscheinungen wurden lediglich der Vollständigkeit halber erwähnt und aus diesem Grunde mag es auch gerechtfertigt erscheinen, wenn diese Vorgänge nur an Hand eines konkreten Beispiels, für einen Zweiphasenanker mit 4 Nuten pro Spulenseite besprochen wurden, dagegen auf die Aufstellung allgemein gültiger Gleichungen verzichtet wurde. Es bietet mathematisch keine Schwierigkeiten, diese allgemeinen Gleichungen aufzustellen, sie werden aber so unübersichtlich, daß sicherlich ein schnelleres Verständnis für das Wesen dieser Vorgänge an einem Beispiel zu gewinnen ist als beim Studium langer unübersichtlicher Gleichungen.

33. Erregende Kraft eines Systems von beliebiger Phasenzahl.

Aus den Figuren 59 und 61 kann man ersehen, daß die maximale Induktion eines zweiphasigen Drehfeldes nicht von konstanter, sondern von variabler Größe ist. Um zu konstatieren, ob das bei jeder beliebiger Phasenzahl der Fall ist, müssen wir eine allgemeine Gleichung aufstellen, welche die Ermittlung der erregenden Kraft eines beliebig vielphasigen Systems gestattet. Hierzu ist es vor allem nötig festzustellen, in welchem Winkelabstand die einzelnen Ströme eines a -phasigen Systems einander folgen.

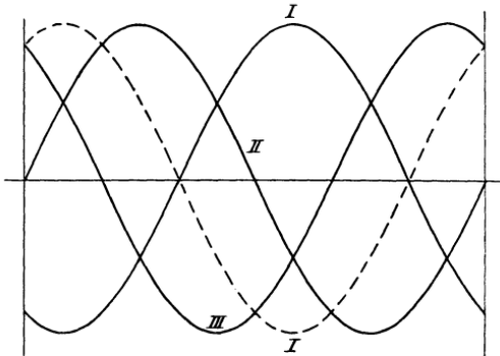


Fig. 62.

Die in praxi übliche Bezeichnungsweise ist hierin nicht ganz logisch. Unter Zweiphasenstrom versteht man zwei in demselben System arbeitende Wechselströme von 90° also $\frac{\pi}{2}$ Phasendistanz, unter Dreiphasenstrom dagegen 3 Wechselströme mit 120° also $2 \frac{\pi}{3}$ Phasendistanz. Um einen allgemeinen Ausdruck aufstellen zu können, hat man sich daher zu entscheiden, ob man den Phasenabstand eines a -phasigen Systems als $\frac{\pi}{a}$ oder $\frac{2\pi}{a}$ bezeichnen will; in der Literatur kommen beide Bezeichnungsweisen vor.

Wir wählen den Ausdruck $\frac{\pi}{a}$ und zwar aus dem Grunde, weil er in richtiger Weise die Ankerreaktion (die erregende Kraft)

eines Mehrphasensystems darstellt. Ein Beispiel wird das klar machen. Die drei Ströme eines Dreiphasenstromes folgen einander bekanntlich in einem Phasenabstand von 120° , wie es in Fig. 62 dargestellt ist. Betrachten wir den Augenblick, in welchem der Strom der Phase I sein positives Maximum hat, so sehen wir, daß die Ströme der Phasen II und III negative Werte besitzen. In Bezug auf die von den Strömen hervorgerufenen erregenden Kräfte liegen aber die Verhältnisse wesentlich anders, denn wie Fig. 63 zeigt, wirken die 3 Ströme so auf den Anker, daß sich ihre magnetisierenden Wirkungen unterstützen, und daß also die erregenden Kräfte aller Phasen mit dem gleichen Vorzeichen erscheinen. Die 3 um 120° verschobenen Ströme rufen daher die gleiche Ankerreaktion hervor wie 3 nur um 60° verschobene, wie es in Fig. 63 und in Fig. 62 durch die punktierte eingezeichnete Linie der Phase I dargestellt ist.

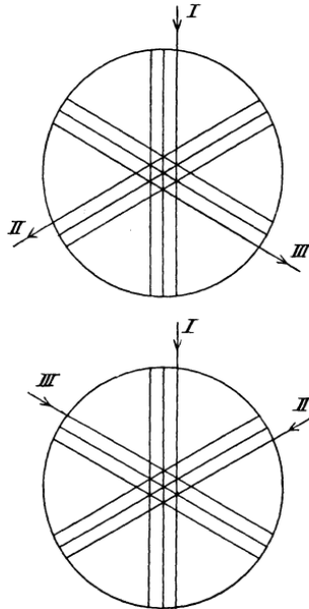


Fig. 63.

Bezeichnet man mit J die effektive Stromstärke, mit N die totale Drahtzahl, also mit $\frac{N}{2}$ die Windungszahl jeder Phase, so erhält man für den Momentanwert der erregenden Kraft dieser Phase

$$X_I = \frac{\sqrt{2}}{2} N J \sin \alpha.$$

Zur selben Zeit ist der Momentanwert der erregenden Kraft der nächsten Phase

$$X_{II} = \frac{\sqrt{2}}{2} N J \sin \left(\alpha + \frac{\pi}{a} \right)$$

der 3. Phase

$$X_{\text{III}} = \frac{\sqrt{2}}{2} N J \sin \left(\alpha + \frac{2\pi}{a} \right)$$

und endlich der letzten vorhandenen, also der a ten Phase

$$X_a = \frac{\sqrt{2}}{2} N J \sin \left(\alpha + (a-1) \frac{\pi}{a} \right).$$

Die totale erregende Kraft eines a-phasigen Systems ist daher

$$X = \frac{N J}{\sqrt{2}} \left(\sin \alpha + \sin \left(\alpha + \frac{\pi}{a} \right) + \sin \left(\alpha + \frac{2\pi}{a} \right) + \dots \right. \\ \left. \dots + \sin \left(\alpha + (a-1) \frac{\pi}{a} \right) \right) \dots \dots \dots (90)$$

Durch Summation der Reihe ergibt sich

$$X = \frac{N J}{\sqrt{2}} \frac{\sin \left(\alpha + \frac{(a-1) \cdot \pi}{2a} \right)}{\sin \frac{\pi}{2a}} \dots \dots \dots (91)$$

Die erregende Kraft wird ein Maximum, wenn

$$\alpha = \frac{\pi}{2a}$$

nämlich

$$X = \frac{N J}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sin \frac{\pi}{2a}} = \text{Maximum}, \dots \dots \dots (92)$$

sie wird dagegen ein Minimum, wenn

$$\alpha = \frac{\pi}{a}$$

folglich

$$X = \frac{N J}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\cos \frac{\pi}{2a}}{\sin \frac{\pi}{2a}} = \text{Minimum} \dots \dots \dots (93)$$

Es lassen sich an Hand der beiden letzten Gleichungen leicht die Regeln aufstellen:

Die erregende Kraft eines Mehrphasensystems ist ein Maximum, wenn sämtliche Phasen Strom führen und die Ströme mindestens zweier Phasen einander gleich sind.

Die erregende Kraft eines Mehrphasensystems ist ein Minimum, wenn der Strom einer Phase Null ist.

Wollte man die Ausdrücke

$$\frac{1}{\sin \frac{\pi}{2a}}, \quad \frac{\cos \frac{\pi}{2a}}{\sin \frac{\pi}{2a}}$$

in eine Tabelle zum praktischen Gebrauch zusammenstellen, so würde man dadurch auf Schwierigkeiten stoßen, daß beide Ausdrücke mit wachsender Phasenzahl sich dem Grenzwert unendlich nähern. Nun ist aber ein Kurzschlußanker als ein sehr vielphasiger, ein Anker der ein sinoidales Feld erzeugt, sogar als ein ∞ -phasiger aufzufassen. Diese Schwierigkeiten lassen sich umgehen, wenn man die rechte Seite der obigen Gleichungen mit der Phasenzahl a multipliziert und dividiert. Wir erhalten demnach

$$X = \frac{a N J}{\sqrt{2}} \frac{1}{a \sin \frac{\pi}{2a}} = \text{Maximum} \dots \dots (94)$$

$$X = \frac{a N J}{\sqrt{2}} \frac{\cos \frac{\pi}{2a}}{a \cdot \sin \frac{\pi}{2a}} = \text{Minimum} \dots \dots (95)$$

führt man ferner die Bezeichnungen ein

$$\psi = \frac{1}{a \sin \frac{\pi}{2a}} = \text{Maximum} \dots \dots (96)$$

und

$$\psi_0 = \frac{\cos \frac{\pi}{2a}}{a \sin \frac{\pi}{2a}} = \text{Minimum} \dots \dots (97)$$

so nähert sich ψ und ψ_0 mit wachsender Phasenzahl einem Grenzwert $\frac{2}{\pi} = 0,637$ für unendlich große Phasenzahl.

Die numerischen Werte von ψ und ψ_0 sind für verschiedene Phasenzahlen in nachstehender Tabelle zusammengestellt. Die erregende Kraft eines beliebig vielphasigen Systems ist demnach

$$X = \frac{a \text{ N J}}{\sqrt{2}} \psi = \text{Maximum} \dots \dots \dots (98)$$

$$X = \frac{a \text{ N J}}{\sqrt{2}} \psi_0 = \text{Minimum} \dots \dots \dots (99)$$

ψ spielt in der Theorie der Asynchronmotoren eine äußerst wichtige Rolle. Wir benötigen ψ , um die maximale erregende Kraft, die maximale Induktion zu berechnen, und wie wir im nachstehenden sehen werden, können wir mit Hilfe des ψ aus der maximalen Induktion

Anzahl der Phasen a	ψ	ψ_0
1	1	0
2	0,707	0,500
3	0,667	0,578
4	0,652	0,608
5	0,648	0,615
6	0,642	0,622
∞	0,637	0,637

die maximale Kraftlinienzahl pro Pol bestimmen. Endlich wird ψ zur Ermittlung der Streuung und des äquivalenten Sinoidalfeldes gebraucht. In all diesen Fällen zeigt ψ den Einfluß der Phasenzahl auf die genannten Größen und es bildet den wichtigsten Teil eines Ausdrucks, welchen wir mit der Bezeichnung Phasenkoeffizient belegen, den wir im folgenden kennen lernen werden.

34. Maximale Kraftlinienzahl der wirklichen Felder.

Um die maximale Kraftlinienzahl pro Pol aus der maximalen Induktion zu ermitteln, verfahren wir am einfachsten empirisch, indem wir die Wicklung, die wir zu untersuchen haben, so aufzeichnen, wie dies in den Fig. 64 und 65 für einen Zweiphasenstator mit 3 Nuten pro Spulenseite geschehen ist. Fig. 64 stellt die Verhältnisse dar, wenn das Maximum der Induktion herrscht, wenn also die Ströme in beiden Phasen gleich groß sind und 0,707

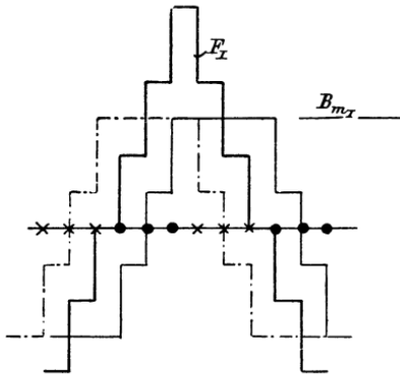


Fig. 64.

ihres Maximalwertes besitzen. Die durch Kreuze bezeichneten Nuten enthalten die Drähte der einen, die durch Punkte bezeichneten die Drähte der anderen Phase. Es sind nach der früher angegebenen Methode die von jeder Phase erzeugten Induktionen durch feine Linien, die Summenwirkung beider Phasen durch eine kräftige Linie zur Darstellung gebracht. Die von der starken Linie eingeschlossene Fläche stellt die Kraftlinienzahl Z eines Poles im betrachteten Moment dar. Z läßt sich sehr einfach berechnen; man erhält nämlich, da jeder Zahn $\frac{1}{6}$ des Luftquerschnittes Q_1 besitzt:

$$Z_0 = \frac{1}{6} Q_1 B'_1 + \frac{2}{6} Q_1 \cdot \frac{2}{3} B'_1 + \frac{2}{6} Q_1 \cdot \frac{1}{3} B'_1$$

daher

$$Z_0 = 0,5 \cdot Q_1 \cdot B'_1 = c_0 Q_1 \cdot B'_1$$

In gleicher Weise läßt sich die Kraftlinienzahl in dem Moment, in welchem die Luftinduktion und erregende Kraft ein Minimum ist, der Strom einer Phase also seinen Maximalwert besitzt, der der anderen aber Null ist, berechnen. B_1 in Fig. 65 hat demgemäß nur die Größe

$$B_1 = \frac{\psi_0}{\psi_1} \cdot B'_1 = \frac{0,5}{0,707} B'_1 = 0,707 B'_1.$$

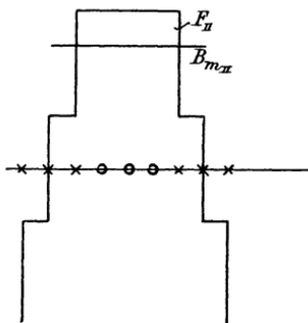


Fig. 65.

Wir erhalten daher für Z den Ausdruck

$$Z = \frac{4}{6} Q_1 \cdot 0,707 B'_1 = \frac{2}{6} Q_1 \cdot \frac{0,707}{3} \cdot B'_1$$

und dies gibt

$$Z = 0,549 Q_1 \cdot B'_1 = c \cdot Q_1 \cdot B'_1.$$

Bei diesen Resultaten fällt sofort auf, daß die Kraftlinienzahl Z ein Maximum ist, wenn die Induktion $0,707 B'_1$ ein Minimum ist, und daß umgekehrt die Kraftlinienzahl Z_0 am kleinsten ist, wenn die Induktion B'_1 ihren größten Wert besitzt. Diese Eigentümlichkeit ist nicht bei allen Mehrphasensystemen vorhanden, sondern nur bei zwei Phasen und überhaupt bei Systemen mit gerader Phasenzahl. Bei Systemen mit ungerader Phasenzahl, z. B. Dreiphasenstrom, fallen beide Maxima und beide Minima zusammen.

Zur Illustration des Gesagten wollen wir noch die Koeffizienten c und c_0 für einen Dreiphasenstator mit 3 Nuten pro Spulenseite ableiten. Die maximale erregende Kraft wird aus-

geübt, wenn der Strom in einer Phase seinen Maximalwert und die beiden anderen die Hälfte desselben besitzen. In Fig. 66 sind die von jeder Phase hervorgerufenen Induktionen wieder durch dünne Linien, die resultierenden Induktionen des Drehfeldes durch kräftige Linien dargestellt. Man erhält, da ein Zahn $\frac{1}{9}$ des Luftquerschnittes beträgt,

$$Z = \frac{1}{9} Q_1 B'_1 + \frac{2}{9} Q_1 \frac{5}{6} B'_1 + \frac{2}{9} Q_1 \frac{4}{6} B'_1 + \frac{2}{9} Q_1 \frac{3}{6} B'_1 + \frac{2}{9} Q_1 \frac{1}{6} B'_1$$

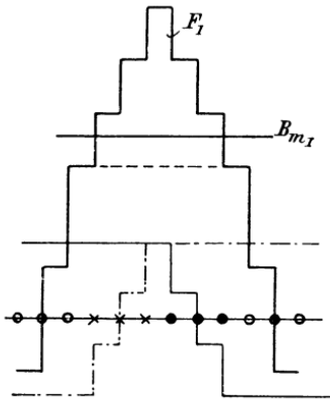


Fig. 66.

und dies gibt

$$Z = 0,592 Q_1 B'_1 = c \cdot Q_1 B'_1 .$$

In Fig. 67 beträgt die Induktion nur

$$B'_1 = \frac{\psi_0}{\psi_1} B'_1 = \frac{0,578}{0,667} B'_1 = 0,866 B'_1$$

und man erhält daher

$$Z_0 = \frac{4}{9} Q_1 \cdot 0,866 B'_1 + \frac{2}{9} Q_1 \frac{2}{3} \cdot 0,866 B'_1 + \frac{2}{9} Q_1 \frac{0,866}{3} B'_1$$

folglich

$$Z_0 = 0,578 Q_1 \cdot B'_1 .$$

Die Koeffizienten c und c_0 sind für verschiedene Nutenzahlen pro Spulenseite in nachstehender Tabelle zusammengestellt. c_0

brauchen wir in Zukunft nicht mehr, die betreffenden Werte wurden aber in die Tabelle mit aufgenommen, um die Eigentümlichkeit zu zeigen, daß c_0 für jede Phasenzahl konstant ist.

Höhere Phasenzahlen als $a=3$ werden in der Praxis nicht angewendet, wir brauchen auch die diesbezüglichen Koeffizienten nicht zu bestimmen; dagegen haben wir mit sinusoidalen Feldern zu tun, und ein solches kann, wie schon früher erwähnt, nur von einer ∞ -phasigen Wicklung erzeugt werden. Für ein Sinoidalfeld ergibt sich natürlich für c und c_0 ein und derselbe Wert, da das

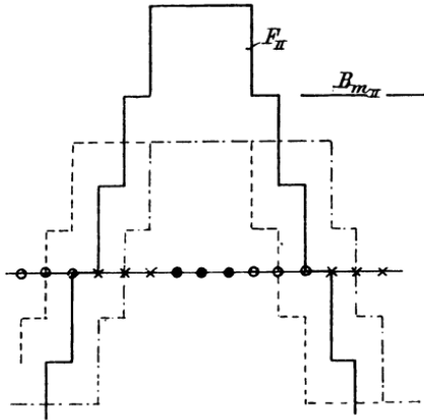


Fig. 67.

Feld ja konstante Amplitude, also konstantes B'_1 besitzt. Die Kraftlinienzahl eines sinusoidalen Feldes mit der maximalen Induktion B'_1 ist aber

$$Z = Q_1 \cdot B'_1 \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin \alpha \, d\alpha = \frac{2}{\pi} \cdot Q_1 \cdot B'_1$$

und daher wird

$$c = \frac{2}{\pi} = 0,637.$$

In die Tabelle ist außerdem noch ein Quotient

$$\frac{c}{\psi}$$

aufgenommen, welcher die bemerkenswerte Eigenschaft zeigt, daß

er für eine Nute pro Spulenseite immer den Wert 1 ergibt für alle Phasenzahlen, während er für jede Nutenzahl, die größer als 1 ist, nahezu denselben Wert ergibt, welcher bei Zweiphasenstrom $0,75 = \frac{3}{4}$, bei Dreiphasenstrom $0,875 = \frac{7}{8}$ ist. Wir sind dadurch in die Möglichkeit versetzt, eine einfache Gleichung zur näherungsweise Bestimmung des Koeffizienten c zu bilden.

Diese Gleichung lautet, wenn mit a die Phasenzahl, mit A die Nutenzahl pro Spulenseite bezeichnet wird

$$c = \psi \frac{2^a - 1}{2^a - \frac{1}{A^\infty}} \dots \dots \dots (100)$$

Der Ausdruck $\frac{1}{A^\infty}$ wird nun für $A = 1$ selbst = 1, und dadurch wird

$$(A = 1), \quad c = \psi.$$

Anzahl der Nuten pro Spulenseite A	c_0	c	$\frac{c}{\psi}$
Zweiphasenfelder			
1	0,5	0,707	1,000
2	0,5	0,530	0,750
3	0,5	0,549	0,777
4	0,5	0,530	0,750
5	0,5	0,536	0,758
6	0,5	0,530	0,750
∞	0,5	0,530	0,750
Dreiphasenfelder			
1	0,578	0,667	1,000
2	0,578	0,583	0,875
3	0,578	0,592	0,888
4	0,578	0,583	0,875
5	0,578	0,588	0,882
6	0,578	0,583	0,875
∞	0,578	0,583	0,875
Sinoidalfeld			
1	0,637	0,637	1,000

Wenn aber A größer als 1 ist, wird $\frac{1}{A \infty} = 0$, und deshalb

$$(A > 1), \quad c = \psi \frac{2^a - 1}{2^a}.$$

Diese Näherungsgleichung liefert für alle geraden Nutenzahlen absolut genaue Werte, und die größten Abweichungen, die bei $A = 3$ eintreten, betragen ca. 3% bei Zweiphasen-, ca. 1,5% bei Dreiphasenfeldern. Für $A = 5$ beträgt der Fehler nur mehr 1%. Im folgenden ist x als Symbol für den Ausdruck

$$x = \frac{2^a - 1}{2^a - \frac{1}{A \infty}}. \quad \dots \quad (101)$$

benützt.

35. Die von einem Drehfeld induzierte EMK.

Im Abschnitt 33 wurde nachgewiesen, daß die von jedem Zahn erzeugte Luftinduktion nach einer Sinusfunktion variiert. Dies ist von großer Wichtigkeit für die Berechnung der EMK, welche von einem Drehfeld in einer Spule induziert wird. Wenn nämlich die Induktionen der einzelnen Zähne nach einer Sinusfunktion variieren, so folgt daraus, daß die von einer Spule eingeschlossene Kraftlinienzahl ebenfalls nach einer Sinusfunktion variiert. In Fig. 68 ist der Moment dargestellt, in welchem die mit Kreuzen bezeichnete Spule ihren maximalen Strom führt, und in demselben Moment ist die von der Spule eingeschlossene Kraftlinienzahl ein Maximum. Eine Viertelperiode später (Fig. 69) ist die von der Spule eingeschlossene Kraftlinienzahl = Null, denn es fällt mit der Spulenmitte die Stoßfläche zweier benachbarter Pole zusammen, und die nord- und südmagnetischen Linien heben sich gegenseitig auf. Bezeichnet man die Kraftlinienzahl im Moment, der in Fig. 68 dargestellt ist, mit

$$Z = Z' \cdot \sin \frac{\pi}{2},$$

so wird die Kraftlinienzahl im zweiten dargestellten Moment

$$Z = Z' \cdot \sin \pi$$

und allgemein für jeden beliebigen Augenblick

$$Z = Z' \cdot \sin \alpha,$$

wenn mit α ein zeitlicher Winkel bezeichnet wird. Die induzierte EMK ist demgemäß darzustellen durch

$$E = E' \cdot \cos \alpha,$$

denn dieselbe ist Null im Stadium der Fig. 68, ein Maximum (positives resp. negatives) in dem der Fig. 69.

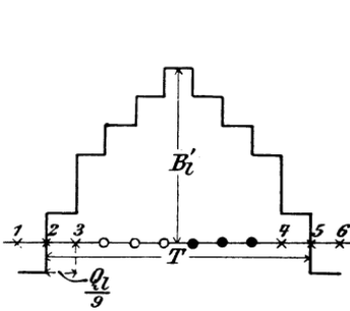


Fig. 68.

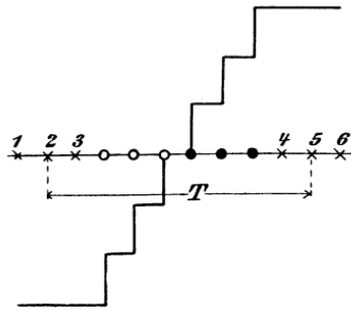


Fig. 69.

Zur Berechnung der effektiven, in einer Spule induzierten EMK können wir daher die bekannte Gleichung benutzen

$$E = 1,11 \cdot Z' \cdot N \cdot \pi \cdot 10^{-8}, \dots \dots \dots (102)$$

oder, wenn wir für Z' die im vorigen Abschnitt abgeleitete Beziehung einführen,

$$Z' = c \cdot Q_1 \cdot B'_l, \dots \dots \dots (103)$$

so ergibt sich

$$E = 1,11 \cdot c \cdot N \cdot Q_1 \cdot B'_l \cdot \pi \cdot 10^{-8} \dots \dots \dots (104)$$

Nun ist aber zu beachten, daß diese EMK nur dann induziert wird, wenn sämtliche Kraftlinien Z' von den $\frac{N}{2}$ Windungen eingeschlossen werden. Dies wäre dann der Fall, wenn (Fig. 68) die sämtlichen Drähte lediglich in den Nuten 2 und 5 unter-

gebracht sein würden, wenn also nur eine Nute pro Spulenseite vorhanden wäre.

In Wirklichkeit befindet sich in den Nuten 2 und 5 nur $\frac{1}{3}$ der Drahtzahl, während $\frac{2}{3} N$ in den Nuten 1, 3, 4, 6 etc. untergebracht sind. Die EMK, welche in $\frac{N}{3}$ in den Nuten 2 und 5 liegenden Drähten induziert wird, ergibt sich ohne weiteres aus obiger Gleichung; man erhält, wenn man für c den der Tabelle Seite 177 entnommenen Wert 0,592 einsetzt:

$$E_{(2,5)} = 1,11 \cdot 0,592 \cdot \frac{N}{3} \cdot Q_1 \cdot B'_1 \cdot \pi \cdot 10^{-8}.$$

Um die in den restlichen $\frac{2}{3} N$ Drähten induzierte EMK bestimmen zu können, nimmt man an, daß diese sämtlichen Drähte zu einer Spule vereinigt seien, welche von Nut 3 nach Nut 4 gewickelt ist. Diese Spule wird maximal von einer Kraftlinienzahl durchsetzt

$$Z = 0,592 \cdot Q_1 \cdot B'_1 - \frac{2}{9} \cdot Q_1 \cdot \frac{B'_1}{6} = 0,556 Q_1 \cdot B'_1.$$

Da auch diese Kraftlinienzahl nach einer Sinusfunktion variiert, haben wir als effektive EMK in der Spule 3—4 von $\frac{2}{3} N$ Drähten

$$E_{(3,4)} = 1,1 \cdot 0,556 \cdot \frac{2}{3} N \cdot Q_1 \cdot B'_1 \cdot \pi \cdot 10^{-8}.$$

Die totale in der Spule von N Drähten induzierte EMK ist gleich der Summe der einzelnen EMKK, da alle N Drähte in Serie geschaltet sind. Man erhält daher

$$E = E_{(2,5)} + E_{(3,4)} = 1,1 \cdot 0,568 N Q_1 \cdot B'_1 \cdot \pi \cdot 10^{-8}.$$

Man nennt die Spule 2—5 oder 3—4 ein Element der aus 3 Nuten pro Pol bestehenden Spulenanordnung, und es ergibt sich somit die Regel:

Um die in einer beliebigen Spulenanordnung induzierte EMK zu bestimmen, zerlegt man die Spule in ihre einzelnen Elemente

und berechnet unter Berücksichtigung der auf jedes Spulenelement entfallenden Drahtzahl die in jedem Spulenelement induzierte EMK. Die Summe der so gefundenen EMKK stellt die totale in der Spulenanordnung induzierte EMK dar.

Um in übersichtlicher Weise den Einfluß der Nutenzahl pro Spulenseite darzustellen, bildet man den Quotienten

$$k = \frac{E_{(A > 1)}}{E_{(A = 1)}} \cdot \dots \cdot \dots \quad (105)$$

welcher das Verhältnis der EMK, $E_{(A > 1)}$, die in einer vielnutigen Spule induziert wird, zur EMK $E_{(A = 1)}$ darstellt, welche letztere von demselben Feld in der gleichen Drahtzahl induziert wird, wenn alle Drähte in nur einer Nut pro Spulenseite untergebracht sind. Für eine Dreiphasenwicklung mit 3 Nuten pro Spulenseite wird somit

$$k = \frac{E_{(A = 3)}}{E_{(A = 1)}} = \frac{0,568}{0,592} = 0,960.$$

Führt man diese Rechnung für alle möglichen Nutenzahlen und für Zwei- und Dreiphasensysteme aus, so erhält man die in nachstehender Tabelle vereinigten Werte für k^1).

¹⁾ Die vom Verfasser in der E. T. Z. 1898 mitgeteilten Koeffizienten k sind in dem dort angegebenen Sinn nicht richtig, denn bei Ableitung dieser Zahlen wurde übersehen, daß das Drehfeld mit inkonstanter Winkelgeschwindigkeit rotiert, während die l. c. angegebene Ableitung nur bei konstanter Winkelgeschwindigkeit Berechtigung hätte. Aber auch den dort mitgeteilten Koeffizienten, die wir nun zum Unterschied von k mit k' bezeichnen wollen, kommt eine physikalische Bedeutung zu.

$$E_2 = c_1 \cdot k_2' \cdot N_2 \cdot Q_1 \cdot B_1' \cdot p \cdot n \frac{10^{-8}}{60}$$

ist die EMK, welche in einem Rotor dann induziert wird, wenn derselbe von außen mit n Touren pro Minute angetrieben wird, während der Stator mit Gleichstrom so erregt wird, daß die a_1 Statorströme den willkürlich gewählten Momentanwerten eines a_1 -phasigen Systems entsprechen. Sie müssen also der Bedingung genügen:

$$J_I = J' \cdot \sin \alpha, \quad J_{II} = J' \cdot \sin \left(\alpha + \frac{\pi}{a_1} \right), \quad \dots \quad J_{a_1} = J' \sin \left(\alpha + (a_1 - 1) \frac{\pi}{a_1} \right)$$

Anzahl der Nuten pro Spulenseite A	k	Anzahl der Nuten pro Spulenseite A	k
Zweiphasenwicklungen		Dreiphasenwicklungen	
1	1,000	1	1,000
2	0,923	2	0,966
3	0,910	3	0,960
4	0,906	4	0,957
5	0,904	5	0,956
6	0,902	6	0,955
∞	0,900	∞	0,955

Wir haben noch zu ermitteln, wie groß die EMK ist, welche in einer Spule unter der Einwirkung eines räumlich sinusoidalen Feldes induziert wird. Besitzt die Spule von N Drähten nur eine Nut pro Pol, so wird die totale Kraftlinienzahl des sinusoidalen Feldes, welche

$$Z = c \cdot Q_1 B'_1 = 0,637 \cdot Q_1 B'_1$$

ist, von der Spule eingeschlossen, und die induzierte EMK ist infolgedessen

$$E = 1,11 \cdot 0,637 \cdot N \cdot Q_1 \cdot B'_1 \cdot \pi \cdot 10^{-8}.$$

Um die EMK zu bestimmen, welche dann induziert wird, wenn pro Spulenseite mehrere Nuten vorhanden sind, brauchen

wobei α beliebig gewählt werden kann. c ist identisch mit dem im 34. Abschnitt definierten c , und die Werte k' sind in nachstehender Tabelle aufgeführt.

A	c	k'	A	c	k'
$a = 2$			$a = 3$		
1	0,707	1,000	1	0,667	1,060
2	0,530	1,055	2	0,582	1,090
3	0,550	0,974	3	0,592	1,052
4	0,530	0,995	4	0,583	1,068
5	0,536	0,974	5	0,588	1,052
∞	0,530	0,934	∞	0,585	1,025
$a = \infty$					
			1	0,637	1,11

wir nicht den mühsamen Weg einzuschlagen, den wir beschreiten mußten, um bei den vorher betrachteten Feldern zum Ziel zu gelangen, es ergibt sich auf Grund nachstehender Überlegung eine bequemere Methode.

Wenn nur eine Nut pro Pol vorhanden ist, wird die maximale EMK E' in dem Moment induziert, in welchem diese Nuten den Scheitel der Sinuslinie passieren (Fig. 70). Sie ist in diesem Augenblick

$$E' = \sqrt{2} E_{(A=1)} = \sqrt{2} \cdot 1,11 \cdot 0,637 \cdot N \cdot Q_1 \cdot B_1' \cdot 10^{-8}.$$

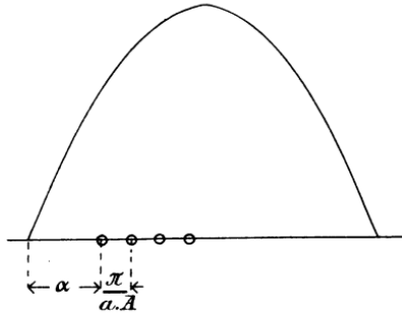


Fig. 70.

Besitzt die Spule dagegen mehrere Nuten pro Spulenseite, so läßt sich der Momentanwert der EMK durch die Gleichung ausdrücken

$$E_{(A > 1)} = \sqrt{2} \cdot 1,11 \cdot 0,637 \frac{N}{A} \cdot Q_1 \cdot B_1' \cdot 10^{-8} \left\{ \sin \alpha + \sin \left(\alpha + \frac{\pi}{a \cdot A} \right) + \right. \\ \left. + \sin \left(\alpha + \frac{2\pi}{a \cdot A} \right) + \dots + \sin \left(\alpha + \frac{(A-1)\pi}{a \cdot A} \right) \right\}$$

denn der Abstand zweier Nuten ist

$$\frac{\pi}{a \cdot A}.$$

Durch Summation obiger Reihe erhält man

$$E_{(A > 1)} = \sqrt{2} \cdot 1,11 \cdot 0,637 N Q_1 \cdot B_1' \cdot 10^{-8} \frac{\sin \left(\alpha + \frac{(A-1) \cdot \pi}{2a \cdot A} \right)}{A \cdot \sin \frac{\pi}{2a \cdot A}}.$$

Der Bruch wird ein Maximum für

$$\alpha = \frac{\pi}{2 a A}$$

und es wird dann die maximale in der Spule induzierte EMK

$$\sqrt{2} E_{(A > 1)} = \sqrt{2} 1,11 \cdot 0,637 \cdot N \cdot Q_1 \cdot B_1' \cdot 10^{-8} \frac{\sin \frac{\pi}{2 a}}{A \sin \frac{\pi}{2 a A}}.$$

Wir erhalten daher für k den Ausdruck¹⁾

$$k = \frac{E_{(A > 1)}}{E_{(A = 1)}} = \frac{\sin \frac{\pi}{2 a}}{A \cdot \sin \frac{\pi}{2 a A}} \dots \dots (106)$$

Vergleichen wir die mit Hilfe dieser Gleichung für Zwei- und Dreiphasenwicklungen von verschiedener Nutenzahl pro Pol gefundenen Werte mit den in der vorhergehenden Tabelle zusammengestellten Zahlen, welche mittels der nicht sinoidalen, wirklichen Felder berechnet wurden, so ergibt sich die äußerst angenehme Tatsache, daß die Koeffizienten k in beiden Fällen dieselben sind. Als Beispiel soll hier k für eine dreiphasige Wicklung mit 3 Nuten pro Spulenseite berechnet werden. Man erhält

¹⁾ k stellt den Spulenkoeffizient in Bezug auf die Grundschwingung, die erste Harmonische des Feldes dar. Für eine beliebige höhere m -te Harmonische wird

$$k_m = \frac{\sin m \frac{\pi}{2 a}}{A \cdot \sin m \frac{\pi}{2 a A}},$$

wie dies Bragstad in seinem „Beitrag zur Theorie und Untersuchung von mehrphasigen Asynchronmotoren“, 8. und 9. Heft der Voitschen Sammlung elektrotechnischer Vorträge, Band III, Verlag von Ferdinand Enke, Stuttgart, gezeigt hat.

Da bei den Nutenzahlen, wie sie bei Drehstrommotoren angewendet werden, $A \geq 2$ die höheren Harmonischen nur von sehr geringem Einfluß sind, konnte davon abgesehen werden, die höheren Harmonischen in das Gebiet unserer Untersuchungen zu ziehen.

$$k_{(a=3, A=3)} = \frac{\sin \frac{\pi}{2 \cdot 3}}{3 \cdot \sin \frac{\pi}{2 \cdot 3 \cdot 3}} = \frac{\sin 30^\circ}{3 \cdot \sin 10^\circ} = 0,960,$$

also denselben vorhin auf ganz anderem Wege gefundenen Wert.

Wir sind nun in der Lage, eine allgemein gültige Gleichung aufzustellen, welche es ermöglicht, die in einem System von beliebiger Phasenzahl und Nutenzahl induzierte E.M.K. zu berechnen. Diese Gleichung lautet:

$$E = 1,11 \cdot c \cdot k \cdot N \cdot Q_1 \cdot B'_1 \cdot \Pi \cdot 10^{-8} \cdot \dots \quad (107)$$

Die Gleichung läßt sich noch in anderer Weise schreiben, wenn c in seine Faktoren zerlegt wird. Es ist nämlich

$$c = \psi \cdot x,$$

ferner

$$\psi = \frac{1}{a \cdot \sin \frac{\pi}{2a}}$$

und

$$x = \frac{2^a - 1}{2^a - \frac{1}{A^\infty}}$$

Wir erhalten dann für E nachstehenden Ausdruck, wenn wir gleichzeitig für k einsetzen:

$$k = \frac{\sin \frac{\pi}{2a}}{A \cdot \sin \frac{\pi}{2aA}}$$

$$\begin{aligned} E &= 1,11 \cdot \frac{1}{a \cdot \sin \frac{\pi}{2a}} \cdot \frac{2^a - 1}{2^a - \frac{1}{A^\infty}} \cdot \frac{\sin \frac{\pi}{2a}}{A \cdot \sin \frac{\pi}{2aA}} \cdot N \cdot Q_1 \cdot B'_1 \cdot \Pi 10^{-8} \\ &= 1,11 \cdot \frac{2^a - 1}{2^a - \frac{1}{A^\infty}} \cdot \frac{1}{aA \sin \frac{\pi}{2aA}} \cdot N \cdot Q_1 \cdot B'_1 \cdot \Pi \cdot 10^{-8} \quad (108) \end{aligned}$$

Unterziehen wir die Konstanten der Gleichung einer näheren Betrachtung, so finden wir:

Der Zahlenfaktor 1,11 ist lediglich durch die Kurve des dem Motor zugeführten Stromes bedingt und er hat nur bei Sinusströmen diesen Wert. Würde der zugeführte Strom nach einer anderen Funktion als der sinoidalen verlaufen, so würde die Berücksichtigung dieses Umstandes sich darin äußern, daß dieser Zahlenfaktor einen anderen Wert bekäme. Auf die übrigen Glieder der Gleichung bliebe die veränderte Stromkurve dagegen ohne Einfluß. 1,11 heißt daher der Formfaktor, weil er lediglich von der Kurvenform des Stromes abhängt.

c besteht aus zwei Faktoren, ψ und α . ψ hängt ausschließlich von der Phasenzahl, in keiner Weise von der Nutenzahl ab. Dasselbe ist, wenigstens in Bezug auf praktische Fälle, von α zu sagen. α ist allerdings von A abhängig, allein es kann für eine bestimmte Phasenzahl nur zwei verschiedene Werte bekommen, der für $A = 1$ durchwegs 1 ist, für alle Fälle, in denen $A > 1$ ist, aber konstant ist. Da praktisch zwei- oder dreiphasige Anker mit einer Nute pro Spulenseite nie gebaut werden, ist es daher gerechtfertigt zu sagen, α hängt von A nicht ab. Demnach stellt auch c einen nur von der Phasenzahl, nicht aber von der Nutenzahl abhängigen Koeffizienten dar. c wird Feldfaktor, ψ Phasenfaktor genannt.

k hingegen ist nur von der Nutenzahl, nicht aber von der Phasenzahl abhängig. Wenn auch in der Gleichung für k die Phasenzahl a vertreten ist, so ist die Abhängigkeit von a nur eine scheinbare, denn es läßt sich a in der Gleichung vermeiden, wenn man ein besonderes Symbol für die Nutenzahl pro Pol ($= a \cdot A$) einführt. k kann deshalb Nutenfaktor genannt werden.

36. Die Zugkraft.

In sehr nahem Zusammenhang mit der im Rotor induzierten EMK steht die vom Rotor ausgeübte Zugkraft. Zur Ableitung eines bequemen, allgemein, also für beliebige Phasen- und Nutenzahlen gültigen Ausdrucks gehen wir von der bekannten Tatsache aus, daß $1 \text{ kg m/sek} = 9,81 \text{ Watt/sek}$, oder daß

$$1 \text{ PS/sek} = 736 \text{ Watt/sek}.$$

Verwandeln wir die PS in kg m/sek resp., da wir durchwegs mit cm als Einheit des Längenmaßes zu rechnen gewohnt sind, in kg cm/sek, so erhalten wir

$$7500 \text{ kg cm/sek} = 736 \text{ Watt/sek}$$

oder

$$\text{kg cm/sek} = 10,2 \times \text{Watt/sek.}$$

Drücken wir daher P in Kilogramm, v, die sekundliche Geschwindigkeit in Centimetern, aus, so wird

$$P \cdot v = 10,2 \cdot a_2 \cdot E_2 \cdot J_2. \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (109)$$

Die linke Seite der Gleichung stellt die mechanische Leistung, die rechte Seite das elektrische Äquivalent derselben, die elektrische Leistung eines a-phasigen Rotors mit der Phasenspannung E_2 und dem Phasenstrom J_2 , dar.

Es ist nun

$$v = \frac{D \cdot \pi \cdot n_2}{60}$$

und wenn wir den Luftquerschnitt aus den Dimensionen D und b des Motors ableiten, können wir für $D \pi$ schreiben

$$D \pi = \frac{Q_1 \cdot p}{b}.$$

Daher wird

$$v = \frac{Q_1}{b} \cdot \frac{p \cdot n_2}{60},$$

welcher Ausdruck sich nochmals dadurch umformen läßt, daß man setzt

$$\frac{p \cdot n_2}{60} = \Pi_2.$$

Die Geschwindigkeit v ist daher

$$v = \frac{Q_1 \cdot \Pi_2}{b}.$$

Führt man diesen Ausdruck für v in die Gleichung ein und substituiert man für E_2 die rechte Seite der Gleichung

$$E_2 = 1,11 (c_2 \cdot B'_2) k_2 \cdot N_2 \cdot Q_1 \cdot \Pi_2 \cdot 10^{-8},$$

so wird die Zugkraft

$$P = 10,2 \cdot 1,11 \cdot (c_2 \cdot B'_{l_2}) \cdot k_2 \cdot a_2 \cdot N_2 \cdot J_2 \cdot b \cdot 10^{-8}.$$

$c_2 \cdot B'_{l_2}$ stellt die Kraftlinienzahl des Feldes dar, welches auf den Rotor induzierend wirkt, und es kann diese natürlich auch durch die maximale, auf den Stator bezogene Induktion ausgedrückt werden, denn es ist ja immer bei äquivalenten Feldern

$$c_2 \cdot B'_{l_2} = c_1 \cdot B'_{l_1}.$$

Der Beweis für die Richtigkeit der obigen, für die Zugkraft aufgestellten Gleichung ergibt sich aus dem Prinzip der Erhaltung der Energie. — Man muß sich die Sache nun folgendermaßen vorstellen: Die Tourenzahl n_2 stellt nicht etwa die absolute Tourenzahl des Rotors dar, sondern die relative Tourenzahl des Rotors gegenüber dem Statorfeld. Darum ist auch der Index 2 dem n beigefügt, und n_2 und H_2 steht mit der Schläpfung in dem Zusammenhang, daß

$$\frac{s}{100} = \frac{n' - n_2}{n'} = \frac{H_1 - H_2}{H_1},$$

wobei $n' =$ Tourenzahl im Synchronismus. Wir können uns die Polwechselzahl des Rotors auch dadurch hervorgerufen denken, daß das Statorfeld als stillstehend und der Rotor mit n_2 Touren rotierend angenommen wird. Der Rotor verhält sich dann wie der Anker eines Generators mit stillstehendem Feldmagnetsystem, und es ist dann sofort klar, daß die zur Drehung des Ankers aufgewendete mechanische Arbeit gleich sein muß der durch die Drehung erzeugten elektrischen.

37. Übersetzungsverhältnis der erregenden Kräfte, der Ströme und der EMKK.

Die Verhältnisse liegen bei einem Motor dann am einfachsten, wenn Stator und Rotor dieselbe Phasenzahl besitzen. Dies ist aber durchaus nicht immer der Fall, denn manchmal erhält ein dreiphasiger Stator einen nur zweiphasigen Rotor und umgekehrt. Außerdem werden häufig Zwei- oder Dreiphasenstatoren mit Kurz-

schlußanker, also mit einem Rotor von weit höherer Phasenzahl ausgestattet. Es muß daher untersucht werden, wie die gegenseitigen Beziehungen zwischen EMKK, Kraftlinienzahlen, Induktionen, Amperewindungen dann sind, wenn Stator und Rotor verschiedene Phasenzahlen besitzen.

Wir beginnen mit den EMKK. In einer Spule von N Drähten, deren Spulenkoeffizient k der Tabelle Seite 182 entnommen werden kann, wird unter der Einwirkung eines zweiphasigen Feldes von der maximalen Luftinduktion B'_{II} eine EMK induziert von der Größe

$$E = 1,11 \cdot c_{II} \cdot B'_{II} (k \cdot N) Q_1 \cdot \pi \cdot 10^{-8}.$$

Dieselbe EMK würde von einem sinoidalen Feld, das den Feldkoeffizienten $c_s = 0,637$ besitzt, dann induziert, wenn die maximale Induktion des Sinoidalfeldes der Gleichung genügt

$$E = 1,11 \cdot c_s \cdot B'_s (k \cdot N) Q_1 \cdot \pi \cdot 10^{-8}.$$

Unter der Einwirkung eines Dreiphasenfeldes mit dem Feldkoeffizienten $c_{III} = 0,583$ müßte die maximale Luftinduktion B'_{III} der Gleichung entsprechen

$$E = 1,11 \cdot c_{III} \cdot B'_{III} (k \cdot N) Q_1 \cdot \pi \cdot 10^{-8}.$$

Wenn daher die in der Spule induzierte EMK E in allen drei Fällen die gleiche sein soll, muß

$$c_{II} \cdot B'_{II} = c_{III} \cdot B'_{III} = c_s \cdot B'_s$$

sein. Das Produkt $c \cdot B'_i$ stellt aber die gesamte Kraftlinienzahl eines Poles dar, folglich ist auch

$$Z_{II} = Z_{III} = Z_s,$$

d. h. die Kraftlinienzahl jedes der drei Felder muß dieselbe sein. Dagegen verhalten sich die Induktionen der drei Felder

$$B'_{II} : B'_{III} : B'_s = c_s : c_{III} : c_{II} = 0,637 : 0,583 : 0,53.$$

Felder, welche die gleiche Wirkung hervorbringen, d. h. welche in ein und derselben Spule die gleiche EMK induzieren, nennen wir äquivalente Felder. Es ergibt sich demnach die Regel:

Äquivalente Felder haben gleiche Kraftlinienzahl pro Pol, und die maximalen Induktionen derselben verhalten sich umgekehrt wie die Feldkoeffizienten.

Hieraus resultiert in Bezug auf die graphische Darstellung im Diagramm, daß die Anwendung des Kräfteparallelogrammes ohne weiteres auf das Felddiagramm zulässig ist, wenn durch die einzelnen Strecken des Diagrammes Kraftlinienzahlen dargestellt werden. Sollen die einzelnen Strecken dagegen Induktionen vorstellen, so muß stets in Berücksichtigung gezogen werden, daß die Induktionen den Feldkoeffizienten umgekehrt proportional sind.

Stellt z. B. Fig. 71 ein Felddiagramm dar, in welchem $a c$ die von den Amperewindungen des dreiphasigen Stators, $b c$ die von

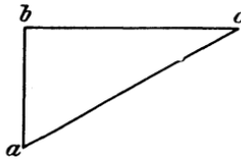


Fig. 71.

den Amperewindungen des zweiphasigen Rotors erzeugten Kraftlinien darstellen, so wird die resultierende Kraftlinienzahl, die Stator und Rotor gemeinsam durchsetzt, $a b$ sein. Es ist demnach

$$a c : b c : a b = Z_1 : Z_2 : Z_1.$$

Stellt dagegen $a c$ die maximale Induktion des Statorfeldes dar, so kann nicht die vom Rotor ausgeübte maximale Induktion aus dem Diagramm einfach in der Größe von $b c$ abgegriffen werden, sondern es ist

$$\frac{a c}{b c} = \frac{Z_1}{Z_2} = \frac{c_1 \cdot B'_2}{c_2 \cdot B'_1}$$

und demnach

$$B'_2 = \frac{b c}{a c} \cdot \frac{c_1}{c_2} B'_1 = \frac{b c}{a b} \cdot \frac{c_1}{c_2} B'_1.$$

B'_1 ist natürlich

$$B'_1 = \frac{a b}{a c} \cdot B'_1.$$

Unter der obigen Annahme, daß der Stator dreiphasig, der Rotor zweiphasig ist, wird

$$\frac{c_1}{c_2} = \frac{0,583}{0,53} = 1,1.$$

Dadurch, daß wir die Frage gelöst haben, in welcher Beziehung die Induktionen verschiedenphasiger äquivalenter Felder zu einander stehen müssen, haben wir gleichzeitig die Abhängigkeit gefunden, in der die erregenden Kräfte verschiedenphasiger äquivalenter Systeme zu einander stehen müssen. Auf Grund der allgemein gültigen Gleichung, daß die erregenden Amperewindungen

$$X = 0,8 \cdot \delta \cdot p \cdot B_1$$

können wir die maximale erregende Kraft der maximalen Induktion proportional setzen, und wir erhalten die einfachen Beziehungen

$$X_{II} \cong B'_{1II} = \frac{Z_{II}}{c_{II}}$$

$$X_{III} \cong B'_{1III} = \frac{Z_{III}}{c_{III}}$$

$$X_a \cong B'_a = \frac{Z_a}{\psi_a}.$$

Der letzte Ausdruck gilt für beliebig vielphasige Anker, wie sie in Wirklichkeit durch die Kurzschlußanker gegeben sind. Da bei einem Kurzschlußanker stets nur 1 Nute pro Spulenseite vorhanden ist, wird der Ausdruck

$$z = \frac{2^a - 1}{2^a - \frac{1}{A^\infty}} = 1$$

immer der Einheit gleich, und deshalb wird

$$c_a = \psi_a \cdot z_a = \psi_a.$$

Die erregenden Kräfte verschiedenphasiger Wicklungen sind daher äquivalent, wenn sie Felder von gleicher Kraftlinienzahl erzeugen, also

$$Z_{II} = Z_{III} = Z_a.$$

ist, und wenn sich ihre maximalen erregenden Amperewindungen verhalten wie

$$\overline{X_{II}} : \overline{X_{III}} : X_a = \frac{1}{c_{II}} : \frac{1}{c_{III}} : \frac{1}{\psi_a} \dots \dots \dots (a)$$

also umgekehrt wie die Phasenkoeffizienten.

Zu einem wesentlich anderen Resultat gelangen wir, wenn wir die Wirkung der Amperewindungen von einem anderen Gesichtspunkte aus untersuchen. Wir gehen von der Gleichung der Zugkraft aus und nehmen an, daß das Dreieck a b c, Fig. 71, das Stromdiagramm eines streuungsfreien, verlustlos arbeitenden Motors darstellt. Der vom Stator konsumierte Effekt wird durch \overline{bc} , die Wattkomponente des Statorstromes dargestellt, und \overline{bc} stellt gleichzeitig den mechanischen vom Motor geleisteten Effekt dar. \overline{bc} stellt endlich auch die Zugkraft dar, und dieselbe bleibt bei diesem Belastungszustand natürlich unverändert, wenn wir in den Motor Rotoren verschiedener Phasenzahlen einbauen, während wir den Stator ungeändert lassen. Aus der allgemeinen Gleichung der Zugkraft

$$P = 10,2 \cdot 1,11 \cdot c_2 \cdot B_2' \cdot k_2 \cdot a_2 \cdot N_2 \cdot J_2 \cdot b \cdot 10^{-8}$$

folgt, daß

$$\begin{aligned} (c_{II} \cdot B'_{II}) k_{II} \cdot 2 \cdot N_{II} \cdot J_{II} &= (c_{III} \cdot B'_{III}) \cdot k_{III} \cdot 3 \cdot N_{III} \cdot J_{III} = \\ &= (c_a \cdot B'_a) \cdot k_a \cdot a \cdot N_a \cdot J_a. \end{aligned}$$

Die Richtigkeit des Felddiagramms fordert, daß die Kraftlinienzahl des Rotorfeldes bei allen 3 Rotoren dieselbe ist, daß also

$$c_{II} \cdot B'_{II} = c_{III} \cdot B'_{III} = c_a \cdot B'_a$$

und es ist infolgedessen

$$(2 \cdot N_{II} \cdot J_{II}) \cdot k_{II} = (3 \cdot N_{III} \cdot J_{III}) \cdot k_{III} = (a \cdot N_a \cdot J_a) k_a \dots (b)$$

Die in Klammern gesetzten Ausdrücke stellen die gesamten Amperedrähte des Rotors, also die doppelte Amperewindungszahl des Rotors dar. Auf den ersten Blick scheint es, als stünden die in Gleichung (a) und (b) ausgedrückten Beziehungen in einem direkten Widerspruch. Dieser Widerspruch ist jedoch nur ein scheinbarer,

nur müssen wir uns darüber klar sein, daß erregende Kraft etwas ganz anderes ist als einfach $\Sigma \frac{N J}{2}$, wenn auch beide Größen in Amperewindungen ausgedrückt werden. Die erregende Kraft stellt die momentane Summenwirkung der einzelnen Phasenamperewindungen auf die Stelle bezogen dar, an welcher diese Summenwirkung am größten ist. Die erregende Kraft X ist daher

$$X = \frac{N}{2} \cdot J' \left\{ \sin \alpha + \sin \left(\alpha + \frac{\pi}{a} \right) + \dots + \sin \left(\alpha + (a-1) \frac{\pi}{a} \right) \right\}$$

und sie ist von der Phasenverschiebung $\frac{\pi}{a}$ der einzelnen Ströme abhängig. Die Amperewindungen $A-W$ dagegen sind

$$A-W = \Sigma \frac{N}{2} \cdot J = a \cdot \frac{N}{2} \cdot J_{\text{effektiv}},$$

also von der Phasenverschiebung der einzelnen Ströme zu einander unabhängig.

Wenn wir einen a -phasigen Anker mit N Drähten pro Phase betrachten, so bleibt die von ihm ausgeübte erregende Kraft dieselbe, gleichgültig, ob wir die N Drähte jeder Phase in nur einer oder in mehreren Nuten pro Pol unterbringen. Ebenso wird die Amperewindungszahl $A-W$ durch Veränderung der Nutenzahl pro Spulenseite nicht beeinflusst. Dagegen wird die vom Anker erzeugte Kraftlinienzahl Z mit der Veränderung der Nutenzahl verschieden, die Ankerreaktion wird eine andere.

Die erregende Kraft benötigen wir nur, um den Magnetisierungsstrom als Funktion der maximalen Luftinduktion — eventuell unter Berücksichtigung des Eisenwiderstandes — berechnen zu können, und nur in dieser Beziehung ist die Gleichung (a) von Bedeutung. Wir können mittels der Gleichung (a) einen sehr einfachen Ausdruck aufstellen, welcher es uns ermöglicht, sofort festzustellen, wie groß der Magnetisierungsstrom ist, wenn man den Motor statt vom Stator aus, vom Rotor aus erregt. Es ist nämlich

$$\frac{a_1 \cdot N_1 \cdot J_{m_1} \cdot \psi_1}{\sqrt{2}} = 0,8 \cdot J \cdot p \cdot B_1'$$

ebenso

$$\frac{a_2 \cdot N_2 \cdot J_{m_2} \cdot \psi_2}{\sqrt{2}} = 0,8 \cdot \delta \cdot p \cdot B_2'$$

wenn mit J_{m_1} , J_{m_2} der Magnetisierungsstrom bezeichnet wird, je nachdem der Stator resp. der Rotor an die äußere Stromquelle angeschlossen ist. Hieraus erhält man

$$\frac{a_1 \cdot N_1 \cdot J_{m_1} \cdot \psi_1}{a_2 \cdot N_2 \cdot J_{m_2} \cdot \psi_2} = \frac{B_1'}{B_2'} \quad \dots \quad (111)$$

und wenn wir die Kraftlinienzahlen der Felder in beiden Fällen gleich groß wählen, so wird

$$c_1 \cdot B_1' = c_2 \cdot B_2',$$

demnach

$$\frac{J_{m_2}}{J_{m_1}} = \frac{c_1 \cdot \psi_1 \cdot a_1 \cdot N_1}{c_2 \cdot \psi_2 \cdot a_2 \cdot N_2} = U_x \quad \dots \quad (112)$$

U_x stellt das Übersetzungsverhältnis der Ströme in Bezug auf die von ihnen ausgeübten erregenden Kräfte, oder kürzer: das Übersetzungsverhältnis der erregenden Kräfte dar.

Von viel größerer Wichtigkeit als U_x ist das Übersetzungsverhältnis der Ströme in Bezug auf die von ihnen ausgeübte Ankerreaktion, denn wir benötigen dessen Kenntnis, um die wirkliche Größe des Rotorstroms aus dem Diagramm berechnen zu können. Es läßt sich dies am einfachsten in folgender Weise zeigen:

In einem beliebigen Belastungsstadium sei das Stromdreieck eines Motors abc Fig. 71. Dann erhalten wir den Statorstrom in Ampere, wenn wir die Länge der Strecke \overline{ac} messen und mit der Konstanten C_2 multiplizieren, also

$$J_1 = C_2 \cdot \overline{ac}.$$

Der Rotorstrom ist nur dann

$$J_2 = C_2 \cdot \overline{bc},$$

wenn der Rotor genau identisch mit dem Stator gewickelt ist, wenn er also gleiche Phasen-, gleiche Draht- und Nutenzahl wie

der Stator besitzt. Ist der Rotor dagegen anders als der Stator gebaut, dann wird

$$J_2 = C_3 \cdot \overline{bc}.$$

Die obige Gleichung (b) gibt uns den Schlüssel zur Lösung der Frage, in welchem Verhältnis die Konstanten C_2 und C_3 zu einander stehen. Wir erhalten nämlich:

$$\frac{J_2}{J_1} = \frac{C_3}{C_2} = \frac{k_1 \cdot N_1 \cdot a_1}{k_2 \cdot N_2 \cdot a_2} = U_J$$

und U_J ist das Übersetzungsverhältnis der Ströme in Bezug auf die von ihnen ausgeübte Ankerreaktion, oder kurz: das Übersetzungsverhältnis der Stromstärken.

Endlich haben wir noch ein drittes Übersetzungsverhältnis anzugeben, nämlich das der EMKK. Die im Stator induzierte EMK ist.

$$E_1 = 1,11 \cdot (c_1 \cdot B_1' \cdot Q_1) k_1 \cdot N_1 \cdot n_1 \cdot 10^{-8}.$$

In dieser Gleichung stellt

$$c_1 \cdot B_1' \cdot Q_1 = Z_1,$$

die totale Kraftlinienzahl des induzierenden Feldes dar. Werden die Windungen des stillstehenden Rotors demselben Felde von Z_1 Kraftlinien ausgesetzt, so wird in denselben eine EMK induziert von der Größe

$$E_2 = 1,11 \cdot Z_1 \cdot k_2 \cdot N_2 \cdot n_1 \cdot 10^{-8}.$$

Der Quotient

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{k_2 \cdot N_2}{k_1 \cdot N_1} = U_E \dots \dots \dots (114)$$

stellt das gesuchte Übersetzungsverhältnis der EMKK dar.

38. Beispiele.

Da die zuletzt besprochenen Verhältnisse etwas verwickelter Natur sind, dürfte es angezeigt sein, dieselben durch einige Beispiele zu illustrieren. Gegeben sei ein streuungsfreier verlustloser Motor, dessen Stator mit einer Dreiphasenwicklung in Sternschaltung für 190 Volt bei 100 Polwechseln gewickelt werden soll. Die Daten des Stators sind folgende:

$$\begin{aligned} E_1 &= \frac{190}{\sqrt{3}} = 110 & D &= 20 \text{ cm} \\ \Pi_1 &= 100 & b &= 10 \text{ cm} \\ p &= 4 & \delta &= 0,1 \text{ cm} \end{aligned}$$

Nutenzahl des Stators = 36

$$\begin{aligned} A_1 &= 3 & c_1 &= 0,592 \\ a_1 &= 3 & k_1 &= 0,96 \end{aligned}$$

Nutenzahl des Rotors = 48.

Wenn wir die maximale Luftinduktion zu ca. 5000 annehmen, so berechnet sich die Drahtzahl des Stators:

$$N_1 = \frac{E_1 \cdot 10^8}{1,11 \cdot c_1 \cdot k_1 \cdot Q_1 \cdot B'_1 \cdot \Pi_1} = \frac{110 \cdot 10^8}{1,11 \cdot 0,592 \cdot 0,96 \cdot 157 \cdot 5000 \cdot 100} = 220.$$

Pro Phase haben wir $\frac{36}{3} = 12$ Nuten, die Drahtzahl pro Nut wird daher

$$\frac{220}{12} \cong 18$$

und demnach muß die Drahtzahl pro Phase werden

$$N_1 = 18 \cdot 12 = 216.$$

Nun können wir genau die Luftinduktion berechnen, es wird nämlich

$$B_1 = \frac{110 \cdot 10^8}{1,11 \cdot 0,592 \cdot 0,96 \cdot 216 \cdot 157 \cdot 100} = 5140.$$

Die Magnetisierungsamperewindungen sind

$$X_m = 0,8 \cdot j \cdot p \cdot B'_1 = 0,8 \cdot 0,1 \cdot 4 \cdot 5140 = 1640 \text{ A}\cdot\text{W}.$$

Es ist aber nach Gleichung (98) X_m auch

$$X_m = \frac{N_1 \cdot J_m \cdot a_1 \cdot \psi_1}{\sqrt{2}}$$

folglich

$$J_m = \frac{\sqrt{2} X_m}{N_1 \cdot a_1 \cdot \psi_1} = \frac{1,41 \cdot 1640}{216 \cdot 3 \cdot 0,667} = 5,4 \text{ Amp.}$$

1. Wie groß ist die Rotorspannung bei stillstehendem Rotor, wenn derselbe 3-phasig gewickelt ist und 14 Drähte pro Nut besitzt?

Es ist demnach

$$a_2 = 3$$

$$c_2 = 0,583$$

$$A_2 = 4$$

$$k_2 = 0,957$$

Pro Phase stehen $\frac{48}{3} = 16$ Nuten zur Verfügung und die Drahtzahl pro Phase wird demgemäß

$$N_2 = 16 \cdot 14 = 224.$$

Die im stillstehenden Motor induzierte Phasenspannung ist

$$E_2 = 1,11 \cdot (c_1 \cdot B'_1) \cdot k_2 \cdot N_2 \cdot Q_1 \cdot \Pi_1 \cdot 10^{-8}$$

$$= 1,11 \cdot 0,592 \cdot 5140 \cdot 0,957 \cdot 224 \cdot 157 \cdot 100 \cdot 10^{-8} = 113 \text{ Volt.}$$

Bei Stillstand ist der Rotor offenbar der gleichen Polwechselzahl unterworfen wie der Stator, daher muß in obige Gleichung Π_1 und natürlich nicht Π_2 eingesetzt werden. Die beiden Faktoren

$$(c_1 \cdot B'_1) = Z_1$$

sind in Klammern gesetzt, um ihre innige Zusammengehörigkeit anzudeuten und daran zu erinnern, daß ihr Produkt die maximale Totalzahl der Kraftlinien pro Pol darstellt.

2. Wie groß muß die Rotorspannung sein, wenn der Rotor an die Stromquelle angeschlossen ist und der Rotor das Erreger-

feld des Motors liefert, damit die Statorphasenspannung wieder 110 Volt beträgt?

Trotzdem in diesem Falle der Rotor das primäre, der Stator das sekundäre System vorstellt und also eigentlich dem Rotor der Index 1, dem Stator der Index 2 zukommen sollte, sind, um Konfusion zu vermeiden, die Indices in ihrer normalen Weise beibehalten (Stator = Index 1; Rotor = Index 2).

Die im Stator vom Rotorfeld mit der uns unbekanntesten maximalen Induktion B'_2 induzierte EMK ist

$$E_1 = 1,11 (c_2 \cdot B'_2) k_1 \cdot N_1 \cdot Q_1 \cdot \omega_1 \cdot 10^{-8}$$

$$110 = 1,11 \cdot 0,583 \cdot B'_2 \cdot 0,96 \cdot 216 \cdot 157 \cdot 100 \cdot 10^{-8}$$

daher

$$B'_2 = \frac{110 \cdot 10^8}{1,11 \cdot 0,583 \cdot 0,96 \cdot 216 \cdot 157 \cdot 100} = 5220.$$

Im Rotor selbst wird hierbei eine EMGK von der Größe der Klemmenspannung E_2 induziert, nämlich

$$E_2 = 1,11 \cdot (c_2 \cdot B'_2) \cdot k_2 \cdot N_2 \cdot Q_1 \cdot \omega_1 \cdot 10^{-8}$$

$$= 1,11 \cdot 0,583 \cdot 5220 \cdot 0,957 \cdot 224 \cdot 157 \cdot 100 \cdot 10^{-8} = 113 \text{ Volt},$$

ein Resultat, das wir nach Lösung der Frage 1 bereits voraussehen konnten; denn das Statorfeld von der Induktion 5140, und das Rotorfeld von 5220 Linien pro cm^2 sind äquivalent, da

$$\frac{B'_2}{B'_1} = \frac{5220}{5140} = \frac{c_1}{c_2} = \frac{0,592}{0,583}.$$

Hätten wir die Koeffizienten c_1 und c_2 nicht der Tabelle Seite 177 entnommen, sondern nach der Näherungsgleichung

$$c_{\text{III}} = \psi_{\text{III}} \cdot k_{\text{III}} = 0,667 \cdot \frac{7}{8} = 0,583$$

berechnet, so würde

$$c_1 = c_2$$

und demgemäß auch

$$B'_1 = B'_2$$

gefunden worden sein. Die durch Anwendung der Näherungsgleichung verursachte Ungenauigkeit würde 1,5 % betragen haben.

Wir wollen noch die Erregeramperewindungen und den Erregerstrom des Rotors bei $113 \cdot \sqrt{3} = 195$ Volt Klemmenspannung und 5220 maximaler Induktion seines Feldes berechnen. Die Erregeramperewindungen sind

$$X_2 = 0,8 \cdot \delta \cdot p \cdot B'_2 = 0,8 \cdot 0,1 \cdot 4 \cdot 5220 = 1665 \text{ Amperewindungen,}$$

und der Rotorstrom

$$J_2 = \frac{\sqrt{2} \cdot X_2}{N_2 \cdot a_2 \cdot \psi_2} = \frac{1,41 \cdot 1665}{224 \cdot 3 \cdot 0,667} = 5,23 \text{ Ampere.}$$

3. Wie groß wird die Rotorspannung bei stillstehendem Rotor, wenn derselbe zweiphasig gewickelt ist und 14 Drähte pro Nute besitzt?

Es ist

$$\begin{array}{ll} a_2 = 2 & c_2 = 0,53 \\ A_2 = 6 & k_2 = 0,902. \end{array}$$

Die Nutenzahl pro Phase ist $\frac{48}{2} = 24$, daher die Drahtzahl einer Rotorphase

$$N_2 = 24 \cdot 14 = 336.$$

Der Stator hat den Phasenkoeffizienten $c_1 = 0,595$ und er hat bei 110 Volt eine maximale Luftinduktion von $B'_1 = 5140$. Die Rotorspannung bei Stillstand ist daher

$$\begin{aligned} E_2 &= 1,11 (c_1 \cdot B'_1) \cdot k_2 \cdot N_2 \cdot Q_1 \cdot \Pi_1 \cdot 10^{-8} \\ &= 1,11 \cdot 0,595 \cdot 5140 \cdot 0,902 \cdot 336 \cdot 157 \cdot 100 \cdot 10^{-8} = 158 \text{ Volt.} \end{aligned}$$

4. Wie groß muß die Rotorspannung sein, wenn der Rotor an eine zweiphasige Stromquelle angeschlossen ist und der Rotor das Erregerfeld des Motors liefert, damit die Statorphasenspannung wieder 110 Volt beträgt?

Aus der Gleichung

$$\begin{aligned} E_1 &= 1,11 (c_2 \cdot B'_2) \cdot k_1 \cdot N_1 \cdot Q_1 \cdot \Pi_1 \cdot 10^{-8} \\ 110 &= 1,11 \cdot 0,53 \cdot B'_2 \cdot 0,96 \cdot 216 \cdot 157 \cdot 100 \cdot 10^{-8} \end{aligned}$$

erhalten wir die maximale Induktion des vom Rotor zu erzeugenden Feldes

$$B'_2 = \frac{110 \cdot 10^8}{1,11 \cdot 0,53 \cdot 0,96 \cdot 216 \cdot 157 \cdot 100} = 5750.$$

Durch dies Feld wird im Rotor selbst induziert

$$\begin{aligned} E_2 &= 1,11 \cdot (c_2 \cdot B'_2) \cdot k_2 \cdot N_2 \cdot Q_1 \cdot \Pi_1 \cdot 10^{-8} \\ &= 1,11 \cdot 0,53 \cdot 5750 \cdot 0,902 \cdot 336 \cdot 157 \cdot 100 \cdot 10^{-8} = 158 \text{ Volt.} \end{aligned}$$

Wir finden also auch hier bestätigt, daß das vom Stator erzeugte Erregerfeld äquivalent ist dem vom Rotor erzeugten, wenn beide Teile ihre Rolle vertauscht haben und die Statorspannung konstant gehalten wird.

Der Rotor muß, um dies Feld zu erzeugen,

$$X_2 = 0,8 \cdot \sigma \cdot p \cdot B'_2 = 0,8 \cdot 0,1 \cdot 4 \cdot 5750 = 1840$$

Erregeramperewindungen aufwenden, und er benötigt hierzu einen Strom

$$J_2 = \frac{\sqrt{2} \cdot X_2}{N_2 \cdot a_2 \cdot \psi_2} = \frac{1,41 \cdot 1840}{336 \cdot 2 \cdot 0,707} = 5,5 \text{ Ampere.}$$

5. Wie groß ist die Spannung in einem Rotorstabe, wenn der Rotor als Kurzschlußanker mit einem Stab pro Nute gewickelt ist?

Der Rotor besitzt 48 Nuten à 1 Stab; es ist daher

$$a_2 = \frac{48}{p} = \frac{48}{4} = 12.$$

$$A_2 = 1$$

$$c_2 = \psi_2 = \frac{1}{a \cdot \sin \frac{\pi}{2a}} = \frac{1}{12 \cdot \sin 7,50} = 0,638$$

$$x_2 = 1,00.$$

Die in einem Stabe induzierte EMK ist

$$\begin{aligned} E_2 &= 1,11 \cdot (c_1 \cdot B'_1) \cdot k_2 \cdot 1 \cdot Q_1 \cdot \Pi_1 \cdot 10^{-8} \\ &= 1,11 \cdot 0,592 \cdot 5140 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 157 \cdot 100 \cdot 10^{-8} = 0,53 \text{ Volt.} \end{aligned}$$

6. Wie groß muß der Strom in einem Rotorstabe des Kurzschlußankers sein, damit in den offenen Windungen des Stators eine Phasenspannung von 110 Volt induziert wird?

Diese Frage behandelt einen akademischen Fall, der sich experimentell nicht herstellen läßt, es sei denn, daß man annimmt, der Kurzschlußring auf der einen Ankerseite würde entfernt und den Stabenden würde zwölfphasiger Strom zugeführt. Im Stator wird durch das zwölfphasige Rotorfeld eine EMK induziert von der Größe

$$E = 1,11 (c_2 \cdot B'_{12}) \cdot k_1 \cdot N_1 \cdot Q_1 \cdot \omega_1 \cdot 10^{-8}$$

$$110 = 1,11 \cdot 0,638 \cdot B'_{12} \cdot 0,96 \cdot 216 \cdot 157 \cdot 100 \cdot 10^{-8}$$

und hieraus läßt sich die maximale Feldinduktion des Kurzschlußankers ermitteln, es ist nämlich

$$B'_{12} = \frac{110 \cdot 10^8}{1,11 \cdot 0,638 \cdot 0,96 \cdot 216 \cdot 157 \cdot 100} = 4780.$$

Um diese Induktion zu erzeugen, sind Erregeramperewindungen erforderlich:

$$X_2 = 0,8 \cdot \delta \cdot p \cdot B'_{12} = 0,8 \cdot 0,1 \cdot 4 \cdot 4780 = 1530$$

und der Strom in einem Stabe oder in einer Phase des Kurzschlußankers ist

$$J = \frac{\sqrt{2} \cdot X_2}{N_2 \cdot a_2 \cdot \psi_2} = \frac{1,41 \cdot 1530}{4 \cdot 12 \cdot 0,638} = 71 \text{ Ampere.}$$

Daß $N_2 = 4$ einzusetzen ist, folgt aus der Überlegung, daß jede der 12 Phasen bei einer Gesamtzahl von 48 Drähten 4 Drähte besitzen muß.

Sechstes Kapitel.

Die Streuung.

39. Die verschiedenen Streuungsarten. — 40. Nutenstreuung einer Zweiphasenwicklung. — 41. Nutenstreuung einer Dreiphasenwicklung. — 42. Nutenstreuung einer vielphasigen Wicklung. — 43. Allgemeine Gleichung der Nutenstreuung. — 44. Zickzackstreuung. — 45. Kopfstreuung. — 46. Gleichung der Streuungskoeffizienten τ_1, τ_2, τ . — 47. Magnetische Leitfähigkeit des Luftzwischenraumes. — 48. Magnetische Leitfähigkeit der Nuten. — 49. Beispiele.

39. Die verschiedenen Streuungsarten.

Unter dem Einfluß der erregenden Kräfte eines Motors entstehen nicht nur die magnetischen Felder, deren Vorhandensein wir wünschen, sondern es entstehen außerdem parasitäre Kraftlinien, deren Existenz dadurch ermöglicht ist, daß der Kraftlinienweg des Hauptfeldes nicht der einzige magnetische Pfad im Motor ist. So treten z. B. nicht alle im Statoreisen erzeugten Kraftlinien durch den Luftzwischenraum in den Rotor über, ein Teil derselben verläuft in den Statornuten, ohne überhaupt den Stator zu verlassen. Diese Erscheinung bezeichnet man als Nutenstreuung.

Von den Kraftlinien, welche vom Stator durch den Luftzwischenraum nach dem Rotoreisen übertreten, kehrt unter gewissen Umständen ein Teil nach abermaligem Durchlaufen des Luftfeldes wieder zum Stator zurück, ohne die Rotorwindungen zu schneiden. Auch diese Kraftlinien hat man als Streulinien bezeichnet und das Auftreten derselben die Zickzackstreuung genannt.

Endlich werden von den Statorwindungen auch noch außerhalb des eigentlichen Statoreisens, nämlich in der Luft und den lediglich aus mechanischen Gründen vorhandenen Gußeisenteilen, Kraftlinien dadurch erzeugt, weil es unmöglich ist, die Drähte der Statorwicklung unendlich dicht an das Statoreisen heranzubringen. Da diese Art der Streuung durch die auf beiden Seiten des Stators in die Luft herausstehenden Spulenköpfe hervorgerufen wird, bezeichnet man sie als *Kopfstreuung*.

Die Ermittlung der Größe der letztgenannten Streuung bietet für die Rechnung am meisten Schwierigkeiten, denn es bietet sich hier den Kraftlinien die Möglichkeit, äußerst komplizierte Wege einzuschlagen. Die Verhältnisse liegen hierbei ungefähr ebenso verwickelt, wie wenn wir die Entladestromstärke einer Batterie bestimmen sollten, wenn die Batterie in ein mit einem Elektrolyt gefülltes metallnes Gefäß gestellt wird, wenn außerdem die Kontinuität des Elektrolyts durch hineingeworfene Metallteile gestört ist.

Wie wir bereits aus den Diagrammen wissen, äußert sich die Streuung durch eine Verschlechterung des $\cos \varphi$, Effektverlust wird durch dieselbe nicht hervorgerufen. Die in Bezug auf den Stator angestellten Betrachtungen gelten in gleicher Weise natürlich auch für den Rotor.

40. Nutenstreuung einer Zweiphasenwicklung.

Nachdem wir im vorigen Kapitel die wahre Form der magnetischen Felder festgestellt haben, sind wir nun in die Lage versetzt, die Streuung eingehend zu untersuchen. Wir wollen zuerst den einfachsten Fall ins Auge fassen, nämlich einen zweipoligen Zweiphasenmotor mit je einer Nute pro Spulenseite. Fig. 72 stellt einen solchen Motor dar in dem Augenblick, in welchem seine Statorwindungen die maximale erregende Kraft ausüben, in welchem also Phase I und Phase II den gleichen Strom ($0,707$ des maximalen Strom s) führen. Wir wissen aus Früherem, daß in diesem Stadium längs der Zähne 1 und 3 die maximal überhaupt auftretende Induktion herrscht, während von den Zähnen 2 und 4 keine Kraftlinien ausgehen, da auf die letzteren keine erregende Kraft einwirkt.

Schon früher haben wir von der Anwendung des Ohmschen Gesetzes auf magnetische Stromkreise Gebrauch gemacht, und wenn

wir diese Analogie auch auf den vorliegenden Fall anwenden, können wir den in Fig. 72 skizzierten Motor durch Fig. 73 darstellen. Da wir vorläufig das Eisen als widerstandslos annehmen wollen, haben wir die dünn gezeichneten Linien der Fig. 73 als

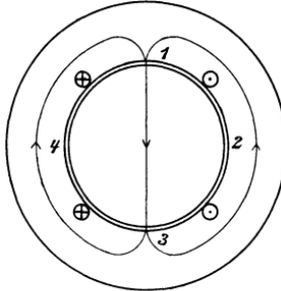


Fig. 72.

widerstandslos zu betrachten, während die mit a b c d bezeichneten dicken Linien den Luftwiderstand pro Zahn des Motors repräsentieren. An Stelle der auf die Zähne 1 und 3 wirkenden erregenden Kräfte haben wir die beiden Elemente E gesetzt, deren EMKK sich entsprechend den erwähnten erregenden Kräften der Spulen addieren müssen; die Elemente sind also in Serie geschaltet.

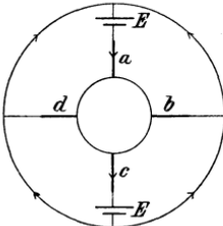


Fig. 73.

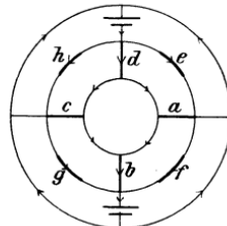


Fig. 74.

Wenn wir den Motor als streuungsfrei annehmen, so setzt dies voraus, daß seine Nuten unendlich großen Widerstand haben, und die vier Widerstände a b c d sind dann die einzigen Wege, die das Entstehen eines Stromes ermöglichen. Ein Blick auf die Fig. 73 zeigt uns, daß lediglich die beiden in senkrechter Richtung liegenden Widerstände von einem Strom durchflossen sind, der unserem in Fig. 72 gezeichneten magnetischen Feld entspricht.

Nehmen wir den Widerstand der Nuten nicht mehr als unendlich groß an, so wird durch dieselben Streuung hervorgerufen werden, und in welcher Weise diese auftritt, läßt sich sehr leicht zeigen, wenn wir in Fig. 73 an den Stellen, welche den Nuten entsprechen, Widerstand einfügen, und wenn wir dann untersuchen, welcher Strom in diesen Widerständen entstehen muß. Wir erhalten so die Fig. 74, in welcher a, b, c, d den Widerstand des Luftfeldes pro Zahn, e, f, g, h den Widerstand pro Nute vorstellt.

Es ist nun sehr leicht anzugeben, in welcher Weise Ströme in diesem System zirkulieren werden. Bezeichnet man mit E die totale EMK, also die EMK der beiden in Serie geschalteten

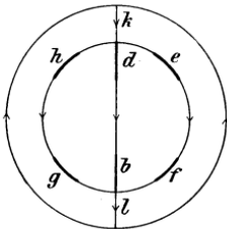


Fig. 75.

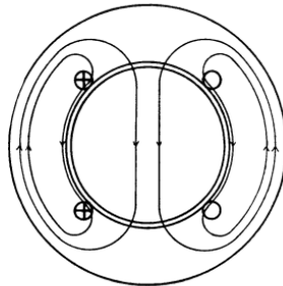


Fig. 76.

Elemente, so wird in den Widerständen a und c ein Strom entstehen von der Größe

$$J = \frac{E}{2R_z},$$

wenn mit R_z der Luftwiderstand pro Zahnfläche bezeichnet wird. Den Elementen wird aber noch ein weiterer Strom entnommen, welcher durch die Widerstände e, f, g, h fließt. Die Größe dieses Stromes ist, wenn R_v den Widerstand einer Nute bedeutet,

$$i = \frac{E}{R_v}.$$

Der Stromverlauf in dem ganzen System gestaltet sich nun so, wie es in Fig. 75 dargestellt ist. Die Leiter k und l werden von beiden Strömen J und i gemeinsam durchflossen, die Leiter a und c nur von dem Strom J, die Leiter e, f, g, h nur von dem Strom $\frac{i}{2}$.

Wenden wir dies Resultat auf die magnetischen Kreise des Motors an, so entspricht der Strom J dem Hauptfeld des Motors (Fig. 76), welches Stator und Rotor gemeinsam durchsetzt, der Strom i stellt das Streufeld dar, welches lediglich im Stator ver-

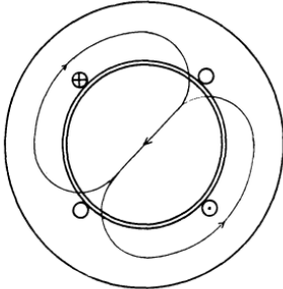


Fig. 77.

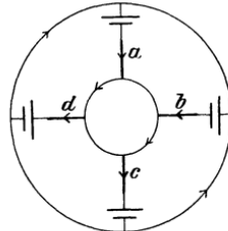


Fig. 78.

läuft, ohne nach dem Rotor zu gelangen. Die Windungen des Stators werden daher von beiden Feldern geschnitten, die des Rotors dagegen nur von dem Hauptfelde.

Wie wir wissen, ist die erregende Kraft eines Motors nicht von konstanter Größe, sondern sie variiert zwischen einem Maximal- und einem Minimalwert. Bei Untersuchung des streufeldfreien

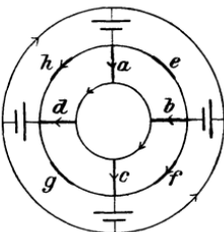


Fig. 79.

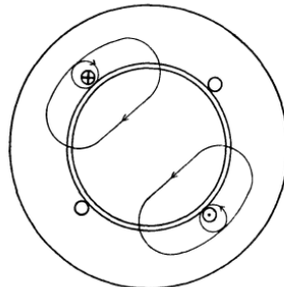


Fig. 80.

Motors haben wir schon gesehen, daß jedem dieser Extremwerte der erregenden Kraft eine ganze verschiedene Feldkurve entspricht, und wir müssen daher auch prüfen, wie sich die Streufelder in diesen verschiedenen Momenten verhalten.

Das Minimum der erregenden Kraft herrscht in einem Zwei-phasenmotor dann, wenn eine Phase desselben den maximalen

Strom führt, die andere stromlos ist, und die erregende Kraft ist dann nur 0,707 der maximalen. Fig. 77 stellt den streuungsfreien Motor in diesem Stadium dar, und Fig. 78 zeigt ein elektrisches System, welches mit dem magnetischen des Motors korrespondiert.

Wenn wir den Motor als mit Streuung behaftet annehmen,

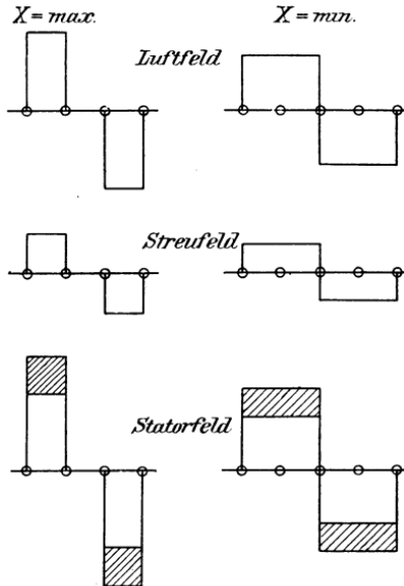


Fig. 81.

haben wir noch die Widerstände e, f, g, h einzufügen, und wir erhalten so die Fig. 79. Der Strom, welcher aus den Elementen durch die Widerstände a, b, c, d fließt, hat die Größe

$$J = \frac{0,707 \cdot E}{2 R_{\zeta}},$$

und der durch die Widerstände f und g fließende

$$i = \frac{0,707 \cdot E}{R_{\nu}}.$$

Wenn wir die Ströme wieder durch die magnetischen Felder ersetzen, so gelangen wir zur Fig. 80, und wir ersehen, daß alle

vier Zähne des Stators vom Hauptfeld und dem Streufeld durchsetzt werden, während nur ersteres nach dem Rotor gelangt. Wir können die Felder noch in anderer Weise darstellen, wenn wir den Stator nicht mehr kreisförmig, sondern zu einer Geraden aufgebogen zeichnen, wie dies in Fig. 81 für den Zweiphasenmotor für beide Extremwerte seiner erregenden Kraft geschehen ist.

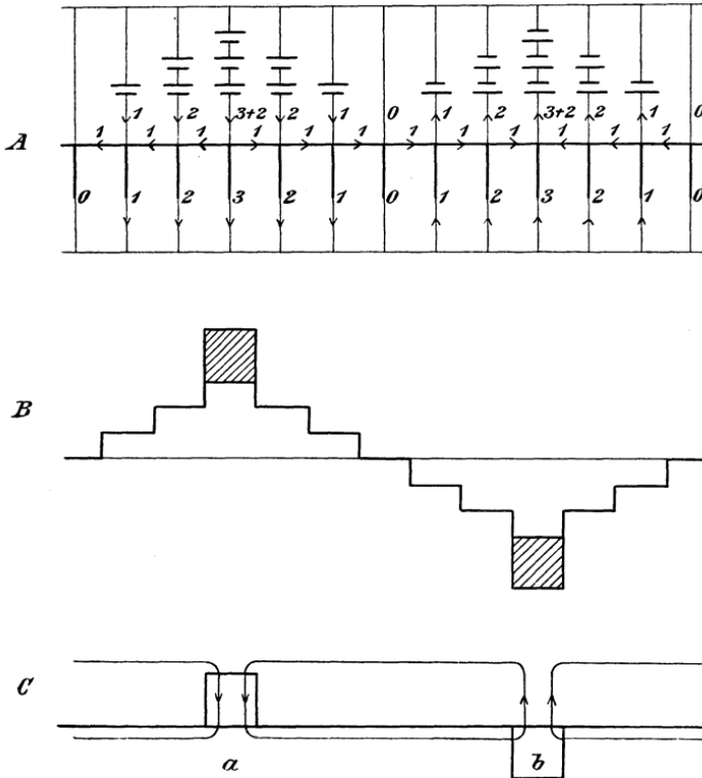


Fig. 82.

Aus dieser Figur ersehen wir, daß die Form des Streufeldes in beiden Fällen genau der des Hauptfeldes entspricht, daß es sich nur in der Größe von demselben unterscheidet. Auf dieses verhältnismäßig einfache Resultat kommen wir aber nur in dem Falle, wenn jede Spulenseite nur in einer Nute pro Pol untergebracht ist. Wenn der Stator mehr Nuten pro Spulenseite enthält, werden die Verhältnisse komplizierter.

Untersuchen wir beispielsweise einen Zweiphasenmotor mit 3 Nuten pro Spulenseite, wie er in Fig. 82 unter Ersatz der erregenden Kräfte durch elektromotorische dargestellt ist, so finden wir, daß die Ströme die in Fig. 82 A dargestellte Größe besitzen. Bei Berechnung dieser Stromstärken ist sowohl der Luftwiderstand pro Zahn, als der Widerstand einer Nute = 1, ebenso die EMK eines Elementes = 1 angenommen.

Führen wir an Stelle der Ströme nunmehr wieder die Felder ein, so können wir diese durch Fig. 82 B darstellen. Durch die Totalfläche dieser Figur wird das gesamte Statorfeld repräsentiert; der unschraffierte Teil der Fläche ist das auch in den Rotor übertretende Hauptfeld, der schraffierte Teil der Fläche ist das lediglich im Stator verlaufende Streufeld. Das letztere ist in Fig. 82 C nochmals separat gezeichnet, um so klar als möglich den Verlauf der Streulinien im Stator zu demonstrieren.

Betrachten wir denselben Motor in dem Moment, in welchem eine Phase des Stators stromlos und die erregende Kraft ein Minimum ist, so geht Fig. 82 über in Fig. 83. Entsprechend der Abnahme der erregenden Kraft auf das 0,707 fache gegenüber der maximalen, darf die EMK eines Elementes nur mehr zu 0,707 Volt angenommen werden, während die Widerstände natürlich ungeändert = 1 Ohm geblieben sind. Die entstehenden Ströme werden daher der Richtung und Größe nach so angeordnet sein, wie dies in Fig. 83 A eingetragen ist, und es gestalten sich demgemäß die Felder nach der Anordnung der Fig. 83 B. Das Streufeld durchsetzt pro Pol nur je 2 Zähne, a, b, und die Streulinien verlaufen durch die Nuten nach den korrespondierenden Zähnen der benachbarten Pole. Die zwischen a und b liegenden Nuten werden überhaupt nicht von Streulinien durchsetzt.

Die vorhergehenden Figuren bedürfen noch in einer Hinsicht einer erläuternden Bemerkung. Wir haben bei unseren Betrachtungen das Ohmsche Gesetz auf magnetische Stromkreise angewendet und haben die Analogien zwischen magnetischen und elektrischen Stromkreisen benützt, um den Verlauf und die Größe der Streufelder zu ermitteln. Der mit dem elektrischen Strom korrespondierende Begriff des magnetischen Kreises ist bekanntlich die Kraftlinienzahl und dies ist auch im vorausgehenden Text durchwegs zum Ausdruck gebracht. Die Kraftlinienzahl ist in den Figuren durch die betreffenden Flächen repräsentiert, und da

diese Flächen für das Haupt- und Streufeld über demselben Abszissenmaßstab aufgetragen sind, stellen die Ordinaten für das Streufeld die auf den Luftzwischenraum pro Statorzahn bezogene Induktion der Streuung dar. Diese Induktion des Streufeldes ist im Motor in Wirklichkeit nirgends vorhanden, denn in dem vom Streufeld durchsetzten Eisen des Statorzahnes ist die Induktion

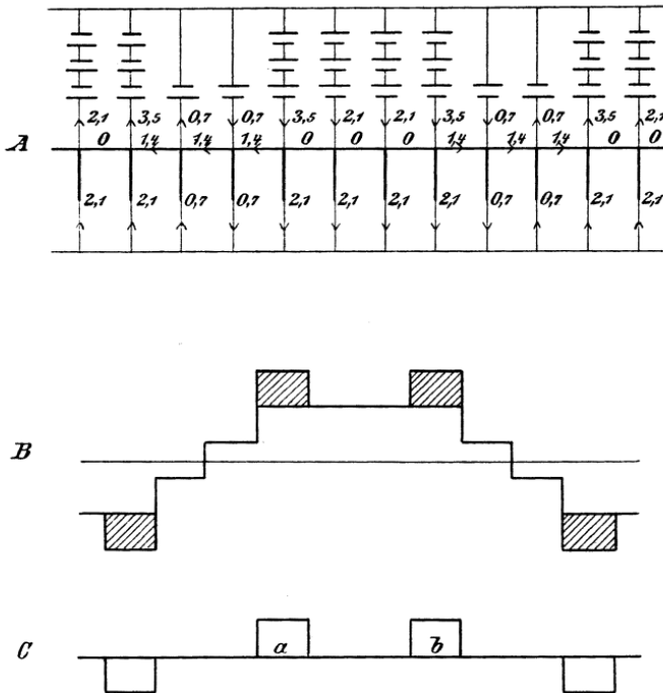


Fig. 83.

bedeutend größer, dem kleinen Eisenquerschnitt des Zahnes entsprechend. Die oben gewählte Darstellungsweise ist nötig, um die Koeffizienten c und k zur Berechnung der von dem Streufeld induzierten EMK in ähnlicher Weise ableiten zu können, wie wir dies in Bezug auf die Hauptfelder bereits getan haben; sie bringt außerdem den Vorteil mit sich, daß in die eigentliche Rechnung kein Feldquerschnitt eingeführt zu werden braucht, als der des Luftzwischenraums zwischen Stator und Rotor.

Die Berechnung der so definierten Induktion des Streufeldes ist nun eine sehr einfache Sache. Das Streufeld eines Zweiphasenmotors mit 3 Nuten pro Spulenseite ist in Fig. 82 in dem Moment dargestellt, in welchem die erregende Kraft des Stators ein Maximum ist.

Wir sehen, daß der magnetische Widerstand des Streufeldes zwischen den Zähnen a und b durch 6 Nuten gebildet ist, und wenn wir bedenken, daß sich von a aus dem Streufeld zwei solcher Wege nach dem andern Pol bieten, so ist der Widerstand des Streufeldes aus zwei parallel geschalteten Wegen gebildet, deren jeder aus 6 (= 2 A) in Serie geschalteten Nutenwiderständen besteht. Der magnetische Widerstand des Streufeldes beträgt daher für den Zweiphasenmotor mit 3 Nuten pro Spulenseite $3 \cdot R_v$. Da die Nuten a und b um eine volle Polteilung voneinander abstehen, also immer durch 2 A Nuten getrennt sind, läßt sich der Ausdruck sofort verallgemeinern, es ist

$$\text{Magnetischer Widerstand eines Zweiphasenstreufeldes} = A \cdot R_v.$$

Hätten wir das Streufeld in dem Moment untersucht, in welchem die erregende Kraft ein Minimum ist (Fig. 83), so würden wir dasselbe Resultat erhalten haben; denn es setzt sich sowohl den von c nach d, wie den von e nach f verlaufenden Streulinien ein Widerstand von der Größe $3 R_v = A R_v$ entgegen, beide Widerstandsgruppen sind jedoch nicht parallel geschaltet, wie im vorher betrachteten Fall, sondern beide Gruppen bilden Teile zweier selbständiger magnetischer Stromkreise. Der Widerstand des Nutenstreufeldes ist daher konstant.

Drücken wir das Verhältnis von B_ζ zur Luftinduktion des Hauptfeldes aus, so erhalten wir die einfache Beziehung:

$$\frac{B_\zeta}{B_1} = \frac{2 R_\zeta}{A \cdot R_v}.$$

Da sowohl der Luftwiderstand pro Zahn als der Streuwiderstand pro Nute konstant ist, muß daher, weil

$$B_\zeta = B_1 \cdot \frac{2 R_\zeta}{A \cdot R_v}$$

ist, B_ζ nach derselben Funktion variieren, wie B_1 . Wenn wir daher

unter B_1 die von einem Zahn erzeugte Luftinduktion verstehen, für welche wir schon früher nachgewiesen haben, daß sie nach einer Sinusfunktion variiert, so muß auch B_ζ nach einer Sinusfunktion zeitlich variieren. Damit ist die Möglichkeit gegeben, die von dem Streufeld in den Statorwindungen induzierte EMK zu berechnen.

Um die totale Kraftlinienzahl des Streufeldes zu finden, müssen wir die Eigentümlichkeit beachten, daß die Induktion B'_ζ , wenn die erregende Kraft ein Maximum ist, sich nur über einen einzigen Zahn erstreckt (Fig. 82). Der Querschnitt des Streufeldes ist daher in diesem Moment nur $\frac{Q_1}{2A}$. Die Kraftlinienzahl wird demgemäß

$$Z_\zeta = B'_\zeta \cdot \frac{Q_1}{2 \cdot A} = \text{Minimum.}$$

In dem Moment, in welchem die erregende Kraft ein Minimum ist, erstreckt sich die Induktion des Streufeldes dagegen über 2 Zähne. Der Querschnitt des Streufeldes ist daher $\frac{2 \cdot Q_1}{2 \cdot A}$. Die Induktion des Streufeldes ist nur mehr 0,707 des Maximalwertes B'_ζ . Die totale Kraftlinienzahl wird daher

$$Z'_\zeta = 0,707 B'_\zeta \cdot \frac{Q_1}{A} = \text{Maximum.}$$

Das Streufeld verhält sich also in dieser Beziehung genau so wie das Hauptfeld, wie wir im 34. Abschnitt gesehen haben. Auch beim zweiphasigen Streufeld ist die maximale Kraftlinienzahl dann vorhanden, wenn die erregende Kraft ein Minimum ist.

Um die EMK zu ermitteln, welche von dem Streufeld in den Windungen des Stators induziert wird, gehen wir von unserer allgemeinen Gleichung der EMK aus.

$$E = 1,11 \cdot c \cdot k \cdot N \cdot B' \cdot Q_1 \cdot \pi \cdot 10^{-8}.$$

In dieser Gleichung stellt

$$c \cdot B' \cdot Q_1 = Z'$$

die maximale Kraftlinienzahl dar. Sie wird in Bezug auf das Streufeld

$$Z' = 0,707 \cdot B'_z \cdot \frac{Q_1}{A}.$$

Es wird demnach $c = 0,707$ oder gleich dem uns unter dem Symbol ψ bekannten Faktor. Der Feldkoeffizient c bleibt für beliebige Werte von A immer derselbe, da das Streufeld stets dieselbe Feldform besitzt, gleichgültig, wie viele Nuten pro Spulenseite angeordnet sind, immer hat das Streufeld die charakteristische, in den Fig. 82 und 83 C dargestellte, Form. Für nur eine Nute pro Spulenseite wird die Form des Streufeldes mit der des Hauptfeldes identisch, und daher hat c in Bezug auf das Streufeld immer die maximale Größe, welche c des Hauptfeldes nur bei $A = 1$ erreicht.

Für die maximale Induktion des Streufeldes führen wir den uns schon bekannten Ausdruck ein, welcher die Beziehung zwischen der maximalen Induktion des Streufeldes und des Hauptfeldes darstellt, nämlich

$$B'_z = B'_1 \cdot \frac{2 \cdot R_z}{A R_\psi}.$$

Der Faktor k hat beim Streufeld stets den Wert 1, denn es werden stets von sämtlichen Windungen des Stators **alle** Kraftlinien des Streufeldes umschlossen. Wir erhalten daher für die vom Streufeld allein induzierte EMK den Ausdruck

$$E_z = 1,11 \cdot 0,707 \left(\frac{2 R_z}{A \cdot R_\psi} \cdot B'_1 \right) \left(\frac{Q_1}{A} \right) N \cdot \pi \cdot 10^{-8} \quad (115)$$

41. Nutzenstreuung einer Dreiphasenwicklung.

Die Untersuchung eines Dreiphasenmotors müssen wir mit der Ermittlung der Anordnung des Streufeldes beginnen, da wir für den Dreiphasenmotor die Feldform des Streufeldes noch nicht festgestellt haben. Wir wählen einen Motor mit 3 Nuten pro Spulenseite und erhalten für den Moment, in welchem die erregende Kraft des Stators ein Maximum ist ($J_I = J'$, $J_{II} = J_{III} = 0,5 J'$), das Schema Fig. 84, in welches die an Stelle der Felder angenommenen Ströme der Größe und Richtung nach eingetragen sind.

Bei Berechnung dieser Ströme sind alle Widerstände, sowohl diejenigen, welche den Luftwiderstand pro Zahn, als diejenigen, welche den Streuwiderstand pro Nute vorstellen, gleich 1 gesetzt. Das totale, hieraus abgeleitete Statorfeld ist durch Fig. 84 B dargestellt,

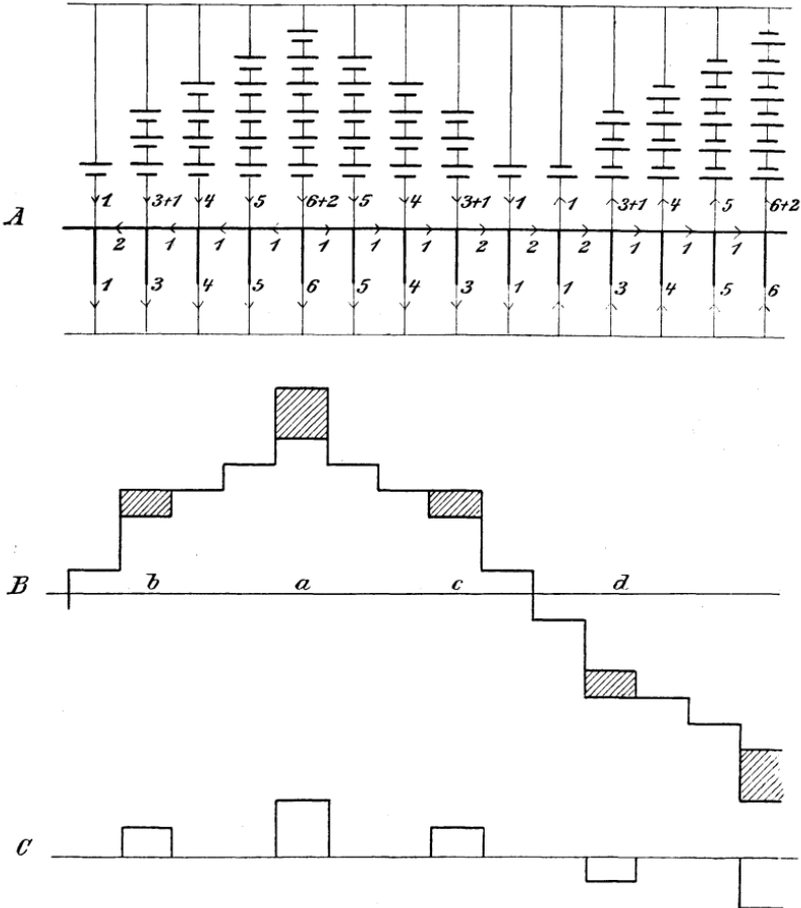


Fig. 84.

indem die nicht schraffierte Fläche der Figur das Hauptfeld, die schraffierte das Streufeld darstellt, die beide zusammen das totale Statorfeld ergeben. Das Streufeld allein ist in Fig. 84 C nochmals herausgezeichnet.

Für den Moment, in welchem die erregende Kraft des Stators ein Minimum ist ($J_I = J_{II} = 0,867 J'$, $J_{III} = 0$), sind Ströme und Felder durch Fig. 85 dargestellt, und es ergibt sich deren Bedeutung nach dem Vorausgegangenen ohne weiteres. Besonders mag nur darauf hingewiesen werden, daß hierbei die EMK eines Elementes nicht zu 1 Volt, sondern der Abnahme der erregenden Kraft entsprechend zu 0,867 Volt anzunehmen ist.

Der Widerstand des Streufeldes läßt sich am leichtesten in dem zuletzt betrachteten Moment erkennen. In Fig. 85 B, C sieht man, daß zwischen den Zähnen, welche Streulinien führen, also zwischen f und g 6 = 2 A Nuten liegen, und es ergibt sich daraus der Widerstand des Dreiphasenfeldes zu 2 . A R_v. In dem Moment, der durch Fig. 84 dargestellt ist, läßt sich der Widerstand nicht so leicht erkennen, da nunmehr 3 Zähne Streulinien führen. Die vom Zahn a ausgehenden Linien verlaufen zu gleichen Teilen nach rechts und nach links, und sie durchlaufen daher zwei parallel geschaltete Widerstände, deren jeder aus 3 A Nuten besteht. Ein zweiter Teil der Streulinien verläuft von Zahn c durch 3 = A Nuten zu Zahn d, und genau dasselbe findet in Bezug auf den Zahn b statt. Den Gesamtwiderstand des Streufeldes können wir am besten aus den in Fig. 84 A eingetragenen Zahlen berechnen. Der maximale Streustrom beträgt 2 (Ampere) bei einer maximalen erregenden Kraft von 12 (Volt), der Totalwiderstand des Stromkreises ist demnach

$$\frac{12}{2} = 6 = 2 A R_v,$$

also ebenso groß, wie er oben gefunden wurde. Auch beim Dreiphasenmotor ist daher der Widerstand des Streufeldes konstant. Das Verhältnis der Induktion des Streufeldes zur Induktion des Hauptfeldes ist daher

$$\frac{B'_\zeta}{B_1} = \frac{R_\zeta}{A R_v}.$$

Wenn die erregende Kraft ein Maximum ist, wird demgemäß auch B'_ζ ein Maximum, nämlich

$$B'_\zeta = B'_1 \cdot \frac{R_\zeta}{A R_v},$$

in den Zähnen b und c ist nur halb so groß wie in a, dafür ist der Querschnitt der beiden Zähne natürlich doppelt so groß wie der des Zahnes a. Dies ergibt obige Gleichung.

Mit Hilfe der maximalen Kraftlinienzahl des Streufeldes können wir die vom Streufeld in den Statorwindungen induzierte EMK berechnen, und wir haben auch hier die gleiche Erscheinung wie beim Zweiphasenstrefeld, daß die Streulinien von sämtlichen Drähten einer Phase umschlossen sind, daß also der Spulenkoeffizient k immer $= 1$ ist.

Für welche Nutenzahlen pro Spulenseite wir auch diese Untersuchung vornehmen mögen, immer werden wir dieselbe Form des Streufeldes, im mittleren Zahn ein Maximum und in zwei anderen Zähnen die Hälfte dieses Maximums, finden. Für $A = 1$ ist die Form des Streufeldes mit der Form des Hauptfeldes identisch. Die allgemeine Gleichung der EMK

$$E = 1,11 \cdot c \cdot k \cdot N \cdot B' \cdot Q_1 \cdot \pi \cdot 10^{-8}$$

wird daher für das Dreiphasenstrefeld folgende Konstante aufweisen:

$$c = \psi = 0,667 = \frac{2}{a}$$

$$B'_z = B'_1 \cdot \frac{R_z}{A R_v}$$

und es wird demnach

$$E = 1,11 \cdot 0,667 \cdot \left(\frac{R_z}{A R_v} \cdot B'_1 \right) \left(\frac{Q_1}{A} \right) N \cdot \pi \cdot 10^{-8} \quad (116)$$

42. Nutzenstreuung einer vielphasigen Wicklung.

Vielphasige Anker kommen in der Praxis nur in Form von Kurzschlußankern vor, und diese haben stets nur eine Nute pro Spulenseite. A ist also immer $= 1$. Bei unendlich großer Phasenzahl wird die erregende Kraft und das Feld des Ankers durch die reine Sinuslinie (Fig. 86) dargestellt. Aber auch dann, wenn die Phasenzahl a eine endliche Größe besitzt, werden die Momentanwerte der erregenden Kraft und der Feldinduktion nach einer Sinusfunktion der Zeit variieren.

solche von der Größe X_2 wirkt, stellt $X_2 - X_1$ die magnetische Potentialdifferenz zwischen den beiden Zähnen dar, und es muß daher die Kraftlinienzahl, welche durch die Nute fließt

$$Z_\zeta = \frac{X_2 - X_1}{R_y}$$

sein. Wenn wir für X_1 und X_2 die oben gefundenen Ausdrücke einsetzen, erhalten wir

$$\begin{aligned} Z_\zeta &= \frac{X'}{R_y} \left(\sin \left(\alpha + \frac{\pi}{2a} \right) - \sin \left(\alpha - \frac{\pi}{2a} \right) \right) \\ &= \frac{X'}{R_y} 2 \sin \frac{\pi}{2a} \cdot \cos \alpha. \end{aligned}$$

Das Glied $\sin \frac{\pi}{2a}$ hängt nur von der Stabzahl des Ankers ab, ist daher für ein und denselben Anker konstant. Demnach variiert die durch eine Nute fließende Zahl der Streulinien mit dem \cos des Winkels α , sie wird Null, wenn $\alpha = \frac{\pi}{2}$, wenn sich also die Nute in der Mitte des Feldes eines Poles befindet, sie wird dagegen ein Maximum,

$$Z'_\zeta = \frac{X'}{R_y} \cdot 2 \cdot \sin \frac{\pi}{2a}$$

wenn $\cos \alpha = 1$, α also Null ist und die Nute sich an der Berührungsstelle zweier benachbarter ungleichnamiger Pole befindet. An einer beliebigen Relativstellung zum Hauptfeld ist die Streulinienzahl der Nute

$$Z_\zeta = Z'_\zeta \cdot \cos \alpha.$$

Fassen wir wieder den Moment ins Auge, welcher in Fig. 86 dargestellt ist, so finden wir die Linienzahl des Streufeldes in der Nute zwischen den Zähnen 1 und 2 zu

$$Z_{\zeta_2} = Z'_\zeta \cdot \cos \alpha$$

und die Linienzahl in der links folgenden Nute

$$Z_{\zeta_1} = Z'_\zeta \cdot \cos \left(\alpha - \frac{\pi}{a} \right).$$

Die Differenz zwischen diesen beiden Linienzahlen muß die Kraftlinienzahl des Streufeldes ergeben, welche durch den Zahn 1 fließt. Diese Linienzahl können wir mit B_ζ bezeichnen, denn sie stellt die Induktion des Streufeldes bezogen auf den Luftquerschnitt eines Zahnes dar. Wir erhalten demnach

$$\begin{aligned} Z_{\zeta_1} - Z_{\zeta_2} &= Z'_\zeta \left(\cos \left(\alpha - \frac{\pi}{a} \right) - \cos \alpha \right) \\ &= Z'_\zeta \cdot 2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \frac{\pi}{2a} \end{aligned}$$

und es wird

$$B'_\zeta \cdot \frac{Q_1}{a} = Z'_\zeta \cdot 2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \frac{\pi}{2a} \quad \quad (117)$$

Diese Gleichung ist insofern von Wichtigkeit, als sie uns zeigt, daß die Form des Streufeldes mit der des Hauptfeldes jederzeit identisch ist. In obiger Gleichung sind bei einem gegebenen Anker alle Glieder der rechten Seite konstant, bis auf $\sin \alpha$, und es ist daher die auf den Luftquerschnitt eines Zahnes bezogene Induktion dann ein Maximum; wenn $\sin \alpha = 1$, $\alpha = \frac{\pi}{2}$ beträgt, dann wird

$$B'_\zeta \cdot \frac{Q_1}{a} = Z'_\zeta \cdot 2 \sin \frac{\pi}{2a} \quad \quad (118)$$

und in jedem beliebigen Moment ist

$$B_\zeta = B'_\zeta \cdot \sin \alpha.$$

Die Induktion des Streufeldes ist daher genau wie die erregende Kraft oder die Induktion des Hauptfeldes eine einfache Sinusfunktion des Winkels α .

Wir können nun dazu übergehen, die EMK zu berechnen, welche durch die Streulinien in den Drähten des Stators induziert wird. Wir hatten gefunden, daß die maximale durch eine Nut nach dem benachbarten Pol übertretende Streulinienzahl Z'_ζ dann vorhanden ist, wenn sich die Nut an der Berührungsstelle zweier Pole befindet. Da an beiden Enden des Poles ein Übertritt von Z'_ζ Kraftlinien nach den benachbarten Polen eintritt, ist daher die

maximale Totalzahl der Streulinien eines Poles = $2 Z'_\zeta$. Wir wissen, daß die Feldkurve des Streufeldes identisch mit der des Hauptfeldes ist, ferner wissen wir, daß die von einer Spule eingeschlossene Kraftlinienzahl des Hauptfeldes nach einer Sinusfunktion variiert, und daher können wir auch behaupten, daß die eingeschlossene Zahl der Kraftlinien des Streufeldes nach einer Sinusfunktion variieren muß. Wir sind daher in der Lage, aus der maximalen Kraftlinienzahl = $2 Z'_\zeta$ die induzierte EMK zu berechnen. Es ist nämlich

$$E_\zeta = 1,11 \cdot 2 \cdot Z'_\zeta \cdot N \cdot \Pi \cdot 10^{-8}$$

Um diese Gleichung auf eine ähnliche Form zu bringen, wie die Gleichungen, welche wir für den Zwei- und Dreiphasenanker abgeleitet haben, nehmen wir folgende Umformungen vor.

Es ist Z'_ζ nach Gleichung 118

$$Z'_\zeta = \frac{X'}{R_\nu} \cdot 2 \cdot \sin \frac{\pi}{2a} \cdot$$

Ferner ist

$$B'_1 \cdot \frac{Q}{a} = \frac{X'}{R_\zeta} \cdot$$

Die linke Seite der Gleichung stellt den Kraftfluß dar, welcher unter der Einwirkung von X' erregenden Amperewindungen im Luftquerschnitt eines Zahnes, dessen Widerstand R_ζ ist, dar. Demnach ist

$$X' = R_\zeta \cdot B'_1 \cdot \frac{Q_1}{a}$$

und wenn wir diesen Ausdruck in die Gleichung für Z'_ζ einsetzen, erhalten wir

$$Z'_\zeta = \frac{R_\zeta}{R_\nu} \cdot B'_1 \cdot \frac{Q_1}{a} \cdot 2 \cdot \sin \frac{\pi}{a} \cdot$$

Wir haben bereits konstatiert, daß in Bezug auf die Streufelder c immer gleich ψ ist. ψ ist für einen a-phasigen Anker

$$\psi = \frac{1}{a \cdot \sin \frac{\pi}{2a}}.$$

Wenn wir ψ in obige Gleichung einführen, erhalten wir daher

$$Z'_\zeta = \psi \cdot \frac{R_1}{R_\nu} \cdot B'_1 \cdot Q_1 \cdot 2 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{a}$$

und die induzierte EMK wird

$$E_\zeta = 1,11 \cdot \psi \left(\frac{R_\zeta}{R_\nu} \cdot B'_1 \cdot 4 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a} \right) \cdot Q_1 \cdot N \cdot \Pi \cdot 10^{-8} \quad (119)$$

43. Allgemeine Gleichung der Nutzenstreuung.

Durch einen Vergleich der Gleichungen, welche wir für die EMK, welche durch das Streufeld induziert wird, erhalten haben, kann man sehr leicht eine allgemeine, für beliebige Phasenzahl und Nutenzahl pro Spulenseite gültige Gleichung ableiten.

Die induzierte EMK ist bei einem Zweiphasenanker

$$E_\zeta = 1,11 \cdot 0,707 \left(\frac{2 \cdot R_\zeta}{A \cdot R_\nu} \cdot B'_1 \right) \left(\frac{Q_1}{A} \right) N \cdot \Pi \cdot 10^{-8},$$

bei einem Dreiphasenanker

$$E_\zeta = 1,11 \cdot 0,667 \left(\frac{R_\zeta}{A \cdot R_\nu} \cdot B'_1 \right) \left(\frac{Q_1}{A} \right) N \cdot \Pi \cdot 10^{-8},$$

bei einem a-phasigen Anker mit $A = 1$

$$E_\zeta = 1,11 \cdot \psi \left(\frac{R_\zeta}{R_\nu} \cdot B'_1 \cdot 4 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a} \right) Q_1 N \cdot \Pi \cdot 10^{-8}.$$

Zunächst sieht man, daß der Zahlenfaktor 0,707 beim zweiphasigen, 0,667 beim dreiphasigen Anker nichts anderes ist als ψ_1 , und es kann daher dieser Faktor in der allgemeinen Gleichung durch

$$\psi = \frac{1}{a \cdot \sin \frac{\pi}{2a}}$$

ersetzt werden. Ferner ist der Ausdruck

$$4 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a} = 2_{(a=2)} = 1_{(a=3)},$$

und es kann daher auch dieser Ausdruck in die allgemeine Gleichung aufgenommen werden. Das im Nenner stehende A der Formeln für den zwei- und dreiphasigen Anker kann ebenfalls beibehalten werden, da bei den vielphasigen Wicklungen A stets $= 1$ ist.

Die allgemeine Gleichung lautet daher

$$E_{\zeta} = 1,11 \psi_{(a)} \left(\frac{R_{\zeta}}{R_{\nu} \cdot A} \cdot B'_1 \cdot 4 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a} \right) \frac{Q_1}{A} \cdot N \pi 10^{-8} \quad . \quad (120)$$

Die Berechnung des Nutzenwiderstandes, die im 48. Abschnitt eingehend behandelt wird, ergibt ziemlich komplizierte Ausdrücke, da sich der Gesamtwiderstand aus einer Anzahl parallel geschalteter Widerstände zusammensetzt und die für parallele Widerstände gültigen Formeln für die Rechnung sehr unbequem sind. Diese Schwierigkeit läßt sich dadurch umgehen, daß man für die Widerstände R_{ζ} und R_{ν} das Reziprokom derselben, also die Leitfähigkeit einführt. Die Formeln werden dann sehr einfach, da die Gesamtleitfähigkeit mehrerer paralleler Leiter gleich der Summe der einzelnen Leitfähigkeiten ist. Es wurde bisher mit den Widerständen statt mit der Leitfähigkeit gerechnet, weil die Ableitung der Felder und Streufelder unter Anwendung des Ohmschen Gesetzes nur dann uns geläufige Formeln ergibt, wenn wir mit Widerständen rechnen. Nennen wir A_{ζ} die Leitfähigkeit des Luftfeldes eines Zahnes, A_{ν} die Leitfähigkeit einer Nute, so ist demnach

$$A_{\zeta} = \frac{1}{R_{\zeta}}$$

und

$$A_{\nu} = \frac{1}{R_{\nu}}.$$

Die allgemeine Gleichung erhält dann die Form

$$E_{\zeta} = 1,11 \cdot \psi_{(a)} \left(\frac{A_{\nu}}{A_{\zeta} \cdot A} \cdot B_1' \cdot 4 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a} \right) \cdot \frac{Q_1}{A} \cdot N \cdot \Pi \cdot 10^{-8} . \quad (121)$$

Die vom Hauptfeld allein induzierte EMK ist nach Gleichung (107), wenn wir außerdem

$$c = \psi \cdot \frac{2^a - 1}{2^a - \frac{1}{A^{\infty}}}$$

setzen, welcher Ausdruck im 35. Abschnitt entwickelt ist,

$$E = 1,11 \cdot \psi \frac{2^a - 1}{2^a - \frac{1}{A^{\infty}}} \cdot k \cdot B_1' \cdot Q_1 \cdot N \cdot \Pi \cdot 10^{-8} . \quad (122)$$

Die EMKK E_{ζ} und E folgen beide der Sinusfunktion, und die Resultante derselben ist daher der algebraischen Summe derselben gleich. Es ist also

$$E + E_{\zeta} = (1 + \tau_{\zeta}) E,$$

wenn wir mit τ_{ζ} den Koeffizienten der Nutzenstreuung bezeichnen, und es wird

$$\begin{aligned} \tau_{\zeta} &= \frac{E_{\zeta}}{E} \\ &= \frac{A_{\nu}}{A_{\zeta} \cdot A^2} \cdot \frac{4 \sin^2 \frac{\pi}{2a}}{k} \cdot \frac{2^a - \frac{1}{A^{\infty}}}{2^a - 1} \quad ^1) \end{aligned}$$

Ersetzt man in dieser Gleichung k durch den in Formel (106) angegebenen Ausdruck, so wird

$$\tau_{\zeta} = \frac{A_{\nu}}{A_{\zeta}} \cdot \frac{4 \cdot \sin \frac{\pi}{2a} \cdot \sin \frac{\pi}{2aA}}{A} \cdot \frac{2^a - \frac{1}{A^{\infty}}}{2^a - 1} . \quad (123)$$

¹⁾ Siehe Heubach, E.T.Z. 1901, Seite 515.

Nach dieser Gleichung ist die nachstehende Tabelle unter der Annahme, daß

$$A_v = A_\zeta$$

berechnet. Es ist aus den Werten des Streuungskoeffizienten τ_ζ sehr deutlich zu sehen, daß ein und derselbe Anker (mit 6 oder 12 Nuten pro Pol) sich ganz verschieden in Bezug auf die Streuung verhält, je nachdem er als zwei-, drei- oder vielphasiger (Kurzschluß-) Anker gewickelt ist. Ein gegebener Motor hat also einen günstigeren Leistungsfaktor $\cos \varphi$, wenn er für Dreiphasenstrom gebaut wird, als wenn er für Zweiphasenstrom bestimmt ist, gleiche Rotorwicklung vorausgesetzt. Die Rotorwicklung beeinflußt den Leistungsfaktor in dem Sinne, daß $\cos \varphi$ um so günstiger wird, je nachdem man einen zweiphasigen, dreiphasigen oder Kurzschlußanker verwendet.

Tabelle des Nutzenstreuungskoeffizienten τ_ζ

$$\tau_\zeta = \left(\frac{A_v}{A_\zeta} \right) \frac{4 \cdot \sin \frac{\pi}{2a} \cdot \sin \frac{\pi}{2aA}}{A} \frac{2^a - 1}{A^\infty}$$

$$\frac{A_v}{A_\zeta} = 1.$$

Nuten pro Pol	a = 2		a = 3		A = 1	
	A	τ_ζ	A	τ_ζ	a	τ_ζ
2	1	2,000	—	—	2	2,000
3	—	—	1	1,000	3	1,000
4	2	0,687	—	—	4	0,586
5	—	—	—	—	5	0,382
6	3	0,325	2	0,296	6	0,268
7	—	—	—	—	7	0,202
8	4	0,184	—	—	8	0,152
9	—	—	3	0,133	9	0,121
10	5	0,118	—	—	10	0,0972
11	—	—	—	—	11	0,0806
12	6	0,0824	4	0,0749	12	0,0687

44. Zickzackstreuung.

Zickzackstreuung existiert nicht. Wenn derselben hier dennoch ein besonderer Abschnitt gewidmet wird, so geschieht es nur aus dem Grunde, um diese Behauptung zu beweisen, weil von verschiedenen Autoren dieser Streuung eine besondere Bedeutung beigemessen wird und Formeln zur Berechnung und Berücksichtigung derselben angegeben wurden.

Die Definition, was unter Zickzackstreuung zu verstehen ist, läßt sich am bequemsten an der Hand eines Beispielen geben. Wir wählen hierzu einen 3-phasigen Stator mit einer Nut pro Spulenseite und einen identischen Rotor. Um unnötige Komplikationen zu vermeiden, sehen wir natürlich von der Nutstreuung ab, nehmen also den Widerstand einer Nut als unendlich groß an.

Betrachten wir den Motor in einem Moment, in welchem die erregende Kraft des Stators ein Maximum ist, so ist das Stator- und Rotorfeld sehr leicht zu konstruieren, wenn sich die Zähne und Nuten des Stators und Rotors genau gegenüberstehen. Fig. 87, A. In der Figur sind die erregenden Kräfte durch Elemente dargestellt, und den Kraftlinienzahlen pro Zahn entsprechen daher die in der Figur eingeschriebenen Stromstärken, welche unter der Voraussetzung berechnet sind, daß der Luftwiderstand pro Zahn $R_{\zeta} = 1 \Omega$, die EMK eines Elementes $= 1$ Volt ist.

Befindet sich dagegen der Rotor dem Stator gegenüber in einer solchen Relativstellung, daß einem Statorzahn eine Rotor-nute gegenübersteht und umgekehrt (Fig. 87, B), so muß der Luftwiderstand eines jeden Zahnes in zwei parallel geschaltete Widerstände, deren jeder dann natürlich die Größe $2 R_{\zeta}$ ($= 2$ Ohm) besitzt, zerlegt werden. Konstruiert man abermals die Feldkurve des Stators, so findet man, daß dieselbe unverändert geblieben ist, wie in Fig. 87, A. Dagegen weist die Kurve des Rotorfeldes eine ganz wesentliche Veränderung auf, und sie ist absolut nicht mehr mit der Kurve des Statorfeldes identisch. Das äquivalente Stromdiagramm läßt dies am deutlichsten erkennen. Statt daß nämlich, wie im zuerst betrachteten Fall durch drei aufeinander folgende Zähne des Rotors die Ströme 1, 2, 1 fließen, werden jetzt nur noch 2 Rotorzähne pro Pol von einem Strom von der

Größe 1,5 durchflossen. Dagegen kehrt der von den Statorzähnen 1 und 3 austretende Strom von der Größe 0,5 in den benachbarten Statorzahn des nächsten Poles zurück, ohne daß derselbe die Rotornuten resp. die in denselben enthaltenen Rotordrähte umflossen hätte.

Die durch den zuletzt genannten Strom versinnbildlichte Erscheinung bezeichnet man als Zickzackstreuung.

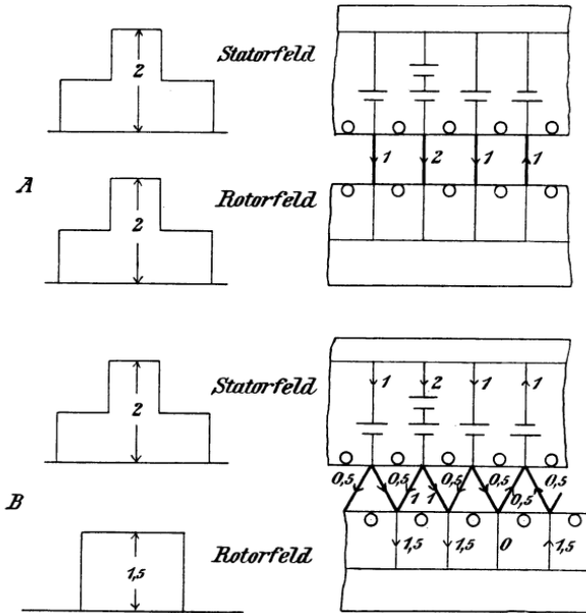


Fig. 87.

Auf den ersten Blick sieht es in der Tat aus, als ob die maximale Kraftlinienzahl des Stators, die wir uns als die Summe der Zahnströme pro Pol berechnen können und die daher für den Stator

$$Z'_1 = \Sigma J_1 = 4 = \text{Max.}$$

beträgt, in Bezug auf den Rotor auf

$$Z_3 = \Sigma J_2 = 3$$

zusammenschrumpfen würde, da

$$2 \cdot 0,5 J_1 = 1 J_1$$

durch die Zickzackstreuung verloren geht. Bei näherer Betrachtung sieht man jedoch, daß die in Stellung Fig. 87, B in den Rotor übertretende Kraftlinienzahl nicht den Maximalwert der vom Stator nach dem Rotor gelangenden Kraftlinien angibt. Dieser wird vielmehr dann erreicht, wenn die erregende Kraft des Stators ein Minimum ist. Fig. 88 stellt diesen Moment dar, und es ist aus der Figur sowohl die Form und Größe der Felder als auch die Richtung und Größe der äquivalenten Ströme zu ersehen. Die Kraftlinienzahl des Statorfeldes ist

$$Z_1 = \Sigma_{j_1} = 3,46 = \text{Min.}$$

und die des Rotorfeldes

$$Z'_2 = \Sigma_{j_2} = 3,46 = \text{Max.}$$

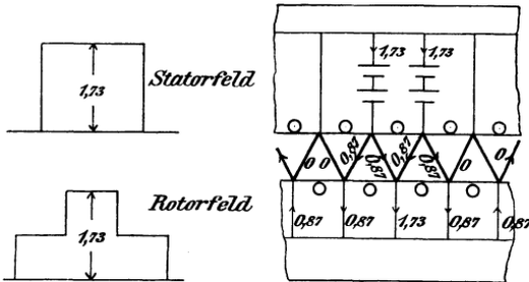


Fig. 88.

Das gesamte Statorfeld geht daher in diesem Moment auch nach dem Rotor, ohne daß Kraftlinien durch die Zickzackstreuung verloren gehen.

Die erhaltenen Resultate erscheinen als absolut selbstverständlich, wenn wir die Vorgänge in etwas anderer Weise darstellen. In Fig. 89 ist das Statorfeld in 3 Momenten, welche nur je $\frac{1}{12}$ Periode der erregenden Ströme auseinander liegen, dargestellt. Wie wir bereits wissen, ist die Kraftlinienzahl eines Drehfeldes keine konstante, sondern sie variiert zwischen einem Maximal- und einem Minimalwert, die in gleichen Intervallen von $\frac{\pi}{2a}$ aufeinander folgen. Es kommt dies in der Figur dadurch zum Aus-

druck, daß in den Momenten A und C die von der Feldkurve eingeschlossene Fläche die maximale Kraftlinienzahl

$$Z_1' = 4,$$

dagegen im Moment B die minimale Kraftlinienzahl

$$Z_1 = 3,46$$

repräsentiert.

Die maximale von einer Rotorspule eingeschlossene Kraftlinienzahl ist je nach der Stellung der Rotorspule gegenüber dem Stator eine verschiedene: sie kann gleich der maximalen Linien-

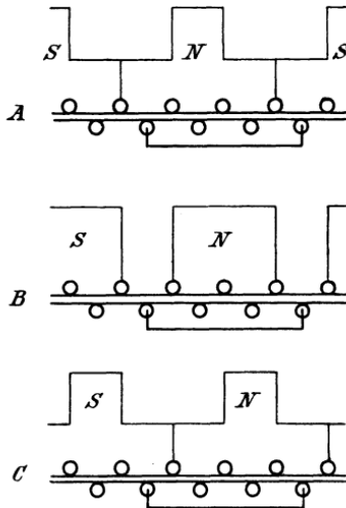


Fig. 89.

zahl des Statorfeldes sein, wenn die Nuten der Rotorspule mit den Nuten einer Statorspule zusammenfallen; sie ist aber nur gleich der minimalen Linienzahl des Statorfeldes, wenn die Nuten der Rotorspule nicht den Statornuten, sondern den Statorzähnen gegenüberstehen.

Wird daher der Stator mit konstanter Klemmenspannung erregt, so ist die an den Schleifringen des stillstehenden Rotors gemessene Spannung verschieden, je nach der Relativstellung der Rotorspulen gegenüber den Statorspulen. Diese Verschiedenheit ist bei kleinen Nutenzahlen eine große, sie ist aber bei den großen

Nutzanzahlen, mit welchen die Motoren im allgemeinen gebaut werden, nur sehr klein. In der auf Seite 167 angegebenen Tabelle ist der Quotient $\frac{Z_{\max}}{Z_{\min}}$ für verschiedene Wicklungsanordnungen ausgeführt, und diese Zahlen geben zugleich das Verhältnis der maximalen Rotorspannungen zu den minimalen.

Alle Gleichungen, die wir zur Berechnung der Motoren abgeleitet haben, sind lediglich unter Benutzung der Maximalwerte (erregende Kraft, Kraftlinienzahlen, ψ , c) entwickelt, wir berücksichtigen daher auch nur die maximale im Rotor induzierte EMK,

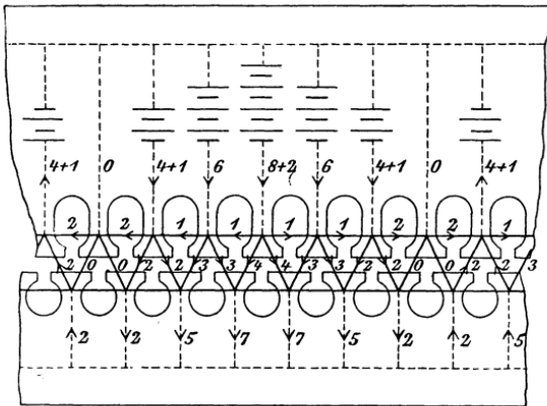


Fig. 90.

und wir müssen, wenn die Richtigkeit der Rechnung experimentell kontrolliert werden soll, den Rotor in die Stellung bringen, bei welcher seine Schleifringspannung den größten Wert erreicht.

Dies würde in dem Fig. 89, A entsprechenden Fall dann eintreten, wenn sich die Seiten der Rotorspule in den Punkten e und f befinden, und es ist dann die in dieser Spule induzierte EMK in Phase mit der EMGK, welche durch das Statorfeld in der Statorspule ab induziert wird. Befindet sich dagegen die Rotorspule in der Stellung cd, so ist die nun in derselben induzierte EMK um $\frac{\pi}{2a}$ gegenüber der genannten EMGK phasenverzögert.

Wir haben eingehend gezeigt, daß die in Fig. 87, B gegebene Konstruktion überflüssig ist, daß es aber sehr fehlerhaft wäre, anzunehmen, durch die Zickzackstreuung würde das maximale Rotorfeld in der Weise verkleinert, wie es diese Konstruktion ergibt. Ganz interessant ist jedoch die Erscheinung, daß Stator- und Rotorfeld ihre Form vertauschen, wie aus den Fig. 87 B und 88 B ersichtlich ist, und ferner, daß oben genannte Konstruktion nur dann das Eintreten dieser Streuung zeigt, wenn die Nutenzahl pro Spulenseite ungerade ist. Fig. 90 zeigt einen dreiphasigen Motor mit 2 Nuten pro Spulenseite. Die Kraftlinienzahl im Stator und Rotor ist dieselbe, nämlich

$$\Sigma_{J_1} = \Sigma_{J_2} = 28$$

jedoch hat das Rotorfeld eine andere Feldkurve wie das Statorfeld, wodurch bewirkt wird, daß die im Rotor induzierte EMK in der gezeichneten Stellung kleiner ist, als dann, wenn den Statorzähnen die Rotorzähne statt der Nuten gegenüberstehen.

45. Kopfstreuung.

Es ist nicht möglich, die Wicklungen eines Motors so dicht an das Stator- resp. Rotoreisen heranzubringen, daß alle von einer Spule erzeugten Kraftlinien im Eisen verlaufen, es werden vielmehr stets die außerhalb der Nuten liegenden Spulenseiten einen gewissen Abstand h von den Ankerblechen haben. Die Windungsfläche der Spule wird daher nur zum Teil vom aktiven Motoreisen ausgefüllt, oder mit anderen Worten, der Querschnitt des nützlichen Feldes (der Luftquerschnitt eines Poles) ist geringer als die Windungsfläche einer Spule. Da nun die gesamte Windungsfläche einer Statorspule von Kraftlinien durchsetzt wird, während nur die den Luftquerschnitt Q_1 erfüllenden Linien in den Rotor gelangen, muß das gesamte Statorfeld, welches auf die Statorwindungen induzierend wirkt, größer sein als das nach dem Rotor gelangende Feld. Es tritt also Streuung ein. Dasselbe gilt in gleicher Weise für das Verhalten einer Rotorspule gegenüber einer Statorspule.

Um die Größe der in den Spulenköpfen auftretenden Streuung berechnen zu können, gehen wir von der Gleichung

$$L = 4 \cdot 10^{-9} \left(\log \text{nat} \frac{1}{r} + 0,25 \right)$$

aus, welche den Selbstinduktionskoeffizienten in Henry pro 1 cm Länge zweier paralleler Leitungen angibt, welche im Abstand l voneinander stehen und kreisförmigen Drahtquerschnitt vom Durchmesser $2r$ haben.

Die in Fig. 91 dargestellte Spule wird von je zwei parallelen Leitern begrenzt, und es wird demnach der Selbstinduktionskoeffizient der beiden in der Richtung T liegenden Leiter

$$= 4 \cdot 10^{-9} \cdot T \left(\log \text{nat} \frac{h+b}{r} + 0,25 \right),$$

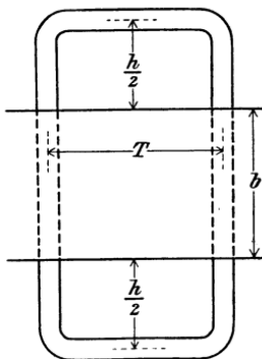


Fig. 91.

und jener der beiden in der Richtung h liegenden Leiter

$$= 4 \cdot 10^{-9} h \left(\log \text{nat} \frac{T}{r} + 0,25 \right).$$

Der Selbstinduktionskoeffizient der Spule muß daher sein

$$L = 4 \cdot 10^{-9} \left[T \left(\log \text{nat} \frac{h+b}{r} + 0,25 \right) + h \left(\log \text{nat} \frac{T}{r} + 0,25 \right) \right].$$

Wir können den Selbstinduktionskoeffizienten auch durch eine andere Beziehung ausdrücken; es ist nämlich, wenn Z die Kraft-

linienzahl der Spule, $\frac{N}{2}$ ihre Windungszahl und J den in den Windungen fließenden Strom in Ampere bezeichnet,

$$L = \frac{Z \cdot \frac{N}{2} \cdot 10^{-8}}{J} \text{ Henry.}$$

Unter der magnetischen Leitfähigkeit verstehen wir das Verhältnis der Kraftlinienzahl zu der erregenden Kraft, und demnach ist die magnetische Leitfähigkeit der Spule

$$A_k = \frac{Z}{X} = \frac{\left(J \cdot \frac{2}{N} \right)}{\left(J \cdot \frac{N}{2} \right)} \cdot L \cdot 10^8.$$

Da die Spule nur aus einer Windung bestehend angenommen wurde, wird $N=2$, und es ist

$$\begin{aligned} A_k &= L \cdot 10^8 = 0,4 \left[T \left(\log_{\text{nat}} \frac{h+b}{r} + 0,25 \right) + h \left(\log_{\text{nat}} \frac{T}{r} + 0,25 \right) \right] \\ &= 0,92 \left[T \left(\log_{10} \frac{h+b}{r} + 0,11 \right) + h \left(\log_{10} \frac{T}{r} + 0,11 \right) \right] \end{aligned}$$

Bei Motoren besteht eine derartige Spule nicht nur aus einer Windung von zylindrischem Draht vom Durchmesser $2r$, sondern aus einem Drahtbündel, das sich innerhalb des Eisens auf mehrere Nuten verteilt, und es ändern sich demnach in obigem Ausdruck für A_k die Größen T , h und r . Eine Änderung von T und h beeinflusst die Leitfähigkeit nur in sehr geringem Maße, und es ist daher zulässig, T und h , ihrem Mittelwert entsprechend, einzusetzen. Dagegen ist obige Gleichung sehr empfindlich in Bezug auf Änderungen der an und für sich relativ kleinen Größe r . Die Aufstellung einer exakten Gleichung, welche die Berechnung des nun für r einzusetzenden Wertes gestattet, ist unmöglich; in angenäherter Weise gelingt dies dadurch, daß man an Stelle der $\frac{N_k}{2}$

zu einer Spulenseite gehörenden Drähte vom Durchmesser d einen zylindrischen Leiter vom Querschnitt

$$d^2 \cdot \frac{N_k}{2}$$

annimmt, und daraus berechnet sich

$$r = d \sqrt{\frac{N_k}{2 \cdot \pi}}$$

Für d ist der Durchmesser des blanken Drahtes einzusetzen; die Umspinnung ist in genügender Weise dadurch berücksichtigt, daß d^2 statt des Kupferquerschnittes $\frac{d^2 \pi}{4}$ eingesetzt ist.

Die Anzahl der Spulen pro Phase kann bei Anwendung der in Fig. 125 b dargestellten Wicklung bei einem Zweiphasenmotor p betragen, bei der im allgemeinen immer zur Verwendung kommenden Wicklung (Fig. 125 a) ist aber die Anzahl der Spulen pro Phase nur $\frac{p}{2}$, und es wird dann die Anzahl der Drähte pro Spule

$$N_k = \frac{N_1 \cdot 2}{p}$$

Die Windungszahl einer Spule, z. B. des Stators, ist demgemäß $\frac{N_1}{p}$, und die maximale, von einer Spule ausgeübte erregende Kraft, wenn die Drähte von dem effektiven Strom J durchflossen werden,

$$= \frac{J_1 \cdot N_1}{p} \cdot \sqrt{2}$$

Unter dem Einfluß dieser erregenden Kraft wird die Windungsfläche der Spule von der Kraftlinienzahl

$$Z'_{k_1} = \sqrt{2} \frac{J_1 \cdot N_1 \cdot A_k}{p}$$

durchsetzt, und daher wird in dieser einen Spule eine EMK induziert von der Größe

$$1,11 \cdot k \cdot \frac{2 \cdot N_1}{p} \cdot Z'_{k_1} \cdot I_1 \cdot 10^{-8}$$

Der Koeffizient k kann in Bezug auf die Kopfstreuung immer = 1 gesetzt werden. Die in den sämtlichen Drähten einer Phase durch die Kopfstreuung induzierte EMK ist, da $\frac{P}{2}$ Spulen vorhanden sind,

$$E_k = 1,11 \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{J_1}{p} \cdot N_1^2 \cdot \pi \cdot A_{k_1} \cdot 10^{-8}.$$

Um in ähnlicher Weise, wie wir dies für die Nutenstreuung getan haben, den Streuungskoeffizienten τ_k der Kopfstreuung zu berechnen, ersetzen wir in der Gleichung

$$E_1 = 1,11 \cdot c_1 \cdot k_1 \cdot Q_1 \cdot B'_1 \cdot N_1 \cdot \pi \cdot 10^{-8},$$

welche die in der Statorwicklung durch das Hauptfeld induzierte EMK darstellt, B'_1 durch den Ausdruck

$$B'_1 = \frac{X_1}{0,8 \cdot \delta \cdot p} = \frac{a_1 \cdot \psi_1 \cdot N_1 \cdot J_1}{0,8 \cdot \delta \cdot p \cdot \sqrt{2}},$$

und erhalten so

$$E_1 = \frac{1,11}{0,8 \cdot \sqrt{2}} c_1 \cdot k_1 \cdot a_1 \cdot \psi_1 \cdot \frac{Q_1}{\delta \cdot p} \cdot N_1^2 \cdot J_1 \cdot \pi \cdot 10^{-8}.$$

Der Streuungskoeffizient der Kopfstreuung ist

$$\tau_{k_1} = \frac{E_{k_1}}{E_1}$$

also

$$\tau_{k_1} = \frac{0,8 \cdot 2 \cdot \delta \cdot A_k}{c_1 \cdot k_1 \cdot a_1 \cdot \psi_1 \cdot Q_1} = \frac{1,47}{c_1 \cdot k_1 \cdot a_1 \cdot \psi_1} \cdot \frac{\delta}{Q_1} \left[T \cdot \left(\log \frac{h+b}{r} + 0,11 \right) + h \left(\log \frac{T}{r} + 0,11 \right) \right] \quad (124)$$

$$r = 0,1 d_1 \sqrt{\frac{N_k}{2 \cdot \pi}} = 0,1 \cdot d_1 \sqrt{\frac{N_1}{p \cdot \pi}} = 0,056 d_1 \sqrt{\frac{N_1}{p}}$$

d_1 = Drahtdurchmesser, isoliert in mm, alle übrigen Dimensionen in cm.

Die Gleichung (124) kann auf wissenschaftliche Exaktheit keinen Anspruch machen, es kommt ihr nur die Bedeutung einer empirischen Formel zu. Sie ist aber für Wicklung mit langen Spulen (Spulenzahl = $\frac{p}{2}$) recht brauchbar. Wird die Spulenzahl = p gewählt, so wird der Zahlenfaktor 1,472 um die Hälfte kleiner, also 0,735, ferner ändert sich r , da N_k nur mehr $\frac{N}{p}$ ist.

Die geringste Kopfstreuung hat ein Käfiganker, denn bei einem solchen Anker wird $\frac{h}{2}$ ungefähr r . τ_k wird wegen des Gliedes $\frac{h+b}{r}$ niemals Null, wie es auch in Wirklichkeit der Fall sein wird, da durch inaktive Eisenteile stets eine Streuung von un-

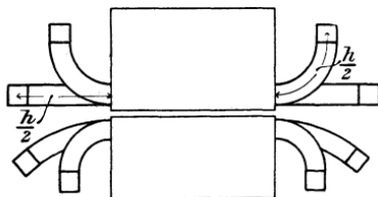


Fig. 92.

berechenbarer Größe verursacht wird, und diese soll näherungsweise durch dies Glied berücksichtigt werden.

Bei Motoren für Hochspannung wird die Kopfstreuung immer einen ziemlich hohen Betrag erreichen, denn die Isolierrohre der Nuten müssen, um ein Überschlagen zu verhindern, weit aus den Nuten herausgeführt werden, und infolgedessen wird h groß. Da man bestrebt ist, die Spulenköpfe stets so klein als möglich zu machen, d. h. die Windungen möglichst nahe am Eisen vorbeizuführen, bewegt sich h nur innerhalb sehr kleiner Grenzen. Bei der Dimensionierung eines Motors hat man es in der Hand, nach Belieben den Durchmesser groß und die Ankerbreite klein zu wählen, oder umgekehrt. Geht man von dem Gesichtspunkte aus, die Streuung möglichst klein zu machen, so verlangt ein kleiner Koeffizient der Nutenstreuung unbedingt großes D , während sich in Bezug auf die Kopfstreuung h dann um so unangenehmer bemerkbar macht, gegenüber der kleinen Ankerbreite.

Einige Umstände, welche die Kopfstreuung beeinflussen, sind in Gleichung (124) nicht berücksichtigt. Werden nämlich (Fig. 92) die Spulenköpfe des Stators und Rotors einander sehr nahe gebracht, so wird ein Teil der Statorstreulinien auch die Rotorwindungen durchsetzen. Diese Kraftlinien verlieren ihren Charakter als Streulinien und wirken nützlich. Noch auffälliger wird dies, wenn Stator und Rotor mit Stabwicklung (Fig. 93) ausgestattet sind. Die Ermittlung dieser nützlichen Streulinien ist unmöglich; übrigens ist diese nützliche Anzahl der Linien so

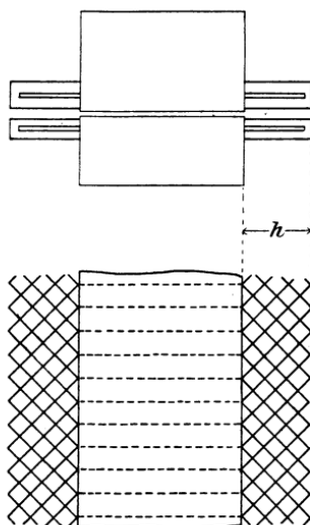


Fig. 93.

gering, daß ihre Vernachlässigung kaum eine Trübung des Resultats zur Folge haben dürfte. Immerhin kann man aus dieser Betrachtung ersehen, daß es gut ist, die Spulenköpfe des Stators und Rotors so dicht als möglich aneinander zu bringen.

46. Gleichung der Streungskoeffizienten τ_1 , τ_2 , τ .

Das Luftfeld (= Hauptfeld) eines Motors induziert in den Windungen, die es erzeugen, eine EMK von der Größe

$$E = 1,11 \cdot c \cdot k \cdot N \cdot B_1 \cdot Q_1 \cdot \omega \cdot 10^{-8}.$$

In denselben Windungen wird durch die Streulinien, welche in den Nuten verlaufen, eine weitere mit E in Phase befindliche EMK induziert von der Größe

$$E_{\zeta} = \tau_{\zeta} \cdot E.$$

Von den Kraftlinien, welche in den Spulenköpfen verlaufen, wird eine dritte mit den vorigen in Phase befindliche EMK induziert, welche

$$E_{\mathbf{k}} = \tau_{\mathbf{k}} \cdot E.$$

ist. Die gesamte, beispielsweise im Stator induzierte EMK E_1 ist gleich der Summe dieser drei EMKK, also

$$E_1 = E + E_{\zeta} + E_{\mathbf{k}} = (1 + \tau_{\zeta} + \tau_{\mathbf{k}}) E = (1 + \tau_1) E.$$

Folglich ist der totale Streuungskoeffizient des Stators gleich der Summe seiner einzelnen Streuungskoeffizienten:

$$\tau_1 = \tau_{\zeta_1} + \tau_{\mathbf{k}_1}.$$

Die gesamte im Stator induzierte EMK läßt sich daher in die Form bringen:

$$E_1 = 1,11 \cdot c_1 \cdot k_1 \cdot (1 + \tau_1) \cdot B'_1 \cdot N_1 \cdot Q_1 \cdot \mathcal{H}_1 \cdot 10^{-8} \quad (125)$$

An den Schleifringen des offenen stillstehenden Rotors wird dann nur eine EMK gemessen werden von der Größe

$$E_{(1-2)} = 1,11 \cdot c_1 \cdot k_2 \cdot B'_1 \cdot N_2 \cdot Q_1 \cdot \mathcal{H}_1 \cdot 10^{-8}.$$

Durch den Index (1—2) soll ausgedrückt werden, daß der Stator (1) auf den Rotor (2) induzierend wirkt. Wenn der Rotor auch Streuung besitzt, so äußert sich dies in obiger Gleichung nicht, denn da wir bei Berechnung der Streuung durchweg den Eisenwiderstand vernachlässigen, tritt, wie im Abschnitt 13 gezeigt ist, die Rotorstreuung nur dann auf, wenn der Rotor der Sitz von erregenden Kräften ist. Ist z. B. der Stator stromlos, und wird der Rotor, dessen Streuungskoeffizient

$$\tau_2 = \tau_{\zeta_2} + \tau_{\mathbf{k}_2}$$

ist, erregt, so ist die in den Rotorwindungen induzierte EMK

$$E_2 = 1,11 \cdot c_2 \cdot k_2 (1 + \tau_2) B'_1 \cdot N_2 \cdot Q_1 \cdot \Pi_1 \cdot 10^{-8}$$

und an den offenen Stator клемmen wird die EMK gemessen

$$E_{(2-1)} = 1,11 \cdot c_2 \cdot k_1 \cdot B'_1 \cdot N_1 \cdot Q_1 \cdot \Pi_1 \cdot 10^{-8}.$$

Der totale Streuungskoeffizient des Motors ist nach Gleichung (45)

$$\tau = \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2$$

und die allgemeine Gleichung des Statorstreuungskoeffizienten

$$\tau_1 = \tau_{\zeta_1} + \tau_{k_1} = \sin \frac{\pi}{2 a_1} \cdot \sin \frac{\pi}{2 \cdot a_1 \cdot A_1} \cdot \frac{2^{a_1} - \frac{1}{A_1 \infty}}{2^{a_1} - 1} \cdot \left(\frac{4}{A_1} \cdot \frac{A_{v_1}}{A_{\zeta_1}} + 1,6 \cdot a_1 \cdot A_1 \cdot \frac{d \cdot A_{k_1}}{Q_1} \right) \cdot \dots \quad (126)$$

47. Magnetische Leitfähigkeit des Luftzwischenraumes.

Damit an Hand der eben entwickelten Gleichungen die Streuungskoeffizienten berechnet werden können, haben wir noch Ausdrücke abzuleiten, welche die Ermittlung der magnetischen Leitfähigkeit des Luftfeldes pro Zahn und der Leitfähigkeiten der Nuten aus den Dimensionen des Motors ermöglichen.

Der Luftzwischenraum eines Motors ist einerseits durch den Zylindermantel des Rotors, andererseits durch die Hohlzylinderfläche des Stators begrenzt. Bei manchen Ausführungsformen, wenn nämlich Stator und Rotor mit geschlossenen Nuten versehen sind, kommen die soeben genannten Flächen in Bezug auf das Luftfeld ganz zur Wirkung. Im allgemeinen sind aber die Motoren mit offenen Nuten ausgestattet, und es geht dadurch ein gewisser Teil dieser Flächen verloren.

Die totale Nutenzahl des Stators ist

$$a_1 \cdot A_1 \cdot p_1$$

und daher die Statorzahnteilung t_1

$$t_1 = \frac{D \pi}{a_1 \cdot A_1 \cdot p} \cdot$$

Der Rotordurchmesser ist $D - 2 \delta$, daher die Rotorzahnteilung t_2

$$t_2 = \frac{(D - 2 \delta) \pi}{a_2 \cdot A_2 \cdot p}.$$

Der genaue Verlauf der Kraftlinien zwischen den Zähnen des Stators und Rotors läßt sich rechnerisch nicht ermitteln; mit genügender Genauigkeit können wir aber annehmen, daß das Luftfeld des Motors einerseits von der gesamten Oberfläche der Statorzähne, andererseits von der gesamten Oberfläche der Rotorzähne gebildet wird.

Die totale Oberfläche der Statorzähne beträgt pro Pol

$$\frac{D \pi b}{p} \cdot \frac{z_1}{t_1}$$

und die der Rotorzähne

$$\frac{(D - 2 \delta) \cdot \pi \cdot b}{p} \cdot \frac{z_2}{t_2},$$

wenn mit z_1, z_2 die Zahnbreiten des Stators resp. Rotors bezeichnet werden.

Der mittlere Querschnitt des Luftfeldes pro Pol, Q_1 , muß natürlich dem arithmetischen Mittel aus diesen beiden Ausdrücken gleich sein, und wir erhalten demnach

$$Q_1 = \frac{\pi \cdot b}{2 p} \left(D \frac{z_1}{t_1} + (D - 2 \delta) \frac{z_2}{t_2} \right). \dots \dots (127)$$

Ist der Stator oder Rotor eines Motors mit geschlossenen Nuten ausgeführt, so wird $\frac{z_1}{t_1}$ resp. $\frac{z_2}{t_2}$ der Einheit gleich.

Zur Ermittlung der Streuungskoeffizienten müssen wir die magnetische Leitfähigkeit des Luftfeldes für je einen Stator- und Rotorzahn kennen. Der Luftquerschnitt eines Statorzahnes ist

$$\frac{Q_1}{a_1 \cdot A_1},$$

denn $a_1 \cdot A_1 =$ Zahl der Statorzähne pro Pol. Die magnetische Leitfähigkeit des zu einem Statorzahn gehörigen Luftfeldes ist daher

$$A_{\zeta_1} = \frac{Q_1}{0,8 \cdot \delta \cdot a_1 \cdot A_1}. \dots \dots (128)$$

In gleicher Weise erhält man für die Leitfähigkeit des magnetischen Pfades, welcher von den einem Rotorzahn entströmenden Kraftlinien durchflossen wird,

$$A_{\zeta_2} = \frac{Q_1}{0,8 \cdot \delta \cdot a_2 \cdot A_2} \cdot \dots \dots \dots (129)$$

Wenn man die Länge des Luftzwischenraumes δ vernachlässigt, was mit Rücksicht auf die Kleinheit des δ gegenüber D zulässig ist, so geht die Gleichung des Luftquerschnittes (127) über in die Form

$$Q_1 = \frac{D \pi \cdot b}{2 p} \left(\frac{z_1}{t_1} + \frac{z_2}{t_2} \right) \cdot \dots \dots \dots (130)$$

Es ist nun

$$\frac{D \cdot \pi}{p} = T,$$

also gleich der Polteilung, und die Nutenteilung

$$t_1 = \frac{T}{a_1 \cdot A_1}.$$

Daher ist

$$\frac{Q_1}{a_1 \cdot A_1} = \frac{b}{2} \cdot \left(z_1 + z_2 \frac{t_1}{t_2} \right)$$

und es wird

$$A_{\zeta_1} = \frac{1,25 b}{2 \delta} \left(z_1 + z_2 \frac{t_1}{t_2} \right) \cdot \dots \dots \dots (131)$$

und

$$A_{\zeta_2} = \frac{1,25 b}{2 \delta} \left(z_2 + z_1 \frac{t_2}{t_1} \right) \cdot \dots \dots \dots (132)$$

Diese Ausdrücke sind deshalb bequemer wie die oben in den Gleichungen (128) und (129) angegebenen, weil bei ihrer Anwendung der Quotient $\frac{A_v}{A_{\zeta}}$, der zur Berechnung des Streukoeffizienten τ_2 benötigt wird, aus der Nutzenzeichnung gefunden werden kann, ohne daß die Breite b des Motors bekannt zu sein braucht.

48. Magnetische Leitfähigkeit der Nuten.

Die Berechnung der Leitfähigkeit der Nuten ist nicht mit mathematischer Genauigkeit möglich, denn wir können nicht genau die Wege angeben, welche von den durch die Nuten fließenden Kraftlinien eingeschlagen werden. Wir müssen uns daher mit einer Näherungsmethode begnügen, indem wir die Nuten in einzelne Teile zerlegen und dann annehmen, daß zwischen diesen einzelnen Teilen die Kraftlinien nach einfachen, der Rechnung zugänglichen Gesetzen übertreten. Die auf diese Weise mit den einfachsten Mitteln gewonnenen Formeln geben für die Praxis genügend genaue Resultate.

Die erreichte Genauigkeit ist sogar in manchen Fällen größer als die, welche bei der praktischen Ausführung der Motoren in rein mechanischer Beziehung erreicht werden kann. Werden z. B. zehn Motoren nach ein und denselben Wicklungsangaben und nach denselben Zeichnungen in der Werkstätte angefertigt, so werden sich dieselben bei der Untersuchung im Probierraum in elektrischer Beziehung nicht identisch verhalten, und besonders in Bezug auf die Streuung werden sich zwischen den einzelnen Motoren Abweichungen zeigen. Die nachstehend abgeleiteten Formeln werden im allgemeinen — es soll nicht gesagt werden, in allen Fällen — Werte ergeben, welche von den gemessenen mittleren Resultaten nicht mehr abweichen, als der beste resp. der schlechteste der so gut als möglich identisch gebauten Motoren. Daß scheinbar geringfügige mechanische Ungenauigkeiten einen sehr großen Einfluß auf die Streuung und dadurch auf die Güte des Motors haben, erklärt sich leicht aus der Kleinheit der hier in Betracht kommenden Dimensionen und es spricht sich dies auch mit großer Deutlichkeit in den Formeln aus.

Wir beginnen die Berechnung der Leitfähigkeit der Nuten mit dem einfachsten Fall, nämlich mit einer offenen Nute, wie sie in Fig. 94 a dargestellt ist. Die Nute ist bis zu einer Höhe r_1 mit Drähten gefüllt, welche auf den benachbarten Zahn ihre erregende Kraft in der Weise äußern, wie dies in Fig. 94 b durch Elemente angedeutet ist. Die maximale erregende Kraft ist daher nur auf den mit r_2 bezeichneten unteren Teil des Zahnes wirksam und sie nimmt nach oben hin kontinuierlich ab, bis sie an der Zahnwurzel den Wert Null erreicht.

Die Leitfähigkeit des unteren Teiles r_2 der Nute ist sehr leicht zu berechnen; es ist nämlich, wenn mit b die achsiale Länge der Nute bezeichnet wird, der Querschnitt dieses magnetischen Weges

$$r_2 \cdot b$$

und die Länge desselben r_3 mithin seine Leitfähigkeit

$$1,25 \frac{r_2 \cdot b}{r_3}.$$

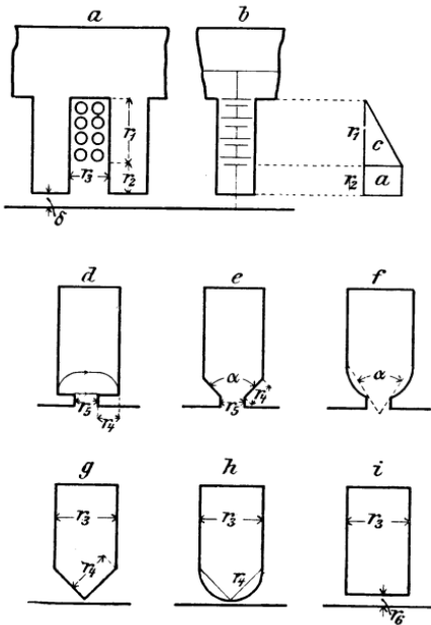


Fig. 94.

Die Leitfähigkeit des oberen Teiles r_1 der Nute dürfte nur dann in derselben Weise berechnet werden, wenn die erregende Kraft längs des Teiles r_1 konstant wäre; dies ist aber nicht der Fall, denn sie sinkt auf der Strecke r_1 von ihrem Maximalwert bis auf Null herunter. Um zu vermeiden, daß wir in unsere Gleichungen die erregenden Kräfte einführen müssen, schlagen wir folgenden Weg ein. Angenommen, der Kraftlinienfluß, der aus

dem Teil r_2 des Zahnes durch die Nute fließt, sei durch das Rechteck a (Fig. 94 c) dargestellt, so muß durch das Dreieck c der Kraftfluß dargestellt werden, der aus dem oberen Teil r_1 des Zahnes durch die Nute fließt. Die Induktion in der Nute nimmt von ihrem Maximalwert längs der Strecke r_1 bis auf Null ab. Das punktiert eingezeichnete Rechteck von der doppelten Größe des Dreiecks c würde die gestreute Kraftlinienzahl darstellen, wenn die totale erregende Kraft auch an der Zahnwurzel vorhanden wäre. In Wirklichkeit ist aber der Kraftlinienfluß nur halb so groß, und wir können dies dadurch in Berücksichtigung ziehen, daß wir den Widerstand des oberen Teiles der Nute doppelt so groß, die Leitfähigkeit also nur halb so groß annehmen, als sie tatsächlich ist, jedoch uns gleichzeitig die totale erregende Kraft auf den ganzen Zahn und die ganze Nute wirkend denken. Wir erhalten demnach

$$\lambda = 1,25 \frac{r_1 \cdot b}{2 \cdot r_3}.$$

Nun ist zu bemerken, daß die Streulinien in einem so kompliziert gestalteten Raum, wie ihn das Innere einer Nute darstellt, natürlich nicht nur die einfachen Bahnen einschlagen, welche wir annehmen müssen, um die Probleme der mathematischen Behandlung zugänglich zu machen, sondern der Querschnitt der einzelnen Streupfade in der Nute ist erheblich größer. Die nach theoretischen Gesichtspunkten gefundene Leitfähigkeit der Nute muß daher durch empirischen Zusatz korrigiert werden, und dieser läßt sich am einfachsten an der Leitfähigkeit der parallelen Nutenwände ausführen. Durch eine große Anzahl von Nachrechnungen experimentell untersuchter Motoren hat Verfasser gefunden, daß für die Leitfähigkeit zwischen diesen Flächen richtiger

$$\lambda_1 = 1,25 b \cdot \frac{r_1}{r_3} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (133)$$

gesetzt, also der Faktor 2 im Nenner unterdrückt wird.

Dies gilt für die parallelen Flächen innerhalb der Nute. Grenzen diese Flächen aber an den Luftzwischenraum, so werden sich die von r_3 nach dem gegenüberliegenden Zahn strömenden Kraftlinien auch über den Luftzwischenraum δ ausbreiten, und wir

können dies dadurch berücksichtigen, daß wir zur Dimension r_2 noch δ hinzufügen und den Querschnitt dieses Streufeldes zu

$$(r_2 + \delta) \cdot b$$

annehmen. Die Leitfähigkeit zweier paralleler Flächen am Zahnkopf wird daher

$$\lambda_2 = 1,25 b \frac{r_2 + \delta}{r_3} \dots \dots \dots (134)$$

Die Leitfähigkeit zwischen den Flächen r_4 , Fig. 94 d, ist nach einer bekannten Gleichung, deren Ableitung hier wohl überflüssig ist

$$\lambda_3 = 1,25 \cdot \frac{b}{\pi} \cdot \log \text{nat} \left(1 + \frac{\pi \cdot r_4}{r_5} \right),$$

oder, wenn wir an Stelle der natürlichen die Briggschen Logarithmen einführen,

$$\lambda_3 = 1,25 \cdot 2,3 \cdot \frac{b}{\pi} \log \left(1 + \frac{\pi \cdot r_4}{r_5} \right) \dots \dots \dots (135)$$

Konvergieren die streuenden Flächen unter einem Winkel α , Fig. 94 e, so geht diese Gleichung über in die Form

$$\lambda_4 = 1,25 \cdot 2,3 \frac{b}{\alpha} \cdot \log \left(1 + \frac{\alpha \cdot r_4}{r_5} \right), \dots \dots \dots (136)$$

in welcher Gleichung natürlich α in Bogenmaß ausgedrückt werden muß. Dieser Ausdruck erreicht als Grenzwert für $\alpha = 0$

$$\lambda = 1,25 b \frac{r_4}{r_5}$$

und stellt dann die Leitfähigkeit zwischen parallelen Flächen $r_4 \cdot b$ im Abstand r_5 dar.

Wenn die Nute nach unten durch Kreisbogen abgerundet ist, Fig. 94 f, so läßt sich auch auf diesen Fall die für λ_4 gefundene Gleichung anwenden. Die Sehne r_4 ist zwar kürzer als der zugehörige Bogen, aber dies wird angenähert dadurch kompensiert, daß die beiden Sehnen geringeren mittleren Abstand haben als die beiden Kreisbögen.

Hat die Nute die Form der Fig. 94 g und h, sodaß sie durch ein möglichst dünnes Eisenhäutchen geschlossen wäre, so würde

$r_5 = 0$ und die Leitfähigkeit der Nute würde nach der Gleichung für λ_4 eine unendlich große sein. Dies widerspricht aber absolut der praktischen Erfahrung, denn gerade die Nutenformen g und h geben in Bezug auf die Streuung sehr gute Resultate. Dieser scheinbare Widerspruch läßt sich aber sehr leicht aufklären. Die bisher behandelten Gleichungen sind nämlich lediglich unter Berücksichtigung des Widerstandes des Diamagnetikums abgeleitet, während stillschweigende Voraussetzung ist, daß das Paramagnetikum, das Eisen, widerstandslos ist. Die Gleichung basiert daher auf der Anschauung, daß das dünne, widerstandslose Eisenhäutchen die beiden benachbarten Zähne direkt kurz schließt und dadurch natürlich einen unendlich großen Streufluß entstehen läßt.

Die Verbindungsbrücke der beiden Zähne besitzt aber einen sogar ziemlich bedeutenden Widerstand, denn dort ist das Eisen bis nahe an die Sättigungsgrenze beansprucht und die Permeabilität ist daher nur mehr eine geringe. Die Folge davon ist, daß zwei unendlich nahe gelegene Punkte der beiden Zähne an der Berührungsgrenze nicht mehr die ganze magnetische Potentialdifferenz gegeneinander besitzen, da das Potentialgefälle längs des Verbindungssteges sukzessive verbraucht wird. Es ist dies in Bezug auf die Streuung sehr günstig, denn sie wird dadurch zwischen den eben untersuchten Flächen viel geringer, als die λ_4 -Gleichung erwarten ließe, und wir können als mittleren Abstand der streuenden Flächen ihre mittlere Entfernung, also $\frac{r_3}{2}$ annehmen. Die Leitfähigkeit dieses Teils der eisengeschlossenen Nute wird daher

$$\lambda_3 = 1,25 b \cdot \frac{2 r_4}{r_3} (137)$$

Es erweckt den Eindruck, als müßte durch den Verbindungssteg eine Nute von der Form g mehr streuen, als eine solche von der Form h, gleiche Stegdicke bei beiden vorausgesetzt; denn bei der letzteren besitzt der Verbindungssteg auf eine viel größere Länge einen sehr geringen Querschnitt, und sein Widerstand müßte daher ein größerer sein. Diese Anschauung ist gewiß richtig, aber sie berechtigt nicht, die Form h für besser zu halten als die Form g. Bei der Nute g ist nämlich der Zahnquerschnitt für das

Hauptfeld so reichlich, daß die Induktion des Hauptfeldes über einem Zahnkopf die gleiche sein kann. Bei der Nute h dagegen läuft der Zahn gegen den Steg mit so geringem Querschnitt aus, daß an diesen Stellen sich der Eisenwiderstand auch für das Hauptfeld bemerkbar macht. Die Induktion im Hauptluftfeld ist daher über der Mitte des Zahnkopfes größer als über den Stegen; deshalb muß die erregende Kraft größer sein, was seinerseits wieder eine Vermehrung der gestreuten Linien zur Folge hat.

Man müßte eigentlich, um korrekt zu verfahren, bei der Nute h den Luftquerschnitt eines Zahnes nicht t. b gleichsetzen, sondern z'' . b, und z'' würde eine ideelle Zahnbreite kleiner als die Teilung bedeuten. Würde dann auch berücksichtigt, daß in der Tat der Widerstand des Steges der h-Nute etwas größer ist, so würde sich doch ein konstantes Verhältnis $\frac{A_v}{A_\zeta}$ und damit gleiche Streuung der beiden Nutenformen g und h ergeben.

Auf einen Vorzug der Nutenform g gegenüber h mag hier noch aufmerksam gemacht werden. Es ist selbstverständlich, daß man bei beiden Formen darnach trachtet, die Stege so dünn als nur irgend möglich zu machen, und dadurch kommt es vor, daß beim Drehen der Statoren und Rotoren die Stege vollständig durchbrochen werden. Geschieht dies bei der Nute h, so verursacht ein verhältnismäßig dünner Drehspan schon ein ganz bedeutendes Loch, da die Drehfläche quasi als Tangente mit dem Nutenhalbkreis in Berührung kommt. Die kleinste Ungenauigkeit der radialen Nutenabstände oder die geringste Exzentrizität der Drehfläche bedingt bedeutende Unterschiede in der Größe der durchbrechenden Löcher, und der fertig gedrehte Anker bekommt dadurch ein zerfetztes, unschönes Aussehen. Brechen dagegen bei Nuten von der Form g Stege durch, so zeigt sich nur ein schmaler Spalt, dessen Ränder nie einen zerrissenen Eindruck machen. Es wird daher durch das Abdrehen der Stege der Luftquerschnitt des Hauptfeldes bei den Nuten h viel mehr verkleinert als bei den Nuten g, und bei letzteren wirkt deshalb ungenaue mechanische Bearbeitung in dieser Beziehung weniger schädlich. Wird jedoch umgekehrt beim Ausdrehen zu wenig Fleisch von den Stegen weggenommen, sodaß der Querschnitt der letzteren zu groß wird, so äußert sich dies bei den Nuten h weniger schädlich, da hier die Länge des dünnen Steges eine größere ist.

Ist eine Nute durch einen Eisensteg von der Länge r_3 und von konstantem Querschnitt $b \cdot r_6$ geschlossen, so ist die Leitungsfähigkeit des Steges

$$\lambda_6 = 1,25 \cdot b \cdot \frac{\mu \cdot r_6}{r_3}, \quad \dots \quad (138)$$

wenn mit μ die Permeabilität des Eisens bezeichnet wird, und

$$\mu = \frac{0,8 \cdot L \cdot B_r}{X'} = \frac{0,8 B_r}{X_{(\text{cm})}}, \quad \dots \quad (139)$$

wenn L die gesamte Länge der Stege, welche von den Streulinien durchflossen werden, B_r die Induktion in den Stegen und X' die maximale auf den Stator wirkende erregende Kraft, endlich $X_{(\text{cm})}$ die auf 1 cm Steglänge wirkende erregende Kraft bezeichnet.

Es ist nun

$$X' = 0,8 \cdot \delta \cdot p \cdot B'_1,$$

die bekannte Gleichung zur Berechnung der Magnetisierungsamperewindungen. Aus den auf Seite 223 entwickelten Ausdrücken für den Streuwiderstand der Nuten ergibt sich, daß der Nutenwiderstand pro Pol

$$4 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a} \cdot A$$

mal so groß ist, als der Widerstand einer Nute. Sinngemäß auf den vorliegenden Fall angewendet, ergibt sich die Totallänge sämtlicher Stege, welche Streuung veranlassen:

$$L = 4 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a} \cdot A \cdot p \cdot r_3.$$

Es wird demnach die auf 1 cm Steglänge wirkende erregende Kraft in Amperewindungen

$$X_{\text{cm}} = \frac{0,8 \cdot \delta \cdot B'_1}{4 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a} \cdot A \cdot r_3} \quad \dots \quad (140)$$

Mit Hilfe der Magnetisierungskurve Fig. 102 kann nun die Induktion B_r in den Nutzenstegen gefunden werden, welche dieser

erregenden Kraft entspricht, und hieraus läßt sich μ berechnen, denn es ist

$$\mu = \frac{0,8 B_r}{X_{(em)}} \dots \dots \dots (141)$$

Man erhält bei modernen Motoren die Permeabilität von ungefähr 100. Es will dies sagen, daß die Leitungsfähigkeit des Eisensteges ungefähr 100 mal so groß ist, als die einer Luftstrecke von gleichem Querschnitt und von gleicher Länge. Man sieht hieraus deutlich, von welchem ungeheurem Einfluß eine ungenaue mechanische Ausführung der Nutenstege ist.

Nachdem wir die Leitungsfähigkeit eines Nutensteges von kontinuierlichem Querschnitt berechnen können, ist es möglich, die Leitungsfähigkeit auch dann zu bestimmen, wenn der Stegquerschnitt diskontinuierlich ist. Die Leitfähigkeit des Steges Fig. 95 a ist nach früherem (Gleichung 138)

$$\lambda_6 = 1,25 \cdot b \cdot \mu \frac{r_6}{r_3} \cdot$$

Wenn wir die Leitungsfähigkeit des Steges graphisch darstellen, so erhalten wir die Fig. 95 b, eine zur Abszisse parallele Gerade von der Länge des Steges. Dieselbe Gerade können wir auch als die graphische Darstellung des Widerstandes

$$w_6 = \frac{1}{\lambda_6}$$

auffassen. Besitzt der Steg einen Querschnitt, wie er in Fig. 95 c gezeichnet ist, so wird der Widerstand W_6 nur an der schwächsten Stelle seines Querschnittes erreicht, und er nimmt kontinuierlich ab, bis er beim Übergang des Steges in den Zahn Null wird. Der Gesamtwiderstand des Steges c wird daher durch die Fläche des Dreiecks versinnbildlicht, und das Dreieck besitzt natürlich nur die halbe Fläche des dem Steg A entsprechenden Rechteckes. Die Leitfähigkeit des Steges c ist daher doppelt so groß wie beim Zahn A, also

$$\lambda_7 = 2 \cdot \lambda_6 \dots \dots \dots (142)$$

Mittels der Gleichung (136) konnten wir die Leitfähigkeit des Streufeldes zwischen den zwei sich berührenden Flächen r_8 nicht

bestimmen, da die Gleichung immer $\lambda = \infty$ ergibt, wenn $r_3 = 0$ gesetzt wird. Die Gründe hierfür sind schon angegeben worden. Da wir nun den magnetischen Widerstand des Stegeisens berücksichtigen haben, muß eine für dieses λ entwickelte Gleichung endliche Werte liefern.

Untersuchen wir die Streuung des Steges der Nute Fig. 95 a unter der Annahme, daß diese Streulinien in halbkreisförmigen Bahnen durch die Nute verlaufen, so finden wir, daß nur die äußersten Punkte des Steges der totalen magnetischen Potentialdifferenz zweier benachbarter Zähne ausgesetzt sind. Bezeichnet man diese maximale Potentialdifferenz durch die erregende Kraft X' , welche sie hervorruft, so kann zwischen zwei beliebigen korrespondierenden Punkten die erregende Kraft gefunden werden durch die Gleichung

$$X = X' \cdot \left(\frac{r_3}{2} - x \right),$$

wenn mit x die Abszisse des untersuchten Punktes bezeichnet wird; das Potentialgefälle längs des Steges verläuft nach einer Geraden, da der Widerstand des Steges pro Längeneinheit ein konstanter ist. Die Weglänge, welche die von diesen Punkten gestreuten Linien zurücklegen müssen, ist:

$$l = \left(\frac{r_3}{2} - x \right) \pi.$$

Die Induktion längs dieses Kraftlinienweges ist daher

$$B = \frac{X'}{0,8 \cdot l} = \frac{X' \left(\frac{r_3}{2} - x \right)}{0,8 \left(\frac{r_3}{2} - x \right) \cdot \pi} = \frac{1,25}{\pi} X'.$$

Die totale Streulinienzahl ist demnach

$$Z = B \cdot \frac{r_3}{2} \cdot b = \frac{1,25 \cdot b}{\pi} \cdot \frac{r_3}{2} X'$$

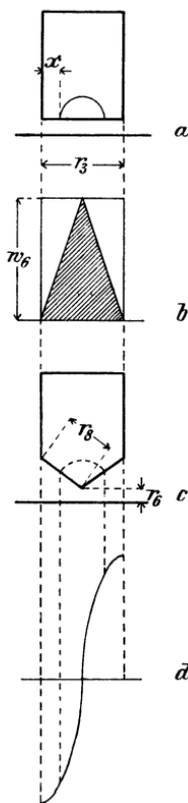


Fig. 95.

und da

$$\lambda = \frac{z}{X'}$$

wird

$$\lambda_8 = 125 \cdot b \cdot \frac{r_8}{2\pi} \quad (143)$$

Nicht ganz so einfach liegen die Verhältnisse, wenn wir die Nute Fig. 95 c untersuchen, weil hier der Stegwiderstand diskontinuierlich ist, indem die aufeinander folgenden Stegquerschnitte und daher auch ihre Widerstände nach einer geradlinigen Funktion variieren. Das Potentialgefälle verläuft daher nicht mehr geradlinig, sondern nach einer Parabel, Fig. 95 d, wovon man sich leicht überzeugen kann, wenn man die Potentiale der Punkte eines Drahtes bestimmt, dessen Querschnitt kontinuierlich mit der Länge abnimmt, wenn derselbe von einem konstanten Strom durchflossen wird.

Auf zwei korrespondierende Punkte wirkt demgemäß eine erregende Kraft von

$$X = X' (r_8^2 - x^2)$$

Amperewindungen. Ein die beiden Punkte verbindender Kreisbogen hat die Länge

$$l = \alpha (r_8 - x).$$

Die Induktion auf diesem Kraftlinienpfade wird

$$B = \frac{X}{0,8 \cdot l} = \frac{X' (r_8^2 - x^2)}{0,8 \cdot \alpha (r_8 - x)}$$

und die Kraftlinienzahl

$$dZ = 1,25 \cdot b \cdot \frac{X'}{\alpha} (r_8 + x) dx.$$

Daher wird die Gesamtzahl dieser Streulinien

$$Z = 1,25 \cdot b \cdot \frac{X'}{\alpha} \int_{x=0}^{x=r_8} (r_8 + x) dx = 1,25 \cdot b \cdot \frac{X'}{\alpha} \left(r_8 + \frac{r_8^2}{2} \right)$$

und die Leitfähigkeit dieses Streufeldes

$$\lambda_9 = 1,25 \frac{b}{\alpha} r_8 \left(1 + \frac{r_8}{2} \right) \dots \dots \dots (144)$$

Es bedarf wohl kaum eines besonderen Hinweises, daß die Längen r_1, r_2, \dots in Centimetern und der Winkel α in Bogenmaß ausgedrückt werden müssen.

Als wir die vom Nutensteg geleiteten Kraftlinienzahlen bestimmten, haben wir insofern eine kleine Ungenauigkeit begangen, als wir nicht die Linienzahl der zuletzt besprochenen Streuung berücksichtigt haben. Dieser Fehler wird aber bei der Nute Fig. 95 c dadurch annähernd kompensiert, daß wir zur Berechnung der Permeabilität annehmen, die Stegedicke sei längs der ganzen Nutenbreite nur so groß, als sie in Wirklichkeit nur an der schwächsten Stelle ist. Die Nute mit konstanter Stegdicke wird aber in der Praxis niemand ausführen, wir bedurften ihrer nur, um in übersichtlicher Weise die Leitfähigkeiten der gebräuchlichen Nuten ableiten zu können.

Die Streuung der geschlossenen Nute mit halbkreisförmiger Begrenzung Fig. 94 h wird ebenso berechnet, wie die Nute Fig. 94 g oder Fig. 95 c, wobei der Winkel

$$\alpha = \frac{\pi}{2} \text{ und } r_8 = \frac{r_3}{\sqrt{2}}$$

zu setzen ist.

Wir haben nun die Leitfähigkeiten der einzelnen in den Nuten vorhandenen Streuwege kennen gelernt, und es müssen die Leitfähigkeiten ihrer einzelnen Teile addiert werden, um die Leitfähigkeit der Nute zu finden. Man gelangt dadurch zu den Formeln, die auf Seite 298 für eine Anzahl der gebräuchlichsten Nutenformen angegeben sind. Die einzelnen Glieder der Formeln lassen deutlich erkennen, wieviel der totalen Leitfähigkeit auf jeden der Nutenteile entfällt, und man erhält dadurch Fingerzeige, in welcher Weise eventuell die Nutenform verbessert werden kann.

49. Beispiele.

Es ist der Streuungskoeffizient eines Motors von nebenstehenden Dimensionen zu bestimmen.

$$D = 28,7 \text{ cm}$$

$$b = 17 \text{ cm}$$

$$T = 22,5 \text{ cm}$$

$$\delta = 0,1 \text{ cm}$$

$$B'_1 = 5000$$

Stator:

$$a_1 = 3$$

$$A_1 = 5$$

$$t_1 = 1,5 \text{ cm}$$

$$z_1 = 1,5 \text{ cm}$$

$$h_1 = 16$$

Rotor:

$$a_2 = 3$$

$$A_2 = 4$$

$$t_2 = 18,8$$

$$z_2 = 17$$

$$h_2 = 16$$

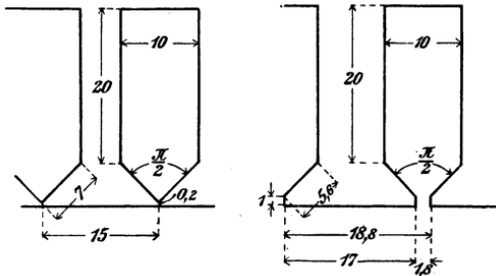


Fig. 96.

Die Nuten sind durch Fig. 96 dargestellt, und es ist die Rotornute an Größe und Form soviel als möglich der Statornute gleich gewählt, mit dem einzigen Unterschied, daß die Statornute geschlossen, die Rotornute dagegen geschlitzt ist. Das Beispiel wirkt so am instruktivsten, da sich in bequemer Weise die Vor- und Nachteile des geschlossenen Steges erörtern lassen. Die gestellte Aufgabe zerfällt in mehrere Teile.

1. Berechnung der Leitfähigkeit einer Statornute A_1 .

Die Leitfähigkeit zwischen den beiden parallelen Flächen der Statornute ist (Gleichung 133)

$$\begin{aligned}\lambda &= 1,25 b \cdot \frac{r_1}{r_3} \\ &= 1,25 b \cdot 2.\end{aligned}$$

Die Leitfähigkeit zwischen den beiden konvergierenden Flächen, die den Winkel $\frac{\pi}{2}$ einschließen (Gleichung 144),

$$\begin{aligned}\lambda_9 &= 1,25 b \cdot \frac{r_8}{\alpha} \left(1 + \frac{r_8}{2}\right) \\ &= 1,25 b \cdot \frac{2 \cdot 0,7}{\pi} \left(1 + \frac{0,7}{2}\right) \\ &= 1,25 b \cdot 0,6.\end{aligned}$$

Um die Leitfähigkeit des Stegeisens berechnen zu können, müssen wir vor allem die Permeabilität des Stegeisens ermitteln. Die erregende Kraft pro 1 cm Stegeisen ist bei einer Luftinduktion von 5000 Linien (Gleichung 140)

$$\begin{aligned}X_{\text{cm}} &= \frac{0,8 \cdot j \cdot B_1}{4 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a} \cdot A_1 \cdot r_3} \\ &= \frac{0,8 \cdot 0,1 \cdot 5000}{5 \cdot 1,0} = 80.\end{aligned}$$

Aus der Magnetisierungskurve Fig. 102 entnehmen wir, daß einer erregenden Kraft von 80 Amperewindungen pro 1 cm eine Eiseninduktion von 17000 entspricht. Es ist daher (Gleichung 141)

$$\mu = \frac{0,8 \cdot B_r}{X_{\text{cm}}} = \frac{0,8 \cdot 17000}{80} = 170.$$

Die Leitfähigkeit λ_7 eines Steges von diskontinuierlichem Querschnitt ist nach Gleichung (142) doppelt so groß als die Leitfähigkeit λ_6 eines Steges von konstantem Querschnitt. Also

$$\lambda_7 = 2 \cdot \lambda_6,$$

λ_6 kann nach Gleichung (138) berechnet werden, und es wird daher

$$\begin{aligned}\lambda_7 &= 2 \cdot \lambda_6 = 1,25 \text{ b} \cdot \mu \cdot \frac{2 \cdot r_6}{r_3} \\ &= 1,25 \text{ b} \cdot 170 \cdot 2 \cdot \frac{0,02}{1} \\ &= 1,25 \text{ b} \cdot 6,4.\end{aligned}$$

Die totale Leitfähigkeit der Nute ist der Summe der Leitfähigkeiten ihrer einzelnen Teile gleich, daher

$$\begin{aligned}\mathcal{A}_{\nu_1} &= \lambda_1 + \lambda_9 + \lambda_7 \\ &= 1,25 \cdot \text{b} \cdot (2 + 0,6 + 6,4) \\ &= 1,25 \cdot \text{b} \cdot 9,2.\end{aligned}$$

2. Berechnung der Leitfähigkeit des Luftfeldes eines Statorzahnes \mathcal{A}_{ζ_1} .

\mathcal{A}_{ζ_1} ergibt sich sofort aus der Gleichung (131):

$$\begin{aligned}\mathcal{A}_{\zeta_1} &= 1,25 \cdot \text{b} \cdot \frac{1}{2 \vartheta} \left(z_1 + z_2 \cdot \frac{t_1}{t_2} \right) \\ &= 1,25 \cdot \text{b} \cdot \frac{1}{0,2} \left(1,5 + 1,7 \cdot \frac{1,5}{1,88} \right) \\ &= 1,25 \cdot \text{b} \cdot 14,6.\end{aligned}$$

3. Berechnung des Streukoeffizienten τ_{ζ_1} der Statornuten.

Es ist nach Gleichung (123)

$$\begin{aligned}\tau_{\zeta_1} &= \frac{\mathcal{A}_{\nu_1}}{\mathcal{A}_{\zeta_1}} \cdot \frac{4 \cdot \sin \frac{\pi}{2 a_1} \cdot \sin \frac{\pi}{2 a_1 A_1}}{A_1} \cdot \frac{2^{a_1} - \frac{1}{A_1^\infty}}{2^{a_1} - 1} \\ &= 0,63 \cdot \frac{2 \cdot 0,105}{5} \cdot \frac{8}{7} = 0,0304.\end{aligned}$$

Da sowohl \mathcal{A} , als \mathcal{A}_{ζ} die Faktoren $1,25 \cdot \text{b}$ enthält, kann man dieselben beim praktischen Rechnen, wenn man mit dem Gebrauch der Formeln genügend bekannt ist, einfach weglassen.

4. Berechnung der Leitfähigkeit der Spulenköpfe des Stators.

Nach den Ausführungen des 45. Abschnittes ist

$$A_k = 0,92 \left[T \left(\log \frac{h+b}{r} + 0,11 \right) + h \left(\log \frac{T}{r} + 0,11 \right) \right]$$

Die Größe des T , h , b ist uns bekannt, dagegen muß r erst berechnet werden. Der in Gleichung (124) angegebene Ausdruck für r setzt die Kenntnis der Drahtzahl und des Drahtquerschnittes voraus, die uns aber bei dem vorliegenden Motor unbekannt ist. Wir wollen daher zur Bestimmung des r einen anderen Weg einschlagen. Der Nutenquerschnitt wird nur teilweise vom Kupfer der Wicklung ausgefüllt, ein großer Teil des Nutenquerschnitts geht in dieser Beziehung durch die Draht- und die Nutenisolation verloren. Je nach der Größe und der Spannung der Motoren beträgt die Ausnützung der Nute nur $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ des Nutenquerschnitts. Nehmen wir für den vorliegenden Motor den Mittelwert $\frac{1}{2}$, so wird der Kupferquerschnitt eines Spulenkopfes

$$5 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2,25 = 5,625 \text{ qcm}$$

da der Querschnitt einer Nute 2,25 qcm beträgt. Es wird daher

$$r = \sqrt{\frac{5,625}{\pi}} = 1,34 \text{ cm.}$$

Nun wird

$$\begin{aligned} A_k &= 0,92 \left[22,5 \left(\log \frac{33}{1,34} + 0,11 \right) + 16 \left(\log \frac{22,5}{1,34} + 0,11 \right) \right] \\ &= 0,92 [33,3 + 21,4] = 50,2. \end{aligned}$$

5. Berechnung des Luftquerschnittes Q_1 .

Es ist nach Gleichung (130)

$$\begin{aligned} Q_1 &= \frac{T \cdot b}{2} \left(\frac{z_1}{t_1} + \frac{z_2}{t_2} \right) \\ &= \frac{22,5 \cdot 17}{2} \left(1 + \frac{1,7}{1,88} \right) \\ &= 362 \text{ qcm.} \end{aligned}$$

6. Berechnung des Streukoeffizienten τ_{k_1} der Stator-
kopfstreuung.

Nach Gleichung (124) erhalten wir

$$\begin{aligned}\tau_{k_1} &= \frac{1,6 \cdot \delta}{c_1 \cdot k_1 \cdot a_1 \cdot \psi_1} \cdot \frac{A_k}{Q_1} \\ &= \frac{1,6 \cdot 0,1}{0,588 \cdot 0,956 \cdot 3 \cdot 0,667} \cdot \frac{50,2}{362} = 0,0196.\end{aligned}$$

7. Berechnung des Statorstreuungskoeffizienten τ_1 .

τ_1 ist gleich der Summe der Streukoeffizienten der Nuten-
streuung und der Kopfstreuung, also

$$\begin{aligned}\tau_1 &= \tau_{s_1} + \tau_{k_1} \\ &= 0,0304 + 0,0196 = 0,05.\end{aligned}$$

8. Berechnung der Leitfähigkeit einer Rotornute A_{r_2} .

In bekannter Weise findet man

$$\begin{aligned}\lambda_1 &= 1,25 \text{ b} \cdot \frac{r_1}{r_3} \\ &= 1,25 \text{ b} \cdot 2.\end{aligned}$$

Die Leitfähigkeit zwischen den konvergierenden Flächen r_4
ergibt sich bei einer offenen Nute nach Gleichung (136) zu

$$\begin{aligned}\lambda_4 &= 1,25 \cdot \text{b} \cdot \frac{2,3}{\alpha} \cdot \log \left(1 + \frac{\alpha \cdot r_4}{r_5} \right) \\ &= 1,25 \cdot \text{b} \cdot \frac{2,3 \cdot 2}{\pi} \cdot \log \left(1 + \frac{\pi \cdot 2 \cdot 0,56}{0,18} \right) \\ &= 1,25 \cdot \text{b} \cdot 1,95.\end{aligned}$$

Sie ist also größer als die an der korrespondierenden Stelle
der Statornute vorhandene Leitfähigkeit und zwar im Verhältnis

$$\frac{\lambda_4 \text{ des Rotors}}{\lambda_3 \text{ des Rotors}} = \frac{1,95}{0,6}$$

trotzdem die Länge r_4 beim Stator 7 mm, die beim Rotor nur

5,6 mm beträgt und außerdem die beiden Flächen beim Stator zusammenstoßen, während sie beim Rotor durch einen Abstand von 1,8 mm getrennt sind. Es rührt dies daher, daß wir bei der offenen Nute annehmen, daß der ganze Zahnkopf gleiches magnetisches Potential besitzt, während wir bei der geschlossenen Nute das Potentialgefälle längs des Steges in Berücksichtigung gezogen haben.

Die Leitfähigkeit zwischen den Spitzen gegenüberstehender Zahnköpfe beträgt nach Gleichung (134)

$$\begin{aligned}\lambda_2 &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{r_2 + d}{r_3} \\ &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{0,1 + 0,1}{0,18} \\ &= 1,25 \cdot b \cdot 1,1.\end{aligned}$$

Es wird daher die gesamte Leitfähigkeit einer Rotornute

$$\begin{aligned}\mathcal{A}_{\nu_2} &= \lambda_1 + \lambda_4 + \lambda_2 \\ &= 1,25 \cdot b (2 + 1,95 + 1,1) \\ &= 1,25 \cdot b \cdot 5,05.\end{aligned}$$

9. Berechnung der Leitfähigkeit des Luftfeldes eines Rotorzahnes.

Diese Leitfähigkeit wird ebenso berechnet wie die eines Statorzahnes, nur müssen gegenüber der sub 2. angegebenen Gleichung die Indices 1 und 2 vertauscht werden. Man erhält daher

$$\begin{aligned}\mathcal{A}_{\zeta_2} &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{1}{2d} \left(z_2 + z_1 \frac{t_2}{t_1} \right) \\ &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{1}{0,2} \left(1,7 + 1,5 \frac{1,88}{1,5} \right) \\ &= 1,25 \cdot b \cdot 17,9.\end{aligned}$$

10. Berechnung des Streukoeffizienten τ_{r_2} der Rotornuten.

Man erhält nach Gleichung (123):

$$\begin{aligned}\tau_{r_2} &= \frac{A_{r_2}}{A_{r_2}} \cdot \frac{4 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2 a_2} \cdot \sin \frac{\pi}{2 a_2 \cdot A_2}}{A_2} \cdot \frac{2^{a_2} - 1}{A_2 \infty} \\ &= \frac{5,05}{17,9} \cdot \frac{2,0131}{4} \cdot \frac{8}{7} = 0,0213.\end{aligned}$$

11. Berechnung des Streukoeffizienten τ_{k_2} der Rotorkopfstromung.

Die Größen Q_1 , T , h , b sind für den Rotor natürlich genau die gleichen wie für den Stator. Auch für r können wir denselben Wert einsetzen wie beim Stator, wenn wir annehmen, daß der Kupferquerschnitt des Drahtbündels eines Spulenkopfes beim Rotor eben so groß ist, wie beim Stator. Der Stator besitzt pro Spulenseite 5, der Rotor 4 Nuten vom gleichen Querschnitt. Die Ausnutzung des Statornutenquerschnitts haben wir zu $1/2$ angenommen, und wenn wir r unverändert beibehalten, setzt dies voraus, daß der Rotornutenquerschnitt zu

$$\frac{5}{4} \cdot 0,5 = 0,625$$

ausgenützt wird. Diese Annahme ist zulässig, denn infolge der geringeren Rotorspannung, deren Wahl dem Konstrukteur anheim steht, läßt sich die Rotornute günstiger als die Statornute ausnützen. Unter diesen Voraussetzungen ist

$$\tau_{k_2} = \tau_{k_1} = 0,0196.$$

12. Berechnung des Streukoeffizienten des Rotors τ_2 .

Dieser Koeffizient wird sofort erhalten aus der Summe

$$\tau_2 = \tau_{r_2} + \tau_{k_2} = 0,0213 + 0,0196 = 0,051.$$

13. Berechnung des Streuungskoeffizienten des Motors τ .

Der totale Streuungskoeffizient des Motors wird gefunden aus der bekannten Gleichung

$$\begin{aligned}\tau &= \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2 \\ &= 0,05 + 0,051 + 0,05 \cdot 0,051 = 1,104.\end{aligned}$$

14. Berechnung des maximalen Leistungsfaktors des Motors.

Wenn der Ohmsche Widerstand des Stators vernachlässigt wird, kann der maximale Leistungsfaktor nach Gleichung (72) berechnet werden. Man erhält

$$\begin{aligned}\cos \varphi_{\max} &= \frac{1}{1 + 2\tau} \\ &= \frac{1}{1,208} = 0,83.\end{aligned}$$

15. Bemerkungen.

Die Leitfähigkeit der untersuchten Rotornute beträgt

$$A_{v_2} = 1,25 \cdot b \cdot 5,05,$$

die der Statornute dagegen

$$A_{v_1} = 1,25 \cdot b \cdot 9,2,$$

und die bedeutende Größe der letzteren ist nur durch die große Leitfähigkeit des Eisensteges bedingt. Würde die Stegdicke nur 0,1 mm betragen statt 0,2 mm, so würde

$$\lambda_7 = 1,25 \cdot b \cdot 3,2$$

nur mehr die Hälfte so groß sein. Es würde dann

$$A_v = 1,25 \cdot b \cdot 5,8.$$

Eine Stegdicke von 0,2 mm ist daher schon als reichlich zu bezeichnen, und eine Fabrik muß bemüht sein, in dieser Beziehung so exakt als nur möglich zu arbeiten. Fehler in der

mechanischen Ausführung können die Qualität des Motors ganz wesentlich beeinflussen, unter Umständen heben sich allerdings auch die Einflüsse, welche durch Bearbeitungsfehler hervorgerufen werden, gegenseitig auf. Um dies zu zeigen, soll die Streuung des berechneten Motors untersucht werden, wenn der Luftzwischenraum δ verschiedenen Variationen unterworfen wird.

16. Statorbohrung um 0,4 mm zu klein, Rotordurchmesser um 0,4 mm zu groß. $\delta = 0,6$ mm.

Die Größe der Amperewindungszahl reduziert sich im gleichen Verhältnis, wie δ abgenommen hat. Es wird daher

$$X_{\text{cm}} = 0,6 \cdot 80 = 48.$$

Unter der Einwirkung dieser erregenden Kraft bekommt das Eisen eine Induktion von 16 300. Demnach wird

$$\mu = \frac{0,8 \cdot 16300}{48} = 272.$$

Daher wird

$$\begin{aligned} \lambda_7 &= 1,25 \cdot b \cdot \mu \cdot \frac{2 \cdot r_6}{r_3} \\ &= 1,25 \cdot b \cdot 272 \cdot \frac{2 \cdot 0,04}{1} = 1,25 \cdot b \cdot 21,8. \end{aligned}$$

Da λ_1 und λ_9 ungeändert geblieben sind, wird

$$A_{v_1} = 1,25 \cdot b \cdot 24,4.$$

Ferner wird

$$\begin{aligned} A_{\zeta_1} &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{1}{2 \cdot \delta} \left(z_1 + z_2 \frac{t_1}{t_2} \right) \\ &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{1}{2 \cdot 0,06} \left(1,5 + 1,7 \frac{1,5}{1,88} \right) \\ &= 1,25 \cdot b \cdot 23,8. \end{aligned}$$

Daher

$$r_{\zeta_1} = \frac{24,4}{23,8} \cdot \frac{2 \cdot 0,105}{5} \cdot \frac{8}{7} = 0,0508.$$

Für die Kopfstreuung erhält man

$$\tau_{k_1} = \tau_{k_2} = 0,6 \cdot 0,0196 = 0,0118,$$

und der Streuungskoeffizient des Stators ist demnach

$$\tau_1 = 0,0508 + 0,0118 = 0,0626.$$

In Bezug auf die Leitfähigkeit einer Rotornute ändert sich nur das Glied

$$\begin{aligned} A_1 &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{r_2 + d}{r_5} \\ &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{0,12 + 0,06}{0,18} \\ &= 1,25 \cdot b \cdot 1 \end{aligned}$$

und es ist

$$A_{v_2} = 1,25 \cdot b \cdot 4,95.$$

Die Leitfähigkeit der Luftfeldes über einem Rotorzahn

$$\begin{aligned} A_{\zeta_2} &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{1}{2d} \left(z_2 + z_1 \frac{t_2}{t_1} \right) \\ &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{1}{0,12} \left(1,7 + 1,5 \frac{1,88}{1,5} \right) \\ &= 1,25 \cdot b \cdot 30. \end{aligned}$$

Daher wird

$$\tau_{\zeta_2} = \frac{4,95}{30} \cdot \frac{2 \cdot 0,131}{4} \cdot \frac{8}{7} = 0,0124$$

und

$$\tau_2 = 0,0124 + 0,0118 = 0,0242.$$

Der Streuungskoeffizient des Motors wird demnach

$$\tau = 0,0626 + 0,0242 + 0,0626 \cdot 0,0242 = 0,088$$

und

$$\cos \varphi_{\max} = \frac{1}{1 + 2\tau} = 0,85.$$

In diesem Falle bedingt eine Abweichung im Luftspalt um 40 % nur eine Veränderung des Streukoeffizienten von 15 % und des Leistungsfaktors von 2,5 %.

17. Statorbohrung um 0,4 mm zu klein, Rotordurchmesser um 0,4 mm zu klein; $\delta = 1$ mm.

Da δ unverändert wie beim ursprünglichen Motor geblieben ist, bleibt auch μ unverändert

$$\mu = 170$$

und es wird

$$\begin{aligned} \lambda_7 &= 1,25 \cdot b \cdot \mu \cdot \frac{2 r_6}{r_3} \\ &= 1,25 \cdot b \cdot 170 \cdot \frac{2 \cdot 0,04}{1} \\ &= 1,25 \cdot b \cdot 13,7 \end{aligned}$$

und

$$A_{\nu_1} = 1,25 \cdot b \cdot 16,3.$$

Die Leitfähigkeit über einem Statorzahn ist wie im ersten Beispiel

$$A_{\zeta_1} = 1,25 \cdot b \cdot 14,6.$$

Es wird daher

$$\tau_{\zeta_1} = \frac{16,3}{14,6} \cdot \frac{2 \cdot 0,105}{5} \cdot \frac{8}{7} = 0,054.$$

Ebenso bleibt

$$\tau_{k_1} = \tau_{k_2} = 0,0196$$

wie im ersten Beispiel. Daher wird

$$\tau_1 = 0,054 + 0,0196 = 0,0736.$$

In Bezug auf A_{ν_2} ändert sich nur das Glied

$$\begin{aligned} \lambda_5 &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{r_2 + \delta}{0,18} \\ &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{0,08 + 0,1}{0,18} \\ &= 1,25 \cdot b \cdot 1 \end{aligned}$$

und es wird

$$A_{v_2} = 1,25 \cdot b \cdot 4,95.$$

Daß dieser Wert mit dem im zweiten Beispiel gefundenen identisch ist, ist Zufall. Dagegen ist, wie im ersten Beispiel,

$$A_{\tau_2} = 1,25 \cdot b \cdot 17,9$$

und es wird

$$\tau_{\tau_2} = \frac{4,95}{17,9} \cdot \frac{2 \cdot 0,131}{4} \cdot \frac{8}{7} = 0,0209.$$

Der Streukoeffizient des Rotors ist

$$\tau_2 = 0,0209 + 0,0196 = 0,0405$$

und der des Motors

$$\tau = 0,0736 + 0,0405 + 0,0736 \cdot 0,0405 = 0,117.$$

Demnach wird

$$\cos \varphi_{\max} = \frac{1}{1 + 2\tau} = 0,81.$$

Trotzdem in diesem Beispiel der Querschnitt des Statorsteiges doppelt so groß wie im ersten Beispiel angenommen wurde (0,4 gegen 0,2 mm), ändert sich der Streukoeffizient des Motors nur um 10 % und der Leistungsfaktor nur um 2,5 %. Die starke Zunahme des τ_1 ist durch eine Abnahme des τ_2 ziemlich ausgeglichen.

18. Statorbohrung und Rotordurchmesser unverändert, Radius der Nutenteilkreise verändert.

Diese Überschrift ist so zu verstehen: Es seien die Bleche in Bezug auf den Durchmesser der Statorbohrung und in Bezug auf den Rotordurchmesser genau richtig bearbeitet und daher auch δ genau richtig. Dagegen sei beim Stanzen der Bleche eine Ungenauigkeit insofern begangen, als die Entfernung des Drehpunktes der Bleche von dem Schnitt nicht richtig eingestellt sei. Um die im vorhergehenden gewonnenen Zahlen möglichst hier wieder benützen zu können, wollen wir annehmen, der Teilkreisradius der Statorbleche sei um 0,2 mm zu groß, der des Rotors um 0,2 mm zu klein gemacht worden.

Alle auf τ_1 bezüglichen Werte können dann dem 3. Beispiel (Absatz 17) entnommen werden, und es ist demnach

$$\tau_1 = 0,0736.$$

In Bezug auf den Rotor wird

$$\begin{aligned}\lambda_2 &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{r_2 + d}{r_3} \\ &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{0,12 + 0,1}{0,18} \\ &= 1,25 \cdot b \cdot 1,22\end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned}A_{\nu_2} &= 1,25 \cdot b (\lambda_1 + \lambda_4 + \lambda_2) \\ &= 1,25 \cdot b (2 + 1,95 + 1,22) \\ &= 1,25 \cdot b \cdot 5,17.\end{aligned}$$

A_{ζ_2} ist, wie im ersten Beispiel,

$$A_{\zeta_2} = 1,25 \cdot b \cdot 17,9$$

und es wird

$$\tau_{\zeta_2} = \frac{5,17}{17,9} \cdot \frac{2 \cdot 0,131}{4} \cdot \frac{8}{7} = 0,0218.$$

Wir erhalten

$$\tau_2 = \tau_{\zeta_2} + \tau_{k_2} = 0,0218 + 0,0196 = 0,0414,$$

demnach

$$\tau = 0,0736 + 0,0414 + 0,0736 \cdot 0,0414 = 0,118$$

$$\cos \varphi_{\max} = \frac{1}{1 + 2\tau} = 0,81.$$

Die wichtigsten in den vier Beispielen erhaltenen Zahlen sind in nachstehender Tabelle zusammengestellt.

	1. Beispiel	2. Beispiel	3. Beispiel	4. Beispiel
D_1	28,8	28,76	28,76	28,8
D_2	28,6	28,64	28,56	28,6
ϑ	0,1	0,06	0,1	0,1
r_6	0,2	0,4	0,4	0,4
r_2	0,1	0,12	0,08	0,12
μ	170	272	170	170
A_{ν_1}	9,2	24,4	16,3	16,3
A_{r_1}	14,6	23,8	14,6	14,6
τ_{r_1}	0,0304	0,0508	0,054	0,054
$\tau_{k_1} = \tau_{k_2}$	0,0196	0,0118	0,0196	0,0196
τ_1	0,050	0,0626	0,0736	0,0736
A_{ν_2}	5,05	4,95	4,95	5,17
A_{r_2}	17,9	30,0	17,9	17,9
τ_{r_2}	0,0213	0,0124	0,0209	0,0218
τ_2	0,051	0,0242	0,0405	0,0414
τ	0,104	0,088	0,117	0,118
$\cos \varphi_{\max}$	0,83	0,85	0,81	0,81

19. Schlußfolgerungen.

Die Beispiele zeigen sehr deutlich, wieviel weniger empfindlich eine offene Nute gegenüber einer geschlossenen in Bezug auf ungenaue mechanische Bearbeitung ist. Es drängt sich daher die Frage auf, warum trotzdem so viele Motoren mit geschlossenen Nuten gebaut werden?

Es unterliegt keinem Zweifel, daß sich ein Drehstrommotor ebensogut, d. h. mit demselben Leistungsfaktor mit offenen oder geschlossenen Nuten bauen läßt; jedoch wird der Motor mit geschlossenen Nuten im ungefähren Verhältnis der $\frac{\text{Zahnbreite}}{\text{Zahnteilung}}$ kleiner und daher billiger (gleiche Luftinduktion vorausgesetzt). Außerdem zieht ein Motor mit geschlossenen Nuten insofern schöner an, als nicht so leicht Ankerstellungen auftreten, in welchen die Zugkraft geringer ist, als in anderen Stellungen. Man kann sich diese Erscheinung in folgender Weise erklären:

Gegeben sei ein Motor mit gleicher Nutenzahl im Stator und Rotor, und die Zahnbreite betrage nur die Hälfte der Teilung.

Der magnetische Widerstand des Motors ist ein Minimum, wenn sich Stator- und Rotorzähne gegenüberstehen, dagegen ein Maximum, wenn sich Zähne und Nuten gegenüberstehen. Der stromlose Rotor wird stets eine solche Stellung einzunehmen streben, daß sich die Zähne gegenüberstehen, und er wird mit einer gewissen Zähigkeit diese Stellung auch dann zu behaupten suchen, wenn der Rotor von Strom durchflossen wird und infolgedessen eine tangentielle Zugkraft auftritt. Bei dem betrachteten Motor würde die festhaltende Kraft jedenfalls so bedeutend sein, daß wahrscheinlich der Motor garnicht angehen, sondern in der Stellung, in welcher sich die Zähne gegenüberstehen, stehen bleiben würde.

Diese Erscheinung tritt bei allen Motoren, nur natürlich in ganz geringem Maße, auf, und zwar bei Motoren mit offenen Nuten etwas mehr als bei solchen mit geschlossenen. Außerdem sucht man dies „Kleben“ des Motors beim Anzug dadurch möglichst gering zu machen, daß man die Nutenzahlen des Stators und Rotors so wählt, daß beide Zahlen möglichst wenig gemeinsame Teile haben. Unverhältnismäßig mehr als beim Drehstrommotor macht sich dies bei den Einphasenmotoren bemerkbar.

Eine weitere Eigenschaft der geschlossenen Nute ist die, daß die Streuung durch den Nutensteg mit wachsender Luftinduktion oder mit wachsendem δ geringer wird infolge der Abnahme der Permeabilität des Stegeisens. Es zeigt sich dies deutlich an den durchgerechneten Beispielen.

Siebentes Kapitel.

Der Kurzschlußanker.

50. Definition des Kurzschlußankers. — 51. Widerstand der Käfigwicklung. — 52. Günstigste Dimensionierung der Käfigwicklung. — 53. Allgemeine Gleichungen der Kurzschlußanker.

50. Definition des Kurzschlußankers.

Rotoren, deren zwei- oder dreiphasige Wicklung an Schleifringen angeschlossen ist, sodaß die Möglichkeit gegeben ist, den Rotor auf einen äußeren Stromkreis arbeiten zu lassen, bezeichnet man als gewickelte Anker, Phasenanker oder Schleifringanker. Im Gegensatz zu diesen nennt man Rotoren, welche eine in sich kurz geschlossene Wicklung haben, die von außen in keiner Weise umgeschaltet oder sonstwie verändert werden kann, Kurzschlußanker. In der Mitte zwischen diesen beiden stehen die Rotoren, welche keine Schleifringe besitzen, wohl aber mit einer Kontaktvorrichtung ausgestattet sind, welche es ermöglicht, daß die Rotorwindungen entweder gegeneinander so geschaltet werden können, daß die in den Rotordrähten induzierten EMKK sich teilweise aufheben, oder daß die Rotorwicklung in mehreren Gruppen kurz geschlossen wird. Die zuerst erwähnten Rotoren nennt man Anker mit Gegenschaltung, die zuletzt genannten Stufenanker. Diese Anordnungen werden lediglich angewendet, um die Anzugsbedingungen des Motors günstiger zu gestalten, wie im Abschnitt 69 ausführlich angegeben ist. In Bezug auf ihr übriges Verhalten haben diese Anker vollständig die Eigenschaften gewöhnlicher Phasenanker, brauchen also hier nicht weiter besprochen zu werden.

Dagegen ist es wohl gerechtfertigt, den Kurzschlußankern ein besonderes Kapitel zu widmen, denn sie nehmen den Phasenankern gegenüber eine gewisse Ausnahmestellung ein. Obwohl die im Kapitel 5 und 6 abgeleiteten allgemeinen Gleichungen den Kurzschlußanker in sich einschließen, muß doch auf verschiedene Eigentümlichkeiten desselben besonders hingewiesen werden. So ist z. B. eine gewisse Vorsicht bei Bestimmung von N_2 , der Anzahl der in Serie geschalteten Rotorstäbe, notwendig. Ein Hauptunterschied zwischen dem Zwei- oder Dreiphasenrotor und dem Kurzschlußanker besteht auch darin, daß eine Vermehrung der Nuten im ersteren Fall eine Vergrößerung von A_2 , der Nutenzahl pro Spulenseite bedeutet, die Phasenzahl aber natürlich ungeändert bleibt; im letzteren Fall dagegen ist eine Vermehrung der Nutenzahl gleichbedeutend mit einer Vergrößerung der Phasenzahl, und dies ist für manche Erscheinungen von ganz anderem Einfluß.

Kurzschlußanker lassen sich in verschiedener Weise ausführen. Werden die in den Nuten liegenden Stäbe auf beiden Stirnseiten des Ankers durch je einen leitenden Ring verbunden, so nennt man einen solchen Rotor Käfiganker, Trillerkäfig oder Eichhörnchenkäfig. Man kann aber auch nach Art einer Schleifenwicklung je zwei um ca. die Poldistanz T auseinander stehende Stäbe durch Gitterköpfe zu einzelnen kurz geschlossenen Windungen vereinigen, oder man kann, vorausgesetzt, daß die Nutenzahl des Rotors ein gerades Vielfaches der Polzahl ist, sämtliche um T abstehende Stäbe in Serienschaltung zu einem Stromkreis (zu einer Phase) vereinigen. Derartige Rotoren wollen wir im nachstehenden mit Schleifen- resp. Serienkurzschlußanker bezeichnen. Der Vollständigkeit halber sei auch noch erwähnt, daß man die Käfigwicklung mit der Schleifenwicklung derart kombinieren kann, daß man einen kurzschließenden Ring nur auf einer Seite des Ankers anbringt, auf der anderen Stirnseite aber die Stabenden durch Gitterköpfe zu Windungen vereinigt. Diese Wicklung ist fast ebenso billig wie die reine Käfigwicklung, bietet aber den Vorteil, daß schlechte Lötstellen nicht in so schädlicher Weise das Feld verzerren können, wie bei reiner Käfigwicklung. Da bei einem Käfiganker die Leiterwiderstände naturgemäß äußerst klein, die Ströme aber sehr groß sind, kann durch den Übergangswiderstand schlechter Lötstellen leicht ein ganz anderer Stromverlauf verursacht werden, als der ideale im nächsten Abschnitt besprochene. Die dadurch

verursachten Wirkungen sind sehr kompliziert: es wird der gesamte Stromverlauf ein wesentlich anderer, infolgedessen wird auch der fiktive Ersatzwiderstand der Käfigwicklung geändert, es ist möglich, daß durch einen Leiter, der momentan keinen oder nur geringen Strom führen sollte, ein sehr großer Strom fließt und dadurch eine ganz andere Ankerreaktion — eine schädliche Feldverzerrung — hervorruft. Bei guter Arbeit sind indes so schlechte Lötstellen im allgemeinen nicht zu befürchten, und wenn ausnahmsweise einmal eine solche ausgeführt sein sollte, stellt sich dies eventuell im Probierraum bei einer gründlichen Belastungsprobe heraus. Diese kombinierte Kurzschlußwicklung hat daher verhältnismäßig wenig Anwendung gefunden.

51. Widerstand der Käfigwicklung.

Mit Hilfe der allgemeinen Gleichung (107) der induzierten EMK können wir die effektive in einem Stabe der Käfigwicklung induzierte EMK E_2 berechnen, wenn wir in dieser Gleichung $N=1$ setzen. Im 37. Abschnitt lernten wir Methoden kennen, welche es uns ermöglichen, die wirklichen im Motor vorhandenen Felder durch äquivalente sinoidale zu ersetzen, und daher können wir die nachstehenden Betrachtungen unter der Voraussetzung machen, daß das Rotorfeld ein sinoidales sei.

Die maximale in einem Rotorstabe induzierte EMK ist

$$E' = \sqrt{2} \cdot E_2.$$

Stellt Fig. 97 das sinoidale Feld dar, in welchem sich der Käfiganker von beliebiger Stabzahl befindet, so können wir die Momentanwerte der in jedem seiner Stäbe induzierten EMKK berechnen. In dem Stabe S ist die induzierte EMK in der gezeichneten Stellung

$$e = E' \cdot \sin \chi,$$

in den rechts davon liegenden der Reihe nach

$$\begin{aligned} E' \cdot \sin (\chi + \alpha) \\ E' \cdot \sin (\chi + 2 \alpha) \end{aligned}$$

u. s. w.

Wir können auf diese Weise um den ganzen Umfang eines Ankers von beliebiger Polzahl und Stabzahl die in den Stäben induzierten EMKK berechnen. Den Ausgangspunkt S , der zweckmäßig durch den Winkelabstand χ dieses Punktes von einem Polanfang A bezeichnet wird, können wir dabei beliebig wählen. Wenn wir die Länge eines Polbogens

$$AB = \pi$$

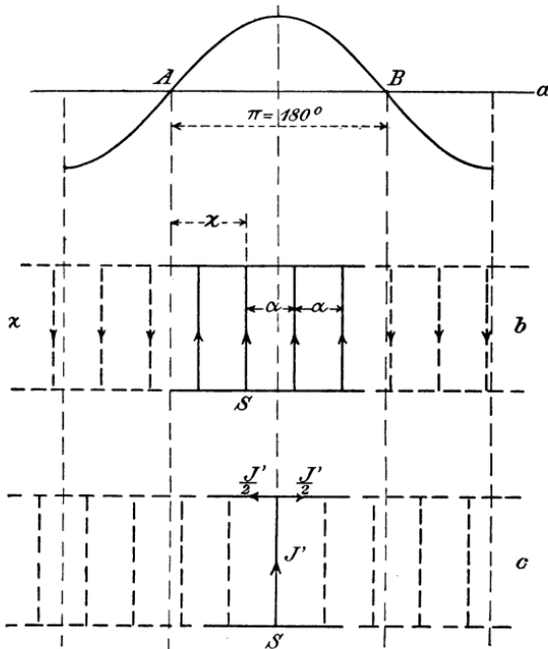


Fig. 97.

annehmen, so wird der Ankerumfang eines p -poligen Motors durch das Produkt $p \cdot \pi$ dargestellt, und es wird daher

$$\alpha = \frac{\pi \cdot p}{N_k},$$

wenn mit N_k die Zahl der Stäbe am Ankerumfang bezeichnet wird.

Die Stromstärke in den einzelnen Stäben läßt sich berechnen, wenn wir die Verbindungsringe als widerstandslos annehmen. Es

ist dann nämlich zwischen zwei benachbarten Stabenden keine Potentialdifferenz nötig, um einen Strom durch das dazwischenliegende Ringstück zu treiben, und es besitzen daher alle Punkte je eines Ringes gleiches Potential. Aber auch die beiden Ringe haben dasselbe Potential, wie sich durch folgende Überlegung zeigen läßt.

Wir wissen zwar vorläufig noch nicht, nach welchem Gesetz die Ströme in den Stäben fließen, aber es läßt sich beweisen, daß bei einer Relativbewegung zwischen Anker und Feld eine Umkehrung der Stromrichtung in jedem Stabe stattfinden muß. Angenommen, das Feld stünde fest und der Anker würde gedreht, so muß es mit dem Feld stillstehende Stellen geben, bei deren Passieren in den Stäben Ströme mit positiven, andere Stellen, bei denen Ströme mit negativen Vorzeichen fließen, falls in dem System überhaupt Ströme entstehen können. Diese letzte Bemerkung ist nötig, denn es sind Systeme denkbar, in welchen kein Strom entstehen kann, trotzdem EMKK induziert werden, z. B. bei einem Kurzschlußanker mit 3 Stäben in einem 6 poligen Felde. Sämtliche EMKK besitzen in diesem Falle gleiches Vorzeichen, und die beiden Ringe haben dann natürlich eine Potentialdifferenz gegeneinander.

Wenn daher überhaupt Ströme in dem System entstehen können, muß es solche mit positivem und solche mit negativem Vorzeichen geben, und deren algebraische Summe muß Null sein. Wenn daher ein Stab in einer gewissen Stellung des Ankers Strom führt, so muß dieser Strom während einer Umdrehung mindestens einmal seine Richtung gewechselt haben. Dieser Richtungswechsel bedingt, daß jeder Stab stromlos werden kann, und dies ist natürlich nur möglich, wenn keine Potentialdifferenz zwischen beiden Ringen besteht. Wir haben somit bewiesen, daß alle Teile widerstandsloser Ringe Punkte gleichen Potentials sind.

Diese Forderung kann nur dann erfüllt werden, wenn die ganze in einem Stabe induzierte EMK dazu aufgebraucht wird, um einen Strom durch den Stab zu treiben. Wird daher mit e diese EMK, mit i der Strom in dem Stabe, mit w der Widerstand eines Stabes bezeichnet, so muß die gesamte EMK e durch den im Stab auftretenden Spannungsverlust $i \cdot w$ verbraucht werden. Es wird daher der Momentanwert des Stabstromes

$$i = \frac{e}{w}$$

sein. Die EMK ist in einer beliebigen Stellung des Stabes S (Fig. 97b)

$$e = E' \cdot \sin \chi.$$

Daher wird

$$i = \frac{E'}{w} \cdot \sin \chi.$$

Die maximale Stromstärke herrscht, wenn $\sin \chi = 1$ ist und wir deshalb

$$J' = \frac{E'}{w}$$

setzen, und wir gelangen schließlich zu dem Ausdruck

$$i = J' \cdot \sin \chi,$$

aus welchem wir ersehen, daß der Strom in einem Stabe genau nach dem gleichen Gesetz variiert, wie die in dem Stabe induzierte EMK.

Wir können nun in die Fig. 97b die Ströme in den Stäben der Richtung und Größe nach einzeichnen, dagegen können wir noch nicht angeben, wie sich diese Ströme in den Ringen verteilen, wenigstens nicht, wenn sich der Anker in einer beliebigen Stellung befindet. In einer einzigen besonders ausgezeichneten Stellung können wir von dem Strom eines einzigen Stabes angeben, in welcher Weise sein Verlauf im Ring sein muß. Führt nämlich der Stab S, Fig. 97c, seinen maximalen Strom J' , so muß sich J' im Ring in zwei gleiche Teile zerlegen, und es muß also sowohl nach rechts wie nach links $\frac{J'}{2}$ abfließen.

Dieser Schluß ist deshalb gerechtfertigt, weil in dieser Lage des Stabes S die rechte und die linke Ankerhälfte absolut symmetrisch sind, in Bezug auf Stabzahlen, EMKK und Ströme. Hat der Anker (von beliebiger Polzahl) eine gerade Anzahl von Stäben, so liegt dem Stab S diametral ein Stab gegenüber, bei ungerader Stabzahl fällt der Diameter genau zwischen zwei Stäbe.

Dieses Resultat ist aber sehr wertvoll, weil es uns gestattet, aus der Größe des maximalen Stabstromes den Strom in einem

Ringsegment in jeder beliebigen Ankerstellung zu ermitteln, wenn wir das Gesetz kennen, nach welchem der Ringstrom variiert. Um dieses Gesetz zu finden, beschreiten wir denselben Weg, der uns zur Ermittlung der Gleichungen geführt hat, mittels deren wir die Stabströme berechnen können; wir nehmen also an, daß die Stäbe widerstandslos, die Ringe aber mit Widerstand behaftet sind.

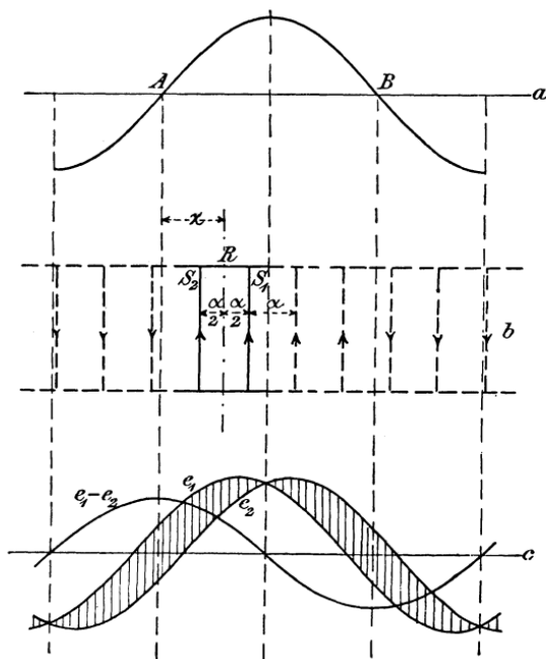


Fig. 98.

Durch dieselben Überlegungen, die wir in Bezug auf widerstandslose Ringe machten, gelangen wir unter der Annahme, daß die Stäbe widerstandslos sind, zu dem Resultat, daß alle Stäbe gleiches Potential haben müssen. Da die Stäbe einestils widerstandslos, andernteils der Sitz der EMKK sind, müssen wir uns die EMKK in den Knotenpunkten, d. h. in den Verbindungsstellen der Stäbe mit den Ringen wirksam denken. Über die Größe der Potentiale an den Knotenpunkten werden wir uns am klarsten,

wenn wir annehmen, daß sämtliche Stäbe das Potential Null besitzen. Wird in einem Stab die EMK e induziert, so hat der eine Knotenpunkt des Stabes das Potential $+\frac{e}{2}$, der andere Knotenpunkt das Potential $-\frac{e}{2}$. In diesem Sinne sind die Potentiale in den Knotenpunkten nur von der halben Größe der in den Stäben induzierten EMKK aufzufassen. Diese Vorstellung ist zwar korrekt, sie verursacht aber manche Unbequemlichkeiten für die Rechnung. Wir können diese Unannehmlichkeiten dadurch umgehen, daß wir den einen Ring widerstandslos, den anderen aber mit doppeltem Widerstand annehmen. Bezeichnen wir daher den wirklichen Widerstand eines Ringstückes zwischen zwei Stäben mit R , so müssen wir für die kommenden Ableitungen diesen Widerstand

$$(2R)$$

annehmen. Das Potential in den Knotenpunkten ist dann den in den zugehörigen Stäben induzierten EMKK gleich.

Befindet sich die Mitte des Ringsegmentes R , Fig. 98 b, im Abstand χ von einem Polanfang A , so ist die EMK im Knotenpunkt S_1

$$e_1 = E' \cdot \sin\left(\chi + \frac{\alpha}{2}\right)$$

und im Knotenpunkt S_2

$$e_2 = E' \cdot \sin\left(\chi - \frac{\alpha}{2}\right).$$

Damit alle Stäbe gleiches Potential haben können, muß die Potentialdifferenz $e_1 - e_2$ gleich sein dem Produkt aus dem Widerstand $(2R)$ und der Stromstärke i_R , welche durch diesen Widerstand fließt.

Daher wird

$$i_R = \frac{E'}{(2R)} \left[\sin\left(\chi + \frac{\alpha}{2}\right) - \sin\left(\chi - \frac{\alpha}{2}\right) \right].$$

Wenn wir e_1 und e_2 für alle möglichen Werte von χ graphisch darstellen, so gelangen wir zur Fig. 98c, und die schraffierte Fläche stellt die Differenz $e_1 - e_2$ dar. Da

$$\sin\left(\chi + \frac{\alpha}{2}\right) - \sin\left(\chi - \frac{\alpha}{2}\right) = 2 \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \chi$$

ist, kann die letzte Gleichung auch in der Form geschrieben werden:

$$i_{\mathbf{R}} = \frac{2 E'}{(2 R)} \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \chi.$$

Die einzigen Variablen in dieser Gleichung sind $i_{\mathbf{R}}$ und χ ; $i_{\mathbf{R}}$ wird ein Maximum, wenn $\cos \chi$ seinen Maximalwert = 1 erreicht, also $\chi = 0$ ist. Bezeichnen wir die maximale Stromstärke im Ring mit $J'_{\mathbf{R}}$, so erhalten wir demnach

$$J'_{\mathbf{R}} = \frac{2 E'}{(2 R)} \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$$

und für einen beliebigen Momentanwert

$$i_{\mathbf{R}} = J'_{\mathbf{R}} \cdot \cos \chi.$$

Wir kennen nunmehr das Gesetz, nach welchem der Stabstrom i in einem Kurzschlußanker mit widerstandslosen Ringen variiert, und ebenso das Gesetz, nach welchem der Ringstrom $i_{\mathbf{R}}$ in einem Kurzschlußanker mit widerstandslosen Stäben variiert. Es ist nämlich

$$\left. \begin{aligned} i &= J' \cdot \sin \chi \\ i_{\mathbf{R}} &= J'_{\mathbf{R}} \cdot \cos \chi \end{aligned} \right\}$$

Ob diese Gesetze auch dann gelten, wenn sowohl die Stäbe als die Ringe Widerstand besitzen, wissen wir noch nicht, denn es wäre möglich, daß der rein sinoidale Charakter der Stab- und Ringströme in diesem Falle alteriert würde. Wir wollen jedoch vorläufig annehmen, daß obige beiden Gleichungen auch dann Gültigkeit haben, wenn Stäbe und Ringe mit Widerstand behaftet sind, und wir werden später an der Hand des Schlußresultates beweisen, daß diese Annahme zulässig ist.

Fig. 99 b stellt einen Kurzschlußanker dar, in welchem sich ein beliebiger Stab S genau unter einer Polmitte befindet, er führt daher seinen Maximalstrom J' , und wir wissen nach Früherem,

daß sich dieser Strom in den Ringen in zwei gleiche Teile zerlegt. Es ist daher in dieser Stellung des Ankers

$$i_R = \frac{J'}{2}.$$

i_R läßt sich noch in anderer Weise ausdrücken, nämlich durch die Gleichung

$$i_R = J'_R \cdot \cos \chi,$$

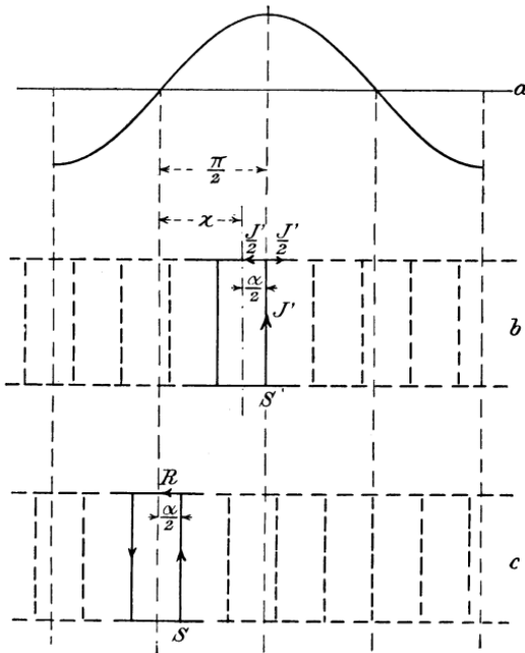


Fig. 99.

und da in der gezeichneten Stellung

$$\chi = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2},$$

wird

$$i_R = J'_R \cdot \sin \frac{\alpha}{2}.$$

Durch Gleichsetzen der rechten Seiten der letzten und viertletzten Gleichung erhalten wir schließlich

$$J'_R = \frac{J'}{2 \cdot \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

Die maximale Stromstärke J' in einem Stabe können wir mittels der am Anfang dieses Abschnittes angegebenen Beziehung für einen Anker mit widerstandslosen Ringen berechnen; besitzen die Ringe Widerstand, so gilt diese einfache Beziehung nicht mehr. Um die jetzt gültige Gleichung aufzustellen, wählen wir folgenden Weg.

Befindet sich der Anker in einer solchen Stellung, Fig. 99 c, daß die Mitte eines Ringsegmentes R unter einem Polanfang steht, so führt dieses Segment den maximalen Ringstrom J'_R , und der Strom in dem Stabe S ist

$$i = J' \cdot \sin \frac{\alpha}{2}.$$

Die im Stabe S induzierte EMK, deren Größe

$$e = E' \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$$

ist, wird verbraucht, um den Strom i durch den Stab, und den Strom J'_R zweimal durch ein halbes Ringsegment zu treiben. Ist der Widerstand eines Ringsegmentes = R , und der eines Stabes = w , so muß demnach

$$e = i \cdot w + J'_R \cdot R$$

oder

$$E' \cdot \sin \frac{\alpha}{2} = w \cdot J' \cdot \sin \frac{\alpha}{2} + J'_R \cdot R$$

sein. Ersetzen wir J'_R durch den in der fünftletzten Gleichung angegebenen Ausdruck, dessen Zähler und Nenner wir außerdem mit $\sin \frac{\alpha}{2}$ multiplizieren, so erhalten wir

$$E' \cdot \sin \frac{\alpha}{2} = w \cdot J' \cdot \sin \frac{\alpha}{2} + R \cdot J' \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

und wenn wir endlich die Maximalwerte des Stromes und der EMK durch deren Effektivwerte ersetzen, wird

$$E_2 = J_2 \left(w + \frac{R}{2 \cdot \sin^2 \frac{\alpha}{2}} \right),$$

demnach

$$J_2 = \frac{E_2}{w + \frac{R}{2 \cdot \sin^2 \frac{\alpha}{2}}}.$$

Sind die Ringe widerstandslos, also $R=0$, so wird obige Gleichung

$$J_2 = \frac{E_2}{w}.$$

Der Quotient

$$\frac{w + \frac{R}{2 \cdot \sin^2 \frac{\alpha}{2}}}{w} = 1 + \frac{R}{2 w \cdot \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

gibt an, um wieviel sich scheinbar der Widerstand eines Stabes erhöht, wenn die Ringe Widerstand besitzen. Ein Kurzschlußanker mit den Stabwiderständen W und den Ringsegmentwiderständen R verhält sich daher so, wie ein Kurzschlußanker mit widerstandslosen Ringen und den Stabwiderständen

$$w + \frac{R}{2 \cdot \sin^2 \frac{\alpha}{2}}.$$

Dadurch haben wir auch den Beweis erbracht, den wir vorher schuldig geblieben sind, nämlich, daß auch dann die Ströme in den Stäben und in den Ringsegmenten genau nach einer Sinus- resp. Kosinusfunktion variieren, wenn sowohl Stäbe als Ringe mit Widerstand behaftet sind.

Wir können in den letzten Gleichungen den Winkel $\frac{\alpha}{2}$ durch die Phasenzahl ausdrücken.

Die Phasenzahl eines Ankers mit N_k Stäben ist

$$a = \frac{N_k}{p}$$

und deshalb wird

$$\alpha = \frac{\pi}{a}.$$

Es wird dadurch der mehrfach vorkommende Ausdruck

$$2 \cdot \sin^2 \frac{\alpha}{2} = 2 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a}.$$

Trägt man in ein rechtwinkliges Koordinatensystem auf der x-Achse die Phasenzahl a , auf der y-Achse die Werte der Funktion

$$y = \frac{1}{2 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a}}$$

auf, so wird man durch den parabelähnlichen Charakter dieser Kurve unbedingt darauf gebracht, zu untersuchen, ob sich y nicht als eine einfache Funktion von a darstellen läßt. Man erhält unschwer, daß mit großer Annäherung,

$$y = 0,2(1 + a^2).$$

Würden wir statt des Sinus einfach den Bogen einführen, so erhielten wir

$$y = \frac{2}{\pi^2} \cdot a^2 = 0,203 \cdot a^2,$$

aber diese Gleichung liefert wesentlich ungenauere Näherungswerte wie die vorhergehende.

Wir erhalten demnach folgende Gleichungen: Die Phasenzahl

$$a = \frac{N_k}{p} \dots \dots \dots (145)$$

Der scheinbare Widerstand eines Stabes des Kurzschlußankers

$$w_k = w + \frac{R}{2 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a}} \cong w + \frac{R}{0,2(1 + a^2)} \dots \dots (146)$$

Wie gering die Abweichungen der Näherungsformel gegenüber der exakten sind, zeigt nachstehende Tabelle für verschiedene Phasenzahlen. Man kann sich daher für die Praxis für alle Fälle der äußerst bequemen Näherungsformel bedienen.

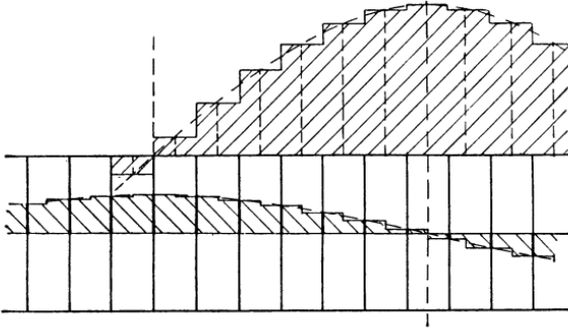


Fig. 100.

a	$\frac{1}{2 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2 \cdot a}}$	$0,2 (1 + a^2)$	Abweichung des Näherungs- wertes in %
1,5	0,667	0,65	- 2,3
2	1,000	1,000	0
2,5	1,448	1,45	+ 0,1
3	2,000	2,000	0
4	3,416	3,40	- 0,6
15	45,8	45,2	- 1,3
30	183	180,2	- 1,5
45	410	406	- 0,9
90	1632	1620	- 0,8

Die Stromverteilung in einem Kurzschlußanker läßt sich sehr übersichtlich graphisch darstellen. Fig. 100 zeigt einen 13-phasigen Kurzschlußanker, in welchen die Anordnung der Stab- und Ringströme eingezeichnet ist. Der maximale Ringstrom ist

$$J'_R = \frac{J'}{2 \cdot \sin \frac{90}{13}} = 4,13 J'.$$

52. Günstigste Dimensionierung der Käfigwicklung.

Für die Praxis ist die Frage von Bedeutung: Wie müssen die Stäbe und Ringe einer Käfigwicklung dimensioniert werden, damit bei möglichst geringem Kupferaufwand ein möglichst günstiger Effekt erzielt wird. — Diese Frage läßt sich am leichtesten lösen, wenn man ein gewisses Kupferquantum als gegeben annimmt und nun untersucht, wie dasselbe auf Stäbe und Ringe zu verteilen ist, damit der scheinbare Widerstand w_k eines Stabes ein Minimum wird.

Der wirkliche Stabwiderstand ist

$$w = \frac{b}{c \cdot q}, \quad \dots \dots \dots (a)$$

wenn mit b die Stablänge (Ankerbreite), mit q dessen Querschnitt und mit c die Leitfähigkeit des Kupfers bezeichnet wird. Bezeichnen wir ferner mit Q den Querschnitt eines Ringes, mit L den mittleren Umfang (ungefähr = Ankerumfang) desselben und führen wir die Beziehung ein

$$y = \frac{Q}{q},$$

so erhalten wir den Widerstand eines Ringsektors

$$R = \frac{L}{c \cdot N_k \cdot y \cdot q}.$$

Da N_k Stäbe auf dem Anker vorhanden sind, wird das Volumen sämtlicher Stäbe

$$= q \cdot b \cdot N_k,$$

das der beiden Ringe

$$= 2 \cdot q \cdot y \cdot L,$$

mithin das als konstant angenommene totale Kupfervolumen

$$V = q \cdot b \cdot N_k + 2 \cdot q \cdot y \cdot L.$$

Hieraus läßt sich q ermitteln, es ist nämlich

$$q = \frac{V}{b \cdot N_k + 2yL}.$$

Führt man in die Gleichung

$$w_k = w + \frac{R}{2 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a}}$$

die für w und R in Gleichung (a) und (b) angegebenen Ausdrücke ein, indem man gleichzeitig für q die rechte Seite der vorletzten Gleichung setzt, so erhält man

$$w_k = \frac{b^2 \cdot N_k + 2 \cdot b \cdot y \cdot L}{c \cdot V} + \frac{b \cdot L \cdot N_k + 2 \cdot y \cdot L^2}{2 \cdot V \cdot N_k \cdot y \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a}}.$$

Bildet man den Differentialquotienten der beiden Variablen w_k und y , und setzt man denselben gleich Null, so wird

$$\frac{d w_k}{d y} = \frac{2 \cdot b \cdot L}{c \cdot V} - y^{-2} \cdot \frac{b \cdot L}{2 \cdot c \cdot V \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a}} = 0,$$

daher

$$y^2 = \left(\frac{Q}{q} \right)^2 = \frac{1}{4 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a}}.$$

Wenn demnach

$$\frac{Q}{q} = \frac{1}{2 \cdot \sin \frac{\pi}{2a}} \cong \sqrt{0,1(1+a^2)}. \quad \dots (147)$$

gemacht wird, ist der scheinbare Widerstand w_k der kleinste, der sich mit dem verwendeten Kupferquantum erzielen läßt. Der unter dem Wurzelzeichen stehende Ausdruck gibt einen Näherungswert, wie im vorhergehenden Kapitel gezeigt wurde.

Nachdem wir festgestellt haben, in welchem Verhältnis die Querschnitte q und Q stehen müssen, wenn das Material am günstigsten ausgenützt werden soll, können wir das gewonnene

Resultat in eine etwas bequemere Form bringen; denn beim praktischen Rechnen bestimmen wir niemals das für den Rotor dispo- nible Kupferquantum, sondern wir berechnen, welchen Wider- stand w_k der Käfiganker haben muß, damit der Motor den in Bezug auf Anzugsmoment, Anlaufstrom oder Wirkungsgrad (Schlüp- fung) gestellten Anforderungen entspricht.

Wenn wir in die Gleichung (146) die unter (a) und (b) an- gegebenen Ausdrücke einführen, erhalten wir

$$w_k = \frac{1}{c \cdot q} \left(b + \frac{L}{N_k \cdot \sin \frac{\pi}{2a}} \right),$$

und es wird der Stabquerschnitt, wenn w_k bekannt ist und wir die mittlere Länge eines Kurzschlußringes

$$L = D \pi$$

setzen, gefunden

$$q = \frac{1}{c \cdot w_k} \left(b + \frac{D \pi}{N_k \cdot \sin \frac{\pi}{2a}} \right) \cong \frac{1}{c \cdot w_k} \left(b + \frac{2 \cdot D \cdot \pi \cdot \sqrt{0,1(1+a^2)}}{N_k} \right) \quad (148)$$

Der Ringquerschnitt wird

$$Q = \frac{q}{2 \cdot \sin \frac{\pi}{2a}} \cong q \cdot \sqrt{0,1(1+a^2)}. \quad \dots \quad (149)$$

53. Allgemeine Gleichungen der Kurzschlußanker.

Wie bereits erwähnt, lassen sich die Kurzschlußanker in ver- schiedener Weise ausführen, mit Käfig-, Serien- und Schleifen- wicklung. Um allgemein gültige Gleichungen zum praktischen Gebrauch aufstellen zu können, müssen wir die Eigentümlichkeiten dieser 3 Ausführungsformen etwas näher betrachten und mitein- ander vergleichen.

1. Die Käfigwicklung.

Die Zahl der in Serie geschalteten Drähte ist bei dieser Wicklung immer

$$N_2 = 1$$

und da der Nutenfaktor k bei allen Kurzschlußankern ebenfalls

$$k = 1$$

ist, wird die in einem Stabe induzierte EMK nach der Gleichung berechnet

$$E_2 = 1,11 \cdot c \cdot B_2' \cdot Q_1 \cdot H_2 \cdot 10^{-8}.$$

Diese EMK ruft einen Stabstrom von der Größe

$$J_2 = \frac{E_2}{w_k}$$

hervor, wobei w_k den scheinbaren Stabwiderstand vorstellt, wie er nach den Ableitungen im 51. Abschnitt ermittelt werden kann. Um die vom Käfiganker entwickelte Zugkraft berechnen zu können, müssen wir uns der Ableitung der allgemeinen Zugkraftgleichung (110) erinnern. Diese Gleichung lautet:

$$P = 10,2 \cdot 1,11 \cdot c \cdot B_2' \cdot k_2 \cdot a_2 \cdot N_2 \cdot J_2 \cdot b \cdot 10^{-8}.$$

Würden wir einfach für a_2 die Phasenzahl des Käfigankers

$$a_2 = \frac{N_k}{p}$$

eingeführen und $N_2 = 1$ setzen, so würden wir ein unrichtiges Resultat erhalten. Wir müssen uns vergegenwärtigen, daß

$$10,2 \cdot 1,11 \cdot c \cdot B_2' \cdot k_2 \cdot J_2 \cdot b \cdot 10^{-8}$$

die von einem Stabe ausgeübte Zugkraft darstellt, wenn derselbe vom Strom J_2 durchflossen wird. Bei einem gewickelten Phasenanker sind $a \cdot N_2$ solcher Stäbe vorhanden, bei einem Käfiganker dagegen N_k Stäbe, und daher ist in die Zugkraftgleichung (110) für $a_2 \cdot N_2$

$$N_k = a_2 \cdot p$$

einzuführen. Die Zugkraft des Käfigankers ist daher

$$P = 10,2 \cdot 1,11 \cdot c \cdot B_2' \cdot N_k \cdot J_2 \cdot b \cdot 10^{-8} \quad \dots \quad (150)$$

Das Übersetzungsverhältnis der Ströme (Gleichung 113) wird demgemäß

$$\frac{J_2}{J_1} = \frac{C_3}{C_2} = \frac{k_1 \cdot a_1 \cdot N_1}{N_k} \quad \dots \quad (151)$$

2. Die Serienkurzschlußwicklung.

Die in die Nuten eingelegten Stäbe lassen sich nur dann zweckmäßig in Serie schalten, wenn die totale Nutenzahl des Rotors, für welche wir die Bezeichnung N_k beibehalten wollen, ein geradzahliges Vielfaches der Polzahl p ist. Die zu je einem Serienstromkreis vereinigten Stäbe haben dann den Abstand der Polteilung T , es sind immer p solcher Stäbe in Serie geschaltet. Es wird daher

$$N_2 = p$$

und k , der Spulenfaktor, bleibt 1. Der Widerstand w_2 ist natürlich der Summe von p Stabwiderständen gleich, und es ist der Strom im Rotor

$$J_2 = \frac{E_2}{w_2}.$$

Die Phasenzahl des Ankers ist, wie beim Käfiganker,

$$a_2 = \frac{N_k}{p}.$$

Um Zugkraft und Übersetzungsverhältnis der Ströme bestimmen zu können, müssen wir zuerst berücksichtigen, daß die Wicklung in verschiedener Weise ausgeführt werden kann. Legen wir in jede Nute nur einen Stab, so ist die Anzahl der Stromkreise a_2 , also gleich der Phasenzahl. Diese Anordnung wird zwar angewendet, es sind aber hierbei die Verbindungen an den Kopfseiten der Stäbe ziemlich schwierig auszuführen; denn man muß entweder kompliziert gekröpfte Verbindungsstücke anbringen, oder gabelförmige, nach Evolventen gekrümmte Blechstücke. Weit- aus häufiger verwendet man aber Gitterköpfe, ganz in derselben Weise wie bei den meisten Gleichstromankern, und diese Konstruktion verlangt, daß die Stabköpfe in zwei Ebenen liegen, was sich am bequemsten erreichen läßt, wenn pro Nute zwei Stäbe angeordnet werden. Die Zahl der in Serie geschalteten Drähte bleibt auch in diesem Falle $N_2 = p$, dagegen wird die Anzahl der Stromkreise nunmehr doppelt so groß wie die Phasenzahl.

In den Gleichungen läßt sich die verschiedene Möglichkeit der Wicklungsanordnung am einfachsten dadurch berücksichtigen,

daß man die Anzahl der Stäbe pro Nute = S einführt, wobei S im allgemeinen nur zwischen 1 und 2 variiert.

Die Zugkraftgleichung wird dann

$$P = 10,2 \cdot 1,11 \cdot c \cdot B_2' \cdot N_k \cdot S \cdot J_2 \cdot b \cdot 10^{-8} \quad . \quad . \quad (152)$$

und das Übersetzungsverhältnis der Ströme

$$\frac{J_2}{J_1} = \frac{C_3}{C_2} = \frac{k_1 \cdot N_1 \cdot a_1}{S \cdot N_k} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (153)$$

3. Die Schleifenkurzschlußwicklung.

Da je zwei Stäbe zu einer Schleife vereinigt werden, wird die Drahtzahl

$$N_2 = 2.$$

Die Nutenzahl N_k muß gerade sein, damit Schleifenwicklung möglich ist, wenn nur ein Stab pro Nute (also $S = 1$) vorhanden ist. Wird dagegen $S = 2$ gewählt, so läßt sich Schleifenwicklung bei jeder beliebigen Nutenzahl ausführen. Ist N_k ein gerades Vielfaches von p , so kann der Wicklungsschnitt so groß gewählt werden, daß die beiden zusammen verbundenen Stäbe um die Polteilung T auseinanderstehen, und in diesem Falle ist der Spulenfaktor $k = 1$. Ist aber N_k kein Vielfaches der Polzahl, so ist der Schnitt von T verschieden, und k ist kleiner als 1. Die günstigste Materialausnützung findet statt, wenn der Schnitt nur so wenig als möglich kleiner als T gewählt wird, und man kann dann $k = 1$ beibehalten, denn die Abweichung von der Einheit ist bei den üblichen Nutenzahlen nur verschwindend klein.

Als Widerstand des Rotors ist die Summe zweier Stabwiderstände aufzufassen, und die Anzahl der Rotorstromkreise wird

$$\frac{N_k \cdot S}{2}.$$

Die Gleichungen der Zugkraft und des Übersetzungsverhältnisses sind identisch mit denen des Serienkurzschlußankers.

4. Allgemeine Gleichungen der Kurzschlußanker.

Wir erhalten demnach folgende Beziehungen:

$$\left. \begin{aligned} N_2 = 1 & \text{ bei Käfigwicklung,} \\ N_2 = p & \text{ bei Serienkurzschlußwicklung,} \\ N_2 = 2 & \text{ bei Schleifenkurzschlußwicklung,} \end{aligned} \right\} \dots (154)$$

und die im Rotor induzierte EMK ist

$$E_2 = 1,11 \cdot c_2 \cdot N_2 \cdot B_2' \cdot Q_1 \cdot \omega_2 \cdot 10^{-8} \dots (155)$$

Der Widerstand des Rotors ist, wenn mit w der Widerstand eines Stabes, mit R der eines Ringsektors bezeichnet wird:

$$\left. \begin{aligned} w_2 = w + \frac{R}{2 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a}} & \text{ bei Käfigwicklung,} \\ w_2 = p \cdot w & \text{ bei Serienkurzschlußwicklung,} \\ w_2 = 2 \cdot w & \text{ bei Schleifenkurzschlußwicklung.} \end{aligned} \right\} (156)$$

Die Phasenzahl ist

$$a = \frac{N_k}{p}, \dots (157)$$

wobei N_k = Nutenzahl des Rotors. Die Zugkraft wird, wenn S = Stabzahl pro Nute

$$P = 10,2 \cdot 1,11 \cdot c_2 \cdot B_2' \cdot N_k \cdot S \cdot J_2 \cdot b \cdot 10^{-8} \dots (158)$$

und das Übersetzungsverhältnis der Ströme

$$U_J = \frac{J_2}{J_1} = \frac{C_3}{C_2} = \frac{k_1 \cdot N_1 \cdot J_1}{N_k \cdot S} \dots (159)$$

Achtes Kapitel.

Zusammenstellung der Formeln für den praktischen Gebrauch.

54. Ableitung einer Dimensionierungsformel. — 55. δ und Nutenzahl. — 56. $\tau_1, \tau_2, \tau, Q_p, B'_p, J_m$. — 57. Koeffiziententabelle. — 58. Die Konstanten C_1, C_2 etc. — 59. Das Heylandsche Diagramm. — 60. Das exakte Diagramm.

54. Ableitung einer Dimensionierungsformel.

Die Berechnung eines Motors für eine gegebene Leistung beginnt damit, daß die Dimensionen desselben schätzungsweise angenommen werden müssen. Im Verlauf der Rechnung stellt sich dann heraus, ob die ursprünglich angenommenen Dimensionen beibehalten werden können, oder ob und in welcher Weise dieselben mit Rücksicht auf Erwärmung, Wirkungsgrad etc. geändert werden müssen. Um eine Gleichung abzuleiten, welche die oberflächliche Dimensionierung ermöglicht, schlagen wir folgenden Weg ein.

Die allgemeine Gleichung der Zugkraft lautet

$$P = 10,2 \cdot 1,11 \cdot c_2 \cdot k_2 \cdot B'_2 \cdot a_2 \cdot N_2 \cdot J_2 \cdot b \cdot 10^{-8}$$

und sie ist wirksam am Ankerumfang bei einer Geschwindigkeit von

$$v = \frac{D \cdot \pi \cdot n}{60}$$

Centimetern pro Sekunde. Die Multiplikation beider Gleichungen ergibt die mechanische Leistung des Motors in kgcm/sek. oder in

PS nach Division durch 7500. Multiplizieren wir endlich beide Seiten der Gleichung mit 736, so erhalten wir

$$736 \cdot PS = \frac{10,2 \cdot 1,11 \cdot 736 \cdot 10^{-8}}{60 \cdot 7500} \cdot c_2 \cdot k_2 \cdot B'_2 \cdot a_2 \cdot N_2 \cdot J_2 \cdot b \cdot D \cdot \pi \cdot n$$

und die linke Seite der Gleichung stellt die Nutzleistung des Motors in elektrischen Einheiten, in Watt dar.

Das Produkt $a_2 \cdot N_2 \cdot J_2$ stellt die totale Anzahl der Ampere-stäbe auf dem Rotor dar, und durch Division mit dem Ankerumfang $D \pi$ erhalten wir die Anzahl der Amperestäbe pro 1 cm Ankerumfang, eine äußerst praktische Zahl, welche ein deutliches Bild von der Beanspruchung des Rotors gibt. Arnold hat angegeben, daß die Amperestäbe pro 1 cm Ankerumfang bei Gleichstrommaschinen durch eine Gleichung von der Form

$$N_u = u \cdot \sqrt{D}$$

als Funktion des Ankerdurchmessers dargestellt werden können, und diese Beziehung ist auch bei Drehstrommotoren zulässig, wenn u von entsprechender Größe gewählt wird¹⁾. Wir erhalten demnach

$$a_2 \cdot N_2 \cdot J_2 = D \cdot \pi \cdot u \cdot \sqrt{D} = u \cdot \pi \cdot D^{\frac{3}{2}}.$$

Der Koeffizient c_2 schwankt bei Zweiphasenankern am meisten, nämlich je nach der Nutenzahl pro Spulenseite zwischen 0,707 und 0,530. In die Dimensionsformel werden wir einen Mittelwert für c_2 einsetzen, und zwar den, der einer sinusidalen Feldanordnung entspricht, nämlich

$$c_2 = 0,637.$$

Der Koeffizient k_2 variiert ebenfalls, er beträgt 0,9 bei einem vielnutigen Zweiphasenrotor, 1 bei einem Kurzschlußanker. Wir können ihn aber für den jetzigen Zweck als konstant annehmen, denn in praxi verlangt man auch von einem Motor, daß er die

¹⁾ Es sei bemerkt, daß $N_u = u \cdot \sqrt{D}$ eine rein empirische Gleichung ist; wenn man aus derselben die 1mt Dimension der Stromstärke bestimmen wollte, würde man einen ganz falschen Wert erhalten.

selbe Leistung abgibt, gleichgültig, ob er mit Phasenanker oder mit Kurzschlußanker geliefert wird. Wir setzen also

$$k_2 = 1.$$

Führen wir diese Ausdrücke in unsere obige Gleichung ein, so erhalten wir

$$\begin{aligned} 736 \cdot \text{PS} &= \frac{10,2 \cdot 1,11 \cdot 736 \cdot 0,637 \cdot \pi^2}{60 \cdot 7500 \cdot 10^3} \cdot u \cdot B'_2 \cdot n \cdot b \cdot D^{\frac{5}{2}} \\ &= \frac{u \cdot B'_2}{8,6 \cdot 10^3} \cdot n \cdot b \cdot D^{\frac{5}{2}}. \end{aligned}$$

Der Koeffizient u variiert zwischen 16 und 24; B'_2 , das übrigens nicht viel von B'_1 , der maximalen Luftinduktion verschieden ist, variiert bei den gebräuchlichen Motoren zwischen 4000 und 5000. Das Produkt $u \cdot B'_2$ ist aber trotz der bedeutenden Variationen seiner Faktoren ziemlich konstant, wie sich auch leicht einsehen läßt. Je größer nämlich u und damit die Anzahl der Amperestäbe pro 1 cm Ankerumfang gewählt wird, um so größer müssen die Nuten werden, um das Kupfer unterzubringen, desto kleiner werden aber die Zahnquerschnitte, und folglich muß B'_2 entsprechend kleiner genommen werden, um eine übermäßig große Zahninduktion zu verhindern. Vom physikalischen Standpunkt aus läßt sich nicht entscheiden, welcher der beiden Faktoren, u oder B'_2 zweckmäßig groß gewählt wird, denn es läßt sich auf die eine oder andere Weise ein guter Motor bauen. Vom kommerziellen Standpunkt aus empfiehlt es sich dagegen, B'_2 möglichst groß zu wählen, denn vom Eisen ganz abgesehen, muß selbstverständlich darnach getrachtet werden, möglichst wenig Kupfer zu verwenden, das nicht nur einen sehr hohen Materialwert repräsentiert, sondern auch noch den Aufwand an hohen Wickellöhnen verursacht. In unsere Gleichung wollen wir das Produkt

$$u \cdot B'_2 = 80000$$

eingeführen. Wir können nun die Gleichung aufstellen

$$b = \frac{8,6 \cdot 10^3}{u \cdot B'_2} \cdot \frac{736 \cdot \text{PS}}{n \cdot D^{\frac{5}{2}}} = 7900000 D^{-\frac{5}{2}} \cdot \frac{\text{PS}}{n} \quad (160)$$

Auf diese Weise können wir die Ankerbreite b berechnen, wenn uns der Durchmesser D bekannt ist.

Für die Wahl des Durchmessers D sind verschiedene Gesichtspunkte maßgebend. Bei sehr rasch laufenden Motoren wird D mit Rücksicht auf die Wirkung der Zentrifugalkraft zu berechnen sein, und man wird so eine höchst zulässige Zahl für den Ankerdurchmesser finden. Umgekehrt wird man bei sehr langsam laufenden Motoren mit D möglichst hoch gehen, um wenigstens eine solche Umfangsgeschwindigkeit zu bekommen, daß dieselbe noch genügt, um eine Luftbewegung zur Ventilation des Motors hervorzurufen. Von großer Bedeutung für die Größe des Ankerdurchmessers ist auch die Erwägung, daß die Polteilung T ein gewisses Maß nicht unterschreiten darf. Die Güte des Leistungsfaktors resp. die Größe der Streukoeffizienten τ_1 , τ_2 hängt in hervorragender Weise von der Anzahl der Nuten pro Pol ab. Ist daher ein guter Leistungsfaktor vorgeschrieben, so ist damit auch eine Mindestzahl von Nuten pro Pol festgelegt, und um diese Nuten unterzubringen, darf T und damit D eine gewisse Größe nicht unterschreiten. Damit ein Motor überhaupt brauchbar ist, muß er mindestens 6 Nuten pro Pol haben, und T darf nicht unter 6 cm sinken, sonst werden die Nuten so schmal, daß nahezu die ganze Breite der Nuten von der Isolation ausgefüllt und der nützliche Querschnitt verschwindend klein wird.

Viel seltner wird man gezwungen sein, die Ankerbreite zuerst zu wählen und dann den erforderlichen Ankerdurchmesser zu suchen. Es sind jedoch solche Fälle denkbar, z. B. wenn die Raumverhältnisse nur eine ganz bestimmte Achshöhe des Motors zulassen. Die Gleichung (160) erhält dann die Form

$$D = \sqrt[2,5]{\frac{8,6 \cdot 10^8}{u \cdot B_2'} \cdot \frac{736 \cdot PS}{n \cdot b}} = 40 \sqrt[2,5]{\frac{736 \cdot PS}{n \cdot b}} \quad (161)$$

Häufig will man nicht die Dimensionierung mit der Wahl des Ankerdurchmessers oder der Breite beginnen, sondern man nimmt lieber das Verhältnis des Durchmessers zur Breite an, ein Fall,

¹⁾ Der Faktor 736 ist unter dem Wurzelzeichen behalten, damit der zu radizierende Ausdruck bei Motoren normaler Leistung größer als 1 ist und dadurch das Logarithmieren erleichtert wird.

der immer dann gegeben ist, wenn eine schon vorhandene Type für andere Leistungen vergrößert oder verkleinert werden soll. Auch hierfür läßt sich Gleichung (160) umformen. Setzen wir

$$\lambda = \frac{b}{D} \cdot \dots \dots \dots (162)$$

so wird

$$D = \sqrt[3,5]{\frac{8,6 \cdot 10^8}{u \cdot B'_2} \cdot \frac{736 \cdot PS}{n \cdot \lambda}} = 14 \sqrt[3,5]{\frac{736 \cdot PS}{n \cdot \lambda}} \quad (163)$$

Die hier angegebenen Dimensionierungsformeln liefern sehr brauchbare Werte für Motoren, die von Strom mit 100 Polwechseln pro Sekunde gespeist werden. Es wird selten nötig sein, die mit der Dimensionsgleichung erhaltenen Zahlen für D und b wesentlich abzuändern; doch ist dies möglich, wenn anormale Anforderungen in Bezug auf Übertemperatur und Wirkungsgrad gestellt werden. Dann muß eben so lange gerechnet und geändert werden, bis die Resultate den gestellten Anforderungen genügen.

55. δ und Nutenzahl.

Nachdem D und b mit Hilfe der Dimensionierungsformeln bestimmt sind, ist dadurch auch gleichzeitig die Größe des Luftzwischenraumes δ festgelegt; denn da δ so klein, als mechanische Rücksichten dies zulassen, gemacht werden soll, ist δ eine Funktion der beiden anderen Größen. Einen ungefähren Anhalt für die Größe des δ gibt die Kappsche Gleichung

$$\delta \text{ (cm)} = 0,02 + \frac{1}{1000} D \cdot \dots \dots \dots (164)$$

In dieser Gleichung ist auf die Ankerbreite nicht Rücksicht genommen, es muß aber bei im Verhältnis zum Durchmesser sehr breiten Ankern δ etwas größer genommen werden. Der Rechner muß in dieser Beziehung wissen, welche Genauigkeit der Arbeit

¹⁾ Der Faktor 736 ist unter dem Wurzelzeichen behalten, damit der zu radizierende Ausdruck bei Motoren normaler Leistung größer als 1 ist und dadurch das Logarithmieren erleichtert wird.

er von der Fabrik erwarten darf, und er muß sich bemühen, die Betriebsingenieure oder Meister davon zu überzeugen, daß die Qualität der asynchronen Motoren in ungeheurem Maße von der exakten Arbeit abhängt. Über 2 mm geht man mit δ selbst bei Motoren von 3—4 m Ankerdurchmesser nicht gerne, denn diese großen Motoren, die hauptsächlich für Wasserhaltungen und Förderanlagen gebraucht werden, haben gewöhnlich sehr geringe Tourenzahl, daher große Polzahl und kleines T; da sie außerdem gewöhnlich hohe Klemmenspannung haben und deshalb die Nutenzahl pro Pol nur eine relativ kleine sein kann, ist es nicht möglich, δ größer zu machen, wenn noch ein einigermaßen anständiger Leistungsfaktor erreicht werden soll, $\cos \varphi_{\max} = 0,8$). Bei schnell laufenden großen Motoren kann T und demgemäß auch δ größer gewählt werden, was auch mit Rücksicht auf das bei höheren Tourenzahlen leicht auftretende Schlagen des Rotors erwünscht ist.

Die Größe der Polteilung, der gewünschte Leistungsfaktor und die Höhe der Klemmenspannung sind maßgebend für die Wahl der Nutenzahl pro Pol des Stators. Je höher die Klemmenspannung ist, desto mehr geht an Querschnitt der Nute für die Isolation verloren. Man muß daher mit Steigerung der Spannung entweder die Nutenzahl reduzieren und einen schlechteren $\cos \varphi$ zulassen, oder man muß die Leistung des betreffenden Modelles reduzieren. Wie schon mehrfach erwähnt, ist die minimal zulässige Nutenzahl pro Pol 6, wenn irgend möglich, wird sie aber zweckmäßig höher genommen. Nach oben ist dieser Zahl keine Grenze gesteckt, man wird aber kaum in die Lage kommen, mehr als 18 Nuten pro Pol anzuwenden, entsprechend $A = 6$ bei einem Dreiphasenanker, und es würde hierbei T schon ca. 40 cm betragen, was bei $H_1 = 100$ einer Umfangsgeschwindigkeit von 40 m entsprechen würde. Von großem praktischen Vorteil ist es, wenn man die Nutenzahl pro Pol, wenigstens bei den normalen Modellen, so wählt, daß sie ein Vielfaches von 2 und 3 ist (sie also 6 oder 12 macht), damit die Statoren sowohl zwei- als dreiphasig gewickelt werden können.

Die Nutenzahl des Rotors kann bei einem Kurzschlußanker beliebig gewählt werden. Soll ein Rotor mit Schleifringen und Phasenwicklung verwendet werden, so kommt die Rücksichtnahme auf die Spannung, die wir beim Stator in Betracht ziehen mußten, in Fortfall, denn wir können die Rotorspannung beliebig annehmen.

Wenn möglich, ist die Anwendung einer Stabwicklung zu empfehlen mit 2 Stäben pro Nut, die Anker werden dann in der Fabrikation billig, bekommen ein schönes, sauberes Ansehen, sind sehr gut ventiliert, haben weniger Kopfstreuung und gestatten ein sehr gutes Ausnützen des Nutenquerschnittes. Ein weiterer Vorteil ist darin, daß die Nutenquerschnitte auch dann gut passen, wenn eine Kurzschlußwicklung angewendet werden soll. Bei Drahtwicklung sind nämlich wegen der ungünstigen Ausnützung des Nutenquerschnittes viel größere Nuten erforderlich als bei einem Kurzschlußanker, und wenn daher ein für Drahtwicklung gestanzter Rotor, wie es in der Praxis häufig vorkommt, plötzlich mit Kurzschlußwicklung versehen werden soll, so muß sehr viel Isolationsmaterial in die Nuten gepackt werden, was die Herstellung der Wicklung verteuert, außerdem höchstens Nachteile, sicher keinen Vorteil hervorruft. Bei großen Rotoren wird die Spannung selbst bei Stabwicklung in Serienschaltung unbequem hoch, sodaß sie wegen der besseren Isolation den Motor, insbesondere auch den Anlasser verteuern würde. In diesem Falle muß man durch Parallelschaltung der Rotorwicklung die Rotorspannung innerhalb einer angemessenen Größe halten; man geht selbst bei Motoren bis zu 1000 PS nicht gern über 500 Volt. Umgekehrt ist bei kleinen Motoren die Verwendung der Stabwicklung dadurch begrenzt, daß die Rotorspannung zu klein, resp. der Rotorstrom so groß wird, daß Schleifringe, Bürsten, Leitungen zum Anlasser und der letztere selbst verteuert werden, abgesehen davon, daß dann Übergangswiderstände und Spannungsverlust in den Anlasserleitungen den Wirkungsgrad empfindlich beeinträchtigen könnten. In solchen Fällen ist man natürlich gezwungen, Drahtwicklung zu nehmen. Man kann aber bei kleinen Motoren ganz ruhig bis zu ca. 50 Volt heruntergehen, nur ist es dann angezeigt, dem Installateur anzugeben, wie stark die Zuleitungen zum Anlasser gemacht werden müssen. Bei Rotoren mit Phasenwicklung ist die Sternschaltung der Dreieckschaltung vorzuziehen, sonst kann es vorkommen, daß die Motoren von selbst (bei offenem Rotorstromkreis) anlaufen, wenn sie infolge mangelhafter Fabrikation unsymmetrisch gebaut sind.

Die Nutenzahl des Rotors kann größer oder kleiner sein als die des Stators. Um ein gegebenes τ zu erreichen, ist es in Bezug auf die Materialausnützung günstig, die Nutenzahl im Rotor höher

zu wählen. Man vermeide, daß beide Nutenzahlen viele oder einen zu großen gemeinsamen Teiler haben. Der größte gemeinsame Teiler soll höchstens $3 \cdot p$ sein. sonst tritt leicht „Kleben“ beim Anzug auf. Gleiche Nutenzahl ist natürlich unzulässig.

Die Frage, ob ein Rotor besser zwei- oder dreiphasig gewickelt werden soll, ist in Bezug auf die Güte und die Materialausnützung des Motors im letzteren Sinne zu beantworten. Dagegen kann der Preis des Anlassers die Anwendung eines zweiphasigen Rotors günstiger erscheinen lassen, wie im 79. Abschnitt angegeben ist.

56. $\tau_1, \tau_2, \tau, Q_1, B'_1, J_m$.

Die Phasenzahl a_1 und die Klemmenspannung E_1 des Motors sind gegeben, die Dimensionen D und b , ferner δ und die Nutenzahlen festgelegt. Um die Drahtzahl der Statorwicklung N_1 bei der beabsichtigten Luftinduktion B'_1 genau bestimmen zu können, benötigten wir eigentlich schon die Kenntnis des τ_1 , denn die Induktion in Bezug auf den Stator ist $(1 + \tau_1) \cdot B'_1$. $1 + \tau_1$ weicht jedoch nur um wenige Prozente von der Einheit ab, daher können wir zur Bestimmung der Drahtzahl N_1 ganz ruhig die uns noch unbekannt Statorstreuung vernachlässigen. Die mittels der Gleichung

$$N_1 = \frac{E_1 \cdot 10^8}{1,11 \cdot c_1 \cdot k_1 \cdot Q_1 \cdot B'_1 \cdot \pi_1} \dots \dots \dots (165)$$

berechnete Zahl muß ja ohnedies auf einen möglichen Wert, der ein Vielfaches von $a_1 \cdot A_1$ (der Nutenzahl pro Phase) sein muß, gebracht werden, damit alle Statornuten gleichmäßig bewickelt werden, und dies bedingt ja auch schon eine kleine Abweichung von dem ursprünglich beabsichtigten B'_1 . Die Vernachlässigung des Faktors $(1 + \tau_1)$ ließe sich dadurch etwas kompensieren, daß man das berechnete N_1 nach unten auf den nächstmöglichen Wert abrundet. Man kann aber auch einfach die nächstliegende mögliche Zahl wählen, gleichgültig, ob sie nach oben oder unten liegt. Nun ist uns die Drahtzahl pro Phase der Statorwicklung, ferner aus den Dimensionen des Motors die mittlere Windungslänge l_1 , die natürlich unter Berücksichtigung der Spulenköpfe gefunden wird, bekannt, und da wir den Statorstrom J_1 bei

Normalleistung unter Berücksichtigung des verlangten $\cos \varphi$ annähernd berechnen und den zulässigen Spannungsverlust im Stator aus dem Wirkungsgrad schätzen können, läßt sich mit großer Annäherung der Querschnitt q_1 des Statordrahtes ermitteln. Nun müssen wir uns entscheiden, in welcher Form wir das Statorkupfer verwenden wollen. Kleine Querschnitte bis $q = 20$ werden gewöhnlich als Runddraht gewickelt; 5 mm-Draht dürfte aber schon als die oberste Grenze zu bezeichnen sein, welche sich noch als Massivdraht wickeln läßt. Für stärkere Querschnitte muß man Kabel nehmen, das man der besseren Raumausnützung halber nach einem Profilquerschnitt walzen lassen kann. Auch bei Verwendung der stärkeren Massivdrähte kann es vorteilhaft sein, Profildraht zu verwenden, doch gehören geübte Wickler dazu, um den Draht so in die Nuten einzubringen, daß er stets flach, nie über Eck liegt, denn sonst würde das Gegenteil der beabsichtigten Wirkung erzielt.

Die Bestimmung des Querschnittes eines Profildrahtes oder Kabels geht Hand in Hand mit der Festlegung des Nutenquerschnittes. Die ungefähre Nutenbreite läßt sich berechnen aus dem Zahnquerschnitt, der erforderlich ist, um übermäßig hohe Induktionen und die dadurch bedingten Verluste, und Erwärmung zu verhüten. Es ist Sache der Übung, der Erfahrung und der Geduld, den günstigsten Nutenquerschnitt zu finden; selbst der erfahrene Konstrukteur und Rechner sieht sich häufig veranlaßt, nicht den zuerst angenommenen Querschnitt beizubehalten, sondern wiederholt zu untersuchen, ob sich nicht ein günstigerer finden läßt; gerade er weiß am besten, daß das Wohl und Wehe eines Motors hauptsächlich von der gut dimensionierten Nute abhängt. Alle anderen Fehler lassen sich verhältnismäßig leichter beheben, aber ein in den Nuten verrechneter Motor ist unrettbar Schrott. — Um diese Bemerkung zu begründen, sei angeführt, daß ein Motor, der mit falscher Drahtzahl gewickelt ist, für eine andere Spannung verwendbar bleibt, oder sich umwickeln läßt; wird ein Motor zu heiß, so läßt er sich für geringere Leistung verwenden; hat aber ein Motor ein ungenügendes $\cos \varphi_{\max}$, also verrechnete Nuten, dann ist aus demselben selbst durch Umwickeln nichts zu machen. Dieselben Mißerfolge können durch fehlerhafte mechanische Herstellung der Nuten hervorgerufen werden. Insbesondere hängt die Entscheidung, ob offene oder geschlossene Nuten verwendet werden

sollen, lediglich davon ab, wie sich der Rechner auf die Werkstatt verlassen kann. Bei richtiger Dimensionierung und exakter Ausführung ist die geschlossene Nute die beste, denn sie ermöglicht die denkbar günstigste Ausnützung der Motordimensionen, ist also am billigsten.

Ist die Nutenform und Dimension festgelegt, so kann die magnetische Leitfähigkeit derselben berechnet werden. In Fig. 101 sind die gebräuchlichsten Nutenquerschnitte dargestellt, und ihre Leitungsfähigkeit ergibt sich nach den Ausführungen des 48. Abschnittes für die Nutenform

$$\left. \begin{aligned}
 \text{Fig. 101a} \quad A_v &= 1,25 \cdot b \cdot \frac{r_1 + r_2 + d}{r_3} \\
 \text{Fig. 101b und c} \quad A_v &= 1,25 \cdot b \cdot \left[\frac{r_1}{r_3} + \frac{r_2 + d}{r_3} + \right. \\
 &\quad \left. \frac{2,3}{\alpha} \cdot \log \left(1 + \frac{\alpha \cdot r_4}{r_5} \right) \right] \\
 \text{Fig. 101d und e} \quad A_v &= 1,25 \cdot b \cdot \left[\frac{r_1}{r_3} + \mu \frac{2 \cdot r_6}{r_3} + \right. \\
 &\quad \left. \frac{r_8}{\alpha} \left(1 + \frac{r_8}{2} \right) \right],
 \end{aligned} \right\} (166)$$

wobei

$$\mu = \frac{0,8 \cdot B_r}{X_{cm}}$$

und

$$X_{cm} = \frac{0,8 \cdot d \cdot B'_1}{4 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a} \cdot A \cdot r_3} \cong \frac{0,08 \cdot d \cdot B'_1 \cdot (1 + a^2)^{1)} }{A \cdot r_3}$$

B_r = Induktion im Stegeisen wird der Magnetisierungskurve Fig. 102 entnommen, nachdem X_{cm} berechnet ist.

Der Querschnitt des Luftfeldes Q_1 ergibt sich nach der Gleichung (127) resp. nach der Näherungsformel (130) zu

¹⁾ Diese Näherungsgleichung resultiert aus der in Gleichung (146) enthaltenen Beziehung

$$\frac{1}{2 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a}} = 0,2 (1 + a^2).$$

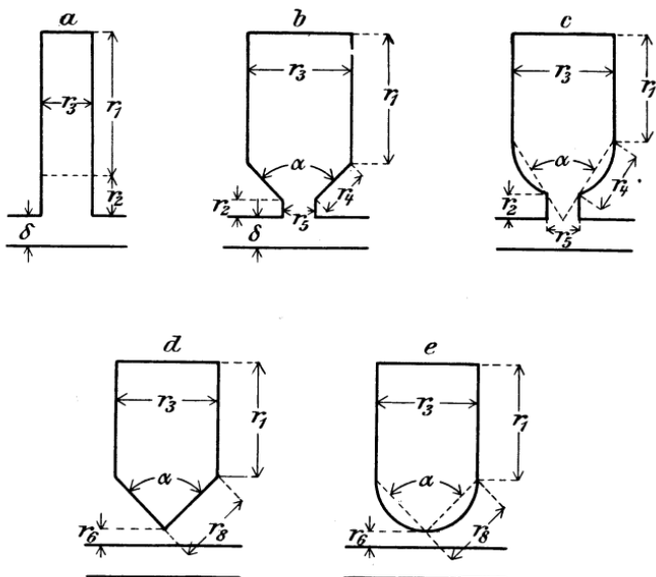


Fig. 101.

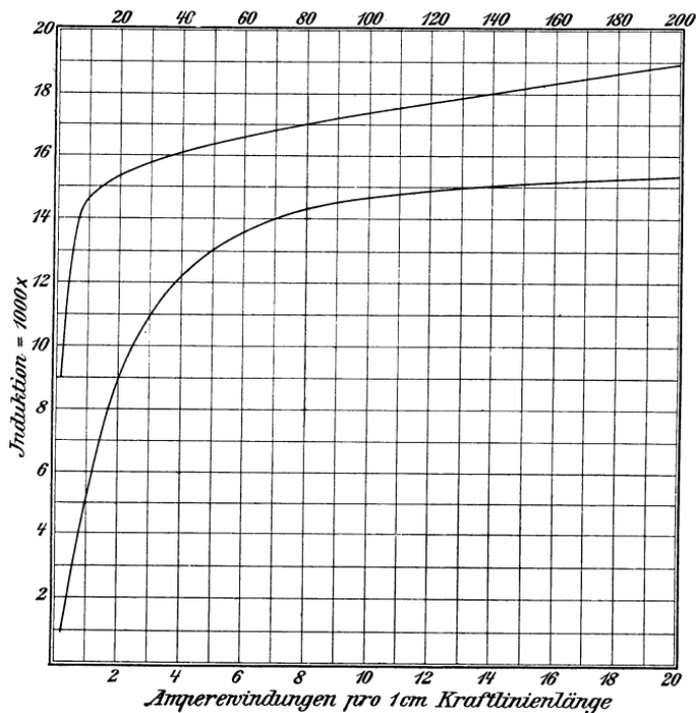


Fig. 102.

$$Q_1 = \frac{\pi \cdot b}{2p} \left(D \frac{z_1}{t_1} + (D - 2\delta) \frac{z_2}{t_2} \right) \cong \frac{D \cdot \pi \cdot b}{2p} \left(\frac{z_1}{t_1} + \frac{z_2}{t_2} \right) \quad (167)$$

und es wird demnach die Leitfähigkeit des Luftzwischenraumes über einem Stator- resp. einem Rotorzahn nach Gleichung (128) und (129)

$$\left. \begin{aligned} A_{\zeta_1} &= \frac{Q_1}{0,8 \cdot \delta \cdot a_1 \cdot A_1} \\ A_{\zeta_2} &= \frac{Q_1}{0,8 \cdot \delta \cdot a_2 \cdot A_2} \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (168)$$

Der Koeffizient der Nutzenstreuung kann daher berechnet werden, da uns alle Glieder der rechten Seiten der Gleichungen (122) und (123) bekannt sind. Es ist

$$\left. \begin{aligned} \tau_{\zeta_1} &= \frac{A_{\nu_1}}{A_{\zeta_1}} \cdot \frac{4 \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a_1}}{k_1 \cdot A_1^2} \cdot \frac{\psi_1}{c_1} \\ &= \frac{A_{\nu_1}}{A_{\zeta_1}} \cdot \frac{10}{k_1 \cdot A_1^2 (1 + a_1^2)} \cdot \frac{2^{a_1} - 1}{A^\infty \cdot 2^{a_1} - 1} \\ &= \frac{A_{\nu_1}}{A_{\zeta_1}} \cdot \tau'_{\zeta} \end{aligned} \right\} (169)$$

τ_{ζ_2} wird erhalten, wenn statt der Indices 1 die Indices 2 gesetzt werden. Die Koeffizienten $c, k, \psi, \tau'_{\zeta}$ sind in die Tabelle Seite 302 aufgenommen.

Der Koeffizient der Kopfstreuung ist nach Gleichung (124)

$$\left. \begin{aligned} \tau_k &= \frac{1,6 \cdot \delta \cdot A_k}{c_1 \cdot k_1 \cdot a_1 \cdot \psi_1 \cdot Q_1} \\ &= \frac{1,47}{c_1 \cdot k_1 \cdot a_1 \cdot \psi_1} \cdot \frac{\delta}{T} \left[T \left(\log \frac{h+b}{r} + 0,11 \right) + h \left(\log \frac{T}{r} + 0,11 \right) \right] \\ A_k &= 0,92 \left[T \cdot \left(\log \frac{h+b}{r} + 0,11 \right) + h \left(\log \frac{T}{r} + 0,11 \right) \right] \\ r &= 0,0565 \cdot d_1 \sqrt{\frac{N_1}{p}} = 0,632 \cdot \sqrt{A \cdot q \cdot \eta} \end{aligned} \right\} (170)$$

$h + b$ ist die mittlere achsiale Länge der Spulen, $d_1 =$ Durchmesser des blanken, runden Stator- resp. Rotordrahtes in Millimetern, $q =$ Querschnitt einer Nute,

$$\eta = \frac{\text{Kupferquerschnitt in einer Nute}}{\text{Totalquerschnitt einer Nute}}.$$

Nur der Drahtdurchmesser d ist in Millimetern einzusetzen, alle übrigen Dimensionen in Centimetern.

Der totale Streuungskoeffizient des Stators, Rotors und Motors wird

$$\left. \begin{aligned} \tau_1 &= \tau_{\zeta_1} + \tau_{k_1} \\ \tau_2 &= \tau_{\zeta_2} + \tau_{k_2} \\ \tau &= \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2 \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (171)$$

Nachdem τ_1 bekannt ist, kann die Luftinduktion B'_1 genau berechnet werden, es wird

$$B'_1 = \frac{E_1 \cdot 10^8}{1,11 \cdot (1 + \tau_1) \cdot c_1 \cdot k_1 \cdot N_1 \cdot Q_1 \cdot H_1} \dots \dots (172)$$

Um diese Induktion in der Luft hervorzurufen, ist ein Aufwand von

$$X_1 = 0,8 \delta \cdot p \cdot B'_1 \dots \dots \dots (173)$$

Amperewindungen erforderlich. Die maximale Induktion in den Zähnen wird

$$B'_z = B'_1 (1 + \tau_1) \frac{Q_1}{Q_z}, \dots \dots \dots (174)$$

wenn mit Q_z der mittlere Querschnitt aller Zähne eines Poles bezeichnet wird. Die Induktion im Eisenrückschluß ist

$$B'_1 = \frac{c_1 \cdot B'_1 \cdot Q_1 \cdot (1 + \tau_1)}{2 \cdot Q_i}, \dots \dots \dots (175)$$

wenn Q_i den einfachen Jochquerschnitt bezeichnet. Da die Kraftlinienwege in den einzelnen Eisenquerschnitten der Zeichnung entnommen werden können, ist es leicht, mit Hilfe der Magnetisierungskurve die Amperewindungszahl zu berechnen, welche für

die Magnetisierung des Eisens aufgewendet werden muß. Bezeichnet man mit X_e die totale für das Eisen (also für p-Pole) erforderliche Amperewindungszahl, so wird die gesamte erregende Kraft des Motors

$$X_m = X_1 + X_e \dots \dots \dots (175)$$

und nach Gleichung (98) wird der Magnetisierungsstrom

$$J_m = \frac{X_m \sqrt{2}}{a_1 \cdot \psi_1 \cdot N_1} \dots \dots \dots (176)$$

57. Koeffiziententabelle.

a	A	c	k	ψ	τ'_z
2	1	0,707	1,000	0,707	2,000
2	2	0,530	0,923	0,707	0,687
2	3	0,549	0,910	0,707	0,325
2	4	0,530	0,906	0,707	0,184
2	5	0,536	0,904	0,707	0,118
2	6	0,530	0,902	0,707	0,0824
2	∞	0,530	0,900	0,707	0
3	1	0,667	1,000	0,667	1,000
3	2	0,583	0,966	0,667	0,296
3	3	0,592	0,960	0,667	0,133
3	4	0,583	0,957	0,667	0,0749
3	5	0,588	0,956	0,667	0,0420
3	6	0,583	0,955	0,667	0,0290
3	∞	0,583	0,955	0,667	0
2	1	0,707	1,000	0,707	2,000
3	1	0,667	1,000	0,667	1,000
4	1	0,652	1,000	0,652	0,586
5	1	0,648	1,000	0,648	0,382
6	1	0,642	1,000	0,642	0,268
∞	1	0,637	1,000	0,637	0

Die Gleichungen, mittels deren die Koeffizienten berechnet werden können, sind folgende:

$$\psi = \frac{1}{a \cdot \sin \frac{\pi}{2a}} \cong \frac{\sqrt{1+a^2}}{1,58 \cdot a} \dots \dots (177)$$

$$k = \frac{\sin \frac{\pi}{2a}}{A \cdot \sin \frac{\pi}{2a \cdot A}} \cong \frac{\sqrt{1+(a \cdot A)^2}}{A \cdot \sqrt{1+a^2}} \dots \dots (178)$$

Für c läßt sich eine exakte Gleichung nicht angeben, resp. sie würde äußerst unhandlich werden. Dagegen gibt es eine sehr bequeme Näherungsgleichung

$$c \cong \psi \cdot \frac{2^a - 1}{2^a - \frac{1}{A^\infty}} \dots \dots (179)$$

Für τ'_ζ erhalten wir

$$\left. \begin{aligned} \tau'_\zeta &= \frac{4 \cdot \psi}{c \cdot k \cdot A^2} \cdot \sin^2 \frac{\pi}{2a} \cong \frac{10 \cdot \psi}{c \cdot k \cdot A^2 (1+a^2)} \\ &\cong \frac{10}{A \sqrt{(1+(a \cdot A)^2)(1+a^2)}} \frac{2^a - \frac{1}{A^\infty}}{2^a - 1} \end{aligned} \right\} (180)$$

58. Die Konstanten C₁, C₂ etc.

Wir können nun das Diagramm zeichnen. Den Durchmesser \overline{bd} des Diagrammkreises nehmen wir in willkürlicher Größe und erhalten die Konstante

$$C_1 = \frac{B'_1}{b \ d} \dots \dots (181)$$

\overline{ub} , die Strecke, welche den Magnetisierungsstrom repräsentiert, wird

$$u \ b = \tau \cdot \overline{bd} = (\tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2) \overline{bd} \dots \dots (182)$$

Da uns der Magnetisierungsstrom durch Anwendung der Gleichung (176) bekannt ist, wird

$$C_2 = \frac{J_m}{u \ b} \dots \dots (183)$$

Den Rotorstrom können wir in einem beliebigen Belastungsstadium laut Fig. 28 entweder durch $\overline{v s}$ oder durch $\overline{b s}$ darstellen. Im Interesse der einfacheren Zeichnung des Diagrammes wählen wir $\overline{b s}$, da wir uns dann die Berechnung und Zeichnung des Kreises $\overline{a b}$ sparen können. Wenn $J_2 = C_3 \cdot \overline{b s}$ sein soll, kann daher C_3 nicht aus dem einfachen Übersetzungsverhältnisse der Ströme berechnet werden, sondern es ist noch der Faktor $(1 + \tau_1)$ zu berücksichtigen. Es wird daher

$$\left. \begin{aligned} C_3 &= (1 + \tau_1) \cdot C_2 \cdot \frac{k_1 \cdot a_1 \cdot N_1}{k_2 \cdot a_2 \cdot N_2} \\ &= (1 + \tau_1) \cdot C_2 \cdot \frac{k_1 \cdot a_1 \cdot N_1}{S \cdot N_k} \end{aligned} \right\} \quad (184)$$

Die erste Gleichung gilt allgemein, der zweite Ausdruck ist für Kurzschlußanker bequemer, wie bei Ableitung der Gleichung (153) gezeigt ist. Die Konstante C_4 , welche die Ermittlung des Effektivverbrauches, der Nutzleistung und der Verluste in jedem Belastungszustand ermöglicht, ist uns schon durch die Gleichung (57) bekannt. Es ist nämlich

$$C_4 = C_2 \cdot a_1 \cdot E_1 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (185)$$

Die Konstante C_5 , deren wir zur Berechnung der Zugkraft benötigen, läßt sich am einfachsten in der Form darstellen

$$C_5 = C_4 \frac{10,2}{T \cdot \Pi_1} = C_4 \frac{10,2}{v'}, \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (186)$$

wenn T = Polteilung, Π_1 = Polwechselzahl, v' daher die Umfangsgeschwindigkeit des synchron laufenden Motors ist. Die Ableitung dieser Beziehung ist sehr einfach. Im Falle eines verlustlos arbeitenden Motors wird Zugkraft und Wattkonsum durch ein und dieselbe Strecke x im Diagramm dargestellt. Es muß daher

$$\begin{aligned} W &= C_4 \cdot x \\ P &= C_5 \cdot x \end{aligned}$$

sein. Hieraus folgt, daß

$$C_5 = C_4 \cdot \frac{P}{W}$$

und dies führt zur Gleichung (186). Diese Beziehung bleibt selbstverständlich auch dann bestehen, wenn Verluste im Motor auftreten, denn die Berücksichtigung der Verluste erfolgt auf graphischem Weg im Diagramm dadurch, daß die Zugkraftslinie nunmehr kleiner wird als die Wattlinie.

Die Konstante

$$C_6 = \frac{C_4}{736}, \dots \dots \dots (187)$$

wie in Gleichung (61) angegeben ist. Bei exakter Berücksichtigung des Statorwiderstandes ist endlich noch eine Konstante

$$C_7 = C_2 \cdot w_1 \dots \dots \dots (188)$$

erforderlich, wie bei Entwicklung der Gleichung (67) gezeigt ist.

59. Das Heylandsche Diagramm.

Der Einfluß der Ohmschen Widerstände der Stator- und Rotorwicklung wird im Heyland-Diagramm durch das Ziehen der Geraden *b v* und *b r* oder durch die beiden von *h* und *m* aus beschriebenen Hilfskreise Fig. 37 berücksichtigt. Die Winkel α und β sind für beide Konstruktionen dieselben. Man erhält nach den beiden Gleichungen (75) und (76)

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha &= \frac{C_2^2}{C_4} \cdot a_1 \cdot w_1 \cdot \bar{b} \bar{d} \\ \operatorname{tg} (\alpha + \beta) &= \frac{\bar{b} \bar{d}}{C_4} (a_1 \cdot w_1 \cdot C_2^2 + a_2 \cdot w_2 \cdot C_3^2) \\ &= \operatorname{tg} \alpha + \frac{C_3^2}{C_4} a_2 \cdot w_2 \cdot \bar{b} \bar{d} \end{aligned} \right\} (189)$$

Sollen auch die Eisenverluste zum Ausdruck gebracht werden, so muß im Diagramm die Lage des Punktes *i* bestimmt werden (Fig. 48), und es ist nach den Ausführungen des 26. Abschnittes

$$\bar{u} \bar{i} = \frac{V_{e_1}}{C_4} \dots \dots \dots (190)$$

V_{e_1} läßt sich aus den Dimensionen des Motors und der Eiseninduktion mit Hilfe der Eisenverlustkurve Fig. 103 berechnen.

Der Eisenverlust im Rotor ist nur von untergeordneter Bedeutung, und es genügt seine Berücksichtigung nach der im 28. Abschnitt angegebenen Näherungsmethode. Zur Berechnung der Rotoreisenverluste V'_{e_2} bei stillstehendem Rotor muß die Induktion B'_2 eingesetzt werden zu

$$B'_2 = C_1 \cdot \overline{s'v'}$$

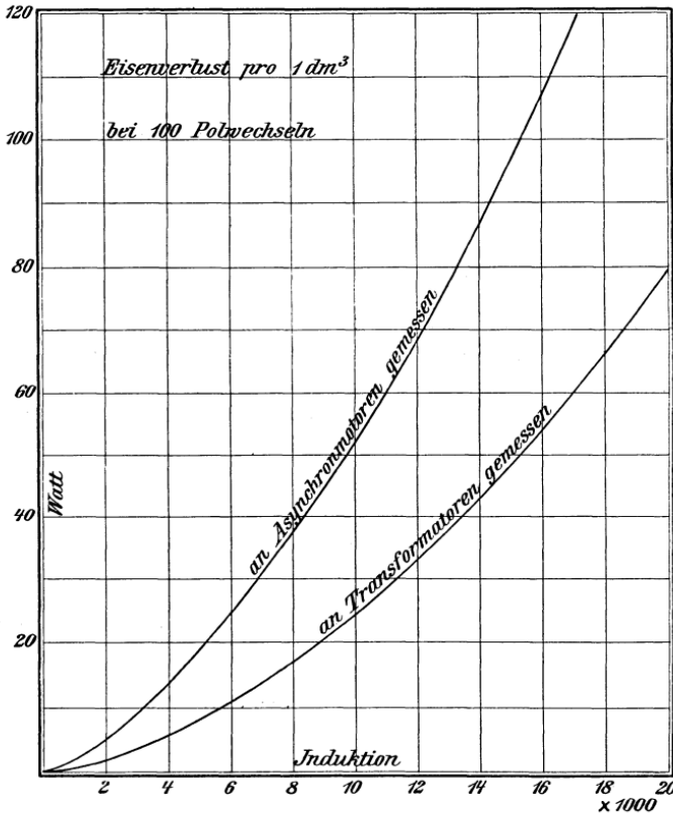


Fig. 103.

und es wird dann der Ersatzwiderstand, den wir an Stelle der Eisenverluste eingeführt haben,

$$w_e = \frac{V'_{e_2}}{a_2 \cdot (C_3 \cdot b s')^2} \dots \dots \dots (191)$$

Der Rotorwiderstand w_2 ist daher aufzufassen als die Summe aus dem Ohmschen Widerstand w und diesem w_e , also

$$w_2 = w + w_e \dots \dots \dots (192)$$

und das so berechnete w_2 ist in die Gleichung (189) einzusetzen.

Zu der Verlustkurve Fig. 103 mag bemerkt werden, daß sie im Verhältnis zu den anderseitig mitgeteilten Eisenverlustkurven ziemlich hohe Verluste ergibt, wie sie aber der Wirklichkeit entsprechen. Die Kurve ist auf Grund von Versuchsdaten, die an ausgeführten Motoren gewonnen sind, entworfen, und sie nimmt daher Rücksicht auf solche Verluste, deren Ursache und Ermittlung sich der Rechnung entzieht¹⁾.

Der Reibungswiderstand läßt sich aus den Lagerdimensionen angenähert berechnen, und man kann auf diese Weise die Zugkraft P_r , welche am Ankerumfang wirken muß, um den Reibungswiderstand zu überwinden, ermitteln. Zweckmäßig macht man einen kleinen Zuschlag für den Luftwiderstand. Die Strecke bR , um welche sich die Verlustlinien im Diagramm nach rechts verschoben, ist

$$\overline{b \cdot R} = \frac{P_r}{C_5} = \frac{V_r}{C_4} \dots \dots \dots (193)$$

Die letzte Beziehung wird man im allgemeinen anwenden, denn man pflegt die Reibungsverluste zu einem gewissen Prozentsatz der Maschinenleistung zu schätzen, wie dies im 29. Abschnitt angegeben ist.

60. Das exakte Diagramm.

Bei diesem Diagramm wird genau wie beim Heylandschen u b d als Diagrammbasis aufgetragen. Zur Ermittlung des Koeffizienten ϵ ist von u nach links senkrecht auf u d eine Gerade

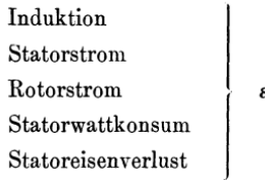
$$\overline{u m} = \frac{E_1}{C_7} \dots \dots \dots (194)$$

¹⁾ Die Messungen sind an Motoren gemacht, die geschlossene oder nur wenig geöffnete Nuten hatten. Siehe Hissink und Görge, E.T.Z. 1901, Seite 227.

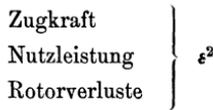
aufzutragen. C_7 ist nach Gleichung (188) zu berechnen. In jedem Belastungszustand erhalten wir

$$\varepsilon = \frac{\overline{m s}}{m u} \dots \dots \dots (195)$$

und es sind die Strecken im Diagramm, welche



darstellen, im Verhältnis $\frac{1}{\varepsilon}$ zu verkleinern, also mit ε zu dividieren, dagegen mit ε^2 zu dividieren die Strecken, welche



darstellen, wie dies im 16. Abschnitt besprochen ist. Da der Spannungsverlust im Stator durch diese Konstruktion berücksichtigt ist, haben wir in den Diagrammkreis nur eine Verlustlinie $b s'$ Fig. 33 für die Berücksichtigung des w_2 einzuzeichnen, wobei die Lage dieser Linie durch die Beziehung festgelegt ist

$$\text{tg } \beta = \frac{C_3^2}{C_4} \cdot a_2 \cdot w_2 \cdot \overline{b d} \dots \dots \dots (196)$$

Soll der Eisenverlust berücksichtigt werden, so geschieht dies in Bezug auf den Rotor genau wie beim Heylanddiagramm durch eine Vergrößerung des Ohmschen Rotorwiderstandes um w_e nach den Gleichungen (191) und (192). In Bezug auf den Stator wird die in Figur 49 dargestellte Konstruktion angewendet, und es wird der Eisenverlust V_{e_1} aus der Statorinduktion bei Synchronismus

$$B'_1 = (1 + \tau_1) \cdot C_1 \cdot \overline{b d} \cdot \frac{\overline{m u}}{m b} \dots \dots \dots (197)$$

berechnet. Dann wird die Abszisse des Mittelpunktes des kleinen Hilfskreises

$$m u' = \frac{V_{e_1}}{C_4} \dots \dots \dots (198)$$

und es kann die Kurve, auf der sich der Punkt h des Statorstromes $\overline{u h}$ bewegt, gezeichnet werden. An Stelle des Koeffizienten ε ist nun ε' zu verwenden, wobei

$$\varepsilon' = \frac{\overline{m h}}{m u} \dots \dots \dots (199)$$

Zur Berücksichtigung der Reibung erhalten wir den Punkt R mit genügender Genauigkeit, wenn wir $\varepsilon = \frac{m b}{m u}$ setzen, und es wird dann

$$\overline{b R} = \frac{P_r}{C_5} \cdot \left(\frac{\overline{m b}}{m u} \right)^2 = \frac{V_r}{C_4} \cdot \left(\frac{\overline{m b}}{m u} \right)^2 \dots (200)$$

Neuntes Kapitel.

Beispiel zu Kapitel 8.

Berechnung eines Motors.

61. Dimensionierung des Motors. — 62. Berechnung der Streuungskoeffizienten. — 63. Berechnung des Magnetisierungsstromes. — 64. Unterlagen zur Berücksichtigung der Verluste. — 65. Diagramm des Motors.

61. Dimensionierung des Motors.

Um die praktische Anwendung der im 8. Kapitel zusammengestellten Formeln zu illustrieren, soll ein Motor mit möglicher Genauigkeit berechnet werden. Damit das Diagramm deutlich wirkt, müssen wir als Beispiel einen Motor von nicht zu hohem Wirkungsgrad wählen, denn sonst fallen die Strecken, welche die Verluste darstellen, so klein aus, daß sie in einer Zeichnung von dem Formate einer Buchseite nicht mehr mit der hier wünschenswerten Klarheit gezeichnet werden können. Damit das Beispiel einem wirklich praktischen Fall entspricht, müssen wir daher einen Motor mit kleiner Leistung wählen, und um die Aufgabe etwas zu erschweren, wollen wir einen 6 poligen Motor mit Schleifringen und relativ hoher Klemmenspannung berechnen. Die Daten des Motors seien

Leistung	= 1,5 PS,
Tourenzahl	= 1000 pro Minute,
Spannung	= 220 Volt,
Phasenzahl	= 3,
Polwechselzahl	= 100.

Um die Aufgabe nicht zu sehr zu komplizieren, sollen bestimmte Vorschriften über $\cos \varphi$ und Wirkungsgrad nicht gemacht werden, sondern wir wollen uns damit begnügen, den mittels der Dimensionsformel dimensionierten Motor möglichst gut zu berechnen.

Da uns die Wahl des Ankerdurchmessers und der Ankerbreite vollständig frei steht, wollen wir bei der Dimensionierung von λ , dem Verhältnis der Ankerbreite zum Ankerdurchmesser, ausgehen, und wir wollen λ so wählen, daß die Polflächen quadratisch werden. Wir erhalten

$$b = \frac{D \cdot \pi}{6}$$

$$\lambda = \frac{b}{D} = \frac{\pi}{6} = 0,523$$

und aus der Dimensionsgleichung (163)

$$D = 14 \sqrt[3,5]{\frac{736 \cdot \text{PS}}{n \cdot \lambda}} = 14 \sqrt[3,5]{\frac{1,5 \cdot 736}{1000 \cdot 0,523}} = 14 \sqrt[3,5]{2,11} = 17,3 \text{ cm,}$$

daher wird

$$b = 17,3 \cdot 0,523 = 9 \text{ cm.}$$

Es wird daher der Umfang U

$$U = 54,3 \text{ cm}$$

$$T = \frac{54,3}{6} = 9,05 \text{ cm}$$

$$v = 9,05 \text{ m,}$$

denn die Umfangsgeschwindigkeit in Metern einer Maschine von 100 Polwechseln ist gleich der Polteilung in Centimetern.

Die Nutenzahlen wollen wir so hoch als möglich wählen, um einen guten Leistungsfaktor zu bekommen, und wir können beim Stator bis auf 9 Nuten pro Pol gehen, wir erhalten dann eine Nutenteilung

$$t_1 = 1 \text{ cm,}$$

und dies dürfte im allgemeinen als die geringst zulässige Nutenteilung betrachtet werden.

Den Rotor wollen wir ebenfalls 3-phasig wickeln, und wir können bei diesem Rotor die Nutenzahl sicher nicht größer als im Stator wählen, denn die Rotornuten konvergieren gegen einander, und dadurch werden die Verhältnisse in Bezug auf die Rotorzähne viel ungünstiger als im Stator, dessen Nuten divergieren. Da wir im Stator die Nutenzahl pro Spulenseite

$$A_1 = 3$$

schon festgelegt haben, sind wir gezwungen

$$A_2 = 2$$

zu machen, und wir kommen dadurch auf die geringste Nutenzahl, welche überhaupt zugelassen werden kann, denn $A = 1$ gibt so schlechte Resultate, daß dies praktisch nicht in Verwendung kommen kann.

Die Länge des Luftzwischenraumes wird nach der Kappschen Gleichung (164)

$$d = 0,02 + \frac{D}{1000} = 0,02 + \frac{17,3}{1000} = 0,037 \cong 0,035 \text{ cm.}$$

Da bei einer Dimension von nur 0,35 mm anzunehmen ist, daß häufig große prozentuelle Abweichungen bei der Fabrikation auftreten, wollen wir, um dies zu berücksichtigen, die unempfindlichere offene Nutenform wählen, und wir können damit noch einen weiteren Vorteil verbinden. Ein so kleiner Motor erhält eine sehr hohe Drahtzahl, das Wickeln ist sehr mühselig, und die Wickellöhne sind daher unverhältnismäßig hoch. Das Einziehen der Drähte in geschlossene Nuten erfordert viel mehr Zeit als das Einbringen durch offene Nuten, deren Schlitze so groß sind, daß die Drähte durch diese eingelegt werden können. Damit das Wickeln auf diese Weise bei dem Motor auch dann, wenn er nur für 110 Volt ausgeführt wird, nach dieser Methode vorgenommen werden kann, muß die Schlitzbreite ca. 3 mm betragen. Um die übrigen Nutendimensionen festzulegen, müssen wir folgenden Weg einschlagen.

Halten wir an der Schlitzbreite von ca. 3 mm fest, so wird der Luftquerschnitt pro Pol

$$Q_1 \cong T \cdot b \cdot \frac{t - 0,3}{t} = 9,05 \cdot 9 \cdot 0,7 \cong 57 \text{ qcm.}$$

Die Drahtzahl pro Phase können wir approximativ bestimmen, wenn wir uns über die Größe der Luftinduktion schlüssig werden. Wählen wir

$$B'_1 \cong 5500,$$

so wird nach Gleichung (165)

$$N_1 \cong \frac{E_1 \cdot 10^8}{1,11 \cdot c_1 \cdot k_1 \cdot Q_1 \cdot B'_1 \cdot \pi_1}$$

$$\cong \frac{127 \cdot 10^8}{1,11 \cdot 0,592 \cdot 0,96 \cdot 57 \cdot 5500 \cdot 100} \cong 640,$$

wobei die Phasenspannung

$$E_1 = \frac{220}{\sqrt{3}} = 127,$$

denn wir wählen unbedingt Sternschaltung, um die Drahtzahl möglichst klein zu bekommen. Die Stromstärke in einer Phase wird, wenn wir Wirkungsgrad und Leistungsfaktor auf 0,8 schätzen

$$J_1 = \frac{736 \cdot 1,5}{3 \cdot 127 \cdot 0,8 \cdot 0,8} \cong 4,5 \text{ Amp.}$$

Wenn wir eine Drahtbeanspruchung pro 1 qmm von

$$\beta_1 \cong 3,5 \text{ Amp.}$$

zulassen, erhalten wir einen Drahtquerschnitt von

$$q_1 \cong 1,32 \text{ qmm,}$$

und dies ergibt einen Drahtdurchmesser von

$$d_1 = 1,3 \text{ mm,}$$

und der Durchmesser inkl. Isolation wird

$$d'_1 = 1,7 \text{ mm.}$$

Die totale Drahtzahl einer Phase beträgt ca. 640, und da 18 Nuten pro Phase vorhanden sind, müssen in einer Nute

$$\frac{640}{18} \cong 36$$

Drähte placiert werden; wenn wir uns aber überlegen, daß wir in der Gleichung zur Ermittlung der Drahtzahl erstens den Faktor $1 + \tau_1$ vernachlässigt, zweitens den Luftquerschnitt zu gering angenommen haben, indem 0,7 nur in Bezug auf den Stator so klein wird, in Bezug auf den Rotor aber ungefähr

$$\frac{t_2 - 0,3}{t_2} = \frac{1,5 - 0,3}{1,5} = 0,8$$

wird, dürfen wir die Drahtzahl nach unten auf einen möglichen und bequemen Wert abrunden. Die Frage, in welcher Weise die Drähte angeordnet werden müssen, beantwortet sich von selbst. 4 Drähte würden, abgesehen von der Nutenisolation, schon $4 \cdot 1,7 = 6,8$ mm Nutenbreite beanspruchen, und die Zahninduktion würde dadurch unzulässig hoch werden. Dagegen ergibt sich aus einer überschlägigen Schätzung, daß 3 Drähte nebeneinander einen genügend starken Zahn stehen lassen. Wir werden daher $3 \cdot 12$ oder, wenn wir aus obigen Erwägungen nach unten abrunden,

$$3 \times 11 = 33 \text{ Drähte pro Nut}$$

erhalten, und das Drahtbündel beansprucht einen Querschnitt von $5,1 \times 18,7$ qmm. Damit ist man aber in der Praxis noch nicht in der Lage, den Nutenquerschnitt endgültig zu bestimmen, denn man muß verlangen, daß ein im Eisen fertiger Motor sich für jede der üblichen Spannungen wickeln läßt. Man muß daher auch untersuchen, wie der Wicklungsraum sich gestaltet, wenn der Motor für 110 resp. für 500 Volt gebaut werden soll. Auf niedrigere Spannungen als die der Rechnung zu Grunde gelegte braucht man im allgemeinen weniger Rücksicht zu nehmen, da einesteils der Nutenquerschnitt bei dickeren Drähten vorteilhafter ausgenützt wird, die Nute bei niedrigeren Spannungen also gewöhnlich reichlicher ist, und man sich andernteils immer mit Parallelschaltung der Wicklung helfen kann, wenn die niedere zu der höheren Spannung in einem einfachen Verhältnis steht. Mit Rücksicht auf die schwierige Herstellung der Wicklung muß der Wicklungsraum reichlicher genommen werden, denn die Drähte lassen sich natürlich nicht mit mathematischer Exaktheit aneinander legen. Auf Grund dieser Erwägungen wählen wir die in Fig. 104 dargestellte Nutenform.

In Bezug auf den Rotor sind ganz andere Gesichtspunkte maßgebend. Die Wahl der Rotorspannung, daher die Drahtzahl N_2 , ist beliebig, und somit können wir die Nute nur mit Rücksicht auf ein und dieselbe Wicklung dimensionieren, und wir können die Rotorspannung so wählen, daß einesteils die Herstellung der Isolation keine Schwierigkeiten bietet, andernteils der Rotorstrom nicht solche Größe erreicht, daß die Konstruktion der Schleifringe und des Bürstenapparates Schwierigkeiten bereitet und die Maschine unnütz verteuert. Wir können sehr leicht berechnen, wieviel Kupferquerschnitt in einer Rotornute untergebracht werden muß. Bezeichnet nämlich J_n die Rotorstromstärke bei Normalbelastung, E_2 die Rotorspannung bei Stillstand, so muß

$$E_2 \cdot J_n = \frac{736 \cdot PS}{a_2}$$

sein, wenn wir von den im Rotor auftretenden Verlusten absehen, und diese Beziehung resultiert aus der Tatsache, daß der Rotor als der sekundäre Teil eines Transformators, dessen Primärsystem der Stator ist, aufgefaßt werden kann. Soll der Motor bei Normalleistung um $s\%$ schlüpfen, so wird die Rotorspannung

$$E_n = E_2 \cdot \frac{s}{100},$$

der Rotorstrom aber nach obiger Gleichung

$$J_n = \frac{736 \cdot PS}{a_2 \cdot E_2}.$$

Der Widerstand einer Rotorphase ist, wenn mit l_2 die mittlere Länge eines Drahtes, mit N_2 die Drahtzahl pro Phase und mit q_2 der Querschnitt eines Drahtes bezeichnet wird,

$$w_2 = \frac{N_2 \cdot l_2}{50 \cdot q_2} = \frac{a_2 \cdot E_2^2}{736 \cdot PS} \cdot \frac{s}{100}$$

und hieraus ergibt sich

$$q_2 = \frac{100 \cdot 736 \cdot PS \cdot l_2 \cdot N_2}{50 \cdot a_2 \cdot s \cdot E_2^2} = \frac{100 \cdot 736 \cdot PS \cdot l_2}{50 \cdot a_2 \cdot s \cdot N_2} \left(\frac{N_1}{E_1} \right)^2$$

und der letzte Ausdruck ist durch Einführung der Beziehung

$$E_2 \cong \frac{N_2}{N_1} \cdot E_1$$

gewonnen. Endlich können wir noch schreiben

$$\frac{q_2 \cdot N_2}{p \cdot A_2} = \frac{100 \cdot 736 \cdot PS \cdot l_2}{50 \cdot a_2 \cdot A_2 \cdot p \cdot S} \left(\frac{N_1}{E_1} \right)^2$$

und es stellt die linke Seite dieser Gleichung den Kupferquerschnitt dar, der in einer Rotornute untergebracht werden muß. Wir erhalten für unseren Motor

$$\frac{100 \cdot 736 \cdot 1,5 \cdot 0,22}{50 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 5} \left(\frac{594}{127} \right)^2 = 61 \text{ qmm}$$

Kupfer pro Nut, wenn wir die Länge eines Rotordrahtes zu 0,22 m und die Schlüpfung auf 5 % schätzen. Unter Berücksichtigung des Wirkungsgrades des Motors η , den wir auf 0,8 geschätzt haben, ist der so berechnete Querschnitt im Verhältnis $\frac{1}{\eta}$ zu vergrößern, und wir erhalten demnach einen Kupferquerschnitt von

$$\frac{61}{\eta} \cong \frac{61}{0,8} \cong 76 \text{ qmm.}$$

Wenn wir in die Rotorzeichnung die Nuten einskizzieren, so sehen wir, daß die Nutenbreite nicht wesentlich größer als im Stator gemacht werden darf, da sonst wegen der Konvergenz der Rotornuten die Zahnquerschnitte zu schwach ausfallen. Wir werden nach einigem Probieren es als vorteilhaft erkennen, wenn wir in der Nut 2 Drähte nebeneinander und 6 übereinander, also 12 Drähte von ca. 3 mm blankem Durchmesser anordnen. Die Drahtzahl des Rotors

$$N_2 = 144$$

und die Rotorspannung

$$E_2 \cong \frac{N_2}{N_1} E_1 = \frac{144}{594} \cdot 127 = 31 \text{ Volt,}$$

der Rotorstrom bei Normalleistung

$$J_n \cong \frac{736 \cdot PS}{a_2 \cdot E_2} = \frac{736 \cdot 1,5}{3 \cdot 31} \cong 12 \text{ Amp.}$$

und die Schleifringspannung am Rotor, wenn wir die Wicklung im Stern schalten,

$$\sqrt{3} \cdot 31 = 54 \text{ Volt.}$$

Die Wahl der Drahtzahl N_2 ergibt für die Isolation sehr günstige Verhältnisse, ebenso für den Schleifringapparat und gibt eine einfache billige Wicklung bei günstiger Nutenform. In Fig. 104 ist der Nutenquerschnitt dargestellt, wie wir ihn endgültig wählen wollen. Die Schlitzbreite mußte mit Rücksicht auf den Drahtdurchmesser, der isoliert ca. 3,5 mm beträgt, auf mindestens 3,5 mm erhöht werden.

Der erfahrene Maschinenrechner wird die Nutendimensionen mit großer Sicherheit gleich beim ersten Entwurf richtig feststellen können, dagegen wird der Anfänger erst nach wiederholtem Probieren und oftmaliger Abänderung zu einer Nutenform gelangen, welche bei den Untersuchungen des nächsten Abschnittes die gewünschten Resultate liefert.

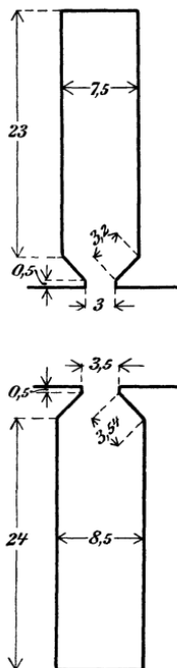


Fig. 104.

62. Berechnung der Streuungskoeffizienten.

Wir haben nunmehr schon folgende Verhältnisse des Motors festgelegt:

		Stator	Rotor
Nutenzahl total	=	54	36
Phasenzahl a	=	3	3
Polzahl p	=	6	6
Nuten pro Spulenseite A	=	3	2
Nutenteilung t	=	1 cm	1,5 cm
Schlitzbreite	=	0,3 -	0,35 -
Zahnbreite z	=	0,7 -	1,15 -

Wir können jetzt den Luftquerschnitt nach Gleichung (167) genau ermitteln; es ist

$$\begin{aligned}
 Q_1 &= \frac{D \cdot \pi \cdot b}{2p} \left(\frac{z_1}{t_1} + \frac{z_2}{t_2} \right) \\
 &= \frac{17,3 \cdot \pi \cdot 9}{12} \left(\frac{0,7}{1} + \frac{1,15}{1,5} \right) = 59,5 \text{ qcm}
 \end{aligned}$$

und es wird nach Gleichung (168) die Leitfähigkeit des Luftfeldes eines Statorzahnes

$$A_{r_1} = \frac{Q_1}{0,8 \cdot \vartheta \cdot a_1 \cdot A_1} = \frac{59,5}{0,8 \cdot 0,035 \cdot 3 \cdot 3} = 238$$

und eines Rotorzahnes

$$A_{r_2} = \frac{59,5}{0,8 \cdot 0,035 \cdot 3 \cdot 2} = 355.$$

Die Leitfähigkeit einer Statornute wird nach Gleichung (166) (Nutenform b)

$$\begin{aligned}
 A_{v_1} &= 1,25 \cdot b \left[\frac{r_1}{r_3} + \frac{r_2 + \vartheta}{r_5} + \frac{2,3}{\alpha} \cdot \log \left(1 + \frac{\alpha \cdot r_4}{r_5} \right) \right] \\
 &= 1,25 \cdot 9 \left[\frac{2,3}{0,75} + \frac{0,05 + 0,035}{0,3} + \frac{2,3}{\frac{\pi}{2}} \cdot \log \left(1 + \right. \right. \\
 &\qquad \qquad \qquad \left. \left. \frac{\pi}{2} \cdot \frac{0,32}{0,3} \right) \right] \\
 &= 11,25 (3,07 + 0,284 + 1,46 \cdot 0,427) \\
 &= 11,25 \cdot 3,98 = 45
 \end{aligned}$$

und die Leitfähigkeit einer Rotornute

$$\begin{aligned}
 A_{v_2} &= 1,25 \cdot 9 \left[\frac{2,4}{0,85} + \frac{0,05 + 0,035}{0,35} + \frac{2,3}{\frac{\pi}{2}} \cdot \log \left(1 + \right. \right. \\
 &\qquad \qquad \qquad \left. \left. \frac{\pi}{2} \cdot \frac{0,354}{0,35} \right) \right] \\
 &= 11,25 (2,83 + 0,243 + 1,46 \cdot 0,414) \\
 &= 11,25 \cdot 3,678 = 41,3.
 \end{aligned}$$

Demgemäß wird nach Gleichung (169)

$$\tau'_{\zeta_1} = \frac{A_{\nu_1}}{A_{\zeta_1}} \cdot \tau'_{\zeta_1} = \frac{45}{238} \cdot 0,133 = 0,0251$$

und

$$\tau'_{\zeta_2} = \frac{41,3}{355} \cdot 0,296 = 0,0344,$$

und die Werte für τ'_{ζ} können wir ohne weiteres der Koeffiziententabelle Seite 302 entnehmen.

Zur Berechnung der Kopfstreuung müssen wir die Höhe der Spulenköpfe kennen, und dieselbe ist leicht auf ca. 4 cm für den Stator und Rotor zu schätzen; demnach wird

$$h = 8 \text{ cm.}$$

Zur Berechnung von r sind in Gleichung (170) zwei verschiedene Näherungswerte angegeben, von denen der erste

$$r = 0,0565 d_1 \sqrt{\frac{N_1}{p}}$$

die Kenntnis des Drahtdurchmessers voraussetzt, während die zweite Formel

$$r = 0,632 \sqrt{A \cdot q \cdot \eta}$$

im allgemeinen leichter Anwendung finden kann, da sie nur die Kenntnis des „Wirkungsgrades“ der Nute, d. h. das Verhältnis

$$\frac{\text{Kupferquerschnitt in der Nute}}{\text{Nutenquerschnitt}} = \eta_{\nu}$$

verlangt, diese Zahl aber jedem Rechner zur Verfügung steht. Bei unserem kleinen Motor können wir den Nutenquerschnitt im Stator nur mit ca. 25 % ausnützen, dagegen ist es in Bezug auf den Rotor mit ca. 33 % möglich, da wir hier die Drahtzahl günstig wählen konnten. Wir erhalten daher für den Stator

$$r = 0,632 \sqrt{A_1 \cdot q_{\nu} \cdot \eta_{\nu}} = 0,632 \sqrt{3 \cdot 1,73 \cdot 0,25} = 0,72 \text{ cm}$$

und für den Rotor

$$r = 0,632 \sqrt{2 \cdot 2,02 \cdot 0,33} = 0,73 \text{ cm,}$$

also nahezu denselben Wert wie beim Stator, und es wird daher die Kopfstreuung für Stator und Rotor die gleiche, und da die Leitfähigkeit der Spulenköpfe

$$\begin{aligned} \mathcal{A}_{\mathbf{k}} &= 0,92 \left[T \cdot \left(\log \frac{h+b}{r} + 0,11 \right) + h \left(\log \frac{T}{r} + 0,11 \right) \right] \\ &= 0,92 \left[9,05 \left(\log \frac{8+9}{0,72} + 0,11 \right) + 8 \left(\log \frac{9,05}{0,72} + 0,11 \right) \right] \\ &= 0,92 [13,4 + 9,68] = 21,2 \end{aligned}$$

ist, wird der Streuungskoeffizient

$$\begin{aligned} \tau_{\mathbf{k}_1} = \tau_{\mathbf{k}_2} &= \frac{1,6 \cdot d}{c_1 \cdot k_1 \cdot a_1 \cdot \psi_1} \cdot \frac{\mathcal{A}_{\mathbf{k}}}{C_{\mathbf{k}}} \\ &= \frac{1,6 \cdot 0,035}{0,592 \cdot 0,96 \cdot 3 \cdot 0,667} \cdot \frac{21,2}{59,5} = 0,0176. \end{aligned}$$

Es wird demgemäß der Streuungskoeffizient des Stators

$$\tau_1 = \tau_{s_1} + \tau_{\mathbf{k}_1} = 0,0251 + 0,0176 = 0,0427,$$

des Rotors

$$\tau_2 = \tau_{s_2} + \tau_{\mathbf{k}_2} = 0,0344 + 0,0176 = 0,0520,$$

des Motors

$$\tau = \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2 = 0,0969.$$

63. Berechnung des Magnetisierungsstromes.

Es kann nun nach Gleichung (172) die genaue Luftinduktion berechnet werden, es ist nämlich

$$\begin{aligned} B'_1 &= \frac{E_1 \cdot 10^8}{1,11 \cdot (1 + \tau_1) \cdot c_1 \cdot k_1 \cdot N_1 \cdot Q_1 \cdot H_1} \\ &= \frac{127 \cdot 10^8}{1,11 \cdot 1,043 \cdot 0,592 \cdot 0,96 \cdot 594 \cdot 59,5 \cdot 100} = 5430. \end{aligned}$$

Die Drahtzahl $N_1 = 594$ haben wir schon im 61. Abschnitt festgelegt, als wir die Drahtzahl pro Statornute zu 33 annahmen. $33 \cdot A_1 \cdot p$ ergibt obige Zahl von 594. Zur Berechnung der In-

duktion in den Statorzähnen müssen wir die mittlere Zahnbreite bestimmen, und wir erhalten, da die Nutenteilung in der Mitte des Zahnsteges $\frac{\pi \cdot (D + \text{Nutenhöhe})}{\text{Nutenzahl}}$ ist, die mittlere Zahndicke

$$\frac{\pi \cdot (17,3 + 2,6)}{54} = 0,75 = 0,4 \text{ cm.}$$

Der mittlere Zahnquerschnitt ist daher $0,4 \cdot b \cdot 0,9$; denn die Ankerbreite wird nur zum $0,9$. Teil von Eisen erfüllt, während ca. 10 Proz. durch die Isolation der Bleche verloren gehen. Die Induktion in den Statorzähnen wird demgemäß

$$\begin{aligned} B'_{z_1} &= B'_1 \cdot (1 + \tau_1) \cdot \frac{Q_1}{a_1 \cdot A_1} \cdot \frac{1}{0,4 \cdot b \cdot 0,9} \\ &= 5430 \cdot 1,043 \cdot \frac{59,5}{9} \cdot \frac{1}{0,4 \cdot 9 \cdot 0,9} = 11500. \end{aligned}$$

Die totale Kraftlinienzahl pro Pol ist im Stator

$$(1 + \tau_1) \cdot c_1 \cdot B'_1 \cdot Q_1$$

und die Eisenhöhe des Rückschlusses h_{e_1} im Stator ergibt sich, wenn wir hier eine Induktion von 6500 zulassen wollen,

$$\begin{aligned} h_{e_1} &= \frac{(1 + \tau_1) \cdot c_1 \cdot B'_1 \cdot Q_1}{2 \cdot 0,9 \cdot b \cdot B'_{e_1}} \\ &= \frac{1,043 \cdot 0,592 \cdot 5430 \cdot 59,5}{2 \cdot 0,9 \cdot 9 \cdot 6500} = 1,9 \text{ cm.} \end{aligned}$$

In Bezug auf den Rotor ergibt sich die mittlere Zahninduktion, da die mittlere Zahndicke $0,45$ ist

$$\begin{aligned} B'_{z_2} &= B'_1 \cdot \frac{Q_1}{a_2 \cdot A_2} \cdot \frac{1}{0,45 \cdot b \cdot 0,9} \\ &= 5430 \cdot \frac{59,5}{3 \cdot 2} \cdot \frac{1}{0,45 \cdot 9 \cdot 0,9} = 12000, \end{aligned}$$

und wenn wir im Rückschluß des Rotoreisens eine Induktion von $B'_{e_2} = 8000$ zulassen, wird die Eisenhöhe

$$\begin{aligned}
 h_{e_2} &= \frac{c_1 \cdot B'_1 \cdot Q_1}{2 \cdot 0,9 \cdot b \cdot B'_{e_2}} \\
 &= \frac{0,592 \cdot 5430 \cdot 59,5}{2 \cdot 0,9 \cdot 9 \cdot 8000} \cong 1,5 \text{ cm.}
 \end{aligned}$$

Fig. 105 zeigt den Querschnitt durch das aktive Eisen des Motors.

Es kann nun ermittelt werden, wie groß die erregende Kraft sein muß, um die gewünschte Luftinduktion $B'_1 = 5430$ hervorzurufen. Die Kraftlinienweglängen pro Pol sind

im Statoreisen	= 5	cm
in den Statorzähnen	= 2,6	-
im Rotoreisen	= 4	-
in den Rotorzähnen	= 2,7	-
in der Luft	= 0,035	-

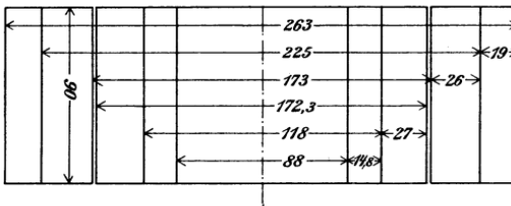


Fig. 105.

Da uns die Induktionen, welche an diesen Stellen herrschen, bekannt sind, können wir aus der Magnetisierungskurve ersehen, wie viele Amperewindungen wir pro 1 cm Kraftlinienlänge aufwenden müssen. Die totale erregende Kraft ist natürlich p mal so groß als die pro Pol. Wir erhalten daher folgende Werte, die der besseren Übersichtlichkeit halber in eine Tabelle zusammengestellt sind.

	Kraftlinienlänge pro Pol	Induktionen	Amperewindungen pro 1 cm	Amperewindungen total	
Statoreisen	5	6500	1,3	$6 \cdot 5 \cdot 1,3$	= 39
Statorzähne	2,6	11500	3,4	$6 \cdot 2,4 \cdot 3,4$	= 53
Rotoreisen	4	8000	1,7	$6 \cdot 4 \cdot 1,7$	= 41
Rotorzähne	2,7	12000	3,8	$6 \cdot 2,7 \cdot 3,8$	= 62
Luft	0,035	5430	—	$6 \cdot 0,035 \cdot 0,8 \cdot 5430$	= 915
					$X_m = 1110$

Der Magnetisierungsstrom wird daher nach Gleichung (176)

$$J_m = \frac{X_m \cdot \sqrt{2}}{a_1 \cdot \psi_1 \cdot N_1} = \frac{1110 \cdot \sqrt{2}}{3 \cdot 0,667 \cdot 594} = 1,32 \text{ Amp.}$$

64. Unterlagen zur Berücksichtigung der Verluste.

Die Widerstände der Wicklungen sind sehr leicht zu berechnen. Wir erhalten eine mittlere Länge eines Statordrahtes von 0,25 m, und da der Drahtdurchmesser 1,3 mm, der Querschnitt daher 1,33 qmm beträgt, wird

$$w_1 = \frac{0,25 \cdot 594}{50 \cdot 1,33} = 2,2 \text{ Ohm.}$$

Für den Rotor haben wir 3 mm Draht gewählt, und da die mittlere Drahtlänge nur 0,22 m beträgt, wird

$$w_2 = \frac{0,22 \cdot 144}{50 \cdot 7,07} = 0,09 \text{ Ohm.}$$

Um die Verluste durch Hysterese ermitteln zu können, müssen wir die Eisenvolumina der einzelnen unter verschiedener Induktion arbeitenden Motorteile berechnen. Wir erhalten unter Zuhilfenahme der Fig. 105 das Volumen des Statorrückschlusses

$$1,9 \cdot 9 \cdot 0,9 \cdot \left(\frac{26,3 + 22,5}{2} \right) \cdot \pi = 1180 \text{ ccm} = 1,18 \text{ cdm.}$$

Das Volumen der Statorzähne berechnen wir aus dem Volumen des Eisenringes von der Höhe der Statornuten und subtrahieren hiervon das Volumen sämtlicher Nuten. Wir erhalten für den Ring

$$2,9 \cdot 9 \cdot 0,9 \cdot \left(\frac{17,3 + 22,5}{2} \right) \pi = 1310 \text{ ccm},$$

und da der totale Querschnitt einer Nute ca. 2 qcm beträgt, wird das Volumen sämtlicher Nuten

$$2 \cdot 54 \cdot 9 \cdot 0,9 = 880 \text{ ccm},$$

mithin das Zahnvolumen

$$1310 - 880 = 430 \text{ ccm} = 0,43 \text{ cdm}.$$

Im Rückenschluß ist eine Induktion von 6500, in den Zähnen von 11500, und aus der Verlustkurve, Fig. 103, können wir ersehen, daß pro Kubikdecimeter bei diesen Induktionen 27 resp. 65 Watt verloren gehen. Der Eisenverlust ist daher

im Statorrückenschluß	=	1,18 · 27	=	32 Watt
in den Statorzähnen	=	0,43 · 65	=	28 -
im Statoreisen	=		=	60 -

und konstant, wenn der Spannungsverlust in der Statorwicklung vernachlässigt wird.

In Bezug auf den Rotor wird das Volumen des Rückschlusses

$$1,5 \cdot 9 \cdot 0,9 \left(\frac{11,8 + 6,8}{2} \right) \pi = 354 \text{ ccm} = 0,35 \text{ cdm},$$

das Volumen des Ringes von der Nutenhöhe

$$2,7 \cdot 9 \cdot 0,9 \left(\frac{17,2 + 11,8}{2} \right) \pi = 1030 \text{ ccm}.$$

Das totale Volumen der ausgestanzten Nutenabfälle ist

$$36 \cdot 2,4 \cdot 9 \cdot 0,9 = 700 \text{ ccm},$$

da der Querschnitt einer Nute 2,4 qcm beträgt. Das Zahnvolumen ist daher

$$1030 - 700 = 330 \text{ ccm} = 0,33 \text{ cdm}.$$

Der Eisenverlust im Rotor wird näherungsweise durch eine Widerstandsvergrößerung der Rotorwicklung berücksichtigt, wie im nächsten Abschnitt angegeben ist.

Da wir die rein mechanisch tätigen Teile des Motors nicht berechnen wollen, können wir den Reibungsverlust nicht aus dem Zapfendurchmesser, dem Durchmesser der Schleifringe und dem Bürstendruck etc. ermitteln, sondern wir schätzen denselben inkl. Luftwiderstand auf 4 % der Leistung, und es wird daher

$$V_r = 0,04 \cdot 1,5 \cdot 736 = 44 \text{ Watt.}$$

65. Diagramm des Motors.

Da uns die Größen

$$\tau_1 = 0,043$$

$$\tau = 0,097$$

$$B'_1 = 5430$$

$$N_1 = 594$$

$$N_2 = 144$$

$$J_m = 1,32$$

bekannt sind, können wir die Konstanten $C_1, C_2 \dots$ sofort berechnen, sobald wir uns entschlossen haben, wie groß wir den Durchmesser \overline{bd} des Diagrammkreises machen wollen. Nehmen wir $\overline{bd} = 100 \text{ mm}$, so wird

$$\overline{bd} = 100 \text{ mm,}$$

$$\overline{ub} = \tau \cdot \overline{bd} = 9,7 \text{ mm,}$$

$$C_1 = \frac{B'_1}{\overline{bd}} = \frac{5430}{100} = 54,3,$$

$$C_2 = \frac{J_m}{\overline{ub}} = \frac{1,32}{9,7} = 0,136,$$

$$C_3 = (1 + \tau_1) C_2 \cdot \frac{k_1 \cdot a_1 \cdot N_1}{k_2 \cdot a_2 \cdot N_2} = 1,043 \cdot 0,136 \cdot \frac{0,96 \cdot 3 \cdot 594}{0,966 \cdot 3 \cdot 144} = 0,58,$$

$$C_4 = C_2 \cdot a_1 \cdot E_1 = 0,136 \cdot 3 \cdot 127 = 51,8,$$

$$C_5 = C_4 \cdot \frac{10,2}{v_0} = 51,8 \cdot \frac{10,2}{905} = 0,585,$$

$$C_6 = \frac{C_4}{736} = \frac{51,8}{736} = 0,0705,$$

$$\overline{u_i} = \frac{V_{e_1}}{C_4} = \frac{60}{51,8} = 1,16,$$

$$\overline{b_R} = \frac{V_r}{C_4} = \frac{44}{51,8} = 0,85,$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{C_2^2}{C_4} \cdot a_1 \cdot w_1 \cdot \overline{b_d} = \frac{0,136^2}{51,8} \cdot 3 \cdot 2,2 \cdot 100 = 0,236,$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \operatorname{tg} \alpha + \frac{C_3^2}{C_4} \cdot a_2 \cdot w_2 \cdot \overline{b_d} = 0,236 + \frac{0,58^2}{51,8} \cdot 3 \cdot 0,09 \cdot 100 = 0,411.$$

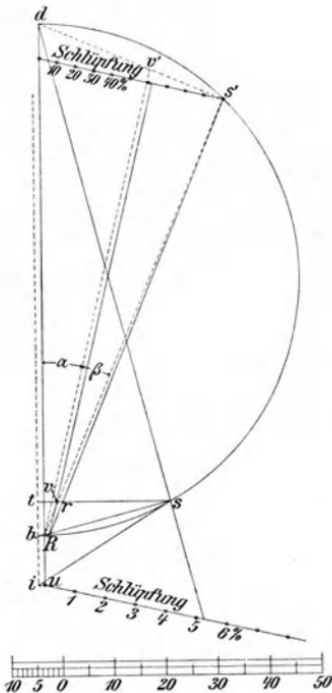


Fig. 106.

Fig. 106 stellt das Heylanddiagramm des Motors dar, und in demselben ist nach obigem alles berücksichtigt bis auf den Eisenverlust im Rotor. Um auch diesen zu berücksichtigen, haben wir folgendes vorzunehmen: Wenn wir w_e , den zusätzlichen Rotorwiderstand, so bestimmen wollen, daß das Diagramm für alle Betriebsstadien von Stillstand bis Synchronismus möglichst richtig wird, so haben wir den Eisenverlust bei stillstehendem Rotor zu ermitteln. Die auf den Rotor induzierte Luftinduktion ist bei Stillstand

$$B'_2 = C_1 \cdot \overline{v's'} = 54,3 \cdot 16 = 830.$$

Dies ergibt eine Rotorinduktion von 1200 im Rückschluß und 1800 in den Zähnen. Aus der Verlustkurve entnehmen wir, daß im ersten Fall 3, im zweiten Fall 5 Watt pro Kubikdecimeter Rotoreisen verloren gehen, und unter Berücksichtigung der Volumina erhalten

wir den Eisenverlust im stillstehenden Rotor bei kurz geschlossener Rotorwicklung

$$V'_{e_2} = (0,35 \cdot 3 + 0,33 \cdot 5) = 2,65 \text{ Watt.}$$

Der zusätzliche Widerstand würde daher nach Gleichung (191) betragen

$$w_e = \frac{V'_{e_2}}{a_2 (C_3 \cdot b \text{ s})^2} = \frac{2,65}{3 \cdot (0,58 \cdot 92,5)^2} = 0,0003$$

und es würde

$$w_2 = 0,09 + 0,0003 = 0,0903.$$

Damit das Diagramm bei normaler Leistung möglichst richtig ist, müssen wir w_e nach den Eisenverlusten berechnen, welche bei normaler Leistung im Rotor auftreten. Die auf den Rotor reduzierte Luftinduktion ist in diesem Betriebszustand

$$B'_2 = C_1 \cdot \overline{d s} \cdot \frac{\overline{v s}}{t s} = 54,3 \cdot 97 \cdot \frac{23,5}{46} = 4970.$$

Die Induktion in den Rotorzähnen wird 11 800, in dem Rückschluß Eisen 7 900, also nahezu so hoch wie im Synchronismus. Die Polwechselzahl Π_2 ist aber nur $\frac{s}{100} \cdot \Pi_1$, also ca. 5 pro Sekunde. Es beträgt daher der Eisenverlust im Rotor

$$\frac{5}{100} \cdot (0,35 \cdot 37 + 0,33 \cdot 68) = 1,8 \text{ Watt,}$$

und es wird der zusätzliche Rotorwiderstand

$$w_e = \frac{V_{e_2}}{a_2 (C_3 \cdot b \text{ s})^2} = \frac{1,8}{3 (0,58 \cdot 26)^2} = 0,00268,$$

und daher der korrigierte Rotorwiderstand

$$w_2 = 0,09 + 0,0027 = 0,0927 \text{ Ohm.}$$

Wir können nun das Diagramm verifizieren, wenn wir $\text{tg}(\alpha + \beta)$ unter Einsetzung des so gewonnenen Wertes von w_2 nochmals berechnen. Wir erhalten

$$\text{tg}(\alpha + \beta) = 0,236 + \frac{0,58^2}{51,8} \cdot 3 \cdot 0,0927 \cdot 100 = 0,417.$$

Der Einfluß des Rotoreisenverlustes ist daher so verschwindend klein, daß er kaum berücksichtigt werden kann.

Fig. 107 stellt die charakteristischen Größen des Motors als Funktion des Wattkonsums dar. Der Abszissenmaßstab der Fig. 107 ist gegenüber dem Ordinatenmaßstab verdoppelt, um die Kurven etwas in die Länge zu ziehen und dadurch deutlicher zu gestalten. Um die numerische Größe von J_1 und J_2 , P , PS und

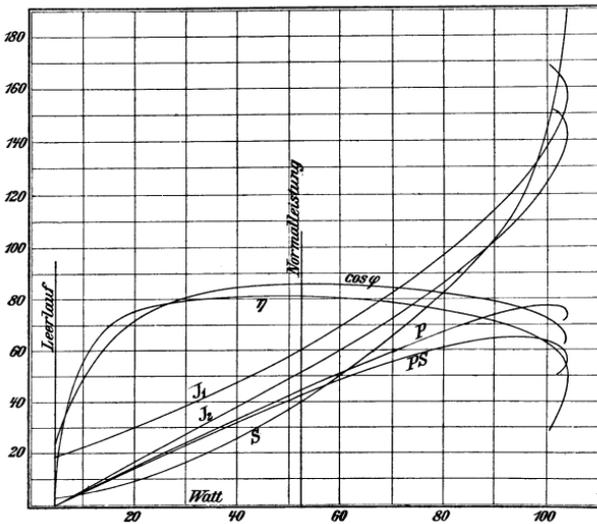


Fig. 107.

Watt zu finden, hat man nur die in Millimetern gemessenen Ordinaten der Fig. 107 mit den entsprechenden Konstanten C_2 , $C_3 \dots$ zu multiplizieren.

Auf die Ausführung des exakten Diagramms für diesen Motor muß leider verzichtet werden, da die Länge der Strecke \overline{um} bei dem gegebenen Statorwiderstand im Verhältnis zum Diagrammkreis schon so groß wird, daß in dem Format dieses Buches die Figur nicht mehr deutlich wird.

Zehntes Kapitel.

Einfluss der Veränderung seiner Konstanten auf das Verhalten des Motors.

66. Änderung der Klemmenspannung, der Luftinduktion und der Statordrahtzahl. — 67. Änderung des Luftzwischenraumes. — 68. Änderung der Polwechselzahl; Anlassen mit dem Generator. — 69. Änderung des Rotorwiderstandes; Anlaßwiderstand im Rotor. — 70. Änderung des Statorwiderstandes; Anlaßwiderstand im Stator. — 71. Änderung der Streuung; Anlassen mittels Drosselspulen.

66. Änderung von E_1 , B'_1 , N_1 .

Solange wir an der Nutenzahl und Nutengröße eines gegebenen Modelles nichts ändern, kann ein und dasselbe Diagramm $u b d$ zur Untersuchung des Verhaltens des Motors verwendet werden; denn die Streuungskoeffizienten bleiben unter obiger Voraussetzung konstant, und damit auch das Verhältnis

$$\frac{\bar{u} b}{b d} = \tau.$$

Von der Luftinduktion B'_1 hängt die Konstante C_1 ab, denn es ist

$$C_1 = \frac{B'_1}{b d}.$$

Die Drahtzahl des Stators ist nach Gleichung (172)

$$N_1 \cong \frac{E_1}{B'_1},$$

also umgekehrt proportional der Luftinduktion, die nötige erregende Kraft resp. der Magnetisierungsstrom nach den Gleichungen (173) und (176)

$$J_m \cong \frac{B'_1}{N_1} \cong \frac{B_1'^2}{E_1} .$$

Daher wird die Konstante C_2 proportional

$$C_2 = \frac{J_m}{u b} \cong B_1'^2 \cong C_1^2 (195)$$

Da sämtliche übrigen Konstanten $C_3, C_4 . . .$ nach den Gleichungen (184 u. f.) der Konstanten C_2 direkt proportional sind, können wir den Satz aufstellen: Die Leistung eines gegebenen Modelles ist dem Quadrat der Luftinduktion proportional.

Wir finden also die schon früher geäußerte Bemerkung bestätigt, daß es vorteilhaft ist, die Luftinduktion hoch zu wählen. Man erreicht aber in praxi bald den mit Rücksicht auf die Erwärmung höchst zulässigen Wert der Induktion und Leistung, denn eine einfache Überlegung ergibt, daß die nötigen Ampere-drähte in den Nuten nicht mehr placiert werden können.

Die Frage, wie sich der Motor verhält, wenn die Drahtzahl N_1 des Stators geändert wird (bei unveränderter Klemmenspannung E_1), können wir sofort beantworten, denn wenn wir in die Gleichung (195) für B'_1 die Beziehung

$$B'_1 \cong \frac{E_1}{N_1}$$

einführen, so erhalten wir

$$C_2 \cong \frac{1}{N_1^2} \cong C_1^2 (196)$$

und

$$C_1 \cong \frac{1}{N_1} .$$

Lassen wir endlich einen fertigen Motor bei verschiedenen Klemmenspannungen E_1 laufen, so ist natürlich N_1 konstant, B'_1 aber stets proportional E_1 . Es wird daher

$$C_1 \cong E_1 .$$

Der Magnetisierungsstrom variiert ebenso wie B'_1 , also auch wie E_1 , und demgemäß sind die Konstanten

$$C_2 \cong C_3 \cong C_1 \cong E_1 (197)$$

dagegen die übrigen Konstanten, wie aus Gleichung (185) hervorgeht,

$$C_4 \cong C_5 \cong C_6 \cong E_1^2 (198)$$

Die Zugkraft und Leistung eines Motors ist daher dem Quadrat der Klemmenspannung, der Magnetisierungsstrom der Klemmenspannung proportional.

Die Variation des E_1 bietet das einfachste Mittel, die mit Rücksicht auf die zulässige Erwärmung höchstmögliche Leistung eines gegebenen Modelles experimentell festzustellen. Die Normalleistung eines wohldimensionierten Motors entspricht seinem Belastungszustand bei $\cos \varphi_{\max}$. Hat man ermittelt, bei welcher Klemmenspannung bei Belastung mit günstigstem Leistungsfaktor die beabsichtigte Erwärmung eintritt, so läßt sich die größte zulässige Induktion des Motors berechnen.

Es mag besonders darauf hingewiesen werden, daß sämtliche Linien des Diagrammes, welche sich auf die Ohmschen Widerstände des Motors stützen, also auch der Schlüpfungsmaßstab ihre Gültigkeit behalten, wenn der Motor mit variabler Spannung und daher variabler Induktion arbeitet. Nur die auf die Eisenverluste bezüglichen Konstruktionen im Diagramm sind nicht mehr genau richtig und daher eventuell abzuändern.

Von der Tatsache, daß eine Veränderung der Drahtzahl N_1 die Leistung erheblich beeinflußt, kann man unter Umständen Gebrauch machen, um einen zu knapp berechneten Motor auf Leistung zu bringen, indem man einfach einige Statordrähte abwickelt. Voraussetzung für die Zulässigkeit dieses Hilfsmittels ist, daß der Motor vor seiner Änderung seine zulässige Über-temperatur nicht erreicht; die Erwärmung nimmt ungefähr im gleichen Maße zu, wie die Leistung erhöht wird.

67. Änderung des Luftzwischenraumes.

Eine Veränderung des Luftzwischenraumes wird in erster Linie eine Änderung der Streuungskoeffizienten τ_1 , τ_2 und τ in dem Sinne bewirken, daß sich diese mit zunehmendem δ ebenfalls

vergrößern und dadurch den Motor verschlechtern. In Bezug auf die Streuung gilt daher einzig die Regel: δ so klein als möglich machen. Zu demselben Resultat gelangen wir auch von nachstehendem Gesichtspunkte aus.

Wird δ verändert, während alles übrige am Motor ungeändert bleibt, ist die Luftinduktion B'_l infolgedessen auch

$$C_1 = \text{konstant},$$

denn von einem Einfluß auf die Streukoeffizienten wollen wir bei unseren jetzigen Betrachtungen absehen. Dagegen ändert sich die erregende Kraft, welche zur Hervorbringung der Luftinduktion B'_l aufgewendet werden muß, denn es ist

$$X_1 = 0,8 \cdot \delta \cdot p \cdot B'_l.$$

Infolgedessen ändert sich der Magnetisierungsstrom proportional mit δ

$$J_m \propto \delta$$

und daher ist auch die Konstante

$$C_2 \propto \delta \dots \dots \dots (199)$$

Es ändern sich daher, wie im vorigen Abschnitt gezeigt wurde, auch alle übrigen Konstanten $C_3, C_4 \dots$ proportional mit δ , und daher gilt der Satz:

Die Leistung etc. eines gegebenen Modells ist δ proportional.

Man könnte glauben, daß es mit Rücksicht auf diese Tatsache vorteilhaft sein müßte, δ groß zu machen. Es ist dies aber ein Trugschluß, denn die auf diese Weise erzielte Leistungserhöhung ist lediglich durch vermehrten Kupferaufwand erzielt, während sie sich viel billiger durch Erhöhung der Induktion erzielen ließe. Da C_2 und C_3 dem δ direkt proportional sind, nehmen die Stator- und Rotoramperedrähte proportional der erhöhten Leistung zu. Der Kupferaufwand nimmt daher, wenn die Kupferverluste unverändert bleiben sollen, mit δ^2 zu. Um dies Kupfer unterbringen zu können, müssen die Nuten vergrößert werden, Zahninduktion und Eisenverluste nehmen dadurch zu. Wenn die Zunahme dieser Verluste zulässig ist, so erreicht man die Erhöhung der Leistung aber viel zweckmäßiger und billiger bei unverändertem δ durch

Erhöhung der Induktion, also Reduktion der Drahtzahl N_1 , wodurch Kupfer gespart wird. Durch Vergrößerung des δ die Leistung erhöhen zu wollen, ist daher das Unrationellste, was man tun kann.

Nur in einem Falle könnte man davon Gebrauch machen, um einen verrechneten Motor auf Leistung zu bringen, wenn die Reduktion der Stator Drahtzahl N_1 wegen zu hoher Temperatur des Statoreisens nicht zulässig ist, wenn dagegen das Statorkupfer noch höher beansprucht werden kann. Dieser Fall setzt voraus, daß der Motor ursprünglich schlecht und teuer berechnet war; er hätte höhere Induktion B'_1 , geringere Drahtzahl und kleinere Nuten, also stärkere Zähne haben müssen.

68. Änderung der Polwechselzahl; Anlassen mit dem Generator.

Nach Gleichung (165) ist

$$H_1 = \frac{10^8}{1,11 \cdot c_1 \cdot k_1 \cdot N_1 \cdot Q_1} \cdot \frac{E_1}{B'_1}.$$

Wird daher bei einem Motor die Klemmenspannung E_1 konstant gehalten, aber die Polwechselzahl des zugeführten Stromes geändert, so ist

$$B'_1 \propto \frac{1}{H_1}$$

und demnach wird die Konstante

$$C_1 \propto \frac{1}{H_1} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (200)$$

Der Magnetisierungsstrom ist B'_1 direkt, also H_1 indirekt proportional und daher sind alle die Konstanten

$$C_2 \propto C_3 \propto C_4 \propto C_6 \propto \frac{1}{H_1} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (201)$$

ebenfalls H_1 indirekt proportional. Nur die Konstante C_5 , welche zur Ermittlung der Zugkraft dient, wird $\frac{1}{H_1^2}$ proportional, wie

sich aus Gleichung (186) ergibt.

$$C_5 \cong \frac{1}{H_1^2} \dots \dots \dots (202)$$

Die Leistung eines gegebenen Motors ist daher bei konstanter Klemmenspannung der Polwechselzahl H_1 umgekehrt, die Zugkraft dem Quadrat der Polwechselzahl umgekehrt proportional. Selbstverständlich ist dagegen die Tourenzahl n direkt proportional H_1 .

Bei einer bestehenden Kraftübertragungsanlage läßt sich daher die Leistung der Motoren nicht dadurch erhöhen, daß man die Generatoren schneller laufen läßt und die ursprüngliche Spannung beibehält, sondern es würde durch diese Maßnahme die Leistung und Zugkraft verringert, nur die Tourenzahl der Motoren erhöht.

Etwas ganz anderes ist es, wenn die Erregung des Generators konstant gehalten wird und eine Erhöhung der Tourenzahl mit einer Erhöhung der Klemmenspannung E_1 Hand in Hand geht. Es bleibt in diesem Falle der Quotient

$$\frac{E_1}{B'_1}$$

in der Gleichung, mit welcher wir diesen Abschnitt eingeleitet haben, konstant, und dies bedingt, daß die Konstanten C_1 , C_2 , C_3 und C_5 von H_1 unabhängig sind. Dagegen sind C_4 und C_6 laut den Gleichungen (185) und (187) proportional H_1

$$C_4 \cong C_6 \cong H_1,$$

da $E_1 \cong H_1$.

Wird daher ein Motor von einem mit variabler Tourenzahl aber konstanter Erregung arbeitenden Generator gespeist, so ist Induktion, Stator- und Rotorstrom und Zugkraft von H_1 unabhängig, Tourenzahl und Leistung aber H_1 direkt proportional.

Die Leistungen der Motoren und Generatoren einer bestehenden Anlage lassen sich demnach erhöhen, wenn die Generatorerregung konstant gehalten und die Spannung der Tourenzahl entsprechend gesteigert wird.

Von hervorragender Bedeutung sind die zuletzt festgelegten Beziehungen, weil sie die Möglichkeit zeigen, einen Motor in folgender Weise in Gang zu setzen: Der stillstehende Generator wird erregt, der Stator eingeschaltet, der Rotor kurz geschlossen.

Wird nun der Generator angelassen, so setzt sich gleichzeitig der Motor in Bewegung und beschleunigt seine Tourenzahl in gleicher Weise wie der Generator. Hat der Motor hierbei eine von der Geschwindigkeit unabhängige Zugkraft P zu überwinden, so geht er mit einem Stator- und Rotorstrom an, wie sie dieser Zugkraft bei voller Tourenzahl entsprechen, und seine prozentuale Schlüpfung bleibt während der ganzen Anlaufperiode konstant;

$$I_2 = \frac{s}{100} \cdot I_1.$$
 Ein leerlaufender Motor kann auf diese Weise mit einem Statorstrom von der Größe seines Leerstromes hochgebracht werden, wenn die Tourensteigerung so langsam erfolgt, daß die zur Beschleunigung nötige Kraft klein bleibt. — Die Anzugskraft ist so groß, wie die maximale Zugkraft bei voller Tourenzahl und sie erfordert denselben Statorstrom, wie er bei voller Tourenzahl zur Ausübung des maximalen Drehmomentes benötigt wird. Der Anzug erfolgt so präzise, daß selbst bei ganz großen vielpoligen Motoren die Drehrichtung konstatiert werden kann, wenn der Generator von Hand mit der Klinke bewegt wird.

Wenn es die Betriebsverhältnisse gestatten, ist bei großen Motoren diese Anlaufmethode allen anderen vorzuziehen, denn sie bietet folgenden Vorteile: Fortfallen der teuren Anlaßwiderstände und der in ihnen auftretenden Verluste; die Möglichkeit, selbst die größten Motoren mit Kurzschlußanker zu bauen; stoßfreies Anlassen und dadurch Schonung der gesamten Anlage.

69. Änderung des Rotorwiderstandes; Anlaßwiderstand im Rotor.

Da der Rotorwiderstand die Schlüpfung bedingt und dadurch Verluste hervorruft, fordern die Rücksichten auf den Wirkungsgrad, daß der Rotorwiderstand so klein als möglich gemacht wird. Der Rotorwiderstand bedingt aber auch eine andere Eigenschaft des Motors, die von nicht geringerer Bedeutung ist, nämlich die Anzugskraft. Damit diese groß resp. ein Maximum ist, muß w_2 einen ganz bestimmten und zwar einen ziemlich großen Wert haben. Der Widerspruch dieser beiden Forderungen hat zur Konstruktion der Phasenanker geführt, welche gestatten, daß mittels der Schleifringe Widerstand in den Rotorstromkreis eingeschaltet wird, damit eine hohe Anzugskraft erreicht wird. Nachdem der Motor in

Wir können diesen beliebig gewählten Zustand beim Anzug des Motors dadurch herbeiführen, daß wir in den Rotor einen Anlaßwiderstand von der Größe R_2 einschalten, sodaß

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \operatorname{tg}(d b s) = \frac{\overline{b d}}{C_4} (a_1 \cdot w_1 \cdot C_3^2 + a_2 (w_2 + R_2) \cdot C_3^2)$$

und hieraus erhalten wir

$$R_2 = \left[\frac{C_4}{C_3^2 \cdot a_2 \cdot \overline{b d}} (\operatorname{tg}(d b s) - \operatorname{tg} \alpha) \right] - w_2. \quad (204)$$

Kann der Spannungsverlust im Stator, ferner w_2 gegenüber R_2 vernachlässigt werden, so kann man sich der bequemen Näherungsgleichung bedienen

$$R_2 = \frac{C_4}{C_3^2 \cdot a_2 \cdot \overline{b d}} \cdot \operatorname{tg}(d b s). \quad \dots \quad (205)$$

Die Wahl des Belastungsstadiums, welche wir der Ermittlung des R_2 zugrunde legen, hängt von verschiedenen Gesichtspunkten ab. In der Fig. 108 entspricht das Stromdreieck dem günstigsten Leistungsfaktor, also der Normalleistung des Motors, und der auf dieser Grundlage berechnete Anlasser bewirkt, daß der Motor mit seinem normalen Strom und normaler Zugkraft anzieht. Bei mittelgroßen Motoren, die an einem ausgedehnten Kraftnetz hängen und von großen Generatoren gespeist werden, ist dies unter Umständen zulässig. Beim Anschluß an städtische Zentralen, überhaupt an Lichtnetze, ist häufig ein so großer Stromstoß nicht zulässig. Dann muß der Punkt s einem kleineren Belastungszustand entsprechend gewählt, also näher gegen b hin gezeichnet werden. Dies ist ganz besonders nötig bei sehr großen Motoren, denn es ist klar, daß ein z. B. 1000 PS Motor nicht mit seinem Normalstrom plötzlich eingeschaltet werden darf. Man wird in einem solchen Fall, besonders wenn der Generator nur von ungefähr gleicher Größe wie der Motor ist, nur mit ca. $\frac{1}{4}$ der Normalleistung einschalten. In solchen Fällen berechnet man den Anlasser bequem nach folgender Methode. Da der stillstehende Motor als ein Transformator mit der Sekundärspannung E_2 betrachtet werden kann, muß, abgesehen von Verlusten,

$$a_2 \cdot E_2 \cdot J_2 = a_1 \cdot E_1 \cdot J_1 \cdot \cos \varphi$$

oder

$$a_2 \cdot \frac{E_2^2}{R_2} = 736 \cdot PS$$

sein, und hieraus erhält man

$$R_2 = \frac{a_2 \cdot E_2^2}{736 \cdot PS}, \quad (206)$$

wobei vorausgesetzt ist, daß Rotor und Widerstand in gleicher Weise geschaltet sind, also beide Stern- oder Dreieckschaltung haben. Durch passende Wahl der für PS einzusetzenden Zahl haben wir es in der Hand, den Stromstoß beim Einschalten auf die gewünschte Größe zu reduzieren.

Bei kleinen Motoren kann man unter Umständen einen höheren Anlaufstrom zulassen, als der Normalleistung entspricht. Der Widerstand R_2 , welcher der maximalen Anzugskraft, die der Motor ausüben kann, entspricht, wird erhalten, wenn wir Fig. 108 die Horizontale $\overline{of'}$ ziehen,

$$\overline{f'f} = \overline{oh} = \overline{oh'}$$

machen und $\overline{dfs''}$ ziehen. Der Punkt f ist dann nahezu identisch mit dem Punkt, welcher auf dem Heylandschen 1. Hilfskreis (Fig. 37) liegt und dem Maximum der Zugkraft entspricht. In unserem vorliegenden Fall (mit Geraden als Verlustlinien) ist die maximale Zugkraft $C_5 \cdot \overline{v''s''}$ und das Stromdreieck $ub s''$. Nach der Näherungsgleichung erhalten wir

$$R_2 = \frac{C_4}{C_3^2 \cdot a_2 \cdot b d} \cdot \operatorname{tg}(d b s''). \quad (207)$$

Wie schon erwähnt, darf bei Kurzschlußankern w_2 nicht unter ausschließlicher Rücksichtnahme auf den Wirkungsgrad zu klein gewählt werden, sondern es sind die Anzugsbedingungen entsprechend zu berücksichtigen. Ist vorgeschrieben, eine bestimmte, eventuell die größtmögliche Anzugskraft zu erzielen, so verfährt man, wie oben gezeigt, nur ist $w_2 + R_2$ nunmehr als Widerstand des Kurzschlußankers w_k aufzufassen.

Gewöhnlich ist aber für die Wahl des Widerstandes des Kurzschlußankers nicht die Anzugskraft maßgebend, sondern die

zulässige Anlaufstromstärke des Motors. Die Elektrizitätswerke pflegen in den Bedingungen zum Anschluß von Motoren gewöhnlich die Leistung anzugeben, bis zu welcher Kurzschlußanker zugelassen werden, und gewöhnlich wird noch weiter vorgeschrieben, daß die zulässige Anlaufstromstärke nur das Zwei- bis Dreifache des Normalbelastungsstromes betragen darf. Dann verfährt man zur Bestimmung des w_k folgendermaßen.

Ist J_a die zulässige Anzugsstromstärke in Ampere, so zeichnet man in das Diagramm Fig. 109 $u s'$ von der Größe ein

$$\frac{u s'}{u} = \frac{J_a}{C_2} \dots \dots \dots (208)$$

und man erhält

$$w_2 = \frac{C_4 \cdot p}{C_3^2 \cdot N_k \cdot b d} \cdot (\operatorname{tg}(d b s') - \operatorname{tg} \alpha), \quad (209)$$

oder näherungsweise

$$w_2 = \frac{C_4 \cdot p}{C_3^2 \cdot N_k \cdot b d} \operatorname{tg}(d b s'). \quad \dots \dots (210)$$

N_k ist die Zahl sämtlicher Nuten des Kurzschlußankers und w_2 ist im Sinne der Gleichungen (156) aufzufassen.

Stufenanker oder Rotoren mit Gegen-schaltung verhalten sich wie ein Phasenanker, der auf einen Anlaßwiderstand von nur einer Stufe arbeitet. Der Widerstand der Wicklung in der Anlaßschaltung kann nach den Gleichungen (204) bis (206) berechnet werden, während der Widerstand in der Betriebsschaltung wegen des guten Wirkungsgrades sehr klein gewählt werden darf. Damit der durch Anwendung dieser Ankerkonstruktionen beabsichtigte Zweck erreicht wird, muß vorausgesetzt werden, daß der Rotor in Anlaufschaltung anzieht und einigermaßen auf Touren kommt, bevor in die Betriebsstellung umgeschaltet wird.

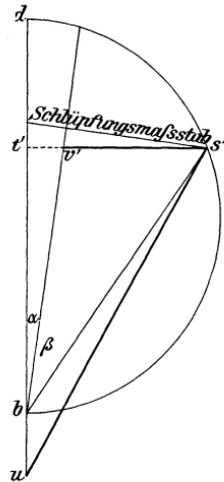


Fig. 109.

70. Änderung des Statorwiderstandes; Anlaßwiderstand im Stator.

Rücksichten auf den Wirkungsgrad, die maximal erreichbare Zugkraft und Leistung verlangen, daß der Statorwiderstand möglichst klein gemacht wird. Vergrößerung des Statorwiderstandes verschlechtert den Motor in jeder Beziehung, nur der Leistungsfaktor wird erhöht, wie dies besonders deutlich mittels des Ossannakreises (21. Abschnitt) gezeigt werden kann. Diese günstige Wirkung wird aber durch ein zu schweres Opfer erkauft, denn sie resultiert nur daraus, daß die Wattkomponente des Statorstromes infolge der erhöhten Verluste $J_1^2 \cdot w_1$ vergrößert wird. Nur bei kleinen Motoren von schlechtem Wirkungsgrad kann man dies insofern ausnützen, als man trachtet, einen möglichst großen Teil der zulässigen Verluste auf die Statorwicklung zu werfen, wodurch es gelingen kann, $\cos \varphi$ zu verbessern und somit selbst den Verlusten eine günstige Seite abzugewinnen.

Wir haben gesehen, daß das Anlassen von Motoren mit Kurzschlußankern wegen des erforderlichen hohen Anlaufstromes Schwierigkeiten bietet, und es liegt nahe, eine Reduktion des Anlaufstromes durch Vorschaltwiderstände, die in den Statorstromkreis eingeschaltet werden, herbeizuführen. Es läßt sich ohne weiteres entscheiden, daß diese Methode keine günstigen Resultate liefern kann, denn ein Vorschaltwiderstand wirkt genau wie eine Reduktion der Klemmenspannung, und diese ruft bei einer linearen Abnahme des Statorstromes eine quadratische Abnahme der Zugkraft hervor, wie im 1. Abschnitt dieses Kapitels gezeigt ist. Will man z. B. den Anlaufstrom auf $\frac{1}{3}$ seiner Größe reduzieren, so nimmt die Anlaufzugkraft auf $\frac{1}{9}$ ab, und diese kann eventuell nicht mehr genügen, um den unbelasteten Motor zum Anlaufen zu bringen, während der Stromkonsum vielleicht seiner Volllast entspricht.

Die Größe des Vorschaltwiderstandes R_1 , der nötig ist, um den Anlaufstrom J_a auf das $\frac{1}{\epsilon}$ -fache seiner ursprünglichen Größe zu reduzieren, ist mit Hilfe des exakten Diagrammes sehr leicht zu ermitteln. Stellt Fig. 110 das Diagramm eines Kurzschlußmotors dar, wobei nach Gleichung (169)

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{C_3^2}{C_4} \cdot \frac{N_k}{p} \cdot w_2 \cdot \overline{bd},$$

so ist der Anlaufstrom

$$J_a = C_2 \cdot \overline{us'},$$

wenn der Statorwiderstand vernachlässigt wird. Er wird aber

$$J_a = C_2 \cdot \frac{\overline{us'}}{\varepsilon},$$

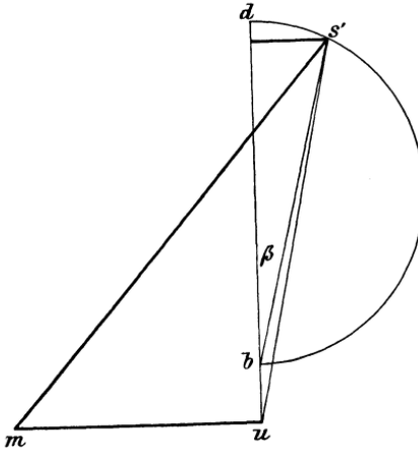


Fig. 110.

wenn wir den Widerstand des Statorstromkreises in exakte Berücksichtigung ziehen. Es ist aber

$$\varepsilon = \frac{\overline{um}}{\overline{ms'}}$$

in diesem Betriebsstadium, und wenn ε gegeben ist, haben wir nur die Lage des Punktes m so zu bestimmen, daß das Verhältnis der Strecken $\overline{ms'}$ und \overline{um} obiger Forderung genügt. Der Punkt m wird am einfachsten und schnellsten durch Probieren gefunden. Es ist nun nach Gleichung (194)

$$E_1 = C_7 \cdot \overline{um}$$

und nach Gleichung (188)

$$C_7 = C_2 \cdot (w_1 + R_1)$$

daher wird

$$R_1 = \frac{E_1}{u \cdot m \cdot C_2} - w_1. \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (211)$$

Durch den Vorschaltwiderstand R_1 wird die Anlaufstromstärke im Verhältnis $\frac{1}{\epsilon}$, die Anlaufzugkraft im Verhältnis $\frac{1}{\epsilon^2}$ reduziert.

71. Änderung von τ_1 , τ_2 ; Anlassen mittels Drosselspulen.

Daß ein Motor um so besser ist, je kleiner seine Streuungskoeffizienten sind, wurde schon so oft in den vorhergehenden Kapiteln besprochen und bewiesen, daß diese Frage hier nicht nochmals erörtert werden muß.

Es liegt nahe, die in den beiden vorhergehenden Abschnitten besprochenen Anlaßwiderstände durch Drosselspulen zu ersetzen und die Effektverluste beim Anlassen dadurch zu reduzieren. Die Untersuchung, welche Wirkung dadurch verursacht wird, gestaltet sich am einfachsten, wenn wir bedenken, daß eine in den Stator- resp. Rotorstromkreis eingeschaltete Drosselspule einfach die Streuungskoeffizienten τ_1 und τ_2 vergrößert. Schon bei Besprechung der Kopfstreuung haben wir Streulinien kennen gelernt, welche sozusagen außerhalb des eigentlich aktiven Motors verlaufen; wir gehen jetzt noch einen Schritt weiter, indem wir annehmen, daß die in einer vorgeschalteten Drosselspule auftretenden Kraftlinien ebenfalls als Streulinien zu betrachten sind. Unter dem Streufeld z. B. des Stators verstehen wir alle Kraftlinien, welche auf den Statorstromkreis, nicht aber auf den Rotorstromkreis induzierend wirken. Es wirkt daher die Selbstinduktion einer langen Fernleitung ebenso wie eine Vergrößerung des τ_1 .

Es würde nicht die geringsten Schwierigkeiten bieten, das Übersetzungsverhältnis der Drosselspule in Bezug auf den Motor zu ermitteln und dadurch die Veränderung der Koeffizienten τ_1 und τ_2 aus der Windungszahl der Drosselspulen und ihren Eisendimensionen zu berechnen, aber da das Anlassen mittels Drosselspulen ungünstig und praktisch bedeutungslos ist, möge es gestattet sein, die Ableitung allgemeiner Gleichungen zu

unterlassen. Es wird genügen, ein einfaches Beispiel anzuführen, aus welchem die Wirkung der Drosselspulen als Anlasser zu ersehen ist.

Fig. 111 A stellt das Diagramm eines Motors mit $\tau_1 = \tau_2 = 0,1$ dar. Die Konstanten $C_1, C_2 \dots$ seien bekannt, daher ist sein Anlaufstrom

$$J_a = \overline{u s'} \cdot C_2$$

und seine Anzugskraft

$$P = \overline{v' s'} \cdot C_5.$$

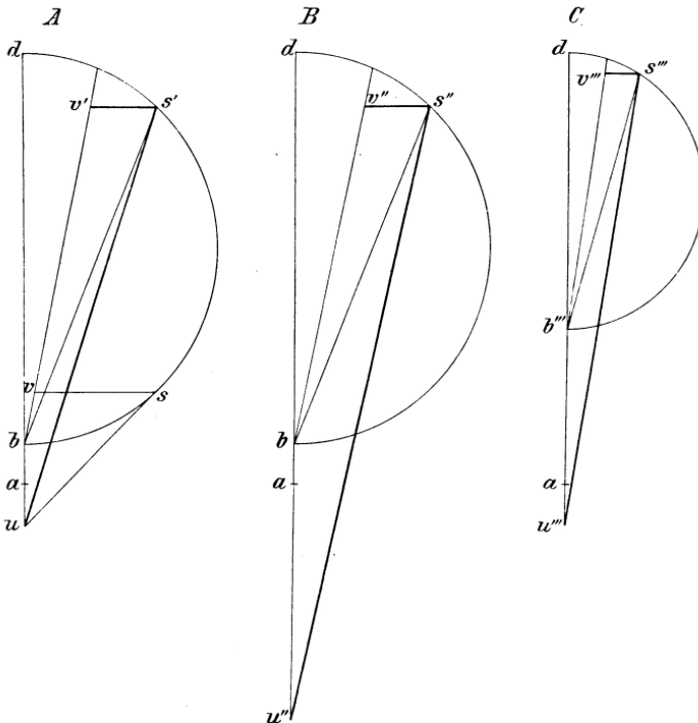


Fig. 111.

Wir wollen nun untersuchen, wie der Motor sich beim Anlauf verhält, wenn wir in den Rotor Drosselspulen mit dem gleichen Selbstinduktionskoeffizienten einschalten, wie der eigene Selbst-

induktionskoeffizient des Rotors ist. Wir können dies praktisch sehr einfach ausführen, indem wir die Schleifringe unseres Motors mit den Schleifringen eines zweiten, identischen, verbinden, dessen Statorstromkreis natürlich offen sein muß. Es ist leicht einzusehen, daß der Streuungskoeffizient des Rotors nunmehr

$$\tau_2 = 0,55$$

geworden ist. Das Diagramm des Motors wird nunmehr durch Fig. 111 B dargestellt.

$$\overline{a b} = \tau_1 \cdot \overline{b d}$$

ist ungeändert geblieben, dagegen ist

$$\overline{u b} = \tau \cdot \overline{b d} = 0,7 \cdot \overline{b d}$$

geworden, gegenüber 0,21 in Fig. 111 A. Da sich in Bezug auf die Luftinduktion nichts geändert hat, ist C_1 ebenfalls ungeändert geblieben, dagegen ist unser nunmehriges

$$C_2' = \frac{0,21}{0,7} C_2 = 0,3 C_2,$$

denn der Magnetisierungsstrom in Ampere ist ungeändert geblieben, während sich die Strecke $u b$ in obigem Verhältnis geändert hat. Alle übrigen Konstanten C_2' , C_3' . . . sind daher auch im selben Verhältnis verkleinert. Nehmen wir an, die Konstanten des Motors C_1 , C_2 . . . seien sämtlich der Einheit gleich, so ist der Anlaufstrom des Motors ohne Anlasser ($b d = 100 \text{ mm}$)

$$J_a = \overline{u s'} = 113,$$

seine Anzugskraft

$$P = \overline{v' s'} = 12.$$

Durch die Drosselspulen im Rotor wird der Anlaufstrom

$$J_a' = 0,3 \cdot \overline{u'' s''} = 0,3 \cdot 160 = 48,$$

die Anzugskraft

$$P' = 0,3 \cdot \overline{v'' s''} = 0,3 \cdot 12 = 3,6.$$

Eine Reduktion des Anlaufstromes auf $\frac{48}{113} = 0,425$ seines ursprünglichen Wertes hat eine Reduktion der Zugkraft auf $\frac{3,6}{12} = 0,3$ zur Folge, ein Resultat, das gegenüber der Wirkung eines Vorschaltwiderstandes im Rotor als sehr ungünstig zu bezeichnen ist. Würden wir durch einen Rotoranlasser den Anlaufstrom auf 48 reduzieren, so würde die Zugkraft

$$P = \overline{vs} = 32$$

betragen.

Noch ungünstiger wirkt eine Anlaßdrosselspule im Statorstromkreis. Um dies zu zeigen, nehmen wir an, daß der Rotor kurz geschlossen ist, und dem Stator die Statorwindungen des zweiten identisch gebauten Motors vorgeschaltet sind. Es ist nun $\tau_1 = 0,55$, während $\tau_2 = 0,1$ geblieben ist. Um das jetzige Diagramm, Fig. 111 C, des Motors mit den vorhergehenden bequem vergleichen zu können, nehmen wir C_1 unverändert an, und dies bedingt, daß in allen 3 Diagrammen das gesamte Statorfeld durch die konstante Strecke $\overline{a d}$ dargestellt wird. Da

$$\overline{a d} = (1 + \tau_1) \cdot \overline{b''' d},$$

wird

$$\overline{b''' d} = \frac{110}{1,55} = 71$$

$$\overline{a b'''} = 39$$

$$\overline{u''' b'''} = 50.$$

Der Magnetisierungsstrom hat die Größe

$$J_m''' = 21 \cdot \frac{\overline{b''' d}}{b d}$$

und die Konstante C_2

$$C_2 = \frac{21 \cdot \overline{b''' d}}{u''' b''' b d} \cdot \frac{21 \cdot 71}{50 \cdot 100} = 0,3,$$

also genau so groß wie beim Diagramm Fig. 111 B.

Der Anlaufstrom wird daher

$$J_a''' = 0,3 \cdot \overline{u''' \cdot s'''} = 0,3 \cdot 117 = 35,1$$

und die Anzugskraft

$$P''' = 0,3 \cdot \overline{v''' \cdot s'''} = 0,3 \cdot 9 = 2,7.$$

Wir erhalten somit auch in diesem Falle ein äußerst ungünstiges Resultat, und es ist erklärlich, warum Induktionsanlasser nirgends praktische Verwendung gefunden haben.

Elftes Kapitel.

Beispiel zu Kapitel 10.

72. Einfluß der Erhöhung der Klemmenspannung. — 73. Vergrößerung des Luftzwischenraumes. — 74. Berechnung des Rotoranlassers. — 75. Berechnung eines Statoranlassers.

72. Einfluß der Erhöhung der Klemmenspannung.

Als Beispiel für den 66. Abschnitt soll das Verhalten des im neunten Kapitel berechneten Motors untersucht werden, wenn derselbe statt mit 220 Volt mit einer Klemmenspannung von 300 Volt betrieben wird. Es entspricht dies einer Erhöhung der Phasenspannung von 127 auf

$$E_1 = 173 \text{ Volt,}$$

und es muß die Kraftlinienzahl resp. die Luftinduktion im Verhältnis von

$$\frac{173}{127} = 1,36$$

zunehmen, damit die EMGK des Motors der Klemmenspannung wieder das Gleichgewicht hält. Die Konstante C_1 wird daher 1,36 mal so groß als beim Betrieb mit 220 Volt, wenn wir dasselbe Diagramm Fig. 106 mit dem Kreisdurchmesser von 100 mm beibehalten. Die erregende Kraft für die Überwindung des Luftwiderstandes steigt ebenfalls genau um das 1,36 fache, dagegen nimmt die zur Überwindung des Eisenwiderstandes nötige erregende Kraft in stärkerem Maße zu, da bei den im Eisen, besonders in den Zähnen, herrschenden Induktionen die Permeabilität rasch abnimmt. Wir begehen aber nur einen kleinen

Fehler, wenn wir die erregende Kraft einfach proportional der Spannungserhöhung wachsend annehmen, denn gegenüber den für die Luft erforderlichen Amperewindungen sind die für das Eisen erforderlichen nicht allzu bedeutend. Wenn wir uns diese Vereinfachung gestatten, ist aber die Aufgabe sofort gelöst, denn wir brauchen nur die im 65. Abschnitt gefundenen Konstanten $C_1, C_2 \dots$ mit 1,32 resp. mit $1,32^2$ zu multiplizieren, um sofort die jetzt unter Beibehaltung des Diagrammes Fig. 106 gültigen zu erhalten. Es wird demnach:

$$\begin{aligned} C_1 &= 54,3 \cdot 1,36 = 74 \\ C_2 &= 0,136 \cdot 1,36 = 0,185 \\ C_3 &= 0,58 \cdot 1,36 = 0,79 \\ C_4 &= 51,8 \cdot 1,36^2 = 96 \\ C_5 &= 0,585 \cdot 1,36^2 = 1,08 \\ C_6 &= 0,0705 \cdot 1,36^2 = 0,13 \\ \operatorname{tg} \alpha &= 0,236 \\ \operatorname{tg} (\alpha + \beta) &= 0,417. \end{aligned}$$

Die Werte $\operatorname{tg} \alpha$ und $\operatorname{tg} (\alpha + \beta)$ sind unverändert geblieben, was sich sofort aus Gleichung (189) ergibt, denn diese Gleichung enthält die Quotienten $\frac{C_2^2}{C_4}$ und $\frac{C_3^2}{C_4}$, und da C_2 und C_3 sich direkt proportional 1,36 erhöht haben, diese Größen aber im Quadrat vorkommen, hingegen das in der ersten Potenz vorkommende C_4 sich $1,36^2$ fach erhöht hat, bleibt der Quotient un geändert.

Da die Eisenverluste V_{e_1} im Stator ungefähr dem Quadrat der Induktion proportional sind, bleibt auch die Strecke \bar{u}_1 un geändert. Dagegen wird

$$\bar{b} R = \frac{V_r}{C_4} = \frac{44}{96} = 0,46$$

gegenüber 0,85 beim Betrieb des Motors mit 220 Volt, denn die Reibungsverluste sind natürlich von Spannung und Induktion unabhängig. Der Wirkungsgrad des Motors wird daher bei günstigstem Leistungsfaktor beim Betrieb mit erhöhter Spannung besser, da die Reibungsverluste einen geringeren Prozentsatz der Leistung betragen, während die übrigen Verluste höchstens proportional der Leistung zugenommen haben.

Sehen wir von der kleinen Korrektur bezüglich der Strecke \overline{bR} ab, so können wir Fig. 106 und 107 ohne weiteres benutzen, um das Verhalten des Motors festzulegen. Wir sehen, daß bei günstigstem Leistungsfaktor der Motor nun

2,78 PS

statt 1,5 bei gleicher Schlüpfung und annähernd gleichem Wirkungsgrad von 81 % leistet. Die totalen Verluste betragen bei 220 Volt Klemmenspannung 260 Watt und sie steigen bei 300 Volt auf 480 Watt. Infolgedessen nimmt die Erwärmung des Motors im Verhältnis von

$$\frac{480}{260} = 1,36^2 = 1,85,$$

also nahezu auf das Doppelte zu, und aus diesem Grund ist eine Leistungserhöhung auf diese Weise für Dauerbetrieb unmöglich. Dagegen kann für kurzzeitigen Betrieb (Krane, Aufzüge etc.) eventuell die Leistung so hoch zugelassen werden, da der Motor bei derartigen Betriebsarten niemals seine stationäre Endtemperatur erreicht. Motoren für stoßweisen oder kurzzeitigen Betrieb müssen daher aus kommerziellen Gründen mit sehr hohen Induktionen gebaut werden.

73. Vergrößerung des Luftzwischenraumes.

Eine Vergrößerung des Luftzwischenraumes hat im allgemeinen eine Vergrößerung der Streuungskoeffizienten zur Folge, unbedingt ist dies aber nicht der Fall, wie die im Abschnitt 49 gegebenen Beispiele erkennen lassen. Die Koeffizienten der Kopfstreuung τ_k müssen unbedingt größer werden, wenn δ zunimmt, dagegen ist eine Zunahme der Koeffizienten der Nutenstreuung dann nicht unbedingt veranlaßt, wenn ein hoher Prozentsatz der Streulinien (also bei Nuten von geringer Höhe) zwischen den Zahnspitzen übertritt. Ist gar die Nute durch einen Eisensteg geschlossen, so kann die Erhöhung des δ eine Reduktion des Stegquerschnittes und sogar eine Abnahme des Streuungskoeffizienten hervorbringen. Bei dem als Beispiel gewählten Motor wird aber die Streuung durch Vergrößerung von δ ganz erheblich erhöht, und wir wollen daher den Einfluß einer Änderung von δ zweimal untersuchen,

1. unter der Annahme, daß die Streuung nicht verändert würde,
2. unter Berücksichtigung der tatsächlich auftretenden Verhältnisse.

1. τ_1 und τ_2 ungeändert, δ von 0,035 erhöht auf 0,05 cm.

Diese Annahme entspricht dem im 67. Abschnitt geschilderten Fall. Die Luftinduktion, ebenso die Eiseninduktionen sind unverändert, nur erfordert die Erzeugung der Luftinduktion nunmehr eine größere Anzahl von Amperewindungen, nämlich

$$X_1 = \frac{0,05}{0,035} \cdot 915 = 1310.$$

Die Zahl 915 ist der Tabelle auf Seite 323 entnommen, und ebendasselbst ersehen wir, daß die für das Eisen erforderliche erregende Kraft

$$39 + 53 + 41 + 62 = 195$$

Amperewindungen beträgt. Die totale erregende Kraft ist daher $1310 + 195 = 1505$ Amperewindungen und der Magnetisierungsstrom

$$J_m = \frac{1505 \cdot \sqrt{2}}{3 \cdot 0,667 \cdot 594} = 1,79 \text{ Ampere,}$$

und er hat zugenommen im Verhältnis

$$\frac{1,79}{1,32} = 1,36.$$

Die Konstante C_1 bleibt ungeändert und die übrigen bekommen nachstehende Werte:

$$\begin{aligned} C_1 &= 54,3 \\ C_2 &= 0,136 \cdot 1,36 = 0,185 \\ C_3 &= 0,58 \cdot 1,36 = 0,79 \\ C_4 &= 51,8 \cdot 1,36 = 70 \\ C_5 &= 0,585 \cdot 1,36 = 79,3 \\ C_6 &= 0,705 \cdot 1,36 = 0,955 \\ \text{tg } \alpha &= 0,236 \cdot 1,36 = 0,32 \\ \text{tg } (\alpha + \beta) &= 0,417 \cdot 1,36 = 0,565 \\ \overline{u i} &= \frac{60}{70} = 0,86 \\ \overline{b R} &= \frac{44}{70} = 0,63. \end{aligned}$$

Fig. 112 stellt das Diagramm des Motors im gleichen Betriebszustand dar, wie Fig. 106 das Diagramm des ursprünglichen Motors. Wir entnehmen der Fig. 112

$$\overline{ts} = 26 \text{ mm}$$

$$\overline{rs} = 20,5 \text{ mm}$$

und berechnen daraus die Nutzleistung des Motors zu

$$\overline{rs} \cdot C_6 = 20,5 \cdot 0,955 = 1,96 \text{ PS}$$

und den Wattkonsum

$$\overline{ts} \cdot C_4 = 26 \cdot 70 = 1820 \text{ Watt,}$$

und wir berechnen hieraus den Wirkungsgrad zu

$$\eta = \frac{20,5}{26} = 0,79.$$

Die Leistung des Motors ist daher im Verhältnis von $\frac{1,96}{1,5} = 1,3$ gestiegen, dagegen hat der Wirkungsgrad von 81 auf 79% abgenommen und die Schlüpfung ist von 5,25 auf 7,6% gewachsen.

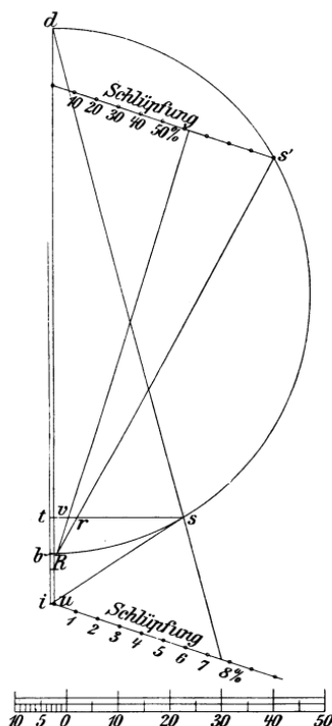


Fig. 112.

2. τ_1 und τ_2 infolge der Erhöhung des δ vergrößert.

Noch mehr zeigt sich der ungünstige Einfluß einer Vergrößerung des δ , wenn wir die Veränderung der Streuungskoeffizienten, welche dadurch verursacht wird, berücksichtigen. Da bei dem vorliegenden Motor die Streuung zwischen den Spitzen der Zähne äußerst gering ist, werden sich die Streuungskoeffizienten nahezu im Verhältnis der Vergrößerung des δ , also auf das

$$\frac{0,05}{0,035} = 1,49 \text{ fache}$$

erhöhen, und es wird also

$$\tau_1 = 0,0427 \cdot 1,46 = 0,061$$

$$\tau_2 = 0,052 \cdot 1,46 = 0,074$$

$$\tau = 0,14.$$

Die Luftinduktion wird

$$B'_1 = 5430 \cdot \frac{1,043}{1,061} = 5350,$$

denn die Kraftlinienzahl $(1 + \tau_1) \cdot B'_1$ ist unabhängig von δ konstant. Für die Luft sind erregende Amperewindungen nötig:

$$X_1 = 6 \cdot 0,05 \cdot 0,8 \cdot 5350 = 1282$$

und da für das Eisen eine erregende Kraft von 195 Amperewindungen erforderlich ist, wird

$$X_m = 1282 + 195 = 1477$$

und der Magnetisierungsstrom wird

$$J_m = \frac{1477 \cdot \sqrt{2}}{3 \cdot 0,667 \cdot 594} = 1,75 \text{ Amp.}$$

Wählen wir wieder den Durchmesser des Diagrammkreises zu 100 mm, so wird

$$\overline{b d} = 100,$$

$$\overline{u b} = 0,14 \cdot 100 = 14,$$

$$C_1 = \frac{5350}{100} = 53,5,$$

$$C_2 = \frac{1,75}{14} = 0,125,$$

$$C_3 = 1,06 \cdot 0,125 \cdot \frac{0,96 \cdot 3 \cdot 594}{0,966 \cdot 3 \cdot 144} = 0,543,$$

$$C_4 = 0,125 \cdot 3 \cdot 127 = 47,5,$$

$$C_5 = 47,5 \cdot \frac{10,2}{905} = 0,535,$$

$$C_6 = \frac{47,5}{736} = 0,0645,$$

$$\overline{u i} = \frac{60}{47,5} = 1,26,$$

$$\overline{bR} = \frac{44}{47,5} = 0,925,$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{0,125^2}{47,5} \cdot 3 \cdot 2,2 \cdot 100 = 0,218,$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = 0,218 + \frac{0,543^2}{47,5} \cdot 3 \cdot 0,09 \cdot 100 = 0,385.$$

Das jetzige Diagramm des Motors zeigt Fig. 113, und es wird sich am lehrreichsten verwenden lassen, wenn wir in dasselbe den Betriebszustand einzeichnen, welcher einer Nutzleistung von 1,5 PS entspricht. Da wir die Konstante $C_6 = 0,645$ kennen, haben wir nur die Horizontallinie \overline{ts} zu suchen, bei welcher die Teilstrecke \overline{rs} die Größe besitzt

$$\overline{rs} = \frac{1,5}{0,0645} = 23,3 \text{ mm.}$$

Die Strecke \overline{ts} wird dann

$$ts = 29 \text{ mm,}$$

daher der Wattkonsum des Motors

$$29 \cdot C_4 = 29 \cdot 47,5 = 1380 \text{ Watt.}$$

Der Wirkungsgrad ist

$$\eta = \frac{23,3}{29,0} = 80,5 \%$$

und der Leistungsfaktor

$$\cos \varphi = 0,79,$$

gegenüber 0,86 beim ursprünglichen Motor. Hieraus ist zu ersehen, von welcher unangenehmen Folgen eine unexakte mechanische Ausführung begleitet sein kann. Eine Abweichung im δ von 0,5 bis 0,35, also von nur 0,15 mm, genügt im vorliegenden Fall, um den Motor von einem sehr guten in einen nur mittelmäßigen zu verwandeln.

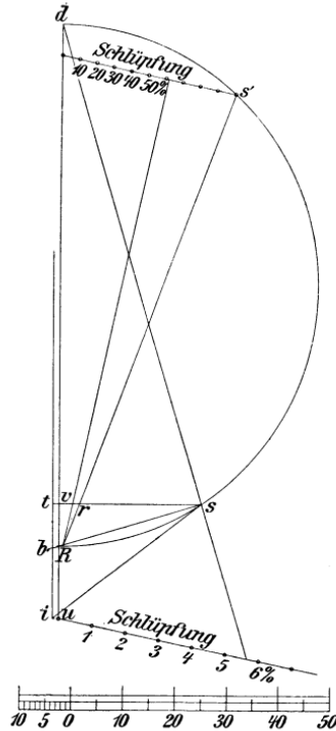


Fig. 113.

74. Berechnung des Rotoranlassers.

Um nicht einer besonderen Figur zu bedürfen, sondern das Diagramm Fig. 106 ohne weiteres benützen zu können, wollen wir den Rotoranlasser für die Bedingung berechnen, daß der Motor mit seinem Vollbelastungsstrom unter Entwicklung seines normalen Drehmomentes anziehen soll. Der Widerstand des sterngeschalteten Anlassers wird nach Gleichung (204)

$$\begin{aligned} R_2 &= \left[\frac{C_4}{C_3^2 \cdot a_2 \cdot b \cdot d} \cdot (\operatorname{tg}(dbs) - \operatorname{tga}) \right] - w_2 \\ &= \left[\frac{51,8}{0,58^2 \cdot 3 \cdot 100} \cdot (3,73 - 0,236) \right] - 0,09 = 1,8 \text{ Ohm.} \end{aligned}$$

Den Winkel dbs messen wir mit Hilfe eines Transporteurs zu 75° und $\operatorname{tg} 75^\circ = 3,75$.

Bedienen wir uns der Näherungsgleichung (205), so erhalten wir

$$\begin{aligned} R_2 &= \frac{C_4}{C_3^2 \cdot a_2 \cdot b \cdot d} \cdot \operatorname{tg}(dbs) \\ &= \frac{51,8}{0,58^2 \cdot 3 \cdot 100} \cdot 3,73 = 1,93, \end{aligned}$$

also einen nur wenig abweichenden Wert. Selbst die Näherungsgleichung (206), bei der nicht einmal die Kenntnis des Diagrammes vorausgesetzt ist, gibt noch einen brauchbaren Wert, nämlich

$$R_2 = \frac{a_2 \cdot E_2^2}{736 \cdot PS} = \frac{3 \cdot 30^2}{736 \cdot 1,5} = 2,46 \text{ Ohm.}$$

Je größer der Motor ist, oder exakter ausgedrückt, je höher der Wirkungsgrad und der Leistungsfaktor eines Motors ist, um so mehr stimmen die mittels der Näherungsgleichungen erhaltenen Resultate mit dem richtigen Wert überein.

75. Berechnung eines Statoranlassers.

Um für unseren Motor einen Anlasser im Stator berechnen zu können, wollen wir annehmen, daß der Rotor in einen Kurzschlußanker durch Zusammenlöten seiner drei Wicklungsenden verwandelt würde, und wir wollen annehmen, daß der Anlasser

so zu dimensionieren sei, daß der Anlaufstrom nur 4 Amp. betragen soll. Wir zeichnen in Fig. 114 den Diagrammkreis \overline{bd} = 100 mm, tragen den Winkel $d b s' = \beta$ so auf, daß $\operatorname{tg} \beta = 0,175$ ist, und haben nun das Stromdreieck $u s' b$ des stillstehenden

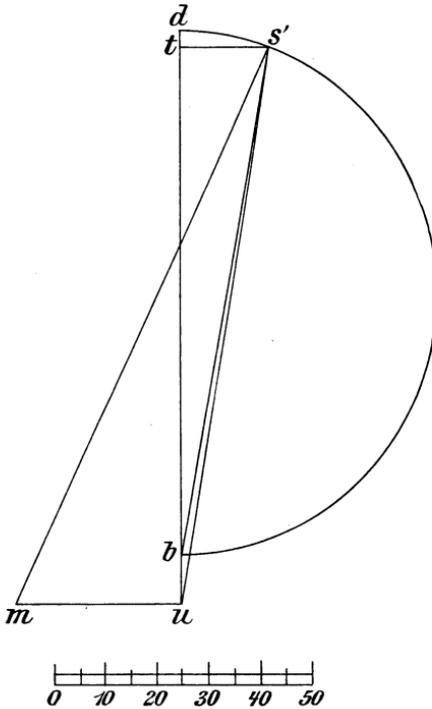


Fig. 114.

Motors bei widerstandslosem Stator. Wir messen im Diagramm $\overline{u s'} = 107,5$ mm und erhalten einen Anlaufstrom von

$$J_1 = 107,5 \cdot 0,136 = 14,6 \text{ Amp.}$$

Um diesen auf die gewünschten 4 Amp. herunterzubringen, muß ε die Größe haben

$$\varepsilon = \frac{14,6}{4} = 3,65.$$

Wir suchen nun einen Punkt m, der der Bedingung genügt,

$$\epsilon = \frac{ms'}{m u} = 3,65 = \frac{117}{32}$$

und finden unschwer

$$\overline{ms'} = 117,$$

$$\overline{m u} = 32.$$

Nun wird nach Gleichung (211)

$$R_1 = \frac{E_1}{u m \cdot C_2} - w_1 = \frac{127}{32 \cdot 0,136} - 2,2 = 27 \text{ Ohm.}$$

Der Gesamtwiderstand einer Statorphase plus Vorschaltwiderstand beträgt 29,2 Ohm, und daher würden nur $\frac{127}{9,2} = 4,35$ Amp. vom Ohmschen Widerstand des Statorstromkreises durchgelassen, und die Selbstinduktion etc. hat lediglich die Reduktion um 0,35 Amp. zur Folge. Die Anzugskraft des Motors ist sehr gering, sie beträgt nämlich nur

$$\frac{\overline{t' s'} \cdot C_5}{\epsilon^2} = \frac{17 \cdot 0,585}{3,65^2} = 0,7 \text{ kg.}$$

Da wir den Reibungsverlust des auf voller Tourenzahl befindlichen Motors auf 44 Watt angenommen haben, entspricht dies 4,5 kg m/sek., und da der Motor 9 m Umfangsgeschwindigkeit besitzt, wird durch die Reibung $\frac{4,5}{9} = 0,5$ kg Zugkraft vernichtet. Beim Stillstand ist allerdings der Luftwiderstand Null, dagegen ist die ruhende Reibung viel größer als die des laufenden Motors, und daher wird der Motor mit diesem Anlasser bei 4 Amp. Statorstrom kaum leer anlaufen, nur wenn er von Hand etwas angetrieben wird, wird er hoch kommen. Man sieht aus diesem Beispiel deutlich, wie ungünstig ein Statoranlasser wirkt.

Zwölftes Kapitel.

Konstruktion der Motoren.

76. Bemerkungen über die Fabrikation. — 77. Bemerkungen über die Konstruktion. — 78. Die Wicklung. — 79. Die Anlaßwiderstände.

76. Bemerkungen über die Fabrikation.

Bei der Konstruktion der Drehstrommotoren sind im allgemeinen dieselben Gesichtspunkte maßgebend, wie bei der Konstruktion der übrigen elektrischen Maschinen; nur einige spezifische Eigentümlichkeiten der Asynchronmaschinen bedingen in Bezug auf Konstruktion und Fabrikation besondere Rücksichten. Diese Eigentümlichkeiten sind: der kleine Luftzwischenraum und die hohe Nutenzahl.

Der geringe Luftzwischenraum verlangt in erster Linie äußerst exakte mechanische Bearbeitung, daher intelligente Leitung des Betriebes, geschickte Arbeiter und gute Werkzeugmaschinen. Insbesondere sind die Drehbänke daraufhin zu kontrollieren, ob die Spindeln in ihren Lagern keine Luft haben, damit es möglich ist, auf der Bank einen wirklichen Rotationskörper zu erzeugen; daß der Support parallel zu den Spitzen läuft, damit nicht die Statorbohrung oder der Rotor konisch werden, wodurch ein achsialer Zug im Motor auftritt; ob die Antriebszahnäder richtig eingreifen und die Stähle gut geschliffen sind, damit die Drehfläche glatt und sauber wird und nicht ein Umbiegen eines Bleches gegen das andere stattfindet, sodaß die Blechisolation überbrückt und eine kontinuierlich eisengeschlossene Bearbeitungsfläche der Bleche hervor gebracht wird, was natürlich große Verluste des Motors im Gefolge

haben würde. Wegen des letzteren Umstandes ist es überhaupt günstiger, die letzte Bearbeitung der Bleche nicht mittels eines Drehstahles, sondern mittels einer rotierenden Scheibe (Schmirgel, Karborundum etc.) vorzunehmen. Auf die gleiche Weise müssen die Lagerzapfen bearbeitet werden, falls sie gehärtet sind. Gehärtete Zapfen haben den Vorteil, Abnutzung und Lagerreibung zu reduzieren, sie bringen aber als Nachteil mit sich, daß die Welle leicht durch einen starken Stoß bricht, während eine nicht gehärtete sich nur verbiegen würde und eventuell wieder ausgerichtet werden könnte. Wenn das Härten richtig ausgeführt wird, darf die Härte nur höchstens 1—2 mm unter die Oberfläche gehen, der ganze Kern der Welle muß weich bleiben. Zu den Lagerschalen, besonders zu den kleinen, ungeteilten, ist hartes Material, Bronze, harter Rotguß u. dergl., zu verwenden, Weißmetall und Ähnliches ist mit Rücksicht auf die zu rasche Abnutzung zu vermeiden. Die Lagerschalen müssen leicht, aber mit wenig Luft (0,05—0,1 mm) auf die Zapfen und ganz dicht in ihre gußeiserne Fassung, das Lagerschild, passen. Ebenso müssen die Drehflächen des Lagerschildes, der Statorbohrung und des Statorgehäuses genau konzentrisch und dicht passend sein, wenn die Montage eines Motors glatt von statten gehen soll. Man braucht nur zu bedenken, daß ein gekapselter Motor mit 10 PS oder noch höherer Leistung mit vollständig-geschlossenen Lagerschilden ausgeführt werden muß, daß der Luftzwischenraum allerhöchstens 1 mm beträgt, und daß man von außen nicht sehen kann, wo sich eventuell der Rotor klemmt, wenn sich derselbe nicht oder doch nur schwer drehen läßt, ob in den Lagern oder ob der Rotor im Stator schleift.

Die allergrößte Sorgfalt ist auf die Auswahl der Bleche zu verwenden; es sollen nur Bleche Verwendung finden, deren magnetische Eigenschaften im Laboratorium der elektrotechnischen Fabrik untersucht sind. Gewöhnlich schreibt eine elektrotechnische Fabrik zwar ihren Eisenlieferanten vor, daß das gelieferte Blech gewissen Bedingungen genügen muß, aber häufig sind die Hütten- und Walzwerke selbst beim besten Willen nicht in der Lage, genau kontrollieren zu können, ob das Blech den gestellten Anforderungen entspricht; wenigstens muß die elektrotechnische Fabrik ihrerseits eine Gegenprobe machen. Gewiß lassen selbst die exaktesten Messungen nur in beschränkter Weise einen Schluß auf die Qualität der Bleche zu; denn es ist einesteils nicht möglich, alle

Bleche zu untersuchen, andernteils hat selbst eine einzelne Blechtafel keine so homogene Struktur, daß ihre einzelnen Stücke ein gleiches magnetisches Verhalten zeigen. Man muß sich also in praxi mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit begnügen; aber wie aus der Methode der kleinsten Quadrate bekannt ist, setzt die Wahrscheinlichkeitsrechnung voraus, daß die einzelnen Resultate vom Mittelwert wenig abweichen. Ins Praktische übersetzt, darf man also eine Waggonladung Bleche als gut bezeichnen, wenn 20 (oder besser mehr) verschiedenen Tafeln entnommene Proben ohne große Abweichungen ungefähr das gewünschte Resultat ergeben. Jedenfalls lassen die Abweichungen der einzelnen Proben mehr einen Schluß auf die Qualität zu als der Mittelwert aus sehr verschiedenen Einzelwerten der Proben: Blech, das große Verschiedenheit zeigt, ist unbedingt minderwertig, denn es zeigt, daß die Fabrikation nicht einwandfrei ist.

Über das „Altern“ der Bleche wissen wir noch so wenig¹⁾, daß die Rücksichtnahme auf diese unbequeme Eigenschaft des Eisens nicht diskutabel ist. Das Altern kommt eventuell bei Transformatoren mehr in Betracht, da bei diesen Apparaten die Eisenverluste einen noch bedeutenderen Prozentsatz der Gesamtverluste ausmachen. Bei Motoren findet außerdem die eventuelle Prüfung, ob die gegebene Garantie erreicht ist, so kurz nach der Inbetriebsetzung statt, daß diese Frage für die Fabrik nur von untergeordneter Bedeutung ist.

Bekanntlich hat das Eisen eine weitere unangenehme Eigenschaft, es verschlechtert seine magnetischen Qualitäten beim Stanzen. Die genaue Ursache dieser Erscheinung ist unbekannt; sie wird aber jedenfalls durch die Aufhebung oder Veränderung der „Spannung“ des Bleches und molekularer Umlagerung hervorgerufen. Nach dem Stanzen läßt sich das Blech wieder durch sachgemäßes Ausglühen verbessern. Ob aber eine elektrotechnische Fabrik selbst imstande ist, dies Ausglühen vorzunehmen, kann nicht leicht entschieden werden, denn hierbei spielt besonders die lange Dauer und der allmähliche Abkühlungsprozeß eine große Rolle. Um die Frage entscheiden zu können, ob man dieses

¹⁾ Inzwischen ist ein vorzüglicher Artikel über dies Thema von Dr. Stern in der E.T.Z. 1903, Heft 22 erschienen, auf welche Arbeit hiermit ausdrücklich aufmerksam gemacht wird.

Nachglühen selbst besorgen kann oder nicht, ist die experimentelle Untersuchung einer größeren Anzahl von Motoren möglichst derselben Type erforderlich, von denen die eine Hälfte aus selbstgeglühten Blechen gebaut ist, während die Bleche der übrigen vom Eisenlieferanten einem Nachglühprozeß unterworfen wurden.

Die idealste Methode, die Bleche zu stanzen, besteht in der Verwendung eines einzigen Schnittes für ein komplettes Stator, resp. Rotorblech. Da ein derartiger Schnitt aber selbst für einen Motor geringer Leistung ein kleines Vermögen kostet, ist die Anwendung dieser Methode eine sehr beschränkte und sie setzt voraus, daß eine vorzügliche Type vorhanden ist, an der in absehbarer Zeit nichts verbessert werden kann, und die in so vielen Exemplaren abgesetzt wird, daß sich die Einrichtung zu einer Massenfabrikation lohnt.

Im allgemeinen werden die Nuten einzeln gestanzt, indem das Blech um einen der Nutenteilung entsprechenden Winkel nach jedem Schnitt gedreht wird, wobei eine Blechlage des Motors entweder nur aus einem Stück oder aus einzelnen Segmenten bestehen kann. Für die Ausführung dieser Arbeit gibt es eine große Anzahl von Werkzeugmaschinen der verschiedensten Konstruktionen, und bei deren Anschaffung dürfte außer der möglichst raschen Hubzahl des Stanzwerkzeuges auch noch der Umstand maßgebend sein, welche Kosten die Variation der Nutenzahl verursacht. Das Prinzip dieser Stanzmaschinen bringt es mit sich, daß die zentrale Einspannung der Bleche viel leichter vorzunehmen ist, als eine peripherische, und deshalb stanzt man meistens auch die Statornuten in ein volles Blech, das nur behufs des Einspannens ein zentrales nach Maß gestanztes Loch besitzt. Gewöhnlich ist die Nutenteilung der auf solchen Maschinen gestanzten Bleche nicht so genau, daß die Nuten zweier aufeinandergelegter Bleche in allen möglichen Stellungen zu Koinzidenz zu bringen sind. Wenn dieser Teilungsfehler von einer Inexaktheit des Teilmechanismus herrührt, so sind die Teilungsfehler konstant und ihre schädliche Wirkung läßt sich beseitigen, wenn bei jedem Blech ein und dieselbe Nute bezeichnet wird, sodaß es möglich ist, alle mit gleichen Teilungsfehlern behafteten Nuten aufeinander zu legen.

Da die genaue Einhaltung des Nutenabstandes vom Kreis-

mittelpunkt von äußerster Wichtigkeit ist, empfiehlt es sich, die Einstellung der Stanzmaschinen und des Werkzeugs mittels einer Schablone vorzunehmen, welche mit demselben Schnitt gestanzt ist. Nur auf diese Weise wird es möglich sein, jederzeit wieder genau die gleichen Stator- und Rotorbleche herstellen zu können.

Die Form des Schnittes zur Herstellung geschlossener Nuten ist selbstverständlich, dagegen lassen sich offene Nuten auf verschiedene Weise erzeugen. Jede geschlossene Nute läßt sich durch Aufhobeln oder Fräsen eines in achsialer Richtung liegenden Schlitzes öffnen, aber dies Verfahren ist im allgemeinen nicht zu empfehlen, denn es werden dadurch leicht die Nuten deformiert, und außerdem tritt leicht ein Überbrücken der Blechisolation und

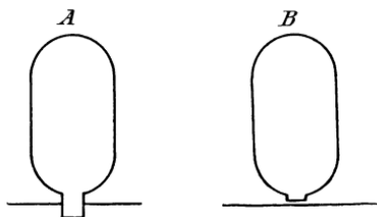


Fig. 115.

Erhöhung der Eisenverluste ein. Man kann aber diese Methode unter Umständen nutzbringend verwerten, um einen Motor zu verbessern, nämlich dann, wenn die Stege der geschlossenen Nuten bei der Fabrikation zu dick ausgefallen sind, sodaß übermäßig große Streuung zu befürchten ist. Das Aufschlitzen kann eventuell die Streuung ganz wesentlich reduzieren.

Die Schlitzte lassen sich gleichzeitig mit der Nute stanzen, wenn die Schnitte einen entsprechenden Ansatz bekommen. Fig. 115. Ist dieser Ansatz etwas groß, so erlischt dadurch die Möglichkeit, den inneren Ausfall des Bleches zum Rotor zu verwenden, da die Peripherie dieser Ausfallscheibe angestanzt ist. Es läßt sich dies vermeiden, wenn der Ansatz sehr klein gemacht wird, Fig. 115B, aber es kann dann leicht vorkommen, daß nach dem Ausschneiden der Bleche die Nuten nicht ganz geöffnet, sondern durch einen dünnen Steg geschlossen sind. Die Nuten müssen dann mit einem hochkant gestellten Flacheisen aufgerissen werden. Es macht sich dann ein Nacharbeiten der Schlitzte mit der Feile erforderlich

und es tritt fast immer eine Überbrückung der Bleche und ein erhöhter Eisenverlust ein.

Es ist unbedingt erforderlich, die Bleche so sauber zu stanzen, daß ein Nacharbeiten der Nuten am zusammengebauten Eisenkörper nicht erforderlich ist. Insbesondere ist das Ausrichten und Glätten der Nuten mittels Durchschlagens eines Façonstückes — gleichgültig, ob es glatt oder gezahnt ist — zu vermeiden, ebenso ein Ausfeilen der Nuten. Durch diese Arbeiten können die Eisenverluste auf den doppelten bis dreifachen Betrag anschwellen.

Große Motoren müssen aus einzelnen Blechsegmenten zusammengesetzt werden, und es empfiehlt sich, die Dimension der Segmente mit Rücksicht auf die bedeutenden Kosten des Schnittes nicht zu groß zu wählen.

Bei großen Motoren (δ ca. 2 mm) ist bei sehr exakter Ausführung der Blechbearbeitung ein Ausbohren nicht erforderlich, was mit Rücksicht auf die Eisenverluste sehr günstig ist. Muß ein Ausbohren stattfinden, so ist sehr darauf zu achten, daß das Statorgehäuse nicht verspannt und dadurch die Bohrung nach dem Abspannen unrund wird. Wegen des Durchhanges, überhaupt wegen der leichten Deformierbarkeit des Statorgehäuses ist bei ganz großen Motoren mit einem Durchmesser von mehreren Metern das Ausbohren am besten stehend vorzunehmen und hierbei das Gehäuse nur an den Füßen festzuspannen.

Große Sorgfalt ist auf das Ausbalancieren der Rotoren zu verwenden, und es ist unbedingt nötig, die Rotoren und die Riemenscheiben für sich allein auszubalancieren. Kleine Anker legt man zu diesem Zweck auf horizontale Lineale, bei großen Ankeren hat sich nachstehende Methode des Verfassers bestens bewährt.

Der Rotor wird mittels einer Glocke genau zentrisch über eine Säule horizontal gehängt, sodaß er sich auf der Kugel (Fig. 116) universell bewegen kann. Mit Libellen wird die Horizontalstellung kontrolliert und mit Hilfsgewichten korrigiert. Die Spindel gestattet, den Schwerpunkt des beweglichen Systems dem Drehpunkt beliebig nahe zu bringen und die Empfindlichkeit beliebig zu regulieren.

In Bezug auf die Herstellung der Wicklungen ist zu bemerken, daß insbesondere bei Statorwicklungen für hohe Spannung jede einzelne Spule in zweifacher Hinsicht geprüft werden muß,

bevor die Spulen geschaltet und dadurch zu den einzelnen Phasenwicklungen vereinigt werden. Die eine Prüfung bezieht sich auf die Untersuchung, ob die Isolation der Spulen gegen Eisen gut ist, und es werden zu diesem Zweck die einzelnen Spulen einerseits, das Eisen andererseits an Hochspannung gelegt. Eine zweite Prüfung beantwortet die Frage, ob nicht die einzelnen Windungen einer Spule Schluß gegeneinander haben. Ein passend geformter, hufeisenförmiger Elektromagnet aus lamelliertem Eisen wird so in den Stator gelegt, daß seine Kraftlinien die zu untersuchende Spule durchsetzen müssen. Die Spule des von Wechselstrom er-

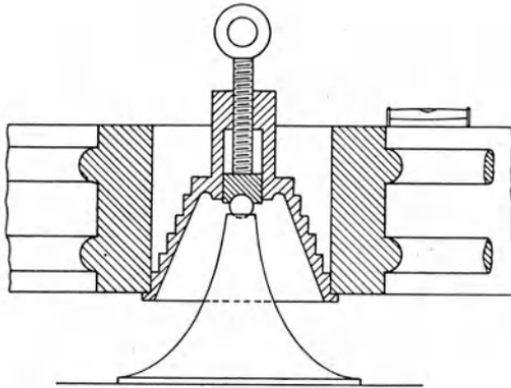


Fig. 116.

regten Magneten stellt die primäre, die zu untersuchende Spule die sekundäre Wicklung eines Transformators dar, und aus dem Geräusch der erregten Anordnung, eventuell auch durch Strommessung sieht man sofort, ob die Spule gut ist, oder nicht. Unter Umständen können aus der Erwärmung die fehlerhaften Drähte gefunden werden.

In Bezug auf die Wicklung der Kurzschlußanker ist es von Wichtigkeit, daß die Lötstellen mit größter Sorgfalt ausgeführt werden, mit Rücksicht auf die sehr großen in den einzelnen Stäben auftretenden Stromstärken. Manchmal begnügt man sich mit dem einfachen Löten nicht, sondern man bringt außerdem eine Vernietung oder Verschraubung an. Bei entsprechender Konstruktion lassen sich mitunter mehrere Lötstellen auf einmal durch

Eintauchen in flüssiges Lötzinn herstellen, man muß sich aber genau überzeugen, ob das Zinn wirklich in die einzelnen Fugen eingedrungen ist und nicht etwa nur die Oberfläche gelötet hat. Unbedingt müssen die Stäbe vorher gut verzinkt werden.

Eine der wichtigsten Aufgaben des Betriebes ist es, Unterlagen für die Kalkulation neu zu entwerfender Maschinen zu schaffen. Es ist im allgemeinen kein großes Kunststück, eine gute Maschine zu bauen, dagegen ist es sehr schwierig, eine gute und billige Maschine zu entwerfen. Gerade das letztere muß aber von einer Firma erstrebt werden, wenn sie will, daß ihre Fabrikate konkurrenzfähig bleiben.

Um eine Maschine — abgesehen von ihren sonstigen Qualitäten — auch billig entwerfen zu können, genügt es für den Rechner und Konstrukteur nicht, ungefähr die Höhe der Rohmaterialienpreise zu kennen, nein, er muß wissen, wie hoch sich die Materialpreise inklusive Magazinierung stellen, wie groß die Abfälle durch Verschnitt sind, welchen Wert derartige Abfälle besitzen, welche Lieferzeiten die verschiedenen Rohmaterialien beanspruchen etc. Ferner muß ihm die Höhe der Regieunkosten, d. h. die Höhe der Zuschläge, die auf Material und Löhne gemacht werden müssen, bekannt sein, wie überhaupt das Prinzip, welches der von der Firma gehandhabten Kalkulationsmethode zugrunde liegt.

Es würde uns von unserem eigentlichen Thema zu weit entfernen, sollte in eingehender Weise besprochen werden, wie viele einzelne Momente auf den Entwurf einer Maschine bestimmend oder doch modifizierend einwirken. Nur das mag noch angedeutet werden, wie oben erwähnte Daten vom Rechner und Konstrukteur praktisch verwertet werden können.

Auf Grund von Selbstkosten an Löhnen und Material (unter eventueller Gutschrift des Schrottwertes des Abfalles) berechnet man sich Tabellen, welche die gesamten Selbstkosten der fertigen Maschine in Bezug auf ihre einzelnen wichtigsten Teile darstellt. Für den Rechner kommt bei einem Drehstrommotor hauptsächlich Blech und Kupfer in Frage, und die Tabelle braucht daher nur die vier Größen zu enthalten: Preis pro 1 kg Statoreisen, Rotoreisen, Statorkupfer, Rotorkupfer. Man wird finden, daß diese Einheitspreise mit steigender Maschinengröße abnehmen, bei sehr kleinen

Maschinen aber, insbesondere was Kupfer anbelangt, stark zu nehmen. Man kann nun in zweifacher Weise verfahren:

1. Mathematische Methode. Die Materialeinheitspreise müssen durch eine empirische Gleichung als Funktion der Leistung oder des Ankerdurchmessers ausgedrückt werden. Ferner muß die Dimensionierungsgleichung so umgeformt werden, daß der Durchmesser oder die Leistung als Funktion der Volumina erscheint. Die Kombination beider Gleichungen ermöglicht D , resp. λ so zu bestimmen, daß die Selbstkosten ein Minimum werden. Wem dieser Weg zu umständlich erscheint, kann wählen die:

2. Empirische Methode. Es werden die Volumina und Selbstkosten des nach der Dimensionierungsformel berechneten Motors ermittelt. Nun wird D vergrößert und b verkleinert, so daß die Motordimensionen abermals der Dimensionierungsgleichung genügen. Je nachdem die nun berechneten Selbstkosten größer oder kleiner sind als beim ursprünglich angenommenen Motor, sieht man, ob D verkleinert oder vergrößert werden muß, um den Motor billiger zu machen.

In ähnlicher Weise kann man in Bezug auf das elektrisch inaktive Material: Lagerschilde, Statorgehäuse, Rotorankerstern verfahren. Es wird sich zeigen, daß mit wachsendem D die Kosten des aktiven Materials abnehmen, hingegen die des inaktiven Materials zunehmen. Der definitive Entwurf muß ein Kompromiß dieser beiden Rücksichten sein; der Entwurf ist der beste, bei welchem die Summe beider Selbstkosten ein Minimum ist.

Die kurzen Andeutungen mögen genügen, um einen Begriff davon zu geben, wie unendlich schwer es ist, den „möglichst“ billigen Motor zu entwerfen, und wie viel oft gerechnet und geändert werden muß, bis der Motor allen mit Recht gestellten Anforderungen genügt. Man könnte überhaupt an der Lösung dieser Aufgabe verzweifeln, wenn uns nicht der alte Satz „natura non saltat“ trösten würde und die Erkenntnis, daß eine stetige Funktion sich in der Nähe ihres Maximums oder Minimums nur sehr allmählich ändert. Wir können und müssen uns daher in praxi damit begnügen, wenigstens in die Nähe dieses Minimums gelangt zu sein.

77. Bemerkungen über die Konstruktion.

Im Vergleich zu den Schwierigkeiten, welche die Berechnung und Fabrikation der Drehstrommotoren bietet, stellt diese Maschinenart dem Konstrukteur weniger schwierige Aufgaben; er kann daher sein ganzes Augenmerk ausschließlich darauf richten, so zu konstruieren, daß die Fabrikation erleichtert wird. Die wichtigsten diesbezüglichen Gesichtspunkte sind ein derartiger Aufbau, daß die konzentrische Anordnung des Stators und Rotors

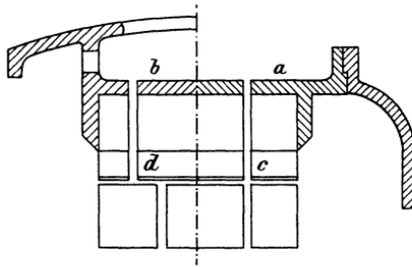


Fig. 117.

gewährleistet wird, und die Schaffung von genügendem Raum zur Ausführung und Unterbringung der Spulenköpfe besonders der Statorwicklung. Die Statorwicklung ist an und für sich nicht leicht auszuführen, und diese Arbeit wird unnütz erschwert und verteuert, wenn am unrichtigen Ort Platz gespart wird.

Kleine Statorgehäuse werden mit Vorliebe nach der Anordnung Fig. 117a ausgeführt; sie werden leicht und vermitteln eine gute Wärmeabgabe von den Statorblechen nach außen, welche durch das Anbringen eines Ventilationsschlitzes noch erhöht werden kann. Eine Vergrößerung der Eisenverluste durch das auf dem ganzen Statorumfang aufliegende Gehäuse ist nicht zu befürchten. Bei größeren Durchmessern gibt man dem Gehäuse einen Querschnitt von günstigerem Biegemoment, Fig. 117b, doch sind dann geeignete Durchbrechungen vorzusehen, um eine Stagnation der Luft in den Hohlräumen zu verhindern. Die Ventilationsslitze wirken am günstigsten, wenn sie im Stator und Rotor genau gegenüberstehen, Fig. 117c, doch ist diese Anordnung nur zulässig, wenn das durch die Sirenenwirkung der

Distanzbleche verursachte Geräusch nicht störend wird. Soll aber der Motor möglichst geräuschlos arbeiten, so müssen die Ventilations-schlitzte gegenseitig versetzt werden, Fig. 117 d, was aber eine Reduktion der Ventilationswirkung zur Folge hat. Zur Erhöhung der Ventilation bringt man auch an den Ankerplatten des Rotors vorstehende Rippen oder Schaufeln an.

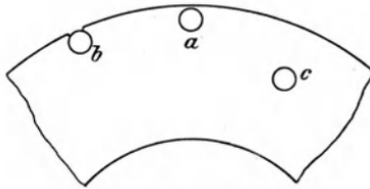


Fig. 118.

Bei kleinen Motoren können die Stator- und Rotorbleche ohne jede Befestigung in das Gehäuse oder auf die Welle resp. den Ankerstern geschoben werden, die Pressung der Endplatten genügt vollständig, um eine Drehung der Bleche zu verhindern. Bei größeren Motoren wird ein Flach- oder Rundkeil eingelegt, oder

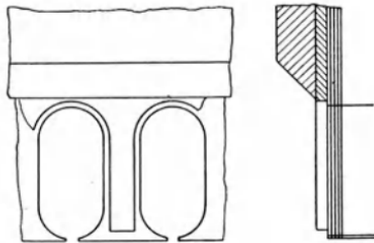


Fig. 119.

die zum Pressen verwendeten Schrauben sind durch die Bleche geführt. Die Schrauben können unisoliert bleiben, wenn sie an der Rückseite der Bleche liegen, Fig. 118 a, und es ist außerdem vorteilhaft, diese Löcher zu schlitzeln, um zu verhindern, daß in den Bolzen Verluste auftreten, Fig. 118 b. Mitten durch das Blech geführte Bolzen, Fig. 118 c, müssen wenigstens an ihren Enden nebst Beilegscheiben und Muttern isoliert werden. Bei der Verwendung von Bolzen erlischt die Möglichkeit, die Nuten

nicht ganz achsial, sondern etwas nach einer Schraubenlinie anzuordnen, was man sonst mit Rücksicht auf den schönen Anlauf (Kleben wird dadurch vermieden) gerne tut.

Die Endbleche macht man häufig etwas stärker (2 mm) als die übrigen Bleche (0,5 mm), um ein Auseinanderspreitzen der Zähne zu vermeiden; man legt auch häufig noch eine Scheibe aus

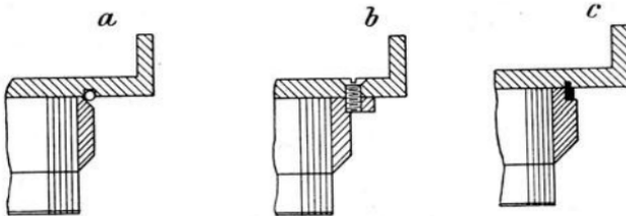


Fig. 120.

Isoliermaterial bei, um eine gute Isolation der Nuten an den Ecken zu erzielen. Bei großen Motoren mit langen Zähnen müssen die Deckplatten 3—5 mm, eventuell noch stärker genommen werden, und man kürzt dann diese Finger, Fig. 119,

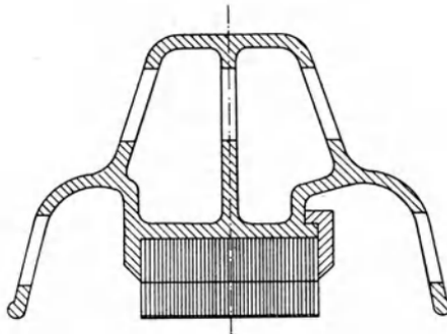


Fig. 121.

etwas ab, um zu große Eisenverluste zu vermeiden. Die Verwendung von Endplatten aus Messingguß, die eventuell gleichzeitig als Preßplatten dienen, findet sich mit Rücksicht auf ihren hohen Materialpreis nur noch sehr selten.

Die Preßsteller werden nur bei größeren Motoren mit Schraubenbolzen zusammengezogen, bei kleinen Motoren werden

dieselben entweder nach Fig. 120 b verschraubt, oder durch Ausgießen mit einem leichtflüssigen Metall, Fig. 120 c, oder von einem Springring, Fig. 120 a, gehalten. Ebenso sucht man teure Verschraubungen beim Rotor nach Möglichkeit zu vermeiden, man hält bei kleineren Motoren die Ankerplatten sehr häufig nur durch Schrumpfringe.

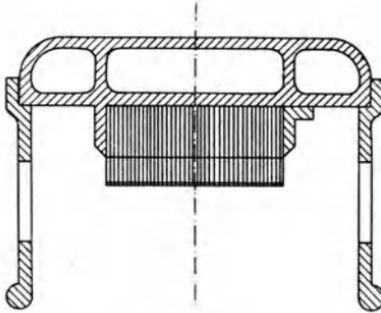


Fig 122.

Bedeutend schwieriger als diese kleinen Motoren sind große mit mehrteiligen Statorgehäusen zu konstruieren. Eine Deformation des Stators sucht man auf verschiedene Weise zu verhindern.

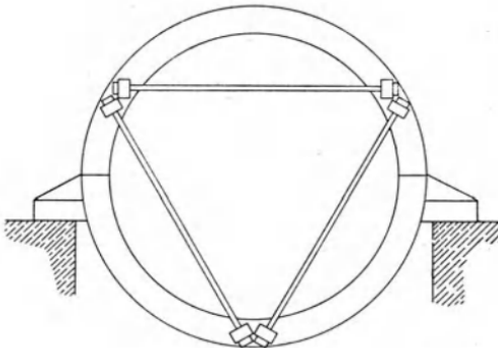


Fig. 123.

Manche Konstrukteure geben dem Kastenguß des Stators eine so beträchtliche radiale Höhe, daß der Querschnitt ein sehr großes Biegemoment besitzt, Fig. 121; andere bringen zum gleichen Zweck Seitenschilder an, Fig. 122; noch andere verspannen das

Gehäuse durch ein System von Stangen, welche lediglich auf Zug beansprucht werden.

Die Anordnung Fig. 121 erfordert etwas mehr an Material, gestattet aber eine sehr bequeme Montage und Demontage, da das Oberteil ohne weiteres abgehoben werden kann. Die Seitenschilde, Fig. 122, bilden gleichzeitig einen Schutz für die Wicklung und geben der Maschine ein sehr elegantes Aussehen, es erfordert aber die Herstellung der großen Drehflächen viel Zeit. Die letzte Anordnung, Fig. 123, dürfte zwar die billigste sein, sie ist aber

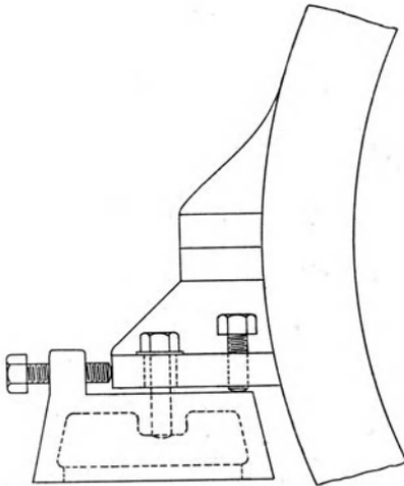


Fig. 124.

nicht so leicht zu montieren und macht es unmöglich, daß der Stator mit achsialer Verschiebungsrichtung ausgestattet wird, welche ein Ausfahren des Stators ermöglicht und die Wicklungen zugänglich macht.

Bei großen Motoren, insbesondere bei direkt gekuppelten, ist es sehr zu empfehlen, das Statorgehäuse zentrierbar auf seiner Fundamentplatte oder den Fundamentschwellen zu befestigen, damit ein genaues Einstellen des Luftzwischenraumes möglich ist. Man stellt zu diesem Zweck die Statorfüße auf Schrauben und ordnet auch noch horizontal wirkende Druckschrauben an, Fig. 124. Noch solider ist es, diese Verstellbarkeit durch Keile zu bewirken. Wenn für den Fall etwaiger Reparaturen die Statorwicklungen zu-

gänglich bleiben sollen, so wählt man bei enger Maschinengrube eine Anordnung, welche es ermöglicht, den Stator so weit zu senken, daß derselbe auf dem Rotor aufliegt, und man dreht nun Stator und Rotor zusammen so lange, bis die gewünschte Stelle sich oben befindet. Es ist dann erforderlich, entweder die Statorfüße abnehmbar, oder die Fundamentschwellen ausfahrbar anzuordnen.

Die schwierigste Aufgabe für den Konstrukteur ist der Entwurf eines großen, für ein Bergwerk bestimmten Motors, denn in diesem Falle sind die zulässigen Maximaldimensionen der einzelnen Maschinenteile durch den Schachtquerschnitt und das Profil der Querschläge, das zulässige Maximalgewicht durch die Größe der Fördermaschine bestimmt und es muß dann häufig Stator und Rotor vierteilig ausgeführt werden. Die Vereinigung der einzelnen Teile erfolgt durch Schrauben und Schrumpfringe und es dürfen hierbei Prisonstifte nicht gespart werden. Wenn die Maschinenkammer nicht frei von Wettern ist, dürfen Schrumpfringe nicht angewandt werden, und es ist in solchen Fällen auch das Ausführen von Lötstellen nicht möglich; die Verbindungen der Wicklung an den Stoßstellen müssen dann auch durch Schrauben bewirkt werden.¹⁾ Um sich vor unangenehmen Überraschungen zu schützen, muß sich der Konstrukteur sehr eingehend über derartige Fragen informieren.

Bei der Konstruktion gekapselter Motoren ist hauptsächlich zu berücksichtigen, daß der Stator seine Wärme so leicht als möglich an die Gehäuseoberfläche ableiten kann, und es ist darauf zu achten, daß nicht Räume vorhanden sind, in welchen sich stagnierende Luft halten kann. Der Rotor erhält zweckmäßig eine Ventilationseinrichtung (Rippen oder Luftschlitz), damit die ganze im Gehäuse eingeschlossene Luft in lebhafter Bewegung ist, sich gleichmäßig erwärmt und dadurch die gesamte Oberfläche des Gehäuses an der Wärmeabführung beteiligt. Wenn es angängig ist, kann dem Motor Kühlluft durch ein in der Nähe der Achse mündendes Rohr zugeführt werden, während das ableitende Rohr sich in der Nähe der Peripherie befindet. Das abführende Rohr wird zweckmäßig tangential in der Drehrichtung, eventuell radial

¹⁾ Natürlich ist auch der Anlasser (ebenso Schalter und Sicherungen) schlagwettersicher anzuordnen.

geführt und es soll nicht unmittelbar am Gehäuse scharfe Krümmungen besitzen. —

In Bezug auf die Welle ist zu bemerken, daß der geringe Luftzwischenraum eine kräftige Achse und reichlich dimensionierte Lagerzapfen verlangt. Bei kleinen Motoren darf man aber mit der Zapfendicke nicht zu weit gehen, da sich sonst die Reibungsverluste, die der Zapfendicke direkt proportional sind, unangenehm bemerkbar machen. Es fällt dies besonders bei kleinen Motoren mit Kurzschlußankern auf. Wenn ein Kurzschlußanker als ganz glatter Rotationskörper gebaut ist, so ist seine Luftreibung praktisch Null, und Messungen an solchen Motoren zeigen, daß die Lagerreibung unter Umständen einen ganz erheblichen Prozentsatz der Leistung beträgt. Aus diesem Grunde ist man mit den Zapfendurchmessern teilweise so weit heruntergegangen, daß die Achsstümpfe sich sehr leicht verbiegen. Bei derart schwachen Wellen darf die Riemenscheibe nicht mit einem Keil befestigt werden, da beim Einschlagen und noch viel mehr beim Herausnehmen derselben zu leicht die Welle verbogen wird. Die Scheibe muß dann auf der Welle festgeklemmt werden. Die angegebenen Erwägungen haben dazu geführt, daß man in neuerer Zeit häufig Motoren mit Kugellagern ausrüstet.

78. Die Wicklung.

Die einfachste und gebräuchlichste Wicklung, welche bei Mehrphasenmotoren Anwendung findet, ist die mit langen Spulen, wie eine solche in Fig. 125 a für einen Zweiphasenmotor dargestellt ist. Die Totalzahl der Nuten N_t ist bei dieser Wicklung

$$N_t = a \cdot A \cdot p \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (212)$$

Bei einer Zweiphasenmaschine läßt sich die Wicklung auch nach dem Schema Fig. 125 b ausführen, wodurch die mittlere Windungslänge kürzer wird, dagegen die Verbindung der einzelnen Spulen wegen der vielen Überkreuzungen unbequemer wird. Dreiphasige Wicklungen lassen sich nach dem Schema Fig. 125 b überhaupt nicht ausführen.

Ist die Polzahl kein Vielfaches von 4, also

$$p \geq 4x,$$

wobei x eine beliebige ganze Zahl bedeutet, so läßt sich die Wicklung nicht so symmetrisch ausführen, wie es Fig. 126 für einen 4-poligen Stator gezeichnet ist, sondern zwei Spulen müssen abgekörpft werden, wie in Fig. 127 für einen 10-poligen Anker dar-

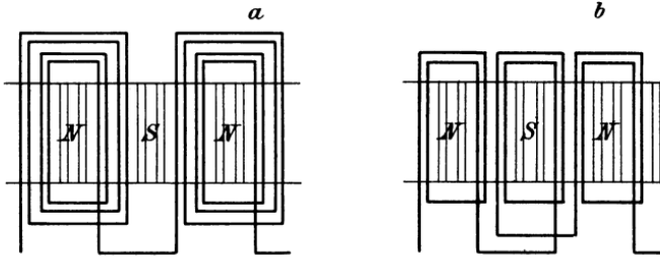


Fig. 125.

gestellt ist. Eine gleichmäßige Form aller Spulenköpfe läßt sich erzielen, wenn man dieselben insgesamt abkörpft, wie in Fig. 128 für denselben 10-poligen Anker gezeigt ist.

Ordnet man die Spulenköpfe in 3 verschiedenen Ebenen an (Fig. 129), so kann man erreichen, daß der Stator geteilt werden

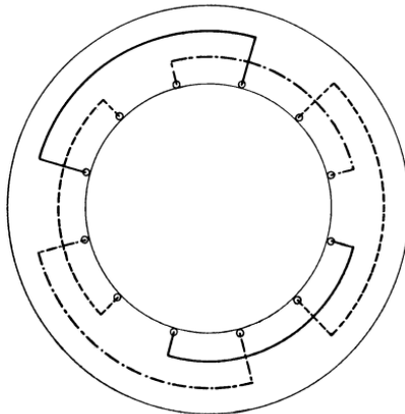


Fig. 126.

kann, ohne daß Spulen zu durchschneiden sind. Es lassen sich auf diese Weise die einzelnen Teile des Stators oder Rotors eines großen Motors in der Fabrik fertig wickeln, und es sind bei der Montage nur die Spulenverbindungen an den Stößen auszuführen.

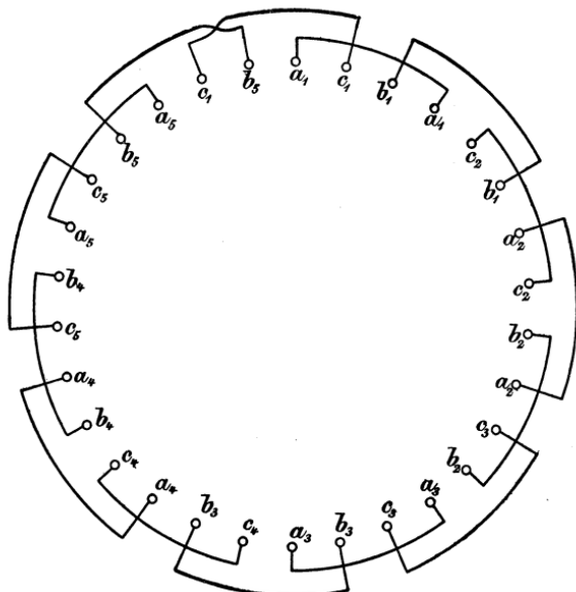


Fig. 127.

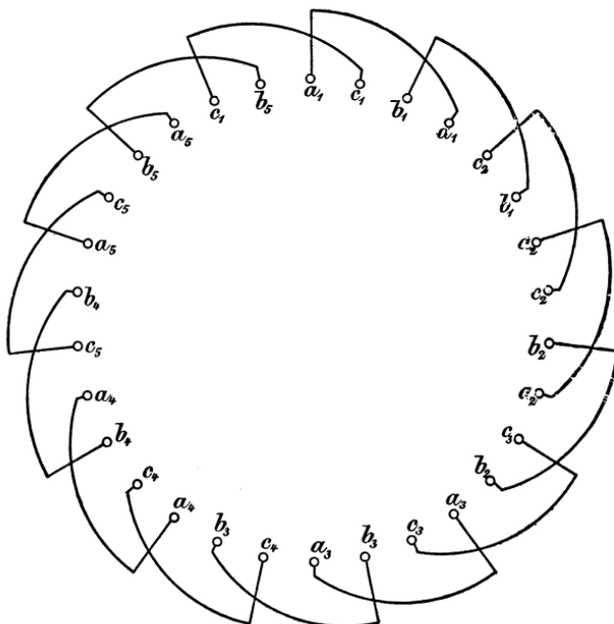


Fig. 128.

Wenn A , die Nutenzahl pro Spulenseite, eine ganze Zahl ist, so sind die Amperedrähte jeder Phase gleichmäßig auf jeden einzelnen Pol verteilt. A kann aber auch eine gebrochene Zahl sein, wenn nur die totale Nutenzahl einer Phase geradzahlig ist. Es muß daher die Totalnutenzahl nur der Gleichung genügen

$$N_t = 2 \cdot a \cdot x, \quad \dots \dots \dots (213)$$

wobei x jede beliebige ganze Zahl sein kann. Es wird dann

$$A = \frac{N_t}{a \cdot p} = \frac{2x}{p}, \quad \dots \dots \dots (214)$$

kann also die Werte annehmen $A = 1; 1,5; 2; 2,5 \dots A = 0,5$ gibt praktisch unverwendbare Wicklungen. Man erhält auf diese Weise z. B. für 4-polige Motoren folgende möglichen Nutenzahlen.

$$p = 4$$

a	x	A	N_t
2	1	0,5	4
2	2	1	8
2	3	1,5	12
2	4	2	16
.	.	.	.
3	1	0,5	6
3	2	1	12
3	3	1,5	18
3	4	2	24
3	5	2,5	30

Die Amperedrähte jeder einzelnen Phase sind ungleichmäßig auf die einzelnen Pole verteilt, die Polpaare sind aber gleichmäßig erregt; im übrigen sind die Phasen absolut symmetrisch und gleichwertig, auch bei gebrochenem A . Die praktische Ausführung der Wicklung ist sehr einfach, indem man pro Phase immer abwechselungsweise eine Spule mit $A + 0,5$ und $A - 0,5$ Nuten pro Spulenseite wickelt. Fig. 130 zeigt eine Dreiphasenwicklung mit $A = 2,5$.

Es ließe sich unschwer eine Gleichung aufstellen, welche ermöglicht, den Wicklungsschnitt der betrachteten Wicklungen zu

berechnen. Die Wicklungen sind aber so einfach und zeigen sich dem Auge so übersichtlich, daß die Handhabung einer Wicklungs-

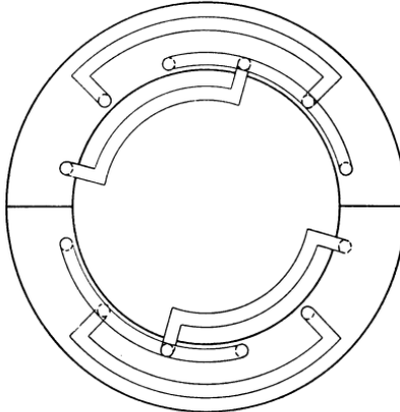


Fig. 129.

formel sicherlich mehr Schwierigkeiten und Umstände verursacht, als die Ausführung nach einfacher Überlegung. Diese Wicklungen stellen eine Modifikation der Serienspiralwicklung dar.

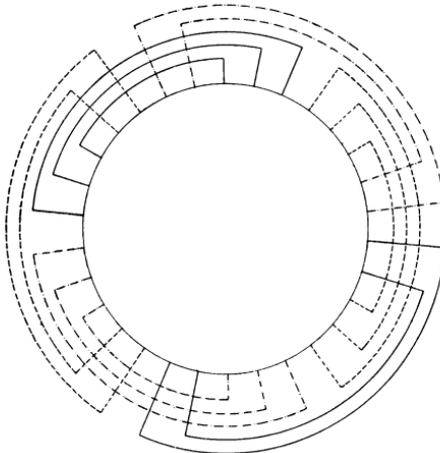


Fig. 130.

Eine Bemerkung möge noch Platz finden. Bei einer nach dem Schema Fig. 125 ausgeführten Zweiphasenwicklung oder bei

einer nach Fig. 129 ausgeführten Dreiphasenwicklung erhält ein und dieselbe Phase alle großen, die anderen alle kleineren Spulenköpfe, und infolgedessen bekommen wegen der Verschiedenheit der Kopfstreuung die einzelnen Phasen verschieden große Streuungskoeffizienten. Die Folge davon ist ungleiche Belastung der einzelnen Phasen, was sich besonders leicht bei Zweiphasenmotoren nachweisen läßt. Man kann diese schädlichen Wirkungen vermeiden, wenn man die Reihenfolge der Spulenköpfe umkehrt, also beispielsweise bei einem Zweiphasenmotor nicht immer die Spulenköpfe groß—klein—groß—klein anordnet, sondern an geeigneten Stellen groß—klein—klein—groß.

Da sich jedem Gleichstromanker Mehrphasenstrom entnehmen läßt, muß sich auch ein Mehrphasenmotor mit einer geschlossenen Gleichstromankerwicklung versehen lassen. Diese Wicklungsart ist aber ungebräuchlich, weil sie keinerlei Vorteile bietet. Unter Umständen ist ihre Anwendung sogar unmöglich, z. B. bei zweiphasigem verketteten Linienstrom; denn es ist klar, daß sich die zwei Phasen, die in einer geschlossenen Wicklung geführt werden, nicht verketteten lassen. Bei Dreiphasenstrom ergibt eine geschlossene Wicklung natürlich immer Dreieckschaltung. Ein großer Nachteil aller geschlossenen Wicklungen ist, daß sich eventuelle Wicklungsfehler nur äußerst schwer lokalisieren lassen, während bei allen offenen Wicklungen wenigstens sofort zu konstatieren ist, welche Phase fehlerhaft ist. Die einzelnen Phasen können bei Verwendung einer Gleichstromwicklung getrennt werden, wenn man die Wicklung mehrfach (a -fach) geschlossen macht, aber auch diese Wicklungen sind ungebräuchlich oder werden wenigstens nur selten verwendet, da die Isolation der Phasen gegeneinander Schwierigkeiten macht.

Die Anwendung derartiger Wicklungen beschränkt sich aus den angedeuteten Gründen auf Rotoren mit Stabwicklung und auf Statoren für geringe Klemmenspannung, die sich ebenfalls mit Stabwicklung ausführen lassen, und man bedient sich bei derartigen Wicklungen mit Vorteil der Arnoldschen Wicklungsformeln. Wir wollen nur die reine Serienwicklung betrachten, die am häufigsten Anwendung findet. Die Wicklungsschnitte y_1 und y_2 sind nach Arnold

$$y_1 + y_2 = \frac{s \pm 2}{\frac{p}{2}} \quad (215)$$

s = Anzahl der Spulenseiten resp. Stabzahl, und

$$s = N_t \cdot S, \quad (216)$$

wenn mit S die Anzahl der Stäbe resp. Spulenseiten pro Nute bezeichnet wird. S ist gewöhnlich = 2, selten = 1. Es muß

$$\frac{s}{2} \text{ und } \frac{y_1 + y_2}{2} \text{ teilerfremd,} \quad (217)$$

gleichzeitig

$$y_1 \text{ und } y_2 \text{ ungerade} \quad (218)$$

sein. Die Stabzahl ist

$$s = \frac{p}{2} (y_1 + y_2) \pm 2 \quad (219)$$

und s muß ein Vielfaches der Phasenzahl a sein, damit die Wicklung symmetrisch wird. Man erhält daher für einen 4-poligen Dreiphasenanker folgende möglichen Nutenzahlen, vorausgesetzt, daß pro Nute zwei Stäbe untergebracht werden:

$$p = 4, \quad a = 3, \quad S = 2$$

N_t	s	$y_1 = y_2$	A
9	18	5	0,75
15	30	7	1,25
21	42	11	1,75
27	54	13	2,25
33	66	17	2,75

1) Bei Arnold, Ankerwicklungen und Ankerkonstruktionen, lautet diese Gleichung

$$y_1 + y_2 = \frac{s \pm 2}{p},$$

da Arnold mit p die Anzahl der Polpaare bezeichnet, während hier mit p die Polzahl bezeichnet ist.

Es ist

$$y_1 = y_2 = \frac{s \pm 2}{p} \dots \dots \dots (220)$$

und

$$A = \frac{N_t}{a \cdot p} \dots \dots \dots (221)$$

Die Koeffiziententabelle Seite 302 enthält nur für geradzahlige Nutenzahlen pro Spulenseite c und k . Für ungeradzahlige A

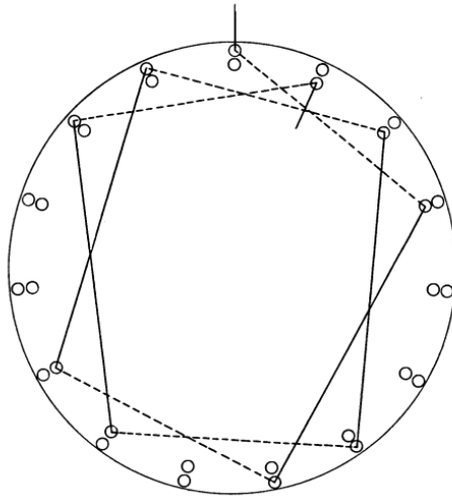


Fig. 131.

können die Koeffizienten entweder aus der Tabelle interpoliert oder mittels der Gleichungen der Koeffizienten berechnet werden, denn diese Gleichungen gelten auch für gebrochene A .

Die praktische Ausführung der Wicklung gestaltet sich sehr einfach: Vom 1. Stabe beginnend wird um y_1 und y_2 weiter-schreitend nach Anschluß von

$$\frac{N_t \cdot S}{a}$$

Stäben das Ende der ersten Phase erreicht. Um den Wicklungs-schritt abstehend findet man den 1. Stab der Phase 2 u. s. f. Fig. 131 zeigt die Wicklung der ersten Phase eines dreiphasigen

vierpoligen Stators mit $N_t = 15$, $s = 30$, $y_1 = y_2 = 7$, $A = 1,25$. Die einzelnen Phasen können in beliebiger Weise zu einem Stern oder einem Dreieck vereinigt werden.

Stab- oder Schablonenschleifenwicklung findet zweckmäßig nur in den Fällen Anwendung, in welchen auch die Verwendung langer Spulen angängig wäre. In diesen Fällen läßt sich auch eine Serienstabwicklung nach Fig. 132 ausführen, wenn nur 1 Stab pro Nute enthalten ist. Die Wicklung zeigt die Eigentümlichkeit, daß der Schritt beim jedesmaligen Passieren des Wicklungs-

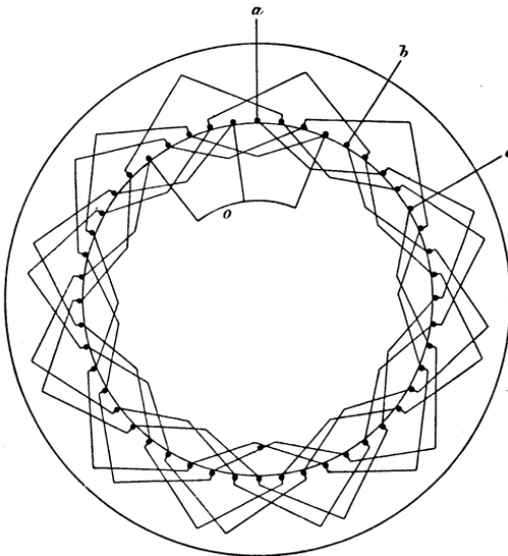


Fig. 132.

anfanges um eine Nute größer ist, als auf dem übrigen Teil des Ankers. Die Wicklung versagt, wenn $S = 2$, oder bedingt wenigstens unschöne Unsymmetrien beim Übergang von den oberen Stäben zu den unteren in der Anfangsspule.

Bei Käfigankern ist es vorteilhaft, die Ringe so auszubilden, daß dieselben bequem abgedreht werden können. Man hat es auf diese Weise in der Hand, die Anzugskraft eines fertigen Motors innerhalb weiter Grenzen auf billige Weise durch Abdrehen zu steigern, und es ist eine sehr hohe Stromdichte in den

Ringen mit Rücksicht auf ihre vorzügliche Berührung mit der Luft zulässig. Bei kleinen Ankern können die Ankerplatten aus Messing oder Kupfer gegossen und so gleichzeitig als Kurzschlußringe verwendet werden. Fig. 133. Es ist zwar nicht nötig, die Stäbe des Kurzschlußankers zu isolieren, es ist aber empfehlenswert, dies zu tun, da dieselben sonst leicht, besonders beim Anlaufen in Vibration geraten und durch das Anschlagen an die Nutenwände ein sehr unangenehmes Geräusch verursachen.

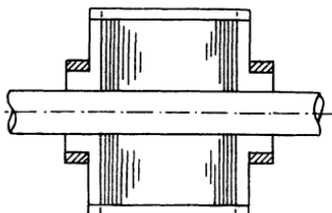


Fig. 133.

Die Anwendung von Kurzschlußankern mit Stabwicklung (c. S. 269) ist vorteilhaft bei Motoren, welche unter sehr schweren Anzugsbedingungen zu arbeiten haben (z. B. Zentrifugenmotoren), welche daher einen relativ hohen Rotorwiderstand besitzen und große Rotorverluste während längerer Zeit aushalten müssen. Die Gitterköpfe bewirken eine vorzügliche Kühlung der Rotorwicklung überhaupt, insbesondere der Lötstellen.

79. Die Anlaßwiderstände.

Aus den Abhandlungen des 10. Kapitels geht deutlich hervor, daß es nur zwei günstige Methoden zum Anlassen eines Motors gibt: die Variation der Polwechselzahl n_1 , d. h. Anlassen mit dem Generator, und die Variation des w_2 , d. h. Anwendung eines regulierbaren Widerstandes im Rotorstromkreis. Es ist klar, daß von der ersten Möglichkeit nur unter ganz besonderen Umständen Gebrauch gemacht werden kann, während die zweite Methode in allen Fällen Anwendung finden kann. Sie ist daher für die Praxis von größter Bedeutung und die nachfolgenden Betrachtungen beschränken sich ausschließlich auf diese Methode.

Die Verwendung dieser Anlasser setzt natürlich voraus, daß

der Motor einen Phasenrotor mit Schleifringen besitzt. Dreiphasige Rotoren müssen drei Schleifringe besitzen, gleichgültig, ob die Rotorwicklung im Stern oder Dreieck geschaltet ist. Der Anlasser muß demgemäß 3 Serien von Widerständen besitzen, die stets im Stern geschaltet werden, weil diese Schaltung eine viel einfachere und billigere Konstruktion ermöglicht. Fig. 134 stellt das Schema eines derartigen Widerstandes dar, und man sieht, daß die 3 Kontaktbürsten unter sich verbunden sein können und so in einfachster Weise den neutralen Punkt des Systemes bilden.

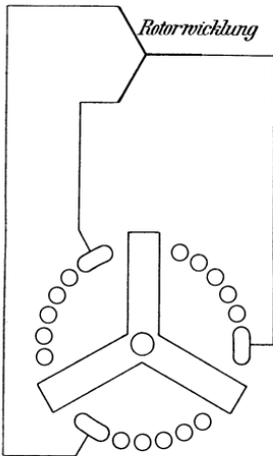


Fig. 134.

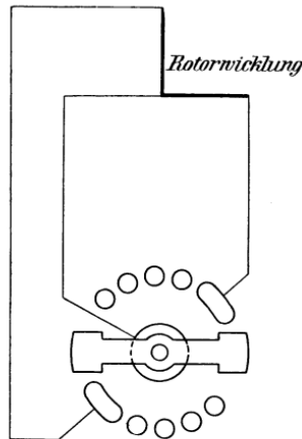


Fig. 135.

Zweiphasige Rotoren werden wohl niemals mit 4 Schleifringen, sondern unter Verwendung der verketteten Zweiphasenschaltung ebenfalls nur mit 3 Schleifringen, von denen der eine eventuell stärker dimensioniert sein muß, weil er den $\sqrt{2}$ -fachen Strom der beiden anderen führt, ausgestattet. Die Schaltung muß dann nach dem Schema Fig. 135 ausgeführt werden.

Bezeichnet w_2 den Widerstand einer Rotorphase, R den Widerstand pro Phase des Anlassers, K die Anzahl der Widerstandsvariationen (Anzahl der Kontakte pro Phase minus 1), so lassen sich die Widerstände der einzelnen Stufen in einfacher Weise berechnen, wenn man von folgendem Satz ausgeht:

Ein Regulierwiderstand ist dann zweckmäßig abgestuft, wenn von Kontakt zu Kontakt dieselbe prozentuelle Widerstands-

änderung herbeigeführt wird. Man erhält die prozentuelle Änderung m

$$\frac{m}{100} \sqrt[K]{1 + \frac{R}{w_2}} - 1 \quad ^1) \quad \dots \quad (222)$$

Bezeichnet man die einzelnen Stufenwiderstände vom Kurzschluß-

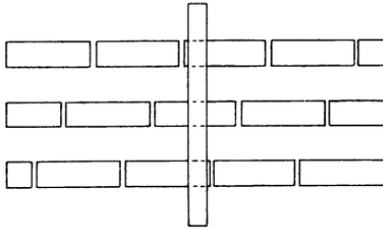


Fig. 136.

kontakt aus gezählt mit $R_1, R_2, R_3 \dots$, so erhält man die Stufen in folgender Weise:

$$R_1 = \frac{m}{100} \cdot w_2$$

$$R_2 = \frac{m}{100} (w_2 + R_1)$$

$$R_3 = \frac{m}{100} (w_2 + R_2)$$

etc.

Über die zulässige Minimalzahl der Kontakte läßt sich eine allgemein gültige Regel nicht aufstellen; denn dieselbe ist ganz verschieden je nach der Bauart des Anlassers. Bei einem Kontroller kann die Kontaktzahl eine relativ sehr niedrige sein, da die guten Funkenlöschvorrichtungen dieser Apparate eine sehr hohe Potentialdifferenz zwischen zwei aufeinander folgenden Kontakten zulassen. Die Kontaktzahl muß erhöht werden, wenn nur Hilfskontakte als Funkenzieher verwendet werden, und bei einem ganz einfachen Anlasser muß sie noch höher genommen werden.

¹⁾ Dies Resultat ergibt sich aus der bekannten Zinseszinsgleichung. Die Aufgabe läßt sich so auffassen: zu m Prozent wächst das Kapital w_2 auf die Höhe $(w_2 + R)$ in K Jahren an.

Selbstverständlich ist auch von Einfluß hierauf die Stromstärke des Rotorstromkreises, also die Leistung des Motors, kurz, es sind dieselben Gesichtspunkte maßgebend, wie beim Anlasser einer Gleichstrommaschine.

Bei Erwähnung dieser verschiedenen Anlaskerkonstruktionen kann die Frage ihre Erledigung finden, ob es besser ist, zwei- oder dreiphasige Rotoren zu bauen. Der beim Anlassen in den Widerständen zu vernichtende Effekt ist in beiden Fällen nahezu derselbe, die Widerstandsdrähte müssen daher beim zwei- oder dreiphasigen Anlasser gleiche Kapazität haben. Dagegen verhalten sich, gleichviele Regulierstufen vorausgesetzt, die Kontaktzahlen wie $2(K + 1)$ zu $3(K + 1)$. Bei Kontrollern für Mehrphasenmotoren ergibt sich häufig eine so große Baulänge der Kontaktwalze, daß die Reduktion der Kontaktzahl auf $\frac{2}{3}$ ausschlaggebend für die Verwendung zweiphasiger Rotoren sein kann. Bei gewöhnlichen Anlassern dagegen wird eine dreiphasige Rotorwicklung vorzuziehen sein, da eine gegebene Motortype mit einem dreiphasigen Rotor sich günstiger in Bezug auf Streuung, also $\cos \varphi$, und auf Schlüpfung, also den Wirkungsgrad, verhält. Bei gegebener Kontaktzahl läßt sich die Regulierung des Anlassers verfeinern, wenn die Relativstellung der Kontaktbürsten zu ihren Kontakten so gemacht wird, daß beim Weiterdrehen der Kurbel die Bürsten nicht gleichzeitig die nächsten Kontakte berühren, sondern daß dies für die einzelnen Phasen in Aufeinanderfolge geschieht. Fig. 136 zeigt dies Prinzip für einen dreiphasigen Anlasser.

Die Anlasser lassen sich so bauen, daß der Rotorstromkreis vollkommen unterbrochen, also ausgeschaltet werden kann, es läßt sich dies aber auch verhindern, wenn die Bürsten durch einen Anschlag verhindert werden, ihren letzten Kontakt zu verlassen. Bei einem Motor für hohe Klemmenspannung wird man vielleicht die erste Anordnung bevorzugen, wenn der Motor sehr häufig angelesen und abgestellt wird, um den Verschleiß des Hochspannungsschalters zu reduzieren. Im allgemeinen bietet aber die zweite Anordnung mehr Vorteile, denn erstens vermeidet sie einen Unterbrechungsfunken am Anlasser und zweitens verhindert sie, daß der Motor nur am Anlasser ausgeschaltet wird, während der Stator erregt bleibt. Wenn der Stator stundenlang erregt ist,

während der Motor stillsteht, kann natürlich sehr leicht ein Verbrennen der Statorwicklung eintreten, da jede Kühlung durch Ventilation fehlt. Diese Eventualität läßt sich übrigens auch dadurch beseitigen, daß Anlasser und Hauptschalter zwangsläufig gekuppelt werden.

Daß die Widerstandsdrähte relativ sehr hoch belastet werden können, wenn der Anlasser nur zum Anlassen verwendet wird, daß sie dagegen nur gering beansprucht werden dürfen, wenn der Anlasser gleichzeitig zum Regulieren der Tourenzahl Verwendung finden soll und dauernd belastet wird, ist selbstverständlich. Sehr kräftig muß der Kurzschlußkontakt und die an ihm angeschlossene Leitung dimensioniert werden, damit nicht dauernd durch den Anlasser der Widerstand des Rotors vermehrt wird. Diese Rücksicht fällt weg, wenn der Motor mit Kurzschlußvorrichtung versehen ist.

Um Material zu sparen, werden die Widerstandsdrähte mitunter in Öl eingebaut, welches eventuell wiederum durch ein von Wasser durchflossenes Schlangenrohr gekühlt werden kann.

Flüssigkeitsanlasser erhalten je nach der Phasenzahl 2 oder 3 bewegliche Platten und sind stets mit einer metallischen Kurzschlußkontaktvorrichtung versehen. Wegen der durch ihre Inkonstanz bedingten Unzuverlässigkeit finden sie nur beschränkte Verwendung und können niemals dauernd zur Tourenregulierung eingeschaltet bleiben.

Im nachstehenden soll eine Methode angegeben werden, welche dem in der Praxis stehenden Ingenieur sehr gute Dienste leisten kann, weil sie es ermöglicht, in sehr angenäherter Weise Anlaß- oder Regulierwiderstände zu berechnen, wenn das Kreisdiagramm des Motors nicht bekannt ist. Die einzigen Daten, deren Kenntnis nötig ist, sind die Leistung des Motors und die Spannung an den Schleifringen des stillstehenden Rotors, natürlich auch die Phasenzahl des Rotors.

Exakt gültig ist die Methode nur bei einem streuungsfreien Motor mit widerstandslosem Stator, und sie basiert auf der Tatsache, daß der stillstehende Motor als Transformator aufgefaßt werden kann.

Soll der Motor mit normaler Zugkraft angehen, so müssen beim Anlassen 736 .PS Watt vernichtet werden. Bezeichnen wir

mit a_2 die Phasenzahl des Rotors und des Anlagers, mit E_n die Phasenspannung im Anlager, also an den Widerständen pro Phase, wobei $E_R =$ Schleifringspannung bei einem zweiphasigen, $= \frac{\text{Schleifringspannung}}{\sqrt{3}}$ bei einem dreiphasigen Rotor, so wird der Anlaufstrom pro Phase

$$J_n = \frac{736 \cdot PS}{a_2 \cdot E_n}, \dots \dots \dots (223)$$

und demnach der zum Anlager mit normaler Zugkraft erforderliche Anlaufwiderstand pro Phase

$$R_n = \frac{a_2 \cdot E_n^2}{736 \cdot PS} \dots \dots \dots (224)$$

Die Zugkraft ist unabhängig von der Tourenzahl lediglich dem Strom J_2 proportional; soll daher die Zugkraft x Prozent der normalen betragen, so wird der Strom pro Phase im Anlager

$$J_R = \frac{x}{100} \cdot J_n.$$

Die Schleifringspannung des Rotors, mithin auch die Phasenspannung im Anlager ist der Polwechselzahl H_2 direkt proportional, sie wird daher, wenn die Tourenzahl nur y Prozent der synchronen beträgt,

$$E_R = \left(1 + \frac{y}{100}\right) \cdot E_n.$$

Der Widerstand pro Phase des Anlagers beträgt daher, um eine Zugkraft von $\frac{x}{100}$ der normalen bei einer Tourenzahl von $\frac{y}{100}$ der normalen herbeizuführen:

$$R = \frac{100 - y}{x} \cdot \frac{E_n}{J_n} \dots \dots \dots (225)$$

Diese Gleichung gestattet auch mit einer für die Praxis in den meisten Fällen genügenden Genauigkeit die Abhängigkeit der Tourenzahl bei variabler Belastung, aber konstanter Stellung des

Anlassers als Funktion der Zugkraft darzustellen. Man erhält

$$y = 100 - x \cdot \frac{J_n}{E_n} \cdot R$$

und wenn man

$$y \cdot \frac{n'}{100} = n$$

setzt, wobei $n' =$ Tourenzahl bei Synchronismus, so erhält man

$$n = \left(1 - x \cdot \frac{J_n}{E_n} \cdot \frac{R}{100} \right) n', \dots \dots (226)$$

die Gleichung einer geraden Linie.

Dreizehntes Kapitel.

Experimentelle Untersuchung der Motoren.

80. Prüfung der Wicklung. — 81. Ermittlung der Streukoeffizienten durch Spannungsmessung. — 82. Ermittlung des Diagrammkreises durch Strommessung. — 83. Ermittlung der Verluste. — 84. Ermittlung des Wirkungsgrades.

80. Prüfung der Wicklung.

Bei einem fertiggestellten Motor muß in erster Linie geprüft werden, ob die Wicklungen fehlerfrei ausgeführt und richtig geschaltet sind. Die hauptsächlichsten Fehler, die in dieser Beziehung vorkommen können, sind: falsche Drahtzahl, Schluß einzelner Windungen gegeneinander, ungenügende Isolation respektive Schluß gegen das Eisen, falsche Schaltung der einzelnen Phasen.

Da es selbst bei sorgfältigster Arbeit vorkommen kann, daß die Isolation einer Wicklung durchschlagen wird, empfiehlt es sich, nicht mit der Durchschlagprobe zu beginnen, sondern erst die anderen Untersuchungen vorzunehmen, denn im Falle die Wicklung noch einen weiteren Fehler aufweisen sollte, können wenigstens durch eine Reparatur alle Übelstände beseitigt werden.

Man beginne also damit, den Motor anlaufen zu lassen. Schon hierbei können sich manche Schwierigkeiten zeigen, indem es vorkommen kann, daß der Motor überhaupt nicht anlaufen will. Es kann dies eintreten, wenn mehrere Statorwindungen Schluß mit einander haben, wenn der Rotor im Stator schleift, wenn die Wicklung eines Schleifringankers total verschaltet ist,

oder wenn ein Kurzschlußanker relativ zum Stator ungünstige Nutenzahl besitzt¹⁾.

Wenn nicht vollständig indiskutable Fehler vorliegen, wird es stets gelingen, den Motor durch Anlassen mittels des Generators, wie es im 68. Abschnitt beschrieben ist, hochzubringen, und dies Verfahren ist bei allen Motoren für hohe Spannung sehr zu empfehlen, da man bei dieser Methode Gelegenheit hat, die Wicklungen zu untersuchen, bevor die Spannung so gesteigert wird, daß ein Durchschlagen zu befürchten ist. Ebenso ist es sehr angenehm,

¹⁾ Bei dieser Gelegenheit sei es gestattet, ein sehr merkwürdiges Phänomen zu erwähnen. Bei einer Serie von Motoren waren die Rotoren von dem Gesichtspunkte aus konstruiert, daß alle Käfigwicklungen mit demselben Profilkupfer und demselben Nutenschnitt ausgeführt werden sollten. Es konnte demgemäß die Nutenzahl des Rotors nicht willkürlich gewählt werden, sondern sie ergab sich als Funktion des Rotorwiderstandes resp. der zulässigen Stromdichte in den Rotorstäben. Alle Motoren liefen gut mit Ausnahme eines einzigen, der vierpolig, im Stator 48, im Rotor 43 Nuten hatte. Dieser Motor kam nicht hoch, brummte sehr stark und wurde so heftig in Vibrationen versetzt, daß er auf dem Fundament entlang rutschte, wenn er nicht angeschraubt war. Er lief tadellos an, nachdem er mit einem Rotor von 41 Nuten versehen war. Wenn der Motor mit seinem ersten Rotor künstlich hochgebracht wurde, arbeitete er sehr gut, nur war er nicht zum Anlaufen zu bringen.

Dieselbe Erscheinung zeigte ein vierpoliger Einphasenmotor, der im Stator 46, im Käfiganker 41 Nuten hatte. Dieser Motor lief vorzüglich an, nachdem er mit einem Rotor von 39 Nuten versehen war. Der günstige Anlauf wurde nicht etwa dadurch erzielt, daß der Rotorwiderstand durch die Reduktion der Nutenzahl etwas vergrößert wurde, denn es wurde, um diese Möglichkeit zu untersuchen, derselbe Stator mit einem Rotor von 43 Nuten versehen, und auch hierbei lief er vorzüglich an.

Das einzig Charakteristische an den Zahlen 48 und 43, resp. 46 und 41 ist ihre Differenz von 5, wenigstens konnte bisher etwas anderes nicht gefunden werden. Es scheint daher, daß das Auftreten irgendwelcher sekundärer schädlicher Erscheinungen in diesem Falle besonders begünstigt wird, und man wird jedenfalls gut tun, um 5 verschiedene Nutenzahlen zu vermeiden. Es wäre sehr zu wünschen, daß von anderer Seite diesbezügliche Erfahrungen ebenfalls veröffentlicht würden; nur auf diese Weise dürfte es möglich sein, genügend Unterlagen zu schaffen, um die Ursache dieser Erscheinung zu finden. — In allen übrigen Fällen hat es sich vorzüglich bewährt, für die Nutenzahlen des Stators und Rotors relative Primzahlen zu wählen.

wenn man bei sehr rasch laufenden Motoren nicht sofort mit der hohen Tourenzahl beginnen muß, sondern dieselbe allmählich steigern kann. Sollte man auch auf diese Weise den Motor nicht hochbringen, so kann man, wenigstens bei Schleifringankern, noch einen Versuch machen, indem man Stator und Rotor ihre Rolle vertauschen läßt.

Ist der leerlaufende Motor auf Touren, so unterbricht man der Reihe nach immer je eine Zuleitung, sodaß der Motor als Einphasenmotor läuft. Nur wenn alle Phasen vollständig symmetrisch gewickelt und schlußfrei sind, wird der Motor mit jeder Phasenwicklung bei gleichem Stromverbrauch (gleiche Spannung vorausgesetzt) arbeiten, und es ist so leicht, festzustellen, ob eventuell eine Phasenwicklung weniger Drähte als die andere enthält. Ebenso kann man konstatieren, ob und in welcher Phasenwicklung kurzgeschlossene Windungen vorhanden sind. Sollte man diese Fehlerstelle nicht sofort lokalisieren können, so gelingt dies noch leichter, wenn nicht nur Strom und Spannung der arbeitenden Phase, sondern gleichzeitig die in den ausgeschalteten Phasen induzierte EMKK gemessen werden; es wird kaum nötig sein, auch noch Wattmetermessungen vorzunehmen. Endlich läßt sich am leerlaufenden Motor noch feststellen, ob die Wicklungen eines Dreiphasenmotors richtig geschaltet sind. Ist nämlich bei der Wicklung einer Phase Anfang und Ende miteinander vertauscht, so würde der Motor für einen Dreiphasenstrom, dessen einzelne Ströme 60° Phasendistanz haben, statt 120° , geschaltet sein. Sollte dieser Fehler bei einem Stator vorliegen, so läuft der Motor schwer an, macht ein ganz charakteristisches Geräusch, und er wirft in einer Phase Energie in das Netz zurück, während er in den übrigen entsprechend mehr konsumiert.

Noch einfacher läßt sich der zuletzt erwähnte Fehler bei einem Motor mit gewickeltem Rotor finden. Wir wollen annehmen, der Stator sei richtig, der Rotor aber in dieser Weise verschaltet, so werden wir an den Schleifringen des stillstehenden Rotors statt der unter sich gleichen Spannungen 1—2, 2—3, 3—1, Fig. 137, ungleiche Spannungen messen von der Größe 1—2', 2'—3, 3—1, und die beiden ersten sind nur $\sqrt{3}$ -Teil der letzteren. In dieser Schaltung würde der Motor nur geringe Zugkraft bei großer Schlüpfung ausüben, da der Rotors ein äußerst ungünstiges, stark pulsierendes Feld erzeugen würde.

Ist der Rotor im Dreieck geschaltet und hierbei eine Phasenwicklung verkehrt angeschlossen, so kann im stillstehenden Rotor ein Strom entstehen, selbst wenn die Schleifringe außen nicht verbunden sind. Der Motor wird daher bei ausgeschaltetem Rotoranlasser angehen, allerdings nur mit geringer Zugkraft, da auch in diesem Falle ein stark pulsierendes Rotorfeld auftritt.

Auch bei Anwendung von mehrfachen Parallelwicklungen auf dem Rotor kann ein Angehen des Rotors bei offenem äußeren Rotorstromkreis auftreten, aber die entwickelte Zugkraft ist nur sehr gering, denn der Rotorstrom kann in diesem Falle nur infolge von kleinen Unsymmetrien der Wicklung zustande kommen.

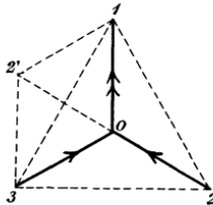


Fig. 137.

Ist erwiesen, daß derart grobe Fehler am Motor nicht vorhanden sind, so kann der Magnetisierungsstrom gemessen und durch Vergleich mit der Rechnung untersucht werden, ob die Windungszahlen und der Luftzwischenraum richtig ausgeführt sind. Zur Kontrolle dient schließlich die Messung der Ohmschen Widerstände der Wicklungen.

81. Ermittlung der Streuungskoeffizienten durch Spannungsmessungen.

Diese Methode ist nur anwendbar bei Motoren mit gewickelten Rotoren, ist aber bei diesen sehr bequem und einfach durchzuführen. Die Messung wird folgendermaßen ausgeführt:

Bei stillstehendem Rotor wird der Stator mit einer Spannung von der ungefähren Größe seiner normalen Betriebsspannung erregt, und es wird diese Statorklemmenspannung E_{r_1} , der Magnetisierungsstrom J_1 , der Wattkonsum W_1 , endlich die im Rotor induzierte EMK E_2 mit größter Genauigkeit gemessen.

Selbstverständlich ist unter E_{r_1} , $E_1 \dots$ die Phasenspannung zu verstehen, und es ist daher die Voltmeterablesung eventuell auf Phasenspannung durch Division mit $\sqrt{3}$ zu reduzieren, wenn Sternschaltung angewendet ist und das Voltmeter nicht am neutralen Punkt angeschlossen wird. Ebenso bezeichnet J_1 , J_2 den Strom pro Phase, und es ist daher bei Dreieckschaltung die Amperemeterablesung durch $\sqrt{3}$ zu dividieren. W_1 , W_2 ist der Wattkonsum in sämtlichen a_1 resp. a_2 Phasen.

Da die in den Gleichungen (229) und (232) enthaltenen Quotienten nur um wenige Prozente verschieden sind, müssen die Messungen mit größter Sorgfalt ausgeführt werden, und es empfiehlt sich, wenn E_1 und E_2 nicht sehr verschieden sind, die Stator- und Rotorspannung mit demselben Voltmeter zu messen. Werden verschiedene Voltmeter benützt, so müssen dieselben bis auf Bruchteile eines Prozentes richtig zeigen. Ferner überzeuge man sich, ob die im sekundären Teil (Rotor bei Bestimmung von τ_1 , Stator bei Bestimmung von τ_2) induzierte EMK von der Relativstellung zwischen Stator und Rotor unabhängig ist. Sollte sie variabel sein, was übrigens nur in ganz verschwindendem Maße eintreten kann, so sind die Messungen bei der Rotorstellung vorzunehmen, in welcher bei konstanter Klemmenspannung an der primären Wicklung in der sekundären die maximale EMK induziert wird.

Endlich ist zu bemerken, daß der stromliefernde Generator symmetrischen Mehrphasenstrom liefern muß, daß er also symmetrisch gebaut sein muß und während der Messungen nicht in seinen Phasen ungleichmäßig belastet sein darf. Er darf auch keine zu ungünstige EMK-Kurve haben, sondern dieselbe soll von der Sinuslinie nicht zu sehr abweichen. Der Generator muß daher mindestens zwei Nuten pro Spulenseite haben, Generatoren mit Einlochwicklung sind für diese Untersuchungen nicht geeignet. Wenn bei sterngeschalteten Dreiphasenwicklungen die neutralen Punkte zugänglich sind, ist es vorteilhaft, direkt die Phasenspannungen zu messen, also das Voltmeter am neutralen Punkt anzuschließen. Selbstredend wird die Genauigkeit des Resultates erhöht, wenn sämtliche Phasenspannungen gemessen werden.

Der totale Streuungskoeffizient des Motors ergibt sich aus der bekannten Beziehung

$$\tau = \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2. \quad \dots \quad (233)$$

τ läßt sich noch in anderer Weise direkt durch Messung ermitteln. Es wird der Stator mit einer Klemmenspannung E_{r_1} erregt und hieraus unter Benützung der Gleichungen (227) und (228) die EMK E_1 berechnet und die im Rotor induzierte EMK $E_{(1-2)}$ gemessen. Erregen wir nun den Rotor mit einer solchen Klemmenspannung E_{r_2} , daß die im Stator induzierte EMK $E_{(2-1)}$ der bei der vorigen Messung dem Stator aufgedrückten EMK E_1 gleich ist, so ist

$$E_1 = E_{(2-1)}$$

$$\tau = \frac{E_2}{E_{(1-2)}} \dots \dots \dots (234)$$

Der Beweis für die Richtigkeit ist sehr leicht zu erbringen. Nach Gleichung (229) ist

$$\tau_1 = \frac{E_1}{E_{(1-2)}} \cdot \frac{k_2 \cdot N_2}{k_1 \cdot N_1} - 1,$$

und wenn aus der Rotorklemmenspannung E_{r_2} mittels der Gleichungen (230) und (231) E_2 berechnet ist, ergibt sich nach Gleichung (232)

$$\tau_2 = \frac{E_2}{E_{(2-1)}} \cdot \frac{k_1 \cdot N_1}{k_2 \cdot N_2} - 1.$$

Haben wir die Klemmenspannungen so gewählt, daß unserer Voraussetzung entsprechend $E_1 = E_{(2-1)}$, so ergibt sich

$$1 + \tau = (1 + \tau_1)(1 + \tau_2) = \frac{E_2}{E_{(1-2)}} - 1,$$

also das in Gleichung (234) enthaltene Resultat.

82. Ermittlung des Diagrammkreises durch Strommessungen.

Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß es möglich ist, den Diagrammkreis resp. das vollständige Diagramm u b d zu zeichnen, wenn eine größere Anzahl von Messungen der Statorspannung, des Statorstromes und des Statorwattkonsumes bei verschiedenen Belastungsstadien ausgeführt werden. Bei Leerlauf erhält man auf diese Weise den Leerstrom \bar{i}_s , Fig. 48, und da sich aus dem Verhältnis $\frac{\text{Watt}}{\text{Voltampere}} = \cos \varphi$ der Leistungsfaktor

bei jeder Belastung berechnen läßt, ist es sehr einfach, eine beliebige Anzahl von Punkten s , also den geometrischen Ort, auf welchem sich die Spitze des Stromdreieckes bewegt, festzulegen, und dieser geometrische Ort ist eben der Diagrammkreis.

Die nachstehend aufgeführte Methode ermöglicht es, aus nur zwei Messungen den Diagrammkreis zu finden, und sie beruht auf nachstehender Überlegung. Fig. 138 stellt das exakte Diagramm des Motors dar, und in dasselbe sind zwei Betriebsstadien eingezeichnet:

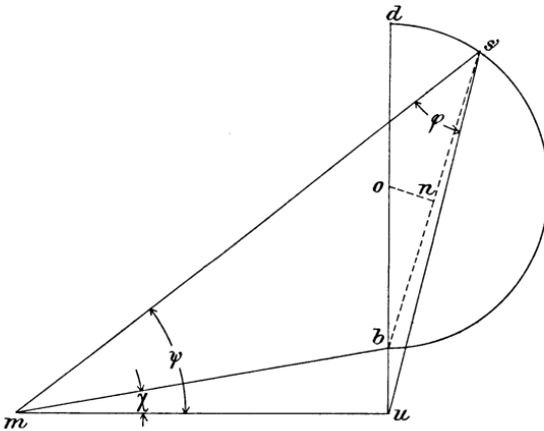


Fig 138.

Stillstand, wobei der Statorstrom $\overline{u s'}$, die Klemmspannung $\overline{m s'}$ und der Phasenverschiebungswinkel $\varphi = \angle u s' m$ ist, und

Synchronismus, wobei Statorstrom $\overline{u b}$, Klemmspannung $\overline{m b}$ und das Dreieck $m u b$ rechtwinklig ist.

Wenn wir mit $\overline{m s'}$ resp. $\overline{m b}$ in einem beliebigen Maßstab (z. B. 1 Volt = 1 mm) die Klemmspannungen darstellen, so repräsentieren die Strecken $\overline{u s'}$ und $\overline{u b}$ im gleichen Maßstab die Spannungsverluste durch Ohmschen Widerstand, also $J_1 \cdot w_1$ resp. $J_m \cdot w_1$. Die Strecken des Diagrammes stellen daher nur Spannungen, Volt, dar, wir brauchen deshalb die Koeffizienten $C_1, C_2 \dots$ nicht für diese Untersuchung.

Durch einfache Messungen können wir die Länge der Strecken $\overline{m s'}$, $\overline{s' u}$, $\overline{m b}$, $\overline{u b}$ und ihre gegenseitige Lage festlegen, und damit ist das Diagramm $u b d$ bestimmt, denn es gibt nur einen Kreis,

welcher die Punkte b und s' enthält und dessen Mittelpunkt auf den Geraden \overline{ud} liegt.

Es sind zwei Messungen auszuführen:

I. Messung.

Bei einer beliebigen Klemmenspannung E_1 , die zweckmäßig nicht allzusehr kleiner ist als die normale Betriebsspannung, wird bei feststehendem, kurzgeschlossenem Rotor gemessen: E_1 die Statorklemmenspannung resp. Phasenspannung, J_1 der hierbei benötigte Statorstrom pro Phase, W_1 der totale Wattkonsum des Stators. Hieraus läßt sich der Leistungsfaktor berechnen, denn es ist

$$\cos \varphi = \frac{W_1}{a_1 \cdot E_1 \cdot J_1} \dots \dots \dots (235)$$

Auch J_2 , der Rotorstrom pro Phase, muß gemessen werden, wenn nicht nur τ , sondern auch τ_1 ermittelt werden soll. Es ist für die Bestimmung des τ nicht erforderlich, daß der Rotor kurzgeschlossen ist, sondern es kann auch der Rotoranlasser vorgeschaltet werden. Dagegen ist es für die genaue Bestimmung des τ_1 wünschenswert, daß der Rotor kurzgeschlossen ist, und die Genauigkeit der Methode kann noch dadurch gesteigert werden, daß der Rotor entgegengesetzt seiner Drehrichtung angetrieben wird, wodurch sich der Punkt s' dem Punkt d noch mehr nähert, wie im folgenden Kapitel gezeigt ist.

II. Messung.

Durch diese Messung soll der wirkliche Magnetisierungsstrom im vollkommenen Synchronismus bestimmt werden, Wattmeterablesungen sind nicht erforderlich. Man treibt zu diesem Zweck den leerlaufenden Motor durch einen Hilfsmotor, der nur sehr geringe Leistung zu haben braucht, so an, daß derselbe garnicht mehr schlüpft, was sich sehr leicht durch ein in den Rotor eingeschaltetes Amperemeter konstatieren läßt, oder man macht die Ablesungen in dem Zustand, in welchem der Statorstrom ein Minimum ist. Wenn der Hilfsmotor in Aktion gesetzt wird, nimmt nämlich der Leerstrom erst etwas ab, beschleunigt aber der Hilfsmotor den Rotor zu sehr, so erfolgt eine rasch wachsende Zunahme des Statorstromes. Der minimale Statorstrom muß für

diese Untersuchung bestimmt werden. Zu messen sind nur zwei zusammengehörige Werte der Klemmenspannung resp. Phasenspannung E_m und des Magnetisierungsstromes J_m . E_m braucht nicht gerade so groß zu sein, wie E_1 bei der I. Messung, es ist aber auch bei dieser Messung gut, wenn es nicht allzu sehr von der normalen Klemmenspannung abweicht.

Im nachstehenden werden folgende Bezeichnungen gebraucht:
Mittelpunktskoordinate des Kreises in Richtung der x-Achse:

$$a = \overline{m u}$$

Mittelpunktskoordinate des Kreises in Richtung der y-Achse:

$$b = \frac{\overline{b d}}{2} + \overline{u b}$$

$$\overline{m s'} = E_1$$

$$\overline{u s'} = J_1 \cdot w_1$$

$$\overline{m b} = E_m$$

$$\overline{u b} = J_m \cdot w_1 = h$$

Koordinaten des Punktes s' sind x und y .

Koordinaten des Punktes b sind a und h .

Die Aufgabe läßt sich graphisch oder analytisch lösen.

1. Graphische Lösung.

Durch die I. Messung sind gefunden E_1 , J_1 , $\cos \varphi$. Man zeichnet, Fig. 138, die Strecken

$$\overline{m s'} = E_1$$

$$\overline{u s'} = J_1 \cdot w_1$$

so, daß dieselben den Winkel

$$\angle m s' u = \varphi$$

einschließen, und verbindet die Punkte m und u durch eine Gerade.

Die II. Messung ergibt die Werte E_m und J_m . Wir berechnen

$$\sin \chi = \frac{J_m \cdot w_1}{E_m}$$

und tragen den

$$\angle b m u = \chi$$

in die Figur ein. Endlich verbinden wir b und s' durch eine Linie, welche eine Sehne des gesuchten Kreises ist, errichten die Mittelsenkrechte no und finden so den Mittelpunkt des Kreises o und den Durchmesser desselben

$$\overline{bd} = 2 \overline{bo}$$

und endlich

$$\tau = \frac{\overline{ub}}{\overline{bd}}.$$

2. Analytische Lösung.

Nicht ganz so bequem ist τ auf analytischem Wege zu bestimmen. Aus der ersten Messung haben wir die Werte $E_1, J_1, \cos \varphi$ und finden hieraus die Mittelpunktskoordinate des Diagrammkreises in der Richtung der x -Achse.

$$a = \sqrt{E_1^2 + (J_1 \cdot w_1)^2 - 2 E_1 \cdot J_1 \cdot w_1 \cdot \cos \varphi} \dots (236)$$

Ferner können wir die Beziehungen aufstellen

$$x^2 + y^2 = E_1^2 \dots (237)$$

$$(x - a)^2 + y^2 = \overline{us'}^2 = (J_1 \cdot w_1)^2 \dots (238)$$

Aus Gleichung (237) folgt

$$y^2 = E_1^2 - x^2$$

und wenn wir diesen Ausdruck für y^2 in Gleichung (238) substituieren, erhalten wir

$$x = \frac{E_1^2 - (J_1 \cdot w_1)^2}{2a} + \frac{a}{2} \dots (239)$$

und wir können nun, nachdem x ermittelt ist, y berechnen, denn es ist nach Gleichung (237)

$$y = \sqrt{E_1^2 - x^2} \dots (240)$$

Die II. Messung liefert uns die Werte E_m und J_m , und wir erhalten daraus

$$\frac{J_m \cdot w_1}{E_m} = \sin \chi = \sin \angle um b. \dots (241)$$

Es ist nun

$$\overline{u b} = h = \operatorname{tg} \chi = \frac{a \cdot E_m \cdot J_m \cdot w_1}{\sqrt{E_m^2 - (J_m \cdot w_1)^2}} \dots \dots \dots (242)$$

Es sind uns jetzt die Koordinaten x und y beim Stillstand und die Mittelpunktskoordinate a bekannt, mithin enthält die allgemeine Gleichung des Kreises

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2 \dots \dots \dots (243)$$

nur mehr zwei Unbekannte, b und r , von denen wir aber r sehr leicht eliminieren können. Bei Synchronismus ist nämlich die x -Koordinate des Punktes s ($= b$) des Stromdreieckes $= a$, die y -Koordinate wird $\overline{u b} = h$, und es geht daher die Gleichung des Kreises über in die Form

$$(h - b)^2 = r^2 \dots \dots \dots (244)$$

Setzen wir die linken Seiten der Gleichungen (243) und (244) einander gleich, so erhalten wir

$$b = \frac{(x - a)^2 + y^2 - h^2}{2(y - h)} \dots \dots \dots (245)$$

und es kann nun τ berechnet werden,

$$\tau = \frac{h}{2(b - h)} \dots \dots \dots (246)$$

Für den praktischen Gebrauch lassen sich die gewonnenen Ausdrücke etwas vereinfachen. Der in Gleichung (245) enthaltene Ausdruck

$$(x - a)^2 + y^2 = (J_1 \cdot w_1)^2$$

wie sich aus Gleichung (238) ergibt. Sodann kann man y unter Umgehung der Berechnung von x durch Anwendung des Sinussatzes

$$\frac{\sin \varphi}{\sin \sphericalangle s' m u} = \frac{a}{J_1 \cdot w_1},$$

woraus sich ergibt

$$y = E_1 \cdot \sin \sphericalangle s' m u = \frac{E_1 \cdot J_1 \cdot w_1}{a} \sqrt{1 - \cos^2 \varphi}$$

ausdrücken. Man erhält daher die nachstehend zusammengestellten Formeln, mittels deren sich aus den Versuchsdaten τ berechnen läßt:

$$\left. \begin{aligned}
 a &= \sqrt{E_1^2 + (J_1 \cdot w_1)^2 - 2 E_1 \cdot J_1 \cdot w_1 \cdot \cos \varphi} \\
 y &= \frac{E_1 \cdot J_1 \cdot w_1}{a} \cdot \sqrt{1 - \cos^2 \varphi} \\
 h &= \frac{a \cdot E_m \cdot J_m \cdot w_1}{\sqrt{E_m^2 - (J_m \cdot w_1)^2}} \\
 b &= \frac{(J_1 \cdot w_1)^2 - h^2}{2(y - h)} \\
 r &= \frac{h}{2(b - h)}
 \end{aligned} \right\} \cdot (247)$$

3. Näherungsmethode.

Die nachstehend beschriebene Methode kann auf Genauigkeit keinen besonderen Anspruch machen, aber man ist leider öfters genötigt, sie anzuwenden. Die Methode hat den Vorzug, eine Wattmetermessung überflüssig zu machen, und es wird dies dadurch erreicht, daß bei der ersten Messung angenommen wird, das Dreieck $mu s'$ sei rechtwinklig und der

$$\sphericalangle mu s' = 90^\circ.$$

Häufig ist ein Wattmeter, mit welchem die I. Messung vorgenommen werden könnte, nicht zur Hand, oder es zeigen die zur Verfügung stehenden so falsch, daß man es vorzieht, einen Fehler von wenigstens schätzungsweise feststellbarer Größe zu machen, als sich auf Gnade oder Ungnade einem Instrument von undefinierbaren Charaktereigenschaften anzuvertrauen. Die I. Messung beschränkt sich in diesem Falle auf die Ermittlung der Werte E_1 und J_1 , und wir erhalten, Fig. 138,

$$\sin \psi = \frac{\overline{ud}}{m \overline{d}} = \frac{J_1 \cdot w_1}{E_1}.$$

In gleicher Weise liefert die II. Messung J_m und E_m , und daraus

$$\sin \chi = \frac{\overline{ub}}{m \overline{b}} = \frac{J_m \cdot w_1}{E_m}.$$

Es ist nun

$$\overline{ud} = \overline{um} \cdot \operatorname{tg} \psi$$

$$\overline{ub} = \overline{um} \cdot \operatorname{tg} \chi$$

und

$$r = \frac{\overline{ub}}{\overline{ud} - \overline{ub}} = \frac{\operatorname{tg} \chi}{\operatorname{tg} \psi - \operatorname{tg} \chi} = \frac{1}{\frac{J_1}{J_m} \sqrt{\frac{E_m^2 - (J_m \cdot w_1)^2}{E_1^2 - (J_1 \cdot w_1)^2}}} - 1. \quad (248)$$

4. Ermittlung des τ_1 .

Zur Vervollständigung des Diagrammes fehlt uns noch die Kenntnis des primären Streuungskoeffizienten τ_1 . Da die absolut genaue Kenntnis desselben nicht von großer Bedeutung ist, können wir uns mit einem Näherungsverfahren begnügen, welches darauf begründet ist, daß wir Fig. 139 die Strecken

$$\overline{us'} \cong \overline{ud}$$

$$\overline{bs'} \cong \overline{bd}$$

setzen. Die Exaktheit, mit der wir τ_1 auf diese Weise ermitteln, ist sehr von der Größe des Rotorwiderstandes w_2 abhängig, denn w_2 ist laut Gleichung 196 in erster Linie maßgebend für die Größe des Winkels $\beta = s'bd$. Wir können die Genauigkeit noch etwas erhöhen, wenn wir den Rotor bei der Messung entgegengesetzt seiner natürlichen Drehrichtung durch einen Hilfsmotor antreiben. Je schneller die Rotation



Fig. 139.

in dieser Richtung erfolgt, umso mehr nähert sich der Punkt s' dem Punkt d , mit welchem er bei unendlich großer Tourenzahl (SchlÜpfung = ∞) zusammenfällt, wie im nächsten Kapitel gezeigt wird.

Durch die Messung braucht nur J_1 , der Statorstrom bei Stillstand, und der Rotorstrom J_2 , der hierbei auftritt, bestimmt zu werden, und es ist hierbei die Klemmenspannung des Stators nicht zu weit unter der normalen Betriebsspannung zu wählen. Es ist nun nach den Ausführungen des zweiten Kapitels

$$\left. \begin{aligned} \overline{us'} \cong \overline{ud} &= (1 + r) \cdot \overline{bd} = a_1 \cdot N_1 \cdot J_1 \\ \overline{as'} \cong \overline{ad} &= (1 + \tau_1) \cdot \overline{bd} = a_2 \cdot N_2 \cdot J_2 \end{aligned} \right\} \quad (249)$$

wenn mit a_1 und a_2 die Phasenzahl, mit N_1 , N_2 die Drahtzahl des

Stators und Rotors bezeichnet wird. Hieraus folgt

$$\tau_1 = (1 + \tau) \frac{a_2 \cdot N_2 \cdot J_2}{a_1 \cdot N_1 \cdot J_1} - 1. \quad \dots \quad (250)$$

Hieraus ist zu ersehen, daß sich τ_1 nur bei einem Motor mit gewickeltem Rotor experimentell bestimmen läßt, daß man sich dagegen bei einem Motor mit Kurzschlußanker mit der Ermittlung des τ begnügen muß. In solchen Fällen hilft man sich mit vollständig befriedigender Genauigkeit damit, daß man in der Gleichung

$$\tau = \tau_1 + \tau_2 + \tau_1 \cdot \tau_2$$

die Streuungskoeffizienten des Stators und Rotors gleichsetzt, also annimmt, daß

$$\tau_1 = \tau_2$$

und man erhält dann

$$\tau_1 = \tau_2 = \sqrt{\tau + 1} - 1 \cong \frac{\tau}{2}. \quad \dots \quad (251)$$

Bei Motoren mit Schleifringankern läßt sich dagegen die Genauigkeit wesentlich steigern, wenn man dieselben Messungen, die im vorhergehenden geschildert wurden, nochmals in der Weise wiederholt, daß nun der Rotor an die Stromquelle angeschlossen, der Stator dagegen an Stelle des Rotors kurzgeschlossen wird. Man wird bei derartigen Untersuchungen finden, daß τ denselben Wert ergibt, gleichgültig, ob der Stator oder der Rotor als primärer Teil des Motors behandelt ist, wie es auch die Theorie verlangt. Man wird aber daraus, daß τ_1 und τ_2 von einander abweichende Werte besitzen, wertvolle Schlüsse daraus ziehen können, welche Nutenform und welche Spulenköpfe, die des Stators oder Rotors besser angeordnet sind, und man kann sich auf diese Weise sehr gute Unterlagen dafür verschaffen, wie eventuell der Motor verbessert werden kann.

83. Ermittlung der Verluste.

Der von einem leerlaufenden Motor konsumierte elektrische Effekt wird ausschließlich zur Deckung der Leerlaufverluste verbraucht. Diese Verluste setzen sich zusammen aus: dem Jouleschen Verlust im Stator V_{w_1} , dem Statoreisenverlust V_{e_1} , dem

Eisenverlust im Rotor V_{e_2} , dem Jouleschen Verlust in der Rotorwicklung V_{w_2} und dem Reibungsverlust V_r . Es ist daher der Wattkonsum bei Leerlauf

$$W_{o_1} = V_{w_1} + V_{w_2} + V_{e_1} + V_{e_2} + V_r. \quad \dots (252)$$

Die Größe dieser Einzelverluste läßt sich in verschiedener Weise bestimmen. Im nachstehenden sind die zwei bequemsten Methoden angegeben.

I. Methode.

Der Stator wird mit konstanter Polwechselzahl Π_1 , aber variabler Spannung E_1 erregt, sodaß der kurzgeschlossene Rotor leer und

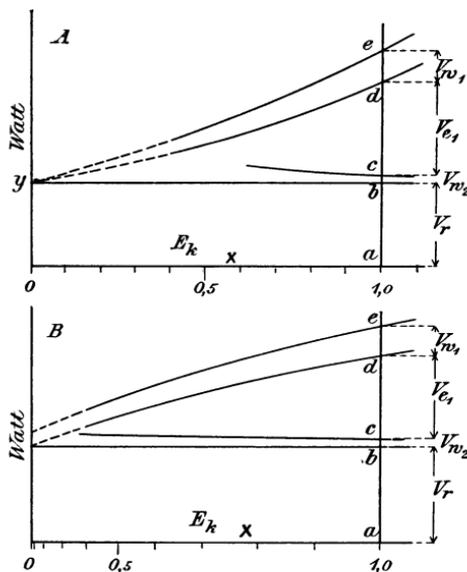


Fig. 140.

nahezu im Synchronismus läuft. Gemessen wird der Wattkonsum des Stators und die Klemmen- resp. Phasenspannung des Stators, und die Wattmeterablesungen werden graphisch als Funktion der Spannung aufgetragen. Fig. 140 A. Bei dieser Untersuchung gehe man mit der Spannung soweit als möglich herunter, verbinde die gefundenen Punkte durch eine Kurve und verlängere dieselbe bis

zu ihrem Schnittpunkt mit der y -Achse. Die Strecke \overline{oy} stellt dann den Reibungsverlust V_r des Motors dar. Breslauer hat darauf aufmerksam gemacht, daß sich die Unsicherheit der Verlängerung der Kurve bedeutend reduzieren und damit die Genauigkeit der Bestimmung des Reibungsverlustes steigern läßt, wenn auf der x -Achse die Quadrate der Spannung aufgetragen werden, denn der nach Gefühl zu zeichnende Teil der Kurve wird hierdurch wesentlich verkürzt, Fig. 140 B.

Wird außer dem Effekt W_1 und der Spannung E_k gleichzeitig der Statorstrom J_1 gemessen, so läßt sich der Joulesche Verlust in der Statorwicklung V_{w_1} ermitteln. Beim Leerlauf des Motors mit seiner Normalspannung stellt in Fig. 140 \overline{ae} den gesamten Leerlaufverlust, \overline{ab} den Reibungsverlust, \overline{de} den Jouleschen Statorverlust dar.

Ist auch der Rotorstrom J_2 gemessen und daraus $V_{w_2} = \overline{bc}$ bekannt, so stellt \overline{cd} die gesamten Eisenverluste des Motors dar. Der Rotoreisenverlust ist nahezu Null, da der Rotor fast synchron läuft, deshalb ist $\overline{cd} = V_{e_1}$, der Eisenverlust im Stator. Wegen der äußerst geringen Polwechselzahl des Rotorstromes muß J_2 mit einem Hitzdrahtamperemeter gemessen werden; alle übrigen Amperemeter folgen zu rasch den Momentanwerten des Stromes und machen dadurch eine exakte Ablesung unmöglich.

Der Ohmsche Verlust V_{w_2} läßt sich unter Umgehung der Strommessung bestimmen, wenn die prozentuale Schlüpfung des Rotors s , oder seine Tourenzahl bei Leerlauf n_0 , oder die Polwechselzahl H_2 des Rotorstromes bekannt ist. Wir erhalten, wenn mit n' die Tourenzahl bei Synchronismus bezeichnet wird,

$$\frac{\overline{bc}}{\overline{ab}} = \frac{V_{w_2}}{V_r}$$

$$V_{w_2} = V_r \cdot \frac{n' - n_0}{n_0} = V_r \cdot \frac{s}{100 - s} = V_r \cdot \frac{H_2}{H_1 - H_2}. \quad (253)$$

Wäre uns dagegen $ac = V_{0w_2} + V_r = W_{01} - V_{e_1} - V_{0w_1}$, der verlustlos vom Stator auf den Rotor übertragene Effekt bekannt, so würden wir erhalten

$$V_{w_2} = \overline{ac} \cdot \frac{n' - n_0}{n'} = \overline{ac} \cdot \frac{s}{100} = \overline{ac} \cdot \frac{H_2}{H_1}, \quad (254)$$

von welcher Gleichung wir später bei Bestimmung des Wirkungsgrades Gebrauch machen werden.

Die in Figur 140 dargestellte Konstruktion zur Ermittlung des Reibungsverlustes liefert etwas zu geringe Werte, wie sich aus folgender Überlegung ergibt. Wenn wir den Motor mit konstanter Tourenzahl aber variabler Spannung leer laufen lassen, so

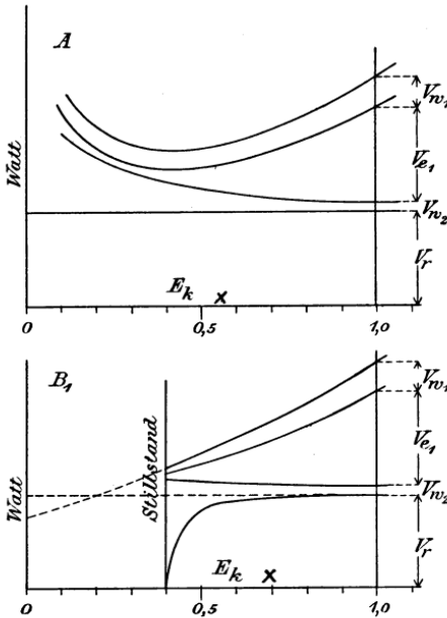


Fig. 141.

ist die Zugkraft, welche der Rotor zur Überwindung des Reibungswiderstandes äußern muß, konstant. Die Zugkraft ist proportional dem Produkt $J_2 \cdot B'_1$, B'_1 aber ist proportional der Statorspannung. Wird daher die Spannung immer kleiner, so muß im selben Verhältnis J_2 zunehmen, um die konstante Zugkraft auszuüben. Die in Figur 140 gezeichneten Kurven vereinigen sich daher nicht im Punkt y , sondern die Ordinaten \overline{bc} , welche den Ohmschen Verlust im Rotor darstellen, wachsen mit abnehmender Spannung. Würde die Tourenzahl konstant gehalten, so würde bei der Spannung Null auch ein unendlich großer Rotorstrom nicht mehr genügen, um eine Zugkraft zu erzeugen und den Reibungsverlust zu decken.

Den theoretischen Verlauf der Kurven zeigt Fig. 141 A, und man sieht daraus, daß sich bei der Spannung Null für den Wattkonsum und für die Ohmschen Verluste unendlich große Werte ergeben, also einen praktisch unmöglichen Zustand bedingen würden.

Das wirkliche Verhalten des Motors wird durch Fig. 141 B geschildert: mit abnehmender Spannung vergrößert sich die Schlüpfung, die Tourenzahl und der Effektverlust durch Reibung nimmt demgemäß ab, und der Motor bleibt stehen, bevor die Statorspannung Null geworden ist.

Hieraus ist zu ersehen, daß die in Fig. 140 angegebene Methode stets den Reibungsverlust V_r zu gering liefert, daß aber die Abweichung vom wahren Wert nur gering ist. Auf diese Ungenauigkeit wurde zuerst von Dr. Benischke hingewiesen.

II. Hilfsmotormethode.

Der zu untersuchende Motor wird mit einem Hilfsmotor, dessen Wirkungsgrad bekannt sein muß, direkt gekuppelt. Riemenübertragung ist tunlichst zu vermeiden, da sich die durch den Riemen entstehenden Verluste nicht genau ermitteln lassen.

Wird der Motor auf seine normale Tourenzahl in unerregtem Zustand gebracht, so stellt die Nutzleistung des Hilfsmotors den Effektverlust durch Reibung dar.

Wird der Rotor mit der dem Synchronismus entsprechenden Tourenzahl angetrieben und dabei mit Gleichstrom so erregt, daß in den Statorwindungen eine EMK von der Größe der normalen Statorspannung induziert wird, so stellt die Nutzleistung des Hilfsmotors die Summe aus dem Reibungsverlust und dem Eisenverlust des Stators dar, und da der erstere bereits bekannt ist, kann der zweite berechnet werden. Streng genommen, müßte eine kleine Korrektur vorgenommen werden, unter Benützung der in der Anmerkung Seite 182 angegebenen Koeffizienten c und k' , allein dieselbe ist so unbedeutend, daß sie ohne weiteres vernachlässigt werden kann. Die Erregung wird bei einem zweiphasigen Rotor am bequemsten nur unter Benützung einer Phasenwicklung ausgeübt. Bei einem dreiphasigen Rotor kann man die Gleichstromquelle entweder an nur zwei Schleifringe oder den einen Pol an zwei unter sich parallel geschaltete Schleifringe anschließen.

Wenn das Diagramm des Motors bekannt ist, läßt sich in ganz ähnlicher Weise der Eisenverlust des Rotors bei einem be-

beliebigen Belastungszustand messen. Bezeichnen wir mit J_m den normalen effektiven Magnetisierungsstrom des Motors, so müssen wir eine Phasenwicklung eines zweiphasigen Stators mit einem Gleichstrom von der Größe $\sqrt{2} \cdot J_m$ erregen, um die gleiche Induktion des Luftfeldes zu erzeugen, wie sie beim Betriebe mit Mehrphasenstrom vorhanden ist. Wenn wir bei einem dreiphasigen sterngeschalteten Stator den einen Pol der Gleichstromerregleitung mit zwei Klemmen, den anderen mit der 3. Klemme verbinden, bei einem im Dreieck geschalteten dagegen die Gleichstromleitung nur an zwei Klemmen anschließen, die 3. Klemme aber unbenützt lassen, so muß auch jetzt der Erregungsgleichstrom $\sqrt{2} \cdot J_m$ sein, um die normale Luft- und Rotoreiseninduktion hervorzurufen, wenn wir unter J_m den effektiven Erregerstrom in einer Leitung verstehen. Stellt uns (Fig. 106) das Stromdreieck in einem beliebigen Belastungszustand dar, bei welchem die Schlüpfung $s\%$ beträgt, so müssen wir den Erregerstrom im Verhältnis $\frac{\overline{s d}}{b d}$ reduzieren, um die jetzt herrschende Induktion im Rotoreisen zu finden. Die Gleichstromerregung muß daher

$$\frac{\overline{s d}}{b d} \cdot \sqrt{2} \cdot J_m$$

Ampere betragen, und der Hilfsmotor muß den Rotor mit

$$\frac{s}{100} \cdot n'$$

Touren antreiben, damit im Rotor derselbe Eisenverlust auftritt, wie in dem betrachteten Belastungsstadium beim Betrieb mit Mehrphasenstrom. Die Nutzleistung des Hilfsmotors, verringert um den Effektverlust durch Reibung, ergibt den gesuchten Hysteresisverlust.

Die Wattmetermessungen sind bei den Motoren ebenso vorzunehmen wie bei Mehrphasengeneratoren, es ist daher in dieser Beziehung nichts Besonderes zu erwähnen, sondern es wird die Handhabung des Wattmeters als bekannt vorausgesetzt. Dagegen ist die Schlüpfung eine spezifisch bei Asynchronmotoren auftretende Erscheinung und es sollen diesbezüglich die wichtigsten Meßmethoden angegeben werden.

Ist die Polwechselzahl Π_1 der Stromquelle bekannt, so ist die Tourenzah eines p-poligen Motors im Synchronismus

$$n' = 60 \frac{\Pi}{p} \dots \dots \dots (255)$$

Macht der Motor in einem beliebigen Belastungszustand n Touren, so wird die prozentuale Schlüpfung s und die Polwechselzahl Π_2 des Rotorstromes

$$\left. \begin{aligned} s &= \frac{n' - n}{n'} \cdot 100 \\ \Pi_2 &= \frac{n' - n}{n'} \cdot \Pi_1 \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (256)$$

Bei sehr kleinen Schlüpfungen wird die Differenz $n' - n$ sehr klein, und ein kleiner Fehler bei der Ermittlung der Tourenzah n kann einen ganz falschen Wert für die Schlüpfung zur Folge haben. Bei kleinen Schlüpfungen kann daher s nicht durch Messung der Tourenzah mittels des Tourenzählers mit wünschenswerter Genauigkeit bestimmt werden. Man hilft sich dadurch, daß man in den Rotorstromkreis ein Amperemeter einschaltet und aus den Schwingungen desselben die Polwechselzahl Π_2 ermittelt. Von der Verwendung eines Amperemeters mit Weicheisen ist hierbei abzuraten, da man besonders bei kleinen Ausschlägen nicht sicher wissen kann, ob der Eisenkern ummagnetisiert wird und die Schwingungszahl des Zeigers Polwechsel anzeigt, oder ob das Eisen konstante Polarität behält und dann die Schwingungszahl des Zeigers halbe Polwechsel angibt. Man nimmt daher am besten ein Amperemeter mit beweglicher Spule im Feld eines permanenten Magneten und zählt die einseitigen Ausschläge des Zeigers, welche der Periodenzahl $= \frac{\Pi_2}{2}$ des Rotorstromes entsprechen. Hat man x einseitige Ausschläge gezählt und gleichzeitig die Zeitdauer t der Messung mittels einer Stoppuhr gemessen, so ist

$$\left. \begin{aligned} \Pi_2 &= \frac{2x}{t} \\ s &= \frac{\Pi_2}{\Pi_1} \cdot 100 \\ n &= n' \left(1 - \frac{\Pi_2}{\Pi_1} \right) = \frac{60}{p} (\Pi_1 - \Pi_2) \end{aligned} \right\} \dots (257)$$

An Stelle des Amperemeters kann man ein Telephon verwenden, welches man an zwei Bürstenhalterklemmen des Rotors anschließt. Man hört dann direkt Π_2 Geräusche pro Sekunde. Hat man also x Geräusche in t Sekunden gezählt, so wird

$$\Pi_2 = \frac{x}{t} \dots \dots \dots (258)$$

und s und n kann nach den Formeln 257 gefunden werden. Bei Motoren mit Kurzschlußankern muß das Telephon mit einer kleinen

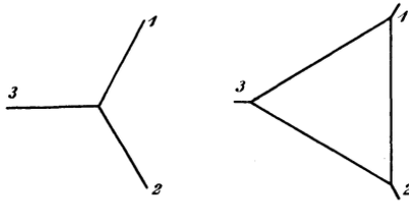


Fig. 142.

Induktionsspule verbunden werden, welche letztere man der Stirnseite des Rotors nähert. Das Telephon reagiert mit Π_2 Geräuschen pro Sekunde, und die Telephonströme werden dadurch hervorgerufen, daß ein mit der Polwechselzahl Π_2 variierendes stets vorhandenes achsiales Streufeld des Rotors auf die Windungen der Meßspule induzierend wirkt¹⁾.

Endlich soll noch angegeben werden, wie am bequemsten die Kupferverluste und die Ohmschen Widerstände zu berechnen sind.

Ist der Widerstand pro Phase w , so messen wir bei einer dreiphasigen Sternwicklung zwischen zwei Klemmen Fig. 142 den Widerstand

$$w_{III} = 2 w.$$

Ist der zugeführte Dreiphasenstrom in jeder Leitung J_{III} , so ist der gesamte Joulesche Verlust in der Wicklung

$$V_w = 3 \cdot J_{III}^2 \cdot w = 1,5 \cdot J_{III}^2 \cdot w_{III}.$$

Bei einer Dreieckschaltung messen wir zwischen den Punkten 1 und 2, wenn mit w der Widerstand einer Phase bezeichnet wird,

¹⁾ Näheres siehe Rosenberg, E.T.Z. 1901, Seite 246.

$$w_{\text{III}} = \frac{2}{3} \cdot w,$$

denn die Wicklung besteht in Bezug auf die Punkte 1 und 2 aus zwei parallelen Widerständen von der Größe w und $2w$. Bezeichnen wir mit J_{III} wieder den effektiven Drehstrom in einer Zuleitung, so ist der Strom pro Phase in der Wicklung $\frac{J_{\text{III}}}{\sqrt{3}}$ und der gesamte Joulesche Verlust daher

$$V_w = 3 \cdot \left(\frac{J_{\text{III}}}{\sqrt{3}} \right)^2 w = 1,5 \cdot J_{\text{III}}^2 \cdot w_{\text{III}},$$

also dasselbe Resultat wie oben. Wir erhalten daher die einfache Regel:

Der Linienstrom J_{III} ruft in einer dreiphasigen Wicklung, deren Widerstand zwischen 2 Klemmen w_{III} beträgt, einen Jouleschen Verlust hervor von

$$V_w = 1,5 \cdot J_{\text{III}}^2 \cdot w_{\text{III}} \quad \dots \quad (259)$$

84. Ermittlung des Wirkungsgrades.

In den Normalien für elektrische Maschinen und Transformatoren, die vom Verband deutscher Elektrotechniker aufgestellt sind, ist eine größere Anzahl von Methoden zur Bestimmung des Wirkungsgrades angeführt. Mehrere dieser Methoden lassen sich indeß nur in ganz speziellen Fällen anwenden, und der Gang der Untersuchung ist dann so einfach und selbstverständlich, daß es unnötig ist, hier näher auf diese Methoden einzugehen. Es sollen nur nachstehende Methoden besprochen werden.

1. Direkte Bremsmethode.

Bei den Versuchen ist die Spannung konstant zu halten, und es sind zu messen: die konsumierten Watt W_1 , die Tourenzahl n und die Belastung des Bremszaumes. Ist die ausbalancierte Bremse mit P kg im Horizontalabstand l (in Metern gemessen) vom Wellenmittel belastet, während der Rotor n Touren pro Minute macht, so ist der gebremste mechanische Effekt, also die Nutzleistung des Motors in

$$PS = \frac{2 \cdot l \cdot \pi \cdot n \cdot P}{75 \cdot 60} = \frac{l \cdot n \cdot P}{717} \quad \dots \quad (260)$$

Wird hierbei der Wattkonsum des Motors von W_1 Watt gemessen, so wird der Wirkungsgrad bei dieser Belastung

$$\eta = \frac{736 \cdot \text{PS}}{W_1} \dots \dots \dots (261)$$

Man bemerkt, daß in diesen Formeln die Polwechselzahl Π_1 des zugeführten Stromes und die Schlüpfung nicht enthalten ist, und daraus ergibt sich die schätzenswerte Eigenschaft, daß die direkte Bremsmethode ziemlich unempfindlich ist gegen kleine Abweichungen der Polwechselzahl des Mehrphasenstromes. Wenn daher die Messung der Tourenzahl mit einem Fehler von $x\%$ behaftet ist, so wird der Wirkungsgrad nur um den gleichen Prozentsatz falsch gemessen, nicht um ein Vielfaches, wie es dann eintritt, wenn die geschlüpfte Tourenzahl $n' - n$ zu bestimmen wäre.

Die Messung der Statorstromstärke pro Phase ist zur Berechnung des Wirkungsgrades zwar nicht erforderlich, man führt sie aber zweckmäßigerweise aus, damit man die Möglichkeit hat, den Leistungsfaktor zu berechnen und empirisch den geometrischen Ort der Spitze s des Stromdreiecks und damit den Diagrammkreis festzulegen, wenn eine größere Anzahl von Beobachtungen bei verschiedenen Belastungen vorgenommen worden sind.

2. Leerlaufmethode.

Man mißt bei verschiedenen Klemmenspannungen und konstanter Polwechselzahl des zugeführten Mehrphasenstromes bei kurzgeschlossenem leerlaufendem Rotor den vom Stator konsumierten elektrischen Effekt W_1 und zeichnet ein Diagramm (Fig. 140 B), indem man auf der Abszisse die Quadrate der Spannungen und als Ordinaten zu den Spannungen die konsumierten Watt aufträgt. Die Kurve, welche durch Verbindung der erhaltenen Punkte gefunden wird, verlängert man bis zu ihrem Durchschnittspunkt y mit der y -Achse. \overline{oy} stellt, im Wattmaßstab gemessen, den Reibungsverlust des Motors V_r dar.

Beim Leerlauf mit der Normalspannung ist der Wattkonsum W_{o_1} , der Statorstrom J_{o_1} und der Rotorstrom J_{o_2} zu messen. Ferner muß der Stator- und der Rotorwiderstand bekannt sein, damit die Ohmschen Verluste bei Leerlauf, V_{w_1} und V_{w_2} , berechnet werden können, wobei die Schlußbemerkung des vorigen Abschnittes berücksichtigt werden kann.

Laut Gleichung (252) setzen sich die bei Leerlauf konsumierten Watt aus den Verlusten zusammen

$$W_{o_1} = V_{ow_1} + V_{ow_2} + V_{e_1} + V_{e_2} + V_r.$$

Von diesen Verlusten sind uns bekannt V_r , V_{w_1} , V_{w_2} , ferner wissen wir, daß beim leer und nahezu synchron laufenden Motor V_{e_2} nahezu Null ist. Wir erhalten daher den Eisenverlust im Stator

$$V_{e_1} = W_{o_1} - V_{ow_1} - V_{ow_2} - V_r. \quad (262)$$

Bei größeren Motoren mit gutem Leistungsfaktor und gutem Wirkungsgrad wird V_{w_1} und V_{w_2} gegenüber V_r sehr klein sein, und der Ausdruck vereinfacht sich daher

$$V_{e_1} \cong W_{o_1} - V_r. \quad (263)$$

Es stellt nun W_{o_1} resp. $V_{e_1} + V_r$ einen nahezu konstanten Verlust des Motors dar, während $V_{w_1} + V_{w_2}$ von der Belastung abhängen, V_{e_2} dagegen immer nahezu Null ist. Wird daher bei einem beliebigen Belastungszustand der Wattkonsum W_1 , der Statorstrom J_1 , der Rotorstrom J_2 gemessen und daraus die Ohmschen Verluste V_{w_1} und V_{w_2} berechnet, so betragen die Gesamtverluste des Motors

$$V = V_r + V_{e_1} + V_{w_1} + V_{w_2} \quad (264)$$

und da der Wirkungsgrad = $\frac{\text{nützlicher Effekt}}{\text{konsumierter Effekt}}$, so wird

$$\eta = \frac{W_1 - (V_r + V_{e_1} + V_{w_1} + V_{w_2})}{W_1} \quad (265)$$

und die Nutzleistung des Motors in Pferdekraften

$$PS = \frac{W_1 - (V_r + V_{e_1} + V_{w_1} + V_{w_2})}{736} = \eta \cdot \frac{W_1}{736} \quad (266)$$

Die auf diese Weise vorgenommenen Messungen sind unabhängig von der Polwechselzahl des zugeführten Stromes. Kann man aber den Rotorstrom nicht messen, weil der Motor mit Kurzschlußanker versehen ist, oder aus einem anderen Grunde, so muß der Rotorverlust durch die Schlüpfung bestimmt werden, und es

ist hierzu die Kenntnis der Polwechselzahl Π_1 resp. die Tourenzahl im Synchronismus erforderlich.

Wird bei Leerlauf mit Normalspannung ein Wattkonsum W_{o_1} , ein Ohmscher Verlust im Stator V_{ow_1} , die Polwechselzahl des Rotorstromes Π_{o_2} , resp. die prozentuale Schlüpfung s_0 , resp. die Leerlaufstourenzahl n_0 gemessen, so stellt, wenn V_{e_1} der uns noch unbekannte Eisenverlust im Stator ist,

$$W_{o_1} - V_{e_1} - V_{ow_1}$$

den Effekt dar, der nach dem Rotor übertragen wird. Im Rotor wird durch die Verluste $V_{e_2} + V_{w_2}$ die übertragene Leistung auf das

$$\frac{n_0}{n'} = \frac{100 - s_0}{100} = \frac{\Pi_1 - \Pi_2}{\Pi_1} \text{ fache}$$

reduziert. Von diesem nun restierenden mechanisch transformierten Effekt wird durch die Reibung nochmals V_r vernichtet. Bei Leerlauf müssen daher die Beziehungen bestehen:

$$(W_{o_1} - V_{e_1} - V_{ow_1}) \cdot \frac{n_0}{n'} - V_r = 0$$

$$(W_{o_1} - V_{e_1} - V_{ow_1}) \cdot \frac{100 - s_0}{100} - V_r = 0$$

$$(W_{o_1} - V_{e_1} - V_{ow_1}) \cdot \frac{\Pi_1 - \Pi_{o_2}}{\Pi_1} - V_r = 0$$

und hieraus erhalten wir

$$\left. \begin{aligned} V_{e_1} &= W_{o_1} - V_{ow_1} - V_r \cdot \frac{n'}{n_0} \\ &= W_{o_1} - V_{ow_1} - V_r \cdot \frac{100}{100 - s_0} \\ &= W_{o_1} - V_{ow_1} - V_r \cdot \frac{\Pi_1}{\Pi_1 - \Pi_{o_2}} \end{aligned} \right\} \dots (267)$$

Bei guten Motoren geht diese Gleichung in die Gleichung (263) über.

Die Leistung wird bei einer beliebigen Belastung, wenn W_1 und s oder n oder Π_2 gemessen wird,

$$\left. \begin{aligned}
 \text{PS} &= \frac{1}{736} \left[(W_1 - V_{w_1} - V_{e_1}) \cdot \frac{n}{n'} - V_r \right] \\
 &= \frac{1}{736} \left[(W_1 - V_{w_1} - V_{e_1}) \cdot \frac{100 - s}{100} - V_r \right] \\
 &= \frac{1}{736} \left[(W_1 - V_{w_1} - V_{e_1}) \cdot \frac{H_1 - H_2}{H_1} - V_r \right]
 \end{aligned} \right\} (268)$$

und der Wirkungsgrad.

$$\left. \begin{aligned}
 \eta &= \frac{1}{W_1} \left[(W_1 - V_{w_1} - V_{e_1}) \cdot \frac{n}{n'} - V_r \right] \\
 &= \frac{1}{W_1} \left[(W_1 - V_{w_1} - V_{e_1}) \cdot \frac{100 - s}{100} - V_r \right] \\
 &= \frac{1}{W_1} \left[(W_1 - V_{w_1} - V_{e_1}) \cdot \frac{H_1 - H_2}{H_1} - V_r \right] \\
 &= \frac{736 \cdot \text{PS}}{W_1}
 \end{aligned} \right\} (269)$$

3. Hilfsmotormethode.

Diese Methode ist mit der vorhergehenden in Bezug auf die Rechnung nahezu identisch, nur wird der Reibungsverlust mit dem Hilfsmotor bestimmt, und er läßt sich, vorausgesetzt, daß die Eigenschaften des Hilfsmotors genügend genau bekannt sind, für jede Tourenzahl des Motors bestimmen. Ebenso wird der Eisenverlust des Stators, wie auf Seite 406 beschrieben ist, mittels des Hilfsmotors gemessen, während der Rotor von Gleichstrom erregt wird. Ist das Diagramm des Motors bekannt, so kann endlich auch der Eisenverlust des Rotors, wenigstens in dem Zustand, welcher der Normalleistung des Motors entspricht, gemessen werden, und es läßt sich dadurch die Berechnung der Leistung und des Wirkungsgrades, falls der Rotorverlust durch die Strommessung, nicht durch Schlüpfungsmessung bestimmt wird, etwas verfeinern, denn es kann nun in die Gleichungen (265) und (266) der Eisenverlust des Rotors eingeführt werden. Man erhält daher

$$\left. \begin{aligned} \eta &= \frac{W_1 - (V_r + V_{e_1} + V_{w_1} + V_{e_2} + V_{w_2})}{W_1} \\ \text{PS} &= \frac{W_1 - (V_r + V_{e_1} + V_{w_1} + V_{e_2} + V_{w_2})}{736} = \eta \cdot \frac{W_1}{736} \end{aligned} \right\} (270)$$

Die Methode hat den Vorzug, daß bei Bestimmung des Reibungsverlustes jede Unsicherheit wegfällt, dagegen werden die Eisenverluste bei der Erregung mit Gleichstrom nicht ganz so auftreten, wie im normalen Betrieb. Am genauesten lassen sich die konstanten oder meßbaren Verluste bestimmen, wenn die Reibung nach Methode 3, die Eisenverluste etc. nach Methode 2 gemessen werden.

Vierzehntes Kapitel.

Der asynchrone Generator.

85. Das Heylandsche Diagramm für Schlüpfungen von $+\infty$ bis $-\infty$. — 86. Das exakte Diagramm für Schlüpfungen von $+\infty$ bis $-\infty$.

85. Das Heylandsche Diagramm für Schlüpfungen von $+\infty$ bis $-\infty$.

Bisher haben wir das Verhalten der Asynchronmotoren vom Stillstand resp. Anlauf derselben bis zu ihrem synchronen Gang untersucht. Zwischen diese Grenzen fallen alle Betriebsstadien, welche unter normalen Verhältnissen auftreten, und die Schlüpfung eines Motors variiert dabei von 100% bei Stillstand bis zu 0 bei Synchronismus.

Die Zahl der möglichen Fälle, unter welchen ein derartiger Motor unter Umständen zu arbeiten hat, ist jedoch damit keineswegs erschöpft. Es ist denkbar, daß ein mittels Asynchronmotor angetriebenes Hebezeug derart überlastet wird, daß das von der Last entwickelte Drehmoment größer ist als das Anzugsdrehmoment des Motors, und infolgedessen wird nach Lösen der Bremsvorrichtung und beim Einschalten des Motors derselbe nicht instande sein, ein Heben der Last zu bewirken, sondern er wird durch die Last entgegengesetzt der seinem Erregerfeld entsprechenden Drehrichtung bewegt und es tritt ein Senken der Last ein. Die Schlüpfung des Motors wird dadurch größer als 100%. Es ist nun von großer Bedeutung, zu wissen, wie sich bei diesem Betriebszustand der Motor verhält. Angenommen, seine Zugkraft würde bei dieser Rückwärtsbewegung steigen, so würde bei einer

bestimmten Geschwindigkeit ein stationärer Zustand eintreten und der Motor ließe sich praktisch als Bremse benutzen, vorausgesetzt, daß die dem stationären Zustand entsprechende Geschwindigkeit noch innerhalb zulässiger Grenzen liegt. Tritt jedoch eine Abnahme des Drehmomentes ein, so würde die sinkende Last eine fortwährende Beschleunigung verursachen, und um Unglücksfälle zu vermeiden, ist es dann nötig, durch andere Bremsvorrichtungen das Sinken der Last zu verhindern.

Es ist noch aus einem weiteren Grunde von Interesse, das Verhalten eines Drehstrommotors bei einer Schlüpfung von mehr als 100% zu untersuchen, da die Wirkungsweise eines Einphasenmotors durch die zweier Drehstrommotoren ersetzt gedacht werden kann, von welchen der eine mit einer Schlüpfung kleiner als 100%, der andere mit einer solchen größer als 100% arbeitet, wie im fünfzehnten Kapitel gezeigt ist.

Eine weitere Möglichkeit, unter welcher ein Asynchronmotor zu arbeiten hat, ist dadurch gegeben, daß eine äußere mechanische Kraft ihn zwingt, schneller als synchron zu laufen. Bezeichnet man die Schlüpfung, welche einer Tourenzahlverminderung entspricht, als eine positive, so muß die durch eine erhöhte Tourenzahl hervorgerufene Schlüpfung als negativ oder als Voreilung bezeichnet werden. Auch dieser Fall kann praktisch eintreten, z. B. bei der Talfahrt eines elektrisch betriebenen Wagens, beim Senken einer Last, beim Parallelarbeiten eines Asynchronmotors mit einem anderen Motor auf die gleiche Transmission. Es ist auch in diesem Falle von Wichtigkeit, das Verhalten des Motors genau angeben zu können, und im nachstehenden werden wir sehen, daß die in den vorhergegangenen Kapiteln behandelten Diagramme sich in einfachster Weise derart erweitern lassen, daß sie das Verhalten des Motors bei allen Schlüpfungen von $+\infty$ bis $-\infty$ charakterisieren.

Im Interesse der Klarheit und leichten Verständlichkeit der kommenden Ableitungen mag es angebracht sein, einige Worte über die angewandte Bezeichnungsweise zu sagen. Es ist unschwer einzusehen, daß unter den oben erwähnten Betriebsverhältnissen eine Maschine teils als Motor, teils als Generator arbeiten wird. Streng genommen, funktioniert die Maschine in beiden Fällen als Transformator, indem dieselbe entweder elektrische Energie in mechanische, oder mechanische in elektrische um-

wandelt. Da nach dem Prinzip der Erhaltung der Energie zugeführte und abgegebene Energiemengen, abgesehen von Verlusten, einander gleich sind, muß bei der analytisch geometrischen Darstellung in einem rechtwinkligen Koordinatensystem die eine als positiv, die andere als negativ eingetragen werden. Welche als positiv aufgefaßt wird, ist an und für sich gleichgültig; im nachstehenden ist die zugeführte Energie als negativ, die abgegebene als positiv aufgefaßt und zwar auf Grund folgender Vorstellung.

Mechanische Leistung ist dem Produkt $P \times v$ gleich, und ein arbeitleistendes System ist dadurch definiert, daß P und v gleichgerichtet sind, also in demselben Sinne wirken, während bei einem Widerstand leistenden, also Energie aufnehmenden System die Kraft der Bewegungsrichtung entgegengesetzt sein muß. Bezeichnet man die Richtung abwärts als positiv, so ergibt sich ohne weiteres das positive Vorzeichen für eine beim Senken geleistete, das negative für eine zum Heben erforderliche zugeführte Energie. Genau das gleiche Resultat erhält man bei der Betrachtung eines elektrischen Systems. Eine Gleichstromdynamo erzeugt eine EMK und diese ruft einen gleichgerichteten Strom J hervor und die elektrische Leistung der Maschine ist positiv

$$+ E \cdot J.$$

Bei einer Batterie, die mittels dieses Stromes geladen wird, ist die Richtung des Stromes der Richtung der EMK entgegengesetzt, das Produkt

$$- E \cdot J$$

hat das negative Vorzeichen und die Batterie konsumiert daher elektrischen Effekt.

Läßt man die Dynamo mit Hilfe der Batterie als Motor laufen, so bemerkt man, daß sich zwar die Stromrichtung umgekehrt hat, daß aber die Richtung der EMK dieselbe geblieben ist, nur bezeichnet man diese jetzt mit dem Ausdruck elektromotorische Gegenkraft.

Die hier besprochenen Verhältnisse sind bei Gleichstrom so einfach, daß es überflüssig erscheinen mag, hierüber ein Wort zu verlieren, jedoch wird die Sache sofort komplizierter, sobald man die gleichen Anschauungen auf ein Wechselstromsystem anwendet. Hier stehen zugeführte EMK und elektromotorische Gegenkraft (EMK der Selbstinduktion) in einem Phasenabstand von 180° , die

Stromstärken setzen sich im allgemeinen aus zwei Komponenten, einer Wattkomponente und einer wattlosen zusammen, von welchen die erstere mit ihrem sie erzeugenden Spannungsvektor zusammenfällt, die letztere in Quadratur steht, die resultierenden Stromstärken können ihren Spannungsvektoren voraneilen oder folgen, der Effekt ist repräsentiert durch das Produkt $E \times J \times \cos \varphi$, wobei der Winkel φ im Sinne einer Vor- oder Nacheilung des Stromes auftreten kann. Da in einem Asynchronmotor der Primärstrom von der zugeführten EMK erzeugt wird, falls derselbe als Motor läuft, dagegen von der elektromotorischen Gegenkraft, wenn derselbe von einer äußeren Kraft angetrieben als Generator arbeitet, die beiden genannten elektromotorischen Kräfte jedoch in einem Phasenabstand von 180° zu einander stehen, würde es nicht möglich sein, einen stetigen Übergang von der einen Betriebsart zur anderen darzustellen, wenn man das eine Mal die zugeführte Generatorspannung, das andere Mal die nun den Strom hervorbringende EMK des Stators in Betracht ziehen wollte.

Es sind daher die Stromvektoren J_1 immer auf die EMK E_g , welche beim Arbeiten der Maschine als Motor als elektromotorische Gegenkraft auftritt, und nicht auf die Generator-EMK resp. Klemmenspannung E_1 bezogen. Die Energiegleichung bekommt dadurch die Form:

$$W_1 = a_1 \cdot E_1 \cdot J_1 \cdot \cos (180^\circ + \varphi)$$

in welche Gleichung E und J immer als positiv einzusetzen sind. Wird $\cos (180^\circ + \varphi)$ positiv, so wird elektrische Energie von der Maschine geleistet, ist der Kosinus dagegen negativ, so wird elektrische Energie aufgenommen. φ bezeichnet in der üblichen Weise den Verschiebungswinkel, welcher zwischen der Netzspannung und dem Primärstrom gebildet wird.

Fig. 143 stellt das Heylanddiagramm eines Drehstrommotors dar¹⁾.

¹⁾ Diese Figur und mehrere folgende sind einem in der E. T. Z. 1900, Heft 4 und 5, erschienenen Artikel des Verfassers entnommen und die Bezeichnung der charakteristischen Punkte des Diagrammes weicht teilweise etwas ab von den Bezeichnungen, welche in allen übrigen Figuren beibehalten sind. Der Leser wird aber mit dem Diagramm nunmehr so vertraut sein, daß das Verständnis der Figuren und des Textes dadurch nicht erschwert wird.

Bei Synchronismus fällt die Spitze e des Stromdreiecks mit dem Punkt b zusammen, und mit wachsender Schlüpfung wandert dieselbe bis zum Punkt q, der dem Stillstand des Motors und einer Schlüpfung von 100% entspricht. Vergrößert man die Schlüpfung noch weiter, indem man den Rotor entgegen seiner ursprünglichen Drehrichtung, also rückwärts dreht, so nähert sich die Spitze des Stromdreiecks e dem Punkte d noch weiter, beispielsweise bis e', und der Schlüpfungsmaßstab \overline{dq} muß über q hinaus verlängert werden, damit noch ein Schneiden der Geraden $\overline{de'}$ mit dem Schlüpfungsmaßstab eintritt. Die einzelnen Intervalle auf diesem Maßstab sind außerhalb des Kreises gleich groß wie innerhalb desselben, da auch in diesem Falle \overline{ps} dem Quotienten $\frac{\text{Rotorstrom}}{\text{Rotorfeld}} = \frac{\overline{be'}}{\overline{df}}$ proportional ist.

Es wurde schon früher darauf hingewiesen, daß bei Stillstand \overline{pq} Tangente an den von h aus beschriebenen Kreisbogen wird. Die vom Motor abgegebene Leistung ist in diesem Falle also 0. Damit die Gerade ds bei einer Schlüpfung größer als 100% den genannten Kreisbogen schneiden kann, muß derselbe über d hinaus gezogen werden, und man erhält nun den Schnittpunkt t links von der Diagrammbasis \overline{ad} . Der senkrechte Abstand des Punktes t von der verlängerten Geraden \overline{ad} stellt die nunmehrige mechanische Leistung des Motors dar, in derselben ist jedoch ein Richtungswechsel gegenüber den normalen Betriebsstadien aufgetreten, die mechanische Leistung wird vom Motor nicht abgegeben, sondern muß demselben zugeführt werden. Der Motor absorbiert also nicht nur elektrische Leistung, sondern auch mechanischen Effekt; beide werden im Motor vernichtet resp. in Wärme umgesetzt, und der Wirkungsgrad des Motors wird negativ.

Arbeitet der Motor mit immer größerer Schlüpfung, wird derselbe also entgegengesetzt seiner normalen Drehrichtung in immer schnellere Rotation versetzt, so entfernt sich der Schnittpunkt s immer weiter vom Punkt q, und bei unendlich großer Schlüpfung liegt derselbe in der Unendlichkeit. Die Spitze des Stromdreiecks nähert sich infolgedessen dem Punkte d noch weiter und erreicht ihre Endstellung bei unendlich großer Schlüpfung in e'' (143), wenn ihre Verbindungslinie mit d, also die Gerade $\overline{de''}$ parallel zu \overline{pq} wird. In diesem Moment wird $\overline{de''}$ Tangente an den von m aus mit dem Radius bm beschriebenen Kreis, die

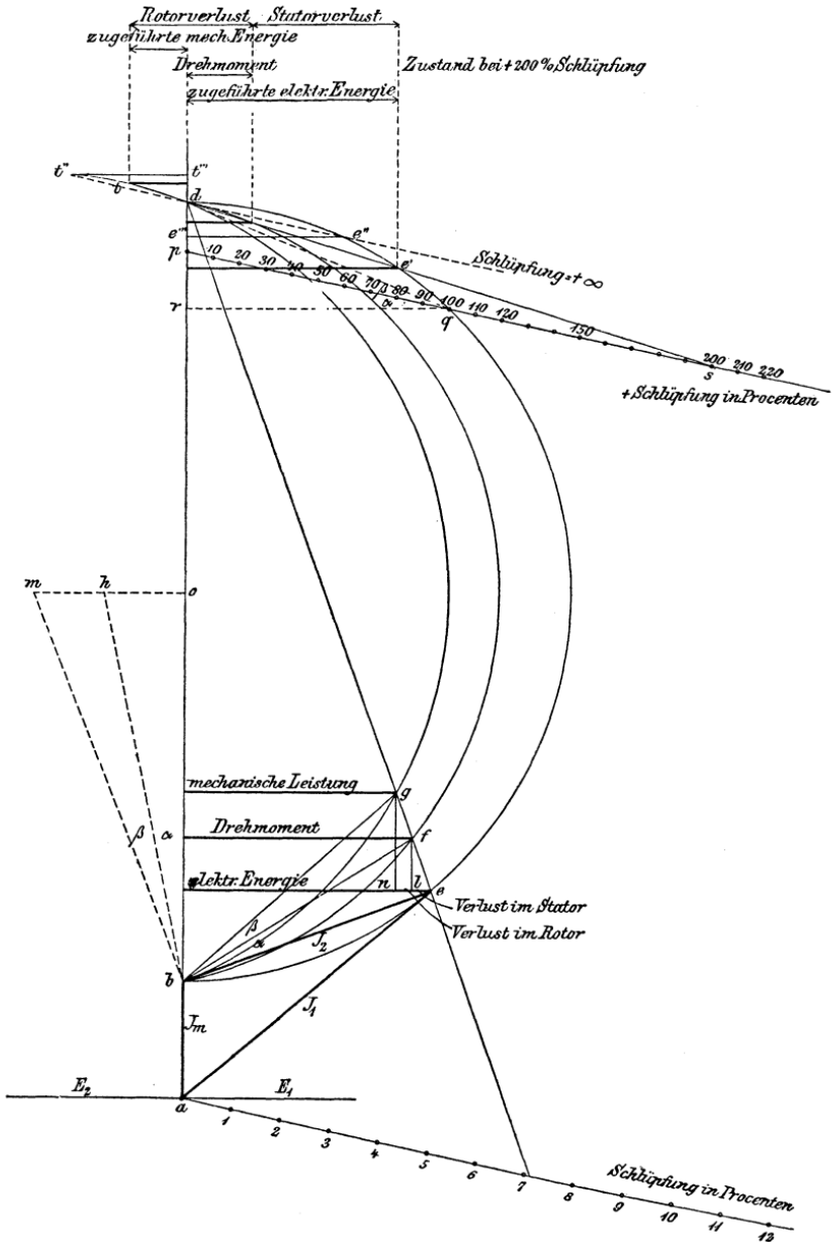


Fig. 143.

Zugkraft wird also 0. Die absorbierte elektrische Leistung hat den Wert $e'' e'''$, und die ebenfalls absorbierte mechanische hat einen Maximalwert $t'' t'''$. Da unendlich große Schlüpfung praktisch nicht erreichbar ist, könnte man korrekter sagen: bei stets wachsender Schlüpfung nähert sich die aufgewendete elektrische, ebenso die aufgewendete mechanische Energie einem Grenzwert von bestimmbarer endlicher Größe und die Zugkraft dem Grenzwert Null asymptotisch. Durch diese Ausdrucksweise ist auch der scheinbare Widerspruch umgangen, welcher dadurch geschaffen ist, daß man sich das mathematisch genommen richtige Resultat, daß unendliche Geschwindigkeit \times (einer Kraft = Null) eine endlich große Energie darstellt, mechanisch resp. praktisch nicht vorstellen kann.

Um das Verhalten des Motors bei Voreilung, also negativer Schlüpfung beurteilen zu können, muß man sich vorerst Klarheit darüber verschaffen, in welcher Richtung die einzelnen Ströme im Motor fließen. Die Lösung dieser Frage wird erleichtert, wenn man zuerst einen streuungsfreien und verlustlos arbeitenden Motor untersucht und erst auf Grund der so gewonnenen Resultate die Untersuchung unter Berücksichtigung der Streuung und Verluste wiederholt. Bei einem streuungsfreien Motor wird das Stromdreieck rechtwinklig, und wenn derselbe mit positiver Schlüpfung arbeitet, steht der Rotorstrom J_2 , Fig. 144, rechtwinklig im Sinne einer Nacheilung zu dem wattlosen Magnetisierungsstrom J_m , und J_2 wird durch die Wattkomponente des Primärstromes J_w balanciert. J_m und J_w nach dem Kräfteparallelogramm zusammengesetzt liefern als Resultante den Primärstrom J_1 . In die Richtung von J_w fällt außerdem die Klemmenspannung E_1 und ebenso in die Richtung J_2 die elektromotorische Gegenkraft E_g . Das zugehörige Generatordiagramm ist sehr leicht zu konstruieren, die Dynamo liefert die Spannung E_1 , und den Strom J_1 um den $\sphericalangle \varphi$ verzögert, ihre Leistung beträgt $E_1 \cdot J_1 \cdot \cos \varphi$ und dieselbe ist positiv, wird also vom Generator abgegeben. Der Strom J_1 ist zur elektromotorischen Gegenkraft des Motors, die der Klemmenspannung E_1 gleich ist, um $(180^\circ + \varphi)$ verzögert, und die Energie, vom Motor aus betrachtet, hat den Wert $E_2 \cdot J_1 \cos (180^\circ + \varphi)$ und ist negativ, sie wird vom Motor konsumiert.

Geht man nun zu dem Fall über, daß der Motor mit negativer Schlüpfung arbeitet, so kann in erster Linie konstatiert werden,

daß der Strom J_2 im Rotor seine Richtung ändert. Die Rotorwindungen sind nämlich stets dem von J_m erzeugten Feld ausgesetzt, die Kraftlinien dieses Feldes werden von den Rotorwindungen bei negativer Schlüpfung in entgegengesetztem Sinne geschnitten als bei positiver; denn die Bezeichnung positive resp. negative Schlüpfung besagt ja eben, daß die Relativbewegung zwischen Feld und Rotor sich umkehrt. J_2 eilt daher dem Erregerstrom J_m um 90° voraus, und die Wattkomponente J_w ist J_2 gleich, aber entgegengesetzt gerichtet. J_w und J_m geben den resultierenden Statorstrom J_1 . Im Generatordiagramm zeigt der Strom J_1 zur ursprünglichen Klemmenspannung E_1 eine Phasen-

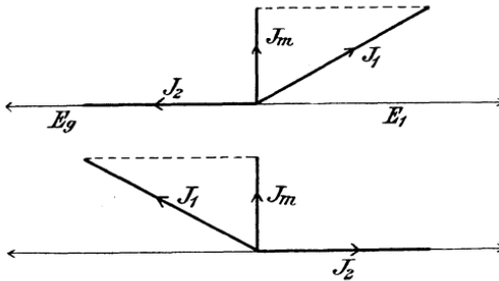


Fig. 144.

verschiebung φ , welche größer als 90° ist. Die Generatorenenergie ist daher negativ, der ursprüngliche Generator arbeitet als Synchronmotor, und E_1 übernimmt nun die Rolle einer elektromotorischen Gegenkraft; daß in diesem Falle E_1 nie die Ursache des Stromes J_1 sein kann, erhellt auch aus der Tatsache, daß die Phasenverschiebung zwischen Strom und erzeugender Spannung nie größer sein kann als 90° . Im Motor dagegen wird nunmehr E_g Klemmenspannung und erzeugt den Strom J_1 in einem verzögerten Phasenabstand von $(180^\circ + \varphi)$. Dieser Verzögerungswinkel, der im IV. Quadranten liegen muß, entspricht einem Vorleistungswinkel, der kleiner als 90° ist, und es ist vielfach üblich, in derartigen Fällen den kleinen spitzen Winkel mit entgegengesetztem Vorzeichen einzuführen, als den großen stumpfen. Wie jedoch schon in der Einleitung bemerkt, ist in dem vorliegenden Artikel im Interesse der Eindeutigkeit, um jedes Mißverständnis auszuschließen, jeder Phasenverschiebungswinkel als verzögerter

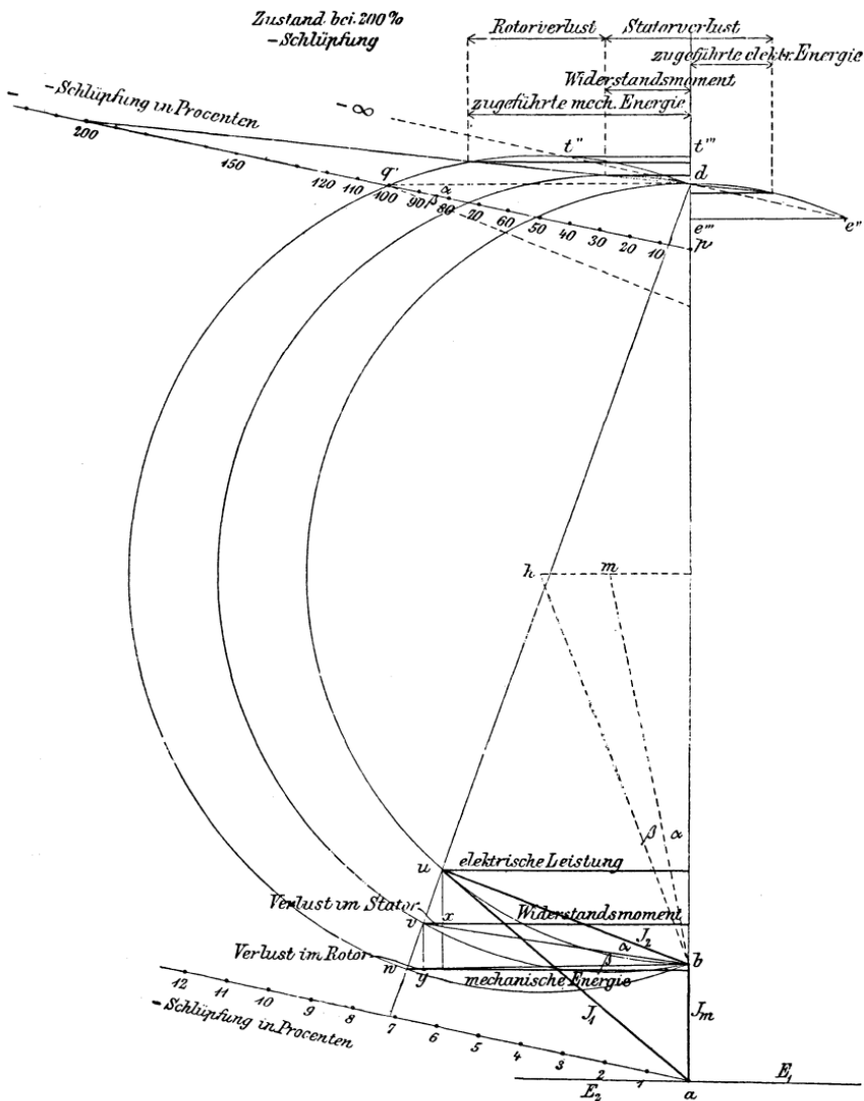


Fig. 145.

gezählt. Die Kosinuswerte der Winkel sind an und für sich identisch. Bei Berücksichtigung der Streuung verwandelt sich das rechtwinklige Stromdreieck in ein schiefwinkliges und die Spitze desselben bewegt sich bei positiver Schlüpfung bei den verschiedenen Belastungsstadien auf dem Diagrammkreis. Bei negativer Schlüpfung wandert die Spitze des Stromdreiecks auf demselben Kreis, jedoch in entgegengesetzter Richtung, vom Synchronismus aus betrachtet. Wie schon oben gezeigt, erzeugt E_g den Strom J_1 , der um $(180^\circ + \varphi)$ verzögert ist, wobei $\varphi > 90^\circ$, und das konstante J_m vervollständigt mit J_2 , welches letzteres seine Richtung umgekehrt hat, das Stromdreieck Fig. 145.

Das zugehörige Felddiagramm stellt Fig. 146 dar. Das Statorerregerefeld \overline{ac} ist konstant. Bei Leerlauf besteht dasselbe aus dem Primärstreufeld \overline{ab} und dem gemeinsamen Hauptfeld \overline{bc} , wobei

$$\overline{ab} = \tau_1 \cdot \overline{bc}$$

und \overline{ab} außerdem dem Magnetisierungsstrom proportional ist. Bei Belastung wächst das primäre Streufeld proportional dem Primärstrom und fällt auch in die Richtung desselben, \overline{ad} .

\overline{dc} ist das gemeinsame Hauptfeld des Stators und Rotors, welches sich mit dem primären Statorstreufeld zum konstanten Erregerefeld \overline{ac} , und mit dem Rotorstreufeld, welches dem Rotorstrom und τ_2 proportional ist, zum Rotorfeld \overline{ec} zusammensetzt. Dies letztere erzeugt in Wechselwirkung mit dem Rotorstrom das Widerstandsmoment, ebenso wie es bei normalem Betrieb das Drehmoment erzeugt.

Das Diagramm läßt sich vervollständigen, wenn in demselben die Einflüsse der Widerstände im Stator und im Rotor dargestellt

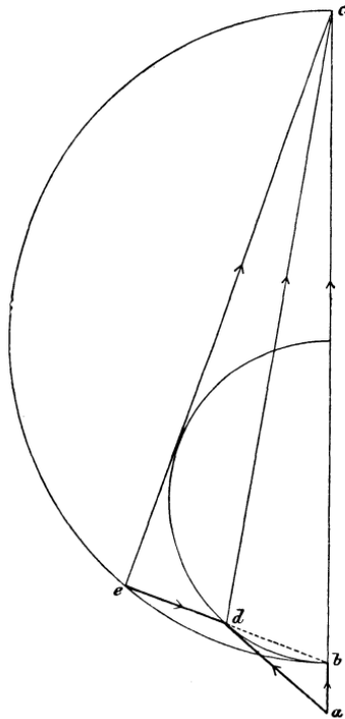


Fig. 146.

werden, erst dadurch können die Ohmschen Verluste und die aus diesen resultierende Schlüpfung bestimmt werden.

Da die Maschine jedoch als Generator arbeitet, äußern sich die Verluste seiner normalen Betriebsweise gegenüber umgekehrt. Bedingen sie sonst eine Verminderung der abgegebenen mechanischen Leistung gegenüber der zugeführten elektrischen, so verlangen sie jetzt eine Erhöhung der zugeführten mechanischen, um die elektrische Leistung abgeben zu können. Bei normalem Betrieb verursacht der Ohmsche Spannungsverlust eine Reduktion des Rotorfeldes von $\overline{e d}$ auf $\overline{f d}$, Fig. 143, jetzt muß das Rotorfeld, Fig. 145, von $\overline{u d} = \overline{e d}$ auf $\overline{v d}$ erhöht werden, um den Spannungsabfall in der Statorwicklung derart kompensieren zu können, daß der Stator die Klemmenspannung E_g entwickelt.

Das Heylandsche Diagramm vernachlässigt bei Bestimmung des Spannungsverlustes im Stator den Magnetisierungsstrom und setzt Stator- und Rotorstrom einander gleich. Unter der gleichen Annahme muß der Schnittpunkt v auf dem von m als Mittelpunkt mit dem Radius $\overline{m b}$ beschriebenen Kreis liegen, weil $\text{tg } u b v$ dem Statorwiderstand proportional und

$$\sphericalangle u b v = \sphericalangle o b m = \alpha$$

ist.

Da die von u auf $\overline{a d}$ gefällte Senkrechte die vom Motor abgegebene elektrische Leistung darstellt, muß die von v aus gezogene Parallele die aufgewandte Zugkraft oder das Widerstandsmoment und die Differenz der beiden $v x$ den Statorverlust darstellen. In analoger Weise wird durch den Rotorwiderstand die Tangente des $\sphericalangle u b w = \text{tg}(\alpha + \beta)$ bestimmt, und dadurch ergibt sich h als Mittelpunkt des dritten Kreises mit dem Radius $\overline{h b}$. Die auf $\overline{a d}$ von w aus gezogene Senkrechte muß infolgedessen die gesamte, dem Motor zugeführte mechanische Leistung repräsentieren. Die Schlüpfung ist wieder dem Quotienten $\frac{\text{Rotorstrom}}{\text{Rotorfeld}}$ proportional und aus dem Diagramm ergibt sich dieser als das Verhältnis von

$$\frac{\overline{b u}}{\overline{v d}}.$$

Der Schlüpfungsmaßstab ist daher in der Richtung $p' q'$ zu ziehen, wobei q' den Schnittpunkt einer von d aus gefällten Senk-

rechten mit dem größten Diagrammkreis bildet, mit welcher der Schlüpfungsmaßstab den $\triangle \alpha$ einschließt. Dieser Punkt q' entspricht einer Voreilung von 100%, und um aus dem Diagramm Werte, welche noch größeren Voreilungen entsprechen, entnehmen zu können, ist der Schlüpfungsmaßstab über q' beliebig weit zu verlängern. In ähnlicher Weise, wie bei gewöhnlicher positiver Schlüpfung, wird elektrische Energie, Zugkraft und mechanische Leistung durch die Schnittpunkte einer von d aus — durch die auf dem Maßstab abgelesene Schlüpfung gezogenen — Geraden mit den von o , m , h als Mittelpunkt beschriebenen Kreisen bestimmt. Mit wachsender Voreilung nähert sich die Spitze u des Stromdreiecks längs des inneren Kreises dem Punkt d , welchen sie bei 100% Voreilung erreicht. $\overline{dq'}$ wird dadurch Tangente an den inneren Diagrammkreis, und der elektrische Effekt wird dadurch Null. Wird die Voreilung noch weiter getrieben, so hört die Maschine auf, als Dynamo zu wirken; sie konsumiert allerdings noch mechanische Leistung und entwickelt eine Widerstandskraft, sie absorbiert jedoch gleichzeitig elektrischen Effekt, und alle zugeführte Energie tritt als Verlust auf und wird in Wärme umgesetzt.

Wenn die Voreilung den Wert ∞ erreicht, wird (Fig. 145) $\overline{d\bar{t}''}$ parallel zu $\overline{p'q'}$, die Zugkraft wird Null, und der Motor verhält sich genau ebenso, wie wenn er mit unendlicher positiver Schlüpfung arbeiten würde, denn die Gerade $\overline{t''e''}$ ist dieselbe wie $\overline{t''e''}$ in Fig. 143, welche das Diagramm für die Schlüpfung $+\infty$ darstellt.

Diesen Grenzpunkt erreicht die Spitze des Stromdreiecks bei positiver Schlüpfung, ohne den Punkt d zu durchlaufen. Bei negativer Schlüpfung muß jedoch vom Stromdreieck der Punkt d getroffen werden, und es tritt dieser Moment bei 100% negativer Schlüpfung ein.

Aus dem Vorhergehenden ist ersichtlich, daß die Hauptpunkte des Diagramms a , b , d , m , h für positive und negative Schlüpfung dieselben sind, und es kann daher durch ein einziges Diagramm das Verhalten eines Drehstrommotors in jedem beliebigen Belastungsstadium bei jeder möglichen Schlüpfung von $+\infty$ bis $-\infty$ dargestellt werden, wenn man die Fig. 143 und 145 zu einer einzigen vereinigt. Die folgenden Figuren stellen in rechtwinkligen Koordinatensystemen die einzelnen wichtigen Größen als

Funktion der Schlüpfung (Abszisse) dar. Bezüglich der Wahl des Vorzeichens wurden in der Einleitung die nötigen Bemerkungen gemacht.

1. Die elektrische Leistung (Fig. 147) hat bei einer Schlüpfung $+\infty$ einen endlichen Wert $-y_1$, muß daher zugeführt werden, erreicht ihr Maximum kurz vor Synchronismus, geht dann rasch

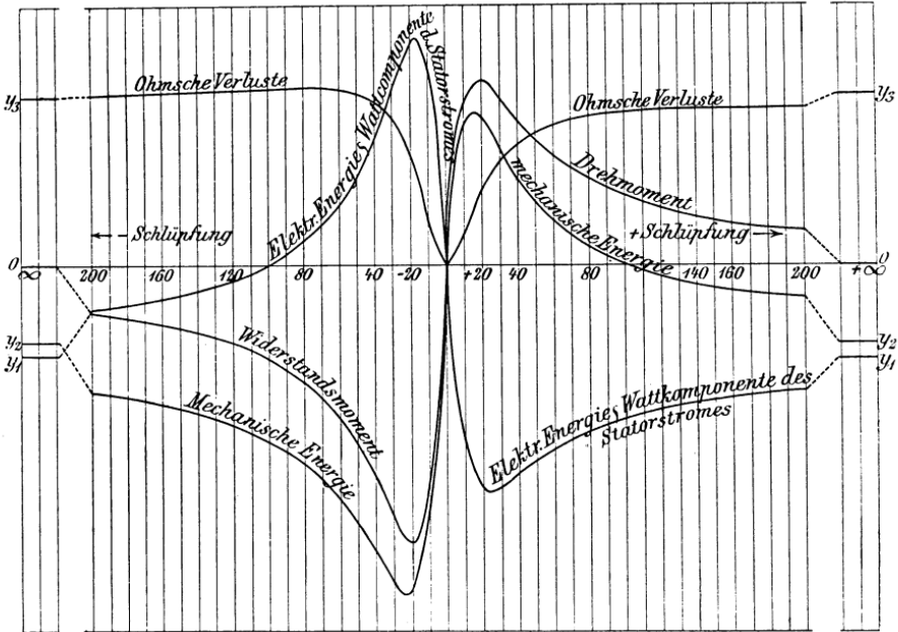


Fig. 147.

durch den Nullpunkt des Koordinatensystems, um bei mäßiger negativer Schlüpfung ein gleich großes Maximum, jedoch mit entgegengesetztem Vorzeichen zu erreichen und nun nach nochmaligem Schneiden der Abszisse und nochmaliger Veränderung des Vorzeichens einem dem ursprünglichen gleichen endlichen Grenzwert ($-y_1$) bei unendlich negativer Schlüpfung zuzustreben.

2. Die mechanische Leistung (Fig. 147) beginnt mit einem negativen bestimmaren Wert $-y_2$, schneidet bei einer positiven Schlüpfung von $+100\%$ die Abszisse, um weiter wachsend kurz vor Synchronismus ein positives Maximum zu erreichen. Von hier

ab geht die abgegebene Leistung unter Durchgang durch den Koordinatennullpunkt rapid in ein bedeutend größeres negatives Maximum über, um auf der negativen Seite zu seiner ursprünglichen Größe asymptotisch abzunehmen. Je größer die Verluste im Motor sind, um so mehr unterscheiden sich diese beiden

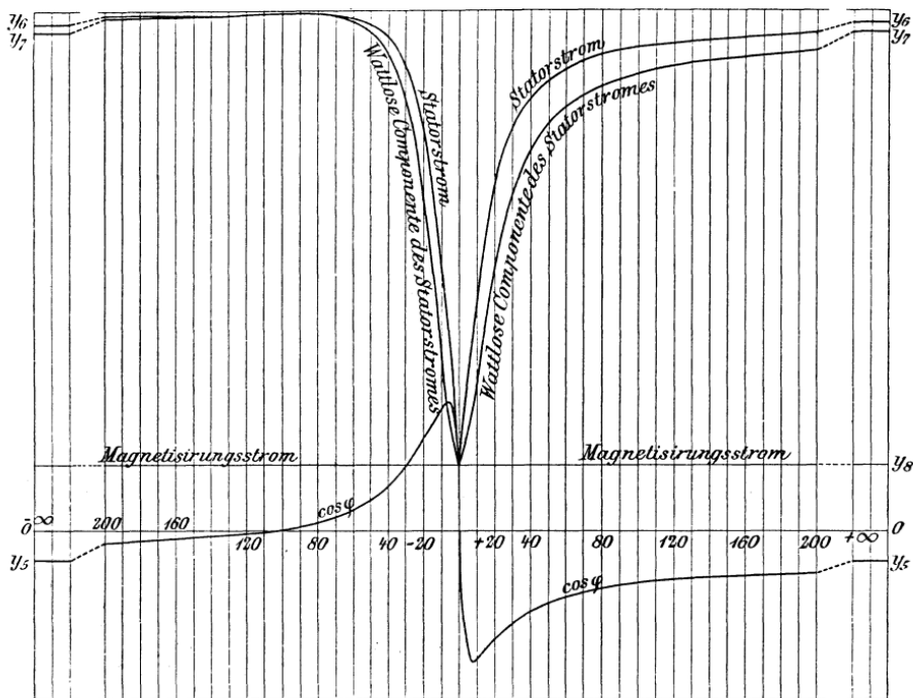


Fig. 148.

Maxima, deren Differenz gleich der Summe der Verluste in den beiden Betriebsstadien ist.

3. Die Verluste durch Ohmschen Widerstand (Fig. 147) (die Hysteresis- und Foucaultschen Verluste sind nicht berücksichtigt) nähern sich vom Synchronismus, bei welchem sie Null betragen, bei positiver Schlüpfung einem endlichen Werte y_3 in einem aufsteigenden Aste, bei negativer Schlüpfung erreichen sie den gleichen Endwert, nachdem sie bei etwas weniger als 100% Voreilung ein Maximum durchlaufen haben.

5. $\cos \varphi$ verläuft (Fig. 148) ähnlich der Wattkurve, die Grenzwerte erreichen den Endwert $= y_5$.

6. Die Kurve der Wattkomponente des Stromes ist der Wattkurve ähnlich (in geometrischem Sinn) und, wenn die Werte wie hier direkt aus dem Diagramm entnommen werden und lediglich eine graphische Darstellung der Vorgänge ohne Einsetzung numerischer Werte bezwecken, identisch mit der Wattkurve (Klemmenspannung = 1).

7. Die Kurve des resultierenden Primärstromes und ebenso die wattlose Komponente desselben verlaufen angenähert so wie die Verlustkurven. Sie haben die Endwerte $+y_6$ resp. $+y_7$.

8. Der Magnetisierungsstrom behält durchweg seine konstante Größe y_8 .

Man erhält somit nachstehende besonders ausgezeichnete Belastungsstadien eines Drehstrommotors. Alle Angaben sind auf die Schlüpfung bezogen, und um anzudeuten, daß ein bestimmter Grenzwert, der sich jedoch nicht exakt definieren läßt, erreicht wird, sind die allgemeinen Bezeichnungen einer endlichen Ordinate $y_1, y_2, y_3 \dots$ eingesetzt.

No.	Schlüpfung	Elektrische Energie	Zugkraft	Mechanische Energie	Verluste	Wattkomponente	Wattlose Komponente	Statorstrom	$\cos \varphi$	Magnetisierungsstrom	Bemerkungen
1	$+\infty$	$-y_1$	0	$-y_2$	y_3	$-y_1$	y_7	y_6	$-y_5$	y_8	Stillstand
2	$+100$	—	—	0	—	—	—	—	—	y_8	
3	—	$-\max$	—	—	—	\max	—	—	—	y_8	
4	—	—	$+\max$	—	—	—	—	—	—	y_8	
5	—	—	—	$+\max$	—	—	—	—	—	y_8	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	$-\max$	y_8	
7	0	0	0	0	0	0	y_8	y_8	0	y_8	Synchronismus
8	—	—	—	—	—	—	—	—	$+\max$	y_8	
9	—	$+\max$	—	—	—	\max	—	—	—	y_8	
10	—	—	$-\max$	—	—	—	—	—	—	y_8	
11	—	—	—	$-\max$	—	—	—	—	—	y_8	
12	—	—	—	—	\max	—	—	—	—	y_8	
13	-100	0	—	—	—	0	\max	\max	0	y_8	
14	$-\infty$	$-y_1$	0	$-y_2$	y_3	$-y_1$	y_7	y_6	$-y_5$	y_8	

Fig. 149 stellt das Heylandsche Diagramm für alle möglichen Belastungszustände dar, und in demselben fällt besonders auf,

daß die Schlüpfungsmaßstäbe für die positiven resp. negativen Schlüpfungen verschieden sind. Diese Eigentümlichkeit ist dadurch bedingt, daß der Spannungsverlust in den Statorwindungen

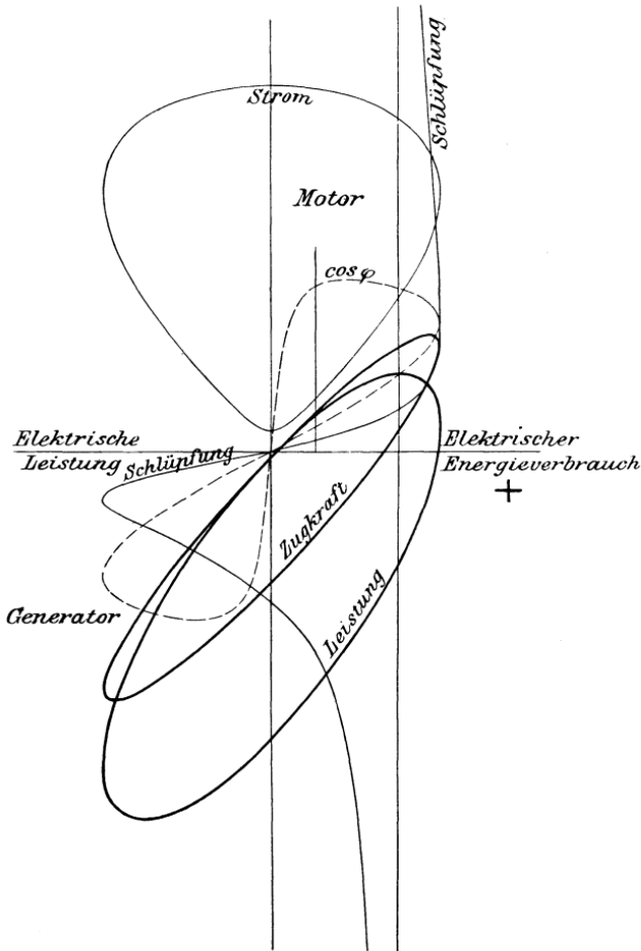


Fig. 150.

nicht ganz exakt berücksichtigt wird, indem in dieser Beziehung der Statorstrom dem Rotorstrom gleichgesetzt wird.

Im exakten Diagramm Fig. 151 ist die Teilung des Schlüpfungsmaßstabes für alle Betriebsstadien die gleiche.

Sehr charakteristische Kurven für die mechanische Leistung, Zugkraft, $\cos \varphi$ und Statorstrom ergeben sich, wenn als Abszisse die elektrische Leistung aufgetragen wird¹⁾. Fig. 150.

86. Das exakte Diagramm für Schlüpfungen von $+\infty$ bis $-\infty$.

Nach dem Vorausgegangenen ist es selbstverständlich, daß das exakte Diagramm sämtliche möglichen Betriebsstadien umfaßt, wenn der Motorhalbkreis zu einem Vollkreis ergänzt und der

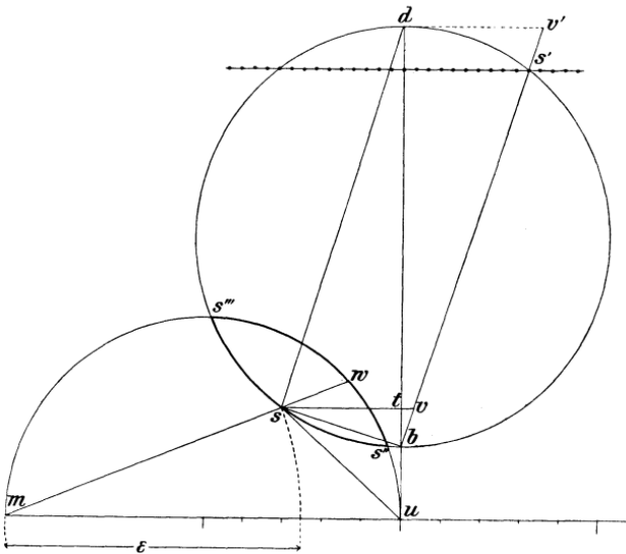


Fig. 151.

Schlüpfungsmaßstab beiderseitig verlängert wird. Fig. 151.

Bei positiven Schlüpfungen von mehr als 100% bewegt sich die Spitze s des Stromdreiecks auf dem Bogen $s'd$, und um die natürlich negative Zugkraft bestimmen zu können, muß die Verlustlinie bis v' verlängert werden. Bei unendlich großer positiver Schlüpfung fällt die Spitze s mit dem Punkt d zusammen, ϵ wird

¹⁾ Siehe Heyland, Eine Methode zu experimentellen Untersuchungen an Induktionsmotoren. — 2. Heft des 2. Bandes der Voitschen Sammlung elektrotechnischer Vorträge.

$\frac{\overline{m d}}{m u}$, der Statorstrom, der Rotorstrom und die Zugkraft werden

$$J_1 = C_2 \cdot \frac{\overline{u d}}{\epsilon}$$

$$J_2 = C_3 \cdot \frac{b d}{\epsilon}$$

$$P = C_5 \cdot \frac{\overline{d v'}}{\epsilon^2}.$$

Der Wattkonsum ist

$$W_1 = C_4 \cdot \frac{\overline{w' d}}{\epsilon}$$

und der gleichzeitig konsumierte mechanische Effekt

$$PS = C_6 \cdot \frac{\overline{v' d}}{\epsilon}.$$

Mit abnehmender positiver Schlüpfung bewegt sich die Spitze des Stromdreiecks über s' auf dem Kreisbogen, fällt bei Synchronismus mit b zusammen und erreicht bei geringer negativer Schlüpfung den Punkt s'' , welcher der eine Schnittpunkt der beiden Kreise $b d$ und $m u$ ist. In diesem Betriebszustand ist der Wattkonsum des Motors Null, und seine sämtlichen Verluste werden auf mechanischem Wege gedeckt.

Mit wachsender Voreilung wird der elektrische Effekt positiv, die Maschine arbeitet als Generator, und in dem in der Figur dargestellten Belastungszustand ist

$$J_1 = C_2 \cdot \frac{\overline{u s}}{\epsilon}$$

$$J_2 = C_3 \cdot \frac{\overline{b s}}{\epsilon}$$

$$P = C_5 \cdot \frac{\overline{v s}}{\epsilon^2}$$

$$PS = C_6 \cdot \frac{\overline{v s}}{\epsilon^2}$$

$$W_1 = C_4 \cdot \frac{\overline{w s}}{\epsilon}$$

$$\epsilon = \frac{\overline{m s}}{m u}$$

Es ist charakteristisch, daß ε in den Betriebszuständen, in welchen die Maschine als Generator zu arbeiten im Stande ist, kleiner als 1 ist. Wenn wir von m aus mit dem Radius mu einen Kreisbogen schlagen, so schneidet derselbe den Diagrammkreis bd in zwei Punkten, und für die Belastungsstadien, in welchen s mit diesen Punkten zusammenfällt, ist $\varepsilon = 1$. Man kann hiervon Gebrauch machen, um rasch, ohne erst ε berechnen zu müssen, festzustellen, welche ungefähre Leistung die Maschine als Generator abzugeben im Stande ist. Noch zwei weitere Punkte sind diesbezüglich von Wichtigkeit, nämlich s'' , den wir schon kennen gelernt haben, und s''' , der zweite gemeinsame Punkt der Kreise mu und bd . Wenn die Spitze des Stromdreiecks s sich im Punkte s''' befindet, so ist der Wattleistung (ebenso wie im Punkte s'') Null. Der Bogen $s''s'''$, der in der Zeichnung stark hervorgehoben ist, umfaßt sämtliche Stadien, in welchen die Maschine als Generator zu arbeiten vermag, und die Strecken $\frac{s w}{\varepsilon}$ geben die Wattleistung des Asynchrongenerators an.

Wird die Voreilung vergrößert, daß s auf den Kreisbogen $s'''d$ zu liegen kommt, so konsumiert die Maschine mechanischen und elektrischen Effekt. Bei unendlich großer Voreilung fällt s mit d zusammen.

Fünfzehntes Kapitel.

Der Einphasenmotor.

87. Ableitung des Einphasenmotordiagramms aus dem Diagramm des Drehstrommotors.

87. Ableitung des Einphasenmotordiagramms aus dem Diagramm des Drehstrommotors.

Es ist nicht beabsichtigt, im nachstehenden eine abgeschlossene Theorie des Einphasenmotors zu entwickeln, sondern es soll nur gezeigt werden, in welcher naher Verwandtschaft ein Einphasenmotor zu einem asynchronen Drehstrommotor steht.

Der einem Einphasenmotor zugeführte Wechselstrom erzeugt ein oszillierendes Feld, welches man als die Resultante zweier in entgegengesetzter Richtung rotierender konstanter Drehfelder, deren Intensität gleich der halben des maximalen Einphasenfeldes ist, auffassen kann (Fig. 152). Die Tourenzahl eines jeden dieser Drehfelder entspricht bei einem zweipoligen Felde der Periodenzahl des erregenden Wechselstromes. Ein Einphasenmotor läßt sich auf Grund dieser Vorstellung als ein Drehstrommotor auffassen, der mit zwei Erregerwicklungen ausgestattet und deren eine für Rechts-, deren andere für Linkslauf geschaltet ist. Die Gesamtwirkung des Erregerfeldes auf den Rotor muß sich aus den Einzelwicklungen des rechts und links laufenden Drehfeldes zusammensetzen. Kapp hat den Nachweis geliefert („El. Kraftübertragung“, 2. Aufl., pag. 281), daß die im Rotor durch das rechts laufende Feld induzierten Ströme auf das links drehende weder einwirken noch von demselben beeinflußt werden, und infolgedessen kann der oben erwähnte Einphasenmotor durch zwei identisch gebaute Drehstrommotoren ersetzt gedacht werden, deren Statoren hintereinander geschaltet sind, und deren einzelne Phasen-

spulen so verbunden werden müssen, daß die beiden Drehstrommotoren in entgegengesetzter Drehrichtung laufen. Werden nun die Rotoren gekuppelt, so verhalten sich die beiden Drehstrommotoren wie ein Einphasenmotor. Bei Stillstand arbeiten beide Drehstrommotoren mit je 100% Schlüpfung, jeder hat an seinen Klemmen die halbe Netzspannung, Stator- und Rotorstrom sind in beiden gleich, und die Drehmomente, die unter sich gleich, aber

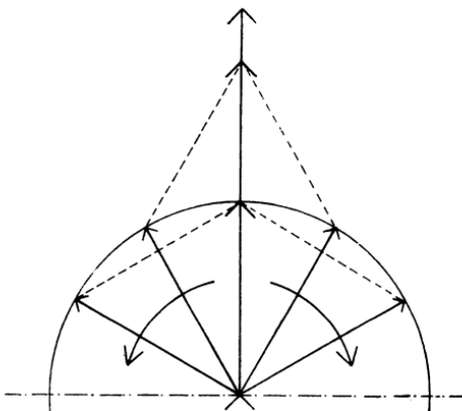


Fig. 152.

entgegengesetzt gerichtet sind, heben sich gegenseitig auf. Sobald die gekuppelten Rotoren durch eine äußere Kraft in einer beliebigen Drehrichtung in Bewegung gesetzt werden, ändert sich der beschriebene Zustand sehr wesentlich, indem der eine Motor mit geringerer, der zweite dagegen mit größerer Schlüpfung als 100% arbeitet. Der erste Motor (Motor I) bekommt dadurch ein Übergewicht über den zweiten (Motor II), da er sich nicht nur im Sinne seines Statorfeldes bewegt, sondern auch eine größere Zugkraft entwickelt. Jeder der Motoren hat nun auch einen anderen Rotorstrom, die Klemmenspannung des ersten Motors steigt auf Kosten der Klemmenspannung des zweiten, und bei beiden Motoren ist nichts gleich als der Primärstrom, weil die Annahme gemacht wurde, daß die Statorwindungen in Serie geschaltet sind. Da auch das Verhalten des Einphasenmotors als Funktion der Schlüpfung angegeben werden soll, muß entschieden werden, mit welcher Schlüpfung die Motoren I und II in jedem beliebigen Fall laufen, wenn die Schlüpfung des durch sie

repräsentierten Einphasenmotors zwischen ihren extremsten Werten variiert. Es ist jedoch einfacher, den umgekehrten Weg einzuschlagen und aus der Schlüpfung der beiden Drehstrommotoren die Schlüpfung des Einphasenmotors abzuleiten. Da die algebraische Summe der Schlüpfungen der beiden Motoren I und II stets 200% ergeben muß, läßt sich leicht nachstehende Tabelle aufstellen.

Motors I	Schlüpfung des		Bemerkungen
	Motors II	Einphasenmotors	
Rechtsläufig			
$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	
- 100	+ 300	- 100	
- 50	+ 250	- 50	
0	+ 200	0	Synchronismus
+ 50	+ 150	+ 50	
+ 100	+ 100	+ 100	Stillstand
Linksläufig			
+ 150	+ 50	+ 50	
+ 200	0	0	Synchronismus
+ 250	- 50	- 50	
+ 300	- 100	- 100	
$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	

Die Tabelle zeigt, wenn man sie von der Zeile aus, welche dem Stillstand der Motoren entspricht, liest, für den Einphasenmotor eine symmetrische Anordnung der einzelnen Werte, und auch die Werte der Motoren I und II verlaufen dann symmetrisch, wenn man annimmt, daß die Motoren I und II in der einen Hälfte der Tabelle ihre Indices vertauschen.

Die Tabelle drückt daher in anderer Form die Tatsache aus, daß ein Einphasenmotor keine bestimmte Drehrichtung hat, sondern daß er sich bei Rechts- und Linkslauf gleich verhält. Hierdurch wird für die Untersuchung eines Einphasenmotors insofern eine Vereinfachung geschaffen, als diese sich nur mit den Schlüpfungen + 100 bis $-\infty$ zu beschäftigen braucht, denn wenn der Motor in entgegengesetzter Richtung mit stets wachsender Geschwindigkeit gedreht wird, so erhält man wieder die Schlüpfungen + 100 bis $-\infty$.

Es läßt sich nun sehr leicht das Diagramm des synchronlaufenden Einphasenmotors entwickeln. Fig. 153A zeigt das Diagramm eines identischen Mehrphasenmotors mit $\tau = \frac{a}{D}$. Fig. 153B

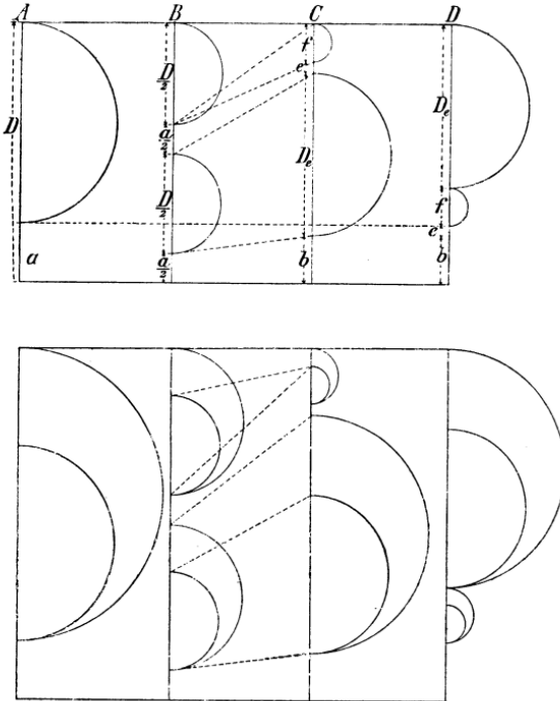


Fig. 153.

stellt die Diagramme der beiden in Serie geschalteten Drehstrommotoren I und II dar mit

$$\tau = \frac{a}{2} : \frac{D}{2}.$$

Um den oben geschilderten Zustand, der bei synchronem Lauf des Motors I herrscht, graphisch darzustellen, müssen auf die Strecke L, die analog der Klemmenspannung konstant bleibt, zwei Drehstromdiagramme aufgetragen werden, die gleich große Strecken für die Statorstromstärke besitzen und für welche beide das Verhältnis $\frac{a}{D} = \tau$ ungeändert geblieben ist. Fig. 153C zeigt die

Entwicklung dieser beiden Drehstrommotorendiagramme. Fig. 153 D endlich stellt das Diagramm des Einphasenmotors bei Leerlauf dar.

Aus Fig. 153 folgt:

$$\frac{a}{D} = \tau,$$

$$\frac{b}{D_e} = \frac{e+f}{D_e} = \frac{e}{f} = \tau,$$

$$\frac{D_e}{D} = \frac{1+\tau}{1+2\tau},$$

$$\frac{b+e+f}{a} = \frac{\text{Leerstrom des Einphasenmotors}}{\text{Leerstrom des Mehrphasenmotors}} = \frac{2+2\tau}{1+2\tau},$$

$$\frac{b+e+f}{D_e} = 2\tau.$$

Ferner ergibt sich aus Fig. 153:

Statorstrom des Einphasenmotors bei Stillstand $= b + e + f + D_e = a + D =$ Statorstrom des identischen Mehrphasenmotors bei Stillstand und Rotorstrom des Einphasenmotors bei Stillstand $= f + D_e = D =$ Rotorstrom des Mehrphasenmotors bei Stillstand. Unterhalb der Stromdiagramme sind in Fig. 153 die zugehörigen Felddiagramme eingezeichnet, deren Bedeutung ohne weiteres klar ist.

Für die beiden Fälle: Stillstand und Synchronismus ist nun das Einphasenmotorendiagramm festgelegt, und es folgt aus der gegebenen Ableitung, daß die Belastungsdiagramme sich aus den Schnittpunkten von Senkrechten mit den punktierten Verbindungslinien Fig. 153 B (Stillstand) und C (Synchronismus) ergeben müssen.

Fig. 154 A und D entspricht in Fig. 153 C und B, während Fig. 154 B und C zwei Belastungsdiagramme unter Vernachlässigung von Verlusten zeigt. Aus der Auffassung, daß der Einphasenmotor durch 2 für entgegengesetzte Drehrichtung und in Serie geschaltete Drehstrommotoren zu ersetzen ist, deren gesamte Klemmenspannung konstant ist, folgt die Konstanz der Strecken $a b + b c + c d + d e = a' b' + b' c' + c' d' + d' e'$ u. s. w. Vergrößert sich bei Belastung durch das Anwachsen des Statorstromes $c e$ bis $c' e'$, so bleibt für das Diagramm des Motors I nur mehr die Strecke $a' c'$ übrig, welche durch den Diagrammkreis

so geteilt werden muß, daß $\frac{a' b'}{b' c'} = \tau$. Da die Stromstärke im Motor I dieselbe ist wie im Motor II, muß $a' f' = c' e'$ sein. Die Rotoramperewindungen haben beim Motor II die Größe $d' e'$ und beim Motor I die Größe $b' f'$. Die resultierenden Amperewindungen durch Zusammensetzung nach dem Parallelogramm der Kräfte ergeben im Stator $a' h'$, im Rotor $b' g'$. Das Rotorfeld des Motors I, welches die positive Zugkraft erzeugt, ist repräsentiert durch $c' f'$,

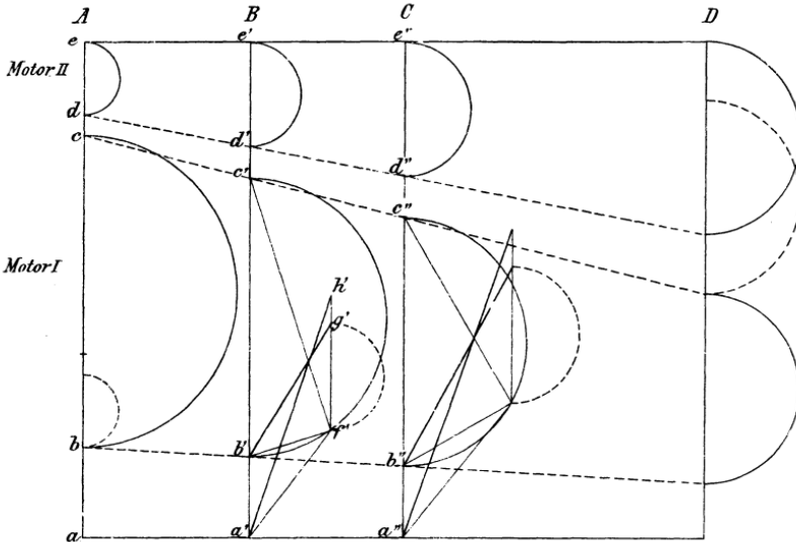


Fig. 154.

Motor II entwickelt nach diesem Diagramm überhaupt keine Zugkraft, da dessen Rotorfeld $= 0$ ist, weil der Widerstand der Rotoren unberücksichtigt geblieben ist. Fig. 154 C zeigt das Diagramm bei einer anderen Belastung.

Die Richtigkeit des Diagramms wird durch Fig. 155 illustriert, welche das zu Fig. 154 B gehörige Felddiagramm darstellt. In Fig. 155 sind bei A die Felder jedes der beiden Motoren für sich angegeben, bei B sind die einzelnen Streufelder aneinander gereiht, und bei C sind die Streufelder von den resultierenden Strömen abgeleitet. Alle drei Verfahren ergeben dasselbe Rotorfeld des Motors I.

In Fig. 156 stellt die Strecke II das Statorfeld des Motors II, die Strecke I das Statorfeld des Motors I dar, ihre Resultante R ergibt das Statorfeld des Einphasenmotors im Synchronismus. Wie aus der Figur zu ersehen ist, zeigt das Statorfeld des Einphasenmotors eine elliptische Anordnung, wobei jedoch zu bemerken ist, daß der Radiusvektor R mit inkonstanter Winkelgeschwindigkeit

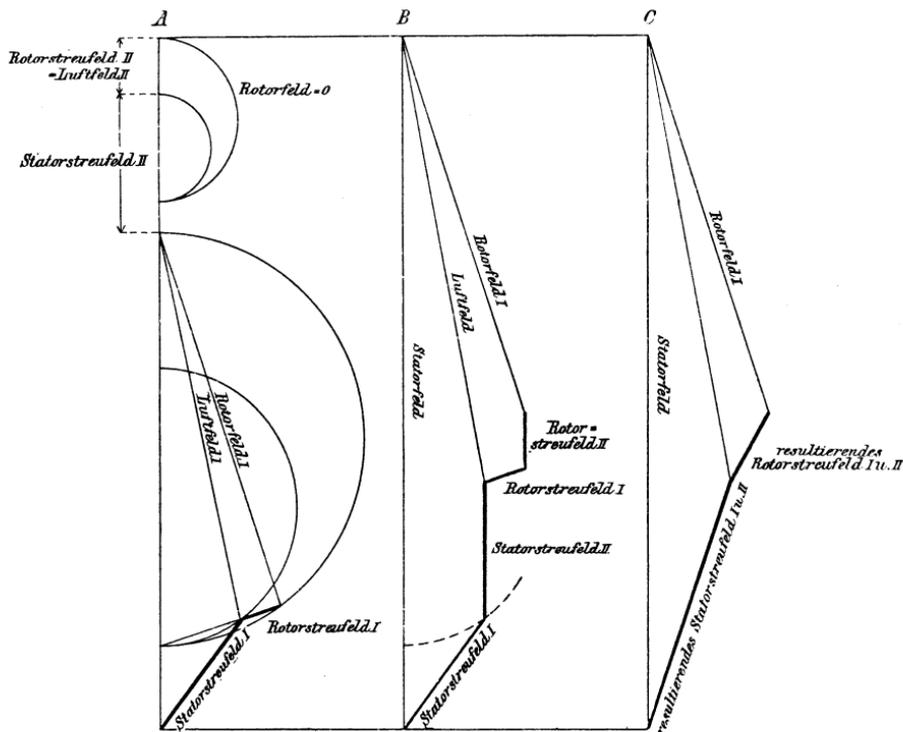


Fig. 155.

rotiert. Es ist sehr leicht, die Ellipse des Statorfeldes für jeden Belastungszustand zu bestimmen. Mit zunehmender Belastung wächst das Feld II, während das Feld I um den gleichen Betrag abnehmen muß, denn die Summe beider Statorfelder, des Motors I und II, ist konstant, nämlich gleich dem Statorfeld des Drehstrommotors, von dem wir bei unseren Betrachtungen ausgegangen sind. Die große Halbachse der Ellipse ist daher dem Statorfeld dieses Drehstrommotors gleich und daher konstant.

Große Halbachse = I + II = konstant.

Die kleine Halbachse ist gleich der Differenz I — II, variiert daher zwischen einem Maximalwert bei Synchronismus und dem Wert Null bei Stillstand. In letzterem Fall schrumpft die Ellipse zu einer Geraden, der großen Achse zusammen. In allen zwischenliegenden Belastungsstadien variiert die Größe der kleinen Halbachse zwischen ihren Extremwerten.

In ähnlicher Weise läßt sich zeigen, daß auch das Luftfeld und das Rotorfeld elliptischen Charakter besitzen, die Konstruktion dieser Ellipsen bietet aber größere Umständlichkeit, weil dann die Radienvektoren, deren Resultante der Radiusvektor der Ellipse

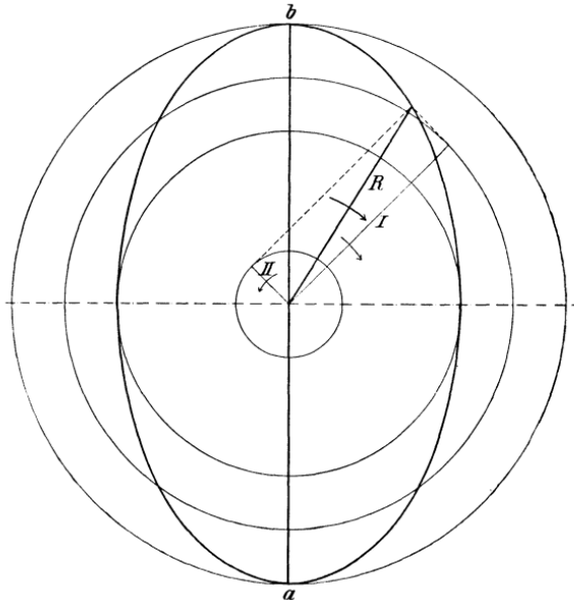


Fig. 156.

ist, wegen ihrer Phasendistanz nicht mehr gleichzeitig die Senkrechte $a\ b$ passieren. Die große Achse dieser Felder bleibt daher nicht senkrecht stehen, sondern ändert bei jeder anderen Belastung ihre Lage¹⁾.

Schon unter Vernachlässigung der Widerstände zeigt das

¹⁾ Derartige Ellipsen hat Feldmann in seinem Buche: „Asynchrone Generatoren“, Verlag von Julius Springer, konstruiert.

Diagramm Fig. 154 den raschen Abfall der Zugkraft, der jedoch unter Berücksichtigung derselben noch viel rapider wird, da dann eine negative Zugkraft des Motors II zum Ausdruck kommt.

Um den Einfluß der Ohmschen Widerstände zu zeigen, ist in Fig. 157 das Diagramm einer Maschine, wenn dieselbe als Drehstrommotor gewickelt ist, dargestellt, und es soll nun bestimmt werden, wie sich die gleiche Maschine als Einphasenmotor ver-

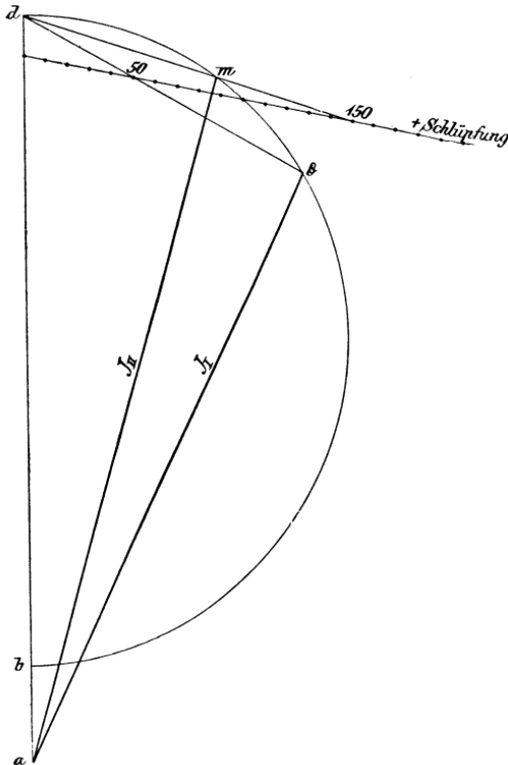


Fig. 157.

halten wird. Da für jeden Belastungszustand ein besonderes Diagramm zu zeichnen ist, wird hier nur für einen einzigen Fall — gewählt ist:

Schlüpfung des Einphasenmotors	= + 50 %
- - Drehstrommotors I	= + 50 -
- - - - - II	= + 150 -

— eine eingehende Ableitung angegeben, und die zu der später folgenden Diagrammserie gehörigen Hilfskonstruktionen sind hier weggelassen.

Der Statorstrom des Drehstrommotors würde in Fig. 157 bei + 50 % Schlüpfung = \overline{ac} , bei + 150 % Schlüpfung = \overline{am} sein. Werden zwei derartige Motoren in der oben geschilderten Weise geschaltet und gekuppelt, und läuft nun Motor I mit + 50 %, Motor II mit + 150 % Schlüpfung, so kann der jetzt herrschende Zustand durch ein Diagramm dargestellt werden, das folgenden Forderungen genügt.

1. Die Schlüpfungen der beiden Motoren I und II lassen sich in jedem Falle nach der Bezeichnungsweise obiger Tabelle durch die Beziehung ausdrücken

$$s_I + s_{II} = + 200,$$

worin s_I und s_{II} die Schlüpfung der beiden Motoren unter Berücksichtigung des Vorzeichens sind.

2. Auf eine Gerade von der konstanten Länge \overline{ad} sind zwei Drehstrommotorendiagramme zu zeichnen (Fig. 158), in welchen

$$\frac{\overline{ef}}{\overline{fg}} = \frac{\overline{gh}}{\overline{hi}} = \frac{\overline{ab}}{\overline{bd}} = \tau$$

ist und

$$\overline{eg} + \overline{gi} = \overline{ad} = \text{konst.}$$

3. Die Statorströme der beiden Motoren I und II müssen gleich groß sein, also

$$\overline{ek} = \overline{gl}.$$

Aus diesen Bedingungen folgt

$$\frac{\overline{ac}}{\overline{ad}} = \frac{\overline{ek}}{\overline{eg}}$$

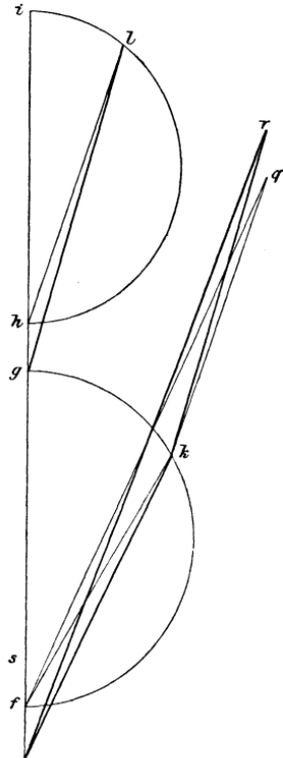


Fig. 158.

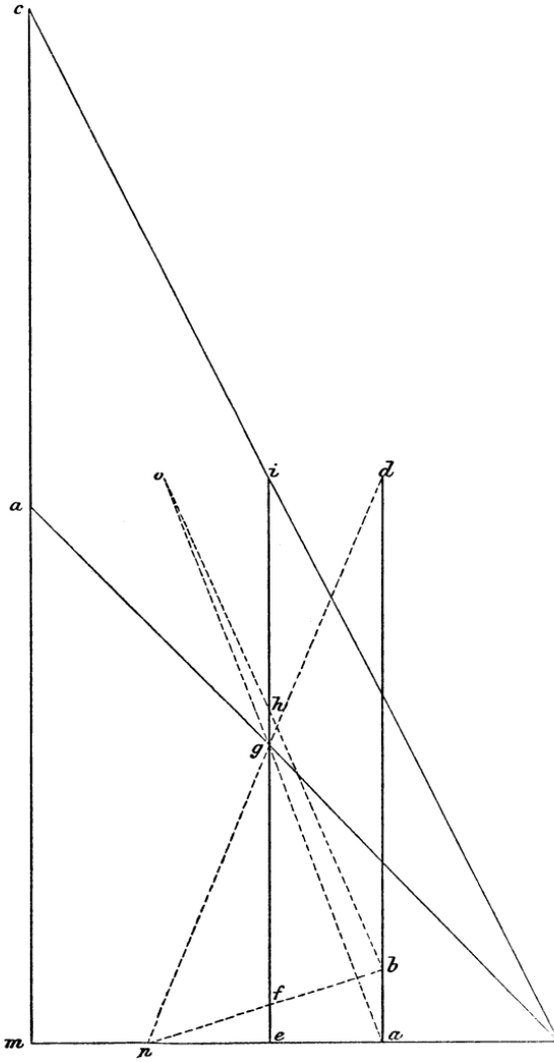


Fig. 159.

und

$$\frac{\overline{am}}{\overline{ad}} = \frac{\overline{gl}}{\overline{gi}},$$

durch Division der beiden Gleichungen ergibt sich

$$\frac{\overline{ac}}{\overline{am}} = \frac{\overline{gi}}{\overline{eg}}$$

und um den Schnittpunkt g auf der Geraden \overline{ei} zu finden, zieht man parallel zu einer Geraden \overline{mac} , Fig. 159, wobei

$$\overline{mc} = \overline{ma} + \overline{mc}$$

der Fig. 157 ist, eine weitere Gerade \overline{ei} . Die Verbindungslinie des Schnittpunktes und der Hilfslinien \overline{cin} und \overline{men} mit dem Punkt a schneidet die Gerade \overline{ei} im Punkte g und liefert dadurch den Punkt g in Fig. 158.

Um die Punkte f und h des Diagrammes Fig. 158 zu finden, zieht man parallel zu \overline{ei} (Fig. 159) die Gerade \overline{abd} der Fig. 159. Es ist ohne weiteres klar, daß sich die Linien \overline{dio} , \overline{ago} , \overline{bho} , ebenso die Linien \overline{dgp} , \overline{aep} und \overline{bfp} in je einem Punkt schneiden müssen, und daß dadurch die gesuchten Punkte f und h bestimmt sind.

Der Stator-, Rotor- und Magnetisierungsstrom eines Einphasenmotors ist die Resultante der korrespondierenden Ströme der Motoren I und II, und man erhält in Fig. 158 den

$$\begin{aligned} \text{Statorstrom des Einphasenmotors} &= \overline{er} \\ \text{Rotorstrom des Einphasenmotors} &= \overline{fg} \\ \text{Magnetisierungsstrom des Einphasenmotors} &= \overline{es} \end{aligned}$$

Aus Fig. 158 erhält man außerdem zugeführte Energie, Zugkraft und Leistung für jeden der beiden Drehstrommotoren nach der bekannten Methode, und die algebraische Summe je zweier zusammengehöriger Werte der Drehstrommotoren I und II ergibt den zugehörigen Wert für den Einphasenmotor.

In Fig. 160 ist eine Serie von Diagrammen dargestellt, welche den nachstehenden Schlüpfungen entsprechen:

Tabelle zu Fig. 160.

Diagramm No.	Schlüpfung des			Bemerkungen
	Motors I	Motors II	Einphasen- motors	
1	+ 100	+ 100	+ 100	Stillstand
2	+ 90	+ 110	+ 90	
3	+ 80	+ 120	+ 80	
4	+ 70	+ 130	+ 70	
5	+ 60	+ 140	+ 60	
6	+ 50	+ 150	+ 50	
7	+ 40	+ 160	+ 40	
8	+ 30	+ 170	+ 30	
9	+ 20	+ 180	+ 20	
10	+ 10	+ 190	+ 10	
11	+ 0	+ 200	+ 0	Synchronismus
12	- 10	+ 210	- 10	
13	- 20	+ 220	- 20	
14	- 30	+ 230	- 30	
15	- 40	+ 240	- 40	
16	- 50	+ 250	- 50	
17	- 100	+ 300	- 100	
18	- 150	+ 350	- 150	
19	- 200	+ 400	- 200	
20	- ∞	+ ∞	- ∞	

Eine nähere Bezeichnung der einzelnen Diagrammlinien konnte hier weggelassen werden, da in den vorhergehenden Figuren deren Bedeutung zur Genüge klargelegt ist.

Die einzelnen Größen, welche sich diesen Diagrammen entnehmen lassen, sind nun in rechtwinkligen Koordinaten als Funktion der Schlüpfung dargestellt.

1. Die elektrische Energie (Fig. 161) des Motors I variiert fast genau so wie bei einem normalen Drehstrommotor, sie erscheint nur dadurch etwas deformiert, weil der Motor nun nicht mehr mit konstanter, sondern mit variabler Klemmenspannung arbeitet. Bei Synchronismus und bei -100% Schlüpfung ist dieselbe Null.

Die elektrische Energie des Motors II ist stets negativ, sie muß demselben immer zugeführt werden, da dieser Motor durch-

Additional material from *Der Drehstrommotor*,
ISBN 978-3-662-01929-0, is available at <http://extras.springer.com>



wegs mit positiver Schlüpfung läuft. Sie hat die gleichen Anfangs- und Endwerte wie beim Motor I und erreicht ein Minimum beim Synchronismus des letzteren. Die Kurve der elektrischen Energie des Einphasenmotors weicht insofern von der eines Mehrphasen-

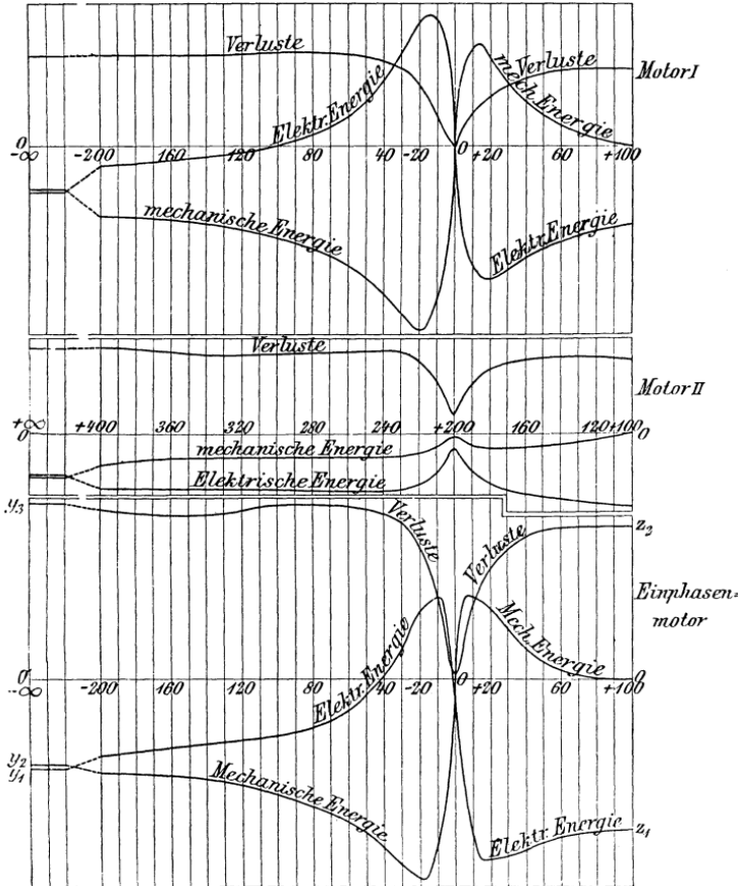


Fig. 161.

motors ab, als ihre Maxima relativ viel kleiner sind und das Schneiden der Abszisse nicht bei Null und 100% Schlüpfung, sondern das erste Mal später, das zweite Mal früher eintritt.

2. Auch in Bezug auf die mechanische Energie (Fig. 161) verhält sich der Motor I ganz ähnlich einem Drehstrommotor unter

normalen Bedingungen. Dem Motor II muß durchaus mechanische Energie zugeführt werden, und diese sowie die konsumierte elektrische Energie wird im Motor vernichtet. Sie wächst von Null beim Stillstand bis zu einem Maximalwert bei unendlich großer positiver Schlüpfung, zeigt jedoch ein Minimum beim Synchronismus des Motors I.

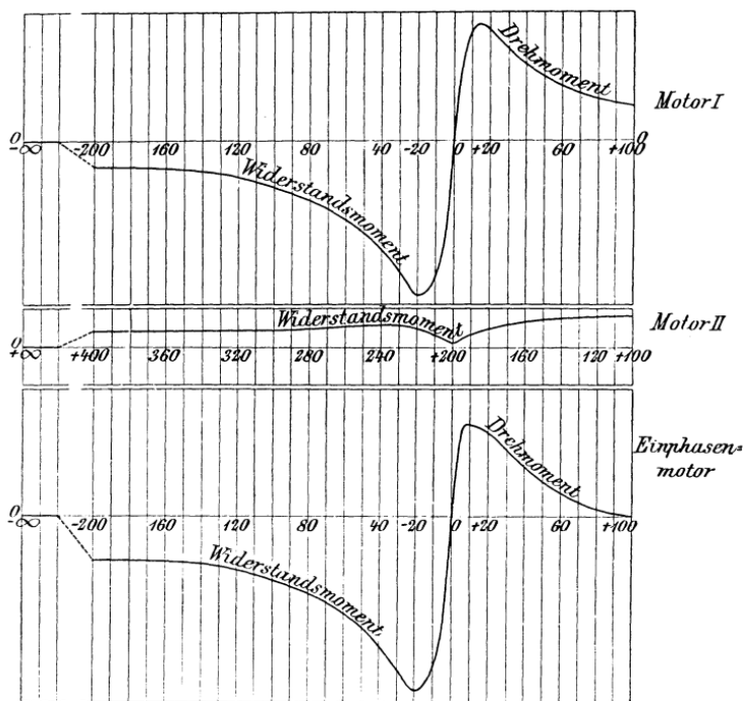


Fig. 162.

Die Kurve für die mechanische Energie des Einphasenmotors zeigt den gleichen Charakter wie bei einem Mehrphasenmotor, erhebt sich jedoch nicht zu so großen Maximalwerten. Das schwere Anlaufen der Motoren kommt sehr gut durch das innige Anschmiegen der Kurve an die Abszisse in der Nähe des Stillstandes zum Ausdruck.

3. Die Verluste (Fig. 161) zeigen durchwegs den gleichen Verlauf: sie haben bei Synchronismus einen minimalen Wert und

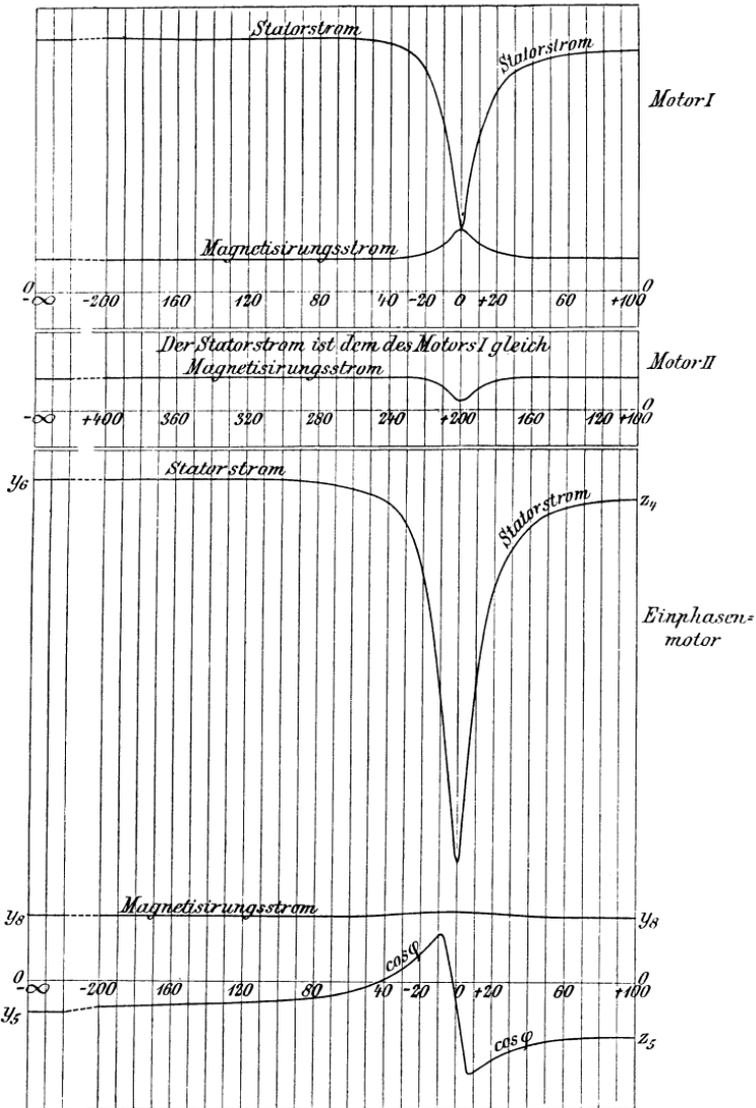


Fig. 163.

wachsen bei steigender oder fallender Tourenzahl auf einen annähernd konstanten Betrag.

4. Die Zugkraft (Drehmoment) des Einphasenmotors (Fig. 162) ist zwischen Stillstand und Synchronismus um die Zugkraft des Motors II kleiner als die des Motors I, beträgt daher bei Stillstand Null und erhebt sich sehr allmählich zu ihrem Maximalwert. Bei Voreilung ist die negative Zugkraft (Widerstandsmoment) des Einphasenmotors so groß, wie die negativen Zugkräfte der Motoren I und II zusammengenommen.

5. Der Leistungsfaktor $\cos \varphi$ (Fig. 163) verhält sich ähnlich der Wattkurve.

6. Die Kurve der Wattkomponente des Primärstromes ist identisch mit der Kurve der elektrischen Energie.

7. Der Statorstrom zeigt ein ähnliches Verhalten wie bei einem Drehstrommotor, hat jedoch bei Synchronismus einen erheblich größeren Wert als der Magnetisierungsstrom.

8. Der Magnetisierungsstrom ist durchwegs annähernd konstant.

Diesem Kapitel wie dem vorhergehenden ist das Diagramm ein und desselben Drehstrommotors zugrunde gelegt. Alle Diagramme sind im gleichen Maßstabe gezeichnet, und die Ordinaten der in rechtwinkligen Koordinaten dargestellten Kurven sind direkt den Diagrammen entnommen. Es lassen sich infolgedessen die für den Einphasenmotor erhaltenen Werte sehr bequem mit den vorausgegangenen für den Drehstrommotor gefundenen vergleichen, und um diesen Vergleich noch mehr zu erleichtern, sind in der nachstehenden Tabelle, welche die besonders bemerkenswerten Belastungsstadien eines Einphasenmotors anführt, diejenigen Grenzwerte, welche in gleicher Größe bei den Mehrphasenmotoren bei unendlich großer Schlüpfung erreicht werden, mit den gleichen Symbolen $y_1, y_2, y_3 \dots$ bezeichnet wie auf der Tabelle S. 431. Die Symbole $z_1, z_2, z_3 \dots$ dagegen bedeuten, daß die gleichen Werte bei Mehrphasenmotoren beim Stillstand derselben eintreten.

Wie aus der Tabelle ersichtlich ist, verhält sich der Einphasenmotor bei Synchronismus wesentlich anders als der Drehstrommotor. Beim Drehstrommotor hat im Synchronismus die elektrische und mechanische Energie, die Zugkraft und der Rotorstrom den Wert Null; beim Einphasenmotor dagegen hat Zugkraft und mechanische Energie den Nullwert bei geringer positiver

Schlüpfung, die elektrische Energie bei geringer negativer, und der Rotorstrom wird überhaupt nie Null.

No.	Schlüpfung	Elektrische Energie	Zugkraft	Mechanische Energie	Verlust	Wattkomponente	Wattlose Komponente	Statorstrom	$\cos \varphi$	Magnetisierungsstrom	Bemerkungen
1	$-\infty$	$-y_1$	0	$-y_2$	y_3	$-y_1$	y_7	y_6	$-y_5$	y_8	} Synchronismus
2	-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	max	—	—	—	—	—	
4	—	0	—	—	—	0	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	+ max	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	0	—	—	—	0	—	—	+ max	—	
10	0	—	—	—	min	—	min	min	0	—	
11	—	—	0	0	—	—	—	—	—	max	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	+100	z_1	0	0	z_2	z_1	z_3	z_4	z_5	y_8	Stillstand

Sachregister.

- Altern** der Bleche 359.
Amperewindungen 10.
Amperewindungen, Magnetisierungs-,
— Rotor 22.
— Stator 22.
Amperewindungsmaßstab 17.
Anlaßdrosselspulen 342.
Anlaßwiderstände 335, 340, 381, 384.
Ankerbreite 291.
Ankerdurchmesser 289.
Anzugskraft 93, 334, 336, 342, 344.
Arnold 290.
Arten der Streuung 202.
Asynchrongenerator 416.
Asynchrone Motoren 5.
Ausbalancieren 362.
Ausglühen der Bleche 360.
Bearbeitungsfehler 261, 266, 353, 357.
Berechnung der Felder 34, 74.
— — Leistung 34, 74.
— — des Magnetisierungsstromes 26, 320.
— — Streuungskoeffizienten 57, 118, 317.
— — Ströme 34, 74.
— — Verluste 323.
— — Zugkraft 34, 74, 186.
Breite des Anklers 291.
Bremsmethode 410.
Breslauer 404.
cos φ 38, 86.
cos φ max. 86.
Diagramm, Exaktes 84, 307, 433.
— des leerlaufenden Motors 14, 73.
— Heyland 305.
— des verlustlosen, streuenden Motors 72.
Diagramm des verlustlosen, streuungsfreien Motors 23, 39.
Dimensionierung des Motors 310.
— der Käfigwicklung 282.
Drehfeld 2.
Drehfeldsynchronismus 5.
Drehmoment 31.
Drehstromsystem 2.
Dreieckschaltung 30, 313.
Drosselspulen 342.
Durchmesser des Anklers 289.
Eichhörnchenkäfig 269.
Eigenschaften der wirklichen Felder 159.
Einfluß der Verluste 41, 47, 79, 83, 138, 150.
Einphasenmotor 436.
Einphasenwicklung des Rotors 15, 390.
Eisenverlustkurve 306.
Eisenwiderstand 113, 323.
Einfluß der Verluste im Statoreisen 138.
Elektromotorische Gegenkraft 10.
EMK des Rotors 17.
EMK induzierte 24, 178.
Erregende Amperewindungen 9.
Erregende Kraft 13, 168.
Erregende Kraft des Stators 19.
Erregerfeld 20.
— konstantes 65.
Experimentelle Ermittlungen des Diagrammkreises 394.
— des Streuungskoeffizienten 391, 401.
— der Verluste 403.
— des Wirkungsgrades 410.
Fabrikation 357.
Felddiagramm 9, 60, 72, 425.

- Felddreieck 13, 64.
 Feldfaktor 186.
 Feldmann 443.
 Fiktives Feld 18, 20.
 Fiktive Resultante 20.
 Fiktives Rotorfeld 20.
 — — bei Stillstand 22.
 — Statorfeld bei Stillstand 22.
 Formfaktor 186.
Generator, asynchroner 416.
 Generatordiagramm, exaktes 433.
 — Heyland 430.
 Geometrischer Ort 69.
 Geschwindigkeit 33.
 Gleichung der erregenden Kraft 26, 172.
 — — induzierten EMK 26, 185.
 — — der Zugkraft 32, 188.
 Grenzfall 71.
Hauptfeld (-Luftfeld) 65.
 Henry 232.
 Hilfsmotormethode 406, 414.
 Heylands Diagramm 97, 430.
 Hysteresis 133.
Induzierte EMK 24, 178.
 Induktionen, maximale, des Streufeldes 60.
 — maximale 60.
 Induktionsmotor I.
Käfiganker 268.
 Käfigwicklung 284.
 — Widerstand der 270, 280.
 Kapp 293, 436.
 Klemmenspannung 22, 26.
 Koeffizienten 186.
 — ϵ 50.
 — τ_1 57.
 — τ_1, τ_2, τ 69, 203, 213, 217, 222, 237.
 — Tabelle 302.
 Komponenten 13, 158.
 Konstante C_1, C_2, C_3 37, 303.
 Konstantes Erregerfeld des Motors 22.
 Konstruktion 366.
 Kopfstreuung 231, 300.
 Kraftlinienzahl, magnetischer Fluß 56, 60, 165, 212, 216, 219.
 Kräfteparallelogramm 60, 158.
 Krantz, J. B. 164.
 Kuhlmann 107.
 Kurzschlußanker 268, 84.
Leerlaufmethode 411.
 Leitfähigkeit der Luft 239, 300.
 — — Nuten 242, 298.
 — — der Spulenköpfe 300.
 Leistungsfaktor 38.
 — maximaler 86.
 Leistung, mechanische 32.
 Leitungsspannung 26.
 Lenzsches Gesetz 4.
 Luftquerschnitt 241, 300.
 Luftzwischenraum 293.
Magnetische Leitfähigkeit, siehe Leitfähigkeit.
Magnetischer Widerstand 56, 211, 215.
 Magnetisierungskurve 299.
 Magnetisierungsstrom 11, 20, 26, 302, 320.
 Maximale erregende Kraft 170.
 — magnetische Induktion 173.
 — Kraftlinienzahl 173.
 Mehrphasenströme 3.
 Minimum des Rotorkupfers 284.
Nachglühen der Bleche 360.
 Negative Schlüpfung 417.
 Nutenfaktor 186.
 Nutenform 266, 361.
 Nutenleitfähigkeit 242.
 Nutenquerschnitte 243, 299.
 Nutenstreuung 202, 213, 217, 222, 300.
 Nutenteilkreis 264, 360.
 Nutenwiderstand 222, 242.
 Nutenzahl 293, 311, 372, 389.
 Nutzleistung des Motors 45.
Ohmscher Widerstand des Kurzschlußankers 270, 280, 335.
 — — — Rotors 41, 79, 323, 335.
 — — — Stators 47, 83, 98, 323, 340.
 Ossannas Kreis 107.
Phasenanker 268.
 Phasenfaktor 186.
 Phasenkoeffizient 172, 186.
 Phasenspannung 26.
 Phasenverschiebungswinkel 22.
 Phasenzahl 28.
 Polteilung 294.
 Positive Schlüpfung 417.
 Prüfung der Wicklung 388.
Querschnitt der Luft 241, 300.
 — — Nuten 297.

- Querschnittsausnützung der Nuten
301, 314, 319.
- Reale**, resultierende 20.
- Reibung 133.
- Reibungsverluste 147, 405.
- Rosenberg 409.
- Rotor 7.
- Rotoranlasser 354.
- Rotoreisen 144.
- Rotorfeld 18.
- resultierendes 65.
- Rotorstrom 17, 20.
- Rotorwiderstand 41, 79, 323, 335.
- Schaltung Y Δ** 30, 313, 391.
- Schleifenkurzschlußwicklung 287.
- Schlüpfung 5.
- negative 417.
- positive 417.
- prozentuale 42.
- Schlüpfungsmessungen 408.
- Selbstinduktion 232.
- Serienkurzschlußwicklung 286.
- Spannungsverlust 48.
- Spulenelement 181.
- Spulenzahl 234, 372.
- Stanzen 366.
- Stator 7.
- Statoranlasser 354.
- Statorstrefefeld, erstes 115.
- zweites 115.
- Statorstrom 20.
- Statorwiderstand 47, 83.
- Sternschaltung 30, 313.
- Strefefeld 58.
- Streuung des Motors 54, 113.
- der Nuten 202, 213, 217, 222, 300.
- — Spulenköpfe 231, 300.
- Streuungsarten 202.
- Streuungskoeffizienten 69, 203, 213, 217, 222, 237.
- Streuung, Zickzack- 226.
- Stromdiagramm 65, 126.
- Stromdreieck 64.
- Tangentialkraft** 31.
- Teilung, Nuten-, 294.
- Pol-, 294.
- Trillerkäfig 269.
- Übersetzungsverhältnis der EMKK** 195.
- — erregenden Kräfte 194.
- — Ströme 195.
- Veränderung der Drahtzahl** 330.
- — Klemmenspannung 329, 347.
- — Luftinduktion 329.
- des Luftzwischenraumes 331, 349.
- der Polwechselzahl 333.
- des Rotorwiderstandes 335.
- — Statorwiderstandes 340.
- der Streuung 342.
- Verlustmessungen 403.
- Verzerrung 269.
- Voreilung 417.
- Wattloser Strom** 11.
- Wattkomponente 36.
- Wattkonsum 36.
- Widerstand des Eisens 113.
- — Käfigankers 270, 280, 338.
- der Nuten 222.
- des Rotors 41, 79, 323, 335.
- — Stators 47, 83, 98, 323, 340.
- magnetischer 56, 211, 215.
- — des Strefefeldes 57.
- Wicklung 372.
- Winkelgeschwindigkeit des Feldes 164, 181.
- Wirbelströme 133.
- Wirkliche Felder des streuungsfreien Motors 153.
- — Eigenschaften derselben 159.
- Wirkungsgradmessungen 410.
- Zickzackstreuung** 226.
- Zugkraft 31, 186.
- Zugkraft, Mittelwert 32.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

Hilfsbuch für die Elektrotechnik.

Von **C. Grawinkel** und **K. Strecker**.

Unter Mitwirkung von
Borchers, Eulenberg, Fink, Pirani, Seyffert, Stockmeier und **H. Strecker**
bearbeitet und herausgegeben von

Dr. K. Strecker,

Kaiserl. Ober-Telegrapheningenieur,
Professor und Dozent a. d. Technischen Hochschule zu Berlin.

Sechste, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 330 Figuren im Text. — In Leinwand gebunden Preis M. 12,—.

Herstellung und Instandhaltung elektrischer Licht- und Kraftanlagen.

Ein Leitfaden auch für Nichttechniker.

Herausgegeben unter Mitwirkung von **O. Görling** und **Michalke**

von **S. Frhr. v. Gaisberg.**

In Leinwand gebunden Preis M. 2,—.

Die Beleuchtung von Eisenbahn-Personenwagen

mit besonderer Berücksichtigung der Elektrizität.

Von **Dr. M. Büttner.**

Mit 60 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand gebunden Preis M. 5,—.

Handbuch der elektrischen Beleuchtung.

Bearbeitet von

Jos. Herzog,

und

Cl. Feldmann,

Budapest.

Köln a. Rh.

Zweite, vermehrte Auflage.

Mit 517 Abbildungen. — In Leinwand gebunden Preis M. 16,—.

Verteilung des Lichtes und der Lampen

bei elektrischen Beleuchtungsanlagen.

Ein Leitfaden für Ingenieure und Architekten.

Von **Jos. Herzog** und **Cl. Feldmann.**

Mit 35 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand gebunden Preis M. 3,—.

Die Berechnung elektrischer Leitungsnetze

in Theorie und Praxis.

Bearbeitet von

Jos. Herzog und **Cl. Feldmann.**

Zweite, vollständig umgearbeitete und sehr vermehrte Auflage in zwei Teilen.

Erster Teil: **Strom- und Spannungsverteilung in Netzen.**

Mit 269 Abbildungen. — In Leinwand gebunden Preis M. 12,—.

Der zweite Teil: Die Dimensionierung der Netze wird noch im Jahre 1903 erscheinen.

Asynchrone Generatoren

für ein- und mehrphasige Wechselströme.

Ihre Theorie und Wirkungsweise.

Von **Clarence Feldmann,**

Ingenieur und Privatdozent an der Großh. Techn. Hochschule in Darmstadt.

Mit 50 Abbildungen im Text. — Preis M. 3,—.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Die Hebezeuge.

Theorie und Kritik ausgeführter Konstruktionen mit besonderer Berücksichtigung der
Elektrischen Anlagen.

Ein Handbuch für Ingenieure, Techniker und Studierende.

Von **Ad. Ernst,**

Professor des Maschinen-Ingenieurwesens an der Kgl. Technischen Hochschule zu Stuttgart.
(Zur Zeit vergriffen; vierte Auflage in Vorbereitung.)

Die Gleichstrommaschine.

Theorie, Konstruktion, Berechnung, Untersuchung u. Arbeitsweise derselben.

Von **E. Arnold,**

o. Professor und Direktor des Elektrotechnischen Instituts
an der Großherzoglichen Technischen Hochschule Fridericiana zu Karlsruhe.

In zwei Bänden.

I. Band: **Die Theorie der Gleichstrommaschine.**

Mit 421 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand gebunden Preis M. 16,—.

Der zweite Band, umfassend die Berechnung und den Bau der Gleichstrommaschine, befindet sich unter der Presse.

Die Wechselstromtechnik.

Herausgegeben von

E. Arnold,

o. Professor und Direktor des Elektrotechnischen Instituts an der Großherzoglichen
Technischen Hochschule Fridericiana zu Karlsruhe.

In vier Bänden.

I. Band: **Theorie der Wechselströme und Transformatoren**
von **J. L. la Cour.**

Mit 263 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand gebunden Preis M. 12,—.

In Vorbereitung befinden sich:

II. Band: **Die Wechselstromwicklungen, die Generatoren und Synchronmotoren**
von **E. Arnold.**

III. Band: **Die Transformatoren und asynchronen Maschinen**
von
E. Arnold und J. L. la Cour.

IV. Band: **Die Wechselstromkommutatormaschinen**
von **O. S. Bragstad und J. L. la Cour.**

Dynamomaschinen für Gleich- und Wechselstrom.

Von **Gisbert Kapp.**

Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 200 in den Text gedruckten Abbildungen. — In Leinwand geb. Preis M. 12,—.

Transformatoren für Wechselstrom- und Drehstrom.

Eine Darstellung ihrer Theorie, Konstruktion und Anwendung.

Von **Gisbert Kapp.**

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 165 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand geb. Preis M. 8,—.

Elektromotoren für Gleichstrom.

Von **Dr. G. Roessler,**

Professor an der Königl. Technischen Hochschule zu Berlin.

Zweite, verbesserte Auflage.

Mit 49 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand geb. Preis M. 4,—.

Elektromotoren für Wechselstrom und Drehstrom.

Von **Dr. G. Roessler,**

Professor an der Königl. Technischen Hochschule zu Berlin.

Mit 89 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand geb. Preis M. 7,—.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

Theorie der Wechselströme in analytischer und graphischer Darstellung.

Von **Fr. Bedell** und **A. C. Crehore**.

Autorisierte deutsche Übersetzung von Alfred H. Bucherer.
Mit 112 Textfiguren. — In Leinwand gebunden Preis M. 7,—.

Die elektrischen Wechselströme.

Für Ingenieure und Studierende bearbeitet.

Von **T. H. Blakesley**.

Autorisierte Übersetzung von C. P. Feldmann.

Mit 31 Textfiguren. — In Leinwand gebunden Preis M. 4,—.

Die Arbeitsweise der Wechselstrommaschinen.

Für Physiker, Maschineningenieure und Studenten der Elektrotechnik.

Von **Fritz Emde**.

Mit 32 in den Text gedruckten Figuren. — Preis M. 2,40; in Leinwand geb. M. 3,—.

Die Bahnmotoren für Gleichstrom.

Ihre Wirkungsweise, Bauart und Behandlung.

Ein Handbuch für Bahntechniker von

M. Müller,

und

W. Mattersdorff

Oberingenieur der Westinghouse-Elektrizitäts-
Aktiengesellschaft.

Abteilungs-
vorstand
der Allgemeinen Elektrizitäts-Gesellschaft.

Mit 231 in den Text gedruckten Figuren und 11 lithogr. Tafeln,
sowie einer Übersicht der ausgeführten Typen.

In Leinwand gebunden Preis M. 15,—.

Elektromechanische Konstruktionen.

Eine Sammlung von Konstruktionsbeispielen
und Berechnungen von Maschinen und Apparaten für Starkstrom.

Zusammengestellt und erläutert

von **Gisbert Kapp**.

Zweite, verbesserte und erweiterte Auflage.

Mit 36 Tafeln und 114 Textfiguren. — In Leinwand geb. Preis M. 20,—.

Elektromechanische Konstruktions-Elemente.

Skizzen, herausgegeben von

Dr. G. Klingenberg,

Professor und Dozent an der Königl. Technischen Hochschule zu Berlin.

===== Erscheint in Lieferungen zum Preise von je M. 2,40. =====

Bisher sind erschienen: Lieferung 1, 2, 3 (Apparate) und 6 (Maschinen).

Jede Lieferung enthält 10 Blatt Skizzen in Folio.

Praktische Dynamokonstruktion.

Ein Leitfaden für Studierende der Elektrotechnik.

Von **Ernst Schulz,**

Chefelektriker der Deutschen Elektrizitätswerke zu Aachen.

Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage.

Mit 35 in den Text gedr. Figuren und einer Tafel. — In Leinwand geb. Preis M. 3,—.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

Anlasser und Regler für elektrische Motoren und Generatoren.

Theorie, Konstruktion, Schaltung.

Von **Rudolf Krause**,
Ingenieur.

Mit 97 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand geb. Preis M. 4,—.

Leitfaden zur Konstruktion von Dynamomaschinen

und zur Berechnung von elektrischen Leitungen.

Von **Dr. Max Corsepius**.

Dritte, vermehrte Auflage.

Mit 108 in den Text gedr. Figuren und 2 Tabellen. — In Leinwand geb. Preis M. 5,—.

Theoretische und praktische Untersuchungen zur Konstruktion magnetischer Maschinen.

Von **Dr. Max Corsepius**.

Mit 13 Textfiguren und 2 lithogr. Tafeln. — Preis M. 6,—.

Die Akkumulatoren für Elektrizität.[†]

Von **Prof. Dr. Edmund Hoppe**.

Dritte, neubearbeitete Auflage.

Mit zahlr. in den Text gedr. Abbildungen. — Preis M. 8,—; in Leinwand geb. M. 9,—.

Das Elektrische Kabel.

Eine Darstellung

der Grundlagen für Fabrikation, Verlegung und Betrieb.

Von **Dr. C. Baur**,

Ingenieur.

Mit 72 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand geb. Preis M. 8,—.

Schaltungsarten und Betriebsvorschriften

elektrischer Licht- und Kraftanlagen

unter Verwendung von Akkumulatoren.

Zum Gebrauche für Maschinisten, Monteure und Besitzer elektrischer Anlagen,
sowie für Studierende der Elektrotechnik

von **Alfred Kistner**.

Mit 81 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand geb. Preis M. 4,—.

kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik.

Von **Adolf Thomälen**,
Elektroingenieur.

Mit 277 Abbildungen im Text. — In Leinwand geb. Preis M. 12,—.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

**Generatoren, Motoren und Steuerapparate für
Elektrisch betriebene Hebe- und Transportmaschinen.**

Unter Mitwirkung von Ingenieur E. Veesenmeyer
herausgegeben von

Dr. F. Niethammer,
Oberingenieur.

Mit 805 in den Text gedruckten Abbildungen. — In Leinwand geb. Preis M. 20,—.

**Isolationsmessungen und Fehlerbestimmungen
an elektrischen Starkstromleitungen.**

Von **F. Charles Raphael.**

Autorisierte deutsche Bearbeitung von Dr. Richard Apt.

Mit 118 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand geb. Preis M. 6,—.

Elektrische Kraftübertragung und Kraftverteilung.

Nach Ausführungen durch die A.E.G., Berlin.

Von **C. Arldt.**
Oberingenieur.

Dritte, vervollständigte Ausgabe.

In Leinwand gebunden Preis M. 4,—.

Analytische Berechnung elektrischer Leitungen.

Von **Willy Hentze,**
Ingenieur.

Mit 37 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand gebunden Preis M. 3,—.

Anordnung und Bemessung elektrischer Leitungen.

Von **Carl Hochenegg,**
Ober-Ingenieur von Siemens & Halske.
Zweite, vermehrte Auflage.

Mit 42 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand geb. Preis M. 6,—.

Stromverteilung für elektrische Bahnen.

Von **Dr. Louis Bell.**

Autorisierte deutsche Ausgabe von Dr. Gustav Rasch.

Mit 136 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand geb. Preis M. 8,—.

Regelung der Motoren elektrischer Bahnen.

Von **Dr. Gustav Rasch,**

Privatdozent an der Technischen Hochschule zu Karlsruhe.

Mit 28 in den Text gedruckten Figuren. — In Leinwand geb. Preis M. 4,—.

Erläuterungen

zu den Vorschriften für die Errichtung von elektrischen Starkstromanlagen.
(Sicherheits-Vorschriften des Verbandes Deutscher Elektrotechniker.)

Im Auftrage des Verbandes herausgegeben von

Dr. C. L. Weber,
Kaiserlichem Regierungsrat.

Fünfte, mit der vierten übereinstimmende Ausgabe.

Kartonierte Preis M. 3,—.

Sechste Auflage unter der Presse.

Elektrotechnische Zeitschrift.

(Centralblatt für Elektrotechnik.)

Organ des
Elektrotechnischen Vereins und des Verbandes Deutscher Elektrotechniker.

Redaktion: **Gisbert Kapp.**

Erscheint in wöchentlichen Heften.

Preis für den Jahrgang M. 20,—. (M. 25,— portofrei für das Ausland.)

Fortschritte der Elektrotechnik.

Vierteljährliche Berichte

über die

neueren Erscheinungen

auf dem Gesamtgebiete der angewandten Elektrizitätslehre mit Einschluß
des elektrischen Nachrichten- und Signalwesens.

Herausgegeben

von

Dr. K. Strecker.

I. Jahrgang. 1887. M. 20,—.	VIII. Jahrgang. 1894. M. 25,—.
II. Jahrgang. 1888. M. 22,—.	IX. Jahrgang. 1895. M. 28,—.
III. Jahrgang. 1889. M. 23,—.	X. Jahrgang. 1896. M. 30,—.
IV. Jahrgang. 1890. M. 26,—.	XI. Jahrgang. 1897. M. 30,—.
V. Jahrgang. 1891. M. 26,—.	XII. Jahrgang. 1898. M. 31,—.
VI. Jahrgang. 1892. M. 26,—.	XIII. Jahrgang. 1899. M. 31,—.
VII. Jahrgang. 1893. M. 27,—.	XIV. Jahrgang. 1900. M. 34,—.
XV. Jahrgang. 1901. M. 28,—.	

Der XVI. Jahrgang (1902) ist im Erscheinen begriffen.

Ingenieur-Kalender.

Für Maschinen- und Hütten-Ingenieure

herausgegeben von

Th. Beckert und **A. Pohlhausen.**

In zwei Teilen.

Mit zahlreichen Holzschnitten und einer Eisenbahnkarte.

I. Teil in Leder mit Klappe. — II. Teil (Beilage) geheftet. — Preis zusammen M. 3,—.

Briefaschen-Ausgabe mit Ledertaschen etc. Preis M. 4,—.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.