# Aufgaben

aus der

## Technischen Mechanik

Von

#### Ferdinand Wittenbauer

o. ö. Professor an der Technischen Hochschule in Graz

#### I. Band

Allgemeiner Teil

843 Aufgaben nebst Lösungen

Vierte, vermehrte und verbesserte Auflage

Mit 627 Textfiguren



#### Berlin

Verlag von Julius Springer 1919

Walther Tamm.



## Vorwort zur vierten Auflage.

Dieses Buch bringt keine Probleme der Mechanik, sondern leichte Aufgaben, die von jedem Anfänger auf Grund von Vorlesungen über technische Mechanik gelöst werden können. Sie haben den Zweck, dem Studierenden eine Reihe einfacher Anwendungen vorzuführen, die ihm das Studium erleichtern und die Freude an der Arbeit erhöhen werden.

Den größten Teil der hier mitgeteilten Aufgaben habe ich für Unterrichtszwecke ersonnen. Aufgaben, deren ersten Autor ich ermitteln konnte, habe ich mit dem Namen desselben versehen. Insbesondere hatte ich folgenden Werken viel Anregung zu verdanken: W. Walton, Collection of Problems of the Theoretical Mechanics; E. J. Routh, Dynamik der Systeme starrer Körper, deutsche Ausgabe von A. Schepp.

Gegenüber den drei ersten Auflagen weist vorliegender Band eine Reihe neuer Aufgaben und Verbesserungen der Lösungen auf; für die zahlreichen Zuschriften und Vorschläge, die mir zukamen, sage ich an dieser Stelle besten Dank.

Herr Professor Richard Canaval hat mir bei der Durchsicht dieser Auflage dankenswerte Hilfe geleistet.

Graz, im Jänner 1919.

F. Wittenbauer.

## Inhaltsverzeichnis.

I.	Krä	ifte und Gleichgewicht.	Seite
	1.	Kräfte mit gemeinsamem Angriffspunkt (Aufgabe 1-20)	. 3
	2.	Gleichgewicht des Punktes (Aufgabe 21-50)	. 6
		Das ebene Kraftsystem (Aufgabe 51-71)	
	4.	Gleichgewicht des ebenen Kraftsystems (Aufgabe 72-88).	. 13
	5.	J	
		gabe 89-108)	
	6.	Schwerpunkt ebener Linien (Aufgabe 109-122)	
	7.		
	8.	9 \ 0	
	9.	( 10 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
		Das räumliche Kraftsystem (Aufgabe 230—245)	
	11.	Gleichgewicht des räumlichen Kraftsystems (Aufgabe 246	
		bis 259)	. 43
		Parallelkräfte im Raum (Aufgabe 260-268)	
		Schwerpunkte von Körpern (Aufgabe 269—288)	
	14.	Das Prinzip der virtuellen Verschiebungen (Aufgabe 289	
	1 -	bis 315)	
	15.	5 5	
	16	gabe 316—346)	
		Kettenlinien (Aufgabe 387—403)	
			. 00
II.		wegung des Punktes.	
		Geradlinige Bewegung (Aufgabe 404-432)	
		Diagramme (Aufgabe 433—443)	
		Krummlinige Bewegung (Aufgabe 444—480)	
		Gezwungene Bewegung (Aufgabe 481—492)	
	5.	Bewegung mit Widerständen (Aufgabe 493-507)	. 87
III.	Geo	ometrie der Bewegung.	
	1.	Einfache Bewegungen des Körpers (Aufgabe 508-520).	. 90
		Gleichzeitige Bewegungen (Aufgabe 521-532)	
		Ebene Bewegung (Aufgabe 533-556)	
	4.	Räumliche Bewegung (Aufgabe 557-564)	. 98
		Relative Bewegung (Aufgabe 565-588)	

			Seite	
IV.	Dynamik.			
	1.	Arbeit und Leistung (Aufgabe 589-625)	105	
	2.	Polare Trägheitsmomente (Aufgabe 626-636)	111	
	3.	Trägheitsmomente von Körpern (Aufgabe 637-659)	112	
	4.	Bewegungs-Energie (Aufgabe 660-680)	115	
	5.	Das Prinzip der Bewegungs-Energie (Aufgabe 681-692).	117	
	6.	Das Prinzip der Bewegungs-Energie mit Widerständen		
		(Aufgabe 693-705)	119	
	7.	Das Prinzip d'Alemberts (Aufgabe 706-726)	122	
	8.	Die Bewegung des Schwerpunkts (Aufgabe 727-739)	126	
	9.	Drehung um eine Achse (Aufgabe 740-756)	128	
	10.	Ebene Bewegung (Aufgabe 757-775)	132	
	11.	Stoß (Aufgabe 776-812)	135	
V.	Das	Rechnen mit Dimensionen (Aufgabe 813-843)	141	
Resultate und Lösungen				

<sup>\*</sup> Die mit diesem Zeichen versehenen Aufgaben erfordern die Kenntnis der Elemente der Differential- und Integral-Rechnung.

## Bezeichnungen,

welche in diesem Buche verwendet wurden.

- A Mechanische Arbeit.
- Ar = Reibungsarbeit.
- ABC = Summen der Teilkräfte nach drei senkrechten Richtungen.
- ABC = Auflagerdrücke.
- D = Druck.
- D = Durchmesser eines Kreises.
- E = Leistung.
- Ea = Absolute Leistung.
- Er = Leistung der Reibung.
- F = Federkraft.
- G = Gewicht.
- H = Horizontaldruck, Horizontalzug.
- J Trägheitsmoment einer Fläche.
- J<sub>p</sub> = Polares Trägheitsmoment einer Fläche.
- K = Kraft in besonderen Fällen; auch Dimension der Kraft.
- L = Bewegungs-Energie.
- $L_0 = Anfängliche Bewegungs-$ Energie.
- L = Dimension der Länge.
- M = Masse eines Körpers; auch Dimension der Masse.
- M<sub>1</sub> = Masse des stoßenden Körpers.
- $M_2 = Masse des gestoßenen Körpers.$
- N = Anzahl der Pferdestärken.
- 0 = Drehpol, Momentanzentrum.
- P = Kraft im allgemeinen.
- PS Pferdestärke.
- Q = Last.
- Q = Wassermenge in der Sekunde.
- R = Mittelkraft, Resultante.
- R = Reibung.
- R = Halbmesser eines Kreises oder einer Kugel.
- S Schwerpunkt.

- S = Spannung eines Stabes, einer Kette oder eines Fadens.
- S = Moment eines Kraftpaares in einer Dyname.
- T = Zeit für besondere Werte, Schwingungsdauer, auch Dimension der Zeit.
- T=Trägheitsmoment eines Körpers.
- UVW = Summe der Momente der Kräfte um drei senkrechte Richtungen.
- V = Rauminhalt.
- V = Vertikaldruck, Vertikalzug.
- W = Widerstand.
- XYZ Teilkräfte nach drei senkrechten Richtungen.
- a = Konstante des Luftwiderstandes.
- a = Parameter der Kettenlinie.
- abc = Richtungskonstanten einer Geraden.
- b = Grundlinie von Dreieck und Rechteck.
- b Halbe Spannweite einer Kette.
- c = Geschwindigkeit einer gleichförmigen Bewegung.
- c = Doppelte Flächengeschwindigkeit.
- c<sub>1</sub> = Geschwindigkeit des stoßenden Körpers an der Stoßstelle nach dem Stoß.
- c<sub>2</sub> Geschwindigkeit des gestoßenen Körpers an der Stoßstelle nach dem Stoß.
- d = Durchmesser eines Kreises.
- e = Basis der natürlichen Logarithmen.
- f = Zahl der gleitenden Reibung.

 $f_1 = Zahl der Zapfenreibung.$ 

g = Beschleunigung der Schwere.

h = Höhe von Dreieck und Rechteck.

h = Ganghöhe der Schraubenlinie.

k = Anziehung der Masseneinheiten in der Einheit der Entfernung.

k = Stoßzahl.

kg = Kilogramm.

1 = Stablänge, Spannweite.

m = Masse eines Punktes.

m = Meter.

mkg = Meterkilogramm.

n = Anzahl der Umdrehungen in der Minute.

p = Druck auf die Flächeneinheit.

p = Halbparameter der Kegelschnittslinie.

q = Gewicht für die Längeneinheit.

r = Halbmesser eines Kreises oder einer Kugel.

s = Weg eines Punktes.

s = Sekunde.

t = Zeit.

t = Tonne.

v = Geschwindigkeit eines Punktes.

v<sub>0</sub> = Anfängliche Geschwindigkeit des Punktes.

v<sub>1</sub> = Geschwindigkeit des stoßenden Körpers an der Stoßstelle vor dem Stoß.

v<sub>2</sub> = Geschwindigkeit des gestoßenen Körpers an der Stoßstelle vor dem Stoß.

vr = Relative Geschwindigkeit.

vs = Geschwindigkeit des Schwerpunkts, Geschwindigkeit des Systems.

x y z = Koordinaten eines Punktes.
x<sub>s</sub> y<sub>s</sub> z<sub>s</sub> = Koordinaten des Schwerpunkts.

M = Reduzierte Masse von M.

M = Moment der Kräfte um einen Punkt oder eine Achse.

 $\alpha, \beta = \text{Neigung von schiefen Ebenen.}$ 

 $\alpha =$ Steigungswinkel der Schraubenlinie.

 $\gamma = \text{Einheitsgewicht.}$ 

 $\gamma =$  Beschleunigung.

 $\gamma_a = Absolute Beschleunigung.$ 

 $\gamma_n = Normalbeschleunigung.$ 

 $\gamma_{\rm r} = {
m Relative \ Beschleunigung.}$ 

 $\gamma_{\rm S} = {
m Beschleunigung}$  des Schwerpunkts, Beschleunigung des Systems.

 $\gamma_{\rm t} = {
m Tangential beschleunigung.}$ 

 $y_z = Zusatz$ -Beschleunigung.

 $\delta$  = Zeichen der virtuellen Verschiebung.

 $\varphi = \text{Drehungswinkel}.$ 

Widerstandszahl für den Transport auf Rädern.

λ = Winkelbeschleunigung.

 $\mu = \text{Dichte}.$ 

 $\varsigma = \text{Reibungswinkel}.$ 

s = Trägheitshalbmesser.

 $\varsigma = Krümmungshalbmesser.$ 

 $au = ext{Translationsgeschwindigkeit.}$ 

τ<sub>r</sub> = RelativeTranslationsgeschwindigkeit.

 $\xi \eta = \text{Koordinaten des Stoßmittel-punkts}.$ 

 $\xi = Z$ ahl der Seilsteifheit.

 $\eta = G$ üteverhältnis, Wirkungsgrad.

ζ = Rollenzahl (Zapfenreibung und Seilsteifheit).

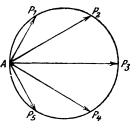
ω = Winkelgeschwindigkeit.

wr = Relative Winkelgeschwindigkeit. Aufgaben.

## I. Kräfte und Gleichgewicht.

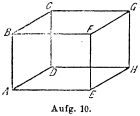
#### 1. Kräfte mit gemeinsamem Angriffspunkt.

- 1. Fünf Kräfte, die in derselben Ebene liegen und den gleichen Angriffspunkt haben, besitzen folgende Größen und Richtungen:  $P_1 = 10 \text{ kg}$ ,  $P_2 = 15 \text{ kg}$ ,  $P_3 = 26 \text{ kg}$ ,  $P_4 = 8 \text{ kg}$ ,  $P_5 = 12 \text{ kg}$ ;  $\swarrow (P_2 P_1) = 50 ^\circ$ ,  $\swarrow (P_3 P_1) = 160 ^\circ$ ,  $\swarrow (P_4 P_1) = -100 ^\circ$ ,  $\swarrow (P_5 P_1) = -40 ^\circ$ . Man suche Größe und Richtung der Mittelkraft (graphisch und analytisch).
- 2. Es soll die Größe und Richtung der Mittelkraft von fünf Kräften bestimmt werden, die von A nach den Ecken eines regelmäßigen Sechsecks gerichtet sind und deren Größen durch die Längen dieser Linien dargestellt sind (graphisch und analytisch).

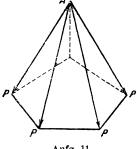


- 3. Eine Kraft P = 280 kg soll in zwei Teilkräfte zerlegt werden, deren Differenz  $P_1 P_2 = 100$  kg ist. Die Teilkraft  $P_1$  ist gegen P unter  $20^{\circ}$  geneigt. Wie groß sind  $P_1$  und  $P_2$ ? Welchen Winkel  $\alpha$  schließen sie ein?
- 4. Sechs Kräfte, die gemeinsamen Angriffspunkt besitzen, sollen durch zwei gleich große, aufeinander senkrecht stehende Kräfte ersetzt werden, deren Angriffspunkt von dem früheren eine gegebene Entfernung hat (graphisch).
- 5. Zerlege eine Kraft P in zwei Teilkräfte P<sub>1</sub> und P<sub>2</sub>, die im Verhältnis 1:2 stehen. Suche den geometrischen Ort aller Kraftdreiecke, welche dieser Bedingung genügen.
- 6. Eine Kraft P soll in zwei Teilkräfte  $P_1$  und  $P_2$  zerlegt werden, für welche die Bedingung gestellt wird:  $P_2 = \frac{3}{4} P_1$ . Ferner soll  $P_2$  mit P den doppelten Winkel einschließen wie  $P_1$  mit P. Wie groß sind diese Winkel und die Teilkräfte?

- 7. Bei der Zerlegung einer Kraft P in zwei Teilkräfte P, und  $P_a$  sei der Winkel der einen  $\angle (P_1 P) = \alpha_1$  gegeben, hingegen der Winkel der andern ★(P2P) = x unbekannt. Welche Beziehung besteht zwischen der Summe S = P1+P2 der unbekannten Teilkräfte und dem Winkel x? Welchen größten und welchen kleinsten Wert kann S erreichen und für welche Werte von x?
- 8. Eine Kraft P = 20 kg soll in zwei Teilkräfte zerlegt werden, die unter  $\alpha = 40^{\circ}$  gegeneinander geneigt sind und im Verhältnis 1:m = 1:2,5 stehen. Wie groß sind diese Teilkräfte und welche Winkel  $\alpha_1 \alpha_2$  schließen sie mit P ein?
  - 9. Es sind drei Kräfte mit gemeinsamem Angriffspunkt ge-



- G geben. Sie sollen durch drei andere von gleicher Mittelkraft ersetzt werden, die auf den gegebenen Kräften senkrecht stehen und von denen zwei untereinander gleich groß sind.
  - 10. In den Diagonalen AG, CE und HB eines rechtwinkligen Parallelepipedes wirken drei gleiche Kräfte P. Man suche ihre Mittelkraft.
  - 11. Vier gleich große Kräfte bilden vier Kanten einer regelmäßigen fünfeckigen Pyramide. Wie groß ist ihre Mittelkraft und wo trifft sie die Grundfläche der Pyramide?
  - 12. Ein System von sechs Kräften mit demselben Angriffspunkt hat, bezogen auf drei zueinander senkrechte Richtungen XYZ folgende Teilkräfte (in Krafteinheiten):



Aufg. 11.

- $P_{1x} = 5, P_{1y} = 4, P_{1z} =$  $P_{2x} = 4, P_{2y} = -3, P_{2z} = 6;$  $P_{3x} = -2$ ,  $P_{3y} = 1$ ,  $P_{3z} = -7$ ;  $P_{4x} = -2$ ,  $P_{4y} = -3$ ,  $P_{4z} = -4$ ;
- $P_{5x} = 1, P_{5y} = -5, P_{5z} = -8;$   $P_{6x} = -4, P_{6y} = -8, P_{6z} = 3.$

Wie groß ist die Mittelkraft R dieses Systems und welche Winkel schließt sie mit XYZ ein?

13. Eine Kraft P soll in drei Teilkräfte P, P, P, zerlegt werden, für welche folgende Bedingungen zu erfüllen sind:

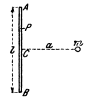
- $(P_1 P_2) = (P_2 P_3) = (P_3 P_1) = 120^{\circ}, P_1: P_2: P_3 = 1:2:3.$  Wie groß sind diese Teilkräfte und welche Winkel schließen sie mit P ein?
- 14. Eine Kraft P soll in drei Teilkräfte  $P_1P_2P_3$  zerlegt werden, die aufeinander senkrecht stehen; ihr Verhältnis ist 1:2:3. Wie groß sind diese Teilkräfte und welche Winkel schließen sie mit P ein?
- 15. Drei Kräfte besitzen gleiche Größe P, gleichen Angriffspunkt und sind untereinander unter gleichen Winkeln α geneigt. Sie sollen durch drei andere Kräfte ersetzt werden, welche dieselbe Mittelkraft besitzen und auf den drei Ebenen der gegebenen Kräfte senkrecht stehen. Wie groß muß jede dieser drei Kräfte sein?
- 16. In der Mitte A eines Quadrates ruht ein Punkt, der durch vier gleichgespannte elastische Fäden mit den Ecken verbunden ist. Man bringt sodann den Punkt in eine beliebige Lage M und läßt ihn aus. Welche Kraft wirkt auf M ein, wenn die Spannungen der elastischen Fäden ihren Längen proportional sind? (Walton.)



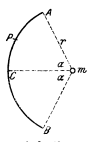
\*17. In der Verlängerung eines homogenen Stabes von der Länge I und der Masse M befindet sich eine Punktmasse m,

die von allen Punkten des Stabes nach dem Newtonschen Gesetz angezogen wird. Wie groß ist die Gesamtanziehung, die auf m ausgeübt wird?

- \*18. Ein homogener Stab von der Länge l und der Masse M wird von der symmetrisch gelegenen Punktmasse m nach dem Newtonschen Gesetz angezogen. Wie groß ist die Gesamtanziehung, die auf m ausgeübt wird?
- \*19. Ein Kreisbogen, über den die Masse M gleichförmig verteilt ist, wird von einer Punktmasse m im Mittelpunkt nach dem Newtonschen Gesetz angezogen. Wie groß ist die Gesamtanziehung des Bogens auf m?
- \*20. Die Oberfläche einer Halbkugel ist homogen mit der Masse M belegt und wird von der Masse m im Mittelpunkt der Kugel nach dem Newtonschen Gesetz angezogen. Man suche Richtung und Größe der Gesamtanziehung.



Aufg. 18.



Aufg. 19.

#### 2. Gleichgewicht des Punktes.

21. An einen vertikal herabhängenden elastischen Faden wird ein Gewicht G gehängt. In welcher Tiefe x unter der Anfangslage bleibt das Gewicht im Gleichgewicht, wenn die Spannung des Fadens proportional der Längenänderung ist?

22. Ein frei beweglicher Punkt m wird von zwei festen Massenpunkten  $m_1$  und  $m_2$  nach dem Newtonschen Gesetz angezogen. In welcher Entfernung x von  $m_1$  bleibt m im Gleichgewicht, wenn a die Entfernung  $m_1 m_2$  ist?

23. Ein frei beweglicher Punkt m wird von zwei festen Punkten  $m_1 m_2$  angezogen, und zwar von  $m_1$  verkehrt proportional, hingegen von  $m_2$  direkt proportional der Entfernung. Die anziehenden Kräfte in der Einheit der Entfernung sind  $k_1$  und  $k_2$ . An welchen Stellen ist m im Gleichgewicht? Wann ist es unmöglich?

24. Man verbinde den Schwerpunkt S eines Dreiecks mit den drei Ecken A, B, C. Die Strecken SA, SB, SC mögen Kräfte darstellen. Man beweise auf graphischem Weg, daß sie im Gleichgewicht sind.

25. Drei Kräfte wirken in den Höhen eines Dreiecks; sie sind

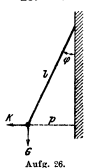
den zugehörigen Grundlinien proportional und nach den Ecken gerichtet. Man beweise, daß diese Kräfte im Gleichgewicht sind. (Petersen.)

26. Ein Punkt vom Gewicht G ist an einem Faden von der Länge l aufgehängt und wird mit einer Kraft  $K = G \frac{1}{p}$  horizontal abgestoßen. Bei welchem Winkel  $\varphi$  besteht Gleichgewicht? Wie groß ist die Spannung S des Fadens?

27. Drei feste Massenpunkte  $m_1 m_2 m_8$  ziehen einen frei beweglichen Punkt m proportional den

Massen und den Entfernungen an. Man rechne die Koordinaten der Gleichgewichtslage von m, wenn  $x_1y_1$ ,  $x_2y_2$ ,  $x_3y_3$  die Koordinaten der drei festen Punkte sind.

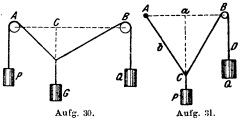
28. Drei gleiche Massenpunkte m liegen in gleichen Entfernungen a auf einer Geraden fest. Ein frei beweglicher Punkt M wird von den beiden äußeren Punkten m mit Kräften angezogen, die den Massen direkt und dem



m a r M Aufg. 28.

Quadrat der Entfernung verkehrt proportional sind; von dem mittleren Punkt m wird M nach dem gleichen Gesetz abgestoßen. Bei welcher Entfernung x ist M im Gleichgewicht?

- 29. Über drei Walzen, von denen die eine den doppelten Durchmesser der andern hat, schlingt sich ein Seil, das mit der bekannten Spannung S angezogen wird. Welche Drücke D und D, üben die Walzen aufeinander aus?
- 30. Über zwei kleine glatte Rollen A und B läuft eine Schnur, die an drei Stellen mit P, G und Q belastet ist. In welchem Verhältnis werden AC und CB stehen?
- 31. Ein Seil ist in A befestigt und geht bei B über eine kleine glatte Rolle. Es trägt bei C und D zwei Gewichte P und Q, deren Verhältnis zu bestimmen ist, wenn die Richtung von

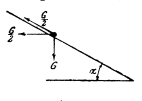


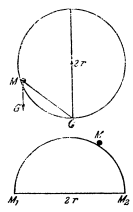
P die Strecke AB = a halbieren soll (AC = b). (Walton.)

- 82. Ein schwerer Punkt vom Gewicht G liegt auf einer geneigten Ebene; er wird durch zwei gleiche Kräfte  $\frac{G}{2}$ , von denen die eine horizontal, die andere in der Ebene aufwärts wirkt, im Gleichgewicht erhalten. Unter welchem Winkel a ist die Ebene geneigt? Wie groß ist der Druck des Punktes auf die Ebene?
- 33. Ein Punkt vom Gewicht G wird auf einer schiefen Ebene, die unter  $\alpha$  geneigt ist, von drei Kräften P im Gleichgewicht erhalten, die in der gezeichneten

Weise wirken. Wie groß muß P sein und wie groß ist der Widerstand D der Ebene?

34. Ein Punkt M vom Gewicht G kann auf einer vertikalen, glatten Kreisbahn gleiten und wird vom tiefsten Punkt C mit einer Kraft abgestoßen, die dem Quadrat der Entfernung verkehrt





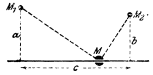
proportinal ist. k ist die Abstoßung in der Einheit der Entfernung. An welchen Stellen des Kreises ist M im Gleichgewicht? Wie groß ist der Widerstand W der Unterstützung?

35. Ein frei beweglicher Punkt der längs eines glatten Halbkreises gleiten kann, wird von den Endpunkten des Durchmessers M, M, proportional den Entfernungen angezogen. k sei die Anziehung in der Einheit der Entfernung. An welchen Stellen des Halbkreises bleibt M im Gleichgewicht? Wie groß ist der Widerstand der Unterstützung?

36. Ein Massenpunkt m wird von drei gleichen Massenpunkten, die in den Ecken eines gleichschenkligen Dreiecks liegen, nach dem Newtonschen Gesetz angezogen und befindet sich in dem Halbierungspunkt der Dreieckshöhe im Gleichgewicht. In welchem Verhältnis müssen Grundlinie b und Höhe des Dreiecks h stehen?

37. Ein frei beweglicher Punkt wird von den Ecken eines gleichseitigen Dreiecks m, m, m, proportional den Entfernungen angezogen. Die Anziehungen dieser drei Punkte in der Einheit der Entfernung stehen im Verhältnis  $k_1:k_2:k_3=1:2:3$ . In welchen Entfernungen r<sub>1</sub> r<sub>2</sub> r<sub>3</sub> von m<sub>1</sub> m<sub>2</sub> m<sub>3</sub> ist der Punkt im Gleichgewicht?

38. Ein Punkt M, der auf einer Geraden gleiten kann, wird von zwei außerhalb der Geraden liegenden Punkten M, M, verkehrt proportional dem Quadrat der Entfernung angezogen. Er befindet



sich im Gleichgewicht, wenn M, M senkrecht steht zu M, M. In welcher Beziehung müssen die Stücke a, b, c stehen? Wie groß ist der Widerstand W der Geraden, wenn k die Anziehung in der

Einheit der Entfernung ist?

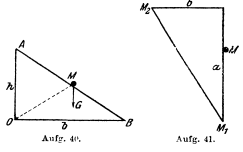
(139. Auf einem parabolischen Bogen kann ein schwerer Punkt G gleiten, der von der Achse der Parabel mit einer Kraft K abgestoßen wird; es sei K = ky. An welcher Stelle ist G im Gleichgewicht? (Walton.)

40. Ein schwerer Punkt M mit dem Gewicht

Aufg. 39. G liegt auf der Hypothenuse eines rechtwinkligen Dreiecks OAB und wird von O verkehrt proportional dem Quadrat

Er befindet sich in der Mitte der der Entfernung angezogen.

Hypothenuse AB = 1 im Gleichgewicht. Wie groß ist die Anziehung k in der Einheit der Entfernung? Wie groß ist der Widerstand der Hypothenuse? Wann wird das Gleichgewichtunmöglich?



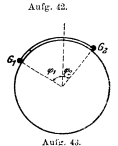
41. Ein beweglicher Punkt M kann längs der

Seite a eines rechtwinkligen Dreiecks gleiten und wird von dessen Ecken M, M, proportional den Entfernungen angezogen. k sei die anziehende Kraft in der Einheit der Entfernung. An welcher Stelle ist M im Gleichgewicht? Wie groß ist dort der Widerstand W der Dreieckseite a?

42. Eine kleine Masse m wird durch vier gleich lange, gleichgespannte elastische Fäden a mit vier Punkten verbunden, die in den Ecken eines Quadrates liegen. einer dieser Punkte um x in der Diagonale des Quadrates verschoben wird, um wieviel (z) verschiebt sich die Gleichgewichtslage von m? Wie groß muß x gemacht werden, damit

m nach M kommt? Die Fadenspannung ist

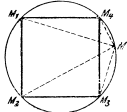
der Fadenlänge proportional.

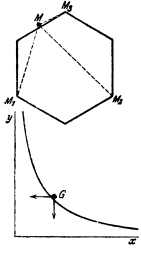


æ

43. Auf einem glatten Kreise sind zwei schwere Punkte G, und Go, die durch einen undehnbaren Faden verbunden sind, im Gleichgewicht. Welche Beziehung besteht zwischen den Winkeln  $\varphi_1$  und  $\varphi_2$ ?

44. Die Eckpunkte eines Quadrates M, M, M, Ziehen einen beweglichen Punkt M proportional den Entfernungen an. Die Anziehungen in der Einheit der Entfernung seien beziehungsweise  $k_1 = k$ ,  $k_2 = 2 k$ ,  $k_3 = 3 k$ ,  $k_4 = 4 k$ . Der Punkt M kann sich nur auf dem Umfang eines glatten Kreises bewegen, welcher dem Quadrat umschrieben ist. An welchen Stellen des Kreises ist M im Gleichgewicht?





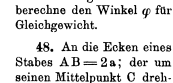
Wie groß ist der Widerstand W der Unterstützung an diesen Stellen?

45. Ein frei beweglicher Punkt M kann am glatten Umfang eines regelmäßigen Sechsecks gleiten und wird von den drei Ecken M, M, M, proportional den Entfernungen angezogen. An welchen Stellen befindet sich M im Gleichgewicht?

46. Ein schwerer Punkt vom Gewicht G kann auf einer gleichseitigen Hyperbel Welche Horizontalkraft H muß auf den Punkt ausgeübt werden, damit er an jeder Stelle der Hyperbel im Gleichgewicht bleibt? Wie groß ist der Druck D zwischen Punkt und Hyperbel?

47. Um eine Walze vom Gewicht G wird ein elastischer Faden geschlungen und geknüpft. Solange seine Länge  $l_0 = 2 r \pi$  ist,

> bleibtder Faden ungespannt. Nun wird der Faden und mit ihm die Walze in einem Punkt O aufgehoben. Man berechne den Winkel  $\varphi$  für Gleichgewicht.



bar ist, wird ein Seil von geknüpft, an dem ein Ring mit dem Gewicht G der Länge 21 Wenn der Stab um den Winkel \varphi gedreht wird, gleiten kann. wie groß ist die Spannung S im Seil?

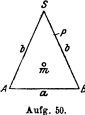
Aufg. 48.

49. Wenn in voriger Aufgabe der Ring, der das Gewicht trägt, in der Mitte des Seiles festgeknüpft ist, wie ändern sich die Seilspannungen S<sub>1</sub> und S<sub>2</sub> bei der Drehung des Stabes um den

Winkel  $\varphi$ ?

50. Der Umfang eines gleichschenkligen Dreiecks ist gleichförmig mit Masse belegt, die einen Massenpunkt m im Innern des Dreiecks nach dem Newton-

schen Gesetz anzieht. An welcher Stelle ist m im Gleichgewicht?



Aufg. 47.

Aufg. 50.

#### 3. Das ebene Kraftsystem.

- 51. Von den drei Kräften PPQ, deren erste ein Kraftpaar bilden, soll ohne Parallelogramm oder Seileck die Mittelkraft gesucht werden.
- 52. Man nehme drei Kräfte mit beliebigen Angriffspunkten und drei Kraftpaare an und suche ihre Mittelkraft auf zwei verschiedene Arten. (Graphisch.)



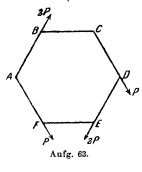
- 53. Gegeben sind vier Parallelkräfte von verschiedener Richtung; man suche jene Kraft, die mit ihnen ein Kraftpaar von gegebenem Moment bildet. (Graphisch.)
- 54. Eine gegebene Kraft P soll in vier Parallelkräfte zerlegt werden, deren Lagen gegeben sind; es soll  $P_1: P_2 = 1:2$  und  $P_a: P_4 = 3:4$  sein. Wie groß sind diese vier Kräfte? (Graphisch.)
- 55. Gegeben sind drei parallele Kräfte und zwei zu ihnen parallele Gerade. Welche Kräfte müssen in letzteren wirken, wenn Gleichgewicht bestehen soll? (Graphisch.)
- 56. Eine gegebene Kraft P soll in drei Parallelkräfte zerlegt werden, deren Lagen gegeben sind; eine von ihnen ist die Summe der beiden andern. (Graphisch.)
- 57. Eine gegebene Kraft P soll in drei Parallelkräfte zerlegt werden, die im Verhältnis  $P_1:P_2:P_3=1:2:3$  stehen. Von zweien dieser Kräfte ist auch die Lage gegeben. (Graphisch.)
- 58. Man zerlege ein gegebenes Kraftpaar in drei Kräfte, deren Wirkungslinien gegeben sind und ein beliebiges Dreieck miteinander bilden.
- 59. Die Seiten eines ebenen Polygons, in derselben Richtung durchlaufen, stellen Kräfte dar. Welches ist ihre Mittelkraft?
- 60. Längs der Seite AB eines Quadrates ABCD wirke eine Kraft P; man zerlege sie in drei Teilkräfte, welche in den andern Seiten des Quadrates wirken.
- s 61. In den Seiten und Aufg. 60. Aufg. 61, Diagonalen eines Quadrates

wirken sechs Kräfte, deren Größen durch die Längen der betreffenden Geraden dargestellt und deren Richtungen durch die Pfeile gegeben sind. Man suche die Mittelkraft.

62. Vier Kräfte  $P_1 = 5 \text{ kg}$ ,  $P_2 = 10 \text{ kg}$ ,  $P_3 = 4 \text{ kg}$ ,  $P_4 = 8 \text{ kg}$  besitzen in bezug auf ein rechtwinkliges Koordinatenkreuz folgende Gleichungen:  $P_1$ ... y = 1.5 x + 2

 $\begin{array}{lll} P_1 & . & . & . & . & y = 1,5 \, x + 2 \\ P_2 & . & . & . & . & y = 2 \, x + 4 \\ P_3 & . & . & . & . & y = 0,5 \, x - 6 \\ P_4 & . & . & . & . & x = 3. \end{array}$ 

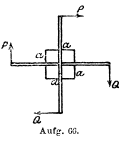
P<sub>1</sub> und P<sub>4</sub> drehen im Sinne des Uhrzeigers um den Koordinaten-Mittelpunkt, P<sub>2</sub> und P<sub>3</sub> in entgegengesetztem Sinne. Zu suchen ist die Größe, die Gleichung und der Drehungssinn der Mittelkraft.

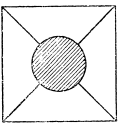


63. In den Seiten eines regelmäßigen Sechsecks wirken vier Kräfte von angegebener Größe und Richtung. Man suche die Mittelkraft.

64. Sechs parallele Kräfte haben folgende Größen:  $P_1=6$  kg,  $P_2=-8$  kg,  $P_3=2$  kg,  $P_4=4$  kg,  $P_5=-3$  kg,  $P_6=-5$  kg; ihre Abstände voneinander sind der Reihe nach: 2 m, 3 m, 1 m, 4 m, 3 m. Wo liegt die Mittelkraft und wie groß ist sie? (Graphisch und rechnerisch.)

65. Die Kraft P soll in drei gleiche Teilkräfte  $P_1 = P_2 = P_3 = P_3$  zerlegt werden, welche in der gleichen Ebene liegen. Die





Schnittpunkte  $A_1 A_2 A_3$  dieser Teilkräfte mit P liegen in dieser Reihenfolge in der Kraftrichtung, und zwar ist  $A_1 A_2 = A_2 A_3$ . Welche Winkel  $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3$  werden die Teilkräfte mit P einschließen?

66. Ein Stangenkreuz von vier gleichen Armen a wird an den Enden von vier Kräften P,P,Q,Qsenkrecht zu den Armen beansprucht (P>Q). In welchem Verhältnis müssen P und Q stehen, wenn die Mittelkraft aller Kräfte vom Mittelpunkt des Stangenkreuzes den Abstand 2a haben soll? Wie groß ist diese Mittelkraft?

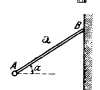
67. Eine um ihre Achse drehbare Walze vom Halbmesser r wird von vier gleichgespannten Fäden gehalten, die nach den Ecken eines Quadrates gehen. Die Spannung der Fäden ist deren Länge proportional; sie ist k für die Fadenlänge gleich der Längeneinheit. Die Quadratseite ist doppelt so

lang wie der Durchmesser der Walze. Man verdrehe diese um 90°; welche Mittelkraft werden die vier Fäden auf die Walze ausüben?

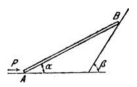
- 68. Ein gleichseitiges Dreieck wird von drei Kräften P, 2P, 3P angeregt, die senkrecht zu den Seiten des Dreiecks stehen. Wie groß ist die Mittelkraft R und welche Richtung hat sie? (Graphisch und rechnerisch.)
- Aufg. 68.
- 69. In den Ecken des regelmäßigen Fünfecks ABCDE wirken fünf Kräfte, welche
  sämtlich nach dem Schnittpunkt O der Seiten AB und DE gerichtet und den Entfernungen der fünf Angriffspunkte A, B, C,
  D, E von O proportional sind. Man suche den Mittelpunkt
  dieses Kraftsystems.
- 70. In den Ecken eines gleichseitigen Dreiecks ABC von der Seitenlänge a wirken drei Kräfte, und zwar  $P_1 = 2 P$  in A, senkrecht zu BC, vom Dreieck abgewendet;  $P_2 = P$  in B, parallel zu AC;  $P_3 = P$  in C, parallel zu AB. Man suche den Mittelpunkt dieses Kraftsystems.
- \*71. Zwei gegenüberliegende Seiten eines Rechtecks von der Länge I haben den Abstand a voneinander und sind gleichförmig mit Masse belegt. Die Punkte ziehen einander nach dem Newtonschen Gesetz an. Wie groß ist die Gesamtanziehung der beiden Seiten aufeinander?

#### 4. Gleichgewicht des ebenen Kraftsystems.

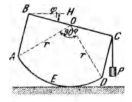
- 72. In O hängt eine Kugel vom Gewicht Q und ein Gewicht G, dessen Faden die Kugel berührt. Welchen Winkel  $\varphi$  wird O M mit der Vertikalen einschließen, wenn Gleichgewicht besteht? (Walton.)
- 73. Ein in A gelenkig befestigter Stab AB = a vom Gewicht G lehnt sich bei B an eine vertikale Wand. Der Schwerpunkt der Stange ist um b von A entfernt. Wie groß sind die Drücke in A und B? Welchen Winkel  $\varphi$  schließt der Gelenkdruck mit der Horizontalen ein?



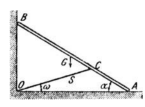
74. Ein Stab von gleicher Art wie in voriger Aufgabe stützt



sich bei A an den glatten Boden, bei B an eine unter  $\beta$  geneigte glatte Wand. Welche Horizontalkraft P muß in A angebracht werden, damit der Stab im Gleichgewicht bleibt? Wie groß sind die Drücke in A und B?



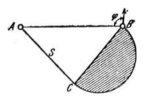
75. Ein prismatischer Körper von der Länge 1, dem Querschnitt ABCDE und dem Einheitsgewicht  $\gamma$  ruht auf horizontaler Ebene. Er ist am Rande mit P belastet. Wie groß muß P sein, wenn der Stellungswinkel  $\varphi$  gegeben ist?



76. Eine schwere Stange AB = 2a stützt sich an Wand und Boden und wird in C von einem Seil festgehalten. Bekannt sind das Gewicht G der Stange, sowie die Stellungswinkel  $\alpha$  und  $\omega$ . Wie groß ist die Spannung im Seil?



077. In eine glatte Hohlkugel vom Halbmesser r wird ein schwerer Stab AB = 2a vom Gewicht G gelegt. Unter welchem Winkel  $\varphi$  bleibt der Stab im Gleichgewicht? Wie groß sind die Drücke in A und C?

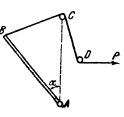


78. Eine Halbkreisfläche vom Gewicht G ist in B drehbar aufgehängt und wird in C durch einen Faden AC gehalten. ABC ist ein bei C rechtwinkliges gleichschenkliges Dreieck. Wie groß ist die Fadenspannung S und der Auflagerdruck

in B? Welchen Winkel  $\varphi$  bildet dieser mit BA?

79. Ein schwerer Stab AB = 2a vom Gewicht G ist bei A drehbar befestigt. Das Ende wird durch ein Seil gehalten, das

über zwei Rollen C und D läuft. Wie groß muß die Zugkraft P des absolut biegsamen Seiles & sein, damit der Stab unter einem bestimmten Winkel a im Gleichgewicht erhalten wird? Wie groß ist der Auflagerdruck in A und welchen Winkel \ophi schließt er mit der Vertikalen ein? Vorausgesetzt ist AB = AC.



80. Ein rechtwinkliges gleichschenkliges Dreieck vom Gewicht G ruht mit den gleichen Seiten auf zwei glatten Nägeln A und B, die in gleicher Höhe liegen und den Abstand a besitzen. Welchen Winkel  $\varphi$  schließt die Höhe CD = h des Dreiecks mit der Vertikalen ein, wenn Gleichgewicht besteht?

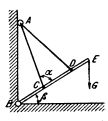


Wie groß sind die Drücke in A und B? (Walton.)

81. Ein schwerer Stab AB = 2a vom Gewicht G stützt sich mit seinem untern Ende A an die Innenseite einer Parabel und liegt auf dem Brennpunkt derselben auf. Welchen Winkel o schließt der Stab mit der vertikalen Achse der Parabel ein, wenn Gleichgewicht besteht? Wie groß sind die Drücke in A und F? (Walton.)



82. Am Ende E eines Stabes BE hängt ein Gewicht G; der Stab ist in B gelenkig befestigt und wird von einem biegsamen Faden CAD gehalten, der bei A durch einen glatten Ring läuft. Es ist BC = DE und AC = AD. Wie groß ist die Fadenspannung S? Wie groß ist der Widerstand W im Gelenk und welchen Winkel \( \varphi \) bildet er mit BA? (Walton.)

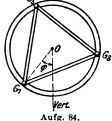


83. Eine Walze vom Gewicht G liegt auf zwei schiefen Ebenen, die unter den Winkeln  $\alpha$  und  $\beta$  geneigt sind. Wie groß sind die Drücke A und B an den Berührungsstellen? (Leibniz.)

84. Drei kleine Kugeln mit den Gewichten  $G_1:G_2:G_3=3:2:1$ können in einer vertikalen Kreis-Rinne laufen; sie sind durch drei

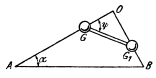


Aufg. 83.

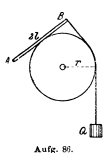


gleich lange Stäbe miteinander verbunden. Man berechne für Gleichgewicht den Winkel  $\varphi$ .

85. Auf zwei glatten Stangen AO, BO, die in einer vertikalen Ebene festliegen und zueinander senkrecht sind, können sich zwei Kugeln von den Gewichten G und G<sub>1</sub> bewegen. Die beiden

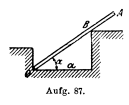


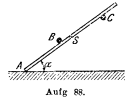
Kugeln sind fest miteinander verbunden. Man suche den Winkel  $\psi$  für Gleichgewicht, wenn  $\alpha$  gegeben ist; die beiden Drücke D,  $D_1$  auf die Stangen; die Spannung S im Stabe  $GG_1$ .



86. Ein Stab vom Gewicht G stützt sich auf eine glatte Walze und wird von einer gespannten Schnur gehalten, an deren Ende ein Gewicht Q hängt. Wie groß muß das Verhältnis  $\frac{Q}{G} = z$  gemacht werden, wenn der Stab mit der Vertikalen einen gegebenen Winkel  $\varphi$  einschließen soll?

87. Ein Stab OA = 21 vom Gewicht G steckt in einer rechteckigen Grube. Es sollen die Drücke in O und B ermittelt werden.



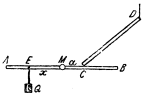


88. Ein Stab vom Gewicht G stützt sich mit seinem Ende A an einen glatten Boden und wird überdies von zwei horizontalen Stäben B und C gehalten. Wie groß sind die Drücke

in A, B und C? Die Entfernungen AS = a (S Schwerpunkt), BC = b und der Winkel  $\alpha$  sind gegeben.

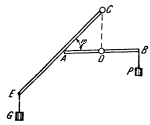
#### 5. Gleichgewicht mehrerer Kraftsysteme in der Ebene.

89. Auf einen Stab AB, der um seinen Mittelpunkt M dreh-

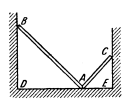


bar ist, stützt sich ein zweiter Stab CD vom Gewicht G, der bei D vertikal aufgehängt ist. An welcher Stelle E darf ein gegebenes Gewicht Q aufgehängt werden, damit AB im Gleichgewicht bleibt? (Walton.)

90. Zwei gewichtlose Stäbe AB und CE sind in C und D gelenkig befestigt und an den Enden B und E mit Gewichten P und G belastet. CD ist vertikal und AD = CD = BD = a, CE = b. Bei welchem Winkel  $\varphi$  bleiben die Stäbe im Gleichgewicht? Wie groß ist der gegenseitige Druck R in A? (Walton.)



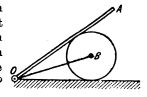
91. Zwei schwere Stäbe AB = a und AC = b mit den Gewichten  $G_1$  und  $G_2$  stützen sich bei A aneinander und bei B und C an vertikale Wände. Es soll die Entfernung DE = x derselben so bestimmt werden, daß die Stäbe im Gleichgewicht sind, wenn sie aufeinander senkrecht stehen.



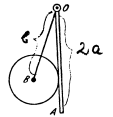
92. Zwei gleich schwere Stäbe AC = BC = 21 sind in C gelenkig verbunden und stützen sich in D und E auf zwei glatte Bolzen symmetrisch. Es ist DE = a. Bei welchem Winkel  $\phi$  besteht Gleichgewicht?



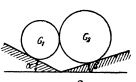
93. Ein schwerer Stab OA = a vom Gewicht G ist bei O gelenkig befestigt und stützt sich an eine glatte Walze vom Halbmesser r, die durch einen Faden OB = c in O festgehalten wird. Wie groß ist die Spannung S des Fadens? (Walton.)

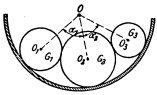


94. In O hängt an einem Faden eine Kugel vom Halbmesser r und vom Gewicht G, an welche sich ein schwerer Stab OA = 2a vom Gewicht Q lehnt, der in O gelenkig befestigt ist. Welchen Winkel  $\varphi$  schließt der Faden OB = b mit der Vertikalen ein, wenn Gleichgewicht besteht? (Walton.)

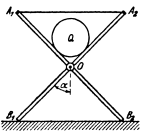


a 95. Zwei Walzen mit den Gewichten  $G_1$  und  $G_2$  ruhen auf zwei unter den Winkeln  $\alpha$  und  $\beta$  geneigten glatten Ebenen. Welchen Winkel  $\phi$  bildet die durch die Achsen der Walzen gehende Ebene mit der Horizontalebene, wenn Gleichgewicht besteht? (Walton.)



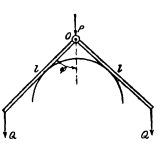


 $\swarrow 0_1 0 0_2 = \alpha_1, \swarrow 0_8 0 0_2 = \alpha_3.$  (Walton.)





Aufg. 98.



Aufg. 100.

96. Drei Walzen mit den Gewichten  $G_1 G_2 G_3$  liegen nebeneinander im Innern eines Hohlzylinders. Welchen Winkel  $\varphi$  schließt  $OO_2 = r_2$  mit der Vertikalen ein, wenn Gleichgewicht besteht? Gegeben:  $OO_1 = r_1$ ,  $OO_3 = r_3$ ,  $= \alpha_0$ . (Walton.)

97. Zwei gleiche Stäbe  $A_1B_2 = A_2B_1 = 2a$  vom Gewicht G sind in ihrer Mitte O gelenkig verbunden, stützen ihre untern Enden auf den horizontalen Boden und sind an den oberen Enden durch einen Faden  $A_1A_2$  verbunden. Zwischen ihnen liegt eine Walze vom Halbmesser r und vom Gewicht Q. Es ist die Spannung des Fadens zu berechnen, wenn  $\swarrow \alpha$  ge-

geben ist. (Walton.)

98, Zwei gleiche Kugeln vom Halbmesser r und dem Gewicht Gwerden in einen unten offenen Zylinder vom Halbmesser R gelegt, der auf horizontaler Fläche ruht. Wie groß

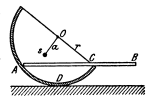
muß das Gewicht Q des Zylinders sein, damit er durch die Kugeln nicht umgeworfen wird? (Walton.)

99. Zwei schwere Kugeln mit den Gewichten G<sub>1</sub> und G<sub>2</sub> sind durch einen Faden von der Länge l, der bei O über einen glatten Stift läuft, miteinander verbunden. Wie groß ist das Fadenstück x, wenn die Kugeln einander Gleichgewicht halten? Wie groß ist die Fadenspannung S?

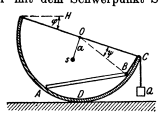
100. Zwei gleich lange Stäbe l, die in O gelenkig verbunden sind, stützen sich auf einen Kreiszylinder vom Halbmesser r und sind in angegebener Weise belastet. Wie groß muß der Winkel  $\varphi$  bei Gleichgewicht sein?

Aufg. 99.

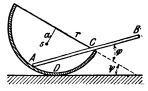
101. Ein Stab AB = 21 stützt sich in A auf das Innere und in C auf den Rand einer hohlen Halbkugel. Der Stab ist horizontal. In welchem Verhältnis steht das Gewicht G der Halbkugel zu jenem G. des Stabes? Wie groß sind die Drücke in A, C und D? (OS = a gegeben.)



102. In einem hohlen Halbzylinder mit dem Schwerpunkt S und dem Gewicht G, der auf horizontaler Unterlage ruht, liegt ein schwerer Stab AB mit dem Gewicht G1. In B ist ein Faden befestigt, der über den Rand C des Halbzylinders läuft und am Ende ein Gewicht Q trägt. Es sollen die Winkel  $\varphi$  und  $\psi$  ermittelt werden.



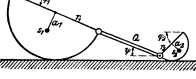
- 103. Dieselbe Aufgabe wie vorher. Es ist das Gewicht G<sub>1</sub> des Stabes derart zu ermitteln, daß es den Halbzylinder im Gleichgewicht erhält, wenn die Länge des Fadenstückes BC gleich Null ist. Wie groß sind dann der Winkel o und die Auflagerdrücke in A, B und D?
- 104. In eine hohle Halbkugel vom Gewicht G wird ein Stab AB = 21 vom Gewicht G, gelegt. Man berechne für Gleichgewicht die Stellungswinkel  $\varphi$  und w des Stabes und der Halbkugel, sowie die Drücke in A, C und D.

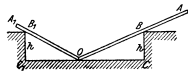


105. Es sind die Winkel  $\varphi_1 \varphi_2$  und  $\psi$  für die Gleichgewichtsstellung zweier glatten Halb-

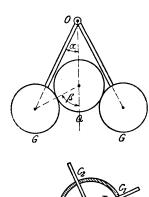
kugeln zu ermitteln, deren Gewichte G1 und G2 sind und deren Ränder durch Stange von der Länge l und dem Gewicht Q miteinander verbunden sind.

106. Zwei Stäbe OA = 21,  $OA_1 = 2l_1$  von den Gewichten G und G, stützen sich in einer rechteckigen Grube aneinander.





Es ist  $BC = B_1C_1 = h$ ,  $CC_1 = a$ . Wie groß ist OC = x,  $OC_1 = x_1$ , wenn Gleichgewicht besteht? (Anwendung von Aufgabe 87.)

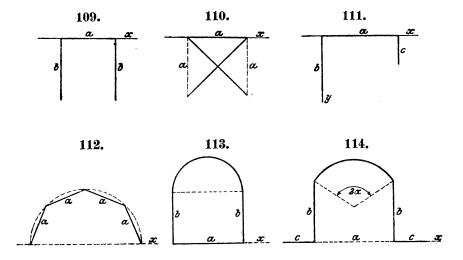


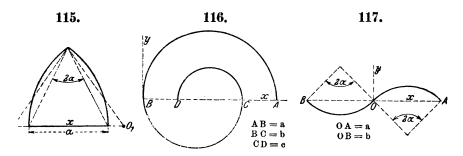
107. Auf zwei gleichen Walzen vom Gewicht G, die in O drehbar befestigt sind, befindet sich eine dritte Walze Q im Gleichgewicht. In welcher Beziehung müssen die Winkel  $\alpha$  und  $\beta$  stehen? (Walton.)

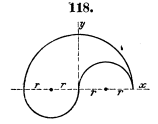
108. Ein dünnwandiger Hohlzylinder besitzt an seinem Umfang vier regelmäßig verteilte Löcher  $B_1B_2C_1C_2$ , durch die zwei glatte Stäbe (Längen  $2l_1$ ,  $2l_2$ , Gewichte  $G_1G_2$ ) gesteckt werden. Stäbe und Zylinder stützen sich auf eine glatte horizontale Ebene. Bei welchem Winkel  $\varphi$  wird Gleichgewicht bestehen? Wie groß sind die Drücke in den vier Löchern? (Anwendung von Aufgabe 88.)

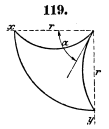
#### 6. Schwerpunkte ebener Linien.

Man bestimme die Schwerpunkts-Koordinaten für folgende gleichförmig mit Masse belegte Linienzüge in bezug auf die angegebenen Achsen:

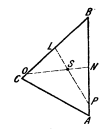








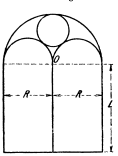
120. Man beweise folgenden Satz: Halbiert man die Seiten eines Dreiecks ABC in den Punkten LMN, so ist der Mittelpunkt des dem Dreieck LMN eingeschriebenen Kreises der Schwerpunkt des Dreiecksumfanges ABC.



121. Sind L und N die Halbierungspunkte der Seiten BC, AB und macht man  $LO = NP = \frac{1}{2}AC$ , so schneiden sich NO und LP im Schwerpunkt des Dreiecksumfanges ABC (Geusen, Zeitschrift für Mathem. u. Physik, 44. Bd.).



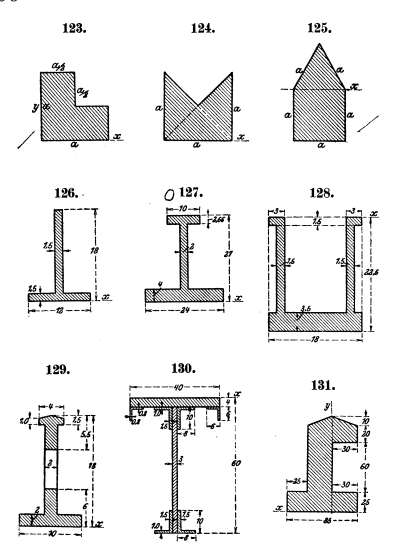
122. In welchem Verhältnis muß L: R = x gewählt werden, wenn der Schwerpunkt dieses Linienzuges nach O fallen soll?

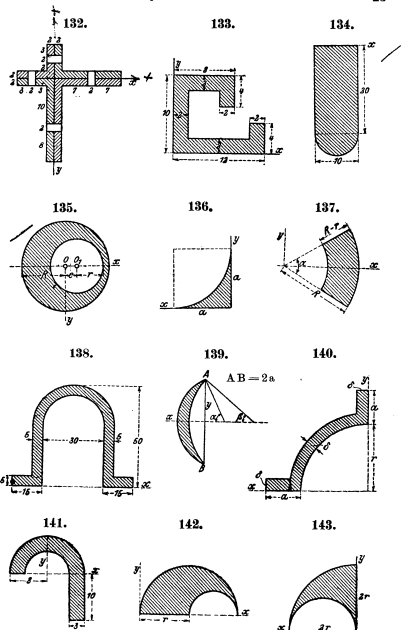


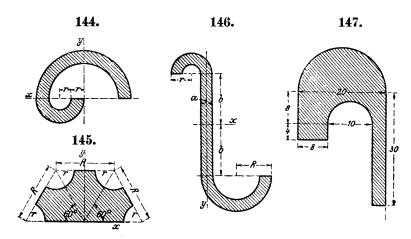
Aufg. 122.

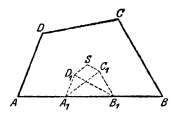
## 7. Schwerpunkte ebener Flächen.

Man bestimme die Schwerpunkts-Koordinaten für folgende gleichförmig mit Masse belegte Flächen in bezug auf die angegebenen Achsen:



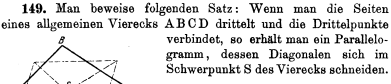


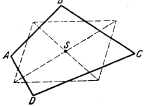




148. Der Schwerpunkt eines allgemeinen Vierecks ABCD kann auf folgende Weise gefunden werden: Man teile eine Seite AB drei gleiche Teile und ziehe  $A_1D_1 \parallel AD$ ,  $B_1D_1 \parallel BD$  bis zum Schnitt D<sub>1</sub>; ebenso  $B_1C_1 \parallel BC$ ,  $A_1 C_1 \parallel A C$  bis zum Schnitt  $C_1$ ; endlich C, S | BD, D, S | AC; dann ist der Schnitt S der gesuchte

Schwerpunkt. Man beweise dies ohne jede Rechnung. (M. Einhorn, Zeitschr. f. Math. u. Physik 57, S. 197.)





Aufg. 149.

150. Man berechne die Schwerpunkts-Ordinate  $\eta$  der Fläche des in Aufgabe 115 gezeichneten Linienzuges.

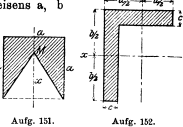
151. In der Symmetrale Quadrates ist ein Punkt M so zu be-

stimmen, daß er der Schwerpunkt der schraffierten Fläche ist.

152. Sind x und y die Halbierungslinien eines ungleichschenkligen Winkeleisens a, b

von gleicher Dicke c, so hat der Schwerpunkt der Fläche gleiche Abstände von diesen Halbierungslinien.

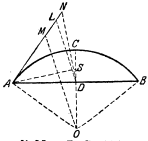
153. Einem Kreis vom Mittelpunkt O werde ein beliebiges unregelmäßiges Polygon umschrieben. S<sub>1</sub> sei der Schwerpunkt des Polygonumfangs S



punkt des Polygonumfangs, S<sub>2</sub> jener der Polygonfläche. Wie liegen die drei Punkte O, S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> zueinander?

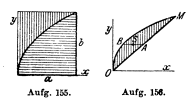
154. Der Schwerpunkt eines Kreisabschnittes ABCD kann

durch folgende Konstruktion gefunden werden. Man zieht in A die Tangente an den Kreis und wickelt den Kreisbogen AC auf AL ab; sodann zieht man OM || DL und macht MN =  $\frac{1}{2}$  AM; endlich zieht man AS  $\perp$  DN; dann ist S der gesuchte Schwerpunkt. Man suche dies zu beweisen.



(P. Pizzetti, Periodico di Mat. 7, S. 131.)

\*155. Man suche die Koordinaten des Schwerpunkts eines halben Parabel-Segmentes und des Schwerpunkts seiner Ergänzung zu einem Rechteck.

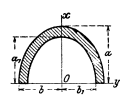


\*156. Von einer Parabel wird ein Segment durch eine Scheitel-

gerade OM abgeschnitten. Man suche eine einfache Konstruktion für den Schwerpunkt S der abgeschnittenen Fläche.

\*157. Suche den Schwerpunkt eines Ellipsen-Quadranten.

\*158. Suche die Schwerpunkts-Ordinate  $\xi$  eines halben elliptischen Ringes von folgenden Abmessungen: a = 20 cm,  $a_1 = 16$  cm; b = 15 cm,  $b_1 = 12$  cm.





Aufg. 159.

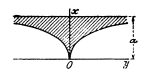
\*159. Suche die Koordinaten des Schwerpunkts von nebenstehendem Ellipsensegment. (Walton.)

\*160. Suche den Schwerpunkt der Fläche eines Quadranten der Kurve  $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$ . (Walton.)

\*161. Suche den Schwerpunkt der Fläche zwischen der Kurve  $\left(\frac{x}{a} + \sqrt{\frac{y}{b}}\right) = 1$  und den Koordinaten-Achsen. (Walton.)



\*162. Suche den Schwerpunkt der Fläche einer halben gemeinen Cycloïde, deren Gleichung  $x = a (\varphi - \sin \varphi), y = a (1 - \cos \varphi),$ worin  $\varphi$  ein veränderlicher Bogen ist, der zwischen 0 und or schwankt.



\*163. Die Cissoïde hat die Gleichung

$$y^2 = \frac{x^3}{a - x}.$$

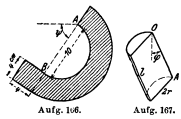
Man suche den Schwerpunkt der Fläche zwischen der Kurve und ihrer Asymptote.

\*164. Es ist der Schwerpunkt der Fläche zwischen der Kurve  $y^2 = b^2 \frac{a - x}{a}$  und ihrer Asymptote zu suchen.

\*165. Man ermittle den Schwerpunkt der Fläche zwischen der Kurve  $y = \sin x$  und der X-Achse von x = 0 bis  $x = \pi$ .

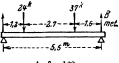
#### 8. Stützungen.

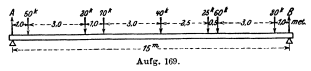
166. Die nebenan gezeichnete Fläche wird in ihrem Eckpunkt A aufgehängt und der Schwerkraft überlassen. Wie groß ist der Winkel  $\psi$ , den die Gerade AB mit der Horizontalen einschließt, wenn Gleichgewicht besteht?



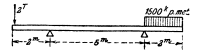
167. Ein schwerer Halbkreis-Zylinder vom Halbmesser r und der Länge l wird in der Ecke O aufgehängt. Welchen Winkel @ schließt die Kante OA mit der Vertikalen ein, wenn Gleichgewicht besteht?

- 168. Man ermittle auf graphischem und rechnerischem Weg die Auflagerdrücke A und B bei nebenan gezeichnetem Träger.
- 169. Man ermittle die Auflagerdrücke A und B graphisch und rechnerisch bei untenstehendem Träger.

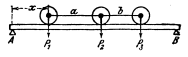




170. Man ermittle die Auflagerdrücke graphisch und rechnerisch bei nebenstehendem Träger.

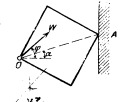


171. Drei Radachsen mit den Drücken  $P_1P_2P_3$  sind fest miteinander verbunden. Sie sollen derart auf einen Träger AB=1

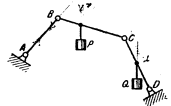


gestellt werden, daß die Auflagerdrücke im Verhältnis A:B=m:n stehen. Wie groß muß x gemacht werden?

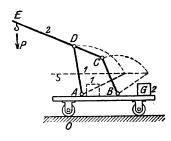
172. Eine quaduatische Platte vom Gewicht G ist in O drehbar gelagert und stützt sich in A an eine vertikale Wand. Man suche die Größe des Gelenkdruckes W und seine Neigung  $\varphi$  gegen die Horizontale, wenn die Neigung  $\alpha$  gegeben ist.



173. Ein gelenkiges System von drei Stäben ist mit zwei Lasten P und Q belastet. Die Last P ist gegeben, von Q nur die Angriffsstelle. Wie groß muß Q sein, damit Gleichgewicht besteht? (Graphisch.)

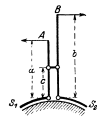


174. Bei dem Drehkran auf Eisenbahnwagen von E. Becker ist ein Gelenkrahmen ABCD auf einem Wagen montiert; 1 ist seine Stellung während der Fahrt, 2 die Arbeitsstellung.



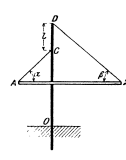
Wie findet man die günstigste Stellung E für den Kranhaken, wenn die Last P das Viereck ABCD im Gleichgewicht erhalten soll?

Wenn der Kran aufgerichtet wird, läuft das Gegengewicht G selbsttätig von 1 nach 2. Wie groß darf P höchstens sein, damit der Wagen nicht umkippt?



175. Bei der Bandbremse von Ohnesorge werden die Enden des Bremsbandes  $S_1 S_2$  an das nebenan gezeichnete Hebelsystem angeschlossen, an dessen Enden bei A und B die bremsenden Kräfte ausgeübt werden. In welchem Verhältnis stehen die in dem Bremsbande entstehenden Spannungen  $S_1$  und  $S_2$ ?

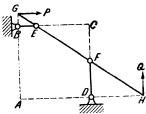
(Zeitsch. Ver. deutsch. Ingen. 1913.)



176. Ein in O eingemauerter Mast trägt an zwei Seilen CA und DB einen horizontalen Balken AB, der mit einer Last P belastet werden soll. Wo muß diese Last aufgelegt werden, damit sie im Gleichgewicht bleibt? Wie groß ist dann das Biegungsmoment in O?

177. In den Ecken B und D eines Quadrates ABCD von der Seitenlänge a sind

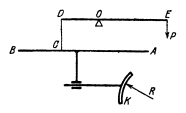
zwei Stäbe  $BE = \frac{a}{4}$  und  $DF = \frac{a}{2}$  gelenkig



befestigt; ihre Enden E und F sind mit einer Stange GH gelenkig verbunden. In G wirkt eine Kraft  $P \parallel BE$ , in H eine Kraft  $Q \parallel DF$ ; wie groß muß das Verhältnis P:Q gewählt werden, damit Gleichgewicht besteht? Wie groß sind die Auflagerdrücke in B und D?

- 178. Dieselbe Aufgabe, nur hat Q eine beliebige Richtung. Wie muß man die Neigung  $\varphi$  von Q gegen AB annehmen, damit Q den kleinsten Wert erhält, und wie groß ist dieser?
- 179. Bei der aerodynamischen Wage von Eiffel wird der Luftstrom R unter einem Winkel a gegen die Horizontale gegen

eine krumme Platte K gelenkt, die mit der horizontalen Stange AB fest verbunden ist. Diese Stange wird in C an einer Wage DOE aufgehängt. Zuerst sei B frei und A drehbar gelagert, der Apparat durch Gewichte bei P ins Gleichgewicht gesetzt; man läßt den Luft-

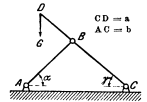


strom auf K wirken und stellt das Gleichgewicht wieder her, indem man P um P, erleichtert. Dasselbe wiederholt man dann, wenn A freigemacht und B gelagert wird; die Gewichtsverminderung bei P wäre jetzt P2. Man berechne aus den Beobachtungen von P, und P, die Größe R des Luftdruckes und seine Lage.

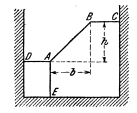
(Zeitsch. f. Flugt. u. Motorluftsch. 1910.)

180. Zwei Stäbe AB und CD, von denen letzterer in D mit

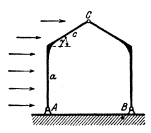
einem Gewicht G belastet ist, sind in B gelenkig verbunden und in A und C gelenkig gelagert. Wie groß ist der Druck in B und welchen Winkel q, schließt er mit der Horizontalen ein? Wie groß ist der Druck in C und welchen Winkel q2 schließt er mit der Horizontalen ein?



181. Eine Stiege AB, welche q = 20 kg für den Längenmeter wiegt, trägt einen Ruheplatz BC, der in der Mitte mit G = 450 kg belastet Sie stützt sich bei A auf eine Säule AE und einen horizontalen Balken AD. Mit welchen Kräften V und H werden letztere beide beansprucht und mit welcher Kraft R wird die Mauer bei C beansprucht? (b = 4 m, h = 3 m.)

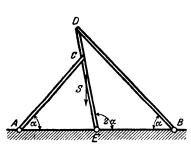


182. Zwei steife Zeltwände AC und CB von der Breite b



sind in A und B gelagert und stoßen in C gelenkig zusammen. Die Zeltwand AC wird von horizontalem Winde getroffen, der mit q kg auf die Flächeneinheit drückt. Man suche auf graphischem Wege die Auflagerdrücke in A und B, die vom Winddruck allein herrühren, unter der Annahme, daß der Normaldruck des Windes dem

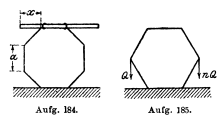
sinus des Neigungswinkels zur gedrückten Fläche proportional ist.



183. Zwei in A und B drehbare, gewichtlose Stangen stützen in C und D eine dritte, schwere Stange, die in E den Boden berührt. Es ist  $ES = \frac{1}{2}ED$ ,  $EC = \frac{2}{3}ED$ . Man soll den Winkel  $\alpha$  ermitteln, wenn die mittlere Stange in E keinen Druck

184. Ein Stab von der Länge l und dem Gewicht G<sub>1</sub> läßt sich auf einem Prisma mit regelmäßig achteckigem Querschnitt vom Gewicht G horizontal verschieben. Zwischen welchen Grenzen

ausüben soll.

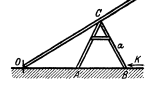


darf x gewählt werden, wenn das Gleichgewicht nicht gestört werden soll?

185. Ein Balken von regelmäßig sechseckigem Querschnitt und bekanntem Gewicht G ruht auf horizontaler Unterlage und ist

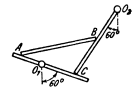
an zwei Kanten mit Q und nQ belastet. Zwischen welchen Grenzen darf n schwanken, wenn der Balken nicht umkippen soll?

186. Auf einem horizontalen Boden steht ein Bockgerüst ABC, das ein gleichseitiges Dreieck bildet. Über das Gerüst wird eine in O drehbare schwere Stange OD = 21 vom Gewicht G gelegt. Man soll den Bock so anbringen, daß in A kein Auflagerdruck entsteht;



wie groß muß dann x = 0 A sein und wie groß muß die horizontale Kraft K sein?

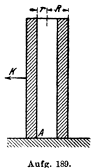
187. Drei Stäbe stützen einander in nebenan gezeichneter Art. Der Stab AC ist um seinen Schwerpunkt O<sub>1</sub> drehbar; der Stab O<sub>2</sub>C ist um sein Ende O<sub>2</sub> drehbar und hat seinen Schwerpunkt in der Mitte bei B. Alle Stäbe sind gleich schwer. In welchem Verhältnis müssen AO<sub>1</sub> und O<sub>1</sub>C stehen, wenn Gleichgewicht herrschen soll?

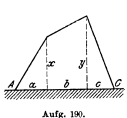


188. Drei gleich lange Stäbe, die untereinander gelenkig verbunden sind, werden auf eine Walze gelegt, deren Halbmesser gleich der Stablänge ist.

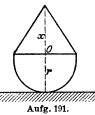
Die Randstäbe werden an den Enden mit G belastet. Wie groß sind die Drücke in A, B und C und welchen Winkel  $\psi$  schließt der Druck in B mit der Vertikalen ein?

189. Ein zylindrischer Schornstein, dessen innerer Halbmesser r und dessen Einheitsgewicht  $\gamma$  gegeben ist, wird in halber Höhe durch eine Kraft K umzukippen gesucht. Man wünscht, daß die Mittelkraft die Stützfläche des Schornsteines in A trifft. Wie groß muß der äußere Halbmesser R gemacht werden?

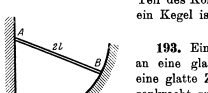




190. Eine Mauer hat obenstehenden Querschnitt. In welchem Verhältnis müssen die Höhen x und y stehen, wenn die Standfestigkeit um A und C gleich groß sein soll?

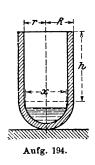


191. Ein zylindrischer Körper von nebenstehendem Querschnitt ruht auf horizontalem Boden und soll im indifferenten Gleichgewicht sein. Wie groß muß x gemacht werden?



192. Dieselbe Aufgabe, wenn der untere Teil des Körpers eine Halbkugel, der obere ein Kegel ist.

193. Ein Stab AB stützt sich in A an eine glatte vertikale Wand, in B an eine glatte Zylinderfläche mit Erzeugenden senkrecht zur Bildebene. Welchem Gesetze gehorcht der Schnitt  $\beta$  des Zylinders mit der Bildebene, wenn der Stab in jeder Lage im Gleichgewicht sein soll?

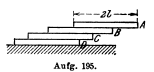


Aufg. 193.

194. Ein zylindrischer Körper von nebenstehendem Querschnitt ruht auf horizontalem Boden; sein Einheitsgewicht ist  $\gamma$ . In das Innere wird Flüssigkeit vom Einheitsgewicht  $\gamma_1$  gegossen. Wie breit (x) muß die Oberfläche derselben sein, wenn hierdurch das Gleichgewicht des ganzen Körpers indifferent wird?

195. Vier gleich lange und gleich schwere Stangen liegen in nebengezeichneter Weise übereinander. Man suche  $x_1 = AB$ ,  $x_2 = BC$ ,  $x_8 = CD$  für die äußerste Gleichgewichtslage.

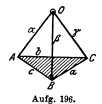
CD für die äußerste Gleichgewichtslage (Suche  $x_n$  für n+1 gleiche Stangen.)



196. Ein schweres Dreieck ABC wird mit drei Fäden in O derart aufgehängt, daß es horizontal liegt. Welche

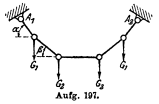
Beziehungen bestehen zwischen den Dreieckseiten und den Fadenlängen?

197. Ein aus fünf Stäben bestehendes symmetrisches Stabwerk hängt in  $A_1A_2$  und ist in den Gelenken belastet. Welche Beziehung besteht bei Gleichgewicht zwischen  $\alpha$  und  $\beta$ ?



198. Drei gewichtlose, gelenkig verbundene

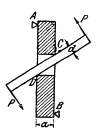
Stäbe, die an den Enden A und H mit gleichen Gewichten belastet sind, werden über eine Walze vom Halbmesser r gelegt. Es ist CE = r. Wie groß muß AC = EH





= x gemacht werden, wenn der Druck in D Null sein soll? Wie groß ist dann der Druck in B und die Spannung des Stabes CE?

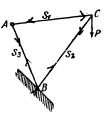
199. In einem Stab A.B von der Länge l<sub>1</sub> zwischen den Auflagern und der Dicke a befindet sich eine kreisförmige Öffnung vom Durchmesser d<sub>1</sub>, durch die ein runder Stab von der Länge l und dem Durchmesser d gesteckt wird. Wenn an den Enden dieses Stabes und senkrecht zu ihm zwei gleiche entgegengesetzte Kräfte P wirken, welche Drücke entstehen in A, B, C und D?



### 9. Statik der Baukonstruktionen.

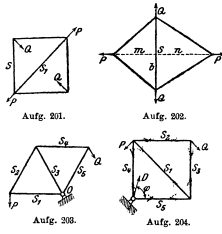
- 200. Ein starres Dreieck ist in A gelenkig gestützt und ruht in B auf einem glatten Auflager. In C ist es belastet. Man ermittle graphisch die Spannungen S<sub>1</sub>S<sub>2</sub>S<sub>3</sub>.
- 201. Man bestimme graphisch und analytisch die Spannungen S<sub>1</sub> der Diagonale und S der Seite eines Quadrates, welches von vier Kräften P, P, Q, Q diagonal beansprucht wird.





Aufg. 200.

3

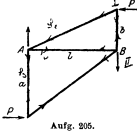


O 202. Es soll die Spannung S eines symmetrischen Stabwerkes gerechnet werden, wenn die Lasten P und Q und die Längen b, m, n bekannt sind.

203. An einem aus fünf gleich langen Stäben bestehenden Stabwerk, das in O festgelagert ist, halten sich zwei Kräfte P und Q Gleichgewicht; erstere wirkt senkrecht zu S<sub>1</sub>, letztere parallel zu S<sub>3</sub>. Zu berechnen: die

Kraft Q, den Widerstand W in O und seinen Winkel  $\varphi$  mit der Horizontalen; endlich die Spannungen der fünf Stäbe.

c204. Ein starres Quadrat ist in einer Ecke gelenkig befestigt und an zwei anderen Ecken mit P und Q parallel zu den Dia-

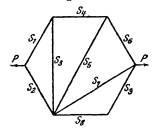


gonalen belastet. Wie groß muß P sein für Gleichgewicht? Wie groß ist der Druck D im Gelenk, der Winkel  $\varphi$  und die Spannungen der fünf Stäbe?

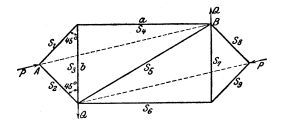
205. Nebenanstehendes Stabwerk besteht aus zwei rechtwinkligen Dreiecken. Man soll die Auflagerdrücke in A und B, sowie die Spannung S im Stabe AB berechnen.

Für alle folgenden Stabwerke und Baukonstruktionen ist die Berechnung der Stabspannungen vorzunehmen und der reziprokje Kraftplan der Spannungen zu zeichnen.

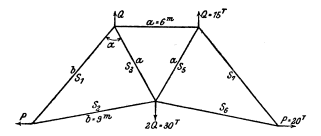
#### 206. Stabwerk ohne Auflager.



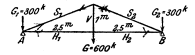
# 207. Stabwerk ohne Auflager, zwei Kraftpaaren ausgesetzt.



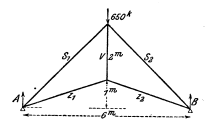
## 208. Stabwerk ohne Auflager.



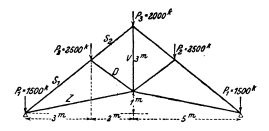
## 209. Einfaches Hängwerk.



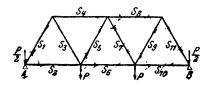
#### 210. Dachbinder.



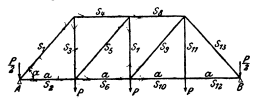
#### 211. Dachbinder.



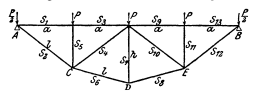
## O 212. Dreieckträger.



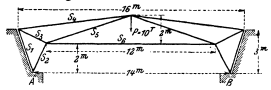
# O 213. Dreieckträger.



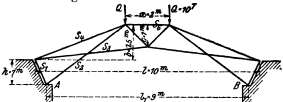
## 214. Parabelträger. Die Punkte ACDEB liegen in einer Parabel.



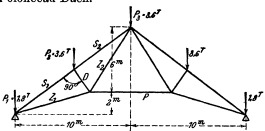
### 215. Brückensteg.



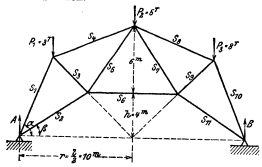
216. Brückensteg.



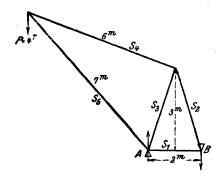
217. Polonceau-Dach.



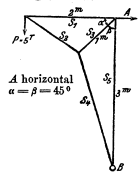
218. Halbkreis-Dach.



219. Kran.

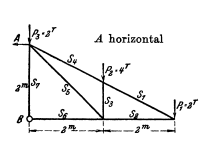


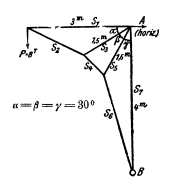
220. Kran.



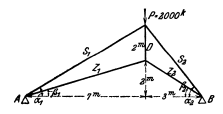
221. Pultdach.



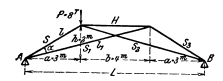




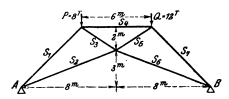
223. Unsymmetrisches Dach.



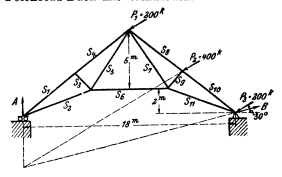
224. Steg mit unsymmetrischer Belastung.



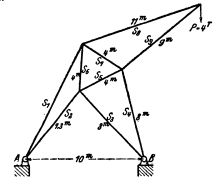
225. Steg mit unsymmetrischer Belastung.



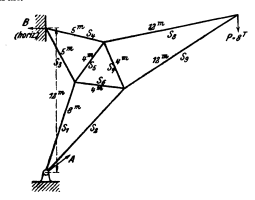
226. Polonceau-Dach mit Winddruck.



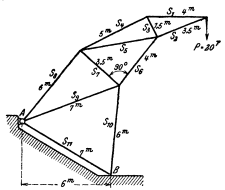
227. Kran.



228. Kran.



229. Kran.



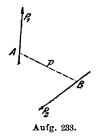
10. Das räumliche Kraftsystem.

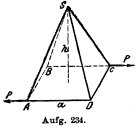
230. Drei aufeinander senkrecht stehende Sehnen einer Kugel, die von demselben Punkt ausgehen, stellen Kräfte dar. Man suche ihre Mittelkraft.

231. Längs drei nicht zusammenstoßenden Kanten eines rechtwinkligen Parallelepipedes wirken drei gleich große Kräfte. Wenn die Gesamtwirkung derselben eine Einzelkraft sein soll, welche Beziehung muß zwischen den Kanten des Parallelepipedes bestehen?

232. Man verbinde die Endpunkte zweier sich kreuzenden Kräfte und halbiere diese Verbindungslinien in A und B. Man beweise, daß AB die Richtung und halbe Größe der resultierenden Einzelkraft besitzt.

233. Gegeben zwei kreuzende Kräfte  $P_1 = 8 \text{ kg}$ ,  $P_2 = 12 \text{ kg}$ , die in der Entfernung p = 1,3 m aufeinander senkrecht stehen.





Zu suchen die resultierende Dyname, und zwar ihre Einzelkraft R, ihr Moment S, ihre Winkel  $\alpha_1 \alpha_2$  mit  $P_1 P_2$  und den Schnittpunkt C mit AB.

234. In den Kanten DA, BC der quadratischen Grundfläche a<sup>2</sup> einer gegeraden Pyramide von der

Höhe h wirken zwei gleiche aber entgegengesetzte Kräfte P. Man soll dieses Kraftpaar in zwei andere zerlegen, die in den Seiten-

ebenen ABS und CDS liegen. Wie groß sind die Momente dieser beiden Kraftpaare?

235. In den Kanten a eines regelmäßigen Tetraëders wirken sechs gleiche Kräfte P. Man suche die resultierende Dyname, und zwar ihre Einzelkraft R, ihr Moment

S und ihren Ort.

236. A und B sind die Halbierungspunkte zweier Gegenkanten a eines regelmäßigen Tetraëders. Um die Gerade AB wirkt ein Kraftpaar von gegebenem Moment M. Man soll es durch vier Kräfte ersetzen, die in den andern vier Kanten des Tetraëders wirken.

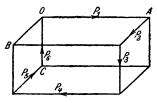




Aufg. 235.

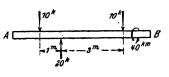
Man berechne die Größe dieser Kräfte und zeichne ihre Richtung.

237. In den Kanten eines rechtwinkligen Parallelepipedes wirken sechs Kräfte, und zwar:  $P_1 = 4 \text{ kg}, P_2 = 6 \text{ kg},$  $P_3 = 3 \text{ kg}, P_4 = 2 \text{ kg}, P_5 = 6 \text{ kg},$  $P_e = 8 \text{ kg}$ ; die Kanten sind: OA =10 m, 0B = 4 m, 0C = 5 m.suche die Einzelkraft R und das Moment



S der resultierenden Dyname, ihre Neigungen a 3 y gegen OA, OB, OC und ihren Abstand p von O.

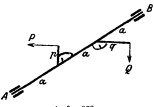
238. Ein Stab AB wird in nebenstehender Weise durch drei zu ihm senkrecht stehende Kräfte und durch AC die Stabachse drehendes ein  $\mathbf{um}$ Moment beansprucht. Welche resultierende Wirkung haben diese Kräfte?

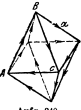


239. Eine in A und B gelagerte Welle wird in ihren Drittelpunkten von zwei an den Armen p und q wirkenden Kräften P und Q im Gleichgewicht erhalten. Man berechne den Winkel  $\delta$ ,

den die Auflagerdrücke in A und B miteinander einschließen, wenn die Kräfte senkrecht aufeinander stehen.

240. In den Kanten a eines regelmäßigen Oktaëders wirken zwölf





Aufg. 239.

Aufg. 240.

gleich große Kräfte P. Welche resultierende Wirkung haben diese Kräfte?

241. In zwei Kanten eines rechtwinkligen Keiles wirken zwei

Kräfte P1 und P2. Sie sollen durch zwei andere gleichwertige Kräfte ersetzt werden  $(Q_1, Q_2)$ , von denen die eine  $(Q_1)$  gegeben ist. Die Kräfte P, P, Q, sollen durch die Kanten gemessen werden, in denen sie liegen. Wie groß ist Q2 und wo wirkt diese Kraft?

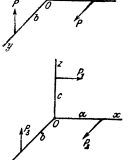
242. Drei gleiche Kräfte sind den Achsen eines Koordinatenkreuzes parallel und liegen in den Koordinatenebenen. Welche Beziehung muß zwischen den Abständen a, b, c bestehen, wenn die drei Kräfte sich auf eine Einzelkraft R zurückführen lassen sollen? Wie groß ist diese? Welche Winkel schließt sie mit den Achsen ein? Welche Entfernung besitzt sie von O?

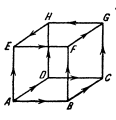
243. Drei Kräfte P, P, P, sind Achsen eines Koordinatenkreuzes parallel und liegen in den Koordinatenebenen. In welchem Verhältnis müssen sie stehen, wenn ihre resultierende Dyname durch O gehen soll?

244. Ein gleichförmiger Stab von der der Länge a kann sich in einer horizontalen Ebene um seinen Mittelpunkt O drehen. An

das Ende B ist eine Schnur befestigt, die über eine vertikal über Bo in der Höhe b angebrachte Rolle läuft und ein Gewicht G trägt. Wie groß muß die Kraft P in A sein für eine beliebige Stellung  $\varphi$  der Stange? Bei welchem  $\varphi$  wird P am größten? (Walton.)

245. In den Kanten des Würfels von der Länge s wirken zwölf gleiche Kräfte P. Man suche ihre resultierende Dyname, und zwar ihre Einzelkraft R, ihr Moment S, die Richtung ihrer Achse und deren Schnittpunkt mit der Grundfläche des Würfels.





#### 11. Gleichgewicht des räumlichen Kraftsystems.

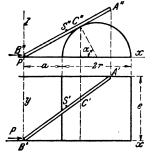
- 246. Auf jede Seitenfläche eines Polyëders wirkt ein Kraftpaar, gleich dem Inhalt der Seitenfläche, und zwar sind alle, von außen gesehen, positiv. Man beweise das Gleichgewicht dieser Kraftpaare.
- 247. Ein homogener gerader Kegel ruht in der ihm umschriebenen Kugel. Wie groß ist der Winkel  $\varphi$  an der Kegelspitze, wenn der Kegel in jeder Lage im Gleichgewicht ist?
- 248. Auf einer Halbkugel, die auf horizontaler Unterlage ruht, wird ein Zylinder aus dem gleichen Material befestigt. Welche Länge x darf er bekommen, wenn das Gleichgewicht indifferent sein soll?

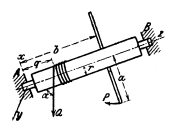


- 249. Vier gleich große Kugeln, jede vom Gewicht G, bilden eine Kugelpyramide derart, daß drei von ihnen sich berührend auf einer glatten Tischfläche liegen, die vierte auf jene drei gelegt wird. Welchen Druck D übt die letztere auf jede untere Kugel aus? Welche Horizontalkraft H muß auf jede der unteren Kugeln ausgeübt werden, damit Gleichgewicht besteht? (Walton.)
- 250. Eine dreiseitige Pyramide, deren Grundfläche ein gleichseitiges Dreieck von der Seitenlänge b und deren drei übrige Kanten a sind, trägt an der Spitze eine Last P derart, daß ihre Richtung durch den Mittelpunkt der Grundfläche geht. Welche Spannungen S<sub>1</sub>S<sub>2</sub> entstehen-in a und b?
- \*251. Eine schwere Kugel stützt sich auf den Rand einer kreisförmigen Öffnung in einer horizontalen Ebene. Welchen Halbmesser muß die Kugel bekommen, wenn ihr Druck auf den Rand ein Minimum werden soll? (Walton.)
- 252. In eine glatte Halbkugel wird ein homogenes Dreieck gelegt, das zwei gleiche Seiten a besitzt. Welchen Winkel  $\varphi$  schließt die Ebene des Dreiecks mit der horizontalen Randebene der Halbkugel

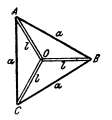
ein, wenn alle drei Ecken in der Innenfläche der Halbkugel liegen? (Walton.)

253. Ein schwerer Stab AB von der Länge I stützt sich in A und B an zwei vertikale parallele Wände, in B auch noch an den Boden und liegt in C auf einem Halbzylinder auf. Wie groß muß die Horizontalkraft P in B sein, damit das Gewicht G der Stange im Gleichgewicht verharrt? Wie groß sind die Auflagerdrücke in A, B und C?

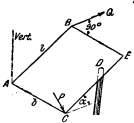




254. Von einem schiefliegenden Wellrad sind gegeben: die Last Q, die Länge AB = 1, die Halbmesser a und r, die Neigung α, die Abstände b und q. Zu bestimmen: a) die Kraft P für Gleichgewicht; b) die Auflagerdrücke in A und B. (Ohne Berücksichtigung der Zapfenreibung.)



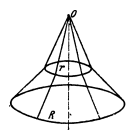
\*255. Drei gleich schwere Stäbe von der Länge l und dem Gewicht G stützen sich in O auf den Boden, während ihre oberen Enden A, B, C durch drei gleich lange Fäden a verbunden sind. Wie groß ist die Spannung S in jedem dieser Fäden? Wie ändert sie sich, wenn sich a ändert? (Walton.)



256. Eine gewichtlose rechteckige Platte von den Abmessungen AB = 1 = 4 m, AC = b = 2 m und der Neigung  $\alpha = 30^{\circ}$  gegen die Horizontalebene wird in A festgehalten und stützt sich in D an einen Pflock; AD = e = 3 m ist gegeben. An der Ecke B zieht ein horizontales, zu BE senkrechtes Seil mit Q = 5 kg, in der Ecke C wird normal zur Platte ein Druck

P = 4 kg ausgeübt. Wie groß müssen die Entfernungen x, y des Punktes D von AB und AC gewählt werden, wenn die Platte im Gleichgewicht bleiben soll? Wie groß sind die Widerstände in A und D?

257. Ein Kreisring R sei mittelst einer beliebigen Anzahl undehnbarer Fäden von gleicher Länge in einen Punkt O aufge-

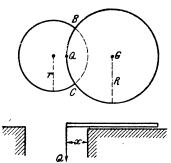


hängt. Über den so entstehenden Fadenkegel werde ein zweiter kleinerer Ring r von gleichem Gewicht wie R geschoben; es tritt Gleichgewicht ein, wenn der kleinere Ring die Fäden halbiert. In welchem Verhältnis stehen dann die Entfernungen der beiden Ringe von O? (Walton.)

258. Im Innern einer Seifenblase vom Halbmesser R herrscht ein Druck p auf die

Flächeneinheit, außen ein Druck po. Man berechne die Oberflächenspannung S der Blase. (Routh.)

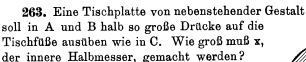
259. Über einer kreisrunden Bodenöffnung liegt eine schwere, kreisrunde Platte vom Gewicht G. Sie wird am Rand mit einem Gewicht Q derart belastet, daß sie sich um die Gerade BC zu drehen beginnt. Wie groß muß der Abstand x gewählt werden, damit Q den kleinsten Wert annimmt? Wie groß wird dieser sein?



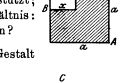
#### 12. Parallelkräfte im Raum.

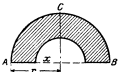
260. Eine horizontal liegende quadratische Platte vom Gewicht G soll in drei Punkten A, B, C so gestützt werden, daß die Eckpunkte A und B die Drücke  $\frac{G}{4}$  bzw.  $\frac{G}{5}$  erleiden. Druck daselbst.

- 261. Auf den Achsen eines rechtwinkligen Koordinatenkreuzes XYZ befindet sich je ein Punkt L, M, N in dem Abstand l, bzw. m, bzw. n, vom Anfangspunkt. Diese drei Punkte sind Angriffspunkte dreier Parallelkräfte P<sub>1</sub>P<sub>2</sub>P<sub>3</sub>. In welchem Verhältnis müssen die Richtungskonstanten a, b, c derselben stehen, wenn die Mittelkraft dieser drei Kräfte durch den Anfangspunkt gehen soll?
- 262. Eine horizontale Tischplatte von nebenstehender Form wird in A, B und C unterstützt; die drei Auflagerdrücke stehen im Verhältnis: 18:11:11. Wie groß muß x gemacht werden?



264. Eine schwere Kreisscheibe soll an drei Punkten ihres Umfanges A, B, C der-



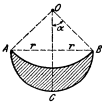


art gestützt werden, daß sich die Drücke in diesen Punkten wie a:b:c verhalten. In welcher Beziehung stehen dann die Zentriwinkel  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , welche zu den Bögen BC, CA, AB gehören?

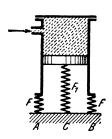
\*265. Ein gleichschenkliges Dreieck von der Höhe h dreht sich gleichförmig um seine vertikale Grundlinie und überwindet den Widerstand der Luft, der dem Quadrat der Geschwindigkeit proportional ist. Welchen Abstand  $\xi$  hat der Angriffspunkt des resultierenden Luftwiderstandes von der Drehungsachse?



\*266. Jedes Flächenelement dF eines Quadrates a² erleidet einen unendlich kleinen Druck dP =  $k x^n dF$ , wobei x der Abstand von einer Kante des Quadrates ist. Man suche den Gesamtdruck P auf die Quadratfläche und die Koordinaten  $\xi$ ,  $\eta$  seines Angriffspunktes.



267. Das Gewicht einer homogenen, horizontalen Tischplatte von nebenstehender Gestalt ist in den drei Punkten A, B und C des halbkreisförmigen Randes unterstützt. Die Auflagerdrücke in diesen Punkten sollen gleich sein. Welcher Gleichung muß der Winkel  $\alpha$  genügen?



268. Ein Zylinder ist in A und B auf Federn gelagert, ebenso der Kolben in C. Die Federkräfte sollen  $F = k \cdot \Delta l$ ,  $F_1 = k_1 \cdot \Delta l_1$  sein, worin  $\Delta l$  und  $\Delta l_1$  die Längenänderungen der Federn bedeuten.

Nun wird über dem Kolben Luft von der Pressung p (für die Flächeneinheit) einströmen gelassen. Um wieviel heben sich Zylinder und Kolben?

### 13. Schwerpunkte von Körpern.

269. Beliebig viele Kräfte halten einen Punkt O im Gleichgewicht. Jede Kraft werde als Strecke mit O als Anfangspunkt dargestellt. In die Endpunkte aller dieser Strecken werden Punkte von gleichen Gewichten gesetzt. Man zeige, daß O der Schwerpunkt aller dieser Punkte ist.

270. Ein Punkt m wird von allen Punkten eines Körpers mit Kräften angezogen, die den Entfernungen und den anziehenden Massen proportional sind. Man beweise, daß die Mittelkraft aller

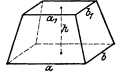
dieser Anziehungen durch den Massenmittelpunkt des Körpers geht und so groß ist, wie wenn die ganze Körpermasse in diesem Punkt vereinigt wäre.

- 271. Von einem geraden Kreiskegel wird durch zwei Kugeln, die ihren Mittelpunkt in der Spitze des Kegels haben, ein Stück ausgeschnitten. Welche Entfernung hat der Schwerpunkt dieses Stückes von der Spitze?
- 272. Konstruiere den Schwerpunkt des Raumes zwischen zwei schiefen Kegelflächen mit gleicher Grundfläche und den Höhen h<sub>1</sub> und h<sub>2</sub> (h<sub>2</sub> > h<sub>1</sub> vorausgesetzt).
- \*273. Ein Kreiszylinder vom Halbmesser r wird durch eine Ebene abgeschnitten, welche gegen die Grundebene um  $\varphi$  geneigt ist und die Achse im Abstand a von der Grundebene trifft. Bestimme die Koordinaten des Schwerpunkts.
- \*274. Welchen Abstand hat der Schwerpunkt eines Keiles von der Grundebene ab?
- \*275. Man bestimme den Schwerpunkt eines Körpers, welcher begrenzt ist von der Fläche eines geraden Kreiskegels und jener eines Rotationsparaboloides, wobei die Grundflächen zusammenfallen und der Scheitel des Paraboloides

die Grundflächen zusammenfallen und der Scheitel des Paraboloides die Spitze des Kegels ist.

\*276. Welchen Abstand hat der Schwerpunkt eines Obelisken von der oberen Grundfläche a, b,?

\*277. Es ist die Schwerpunkts-Koordinate  $x_s$  eines Körpers zu bestimmen, welcher durch die Umdrehung zweier Parabeln  $y^2 = 2 p_1 x$  und  $y^2 = 2 p_2 (a - x)$  um die gemeinsame x-Achse entsteht. (Walton.)



α,

\*278. Suche die Schwerpunkts - Koordinate ys eines Rotationskörpers, der durch Umdrehung eines halben Parabelsegmentes OAB um Oy entsteht.



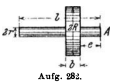
\*279. Suche die Koordinaten des Schwerpunkts eines Oktanten der Kugel  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ .

\*280. Suche den Schwerpunkt eines halben Ellipsoides, entstanden durch Umdrehung einer Viertel-Ellipse um ihre Halbachse a.

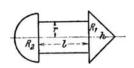
\*281. Ein Parabelbogen AB rotiert um die Achse x der Parabel. Zu bestimmen die Schwerpunkts-Koordinate  $OS = x_8$  des Rotationskörpers.



282. Auf einem Zylinder (Länge 1, Halb-



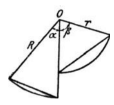
messer r) läßt sich eine durchlochte Scheibe (Dicke b, Halbmesser R) aus gleichem Material verschieben. Wie groß muß die Entfernung e gemacht werden, damit der gemeinsame Schwerpunkt in der Entfernung  $\frac{1}{n}$  von A liegt?



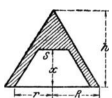
283. Ein Körper besteht aus einem Kegel (Höhe h, Basishalbmesser  $R_1$ ), einem Zylinder (Länge l, Halbmesser r) und einer Halbkugel (Halbmesser  $R_2$ ), alle von gleichem Material und gleicher Achse. Zu suchen die

Entfernung xs ihres gemeinsamen Schwerpunkts von der Kegelspitze.

284. Über der vertikal stehenden Seite AB eines Rechtecks ABCD werde senkrecht zur Ebene des Rechtecks ein Kreis beschrieben. Eine Gerade gleite derart, daß sie stets horizontal bleibt und sowohl die Kreislinie wie die Rechtecksseite CD trifft. Man suche den Schwerpunkt des Raumes, der zwischen der so entstehenden Fläche und dem Kreise liegt.



285. Zwei Kugelausschnitte aus gleichem Material von verschiedenen Halbmessern R, r sind in ihrer gemeinsamen Spitze frei aufgehängt. In welcher Beziehung müssen die Winkel  $\alpha$  und  $\beta$  stehen, wenn die gemeinsame Gerade beider Ausschnitte vertikal sein soll?



286. In einen geraden Kreiskegel wird eine Aushöhlung in Form eines Kegelstutzes von gleicher Neigung der Mantelfläche gemacht. Gegeben ist das Verhältnis  $n=\frac{r}{R}$ . Wie groß

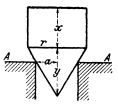
muß das Verhältnis  $z = \frac{x}{h}$  gemacht werden,

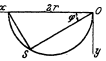
damit der Schwerpunkt des übrigen Kegelteiles im Mittelpunkt S der oberen Begrenzung des Kegelstutzes liegt?

\*287. Ein Körper von bekanntem Rauminhalt V besteht aus einem geraden Kreiskegel mit gegebenem Basishalbmesser r und aus einem aufgesetzten Zylinder von gleichem Material. Er stecke in

einer kreisförmigen Bodenöffnung vom Halbmesser a. Wie groß müssen die Höhen x und y des Zylinders und des Kegels gemacht werden, damit der Schwerpunkt des Körpers so hoch wie möglich liege? Welche Entfernung ys hat dann der Schwerpunkt von der Boden-Ebene AA?

288. In eine Halbkugel vom Halbmesser ragt ein Kegel, dessen Grundlinie der Rand der Halbkugel ist und dessen Spitze S auf der Halbkugel liegt. Der Schwerpunkt des





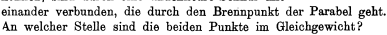
Raumes zwischen Kegel und Halbkugel soll auf der Mantelfläche des Kegels liegen. Man suche den Winkel  $\varphi$  und die Koordinaten  $x_s$ ,  $y_s$  des Schwerpunkts.

## 14. Das Prinzip der virtuellen Verschiebungen.

Man benütze dieses Prinzip zur Lösung folgender Gleichgewichtsaufgaben:

\*289. Über eine Parabel y² = 2 p x mit vertikaler Achse wird ein Faden gelegt, an dessen Enden zwei Gewichte P und Q befestigt sind. Das erstere P liegt in der Tiefe a unter dem Scheitel. Wie groß muß die Tiefe x des zweiten Q sein, wenn Gleichgewicht bestehen soll?

\*290. Zwei schwere Punkte P und Q, welche auf einer Parabel mit vertikaler Achse gleiten können, sind durch eine undehnbare Schnur mit-

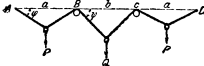


\*291. Zwei schwere Punkte P und Q, welche längs einer Ellipse gleiten können, sind durch einen undehnbaren Faden, der über die



Brennpunkte  $F_1 F_2$  gelegt wird, miteinander verbunden. Die Ebene der Ellipse ist vertikal, die große Achse horizontal. Welche Beziehung besteht zwischen den Winkeln  $\varphi_1$  und  $\varphi_2$ , wenn die Punkte im Gleichgewicht sind?

\*292. Ein undehnbarer Faden ist in A und D befestigt und läuft über zwei glatte Rollen B und C. Drei



Wittenbauer, Aufgaben. I. 4. Aufl.

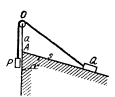
Gewichte P, Q, P hängen in glatten Ringen an dem Faden. In welcher Beziehung stehen die Winkel  $\varphi$  und  $\psi$ , wenn Gleichgewicht besteht?

\*293. Ein bei O drehbarer Stab ist in B mit einem Gewicht G belastet und wird in A durch einen elastischen Faden gehalten, der sich an den

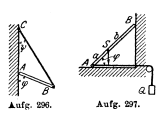
Rand einer kreisförmigen Scheibe legt. Bei welchem Winkel  $\varphi$  ist der Stab im Gleichgewicht? Die Kraft des Fadens ist seiner Länge proportional, und zwar gleich k für die Längeneinheit. (Euler.)



\*294. Ein in A mit dem Gewicht G belasteter Bar Stab OB == b ist in O drehbar befestigt. Von seinem Ende B läuft ein undehnbarer Faden über eine kleine Rolle in C; er trägt ein Gewicht Q. Es ist OA = a, OC = b. Bei welchem Winkel  $\phi$  besteht Gleichgewicht? Ist es sicher oder unsicher?

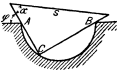


\*295. Zwei ungleiche Gewichte P und Q sind an den Enden eines Fadens befestigt, der P hängt frei bei O über eine Rolle läuft. herab, Q liegt auf einer glatten schiefen Ebene, die in A beginnt und um a gegen die Vertikale geneigt ist. In welcher Entfernung s von A bleibt Q im Gleichgewicht?



homogener \*296. Ein Stab von der Länge 21 stützt sich in A an eine vertikale glatte Wand und wird in B von einem Faden gehalten, der in C befestigt ist. In welcher Beziehung müssen die Winkel  $\varphi$  und  $\psi$ stehen, wenn der Stab im Gleichgewicht ist? (St. Germain.)

\*297. Ein Stab AB vom Gewicht G stützt sich an den Boden und an die vertikale Wand; beide sind glatt. Das Ende A wird von einem Seil gehalten, an dem das Gewicht Q hängt. Unter welchem Winkel o bleibt der Stab im Gleichgewicht? Wie groß sind die Drücke in A und B?



\*298. Ein homogenes rechtwinkliges Dreieck liegt in einer hohlen Halbkugel vom Durchmesser d in nebenstehender Art. Welche Beziehung besteht zwischen den Winkeln \u03c6 und α für Gleichgewicht? Wie groß sind die Drücke in A, B, C?

\*299. Zwei homogene Halbkreiszylinder mit den Halbmessern R, r und den Gewichten  $G_1$ ,  $G_2$  sind in A und B aufgehängt und berühren einander. Man suche eine Beziehung für die Winkel  $\varphi$  und  $\psi$  für Gleichgewicht.

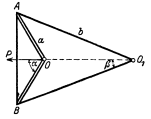


\*300. Zwei schwere Stäbe OA und AC, von denen der letzte doppelt so lang und doppelt so schwer ist wie der erste, sind in A gelenkig verbunden. Der Stab OA = r ist in O drehbar gelagert, der Stab AC stützt sich an die Ecke B.

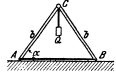


gelagert, der Stab AC stützt sich an die Ecke B, wobei OB = r horizontal ist. Wie groß wird der Winkel  $\varphi$  für Gleichgewicht?

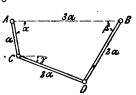
\*301. Zwei gleiche Stangen OA und OB haben in O ein bewegliches Gelenk; ihre Enden A und B sind um ein festes Gelenk O<sub>1</sub> drehbar und untereinander durch ein Seil AB verbunden. Wenn das Gelenk O durch die Kraft P nach links gezogen wird, welche Spannung S entsteht in dem Seil?



\*302. Zwei gleich lange, gewichtlose Stäbe AC = BC = b sind in C gelenkig verbunden und mit Q belastet. Ihre Enden A und B sind durch ein elastisches Band verbunden, dessen Länge im ungespannten Zustand lo und dessen Widerstand der Längenänderung proportional ist. Wie groß muß Q sein, damit für Gleichgewicht der Winkel ACB ein rechter ist?

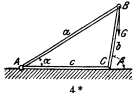


<sup>q</sup> \*303. Drei gleich dicke Stäbe aus demselben Material sind gelenkig miteinander verbunden; ihre Enden A und B liegen in



derselben Horizontalen. Die Län en der Stäbe und der Linie AB sind in die Abbildung eingeschrieben. Welche Beziehung muß zwischen den Winkeln  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma$  bestehen, wenn die Stäbe im Gleichgewicht sind?

\*304. Drei Stangen a, b und c sind in A und B gelenkig verbunden, in C stoßen sie frei aneinander. In B hängt ein Gewicht G. Wie groß ist der Druck D in der Stange AC?



\*305. Vier gleich lange Stäbe a sind gelenkig miteinander verbunden; zwischen den Gelenken sind elastische Fäden gespannt, die im ungespannten Zustand die Länge a besitzen; ihre Spannung ist der Längenänderung proportional. Überdies wirken an zwei gegenüberliegenden Gelenken zwei gleiche Kräfte P; wie groß wird der Winkel &, sobald Gleichgewicht

eingetreten ist?

\*306. Ein homogenes gleichschenkliges Dreieck ABC ist in A und C an einer biegsamen Schnur von der Länge l befestigt. Dieselbe läuft in O über eine kleine glatte Rolle. Man bestimme die Differenz x der Schnurstücke OC und AO für Gleichgewicht.

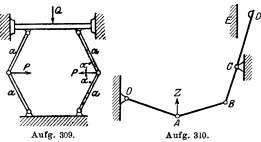
\*307. Zwei gleich lange, gleich schwere, gelenkig verbundene Stäbe sind in C gelenkig gelagert und stützen sich in A an den glatten Boden. Welche Kraft P ist in A horizontal anzubringen, um das Gleichgewicht zu erhalten?

\*308. Zwei in O drehbare Stangen von der Länge CD = 1 und der Dicke a werden

mittelst zweier horizontalen Walzen A und B vom Halbmesser r, um die ein Seil geschlungen wird, im Gleichgewicht erhalten. Wenn die Belastung Q dieser Holzkonstruktion gegeben ist, wie groß wird die Seilspannung sein, wenn von

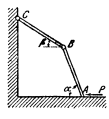
allen Reibungen abgesehen wird?

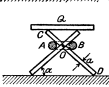
\*309. Es ist an der einfachen Kniehebelpresse das Verhältnis zwischen der Kraft P und der Last Q zu ermitteln.



\*310. Bei der Schützensteuerung zum selbsttätigen Anlassen von elektrischen Motoren wird nebenanstehendes Kniegelenk verwendet. Durch eine in A wirkende magne-





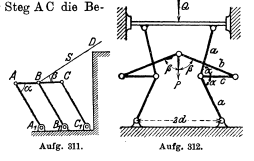


tische Zugkraft Z wird D nach E gedrückt und der Kontakt hergestellt. Wenn OA = AB, CD = 3BC und die Größe des Winkels OAB im Augenblicke des Kontaktes  $2\beta$  ist, wie groß ist der Druck D in E? (Zeitsch. d. Ver. deutsch. Ing. 1913.)

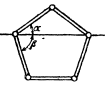
\*311. Ein niederlegbares Wehr hat die Form eines Doppel-Parallelogramms, das um die Punkte A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, C<sub>1</sub> drehbargist und mit Hilfe eines Seilzuges BD gehoben und gesenkt werden kann.

Die Stangen  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $CC_1$  haben jede das Gewicht G, der Steg AC die Belastung Q. Wenn die Winkel  $\alpha$  und  $\beta$  gegeben sind, wie groß ist die Spannung S des Seiles für Gleichgewicht?

\*312. Man soll an der doppelten Kniehebelpresse das Verhältnis zwischen der Kraft Pund der Last Q ermitteln.

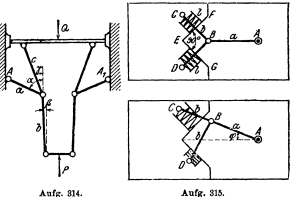


\*313. Fünf gleich lange, gleich schwere Stäbe sind gelenkig miteinander verbunden. Zwei von diesen Gelenken können auf einer horizontalen Geraden gleiten. In welcher Beziehung stehen die Winkel  $\alpha$  und  $\beta$ , wenn die fünf Stäbe im Gleichgewicht bleiben? (Walton.)



\*314. Es ist an der Baumwollpresse von Baldwin das Verhältnis der Kraft P zur Last Q durch die drei Winkel  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  auszudrücken.

\*315. Die beiden Figuren zeigen das verdrehbare Rahmengestell einer Lokomotive in der Draufsicht, und zwar in normalem Zustand und nach einer Verdre-



hung um den Winkel v. A ist ein im Gestell fester Drehpunkt, AB = a eine drehbare Kurbel; die Stäbe BC = BD = b sind in C und D an Federn drehbar befestigt, die im normalen Zustand ungespannt sind und eine Länge 1 haben. Wenn die Verdrehung der Kurbel \( \phi \) gegeben ist, sollen berechnet werden: a) die Verdrehungen y und & von BC und BD; b) die entstehenden Federdrücke in C und D, wenn k die Federkraft für die Einheit der Längenänderung ist; c) die aufzuwendende Verdrehungskraft P (Zeitsch. d. Ver. deutsch. Ing. 1897, S. 96.) in B.

## 15. Gleichgewicht mit Berücksichtigung der Reibung.

\*316. Ein frei beweglicher Punkt m kann am rauhen Umfang eines regelmäßigen Sechsecks gleiten und wird von den drei Ecken m, m, m, proportional den Entfernungen angezogen. k sei die Anziehung in

der Einheit der Entfernung. Wie groß muß die Reibungszahl f sein, wenn der Punkt m an allen Stellen des Umfanges im Gleichgewicht sein soll?

Wie groß ist der Normalwiderstand W der Unterstützung?

317. Ein frei beweglicher Punkt m, der längs eines rauhen Halbkreises gleiten kann, wird von den Endpunkten des Durch-

> messers m<sub>1</sub> m<sub>2</sub> proportional den Entfernungen angezogen. k, k, seien bzw. die Anziehungen in der Einheit der Entfernung. Für welche  $m_2$  Werte von tang  $\varphi$  bleibt m nicht im Gleich-

gewicht, wenn  $k_1: k_2 = 3:2$  und Reibungszahl f = 0.2 ist?

\*318. Ein Gewicht G wird mittelst eines Seiles auf einer rauhen Viertelkreisbahn emporgezogen. Für welchen Winkel  $\varphi$  ist die Seilspannung S am kleinsten, wenn o der Reibungswinkel an der Gleitbahn ist?

4319. Ein gewichtloser Stab AB = 1 stützt sich bei C auf eine Säule, wird in B von einem in D befestigten Seil gehalten und in A belastet. Gegeben sind die Entfernungen a und b, die Winkel a und \( \beta \). Wie groß muß die Reibungszahl f in C mindestens sein, damit Gleichgewicht Wie groß ist die Seilspannung S?

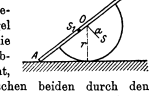
320. Die zwei Hälften eines Kreiszylinders vom Halbmesser r und dem Gesamtgewicht 2G stützen sich in der gezeichneten Art aneinander; der Boden ist glatt, die Schnittebenen der Halbzylinder rauh. Der Winkel  $\alpha$  ist gegeben.



sind für Gleichgewicht zu suchen: a) die Reibungszahl f; b) die Drücke in A und B; c) der Druck D zwischen den Halbzylindern; d) die Entfernung x, in welcher D wirkt.

321. Ein Stab AB = 21 vom Gewicht G, lehnt sich an eine Halbkugel vom Gewicht G; der Boden ist glatt, die Berührungsfläche zwischen Stab und Halbkugel rauh (Reibungszahl f). Man wünscht, daß die Richtung des Druckes zwischen beiden durch den Schwerpunkt S<sub>1</sub> des Stabes gehen soll. Wie groß muß die

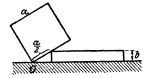
Länge 1 gemacht werden?



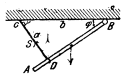
322. Ein Prisma und eine Platte werden von einer gespannten Schnur umschlungen, die mit letzterer die Winkel  $\alpha$  und  $\beta$  einschließt. Wie groß muß die Reibungszahl zwischen beiden Körpern sein,

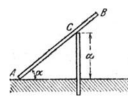
damit in dieser Stellung Gleichgewicht besteht? (Die Gewichte sind zu vernachlässigen.)

- 323. Ein Würfel vom Gewicht G und der Kantenlänge a ist längs der Kante O drehbar befestigt und stützt sich auf eine Platte vom Gewicht G, und der Höhe
- $b = \frac{a}{4}$ . Wie groß muß die Reibungszahl zwischen Platte und horizontaler Unterlage sein, wenn in der gezeichneten Stellung Gleichgewicht besteht?

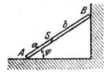


324. Ein Stab AB = 21 vom Gewicht G ist in B drehbar befestigt und wird in C von einer Schnur von der Länge a gehalten, an deren anderem Ende ein Ring befestigt ist. Dieser hat gegen den Stab die Reibungszahl f; BC = b ist gegeben. Wenn Gleichgewicht besteht, zwischen welchen Grenzen können der Winkel ø, der Druck in D und die Spannung S der Schnur schwanken?

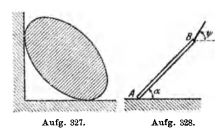




325. Ein Stab AB = 1 stützt sich in A an den rauhen Boden, in C an einen vertikalen Pfosten von der Länge a. Der Stellungswinkel  $\alpha$  des Stabes ist gegeben; wie groß muß die Reibungszahl f am Boden mindestens sein?



**326.** Eine Stange AB mit dem Schwerpunkt S stützt sich an einen rauhen Boden  $(f_1)$  und an eine rauhe vertikale Wand  $(f_2)$ . Bei welchem Winkel  $\varphi$  mit dem Boden wird die Stange das Gleichgewicht verlieren?



327. Eine elliptische Scheibe ruht derart zwischen einer glatten Wand und dem rauhen Boden, daß ihre Achsen mit beiden 45° einschließen. Wie groß muß die Reibungszahl des Bodens sein, wenn die Scheibe in dieser Lage gerade zu gleiten beginnt? (Walton.)

328. Ein Stab AB vom Gewicht G stützt sich bei A an den rauhen horizontalen Boden (Reibungszahl f) und wird in B von einem Seil gehalten. Die Neigung des Stabes ist  $\alpha=45$ °. Bei welcher Neigung  $\psi$  der Schnur wird der Stab zu gleiten beginnen? Wie groß ist der Druck in A?

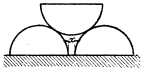


329. Ein schwerer Stab liegt zwischen zweihorizontalen Stäben A und B, an denen er durch Reibung gehalten wird. Wie groß darf die Entfernung des Schwerpunkts des Stabes von A sein, damit der Stab nicht hinabgleitet? (Walton.)



**330.** Zwei halbe Kreiszylinder mit den Halbmessern r und  $r_1$ , den Einheitsgewichten  $\gamma$  und  $\gamma_1$ , von gleicher Länge ruhen mit den rauhen ebenen Flächen aufeinander. Wie groß muß deren Reibungszahl sein, wenn eben noch Gleichgewicht bestehen soll?

331. Ein halber Kreiszylinder vom Halbmesser r und dem Gewicht G ruht auf zwei anderen vom Halbmesser  $r_1$  und dem Gewicht  $G_1$ . Die Mantelflächen sind glatt, der Boden rauh. Bei welcher Ent-



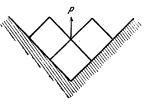
fernung x beginnen die unteren Halbzylinder zu gleiten?

332. Zwei zylindrische Walzen mit den Gewichten G<sub>1</sub> und G<sub>2</sub> stützen sich sowohl aneinander, wie auch an Wand und Boden. Die Zahlen der hierbei auftretenden

und Boden. Die Zahlen der hierbei auftretenden Reibungen seien f $f_1f_2$ . Bei einem bestimmten Winkel  $\varphi$  bleiben die Walzen gerade noch im Gleichgewicht. Welche Minimalwerte müssen die Reibungszahlen haben? Wie groß werden die Drücke  $DD_1D_2$  zwischen den Walzen und an Boden und Wand?

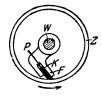


333. Auf zwei unter 45  $^{o}$  geneigten Ebenen liegen drei Würfel von gleichem Gewicht G; der Reibungswinkel  $\varrho$  zwischen den Flächen sei bekannt. Welche Kraft P ist notwendig, um den untersten Würfel empor zu heben?



334. Bei der gezeichneten Reibungskupplung wird der Reib-

klotz K an den Reibkranz Z durch die Einrückungskraft P angepreßt und dadurch die Welle W vom Reibkranz Z im Sinne des Pfeiles mitgenommen. An der Führung F des Reibklotzes findet keine Reibung statt. Man suche auf graphischem Wege die Größe der Umfangskraft U, die auf die Welle in der Berührungsfische von K und Z übertregen wird wenn der



fläche von K und Z übertragen wird, wenn der Reibungswinkel  $\varrho$  an dieser Stelle und die Kraft P gegeben sind.

(D. Thoma, Zeitsch. Ver. deutsch. Ing. 1917.)

335. Ein Stab AB liegt in einem vertikalen Kreis vom Halbmesser a und ist vom Mittelpunkt um b entfernt. Wie groß wird der Winkel  $\varphi$  im äußersten Fall sein dürfen? (f = Reibungszahl zwischen Stab und Kreis.)

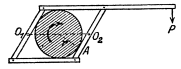


336. Auf einer Walze ruhen zwei in C



drehbar verbundene gleich lange Stäbe vom Gewicht G. Zwischen welchen Grenzen wird der Winkel  $\varphi$  zwischen den Stäben schwanken, wenn die Reibung zwischen Stab und Walze berücksichtigt wird? Wie groß ist der Druck Dzwischen beiden?

337. Der Bremsregler von Sandoz (Zeitsch. Ver. deutsch. Ing. 1897, S. 440) regt zur Lösung folgender Frage an: Ein



gelenkiger Rhombus von der Seitenlänge a ist um die Mitten O<sub>1</sub> O<sub>2</sub> zweier seiner Seiten drehbar gelagert; eine dritte Seite wird verlängert und mit P belastet. Innerhalb des Rhombus

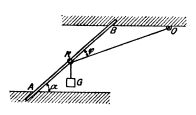
dreht sich ein rauher Zylinder, der von den vier Seiten des Rhombus berührt wird. Welches bremsende Moment wird P auf den Zylinder ausüben?

338. Zwei Gewichte G<sub>1</sub> und G<sub>2</sub> sind durch eine biegsame

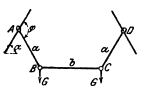


Schnur verbunden; das eine liegt auf einer rauhen schiefen Ebene, das andere auf einer rauhen Viertel-Walze. Zwischen welchen Grenzen wird der Winkel  $\varphi$ 

schwanken dürfen, wenn Gleichgewicht bestehen soll? Die Reibungswinkel  $\varrho_1$  und  $\varrho_2$  sind bekannt.



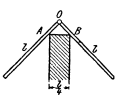
339. An einem Faden, der in O befestigt ist und durch den Ring R geht, ist das Gewicht G befestigt. Der Ring kann an der rauhen Stange AB gleiten. Welchen größten und kleinsten Wert kann der Winkel  $\varphi$  annehmen?



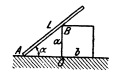
340. Ein Stabwerk, das in den Gelenken B und C mit zwei gleichen Gewichten G belastet hat, hängt in A und D mittelst zweier Ringe an zwei unter  $\alpha$  geneigten rauhen Stangen. Zwischen welchen Grenzen kann der Winkel  $\varphi$ 

schwanken, wenn Gleichgewicht bestehen soll? Wie groß sind die Spannungen  $S_1$  und  $S_2$  der Stäbe AB und BC in den äußersten Stellungen?

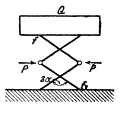
341. Zwei gleiche Stäbe, die gelenkig verbunden sind, werden in angegebener Weise gestützt. Wie groß muß die Reibungszahl bei A und B sein, wenn die Stäbe einen rechten Winkel miteinander einschließen sollen? Wie groß ist dann der Auflagerdruck in A und B?



342. An ein horizontal gelagertes Prisma lehnt sich eine Stange vom Gewicht G. Bei B findet Reibung statt. Das Ende A der Stange wird langsam nach links gezogen. Wie groß muß das Gewicht Q des Prismas mindestens sein, damit das Kippen um O nicht eintritt? Bei welchem Winkel  $\alpha$  muß Q am größten sein?



343. Benütze das Prinzip der virtuellen Verschiebungen zur Lösung folgender Aufgabe: Eine Platte vom Gewicht Q ruht auf einem beweglichen Gestell vom Gewicht G. Welche Kräfte P werden das Gestell im

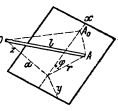


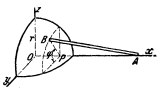
Gleichgewicht erhalten, wenn die Reibungszahlen f und f<sub>1</sub> unter der Platte und an dem Boden berücksichtigt werden?

344. Ein schwerer Körper ruht auf drei Stützen A, B, C auf rauher horizontaler Ebene; seine Drücke daselbst sind P, Q, R. Ein Kraftpaar, welches gerade hinreicht, die Reibung zn überwinden, sucht den Körper zu drehen. Um welchen Punkt O wird diese Drehung erfolgen? (Routh.)



345. Eine schwere Stange OA = 1 vom Gewicht G wird in O festgehalten und stützt sich in A auf eine rauhe Ebene, die um  $\alpha$  gegen den Horizont geneigt ist. Zu suchen  $\theta$  den Winkel  $\varphi$  für die äußerste Gleichgewichtslage und die Auflagerdrücke in A und O. a sei die Entfernung des Punktes O von der Ebene, f die Reibungszahl derselben.



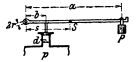


346. Ein homogener schwerer Stab AB = 1 vom Gewicht G ist in A festgehalten und stützt sich in B auf die Oberfläche einer rauhen Kugel. Wie groß sind für die äußerste Gleichgewichtsstellung des Stabes: a) der Winkel  $\varphi$ ;

b) der Normalwiderstand D der Kugel; c) der Widerstand A in A?

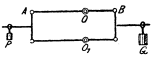
#### 16. Einfache Maschinen.

347. Mit welchem Gewicht P muß das Sicherheitsventil eines Dampfkessels belastet werden, wenn folgende Größen gegeben

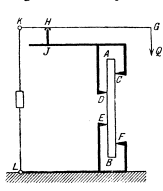


hängen.

sind: a = 1.0 m, b = 0.2 m, r = 1 cm, d = 6 cm; Dampfspannung im Kessel p = 7 at, Zahl der Zapfenreibung  $f_1 = 0.1$ ; Gewicht des Hebels 8 kg; s = 45 cm.



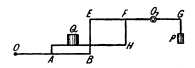
348. Es soll für die nebenan gezeichnete Robervalsche Wage bewiesen werden, daß Pa = Qb ist, also unab-hängig von den Stellen, wo die Gewichte O und  $O_1$  sind feste Drehpunkte; OA = a, OB = b.



349. Bei dem von der Firma Buchheimer und Heißer gebauten ↓<sub>Ø</sub> Reformprüfer für Betonbalken wird der Balken AB zwischen die vier Klauen C, D, E, F eines Gestelles gelegt, das bei J von einem einarmigen Hebel KHG gedrückt wird.

In den vier Angriffspunkten der Klauen drücken gleiche Kräfte P auf den Balken; wie groß sind sie, wenn Q die Belastung bei G ist? (Zeitsch. Ver. deutsch. Ing. 1912, S. 1719.)

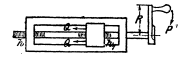
350. Die Hebelverbindung einer Brückenwage sei derart an-



geordnet, daß  $\frac{a}{b} = \frac{f}{e}$ , wobei 0A = a, 0B = b,  $0_1E = e$ ,  $0_1F = f$ ,  $0_1G = g$ . Man zeige, daß die Beziehung Pg = Qf gilt.

351. Es soll das Verhältnis von Kraft P und Last Q bei

einer Differentialschraube bestimmt werden, wenn R die Länge der Kurbel und h, h<sub>1</sub> die Ganghöhen der beiden Schraubengewinde auf derselben Spindel sind. (Ohne Rücksicht auf Reibungen.)



352. Eine Welle A vom Halbmesser <br/>r wird mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_0$  gedreht. Eine Hohlwelle B, die an die

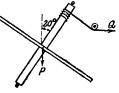
Welle A angepreßt ist, wird durch die Reibung mitgenommen. Der ruhende Bremsklotz C umgibt die Hohlwelle mit gleicher Pressung und seine Reibung verzögert die Bewegung. Die Reibung soll durchwegs proportional sein der Reibungsfläche, dem Druck und der relativen Geschwindigkeit der sich reibenden Körper. Welche Winkelgeschwindigkeit  $\omega_1$  nimmt die Hohlwelle B an?



(H. Heimann, Zeitsch. f. Mathem. u. Physik, 48. Bd.)

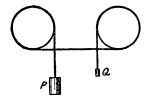
353. Auf einer Tretscheibe, deren Achse um 20° gegen die Vertikale geneigt ist, steht bei P ein Pferd von 280 kg Gewicht in der Entfernung

von 280 kg Gewicht in der Entfernung 7 m von der Achse. Die Welle hat 20 cm Durchmesser. Welche Last Q kann mit Hilfe des Seiles überwunden werden, wenn das Pferd die Scheibe durch Treten in Bewegung setzt? Die Nebenwiderstände sind nicht zu berücksichtigen. Der zu P



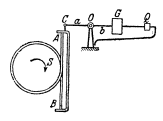
sind nicht zu berücksichtigen. Der zu P gehörige Halbmesser der Scheibe ist horizontal anzunehmen.

354. Auf einer schiefen Ebene, die unter dem Winkel  $\alpha=50^{\circ}$  gegen den Horizont geneigt ist, befindet sich eine Last G, die von einer Kraft P gerade noch im Gleichgewicht erhalten wird; die Richtung von P ist um  $\beta=30^{\circ}$  gegen die Vertikale geneigt; die schiefe Ebene ist rauh, der Reibungswinkel beträgt  $\varrho=5^{\circ}$ . Die schiefe Ebene wird nun um  $\gamma=10^{\circ}$  gesenkt; jetzt bleibt dieselbe Last G im Gleichgewicht, wenn die Kraft, deren Neigung gegen die Vertikale sich nicht geändert hat, um p=10 kg vermindert wird. Wie groß sind P und G?



355. Über zwei gleiche feststehende Walzen schlingt sich ein Seil, an dessen Enden zwei Lasten hängen, von denen die eine zehnmal so groß ist wie die andere. Wie groß muß die Reibungszahl zwischen Seil und Walze sein, damit Gleichgewicht besteht?

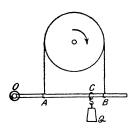
356. Beim Bandbremsdynamometer von F. Kühne wird über



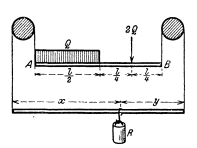
die rotierende Scheibe S ein Bremsband geschlungen, dessen Enden bei A und B in einem Rahmen befestigt sind. Dieser hängt in C am kurzen Arm einer um O drehbaren Wage; G ist das Gleichgewicht haltende Laufgewicht, Q das Gegengewicht des Rahmens. Wie groß wird die Umfangs-

kraft P der Scheibe sein?

(Zeitsch. Ver. deutsch. Ing. 1917, S. 619.)



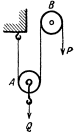
357. Um ein in Drehung begriffenes Rad schlingt sich ein Band, dessen Enden A und B an einem Hebel befestigt sind; dieser ist in O drehbar und trägt in C ein Gewicht Q. Wie groß sind die Bandspannungen in A und B? Wie groß muß O C gemacht werden, wenn der Druck in O Null sein soll?



358. Ein Träger AB, der in nebenan gezeichneter Weise belastet ist, wird horizontal an zwei Seilen aufgehängt, die über zwei feststehen de, walzenartige Körper laufen und an den anderen Enden einen mit R belasteten horizontalen Stab tragen. Wie groß muß R gemacht werden und in welchem Verhältnis müssen x

und y stehen, wenn der Träger mit konstanter Geschwindigkeit herabsinken soll?

359. Ein Seil läuft über zwei Rollen A und B, von denen B durch irgend einen Umstand stecken geblieben ist. Zwischen welchen Grenzen wird P schwanken dürfen, wenn es Q Gleichgewicht halten soll?

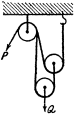


360. Es soll das Kraftverhältnis und das Güteverhältnis für den unten gezeichneten Flaschenzug ermittelt werden. Dabei sind die drei die Last tragenden Seile als angenähert parallel anzusehen, die Rollen gleich und das Seil überall gleich stark anzunehmen.

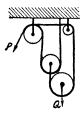
361. Man berechne das Güteverhältnis des unten gezeichneten Flaschenzuges unter denselben Voraussetzungen wie in voriger Aufgabe.









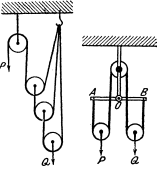


Aufg. 362.

362. Man ermittle das Güteverhaltnis des oben gezeichneten Flaschenzuges unter denselben Voraussetzungen wie in Aufgabe 360.

363. In welchem Verhältnis stehen Kraft und Last bei nebenan gezeichnetem Flaschenzug und wie groß ist das Güteverhältnis? Die Voraussetzungen sind die gleichen wie in Aufgabe 360.

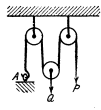
364. Ein Seil schlingt sich über drei gleiche Rollen und ist an den Enden eines in O drehbaren Hebels

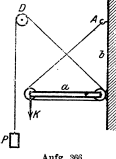


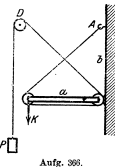
Aufg. 363.

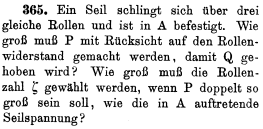
Aufg. 364.

befestigt. Wie groß muß P mit Rücksicht auf den Rollenwiderstand gemacht werden, damit die linke Rolle sich senkt? In welchem Verhältnis müssen die Arme O A=a, O B=b stehen, wenn der Hebel im Gleichgewicht bleiben soll?





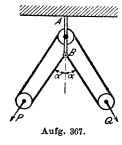


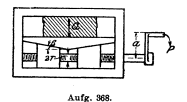


366. Ein Seil, das in A befestigt ist, läuft über drei Rollen und trägt die Last P. Zwischen welchen Grenzen darf die Kraft K schwanken, wenn sie Gleichgewichthalten soll?

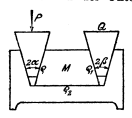
367. Ein Seil schlingt sich über drei gleiche Rollen; seine Enden sind in B befestigt. Wie groß muß P mit Rücksicht auf den Rollenwiderstand gemacht werden, wenn Q gehoben werden soll? Wie groß ist der in A ausgeübte Zug?

368. An der Kurbel einer Schrauben-Keil-Presse wird mit P = 10 kg gearbeitet.





Welcher Widerstand Q kann durch die Presse überwunden werden, wenn folgende Widerstände berücksichtigt werden sollen: 1. Die Reibung in den Schraubengewinden f = 0,1; 2. die Reibung zwischen den Keilen und der Preßplatte, sowie zwischen den Keilen und der Unterlage,  $f_1 = 0.08$ . Wie groß ist das Güte-

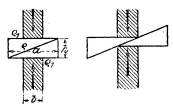


verhältnis? Gegeben sind: a = 0.4 m,  $\beta = 10^{\circ}$ ,  $\alpha$  (Steigungswinkel der Schraube)  $=5^{\circ}$ , r=2 cm.

369. Ein Keil, auf den eine Kraft P wirkt, treibt ein Mittelstück an (gewichtlos), das auf einen zweiten Keil drückt. Welche Last Q kann durch diesen zweiten Keil gehoben werden, wenn  $2\alpha$ ,  $2\beta$  die Keilwinkel,  $\varrho \, \varrho_1 \, \varrho_2$  die drei Reibungswinkel sind?

370. Auf ein Prisma von der Breite a und der Höhe h wirken

oben und unten gleiche Drücke Q. Das Prisma wird in der Diagonale gespalten. Nach welcher Zeit kommen seine Hälften in die nebenan gezeichnete Lage, wenn  $\varrho$  und  $\varrho_1$  die Reibungswinkel der betreffenden Flächen sind? Bei welchem Ver-



hältnis  $\frac{h}{a}$  wird die Verschiebung unterbleiben?

371. Zwei Keile A und B, die reibungslos geführt werden, die jedoch an ihrer Berührungsfläche die Reibungszahl f=0.2

besitzen, schließen den Winkel  $\beta = 7^{\circ}$  miteinander ein. Die Schärfe des Keiles A ist tg  $\alpha = 0.2$ . Wenn der Keil B durch eine Kraft  $Q_1$  angetrieben wird,



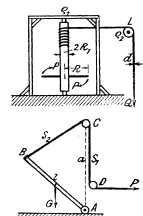
in welcher Größe  $P_1$  wird diese Kraft auf den Keil A übertragen? Wenn der Keil A durch die Kraft  $P_2$  angetrieben wird, in welcher Größe  $Q_2$  wird diese Kraft auf den Keil B übertragen? Wie groß ist das Güteverhältnis  $\eta$ ?

(D. Thoma, Zeitsch. Ver. deutsch. Ing. 1917.)

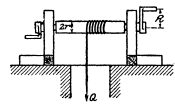
372. An einem Göpel arbeiten vier Mann mit je P = 10 kg;

welche Last Q kann mit demselben gehoben werden, wenn die Reibung in den beiden Zapfen des Göpels, die Steifheit des Seiles und die Widerstände der Leitrolle L berücksichtigt werden sollen? Wie groß ist das Güteverhältnis? Gegeben sind: R=3 m,  $R_1=20$  cm, d=4 cm (Seilstärke), r=20 cm (Halbmesser der Leitrolle),  $\varrho_1=\varrho_2=4$  cm (Zapfenhalbmesser), Reibungszahl  $f_1=0.08$ .





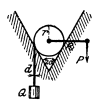
über zwei feste Rollen C und D, welche den Halbmesser R=10 cm und den Zapfenhalbmesser  $\varrho=2$  cm besitzen; die Entfernung AC=a beträgt 4 m. Man berechne: a) In welcher Stellung des Balkens ist die Seilspannung  $S_2$  am größten? Wie groß ist sie? b) Wie groß ist für diese Stellung die zum Heben notwendige Kraft P bei Berücksichtigung der Rollenwiderstände in C und D? Reibungszahl  $f_1=0,1$ .



374. An den beiden Kurbeln eines Haspels arbeiten vier Mann mit je 8 kg; die Kurbellänge ist R = 0,4 m, der Halbmesser der Welle r = 8 cm, die Stärke des Hanfseiles d = 2 cm; die Zapfenreibung verzehrt 4 v. H. der Gesamt-

leistung. Welche Last Q kann mit dem Haspel gehoben werden? Wie groß ist das Güteverhältnis?

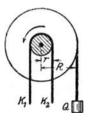
375. Auf einem Haspel (siehe frühere Abbildung), dessen Arme R = 60 cm lang sind, dessen Welle 2r = 30 cm Durchmesser und  $\varrho = 2$  cm Zapfenhalbmesser hat, wird ein Hanfseil von d = 2.5 cm Stärke aufgewunden. Es läuft anfangs horizontal, um dann über eine feste Rolle von  $r_1 = 15$  cm Halbmesser und  $\varrho_1 = 2$  cm Zapfenhalbmesser zu gehen; endlich hängt es vertikal herab und trägt Q = 50 kg. Zapfenreibung  $(f_1 = 0.08)$  und Seilsteifheit sind zu berücksichtigen. Wie groß muß die Kraft P am Arm zum Heben der Last sein? Wie groß ist das Güteverhältnis?



376. Eine Last Q wird mit Hilfe eines Seiles von der Stärke d gehoben, das über eine Walze geschlungen ist. Die Walze ist zwischen zwei rauhen schiefen Ebenen gelagert, deren jede mit der Vertikalen den Winkel  $\alpha$  einschließt. Welche Kraft P ist am Ende des Armes R nötig, um die Last zu heben?

377. In Aufgabe 318 sei  $G=100 \, \mathrm{kg}, \ \varphi=45 \, ^{\circ}, \ f=\mathrm{tg} \, \varsigma=0.2.$  Bei C würde das Hanfseil (von  $d=2 \, \mathrm{cm}$  Stärke) über eine Rolle laufen, deren Halbmesser  $R=12 \, \mathrm{cm}$ , Zapfenhalbmesser  $\varrho=2 \, \mathrm{cm}$ , Zapfenreibungszahl  $f_1=0.1$  sei. Wie groß muß die Kraft P sein, die das Gewicht hebt, und wie groß muß die Kraft P' sein, die das Gewicht erhält?

378. Eine Last Q hängt an einem vollkommen biegsamen Faden, der über eine Rolle vom Halbmesser R geschlungen wird. Über den rauhen Zapfen vom Halbmesser r wird ein anderer Faden gelegt und durch Ziehen und Spannen desselben die Rolle im angedeuteten Sinne bewegt. Wie groß müssen die Spannungen K, und K, des Fadens sein, damit die Last Q gehoben wird?

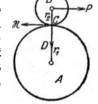


379. Wie ändert sich das Resultat der vorhergehenden Aufgabe, wenn auch die Reibung des Zapfens in seinem Lager (Reibungszahl f.) berücksichtigt wird?

380. Bei der Kniehebelpresse von Marsth wird auf die Preßplatte AB dadurch ein Druck Q ausgeübt, daß ein Handrädchen vom Halbmesser R eine Schraubenspindel dreht, welche bei feststehenden Punkten O und O1 das Ge-

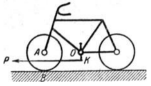
triebe hinabdrückt. Wie groß muß die Kraft P am Handrädchen sein, wenn auf die Reibung in den Schraubengewinden Rücksicht genommen wird?

381. An eine feststehende Säule A wird eine Walze B mit einer Druckkraft D angepreßt und durch Rollung um den Berührungspunkt C weiterbewegt. Wie groß ist die rollende Reibung R zwischen der Säule und der Walze und wie groß ist die Kraft P im Mittelpunkte der Walze, welche diese Reibung überwindet?

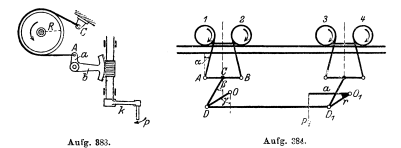


(P. Füsgen, Zeitsch. Ver. deutsch. Ing. 1914.)

382. Wenn der untere Kurbelpunkt K eines Fahrrades mittelst eines Seiles nach vorwärts gezogen wird, bewegt sich K in einer Richtung, die der ziehenden Kraft P entgegengesetzt ist. Wie erklärt man diese Erscheinung?



383. Ein Bremsband, das in C festgemacht ist, wird in A an dem kürzeren Arm a eines Winkelhebels befestigt, der durch eine Schraube mit Hilfe der Kurbel k angetrieben wird. Kraft P an der Kurbel drückt das Bremsband an den Umfang des Rades mit dem Halbmesser R; welches Bremsmoment wird auf dieses Rad ausgeübt, wenn von Widerständen nur die Reibung des Bremsbandes und die Schraubenreibung berücksichtigt wird?



384. Bei der Bandbremse für eine Laufkatze werden die Räder 1 bis 4 zu je zweien von einem Bremsband umschlungen, das an den Enden eines gleicharmigen Hebels ACB befestigt ist. Das Gelenk C ist in D an eine Kurbel angeschlossen, die sich um das Gelenk O in der Laufkatze drehen kann. Die Parallelkurbel O<sub>1</sub> D<sub>1</sub> ist als Winkelhebel ausgebildet, an dessen Arm a die Zugkette hängt. Welche Gesamtreibung wird an den vier Rädern durch die Kraft P an der Kette ausgeübt?

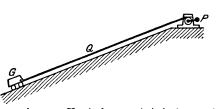
(Zeitsch. Ver. deutsch. Ingen. 1913.)

385. Eine Last Q = 3000 kg wird auf Rädern eine schiefe Ebene hinaufgezogen, welche 80 m lang und 4 m hoch ist. Das



Hanfseil ist 2 cm stark und läuft über eine Rolle. Gegeben sind: Raddurchmesser 0,5 m; Radzapfendurchmesser 5 cm; Rollendurchmesser 1 m; Rollenzapfendurchmesser 12 cm; Zapfenreibungszahl 0,08. Wie groß

muß die Kraft P am Ende des Seiles sein, wenn a) die Last gehoben und b) die Last gehalten werden soll?



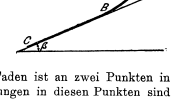
386. Eine Last G wird auf Walzen eine schiefe Ebene von der Neigung  $\alpha=20^{\circ}$  emporgezogen. Das Hanfseil ist 1,5 cm stark und läuft oben über die Welle eines Haspels (siehe Aufgabe 374),

an dessen Kurbeln zwei Arbeiter mit je 10 kg wirken. Außerdem sind folgende Größen gegeben: Walzenhalbmesser  $R_1 = 5$  cm;

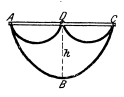
Wellenhalbmesser r = 10 cm; Kurbellänge R = 40 cm; Zapfenhalbmesser  $\varrho = 2$  cm; Zahl der Zapfenreibung  $f_1 = 0,1$ . Wie groß darf G im äußersten Fall sein?

#### 17. Kettenlinien.

- 387. Von dem Bogenstück AB einer aufgehängten schweren Kette kennt man den Schwerpunkt S. Wo schneiden sich die Tangenten des Bogens in A und B?
- 388. Auf eine in zwei Punkten aufgehängte Kette wirken Kräfte, welche sämtlich durch einen festen Punkt O gehen. In welchem Verhältnis stehen die Kettenspannungen an zwei beliebigen Stellen? (Petersen.)
- 389. Ein homogenes Seil AC = 1 ist in A aufgehängt und liegt zum Teil auf einer schiefen Ebene. Es ist die Länge  $BC = l_1$  zu suchen, wenn die Winkel  $\alpha$  und  $\beta$  gegeben sind. (Walton.)



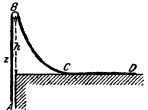
- 390. Ein schwerer homogener Faden ist an zwei Punkten in derselben Höhe befestigt; die Spannungen in diesen Punkten sind gleich dem Gewicht des Fadens. Welche Neigung  $\varphi$  haben die Tangenten in diesen Punkten gegen die Horizontale und wie groß ist das Verhältnis zwischen der Länge des Fadens und der Entfernung der Aufhängepunkte? (Walton.)
- 391. Eine homogene Kette ABC von der Länge 21, die zwischen zwei gleich hohen Punkten A und C mit der Durchsenkung h herabhängt, wird mit ihrer Mitte bis D gehoben. Wie ändert sich dadurch Richtung und Größe der Spannung in A und C und wie groß ist sie jetzt?



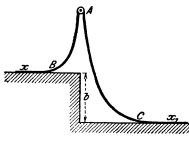
392. Eine homogene Kette' von der Länge l und dem Gewicht G ist in einem Endpunkt B befestigt. Das andere Ende A soll so hoch über B gehoben werden, daß die Kette bei B einen gegebenen horizontalen Zug H ausübt. Welche Höhe  $\eta$  über B und welche horizontale Entfernung  $\xi$  von B muß A erhalten?



393. Eine homogene Kette von nebenstehender Gestalt ist im Gleichgewicht. Der Horizontalzug sei H = 2 ql, wenn 2l die Länge der Kette zwischen A und B, 2 ql ihr Gewicht ist. Wie groß ist h? (Walton.)

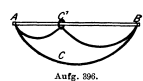


394. Von einer homogenen Kette, deren Länge l ist, liegt ein Stück auf einem rauhen horizontalen Tische. Wie lang darf das frei herabhängende Stück z sein, damit Gleichgewicht besteht?

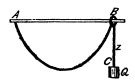


395. Eine homogene Kette ruht mit ihren Enden auf zwei rauhen horizontalen Ebenen, welche die Entfernung b voneinander haben. Wie groß muß die Differenz x - x<sub>1</sub> der beiden horizontalen Stücke der Kette sein, damit Gleichgewicht besteht?

396. Von einer homogenen



Kette, deren Enden A und B
auf einem horizontalen glatten
Stabe festgeklemmt sind, wird ein Glied
C auf den Stab gesteckt. Welche Gestalt nehmen nun die beiden Teile der
Kette an, wenn ihre Längen AC = 2l<sub>1</sub>,
BC = 2l<sub>2</sub> gegeben sind?



397. Eine homogene Kette vom Gewicht q für die Längeneinheit ist in A befestigt und geht durch einen glatten Ring B, der an jedem Punkt einer horizontalen Stange festgehalten werden kann. Das Ende C der

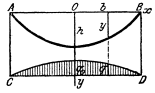
Kette trägt das Gewicht Q. Man suche den Ort der Punkte C für alle möglichen Gleichgewichtslagen.



\*398. Wie muß das Gewicht q der Längeneinheit einer Kette sich ändern, wenn die Kettenlinie ein Halbkreis sein soll? Wie groß ist die Spannung in jedem Punkt M? (Joh. Bernoulli.)

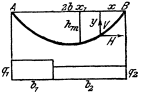
\*399. Zwischen zwei Punkten, die in der gleichen Horizontalen liegen und die Entfernung 2b voneinander haben, hängt eine Kette von veränderlicher Dicke herab. Die Dicke ist dem Cosinus der Neigung  $\varphi$  der Kette gegen die Horizontale proportional. Welche Gestalt nimmt die Kette an, wenn h ihre Einsenkung ist? (Jakob und Joh. Bernoulli.)

\*400. Zwischen zwei Punkten A und B, die in derselben Horizontalen liegen, hängt eine gewichtlose Kette; sie trägt eine über die Horizontale CD ungleichförmig verteilte Belastung (q für die C



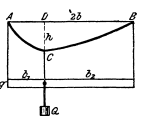
Längeneinheit). Wenn die Kette die Form  $y = h \cos \frac{\pi x}{2b}$  annimmt, welchem Gesetz muß die Belastung q folgen?

\*401. Eine gewichtlose Kette, die in zwei gleich hoch liegenden Punkten A und B befestigt ist, trägt zwei verschieden große gleichförmig ausgebreitete Belastungen (q<sub>1</sub> und q<sub>2</sub> für die Längeneinheit der Horizontalen). Die hierdurch erzeugte größte Einsenkung der Kette sei h<sub>m</sub> und



werde gemessen. Wie groß ist der Horizontalzug der Kette?

\*402. E ne zwischen A und B herabhängende gewichtlose Kette trägt einen gleichförmig mit q auf die Längeneinheit belasteten Balken, der an einer Stelle überdies mit Q belastet ist. Wenn die Einsenkung der Kette an der Stelle dieser Last mit h ermittelt wird, wie groß ist der Horizontalzug H der Kette?

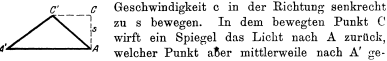


\*403. Bei der Belastung einer gewichtlosen Kette wie in voriger Aufgabe kann AD = z geändert werden. Die Einsenkung  $h_1$  der Kette in der Mitte von AB = 2b werde gemessen. Man suche die größte Einsenkung  $h_m$  der Kette und die Stelle, wo diese auftritt, ferner die Kettenspannung in A.

# II. Bewegung des Punktes.

### 1. Geradlinige Bewegung.

- 404. Ein Punkt besitzt eine Anfangsgeschwindigkeit  $\mathbf{v}_0$  und eine konstante Verzögerung  $\mathbf{b}_1$ ; nach m Sekunden hört die Verzögerung auf, um nach weiteren n Sekunden mit der Größe  $\mathbf{b}_2$  wieder aufzutreten. Nach welchem Weg s kehrt der Punkt um und mit welcher Geschwindigkeit  $\mathbf{v}_1$  kommt er in die Anfangslage zurück? Man zeichne das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm.
- 405. Ein schwerer Punkt fällt ohne Anfangsgeschwindigkeit frei herab. Ein zweiter schwerer Punkt, der um a tiefer liegt, wird gleichzeitig mit der Anfangsgeschwindigkeit v<sub>0</sub> in derselben Vertikalen nach aufwärts geworfen. Nach welcher Zeit T treffen sich die Punkte? Wie weit ist die Stelle des Zusammenstoßes von der Ausgangsstelle des oberen Punktes entfernt?
- 406. Ein schwerer Punkt, der ohne Anfangsgeschwindigkeit einen vertikalen Brunnen hinabfällt, wird nach t Sekunden aufschlagen gehört. Wie tief ist der Brunnen, wenn die Geschwindigkeit des Schalles a Meter in der Sekunde beträgt und wenn der Widerstand der Luft außer acht gelassen wird?
- 407. Zwei Punkte bewegen sich mit konstanten Geschwindigkeiten c<sub>1</sub> c<sub>2</sub> in einer Geraden hintereinander. Ihre Anfangslagen haben die Entfernung a. Nach welcher Zeit T stoßen sie zusammen? (Auch graphisch zu lösen mit Diagramm.)
- 408. Von A geht das Licht mit der Geschwindigkeit v nach C in der Entfernung s, während sich sowohl A wie C mit der



kommen ist. Welche Zeit verfließt zwischen dem Ausgange des Lichtes in A und seinem Eintreffen in A'?

409. Zwei bewegliche Punkte A und B haben anfangs die Entfernung s voneinander. Von A geht das Licht mit der Geschwindigkeit v nach B, während sich dieser Punkt mit der Geschwindigkeit c nach B' beschwindigkeit c nach B'

B' B A' A wegt. In dem bewegten Punkt
B wirft ein Spiegel das Licht

nach A zurück, welcher Punkt sich aber mittlerweile mit der Geschwindigkeit c nach A' bewegt hat.

Welche Zeit verfließt zwischen dem Ausgange des Lichtes von A und seinem Eintreffen in A'?

- 410. Zwei Punkte mit den Anfangsgeschwindigkeiten  $v_1$  und  $v_2$  und den konstanten Beschleunigungen  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$  bewegen sich in einer Geraden hintereinander. Ihre Anfangslagen haben die Entfernung a. Nach welcher Zeit T treffen sie zusammen?
- 411. Ein schwerer Punkt wird in luftleerem Raum mit der Anfangsgeschwindigkeit  $\mathbf{v}_0$  vertikal aufwärts geworfen; nach t Sekunden wird von derselben Stelle ein zweiter Punkt mit derselben Geschwindigkeit  $\mathbf{v}_0$  aufwärts geworfen. Nach welcher Zeit  $\mathbf{t}_1$ , vom Abgang des zweiten Punktes gerechnet, treffen sich beide Punkte?
- 412. Zwei Punkte beginnen gleichzeitig ihre Bewegung, legen denselben Weg zurück und kommen gleichzeitig zur Ruhe. Der eine Punkt beginnt seine Bewegung mit der Geschwindigkeit c, er wird gleichförmig verzögert mit  $b_1$  in der Sekunde. Der andere Punkt beginnt seine Bewegung mit  $v_0=0$ ; er wird anfänglich mit  $b_2$  gleichförmig beschleunigt und, sobald seine Geschwindigkeit gleich c geworden ist, gleichförmig verzögert mit  $\gamma=-x$  bis zur Ruhe. Nach welcher Zeit T kommen beide Punkte zur Ruhe? Wie groß ist ihr gemeinsamer Weg s? Nach welcher Zeit tritt die Verzögerung x ein? Wie groß ist sie? Man zeichne die Geschwindigkeit-Zeit-Diagramme.
- 413. Drei Punkte A, B, C bewegen sich hintereinander in einer Geraden und beginnen ihre Bewegung von derselben Stelle mit derselben Geschwindigkeit  $v_0=246$  m/s. Zuerst beginnt A seine Bewegung; er erleidet eine Verzögerung  $\gamma_1=10$  m/s².  $\tau_1=5$  Sekunden später beginnt B seine Bewegung; er bewegt sich gleichförmig. Wieder  $\tau_2=3$  Sekunden später beginnt C seine Bewegung und wird mit  $\gamma_2=4$  m/s² beschleunigt. Nach welcher Zeit t sind die Entfernungen AB und BC einander gleich geworden? Wie groß sind sie dann?
- 414. Zwei Punkte beginnen ihre Bewegung gleichzeitig in derselben Geraden. Der erste Punkt besitzt keine Anfangsgeschwindigkeit, jedoch eine Beschleunigung von 1 m/s²; sie dauert 3 Sekunden, hört dann auf und setzt zu Beginn der 9. Sekunde wieder ein. Der zweite Punkt besitzt 8 m/s Anfangsgeschwindigkeit und eine Verzögerung von 0,5 m/s²; sie dauert 5 Sekunden, hört dann

auf und setzt zu Beginn der 10. Sekunde wieder ein. Nach welcher Zeit t, vom Beginn der Bewegung gerechnet, haben beide Punkte gleiche Geschwindigkeit? Wie groß ist sie? Man zeichne die Geschwindigkeit-Zeit-Diagramme.

- \*415. Zwei gleiche Punkte werden von einem Zentrum mit der Beschleunigung  $\gamma = kx^{-n}$  angezogen; der eine Punkt beginnt seine Bewegung in  $x = \infty$ , der andere in x = a, beide mit  $v_0 = 0$ . Wenn der erste Punkt nach x = a kommt und der zweite nach  $x = \frac{a}{4}$ , besitzen beide gleiche Geschwindigkeit. Wie groß ist n? (Walton.)
- \*416. Ein Punkt bewegt sich derart, daß seine Geschwindigkeit  $v = a \ln \left(\frac{b}{t}\right)$  ist, worin a und b Konstante, t die Zeit bedeuten. Es soll die Beschleunigung als Funktion der Geschwindigkeit gesucht werden.
- \*417. Die Beschleunigung eines Punktes ist  $\gamma = \frac{k}{a-s}$ , worin k und a konstante Größen, s den Weg des Punktes bedeuten. Man suche den Weg und die Beschleunigung durch die Geschwindigkeit v auszudrücken. Für den Anfang der Bewegung ist s=0, v=0.
- \*418. Ein Punkt m wird von einem Fixpunkt m<sub>1</sub> mit einer Kraft angezogen, welche den Massen m m<sub>1</sub> der Punkte direkt und der dritten Potenz ihrer Entfernung verkehrt proportional ist. Nach welcher Zeit erreicht der bewegliche Punkt den Fixpunkt, wenn a die anfängliche Entfernung und die Anfangsgeschwindigkeit Null ist? (Walton.)
- \*419. Ein Punkt fällt aus einem Abstand a nach einem Fixpunkt mit der Beschleunigung k² r ³/², worin k eine Konstante, r die Entfernung der beiden Punkte ist. Wie groß ist die ganze Fallzeit? Die Anfangsgeschwindigkeit ist Null. (Walton.)
  - \*420. Ein Punkt bewegt sich nach dem Gesetz:

$$s = b v^3 - a$$

worin s der Weg und v die Geschwindigkeit ist. Man berechne die Zeit, die seit Beginn der Bewegung (s=0) verflossen ist, bis die Geschwindigkeit doppelt so groß geworden ist.

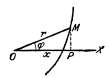
\*421. Die Zugkraft einer Lokomotive steht zu der Geschwindigkeit in der Beziehung

$$P = a - b v$$

worin a und b konstant sind. Man suche die Zugkraft durch die Zeit der Bewegung auszudrücken.

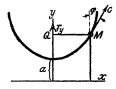
\*422. Ein Massenpunkt m liegt in der Mitte zwischen zwei gleichen Massenpunkten m, welche um 2a voneinander entfernt sind und wird von beiden nach dem Newtonschen Gesetz angezogen. Nun wird der Punkt m mit einer Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$  dem einen der Massenpunkte  $m_1$  genähert. Welche Geschwindigkeit v erreicht er, wenn er diese Annäherung zur Hälfte durchgeführt hat?

\*423. Der Punkt M beschreibt die logarithmische Spirale  $r = c e^{a \varphi}$ . Dabei drehe sich der Fahrstrahl r mit konstanter Winkelgeschwindigkeit ω um den Mittelpunkt O der Spirale. P sei die Projektion des Punktes M auf die Polarachse OX. Welche Gleichung besteht zwischen dem Abstande x des Punktes P, seiner Geschwindigkeit  $v_x$  und seiner Beschleunigung  $y_x$ ?

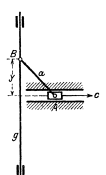


\*424. Ein Punkt bewegt sich auf einer Kettenlinie, deren

Gleichung  $y = \frac{a}{2} \left( e^{x/a} + e^{-x/a} \right)$  ist, mit konstanter Geschwindigkeit c. Man suche die Beschleunigung yv, mit der sich die Projektion Q des Punktes in der y-Achse bewegt.



\*425. Eine Stange g wird in ihren Lagern hin und her geschoben durch einen Stab AB = a, dessen Ende A eine horizontale Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit voll-Man berechne die Geschwindigkeit und die Beschleunigung der Stange als Funktion von y.



\*426. Zwischen zwei festen Punkten O<sub>1</sub> O<sub>2</sub>, welche die Entfernung a voneinander besitzen, liegt in der Mitte ein beweglicher Punkt anfangs in Ruhe. Er wird von O1 und O2 der Entfernung proportional angezogen; k, k, sind die Anziehungen beziehungsweise in der Ein-

heit der Entfernung. Wie groß muß das Verhältnis k2/k1 sein, wenn die nächste Ruhelage des Punktes in O2 ist?

\*427. Eine Gerade g verschiebt sich parallel zu sich selbst mit der Geschwindigkeit v' und der Beschleunigung  $\gamma'$ .

Sie schneidet eine feste Gerade h, mit der sie den Winkel  $\varphi$  einschließt, in einem Punkt M. Mit welcher Geschwindigkeit v und Beschleunigung  $\gamma$  rückt dieser Schnittpunkt auf h fort?

\*428. Eine Gerade g dreht sich um den Punkt O mit kon-

stanter Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  und schneidet die feste Gerade h in einem Punkt M. Man soll die Beschleunigung  $\gamma$ , mit der der Punkt M auf h fortrückt, durch den Weg s =  $M_0$  M ausdrücken.

\*429. Ein Kreis rotiert mit konstanter Winkelgeschwindigkeit

ω um einen Punkt O seines Umfanges und schneidet dabei eine durch O gehende feste Gerade h in einem Punkt M. Welche Art von Bewegung macht M auf h? Man suche die Geschwindigkeit und Beschleunigung von M als Funktion von s.

\*430. Um einen festen Punkt O dreht sich eine im Abstand

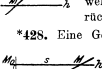
r befindliche Gerade g mit konstanter Winkelgeschwindigkeit  $\omega$ . Man soll die Geschwindigkeit v und Beschleunigung  $\gamma$ , mit der der Schnittpunkt M auf einer festen Geraden h fortschreitet, durch den Drehungswinkel  $\varphi$ , die Entfernung a des Punktes O von h und durch  $\omega$  darstellen.

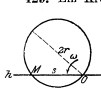
\*431. Zwei Türflügel OB und  $O_1$ C von gleicher Breite b drehen sich um vertikale Achsen O $O_1$ , deren Entfernung a ist.

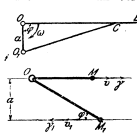
Der eine Türflügel schleift bei C an dem anderen OB, der mit konstanter Winkelgeschwindigkeit ω gedreht wird. Man suche die Geschwindigkeit v, mit welcher C in OB gleitet, als Funktion von OC = x. Wie groß wird v, wenn C nach B kommt?

\*432. Ein Punkt M beschreibt eine Gerade mit der Geschwindigkeit v und der Beschleunigung  $\gamma$ . Er ist durch eine Schnur

von der Länge l, die durch einen Ring O geht, mit einem zweiten Punkt  $M_1$  verbunden, der eine parallele Gerade beschreibt. Welche Geschwindigkeit  $v_1$  und welche Beschleunigung  $\gamma_1$  hat  $M_1$ ?

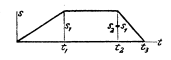




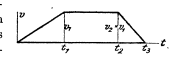


# 2. Diagramme.

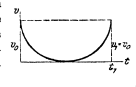
433. Das Weg - Zeit - Diagramm eines Punktes ist nebenan gezeichnetes Trapez. Man zeichne das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm.



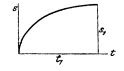
434. Das Geschwindigkeit - Zeit-Diagramm eines Punktes sei nebenan gezeichnetes Trapez. Man zeichne das Weg-Zeit- und das Beschleunigung-Zeit Diagramm.



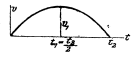
435. Das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm Punktes istnebenan gezeichnete Halbellipse. Welche Geschwindigkeit muß dieser Punkt erhalten, wenn er denselben Weg in der gleichen Zeit t, gleichförmig zurücklegen soll?



\*436. Das Weg-Zeit-Diagramm eines bewegtes Punktes ist eine Viertel-Ellipse. Man ermittle das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm sowie das Beschleunigung-Zeit-Diagramm des Punktes. Zu welcher Zeit hat der Punkt die größte und die kleinste Beschleunigung und wie groß sind diese?

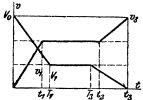


\*437. Das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm eines Punktes ist die nebenan gezeichnete Parabel. Man ermittle das Beschleunigung-Zeit-Diagramm und das Weg-Zeit-Diagramm.



438. Das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm eines Punktes ist nebenan gezeichneter Viertelkreis. Ein anderer gleichförmig beschleunigter Punkt, der seine Bewegung in derselben Geraden, zu gleicher Zeit an derselben Stelle mit der Geschwindigkeit  $v_0 = \frac{v_1}{2}$  beginnt, erreicht den ersten Punkt wieder nach der Zeit t1. muß die Beschleunigung y des zweiten Punktes sein?

439. Nebenstehende Zeichnung ist das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm zweier in derselben Geraden



laufenden Punkte. Es ist  $t_1 = \frac{t_3}{4}$ ,

$$\begin{split} &t_2 = \frac{3}{4}\,t_3\,;\, T_1 = \frac{t_3}{3},\,\, T_2 = \frac{2}{3}\,t_3\,;\, V_0 = v_3,\\ &v_1 = \frac{2}{3}\,v_3,\, V_1 = \frac{1}{3}\,V_0. \quad \text{Man ermittle die} \end{split}$$

Zeit t, nach welcher die Punkte wieder zusammentreffen.



440. Von zwei in derselben Geraden und von der gleichen Anfangslage bewegten Punkten sind nebenan die Geschwindigkeit-Zeit-Diagramme gegeben. Bekannt sind die Zeiten t<sub>1</sub> und t<sub>2</sub>. Nach welcher Zeit t treffen die Punkte zusammen?

441. Zwei Punkte beginnen gleichzeitig aus derselben Anfangs-



lage ihre geradlinige Bewegung. Das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm der einen Bewegung ist eine Gerade, das der andern ein Kreisquadrant. Man soll: a) die Beschleunigung der zweiten Bewegung als Funktion der Zeit darstellen; b) die Beschleunigung der ersten Bewegung berechnen, wenn der erste

Punkt den zweiten in dem Augenblick erreicht, in dem letzterer zur Ruhe kommt; c) die Zeit berechnen, nach welcher beide Punkte gleiche Geschwindigkeit besitzen.

442. Zwei Punkte beginnen gleichzeitig aus derselben Anfangs-

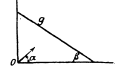


lage ihre geradlinige Bewegung. Die Geschwindigkeit-Zeit-Diagramme sind zwei gleiche Viertelkreise in der gezeichneten Lage. a) Nach welcher Zeit hat die Beschleunigung der beiden Punkte dieselbe absolute Größe und wie groß ist sie? b) Nach welcher Zeit und welchem Weg treffen die Punkte wieder zusammen?

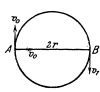
443. Suche für die Bewegung des Punktes 1 (frühere Aufgabe) die Beschleunigung und Geschwindigkeit als Funktion der Zeit auszudrücken.

### 3. Krummlinige Bewegung.

- 444. Ein von A aus im luftleeren Raum geworfener schwerer Punkt trifft den im gleichen Horizont gelegenen Punkt B nach einer Zeit t; ein anderer von A aus unter dem doppelten Winkel geworfener Punkt trifft B nach einer Zeit t<sub>1</sub>. Welche Entfernung x besitzen A und B voneinander?
- 445. Ein unter dem Winkel α geworfener schwerer Punkt geht durch eine Stelle A, welche von O aus mit derselben Anfangsgeschwindigkeit in geradliniger, gleichförmiger Bewegung nach n Sekunden erreicht werden kann. Wie groß ist die Flugzeit des Punktes von O nach A? (Walton.)
- 446. Zwei schwere Punkte werden gleichzeitig von derselben Stelle aus mit den Geschwindigkeiten  $c_1$   $c_2$  unter den Winkeln  $\alpha_1$   $\alpha_2$  geworfen. In welcher Zeitdifferenz durchlaufen sie hintereinander die Stelle, wo sich ihre Flugbahnen schneiden?
- \*447. Ein schwerer Punkt wird von O aus mit gegebener Geschwindigkeit geworfen (Abb. zu 445). Durch O geht eine unter dem Winkel  $\beta$  geneigte Ebene. An welcher Stelle A und nach welcher Zeit T wird diese Ebene getroffen? Unter welchem Winkel  $\alpha_1$  muß der Wurf geschehen, damit OA am größten ist?
- 448. Unter welchem Winkel  $\alpha_2$  muß der Wurf in voriger Aufgabe erfolgen, wenn die geneigte Ebene normal getroffen werden soll? An welcher Stelle A wird dies geschehen?
- 449. Von der Spitze eines Turmes werden zwei schwere Punkte mit derselben Geschwindigkeit  $v_0$  unter den Wurfwinkeln  $\alpha_1 \alpha_2$  geworfen. Es wird beobachtet, daß beide Punkte den Boden an derselben Stelle treffen. Wie hoch ist der Turm?
- 450. Ein schwerer Punkt wird schief geworfen (Abb. zu 445). Gegeben ist von der Anfangsgeschwindigkeit der Teil c, welcher zur Parabelsehne OA senkrecht steht. Wie groß ist in A der Geschwindigkeits-Teil senkrecht zu OA? (Walton.)
- \*451. Unter welchem Winkel  $\alpha$  muß man von O aus einen schweren Punkt in luftleerem Raum werfen, damit er die Gerade g in der kürzesten Zeit erreicht?



452. Zwei Punkte beginnen ihre Bewegung gleichzeitig von A aus mit der Geschwindigkeit vo. Der eine Punkt legt den Durch-



messer AB gleichförmig verzögert zurück, der andere den Halbkreis gleichförmig beschleunigt; die Beschleunigungen beider Punkte sind nur durch das Vorzeichen verschieden. Beide Punkte langen gleichzeitig in B an. a) Nach welcher Zeit t geschieht dies? b) Mit welcher Be-

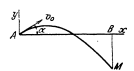
schleunigung yt bewegen sie sich? c) Wie groß ist die gesamte Beschleunigung y des zweiten Punktes in B und welchen Winkel \( \phi \) schlie\( \text{sie mit } \v\_1 \) ein?

453. Von A ausgehend, bewegen sich zwei Punkte auf dem Kreis mit derselben Anfangsgeschwindigkeit vo in entgegengesetzter



Richtung. Der eine Punkt wird mit b gleichförmig beschleunigt, der andere mit b gleichförmig verzögert. Die beiden Punkte treffen sich genau an der Stelle M, wo der zweite Punkt seine Bewegung umkehrt. Wie groß muß die Beschleunigung b gewählt werden? Welchen Winkel q schließen die ganzen Beschleunigungen beider Punkte an der

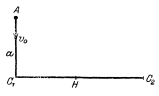
Stelle M miteinander ein? 454. Dieselbe Aufgabe, doch ist die Beschleunigung b von beliebig gegebener Größe. Nach welcher Zeit t treffen sich die Punkte? Welchen Winkel \( \varphi \) schließen ihre ganzen Beschleunigungen an der Stelle, wo die Punkte sich treffen, miteinander ein?



455. Von A wird ein schwerer Punkt im luftleeren Raum mit der geschwindigkeit  $v_0$  unter dem Winkel  $\alpha$ schief geworfen. k Sekunden später fällt von B ein schwerer Punkt ohne Anfangs-

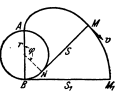
Die beiden Punkte treffen sich in M. geschwindigkeit herab. Welche Koordinaten hat dieser Punkt?

456. Ein beweglicher Punkt, dessen Anfangslage A ist, wird von einem festen Punkt C, proportional der Entfernung abgestoßen,



von dem Punkt C, proportional der Entfernung angezogen. Es ist  $AC_1 = a$ senkrecht zu C1 C2. Die Bahn des Punktes soll durch den Halbierungspunkt H dieser Strecke gehen; wie groß muß die Anfangsgeschwindigkeit vo sein, wenn angenommen wird, daß in der Einheit der Entfernung Anziehung und Abstoßung gleich k sind?

457. Ein schwerer Punkt vom Gewicht G = 1 kg bewegt sich mit konstanter Geschwindigkeit v = 2,8 m/s in einer horizontalen Ebene und beschreibt dabei eine Kreis-Der Grundkreis habe r = 2 m Halbmesser. Wie groß ist die Faden-



spannung S an beliebiger Stelle M und wie groß (S1) ist sie an der Stelle  $M_1$  der Punktbahn, wo  $\angle ABM_1 = 90^{\circ}$  ist?

\*458. Ein Punkt beschreibt einen Halbkreis; die Projektion der Bewegung auf den Durchmesser ist eine gleichförmige Bewegung mit der Geschwindigkeit c. Man suche die Geschwindigkeit und Beschleunigung des Punktes als Funktionen des Winkels  $\varphi$ und gebe an, welche Richtung die Beschleunigung von M besitzt.



\*459. Ein Punkt beschreibt eine Ellipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  vermöge einer Beschleunigung, welche die Richtung der negativen y-Achse hat. Die Anfangslage des Punktes ist x = 0, y = b; die Anfangsgeschwindigkeit vo. Wie groß ist die Beschleunigung an jeder Stelle der Bahn? (Newton, Principia.)

\*460. Ein Punkt, der anfangs in Ruhe ist und die Koordinaten x = a, y = b besitzt, beschreibt die Parabel  $y^2 = \frac{b^2}{a}x$ ; von seiner Beschleunigung ist der eine Teil  $\gamma_y = -k^2y$  gegeben, worin k eine Konstante ist. Man suche x, y und die Geschwindigkeit v als Funktionen von t, sowie den andern Teil der Beschleunigung yx als Funktion von x. Wo ist die nächste Ruhelage und wie bewegt sich der Punkt zwischen den beiden Ruhelagen? Welche Zeit T braucht der Punkt, um von einer Ruhelage zur nächsten zu kommen?

\*461. Ein Punkt beschreibt die Kettenlinie  $y = \frac{a}{2} (e^{x/a} + e^{-x/a})$ mit konstanter Geschwindigkeit c. Man suche die Beschleunigung y als Funktion von x und y. Welche Richtung besitzt y?

\*462. Ein Punkt, der die Anfangslage x = 0, y = b sowie die Anfangsgeschwindigkeit vo in der Richtung der x-Achse hat, wird senkrecht zu dieser mit einer Kraft angezogen, welche der Entfernung y proportional ist. Für y = 1 sei die Beschleunigung dieser Anziehung  $k^2$ . Man suche die Gleichung der Bahn des Punktes sowie die Geschwindigkeit als Funktion der Zeit. Wie oft und wann schneidet die Bahn die x-Achse? Wann befindet sie sich am weitesten von dieser Achse? (Riccati.)

\*463. Ein Punkt besitzt in Richtung der x-Achse die konstante Verzögerung — a, in Richtung der y-Achse die konstante Beschleunigung + a; seine Anfangslage ist  $\mathbf{x} = 0$ ,  $\mathbf{y} = 0$ ; seine Anfangsgeschwindigkeit  $\mathbf{v}_0$  hat die Richtung der positiven x-Achse. Man ermittle die Bahn des Punktes sowie den Ort und die Größe seiner kleinsten Geschwindigkeit.

\*464. Ein Punkt, dessen Anfangslage durch  $x_0=0$ ,  $y_0=0$ , dessen Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$  durch die Teile  $v_{o\,x}$ ,  $v_{o\,y}$  gegeben ist, werde derart beschleunigt, daß  $\gamma_x=\frac{a}{v_x}$ ,  $\gamma_y=\frac{b}{v_y}$  sei, worin a und b Konstante sind. Man suche die Geschwindigkeit v an beliebiger Stelle als Funktion der Zeit und die Gleichung der Bahn.

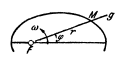
\*465. Ein Punkt M erleidet drei Anziehungsbeschleunigungen:



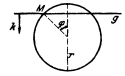
die eine kx senkrecht zur y-Achse, die zweite ky senkrecht zur x-Achse, die dritte mr nach O gerichtet. k und m sind Konstante. Die Anfangslage  $M_0$  ist x = 0, y = a; die Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$  ist parallel zu Ox. Man suche die Bahn des Punktes, die Geschwindigkeit und die Umlaufzeit.



\*466. Eine Gerade g dreht sich um den Punkt O mit konstanter Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  und schneidet einen durch O gehenden Kreis in einem Punkt M. Welche Bewegung macht M auf dem Kreis? Man berechne die Geschwindigkeit und die Beschleunigung dieses Punktes.



\*467. Eine Gerade g dreht sich um den Punkt F mit konstanter Winkelgeschwindigkeit ω und schneidet eine feste Ellipse, deren Halbachsen a, b sind und deren einer Brennpunkt F ist. Mit welcher Geschwindigkeit rückt M auf der Ellipse fort?

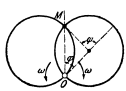


\*468. Eine Gerade g bewegt sich parallel zu sich mit der konstanten Geschwindigkeit k. Sie schneidet hierbei einen festen Kreis im Punkt M. Mit welcher Geschwin-

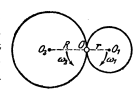
digkeit v und mit welcher Beschleunigung  $\gamma$  bewegt sich M auf dem Kreis?

\*469. Zwei gleich große Kreise drehen sich um den Punkt O

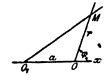
mit konstanter Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  nach entgegengesetzten Seiten. Welche Geschwindigkeit v und Beschleunigung  $\gamma$  besitzt ihr Schnittpunkt M auf jedem der Kreise? Welche Geschwindigkeit v<sub>1</sub> und Beschleunigung  $\gamma_1$  besitzt M auf der Geraden MO?



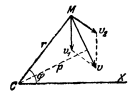
\*470. Zwei Kreise, die einen Punkt O gemein haben, drehen sich um diesen nach entgegengesetzten Seiten mit den konstanten Winkelgeschwindigkeiten  $\omega_1$  und  $\omega_2$ . Mit welchen Geschwindigkeiten  $v_1$  und  $v_2$  bewegt sich der Schnittpunkt M der beiden Kreise auf jedem derselben?



\*471. Zwei Gerade drehen sich mit konstanten Winkelgeschwindigkeiten  $\omega$  und  $\omega_1$  um die Punkte O und  $O_1$ . Sie gehen gleichzeitig durch die Gerade x. Man ermittle die Differentialgleichung der Bahn ihres Schnittpunktes M. Wo schneidet die Bahn die Gerade x?



\*472. Ein Punkt M hat während seiner Bewegung gleichzeitig zwei konstante Geschwindigkeiten v<sub>1</sub> und v<sub>2</sub>. Die erste bleibt stets senkrecht zu der festen Geraden CX, die zweite bleibt senkrecht zu der beweglichen Geraden CM. Welchem Beschleunigungsgesetze gehorcht der Punkt M und welches ist seine Behr? (M. Tolle Zeitsch f Mati



ist seine Bahn? (M. Tolle, Zeitsch. f. Math. u. Physik, 56. Bd.)

\*473. Ein Punkt beschreibt einen Kreis unter einer Anziehung, die von einem Punkt A des Kreises ausgeht.

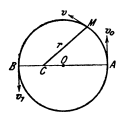
Die Flächengeschwindigkeit ist  $\frac{c}{2}$ . Man ermittle das

Gesetz für die Beschleunigung γ der Anziehung und für die Geschwindigkeit v des Punktes M. Principia.)



(Newton,

6\*

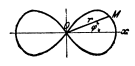


\*474. Ein Punkt beschreibt einen Kreis unter dem Einfluß einer Anziehung, die vom festen Punkt C im Innern des Kreises ausgeht. Die Anfangslage ist A, die Anfangsgeschwindigkeit v<sub>0</sub> ist gegeben. Man berechne die Geschwindigkeit v an einer beliebigen Stelle M und an der Stelle B.

\*475. Ein Punkt beschreibt eine Parabel infolge einer anziehenden Beschleunigung  $\gamma$ , die ihren Sitz im Scheitel der Parabel hat. Die Flächengeschwindigkeit ist  $\frac{c}{2}$ . Wie groß ist die Beschleunigung  $\gamma$ ?

\*476. Ein Punkt beschreibt eine logarithmische Spirale, deren Polargleichung  $r = k e^{a \varphi}$  ist unter einer Anziehung, deren Sitz der Pol ist. Für den Anfang der Bewegung ist  $r = r_0$  und die Geschwindigkeit  $v_0$ . Wie groß ist die Beschleunigung der anziehenden Kraft und die Geschwindigkeit an beliebiger Stelle? (Walton.)

\*477. Ein Punkt beschreibt eine Lemniskate, deren Polargleichung  $\mathbf{r}^{\mathbf{e}} = \mathbf{a}^2 \cos 2 \varphi$  ist, unter einer Anziehung, die von O ausgeht.

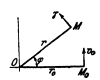


Die Flächengeschwindigkeit ist  $\frac{c}{2}$ . Man suche die Beschleunigung der Anziehung und die Zeit T, welche der Punkt braucht, um die Kurve zu durchlaufen. (Walton.)

\*478. Eine Punkt beschreibt die Kurve  $x^4 + y^4 = a^4$ ; das Anziehungszentrum liegt im Mittelpunkt. Die Flächengeschwindigkeit, die Punktgeschwindigkeit v und die Anziehungsbeschleunigung  $\gamma$  zu suchen, wenn für den Anfang der Bewegung: x = a, y = 0,  $v = v_0$  gegeben sind. (Walton.)

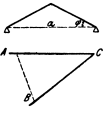
\*479. Bei einer Zentralbewegung gilt das Gesetz für die Geschwindigkeit  $v=\frac{a}{r}$ . Man ermittle den Fahrstrahl r und den Polarwinkel  $\varphi$  als Funktionen der Zeit, die Gleichung der Bahn und die Beschleunigung der Anziehung. Für den Anfangszustand sei  $\varphi=0$ , r=1. Die Flächengeschwindigkeit ist  $\frac{c}{2}$ . (Riccati.)

\*480. Ein Punkt bewegt sich derart um einen Fixpunkt O, daß die Beschleunigung γ stets senkrecht zu r bleibt und der Fahrstrahl r sich mit konstanter Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  um 0 dreht. Wie lautet die Gleichung der Bahn und wie groß ist  $\gamma$ ? Für den Anfang sei  $r = r_0$ ,  $\varphi = 0$  und  $v_0 \perp r_0$ gegeben. (Walton.)

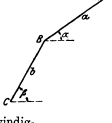


### 4. Gezwungene Bewegung.

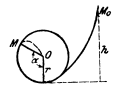
- \*481. Ein Dach soll so geneigt werden, daß das Regenwasser in der kürzesten Zeit abfließt. Wie groß muß der Winkel @ gemacht werden, wenn angenommen wird, daß das Wasser seine Bewegung an der Spitze des Daches mit der Geschwindigkeit vo beginnt?
- 482. Ein schwerer Punkt bewegt sich von A aus auf einer schiefen Ebene AB. Wie muß diese durch A gelegt werden, damit die Gerade CB in der kürzesten Zeit erreicht werde?
- 483. Ein schwerer Punkt bewegt sich von A ans auf einer schiefen Ebene AB. Wie muß diese durch A gelegt werden, damit der Kreis k in der kürzesten Zeit erreicht werde?
- 484. Ein schwerer Punkt gleitet auf glatter schiefer Ebene AB = a von A aus ohne Anfangsgeschwindigkeit und springt, in B angelangt, nach C. In welchem Verhältnis müssen a und b stehen?
- \*485. Ein Faden AB berührt in A einen Kreis; in B befindet sich ein gewichtloser Punkt, der senkrecht zu AB = 1 eine Geschwindigkeit vo erhält. Wie bewegt sich B, wie groß ist seine Geschwindigkeit v an beliebiger Stelle und nach welcher Zeit T erreicht der Punkt den Kreis?
- 486. Ein schwerer Punkt gleitet ohne Anfangsgeschwindigkeit aus der Lage Mo auf beliebiger glatter Bahn herab und steigt auf der Innenseite eines Kreises











empor. Man wünscht, daß der Punkt die Kreisbahn verläßt und bei seiner hierauf folgenden freien Bewegung durch den Mittelpunkt des Kreises geht. Wie groß muß die Fallhöhe h gemacht werden? Bei welchem Winkel α wird der Punkt den Kreis verlassen?

487. In einem glatten parabolischen Rohr von der Gleichung  $y^2 = 2 p x$  wird aus dem Scheitel eine kleine Kugel vom Gewicht

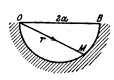


G mit der Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$  geworfen. Es soll gezeigt werden, daß an jeder Stelle M der Bahn das Produkt aus Bahndruck D und Krümmungshalbmesser  $\varrho$  konstant ist. Wie groß ist dieses Produkt?



\*488. Ein Punkt von der Masse m, der in der Seite AB eines gleichseitigen Dreiecks gleiten kann, wird von dessen drei Ecken proportional der Entfernung angezogen. Anfangs liegt der Punkt in A in Ruhe; nach welcher Zeit T kommt er nach B?

\*489. Ein Punkt bewegt sich auf der Innenseite eines Halb-



kreises und wird hierbei von O aus mit einer Kraft abgestoßen, deren Beschleunigung  $\gamma = k^2 r$  ist. Der Punkt beginnt seine Bewegung nahe an O ohne Anfangsgeschwindigkeit. Wie groß ist die Geschwindigkeit v und der Bahndruck D an jeder Stelle der Bahn? (Walton.)

\*490. Zwei Punkte A und B, die sich nur auf den Geraden x und y bewegen können, ziehen sich an mit



einer Kraft, deren Beschleunigung  $\gamma = \frac{a}{r^2}$  ist.

Nach welcher Zeit treffen sie in O zusammen, wenn sie anfänglich in Ruhe sind und die Entfernung r<sub>0</sub> voneinander haben?



\*491. Auf einer Lemniskate von der Gleichung  $r^2 = 2a^2 \sin 2\varphi$  gleitet von O ein schwerer Punkt ohne Anfangsgeschwindigkeit abwärts. Berechne die Fallzeit von O bis M als Funktion von  $\varphi$ . Vergleiche sie mit der Fallzeit auf der Geraden OM. (L. Euler.)

\*492. Die Ebene eines Kreises ist unter dem Winkel α gegen die Horizontalebene geneigt; X sei sein horizontaler Durchmesser 2 r. Von einem Punkt A desselben fällt ein schwerer Punkt ohne Anfangsgeschwindigkeit auf einer Geraden s nach dem Umfang des Kreises. In welcher Beziehung besteht die Fallzeit t zum Weg s? Welchen Winkel  $\varphi_1$  schließt s, mit X ein, wenn die Fallzeit am kurzesten ist und wie groß ist dann s, und tmin?

### 5. Bewegung mit Widerständen.

\*493. Ein Punkt, der seine Bewegung mit der Geschwindigkeit vo beginnt, erfährt in einem ungleichmäßigen Mittel einen Widerstand, dessen Verzögerung durch  $\frac{(a-1)v^2}{b+s}$  gemessen wird; hierin ist v die Geschwindigkeit des Punktes, s sein zurückgelegter Weg, a und b Konstante. Man soll den Weg s, die Geschwindigkeit v und die Beschleunigung y als Funktionen der Zeit ausdrücken.

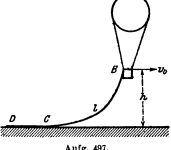
\*494. Ein schwerer Punkt wird vertikal nach aufwärts ge-Der Widerstand der Luft ist dem Quadrat der Geschwindigkeit proportional, die Anfangsgeschwindigkeit vo. Man ermittle: a) die Geschwindigkeit und den Weg als Funktionen der Zeit; b) den Weg als Funktion der Geschwindigkeit (direkt) c) die ganze Steigzeit; d) die Steighöhe.

\*495. Ein Punkt erhält eine Anfangsgeschwindigkeit vo und bewegt sich hierauf in einem Mittel, dessen Widerstand der Quadratwurzel der Geschwindigkeit proportional ist. kommt der Punkt zur Ruhe? (Walton.)

\*496. Zwei vertikal übereinander befindliche, um a entfernte schwere Punkte A und B bewegen sich so, daß A ohne Anfangs-

geschwindigkeit frei fällt, während B mit der Geschwindigkeit vo nach aufwärts geworfen wird. Der Widerstand des Mittels ist der Geschwindigkeit proportional. Nach welcher Zeit treffen sich die beiden Punkte? (Walton.)

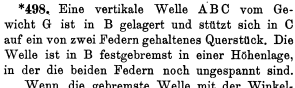
\*497. Ein Ballon, der in der Höhe h über dem Boden die horizontale Geschwindigkeit vo besitzt, hat ein Schleppseil von der Länge l



Aufg. 497.

ausgeworfen, das auf dem Boden (Reibungszahl f) schleift. Welchen Weg legt der Ballon noch zurück und welche Zeit braucht er dazu, wenn der Luftwiderstand dem Quadrat der

Geschwindigkeit proportional ist?



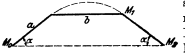
Wenn die gebremste Welle mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  in rasche Umdrehungen versetzt, also die Reibung R in der Bremse überwunden wird, nach welchem Gesetze wird sich die Welle nach abwärts bewegen?

(Mies, Dingler Polyt. Journal 1913.)

\*499. Ein schwerer Punkt bewegt sich frei in einem Mittel, dessen Widerstand eine Verzögerung k $\delta$ v² hervorruft, worin k eine Konstante,  $\delta$  die veränderliche Dichte des Mittels und v die Geschwindigkeit bedeuten. Die Bahn des Punktes ist ein Kreis  $x^2 + y^2 = r^2$ . Wie groß ist v an jeder Stelle und nach welchem Gesetze muß sich die Dichte verändern? (Newton, Principia.)

\*500. Ein schwerer Punkt wird unter dem Winkel  $\alpha$  gegen die Horizontale mit der Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$  schief aufwärts geworfen und erfährt bei seiner Bewegung einen Widerstand des umgebenden Mittels, dessen Verzögerung — kv ist. Welche Zeit verfließt, bis der Punkt die größte Höhe erreicht hat?

501. Ein schwerer Punkt wird von M<sub>0</sub> aus auf einer rauhen schiefen Ebene a schief aufwärts geschleudert. Wie groß muß



seine Anfangsgeschwindigkeit vo gemacht werden, wenn er, luftleeren Raum vorausgesetzt, nach M<sub>1</sub> gelangen und auch die zweite schiefe

rauhe Ebene  $M_1 M_2$  beschreiben soll und mit welcher Geschwindigkeit  $v_2$  trifft er in  $M_2$  ein?



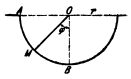
502. Von einem Punkt A aus kann ein schwerer Punkt ohne Anfangsgeschwindigkeit auf einer rauhen Geraden gleiten, deren Reibungswinkel gegeben ist. Wenn die Neigung  $\alpha$  der Geraden verändert wird, auf welcher Kurve

liegen alle Punkte B, die von A aus in gleicher Zeit t erreicht werden?

\*503. Auf einer schiefen Ebene AB gleitet von A aus ein schwerer Punkt ohne Anfangsgeschwindigkeit abwärts; der Widerstand der Luft ist dem Quadrate der Geschwindigkeit proportional. Man suche für alle Winkel  $\alpha$  den Ort der Punkte B, die nach einer Sekunde erreicht werden. (Abbildung zu Aufg. 502.)

(R. Mehmke, Math.-naturw. Mitteilungen, 6.)

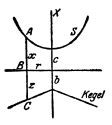
- \*504. Ein schwerer Punkt bewegt sich mit der Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$  eine schiefe Ebene aufwärts, die unter  $\alpha$  gegen den Horizont geneigt ist, und erfährt den Widerstand der Reibung (Reibungszahl f) und den Widerstand der Luft. Die Verzögerung durch letzteren sei av², wo a eine Konstante ist. Nach welcher Zeit T kommt der Punkt zur Ruhe? Welchen Weg L hat er bis dahin zurückgelegt?
- \*505. Ein schwerer Punkt wird ohne Anfangsgeschwindigkeit bei A in eine rauhe Halbkugel fallen gelassen. Mit welcher Geschwindigkeit v<sub>1</sub> durchläuft er ihre tiefste Stelle B?



\*506. In einer horizontalen Kreisrinne vom Halbmesser R bewegt sich eine kleine Kugel vom Halbmesser r mit der Anfangsgeschwindigkeit  $v_o = \sqrt{Rg}$ . Auf die Reibung der rollenden Bewegung soll Rücksicht genommen werden. Nach welcher Zeit kommt die Kugel zur Ruhe?



\*507. Aus einem Sieb S, das die Form einer Umdrehungsfläche mit der vertikalen Achse X hat, fallen Tropfen auf die Oberfläche einer Flüssigkeit und dringen in diese ein; sie gelangen in ihr bis zur Kegelfläche z = ar + b. Welche Form besitzt das Sieb, wenn die Luft keinen Widerstand, die Flüssigkeit einen dem Quadrat der Geschwindigkeit proportionalen Widerstand ausübt?



# III. Geometrie der Bewegung.

### 1. Einfache Bewegungen des Körpers.

- **508.** Die Ventilstange einer Steuerung erhält durch das Steuerungsgetriebe eine Verzögerung von 120 m/s². Nach welcher Zeit t kommt das Ventil zur Ruhe, wenn die Anfangsgeschwindigkeit 2,88 m/s ist und welchen Weg s beschreibt das Ventil?
- 509. Eine Lokomotive besitze 15 m Geschwindigkeit in der Sekunde. Auf eine Strecke von 34 m werde Gegendampf gegeben, worauf die Geschwindigkeit auf 5 m gesunken ist. Wie lange wurde Gegendampf gegeben? Wie groß war die durch ihn hervorgerufene Verzögerung  $\gamma$ ? Wie sieht das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm aus?
- 510. Welche Geschwindigkeit besaß ein Wagen, der unter Voraussetzung einer Verzögerung von 0,3 m/s² noch 12 m weiter rollt? Wie viel Zeit vergeht, bis der Wagen zur Ruhe kommt? Wie sieht das Weg-Zeit-Diagramm aus?
- 511. Eine Lokomotive soll einem Zug von 80 t Gewicht binnen einer Minute eine Geschwindigkeit von 12 m/s erteilen. Der Widerstand des Zuges ist  $\frac{1}{200}$  seines Gewichtes. Welche Kraft muß die Lokomotive im Durchschnitt ausüben?
- 512. Von zwei Ventilen hat das eine die konstante Beschleunigung  $\gamma_0$ , das andere die abnehmende Beschleunigung  $\gamma_0$ —at, worin a eine Konstante und t die Zeit ist. Um wieviel ist der Weg des zweiten Ventils in einer bestimmten Zeit kleiner?
- 513. M sei ein Punkt eines um eine Achse rotierenden Körpers, r sein Abstand von der Achse,  $\gamma$  seine Beschleunigung,  $\delta$  der Winkel zwischen r und  $\gamma$ . Zwischen welchen Grenzen kann der Wert von  $\delta$  liegen?
- 514. Ein sich gleichförmig drehender Körper macht 9500 Umdrehungen in der Stunde. Welche Winkelgeschwindigkeit besitzt er?
- 515. Ein Körper, der anfangs in Ruhe ist, erhält eine konstante Winkelbeschleunigung  $\lambda =$  a um eine Achse. Man soll den Winkel  $\delta$ , den der Radius eines beliebigen Körperpunktes mit dessen Beschleunigung einschließt, als Funktion der Zeit darstellen. Nach welcher Zeit  $t_1$  wird  $\delta = 45$  °?

- 516. Eine Scheibe dreht sich mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  und der Winkelbeschleunigung  $\lambda$  um einen Punkt O in ihrer Ebene. Man suche den Ort aller Punkte der Scheibe, deren Beschleunigungen durch einen gegebenen Punkt A gehen.
- 517. Eine Schraubenbewegung von gleichbleibendem Steigungswinkel  $\sigma$  erhält eine Winkelbeschleunigung  $\lambda$ . Welche Beschleunigung  $\gamma$  erhält ein Punkt des Körpers, der von der Achse den Abstand r hat, in Richtung der Achse?
- 518. Zwei Körper werden mit gleicher Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  um dieselbe Achse geschraubt. Die Steigungswinkel der beiden Schrauben im Abstand r von der Achse seien  $\sigma$  und  $\sigma_1$ . In welchem Abstand x befinden sich zwei Punkte dieser beiden Körper nach der Zeit t, wenn sie zu Beginn der Bewegung an der gleichen Stelle lagen, um r von der Achse entfernt?
- 519. Ein Körper macht eine Schraubenbewegung um die Achse A. In welcher Beziehung müssen die Abstände r und r<sub>1</sub> zweier Körperpunkte M und M<sub>1</sub>, die auf demselben Radius liegen stehen, wenn die Bewegungsrichtungen beider Punkte aufeinander senkrecht stehen?



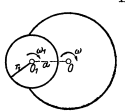
\*520. Ein Körper, der sich um eine Achse dreht und anfangs die Winkelgeschwindigkeit  $\omega_0$  besitzt, soll so beschleunigt werden, daß die Beschleunigung  $\gamma$  jedes Punktes während der Bewegung einen unveränderlichen Winkel  $\delta$  mit dem Radius einschließt, und zwar sei tang  $\delta$  = a. Man soll die Winkelbeschleunigung  $\lambda$  als Funktion der Zeit darstellen.

### 2. Gleichzeitige Bewegungen.

521. Auf einer um A drehbaren Scheibe I ist eine zweite Scheibe II in B drehbar gelagert und auf dieser eine dritte Scheibe III in C ebenfalls drehbar gelagert. Welche resultierende Bewegung macht die Scheibe III im nächsten Augenblick, wenn sich alle drei Scheiben um ihre Drehpunkte A, B, C mit gleichen und gleichgerichteten Winkelgeschwindigkeiten drehen?

Wo liegen jene Punkte von III, welche sich im nächsten Augenblick senkrecht zu den Bewegungen der darunter liegenden Punkte der Scheibe I bewegen? 522. Ein Körper hat gleichzeitig sechs Winkelgeschwindig-

keiten um parallele Achsen; fünf davon sind gegeben:  $+\omega$ ,  $-\omega_1$ ,  $+\omega$ ,  $-\omega_1$ ,  $+\omega$ , sie drehen um die Kanten eines regelmäßigen sechseckigen Prismas; die sechste y soll um die Achse drehen. Wie groß muß y sein, damit die resultierende aus allen sechs Drehungen um die Kante O stattfindet? Wie groß ist diese resultierende Winkelgeschwindigkeit x um O?



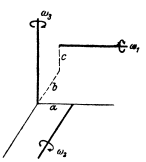
523. Auf einer Scheibe, welche sich um O mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  dreht, ist eine zweite kleinere gelagert, welche sich um ihren Mittelpunkt  $O_1$  mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_1$  dreht. Es sollen jene Punkte auf dem Umfang der

kleinen Scheibe bestimmt werden, welche sich in diesem Augenblick parallel zu  $OO_1$  bewegen. Mit welcher Geschwindigkeit verfolgt diese Bewegung?

B. A

524. Eine Winkelgeschwindigkeit um die Achse O soll in drei Winkelgeschwindigkeiten  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ ,  $\omega_3$  um parallele Achsen A, B, C zerlegt werden. Gegeben sind die Entfernungen OA = m, OB = n, OC = p und die Winkel  $BOC = \alpha$ ,  $COA = \beta$ ,  $AOB = \gamma$ . Wie groß sind  $\omega_1$ ,  $\omega_3$  und  $\omega_3$ ?

**525.** Ein Körper erhält gleichzeitig drei Winkelgeschwindigkeiten  $\omega_1$ ,  $\omega_2=2\,\omega_1$ ,  $\omega_3=3\,\omega_1$  um drei zueinander senkrechte Achsen, die sich in einem Punkt treffen. Welches ist die wirkliche Bewegung des Körpers?

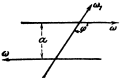


**526.** Drei Winkelgeschwindigkeiten  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ ,  $\omega_3$  um drei senkrechte Achsen, die sich nicht schneiden, sind in nebenstehender Art angeordnet. Man suche die Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  und die Translationsgeschwindigkeit  $\tau$  der resultierenden Bewegung.

.527. Man suche die resultierende Bewegung von drei gleichzeitig stattfindenden Drehungen; zwei von diesen Winkelgeschwindigkeiten  $\omega$  sind gleich groß und

haben entgegengesetzten Drehungssinn, ihre Achsen sind um a entfernt; die dritte  $\omega_1$  schneidet beide unter beliebigem Winkel  $\varphi$ .

528. Ein Körper dreht sich gleichzeitig  $\omega$  um drei Achsen, welche die gezeichnete Lage haben und sich schneiden. Gegeben ist die Entfernung a, die Winkel und die Winkelgeschwindigkeit  $\omega_8$ . Wie groß müssen die beiden anderen  $\omega_1$  und  $\omega_2$  gemacht werden, damit die resultierende Bewegung des Körpers eine Translation ist? Wie groß ist deren Geschwindigkeit  $\tau$  und wie ist sie gerichtet?



und wie ist sie gerichtet?

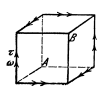
529. Welche Veränderung geschieht mit der Schraubenbewegung  $\tau$ ,  $\omega$  eines Körpers, wenn eine Translationsgeschwindigkeit  $\tau_1$  unter beliebigem Winkel



530. Ein Würfel macht gleichzeitig um sechs seiner Kanten sechs gleiche Schraubenbewegungen  $\tau$ ,  $\omega$  in der nebengezeichneten Weise. Welches ist seine resultierende Bewegung?

w hinzutritt?

531. Ein Körper besitzt eine Schraubenbewegung  $\tau$ ,  $\omega$ . Sie soll in zwei andere Bewegungen zerlegt werden, von denen die eine gegeben ist; sie ist eine Schraubenbewegung  $\tau_1$ ,  $\omega_1$ , deren Achse die gegebene Achse unter 60° in O schneidet, und zwar ist  $\tau_1 = \frac{3}{2}\tau$ ,  $\omega_1 = \frac{1}{3}\omega$ . Man suche die andere Teilbewegung.



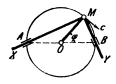
w. t.

532. Ein Körper besitzt gleichzeitig zwei Schraubenbewegungen um zwei sich unter dem Winkel  $\alpha$  schneidende Achsen A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, und zwar ist  $\tau_1 = 2 \tau_2$ ,  $\omega_1 = \frac{\omega_2}{2}$ . Man suche die resultierende Bewegung.



### 3. Ebene Bewegung.

\*533. Ein rechter Winkel XMY wird so bewegt, daß sein Scheitel M mittelst der Kurbel OM = r in einem Kreis geführt wird, während die Schenkel X und Y stets durch zwei feste Punkte A und B gehen. Wenn die Ge-



schwindigkeit des Punktes M konstant gleich c ist, zu berechnen: die Winkelgeschwindigkeit von X und Y um A und B; die Geschwindigkeiten v<sub>A</sub>, v<sub>B</sub>, mit denen die Geraden X, Y durch A, B gleiten.

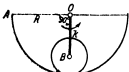
g +

534. Um einen Punkt A dreht sich eine Gerade g. Welche Kurve umhüllen die Bewegungsrichtungen aller Punkte von g?

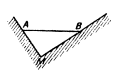


535. Auf einer Geraden rollt ein Kreis vom Halbmesser a; sein Mittelpunkt besitzt die Geschwindigkeit c. Man ermittle die Geschwindigkeitsrichtung eines beliebigen Kreispunktes M und die Größe der Geschwindigkeit als Funktion von  $\varphi$ .

536. In einem Kreis vom Halbmesser R wird durch eine Kurbel r ein kleiner Kreis herumgeführt, der sich auf dem großen

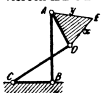


Kreis abwälzt. Die Winkelgeschwindigkeit ω der Kurbel sei gegeben. Man soll auf dem kleinen Kreis jenen Punkt M finden, dessen Geschwindigkeit v durch A geht und sie berechnen (AO ⊥ OB).



537. Auf den Schenkeln eines rechten Winkels gleiten zwei Ecken eines Dreiecks ABC. Man soll den dritten Eckpunkt C derart annehmen, daß die homogene schwere Dreiecksfläche ABC bei jeder Verschiebung im Gleichgewicht bleibt.

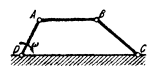
538. Ein aus vier Stäben gelenkig zusammengesetztes Kurbelviereck ABCD dreht sich um B und C, welche Punkte fest sind.



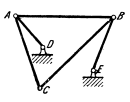
A besitzt gegenwärtig eine Geschwindigkeit v, welche die Richtung von CB hat. Man soll einen Punkt E durch zwei Stäbe x und y derart mit D und A verbinden, daß die Geschwindigkeit von E ebenso groß wie v, aber senkrecht zu CB gerichtet ist. Wie lang müssen x und y gemacht

werden? Vorausgesetzt ist: AB = CD = a, BC = AD = b.

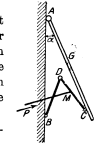
o539. Eine Kurbel AD dreht sich mit der Winkelgeschwindig-



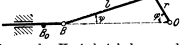
keit  $\omega$  um D, eine andere BC um C. Man ermittle jenen Punkt M der Koppel AB, dessen Bewegungsrichtung in AB hineinfällt und rechne die Geschwindigkeit dieses Punktes. 540. Von einem starren Dreieck ABC werden die Ecken A und B durch Kurbeln geführt, die in D und E gelagert sind. Gegeben ist die Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  der Kurbel AD. Man zeichne die Richtung der Geschwindigkeit v des Punktes C und ermittle ihre Größe.



541. Ein Fensterflügel vom Gewicht G ist durch zwei gleiche Stangen BD und CD mit der Wand verbunden. Es ist AB = AC = a. An einer beliebigen Stelle M der Stange CD soll eine Kraft P angreifen, die den Flügel öffnet. Man soll die kleinste hierzu nötige Kraft nach Größe und Richtung bestimmen.

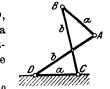


\*542. Ein Stab AB (Lenker) bewegt sich derart, daß sich A um O mit konstanter Geschwindigkeit c dreht, während B eine durch O gehende Gerade beschreibt. Zu berechnen die Geschwindigkeit v und die Beschleu-



nigung  $\gamma$  des Punktes B als Funktionen des Kurbelwinkels  $\varphi$  und des Lenkerwinkels  $\psi$  (Schubkurbel-Getriebe).

543. Ein gelenkiges Kurbel-Viereck ABCD, worin AB = CD = a, DA = BC = b und b > a vorausgesetzt ist, wird bewegt, indem DC festgehalten, A gedreht wird. Man bestimme die Rollkurven des Stabes AB.



544. In voriger Aufgabe sei  $\angle$  ADC = 60° und v die bekannte Geschwindigkeit von A.

Man berechne die Geschwindigkeit v. von B.

Man berechne die Geschwindigkeit v<sub>1</sub> von B.

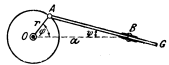
545. Ein gelenkiges Kurbel-Viereck

ABCD, worin AB = CD = a, DA =

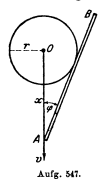
BC = b und b < a vorausgesetzt ist, wird

bewegt, indem DC festgehalten, A gedreht wird. Man bestimme die Rollkurven des Stabes AB.

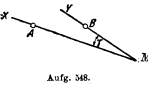
\*546. Ein Stab AG bewegt sich derart, daß der Punkt A mit konstanter Geschwindigkeit c einen Kreis um O beschreibt, während die Gerade G stets durch einen festen



Punkt B hindurchgeht (Schubschwinge). Wie groß ist die Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  der Geraden G um B? Für welche Stellungen  $\varphi$  der Kurbel ist  $\omega$  am größten und kleinsten? Mit welcher Geschwindigkeit v gleitet die Gerade G durch den Punkt B?

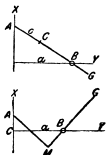


\*547. Eine Stange AB bewegt sich derart, daß sie einen Kreis vom Halbmesser r fortwährend berührt und ihr Endpunkt A in der Geraden durch O bleibt. Wie groß ist die Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  der Stange, wenn die Geschwindigkeit v von A gegeben ist?



548. Ein starrer Winkel XMY = γ bewegt sich in seiner Ebene M derart, daß seine Schenkel X, Y stets durch zwei feste Punkte A,

B gehen. Man suche die Rollkurven dieser Bewegung.

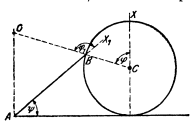


549. Eine Gerade AG bewegt sich derart daß der Punkt A stets auf einer festen Geraden X bleibt, während die Gerade G stets durch einen festen Punkt B geht. Man suche die Gleichungen der beiden Rollkurven und die Gleichung der Bahn eines Punktes C der Geraden G, der von A um c entfernt ist.

550. Ein rechter Winkel AMG bewegt sich derart, daß der Punkt A des einen Schenkels stets auf einer festen Geraden X bleibt, während der andere Schenkel G stets durch einen festen

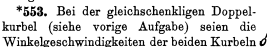
Punkt B geht. Man suche die beiden Rollkurven des Systems AMG sowie die Gleichung der Bahn des Punktes M. (AM = CB = a)

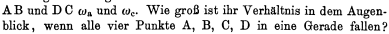
551. Eine Gerade AB schleift mit dem Endpunkt A auf einer Geraden, mit dem Endpunkt B auf einem Kreis, den die



Gerade berührt. Es ist AB gleich dem Durchmesser des Kreises 2r. Man suche die Polar-Gleichungen der beiden Rollkurven in bezug auf die Achse CX bzw. BX<sub>1</sub> für die feste bzw. bewegliche Rollkurve.

552. Von einer gleichschenkligen Doppelkurbel ABCD wird der Stab AD = a festgehalten. Man suche die Rollkurven der ebenen Bewegung des Stabes BC = c, und zwar die Polargleichung der festen Rollkurve in bezug auf die Achse AD und die Polargleichung der beweglichen Rollkurve in bezug auf die Achse BC.

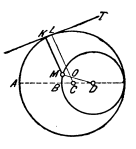




554. Eine Gerade g bewegt sich derart, daß sie stets durch den Brennpunkt F einer Parabel gleitet und ein Punkt A der Geraden auf der Parabel verbleibt. Man suche die Polargleichungen der beiden Rollkurven, und zwar der festen in bezug auf den Pol F und die Polarachse x, der beweglichen in bezug auf den Pol A und die Polarachse g. (Halbparameter der Parabel — p.)



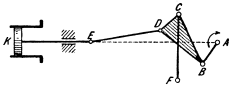
.555. Ein rechter Winkel bewegt sich derart, daß ein Schenkel KT desselben auf dem Kreis vom Halbmesser AC = R schleift, während ein Punkt M des andern Schenkels auf dem Kreis vom Halbmesser BD = r bleibt. Die Kreise berühren sich; außerdem ist KM = AB = 2b = 2(R - r). Man suche die Polargleichungen der beiden Rollkurven, und zwar der festen in bezug auf den Pol C und die Polarachse CA,



der beweglichen in bezug auf den Pol M und die Polarachse MK. Wenn anfangs K in A ist, wo liegt der Drehpol O?

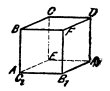
556. Bei dem Kurbelantrieb für Kolbenpumpen von C. P. Holst findet sich folgendes Getriebe: Der Kolben K ist durch die

Kolbenstange KE, welche gerade geführt wird, ferner durch die Lenkerstange ED und ein starres Dreieck BCD mit der Kurbel BA gelenkig verbunden.



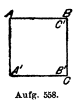
Wittenbauer, Aufgaben. I 4. Aufl.

Der Punkt C dreht sich um den Fixpunkt F. Gegeben ist die Geschwindigkeit des Punktes B. Zu rechnen oder zu konstruieren die Translationsgeschwindigkeit des Kolbens.



### 4. Räumliche Bewegung.

557. Ein Würfel bewegt sich derart, daß drei Punkte A, B, C desselben in die neuen Lagen A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, C<sub>1</sub> kommen, welche wieder Ecken des Würfels sind. Durch welche einfachste Bewegung kann das erreicht werden?

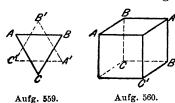


558. Ein Quadrat bewegt sich derart, daß drei seiner Ecken die Anfangslagen A, B, C, die Endlagen A', B', C' haben. Durch welche einfachste Bewegung wird das erreicht?

559. Ein gleichseitiges Dreieck ABC bewegt sich in die neue Lage A'B'C'. Durch welche einfachste Bewegung kann dies erzielt werden, wenn

die sechs Punkte ein regelmäßiges Sechseck bilden?

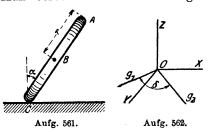
560. Ein Würfel bewegt sich derart, daß drei seiner Ecken,



die anfänglich in A, B, C waren, nach A', B', C' kommen. suche die einfachste Bewegung, welche das erreicht.

561. Ein unter dem Winkel  $\alpha$ gegen die Vertikale geneigtes Rad läuft auf der horizontalen Ebene

im Kreise herum und benötigt zu einem Umlaufe die Zeit T. Man berechne die Geschwindigkeit der Punkte A und B des

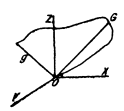


Radumfanges für die gezeichnete Stellung.

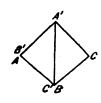
562. Ein Körper bewegt sich derart, daß eine seiner Geraden g, stets in der Ebene YZ, eine andere ge stets in der Ebene YX bleibt. Die beiden Geraden schneiden sich in dem festen Punkt O und

schließen einen Winkel  $\delta$  miteinander ein. Man bestimme die feste Rollfläche des Körpers in bezug auf XYZ.

563. Eine Ebene bewegt sich derart, daß eine ihrer Geraden g stets in der Ebene YZ bleibt, während die Ebene selbst stets durch die feste Gerade G geht; die Richtungskonstanten der letzteren sind a, b, c. Ermittle die feste Rollfläche der Bewegung in bezug auf XYZ.

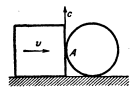


564. Ein regelmäßiger Tetraeder von der Kantenlänge s bewegt sich derart, daß drei seiner Ecken die Anfangslagen A, B, C, die Endlagen A', B', C' haben. Zu suchen jene Schraubenbewegung (Lage der Achse, Translation und Drehung), welche den Tetraeder aus seiner Anfangslage in die Endlage bringt.

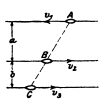


### 5. Relative Bewegung.

565. Auf einer rauhen horizontalen Ebene bewegt sich ein glattes Prisma mit der Geschwindigkeit v und schiebt eine Walze vor sich her. Mit welcher Geschwindigkeit c gleitet der Punkt A der Walze am Prisma?

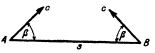


566. Drei Schiffe A, B, C fahren in parallelem Kurs; ihre Bahnen haben die Entfernungen a und b voneinander. Die Geschwindigkeiten v<sub>1</sub> und v<sub>2</sub> sind bekannt. Wie groß muß die Geschwindigkeit v<sub>3</sub> des Schiffes C gewählt werden, wenn es durch B immer gegen A gedeckt bleiben soll?



567. Ein Ballon, der Wind von unbekannter Größe und Richtung empfängt, gelangt in der Zeit t<sub>1</sub> geradlinig von A nach

B und fährt hierbei horizontal von A unter dem Winkel  $\beta$  gegen AB = s ab. Für die Rückfahrt von B nach A, die unter dem gleichen Winkel

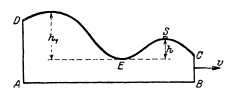


erfolgt, bedarf der Ballon der Zeit  $t_2$ . Man berechne die horizontale Eigengeschwindigheit c des Ballons, die Geschwindigkeit w des Windes und dessen Neigung  $\alpha$  gegen AB.

(Zeitsch. f. Flugtechn. u. Luftschiff. 1913.)

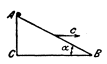
568. Ein Ballon, der die Eigengeschwindigkeit c besitzt, ist der Geschwindigkeit w des Windes ausgesetzt, deren Größe und Richtung bekannt sind. Wenn der Ballon am Ende der Zeit t an die Stelle zurückkehren soll, von der er ausgegangen ist, wie sieht das Gebiet aus, das er erreichen kann? (Aktionsfeld des Ballons.)

569. Auf dem kleineren Wellenberge des Körpers ABCD ist



ein kleiner Schlitten S anfangs in Ruhe. Man erteilt dem Körper plötzlich eine nach rechts gerichtete Translation mit der Geschwindigkeit  $v = \sqrt{2g(h_1 - h)}$ . Wohin gelangt der Schlitten?

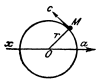
\*570. Auf einer schiefen Ebene AB gleitet ein schwerer Punkt



von A aus ohne Anfangsges chwindigkeit abwärts. Die schiefe Ebene bewegt sich gleichzeitig mit konstanter Geschwindigkeit c horizontal. Welches ist die absolute Bahn des Punktes und mit welcher absoluten Geschwindigkeit erreicht er die Verlänge-

rung der Horizontalen CB? Unter welchem Winkel geschieht dies?

\*571. Auf einer schiefen rauhen Ebene AB gleitet ein schwerer Punkt von A aus ohne Anfangsgeschwindigkeit abwärts (s. frühere Abb.). Die schiefe Ebene bewegt sich gleichzeitig mit der konstanten Beschleunigung b ohne Anfangsgeschwindigkeit horizontal. Welches

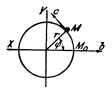


ist die absolute Bewegung des Punktes? Mit welcher Geschwindigkeit erreicht er die Horizontale CB?

572. Ein Punkt M bewegt sich mit konstanter Geschwindigkeit c im Kreis. Hinter dem Kreis wird eine Ebene mit konstanter Geschwindigkeit a vorbeigezogen. Welche Bahn

beschreibt der Punkt M in bezug auf diese Ebene?

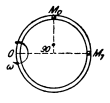
\*573. Ein Punkt M bewegt sich im Kreis mit konstanter Geschwindigkeit c.  $M_0$  ist seine Anfangslage. Hinter dem Kreis wird eine Ebene mit konstanter Beschleunigung b ohne Anfangs-



geschwindigkeit vorbeigezogen. Man berechne bezüglich des Achsenkreuzes XY: die Komponenten der relativen Geschwindigkeit und Beschleunigung  $v_r$  und  $\gamma_r$  sowie die Gleichung der relativen Bahn des Punktes M in bezug auf die beschleunigte Ebene.

\*574. Ein gerades Rohr von der Länge a dreht sich in horizontaler Ebene mit der Winkelgeschwindigkeit ω um seinen Endpunkt. In der Mitte des Rohres befindet sich eine kleine Kugel anfangs in Ruhe. Welches ist die Gleichung der absoluten Bahn des Punktes in Polarkoordinaten bezüglich O? Mit welcher relativen und mit welcher absoluten Geschwindigkeit tritt der Punkt aus dem Rohr? (Joh. Bernoulli.)

\*575. In einer horizontalen Ebene rotiert eine enge kreisförmige Röhre vom Halbmesser r um O mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$ . In dieser Röhre befindet sich eine kleine glatte Kugel; sie ist anfangs in  $M_0$  in Ruhe. Welche relative und welche absolute Geschwindigkeit besitzt diese Kugel, wenn sie nach  $M_1$  ge-



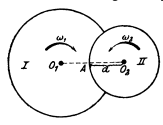
kommen ist? Welchen Horizontaldruck übt sie an dieser Stelle auf das Rohr aus? (Nach Walton.)

\*576. Eine enge Röhre, welche die Form einer logarithmischen Spirale  $r = a e^{m\varphi}$  hat, dreht sich in horizontaler Ebene um den Mittelpunkt O mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$ . In der Röhre befindet sich eine kleine glatte Kugel von der Masse M; sie ist anfangs in A in Ruhe, OA = a. Welche relative Geschwindigkeit gegen die Röhre wird die Kugel annehmen und welchen Druck wird sie auf die Röhre ausüben?

577. Eine Tafel fällt mit der Beschleunigung der Schwere vertikal herab. Ein schweres Stück Kreide M wird mit der Geschwindigkeit c horizontal geschleudert und schreibt seine relative Bahn auf der Tafel an. Wie sieht diese Bahn aus?

578. Über eine Scheibe, die um ihre Achse mit der Winkelgeschwindigkeit ω rotiert, wird ein ebenes Blatt mit der Geschwindigkeit τ geradlinig hinweggezogen. Wie sind die Rollkurven der relativen Bewegung von Blatt und Scheibe beschaffen?

579. Über eine Scheibe, die um ihre Achse mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  rotiert (s. frühere Abb.), wird ein ebenes Blatt mit der Geschwindigkeit  $\tau$  geradlinig hinweggezogen. Es läßt sich zeigen, daß die relative Beschleunigung  $\gamma_r$  jedes beliebigen Punktes M des Blattes in bezug auf die Scheibe durch einen festen Punkt O geht. Wo liegt dieser Punkt und in welcher Beziehung steht  $\gamma_r$  zur Entfernung MO?



580. Zwei ebene Scheiben, deren Mittelpunkte  $O_1$  und  $O_2$  die Entfernung 2a voneinander haben, drehen sich mit den Winkelgeschwindigkeiten  $\omega_1$  und  $\omega_2 = -2\omega_1$  dicht übereinander. Man berechne Größe und Richtung der relativen Geschwindigkeit  $\mathbf{v_r}$  und der relativen Beschleunigung  $\gamma_r$  des

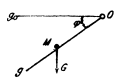
Randpunktes A der Scheibe II in bezug auf die Scheibe I.



581. Ein Quadrat dreht sich um seine Ecke O in seiner Ebene mit der konstanten Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  einmal herum. Gleichzeitig bewegt sich ein Punkt M auf der Quadratseite gleichförmig von A nach B. Wie groß ist anfangs die Geschwindigkeit  $v_a$  des Punktes M

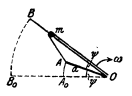
und welchen Winkel  $\varphi$  schließt sie mit OA ein? Wie groß ist anfangs die Beschleunigung  $\gamma$  des Punktes M und welchen Winkel  $\psi$  schließt sie mit OA ein?

\*582. Eine Gerade g, die anfangs horizontal ist, wird mit



konstanter Winkelgeschwindigkeit um den Punkt O in der Vertikalebene gedreht. Auf ihr gleitet ein schwerer Punkt M abwärts, der anfangs in O ruht. Man suche die Polargleichung der absoluten Bahn des Punktes in bezug auf die Achse Ogo, die relative

Geschwindigkeit v<sub>r</sub> des Punktes auf der Geraden und seinen Druck D auf dieselbe.



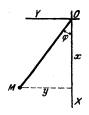
\*583. Ein Massenpunkt m gleitet auf einer Stange OB, die sich in einer horizontalen Ebene um ihr Ende O mit konstanter Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  dreht. Eine Schnur von der Länge l, die in O befestigt ist, läuft über m nach dem Endpunkt A

der Kurbel OA = a und ist dort festgeknüpft. Diese Kurbel dreht sich in der gleichen Ebene mit der Winkelgeschwindigkeit A<sub>0</sub> und B<sub>0</sub> sind die Anfangslagen von A und B. ändern sich mit dem Winkel w die Fliehkraft der Masse m, ferner die Geschwindigkeit vr, mit der m auf OB gleitet, endlich der Druck D zwischen m und der Stange OB?

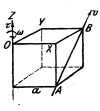
\*584. In einer vertikalen Ebene YOX, welche sich um die vertikale Achse O X mit konstanter Winkelgeschwindigkeit ω dreht, wird von O aus ein schwerer Punkt horizontal geworfen. Welche relative Bahn zeichnet der Punkt in der Ebene? Welches ist die Projektion seiner absoluten Bahn auf die Horizontalebene? Wie groß ist die relative und die absolute Geschwindigkeit an beliebiger Stelle? Wie groß ist der Druck der Ebene auf den Punkt?



\*585. In einer vertikalen Ebene YOX, die sich um die vertikale Achse OX mit konstanter Winkelgeschwindigkeit w dreht, ist ein Massenpunkt M in O aufgehängt und wird in der Anfangslage  $\varphi = \alpha$  seiner Schwere überlassen. Man berechne die Geschwindigkeit dieser Pendelbewegung um O, den Zug Z im Pendelfaden und den Druck D der sich drehenden Ebene auf das Pendel.



586. Ein Würfel von der Kante a besitzt um eine seiner Kanten eine Schraubenbewegung  $\omega$ ,  $\tau$ , während ein fremder Punkt die Gerade AB im Raum mit der absoluten Geschwindigkeit v beschreibt. Wenn dieser Punkt sich eben in B befindet, welche Geschwindigkeit vr und welche Beschleunigung  $\gamma_r$  besitzt er in bezug

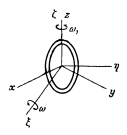


auf den Würfel? (Suche die Komponenten beider nach XYZ.)

587. Ein Körper besitzt um die Achse A eine Drehung mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_1$ , ein anderer Körper um Adie Achse B eine Schraubenbewegung  $\omega_2$ ,  $\tau_2$ . Man suche die augenblickliche relative Bewegung des zweiten Körpers in bezug auf den ersten. Die Achsen A und B stehen senkrecht aufeinander.



\*588. Ein Ring von der Masse M und dem Halbmesser r dreht sich um die Achse  $\xi$  mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$ . Gleich-



zeitig dreht sich die Achse des Ringes um die Achse z mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_1$ . Die Drehung des Ringes um  $\xi$  ist also nur seine relative Bewegung in bezug auf das Achsenkreuz  $\xi \eta \zeta$ ; die absolute Bewegung des Ringes in bezug auf das feste Gestell XYZ erfordert Zusatzkräfte, die auf dieses Gestell ausgeübt werden. Man suche die Resultante dieser Zusatzkräfte.

## IV. Dynamik.

### 1. Arbeit und Leistung.

- 589. In einer Getreidemühle dreht sich der Läufer zum Zermahlen des Getreides mit 100 Umdrehungen in der Minute; er hat 1 m Durchmesser und soll 2 PS Leistung ausüben. Welche Kraft muß am Umfang des Steines wirken?
- 590. In einem Bach stürzen in der Sekunde 9 Raummeter durch eine Höhe von 2,5 m herab. Wie viele PS kann das Wasser durch diesen Fall leisten?
- 591. Eine Dampfmaschine von 26 PS betreibt eine Pumpe, welche bei ununterbrochener Arbeit in der Woche 19,656 Millionen Kilogramm auf 36 m hebt. Wie groß ist der Wirkungsgrad der Maschinenanlage?
- 592. Eine Mühle bedarf 10 PS zum Betrieb. Das Wasser ihres Mühlganges fällt durch 4 m auf ein Rad; letzteres hat einen Wirkungsgrad von 50 v. H. Wieviel Raummeter muß der Mühlgang in der Sekunde dem Rad zuführen, damit die gewünschte Leistung erzielt wird?
- 593. Eine Feuerspritze soll in der Sekunde 10 1 Wasser auf eine Höhe von 27 m werfen. Sie werde von 20 Mann bedient. Die Nebenhindernisse verzehren ein Drittel der absoluten Leistung. Welche Arbeit hat ein Mann in der Sekunde zu verrichten?
- 594. Zwei Maschinen fördern in der Minute 5940 l Wasser auf eine Höhe von 25 m. Die eine Maschine leistet 15 PS bei einem Wirkungsgrad von 0,8; die andere leistet doppelt so viel. Wie groß ist ihr Wirkungsgrad?
- 595. Welchen Widerstand findet ein Dampfschiff, dessen Maschine 6000 PS leistet, wenn es in der Stunde 12<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Knoten (zu 1850 m) zurücklegt?
- 596. Es soll eine Fabrik an einem Fluß angelegt werden; durch Legung eines Mühlganges kann ein Gefälle von 1,8 m erzielt werden. Die Fabrik bedarf 45 PS und soll mit einem Rad versehen werden, welches 60 v. H. Nutzleistung liefert. Wie viel Wasser ist in der Sekunde aus dem Fluß in den Kanal zu leiten?

- 597. Ein Wasserlauf, der in der Stunde 144 hl konstant liefert, wird zu einem Motor geführt und erhält dort 3 m Gefälle. Der Motor, welcher einen Wirkungsgrad von 0,75 hat, soll nur eine Stunde täglich arbeiten; während der übrigen Zeit wird das Wasser gesammelt, um während jener Stunde verwendet zu werden. Welche Leistung ist vom Motor zu erwarten?
- **598.** Ein Automobil von 800 kg Gewicht samt Belastung legt in drei Stunden 30 km Straße mit 40 m Steigung zurück. Die Widerstandszahl der Straße ist  $\frac{1}{50}$ . Auf die Widerstände der Maschine entfallen 40 v. H. der Maschinenleistung. Wie groß ist diese in PS?
- 599. Ein Motorwagen, der nach Abzug der Maschinenwiderstände 4 PS Leistung besitzt, läuft mit 5 m/s eine Straße hinauf, die unter 5 geneigt ist. Das Gewicht des Wagens beträgt 600 kg. Welche Widerstandszahl wird die Straße haben?
- 600. Ein Motorwagen vom Gewicht G legt eine unter  $\alpha$  geneigte Straße mit einer bestimmten Geschwindigkeit zurück. Auf horizontaler Straße kann noch ein Beiwagen vom Gewicht  $G_1$  angehängt werden, ohne daß die Geschwindigkeit geändert wird. Wie groß darf  $G_1$  sein, wenn  $\varkappa$  die Widerstandszahl des Wagens ist?
- 601. Ein Uhrgewicht von 300 Gramm sinkt in 24 Stunden 120 cm herab. Welche Leistung erfordert die Uhr zu ihrem Betriebe und welche Leistung wird zum Aufziehen in einer halben Minute erforderlich sein, wenn die Widerstände des Uhrwerkes <sup>1</sup>/<sub>8</sub> der Nutzleistung erfordern?
- 602. Eine Maschine von 4 PS mit 0,8 Wirkungsgrad zieht eine Last von 80 Tonnen eine unter  $10^{\circ}$  geneigte schiefe Ebene hinan. Die Widerstandszahl derselben sei  $\frac{1}{40}$ . Wieviel Minuten werden
- vergehen, bis die Last um 5 m höher steht als ihre Anfangslage?

  603. Eine Dampfmaschine von 10 PS betreibt eine Pumpe,
  welche während 12 Stunden 8640 hl Wasser auf eine Hähe von

welche während 12 Stunden 8640 hl Wasser auf eine Höhe von 30 m hebt. Welche Leistung geht für die Widerstände in der Pumpe verloren? Wie groß ist der Wirkungsgrad?

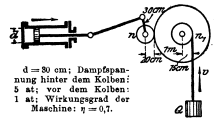
rumpe verioren? Wie groß ist der Wirkungsgrad



604. Der Dampf in einem Dampfzylinder hat 5 at Überdruck (1 at = 1 kg f. d. cm²). Der Kolben besitzt 20 cm Durchmesser und 40 cm Hub, die Kurbel macht 100 Umdre-

hungen in der Minute. Welche Leistung hat die Maschine?

605. Eine Dampfmaschine wird benützt, um eine Last zu heben. Dies soll mit einer Geschwindigkeit v = 0,215 m/s geschehen. Zu berechnen: die Umdrehungszahlen n und n. der Kurbel und der Trommel in der



Minute; die Gesamtleistung N der Dampfmaschine; die Last Q.

606. Bei einem Bahnbau ist innerhalb eines Tages ein Einschnitt herzustellen, der einen Erdaushub von 600 m8 erfordert; die Erde muß auf Wagen geworfen werden, deren Rand im Mittel 2 m höher liegt als der Stand der Arbeiter. Arbeiter müssen (außer jenen zur Auflockerung des Bodens) zur Verladung der Erde angestellt werden, wenn angenommen wird, daß jeder Arbeiter durchschnittlich 2 mkg in der Sekunde leistet, die Arbeitszeit 10 Stunden beträgt und die Erde ein Einheitsgewicht von 1,5 besitzt?

607. Ein Motor von 80 PS soll zur Hebung einer Last benützt werden; die Fördergeschwindigkeit soll 1 m in der Minute betragen. Welche Last wird gehoben werden können, wenn der Wirkungsgrad der Maschine 0,8 ist?

608. Ein Teich von 5000 m8 Inhalt soll mit einer Pumpe ausgeschöpft werden, die den Wirkungsgrad von 0,8 besitzt; sie wird von einem zweipferdigen Motor betrieben. Das Wasser muß auf 3 m Höhe gefördert werden. Nach welcher Zeit ist der Teich leer?

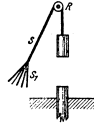
609. An dem Göpel in Aufgabe 372 arbeiten vier Mann. Sie haben eine Last Q = 400 kg in 50 Sekunden 3 m hoch zu heben. Abmessungen und Reibungszahlen seien dieselben wie dort. Man berechne: a) die Umdrehungszahl n des Göpels; b) die Leistung, welche auf den Mann entfällt, wenn Seilsteifheit und Zapfenreibung an der Welle und an der Rolle berücksichtigt werden.

610. Ein Rad vom Halbmesser R = 0.8 m, an dessen Umfang berührend der Widerstand Q = 20 kg wirkt, wird durch eine Kurbel bewegt, deren Länge r = 20 cm ist; die Triebkraft P an der Kurbel wirkt fortwährend horizontal. Der Zapfenhalbmesser des Rades ist ρ = 4 cm, der ganze Zapfendruck D = 80 kg, die Reibungszahl f<sub>1</sub> = 0,08. Welche konstante Kraft P



ist notwendig, wenn der Bewegungszustand nach jeder Umdrehung derselbe sein soll, und wie groß ist der Wirkungsgrad?

- 611. Eine Last  $Q=250~\mathrm{kg}$  soll mit Hilfe einer flachgängigen Schraube um 80 cm gehoben werden; gegeben sind: der Spindelhalbmesser  $r=3~\mathrm{cm}$ , der Arm der Triebkraft  $R=30~\mathrm{cm}$ , die Ganghöhe der Schraube  $h=0.988~\mathrm{cm}$ , die Reibungszahl f=0.06. Welche Kraft P ist zum Heben der Last nötig? Welche Arbeiten werden von Kraft, Last und Reibung geleistet? Wie groß ist der Wirkungsgrad?
- 612. Eine Riemenscheibe von r=0.5 m Halbmesser macht n=40 Umdrehungen in der Minute; die größte Spannung  $S_1$  des Riemens darf 125 kg betragen. a) Welche Kraft P kann durch den Riemen höchstens übertragen werden? (Reibungszahl f=0.28, umspannter Bogen  $\alpha=\pi$ ); b) wieviel Pferdestärken können höchstens übertragen werden? c) wieviel Leistung geht durch die Zapfenreibung verloren, wenn der Zapfenhalbmesser  $\varrho=5$  cm, die Zapfenreibungszahl  $f_1=0.1$  und der Zapfendruck  $D=2\,S_1$  angenommen werden?
- 613. Eine schmiedeiserne Welle habe 0,2 m Durchmesser, 200 m Länge und mache 30 Umdrehungen in der Minute. Die Reibung in den Lagern betrage 0,05 vom Gewicht der Welle. Welche Leistung nimmt die Reibung in Anspruch? (Einheitsgewicht des Eisens: 7,8.)
- 614. Zum Polieren eines Mosaikbodens werde ein Polierstein von 40 kg Gewicht durch einen Arbeiter zehnmal in der Minute hin und her geschoben, jedesmal um 1,2 m hin und ebensoviel zurück. Die Reibungszahl zwischen Boden und Stein beträgt 0,3. Welche Leistung verrichtet der Arbeiter?
- 615. Aus einem Mühlgang, der in der Sekunde 400 l Wasser führt, stürzt das Wasser 3 m hoch herab. Die Leistung des Wassers wird von einem Rad aufgefangen, das 4000 kg wiegt und 15 Umdrehungen in der Minute macht. Der Zapfen, in dem das Rad gelagert ist, hat 24 cm Durchmesser. Die Zapfenreibung verzehrt
  - 3 v. H. der Leistung des Wassers. Wie groß ist die Reibungszahl des Zapfens?
  - 616. Ein Rammklotz von 300 kg Gewicht zum Einschlagen von Pfählen soll jede Minute 8 m hoch gehoben werden. Jeder Arbeiter hebt an einem Seil S<sub>1</sub>. Der Arbeitsverlust infolge der Widerstände der Rolle R beträgt 10 v. H. Wieviel Arbeiter sind nötig, wenn die Leistung eines Mannes 8 mkg in der Sekunde ist?



617. Ein in C aufgestelltes Lokomobil von N = 20 PS zieht drei Waggons zu je 4000 kg längs einer Eisenbahn ABC gleichförmig hinauf. Gegeben sind:  $s_1 = 100$  m,  $s_2 = 300$  m,  $\alpha_1 = 30^{\circ}$ ,  $\alpha_2 = 15^{\circ}$ . Widerstandszahl

der Waggons  $\varkappa = \frac{1}{200}$ .

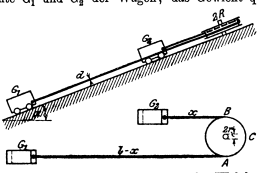
Auf die Seilwiderstände ist keine Rücksicht zu nehmen. In welcher Zeit t wird der Weg ABC zurückgelegt?



618. Ein Radfahrer hat samt Rad das Gewicht G kg. Wenn er ohne Benützung der Pedale eine unter  $\alpha$  geneigte Straße hinabfährt, so kann er Straßen- und Luftwiderstand in gleichförmiger Bewegung überwinden. Derselbe Radfahrer fährt dann eine unter  $\beta$  geneigte Straße empor, hat eine Geschwindigkeit von a Kilometer in der Stunde und tritt die Pedale, deren Kurbel r Meter lang sei, mit n Umdrehungen in der Minute. Welchen Druck P wird der Radfahrer auf die Pedale ausüben und welche Leistung N in Pferdestärken wird er abgeben? (Nach Routh.)

\*619. Von einer Drahtseilbahn sind gegeben: die Neigung  $\alpha$  der Bahn, die Gewichte  $G_1$  und  $G_2$  der Wagen, das Gewicht q

der Längeneinheit des Drahtseils, der Seildurchmesser d und die Seillänge I (ohne den Teil ACB); ferner der Halbmesser R der Seilscheibe, ihr Zapfenhalbmesser r, endlich sämtliche Reibungs- und Wider-



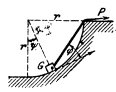
standszahlen. Die Bewegung geht gleichförmig vor sich. Welche Arbeit ist an der Seilscheibe zu leisten, wenn x anfangs Null ist und bis 1 zunimmt?

\*620. Ein Punkt P mit der Masse m, dessen Anfangslage A und dessen Anfangsgeschwindigkeit Null ist, werde von einem Punkt O mit einer Kraft  $K = c \cdot r$  angezogen, wobei c eine Konstante ist. Welche Arbeit A leistet die veränderliche Kraft, wenn

sich der Punkt bis O bewegt hat? Für

welchen Wert von r ist die Leistung der Kraft am größten? Wie groß ist diese größte Leistung  $E_{max}$ ?

621. Ein geradlinig bewegter Punkt von der Masse m hat die Anfangsgeschwindigkeit  $v_o$ ; er wird einer Kraft P = a - bv ausgesetzt, worin a und b Konstante sind. Welche Arbeit hat die Kraft von der Anfangslage bis zur Gleichgewichtslage geleistet?



\*622. Eine Last G wird mittelst eines Seiles eine glatte Bahn emporgezogen, welche die Form eines Viertelkreises hat. Man berechne die Gesamtarbeit der hierzu notwendigen Kraft P aus deren Elementar-Arbeit in einer kleinen Zeit.

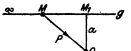
\*623. Eine kleine Masse m am Ende eines Armes a, der um den Mittelpunkt eines Quadrates von der Seitenlänge s drehbar



ist, wird von vier gleichen Massen  $m_1$  in den Ecken des Quadrates nach dem Newtonschen Gesetz angezogen. Welche Arbeit muß aufgewendet werden, um den Punkt m aus seiner Gleichgewichtslage für  $\varphi=0$  in die oben gezeichnete Stellung zu bringen, in welcher er von den Ecken die Abstände  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ ,  $r_4$  hat?

Welche Arbeit ist notwendig für eine Drehung um 45 0?

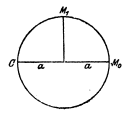
\*624. Ein Punkt M, der sich in einer Geraden g bewegen kann, wird von einem außerhalb gelegenen



Punkt O mit einer Kraft  $P = \frac{k}{r^2}$  angezogen,

wobei OM = r ist. Der Punkt M kommt

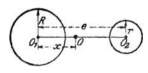
aus der Unendlichkeit und gelangt bis  $M_1$ ; welche Arbeit hat P geleistet?



\*625. Ein Punkt, der sich auf einem Kreise bewegt, wird von einem Punkt C des Kreises verkehrt proportional dem Quadrate der Entfernung angezogen. Wenn der Punkt von Mo nach M gelangt ist, welche Arbeit hat die Anziehungskraft geleistet?

### 2. Polare Trägheitsmomente.

- 626. Man berechne das polare Trägheitsmoment eines gleichschenkligen Dreiecks von der Grundlinie b und der Höhe h in bezug auf die Spitze.
- 627. Suche das polare Trägheitsmoment einer regelmäßigen Polygonfläche in bezug auf den Mittelpunkt.
- 628. Suche das polare Trägheitsmoment einer Dreiecksfläche F, deren Seiten a, b, c sind, in bezug auf den Schnittpunkt von b und c.
- 629. Wie groß ist das polare Trägheitsmoment einer Kreisfläche in bezug auf einen Punkt des Umfangs?
- 630. Zwei Kreise von den Halbmessern R, r besitzen die Entfernung e voneinander. Welche Entfernung x besitzt O von O<sub>1</sub>, wenn beide Kreisflächen in bezug auf O gleiches polares Trägheitsmoment haben sollen?

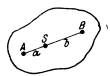


631. Ein Rechteck OBAC von veränderlicher Größe steckt in der Ecke O eines Koordinatenkreuzes. Welches ist der Ort der Punkte A, wenn das Rechteck in bezug auf O gleiches polares Trägheitsmoment behalten soll?



- 632. Man ermittle das polare Trägheitsmoment eines Kreisbogens vom Halbmesser r und dem Zentriwinkel  $2\alpha$  in bezug auf seinen Halbierungspunkt.
- 633. Wie groß ist das polare Trägheitsmoment einer Ellipsenfläche F in bezug auf ihren Mittelpunkt und in bezug auf die Endpunkte der Achsen 2a und 2b?
- 634. Verteile die Masse M eines dünnen prismatischen Stabes derart, daß  $\frac{2}{3}$  M in den Schwerpunkt,  $\frac{1}{6}$  M an jedes Ende kommt. Beweise, daß das polare Trägheitsmoment des Stabes in bezug auf einen beliebigen Punkt ungeändert bleibt, wenn seine Masse in angegebener Weise auf drei Punkte verteilt wird.
- 635. Die Masse M einer ebenen Fläche wird derart verteilt, daß auf die Punkte A und B die Massen  $m_1=\frac{J_S}{a\,l}\,,\;m_2=\frac{J_S}{b\,l}$

#### Dynamik.

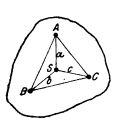


und auf den Schwerpunkt der Rest auf M, nämlich  $m_S = M - (m_1 + m_2)$  verteilt wird. Hierin ist l = a + b und  $J_S$  das polare Trägheitsmoment der Fläche in bezug auf den Schwerpunkt. Man beweise, daß die drei so verteilten

Punktmassen m<sub>1</sub>, m<sub>2</sub>, m<sub>S</sub> in bezug auf jeden Punkt O der Ebene das gleiche Trägheitsmoment haben wie die Fläche selbst.

636. Die Masse M einer ebenen Fläche wird in drei beliebig angenommene Punkte A, B, C und in den Schwerpunkt S verteilt. In die ersten kommen die Massen:

$$\mathbf{m_1} = \frac{\mathbf{J_S \sin \alpha}}{\mathrm{al}} \,, \quad \mathbf{m_2} = \frac{\mathbf{J_S \sin \beta}}{\mathrm{bl}} \,, \quad \mathbf{m_3} = \frac{\mathbf{J_S \sin \gamma}}{\mathrm{cl}}.$$



Hierin ist  $J_S$  das polare Trägheitsmoment der Fläche in bezug auf den Schwerpunkt, ferner  $\alpha = \chi CSB$ ,  $\beta = \chi ASC$ ,  $\gamma = \chi BSA$  und

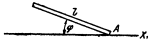
 $l = a \sin \alpha + b \sin \beta + c \sin \gamma$ . In den Schwerpunkt kommt die Restmasse

 $m_S = M - (m_1 + m_2 + m_3).$ 

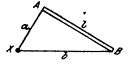
Man beweise, daß diese vier Punktmassen  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_8$ ,  $m_8$  in bezug auf jeden Punkt O der Ebene das gleiche Trägheitsmoment haben wie die Fläche selbst.

### 3. Trägheitsmomente von Körpern.

637. Eine Stange vom Gewicht G und der Länge l hat in bezug auf zwei Achsen, die senkrecht zu ihr sind und durch ihre Endpunkte A und B gehen, die Trägheitsmomente T<sub>1</sub> und T<sub>2</sub>. Welche Entfernung x hat der Schwerpunkt der Stange von ihrem Mittelpunkt?



\*638. Berechne das Trägheitsmoment eines dünnen Stabes von der Masse Mund der Länge l für eine Achse X, die unter  $\varphi$  geneigt ist.



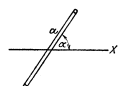
\*639. Suche das Trägheitsmoment desselben Stabes für eine Achse X, die zum Stab senkrecht steht und von den Enden des Stabes die Abstände a und b hat.

- 640. Ein rechtwinkliges Parallelepiped von den Kanten a, b, c hat das Einheitsgewicht  $\gamma$ . Suche sein Trägheitsmoment bezüglich der Kante c.
- **641.** Rechne das Trägheitsmoment eines geraden, regelmäßigen n-seitigen Prismas in bezug auf die geometrische Achse  $(T_0)$  und sodann in bezug auf eine beliebige, zu den Grundflächen parallele Schwerlinie  $(T_1)$ .
- \*642. Die Trägheitsmomente einer geraden Pyramide mit rechteckiger Grundfläche  $a \cdot b$  und der Höhe h sind zu berechnen in bezug auf folgende Achsen: a) Geometrische Achse der Pyramide  $(T_0)$ ; b) Schwerlinie parallel zur Kante a  $(T_1)$ ; c) Kante a  $(T_2)$ ; d) Parallele zur Kante a durch die Spitze  $(T_3)$ .
- \*643. Man berechne die Trägheitsmomente eines geraden Kreiskegels von der Höhe h und dem Halbmesser r der Grundfläche in bezug auf folgende Achsen: a) Geometrische Achse des Kegels  $(T_1)$ ; b) Gerade durch die Spitze, senkrecht zur geometrischen Achse  $(T_2)$ ; c) Gerade, durch den Schwerpunkt, senkrecht zur geometrischen Achse  $(T_0)$ .
- \*644. Wie groß ist das Trägheitsmoment eines regelmäßigen Tetraeders von der Kante a in bezug auf diese? (Dichte  $= \mu$ .)
- \*645. Welches Trägheitsmoment hat die Mantelfläche eines geraden Kegelstutzes (R, r, Halbmesser der Grundflächen), wenn auf ihr die Masse M gleichförmig ausgebreitet ist?
- \*646. Suche das Trägheitsmoment einer homogenen Kugel-Oberfläche bezüglich eines Durchmessers (Masse M, Halbmesser r).
- 647. Eine Halbkugel-Oberfläche ist gleichförmig mit der Masse M belegt. Welche Gestalt besitzt das Trägheitsellipsoid dieser Masse für den Kugelmittelpunkt? (Kugelhalbmesser r.)
- \*648. Berechne das Trägheitsmoment eines homogenen geraden Kegelstutzes in bezug auf die Achse (Masse M, Halbmesser R und r).
- \*649. Wie groß sind die Haupt-Trägheitsmomente eines Umdrehungs-Paraboloides (Höhe h, Grundfläche  $a^2\pi$ ) für den Scheitel?
- \*650. Suche die Haupt-Trägheitsmomente eines Umdrehungs-Ellipsoides in bezug auf den Mittelpunkt. (2a = Drehungsachse.)
- 651.  $T_x$ ,  $T_y$ ,  $T_z$  seien die Trägheitsmomente eines Körpers für drei senkrechte Achsen. Beweise, daß jedes kleiner ist wie die Summe der zwei anderen. (Routh.)

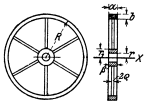
652. Ein Ring von rechteckigem Querschnitt besitzt die aus der Figur ersichtlichen Abmessungen R, r, a.



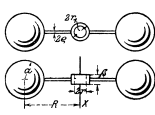
der Figur ersichtlichen Abmessungen R, r, a. Das Trägheitsmoment dieses Ringes um die Achse X soll durch Vergrößerung von R auf das Doppelte gebracht werden. Wie groß muß R<sub>1</sub> gemacht werden?



653. Es soll das Trägheitsmoment eines sehr dünnen Ringes vom Halbmesser a und der Masse M in bezug auf eine Achse X gesucht werden, die unter  $\alpha$  gegen die Ebene des Ringes geneigt ist.



654. Es soll das Trägheitsmoment eines Schwungrades von folgenden Abmessungen in bezug auf die Achse X ermittelt werden: R=2 m, a=0.4 m, b=0.2 m,  $\varrho=8$  cm,  $r_1=0.4$  m, r=0.2 m,  $\beta=0.4$  m; Einheitsgewicht  $\gamma=7.5$ .



655. Berechne das Trägheitsmoment zweier eisernen Schwungkugeln, ihrer hölzernen Arme und der hölzernen ringförmigen Nabe um die Mittelachse X. Die Arme sind zylindrisch. Die Abmessungen sind: R=58 cm, a=10 cm,  $\beta=10$  cm,  $r_1=8$  cm,  $r_2=5$  cm,  $\rho=1$  cm; die Einheitsgewichte sind:  $\gamma=7,6$  für Eisen,  $\gamma_1=0,5$  für Holz.

\*656. Bestimme das Trägheitsmoment eines dreiachsigen Ellipsoides von den Halbachsen a, b, c in bezug auf die Achse 2a.

\*657. Ermittle das Trägheitsmoment einer unendlich dünnen elliptischen Schale, die zwischen zwei ähnlichen Ellipsoiden eingeschlossen ist, bezüglich der Achse 2a. (Routh.)

658. Man suche ein Ellipsoid, welches bezüglich aller seiner Durchmesser dieselben Trägheitsmomente hat, wie ein massengleicher Körper bezüglich derselben Geraden. (Legendre.)

659. Die Dichte eines Ellipsoides von den Halbachsen A, B, C nimmt dem Abstand vom Mittelpunkt proportional ab; die Schalen gleicher Dichte sind ähnliche Ellipsoide. Wie groß ist das Trägheitsmoment bezüglich der Hauptachse 2A?

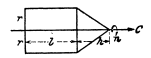
### 4. Bewegungs-Energie.

- 660. Welche Bewegungsenergie hat ein Geschoß von 600 kg mit 400 m/s Geschwindigkeit?
- 661. Zwei Eisenbahnzüge stoßen zusammen. Ihre Gewichte sind 120 t und 300 t, ihre Geschwindigkeiten 25 m/s bzw. 15 m/s. Welche Arbeit wird bei der Zertrümmerung geleistet?
- 662. Die Umdrehungszahl einer Welle vom Gewicht G und dem Halbmesser r ist n in der Minute; welche Energie besitzt die Welle?
- 663. Um wieviel andert sich die Umdrehungszahl n der Welle in voriger Aufgabe, wenn die Drehungsachse der Welle während der Bewegung um den zehnten Teil des Halbmessers von der Mittellinie abrückt?
- 664. Ein zylindrischer Körper macht um seine Achse eine Schraubenbewegung;  $\alpha$  ist deren Steigungswinkel in der Mantelfläche des Zylinders. Wie muß  $\alpha$  abgeändert werden  $(\alpha_1 = ?)$ , wenn die Energie der Schraubenbewegung auf  $\frac{1}{n}$  ihres Wertes herabsinken, an der Winkelgeschwindigkeit aber nichts geändert werden soll?
- 665. Eine Kugel von 50 cm Halbmesser und dem Einheitsgewicht 7,8 macht n=120 Umdrehungen in der Minute. Sie gibt von ihrer Energie 2464 mkg nach außen ab; wieviel (x) Umdrehungen in der Minute wird sie noch besitzen?
- 666. Eine Kugel vom Halbmesser r macht n Umdrehungen in der Minute. Wie groß (x) wird die Umdrehungszahl werden, wenn der Halbmesser um  $\delta$  kleiner wird, ohne daß das Gewicht der Kugel sich ändert?
- 667. Eine dünnwandige Hohlkugel, deren Wandstärke  $\delta = \frac{1}{100}$  r, des äußeren Halbmessers ist, dreht sich mit der Umdrehungszahl n um ihren Durchmesser. Das Innere der Hohlkugel wird mit Sand gefüllt, dessen Einheitsgewicht halb so groß wie jenes der Hohlkugel ist. Wie ändert sich hierdurch die Umdrehungszahl?
- 668. Eine Welle von l=4 m Länge und d=10 cm Durchmesser macht n=20 Umdrehungen in der Minute. Sie wird mit einer anderen Welle aus gleichem Material, welche die Abmessungen  $l_1=6$  m,  $d_1=8$  cm besitzt und ruht, ohne Stoß gekuppelt. Wieviel (x) Umdrehungen machen die gekuppelten Wellen in der Minute?

669. Wie groß ist die Bewegungsenergie eines Kreiszylinders mit dem Halbmesser r und dem Gewicht G, wenn er sich um eine Erzeugende dreht, und zwar in der Sekunde einmal herum?

670. Ein Holzprisma besitzt drei aufeinander senkrecht stehende Kanten: a=30 cm, b=20 cm, c=10 cm; es dreht sich um die Kante a mit n=100 Umdrehungen in der Minute. Wie groß ist die Bewegungsenergie des Prismas? (Einheitsgewicht  $\gamma=0.5$ .)

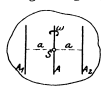
671. Ein Geschoß hat die Gestalt eines Rotationskörpers von



nebengezeichnetem Meridian. Es besitzt eine Geschwindigkeit c, ferner macht es n Umdrehungen in der Sekunde.  $\gamma$  ist sein Einheitsgewicht. Wie groß ist seine Bewegungsenergie?

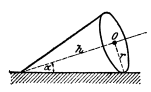
672. Ein Parallelepiped mit den Kanten a, b, c und dem Einheitsgewicht  $\gamma$  dreht sich gleichzeitig um seine vier parallelen Kanten c, um jede mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$ . Welche Bewegungsenergie besitzt der Körper?

673. Um wieviel ändert sich die Bewegungsenergie in der vorigen Aufgabe, wenn die Drehung um eine der Kanten c aufhört?



674. Die Drehung eines Körpers um seine Schwerlinie A wird ersetzt durch zwei Drehungen um gleichweit von A entfernte Achsen A<sub>1</sub> und A<sub>2</sub>. Wie groß muß a gemacht werden, wenn die Bewegungs-Energie des Körpers durch diese Zerlegung keine Änderung erfahren soll?

675. Ein gerader Kreiskegel (Masse M, Höhe h, Halbmesser der Grundfläche r) macht um eine seiner Erzeugenden n Umdrehungen in der Minute. Wie groß ist die Bewegungsenergie des Kegels?



676. Ein gerader Kreiskegel (Masse M, Höhe h, Halbmesser der Grundfläche r) rollt sich auf einer horizontalen Ebene gleichförmig ab. Er braucht n Sekunden, um seine Anfangslage wieder zu erreichen. Wie groß ist die Bewegungsenergie dieses Kegels?



\*677. Die Masse eines Stabes, der um eine senkrechte Achse rotiert, soll an das Ende A reduziert werden. Wo muß die Achse gewählt werden (x =?), wenn die reduzierte Masse des

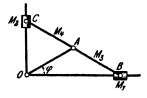
Stabes ein Minimum werden soll und wie groß ist dieses?

678. Eine Kugel ist durch einen Arm mit einer Achse verbunden, um die sie rotiert. Man reduziert die Massen M<sub>1</sub> und M<sub>2</sub> von Arm und Kugel nach dem Mittelpunkt dieser und findet die reduzierte Masse  $\mathfrak{M} = M_1 + M_2$ . In welchem Verhältnis müssen l und r stehen?



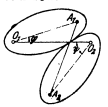
\*679. Die gekoppelte gleichschenklige Schubkurbel besteht aus der Kurbel OA und der Stange BC, deren Mitte A mit der Kurbel

drehbar verbunden ist; die Enden B und C schleifen auf einem rechtwinkligen Achsenkreuz. Es ist OA = AB = AC. Man soll die vier Massen M1, M2, M8, M, der beiden Schieber und der Stange nach A reduzieren. In welcher Beziehung müssen diese vier Massen stehen,



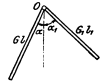
wenn die reduzierte Masse in A unveränderlich sein soll?

\*680. Die Abbildung zeigt zwei kongruente elliptische Scheiben, die sich um ihre Brennpunkte O<sub>1</sub>, O<sub>2</sub> drehen und hierbei immer in Berührung bleiben. Man soll die Masse Mo der zweiten Scheibe nach dem Brennpunkt A, der ersten Scheibe reduzieren.



### 5. Das Prinzip der Bewegungs-Energie.

681. Zwei Stäbe mit den Gewichten G, G, und den Längen l, l, sind um denselben Punkt O drehbar und fallen aus ihren Ruhelagen  $\alpha$ ,  $\alpha_1$  herab. sollen in der tiefsten Lage dieselbe Bewegungsenergie erhalten; in welcher Beziehung müssen  $\alpha$  und  $\alpha_1$  stehen?



\*682. Zwischen zwei festen Punkten O<sub>1</sub>, O<sub>2</sub>, welche die Entfernung a voneinander besitzen, liegt ein beweglicher Punkt in der Entfernung  $\frac{a}{4}$  von  $O_1$  anfangs in Ruhe. Er wird von O<sub>1</sub> und O<sub>2</sub> der Entfernung proportional angezogen. k ist die Anziehung in der Einheit der Entfernung von O1; die Anziehung von Og ist doppelt so stark. Man suche die nächste Ruhelage M des Punktes und die Arbeiten A, und A, der beiden Anziehungskräfte zwischen den beiden Ruhelagen Mo und M.

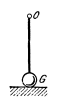
00

г

683. Ein Stab von der Länge l ist in O drehbar aufgehängt. Welche Geschwindigkeit v muß man seinem unteren Ende erteilen, damit er bis zur horizontalen Lage emporsteigt?

684. Zwei Scheiben, die sich an ihren rauhen Umfängen berühren, werden in Drehung versetzt, ohne aneinander zu gleiten. Nachdem A = 67 mkg Arbeit verbraucht wurden, werden ihre Umdrehungszahlen n, und n, in der Minute gemessen. Wie groß werden sie sein, wenn die Gewichte der Scheiben G1 = 120 kg und  $G_2 = 30$  kg, thre Durchmesser  $d_1 = 2^m$  und  $d_2 = 1^m$  sind?

685. Eine Walze, deren Querschnitt ein Dreiviertelkreis ist, kann sich um die Achse O drehen. Der Halbmesser OA ist anfangs vertikal. Die Walze, die in Ruhe ist, wird ihrem Eigengewicht überlassen; welche größte Geschwindigkeit nimmt der Punkt A an?



686. Ein Gewicht G wird in O mit einem elastischen Faden aufgehängt; das Gewicht wird unterstützt, der Faden ist infolgedessen spannungslos. Nun wird die Unterstützung fortgenommen. Man suche: Um wieviel (x<sub>1</sub>) sinkt das Gewicht? In welcher Tiefe (x<sub>2</sub>) bleibt das Gewicht im Gleichgewicht? Die Spannung des Fadens ist der Längenänderung proportional; k ist die Spannung, wenn der Faden sich um die Längeneinheit ausdehnt.

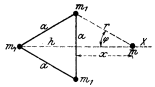
\*687. In A und C ist ein spannungsloser elastischer Faden befestigt. Wenn an den Haken bei B ein Gewicht G gehängt wird, um welchen Winkel  $\varphi$  wird sich die Doppelrolle R, r drehen, bis sie wieder momentan zur Ruhe kommt? elastische Kraft des Fadens ist dessen Längenänderung proportional.

\*688. Drei festliegende gleiche Massenpunkte m, ziehen den in der Symmetrale liegenden beweglichen Massenpunkt m mit Kräften an, die den

Massen und ihren Entfernungen direkt proportional sind. Für die Einheit der Entfer-4a nung und der Massen ist die Anziehung k. Mit welcher Geschwindigkeit v kommt der Punkt m nach A, wenn er anfangs in Ruhe war?

\*689. Drei festliegende gleiche Massenpunkte m<sub>1</sub>, die in den Ecken eines gleichseitigen Dreiecks liegen, ziehen einen beweglichen Massenpunkt m nach dem Newtonschen Gesetz an. Die Anfangs-

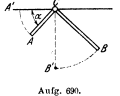
lage dieses Punktes ist rechts in der Symmetrale X in sehr großer Entfernung  $(x = \infty)$  in Ruhe. Wie groß ist der Abstand x für die nächste Ruhelage des Punktes m?

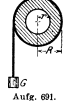


O 690. Ein aus zwei gleich dicken

Stäben AC = 2a, BC = 2b zusammengesetzter rechter Winkel ist in C drehbar befestigt. Wie groß ist der Winkel α für das Gleich-

Wenn der Winkel in gewicht? die Lage A'CB' gebracht und A' dann sich überlassen wird, welchen größten Winkel \( \varphi \) legt AC zurück? (Walton.)





691. Welche anfängliche Winkelgeschwindigkeit muß eine hohle schmiedeiserne Walze von den

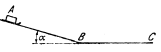
Halbmessern R = 20 cm, r = 10 cm und der Länge l = 3 m haben, wenn sie imstande ist, ein Gewicht von G = 10 kg auf die Höhe h = 5 m zu heben? (Einheitsgewicht  $\gamma = 7.8$ .)

692. In einer festen glatten Halbkugelfläche vom Durchmesser d gleitet ein schwerer Stab von der Länge l aus der gezeichneten Anfangslage hinab. Geschwindigkeiten werden seine Enden haben, wenn der Stab die tiefste Lage erreicht? (Walton.)

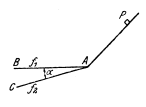


# 6. Das Prinzip der Bewegungs-Energie mit Widerständen.

193. Ein Schlitten, der anfangs in A ruht, gleitet eine unter α geneigte Straße herab. An welcher Stelle C der horizontalen Strecke wird er zur Ruhe kommen, wenn AB == s und die Reibungszahl f gegeben sind?



694. Ein schwerer Körper gleitet von P eine schiefe Ebene herab. In A angekommen zerfällt er in zwei Teile; der eine Teil geht auf der horizontalen Ebene AB um s, weiter, bis er durch die Reibung zur Ruhe kommt; der andere Teil gleitet



Dynamik. 120

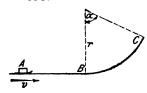
die schiefe Ebene AC um se abwärts, bis er ebenfalls zur Ruhe kommt. Wenn diese Wege s, und s, gleich sein sollen, in welcher Beziehung müssen die Reibungszahlen f, und f, stehen?

695. Eine Welle vom Gewicht G und dem Halbmesser r macht n Umdrehungen in der Minute. Durch die Reibung in den Lagern sinkt die Umdrehungszahl auf die Hälfte herab. Welche Arbeit hat die Reibung verbraucht?

696. Eine Welle von r = 5 cm Halbmesser, welche n = 40Umdrehungen in der Minute macht, wird von einem bestimmten Augenblick an sich selbst überlassen. Wie viele (x) Umdrehungen macht sie noch, wenn die Zapfenreibungszahl  $f_1 = 0.08$  beträgt?

697. Ein Gewicht wird mit der Anfangsgeschwindigkeit von v = 445 cm in der Sekunde auf einer horizontalen Bahn vorwärts geschleudert. Die Reibungszahl der Bahn ist  $f = \frac{1}{20}$ . Welchen Weg wird das Gewicht zurückgelegt haben, wenn seine Energie auf die Hälfte herabgesunken ist?

\*698. Ein Schlitten

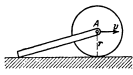


soll die geradlinige horizontale Bahn AB = 1 und sodann die Kreisbahn BC (Halbmesser r, Zentriwinkel α) zurücklegen. Die Reibungszahl f ist gegeben. Mit welcher Geschwindigkeit v muß die Bewegung begonnen werden, wenn Schlitten in C seine Bewegung umkehren soll? (Ohne Rücksicht auf die Fliehkraft des Schlittens.)

699. Ein Eisenbahnwagen, dessen Räder 40 cm Halbmesser und 4 cm Zapfenhalbmesser haben, besitzt auf horizontaler Strecke 9 m Geschwindigkeit in der Sekunde. Welche Strecke wird dieser Wagen bergan rollen, bis er zur Ruhe kommt, wenn die

Steigung der Bahn sin  $\alpha = \frac{1}{60}$  beträgt? (Zapfenreibungszahl 0,06,

Zahl der rollenden Reibung 0,5 mm.)

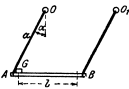


700. Eine Kugel vom Halbmesser r, die auf einer rauhen horizontalen Ebene rollt und deren Mittelpunkt anfangs die Geschwindigkeit v besitzt, schleppt eine gleich schwere Stange hinter sich. Welchen

Weg x werden beide bis zum Stillstand zurücklegen, wenn der Zapfen bei A völlig glatt ist?

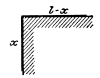
701. Eine in O und O, an parallelen Schnüren aufgehängte

Stange AB wird aus der bezeichneten anfänglichen Ruhelage schwingen gelassen. Bei A liegt ein kleines Gewicht G. Wenn die Stange in die tiefste Lage kommt, wird sie plötzlich festgehalten; das Gewicht gleitet über die Stange hinweg und kommt in B zur



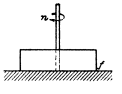
Ruhe. Wie groß ist die Reibungszahl f zwischen Gewicht und Stange?

\*702. Eine Kette von der Länge I ruht zum Teil auf einem rauhen horizontalen Tisch (Reibungszahl f) und hängt zum andern Teil (x) frei herab. ginnt ihre Abwärtsbewegung in jener Stellung, wo sich Gewicht und Reibung gerade noch Gleichgewicht halten. Welche Geschwindigkeit v hat die Kette erreicht, wenn ihr oberes Ende an der Tischkante eingetroffen ist?



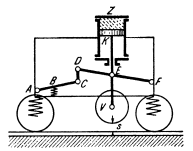
703. Eine Kugel vom Halbmesser r rollt auf horizontaler Ebene; die Zahl der rollenden Reibung sei g. Welchen Weg x wird die Kugel bis zur Ruhe zurücklegen, wenn c die Anfangsgeschwindigkeit ihres Mittelpunktes ist?

\*704. Ein zylindrischer Körper vom Halbmesserr dreht sich um seine vertikale Achse mit n Umdrehungen in der Minute. Er wird so weit gesenkt, daß seine Unterseite eine rauhe horizontale Fläche berührt. Wieviel Umdrehungen (x) macht er noch, vom Augenblick der Berührung an gezählt?



\*705. Bei der Berechnung der Vorspannachse einer Lokomotive kommt folgende Aufgabe vor: In den Dampfzylinder Z, der mit dem Lokomotivgestell AF fest verbunden ist, wird Dampf von

der Pressung p = 12 at einströmen gelassen, welcher den Kolben K vom Durchmesser d = 412 mm herappreßt, Vorspannachse samt Rad V um die Strecke s = 60 cm herabschiebt und an die Schiene drückt. Dadurch werden die beiden andern Achsen bei A und F, die auf Federn ruhen, entlastet und das



ganze Lokomotivgestell hebt sich um x mm. Kolben K und Rad V werden gleichzeitig durch einen Hebelzug ACDF mit einer Feder in B nach aufwärts gedrückt. Man berechne die Hebung x, wenn gegeben sind:

Federspanning in B:  $F_1 = F_0 + kf_1$ 

Federspanning in A und F:  $F = \frac{G}{2} - kf$ 

 $F_0 = 5420$  kg, k = 531 kg für 1 cm Zusammendrückung, f bzw.  $f_1$  Ausdehnung bzw. Zusammendrückung der Federn; G = Lokomotivgewicht,

AB = a = 300 mm, BC = b = 500 mm,

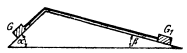
DE = c = 445 mm, EF = d = 364 mm.

(Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure 1897, S. 96.)

## 7. Das Prinzip d'Alemberts.

706. Eine ebene Platte fällt mit der Beschleunigung  $\gamma=4$  m in der Sekunde vertikal abwärts. Auf ihr ruht ein Gewicht von 10 kg. Welchen Druck wird es während der Bewegung auf die Platte ausühen?

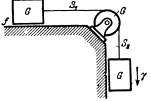
707. Auf zwei schiefen Ebenen liegen zwei schwere Körper,



welche durch einen absolut biegsamen Faden miteinander verbunden sind. Mit welcher Beschleunigung  $\gamma$  wird die Abwärts-

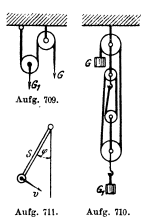
bewegung erfolgen, wenn die Reibung an beiden Ebenen berücksichtigt wird? (f = Reibungszahl.)

708. Zwei gleiche Gewichte G sind an den Enden einer Schnur befestigt, die über ein rauhen,

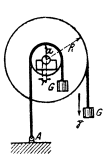


Schnur befestigt, die über ein rauhen, drehbaren Kreiszylinder von gleichem Gewicht G läuft. Man berechne mit Berücksichtigung der Reibungszahl f der horizontalen Ebene die Beschleunigung  $\gamma$  der Bewegung und die Spannungen S<sub>1</sub> und S<sub>2</sub> in der Schnur.

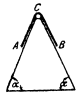
- **709.** An einem Flaschenzug hängen zwei Gewichte G und  $G_1$ . Welche Beschleunigung  $\gamma$  wird G bei seiner Bewegung besitzen?
- 710. Mit welcher Beschleunigung  $\gamma$  sinkt bei nebenstehendem Flaschenzug das Gewicht G, wenn hierbei das Gewicht G<sub>1</sub> gehoben wird?
- 711. Man rechne die Spannung S in der Stange eines Pendels von der Länge l, wenn G das Gewicht des Pendels, v seine augenblickliche Geschwindigkeit und  $\varphi$  der Ausschlagwinkel ist. Auf die Masse der Stange ist keine Rücksicht zu nehmen.

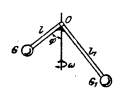


712. Die Bewegung einer Rolle R, um die ein biegsamer Faden mit dem Gewicht G geschlungen ist, wird durch eine Scheibe a gebremst, um deren rauhen Umfang (Reibungszahl f) ebenfalls ein Faden geschlungen wird; dieser ist in A befestigt und wird am andern Ende mit G belastet. Welche Beschleunigung  $\gamma$  erhält das abwärts fallende Gewicht G, wenn  $a = \frac{R}{4}$ , r (Zapfenhalbmesser) =  $\frac{R}{10}$ , f<sub>1</sub> (Zapfenreibungszahl) = 0,1 ist?



- \*713. Eine schwere, sehr biegsame Kette von der Länge ACB = l wird über zwei gleich geneigte schiefe Ebenen gelegt, deren Spitze C eine kleine Rolle trägt. Die Kette ist anfänglich im Gleichgewicht. Durch eine kleine Erschütterung gleitet sie rechts hinab. Welche Geschwindigkeit besitzt die Kette, wenn ihr Ende A nach C gekommen ist? (Poisson.)
- 714. Zwei Stäbe l und l<sub>1</sub> sind rechtwinklig miteinander verbunden und tragen an den Enden zwei kleine Kugeln mit den Gewichten G und G<sub>1</sub>. Die Stäbe sind in O aufgehängt und drehen sich mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  um eine vertikale Achse. Man berechne den Ausschlag-





winkel  $\varphi$  und das Moment, das bei O den rechten Winkel zu brechen sucht unter der Voraussetzung, daß  $l_1=2l$ ,  $G_1=\frac{G}{2}$  ist. (Auf die Masse der Stangen ist keine Rücksicht zu nehmen.)

a 00

\*715. Zwei schwere Stangen von den Längen a und b und den Gewichten G und G<sub>1</sub> sind zu einem rechten Winkel verbunden. Sie sind in O aufgehängt und drehen sich um eine durch O gehende vertikale Achse mit der Winkelgeschwindigkeit ω. Welche Beziehung besteht zwischen ω und dem Ausschlagwinkel φ?

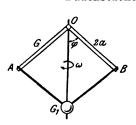
A Pip w

\*716. Ein Stab AB ist in O drehbar gelagert und rotiert um eine durch O gehende vertikale Achse mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$ . Welchen Winkel  $\varphi$  wird er dabei mit der Achse einschließen?

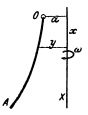
\*717. Wenn in der vorigen Aufgabe D der Gelenkdruck in O ist, welchen Winkel  $\psi$  schließt er mit der Vertikalen ein?



718. Zwei schwere Punkte G und  $G_1$  sind durch zwei undehnbare Fäden a und b miteinander und an einem festen Punkt O befestigt. Sie rotieren um eine durch O gehende Vertikale mit konstanter Winkelgeschwindigkeit  $\omega$ . Wie groß sind die Winkel  $\varphi$  und  $\psi$ ? Wie groß sind die Spannungen  $S_a$  und  $S_b$  in den zwei Fadenstücken?

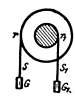


\*719. Zwei gleiche Stäbe von der Länge 2 a und dem Gewicht G sind in einer vertikalen Spindel drehbar gelagert. An den Enden A und B wird ein Faden von der Länge 4 a befestigt, der ein Gewicht  $G_1$  trägt. Wenn die Spindel in Drehung versetzt wird, welche Beziehung besteht zwischen der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  und dem Winkel  $\varphi$ ? (Routh.)



\*720. Eine homogene leicht biegsame Kette OA ist in Oaufgehängt. Sie liegt dicht zwischen zwei glatten vertikalen Ebenen, die auch die Achse X einschließen und um sie mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  rotieren. Man bestimme die Gleichung der Kurve, welche die Kette bildet.

721. An den Enden zweier gewichtloser Seile, welche um Rad und Welle eines Wellrades mit den Halbmessern r und r, geschlungen sind, hängen zwei Gewichte G und G1. Das Wellrad würde sich unter ihrer Einwirkung nach rechts zu drehen beginnen. Winkelbeschleunigung & entsteht bei dieser Drehung? Welche Zeit t verfließt, bis G, durch die Höhe h herabgesunken ist? Welche Spannungen S, S, besitzen die beiden Seile? (Ohne Rücksicht auf die Masse des Wellrades.)



\*722. Wie ändern sich die Resulate der vorigen Aufgabe, wenn auf die Masse des Wellrades Rücksicht genommen wird?

\*723. Über eine Rolle vom Halbmesser r wird ein biegsamer Faden von der Länge  $1 + r\pi$  gelegt; er wiegt q für die Längen-

einheit. An den Enden des Fadens hängen zwei Gewichte G und G1. Das größere G, befindet sich anfangs in seiner höchsten Lage (x = 0) und sinkt sodann bis zu seiner tiefsten (x = 1) herab, wo es z-xmit der Geschwindigkeit v, ankommt. Wie groß ist die Beschleunigung y dieser Bewegung mit Rücksicht auf das Gewicht des Fadens (ohne Rücksicht auf die



Masse der Rolle); wie groß ist v,? Wie groß sind die Seilspannungen bei A und B für eine beliebige Stellung x des Fadens?

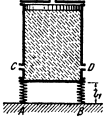
↑ \*724. Um eine zylindrische Welle vom Halbmesser r = 5 cm und dem Gewicht G<sub>1</sub> = 2 kg ist ein Seil von der Länge l = 10 m und dem Gewicht q = 0.14 kg für 1 m gewickelt. Auf der Welle sitzt ein Rad vom Halbmesser R = 40 cm und dem Gewicht  $G_2 = 20$  kg. An dem Ende des Seiles hängt ein Gewicht G = 10 kg. Mit welcher Geschwindigkeit v erreicht dieses seine tiefste Lage bei der Abwicklung des Seiles?



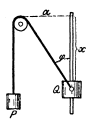
\*725. Ein Zylinder vom Gewicht G ist bei A und B auf gleichen Federn gelagert, für deren Widerstand die Gleichung gilt

$$\mathbf{F_1} = \mathbf{k} \, (\mathbf{l_0} - \mathbf{l_1}),$$

worin l, die gegenwärtige Länge der Feder, lo die Länge in unbelastetem Zustand und k eine Konstante bedeutet. Ein Kolben vom Gewicht G, befindet sich anfangs in seiner höchsten Stellung und wird durch die darunter befindliche abgesperrte Luft getragen. Nun werden



bei C und D Hähne geöffnet, die Luft im Zylinder entweicht, der Kolben sinkt mit einer gemessenen Beschleunigung y1. wieviel hebt sich der Zylinder?



\*726. Ein biegsames Seil, das über eine Rolle läuft, trägt an den Enden zwei Gewichte P und Q; das zweite gleitet an einer glatten Stange. Man soll die Geschwindigkeit des Gewichtes Q als Funktion des Weges x darstellen, wenn angenommen wird, daß anfangs x = 0 und Q in Ruhe war. Die Rolle ist als sehr klein anzusehen.

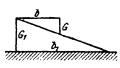
### 8. Die Bewegung des Schwerpunkts.

0727. Aus einem Kahn, der das Gewicht G, hat, springt ein Mann vom Gewicht G ein Stück s weit ans Ufer. Um wieviel (s1) weicht in derselben Zeit der Kahn zurück, wenn der Widerstand des Wassers vernachlässigt wird?



728. Ein Zylinder ist in A und B auf Federn gelagert, sein Kolben wird durch eine Feder nach oben gepreßt. Über dem Kolben strömt Luft von bekannter Pressung (p für die Flächeneinheit) ein. Um wieviel (x) ändert sich die Höhenlage des Zylinders?

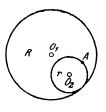
729. Eine Kanone steht auf einer rauhen horizontalen Ebene (Reibungszahl f); das Geschoß verläßt die Kanone mit der relativen Geschwindigkeit v. Um welches Stück läuft die Kanone zurück, wenn M die Masse der Kanone, m jene des Geschosses ist?



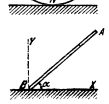
730. Auf glatter Unterlage liegen zwei glatte Prismen von den Gewichten G und G1, den Breiten b und b1. Wenn das kleinere Prisma mit seiner vertikalen Kante bis zum Fuß des großen Prismas herabgeglitten ist, um wieviel hat sich dieses verschoben und wohin?

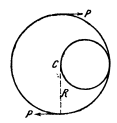
\*731. Zwei schwere Punkte mit den Gewichten G und G1 befinden sich in der Entfernung h vertikal übereinander. G, das höher liegende Gewicht, wird ohne Anfangsgeschwindigkeit frei fallen gelassen,  $G_1$  wird gleichzeitig mit der Geschwindigkeit caufwärts geschleudert. Welche Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$  besitzt der Schwerpunkt beider Punkte? Nach welcher Zeit erreicht er die Anfangslage von  $G_1$ ?

- 732. Ein Turner vom Gewicht G, der ein Gewicht  $G_1$  bei sich trägt, springt unter dem Winkel  $\alpha$  mit der Geschwindigkeit c schief aufwärts. Sobald er die größte Höhe erreicht hat, wirft er das Gewicht  $G_1$  mit der relativen Geschwindigkeit  $c_1$  horizontal nach rückwärts. Welche Geschwindigkeit v hat der Turner, sobald er das Gewicht fortgeschleudert, und um wieviel (x) vergrößert er dadurch seine horizontale Sprungweite?
- \*733. Aus einem Kahn, der das Gewicht  $G_1$  hat, springt ein Mann vom Gewicht G ans Ufer, indem er sich durch Abstoßen eine Geschwindigkeit c erteilt. Der Kahn weicht zurück, findet aber den Widerstand des Wassers  $W = a v^2$ , worin a eine Konstante, v die veränderliche Geschwindigkeit des Kahnes ist. Welche Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$  hat der Kahn und welche Geschwindigkeit hat er nach einer Zeit t?
- 734. In einem festen Kreis vom Halbmesser R befindet sich eine kleinere, schwere Kreisscheibe vom Halbmesser r berührend festgehalten. Reibung ist nicht vorhanden. Man ermittle ohne jede Rechnung die Bahn, welche der Punkt A beschreibt, wenn die kleine Scheibe in der vertikal stehenden Ebene der beiden Kreise losgelassen wird.



- 735. Eine homogene schwere Halbkugel wird in gezeichneter Stellung auf eine vollkommen glatte horizontale Ebene gelegt. Wo befindet sich die Momentanachse ihrer ersten Bewegung? (Routh.)
- 736. Ein homogener Stab AB von der Länge 21 stützt sich unter einem Winkel  $\alpha$  gegen eine vollkommen glatte horizontale Ebene. Das andere Ende A des Stabes ist frei; der Stab fällt auf die Ebene herab. Man bestimme die Gleichung der Bahn des Punktes A in bezug auf das Koordinatenkreuz XBY und konstruiere die Bewegungsrichtung von A.





737. Auf einer horizontalen, vollkommen glatten Tischfläche liegt eine glatte Scheibe vom Halbmesser R vollkommen frei; auf ihr ist eine halb so kleine Scheibe befestigt, deren Gewicht ein Viertel des Gewichtes G der großen Scheibe ist. Diese wird am Umfang von einem Kraftpaar angeregt; welche Winkelbeschleunigung λ nimmt sie an und um welchen Punkt?

738. Eine schwere ebene Platte von beliebiger Form ist in zwei Punkten B und D mit vertikalen Fäden an zwei festen Punkten A und C aufgehängt. Der Faden CD wird zerschnitten. Welche Bewegung macht die Platte im ersten Augenblick?

\*739. Ein völlig glatter dreiseitiger Keil ABC von der Masse M ruht auf einer glatten

horizontalen Ebene. Von dessen Spitze B wird eine Punktmasse m herabgleiten gelassen. Man ermittle: a) die Beschleunigung

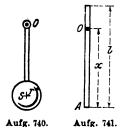


 $\gamma$ , mit welcher der Keil nach rechts ausweicht; b) die absolute Beschleunigung  $\gamma_1$  der Punktmasse und ihre relative Beschleunigung  $\gamma_r$  gegen den Keil; c) die absolute Bahn der Punktmasse; d) den Druck D zwischen Keil und

Punkt; e) den Druck D, zwischen Keil und horizontaler Ebene. (Joh. Bernoulli, Euler.)

### 9. Drehung um eine Achse.

0740. Von einem Kugelpendel ist bekannt: OS = a = 40 cm, r = 5 cm. Wie lang muß OS = x gemacht werden, wenn die Dauer



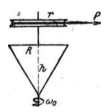
einer kleinen Schwingung sich verdoppeln soll? (Auf die Masse der Stange ist keine Rücksicht zu nehmen.)

\*741. Eine schwere Stange von der Länge l, die anfangs vertikal hängt, soll um eine horizontale Achse O eine kleine Schwingung machen. Wie groß muß AO = x gemacht werden, damit die Schwingungsdauer den kleinsten Wert erhält?

**742.** Auf einem gewichtlosen Stab, der um O drehbar ist, liegen zwei schwere Massenpunkte  $m_1$ ,  $m_2$  in den Entfernungen  $l_1$ ,  $l_2$  von O. Der Stab pendelt um O. Bestimme die Winkelbeschleunigung  $\lambda$  des Stabes und die Länge l des mathematischen Pendels von gleicher Schwingungsdauer.

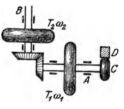


743. Ein Kegel vom Einheitsgewicht  $\gamma$  rotiert mit der anfänglichen Winkelgeschwindigkeit  $\omega_0$  um seine vertikale Achse. Die Drehung wird durch einen Faden behindert, der mit der Spannung P am Umfang der Rolle r zieht. Nach welcher Zeit t kommt der Kegel zur Ruhe?



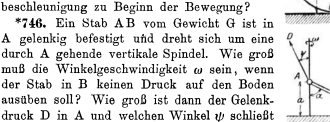
744. Auf den Wellen A und B sind zwei Schwungmassen aufgekeilt; die Wellen drehen sich mit den Winkelgeschwindigkeiten  $\omega_1$  und  $\omega_2$ , und übertragen die Bewegung durch ein Paar Kegelräder.

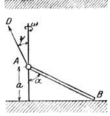
Auf der Welle A ist bei C eine Bremsscheibe aufgekeilt, auf die durch Anpressen des Bremsklotzes D ein verzögerndes Moment M ausgeübt wird.



Man ermittle die Winkelverzögerung  $\lambda_1$  der Welle A, wenn  $T_1$  und  $T_2$  die Trägheitsmomente der beiden Schwungmassen samt Wellen sind.

745. Ein homogener Körper von beliebiger Länge und nebenanstehendem Querschnitt, der auf horizontaler Ebene ruht, wird der Schwerkraft überlassen. Wie groß ist seine Winkelbeschleunigung zu Beginn der Bewegung?

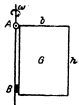




\*747. Eine rechteckige Platte vom Gewicht G ist in A an einer vertikalen Spindel mit einer horizontalen Drehachse befestigt und stützt

er mit der Vertikalen ein?

sich in B frei an die Spindel. Wenn diese mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  gedreht wird, wie groß ist der Druck in B? Es ist AB = h.



\*748. Ein Stab von quadratischem Querschnitt b² und der Länge l dreht sich um eines seiner Enden in einer horizontalen Ebene und erleidet dabei durch

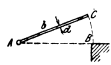


Aufg. 747. Aufg. 748.

den Widerstand der Luft eine Verzögerung, welche dem Quadrat der Geschwindigkeit proportional ist. Die Größe dieser Verzögerung ist k für die Einheit der Geschwindigkeit und für die

Einheit der der Luft entgegenstehenden Fläche. Die anfängliche Winkelgeschwindigkeit ist  $\omega_0$ . Man suche die Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  als Funktion von  $\varphi$  und den Winkel  $\varphi$  als Funktion der Zeit. ( $\gamma$  = Einheitsgewicht.)

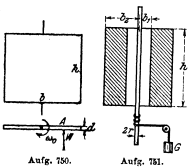
\*749. Ein Türflügel AC mit vertikaler Achse A von der



Breite b und der sehr geringen Dicke d (Einheitsgewicht  $\gamma$ ) wird von einem horizontalen Luftzug getroffen, der senkrecht zu AB streicht und mit q kg auf die Flächeneinheit drückt. Mit welcher Geschwindigkeit v kommt

C nach B, wenn der Türflügel anfänglich in Ruhe ist und nahezu senkrecht zu AB steht?

\*750. Um eine vertikale Achse dreht sich eine dünne Platte von den Abmessungen b, h, d mit einer anfänglichen Winkelgeschwindigkeit  $\omega_0$ . Die Dicke d der Platte ist sehr klein, ihr Ein-



heitsgewicht y. Der Drehung widersetzt sich der Widerstand W der Luft, der für jede Stelle A proportional der dort herrschenden Geschwindigkeit im Quadrat und der widerstehenden Fläche anzunehmen ist. Nach welcher Zeit T ist die Winkelgeschwindigkeit auf die Hälfte gesunken?

\*751. Man berechne die Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  eines anfangs ruhenden Windflügels von neben-

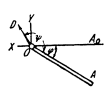
stehender Gestalt, der von einem Gewicht G in Drehung um die vertikale Spindel (Durchmesser 2r) versetzt wird, als Funktion der Zeit. Die Größe des Luftwiderstandes ist wie in voriger Aufgabe anzunehmen; die sehr kleine Dicke des Flügels ist d, die Dichte desselben u.

\*752. Wie groß ist die Winkelbeschleunigung & einer Walze vom Halbmesser r, welche auf zwei unter den Winkeln α und β

geneigten schiefen Ebenen liegt und daselbst Reibung mit der Zahl f erfährt? Der Schwerpunkt der Walze S besitzt die Exzentrizität a. das Gewicht der Walze ist G. Mit welcher Geschwindigkeit geht der Schwerpunkt durch seine tiefste Lage, wenn anfänglich  $\varphi = \varphi_0$  ist?



\*753. Ein Stab OA = 1 vom Gewicht G ist um O drehbar und wird aus der Anfangslage OA, ohne Geschwindigkeit fallen gelassen. Man suche seine Winkelbeschleunigung & und seine Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  als Funktionen von  $\varphi$ . Wie groß sind die Teile X und Y des Druckes in O während der Bewegung? Welchen Winkel  $\psi$ schließt der Druck D mit dem Stab ein?



\*754. Ein schwerer Körper kann sich um eine horizontale Hauptachse des Punktes O drehen. Anfangs ist seine Schwer-Ebene OS horizontal, der Körper in Ruhe. Welchen Winkel o schließt der von den Trägheitskräften herrührende Achsendruck mit der Ebene OS während der Bewegung ein? (Routh.)

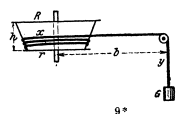


\*755. An einer vertikalen Spindel befindet sich ein horizontaler Arm, an dem eine kleine Masse gleiten kann. In welcher Beziehung stehen die Winkelgeschwindigkeit w der

Spindel und die Entfernung der Masse x während der Drehung, wenn die Anfangswerte  $\omega = \omega_0$  und x = a sind?



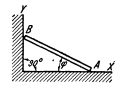
biegsames Seil, das auf einer ko-\*756. Ein nischen Trommel aufgewickelt ist, läuft über eine Rolle und trägt ein Gewicht G. Man soll die Geschwindigkeit v des Gewichtes als Funktion von y darstellen, wenn auf die Dicke d des Seiles und sein Gewicht Rücksicht genommen wird. (Anfangswerte: y = 0, v = 0.)



### 10. Ebene Bewegung.

757. Eine schwere Walze vom Halbmesser a, die eine Winkelgeschwindigkeit  $\omega_0$  um ihre horizontale Achse besitzt, wird auf horizontaler rauher Unterlage senkrecht zur Achse derart fortgestoßen, daß ihr Schwerpunkt die anfängliche Geschwindigkeit  $\mathbf{v_0}$  besitzt. Nach welcher Zeit  $\mathbf{t_1}$  beginnt die Walze zu rollen? Nach welcher Zeit  $\mathbf{t_2}$  kommt sie zur Ruhe?

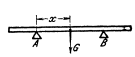
\*758. Ein homogener Stab AB == a vom Gewicht G gleitet



längs des glatten Bodens X und der glatten Wand Y. Wie groß ist die Winkelbeschleunigung  $\lambda$  und die Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  des Stabes? Wie groß sind die Drücke in A und B während der Bewegung? (Alles als Funktionen von  $\varphi$  darzustellen.) (Walton.)

**759.** Bei welchem Winkel  $\varphi_1$  wird in voriger Aufgabe der herabgleitende Stab die Wand verlassen? (Weston.)

760. Ein homogener Stab von der Länge list auf zwei Stützen

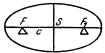


A und B symmetrisch gelagert. Wenn die Stütze B entfernt wird, soll sich der anfängliche Druck auf die Stütze A nicht ändern. Wie groß muß die Entfernung 2x der Stützen gewählt werden? (Walton.)

761. Ein homogener Stab vom Gewicht G ist an seinen Enden gelagert. Wenn eine seiner Stützen plötzlich entfernt wird, wie groß wird der Druck auf die andere Stütze?

762. Eine kreisrunde horizontale Tischplatte wird an drei gleich verteilten Punkten A, B, C ihres Randes gestützt. Wenn eine dieser Stützen plötzlich entfernt wird, wie groß ist der Druck auf jede der beiden andern Stützen? (Walton.)

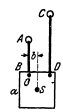
763. Eine homogene elliptische Platte, deren große Achse horizontal ist, wird in ihren beiden Brennpunkten gelagert. Wenn



die Stütze in F<sub>1</sub> plötzlich entfernt wird, wird sich im allgemeinen der Druck in der übrigbleibenden Stütze F verändern. Welche numerische Exzentrizität muß man der Ellipse

geben, damit diese Veränderung des Druckes in F nicht statt-findet? (Walton.)

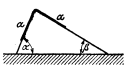
764. Eine schwere quadratische Platte ist in zwei Punkten B und D ihrer horizontalen Kante an zwei vertikalen Fäden aufgehängt. Der Faden CD wird zerschnitten. Wie groß ist im ersten Augenblick die Spannung des Fadens AB? (Walton.)



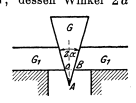
\*765. Ein Balken AB = a vom Gewicht G ist an zwei gleich langen Seilen in O aufgehängt. eine Seil wird durchschnitten: wie groß ist im ersten Augenblick die Spannung des andern Seiles? (Walton.)



766. Auf einem dreiseitigen Prisma liegt eine homogene biegsame Kette derart, daß ihre Mitte über der höchsten Kante des Prismas liegt. Das Prisma befindet sich auf einer glatten horizontalen Ebene. Welche horizontale Beschleunigung muß dem Prisma mitgeteilt werden, wenn die Kette im Gleichgewicht verharren soll?



\*767. Ein glatter Keil vom Gewicht G, dessen Winkel  $2\alpha$ ist, schiebt zwei gleich schwere Platten G, auseinander, die auf einem glatten horizontalen Tisch anfangs in Ruhe sind. Welche Bewegung machen der Keil und die Platten, und wie groß ist der Druck D zwischen ihnen?

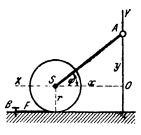


768. Eine schwere Walze vom Halbmesser r, die auf horizontalem rauhen Boden liegt, wird einer konstanten Zugkraft P ausgesetzt, die am Umfang einer Welle vom Halbmesser a wirkt und unter einem konstanten Winkel a gegen den Boden geneigt ist. Man ermittle die Bewegung des Mittel-



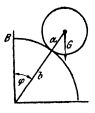
punkts der Walze. Wie groß muß der Reibungswiderstand mindestens sein? (Budde.)

\*769. Ein homogener Kreiszylinder vom Gewicht G und dem Halbmesser r ist in der Mitte seiner Achse an einen elastischen Faden SA geknüpft, dessen Spannung der Länge proportional ist; sie beträgt k für die Längeneinheit. Um die beiden Enden des Zylinders sind unelastische Fäden gewickelt, die in zwei gleich-



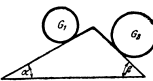
liegenden Punkten B des glatten Bodens befestigt sind. Man berechne:

- a) die Bewegung des Schwerpunkts S;
- b) die Spannung F in jedem der beiden horizontalen Fäden;
- c) wie groß muß das Gewicht G mindestens sein, wenn der Zylinder nicht vom Boden abgehoben werden soll? (Budde.)



\*770. Auf einer rauhen festen Kugel vom Halbmesser b rollt eine andere vom Halbmesser a, die anfangs sehr nahe bei B in Ruhe ist, herab. Wie groß ist der Druck D und die Reibung R zwischen den beiden Kugeln in der gezeichneten Stellung? Wie groß muß die Reibungszahl f mindestens sein? Bei welchem Winkel  $\varphi_1$  verläßt die

kleine Kugel die große? (Routh.)



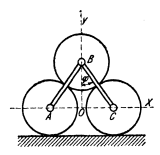
771. Zwei zylindrische Walzen, deren Gewichte G<sub>1</sub> und G<sub>2</sub> gegeben sind, rollen zwei schiefe Ebenen hinab. Um die Walzen schlingt sich ein biegsames, undehnbares Band,

das über die Spitze der schiefen Ebenen geht und an jeder der Walzen befestigt ist. Wie groß ist die Spannung S dieses Bandes und mit welcher Beschleunigung  $\gamma$  gleitet es über die schiefen Ebenen? (Walton.)



\*772. Ein schwerer Stab AB vom Gewicht G wird in nebenan gezeichneter Art auf eine rauhe horizontale Ebene gestellt und sodann fallen gelassen. Mit welcher Geschwindigkeit verreicht B die Ebene? Wie groß ist der

Druck in A während der Bewegung? Kann der Stab die Ebene verlassen? (Routh.)

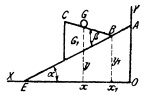


\*773. Drei gleiche glatte Walzen vom Gewicht G ruhen auf einer glatten horizontalen Ebene derart, daß die unteren Walzen sich anfangs berühren. Durch Stäbe AB und BC sind die Walzen miteinander verbunden. Mit welcher Geschwindigkeit erreicht die mittlere Walze die Ebene, wenn sie hinabfällt?

Stoß. 135

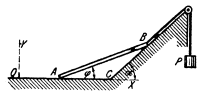
\*774. Auf einer festen glatten schiefen Ebene, die unter dem Winkel a gegen die Horizontale geneigt ist, liegt ein glatter Keil

mit dem Winkel & an der Spitze und auf oberer Fläche ein Gewicht G. Anfangs ist B in A und G in C in Ruhe. Wenn das Gewicht und der Keil der Schwere überlassen werden, zu suchen: a) die Bewegung des Keils auf der schiefen Ebene; b) die Bewegung des Gewichtes



auf der Keilfläche; c) die absolute Bahn des Punktes G; d) den Druck D zwischen dem Punkt G und dem Keil; e) den Druck D, zwischen dem Keil und der schiefen Ebene. (Euler.)

 $\mathbf{Ein}$ schwerer Stab AB = 2a vom Gewicht wird durch ein sinkendes Gewicht P über eine schiefe Ebene gezogen. Anfänglich ist der Stab in OC in Ruhe. Man bestimme die Geschwindigkeit v des fallenden Gewichtes P als Funktion des Winkels  $\varphi$ .



### 11. Stoß.

- 776. Eine Kugel von der Masse M<sub>1</sub> stößt eine ruhende von der Masse M2 zentral. Nach dem Stoß bleibt M1 in Ruhe. welchem Verhältnis stehen die Massen M1 und M2?
- 777. Zwei elastische Kugeln laufen mit gleicher Geschwindigkeit gegeneinander; nach dem Stoß bleibt eine der Kugeln in Ruhe. In welchem Verhältnis stehen ihre Massen? (Walton.)
- 778. Die Mittelpunkte zweier gleich großen Kugeln bewegen sich in derselben Geraden. Die Geschwindigkeit der stoßenden Kugel hat nach dem Stoß dieselbe Größe, jedoch entgegengesetzte Richtung. In welchem Verhältnis mußten die Geschwindigkeiten v<sub>1</sub> und v<sub>2</sub> der stoßenden und der gestoßenen Kugel vor dem Stoß gestanden haben?
- 779. Eine Kugel stößt eine zweite ruhende von doppelter Masse zentral. Die Bewegungsenergie beider Kugeln sinkt nach dem Stoß auf die Hälfte herab. Wie groß ist die Stoßzahl? Welche Geschwindigkeit besitzt die stoßende Kugel nach dem Stoß?

780. Eine Kugel von der Masse M<sub>1</sub> stößt auf eine schiefstehende, große, in Ruhe befindliche Platte. Der Stoß ist vollkommen elastisch. Wie groß ist er?

781. Gegen eine mit der Geschwindigkeit v<sub>1</sub> fallende Masse M<sub>1</sub> stößt eine schiefstehende große Platte, die sich horizontal mit der Geschwindigkeit v<sub>2</sub> bewegt. Der Stoß ist vollkommen elastisch. Wie groß ist er?

 $V_{1}$  782. Die Mittelpunkte von drei elastischen Kugeln liegen in einer Geraden; ihre Massen sind  $M_{1}$ ,  $M_{2}$  und  $M_{3}$ . Die erste Kugel stößt mit der Geschwindigkeit  $v_{1}$ , die beiden andern ruhen. Es ist  $M_{1} = 5 M_{2}$ . Nach dem Stoß bewegt sich die zweite Kugel mit der Geschwindigkeit —  $v_{1}$ . Wie groß ist die Masse  $M_{3}$  der dritten Kugel gewesen?

783. Vier gleiche Kugeln berühren einander; ihre Mittelpunkte sind durch unelastische Fäden von beliebiger Länge miteinander verbunden. Der ersten Kugel wird eine Geschwindigkeit v<sub>1</sub> erteilt; sie nimmt der Reihe nach die andern Kugeln mit. Mit welchen Geschwindigkeiten werden nach und nach die vier Kugeln laufen?

784. Auf zwei gleiche Wageschalen vom Gewicht G werden zwei ungleiche Gewichte  $G_1$  und  $G_2$  aus den Höhen  $h_1$  und  $h_2$  herabfallen gelassen. Mit welcher Geschwindigkeit c bewegen sich die Schalen nach dem gleichzeitigen Auftreffen der beiden Gewichte? Der Stoß sei unelastisch.

785. Zwischen zwei parallelen Wänden, deren Abstand a ist, stößt ein Ball vom Durchmesser d normal hin und her. Man beobachtet, daß in der Zeit t der Ball n mal anschlägt. Welche Geschwindigkeit hat der Ball zuerst gehabt?

\*786. Eine Kugel von der Masse M<sub>1</sub> wird gegen zwei ruhende Kugeln von den Massen M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub> gestoßen; die Mittelpunkte aller drei Kugeln liegen in einer Geraden. In welcher Beziehung müssen die drei Massen stehen, wenn die letzte Kugel M<sub>3</sub> die größte Geschwindigkeit erhalten soll? (Huyghens.)

787. Zwei gleiche Kugeln A und B haben die Entfernung a voneinander und sind in Ruhe. Eine dritte gleiche Kugel C wird in normaler Richtung zu AB derart auf B gestoßen, daß sie A zentral trifft. Nach welchem Punkt D muß der Stoß gerichtet sein?

Stof. 137

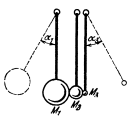
788. Auf eine in Ruhe befindliche Kugel stößt schief eine gleich große. In welcher Richtung muß der Stoß erfolgen, wenn die Geschwindigkeit  $v_1$  der stoßenden Kugel nach dem Stoß auf  $\frac{1}{v_1}v_1$ herabsinken soll?

789. Auf einen Ball A, der mit der Geschwindigkeit v läuft, wird ein zweiter B mit gleicher Masse und Geschwindigkeit zentral gestoßen. Winkel a müssen die beiden Geschwindigkeiten miteinander bilden, wenn der Ball A durch den Stoß um 90° aus seiner Richtung gebracht wird?



790. In einer geraden Rinne befinden sich r gleich große elastische Kugeln hintereinander, von denen jede n mal soviel Masse hat wie die nachfolgende. Die erste dieser Kugeln stößt mit der Geschwindigkeit v, an die Reihe der andern; welche Geschwindigkeit erhält die letzte Kugel? (A. Ritter.)

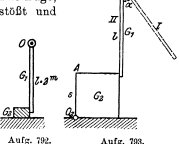
791. Drei Kugeln, die sich in einer Horizontalen berühren, werden in gleicher Höhe aufgehängt. Ihr Massenverhältnis ist  $M_1 = 2 M_2 = 6 M_3$ . Die Kugel  $M_1$  wird um den Winkel  $\alpha_1 = 20^{\circ}$  erhoben und fallen gelassen; um welche Winkel  $\alpha_2$  und  $\alpha_3$  erheben sich die Kugeln M2 und M3, wenn die Stoßzahl k = 0.9 ist?



792. Ein Eisenstab von 2 m Länge und 1 cm² Querschnitt (Einheitsgewicht 7,8) ist an einem Ende O drehbar befestigt und

schwingt aus horizontaler Anfangslage ohne Anfangsgeschwindigkeit in die vertikale Lage, wo er ein Gewicht G<sub>2</sub> = 300 g stößt und auf horizontaler rauher Bahn (Reibungszahl f=0.08) fortschleudert. Welche Strecke x wird das Gewicht zurücklegen, wenn der Stoß unelastisch ist?

793. Ein Stab vom Gewicht G, und der Länge l ist in O, drehbar aufgehängt. Man läßt ihn aus der ruhenden Anfangslage I schwingen



Aufg. 793.

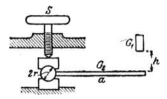
und in der vertikalen Lage II an den Rand eines Würfels stoßen, der das Gewicht G2, die Kantenlänge s besitzt und in O2 drehbar gelagert ist. Die Stoßkraft ist  $k = \frac{1}{2}$ . Wenn der Würfel durch den Stoß zum Kippen um  $O_2$  gebracht werden soll, wie groß muß  $\alpha$  gewählt werden?

794. Auf einen Balken, der um seine horizontale Schwerlinie O schwingen kann und anfangs in Ruhe ist, fällt am Ende bei A eine



Masse  $M_1$  durch die Höhe h herab. Der Stoß ist elastisch. Welche Geschwindigkeit  $c_1$  besitzt die Masse  $M_1$  nach dem Stoß und welche Winkelgeschwindigkeit  $\omega_2$  der Balken? (Routh.)

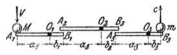
795. Auf eine Welle vom Halbmesser r, die zwischen zwei Reibungsklötzen gelagert ist, wird mittelst der Schraube S ein



Druck D ausgeübt. An der Welle befindet sich ein anfangs horizontal liegender Arm von der Länge a und dem Gewicht G<sub>2</sub>. Auf das Ende der Welle wird aus der Höhe h ein Gewicht G<sub>1</sub> fallen gelassen; der Stoß, den es auf die Stange ausübt, ist als unelastisch

anzusehen. Man berechne den Verdrehungsbogen  $\varphi$  der Welle, der als klein anzunehmen ist.

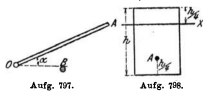
796. Drei Stäbe mit den Massen M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub> sind in O<sub>1</sub>, O<sub>2</sub>, O<sub>3</sub> drehbar gelagert und stützen sich in der nebengezeichneten Art.



Auf das Ende des ersten Stabes stößt eine Kugel mit der Masse M und der Geschwindigkeit V; welche Geschwindigkeit c wird eine Kugel von des letzten Stabes erhalten, wenn

der Masse m auf dem Ende des letzten Stabes erhalten, wenn die Stößzahl k gegeben ist?

797. Ein Stab OA, der um sein Ende O drehbar ist, fällt aus



seiner anfänglichen Ruhelage durch den Winkel α herab und stößt auf einen festen horizontalen Stab B. Er prallt von diesem ab und erhebt sich wieder um den Winkel β. Wie groß ist die Stoßzahl k?

798. Eine dünne rechteckige Platte, die um die Gerade X schwingen kann, wird in A von einer Masse gestoßen, die <sup>1</sup>/<sub>10</sub> von jener der Platte ist. Diese schwingt infolge des Stoßes bis

Stoß. 139

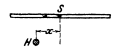
zur horizontalen Lage. Mit welcher Stärke erfolgte der Stoß, wenn er als völlig elastisch vorausgesetzt wird?

799. Eine gußeiserne Daumenwelle von d = 10 cm Dicke, den Halbmessern R = 30 cm, r = 20 cm, mit sechs Daumen von  $\alpha = 10^{\circ}$  Winkel, macht n = 10 Umdrehungen in der Minute und hebt hierbei eine Stampfe von G<sub>2</sub> = 15 kg ruckweise. Welche Geschwindigkeit c<sub>2</sub> wird der Stampfe im Augenblick des Anhebens er-Der Stoß tritt in der Mitte des Daumens ein. (Einheitsgewicht des Gußeisens  $\gamma = 7.5$ .)

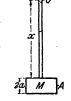
800. Ein in Translation mit der Geschwindigkeit v. begriffener Stab stößt an irgendeiner Stelle an ein festes Hindernis. Es ist die Geschwindigkeit der Stoß-Stelle A des Stabes nach dem Stoß zu ermitteln, wenn die Stoßzahl k gegeben ist.



\*801. Eine ebene Platte von beliebiger Form fällt in horizontaler Lage herab und stößt bei H auf eine feste horizontale Querstange. Wie groß muß der Abstand x gemacht werden, wenn die Platte durch den Stoß die größte Winkelgeschwindigkeit erhalten soll? Wie groß ist diese?



802. Die Masse M eines Hammers ist durch einen Stiel von unbekannter Länge x in O drehbar aufgehängt. Die Masse des Stiels ist  $\mu$  für die Längeneinheit. Wie lang muß x gemacht werden, wenn ein in der Mitte A von M eintretender Stoß in O keine Erschütterung hervorruft?

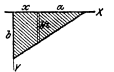


803. Eine Kreisscheibe ist um die horizontale Gerade Ein im tiefsten Punkt A ausgeübter X drehbar. Stoß soll in der Achse X keine Erschütterung hervorrufen. In welcher Entfernung von O muß die Achse angenommen werden?



\*804. Man ermittle die Koordinaten des Stoßmittelpunkts eines winkligen Dreiecks, das sich um die horizontale Seite a drehen kann.

\*805. Es sollen die Koordinaten  $\xi$  und  $\eta$  des Stoßmittelpunkts eines Viertel-



Aufg. 805.

Auf. 804.

kreises gerechnet werden, der um die Achse X drehbar ist.

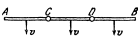


\*806. Eine Dreiecksfläche kann sich um eine Achse X drehen, die zur Grundlinie b = b<sub>1</sub> + b<sub>2</sub> parallel ist und die Höhe h halbiert. Wo liegt der Stoßmittelpunkt dieses Dreiecks?

> 807. Eine quadratische Scheibe dreht sich in einer horizontalen Ebene um ihren Eckpunkt A mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega$ . Plötzlich wird der benachbarte Eckpunkt B des Quadrates festgehalten;

mit welcher Winkelgeschwindigkeit  $\omega'$  dreht sich jetzt die Scheibe um B?

808. Drei gleiche Stäbe von der Länge a sind gelenkig verbunden und bewegen sich in geradliniger Translation mit der Ge-



schwindigkeit v. Plötzlich wird der Mittelpunkt von CD festgehalten. Nach welcher Zeit treffen sich A und B, wenn

die Bewegung in einer glatten horizontalen Ebene vor sich geht? (Routh.)

809. Eine quadratische Scheibe dreht sich mit der Winkelgeschwindigkeit wum ihre Diagonale AC. Plötzlich wird die Ecke B des Quadrates festgehalten. Welcher Stoß wird hierdurch in B ausgeübt und mit welcher Winkelgeschwindigkeit  $\omega'$  dreht sich nachher das Quadrat um B? (Routh.)



810. Ein Würfel gleitet mit der Geschwindigkeit v auf horizontalem Boden und stößt auf ein Hindernis H. Welche Geschwindigkeit cs nimmt sein Schwerpunkt nach dem Stoß an? Wie groß muß v mindestens sein, wenn der Würfel überkippen soll?



811. Eine Masse M<sub>1</sub> wird in B an ein Prisma geworfen, das auf rauher Unterlage steht, trifft es in halber Höhe und bleibt haften. groß muß die Geschwindigkeit v, der Masse sein, damit das Prisma, dessen Masse dreimal so groß ist, umkippt? (Routh.)

812. Über eine Rolle wird ein geschlossenes Seil gelegt, das frei herabhängt. Zwei Menschen von gleicher Masse hängen sich an das Seil und verharren im Gleichgewicht. Plötzlich beginnt der eine mit der Geschwindigkeit vo an dem Seil emporzuklettern; welche wirklichen Geschwindigkeiten werden die beiden Menschen jetzt besitzen?

#### V. Das Rechnen mit Dimensionen.

- 813. Die Geschwindigkeit eines Eisenbahnzuges beträgt 60 km in der Stunde; wie groß ist diese Geschwindigkeit in m/s?
- 814. Wie groß wäre die Beschleunigung der Schwere 9,81 m/s², wenn man sie auf den Kilometer und die Stunde beziehen würde?
- 815. Eine Beschleunigung hat die Größe 80 m/s²; in einem andern Maßsystem, in dem die Längeneinheit ein Kilometer ist, hätte sie die Größe 288; wie groß ist in diesem System die Zeiteinheit?
- 816. Wie groß würde der Zahlwert der Beschleunigung der Schwere g = 9,81 m/s² werden, wenn als Zeiteinheit die Neusekunde eingeführt würde? (1 Tag = 20 Stunden, 1 Stunde = 100 Minuten, 1 Minute = 100 Sekunden.)
- 817. Wie muß das System der Grundeinheiten: Masse, Länge, Zeit verändert werden, damit der Zahlwert einer Winkelbeschleunigung sich verhundertfachen soll?
- 818. Rechne den Wert einer Pferdestärke in englische Sekunden-Fuß-Pfund um, wenn ein engl. Fuß = 0.305 m, 1 engl. Pfund = 0.454 kg (Krafteinheit) ist.
- 819. Wieviele Dyn enthält 1 engl. Pfund? (Vergl. vorhergehende Aufgabe.)
- 820. Die Krafteinheit des englischen Maßsystems ist 1 engl. Pfund  $\times \frac{1 \text{ engl. Fuß}}{1 \text{ sek}^2}$ . Wieviele Dyn enthält sie? (Vergl. Aufgabe 818.)
- 821. Wieviele mkg/s wäre eine Pferdestärke, wenn das Kilogramm die Masseneinheit wäre, und nicht die Krafteinheit?
- 822. Das Trägheitsmoment eines Körpers ist T in einem Maßsystem, in dem das Kilogramm die Krafteinheit und der Meter die Längeneinheit ist; wie groß ist dasselbe Trägheitsmoment im C.G.S.-System?
- 823. Die Bewegungsenergie eines Körpers beträgt 64 285,71 Einheiten im Fuß-Pfund-Minuten-System; wie groß ist sie im Meter-Kilog.-Sekunden-System? (1 Fuß = 0,316 m, 1 Pfund = 0,56 kg.)

- 824. Eine Spannung beträgt 600 kg f. d. cm<sup>2</sup>; wie groß ist sie in Pfund f. d. Zoll<sup>2</sup>? (1 Zoll = 2.63 cm, 1 Pfund = 0.56 kg.)
- 825. Die Anziehungskraft zweier Massenpunkte m<sub>1</sub> m<sub>2</sub> hat nach dem Newtonschen Gesetze den Ausdruck:

$$P = k \cdot \frac{m_1 \, m_2}{r^2},$$

worin r die Entfernung der beiden Punkte ist. Man ermittle die Dimension der Konstanten k.

- 826. Die Steifheit eines Seiles ist nach der Angabe Grashofs  $S = (a \frac{Q}{R} + b) d^3$ , worin Q die Last am Seil, R der Krümmungshalbmesser, d die Stärke des Seiles, S der Widerstand ist. Welche Dimensionen haben a und b?
- 827. Für Hanfseil ist in voriger Aufgabe: a=0.038, b=0.054, wenn Q in kg, R und d in cm eingesetzt werden. Wie groß werden a und b sein, wenn Q in Wiener Pfund, R und d in Wiener Zoll eingesetzt werden? (1 Zoll = 2.63 cm, 1 Pfund = 0.56 kg.)
- 828. Wenn eine Kugel vom Halbmesser r mit der Kraft P gegen eine ebene Platte aus gleichem Material gedrückt wird, so ist die größte Druckspannung, die zwischen beiden entsteht, nach H. Hertz:

$$\sigma = 0.388 \sqrt[3]{\frac{\overline{P E^2}}{r^2}},$$

worin E, die Elastizitätszahl, die Dimension einer Spannung hat. Welche Dimension hat die Zahl vor der Wurzel?

- 829. Der Reibungswiderstand einer Rohrleitung wird nach de Saint-Vénant durch die Gleichung gefunden:  $W = \alpha \pi d l v^n$ , worin  $\alpha$  eine Konstante, d der Durchmesser, l die Länge der Leitung, v die Geschwindigkeit des Wassers, n eine Zahl bedeuten. Welche Dimension besitzt  $\alpha$ ?
- 830. Weisbach gibt für den Reibungswiderstand in einer Rohrleitung die Gleichung:  $W = (\alpha + \frac{\beta}{\sqrt{v}}) \pi \, d \, l \, v^2$ , worin  $\alpha$  und

 $\beta$  Konstante sind, d, l, v dieselbe Bedeutung wie in Aufgabe 829 haben. Welche Dimensionen besitzen  $\alpha$  und  $\beta$ ?

0831. Baumgarten hat vorgeschlagen, die Geschwindigkeit eines Flusses nach der Gleichung zu rechnen:  $v = \alpha u + \sqrt{\beta + \gamma u^2}$ , worin u die Anzahl der Umdrehungen eines Flügelrädchens in einer Sekunde,  $\alpha, \beta, \gamma$  Konstante sind. Welche Dimensionen besitzen diese?

 $\oslash$  832. Die Geschwindigkeit eines Flusses wird nach Bazin durch die Formel gegeben:  $v^{m/s} = \sqrt{\frac{RJ}{\alpha + \frac{\beta}{R}}}$ , worin R eine Länge,

J eine Verhältniszahl und zwar das Gefälle des Flusses,  $\alpha$  und  $\beta$  Konstante sind. Für Metermaß seien diese:  $\alpha = 0,00028$ ,  $\beta = 0,00035$ ; wie groß müssen  $\alpha$  und  $\beta$  sein, wenn v in Wiener Fuß gerechnet werden soll? (1 Fuß = 0,316 m.)

- 833. Harder empfiehlt zur Berechnung der Geschwindigkeit eines Flusses die Gleichung  $v^{m/s} = (\alpha + \beta \sqrt{R}) \sqrt{RJ}$ , worin die Buchstaben dieselbe Bedeutung haben wie in voriger Aufgabe. Für Meter ist  $\alpha = 36,27$ ,  $\beta = 7,254$ ; wie ändern sich diese Zahlen für Pariser Fuß? (1 m = 3,0784 Pariser Fuß.)
- O834. Die vielbenützte Formel der Schweizer Ingenieure Ganguillet und Kutter zur Berechnung der mittleren Geschwindigkeit eines Flusses lautet:

$$v^{m/s} = \frac{a + c/n + b/J}{1 + (a_1 + b_1/J) \frac{n}{\sqrt{R}}} \cdot \sqrt{R J},$$

worin R eine Länge, J eine Verhältniszahl (Gefälle des Flusses), n eine Zahl und a, b, c, a<sub>1</sub>, b<sub>1</sub> konstante Werte sind. Für Metermaß sind sie:

$$a = a_1 = 23$$
,  $b = b_1 = 0.00155$ ,  $c = 1$ .

Wie groß sind sie, wenn v in Wiener Fuß angegeben werden soll? (1 Fuß = 0.316 m.)

835. Für die Anzahl der zu einer Seiltransmission nötigen Seile gilt die Regel (vgl. K. Keller, Zeitschr. d. Ver. deutscher Ingenieure 1885)

$$A = 1250 \frac{N}{vd^2},$$

worin N die Anzahl der zu übertragenden Pferdestärken, v die Geschwindigkeit des Seiles, d seinen Durchmesser bedeutet. Man ermittle die Dimension der Zahl 1250.

836. Die Höhe eines Dampfkessel-Schornsteins wird nach von Reiche (Anlage und Betrieb der Dampfkessel) nach der Gleichung bestimmt:

$$h^{meter} = 0.00277 \left(\frac{B}{R}\right)^2 + 6 d.$$

Hierin ist B der verheizte Brennstoff in Kilogramm f. d. Stunde; R die Rostfläche der Kesselanlage in m²; d der Durchmesser des Schornsteins in m. Wie muß diese Gleichung geändert werden, wenn Wiener Pfund und Fuß der Rechnung zugrunde gelegt sind? (1 Wiener Pfund = 0,56 kg, 1 Wiener Fuß = 0,316 m.)

837. Eine überschlägige Formel für die Höhe eines Dampfkessel-Schornsteins lautet:

$$h^{meter} = \left(\frac{7 B}{40 + B}\right)^2$$

und eine andere für den Durchmesser

$$d^{meter} = 0.06 \sqrt{B}$$

worin B die verzehrte Brennstoffmenge in Kilogramm f. d. Stunde bedeutet. Wie ändern sich diese empirischen Gleichungen, wenn englische Pfund und Fuß der Rechnung zugrunde gelegt sind? (1 engl. Pfund = 0,454 kg, 1 engl. Fuß = 0,305 m.)

838. Nach den Hamburger Normalien für Dampfkessel rechnet man den Durchmesser des Schraubenkerns nach der empirischen Gleichung

$$d^{cm} = 0.045 \sqrt{P} + 0.5$$

worin P den Druck auf den Kern in Kilogramm darstellt. Wie ändert sich diese Gleichung, wenn die Rechnung auf englische Zoll und Pfund bezogen wird? (1 engl. Pfund = 0,454 kg, 1 engl. Zoll = 2,54 cm.)

839. Die Geschwindigkeit der Heizgase in den Heizkanälen für Dampfkessel wird nach der Gleichung gerechnet:

$$v^{m/s} = \frac{B}{R} \frac{r}{3600 a}$$

Hierin ist B die verheizte Kohlenmenge in Kilogramm f. d. Stunde, R die Rostfläche in m², r die aus einem Kilogramm Kohle gebildete Gasmenge in m³, a eine Verhältniszahl. Welche Dimension besitzt die Zahl 3600 und wie ändert sie sich, wenn das Wiener Pfund und der Wiener Fuß als Einheiten eingeführt werden?

840. Für die Ermittlung des notwendigen Querschnitts eines Sicherheitsventils dient die Gleichung

$$f = 15 \sqrt{\frac{v}{p_0}}.$$

Hier ist: f der Querschnitt des Ventils in mm² für 1 m² Heizfläche; po der Dampf-Überdruck in Atmosphären; v das Volumen von 1 Kilogramm Wasserdampf in Liter. Wie wird diese Gleichung zu lauten haben, wenn alle Größen auf Meter bezogen werden, und wie wird sie lauten, wenn alle Größen auf Millimeter bezogen werden?

0841. Der Luftwiderstand für die Stirnfläche einer Lokomotive kann nach Versuchen angenommen werden (v. Borries, Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure 1904):

$$W = 0.0052 \text{ V}^2$$

wenn W den Widerstand für eine Tonne auf Laufachse und für 1 m<sup>2</sup> Stirnfläche, V die Geschwindigkeit in Kilometer für die Stunde bezeichnet. Wie ändert sich die Zahl, wenn alle Größen der Gleichung in Kilogramm, Meter und Sekunde ausgedrückt werden?

- 842. Der Widerstand einer Scheibe, die in Luft bewegt wird, ist, abgesehen von einer Erfahrungszahl  $\xi$ , von der Fläche der Scheibe, der Dichte der Luft und der Geschwindigkeit abhängig. Man ermittle die Potenzen dieser Abhängigkeit.
- 843. Die Leistung der Luftschraube eines Aeroplans ist vom Halbmesser der Schraubenflügel, der Winkelgeschwindigkeit der Schraube und der Luftdichte abhängig. Man ermittle die Potenzen dieser Abhängigkeit.

# Resultate und Lösungen.

1. Graphisch: Wähle einen Kraftmaßstab (z. B. 2 kg = 1 cm), trage die Kräfte in ihrer Richtung auf und ziehe die Schlußlinie des Kraftzuges.

Analytisch: Wähle ein beliebiges Achsenkreuz (z. B. P<sub>1</sub> als die eine Achse), bilde die Teilkräfte von P<sub>1</sub> bis P<sub>5</sub> nach diesen Achsen und addiere dieselben. Sind diese Summen A und B, dann ist

$$R = \sqrt{A^2 + B^2} = 5{,}66 \text{ kg, tg } (RP_1) = \frac{B}{A}, \not \propto (RP_1) = 57^{\circ} 50' 2''.$$

2. Graphisch: Zeichnen des Kraftzuges und seiner Schlußlinie (Kraftmaßstab nicht nötig).

Analytisch wie in 1.  $P_8$  ist als Achse zu wählen. Es ist  $R = 6 P_1$  in Richtung von  $P_8$ .

- 3. Aus  $P_1: P_2: P = \sin \alpha_3: \sin \alpha_1: \sin \alpha$  wird  $\cot \frac{\alpha}{2} = \cot \alpha_1 \frac{P_1 P_2}{P} \cdot \frac{1}{\sin \alpha_1};$   $\alpha = 60^{\circ} 50' 5''; P_1 = 209.67 \text{ kg}; P_2 = 109.67 \text{ kg}.$
- 4. Suche die Mittelkraft der sechs Kräfte mittelst Kraftzug, nehme den neuen Angriffspunkt auf der Mittelkraft an und zeichne über ihr als Hypotenuse ein gleichschenkliges, rechtwinkliges Dreieck.
- 5. Die Grundlinie aller Kraftdreiecke ist P selbst. Die dritten Ecken erfüllen einen Kreis, dessen Mittelpunkt auf der Verlängerung von P liegt und der die Strecke P im inneren und äußeren Verhältnis 1:2 teilt.
- 6. Aus  $P_1: P_2: P = \sin \alpha_2: \sin \alpha_1: \sin \alpha \text{ folgt } 4 \sin \alpha_1 = 3 \sin \alpha_2$  und sodann aus  $\alpha_2 = 2 \alpha_1: \alpha_1 = \swarrow (P_1 P) = 48^{\circ} 11' 22.6'',$   $\alpha_2 = \swarrow (P_2 P) = 96^{\circ} 22' 45.2''.$  Endlich aus  $\alpha = \alpha_1 + \alpha_2:$

$$P_1 = \frac{\sin \alpha_2}{\sin \alpha} P = 1,7143 P$$

und ebenso  $P_2 = 1,2857 P$ .

7. Aus 
$$P_1 = P \frac{\sin x}{\sin \alpha}$$
,  $P_2 = P \frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha}$ ,  $\alpha = \alpha_1 + x$  folgt:

$$S = P \frac{\cos \frac{\alpha_1 - x}{2}}{\cos \frac{\alpha_1 + x}{2}}; S_{\min} = P \text{ für } x = 0; S_{\max} = \infty \text{ für } x = 180^{\circ} - \alpha_1.$$

8. Aus 
$$P^2 = P_1^2 + P_2^2 + 2P_1P_2 \cos \alpha$$
 folgt: 
$$P_1 = \frac{P}{\sqrt{1 + m^2 + 2 m \cos \alpha}} = 6 \text{ kg},$$

$$P_2 = \frac{mP}{\sqrt{1 + m^2 + 2 m \cos \alpha}} = 15 \text{ kg},$$

 $\alpha_1 = 28^{\circ} 51' 57'', \ \alpha_2 = 11^{\circ} 8' 3''.$ 

- 10. Mittelkraft = P in der Diagonale DF. [Man füge in DF zwei sich tilgende Kräfte = P hinzu.]
- 11. Mittelkraft  $R = \sqrt{16h^2 + r^2}$ ,  $h = H\ddot{o}he$  der Pyramide, r = Halbmesser des dem Fünfeck umschriebenen Kreises. R trifft die Grundfläche in jener Symmetrale, welche die kraftfreie Kante schneidet,  $\frac{5}{4}$ r von der Ecke entfernt. [Füge in der kraftfreien Kante zwei sich tilgende Kräfte = P hinzu.]

12. 
$$R = 15.78$$
,  $(RX) = 82^{\circ}43'6.5''$ ,  $(RY) = 152^{\circ}30'31''$ ,  $(RZ) = 116^{\circ}20'3.5''$ .

13. Die Teilkräfte liegen in einer Ebene.

$$P_{1} = \frac{P}{\sqrt{3}}, P_{2} = \frac{2P}{\sqrt{3}}, P_{3} = P\sqrt{3}; \iff (P_{1}P) = 150^{\circ}, \\ \iff (P_{2}P) = -90^{\circ}, \iff (P_{3}P) = 30^{\circ}.$$

14.  $P_1 = 0.2673 P$ ,  $P_3 = 0.5346 P$ ,  $P_3 = 0.8019 P$ ;  $(P_1 P) = 74 ° 29 ′ 55 ″$ ,  $(P_2 P) = 57 ° 41 ′ 18 ″$ ,  $(P_3 P) = 36 ° 41 ′ 57 ″$ .

- 15.  $P_1 = P \cot \frac{\alpha}{2} \sqrt{1 + 2 \cos \alpha}$ . [Zeichne das sphärische Dreieck über die drei Kräfte P; die Mittelkraft geht durch den Mittelpunkt dieses gleichseitigen Dreiecks.]
- 16. Auf M wirkt eine Kraft  $= 4 k \cdot MA$  in der Richtung nach A, wenn k die Kraft des elastischen Fadens für die Einheit seiner Länge ist. [Wähle M als Mittelpunkt eines Koordinatenkreuzes, dessen Achsen den Seiten des Quadrates parallel sind.]

17. Ist  $dM = \mu dx$  ein Massenelement des Stabes,  $\mu$  die Masse für die Längeneinheit, x der Abstand von m, so ist die gesuchte Gesamtanziehung

$$R = \int_{a}^{a+1} \frac{k m d M}{x^2} = k \mu m \int_{a}^{a+1} \frac{d x}{x^2} = \frac{k M m}{a(a+1)}.$$

Hierin ist k die Anziehung der Masseneinheiten in der Einheit der Entfernung.

18. Nennt man d $\mathbf{M} = \mu \, \mathrm{d} \, \mathbf{z}$  ein Massenelement des Stabes,  $\mu$  seine Masse für die Längeneinheit,  $\mathrm{PC} = \mathbf{z}$  den Abstand des Massenelementes von der Mitte des Stabes, ferner

$$\not \subset PmC = \varphi$$
,  $Pm = x$ ,

so ist die gesuchte Gesamtanziehung

$$R = \int \frac{k m d M}{x^2} \cos \varphi = k m \mu a \int \frac{d z}{x^3},$$

$$x^2 = a^2 + z^2:$$

und da

$$R = 2 k m \mu a \int_{0}^{1/2} \frac{dz}{(a^2 + z^2)^{3/2}} = \frac{k M m}{a b},$$

wenn mA = mB = b gesetzt wird.

19. Ist  $dM = \mu \cdot r d\varphi$  ein Massenelement in P, die ganze Masse  $M = \mu r \cdot 2\alpha$ , ferner  $\neq PmC = \varphi$ , so wird die gesuchte Gesamtanziehung

$$P = \int \frac{k m d M}{r^3} \cos \varphi = \frac{k m \mu}{r} \int_{-\alpha}^{+\alpha} \cos \varphi d \varphi$$

und

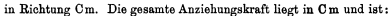
$$P = \frac{k M m}{r^2} \cdot \frac{\sin \alpha}{\alpha}.$$

20. Lösung ähnlich wie vorher. Ein unendlich dünner Flächenstreifen PQ der Halbkugel besitzt die Masse

$$dM = \mu \cdot 2r \sin \varphi \pi \cdot r d\varphi$$

und erleidet von m die Anziehung:

$$dP = \frac{dM}{r^2} mk \cos \varphi$$



$$P = \frac{m k}{r^2} \int_{0}^{\pi/2} dM \cos \varphi = \frac{k}{2 r^2} M m.$$

**21.** 
$$x = \frac{G}{k}$$
.

22. 
$$x = \frac{a\sqrt{m_1}}{\sqrt{m_1} + \sqrt{m_2}}$$
.

23. Die beiden Gleichgewichtslagen liegen in  $m_1 m_2 = a$  und sind von dem Mittelpunkt dieser Strecke um  $\sqrt{\frac{a^2}{4} - \frac{k_1}{k_2}}$  entfernt.

Das Gleichgewicht ist unmöglich, wenn  $a < 2 \sqrt{\frac{k_1}{k_2}}$ .

**26.** Es ist tg 
$$\varphi = \frac{1}{p}$$
 und  $\sin \varphi = \frac{p}{1}$ , woraus

 $\sin^2 \varphi = \cos \varphi$ ,  $\varphi = 51^{\circ} 50'$ ;  $S = G(1 + \cos \varphi) = 1,618 G$ .

27. 
$$x = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}, y = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

[Projiziere die drei Anziehungskräfte auf die Koordinatenachsen und setze die Summe der Teilkräfte gleich Null.]

28. 
$$2x^3 = r^3$$
,  $r^2 = a^2 + x^2$ , woraus  $x = 1.30$  a.

29. 
$$D = \frac{3S}{\sqrt{8}}, D_1 = S\left(1 - \frac{1}{\sqrt{8}}\right).$$

[Schneide das Seil oben und an den Seiten durch und setze jede Walze für sich ins Gleichgewicht.]

**30.** AC: CB = 
$$G^2 + Q^2 - P^2 : G^2 + P^2 - Q^2$$
.

31. 
$$\frac{P}{Q} = \sqrt{4 - \frac{a^2}{b^2}}$$
 (die Spannung im Seil ist Q).

**32.**  $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = 0.5$ , D = G. [Projiziere die Kräfte auf D und senkrecht dazu.]

33. 
$$P = G \frac{\sin \alpha}{1 + \sin \alpha + \cos \alpha}$$
,  $D = G \frac{1 + \cos \alpha}{1 + \sin \alpha + \cos \alpha}$  (wie vorher).

34. Gleichgewicht findet statt, wenn  $CM = \sqrt[k]{\frac{kr}{G}}$  und

CM = 2r; dem entsprechen W = G und  $W = \frac{k}{4r^2} - G$ .

[Projiziere die Kräfte auf die Tangente und Normale von M.]

35. An allen Punkten des Halbkreises; überall ist W = 2 kr (Lösung wie vorher).

- **36.** b:h=0.766. [Projiziere die drei Kräfte auf die Höhe des Dreiecks.]
- 37. Ist a die Dreiecksseite, so ist  $r_1 = 0.7265$  a,  $r_2 = 0.6009$  a,  $r_3 = 0.4410$  a.
- 38.  $a^8 + b^3 = abc$ ,  $W = \frac{k}{\sqrt{a^4 + b^4}}$ . [Projiziere die Krafte auf die Gerade und senkrecht dazu.]
- 39. Hat die Parabel den Halbparameter  $p = \frac{G}{k}$ , so ist Gan allen Stellen im Gleichgewicht; sonst nur im tiefsten Punkt. [Projiziere die Kräfte auf die Tangente in G.]
- 40.  $k = \frac{G h l^3}{4(b^3 h^2)}$ ,  $W = \frac{G b l}{b^2 h^2}$ ; unmöglich, wenn  $b \le h$ . [Projiziere die Kräfte auf AB und senkrecht dazu.]
  - 41. Für  $MM_1 = \frac{a}{2}$ ; W = bk.
  - 42.  $z = \frac{x}{4}$ ; im besonderen x = 4a.
- 43.  $\sin \varphi_1 : \sin \varphi_2 = G_2 : G_1$ . [Bringe in jedem Punkt die gleiche Fadenspannung an und projiziere die Kräfte jedes Punktes auf seine Tangente.]
- 44. Die beiden Gleichgewichtslagen von M liegen in einer Geraden, die durch den Mittelpunkt des Kreises parallel zu  $M_1 M_4$  gezogen wird. Die Widerstände an diesen zwei Stellen sind  $W=5,071\,\mathrm{ka}$  bzw.  $W=9,071\,\mathrm{ka}$ . [Projiziere die Kräfte des Punktes auf die Kreistangente und Kreisnormale.]
- 45. In den Ecken des Sechsecks und in den Halbierungspunkten seiner Seiten.
- **46.**  $H = G \frac{y}{x}$ ,  $D = \frac{G}{x} \sqrt{x^2 + y^2}$ . [Projiziere die Kräfte au Tangente und Normale des Hyperbelpunktes xy.]
- 47. Ist 1 die jetzige Länge des Fadens, so ist die in ihm auftretende Spannung der Längenänderung proportional, also

$$S = k(l - l_0),$$

$$G = 2S \cos \varphi,$$

ferner

woraus

$$\cos \varphi \left( \varphi + \cot \varphi - \frac{\pi}{2} \right) = \frac{G}{4 \, \mathrm{kr}}.$$

48.  $S = \frac{G}{2} \frac{1}{\sqrt{l^2 - a^2 \cos^2 \varphi}}$ . [Die Vertikale wird immer

den Seilwinkel halbieren.]

49. 
$$S_1 = \frac{G1}{2} \left[ \frac{\cos \varphi}{\sqrt{1^2 - a^2}} + \frac{\sin \varphi}{a} \right],$$

$$S_2 = \frac{G1}{2} \left[ \frac{\cos \varphi}{\sqrt{1^2 - a^2}} - \frac{\sin \varphi}{a} \right].$$

50. m wird auf der Höhe des Dreiecks im Gleichgewicht sein. Nennt man  $h_1$  und  $h_2$  die Abstände des Punktes m von der Grundlinie und Spitze, so ist zunächst nach Aufgabe 18 die Gesamtanziehung der Grundlinie

$$R = \frac{k m \mu a}{h_1 c},$$

wenn mB = c und  $\mu$ a die Masse der Grundlinie ist.

Bezeichnet ferner SP = z, Pm = x,  $PmS = \varphi$ ,  $PSm = \alpha$ ,  $dM = \mu dz$  das Massenelement in P, so ist die Gesamtanziehung der beiden Seiten b auf m:

$$R_{1} = 2 \int \frac{k m d M}{x^{2}} \cos \varphi = 2 k m \mu \int_{0}^{b} \frac{d z (h_{g} - z \cos \alpha)}{(h_{g}^{2} + z^{2} - 2 h_{g} z \cos \alpha)^{8/9}},$$

woraus

$$R_1 = \frac{2 \operatorname{km} \mu \operatorname{b}}{\operatorname{h}_2 \operatorname{c}}.$$

Setzt man nun  $R = R_1$ , so wird

$$h_1 : h_2 = a : 2b.$$

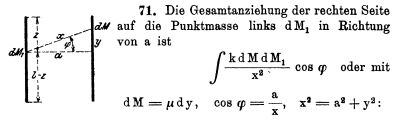
- 51. Die Mittelkraft ist gleich Q, rechts von der gegebenen Kraft Q, ihr parallel im Abstand  $\frac{P}{Q}$  p. [Drehe das Kraftpaar P p und verwandle es.]
- 52. Zuerst behandle man die gegebenen neun Kräfte mit Hilfe des Seilecks. Sodann suche man die Mittelkraft der drei Kräfte und setze sie mit dem resultierenden der drei Kraftpaare zusammen, wie in Aufgabe 51.
- 54. Suche erst die Lagen von  $P_{12}$  und  $P_{34}$  aus den gegebenen Verhältnissen, zerlege sodann P in diese beiden, sodann  $P_{12}$  in  $P_1$  und  $P_2$ ,  $P_{34}$  in  $P_3$  und  $P_4$ .

- 55. Suche die Mittelkraft der drei gegebenen Kräfte und zerlege sie in die gegebenen Geraden.
- 56. Ist  $P_1 = P_2 + P_8 = \frac{P}{2}$ , so kann die Lage der Mittel-

kraft von  $P_2$  und  $P_8$  gezeichnet werden. Ihre Größe ist  $\frac{P}{2}$ .

- 57. Ist z. B. die Lage von  $P_1$  und  $P_2$  gegeben, so ist wegen  $P_1: P_2 = 1: 2$  auch die Lage ihrer Mittelkraft  $P_{12}$  bekannt, und wegen  $P_{12} = P_3 = \frac{P}{2}$  auch die Lage von  $P_3$  zu ermitteln.
- 58. Die Fläche des Dreiecks ist dem Moment des Kraftpaares proportional.
- 59. Ein Kraftpaar, dessen Moment gleich der doppelten Polygonfläche ist.
- 60. Alle drei Teilkräfte sind gleich P; ihre Richtungen sind BC, DC, DA.
- 61. Die Mittelkraft ist 2S, vertikal aufwärts, rechts vom Quadrat, um S von dessen Mittelpunkt entfernt.
- 62. Mittelkraft 7,14 kg, ihre Gleichung: y = 3,67 x 5,22; Drehungssinn gegen den Uhrzeiger.
- 63. Mittelkraft 2P, Richtung von CD, außerhalb des Sechsecks,  $\frac{1}{2}$  AC von CD entfernt.
- 64. Mittelkraft = -4 kg, ist 19,25 m von  $P_1$ , 6,25 m von  $P_5$  entfernt und ihnen parallel.
- 65. Entweder  $\cos \alpha_1 = \cos \alpha_8 = \frac{n^2 + 3}{4 n}$ ,  $\cos \alpha_2 = \frac{n^2 3}{2 n}$  oder  $\cos \alpha_1 = -\cos \alpha_8 = \pm \frac{1}{2} \sqrt{n^2 + 3}$ ,  $\cos \alpha_2 = n$ . [Projiziere die drei Teilkräfte auf P und senkrecht zu P; bilde überdies die Momente um  $A_2$ .]
  - 66. P: Q = 5,8284, Mittelkraft 6,8284 Q.
- 67. Ein Kraftpaar mit dem Moment M = 12,0288 k r². [Rechne die genaue Länge der Fäden nach der Verdrehung; ihre Kräfte wirken dann tangentiell an die Walze.]
  - 68.  $R = P \sqrt{3}$ , Richtung BA.

- 69. Der Mittelpunkt liegt zwischen C und O, 0,526 a von C entfernt; a = Fünfeckseite. [Drehe die fünf Kräfte um 90 $^{\circ}$ , suche ihre Mittelkraft und deren Schnitt mit OC.]
- 70. Der Mittelpunkt liegt außerhalb des Dreiecks auf  $P_1$ , um 3,732 a von A entfernt. [Drehe das Kraftsystem nach rechts und nach links, jedesmal um 60%, suche die beiden Mittelkräfte und bringe sie zum Schnitt.]



$$a\,k\,\mu\,d\,M_1\!\!\int\limits_{-z}^{1-z}\!\!\!\frac{d\,y}{(a^2+y^2)^{\,8/2}} = \frac{k\,\mu\,d\,M_1}{a} \Big[\frac{1-z}{\sqrt{a^2+(1-z)^2}} + \frac{z}{\sqrt{a^2+z^2}}\Big].$$

Setzt man d $M_1 = \mu dz$  und integriert von z = 0 bis z = 1, so erhält man die Gesamtanziehung

$$R = \frac{2 k \mu^2}{a} \int_{0}^{1} \frac{z dz}{\sqrt{a^2 + z^2}} = \frac{2 k M^2}{a l^2} (\sqrt{a^2 + l^2} - a),$$

worin  $M = \mu l$  die Masse einer Seite ist.

72.  $\sin \varphi = \frac{a}{b} \cdot \frac{G}{G+Q}$ , OM = b, Kugelhalbmesser = a.

[Setze die Summe der Momente um O gleich Null.]

73. Druck in 
$$A = G \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2} \cot g^2 \alpha}$$
,

Druck in  $B = G \frac{b}{a} \cot \alpha$ ;  $\cot \alpha$ ;  $\cot \alpha = \frac{a}{b} \cot \alpha$ .

[Löse den Druck im Gelenk in einen vertikalen und horizontalen Teil auf.]

74. 
$$P = G \frac{b \cos \alpha \sin \beta}{a \cos |(\beta - \alpha)|}, \quad A = G \left[ 1 - \frac{b \cos \alpha \cos \beta}{a \cos (\beta - \alpha)} \right],$$

$$B = G \frac{b}{a} \cdot \frac{\cos \alpha}{\cos (\beta - \alpha)}.$$

[Bilde die Momente um A und die Horizontal- und Vertikalprojektionen der Kräfte.]

75. 
$$P = \frac{5}{6} \gamma lr^2 tg \varphi$$
. (Bilde die Momente um O.)

76.  $S = G \frac{\cos \alpha}{2 \sin (\alpha - \omega)}$ . [Zeichne die Drücke in A und B und bilde die Momente der Kräfte um deren Schnittpunkt.]

77. 
$$\cos \varphi = \frac{1}{8r} \left[ a + \sqrt{a^2 + 32r^2} \right], A = G \operatorname{tg} \varphi, C = G \frac{a}{2r}.$$

78. 
$$S = \frac{G\sqrt{2}}{4} \left(1 - \frac{4}{3\pi}\right) = 0,203 \,G, \quad B = 0,868 \,G,$$

$$tg \ \varphi = -\frac{9\pi + 4}{3\pi - 4}.$$

[Zerlege den Druck in B in einen horizontalen und vertikalen Teil.]

79. 
$$P = G \sin \frac{\alpha}{2}$$
,  $A = G \cos \frac{\alpha}{2}$ ,  $\varphi = \frac{\alpha}{2}$ . [Die Spannung in BC ist P; bilde die Momente um A.]

80. Es sind drei Lösungen möglich:

I. 
$$\varphi = 0$$
,  $A = B = \frac{G}{\sqrt{2}}$ ,

II. und III.  $\cos \varphi = \frac{h}{3a}$ ,  $A = \frac{G}{\sqrt{2}} (\cos \varphi \mp \sin \varphi)$ ,

 $B = \frac{G}{\sqrt{2}} (\cos \varphi \pm \sin \varphi)$ .

[Wähle die Druckrichtungen in A und B als Achsenkreuz.]

81. 
$$\cos \frac{\varphi}{2} = \sqrt[4]{\frac{p}{4a}}$$
,  $A = G \frac{\cos \varphi}{\cos \varphi/_2}$ ,  $F = G \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$ ,  $p = Halbparameter$ . [Bilde die Momente um A und benütze die Polargleichung der Parabel  $r = \frac{p}{1 + \cos \varphi}$ , worin  $AF = r$ .]

— 157 —

82. 
$$S = G \frac{\cos \beta}{\sin \alpha}$$
,  $W = G$ ,  $\varphi = 2\beta$ .

83. 
$$A = G \frac{\sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)}$$
,  $B = G \frac{\sin \alpha}{\sin (\alpha + \beta)}$ .

84.  $\varphi = 30^{\circ}$ . [Bilde die Momente um O.]

85. 
$$tg \psi = \frac{G_1}{G} \cot \alpha$$
,  $D = (G + G_1) \cos \alpha$ ,  $D_1 = (G + G_1) \sin \alpha$ ,

 $S = \sqrt{G^2 \sin^2 \alpha + G_1^2 \cos^2 \alpha}$ . [Wähle AOB als Achsenkreuz.]

86. Man erhält für z die Gleichung mit  $k = \frac{1}{r}$ :

 $z^4 - 2z^8 (k \sin \varphi + \cos \varphi) + z^2 [(k^2 - 1) \sin^2 \varphi + k \sin 2\varphi] + 2z \cos \varphi (k \sin \varphi \cos \varphi + 1) - \cos^2 \varphi (k^2 \sin^2 \varphi + 1 + k \sin 2\varphi) = 0.$  [Bilde die Momente um den Mittelpunkt der Walze und projiziere die Kräfte auf die Stabrichtung.]

87. Der Druck in B ist senkrecht zum Stab und hat die Größe G $\frac{1}{a}\cos^2\alpha$ .

Der Druck in O besteht aus einem horizontalen Teil  $G = \frac{1}{a} \sin \alpha \cos^2 \alpha$  und aus einem vertikalen Teil  $G = \frac{1}{a} \cos^2 \alpha$ .

88. Die Kräfte A und G, B und C bilden zwei Kraftpaare, deren Momente sich tilgen. Hieraus folgt bereits:

$$A = G$$
,  $B = C = G \frac{a}{b} \cos \alpha$ .

89. 
$$x = \frac{Ga}{2Q}$$
.

90. Es sind zwei Lösungen möglich: I.  $\varphi = 0$ , R = 0. II.  $\cos \varphi = \frac{Gb}{4Pa}$ ,  $R = \sqrt{4P^2 - \frac{b^2}{4a^2}G^2}$ . [Bringe in A den

Druck R nach beiden Seiten normal zu EC an und bilde die Momente um C und D.]

91.  $x = \frac{a\sqrt{G_2} + b\sqrt{G_1}}{\sqrt{G_1 + G_2}}$ . [Das Fußende A jedes der beiden

Stäbe erhält einen horizontalen und einen vertikalen Druck; die horizontalen Teile müssen einander gleich sein.]

92.  $\cos \varphi = \sqrt[3]{\frac{a}{21}}$ . [In C üben die Stäbe horizontale gleiche Drücke aufeinander aus.]

93. 
$$S = G - \frac{a r (c^2 - 2 r^2)}{c^3 \sqrt{c^2 - r^2}}$$
.

**94.** 
$$\cot \varphi = \frac{G b^2}{Qar} + \sqrt{\frac{b^2}{r^2} - 1}$$
.

95. tg 
$$\varphi = \frac{G_2 \cot \alpha - G_1 \cot \beta}{G_2 + G_1}$$
.

96.  $\cot \varphi = -\frac{G_8 r_8 \cos \alpha_8 + G_2 r_2 + G_1 r_1 \cos \alpha_1}{-G_8 r_8 \sin \alpha_8 + G_1 r_1 \sin \alpha_1}$ . [Bilde die Momente um O.]

97.  $S = \frac{Qr}{2a\sin^2\alpha} + \left(G + \frac{Q}{2}\right)$ tg  $\alpha$ . [Jeder Stab ist fünf Kräften ausgesetzt: der Fadenspannung, dem Druck der Walze, dem Eigengewicht, dem Bodendruck und dem horizontalen Gelenkdruck in O.]

98.  $Q \ge 2 G \left(1 - \frac{r}{R}\right)$ . [Bringe die Drücke zwischen den Kugeln und dem Zylinder an und bilde die Momente um den rechten Fußpunkt des Zylinders.]

99.  $x=l\frac{G_2}{G_1+G_2}$ ,  $S=l\sqrt{\frac{G_1G_2}{l^2-(R+r)^2}}$ , R und r die Kugelhalbmesser. [Bilde die Momente um O.]

100.  $\frac{\sin^8 \varphi}{\cos \varphi} = \frac{r}{1} \left( \frac{P}{2Q} + 1 \right)$ . [Die Stäbe üben in O horizontale Drücke aufeinander aus.]

101. 
$$\frac{G}{G_1} = \frac{lr}{a\sqrt{4r^2-l^2}}$$
;  $A = 0$ ,  $C = G_1$ ,  $D = G + G_1$ . [Der Schwerpunkt der Stange muß in C sein.]

102.  $\cos \frac{\psi}{2} = \frac{Ga}{Qr} \sin \varphi - \cos \varphi = \frac{G_1}{Q} \cos \alpha \cos (\alpha + \psi + \varphi);$ OC = r,  $\angle AOB = 2\alpha$ . [Die Spannung in BC ist Q. Bilde für Stab und Halbzylinder die Momente um O.]

103. 
$$\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} = \frac{\operatorname{Qr}}{\operatorname{Ga}}, \quad \operatorname{G}_{1} = \frac{\operatorname{Q}}{\cos \alpha \cos (\alpha + \varphi)},$$

$$A = \operatorname{Q} \frac{\operatorname{tg} (\alpha + \varphi)}{2 \cos^{2} \alpha}, \quad B = \operatorname{Q} \left[ \frac{\operatorname{tg} (\alpha + \varphi)}{2 \cos^{2} \alpha} - \operatorname{tg} \alpha \right],$$

$$D = \operatorname{G} + \operatorname{G}_{1} + \operatorname{Q}.$$
104.  $\cos \varphi = \frac{\operatorname{G}_{1} \operatorname{r}}{\operatorname{Ga}} \sin \varphi + \frac{2 \operatorname{r}}{1} \cos 2 \varphi.$ 

$$\cot \varphi = \frac{2 \operatorname{a} \operatorname{G}}{\operatorname{G}_{1} 1 \cos \varphi} - \operatorname{tg} \varphi,$$

$$A = \operatorname{G}_{1} \frac{\sin (\varphi - \psi)}{\cos \varphi}, \quad C = \operatorname{G}_{1} \frac{\cos (2 \varphi - \psi)}{\cos \varphi}, \quad D = \operatorname{G} + \operatorname{G}_{1}.$$
105.  $\operatorname{tg} \varphi_{1} = \frac{1}{2} \frac{\operatorname{Q} \operatorname{r}_{1}}{\operatorname{G}_{1} \operatorname{a}_{1}}, \quad \operatorname{tg} \varphi_{2} = \frac{1}{2} \frac{\operatorname{Q} \operatorname{r}_{2}}{\operatorname{G}_{2} \operatorname{a}_{2}},$ 

106. Bezeichnet  $\not\subset$  BOC =  $\varphi$ , B<sub>1</sub>OC<sub>1</sub> =  $\varphi$ <sub>1</sub>, so ist a = h (cotg  $\varphi$  + cotg  $\varphi$ <sub>1</sub>) und aus der Gleichheit der Horizontaldrücke in O folgt: Gl sin 2 $\varphi$  sin  $\varphi$  = G<sub>1</sub>l<sub>1</sub> sin 2 $\varphi$ <sub>1</sub> sin  $\varphi$ <sub>1</sub>. Hieraus können  $\varphi$  und  $\varphi$ <sub>1</sub> gerechnet werden; es ist dann

 $\sin \psi = \frac{1}{1} [r_1(1 - \sin \varphi_1) - r_2(1 - \sin \varphi_2)].$ 

$$x = h \cot \varphi$$
,  $x_1 = h \cot \varphi_1$ .

107. 
$$\operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg} \alpha \left(1 + \frac{2 G}{Q}\right)$$
.

108. Zunächst ist aus den in Aufgabe 88 angeführten Gründen:  $A_1 = G_1$ ,  $A_2 = G_2$ ,  $B_1 = C_1$ ,  $B_2 = C_2$ .

Bildet man die Momente der Kräfte, welche den Zylinder beanspruchen (Eigengewicht, Drücke der Stäbe und der Unterlage) um seinen Mittelpunkt, so folgt überdies

$$B_1 = C_1 = B_2 = C_2$$
.

Bildet man die Momente der Kräfte des Stabes  $A_1C_1$  um  $A_1$ , so folgt  $G_1 \cdot l_1 \cos \varphi = C_1 \cdot 2r$  (Moment des Kraftpaares) und für den andern Stab

$$G_2 \cdot l_2 \sin \varphi = C_2 \cdot 2 r,$$

$$tg \varphi = \frac{G_1 l_1}{G_2 l_2}$$

woraus

und jeder der vier Drücke

$$\frac{1}{2r} \frac{G_1 G_2 l_1 l_2}{\sqrt{G_1 l_1^2 + G_2 l_2^2}}.$$

109. 
$$y_s = \frac{b^2}{a + 2b}$$
.

110. 
$$y_8 = 0.369 a$$
.

111. 
$$y_s = \frac{b^2 + c^2}{2(a+b+c)}, \quad x_s = \frac{a(a+2c)}{2(a+b+c)}.$$

112. 
$$y_s = 0.789 a$$
.

113. 
$$y_s = \frac{2b^2 + ab\pi + a^2}{4b + 2a + a\pi}$$
.

114. 
$$y_s = \frac{2b(b \sin \alpha + a\alpha) + a^2(1 - \alpha \cot \alpha)}{4(b+c) \sin \alpha + 2a\alpha}$$
.

115. 
$$y_s = \frac{a}{4(\alpha + \sin^2 \alpha)}$$
.

116. 
$$x_s = \frac{a^2 + b^2 - c^2 + 2bc}{2(a+b+c)}, y_s = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{\pi(a+b+c)}.$$

117. 
$$y_s = \frac{1}{2} (a - b) \left( \frac{1}{\alpha} - \cot \alpha \right), \quad x_s = \frac{1}{2} (a - b).$$

118. 
$$x_s = 0$$
,  $y_s = \frac{2r}{\pi}$ .

119. 
$$x_s = r \frac{\sin 2\alpha (1 + 2\cos \alpha) - \pi \sin^2 \alpha + 2\alpha}{2N\cos \alpha}$$
$$y_s = r \frac{\sin 2\alpha (1 + 2\sin \alpha) + \pi \sin^2 \alpha - 2\alpha}{2N\sin \alpha}$$
$$N = \pi \sin \alpha (1 + \cos \alpha) + 2\alpha (\cos \alpha - \sin \alpha).$$

122. 
$$x^2 + \frac{4}{3}x = 2 + \frac{8\pi}{27}$$
. [Der Halbmesser des kleinen

Kreises ergibt sich gleich  $\frac{R}{3}$ .]

123. 
$$x_s = y_s = \frac{5}{12}a$$
.

124. 
$$y_s = \frac{7}{18}a$$
.

125. 
$$y_s = \frac{3}{26} a(4 - \sqrt{3}).$$

Wittenbauer, Aufgaben. I. 4. Aufl.

126. 
$$y_s = 5.95$$
.

127. 
$$y_s = 8.89$$
.

128. 
$$y_s = 14,88$$
.

129. 
$$y_s = 6.19$$
.

130. 
$$y_s = 19.8$$
.

131. 
$$x_s = 9.87$$
,  $y_s = 50.15$ .

132. 
$$x_s = 2.21$$
,  $y_s = 3.88$ .

133. 
$$x_s = 4.86$$
,  $y_s = 4.46$ .

134. 
$$y_s = 11,99$$
.

135. 
$$x_s = -\frac{e r^2}{R^2 - r^2}$$
.

136. 
$$x_s = y_s = a \frac{10 - 3\pi}{12 - 3\pi}$$
.

137. 
$$x_s = \frac{4}{3} \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \frac{\sin \alpha/2}{\alpha}$$
.

138. 
$$y_s = 23.8$$
.

$$\mathbf{x_s} = \mathbf{a} \frac{\sin^2\alpha \cot\beta \, (2\,\beta - \sin2\beta) - \sin^2\beta \cot\beta \, (2\,\alpha - \sin2\alpha)}{\sin^2\beta \, (2\,\alpha - \sin2\alpha) - \sin^2\alpha \, (2\,\beta - \sin2\beta)}.$$

$$\sin^2\beta \frac{(2\alpha - \sin 2\alpha) - \sin^2\alpha (2\beta - \sin 2\beta)}{\alpha (2r + a) + \frac{4}{3}\delta^2}$$
140.  $x_s = y_s = \frac{4r(r + \delta) + 2(a - \delta)(2r + a) + \frac{4}{3}\delta^2}{\pi (2r + \delta) + 8(a - \delta)}$ 

[Angenähert, wenn man die Ansätze als Rechtecke behandelt.]

141. 
$$x_s = 2.14$$
,  $y_s = 1.18$ .

142. 
$$x_s = \frac{5}{6} r$$
,  $y_s = \frac{14}{9 \pi} r$ .

143. 
$$x_s = r \left( \frac{16}{3\pi} - 1 \right), y_s = \frac{4r}{\pi}.$$

144. 
$$x_s = \frac{3}{5}r$$
,  $y_s = \frac{4r}{\pi}$ .

$$\textbf{145.} \ \ y_s = \frac{6\,R^3 - 8\,R\,r^2\,\pi + 8\,r^8}{9\,\sqrt{3}\,R^2 - 12\,r^2\,\pi}.$$

146. 
$$x_s = \frac{\pi (R - r) (R + r - a)}{2b + \pi (R + r - a)}$$
.  
 $y_s = \frac{(R - r) [\pi b + 4 (R + r - a)]}{2b + \pi (R + r - a)}$ .

147. 
$$x_s = 9.76$$
,  $y_s = 2.54$ .

148. Es ist ASO 
$$\sim$$
 AND; daraus folgt  $\overline{OS} = \frac{rc}{\overline{AM}}$ , wenn

 $\overline{AB} = c$  ist. Die Fläche des Kreisabschnittes ist  $f = \frac{1}{2} \overline{AM} \cdot c \sin \alpha$ ,

woraus 
$$\overline{AM} = \frac{4 \, \text{fr}}{c^2}$$
 und  $\overline{OS} = \frac{c^8}{12 \, \text{f}}$ .

150. 
$$y_s = \frac{2a}{3} \cdot \frac{\sin^2 \alpha (1 + 2\cos^2 \alpha)}{4\alpha - \sin 4\alpha}$$
.

151. 
$$x = \frac{a}{2}(3 - \sqrt{3})$$
.

152. 
$$x_s = y_s = \frac{1}{2} \frac{(a-c)(b-c)}{a+b-c}$$
.

**153.** In einer Geraden; es ist  $OS_2 : OS_1 = 2 : 3$ .

155. Parabel-Segment: 
$$x_s = \frac{3}{5}a$$
,  $y_s = \frac{3}{8}b$ .  
Ergänzungsfläche:  $x_s = \frac{3}{10}a$ ,  $y_s = \frac{3}{4}b$ .

156. Mache OA = AM,  $AB \parallel OX$ , dann ist  $AS = \frac{2}{5}AB$ .

157. 
$$x_s = \frac{4a}{3\pi}$$
,  $y_s = \frac{4b}{3\pi}$ ; a, b Halbachsen der Ellipse.

158. 
$$x_s = \frac{4}{3\pi} \cdot \frac{a^2 b - a_1^2 b_1}{a b - a_1 b_1} = 11,51 \text{ cm.}$$

**159.** 
$$x_s = \frac{2}{3} \frac{a}{\pi - 2}, y_s = \frac{2}{3} \frac{b}{\pi - 2}.$$

160. 
$$x_s = y_s = \frac{256}{315} \cdot \frac{a}{\pi}$$
.

161. 
$$x_s = \frac{a}{5}, y_s = \frac{b}{5}$$

162. 
$$x_s = \frac{a \pi}{2} + \frac{8a}{9\pi}, y_s = \frac{5}{6}a.$$

163. 
$$x_s = \frac{5}{6}a$$
,  $y_s = 0$ .

164. 
$$x_s = \frac{a}{4}$$
,  $y_s = 0$ .

165. 
$$x_s = \frac{\pi}{2}, y_s = \frac{\pi}{8}.$$

166.  $\psi = 56^{\circ} 39^{1/2}$ . [Der Schwerpunkt der Fläche muß vertikal unter A liegen.]

167. tang  $\varphi = 2{,}172\frac{\mathbf{r}}{1}$ . [Der Schwerpunkt des Zylinders muß in der Vertikalen durch O liegen.]

168. A = 29.5 kg, B = 31.5 kg.

169. A = 155,5 kg, B = 189,5 kg.

170. A = 2200 kg, B = 2800 kg.

171. 
$$x = \frac{nl}{m+n} - \frac{P_2a + P_3(a+b)}{P_1 + P_2 + P_3}$$
.

172. tg 
$$\varphi = 2 \text{ tg } \alpha$$
;  $W = 6 \sqrt{1 + \frac{1}{4} \cot^2 \alpha}$ .

[Bilde die Momente um A, sowie die vertikalen Teilkräfte und setze beide Summen gleich Null.]

173. Suche aus P zuerst den Gelenkdruck in C, sodann aus C die Belastung Q.

174. Man bringe AD zum Schnitte S mit BC und ziehe durch S die Vertikale, die CD in E schneidet. Das Moment von P um O muß kleiner bleiben als das Moment des Gegengewichtes n der Lage 2 mehr dem Moment des Wagengewichtes um O.

175. Nennt man A und B die an den Enden der Hebel ausgeübten Bremskräfte, C die Spannung des kleinen Verbindungsstückes, so bestehen die Gleichungen

$$Aa = Cc = Bb, A(a - c) = S_1c, B(b - c) = S_2c,$$

woraus

$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{a(b-c)}{b(a-c)}.$$

176. Suche den Schnitt von AC und BD; vertikal darunter muß die Last angebracht werden. Das Biegungsmoment in O ist:

$$\mathbf{M} = \operatorname{Pl} \frac{\cos \alpha \cos \beta}{\sin (\alpha + \beta)}.$$

177. P: Q = 9:2; B = P, D = Q. [Bilde die Momente um C.]

178. tg  $\varphi = \frac{4}{3}$ ,  $Q = \frac{2}{15}P$ . [Zerlege Q in zwei Teile X in Richtung DH und Y in Richtung DF, bilde die Momente um C,

woraus zunächst 2P = 12X + 9Y; sodann mache  $Q^2 = X^2 + Y^2$  zu einem Minimum, d. h. XdX + YdY = 0; es wird  $X = \frac{8}{75}P$ ,

$$Y = \frac{2}{25}P$$
, woraus tg  $\varphi = \frac{X}{Y}$  und Q zu rechnen sind.]

179. Nennt man AB = 1, OE = p, OD = r, AC = a, BC = b, ferner x und y die Abstände der Druckrichtung R von A und B, so gelten die Gleichungen:

$$Rx = Q_1a$$
,  $Q_1r = P_1p$ ;  $Ry = Q_2b$ ,  $Q_2r = P_2p$ ,

hierin sind  $Q_1$  und  $Q_2$  die Spannungen in CD. Hierzu kommt noch  $x + y = 1 \sin \alpha$ . Man erhält:

$$R = \frac{p(P_1a + P_2b)}{rl\sin\alpha}, \quad x = \frac{P_1a}{P_1a + P_2b} l\sin\alpha$$

und analog y.

180. 
$$B = G \frac{a}{b} \frac{\cos \gamma}{\sin \alpha}, \quad \varphi_1 = \alpha;$$

$$C = G \sqrt{1 - \frac{2a}{b} \cos \gamma + \frac{a^2}{b^2} \frac{\cos^2 \gamma}{\sin^2 \alpha}},$$

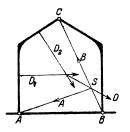
$$tg \, \varphi_2 = \frac{b - a \cos \gamma}{a \cos \gamma \cot \alpha}.$$

181. 
$$V = \frac{G}{2} + q \sqrt{b^2 + h^2} = 325 \text{ kg},$$

$$H = \frac{b}{2h} [G + q \sqrt{b^2 + h^2}] = 366,7 \text{ kg}, R = \sqrt{H^2 + \frac{G^2}{4}} = 430,2 \text{kg},$$

Neigung von R gegen die Wand:  $\alpha = 58^{\circ}30'$ . [Betrachte A, B und C als Gelenke, bringe die horizontalen und vertikalen Drücke in ihnen an und benütze die Gleichgewichtsbedingungen für AB und BC.]

182. Es sind  $D_1 = a \, b \, q$ ,  $D_2 = b \, c \, q \, \sin \gamma$  die Normal-Drücke des Windes auf die Teile a und c der Zeltwand AC. Ihre Resultante sei D. Da der Auflagerdruck in B die Richtung nach C haben muß, ist der Schnittpunkt S für das Gleichgewichtssystem A, B und D gegeben und das Kraftdreieck kann gezeichnet werden.



183. Wenn der Druck in E Null sein soll, muß die Vertikale durch S durch den Schnitt der Stangen AC und BD gehen. Beide Stangen üben gleichen Widerstand W in ihrer Richtung aus; es ist dann das Gewicht der mittleren Stange

$$G = 2 W \sin \alpha$$

und wenn man die Momente um D bildet:

$$W \cdot \overline{CD} \cdot \sin \alpha = G \cdot \overline{SD} \cdot \sin (2\alpha - 90^{\circ})$$

woraus

$$\sin \alpha = \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

184.  $\frac{1}{2} + \frac{G}{G_1} \frac{a}{2} > x > \frac{1}{2} - \frac{G}{G_1} \frac{a}{2} - a$ . [Bilde die Momente um die beiden möglichen Kipp-Punkte des Achtecks am Boden.]

185.  $\frac{G}{Q} + 3 > n > \frac{1}{3} \left(1 - \frac{G}{Q}\right)$ . [Bilde die Momente um die beiden möglichen Kipp-Punkte des Sechsecks am Boden.]

186. Der Druck W zwischen Bockgerüst und Stange ist zu letzterer senkrecht; er muß durch B gehen, wenn in A kein Druck entstehen soll. Dann ist OCB ein bei C rechtwinkliges Dreieck, daher x = 0 A = a. Das Gleichgewicht der Stange verlangt dann, daß Gl cos 30 ° = W · 2 a cos 30 °, das Gleichgewicht in B gibt K = W cos 60 °; daraus wird K =  $\frac{Gl}{4a}$ .

187. A  $O_1: O_1 C = 5: 2$ . [Bringe die Drücke in A, B, C an und bilde die Momente um  $O_1$  und  $O_2$ ; man findet zunächst  $A = B = \frac{G}{\sqrt{3}}$ ,  $C = G \frac{5\sqrt{3}}{6}$ , woraus obiges Verhältnis folgt.]

188.  $A=\frac{6}{5}$  G, B=G,  $C=-\frac{14}{25}$  G (der Stab BC drückt nicht auf die Walze, sondern sucht sich von ihr zu entfernen);  $\sin\psi=\frac{24}{25}$ . [Zerlege B in einen horizontalen und vertikalen Teil und wende auf die Stäbe AB und BC die Gleichgewichtsbedingungen an.]

189. 
$$R = \sqrt{r^3 + \frac{K}{2 \pi r \gamma}}$$
.

- 190.  $\frac{x}{y} = \frac{(b+c)(3a+b-c)}{(b+a)(3c+b-a)}.$  [Der Schwerpunkt der Mauer muß über der Mitte von a+b+c liegen.]
- 191.  $x = r\sqrt{2}$ . [Der Schwerpunkt des Körpers muß in O sein.]
  - 192.  $x = r \sqrt{3}$ .
- 193.  $\beta$  ist eine Ellipse; ihre vertikale Halbachse ist l, ihre horizontale 2 l. [Der Schwerpunkt des Stabes muß eine horizontale Gerade beschreiben.]
- 194.  $x^8 = 4 \frac{\gamma}{\gamma_1} (R r) [3h^2 2(R^2 + Rr + r^2)]$ . [Beachte, daß der untere Teil des Körpers, sowie die Flüssigkeit ein Zylinder ist.]
- 195.  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = \frac{1}{2}$ ,  $x_3 = \frac{1}{3}$ , allgemein  $x_n = \frac{1}{n}$ . [Beginne mit dem Gleichgewicht der obersten Stange.]
- 196.  $a^2 + 3\alpha^2 = b^2 + 3\beta^3 = c^2 + 3\gamma^2$ . [Fälle von O das Perpendikel auf das Dreieck und berechne es; der Fußpunkt ist der Schwerpunkt des Dreiecks.]
- 197. tg  $\alpha = \left(1 + \frac{G_1}{G_2}\right)$  tg  $\beta$ . [Benütze die Gleichgewichtsbedingungen der Knoten  $G_1$  und  $G_2$  nach Anbringung der unbekannten Stabspannungen; diese sind aus der Rechnung zu entfernen.]

**198.** 
$$x = \frac{25}{18}r$$
,  $B = \frac{5}{3}G$ ,  $S = \frac{4}{3}G$ .

**199.** In A und B:  $P \frac{1}{l_1}$ ,

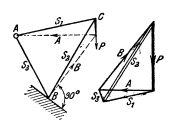
in C und D: 
$$P = \frac{1}{\sqrt{a^2 + d_1^2 - d^2}}$$
.

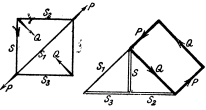
(Sowohl erste wie letzte bilden je ein Kraftpaar, dessen Arm sich aus der Zeichnung ergibt.)

## 200-205.

Resultate und Lösungen.

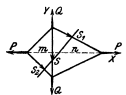
200.





201. 
$$S = S_2 = S_8$$
  
=  $-\frac{Q}{\sqrt{2}}$ .  
 $S_1 = P + Q$ .

202. Gleichung der Geraden  $S_1$  in bezug auf das



Achsenkreuz XY:  $\frac{2y}{b} + \frac{x}{n} = 1$ .

Gleichung der Geraden S2:

$$\frac{2y}{b} + \frac{x}{m} = -1.$$

Schnittpunkt M beider Geraden:

$$x_1 = -\frac{2mn}{n-m}, y_1 = \frac{b}{2} \cdot \frac{n+m}{n-m}.$$

Momentengleichung um M:

$$Py_1 + (S - Q) \cdot (-x_1) + S_1 \cdot 0 + S_2 \cdot 0 = 0,$$
  
 $S - Q - P \cdot (1 + 1)$ 

woraus

$$S = Q - P \frac{b}{4} \left( \frac{1}{m} + \frac{1}{n} \right).$$

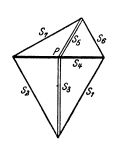
**203.** 
$$Q = \frac{2P}{\sqrt{3}}$$
,  $W = P\sqrt{\frac{13}{3}}$ ,  $tg \varphi = 2\sqrt{3}$ ;  $S_1 = -\frac{P}{\sqrt{3}}$ ,  $S_2 = S_4 = \frac{2P}{\sqrt{3}}$ ,  $S_8 = S_5 = -\frac{2P}{\sqrt{3}}$ .

**204.** 
$$P = 2Q$$
,  $D = Q\sqrt{5}$ ,  $tg \varphi = 3$ ;  $S_1 = Q$ ,  $S_2 = \frac{Q}{\sqrt{2}}$ ,  $S_3 = S_5 = -\frac{Q}{\sqrt{2}}$ ,  $S_4 = -\frac{3Q}{\sqrt{2}}$ .

**205.** 
$$A = B = P \frac{a + b}{l}, S = P.$$

## Resultate und Lösungen.

206. 
$$S_1 = +P$$
.  $S_2 = +P$ .  $S_3 = -\frac{P}{2}\sqrt{3}$ .  $S_4 = +\frac{P}{2}$ .  $S_6 = -\frac{P}{2}$ .  $S_6 = +\frac{P}{2}$ .  $S_7 = +\frac{P}{2}\sqrt{3}$ .  $S_9 = 0$ .



207. Setzt man AB = y, so ist:

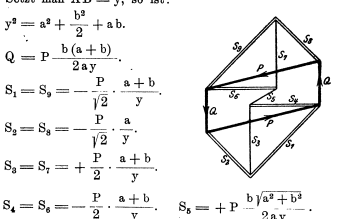
$$y^{2} = a^{2} + \frac{b^{2}}{2} + a b.$$

$$Q = P - \frac{b(a+b)}{2ay}.$$

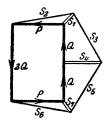
$$S_{1} = S_{9} = -\frac{P}{\sqrt{2}} \cdot \frac{a+b}{y}.$$

$$S_{2} = S_{8} = -\frac{P}{\sqrt{2}} \cdot \frac{a}{y}.$$

$$S_{3} = S_{7} = +\frac{P}{2} \cdot \frac{a+b}{y}.$$



**208.**  $S_1 = S_7 = -P \frac{\sin (\alpha - 60)}{\sin 2\alpha} =$  $=-\frac{3}{4}P(1-\sqrt{\frac{3}{8}})=$ = -5814 kg. $S_2 = S_6 = + P \frac{\sin(\alpha + 60)}{\sin 2\alpha} =$ 



$$= + \frac{3}{4} P \left( 1 + \sqrt{\frac{3}{8}} \right) = + 24186 \text{ kg}.$$

$$\begin{split} S_3 &= S_5 = \frac{2}{\sqrt{3}} \left[ Q + P \frac{\sin (\alpha - 60) \sin (\alpha + 60)}{\sin 2 \alpha} \right] = \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \left[ Q + P \frac{5}{8\sqrt{8}} \right] = +22424 \text{ kg}. \end{split}$$

## 209-212.

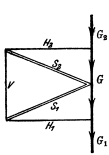
#### Resultate und Lösungen.

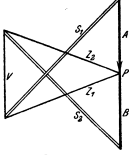
$$\begin{split} \mathbf{S_4} &= -\frac{1}{\sqrt{3}} \Big[ \mathbf{Q} + 2\,\mathbf{P}\,\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}}\,\sin{(\alpha - 60)} \Big] = \\ &= -\frac{1}{\sqrt{3}} \Big[ \mathbf{Q} + \frac{\mathbf{P}}{2}\left(\sqrt{8} - \sqrt{3}\right) \Big] = -\,14\,990\,\,\,\mathrm{kg}. \end{split}$$

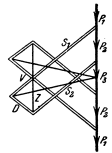
#### 209. Auflagerdrücke:

$$A = B = 600 \text{ kg.}$$
  
 $H_1 = H_2 = +750 \text{ kg.}$ 

$$\begin{array}{lll} {\rm A} = {\rm B} = 600 \ {\rm kg}. & {\rm S_1} = {\rm S_2} = -808 \ {\rm kg}. \\ {\rm H_1} = {\rm H_2} = +750 \ {\rm kg}. & {\rm V} = {\rm P} = +600 \ {\rm kg}. \end{array}$$







Lösung 209.

Lösung 210.

Lösung 211.

210. 
$$A = B = 325 \text{ kg.}$$
  
 $Z_1 = Z_2 = +514 \text{ kg.}$ 

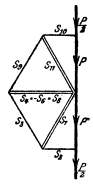
$$S_1 = S_2 = -689 \text{ kg.}$$
  
 $V = +325 \text{ kg.}$ 

**211.** A = B = 5000 kg. 
$$S_2 = -5333$$
 kg.

$$S_1 = -7467 \text{ kg.}$$
  
 $Z = +5950 \text{ kg.}$ 

$$D = -2033 \text{ kg}.$$

$$V = +4666 \text{ kg}.$$



212. 
$$A = B = \frac{3}{2}P$$
.

$$S_1 = S_4 = S_8 = S_{11} = -\frac{2P}{\sqrt{3}}.$$
 $S_2 = S_{10} = +\frac{P}{\sqrt{3}}.$ 
 $S_3 = S_6 = S_9 = +\frac{2P}{\sqrt{3}}.$ 
 $S_5 = S_7 = 0.$ 

-- 170 ---

## Resultate und Lösungen.

# 213—215.

**213.** 
$$A = B = 2P$$
.

$$S_1 = S_{18} = -\frac{3P}{2\sin\alpha}$$

$$S_2 = S_{10} = S_{12} = +\frac{3P}{2} \cot \alpha$$
.

$$S_8 = +\frac{3P}{2}.$$

$$S_4 = -\frac{3P}{2} \cot \alpha.$$

$$S_5 = -\frac{P}{2\sin\alpha}.$$

$$S_6 = +2P \cot \alpha$$
.

$$S_7 = +\frac{P}{2}$$
.

$$S_8 = -2P \cot \alpha$$
.

$$S_9 = + \frac{P}{2 \sin \alpha}.$$

$$S_{11} = + P.$$

#### **214.** A = B = 2P.

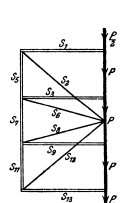
$$S_1 = S_3 = S_9 = S_{18} = -2 P \frac{a}{b}$$

$$S_2 = S_{12} = +2P\frac{1}{h}.$$

$$S_4 = S_{10} = 0$$

$$S_4 = S_{10} = 0.$$
  
 $S_5 = S_7 = S_{11} = -P.$ 

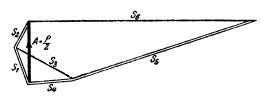
$$S_6 = S_8 = +2P \frac{l_1}{h}.$$



215. 
$$A = B = \frac{P}{2} = 5 t$$
.

$$S_1 = -3,1623 t.$$

$$S_2 = -2,2361 \text{ t.}$$



## 216-218.

#### Resultate und Lösungen.

$$S_8 = +5,5903 \,\mathrm{t}.$$

$$S_4 = -4,0312 t.$$

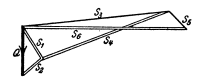
$$S_5 = -14,2304 t.$$

$$S_6 = +17,5 t.$$

**216.** 
$$A = B = Q = 10 t$$
.

$$S_1 = -\frac{7\sqrt{5}}{19}Q = -8,238t.$$

$$S_{2} = -\frac{\sqrt{74}}{19}Q = -4,526 t.$$

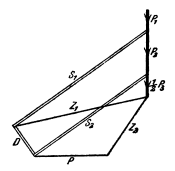


$$S_8 = + \frac{7\sqrt{101}}{22}Q = +31,976 t.$$

$$S_4 = -\frac{147\sqrt{73}}{418}Q = -30,046 t.$$

$$S_{\delta} = + \frac{7\sqrt{2}}{22}Q = +4{,}50\,t.$$

$$S_6 = -3.5 Q = -35 t.$$



217. 
$$A = B = 7.2t$$
.

$$S_1 = -13,915 t.$$

$$S_2 = -11,666 \, t.$$

$$D = -2,811 t.$$

$$Z_1 = +11,354 \,\mathrm{t}.$$

$$Z_2 = +6,308 \,\mathrm{t}.$$

$$P = +6.000 t$$
.

## 218. Rechnung: Für die Winkel findet man:

$$\alpha = 67^{\circ} 30', \quad \beta = 33^{\circ} 41' 24''.$$

Auflagerdrücke:

$$A = 6232 \text{ kg}, B = 9768 \text{ kg}.$$

$$\begin{array}{ll} \text{Spannungen:} \ \, \mathbf{S_1} = - \ \mathbf{A} \, \frac{\cos \, \beta}{\sin \, (\alpha - \beta)} = \\ = - \, 9320 \, \, \mathrm{kg} \end{array}$$

$$S_2 = +A \frac{\cos \alpha}{\sin (\alpha - \beta)} =$$

$$= +4286 \text{ kg}.$$

$$S_8 = -2S_4 \cos \alpha - P_1(\sqrt{2} - 1) = +4133 \text{ kg.}$$

$$\begin{split} \mathbf{S_4} = & -\frac{1}{\sin\alpha} \left[ \mathbf{A} \frac{\mathbf{r} - \mathbf{h}}{\mathbf{r} - \mathbf{h} \sqrt{2}} - \frac{\mathbf{P_1} \sqrt{2}}{2} \right] = \\ & = & -7023 \text{ kg.} \end{split}$$

$$S_5 = S_2 - S_6 - \frac{r - h\sqrt{2}}{2\sqrt{2}r\cos\alpha\sin(\alpha - \beta)} = -655 \text{ kg}.$$

$$S_{\rm 6} = \frac{r}{r-h} \left[ A - \frac{P_1 \sqrt{2}}{2} \right] = +6852 \ \rm kg.$$

$$S_7 = S_{11} - S_6 - \frac{r - h\sqrt{2}}{2\sqrt{2}r\cos\alpha\sin(\alpha - \beta)} = +1777 \text{ kg.}$$

$${\rm S_8} = -\,\frac{1}{\sin\,\alpha} \Big[ {\rm B}\,\frac{{\rm r} - {\rm h}}{{\rm r} - {\rm h}\,\sqrt{2}} - \frac{{\rm P_3}\,\sqrt{2}}{2} \Big] = -\,8483~{\rm kg}.$$

$$S_9 = -2S_8 \cos \alpha - P_3 (\sqrt{2} - 1) = +3179 \text{ kg.}$$

$$S_{10} = -B \frac{\cos \beta}{\sin (\alpha - \beta)} = -14606 \text{ kg.}$$

$$S_{11} = + B \frac{\cos \alpha}{\sin (\alpha - \beta)} = +6718 \text{ kg.}$$

**219.** 
$$A = 13,049 \text{ t.}$$

$$B = 9,049 \text{ t.}$$

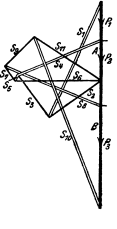
$$S_1 = -3,016 t.$$

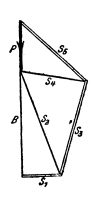
$$S_2 = +9,538 t.$$

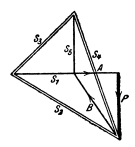
$$S_{8} = -7,176 \text{ t.}$$

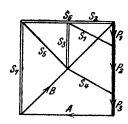
$$S_4 = +5,742 \text{ t.}$$

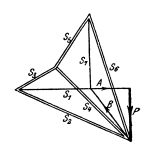
$$S_5 = -8,179 \text{ t.}$$









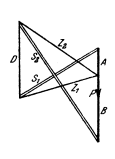


220. A = 3,33 t.  
B = 6,0 t.  

$$S_1 = +9,14$$
 t.  
 $S_2 = -10,42$  t.  
 $S_3 = -8,22$  t.  
 $S_4 = -11,30$  t.  
 $S_5 = +5,81$  t.

221. 
$$A = 8 \text{ t.}$$
  
 $B = 11,314 \text{ t.}$   
 $S_1 = +4,472 \text{ t.}$   
 $S_2 = -4 \text{ t.}$   
 $S_8 = -4 \text{ t.}$   
 $S_4 = +4,472 \text{ t.}$   
 $S_5 = +5,657 \text{ t.}$   
 $S_6 = -8 \text{ t.}$   
 $S_7 = -8 \text{ t.}$ 

222. 
$$A = 6 t$$
.  
 $B = 10 t$ .  
 $S_1 = +18,144 t$ .  
 $S_2 = -19,829 t$ .  
 $S_3 = -7,453 t$ .  
 $S_4 = -16,564 t$ .  
 $S_5 = -9,792 t$ .  
 $S_6 = -22,400 t$ .  
 $S_7 = +13,581 t$ .



223. 
$$A = 600 \text{ kg.}$$
  $B = 1400 \text{ kg.}$ 

$$S_1 = -A \frac{\cos \beta_1}{\sin (\alpha_1 - \beta_1)} = -2419 \text{ kg.}$$

$$S_2 = -B \frac{\cos \beta_2}{\sin (\alpha_2 - \beta_2)} = -3500 \text{ kg.}$$

$$Z_1 = +A \frac{\cos \alpha_1}{\sin (\alpha_1 - \beta_1)} = +2184 \text{ kg.}$$

$$Z_2 = +B \frac{\cos \alpha_2}{\sin (\alpha_2 - \beta_2)} = +2524 \text{ kg.}$$

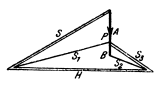
 $D = Z_1 \sin \beta_1 + Z_2 \sin \beta_2 = P = 2000 \text{ kg.}$ 

224. 
$$A = P \frac{a+b}{L} = 5.6 \text{ t.}$$
  $B = P \frac{a}{L} = 2.4 \text{ t.}$   $S = -\frac{P(a+b)^2}{L l_1 \sin \alpha} = -17.667 \text{ t.}$ 

$$S_1 = \frac{Pa(a+b)}{Ll \sin \alpha} = +15,288 t.$$

$$S_2 = \frac{P a^2}{\text{Ll sin } \alpha} = +6,552 \text{ t.}$$

$$S_8 = -\frac{Pa(a+b)}{Ll_1 \sin \alpha} = -7,571 t.$$



$$H = -P \frac{a(a+b)}{bh} = -21 t.$$

**225.** 
$$A = 9.25 \text{ t.}$$

$$B = 10.75 t.$$

$$S_1 = -20.930 \text{ t.}$$

$$S_0 = +15.806 \text{ t.}$$

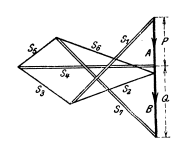
$$S_3 = +12,259 \text{ t.}$$

$$S_4 = -25 \text{ t.}$$

$$S_5 = +9.375 \text{ t.}$$

$$S_6 = +18,370 \text{ t.}$$

$$S_7 = -24,324 \text{ t.}$$

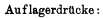


226. Rechnung. Für die Winkel findet man:

$$\alpha = 37^{\circ} 52' 30''$$
.

$$\beta = 19^{\circ} 26' 24''$$
.

$$\varphi = 13^{\circ} 25' 11''$$
.



$$A = R \frac{\sin (\alpha + 30)}{4 \cos \alpha} = 235 \text{ kg}.$$

$$B = \frac{R}{\sin \varphi} \left[ \sin 30 - \frac{\sin (\alpha + 30)}{4 \cos \alpha} \right] = 712 \text{ kg.}$$

$$R = P_1 + P_2 + P_3 = 800 \text{ kg.}$$

Spannungen:

Schnitt I, Drehpol D: 
$$S_1 = -A \frac{\cos \beta}{\sin (\alpha - \beta)} = -700 \text{ kg.}$$

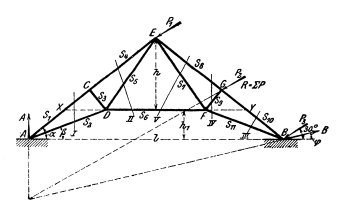
$$Drehpol C: S_2 = A \frac{\cos \alpha}{\sin (\alpha - \beta)} = +586 \text{ kg.}$$

$$S_3 = 0.$$

$$S_4 = S_1 = -700 \text{ kg.}$$

Schnitt II, Drehpol X: 
$$S_5 = \frac{h_1}{h} S_2 = +234 \text{ kg.}$$

Drehpol E: 
$$S_6 = A \frac{1}{2h} = +422 \text{ kg.}$$



Schnitt III, Drehpol F:

$$S_{10} = -\frac{1}{\sin{(\alpha - \beta)}} [B \sin{(\beta + \varphi)} - P_8 \sin{(\beta + 30)}] = -741 \text{ kg}.$$

Drehpol G:

$$S_{11} = +\frac{1}{\sin{(\alpha-\beta)}} [B \sin{(\alpha+\varphi)} - P_3 \sin{(\alpha+30)}] = +117 \text{ kg}.$$

Schnitt IV, Drehpol B: 
$$S_9 = -P_2 \sin{(\alpha + 30)} = -371 \text{ kg.}$$
Drehpol F:  $S_8 = S_{10} - P_2 \cos{(\alpha + 30)} = -892 \text{ kg.}$ 

$$-176 - -176$$

Schnitt V, Drehpol Y:

$$S_7 = \frac{1}{\sin{(\alpha - \beta)}} \left[ \sin{(\alpha + 30)} \left( P_2 \frac{h - h_1}{2h} - P_8 \frac{h_1}{h} \right) + B \frac{h_1}{h} \sin{(\alpha + \varphi)} \right] = +815 \text{ kg.}$$

227. Rechnung. Für die Winkel ergibt die Rechnung folgende Werte:

$$\alpha = 52^{\circ} 17' 48''$$

$$\beta = 46^{\circ} 13' 0''$$

$$\gamma = 28^{\circ} 57' 18''$$

$$\delta = 12^{\circ} 58' 58''$$

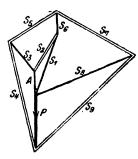
$$\epsilon = 24^{\circ} 1' 35''$$

$$\mu = 39^{\circ} 50' 5''$$

$$\psi = 142^{\circ} 59' 27''$$

$$\eta = 60^{\circ}$$

$$\xi = 75^{\circ} 31' 21''$$



 $\varphi = 50 \, {}^{\circ} \, 28' \, 44''$   $\lambda = 109 \, {}^{\circ} \, 28' \, 16''$  $\zeta = 70 \, {}^{\circ} \, 12' \, 55''$ .

Auflagerdrücke:  $p = 4.86 \text{ m}, A = P \frac{p}{1} = 1945 \text{ kg}.$ 

$$B = P \frac{p+1}{1} = 5945 \text{ kg.}$$

Spannungen:

Schnitt I, Drehpol C: 
$$S_1 = A \frac{\cos \alpha}{\sin \delta} = +5296 \text{ kg}.$$

$$Drehpol D: S_2 = -A \frac{\cos (\alpha + \delta)}{\sin \delta} = -3621 \text{kg}.$$

Schnitt II, Drehpol E: 
$$S_8 = B \frac{\cos(\beta + \gamma)}{\sin \gamma} = +3143 \text{ kg.}$$

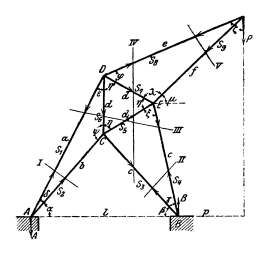
$$Drehpol C: S_4 = -B \frac{\cos \beta}{\sin \gamma} = -8498 \text{ kg.}$$

Schnitt III, Drehpol D:

$$S_5 = -P \frac{e \sin \zeta}{d \sin \eta} - S_4 \frac{\sin (\eta + \xi)}{\sin \eta} = -5077 \text{ kg.}$$
 Drehpol E:

$$\mathbf{S_6} = \mathbf{P} \; \frac{\mathbf{f} \; \cos \, \mu}{\mathrm{d} \; \sin \, \eta} - \mathbf{S_1} \; \frac{\sin \, (\eta + \epsilon)}{\sin \, \eta} = + \, 1898 \; \mathrm{kg}.$$

Wittenbauer, Aufgaben. I. 4. Aufl



Schnitt IV, Drehpol E:

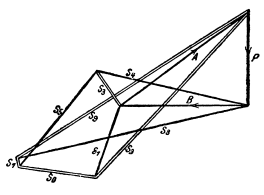
$$\mathbf{S_8} = \mathbf{A} \; \frac{1 - \mathbf{c} \; \cos{(\beta + \gamma)}}{\mathbf{d} \; \sin{\phi}} + \mathbf{S_8} \; \frac{\mathbf{c} \; \sin{\gamma}}{\mathbf{d} \; \sin{\phi}} = + \, 8959 \; \, \mathrm{kg}.$$

Drehpol C:

$$S_7 = A \frac{b \cos \alpha}{d \sin \eta} - S_8 \frac{\sin (\eta + \varphi)}{\sin \eta} = -7184 \text{ kg.}$$

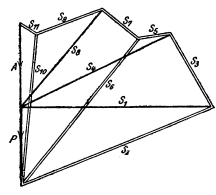
Schnitt V, Drehpol D:

$$S_0 = -P \frac{e \sin \zeta}{d \sin \lambda} = -10978 \text{ kg.}$$



228, A = 13,628 t. B = 11,033 t.  $S_1 = +6,932 \text{ t.}$   $S_2 = -19,641 \text{ t.}$   $S_3 = -3,612 \text{ t.}$   $S_4 = +13,166 \text{ t.}$   $S_5 = +11,236 \text{ t.}$   $S_6 = -6,541 \text{ t.}$   $S_7 = -1,241 \text{ t.}$   $S_8 = +20,618 \text{ t.}$  $S_9 = -23,723 \text{ t.}$ 

229. 
$$A = 21,244 \text{ t.}$$
  
 $B = 41,244 \text{ t.}$   
 $S_1 = +50,118 \text{ t.}$   
 $S_2 = -53,886 \text{ t.}$   
 $S_3 = -22,162 \text{ t.}$   
 $S_4 = +43,502 \text{ t.}$   
 $S_5 = -8,535 \text{ t.}$   
 $S_6 = -48,548 \text{ t.}$   
 $S_7 = -12,059 \text{ t.}$   
 $S_8 = +33,063 \text{ t.}$   
 $S_9 = -18,624 \text{ t.}$   
 $S_{10} = -39,128 \text{ t.}$   
 $S_{11} = -4,475 \text{ t.}$ 



- 230. Die Mittelkraft geht durch den Mittelpunkt der Kugel und ist gleich dem Durchmesser.
- 231. Die eine Kante ist die Summe der beiden anderen. [Nimm eine Ecke des Parallelepipedes als rechtwinkeliges Achsenkreuz an und bilde die Summen A, B, C der Teilkräfte nach den drei Achsen und die Summen der Momente U, V, W um diese Achsen. Wenn eine Einzelkraft übrig bleiben soll, so muß die Bedingung

$$AU + BV + CW = 0$$

erfüllt sein.]

233. 
$$R = \sqrt{P_1^2 + P_2^2} = 14,422 \text{ kg.}$$
 $S = \frac{P_1 P_2}{R} \text{ p sin } \alpha = 8,653 \text{ mkg.}$ 
 $tg \alpha_1 = \frac{P_2}{P_1} = \frac{3}{2}, tg \alpha_2 = \frac{P_1}{P_2} = \frac{2}{3}.$ 

Nennt man  $AC = p_1$ ,  $BC = p_2$ , so ist

 $p_1: p_2 = tg \ \alpha_1: tg \ \alpha_2 = 9: 4, \quad p_1 + p_2 = p = 1.3 \text{ m},$  woraus  $p_1 = 0.9 \text{ m}, \quad p_2 = 0.4 \text{ m}.$ 

234. Beide Kraftpaare haben das Moment

$$P\sqrt{h^2+\frac{a^2}{4}}.$$

235. Die Zentralachse des Kraftsystems geht durch A und steht senkrecht zur gegenüberliegenden Fläche. Ihre Einzelkraft ist

 $R=P\sqrt{6}$  (Mittelkraft der in A zusammenstoßenden Kräfte P), ihr Moment ist  $S=\frac{P\,a\,\sqrt{3}}{2}$  (Mittelkraft der übrigen drei Kräfte P).

236. Alle vier Kräfte sind gleich  $\frac{M}{a}$ .

**237.** R = 5,385 kg, S = 47,538 mkg;  $\alpha$  = 68 ° 12′,  $\beta$  = 90 °,  $\gamma$  = 158 ° 12′; p = 14,054 m.

238. Ein Kraftpaar vom Moment 44,721 mkg; seine Achse liegt in einer zu AB parallelen, zur Bildflache senkrechten Ebene und schließt mit AB einen Winkel ein, dessen Tangente gleich  $\frac{1}{2}$  ist.

239. Es ist 
$$Pp = Qq$$
 und  $tg \delta = \frac{3}{2} \frac{pq}{p^2 + q^2}$ .

240. Ein Kraftpaar vom Moment 2Pa √3 in einer zu ABC parallelen Ebene. [Gruppiere die zwölf Kräfte nach den drei Quadraten des Oktaëders; die Kräfte jedes dieser Quadrate bilden zwei Kraftpaare vom Moment Pa; die Achsen dieser Paare sind die Achsen des Oktaëders.]

241.  $Q_2^2 = P_1^2 + 3P_2^2 + Q_1^2$ ; die Richtung von  $Q_2$  geht durch C, liegt in der Ebene ACD und schließt mit  $P_2$  einen Winkel ein, dessen Cosinus gleich  $2\frac{P_2}{Q_2}$  ist.  $[Q_2$  muß die Mittelkraft von  $P_1$ ,  $P_2$  und  $-Q_1$  sein; um deren Größe zu finden, wähle in A ein rechtwinkeliges Koordinatenkreuz; die Teilkräfte nach den drei Achsen sind:  $P_1\cos\alpha$ ,  $-Q_1$  und  $P_2+P_1\sin\alpha=2P_2$ . Dann ist  $Q_2^2$  die Quadratsumme dieser drei Größen.]

242. Vergleiche die Bezeichnungen in Aufgabe 231. Au 
$$AU + BV + CW = 0$$
 folgt  $a + b + c = 0$ ;  $R = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} = P\sqrt{3}$ ;  $\cos{(RX)} = \cos{(RY)} = \cos{(RZ)} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ;  $S = \sqrt{\overline{U^2 + V^2 + W^2}} = P\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ ;  $r = \frac{S}{R} = \sqrt{\frac{a^2 + b^2 + c^2}{3}}$ .

243. Vergleiche die Bezeichnungen in Aufgabe 231. Soll die Dyname durch O gehen, so muß A:B:C=U:V:W sein; nun ist  $A=P_1$ ,  $B=P_2$ ,  $C=P_3$ ;  $U=P_3$ b,  $V=P_1$ c,  $W=P_2$ a, woraus  $P_1:P_2:P_3=\sqrt[3]{a\ b^2}:\sqrt[3]{b\ c^2}:\sqrt[3]{c\ a^2}.$ 

$$\begin{aligned} \textbf{244.} \ \ P &= G \, \frac{a \, \sin \, \phi}{2 \, \sqrt{b^2 + a^2 \, \sin^2 \, \phi /_2}} \, ; \\ \text{für } P_{\text{max}} \ \text{ist tg} \, \frac{\phi}{2} &= \sqrt[4]{\frac{b^2}{a^2 + b^2}}. \end{aligned}$$

[Die Fadenspannung, welche B zurückzuziehen sucht, hat die Richtung der Sehne B $\mathbf{B}_{0}$ .]

- **245.** R =  $2 P \sqrt{6}$ , S =  $\frac{2}{3} \sqrt{6} P s$ . Die Achse trifft die Linie BD im ersten Drittel von B entfernt; sie ist der Ebene ACGE parallel und schließt mit BF und AC Winkel  $\alpha_1 \alpha_2$  ein, für welche gilt tg  $\alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , tg  $\alpha_2 = \sqrt{2}$ .
- 246. Das Kraftpaar jeder Seitenfläche des Polyëders kann man durch Kräfte ersetzen, die in den Kanten wirken, durch die halbe Kantenlänge gemessen werden und positiven Umfahrungssinn der Seitenfläche geben. (Vergleiche Aufgabe 59.) Wenn man dies für jede Seitenfläche durchführt, wirken in jeder Kante zwei sich tilgende Kräfte.
- 247. tg  $\frac{\varphi}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ . [Der Schwerpunkt des Kegels muß in den Kugelmittelpunkt fallen.]
- 248.  $x = \frac{r}{\sqrt{2}}$ . [Der Gesamtschwerpunkt des Körpers muß in den Kugelmittelpunkt fallen.]
- 249.  $D = \frac{G}{\sqrt{6}}$ ,  $H = \frac{G}{3\sqrt{2}}$ . [Behandle jede Kugel für sich; die obere ist drei Kräften D und dem Gewicht G ausgesetzt; jede untere erleidet den Druck D, den Druck der Tischfläche W, das Gewicht G und die Kraft H.]

250. 
$$S_1 = \frac{Pa}{\sqrt{9a^2 - 3b^2}}$$
 Druck;  $S_2 = \frac{Pb}{3\sqrt{9a^2 - 3b^2}}$  Zug.

[Behandle die Spitze der Pyramide und eine Ecke für sich wie in der vorhergehenden Aufgabe.]

251. 
$$r = \frac{2 a}{\sqrt{3}}$$
,  $a = \text{Halbmesser der Öffnung.}$  [Der Druck D

wirkt in den Verbindungslinien der Randpunkte mit dem Kugelmittelpunkt. Nennt man deren Neigung gegen die Vertikale  $\alpha$ . so ist

$$D\cos\alpha = G = \frac{4}{3}\gamma r^3\pi,$$

woraus

$$D = \frac{4 \gamma \pi}{3} \frac{\mathbf{r}^4}{\sqrt{\mathbf{r}^2 - \mathbf{a}^2}},$$

welcher Ausdruck zu einem Minimum zu machen ist.]

**252.** tg 
$$\varphi = \frac{b^2 - a^2}{3\sqrt{r^2(4a^2 - b^2) - a^4}}$$
, b = Grundlinie des Drei-

ecks, r = Kugelhalbmesser. [Der Schwerpunkt des Dreiecks muß unter dem Kugelmittelpunkt, die Enden der Grundlinie b in derselben Horizontalebene liegen. Lege eine Vertikalebene durch die Halbierungslinie des Dreiecks.]

253. Wählt man das Achsenkreuz XYZ wie in der Figur angegeben, so haben die fünf Kräfte P, G, A, B, C folgende Teilkräfte:

$$\mathbf{P} \begin{cases} \mathbf{P} \\ \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \end{cases} \quad \mathbf{G} \begin{cases} \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \\ \mathbf{-G} \end{cases} \quad \mathbf{A} \begin{cases} \mathbf{0} \\ \mathbf{-A} \\ \mathbf{0} \end{cases} \quad \mathbf{B} \begin{cases} \mathbf{0} \\ \mathbf{Y} \\ \mathbf{Z} \end{cases} \quad \mathbf{C} \begin{cases} \mathbf{-C} \cos \alpha \\ \mathbf{0} \\ \mathbf{C} \sin \alpha \end{cases}$$

Ihre Angriffspunkte haben folgende Koordinaten:

$$B \begin{cases} 0 \\ 0 \\ 0 \end{cases} S \begin{cases} \frac{1}{2} x_{A} \\ \frac{1}{2} y_{A} \\ \frac{1}{2} z_{A} \end{cases} A \begin{cases} x_{A} = \frac{\sqrt{a(a+2r)}}{a+r} \sqrt{l^{2}-e^{2}} \\ y_{A} = e \\ z_{A} = \frac{r}{a+r} \sqrt{l^{2}-e^{2}} \end{cases}$$

$$- 182 -$$

$$C \begin{cases} x_c = a \frac{a+2r}{a+r} = a+r-r \cos \alpha \\ y_c = e \frac{\sqrt{a(a+2r)}}{\sqrt{1^2-e^2}} \\ z_c = r \sin \alpha, \end{cases}$$

worin  $\cos \alpha = \frac{r}{a+r}$ , ferner  $l^2 = e^2 + x_A^2 + z_A^2$ ,

 $\mathbf{x}_{\mathbf{A}}: \mathbf{y}_{\mathbf{A}}: \mathbf{z}_{\mathbf{A}} = \mathbf{x}_{\mathbf{c}}: \mathbf{y}_{\mathbf{c}}: \mathbf{z}_{\mathbf{c}}.$ 

Die sechs Gleichgewichtsbedingungen lauten jetzt:

$$\Sigma X = P - C \cos \alpha = 0, \quad \Sigma Y = -A + Y = 0,$$
  
 $\Sigma Z = -G + Z + C \sin \alpha = 0,$ 

$$\Sigma(Zy - Yz) = -G\frac{e}{2} + Cy_c \sin \alpha + Az_A = 0,$$

$$\Sigma(Xz - Zx) = G\frac{x_A}{2} - Cr\cos\alpha\sin\alpha - C\sin\alpha(a + r - r\cos\alpha) = 0$$

$$\Sigma(Yx - Xy) = Cy_c \cos \alpha - Ax_A = 0,$$

woraus sich ergeben:

$$\begin{split} P &= \frac{G}{2} \cdot \frac{r \sqrt{l^2 - e^2}}{(a+r)^2}, \ A &= \frac{G}{2} \cdot \frac{e \, r}{(a+r) \sqrt{l^2 - e^2}} \\ B &\left\{ Z &= \frac{G}{2} \left[ 2 - \frac{\sqrt{a(a+2r)} \sqrt{l^2 - e^2}}{(a+r)^2} \right] \right. \\ C &= \frac{G}{2} \cdot \frac{\sqrt{l^2 - e^2}}{a+r}. \end{split}$$

254. Das Achsenkreuz XZ liegt in einer vertikalen Ebene, Y ist horizontal. Die Kräfte P und Q und die Auflagerdrücke in A und B haben folgende Teilkräfte:

$$P \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ P \\ 0 \end{array} \right. \quad Q \left\{ \begin{array}{l} -Q \sin \alpha \\ 0 \\ -Q \cos \alpha \end{array} \right. \quad A \left\{ \begin{array}{l} X_1 \\ Y_1 \\ Z_1 \end{array} \right. \quad B \left\{ \begin{array}{l} X_2 \\ Y_2 \\ 0 \end{array} \right.$$

Ihre Angriffspunkte haben folgende Koordinaten:

$$P \begin{cases} -a \\ 0 \\ b \end{cases} Q \begin{cases} 0 \\ r \\ q - \delta \end{cases} A \begin{cases} 0 \\ 0 \\ 0 \end{cases} B \begin{cases} 0 \\ 0 \\ 1 \end{cases}$$

worin  $\delta$  eine kleine Strecke bedeutet, die vernachlässigt werden kann, wenn  $\alpha$  nicht viel von 90° verschieden ist.

Die sechs Gleichgewichtsbedingungen lauten jetzt:

$$\begin{array}{l} \Sigma X = -Q \sin \alpha + X_1 + X_2 = 0, \\ \Sigma Y = P + Y_1 + Y_2 = 0, \\ \Sigma Z = -Q \cos \alpha + Z_1 = 0, \\ \Sigma (Zy - Yz) = -Pb - Qr \cos \alpha - Y_2l = 0, \\ \Sigma (Xz - Zx) = -Qq \sin \alpha + X_2l = 0, \\ \Sigma (Yx - Xy) = -Pa + Qr \sin \alpha = 0, \end{array}$$

woraus sich ergeben:

$$\begin{split} \mathbf{P} &= \mathbf{Q} \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{a}} \sin \alpha, \\ \mathbf{A} \left\{ \begin{aligned} \mathbf{X}_1 &= \mathbf{Q} \frac{1-\mathbf{q}}{1} \sin \alpha \\ \mathbf{Y}_1 &= \mathbf{Q} \frac{\mathbf{r}}{1} \left( \cos \alpha - \frac{1-\mathbf{b}}{\mathbf{a}} \sin \alpha \right) \\ \mathbf{Z}_1 &= \mathbf{Q} \cos \alpha \end{aligned} \right. \\ \mathbf{B} \left\{ \begin{aligned} \mathbf{X}_2 &= \mathbf{Q} \frac{\mathbf{q}}{1} \sin \alpha \\ \mathbf{Y}_2 &= -\frac{\mathbf{q}}{\epsilon} \mathbf{Q} \frac{\mathbf{r}}{1} \left( \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} \sin \alpha + \cos \alpha \right) \\ \mathbf{Z}_3 &= 0. \end{aligned} \right. \end{split}$$

**255.** 
$$S = \frac{G}{2\sqrt{3}} \frac{a}{\sqrt{31^2 - a^2}}; dS = \frac{G\sqrt{3}1^2}{2} \frac{da}{(31^2 - a^2)^{3/2}}.$$

[Die beiden Spannungen S in A haben eine Mittelkraft  $S_1 = 2 \, S \cos 30^{\circ}$ ; bilde von  $S_1$  und G die Momente um O und setze ihre Summe gleich Null.]

256. Nimm die Ebene der Platte als XY-Ebene an, die Normale in A nach aufwärts als Z-Achse, dann ergeben die Gleichgewichtsbedingungen, wenn man X, Y, Z die Teilkräfte des Widerstandes in A nennt:

$$X = 0$$
,  $Y + Q \cos \alpha = 0$ ,  $Z - Q \sin \alpha - P + D = 0$ ,  
-  $Q \sin \alpha + D y = 0$ ,  $P b - D x = 0$ ,

woraus wegen  $x^2 + y^2 = e^2$ :

$$D = \frac{1}{e} \sqrt{P^2 b^2 + Q^2 l^2 \sin^2 \alpha} = 4.27 \text{ kg.}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{x} &= \frac{\mathrm{P}\,\mathrm{b}}{\mathrm{D}} = 1.87 \ \mathrm{m}, \quad \mathbf{y} = \frac{\mathrm{Q}\,\mathrm{l}\,\sin\,\alpha}{\mathrm{D}} = 2.34 \ \mathrm{m}. \\ \mathbf{A} & \begin{cases} \mathbf{X} &= 0 \\ \mathbf{Y} &= -\mathrm{Q}\,\cos\,\alpha = -4.33 \ \mathrm{kg} \\ \mathbf{Z} &= \mathrm{P} + \mathrm{Q}\,\sin\,\alpha - \mathrm{D} = 2.23 \ \mathrm{kg}. \end{cases} \\ \mathbf{A} &= \sqrt{\mathrm{Y}^2 + \mathrm{Z}^2} = 4.87 \ \mathrm{kg}. \end{aligned}$$

257. Im Verhältnis 2:3. [Die Spannungen im Faden sind oben und unten die gleichen; rechne daraus die Neigung des oberen und des unteren Fadenstückes gegen die Kegelachse.]

258. Nimmt man auf der Blase ein Flächenelement in Form eines Kreises vom Halbmesser ran, so wirkt am Umfang desselben die Spannung S und es ist für Gleichgewicht

$$(p - p_0) r^2 \pi = S \cdot 2 r \pi \cdot \sin \varphi,$$

worin  $\varphi$  die Neigung von S gegen das Flächenelement ist. Es wird

$$S = \frac{p - p_0}{2} \cdot \frac{\mathbf{r}}{\sin \varphi}$$

und da der Grenzwert von  $\frac{\mathbf{r}}{\sin \varphi}$  der Radius R der Kugel ist:

$$S = \frac{1}{2} R (p - p_0).$$

259. Bildet man die Momente aller Kräfte der Platte um die Gerade BC, so wird für Gleichgewicht

$$\mathbf{Q} = \mathbf{G} \, \frac{\sqrt{\mathbf{R}^2 - \mathbf{s}^2}}{\mathbf{R} - \sqrt{\mathbf{R}^2 - \mathbf{s}^2}},$$

wenn s die halbe Sehne BC ist.

Ferner ist  $x = R + r - \sqrt{R^2 - s^2} - \sqrt{r^2 - s^2}$ .

Q erhält den kleinsten Wert, wenn s = r wird, also für

$$x = R + r - \sqrt{R^2 - r^2}$$
:

$$Q_{\,min} = G\,\frac{\sqrt{R^2-r^2}}{R-\sqrt{R^2-r^2}}. \label{eq:Qmin}$$

260.  $x = \frac{6}{11}s$ ,  $y = \frac{1}{11}s$ ,  $C = \frac{11}{20}G$ . [Bilde die Momente der Drücke A, B, C und des Gewichtes G um AB und AD.]

### 261-267.

#### Resultate und Lösungen.

261. a:b:c =  $P_1$ l: $P_2$ m: $P_3$ n. [Bilde die Summe der Momente um die X-Achse:  $\Sigma(Zy - Yz) = P_2$ cm -  $P_3$ bn = 0; ebenso für die andern Achsen.]

262.  $x = \frac{a}{3}$  oder  $\frac{2a}{3}$ . [Der Schwerpunkt der Platte hat die Entfernung  $\frac{1}{2} \frac{a^3 - x^3}{a^2 - x^2}$  von der oberen Kante. Bilde die Momente um diese.]

263. 
$$x^2 - \left(\frac{3\pi}{8} - 1\right)xr = \left(\frac{3\pi}{8} - 1\right)r^2$$
,  $x = 0.288r$ . [Bilde die Momente um AB.]

264.  $\sin \alpha : \sin \beta : \sin \gamma = a : b : c$ . [Bilde die Momente um die durch A und B gehenden Halbmesser der Scheibe.]

265.  $\xi = \frac{3}{5} h$ . [Ist v die Geschwindigkeit eines Punktes des Dreiecks,  $\omega$  die Winkelgeschwindigkeit, y die Breite des Dreiecks im Abstand x von der Achse, so ist  $v = x \omega$  und der gesamte Luftwiderstand  $W = \int_{0}^{h} v^2 y \, dx$ ; für die Momente um die Achse findet man  $W \xi = \int_{0}^{h} v^2 x y \, dx$ , worin  $y = \frac{b}{h} (h - x)$ , b = Grundlinie des Dreiecks.]

**266.** 
$$P = \frac{k a^{n+2}}{n+1}, \ \xi = \frac{n+1}{n+2}a, \ \eta = \frac{a}{2}.$$

267.  $\pi \sin^2 \alpha = (1 + 3 \cot \alpha) (2 \alpha - \sin 2 \alpha)$ . [Bilde die Momente um eine durch O gehende, zu AB parallele Gerade. Nennt man  $x_s$  den Abstand des Schwerpunkts der Platte von dieser Geraden, so ist

$$\left(\pi - \frac{2\alpha - \sin 2\alpha}{\sin^2 \alpha}\right) \mathbf{x_s} = \mathbf{r} \ \pi \ \cot \alpha \ ;$$

aus der Gleichheit der Auflagerdrücke ergibt sich außerdem:

$$x_s = \frac{r}{3}(1 + 3 \cot \alpha).$$

Entferne r und x<sub>s</sub> aus diesen Gleichungen].

268. Ist d der Durchmesser des Kolbens, so ist

$$p\,\frac{\pi\,\mathrm{d}^2}{4} = 2\,\mathbf{k}\cdot\triangle\,\mathbf{l} = \mathbf{k_1}\cdot\triangle\,\mathbf{l_1}.$$

Der Kolben senkt sich also um

$$\triangle l_1 = \frac{p}{k_1} \frac{\pi d^2}{4},$$

während sich der Zylinder um

$$\triangle l = \frac{p}{2k} \frac{\pi d^2}{4}$$

hebt.

269. Lege durch O eine beliebige Ebene; sind x die Abstände der gleichen Gewichte von ihr, so müßte  $\Sigma x = 0$  sein, was für Gleichgewicht von O zutrifft.

271.  $x_s = \frac{3}{8} (1 + \cos \alpha) \frac{R^4 - r^4}{R^3 - r^3}$ ; R, r Kugelhalbmesser,  $2\alpha$  Winkel an der Spitze des Kegels.

272. Verbinde die Spitzen  $S_1$  und  $S_2$  der beiden Kegelflächen und suche auf dieser Geraden einen Punkt P, der die Strecke  $S_1S_2$  im Verhältnis  $h_2:$ —  $h_1$  teilt. Verbinde P mit dem Schwerpunkt s der Grundfläche; der gesuchte Schwerpunkt liegt auf Ps, im ersten Viertelpunkt von Ps, von s aus gezählt.

273. Schneide senkrecht zur X-Achse eine unendlich dünne Scheibe im Abstand x von O heraus; sind x, y, z die Koordinaten ihres Schwerpunkts, so ist der Inhalt der Scheibe

$$dV = 4 z \sqrt{r^2 - x^2} dx,$$

$$z = \frac{a}{2} + \frac{1}{2} x tg \varphi, V = \int_{-r}^{+r} dV = a r^2 \pi;$$

für die Koordinaten des Schwerpunkts ist dann

$$V x_s = \int_{-r}^{+r} x \cdot dV$$
,  $V y_s = \int_{-r}^{+r} y \cdot dV$ ,  $V z_s = \int_{-r}^{+r} z \cdot dV$ ,

woraus:

$$x_s = \frac{r^2}{4\,a} \ \text{tg} \ \phi \,, \quad y_s = 0, \quad z_s = \frac{1}{8\,a} (4\,a^2 + r^2 \ \text{tg}^2 \ \phi).$$

274. Schneide in rechteckige Scheiben parallel der Grundfläche. In der Entfernung z von der Grundfläche hat eine solche Scheibe die Abmessungen:

$$x = a + \frac{a_1 - a}{h} z \text{ parallel zu a,}$$
 
$$y = \frac{b}{h} (h - z) \text{ parallel zu b.}$$

Der Rauminhalt des Keils hat dann die Größe

$$V = \int_{0}^{h} x y dz = \frac{bh}{6} (a_1 + 2a)$$

und der Schwerpunktsabstand  $z_s$  von der Grundfläche ergibt sich aus

$$V z_s = \int_{z}^{h} z dV$$
 mit  $z_s = \frac{h}{2} \frac{a + a_1}{2 a + a_1}$ .

- 275. Der Schwerpunkt halbiert die Höhe. [Rauminhalt des Paraboloides:  $\frac{1}{2}\pi r^2 h$ , r = Halbmesser der Grundfläche, h = Höhe des Paraboloides. Schwerpunktsabstand des Paraboloides vom Scheitel:  $\frac{2}{3}h$ .]
- 276. Schneide in rechteckige Scheiben parallel den Grundflächen. In der Entfernung z von der oberen Grundfläche hat eine solche Scheibe die Abmessungen

$$x = a_1 + \frac{a - a_1}{h} z \text{ parallel zu a,}$$

$$y = b_1 + \frac{b - b_1}{h} z \text{ parallel zu b.}$$

Der Rauminhalt des Obelisken hat dann die Größe

$$V = \int_{0}^{h} x y dz = \frac{h}{6} [ab + a_{1}b_{1} + (a + a_{1})(b + b_{1})]$$

und der Schwerpunktsabstand  $\mathbf{z}_{\mathrm{s}}$  von der oberen Grundfläche ergibt

278. 
$$y_s = \frac{5}{12}b$$
.

279. 
$$x_s = y_s = z_s = \frac{3}{8}r$$
.

280. Abstand vom Mittelpunkt  $x_s = \frac{3}{8} a$ .

281. 
$$x_s = \frac{h}{3} \frac{a^2 + 2b^2}{a^2 + b^2}$$
.

**282.** e = 
$$\frac{1}{n} - \frac{b}{2} + \frac{r^2 l^2}{b(R^2 - r^2)} (\frac{1}{n} - \frac{1}{2}).$$

283. 
$$x_s = \frac{1}{4} \frac{3 R_1^2 h^2 + 6 r^2 l (2 h + l) + 8 R_2^3 (h + l) + 3 R_2^4}{R_1^2 h + 3 r^2 l + 2 R_2^3}$$

284. Der Schwerpunkt liegt im ersten Drittelpunkt der Verbindungslinie des Kreismittelpunktes mit dem Mittelpunkt der Geraden CD.

285. 
$$\frac{\sin \alpha/2}{\sin \beta/2} = \sqrt[3]{\left(\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{R}}\right)^4}$$
. [Sind V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub> die Rauminhalte, x<sub>1</sub>,

 $x_2$  die Schwerpunktsabstände der Kugelausschnitte von der Vertikalen durch O, so muß  $V_1x_1 = V_2x_2$  sein.]

286. 
$$z^4 - 4nz^8 + 6n^2z^2 - 4z + 1 = 0$$
.

287. 
$$x = \frac{3V}{r^2\pi} \left( \frac{2a}{r} - 1 \right), \quad y = \frac{6V}{r^2\pi} \left( 2 - \frac{3a}{r} \right),$$

$$y_s = \frac{3V}{r^2\pi} \left[ \frac{3}{2} - \frac{4a}{r} + \frac{3a^2}{r^2} \right].$$

288.  $tg^{3} \varphi - {}^{9}/{}_{8} tg^{2} \varphi + tg \varphi - {}^{8}/{}_{8} = 0$ , woraus  $\varphi = 28 {}^{0} 44' 28''$ ;

$$x_s = r - \frac{r}{4} \frac{\cos 2 \varphi \sin 2 \varphi}{2 - \sin 2 \varphi},$$
 $y_s = \frac{r}{4} \frac{3 - \sin^2 2 \varphi}{2 - \sin 2 \varphi}.$ 

[Verbinde die Schwerpunkte der Halbkugel und des Kegels; der Schnitt dieser Verbindungslinie mit OS ist der gesuchte Schwerpunkt.]

289.  $x = \frac{P^2 p a}{Q^2 p + 2 a (Q^2 - P^2)}$ . [Verrücke P und Q längs der Parabel; die Verrückungen sind gleich groß. Benütze den Satz: die Arbeit eines Gewichtes ist das Produkt aus dem Gewicht in die Änderung seiner Höhe.]

# 290—296. Resultate und Lösungen.

- 290. An allen Stellen der Parabel, wenn P = Q; sonst an keiner. [Verrücke in Richtung der Parabeltangente und weise nach, daß die virtuelle Arbeit  $P \cdot \delta r$  ist, wobei r = FP bedeutet.]
- 291. P $\frac{\varepsilon + \cos \varphi_1}{\sin \varphi_1} = Q\frac{\varepsilon + \cos \varphi_2}{\sin \varphi_2}$ ,  $\varepsilon =$  numerische Exzentrizität der Ellipse. [Sind  $y_1$ ,  $y_2$  die Ordinaten von P und Q, so muß  $P \delta y_1 + Q \delta y_2 = 0$  sein. Es ist

$$y = r \sin \varphi$$
,  $r = \frac{p}{1 + \epsilon \cos \varphi}$ ,  $r = Fahrstrahl.$ 

292. P: Q =  $\sin \varphi : \sin \psi$ . [Sind h und h<sub>1</sub> die Entfernungen der Gewichte von der Horizontalen, so muß bei einer kleinen symmetrischen Verrückung  $2 P \delta h + Q \delta h_1 = 0$  sein; es ist

$$\mathbf{h} = \frac{\mathbf{a}}{2} \ \mathrm{tg} \ \boldsymbol{\varphi}, \ \mathbf{h}_1 = \frac{\mathbf{b}}{2} \ \mathrm{tg} \ \boldsymbol{\psi}, \ \boldsymbol{\delta} \ \mathbf{h} = \frac{\mathbf{a}}{2} \cdot \frac{\boldsymbol{\delta} \ \boldsymbol{\varphi}}{\cos^2 \boldsymbol{\varphi}}, \ \boldsymbol{\delta} \ \mathbf{h}_1 = \frac{\mathbf{b}}{2} \cdot \frac{\boldsymbol{\delta} \ \boldsymbol{\psi}}{\cos^2 \boldsymbol{\psi}};$$

ferner die unveränderliche Länge des Fadens  $1 = \frac{2a}{\cos \varphi} + \frac{b}{\cos \psi}$ 

woraus 
$$\frac{\delta \varphi}{\delta \psi} = -\frac{b \cos^2 \varphi \sin \psi}{2 a \cos^2 \psi \sin \varphi}$$
.

293. 
$$\frac{\cos \varphi}{\varphi} = \frac{k a^2}{G b}.$$

- 294. Bei  $\varphi = 180^{\circ}$  und bei  $\sin \frac{\varphi}{2} = \frac{Q}{G} \frac{b}{2a}$ . [Drehe OB um den Winkel  $\delta \varphi$ . Ist s = BC und h die Höhe von A über einer durch O gehenden Horizontalen, so ist  $G \delta h + Q \delta s = 0$ ; hierin ist  $h = a \cos \varphi$ ,  $s = 2b \sin \frac{\varphi}{2}$ .
- 295.  $s^2 + 2 a s \cos \alpha = \frac{(Q^2 P^2) a^2 \cos^2 \alpha}{P^2 Q^2 \cos^2 \alpha}$ . [Verschiebe Q auf der schiefen Ebene um  $\delta s$  nach abwärts, dann ist  $Q \delta(s \cos \alpha) P \delta x = 0$ ,

darin ist  $x^2 = \overline{OQ^2} = a^2 + s^2 + 2as \cos \alpha$ .

296.  $\frac{\operatorname{tg} \psi}{\operatorname{tg} \psi} = 2$ . [Der Schwerpunkt von AB darf bei einer kleinen Senkung von A seine Höhenlage nicht ändern; rechne seine Höhenlage von einer Horizontalen durch C.]

297. tg  $\varphi = \frac{G}{Q} \frac{a}{a+b}$ . [Verschiebe A nach rechts, B nach aufwärts.]

A = G. [Verschiebe den Stab parallel zu sich nach aufwärts.]

B = Q. [Verschiebe den Stab parallel zu sich nach links.]

298. s cos  $(\alpha + \varphi) = 3$  d cos  $2 \varphi$ . [Bestimme die Abstände  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  der Ecken des Dreiecks von der Linie AB, dann hat der Schwerpunkt des Dreiecks den Abstand  $\xi = \frac{1}{3} (x_1 + x_2 + x_3)$ ; mache  $\delta \xi = 0$ .]

Die Drücke A, B, C sind unbestimmt, da sie sich in einem Punkt der durch den Dreiecksschwerpunkt gehenden Vertikalen schneiden.

299. Sind  $\zeta_1$ ,  $\zeta_2$  die Schwerpunktsabstände von AB, so ist  $\zeta_1 = R\left(\sin \varphi + \frac{4}{3\pi}\cos \varphi\right)$ ,  $\zeta_2 = r\left(\sin \psi + \frac{4}{3\pi}\sin \psi\right)$ , er  $G_1\delta\zeta_1 + G_2\delta\zeta_2 = 0$ .

ferner

Aus geometrischen Gründen ist:

 $(R+r)^2 = (b+R\cos\varphi+r\cos\psi)^2 + (R\sin\varphi-r\sin\psi)^2$ . Differenziert man und entfernt aus beiden Gleichungen  $\delta\varphi$  und  $\delta\psi$ , so wird schließlich:

$$\frac{\mathrm{R}\,\sin\left(\varphi+\psi\right)+\mathrm{b}\,\sin\,\psi}{\mathrm{r}\,\sin\left(\varphi+\psi\right)+\mathrm{b}\,\sin\,\varphi} = \frac{\mathrm{G}_2}{\mathrm{G}_1} \cdot \frac{3\,\pi\,\cos\,\psi-4\,\sin\,\psi}{3\,\pi\,\cos\,\varphi-4\,\sin\,\varphi}.$$

**300.**  $\cos^2 \varphi$  — 0,2  $\cos \varphi$  = 0,5. [Der Gesamtschwerpunkt von OA und AC ändert bei einer virtuellen Verrückung längs der Ecke B seine Höhenlage nicht. Es muß also

$$G \cdot \delta\left(\frac{\mathbf{r}}{2}\sin 2\varphi\right) + 2G \cdot \delta\left(\mathbf{r}\sin 2\varphi - \mathbf{r}\sin \varphi\right) = 0$$

sein.]

301. Aus  $-2S \cdot \delta(a \sin \alpha) + P \cdot \delta(b \cos \beta - a \cos \alpha) = 0$  and  $\delta(b \sin \beta) = \delta(a \sin \alpha)$  folgt:

$$S = \frac{P}{2} (tg \alpha - tg \beta).$$

302. Drücke das Gelenk C etwas hinab. Dann ist die Summe der virtuellen Arbeiten

$$\mathbf{Q} \cdot \delta \mathbf{h} + \mathbf{k} (\mathbf{l} - \mathbf{l_0}) \cdot \delta \mathbf{l} = 0.$$

Darin ist h die Höhe von C über AB, l die Länge des elastischen Bandes, k eine Elastizitätskonstante. Es wird

$$Q = 2 k (b \sqrt{2} - l_0).$$

303. Aus dem Prinzip der virtuellen Verschiebungen erhält man zunächst:

$$\mathbf{a} \cdot \delta \left( \frac{\mathbf{a}}{2} \sin \alpha \right) + 2 \mathbf{a} \cdot \delta \left( \mathbf{a} \sin \alpha + \mathbf{a} \sin \gamma \right) + 2 \mathbf{a} \cdot \delta \left( \mathbf{a} \sin \beta \right) = 0$$

oder  $5 \cos \alpha \cdot \delta \alpha + 4 \cos \beta \cdot \delta \beta + 4 \cos \gamma \cdot \delta \gamma = 0$ .

Verbindet man damit die beiden geometrischen Beziehungen

$$\cos \alpha + 2 \cos \beta + 2 \cos \gamma = 3,$$
  

$$\sin \alpha - 2 \sin \beta + 2 \sin \gamma = 0,$$
  

$$4 \operatorname{tg} \alpha - 3 \operatorname{tg} \beta - 7 \operatorname{tg} \gamma = 0.$$

so wird

304. Verrückt man das Stangen-Ende C um δs nach rechts,

 $h = a \sin \alpha = b \sin \beta$ ,

woraus

$$D = G \frac{b}{c} \cot \alpha \cos \beta.$$

305. Bei einer kleinen Verkürzung des Fadens 2x wird die Summe der virtuellen Arbeiten

 $P \cdot (-2 \delta x) + k(2x - a)(-2 \delta x) - k(2y - a) \cdot 2 \delta y = 0$ , worin  $x = a \sin \varphi$ ,  $y = a \cos \varphi$ , k die elastische Anziehung für die Einheit der Längenänderung ist. Man erhält

$$\operatorname{tg} \varphi = 1 - \frac{\mathbf{P}}{\operatorname{k} \mathbf{a}}.$$

306. x ergibt sich aus der Gleichung:

 $4b^2h^2x^2(l^2-s^2) = (s^2-x^2)[l(4h^2-3s^2)-3xs^2]^2$ , worin s die Seite, b die Grundlinie, h die Höhe des Dreiecks bedeuten. [Rechne die Tiefe z des Schwerpunkts S vertikal unter O aus dem Dreieck AOS und setze  $\delta z = 0$ ; den hier vorten der Dreieck AOS und setze  $\delta z = 0$ ; den hier vorten der Dreieck AOS und setze  $\delta z = 0$ ; den hier vorten der Dreieck AOS und setze  $\delta z = 0$ ; den hier vorten der Dreieck AOS und setze  $\delta z = 0$ ; den hier vorten der Dreieck AOS und setze  $\delta z = 0$ ; den hier vorten der Dreieck AOS und setze  $\delta z = 0$ ; den hier vorten der Dreieck AOS und setze  $\delta z = 0$ ; den hier vorten der Dreieck AOS und setze  $\delta z = 0$ ; den hier vorten der Dreieck AOS und setze  $\delta z = 0$ ; den hier vorten der Dreieck AOS und setze  $\delta z = 0$ ;

kommenden Winkel OAS drücke durch SAC+CAO und letzteren durch die Seiten des Dreiecks AOC aus.]

307.  $P = G \frac{\cos \alpha \cos \beta}{\sin (\alpha - \beta)}$ , G Gewicht eines Stabes. [Verschiebe A horizontal nach links und benütze die unveränderte

Höhenlage von C, um eine Beziehung zwischen  $\delta \alpha$  und  $\delta \beta$  zu erhalten.

308. Man denke sich das Seil oben und unten durchgeschnitten, an den Schnittstellen die Spannung S angebracht und dann die Platte mit Q gehoben. Es ist  $Q \cdot \delta h + 2S \cdot \delta x = 0$ , wenn  $h = l \sin \alpha + a \cos \alpha$  die Entfernung der Platte vom Boden,  $x = \frac{a + 2r}{\sin \alpha}$  die Entfernung der Mittelpunkte der Walzen ist.

Es bleibt:

$$S = Q \frac{\sin^2 \alpha (1 \cos \alpha - a \sin \alpha)}{2 \cos \alpha (a + 2r)}.$$

309. Aus  $2P \cdot \delta (a \cos \alpha) + Q \cdot \delta (2a \sin \alpha) = 0$  findet man:  $P = Q \cot \alpha$ .

310. Nennt man 
$$OA = AB = b$$
,  
 $BC = a$ ,  $\angle DCE = \alpha$  (sehr klein),  
so ist  $D \cdot 3a \cdot \delta \alpha + Z \cdot \delta$  (b  $\cos \beta$ ) = 0.

Außerdem ist der kleine Weg von B:

$$a \cdot \delta \alpha = \delta (2 b \sin \beta).$$

Aus diesen beiden Gleichungen ergibt sich nach Entfernung von  $\delta \alpha$  und  $\delta \beta$ :

$$D = \frac{1}{6} Z \operatorname{tg} \beta.$$

311. Bezeichnet man die Stangenlänge mit l, so ist bei einer kleinen Hebung des Wehrs die Arbeit des Gewichtes einer Stange:

—  $G \cdot \frac{1}{2} \sin \alpha$ , die Arbeit der Belastung Q: — Q·l sin  $\alpha$  und die Arbeit der Seilkraft: S·l $\delta \alpha$ ·sin  $(\alpha + \beta)$ .

Setzt man

$$-\delta \left[3G\frac{1}{2}\sin\alpha + Q1\sin\alpha\right] + S1 \cdot \delta\alpha \cdot \sin(\alpha + \beta) = 0,$$

so bleibt

$$S = \left(Q + \frac{3}{2}G\right) \cdot \frac{\cos \alpha}{\sin(\alpha + \beta)}.$$

Wittenbauer, Aufgaben. I. 4. Aufl.

312. Zunächst ist

$$P \cdot \delta(a \sin \alpha + b \cos \beta) + Q \cdot \delta(2 a \sin \alpha) = 0,$$

woraus

$$\delta \alpha [2 \operatorname{Qa} \cos \alpha + \operatorname{Pa} \cos \alpha] - \delta \beta \cdot \operatorname{Pb} \sin \beta = 0.$$

Sodann ist

$$a \cos \alpha + b \sin \beta = c + d$$
,

woraus

$$\delta \alpha \cdot a \sin \alpha - \delta \beta \cdot b \cos \beta = 0.$$

Durch Entfernen von  $\delta \alpha$  und  $\delta \beta$  folgt:

$$P = \frac{2Q}{\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta - 1}.$$

313.  $\lg \beta = 2 \lg \alpha$ . [Bei einer Vergrößerung der Winkel  $\alpha$  und  $\beta$  wird:

$$-2G \cdot \delta(a \sin \alpha) + 2G \cdot \delta(a \sin \beta) + G \cdot \delta(2a \sin \beta) = 0,$$

wenn G das Gewicht und a die Länge eines Stabes ist. Hieraus wird —  $\cos \alpha \cdot \delta \alpha + 2 \cos \beta \cdot \delta \beta = 0$ .

Hierzu kommt die Beziehung

$$2a\cos\alpha = 2a\cos\beta + 2a$$
,

woraus

$$\delta\beta = \frac{\sin\alpha}{\sin\beta}\,\delta\alpha.]$$

314. Legt man durch die festbleibenden Gelenke A und  $A_1$  eine Horizontalebene, nennt p und q die Abstände der Angriffsstellen von P und Q von dieser Ebene, so ist

$$\mathbf{P} \cdot \boldsymbol{\delta} \mathbf{p} + \mathbf{Q} \cdot \boldsymbol{\delta} \mathbf{q} = 0.$$

Aus

$$p = a \cos \alpha + b \cos \beta,$$

$$q = -a \cos \alpha + c \cos \gamma,$$

$$a \sin \alpha + b \sin \beta = \text{konstant},$$

 $c \sin \gamma + b \sin \beta = konstant,$ 

folgt durch Differenzieren und Entfernen von  $\delta \alpha$ ,  $\delta \beta$ ,  $\delta \gamma$ :

$$P = Q \frac{\operatorname{tg} \gamma - \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg} \alpha}.$$

315. Um die Verdrehung  $\gamma$  von BC zu finden, projiziere den Linienzug ABC vor und nach der Verdrehung auf die Gerade EF und setze die Projektionen gleich; man erhält

$$\sin \gamma = \frac{2a}{b} \sin \frac{\varphi}{2} \cos \left(45 - \frac{\varphi}{2}\right)$$

und ebenso durch Projektion des Linienzuges ABD auf EG:

$$\sin \delta = \frac{2a}{b} \sin \frac{\varphi}{2} \cos \left(45 + \frac{\varphi}{2}\right).$$

Nennt man c und d die Längen der Federn nach der Verdrehung, so ist c=1+b ( $\sin \delta + \cos \gamma - 1$ ), d=1-b ( $\sin \gamma - \cos \delta + 1$ ) und die entstehenden Federdrücke:

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{\mathbf{C}} &= \mathbf{k} \; (\mathbf{c} - \mathbf{l}) = \mathbf{k} \; \mathbf{b} \; (\sin \, \delta + \cos \, \gamma - 1), \\ \mathbf{F}_{\mathbf{D}} &= \mathbf{k} \; (\mathbf{l} - \mathbf{d}) = \mathbf{k} \; \mathbf{b} \; (\sin \, \gamma - \cos \, \delta + 1). \end{aligned}$$

Nach dem Prinzip der virtuellen Verschiebungen ist

$$\begin{split} \mathbf{P} \, \mathbf{a} \cdot \delta \, \varphi &- \mathbf{F}_{\mathrm{C}} \cdot \delta \, \mathbf{c} + \mathbf{F}_{\mathrm{D}} \cdot \delta \, \mathbf{d} = 0 \\ \delta \, \mathbf{c} &= \mathbf{b} \, (\cos \, \delta \cdot \delta \, \delta - \sin \, \gamma \cdot \delta \, \gamma), \\ \delta \, \mathbf{d} &= - \, \mathbf{b} \, (\cos \, \gamma \cdot \delta \, \gamma + \sin \, \delta \cdot \delta \, \delta), \\ \delta \, \gamma &= \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} \, \frac{\cos \, (45 - \varphi)}{\cos \, \gamma} \, \delta \, \varphi, \\ \delta \, \delta &= \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} \, \frac{\cos \, (45 + \varphi)}{\cos \, \delta} \, \delta \, \varphi \end{split}$$

ergibt sich

und mit

$$\begin{split} \mathbf{P} &= \mathtt{k}\,\mathtt{b}\,\big\{\!\cos{(45+\varphi)}\,[\cos{\gamma} - 1 + \mathtt{tg}\,\delta{(1+\sin{\gamma})}]\\ &+ \cos{(45-\varphi)}\,[1 - \cos{\delta} + \mathtt{tg}\,\gamma{(1-\sin{\delta})}]\big\}. \end{split}$$

316.  $f \ge 0.577$ ,  $W = \frac{3 \, k \, r \, \sqrt{3}}{2}$ . [W ergibt sich, wenn man die drei Anziehungskräfte auf die Normale in m projiziert und addiert. Ist  $m \, m_3 = x$ , so wird die Kraft, welche m nach  $m_3$  treibt:  $K = 3 \, k \, \left(x - \frac{r}{2}\right)$ ; sie ist am größten für x = r,  $K = \frac{3}{2} \, k \, r$ . Nun setze man die Reibung  $f \, W \ge K$ .]

317. Für alle Werte von  $\operatorname{tg} \varphi$  zwischen 1 und 1,5. [Sind  $r_1$ ,  $r_2$  die Entfernungen  $\operatorname{mm}_1$  und  $\operatorname{mm}_2$ , so ist der Normalwiderstand des Kreises

$$W = k_1 r_1 \cos \varphi + k_2 r_2 \sin \varphi$$

und die den Punkt m bewegende Kraft

$$K = k_1 r_1 \sin \varphi - k_2 r_2 \cos \varphi$$
.

Man setze  $K \equiv f W$ , woraus

$$\operatorname{tg} \varphi \equiv 0.6 + 0.4 \operatorname{tg}^2 \varphi$$
.

Nun löse man die Gleichung auf; ihre Wurzeln sind die verlangten Grenzen.]

318. 
$$S = G \frac{\sin{(\varphi + \varrho)}}{\cos{\left(45 - \frac{\varphi}{2} - \varrho\right)}}; S_{\min} \text{ für jenen Winkel } \varphi,$$

welcher der Gleichung tg  $\left(45-\frac{\varphi}{2}-\varrho\right)\cdot$  tg  $(\varphi+\varrho)=2$  genügt.

[Bilde die Projektionen der vier Kräfte in B auf Tangente und Normale und entferne den Druck aus den Gleichungen.]

319. 
$$f = \frac{a}{a+b} \cot \beta + \frac{b}{a+b} \cot \alpha$$
,  
 $S = P \cdot \frac{a \sin \alpha}{b \sin \beta}$ .

[Um S zu finden, bilde die Momente der Kräfte um C. Ferner ist der Druck in C:  $W = S \sin \beta + P \sin \alpha$ , die Reibung  $R = S \cos \beta + P \cos \alpha$ ; setze R = fW und bestimme daraus f.]

320. 
$$f = tg \alpha$$
,  $A = G(1 - sin \alpha)$ ,  $B = G(1 + sin \alpha)$ ,  $D = G sin \alpha cos \alpha$ ,  $x = r\left(\frac{1}{sin \alpha} - \frac{4}{3\pi} \frac{1}{cos \alpha}\right)$ .

[Auf jeden der beiden Halbzylinder wirkt der Druck der Unterlage, das Gewicht, der Druck und die Reibung in der Schnitt-fläche. Man bilde für jeden Halbzylinder die Gleichgewichtsbedingungen (Momente um A) und erhält:

$$G \cos \alpha - A \cos \alpha - D = 0,$$

$$G \sin \alpha - A \sin \alpha - fD = 0,$$

$$G \cos \alpha - B \cos \alpha + D = 0,$$

$$G \sin \alpha' - B \sin \alpha + fD = 0,$$

$$Dx = Gr (\cos \alpha - \frac{4}{3\pi} \sin \alpha) =$$

= Br cotg 
$$\alpha$$
 - Gr (cotg  $\alpha + \frac{4}{3\pi} \sin \alpha$ ).]

321. Nennt man D den Druck zwischen Stab und Halbkugel und projiziert die Kräfte der Stange horizontal, so wird

$$D \sin \psi - fD \cos \psi = 0$$

also die Stellung des Stabes:

$$tg \psi = f.$$

$$- 196 -$$

Nennt man x die Entfernung des Punktes O vom Druck D und bildet die Momente der Kräfte der Halbkugel um O, so ist

$$G a \sin \psi - D x = 0.$$

Ebenso, wenn man die Momente der Kräfte des Stabes um A bildet:

$$G_1 \log \psi - D\left(\frac{r}{\sin \psi} - x\right) = 0,$$

woraus:

$$\mathbf{x} = \frac{\mathbf{Gar}}{\mathbf{G_1 l \cos \psi + \mathbf{Ga \sin \psi}}}.$$

Soll nun die Druckrichtung D durch  $S_1$  gehen, so muß  $x = \frac{r}{\sin \psi} - 1$  sein, woraus

$$1 = r \frac{\sqrt{1 + f^2}}{f} - \frac{G}{G_1} a f.$$

322. 
$$f \ge tg \frac{\beta - \alpha}{2}$$
.

323. 
$$f = \frac{G}{G\sqrt{3} + 2G_1(1 + \sqrt{3})}$$
.

324.  $\sin \varphi$  schwankt zwischen  $\frac{a}{b}$  und  $\frac{a}{b}\cos \varrho$ , letzter Wert entspricht den äußersten Gleichgewichtslagen des Ringes. Für diese ist

$$S = G \frac{1 \cos \varphi}{b \cos (\varphi \pm \varrho)}, \quad D = G \frac{1 \cos \varphi \cos \varrho}{b \cos (\varphi \pm \varrho)}.$$

[S ist die Resultante aus Reibung und Druck in D. Für Reibung, Druck und Gewicht bilde die Momente um B, dessen Widerstand dadurch entfernt wird.]

325. 
$$f = \frac{1 \sin^2 \alpha \cos \alpha}{2a - 1 \sin \alpha \cos^2 \alpha}$$
.

[Bilde die Momente der Kräfte um A und setze die Summen der horizontalen und vertikalen Teilkräfte gleich Null.]

**326.** Wenn tg 
$$\varphi < \frac{a - b f_1 f_2}{f_1(a + b)}$$
.

[Führe an den Stützen die Drücke A, B und die Reibungen  $f_1$  A (nach rechts),  $f_2$  B (nach aufwärts) ein; rechne für Gleichgewicht das B und setze die Momentensumme um A gleich Null.]

327. 
$$f = \frac{\varepsilon^2}{2}$$
,  $\varepsilon =$  numerische Exzentrizität der Ellipse.

**328.** 
$$\operatorname{tg} \psi = 2 + \frac{1}{f}$$
,  $A = \frac{G}{2(1+f)}$ .

[Bilde die Momente um B und setze die Summen der horizontalen und vertikalen Teilkräfte gleich Null.]

329. 
$$x = \frac{a}{2} \left( \frac{\operatorname{tg} \alpha}{f} - 1 \right).$$

330. 
$$f = \frac{3\pi}{4} \cdot \frac{(r - r_1)r_1^2 \gamma_1}{r^3 \gamma - r_1^3 \gamma_1}$$
.

[Bilde die Momente um den Mittelpunkt des größeren Halbkreises mit dem Halbmesser r.]

331. 
$$x = \frac{2 f(r + r_1) (G + 2 G_1)}{\sqrt{G^2 + f^2 (G + 2 G_1)^2}} - 2 r_1$$

[Setze den oberen und unteren Halbzylinder für sich ins Gleichgewicht und suche den Winkel q, den die Verbindungslinie der Kreismittelpunkte mit der Vertikalen einschließt; man findet

$$\operatorname{tg} \varphi = f\left(1 + \frac{2 \cdot G_1}{G}\right) \text{ und } x = 2(r + r_1) \sin \varphi - 2r_1.$$

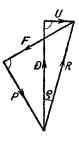
$$\begin{aligned} \textbf{332.} & \ D = G_2 \, \, \frac{1 + \sin \, \varphi}{1 + \sin \, \varphi + \cos \, \varphi}, \ D_1 = G_1 + D, \\ & \ D_2 = G_2 \, \, \frac{\cos \, \varphi}{1 + \sin \, \varphi + \cos \, \varphi}, \quad f = \frac{\cos \, \varphi}{1 + \sin \, \varphi}, \\ & \ f_1 = \frac{G_2 \cos \, \varphi}{G_1 (1 + \sin \, \varphi + \cos \, \varphi) + G_2 (1 + \sin \, \varphi)}, \quad f_2 = 1. \end{aligned}$$

[Aus den Momenten um die Mittelpunkte der Walzen folgt zunächst  $fD = f_1D_1 = f_2D_2$ . Das Übrige ergibt sich, wenn man die Summen der horizontalen und vertikalen Teilkräfte für jede Walze gleich Null setzt.]

333. 
$$P = G(2 + \sin 2\varrho)$$
.

[Der linke Würfel erleidet zwei Reibungen: links fD nach abwärts gerichtet, rechts  $fD_1$  nach aufwärts gerichtet; D und  $D_1$  sind nicht gleich.]

334. Man trage maßstäblich die Kraft P in ihrer Richtung auf, ziehe die Normale D an der Berührungsstelle von K und Z, ferner den Reibungswinkel  $\varrho$ ; ist F der zu P senkrechte Führungsdruck, R der gesamte Widerstand zwischen K und Z, so müssen die Kräfte P, R, F im Gleichgewicht sein. Damit ist R gefunden und durch Zerlegung in D und U  $\perp$  D auch die Umfangskraft.



335. 
$$\cot \varphi = \pm \left[ \frac{b^2}{a^2} \frac{1+f^2}{f} - f \right]$$
. [Bilde die Momente um O.]

336. 
$$\sin \frac{\varphi}{2} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \sin \left( \frac{\varphi}{2} \pm \varrho \right) = \frac{2r}{1} \cos \varrho$$
,

$$D=G-rac{\cos arrho}{\sin \left(rac{arphi}{2}\pm arrho
ight)}, \quad arrho=Reibungswinkel.$$

[Bilde die Momente um O und projiziere die Kräfte eines Stabes auf die Vertikale. Der Gelenkwiderstand in O ist horizontal.]

- 337. Das bremsende Moment ist fr $P = \frac{1+a}{a}$ . [Alle Drücke in den Berührungspunkten sind Null bis auf den in A; er hat die Größe  $P \cdot \frac{1+a}{a}$ .]
- 338.  $\cos (\varphi \pm \varrho_2) = \frac{G_1}{G_2} \sin (\alpha \pm \varrho_1) \frac{\cos \varrho_2}{\cos \varrho_1}$ . [Führe auf beiden Seiten die Fadenspannung ein und stelle für jedes der beiden Gewichte zwei Gleichgewichtsbedingungen auf.]
- 339.  $\varphi = 90^{\circ} \alpha \pm 2 \varrho$ , wenn  $\varrho$  der Reibungswinkel bei R'ist. Wenn  $\alpha \gtrsim 45^{\circ} + \varrho$  angenommen wird, ist die obere Grenzlage des Fadens OR horizontal. [Setze die Seilspannung, die gleich G ist, den Normalwiderstand der Stange und die Reibung in Richtung der Stange ins Gleichgewicht.]

340. 
$$\varphi = 90 \pm \varrho$$
,  $S_1 = \frac{G}{\cos{(\alpha \mp \varrho)}}$ ,  $S_2 = G \operatorname{tg}{(\alpha \mp \varrho)}$ .

- 199 -

**341.** 
$$f = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$$
,  $D = 2G$ ,  $G = Gewicht des Stabes.$ 

[Der Gelenkdruck in H muß horizontal gerichtet sein. Bilde die Momente um O und die Projektionen der Kräfte auf die Vertikale.]

- 342.  $Q = G \frac{L}{b} \sin \alpha \cos \alpha (f \cos \alpha \sin \alpha)$ .  $Q_{max}$  tritt ein für tg  $2\alpha = 2$  tg  $(\varrho \alpha)$ . Hierin ist  $f = \text{tg } \varrho$  die Reibungszahl bei B. [Aus dem Moment um A ergibt sich zunächst der Druck in B:  $G \frac{L}{2a} \sin \alpha \cos \alpha$ . Sodann nimm die Momente der Kräfte des Prismas um O.]
- 343. Ist h die Höhe des Gestelles, x seine Breite, so wird, wenn man das Gestell etwas zusammendrückt:

$$-Q \cdot \delta h - \frac{fQ}{2} \delta x - \frac{f_1(Q+G)}{2} \delta x$$
$$-P \delta x - G \cdot \frac{\delta h}{2} = 0,$$

 $h = 2 a \cos \alpha$ ,  $x = a \sin \alpha$ , a = Stangenlänge,

woraus 
$$P = Q \left[ 2 \operatorname{tg} \alpha - \frac{f + f_1}{2} \right] + G \left[ \operatorname{tg} \alpha - \frac{f_1}{2} \right].$$

344. Die drei entstehenden Reibungen fP, fQ, fR in A, B, C stehen senkrecht zu OA, OB, OC und bilden untereinander ein Kraftpaar, da sie durch ein Kraftpaar hervorgebracht werden. Ihre Projektionssumme muß somit verschwinden, auch nachdem man sie um 90° gedreht hat, d. h. denkt man sich die Kräfte P, Q, R in den Richtungen OA, OB, OC wirken, so müssen sie Gleichgewicht halten. O muß also derart liegen, daß

$$\sin (B \circ C) : \sin (C \circ A) : \sin (A \circ B) = P : Q : R.$$

345. Die Stange wird von vier Kräften beansprucht. Ihre Teilkräfte nach dem gewählten Achsenkreuz sind:

Widerstand in O: 
$$\mathbf{W} \begin{cases} \mathbf{X} \\ \mathbf{Y} \\ \mathbf{Z} \end{cases}$$
Druck in A:  $\mathbf{D} \begin{cases} 0 \\ 0 \\ \mathbf{D} \end{cases}$ 

Reibung in A: 
$$R \begin{cases} R \sin \varphi \\ -R \cos^{4}\varphi \\ 0 \end{cases}$$
Gewicht: 
$$G \begin{cases} G \sin \alpha \\ -G \cos \alpha \end{cases}$$

Die Angriffspunkte dieser Kräfte haben die Koordinaten:

$$O \begin{cases} 0 \\ 0 \\ a \end{cases} \qquad A \begin{cases} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \end{cases} \qquad S \begin{cases} \frac{1}{2} r \cos \varphi \\ \frac{1}{2} r \sin \varphi \\ \frac{1}{2} a \end{cases}$$

Die Gleichgewichtsbedingungen lauten:

$$\Sigma X = X + R \sin \varphi - G \sin \alpha = 0$$

$$\Sigma Y = Y - R \cos \varphi = 0$$
,

$$\Sigma Z = Z + D - G \cos \alpha = 0$$

$$\Sigma (Zy - Yz) = -Ya + Dr \sin \varphi - \frac{1}{2}Gr \cos \alpha \sin \varphi = 0,$$

$$\Sigma (Xz - Zx) = Xa - Dr \cos \varphi - \frac{1}{2} Ga \sin \alpha + \frac{1}{2} Gr \cos \alpha \cos \varphi = 0,$$

$$\Sigma (\mathbf{Y} \mathbf{x} - \mathbf{X} \mathbf{y}) = -\mathbf{R} \mathbf{r} \cos^2 \varphi - \mathbf{R} \mathbf{r} \sin^2 \varphi + \frac{1}{2} \mathbf{G} \mathbf{r} \sin \alpha \sin \varphi = 0.$$

Hierzu kommt die Reibungsgleichung:

$$R = fD$$
.

Die Auflösung dieser Gleichungen liefert:

$$r \sin \varphi - af \cos \varphi = rf \cot \alpha$$
,

$$D = \frac{G}{2f} \sin \alpha \sin \varphi,$$

$$X = \frac{1}{2} G \sin \alpha (2 - \sin^2 \varphi),$$

$$Y = \frac{G}{2} \sin \alpha \sin \varphi \cos \varphi$$

$$Z = \frac{G}{2f} (2 f \cos \alpha - \sin \alpha \sin \phi).$$

346. tg 
$$\varphi = \frac{a\sqrt{r^2 - x^2}}{fr(a - x)}$$
,  
worin  $x = 0$   $P = \frac{1}{2a}(a^2 + r^2 - l^2)$ ,  
 $D = \frac{1}{2f}G\cos\varphi$ ,

$$\mathbf{A} \begin{cases} \mathbf{X} = -\frac{1}{2 \, \mathbf{f} \, \mathbf{r}} \, \mathbf{G} \, \mathbf{x} \, \cos \, \varphi, \\ \mathbf{Y} = \frac{1}{2 \, \mathbf{a}} \, \mathbf{G} \mathbf{x} \, \sin \, \varphi \, \cos \, \varphi, \\ \mathbf{Z} = \frac{1}{2} \, \mathbf{G} \left( 1 + \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{a}} \, \sin^2 \, \varphi \right). \end{cases}$$

**347.** 
$$P = (p-1)\frac{\pi d^2}{4} \cdot \frac{b-f_1 r}{a-f_1 r} - G \frac{s-f_1 r}{a-f_1 r} = 30.2 \text{ kg.}$$

349. 
$$P = \frac{2 a (b + c)}{b (d - e)} Q$$
, worin  $J A = a$ ,  $K H = b$ ,  $H G = c$ ,  $C F = d$ ,  $D E = e$  ist.

350. Hat Q von A die Entfernung x, von H die Entfernung y, so erzeugt es in A den Druck  $Q\frac{y}{x+y}$ , in H den Zug  $Q\frac{x}{x+y}$ ; in E und F wirken also die Lasten  $Q\frac{y}{x+y} \cdot \frac{a}{b}$  und  $Q\frac{x}{x+y}$ , deren Momentensumme um  $O_1$  gleich  $Q_1$  ist.

351.  $P = \frac{h_1 - h}{2R\pi}Q$ . [Bei einer Umdrehung rückt die Schraubenspindel um h nach links, also die Last Q um  $h_1 - h$  nach rechts.]

352. Nennt man  $R_1$  und  $R_2$  die Reibungen an der Innenseite und an der Außenseite der Hohlwelle B, so ist der Annahme gemäß

 $R_1 = c f_1 p \cdot r (\omega_0 - \omega_1), R_2 = c f_2 p \cdot R \omega_1,$ worin  $f_1 = 2r \pi \cdot l, f_2 = 2R \pi \cdot l$  die Reibungsflächen und  $r (\omega_0 - \omega_1)$ die relative Geschwindiskeit en der Innenseite. R.  $\omega_1$  an der Außen-

die relative Geschwindigkeit an der Innenseite, R $\omega_1$  an der Außenseite sind. Für das Gleichgewicht der Hohlwelle ist

$$\label{eq:worses} \mathbf{R_1}\,\mathbf{r} = \mathbf{R_2}\;\mathbf{R},$$
 worsus  $\omega_1 = \omega_0 \cdot \frac{\mathbf{r}^3}{\mathbf{R}^3 + \mathbf{r}^3}.$ 

**353.** Q = 6703 kg. [Aus 280 kg · 7 m · sin 20° =  $Q \cdot 0.1 \text{ m.}$ ]

354. 
$$\begin{split} \mathbf{P} &= \frac{\mathbf{p}}{1 - \frac{\mathbf{a} \, \mathbf{d}}{\mathbf{b} \, \mathbf{c}}}, \, \mathbf{G} = \frac{\mathbf{p}}{\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} - \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{c}}}, \, \text{worin} \\ \mathbf{a} &= \sin{(\alpha + \beta - \varrho)}, \qquad \mathbf{b} = \sin{(\alpha - \varrho)}, \\ \mathbf{c} &= \sin{(\alpha + \beta - \gamma - \varrho)}, \quad \mathbf{d} = \sin{(\alpha - \gamma - \varrho)}. \\ \mathbf{P} &= 73.8 \, \mathrm{kg}, \qquad \mathbf{G} = 100.8 \, \mathrm{kg}. \end{split}$$

355.  $f = \frac{1}{3\pi} \ln \left(\frac{P}{Q}\right) = 0.244$ . [Ist S die Spannung des horizontalen Seilstückes, so ist  $P = Se^{f\alpha}$ ,  $S = Qe^{f\alpha}$ , worin  $\alpha = \frac{3\pi}{2}$  der umspannte Bogen ist.]

356.  $P = G \frac{b}{a}$ . [Die Umfangskraft ist die Differenz der in A und B angreifenden Bandspannungen  $S_1$  und  $S_2$ ; es wird also  $P = S_1 - S_2$  direkt abgewogen.]

357. Setzt man OA = a, OB = b, OC = c und nennt f die Reibungszahl zwischen Band und Rad, so ist die Spannung in A:

$$S_1 = Q \frac{c e^{f\pi}}{a e^{f\pi} + b},$$

und in B:

$$S_2 = Q \, \frac{c}{\, a \, e^{f \, \pi} + b}.$$

Der Druck in O wird Null, wenn

$$c = \frac{a e^{f\pi} + b}{e^{f\pi} + 1}.$$

358. Wenn der Träger gleichmäßig herabsinkt, sind die Kräfte im Gleichgewicht und die Reibung an den Walzen wird überwunden. Man erhält

$$R = 3Qe^{-f\pi}, x: y = 7:5.$$

**359.** Zwischen den Grenzen  $Q \cdot \frac{1}{1+\zeta} e^{-f\pi}$  und  $Q \cdot \frac{\zeta}{1+\zeta} e^{f\pi}$ .

Darin ist f die Reibungszahl zwischen dem Seil und der Walze; bezüglich ζ siehe nächste Aufgabe. **360.** Bezeichnet man mit  $S_1$  bis  $S_5$  die in den Seilstücken 1 bis 5 herrschenden Spannungen, so bestehen die Gleichungen

$$S_1 + S_2 + S_8 = Q,$$
  $P = \zeta S_1,$   $S_4 = P + S_1 = \zeta S_2,$   $S_5 = S_4 + S_2 = \zeta S_3.$ 

Hierin ist  $\zeta$  die sogenannte Rollenzahl (Verhältnis von Kraft und Last an der festen Rolle); infolge von Zapfenreibung und Seilsteifheit ist diese Zahl größer als eins.

Aus obigen Gleichungen erhält man:

$$P = Q \frac{\zeta^{3}}{(1+\zeta)^{3} - \zeta^{3}}, \quad \eta = \frac{(1+\zeta)^{3} - \zeta^{3}}{7\zeta^{3}}.$$

$$361. \quad \eta = \frac{3}{4} \left(\frac{1+\zeta}{\zeta}\right)^{2} \frac{1}{2+\zeta}.$$

$$362. \quad \eta = \frac{3}{4} \frac{[1+\zeta]^{2}}{\zeta^{2}(1+\zeta+\zeta^{2})}.$$

$$363. \quad P = \frac{\zeta^{4}}{(1+\zeta)^{3}} Q; \quad \eta = \frac{(1+\zeta)^{3}}{8\zeta^{4}}.$$

$$364. \quad P = \zeta^{2} Q; \quad \frac{b}{a} = \zeta^{3}.$$

$$365. \quad P = \frac{\zeta^{3}}{1+\zeta} Q; \quad \zeta = \sqrt[3]{2}.$$

$$366. \quad \text{Zwischen} \quad \frac{b}{\sqrt{a^{2}+b^{2}}} P\zeta^{3} \quad \text{und} \quad \frac{b}{\sqrt{a^{2}+b^{2}}} P\zeta^{-3}.$$

367. 
$$P = \zeta^2 Q$$
,  $Z = Q \cos \alpha (1 + \zeta^2)$ .  
368.  $Q = P \frac{a}{r} \frac{1}{tg(\alpha + \rho)[tg(\beta + \rho_1) + f_1]} = 3110 \text{ kg.}$ 

r tg 
$$(\alpha + \varrho)$$
 [tg  $(\beta + \varrho_1) + f_1$ ]  
 $\eta = 0.24$ , worin tg  $\varrho = f$ , tg  $\varrho_1 = f_1$ .

Ist K die Kraft, die ein Keil in horizontaler Richtung ausübt, so ist  $Pa = 2 Kr tg (\alpha + \rho);$ 

ferner ist zum Heben von Q notwendig, daß:

$$K = \frac{Q}{2} [tg (\beta + \varrho_1) + f_1].$$

369.  $Q = P \frac{\cot g (\alpha + \varrho) - tg \varrho_2}{\cot g (\beta - \varrho_1) + tg \varrho_2}$ . [Der linke Keil übt auf das Mittelstück M eine Kraft  $K = \frac{P}{2} \cot g (\alpha + \varrho)$  aus; diese, um die Reibung  $\left(\frac{P}{2} + \frac{Q}{2}\right) tg \varrho_2$  verkleinert, drückt den rechten Keil nach aufwärts.]

370. Nach der Zeit t
$$=\sqrt{\frac{(a-b)\,M}{P}}$$
, worin  $P=Q$  [tg  $(lpha-arrho)-$ tg  $arrho_1$ ],

M die Masse des halben Prismas, tg  $\alpha = \frac{h}{a}$  bedeutet. Die Verschiebung unterbleibt für  $\alpha < \varrho + \varrho_1$ . [Suche aus dem Gleichgewicht des Keiles die horizontale Kraft P desselben; der Keil wird durch P gleichförmig beschleunigt, der Weg ist  $\frac{1}{2}(a-b)$ .]

371. Für den Antrieb des Keiles B ist

$$\begin{aligned} \mathbf{Q_1} &= \mathbf{D_1} \left[ \sin \left( \alpha + \beta \right) - \mathbf{f} \cos \left( \alpha + \beta \right) \right], \\ \mathbf{P_1} &= \mathbf{D_1} \left[ \sin \alpha - \mathbf{f} \cos \alpha \right] = 0, \end{aligned}$$

wenn D1 der Keildruck ist. Das Keilgetriebe ist selbstsperrend.

Für den Antrieb des Keiles A ist auf ähnliche Weise zu finden:

$$Q_2 = P_2 \frac{\sin (\alpha + \beta + \varrho)}{\sin (\alpha + \varrho)}, f = tg \varrho.$$

Mit den gegebenen Zahlwerten wird  $Q_2 = 1,297 P_2$ ,

$$Q_0 = P_2 \frac{\sin{(\alpha + \beta)}}{\sin{\alpha}} = 1,60 P_2, \quad \eta = \frac{Q_2}{Q_0} = 0,81.$$

372. Mit Rücksicht auf Zapfenreibung und Seilsteifheit ist zunächst

$$4PR = Q'(R_1 + f_1 \varrho_1 + \xi),$$

weil sich das Seil nur aufwickelt, ferner

$$Q' = Q \left( 1 + 2 f_1 \frac{\varrho_2}{r} \cos 45 + \frac{2 \xi}{r} \right),$$

$$- 205 -$$

weil sich das Seil auf- und abwickelt. Für Hanfseil soll  $\xi = 0.06 \,\mathrm{d}^2$  gesetzt werden. Es folgt:

$$Q=504$$
 kg,  $Q_0$  (ohne Widerstände)  $=\frac{4 P R}{R_1}=600$  kg, Güteverhältnis  $\eta=\frac{Q}{Q_0}=0.84$ .

373. a) In horizontaler Stellung:

max 
$$S_2 = \frac{G}{2 a} \sqrt{l^2 + a^2} = 250 \text{ kg},$$

b) max  $P = \zeta_1 S_1 = \zeta_1 \zeta_2 S_2 = 325.5 \text{ kg}.$ 

Die Widerstandszahlen der Rollen sind:

$$\begin{split} &\zeta_1 = 1 + 2 \, f_1 \cos \frac{\text{CDP}}{2} \cdot \frac{\varrho}{\text{R}} + \frac{2 \, \xi}{\text{R}} = 1{,}136, \\ &\zeta_2 = 1 + 2 \, f_1 \cos \frac{\text{DCB}}{2} \cdot \frac{\varrho}{\text{R}} + \frac{2 \, \xi}{\text{R}} = 1{,}146, \\ &\not\sim \text{CDP} = 90^{\circ}, \not\sim \text{DCB} = 36^{\circ} \, 50'. \\ &\xi \text{ wie in Aufgabe 372.} \end{split}$$

374. Es ist (1-0.04) PR = Q  $(r + \xi)$ . Hierin ist P=4×8 kg und  $\xi$  der Einfluß der Seilsteifheit = 0.06 d² (vgl. Aufg. 372), woraus Q = 149.1 kg; ohne Widerstände Q<sub>0</sub> =  $\frac{PR}{r}$  = 160 kg;

Güteverhältnis  $\eta = \frac{Q}{Q_s} = 0.93$ .

375. Nennt man Q' die Spannung im horizontalen Seil, so ist

$$Q' = Q \left(1 + 2 f_1 \frac{\varrho_1}{r_1} \cos 45^0 + \frac{2 \xi}{r_1}\right) = 1,065 Q,$$

worin  $\xi = 0.06 \, d^2$  (vgl. Aufg. 372);

$$P = \frac{r}{R} Q' \left( 1 + \frac{\xi}{r} \right) + f_1 D \frac{\varrho}{R},$$

Zapfendruck D = P + Q' im ungünstigsten Falle, woraus P = 13.82 kg;

ferner ohne Widerstände:  $P_0 = \frac{r}{R} Q = 12.5 \text{ kg};$ 

Güteverhältnis 
$$\eta = \frac{P_0}{P} = 0.90$$
.

376. Es ist wegen Seilsteifheit und Reibung der Walze

$$P = \frac{r}{R} Q \left( 1 + \frac{\xi}{r} \right) + D \frac{r}{R} \frac{\sin 2 \varrho}{2 \sin \varrho},$$

worin  $\xi=0.06$  d² (vergleiche Aufgabe 372), D der Vertikaldruck der Walze,  $\varrho$  der Reibungswinkel an den schiefen Ebenen ist. Im ungünstigsten Falle wird

$$D_{\text{max}} = P + Q;$$

$$\frac{\sin 2 \varrho}{2 \sin \varrho} = f_1,$$

setzt man

so wird

wird 
$$P = Q \frac{r (1 + f_1) + \xi}{R - f_1 r}.$$

377. Es ist nach Aufgabe 318 für das Heben von G:

$$S = G \frac{\sin (\varphi + \varrho)}{\cos \left(45 - \frac{\varphi}{2} - \varrho\right)} = 84.8 \text{ kg},$$

$$P = S\zeta = S\left[1 + 2f_1 \frac{\varrho}{R} \cos \frac{PCB}{2} + \frac{2\xi}{R}\right] = 89.7 \text{ kg},$$

worin  $\xi = 0.06 \,\mathrm{d}^2$  (Seilsteifheit für Hanf) und  $\zeta = 1.058$  (Rollenzahl); ferner für das Halten von G:

$$\begin{split} \mathbf{S'} &= \mathbf{G} \frac{\sin \left( \varphi - \varrho \right)}{\cos \left( 45 - \frac{\varphi}{2} + \varrho \right)} = 66,8 \text{ kg}, \\ \mathbf{P'} &= \mathbf{S'} \cdot \frac{1}{\zeta} = 63,1 \text{ kg}. \end{split}$$

378. Es ist  $K_1 = K_2 e^{f\pi}$ , wenn f die Reibungszahl zwischen Zapfen und Faden ist. Die Reibung beträgt  $\Re = K_1 - K_2$ . Soll Q gehoben werden, so muß  $\Re r \ge QR$  sein; daraus folgt:

$$K_1 \geqq \frac{R}{r} \ Q \ \frac{e^{f\pi}}{e^{f\pi}-1}, \quad K_2 \geqq \frac{R}{r} \ Q \ \frac{1}{e^{f\pi}-1}.$$

379. Es muß  $\Re r \ge QR + f_1(K_1 + K_2 + Q)r$  sein; daraus wird  $K_2 \ge \left(\frac{R}{r} + f_1\right)Q \frac{1}{e^{f\pi}(1 - f_1) - (1 + f_1)}, K_1 = K_2 e^{f\pi}.$ 

380. Nennt man  $Q_1$  den Horizontaldruck in jeder der beiden Schraubenmuttern, so ist

$$P=2\,Q_1\,rac{r}{R}\,{
m tg}\;(lpha+arrho),$$

worin r der Halbmesser der Schraubenspindel,  $\alpha$  der Steigungswinkel und  $\varrho$  der Reibungswinkel der Schraube ist. Ferner wird nach dem Prinzip der virtuellen Verschiebungen

$$\frac{\mathbf{Q}}{2} \cdot \boldsymbol{\delta} (2 \, \mathbf{b} \, \cos \, \beta) + \mathbf{Q}_{\mathbf{I}} \cdot \boldsymbol{\delta} (\mathbf{b} \, \sin \, \beta) = 0,$$

woraus

$$P = 2 Q \frac{r}{R} tg \beta tg (\alpha + \varrho).$$

381. Sind  $r_1$  und  $r_2$  die Halbmesser von A und B, s die Reibungszahl der vollen Reibung (Dimension einer Länge), so ist für Gleichgewicht

$$P(\mathbf{r_1} + \mathbf{r_2}) = \Re \mathbf{r_1},$$

ferner

$$P = \frac{s}{r_2} \, D, \quad \text{somit } \Re = s \, D \Big( \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \Big).$$

382. Reduziert man P nach O, so entsteht ein Kraftpaar Pr (r = Kurbel), welche die Festigkeit der Kurbel beansprucht und eine in O wirkende Kraft P, die, als am Gestell wirkend, auch nach A verlegt werden kann. Reduziert man die in A wirkende Kraft P nach dem Berührungspunkt B, so entsteht ein Kraftpaar PR (R = Radhalbmesser), welches die rollende Reibung des Rades zu überwinden hat, d. h. das Rad bewegt, und eine in B nach vorwärts wirkende Kraft P, welche von der gleitenden Reibung des Bodens getilgt werden muß.

383. Ist  $S_1$  die obere,  $S_2$  die untere Spannung im Bremsband, so ist das Bremsmoment

$$(S_1 - S_2)R = S_2(e^{f\alpha} - 1) \cdot R$$

wenn  $\alpha$  der umspannte Bogen, f die Reibungszahl zwischen Rad und Bremsband ist.

Nennt man ferner Z den Zahndruck der Schraube in Richtung der Schraubenspindel, so ist

$$P = \frac{r}{k} Z tg (\beta + \varrho),$$

wenn <br/>r der Halbmesser der Spindel,  $\beta$  der Steigungs- und  $\varrho$  der Reibungswinkel der Schraube <br/>ist.

Endlich ist  $S_2 \cdot a = Z \cdot b$ . Daraus wird das Bremsmoment:

$$\frac{\operatorname{P}\operatorname{R}\operatorname{b}\operatorname{k}}{\operatorname{ar}\operatorname{tg}\left(\beta+\varrho\right)}\left(\operatorname{e}^{\operatorname{f}\alpha}-1\right).$$

384. Ist S die Spannung in dem bei A befestigten Ende des Bremsbandes,  $S_2$  in dem bei B befestigten Ende und  $S_1$  in dem Bremsbandstück zwischen den beiden Rädern, dann ist

$$S_1 = S e^{f\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)}, \quad S_2 = S_1 e^{f\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)},$$
$$S_2 = S e^{f(3\pi + 2\alpha)},$$

und somit die Reibung an allen vier Rädern

$$R = 2[(S_1 - S) + S_2 - S_1] = 2S(e^{f(3\pi + 2\alpha)} - 1).$$

Wenn vorausgesetzt wird, daß der Hebel ACB sich nur so in der Laufkatze verschieben kann, daß er horizontal bleibt, so wird, wenn S<sub>8</sub> die Spannung in CD bezeichnet:

$$S_3 \cos \beta = (S + S_2) \cos \alpha$$
.

Ist endlich Z die Spannung in DD, so ist

$$S_8 \sin (\gamma - \beta) = Z \cos \gamma$$

und endlich für das Gleichgewicht des in O<sub>1</sub> drehbaren Winkelhebels:

$$Pa = 2Zr \cos \gamma$$
.

Man erhält schließlich

$$R = P \frac{a \cos \beta}{r \cos \alpha \sin (\gamma - \beta)} \frac{e^{f(3\pi + 2\alpha)} - 1}{e^{f(3\pi + 2\alpha)} + 1}.$$

**385.** Zum Heben: P = 184 kg, zum Halten: P' = 117 kg.

[Es ist  $P = \zeta Q (\sin \alpha + \varkappa \cos \alpha),$ 

worin 
$$\kappa = \frac{0.08 \cdot 2.5 \text{ cm} + 0.05 \text{ cm}}{25 \text{ cm}}$$

die Widerstandszahl der Zapfen- und rollenden Reibung der Räder ist,

$$\zeta = 1 + 2 \cdot 0.08 \cdot \frac{6 \text{ cm}}{50 \text{ cm}} \cdot \cos\left(\frac{90 - \alpha}{2}\right) + \frac{2 \xi}{50 \text{ cm}}$$

die Widerstandszahl der Rolle,  $\xi = 0.06 \,\mathrm{d}^2$  für Hanfseil. (Siehe Aufgabe 372.) Es wird  $\varkappa = 0.01$ ,  $\zeta = 1.024$ . Ebenso ist

$$P' = \frac{1}{\zeta} Q (\sin \alpha - \varkappa \cos \alpha).]$$

Wittenbauer, Aufgaben. I. 4. Aufl.

386. Nennt man Q die Seilspannung, so wird  $Q = G (\sin \alpha + \chi \cos \alpha),$ 

 $\varkappa$ =Widerstandszahl beim Transport auf Walzen =  $\frac{0.1 \text{ cm}}{2 \text{ R}_1}$  = 0.01,

woraus

$$Q = 0.351 G.$$

Ferner wird 
$$P = \frac{r}{R} Q \left( 1 + \frac{\xi}{r} \right) + f_1 D \frac{\varrho}{R}$$

 $\xi = 0.06 \,\mathrm{d^2}$  (Seilsteifheit für Hanf), D = P+Q (im ungünstigsten Fall), woraus mit P = 20 kg: Q = 77 kg und G = 219 kg.

387. In der Vertikale durch S.

388. Im umgekehrten Verhältnis der Abstände der Spannungen von O. [Bringe die Spannungen S und  $S_1$  an den Enden eines Kettenstückes an und bilde die Momente aller Kräfte des Kettenstückes um O.]

389. Die Spannung S<sub>1</sub> in B ist:

$$S_1 = l_1 q \sin \beta = \frac{q a}{\cos \beta}.$$

Nennt man a den Parameter der Kettenlinie, K ihren Scheitel, q das Gewicht des Seiles für die Längeneinheit, so ist

Bogen  $AK = a \operatorname{tg} \alpha$ ,  $BK = a \operatorname{tg} \beta$ 

 $\mathbf{und}$ 

$$1 - l_1 = AK - BK = a (tg \alpha - tg \beta),$$

woraus mit  $a = l_1 \sin \beta \cos \beta$  wird:

$$l_1 = \frac{1 \cos \alpha}{\cos \beta \cos (\alpha - \beta)}.$$

390. Nennt man A und B die Aufhängepunkte, K den Scheitel, der Kettenlinie, a ihren Parameter, s den Bogen AK, so ist

$$2 q s = q \sqrt{a^2 + s^2},$$

woraus

$$3 s^2 = a^2$$

und

$$\operatorname{tg}\,\varphi=\frac{\mathrm{s}}{\mathrm{a}}=\frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Nennt man ferner AB = 2x, so ist

$$s = \frac{a}{2} \left( e^{x/a} - e^{-x/a} \right)$$

und wegen  $y^2 = a^2 + s^2 = 4 s^2$ :

$$s = \frac{y}{2} = \frac{a}{4} (e^{x/a} + e^{-x/a}),$$

woraus durch Gleichsetzung das gesuchte Verhältnis

$$\frac{2s}{2x} = \frac{2}{\sqrt{3}\ln 3}.$$

391. Ist a die Höhe von B über der X-Achse, so gilt für den Punkt C der Kettenlinie

$$y^2 = (a + h)^2 = a^2 + l^2,$$
  
 $a = \frac{l^2 - h^2}{2h}$ 

woraus

und die Spannung in C

$$S = qy = q \cdot \frac{l^2 + h^2}{2h}$$
.

Die Kettenlinie zwischen D und C ist jener zwischen A und C ähnlich; es tritt  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{h}{2}$  an die Stelle von l und h und es ist die neue Spannung in C

$$S_1 = \frac{S}{2}$$
.

Die Richtung der Spannung ändert sich nicht.

392. B ist der tiefste Punkt der Kettenlinie. Ist a die Höhe von B über der X-Achse, so ist

$$\begin{split} l^2 + a^2 &= (\eta + a)^2, \\ l &= \frac{a}{2} (e^{\frac{c}{5}/a} - e^{-\frac{c}{5}/a}), \\ H &= a q, \quad G = l q, \\ \eta &= l \Big[ \sqrt{\frac{H^2}{G^2} + 1} - \frac{H}{G} \Big], \\ \xi &= \frac{H l}{G} l n \Big[ \sqrt{\frac{H^2}{G^2} + 1} + \frac{H}{G} \Big]. \end{split}$$

ferner

woraus

393. Die Horizontale, welche die Enden der Kette verbindet, ist die X-Achse der Kettenlinie; a sei ihre Entfernung vom tiefsten Punkt derselben. Dann ist

$$a^2 + l^2 = h^2$$
,  $H = aq = 2ql$ ,  
 $a = 2l$ ,  $h = l\sqrt{5}$ .

woraus

## 394-397.

### Resultate und Lösungen.

Ferner ist

$$h + l = a e^{b/a},$$
 $h = \frac{b \sqrt{5}}{2l n \frac{1 + \sqrt{5}}{2l n}}.$ 

woraus

394. Bezeichnet man

$$BC = s$$
,  $CD = x$ 

und die Reibungszahl f, so ist C der Scheitel der Kettenlinie, ihr Parameter a = z - h; ferner

$$z^2 = a^2 + s^2$$

und für Gleichgewicht zwischen Horizontalzug und Reibung H = aq = fxq oder a = fx.

Endlich ist die Länge der Kette

$$l = z + s + x$$
.

Hieraus erhält man:

$$z^{2}(1+f)^{2}-2z[(1+f)(h+fl)+hf^{2}]+(h+fl)^{2}+f^{2}h^{2}=0.$$

395. Da die Spannung in einer Kettenlinie S = qy ist und die beiden Kettenlinien bei A gleiche Spannung haben müssen, so ist  $y = y_1$ , d. h. die X-Achse für beide Linien ist die gleiche und für ihre Parameter gilt die Gleichung  $a - a_1 = b$ . Nun sind die Horizontalspannungen in B und C:

 $H = a q = f q x, \quad H_1 = a_1 q = f q x_1,$   $x - x_1 = \frac{b}{f}.$ 

woraus

396. Soll das Kettenglied in C' im Gleichgewicht sein, so müssen beide Kettenlinien gleichen horizontalen Zug ausüben, also

$$H = a_1 q = a_2 q$$

sein, d. h. beide Kettenlinien besitzen denselben Parameter a und somit gleiche Gestalt.

Nennt man  $y_1$ ,  $y_2$  die Abstände von C' von den X-Achsen der beiden Kettenlinien, ferner  $AC' = 2b_1$ ,  $C'B = 2b_2$ , AB = 2b,

so ist  $y_1^2 = a^2 + l_1^2$ ,  $y_1 + l_1^2 = a e^{b_1/a}$ ,

 $y_2^2 = a^2 + l_2^2, \quad y_2 + l_2 = a e^{b_3/a},$   $(l_1 + \sqrt{l_1^2 + a^2}) (l_2 + \sqrt{l_2^2 + a^2}) = a^2 e^{b/a}$ 

woraus  $(l_1 + \sqrt{l_1^2 + a^2})$ zur Bestimmung von a folgt.

397. Ersetzt man Q durch ein Kettenstück von der Länge  $m=rac{Q}{q},$  so reicht die Kette bis zur X-Achse der Kettenlinie hinab

und es ist

$$y = z + m;$$

ist 2s die Länge der Kette zwischen A und B, so gilt weiters  $y^2 = a^2 + s^2$ , 2s + z = l,  $y + s = a e^{x/2}a$ ,

wenn a der Parameter der Kettenlinie ist. Entfernt man aus diesen Gleichungen y, s und a, so bleibt für den Ort von C die Gleichung

$$x = \sqrt{(z+1+2m)(3z-1+2m)} \ln \sqrt{\frac{z+1+2m}{3z-1+2m}}$$

398. Nennt man V und H die Vertikal- und Horizontalspannung der Kette in M, so ist

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\mathrm{V}}{\mathrm{H}} = \frac{1}{\mathrm{H}} \int_{\mathrm{C}}^{\mathrm{M}} \mathrm{q} \, \mathrm{d}s$$

oder

$$q ds = H \cdot d tg \varphi = H \frac{d \varphi}{\cos^2 \varphi},$$
$$q = \frac{H}{r \cos^2 \varphi}$$

und wenn man qo das Gewicht der Einheit der Kette bei C nennt:

$$q = \frac{q_0}{\cos^2 \omega}.$$

Aus  $S^2 = V^2 + H^2$  folgt die Spannung der Kette in M:

$$S = \frac{q_0 r}{\cos \varphi}.$$

399. Setzt man  $q = k \cos \varphi$ , so folgt für die Vertikalspannung an irgend einer Stelle x, y

$$V = \int q \, ds = k \int ds \cos \varphi = kx$$

$$tg \, \varphi = \frac{dy}{dx} = \frac{V}{H} = \frac{kx}{H},$$

$$y = \frac{k}{2H}x^2$$

und

woraus

und wenn 2b und h bekannt sind:

$$x^2 = \frac{b^2}{b} y.$$

Die Kette hängt in einer Parabel herab.

400. Es ist 
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{h\pi}{2b}\sin\frac{\pi x}{2b},$$

$$\frac{V}{H} = \frac{\int q dx}{H} = \frac{h\pi}{2b}\sin\frac{\pi x}{2b},$$

$$-213$$

woraus durch Differenzieren

$$q = H \left(\frac{\pi}{2 b}\right)^2 y$$

und wenn qo die Belastung in der Mitte von CD ist:

$$q = q_0 \frac{y}{h}$$
.

401. Für die Kettenlinie des Feldes b, ist:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{V}{H} = \frac{B - q_2 x}{H}$$
, B = Vertikalspannung in B,

woraus

$$Hy = Bx - \frac{1}{2} q_2 x^2.$$

Für die größte Einsenkung ist

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{y}}{\mathrm{d}\,\mathbf{x}} = 0, \quad \mathbf{x}_1 = \frac{\mathrm{B}}{\mathrm{q}_2}$$

$$\mathrm{H}\,\mathbf{y}_{\mathrm{m}} = \frac{\mathrm{B}^2}{2\,\mathrm{q}_2}.$$

und

Sucht man noch die Vertikalspannung B (nach der Regel der Auflagerdrücke), so wird

$$H = \frac{[q_1 \ b_1^2 + q_2 \ b_2 \ (2 \ b_1 + b_2)]^2}{32 \ q_2 \ b^2 \ h_m}.$$

402. Nennt man A die Vertikalspannung am linken Auflager, so ist (nach der Regel der Auflagerdrücke)

ferner 
$$A = qb + Q \frac{b_2}{2b},$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{V}{H} = \frac{A - qx}{H},$$
woraus 
$$Hy = Ax - \frac{1}{2} qx^2$$
und 
$$Hh = Ab_1 - \frac{1}{2} qb_1^2,$$
somit 
$$H = \frac{b_1b_2}{2h} \left(q + \frac{Q}{b}\right).$$

$$403. \text{ Solange} \qquad z \leq \frac{2qb^2}{2h^2} \text{ ist,}$$

100. Solange

$$z \le \frac{2 q b^2}{Q + 2 q b}$$
 ist, wird die größte Ein-

senkung der Kette

$$h_{m} = \frac{h_{1}}{4 q b^{2}} \frac{(Q z + 2 q b^{2})^{2}}{Q z + q b^{2}}$$

$$- 214 -$$

und ihre Entfernung von A

$$\mathbf{x_1} = \mathbf{b} - \frac{\mathbf{Q}\,\mathbf{z}}{2\,\mathbf{q}\,\mathbf{b}}.$$

Wenn hingegen  $z > \frac{2 q b^2}{Q + 2 q b}$  wird, so ist

$$h_m = h_1 \left( q + \frac{Q}{b} \right) \frac{z \left( 2 b - z \right)}{Q z + q b^2}$$

und

$$x_1 = z$$
.

Die Spannungen in A sind:

$$H = \frac{Qz + qb^2}{2h_1} \text{ horizontal,}$$

$$A = qb + Q \frac{2b - z}{2b} \text{ vertikal}$$

u m m+n t
Lösung 404.

und die Gesamtspannung  $S = \sqrt{H^2 + A^2}$ .

**404.** 
$$s = v_0 (m + n) - b_1 m \left(\frac{m}{2} + n\right) + \frac{1}{2 b_2} (v_0 - b_1 m)^2,$$

$$v_1 = \sqrt{2 b_2 s}.$$

**405.** 
$$T = \frac{a}{v_{0i}}, x = \frac{g a^2}{2 v_{0i}^2}$$

**406.** 
$$x = \frac{a}{g} [a + gt - \sqrt{a^2 + 2agt}].$$

407. 
$$T = \frac{a}{c_1 - c_2}$$
.

408. 
$$t = \frac{2 s}{\sqrt{v^2 - c^2}}$$
.

409. Die Zeit, die das Licht benötigt, um von A aus den Spiegel in B zu erreichen, ist

$$t_1 = \frac{s + c t_1}{v};$$

die Zeit, die das Licht für den Rückweg nach A' benötigt, ist

$$t_2 = \frac{s + ct_1 - ct}{v};$$

hieraus erhält man

$$t = t_1 + t_2 = \frac{2 s v}{v^2 - c^2}.$$

410. 
$$T^2 (\gamma_1 - \gamma_2) + 2 T (v_1 - v_2) = 2 a$$

# 411-418.

### Resultate und Lösungen.

411. Der erste Punkt erreicht in der Zeit  $\frac{\mathbf{v_0}}{\mathbf{g}}$  die Höhe  $\frac{\mathbf{v_0}^2}{2\mathbf{g}}$ und sinkt dann um  $\frac{1}{2}$  g $\tau^2 = x$ , während der zweite Punkt um  $y = v_0 t_1 - \frac{1}{2} g t_1^2$  steigt; es ist

$$\frac{v_0}{g} + \tau = t + t_1, \quad \frac{v_0^2}{2g} = x + y,$$

$$t_1 = \frac{v_0}{g} - \frac{t}{2}.$$

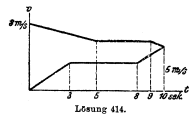
woraus

412. 
$$T = \frac{c}{b_1}$$
,  $s = \frac{c^2}{2b_1}$ ,  
 $t = \frac{c}{b_2}$ ,  $x = \frac{b_1b_2}{b_2 - b_1}$ .

413. Man rechne die Wege der drei Punkte von der Anfangsstelle O aus und setze OA — OB = OB — OC. Man erhält für t die Gleichung:

 $\begin{array}{l} {\rm t^2} \; (\gamma_1 - \gamma_2) + 2 \; \gamma_2 \; {\rm t} \; (\tau_1 + \tau_2) = \gamma_2 \; (\tau_1 + \tau_2)^2 + 2 \; {\rm v_0} \; (\tau_1 - \tau_2). \\ {\rm Im \; be sonderen \; t = 10 \, sek,} \end{array}$ 

$$AB = AC = v_0 \tau_1 - \frac{1}{2} \gamma_1 t^2 = 730 \text{ m}.$$



414. 
$$t = 10 \text{ sek},$$
  
 $v = 5 \text{ m/s}.$ 

**415.** 
$$n = \frac{3}{2}$$
.

416. 
$$\gamma = -\frac{a}{b} e^{v/a}$$
.  $\left[ \text{Aus } \gamma = \frac{d v}{d t} = -\frac{a}{t} \right]$ 

**417.** 
$$s = a \left[1 - e^{-\frac{v^2}{2k}}\right], \quad \gamma = \frac{k}{a} e^{\frac{v^2}{2k}}.$$

$$\left[ \text{Aus } v \, dv = \gamma \, ds = \frac{k \, ds}{a - s}. \right]$$

18. Nach der Zeit 
$$\frac{a^2}{a}$$
.

418. Nach der Zeit 
$$\frac{a^2}{\sqrt{m_1}}$$
.

**419.** Nach der Zeit  $\frac{3\pi}{8 \text{ k}} a^{5/4}$ .

420. Die anfängliche Geschwindigkeit ist

$$v_0 = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}.$$

Aus  $dt = \frac{ds}{v}$  folgt: dt = 3bvdv

und nach Integration:  $t = \frac{3}{2} b v^2 + C$ .

Für t = 0 ist  $v = v_0$ , somit

$$t = \frac{3}{2} b (v^2 - v_0^2).$$

Setzt man nun  $v = 2v_0$ , so bleibt

$$t = \frac{9}{2} \sqrt[3]{a^2 b}.$$

421. Ist M die bewegte Masse, so ist die Beschleunigung

$$\gamma = \frac{P}{M} = \frac{a - b v}{M}$$
.

Setzt man  $\gamma = \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{v}}{\mathrm{d}\,\mathrm{t}}$ , so erhält man die Differentialgleichung

$$dt = M \frac{dv}{a - bv},$$

woraus nach Integration

$$t = -\frac{M}{b} \ln(a - bv) + C.$$

Für t = 0 sei  $v = v_0$ , woraus

$$t = \frac{M}{b} \ln \frac{a - b v_0}{a - b v},$$

und somit

$$P = P_0 e^{-\frac{bt}{M}},$$

wenn Po die anfängliche Zugkraft ist.

### 422-425.

#### Resultate und Lösungen.

422.  $v^2 = v_0^2 + \frac{4m_1}{3a}$ . [Ist x die Entfernung des Punktes m von der Anfangslage, so ist seine Beschleunigung

$$\gamma = \frac{m_1}{(a-x)^2} - \frac{m_1}{(a+x)^2}.$$

Aus  $v d v = \gamma dx$  folgt

$$v^2 = v_0^2 + 4 m_1 a \left( \frac{1}{a^2 - x^2} - \frac{1}{a^2} \right)$$

und für  $x = \frac{a}{2}$  obiger Wert.]

**423.**  $\gamma_x - 2a\omega v_x + (1+a^2)\omega^2 x = 0$ . [Man differenziere  $x = r\cos \varphi$  zweimal nach der Zeit und entferne r und  $\varphi$  aus den Gleichungen.]

424. 
$$\gamma_y = \frac{c^2 a^2}{y^3}$$
. [Es ist  $\frac{dx}{dt} = c \sin \varphi$ ,  $\frac{dy}{dt} = c \cos \varphi$ ,

 $\frac{\mathrm{d}^2 \, \mathrm{y}}{\mathrm{d} \, \mathrm{t}^2} = - \, \mathrm{tg} \, \varphi \, \frac{\mathrm{d}^2 \, \mathrm{x}}{\mathrm{d} \, \mathrm{t}^2}$  und durch Differenziation der Gleichung der

Kettenlinie 
$$\frac{dy}{dx} = \cot g \varphi = \frac{1}{2} (e^{x/a} - e^{-x/a}),$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} t^2} = \frac{y c^2}{a^2} \sin^2 \varphi - \cot g^2 \varphi \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} t^2},$$

woraus

$$\gamma_y = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} t^2} = \frac{y c^2}{a^2} \sin^4 \varphi$$

und der oben angegebene Ausdruck.]

425. Nennt man x den Abstand des Punktes A von der Stange, so ist  $x^2 + y^2 = a^2$ . Differenziert man diese Gleichung zweimal nach der Zeit und setzt

so bleibt 
$$v = \frac{dx}{dt} = c,$$

$$v = \frac{dy}{dt} = -c \sqrt{\frac{a^2}{y^2} - 1},$$

$$\gamma = \frac{d^2y}{dt^2} = -\frac{a^2c^2}{y^8}.$$

$$-218$$

**426.** 
$$k_2 : k_1 = 3$$
.

**427.** 
$$v = \frac{v'}{\sin \varphi}, \quad \gamma = \frac{\gamma'}{\sin \varphi}.$$

[Zeichne die Nachbarlage von g; ist ds' die Verrückung von g, ds jene von M, so ist ds' = ds  $\sin \varphi$ .]

428. 
$$\gamma = 2 s \omega^2 \left(1 + \frac{s^2}{a^2}\right)$$

[Es ist s = a tg  $\varphi$ ,  $\frac{d \varphi}{d t} = \omega$ ; differenziere die erste Gleichung zweimal nach t.]

429. Der Punkt M macht eine schwingende Bewegung um O. Es ist  $v = \omega \sqrt{4r^2 - s^2}$ ,  $\gamma = -\omega^2 s$ .

[Aus s =  $2 r \cos \varphi$  durch Differenzieren nach t; dabei ist  $-\frac{\mathrm{d}\,\varphi}{\mathrm{d}\,t} = \omega$ .]

430. 
$$v = \omega \frac{a - r \cos \varphi}{\sin^2 \varphi}$$
,  $r = \omega^2 \frac{2 a \cos \varphi - r (1 + \cos^2 \varphi)}{\sin^3 \varphi}$ 

[Aus s = a cotg  $\varphi - \frac{\mathbf{r}}{\sin \varphi}$  durch Differenzieren nach t; dabei ist  $-\frac{\mathrm{d}\,\varphi}{\mathrm{d}\,t} = \omega$ .]

**431.** 
$$v = \frac{\omega x \sqrt{4 a^2 x^2 - (a^2 + x^2 - b^2)^2}}{x^2 + b^2 - a^2};$$

im besondern 
$$x = b : v = \frac{ab\omega \sqrt{4b^2 - a^2}}{2b^2 - a^2}$$
.

[Es ist  $b^2 = a^2 + x^2 - 2ax \cos \varphi$ ; differenziere nach t, setze  $\frac{dx}{dt} = v$ ,  $-\frac{d\varphi}{dt} = \omega$ .]

432. 
$$v_1 = \frac{v}{\cos \varphi}$$
,  $\gamma_1 = \frac{\gamma}{\cos \varphi} + \frac{v^2}{a} \operatorname{tg}^3 \varphi$ .

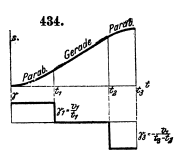
[Sind M' und  $M_1$ ' die Nachbarlagen von M und  $M_1$ , nennt man MM' = ds,  $M_1M_1' = ds_1$ , so ist  $ds_1 = \frac{ds}{\cos \varphi}$  und  $v_1 = \frac{v}{\cos \varphi}$ .

## 433-436.

#### Resultate und Lösungen.

Differenziere diese Gleichung nach t und benütze die Beziehung  $1 = \overline{OM} + \overline{M_1O} = s + \frac{a}{\sin \varphi}$ , woraus  $0 = v - \frac{a \cos \varphi}{\sin^2 \varphi} \cdot \frac{d \varphi}{d t}$ .]

433.  $v_1 \cdot \frac{S_1}{C_1} \cdot \frac{t_2}{v_3 \cdot - \frac{S_1}{C_2 \cdot T_2}}$ 



435. Der Weg des Punktes ist die Fläche zwischen dem Diagramm und der Zeit-Achse.

Daher 
$$s = v_0 t_1 - \frac{\pi}{2} v_0 \frac{t_1}{2} = c t_1$$
  
 $c = v_0 \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)$ 

und

436. Die Gleichung des Weg-Zeit-Diagrammes ist

$$s^2 = \frac{s_1^2}{t_1^2} (2 t t_1 - t^2).$$

Man erhält durch Differenzieren

$$v = \frac{s_1}{t_1} \frac{t_1 - t}{\sqrt{2 t t_1 - t^2}},$$

$$\gamma = -\frac{s_1 t_1}{\sqrt{(2 t t_1 - t^2)^3}}.$$

Versuche, diese beiden Diagramme zu zeichnen.

Für t=0 ist  $\gamma_{\min}=-\infty$ ,

für  $t = t_1$  ist  $\gamma_{max} = -\frac{s_1}{t_1^2}$ .

<del>-</del> 220 <del>-</del>

437. Die Gleichung des Geschwindigkeit-Zeit-Diagrammes ist

$$\mathbf{v} = \frac{4 \, \mathbf{v_1}}{\mathbf{t_2}} \left( 1 - \frac{\mathbf{t}}{\mathbf{t_2}} \right) \mathbf{t},$$

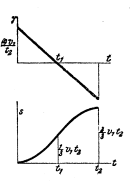
woraus durch Differenzieren nach t

$$\gamma = \frac{4\,\mathrm{v_1}}{\mathrm{t_2}} \Big( 1 - 2\,\frac{\mathrm{t}}{\mathrm{t_2}} \Big)$$

und aus

$$\mathbf{s} = \int \mathbf{v} \cdot d\mathbf{t}$$
:

$$s = \frac{2 v_1}{t_2} \left( 1 - \frac{2}{3} \frac{t}{t_2} \right) t^2$$
 folgt.



438. Setzt man die Flächen zwischen dem Diagramm und der Zeit-Achse einander gleich, so ist der Weg der Punkte

$$s = v_1 t_1 \left( 1 - \frac{\pi}{4} \right) = v_0 t_1 + \frac{1}{2} \gamma t_1^2,$$

$$\gamma = -\frac{v_1}{t} \left( \frac{\pi}{2} - 1 \right).$$

woraus

439. Lösung ähnlich wie vorher.

$$s = \frac{1}{2} v_1 t_1 + v_1 t = \frac{1}{2} (V_0 + V_1) T_1 + V_1 t,$$

$$t = \frac{7}{12} t_8.$$

woraus

Versuche die Lösung mit Hilfe des Weg-Zeit-Diagrammes.

440. Lösung wie in 438. Nennt man  $\alpha$  und  $\beta$  die Neigungen der beiden Geraden, so ist

$$\frac{1}{2} t^2 \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2} (t - t_1)^2 \operatorname{tg} \beta$$

$$t_2 \operatorname{tg} \alpha = (t_2 - t_1) \operatorname{tg} \beta,$$

und

woraus

$$t = t_2 + \sqrt{t_2(t_2 - t_1)} tg \beta,$$

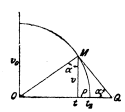
441. a) Aus dem Dreieck OMP folgt:

$$\cos \alpha = \frac{v}{v_0}, \quad \sin \alpha = \frac{t}{t_0},$$

weil OM ebensowohl durch vo wie durch t2 ersetzt werden kann.

## 441.

#### Resultate und Lösungen.



Also ist:  $\frac{v^2}{v_0^2} + \frac{t^2}{t_0^2} = 1$ ,

woraus die Geschwindigkeit der zweiten Bewegung

$$v = \frac{v_0}{t_2} \sqrt{t_2^2 - t^2}.$$

Die Beschleunigung dieser Bewegung ist

$$\gamma = -\operatorname{tg} \alpha = -\frac{\mathrm{v}}{\mathrm{t_1}},$$

 $\begin{array}{lll} \text{wenn} \ P\,Q = t_1 \ \text{bezeichnet wird.} & \text{Da} \ O\,Q:O\,M = O\,M:O\,P\\ \text{oder} & t + t_1:t_2 = t_2:t, \ \text{so ist} \end{array}$ 

$$t_1 = \frac{t_2^2 - t^2}{t}$$

und

$$\gamma = -\; \frac{{\rm v}\; {\rm t'}}{{\rm t_2}^2 - {\rm t}^2} = -\; \frac{{\rm v_0}\; {\rm t}}{{\rm t_2} \sqrt{\; {\rm t_2}^2 - {\rm t}^2}} \, \cdot \label{eq:gamma}$$

b) Der zweite Punkt kommt zur Ruhe, wenn v=0 ist, oder  $t=t_2$ . Der zurückgelegte Weg wird durch die Fläche des Viertelkreises gemessen, also

$$s = \frac{\pi}{4} O M \cdot O M = \frac{\pi}{4} v_0 t_2$$

(mit Rücksicht auf die Dimensionen).

Der erste Punkt bewegt sich gleichförmig beschleunigt, sein Weg ist also in der Zeit  $t_2:\frac{1}{2}\,\mu\,t_2^2$ . Setzt man

$$\frac{\pi}{4}\,v_0\,t_2 = \frac{1}{2}\,\gamma\,t_2{}^2,$$

so folgt

$$\gamma = \frac{\pi}{2} \, \frac{\mathbf{v_0}}{\mathbf{t_0}}$$

für die Beschleunigung des ersten Punktes.

c) Die Geschwindigkeit des ersten Punktes ist  $\gamma$ t oder  $\frac{\tau}{2} \frac{v_0}{t_2} \cdot t$ ; die des zweiten Punktes wurde mit  $\frac{v_0}{t_2} \sqrt{t_2^2 - t^2}$  ermittelt. Setzt man die beiden gleich, so folgt für die fragliche Zeit  $\frac{2t_2}{\sqrt{4+\pi^2}}$ .

442. a) Nach  $\frac{t_2}{2}$ , d. h. im Schnittpunkt der Diagramme; denn hier haben die Tangenten der Kreisbögen gleiche Neigung gegen die Achse (vom Vorzeichen abgesehen), daher haben die Beschleunigungen die gleiche absolute Größe. Für die Beschleunigung des zweiten Punktes wurde in der vorhergehenden Aufgabe gefunden:

$$\gamma = -\frac{v_0 t}{t_2 \sqrt[4]{t_2^2 - t^2}};$$
 für  $t = \frac{t_2}{2}$  ist also  $\frac{v_0}{t_2 \sqrt[4]{3}}$  die gemeinsame

Größe der Beschleunigung.

- b) Die Punkte treffen sich wieder, wenn ihr Weg der gleiche geworden ist. Da die Diagrammfläche den Weg darstellt, so treffen sich die Punkte nach der Zeit  $t_2$ ; der Weg, d. h. die Diagrammfläche ist dann  $\frac{\pi}{4}v_0t_2$ .
  - 443. Lösung analog der Aufgabe 441.

$$v = \frac{v_2}{t_2} \sqrt{2 t t_2 - t^2}, \quad \gamma = \frac{v_2 (t_2 - t)}{t_2 \sqrt{2 t t_2 - t^2}}.$$

444.  $x = \frac{g}{2} \frac{t_1 t^2}{\sqrt{t_1^2 - 2 t^2}}$ . [Sind  $v_0 V_0$  die Anfangsgeschwindig-

$$\begin{split} \mathbf{x} &= \mathbf{v_0} \, \cos \, \alpha \cdot \mathbf{t} = \mathbf{V_0} \, \cos \, 2 \, \alpha \cdot \mathbf{t_1} \,, \\ \mathbf{y} &= \mathbf{v_0} \, \sin \, \alpha \cdot \mathbf{t} - \frac{1}{2} \, \mathbf{g} \, \mathbf{t^2} = \mathbf{V_0} \, \sin \, 2 \, \alpha \cdot \mathbf{t_1} - \frac{1}{2} \, \mathbf{g} \, \mathbf{t_1^2} = 0 \end{split}$$

und entferne voVo aus der Rechnung.]

445. 
$$T = n \frac{\cos \beta}{\cos \alpha}$$
.

keiten, so setze für B

446. 
$$T = \frac{2}{g} \cdot \frac{c_1 c_2 \sin{(\alpha_1 - \alpha_2)}}{c_1 \cos{\alpha_1} + c_2 \cos{\alpha_2}}$$

447. 
$$0 A = \frac{2 v_0^2}{g} \cdot \frac{\sin (\alpha - \beta) \cos \alpha}{\cos^2 \beta}, T = \frac{2 v_0}{g} \cdot \frac{\sin (\alpha - \beta)}{\cos \beta}.$$
$$\alpha_1 = \frac{\beta}{2} + 45^{\circ}.$$

448. 
$$\operatorname{tg} \alpha_2 = 2 \operatorname{tg} \beta + \operatorname{cotg} \beta,$$

$$\operatorname{O} A = \frac{2 \operatorname{v_0}^2}{\operatorname{g}} \cdot \frac{\sin \beta}{1 + 3 \sin^2 \beta}.$$

### 449-454.

Resultate und Lösungen.

449. 
$$H = \frac{2 v_0^2}{g} \cdot \frac{\cos \alpha_1 \cos \alpha_2 \cos (\alpha_1 + \alpha_2)}{\sin^2 (\alpha_1 + \alpha_2)}.$$

450. — c. [Nimm OY senkrecht zu OA an und bilde  $\gamma_y = -g \cos \beta$ ,  $v_y = c - g \cos \beta \cdot t$ ,  $y = ct - \frac{1}{2} g t^2 \cos \beta$ ; setze für A: y = 0 und suche daraus  $v_y = -c$ .]

451. Für den geworfenen Punkt gilt:

$$x = v_0 \cos \alpha \cdot t$$
,  $y = v_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{1}{2} g t^2$ ,

wenn  $v_0$  die Anfangsgeschwindigkeit ist. Die Gleichung der Geraden g kann gesetzt werden:

$$y = a - x tg \beta$$
.

Entfernt man aus diesen Gleichungen x und y, so bleibt

$$\mathbf{v_0}\,\mathbf{t}\;(\sin\,\alpha+\cos\,\alpha\;\mathrm{tg}\;\beta) - \frac{\mathbf{g}}{2}\,\mathbf{t^2} - \mathbf{a} = 0.$$

Bildet man hier  $\frac{dt}{d\alpha}$  und setzt diesen Differentialquotienten gleich Null, so bleibt

$$tg \alpha tg \beta = 1$$

oder

$$\alpha = 90 - \beta.$$

**452.** 
$$t = \frac{r}{v_0} \frac{\pi + 2}{2}, \quad \gamma_t = \frac{v_0^2}{r} \cdot \frac{4(\pi - 2)}{(\pi + 2)^2},$$

$$v_1 = v_0 \frac{3\pi - 2}{\pi + 2},$$

$$\begin{split} \gamma = \sqrt{\gamma \mathbf{t}^2 + \frac{\mathbf{v_1}^4}{\mathbf{r}^2}} &= \frac{\mathbf{v_0}^2}{\mathbf{r}} \cdot \frac{1}{(\pi + 2)^2} \sqrt{16 \, (\pi - 2)^2 + (3 \, \pi - 2)^4}, \\ &\quad \text{tg } \varphi = \frac{(3 \, \pi - 2)^2}{4 \, (\pi - 2)}. \end{split}$$

453.  $b = \frac{{v_0}^2}{r \pi}$ , tg  $\varphi = 4 \pi$ . [Die ganze Beschleunigung des zweiten Punktes an der Stelle M hat die Richtung der Tangente, weil die Normalbeschleunigung verschwindet.]

**454.** 
$$t = \frac{r\pi}{v_0}$$
;  $4\pi \cot \varphi = 1 + \pi^2 \left[ \frac{v_0^2}{br\pi} - \frac{br\pi}{v_0^2} \right]^2$ .

**455.** 
$$x = \frac{k^2 g v_0 \cos \alpha}{2 (kg - v_0 \sin \alpha)}, y = -\frac{k^2 g}{8} \left( \frac{2 v_0 \sin \alpha - kg}{kg - v_0 \sin \alpha} \right)^2.$$

**456.** Zeichne den bewegten Punkt M in einer beliebigen Lage und suche die Resultante seiner beiden Kräfte. Sie ist parallel zu  $C_1\,C_2$  und hat die Größe  $k\cdot C_1\,C_2$ , also konstant. Die Bahn ist somit eine Parabel, die in A ihren Scheitel hat und deren Achse parallel zu  $C_1\,C_2$  ist. Führt man die Bedingung ein, daß H ein Punkt dieser Parabel sein muß, so folgt

$$v_0 = a \sqrt{\frac{k}{m}},$$

wenn m die Masse des Punktes ist.

**457.** 
$$S = \frac{G v^2}{g r \omega}$$
,  $S_1 = 127.2 \text{ Dym}$ .

458. 
$$v = \frac{c}{\sin \varphi}$$
;  $\gamma = \frac{c^2}{r} \cdot \frac{1}{\sin^8 \varphi}$ , senkrecht zu AB.

[Die Tangentialbeschleunigung ist

$$\gamma_t = \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{v}}{\mathrm{d}\,\mathrm{t}} = -\,\frac{\mathrm{c}\,\cos\,\varphi}{\sin^2\,\varphi}\cdot\frac{\mathrm{d}\,\varphi}{\mathrm{d}\,\mathrm{t}}$$

und wegen

$$v = r \frac{d \varphi}{d t} = \frac{c}{\sin \varphi},$$

$$\gamma_t = -\frac{c^2}{r} \cdot \frac{\cos \varphi}{\sin^2 \varphi}.$$

Die Normalbeschleunigung ist

$$\gamma_{\rm n} = \frac{\rm v^2}{\rm r} = \frac{\rm c^2}{\rm r} \cdot \frac{1}{\sin^2 \omega},$$

daraus die ganze Beschleunigung

$$\gamma = \sqrt{\gamma_{\rm t}^2 + \gamma_{\rm n}^2} = \frac{\rm c^2}{\rm r} \cdot \frac{1}{\sin^8 \varphi}$$

und

$$\cos (\gamma \gamma_n) = \frac{\gamma_n}{\gamma} = \sin \varphi.$$

459. Differenziere die Gleichung der Ellipse zweimal nach t und setze  $\gamma_x = \frac{d^2x}{dt^2} = 0$ ,  $\frac{dx}{dt} = v_0$ ; es wird

$$\frac{dy}{dt} = -v_0 \, \frac{b^2 x}{a^2 y} \text{ und } \gamma = \gamma_y = -\frac{v_0^2 \, b^4}{a^2 y^8}.$$

Wittenbauer, Aufgaben. I. 4. Aufl.

460. Aus 
$$v_y \cdot dv_y = \gamma_y \cdot dy = -k^2 y \cdot dy$$
 folgt 
$$v_y = \frac{dy}{dt} = -k \sqrt{b^2 - y^2}$$
 und 
$$y = b \cos kt.$$

α 1

Sodann aus der Parabelgleichung  $x = a \cos^2 kt$ 

und

$$v_x = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = -ak\sin 2kt,$$

ferner

$$\begin{aligned} \mathbf{v} &= \sqrt{\mathbf{v_x}^2 + \mathbf{v_y}^2} = \,\mathbf{k}\,\sin\,\mathbf{k}\,t\,\sqrt{\mathbf{b}^2 + 4\,\mathbf{a}^2\,\cos^2\,\mathbf{k}\,t} \\ \gamma_\mathbf{x} &= \frac{\mathrm{d}\,\mathbf{v_x}}{\mathrm{d}\,t} = -\,2\,\mathbf{a}\,\mathbf{k}^2\,\cos\,2\,\mathbf{k}\,t = -\,2\,\mathbf{k}^2\,(2\,\mathbf{x} - \mathbf{a}). \end{aligned}$$

Die nächste Ruhelage ist aus v = 0:

$$\sin kt = 0$$
,  $T = \frac{\pi}{k}$ ,  $x = a$ ,  $y = -b$ .

Zwischen den beiden symmetrisch zur X-Achse gelegenen Ruhelagen macht der Punkt eine schwingende Bewegung.

461. Vergl. Aufgabe 424. Durch Differenzieren der Gleichung der Kettenlinie nach der Zeit erhält man

$$\begin{split} v_x &= \frac{a\,c}{y}, \quad v_y = c\,\frac{e^{x/a} - e^{-\,x/a}}{e^{x/a} + e^{-\,x/a}} \\ \gamma_x &= -\,\frac{a^2\,c^2}{2\,y^8}(e^{x/a} - e^{-\,x/a}), \quad \gamma_y = \frac{a^2\,c^2}{y^3} \\ \gamma &= \frac{a\,c^2}{y^2}. \end{split}$$

Die Beschleunigung ist nach dem Krümmungsmittelpunkt gerichtet. Der Ausdruck für  $\gamma$  kann auch direkt aus  $\gamma = \frac{c^2}{\varrho}$  gefunden werden, worin der Krümmungshalbmesser der Kettenlinie  $\varrho = \frac{y^2}{a}$  ist.

462.  $y = b \cos \frac{kx}{v_0}$ ,  $v^2 = v_0^2 + b^2 k^2 \sin^2 kt$ . Die Bahn schneidet die X-Achse unendlich oft, und zwar nach den Zeiten:  $\frac{\pi}{2k}$ ,  $\frac{3\pi}{2k}$ ,  $\frac{5\pi}{2k}$  u. s. f. Der Punkt befindet sich am weitesten von der Achse nach den Zeiten: 0,  $\frac{\pi}{k}$ ,  $\frac{2\pi}{k}$ ,  $\frac{3\pi}{k}$  u. s. f.

463. Es ist 
$$v_x = v_0 - at$$
,  $v_y = at$ ;  $x = v_0 t - \frac{1}{2} at^2$ ,  $y = \frac{1}{2} at^2$ ,

woraus die Gleichung der Bahn des Punktes:

$$(x + y)^2 = \frac{2 v_0^2}{a} \cdot y \text{ (Parabel)}$$

und seine Geschwindigkeit

$$v^2 = v^2_0 + 2a(y - x).$$

Setzt man  $\frac{dv}{dt} = 0$ , so folgt

$$v_{\min} = \frac{1}{2} v_0 \sqrt{2}$$

an der Stelle 
$$x_1 = \frac{3}{8} \frac{{v_0}^2}{a}, y_1 = \frac{1}{8} \frac{{v_0}^2}{a}.$$

**464.** Aus 
$$\gamma_x = \frac{d v_x}{d t} = \frac{a}{v_x}$$
 wird  $v_x^2 = v_{0x}^2 + 2 a t$ ;

ebenso

$$v_y^2 = v_{0y}^2 + 2 b t$$

und

$$v^2 = v_0^2 + 2(a + b) t.$$

Aus 
$$\frac{d x}{d t} = v_x = \sqrt{v_{0x}^2 + 2 a t}$$
 wird

$$3ax + v_{0x}^8 = (v_{0x}^2 + 2at)^{8/8}$$

3benso

$$3 b y + v_{0y}^{8} = (v_{0y}^{2} + 2 b t)^{8/8},$$

ınd hieraus die Gleichung der Bahn

$$b (3 a x + v_{0x}^{8})^{2/3} - a (3 b y + v_{0y}^{8})^{2/3} = b v_{0x}^{2} - a v_{0y}^{2}.$$

465. Es ist 
$$\gamma_x = -(k+m)x$$
,  $\gamma_y = -(k+m)y$ ,  $v_x^2 = v_0^2 - (k+m)x^2$ ,  $v_y^2 = (k+m)(a^2 - y^2)$ , raus  $v^2 = v_0^2 + (k+m)(a^2 - r^2)$ .

voraus

$$\mathbf{v} = \mathbf{v_0} + (\mathbf{k} + \mathbf{m}) (\mathbf{a} - \mathbf{r}).$$

Die Bahn ist eine Ellipse mit den Halbachsen  $\frac{\mathbf{v_0}}{\sqrt{\mathbf{k} \perp \mathbf{m}}}$  in OX und

in OY. Die Umlaufzeit ist 
$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{k+m}}$$
.

466. Der Punkt M bewegt sich gleichförmig auf dem Kreis nit der Geschwindigkeit v = 2 r w. Seine Beschleunigung ist

$$\gamma = \gamma_n = \frac{v^2}{r} = 4 r \omega^2$$

nach dem Mittelpunkt des Kreises gerichtet. [Ist d $\varphi$  der unendlich kleine Drehungswinkel der Geraden, so rückt M um ds =  $2 \operatorname{rd} \varphi$  auf dem Kreis weiter.]

467. Es ist 
$$v^2 = \left(\frac{d r}{d t}\right)^2 + r^2 \left(\frac{d \varphi}{d t}\right)^2$$
;
$$r = \frac{p}{1 - \epsilon \cos \varphi}, \text{ Polargleichung der Ellipse;}$$

$$\omega = \frac{d \varphi}{d t}.$$

Man erhält

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{r}\,\boldsymbol{\omega}}{\mathbf{h}}\,\sqrt{\mathbf{r}\,(2\,\mathbf{a}-\mathbf{r})},$$

worin a, b die Halbachsen der Ellipse sind.

468. 
$$v = \frac{k}{\sin \varphi}$$
, daraus die Tangentialbeschleunigung  $\gamma_t = \frac{d \ v}{d \ t} = -\frac{k^2}{r} \cdot \frac{\cos \varphi}{\sin^3 \varphi}$ ,  $\left[ \text{weil } v = r \frac{d \ \varphi}{d \ t}, \text{ also } \frac{d \ \varphi}{d \ t} = \frac{k}{r \sin \varphi} \right]$ ;

ferner

$$\gamma_{\rm n} = rac{{
m v}^2}{{
m r}} = rac{{
m k}^2}{{
m r}} \cdot rac{1}{\sin^2 \phi} \, {
m die \ Normalbeschleunigung} \, ;$$

endlich

$$\gamma = \sqrt{\gamma_{t^2} + \gamma_{n^2}} = \frac{k^2}{r} \cdot \frac{1}{\sin^3 \omega}$$

Die Richtung von y liegt in der Geraden g.

469. Es ist 
$$\psi = 2 \varphi$$
,  $v = r \frac{d \psi}{dt} = 2 r \omega$ , konstant; 
$$\gamma = \frac{v^2}{r} = 4 r \omega^2$$
,

nach dem Mittelpunkt des Kreises gerichtet.

Ferner OM = x = 2r cos 
$$\varphi$$
,  
 $v_1 = -\frac{dx}{dt} = 2r\omega\sin\varphi = \omega\sqrt{4r^2 - x^2}$ ,  $\gamma_1 = \frac{dv_1}{dt} = x\omega^2$ .

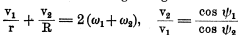
470. Nennt man  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  die Drehungswinkel der beiden Kreise,

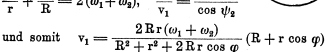
$$\mathbf{v_1} = 2 \, \mathbf{r} \frac{\mathrm{d} \, \psi_1}{\mathrm{d} \, \mathbf{t}}, \quad \mathbf{v_2} = 2 \, \mathbf{R} \frac{\mathrm{d} \, \psi_2}{\mathrm{d} \, \mathbf{t}},$$

$$\psi_1 + \psi_2 = \varphi_1 + \varphi_2, \ \omega_1 = rac{\mathrm{d}\,\varphi_1}{\mathrm{d}\,\mathrm{t}}, \quad \omega_2 = rac{\mathrm{d}\,\varphi_2}{\mathrm{d}\,\mathrm{t}},$$

 $R \sin \psi_2 = r \sin \psi_1,$ 

woraus die Gleichungen folgen:





$$v_2 = \frac{2 \operatorname{Rr} (\omega_1 + \omega_2)}{\operatorname{R}^2 + \operatorname{r}^2 + 2 \operatorname{Rr} \cos \varphi} (r + \operatorname{R} \cos \varphi),$$
$$\varphi = (\omega_1 + \omega_2) t \quad \text{ist.}$$

worin

471. Bezeichnet man 
$$O_1 M = r_1$$
,  $\swarrow M O_1 X = \varphi_1$ , so wird  $r \sin \varphi = r_1 \sin \varphi_1$ 

 $r \sin \varphi = r_1 \sin \varphi_1$ 

 $r \cos \varphi + a = r_1 \cos \varphi_1$ 

 $r \sin (\varphi - \varphi_1) = a \sin \varphi_1$ .

Differenziert man die letzte Gleichung, setzt

$$\frac{\mathrm{d}\,\varphi}{\mathrm{d}\,\mathrm{t}} = \omega, \quad \frac{\mathrm{d}\,\varphi_1}{\mathrm{d}\,\mathrm{t}} = \omega_1$$

und entfernt  $\varphi_1$  mit Hilfe der beiden andern Gleichungen, so bleibt für die Differentialgleichung der Bahn:

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}\,\varphi}\mathbf{a}\,\omega\,\sin\,\varphi + (\omega - \omega_1)\mathbf{r}(\mathbf{r} + \mathbf{a}\,\cos\,\varphi) = \mathbf{a}\,\omega_1(\mathbf{a} + \mathbf{r}\,\cos\,\varphi).$$

Wenn beide Gerade gleichzeitig durch X gehen, so wird

$$\varphi = 0, \quad \frac{\mathrm{d}\,\mathbf{r}}{\mathrm{d}\,\varphi} = 0$$

und

$$r = a \frac{\omega_1}{\omega - \omega_1}$$

der Abstand der Schnittpunkte der Bahn mit X von O. Außerdem geht die Bahn durch O und O1.

472.  $v_1$  benötigt keine Beschleunigung; da  $v_2$  der Größe nach konstant bleibt, erfordert nur seine Richtungsänderung Beschleunigung, die senkrecht zu  $v_2$  sein wird. Die Bewegung ist also eine Zentralbewegung mit dem Zentrum C.

Die Beschleunigung ergibt sich aus obiger Bemerkung mit

$$\gamma \cdot dt = v_2 \cdot d\varphi$$
;

nennt man  $\frac{c}{2}$  die konstante Flächengeschwindigkeit der Zentralbewegung, so ist allgemein

$$c = r^2 \cdot \frac{\mathrm{d}\, \phi}{\mathrm{d}\, t}$$

und somit das Beschleunigungsgesetz:

$$\gamma = \frac{c \, v_2}{r^2} = \frac{\text{konst.}}{r^2},$$

d. i. das Newtonsche Anziehungsgesetz.

Um die Bahn des Punktes zu finden, benütze man den Momentensatz; es ist

$$vp = v_1 r \cos \varphi + v_2 r.$$

Nun ist aber die Flächengeschwindigkeit des Punktes

$$\frac{\mathbf{c}}{2} = \frac{1}{2} \,\mathbf{v} \,\mathbf{p}$$

somit

$$r = \frac{c}{v_1 \cos \varphi + v_2}$$

die Gleichung der Bahn. Sie gehört einem Kegelschnitte an. (Vergl. Aufgabe 467.)

473. Aus den Gleichungen für die Geschwindigkeit

$$v^2 = c^2 \left[ u^2 + \left( -\frac{d \, u}{d \, \varphi} \right)^2 \right] \cdot \cdot \cdot \cdot c = \text{doppelte Flächengeschwindigkeit,}$$

und für die Beschleunigung

$$\gamma = \mp c^2 u^2 \left[ u + \frac{d^2 u}{d \phi^2} \right] \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{\text{Abstoßung}}{\text{Anziehung}}$$

worin  $u = \frac{1}{r}$  bedeutet.

Es ist hier  $r = 2a \cos \varphi$ , woraus

$$v = \frac{2 a c}{r^2}, \quad \gamma = \frac{8 a^2 c^2}{r^5}.$$

474. Wie in 473, wobei  $r^2 = a^2 - e^2 + 2re \cos \varphi$ , wenn OA = a, OC = e bezeichnet wird.

Man findet

$$v = v_0 \frac{2 a (a + e)}{r^2 - e^2 + a^2},$$

$$\mathbf{v_1} = \mathbf{v_0} \frac{\mathbf{a} + \mathbf{e}}{\mathbf{a} - \mathbf{e}}.$$

Die Flächengeschwindigkeit  $\frac{c}{2}$  wird aus der Anfangsbedingung bestimmt.

475. Wie in 473, wobei  $r = 2 p \frac{\cos \varphi}{\sin^2 \varphi}$ 

p = Halbparameter der Parabel.

Man findet:

$$\gamma = \frac{c^2}{4 p^8} \cdot \frac{\sin^4 \varphi}{\cos^5 \varphi}.$$

**476.** Wie in 473. 
$$v = \frac{r_0 v_0}{r}$$
,  $\gamma = \frac{r_0^2 v_0^2}{r^8}$ .

477. Wie in 473.  $\gamma=\frac{3\,\mathrm{a}^4\,\mathrm{c}^2}{\mathrm{r}^7}$ . Ist F die Fläche der rechten Hälfte der Lemniskate, so ist

$$\mathbf{F} = \int_{\pi/4}^{-\pi/4} \frac{1}{2} \mathbf{r}^2 \cdot (-\operatorname{d} \varphi) = \frac{\mathbf{a}^2}{2};$$

die Flächengeschwindigkeit ist  $\frac{\mathbf{c}}{2}$ , die Zeit zum Durchlaufen der

Hälfte 
$$\frac{2F}{c} = \frac{a^2}{c}$$
, die Umlaufzeit  $\frac{2a^2}{c}$ .

478. Setzt man  $v_x = x'$ ,  $v_y = y'$ ,  $\gamma_x = x''$ ,  $\gamma_y = y''$ , so ist für die Zentralbewegung allgemein

$$x'y - y'x = c$$
,  $x''y - y''x = 0$ .

Differenziert man die Gleichung der Bahn, so wird

$$x^8 x' + y^8 y' = 0$$
,

woraus

$$x' = \frac{c}{a^4} y^8, \quad y' = -\frac{c}{a^4} x^8$$

und diese wieder differenziert

$$x'' = -\frac{3c^2}{a^8}y^2x^3$$
,  $y'' = -\frac{3c^2}{a^8}x^2y^3$ .

Dann wird

$$v = \sqrt{x'^2 + y'^2} = \frac{c}{a^4} \sqrt{x^6 + y^6}$$

$$\gamma = \sqrt{x''^2 + y''^2} = \frac{3 c^2}{2 a^8} r(r^4 - a^4);$$

für den Anfangszustand wird  $v_0 = \frac{c}{a}$ , somit

$$v = \frac{v_0}{a^3} \sqrt{x^6 + y^6}, \quad \gamma = -\frac{3 v_0^2}{2 a^6} r(r^4 - a^4).$$

479. Setzt man in 473:  $v^2 = c^2 \left[ u^2 + \left( -\frac{du}{d\varphi} \right)^2 \right], v = au,$ 

so wird

$$-\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{u}}{\mathrm{d}\,\varphi} = \frac{1}{\mathrm{c}}\,\mathrm{u}\,\sqrt{\mathrm{a}^2-\mathrm{c}^2}$$

und daraus

$$\frac{1}{1} = r = e^{\varphi/c} V^{\overline{a^2 - c^2}};$$

die Bahn ist eine logarithmische Spirale.

Aus 
$$\gamma = c^2 u^2 \left[ u + \frac{d^2 u}{d \omega^2} \right]$$
 wird  $\gamma = \frac{a^2}{r^3}$ .

Endlich aus der allgemeinen Beziehung c =  $r^2 \frac{d \varphi}{d t}$ 

wird

$$\varphi = \frac{c}{2\sqrt{a^2 - c^2}} \ln(2t\sqrt{a^2 - c^2} + 1)$$

und

$$r^2 = 2t\sqrt{a^2 - c^2} + 1.$$

480. Es ist  $\frac{d \varphi}{d t} = \omega$  und  $\gamma_x \cos \varphi + \gamma_y \sin \varphi = 0$ , weil  $\gamma$  senkrecht zu r ist; differenziert man

 $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ 

zweimal nach t und setzt die Werte für  $\gamma_x$ ,  $\gamma_y$  oben ein, so wird obige Gleichung

$$\frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{r}}{\mathrm{d} t^2} = \mathbf{r} \omega^2$$

oder

$$r = a e^{\varphi} + b e^{-\varphi}$$
.

Für den Anfangszustand ist

$$\mathbf{r}_0 = \mathbf{a} + \mathbf{b}, \quad \frac{\mathrm{d}\,\mathbf{r}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}} = 0 = \mathbf{a} - \mathbf{b},$$

also

$$\mathbf{a} = \mathbf{b} = \frac{\mathbf{r_0}}{2}$$
 und  $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{r_0}}{2} (\mathbf{e}^{\varphi} + \mathbf{e}^{-\varphi})$ 

die Gleichung der Bahn. Die Beschleunigung wird

$$\gamma = \gamma_y \cos \varphi - \gamma_x \sin \varphi = 2\omega \frac{\mathrm{d}\,\mathbf{r}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}}$$

und mit Hilfe der Bahngleichung

$$\gamma = 2 \omega^2 \sqrt{\mathbf{r}^2 - \mathbf{r}_0^2}.$$

**481.** 
$$(1 - tg^2 \varphi)^2 = \frac{4 v_0^2}{a g} tg \varphi$$
.

[Die Länge eines Dachsparrens ist

$$\frac{a}{2\cos\varphi} = v_0 t + \frac{1}{2} g \sin\varphi \cdot t^2,$$

wenn t die Zeit bedeutet, welche das Wasser zum Abfluß braucht. Differenziere die Gleichung nach  $\varphi$ , setze  $\frac{\mathrm{d}\,t}{\mathrm{d}\,\varphi}=0$  und entferne t aus den Gleichungen.]

- 482. Es muß AC = BC sein. [Ziehe den Kreis, der in A und B berührt, und zeige mit Hilfe der isochronen Kreissehnen, daß AB von allen durch A gehenden Geraden die kleinste Fallzeit beansprucht.]
- 483. AB muß durch den tiefsten Punkt C von k gehen. [Ziehe den Kreis, der k berührt und dessen Mittelpunkt unter A liegt; sein Berührungspunkt B liegt in AC. Mit Hilfe der isochronen Kreissehnen kann dann gezeigt werden, daß AB die kleinste Fallzeit erfordert.]

484. 
$$\frac{b}{a} = \frac{4 \sin \alpha \cos \alpha \sin (\beta - \alpha)}{\cos^2 \beta}$$
.

485. In einer Kreisevolvente; es ist  $v = v_0$  und  $T = \frac{l^2}{2 r v_0}$ . [Es ist nur die Spannung des Fadens vorhanden, daher die Tangentialbeschleunigung des Punktes  $\frac{d v}{d t} = 0$ .

Für eine beliebige Stelle ist das Weglement

$$ds = \varrho d\varphi = (1 - r\varphi) d\varphi,$$
  
 $s = \frac{1}{2} \frac{1^2}{r} = v_0 T.$ 

woraus

**486.** 
$$h = r\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
,  $\cos \alpha = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

[Die Geschwindigkeit an der Stelle M, wo der Druck zwischen Punkt und Bahn Null wird, ist  $v_1^2 = 2g(h - r + r\cos\alpha)$ ; wähle M als Anfangspunkt eines schiefen Wurfes, der mit der Geschwindigkeit  $v_1$  beginnt und durch den Mittelpunkt des Kreises geht.]

487.  $D \varrho = G \left( p - \frac{{v_0}^2}{g} \right)$ . [Der Druck der Kugel auf das Rohr ist an beliebiger Stelle

$$D = G \cos \psi - \frac{m v^2}{\rho}.$$

 $\psi$  ist der Winkel zwischen Normale und Vertikale; benütze die Gleichung  $v^2 = v_0^2 + 2gx$  für die Geschwindigkeit und  $\rho \cos \psi = p + 2x$  für den Krümmungshalbmesser der Parabel.]

488. Nennt man a die Dreieckseite, ferner

$$Am = x$$
,  $Cm = r$ ,  $\angle CmB = \varphi$ ,

so ist die Mittelkraft aller auf m wirkenden Anziehungskräfte in Richtung von AB:

$$P = -kx + k(a - x) + kr \cos \varphi$$
$$P = \frac{3k}{2}(a - 2x).$$

oder

$$v dv = \gamma dx = \frac{P}{m} dx$$

so wird

Setzt man

$$\mathbf{v} \, \mathrm{d} \, \mathbf{v} = \frac{3 \, \mathbf{k}}{2 \, \mathbf{m}} (\mathbf{a} - 2 \, \mathbf{x}) \, \mathrm{d} \, \mathbf{x}$$

und nach Integration

$$\mathbf{v} = \sqrt{\frac{3\,\mathrm{k}}{\mathrm{m}}}\sqrt{a\,\mathbf{x} - \mathbf{x}^2},$$

wenn für den Anfang der Bewegung x = 0 und v = 0 angenommen wird.

Setzt man nun  $v = \frac{dx}{dt}$ , so wird

$$\sqrt{\frac{3k}{m}} \cdot dt = \frac{dx}{\sqrt{ax - x^2}}$$

und 
$$t = \sqrt{\frac{m}{3k}} \int \frac{dx}{\sqrt{ax - x^2}} = C - \sqrt{\frac{m}{3k}} \arcsin \frac{a - 2x}{a}$$

oder wenn

$$t = 0$$
,  $x = 0$  gesetzt wird:

$$t = \sqrt{\frac{m}{3k}} \left[ \frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{a - 2x}{a} \right]$$
$$t = \sqrt{\frac{m}{3k}} \arccos \frac{a - 2x}{a};$$

oder

für x == a wird dann die gewünschte Zeit

$$T = \pi \sqrt{\frac{m}{3 k}}.$$

489. Nennt man  $\varphi$  den Zentriwinkel, welcher der Sehne OM = r entspricht, so ist r =  $2 a \sin \frac{\varphi}{2}$ , das Bogenelement des Kreises ds =  $a d \varphi$  und

$$v d v = \gamma_t \cdot d s = k^2 r \cos \frac{\varphi}{2} \cdot a d \varphi$$
$$= a^2 k^2 \sin \varphi d \varphi,$$

woraus mit Rücksicht auf die Anfangsbedingung

$$v = 2 a k \sin \frac{\varphi}{2}$$
.

Der Bahndruck wird

$$D = \frac{m v^2}{a} + m k^2 r \sin \frac{\varphi}{2} = \frac{3}{2} \frac{m k^2 r^2}{a}.$$

Darin ist m die Masse des Punktes.

490. Denkt man sich einen Pnnkt M konstruiert, dessen Koordinaten OA, OB sind, so macht dieser Punkt die Bewegung mit; seine Beschleunigungen sind

$$\gamma_x = -\frac{a}{r^2}\cos\varphi \text{ und } \gamma_y = -\frac{a}{r^2}\sin\varphi,$$

d. h. er bewegt sich in der Geraden MO mit der Beschleunigung  $\gamma = \frac{a}{r^2}.$  Nennt man v seine Geschwindigkeit, so wird

$$v d v = \frac{a}{r^2} (-- d r),$$

woraus

$${f v^2} = 2\,{f a} \Big( rac{1}{{f r}} - rac{1}{{f r_0}} \Big) .$$

Nun ist

$$\mathbf{v} = -\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{r}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}},$$

also wird

$$\sqrt{2a} \, dt = -\frac{\sqrt{r \cdot dr}}{\sqrt{1 - r/r_0}}$$

und mit  $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r_0}} = \mathbf{x^2}$ :

$$\sqrt{2a} t = -\int_{r_0}^{0} \frac{\sqrt{r} dr}{\sqrt{1 - r/r_0}} = 2 r_0^{s/s} \int_{0}^{1} \frac{x^2 dx}{\sqrt{1 - x^2}},$$

$$t = \frac{\pi}{\sqrt{a}} \left(\frac{r_0}{2}\right)^{s/s}.$$

woraus

491. Die Geschwindigkeit des gleitenden Punktes ist, wenn er nach M kommt,

$$v = \sqrt{2 \operatorname{gr} \sin \varphi} = \frac{\operatorname{d} s}{\operatorname{d} t}.$$

Das Bogenelement ds ergibt sich aus

$$ds^2 = dr^2 + r^2 d\varphi^2$$

mit

$$ds = a d\varphi \sqrt{\frac{2}{\sin 2\varphi}};$$

also ist

$$dt = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{a}{g}} \sin^{-\delta/4} \varphi \cos^{-\delta/4} \varphi d\varphi,$$

Zur Integration setze  $\cot \varphi = x^4$ .

Es wird die Fallzeit

$$t=2\sqrt{\frac{a}{g}}\sqrt[4]{\cot\!g\,\phi}.$$

Ebenso groß ist die Fallzeit auf der Geraden OM.

492. Ist O der Mittelpunkt des Kreises, OA = a, so wird allgemein  $r^2 = a^2 + s^2 + 2 a s \cos \varphi$ .

Nennt man  $\psi$  den Winkel zwischen s und der Vertikalen Y, so ist die Beschleunigung des Falles

$$\gamma = g \cos \psi = g \sin \varphi \sin \alpha$$

letzteres aus dem sphärischen Dreieck sXY. Es wird also

$$s = \frac{1}{2} g t^2 \sin \varphi \sin \alpha.$$

Nach Entfernung von  $\varphi$  ist mit  $\frac{1}{\kappa^2} = x$ :

$$[(\mathbf{r^2-a^2})\,\mathbf{x-1}]^2 - 4\,\mathbf{a^2}\,\mathbf{x} + \frac{16\,\mathbf{a^2}}{\mathbf{g^2}\sin^2\alpha} \cdot \frac{1}{\mathbf{t^4}} = 0.$$

Differenziert man nach x und setzt  $\frac{dt}{dx} = 0$ , so wird  $x = \frac{a^2 + r^2}{(r^2 - a^2)^2}$ 

$$s_1 = \frac{r^2 - a^2}{\sqrt{r^2 + a^2}}$$

und damit 
$$t_{\min^2} = \frac{2(r^2 - a^2)}{g r \sin \alpha}, \sin \varphi_1 = \frac{r}{\sqrt{r^2 + a^2}}.$$

sichtigung, daß anfangs  $v = v_0$ , s = 0 ist:

493. Es ist 
$$v dv = \gamma ds = -\frac{(a-1)v^2}{b+s} \cdot ds$$
, woraus 
$$\frac{dv}{v} = -\frac{(a-1)ds}{b+s} \quad \text{und durch Integration und bei Berück-}$$

$$v = v_0 \left(\frac{b}{b + s}\right)^{a-1}$$
.

Setzt man  $v = \frac{ds}{dt}$ , so wird

$$(b + s)^{a-1} ds = v_0 b^{a-1} dt.$$

Nach Integration und Berücksichtigung, daß anfangs t = 0, s = 0 ist, folgt:

$$\mathbf{s} = \mathbf{b} \left[ \left( \frac{\mathbf{a} \, \mathbf{v_0} \, \mathbf{t}}{\mathbf{b}} + 1 \right)^{1/\mathbf{a}} - 1 \right]$$

und durch Differenziation nach t

$$\begin{split} \mathbf{v} &= \mathbf{v_0} \Big( \frac{\mathbf{a} \, \mathbf{v_0} \, \mathbf{t}}{\mathbf{b}} + 1 \Big)^{\frac{\mathbf{1-a}}{\mathbf{a}}}, \\ \gamma &= - \, \frac{\mathbf{a} - 1}{\mathbf{b}} \, \mathbf{v_0}^2 \Big( \frac{\mathbf{a} \, \mathbf{v_0} \, \mathbf{t}}{\mathbf{b}} + 1 \Big)^{\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{a}} - 2}. \end{split}$$

494. 
$$v = k \cdot \frac{v_0 \cos \frac{gt}{k} - k \sin \frac{gt}{k}}{k \cos \frac{gt}{k} + v_0 \sin \frac{gt}{k}}$$

$$s = \frac{k^2}{g} \cdot \ln\left(\frac{v_0}{k} \sin \frac{gt}{k} + \cos \frac{gt}{k}\right), \quad s = \frac{1}{2a} \cdot \ln \frac{g + a \, v_0^2}{g + a \, v^2},$$
 Steigzeit  $T = \frac{1}{\sqrt{ga}} \operatorname{arc} \operatorname{tg}\left(v_0 \sqrt{\frac{a}{g}}\right),$ 

Steighöhe  $H = \frac{1}{2a} \ln \frac{g + a v_0^2}{g}$ . Darin bedeutet:  $k = \sqrt{\frac{g}{a}}$ , Verzögerung des Widerstandes =  $a v^2$ .

495. 
$$T = \frac{2}{k} \sqrt{v_0}$$
,  $k = Konstante$ .

**496.** 
$$T = \frac{1}{k} \ln \frac{v_0}{v_0 - ka}$$
,  $k = Konstante$ .

497. Das Stück BC des Schleppseiles nimmt die Form einer Kettenlinie mit dem Scheitel in C an. Es ist dann mit den Bezeichnungen der Aufgabe 394

$$1 = s + x$$
,  $z^2 = a^2 + s^2$ ,  $a = fx$ ,  $z = h + a$ ,

woraus die Länge CD des auf dem Boden schleppenden Seiles:  $x = 1 + fh - \sqrt{2fh1 + f^2h^2 + h^2}$ .

Der Ballon erleidet die Verzögerung des Luftwiderstandes  $kv^2$  und die Verzögerung der Reibung g $\frac{f \times q}{G+l \cdot q} = k_1$ , worin q das Gewicht der Längeneinheit des Seiles und G das Gewicht des Ballons samt Gondel ist.

Die Beschleunigung des Ballons ist dann

$$\gamma = -(k v^2 + k_1)$$

und wie in Aufgabe 494 der Weg bis zum Stillstand

$$\frac{1}{2k}\ln\left(1+\frac{k}{k_1}v_0^2\right)$$

und die Zeit bis dahin

$$\frac{1}{\sqrt{k\,k_1}}\;\text{arc tg}\left(v_0\;\sqrt{\frac{k}{k_1}}\right)\!.$$

498. Ist  $v = r\omega$  die Umfangsgeschwindigkeit der Welle in der Bremse und sinkt sie während der Drehung mit der Geschwindigkeit  $v_1 = \frac{d\,x}{d\,t}$ , so hat ein Punkt am Umfange der Welle

die Geschwindigkeit

$$V = \sqrt{v^2 + v_1^2}$$

und die Reibung in der Bremse ist dieser Geschwindigkeit entgegengesetzt; es ist also

$$R: R_1 = V: v_1,$$

wenn R<sub>1</sub> die Reibung der Welle für die Abwärtsbewegung ist. Die Bewegungsgleichung der Welle lautet:

$$\frac{G}{g} \frac{d^2x}{dt^2} = G - cx - R_1,$$

worin x, der Abwärtsweg der Welle, von der genannten Anfangslage gezählt und cx die Federkraft ist. Wenn man  $v_1$  als klein gegen v vernachlässigt, so bleibt

$$\frac{G}{g} \frac{d^2 x}{dt^2} = G - c x - \frac{R}{r \omega} \cdot \frac{d x}{dt}.$$

Setzt man  $x = C e^{\alpha t} + K$  in diese Gleichung ein, so erhält man die Gleichungen:

$$G - cK = 0$$
,  $\frac{G}{g}\alpha^2 + \frac{R}{r\omega}\alpha + c = 0$ ,

woraus die Wurzeln:

$$\alpha_{1} = -\frac{Rg}{2Gr\omega} + \sqrt{\left(\frac{Rg}{2Gr\omega}\right)^{2} - \frac{gc}{G}},$$

$$\alpha_{2} = -\frac{Rg}{2Gr\omega} - \sqrt{\left(\frac{Rg}{2Gr\omega}\right)^{2} - \frac{gc}{G}},$$

$$\mathbf{x} = C_{1}e^{\alpha_{1}t} + C_{2}e^{\alpha_{2}t} + \frac{G}{2}.$$

und

# 499. 500.

### Resultate und Lösungen.

Solange die Reibung  $R>2\,\mathrm{r}\,\omega\,\sqrt{\frac{G\,\mathrm{c}}{g}}$ , sind  $\alpha_1$  und  $\alpha_2$  reell und negativ, also nähert sich x asymptotisch dem Werte  $\frac{G}{\mathrm{c}}$ , den es nach unendlich großer Zeit erreicht.

Die Konstanten  $C_1$  und  $C_2$  erhält man aus der Bedingung, daß anfangs  $t=0, \quad x=0, \quad \frac{\mathrm{d}\,x}{\mathrm{d}\,t}=0$  ist, aus den Gleichungen

$$0 = C_1 + C_2 + \frac{G}{c},$$

$$0 = \mathbf{C_1} \, \boldsymbol{\alpha_1} + \mathbf{C_2} \, \boldsymbol{\alpha_2}$$

mit:

$$C_1 = \frac{G}{c} \cdot \frac{\alpha_2}{\alpha_1 - \alpha_2}, \quad C_2 = -\frac{G}{c} \cdot \frac{\alpha_1}{\alpha_1 - \alpha_2}.$$

499. Setzt man die Koordinaten des Punktes  $x = r \sin \varphi$ ,  $y = r \cos \varphi$ ,

so wird die Normalbeschleunigung

$$\gamma_n = \frac{v^2}{r} = g \cos \varphi,$$

$$v^2 = g v,$$

also

ferner die Tangentialbeschleunigung

$$\gamma_{\rm t} = \frac{{
m d}\,{
m v}}{{
m d}\,{
m t}} = {
m g}\,\sin\,\phi - {
m k}\,\delta\,{
m v}^2$$

und wegen

$$2 \, \mathbf{v} \, \frac{\mathrm{d} \, \mathbf{v}}{\mathrm{d} \, \mathbf{t}} = \mathbf{g} \cdot \frac{\mathrm{d} \, \mathbf{y}}{\mathrm{d} \, \mathbf{t}},$$

$$\bar{\mathbf{v}}_{\mathbf{y}} = \frac{\mathrm{d}\,\mathbf{y}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}} = -\mathbf{v}\,\sin\,\boldsymbol{\varphi}$$

wird schließlich

$$\delta = \frac{3}{2\,\mathrm{k}\,\mathrm{r}} \cdot \frac{\mathrm{x}}{\mathrm{v}}.$$

500. Es ist die Beschleunigung nach der aufwärts gerichteten Y-Achse  $\gamma_y = -g - k v \sin \varphi = -(g + k v_y),$ 

woraus

$$dt = -\frac{dv_y}{g + kv_y}$$

 $\mathbf{und}$ 

$$t = \frac{1}{k} \ln \frac{g + k \, v_0 \, \sin \, \alpha}{g + k \, v_y}.$$

Für die höchste Stelle der Bahn ist vy = 0, also

$$T = \frac{1}{k} \ln \left( 1 + \frac{k}{g} v_0 \sin \alpha \right).$$

501. 
$$v_0^2 = 2 a g \left(\sin \alpha + f \cos \alpha\right) + \frac{b g}{\sin 2 \alpha}$$

$$v_2^2 = 2 ag (\sin \alpha - f \cos \alpha) + \frac{bg}{\sin 2\alpha}.$$

[Nennt man  $v_1$  die Geschwindigkeit, mit welcher der Punkt am Ende von a ankommt, so ist

$$v_1^2 = v_0^2 - 2ag (\sin \alpha + f \cos \alpha);$$

ferner die Wurfweite

$$h = \frac{{v_1}^2}{2\sigma} \sin 2\alpha$$

und endlich

$$v_2^2 = v_1^2 - 2ag (\sin \alpha - f \cos \alpha)$$
].

502. Auf einem durch A gehenden Kreis vom Durchmesser  $\frac{g\,t^2}{2\,\cos\varrho}$ ; seine Tangente in A ist nach rechts um  $\varrho$  gegen die Horizontale geneigt.

503. Setzt man AB = r, so wird der Ort

$$\mathbf{r} = \frac{1}{a} \ln \frac{e^{a \, \mathbf{k}} + e^{-a \, \mathbf{k}}}{2} = \frac{1}{a} \ln \cos a \, \mathbf{k} = \frac{1}{a} \ln \cos \sqrt{a \, \mathbf{g} \sin \alpha}.$$

Hierin ist av² die Verzögerung des Luftwiderstandes,

$$k = \sqrt{\frac{g \sin \alpha}{a}}.$$

504. Es ist die Beschleunigung des Punktes

$$\gamma = -g \left(\sin \alpha + f \cos \alpha\right) - a v^2 = -(k + a v^2),$$

woraus

$$dt = -\frac{dv}{k + av^2}$$

und

$$t = \frac{1}{\sqrt{a \, k}} \left( \text{arc tg v}_0 \sqrt{\frac{a}{k}} - \text{arc tg v} \sqrt{\frac{a}{k}} \right); \, .$$

ferner v = 0 wird  $T = \frac{1}{\sqrt{a \, k}} \operatorname{arc} \operatorname{tg}\left(v_0 \sqrt{\frac{a}{k}}\right)$ .

Wittenbauer, Aufgaben. I. 4. Aufl.

Ferner wird aus  $v dv = \gamma ds = -(k + a v^2) \cdot ds$ :

$$ds = -\frac{v dv}{k + av^2},$$

$$s = \frac{1}{2a} \ln \frac{k + a v_0^2}{k + a v^2}$$

 $\quad \text{und für } v = 0:$ 

$$L = \frac{1}{2a} \ln \left( 1 + \frac{a}{k} v_0^2 \right).$$

505. Für irgendeine Mittellage des Punktes in  $\varphi$  ist der Druck D zwischen Punkt und Bahn:

$$D = G \cos \varphi + \frac{G}{g} r \omega^2,$$

wenn  $\omega$  die Winkelgeschwindigkeit um O ist. Die Tangentialbeschleunigung des Punktes wird

$$\gamma_t = r \cdot \frac{d\omega}{dt} = g \sin \varphi - f \frac{D}{m}$$

und die Winkelbeschleunigung

$$\lambda = \frac{\mathrm{d}\,\omega}{\mathrm{d}\,t} = -\mathrm{f}\,\omega^2 + \frac{\mathrm{g}}{\mathrm{r}}(\sin\,\varphi - \mathrm{f}\,\cos\,\varphi).$$

Aus  $\omega d \omega = \lambda (-d \varphi)$  wird

$$\omega d\omega = \left[ f \omega^2 - \frac{g}{r} (\sin \varphi - f \cos \varphi) \right] d\varphi.$$

Die Integration dieser Differentialgleichung liefert

$$\omega^{2} = C e^{2f\varphi} + \frac{2g}{r(1+4f^{2})} [3f \sin \varphi + \cos \varphi (1-2f^{2})].$$

Aus  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ ,  $\omega = 0$  wird die Konstante

$$C = -\frac{6 fg}{r(1+4 f^3)} e^{-f\pi}$$

und 
$$\omega^2 = \frac{2g}{r(1+4f^2)} [3f \sin \varphi + \cos \varphi (1-2f^2) - 3f e^{f(2\varphi - \pi)}].$$

Endlich für  $\varphi = 0$  wird

$$v_1^2 = r^2 \omega_1^2 = \frac{2 g r}{1 + 4 f^2} (1 - 2 f^2 - 3 f e^{-t \pi}).$$

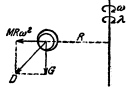
$$- 242 -$$

506. Ist G das Gewicht der Kugel,  $MR\omega^2$  ihre Fliehkraft, so ist der Druck zwischen Kugel und Rinne

$$D = \sqrt{G^2 + M^2 R^2 \omega^4},$$

ferner  $\Re = \frac{c}{r}D$  die Reibung der rollenden

Bewegung, worin c eine Konstante ist, und die Winkelbeschleunigung der Kugel um die durch den Mittelpunkt der Rinne gehende Achse



$$\lambda = -\frac{\Re R}{MR^2} = -\frac{cg}{Rr}\sqrt{1 + \frac{R^2\omega^4}{g^2}} = \frac{d\omega}{dt}.$$

Die Differenzialgleichung lautet

$$dt = -\frac{r}{c} \sqrt{\frac{R}{g}} \cdot \frac{dz}{\sqrt{1+z^4}}, \text{ wenn } \frac{R^2 \omega^4}{g^2} = z^4.$$

$$\text{Mit } \mathbf{z} = \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \quad \text{wird} \quad \operatorname{d} \mathbf{t} = -\frac{\mathbf{r}}{2\,\mathrm{c}} \sqrt{\frac{\mathbf{R}}{\mathrm{g}}} \, \frac{\operatorname{d} \varphi}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}\,\sin^2\varphi}}$$

$$\label{eq:first_constraint} \text{für } t = 0 \text{ ist } v_{\text{o}} = R \, \omega_{\text{o}} = \sqrt{\frac{R}{R}}, \; \omega_{\text{o}} = \sqrt{\frac{g}{R}}, \; z_{\text{o}} = 1, \; \phi = \frac{\pi}{2}$$

für t = T ist v = 0,  $\omega = 0$ , z = 0,  $\varphi = 0$ . Es wird somit

$$T = \frac{\mathbf{r}}{2c} \sqrt{\frac{\mathbf{R}}{g}} \int_{0}^{\pi/2} \frac{\mathrm{d}\,\varphi}{1 - \frac{1}{2}\,\sin^2\varphi},$$

ein elliptisches Integral erster Gattung.

Vergleicht man damit die Schwingungsdauer des mathematischen Pendels:

$$T=2\sqrt{rac{1}{g}}\int_{0}^{\pi/s}\frac{d\,\varphi}{\sqrt{1-e^2\sin^2\,\varphi}},\quad e=\sinrac{lpha}{2},$$

so erkennt man, die Zeit bis zum Stillstand der Kugel ist ebenso groß wie die Schwingungsdauer eines Pendels von der Länge  $l=\frac{R\,r^2}{16\,c^2}$ , das aus horizontaler Lage zu schwingen beginnt.

507. Der Tropfen kommt an der Oberfläche mit der Geschwindigkeit  $v_0 = \sqrt{2gx}$  an; von hier an ist seine Beschleunigung:  $\gamma = g - kv^2$ . Aus der Gleichung

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{d} \, \mathbf{v} = \gamma \, \mathbf{d} \, \mathbf{z} = (\mathbf{g} - \mathbf{k} \, \mathbf{v}^2) \, \mathbf{d} \, \mathbf{z}$$

erhält man nach Integration

$$z = \frac{1}{2k} \ln \frac{g - k v_0^2}{g - k v^2};$$

der Kegel wird erreicht mit v = 0, also

$$z = \frac{1}{2\,k} \ln \left( 1 - \frac{k}{g} \, {v_0}^2 \right) = a\,r + b.$$

Hieraus ergibt sich die Form des Siebes:

$$e^{2kar} = \frac{1-2kx}{1-2kc}$$

da für r = 0, x = c sein soll.

**508.** t = 0.024 Sekunden, s = 0.0346 Meter.

**509.**  $t = 3.4 \text{ sek}, \quad \gamma = -2.941 \text{ m/s}^2.$ 

**510.** v = 2,683 m/s, t = 8,94 sek.

511. P = 2031 kg. [Es ist  $v = \gamma t \text{ und } \gamma = g \frac{P - W}{G}$ ,

worin 
$$W = \frac{1}{200}$$
 G ist. Es folgt  $P = G\left[\frac{1}{5g} + \frac{1}{200}\right]$ .]

512. Um  $\frac{1}{6}$  a t<sup>3</sup>.

**513.** Zwischen  $+90^{\circ}$  und  $-90^{\circ}$ .

**514.**  $\omega = 16,58 \text{ sek}^{-1}$ .

515. tg  $\delta = \frac{1}{a t^2}$ ;  $t_1 = \sqrt{\frac{1}{a}}$ . [Es ist tg  $\delta = \frac{\gamma_t}{\gamma_n}$ ,  $\gamma_t = ar$ ,

$$\gamma_n = \frac{v^2}{r} = a^2 r t^2.$$

**516.** Ein Kreis durch O und A mit dem Halbmesser  $\frac{a}{2\lambda}\sqrt{\lambda^2 + \omega^4}$ .

517.  $\gamma = r \lambda \operatorname{tg} \sigma$ . [Die Geschwindigkeit in Richtung der Achse ist  $r \omega \operatorname{tg} \sigma$ .]

518.  $x = r \omega t (tg \sigma - tg \sigma_1)$ .

519. 
$$rr_1 = -\left(\frac{c}{\omega}\right)^2$$
.

520. 
$$\lambda = \frac{a \omega_0^2}{(1 - a \omega_0 t)^2}$$
. [Es ist tg  $\delta = \frac{\gamma_t}{\gamma_n} = \frac{r^2 \lambda}{v^2} = a$ ,

 $v = r \omega$ , woraus  $\lambda = \frac{d\omega}{dt} = a \omega^2$ ,  $a dt = \frac{d\omega}{\omega^2}$ , durch Integration

 $\omega = \frac{\omega_0}{1 - a t \omega_0}$ , woraus durch Differenzieren nach t obiger Ausdruck hervorgeht.]

521. Die Scheibe III dreht sich augenblicklich um den Schwerpunkt S des Dreiecks ABC. Der gesuchte Ort ist ein Kreis mit dem Durchmesser AS.

**522.** 
$$x = +\omega_1$$
,  $y = 3(\omega_1 - \omega)$ .

523. Der Aufgabe entsprechen zwei Punkte A und B, für

welche

$$0 A = 0 B = \sqrt{r_1^2 + a^2 \frac{\omega_1 - \omega}{\omega_1 + \omega}}.$$

Ihre Geschwindigkeit parallel zu OO1 ist

$$\mathbf{v} = \sqrt{\mathbf{r_1}^2 (\omega + \omega_1)^2 - \mathbf{a}^2 \omega^2}.$$

524. 
$$\omega_1 = \frac{\omega \sin \alpha}{k m}$$
,  $\omega_2 = \frac{\omega \sin \beta}{k n}$ ,  $\omega_3 = \frac{\omega \sin \gamma}{k p}$ ,

worin

$$k = \frac{\sin \alpha}{m} + \frac{\sin \beta}{n} + \frac{\sin \gamma}{p}.$$

[Behandle O als Schwerpunkt von A, B, C, wenn in diesen Punkten  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ ,  $\omega_3$  als Gewichte angebracht werden. Bilde die Momente der Gewichte um OA, so wird

 $\omega_8 p \sin \beta = \omega_2 n \sin \gamma$ 

woraus

$$\frac{\omega_3 p}{\sin \gamma} = \frac{\omega_2 n}{\sin \beta} = \frac{\omega_1 m}{\sin \alpha}.$$

Überdies ist

$$\omega = \omega_1 + \omega_2 + \omega_3.$$

525. Eine Drehung mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_1 \sqrt{14}$ . Ihre Achse schließt mit den drei gegebenen die Winkel ein:

$$\cos \alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{14}}, \quad \cos \alpha_2 = \frac{2}{\sqrt{14}}, \quad \cos \alpha_3 = \frac{3}{\sqrt{14}}.$$

**526**—**531**.

Resultate und Lösungen.

$$\omega^2 = \omega_1^2 + \omega_2^2 + \omega_3^2,$$
  

$$\omega \tau = a \omega_2 \omega_3 + b \omega_3 \omega_1 + c \omega_1 \omega_2.$$

- 527. Die resultierende Bewegung ist eine Drehung mit der Winkelgeschwindigkeit  $\omega_1$ . Ihre Achse liegt links von der gegebenen  $\omega_1$  und ist ihr im Abstand a  $\frac{\omega}{\omega_1}$  parallel.
- 528.  $\omega_2=\omega_3,~\omega_1=-~\omega_3~\sqrt{2};~\tau=a~\omega_3,~{\rm senkrecht}~{\rm in~die}$  Bildebene hinein.
- 529. Die Schraubenachse wird parallel bleiben und senkrecht aus der Bildebene hervortreten um die Strecke  $\frac{\tau_1}{\omega} \sin \varphi$ . Die neue Schraubenbewegung hat ungeänderte Winkelgeschwindigkeit  $\omega$ , hingegen die neue Translationsgeschwindigkeit  $\tau + \tau_1 \cos \varphi$ .
- 530. Eine Schraubenbewegung um die Diagonale AB mit der Translationsgeschwindigkeit 2 $\sqrt{3}\tau$  und der Winkelgeschwindigkeit 2 $\sqrt{3}\omega$ .
- mit der Translationsgeschwindigkeit  $\frac{\sqrt{7}}{4}\tau$  und der Winkelgeschwindigkeit  $\frac{\sqrt{7}}{3}\omega$ . Ihre Achse liegt hinter der Bildebene, ihr parallel und um  $\frac{3\sqrt{3}}{4}\cdot\frac{\tau}{\omega}$  von ihr entfernt. Die Neigung  $\alpha$  der resultierenden Achse gegen  $\omega$  ist  $\sin\alpha=\frac{\sqrt{21}}{14}$ , gegen  $\omega_1$  um  $60^{\circ}$  größer. Die Projektion der Achse auf die Bildebene geht durch O. [Suche erst die resultierende Translationsgeschwindigkeit  $\tau_2$  aus  $\tau$  und  $-\tau_1$ ; sie ist  $\frac{\sqrt{7}}{2}\tau$  und hat gegen  $\tau$  die Neigung  $\sin\varphi=\frac{3\sqrt{21}}{14}$ ; suche ebenso die resultierende Winkelgeschwindigkeit  $\omega_2$  aus  $\omega$  und  $-\omega_1$ ; sie ist  $\frac{\sqrt{7}}{3}\omega$  und hat gegen  $\omega$  die Neigung  $\sin\psi=\frac{\sqrt{21}}{14}$ ; endlich setze  $\tau_2$  und  $\omega_2$  zu einer Schraubenbewegung zusammen; ihre Neigung ist  $\cos(\varphi-\psi)=\frac{1}{2}$ .]

532. Die resultierende Bewegung ist eine Schraubenbewegung mit der Translationsgeschwindigkeit  $\frac{\tau_1}{2} \cdot \frac{4+5\cos\alpha}{\sqrt{5+4\cos\alpha}}$  und der Win-

kelgeschwindigkeit  $\omega_1 \sqrt{5+4\cos\alpha}$ . Die resultierende Schraubenachse A ist parallel der Ebene  $A_1A_2$ ; sie ist hinter ihr gelegen, um  $\frac{\tau_1}{2\omega_1} \cdot \frac{3\sin\alpha}{5+4\cos\alpha}$  von ihr entfernt, und schneidet die in O errichtete Senkrechte zu ihr. Ihre Winkel sind:

$$tg (A A_1) = \frac{2 \sin \alpha}{1 + 2 \cos \alpha},$$
$$tg (A A_2) = \frac{\sin \alpha}{2 + \cos \alpha}.$$

533. Die Winkelgeschwindigkeiten der beiden Stangen X und Y sind gleich  $\frac{c}{2r}$ . [Jede von ihnen dreht sich um  $\frac{d\varphi}{2}$ , wenn OM sich um d $\varphi$  dreht.]

$$v_A = c \sin \frac{\varphi}{2}, v_B = c \cos \frac{\varphi}{2}.$$

$$\left[ \text{Aus } s = AM = 2r \cos \frac{\varphi}{2}, v_A = -\frac{ds}{dt}. \right]$$

- 534. Eine Parabel, deren Scheiteltangente g, deren Brennpunkt A ist.
- 535. Die Richtung der Geschwindigkeit von M geht durch den höchsten Punkt des Kreises; ihre Größe ist  $2 c \cos \varphi$ . [Der Berührungspunkt des Kreises ist Drehpol der ebenen Bewegung.]
- 536. M liegt im Schnitt von Ak mit dem kleinen Kreis. Seine Geschwindigkeit hat die Richtung von Ak; ihre Größe ist  $v = \frac{2 Rr}{\sqrt{R^2 + (2r R)^2}} \omega.$  [Der Berührungspunkt beider Kreise ist Drehpol der ebenen Bewegung.]
- 537. Wenn das Dreieck immer im Gleichgewicht bleiben soll, muß sein Schwerpunkt eine horizontale Gerade beschreiben. Man muß ihn also im Schnitte einer durch M gehenden Horizontalen mit dem Kreise über ABM annehmen. Aus dem Schwerpunkt des Dreiecks kann dann leicht die dritte Ecke C ermittelt werden,

538. Der Schnittpunkt O von AB und CD ist der Drehpol der ebenen Bewegung. Es muß OA = OE sein, letzteres parallel

zu CB. Man findet: 
$$OA = \frac{a^2 + b^2}{2a}$$
,  $OD = \frac{a^2 - b^2}{2a}$ ,

daraus

$$\begin{aligned} \mathbf{x} &= \frac{1}{a\sqrt{2}} \sqrt{a^4 + b^4 - 2 \ a \ b \ (a^2 - b^2)}, \\ \mathbf{y} &= \frac{a^2 + b^2}{a\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

539. Der Drehpol O der Stange AB ist der Schnitt von AD mit BC. Fälle von O eine Senkrechte auf AB; ihr Fußpunkt ist der gesuchte Punkt M. Es ist

$$v = \frac{O M \cdot A D}{O A} \omega.$$

540. Im Schnitt O von AD mit BE liegt der Drehpol des starren Dreiecks ABC. Ziehe OC; dann ist v⊥OC und seine Größe

$$\mathbf{v} = \boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{A} \, \mathbf{D} \cdot \frac{\mathbf{O} \, \mathbf{C}}{\mathbf{O} \, \mathbf{A}}.$$

541. Im Schnitt O von BD mit AC liegt der Drehpol, um den sich die Stange CD augenblicklich dreht; verbindet man M mit O und zieht dazu in M die Senkrechte, so erhält man die Bewegungsrichtung von M und mit ihr die Richtung des kleinsten Kraftaufwandes. Ist C der Druck auf den Fensterflügel in C, normal zum Flügel, so bestehen die Gleichungen

$$P \cdot OM = C \cdot OC,$$

$$G \frac{1}{2} \sin \alpha = C \cdot AC = Ca;$$

$$P = \frac{1 \sin \alpha}{2a} \cdot \frac{OC}{OM} \cdot G.$$

woraus

542. Rechne zuerst den Weg des Punktes B von der äußersten Lage links, Bo an gezählt; es ist

$$B_0 B = s = r(1 - \cos \varphi) + l(1 - \cos \psi).$$

Sodann findet man:

$$v = \frac{ds}{dt} = c \frac{\sin (\varphi + \psi)}{\cos \psi},$$

$$\gamma = \frac{dv}{dt} = \frac{c^2}{1} \frac{r \cos^2 \varphi + l \cos^2 \psi \cos (\varphi + \psi)}{r \cos^3 \psi}.$$

Hierbei sind die Beziehungen zu benützen:

$$\frac{\mathrm{d}\,\varphi}{\mathrm{d}\,t} = \frac{\mathrm{c}}{\mathrm{r}}; \quad \mathrm{r}\,\sin\varphi = \mathrm{l}\,\sin\psi; \quad \frac{\mathrm{d}\,\psi}{\mathrm{d}\,t} = \frac{\mathrm{c}\,\cos\varphi}{\mathrm{l}\,\cos\psi}.$$

543. Die Rollkurven sind kongruente Ellipsen; ihre große Achse ist b. Die Brennpunkte der festen Ellipse sind C und D; die der beweglichen A und B. Die Ellipsen berühren sich im Schnittpunkt O von AD und BC (Drehpol der ebenen Bewegung von AB).

**544.** 
$$v_1 = v \frac{b^2 - a^2}{a^2 + b^2 - ab}$$
.

545. Die Rollkurven sind kongruente Hyperbeln, deren reelle Achse gleich b ist. Die Brennpunkte der festen Hyperbel sind C und D; die Brennpunkte der beweglichen A und B. Die Hyperbeln berühren sich im Schnittpunkt O von AD und BC (Drehpol der ebenen Bewegung von AB).

546. Es ist  $r \sin (\varphi + \psi) = a \sin \psi$ ; differenziert man nach t, setzt

$$r \frac{d \varphi}{d t} = c, \quad \frac{d \psi}{d t} = \omega,$$

so wird

"

$$\omega = \frac{\mathrm{c} \, \cos \, (\varphi + \psi)}{\mathrm{a} \, \cos \, \psi - \mathrm{r} \, \cos \, (\varphi + \psi)}$$

und mit Hilfe obiger Gleichung

$$\omega = \frac{c (a \cos \varphi - r)}{a^2 + r^2 - 2 a r \cos \varphi}.$$

Für 
$$\cos \varphi = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{a}}$$
 ist  $\omega = 0$ ,

$$\varphi = 0$$
 ,  $\omega_{\text{max}} = \frac{c}{a - r}$ 

$$\varphi = 180^{\circ}$$
 ,  $\omega_{\min} = -\frac{c}{a+r}$ .

Ferner ist: 
$$AB = x = \sqrt{a^2 + r^2 - 2 a r \cos \varphi}$$

$$v = \frac{dx}{dt} = \frac{a c \sin \varphi}{\sqrt{a^2 + r^2 - 2 a r \cos \varphi}}.$$

# **547**—**550**.

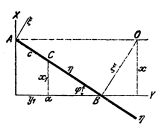
## Resultate und Lösungen.

**547.** Es ist  $\sin \varphi = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{x}}$ . Differenziere nach der Zeit und

setze 
$$\frac{d \varphi}{d t} = \omega$$
,  $\frac{d x}{d t} = v$ ; es wird

$$\omega = -\frac{\mathbf{r}\,\mathbf{v}}{\mathbf{x}\,\sqrt{\mathbf{x}^2 - \mathbf{r}^2}}.$$

548. Die feste Rollkurve ist ein Kreis über ABM. bewegliche Rollkurve ist ein doppelt so großer Kreis mit dem Mittelpunkt M.



#### 549. Es ist:

$$O\left\{ \begin{array}{l} x = a \operatorname{tg} \varphi \\ y = a + x \operatorname{tg} \varphi, \end{array} \right.$$

woraus

 $x^2 = a(y - a)$  . feste Rollkurve.

$$\xi = \frac{\mathbf{x}}{\cos \varphi} = \frac{\mathbf{a} \sin \varphi}{\cos^2 \varphi}, \quad \eta = \frac{\mathbf{a}}{\cos \varphi},$$

woraus

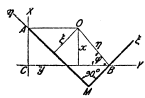
 $\eta^4 = a^2(\xi^2 + \eta^2)$  . bewegliche Rollkurve.

Endlich: woraus

$$x_1 = a \operatorname{tg} \varphi - c \sin \varphi, \quad y_1 = c \cos \varphi,$$
  
 $x_1^2 y_1^2 = (a - y_1)^2 (c^2 - y_1^2)$ 

die Gleichung der Bahn von C (Conchoide).

**550.** Es ist  $y + x \cot \varphi = a = CB$ ,



$$y \cos \varphi + \frac{x}{\sin \varphi} = a = AM.$$

Entfernt man  $\varphi$ , so erhält man die Gleichung der festen Rollkurve:

$$x^2 = a(2y - a),$$

d. i. eine Parabel mit dem Brennpunkt B.

Ebenso ist

$$\eta + \xi \cot \varphi = a = AM,$$
 $\eta \cos \varphi + \frac{\xi}{\sin \varphi} = a = CB.$ 

Entfernt man  $\varphi$ , so wird ebenso die Gleichung der beweglichen Rollkurve

$$\xi^2 = a(2\eta - a),$$

d. i. eine Parabel mit dem Brennpunkt A.

Setzt man endlich BM = r,  $\chi$  CBM =  $\psi$  als Polar-Koordinaten von M, so ist

$$a \sin \psi + r \cos \psi = a$$

woraus

$$\operatorname{tg}\frac{\psi}{2} = \frac{\mathbf{a} - \mathbf{r}}{\mathbf{a} + \mathbf{r}}$$

die Polargleichung der Bahn von M (Strophoide).

551. Um die Polargleichung der festen Rollkurve zu finden, setze man CO  $= \varrho$ . Es ist dann

$$2 r \cos \psi = (\varrho - r) \sin \varphi$$
,  
 $2 r \sin \psi = r + r \cos \varphi$ .

Durch Entfernung von  $\psi$  folgt

$$\varrho \, (\varrho - 2 \, \mathrm{r}) \, \cos^2 \frac{\varphi}{2} = \mathrm{r}^2$$
 . . die gesuchte Polargleichung.

Um die Polargleichung der beweglichen Rollkurve zu finden, setze  $BO = \varrho_1$ . Dann ist:  $\varrho = \varrho_1 + r$ , also die letzte Gleichung

$$\cos^2\frac{\varphi}{2} = \frac{\mathbf{r^2}}{{\varrho_1}^2 - \mathbf{r^2}}.$$

Ferner ist

$$\varphi_1 = 90 + \varphi - \psi,$$

$$\cos \varphi_1 = \sin (\psi - \varphi).$$

Benützt man die Gleichungen

$$\cos \psi = \frac{\varrho_1 \sin \varphi}{2 \, \mathrm{r}}, \quad \sin \psi = \cos^2 \frac{\varphi}{2},$$

so kann aus der Gleichung für  $\cos^2\frac{\varphi}{2}$  und jener für  $\cos \varphi_1$  die neue gebildet werden

$$2 \sin^2 \frac{q_1}{2} = \frac{{\varrho_1}^2 - 2 r^2}{({\varrho_1} - r)^2},$$

d. i. die gesuchte Polargleichung der beweglichen Rollkurve.

552. Nennt man  $AO = \varrho$ , den Winkel  $BCD = 2\delta$ , DO = z, so ist aus dem Dreieck AOC

$$z + c : \varrho = \cos \frac{\varphi}{2} : \sin \delta$$

und aus dem Dreieck ABC

$$c: a = \cos\frac{\varphi}{2}: \sin\delta,$$

woraus

$$z = \frac{c}{a} (\varrho - a).$$

Nun ist

$$z^2 = \varrho^2 + a^2 - 2a\varrho \cos \varphi$$

und nach Entfernung von z

$$\frac{(\varrho - a)^2}{\varrho} = \frac{4 a^3}{c^2 - a^2} \sin^2 \frac{\varphi}{2}$$

die Polargleichung der festen Rollkurve.

Nennt man ferner  $BO = \varrho_1$ , so ist

$$\varrho=\varrho_1-a, \quad z+c=(\varrho_1-a)\frac{c}{a}$$
 nach früher,

ferner

$$(z+c)^2 = \varrho_1^2 + c^2 - 2 c \varrho_1 \cos \varphi_1$$

und nach Entfernung von z + c:

$$\varrho_1 = \frac{2 a c}{c^2 - a^2} (c - a \cos \varphi_1)$$

die Polargleichung der beweglichen Rollkurve.

553. Nennt man  $v_1$  und  $v_2$  die Geschwindigkeiten der Punkte B und C, ferner  $BO = \varrho_1$ ,  $CO = \varrho_2$ , so ist

 $\mathbf{v}_1: \mathbf{v}_2 = \mathbf{a} \, \omega_{\mathbf{a}}: \mathbf{c} \, \omega_{\mathbf{c}} = \varrho_1: \varrho_2,$ 

also

$$\frac{\omega_{\rm c}}{\omega_{\rm a}} = \frac{{\rm a}\,\varrho_2}{{\rm c}\,\varrho_1}.$$

Bezeichnet man ferner die Winkel

$$BAD = 2\alpha$$
,  $BCD = 2\delta$ ,  $AOD = \psi$ ,

so ist

$$\psi = \alpha - \delta, \quad \text{a sin } \alpha = \text{c sin } \delta,$$

$$\varrho_2 : \varrho_1 = \sin (\psi + 2 \delta) : \sin 2 \delta$$

$$= \sin (\alpha + \delta) : \sin 2 \delta.$$

Fallen nun die vier Punkte ABCD in eine Gerade, so werden die Winkel  $\alpha$  und  $\delta$  unendlich klein; obige Gleichungen werden dann

$$a \alpha = c \delta,$$
  
 $\varrho_2 : \varrho_1 = \alpha + \delta : 2 \delta = a + c : 2 a$ 

und somit

$$\frac{\omega_{\rm c}}{\omega_{\rm a}} = \frac{\rm a + c}{2 \, \rm c}.$$

**554.** Ist FA = r,  $\swarrow AFS = \psi$ , so ist die Polargleichung der Parabel

$$r = \frac{p}{1 + \cos \psi}.$$

Fällt man in F das Perpendikel auf g, so ist sein Schnitt mit der Normale im Punkt A der Drehpol O.

Setzt man  $FO = \varrho$ ,  $\lt OFX = \varphi$ , so wird

$$\varrho = \frac{p \operatorname{tg}\left(45 - \frac{\varphi}{2}\right)}{1 + \sin \varphi}$$

die Gleichung der festen Rollkurve.

Setzt man AO =  $q_1$ ,  $\swarrow$  OAF =  $q_1$ , so ist ebenso

$$\varrho_1 = \frac{p}{\cos \varphi_1 (1 + \cos 2 \varphi_1)}$$

die Polargleichung der beweglichen Rollkurve.

555. O ist der Drehpol. Setzt man

$$CO = \varrho$$
,  $\swarrow OCA = \varphi$ ,  $DO = x$ ,  $\swarrow COD = \varepsilon$ ,  $CD = b$ ,

so ist

$$x \cos \varepsilon = \varrho + b \cos \varphi,$$
  
 $x \sin \varepsilon = b \sin \varphi$ 

 $\mathbf{und}$ 

$$CL = CO + OM \cdot \cos \varepsilon + MK$$

oder

$$R = \varrho + (r - x) \cos \varepsilon + 2b.$$

Entfernt man aus diesen Gleichungen x und ε, so bleibt

$$(b^2 + \varrho^2 + 2 b \varrho \cos \varphi) (2 r - b + b \cos \varphi) = 2 b r^2 \cos^2 \frac{\varphi}{2}$$

die Polargleichung der festen Rollkurve.

Setzt man ferner

$$MO = \varrho_1, \Leftrightarrow OMK = \varphi_1,$$

so ist

$$q_1 + \varepsilon = 180^{\circ}, \quad q_1 + x = r.$$

Entfernt man aus diesen und den obigen Gleichungen x und  $\varepsilon$ ,  $\varrho$  und  $\varphi$ , so bleibt

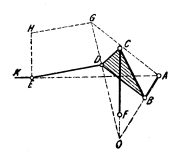
$$\varrho_1 (2 r - \varrho_1) \sin^2 \frac{\varphi_1}{2} = r (r - b),$$

die Polargleichung der beweglichen Rollkurve.

Für die Anfangslage ist  $\varphi = 0$ ,  $\varphi_1 = 180^{\circ}$  und

$$\varrho = CO = \sqrt{br} - b$$
,  $\varrho_1 = MO = r - \sqrt{br}$ .

556. FCBA ist ein Kurbelviereck mit den festen Punkten F und A, somit O der Drehpol von BC, und da D mit BC starr verbunden ist, auch von D. Zieht man AG | BD bis zum Schnitt



G mit OD und nimmt AB als Größe der Geschwindigkeit von B an, so ist GD die Größe der Geschwindigkeit v<sub>1</sub> von D, weil

$$v: v_1 = AB: GD = B0: D0.$$

Zieht man endlich HE \(\preceq\) KE und GH \(\preceq\) DE, so ist HE die Größe der Geschwindigkeit v<sub>2</sub> von E und auch des Kolbens. Denn die Geraden GD und HE schneiden sich im Drehpol O<sub>1</sub> von ED und es ist

$$v_1 : v_2 = GD : HE = DO_1 : EO_1$$

557. Durch eine Drehung um 1200 um die Diagonale EF.

558. Durch eine halbe Umdrehung um eine Achse, die durch den Mittelpunkt des Quadrates geht und zu AB parallel ist.

559. Durch eine halbe Umdrehung um eine Achse, die durch den Mittelpunkt des Dreiecks geht und zu BC parallel ist.

**560.** Eine Schraubenbewegung, deren Achse durch den Mittelpunkt des Würfels geht und zu BA' parallel ist. Die Translation der Schraubenbewegung hat die Länge der Würfelkante; die Drehung erfolgt um 90°.

561. Schneidet die Radachse die horizontale Ebene in O, so ist OC die Momentanachse des Rades. Der Mittelpunkt M des Rades hat die Geschwindigkeit  $v_{\rm M} = \frac{2\,\pi\,r}{T} \frac{\cos^2\alpha}{\sin\alpha}$ . Die Winkelgeschwindigkeit um die Momentanachse ist  $\omega = \frac{v_{\rm M}}{r\,\cos\alpha}$ ; daraus

ergeben sich die Geschwindigkeiten der Umfangspunkte des Rades:

$$\begin{aligned} v_{A} &= 2 \ v_{M} = \frac{4 \ \pi \ r}{T} \cdot \frac{\cos^{2} \alpha}{\sin \alpha}, \\ v_{B} &= \omega \ \sqrt{r^{2} + r^{2} \cos^{2} \alpha} = \frac{2 \ \pi \ r}{T} \cot \alpha \ \sqrt{1 + \cos^{2} \alpha}. \end{aligned}$$

**562.** Der Körper dreht sich um O; seine Momentanachse ist der Schnitt der Ebenen  $g_1$  OX und  $g_2$  OZ. Sind 0,  $b_1$ ,  $c_1$  die Richtungskonstanten von  $g_1$ ;  $a_2$ ,  $b_2$ , 0 jene von  $g_2$ , so haben jene zwei Ebenen die Gleichungen

$$b_1 z = c_1 y$$
 und  $a_2 y = b_2 x$ ;  
 $b_1^2 + c_1^2 = 1$ ,  $a_2^2 + b_2^2 = 1$   
 $b_1 b_2 = \cos \delta$ .

Entfernt man aus diesen Gleichungen a2 b1 b2 c1, so bleibt

$$x^2 y^2 + y^2 z^2 + z^2 x^2 = y^4 tg^2 \delta$$

die Gleichung der gesuchten Rollfläche. (Kegelfläche mit der Spitze in O.)

563. Der Körper dreht sich um O; seine Momentanachse ist der Schnitt der Ebene gX und jener Ebene E, die durch G hindurch geht und zur Ebene Gg normal steht.

Die Gleichung der Ebene gX ist

$$\mathbf{b_1} \ \mathbf{z} = \mathbf{c_1} \ \mathbf{y},$$

wenn 0, b<sub>1</sub>, c<sub>1</sub> die Richtungskonstanten von g sind; die Gleichung der Ebene E ist

$$\begin{array}{c} a \ (b \ b_1 + c \ c_1) x + (b \ c \ c_1 - a^2 \ b_1 - b_1 \ c^2) \ y + \\ + (b \ b_1 \ c - b^2 \ c_1 - a^2 \ c_1) \ z = 0. \end{array}$$

Entfernt man b, c,, so bleibt

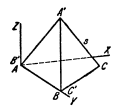
ferner ist

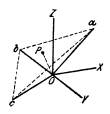
und

$$(cy - bz)^2 + ay(ay - bx) + az(az - cx) = 0$$

die Gleichung der gesuchten Rollfläche. (Kegelfläche mit der Spitze in O.)

564. Das Koordinatenkreuz XYZ wurde so gewählt, wie es in der Abbildung angedeutet ist.





Zeichnet man nebenan in O ein gleiches Koordinatenkreuz, macht Oa # AA', Ob # BB', Oc # CC',

so haben a, b, c die Koordinaten

$$\mathbf{x}_1 = \frac{1}{6} \mathbf{s} \sqrt{3}, \quad \mathbf{y}_1 = \frac{1}{2} \mathbf{s}, \quad \mathbf{z}_1 = \frac{\mathbf{s} \sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$
 $\mathbf{x}_2 = 0, \qquad \mathbf{y}_2 = -\mathbf{s}, \quad \mathbf{z}_2 = 0$ 
 $\mathbf{x}_3 = -\frac{\mathbf{s} \sqrt{3}}{2}, \quad \mathbf{y}_3 = \frac{1}{2} \mathbf{s}, \quad \mathbf{z}_3 = 0.$ 

Die Ebene abc hat die Gleichung

$$x\sqrt{3} + y - z\sqrt{6} + s = 0$$

und das Perpendikel auf diese Ebene von O aus ist die gesuchte Translation

$$\tau = 0 P = \frac{s}{\sqrt{10}}.$$

Der Punkt P hat die Koordinaten

$$\xi = -\frac{s\sqrt{3}}{10}, \quad \eta = -\frac{s}{10}, \quad \zeta = \frac{s\sqrt{6}}{10}.$$

Legt man durch den Halbierungspunkt von AA' eine Ebene, normal zur Verbindungslinie von P mit a, so hat sie die Gleichung

$$8\sqrt{3} x + 18 y + 7\sqrt{6} z - \frac{27}{2} s = 0;$$

legt man ebenso durch den Halbierungspunkt von BB' eine Ebene, normal zur Verbindungslinie von P mit b, so hat sie die Gleichung

$$\sqrt{3} x - 9 y - \sqrt{6} z + \frac{9}{2} s = 0.$$

Diese beiden Ebenen gehen durch die gesuchte Schraubenachse; ihr Schnitt hat die Gleichungen

$$x\sqrt{2} + z = \frac{3\sqrt{6}}{20} s,$$
 $-x + y\sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{5} s,$ 

d. s. die Gleichungen der gesuchten Schraubenachse.

Legt man endlich durch sie zwei Ebenen, welche durch B und B' gehen, so haben diese die Gleichungen

$$3\sqrt{6} x + 3\sqrt{2} y + 4\sqrt{3} z - 3\sqrt{2} s = 0,$$
  
 $11\sqrt{6} x - 9\sqrt{2} y + 8\sqrt{3} z = 0.$   
 $-256$ 

Der Winkel \( \phi \) dieser beiden Ebenen ergibt sich mit

$$\cos \varphi = \frac{2}{3},$$

d. i. die gesuchte Drehung der Schraubenbewegung.

565. c = v. [Erteile den beiden Körpern und dem Boden die Geschwindigkeit v nach links.]

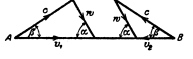
566.  $v_8 = \frac{b}{a} v_1 + \left(\frac{b}{a} + 1\right) v_2$ . [Erteile allen Schiffen die Geschwindigkeit —  $v_2$ .]

567. Die Geschwindigkeit der Hinfahrt ist  $v_1 = c \cos \beta + w \cos \alpha$ , die Geschwindigkeit der Rückfahrt  $v_2 = c \cos \beta - w \cos \alpha$ . Nimmt man noch hinzu:

 $\mathbf{w} \sin \alpha = \mathbf{c} \sin \beta, \quad \mathbf{s} = \mathbf{v_1} \, \mathbf{t_1} = \mathbf{v_2} \, \mathbf{t_2},$ 

so erhält man

$$c = \frac{s\left(t_1 + t_2\right)}{2 t_1 t_2 \cos \beta},$$



$$w = \frac{s}{2 t_1 t_2 \cos \beta} \sqrt{t_1^2 + t_2^2 - 2 t_1 t_2 \cos 2\beta},$$

$$tg \alpha = tg \beta \frac{t_2 + t_1}{t_2 - t_2}.$$

**568.** Ist OB = OC = c die Eigengeschwindigkeit des Ballons, AO = w die Windgeschwindigkeit, so sind  $v_1$  und  $v_2$  die absoluten Geschwindigkeiten des Ballons für die Hin- und Rückfahrt. Sind  $t_1$  und  $t_2$  die zugehörigen Zeiten und entfernt sich hierbei der Ballon in der Richtung AB um r vor O, so ist

$$t = t_1 + t_2, \quad r = v_1 t_1 = v_2 t_2.$$

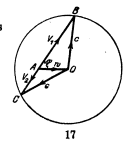
Ferner folgt aus dem Sekantensatz des Kreises

$$v_1 v_2 = (c + w)(c - w)$$
  
 $v_1 + v_2 = 2 \sqrt{c^2 - w^2 \sin^2 w}$ 

Aus diesen Gleichungen folgt

$$4r^2(c^2 - w^2 \sin^2 \varphi) = t^2 (c^2 - w^2)^2$$
 als Polargleichung des Gebietes.

Wittenbauer, Aufgaben. 1. 4. Aufl.



Es ist eine Ellipse mit O als Mittelpunkt und mit den Halbachsen

$$a = \frac{t}{2} \frac{c^2 - w^2}{c} \text{ in Richtung von w,}$$

$$b = \frac{t}{2} \sqrt{c^2 - w^2} \text{ senkrecht zu w.}$$

569. Erteilt man beiden Körpern überdies eine gleiche, nach links gerichtete Translationsgeschwindigkeit v, so kommt ABCD zur Ruhe; der Schlitten S wird das Wellental hinabgleiten und auf der andern Seite hinaufgleiten. Er besitzt an der tiefsten Stelle E die Geschwindigkeit

$$v_1^2 = v^2 + 2gh = 2gh_1$$

wird also bis zur Spitze des Wellenberges h, emporkommen.

570. Nimmt man A als Anfangspunkt eines Achsenkreuzes an, AX horizontal, AY abwärts, so ist die relative Geschwindigkeit des Punktes  $v_r = \sqrt{2\,g\,y}$  und die Teile der absoluten Ge-

schwindigkeit

$$v_{x} = \frac{dx}{dt} = c + v_{r} \cos \alpha,$$

$$\mathbf{v_y} = \frac{\mathrm{d}\,\mathbf{y}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}} = \mathbf{v_r}\,\sin\,\alpha,$$

woraus

$$\mathrm{d}\, x = \frac{\mathrm{c}}{\sqrt{2\,\mathrm{g}}\,\sin\,\alpha} \cdot \frac{\mathrm{d}\, y}{\sqrt{\,\mathrm{y}}} + \mathrm{cotg}\; \alpha \cdot \mathrm{d}\, y$$

und die Gleichung der absoluten Bahn des Punktes:

$$(x \sin \alpha - y \cos \alpha)^2 = \frac{2c^2}{g}y.$$

Sie ist eine Parabel mit vertikaler Achse; in A ist ihre Tangente horizontal. Die absolute Geschwindigkeit des Punktes ist für y = h:

$$v^2 = c^2 + 2gh + 2c\sqrt{2gh}\cos\alpha$$
.

Sie schließt mit der Horizontalen durch C den Winkel  $\alpha_1$  ein, für welchen gefunden wird

$$\cot g \; \alpha_1 = \frac{v_x}{v_y} = \cot g \; \alpha + \frac{c}{\sqrt{2 \, g \, h} \, \sin \, \alpha}. \label{eq:alpha_1}$$

571. Die relative Beschleunigung des Punktes gegen die schiefe Ebene ist

$$\gamma_r = g (\sin \alpha - f \cos \alpha),$$

wenn f die Reibungszahl ist; die relative Geschwindigkeit

$$v_r = g (\sin \alpha - f \cos \alpha) t.$$

Wählt man A als Anfangspunkt eines Achsenkreuzes, AX horizontal, AY abwärts, so ist

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_{\mathbf{x}} &= \frac{\mathrm{d}\,\mathbf{x}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}} = \mathbf{b}\,\mathbf{t} + \mathbf{v}_{\mathbf{r}}\,\cos\,\alpha, \\ \mathbf{v}_{\mathbf{y}} &= \frac{\mathrm{d}\,\mathbf{y}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}} = \mathbf{v}_{\mathbf{r}}\,\sin\,\alpha, \\ \mathbf{x} &= \frac{1}{2}\left[\mathbf{b} + \mathbf{g}\,\cos\,\alpha\,\left(\sin\,\alpha - \mathbf{f}\,\cos\,\alpha\right)\right]\mathbf{t}^{2}, \\ \mathbf{y} &= \frac{1}{2}\,\mathbf{g}\,\sin\,\alpha\,\left(\sin\,\alpha - \mathbf{f}\,\cos\,\alpha\right)\mathbf{t}^{2}, \end{aligned}$$

woraus die Gleichung der absoluten Bahn:

woraus

$$x = y \left[ \cot \alpha + \frac{b}{g \sin \alpha \left( \sin \alpha - f \cos \alpha \right)} \right].$$

Die absolute Bahn ist eine durch A gehende Gerade. Die absolute Beschleunigung des Punktes ist

$$\gamma^2 = b^2 + \gamma_r^2 + 2 b \gamma_r \cos \alpha$$

und die Geschwindigkeit, mit der die Horizontale erreicht wird: 
$$v = \gamma \sqrt{\frac{2h}{g \sin \alpha \, (\sin \alpha - f \cos \alpha)}}.$$

Eine Cykloïde, deren Wälzungskreis  $\varrho = r \frac{a}{c}$  ist; sein Mittelpunkt bewegt sich mit der Geschwindigkeit a in der Geraden OX. [Ein Punkt des Wälzungskreises ist vorübergehend in Ruhe, nämlich der Berührungspunkt mit der Wälzungsgeraden. Für ihn

muß 
$$a = e^{\frac{c}{r}}$$

sein, woraus sich e ergibt.]

573. Es sind die Teile der relativen Beschleunigung

$$\begin{split} \gamma_{\rm rx} &= b + \frac{c^2}{r} \cos \varphi = \frac{\mathrm{d} \, v_{\rm rx}}{\mathrm{d} \, t}, \\ \gamma_{\rm ry} &= -\frac{c^2}{r} \sin \varphi = \frac{\mathrm{d} \, v_{\rm ry}}{\mathrm{d} \, t}, \end{split}$$

woraus die Teile der relativen Geschwindigkeit:

$$v_{rx} = bt + c \sin \varphi = \frac{dx}{dt},$$

$$v_{ry} = c \cos \varphi = \frac{dy}{dt},$$

$$- 259 - 17*$$

wobei zu berücksichtigen ist, daß

$$c = r \, \frac{\mathrm{d} \, \phi}{\mathrm{d} \, t}, \quad \text{also} \ t = \frac{r}{c} \, \phi \ \text{ist.}$$

Endlich wird

$$x = \frac{1}{2}bt^2 - r\cos\varphi = \frac{br^2}{2c^2}\varphi^2 - r\cos\varphi,$$
  
$$y = r\sin\varphi$$

und nach Entfernung von  $\varphi$  die Gleichung der relativen Bahn des Punktes  $x = \frac{b r^2}{2 c^2} \left( \arcsin \frac{y}{r} \right)^2 - \sqrt{r^2 - y^2}$ .

574. Gleichung der absoluten Bahn:

$$a e^{\varphi} = 2 r + \sqrt{4 r^2 - a^2}$$
.

Relative Geschwindigkeit beim Verlassen des Rohres:

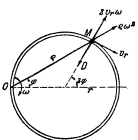
$$v_r = \frac{a \omega}{2} \sqrt{3}$$
.

Absolute Geschwindigkeit beim Verlassen des Rohres:

$$v = \frac{a \omega}{2} \sqrt{7}$$
.

575. Es ist  $\gamma_r = \overline{\gamma_a} + \overline{(-\gamma_s)} + \overline{\gamma_z}$ , d. h. die relative Beschleunigung  $\gamma_r$  besteht aus den drei Teilen:

1. absolute Beschleunigung des Punktes M (oder der kleinen glatten Kugel); sie ist  $\gamma_a = \frac{\text{Druck D}}{\text{Masse M}}$ , wenn vom Druck des Eigengewichtes auf die Unterlage abgesehen wird;



2. negative Systembeschleunigung:  $-\gamma_8 = \varrho \omega^2$  nach auswärts;

3. Zusatzbeschleunigung (von Coriolis):  $\gamma_z = 2 v_r \omega$  nach auswärts.

Der tangentielle Teil von γ<sub>r</sub> im Kreisrohr ist dann

$$\gamma_{\rm rt} = \frac{{
m d}\,{
m v_r}}{{
m d}\,{
m t}} = \varrho\,\omega^2\,\sin\,\varphi,$$

der normale Teil

$$\gamma_{\rm rn} = \frac{{\rm v_r}^2}{\rm r} = \frac{\rm D}{\rm M} - 2 \, {\rm v_r} \, \omega - \varrho \, \omega^2 \cos \varphi.$$

Aus

$$\mathbf{v_r} \cdot \mathbf{d} \, \mathbf{v_r} = \gamma_{rt} \cdot \mathbf{d} \, \mathbf{s},$$

$$\mathbf{\varrho} = 2 \mathbf{r} \cos \mathbf{\varphi}, \quad \mathbf{d} \mathbf{s} = - \mathbf{r} \cdot \mathbf{d} (2 \mathbf{\varphi})$$

folgt mit Rücksicht auf die Anfangslage Mo

$$v_r = r \omega \sqrt{2 \cos 2 \varphi}$$

und für die Stelle M1:

$$\varphi = 0$$
,  $v_{r,1} = r \omega \sqrt{2}$ .

An dieser Stelle ist die Systemgeschwindigkeit

$$v_{s,1} = 2 r \omega$$

also die absolute Geschwindigkeit des Punktes

$$v_1 = v_{r,1} + v_{s,1} = r \omega (2 + \sqrt{2}).$$

Aus der Gleichung für  $\gamma_{rn}$  folgt der Druck

$$D = 2 M r \omega^2 (3 \cos^2 \varphi - 1 + \sqrt{2 \cos 2 \varphi})$$

und an der Stelle M,

$$D_1 = 2 M r \omega^2 (2 + \sqrt{2}).$$

576. Lösung analog jener in 575. Es ist

$$\gamma_a = \frac{D}{M}, \quad -\gamma_s = r\,\omega^2 \ \ \text{in Richtung OM},$$

 $\gamma_z = 2 \, v_r \, \omega$  in der Normale von M, nach auswärts.

Die beiden Teile der relativen Beschleunigung  $\gamma_r$  sind:

in der Tangente der Spirale:

$$\gamma_{\rm rt} = r \omega^2 \sin \alpha$$

in der Normale der Spirale:

$$\gamma_{\rm rn} = \frac{{\rm v_r}^2}{\varrho} = \frac{\rm D}{\rm M} - 2\,{\rm v_r}\omega - {\rm r}\,\omega^2\,\cos\,\alpha.$$

Hierin ist a der Winkel zwischen r und der Normale.

Aus

$$\mathbf{v_r} \cdot \mathbf{d} \, \mathbf{v_r} = \gamma_{rt} \cdot \mathbf{d} \, \mathbf{s}$$

folgt wegen

$$ds = \frac{dr}{\sin \alpha}:$$

und

$$\mathbf{v_r} \cdot \mathbf{d} \, \mathbf{v_r} = \omega^2 \, \mathbf{r} \, \mathbf{d} \, \mathbf{r}$$

$$\mathbf{v_r} = \omega \, \sqrt{\mathbf{r}^2 - \mathbf{a}^2}.$$

**—** 261 **—** 

## 577-579.

#### Resultate und Lösungen.

Aus der Gleichung für  $\gamma_{rn}$  folgt, weil der Krümmungshalbmesser

$$\varrho = \frac{\mathbf{r}}{\cos \alpha}$$

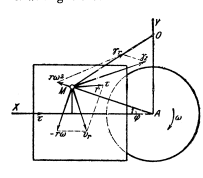
und

$$tg \alpha = m$$

ist, der Druck

$$D = M \, \omega^2 \, \Big[ \Big( 2 \, r \, - \, \frac{a^2}{r} \Big) \frac{1}{\sqrt{1 + m^2}} \, + \, 2 \, \sqrt{r^2 - a^2} \, \Big].$$

- 577. Die Kreide schreibt auf der Tafel eine horizontale Gerade mit der unveränderlichen Geschwindigkeit c an.
- 578. Die Rollkurve ist der Ort aller relativen Drehpole der beiden ebenen Systeme. Der Ort der Drehpole in der Scheibe ist ein Kreis mit dem Halbmeser  $\frac{\tau}{\omega}$ , Mittelpunkt A; der Ort der Drehpole im Blatt ist eine Gerade parallel zu  $\tau$ , in der Entfernung  $\frac{\tau}{\omega}$  über A.
- 579. Nimm einen beliebigen Punkt M mit den Koordinaten x, y in bezug auf das Achsenkreuz XAY an. Die relative Geschwindigkeit von M ist



$$\begin{array}{l} \mathbf{v_r} = \overline{\mathbf{t}} + (-\mathbf{v_s}) = \overline{\mathbf{t}} + (-\mathbf{r}\omega) \\ \text{und ihre Teile} \\ \mathbf{v_{rx}} = -\mathbf{t} + \mathbf{r}\omega \sin \varphi = \\ \qquad \qquad = -\mathbf{t} + \mathbf{y}\omega, \\ \mathbf{v_{ry}} = -\mathbf{r}\omega \cos \varphi = -\mathbf{x}\omega. \\ \text{Die relative Beschleunigung von} \\ \mathbf{M} \text{ ist (nach Aufgabe 575)} \\ \qquad \qquad \qquad \gamma_{\mathbf{r}} = \overline{\gamma_{\mathbf{a}}} + (-\gamma_{\mathbf{s}}) + \overline{\gamma_{\mathbf{z}}}, \\ \text{worin} \\ \qquad \qquad \gamma_{\mathbf{a}} = 0, \; \gamma_{\mathbf{s}} = \mathbf{r}\omega^{\mathbf{2}}, \; \gamma_{\mathbf{z}} = 2\,\mathbf{v_{r}}\omega. \end{array}$$

Bildet man die Teile von  $\gamma_r$ , so wird

$$\begin{aligned} \gamma_{\text{rx}} &= \text{r}\,\omega^2 \cos \varphi + 2\,\omega\,\text{v}_{\text{ry}} = -\,\text{x}\,\omega^2, \\ \gamma_{\text{ry}} &= \text{r}\,\omega^2 \sin \varphi - 2\,\omega\,\text{v}_{\text{rx}} = -\,\text{y}\,\omega^2 + 2\,\omega\,\tau \\ \gamma_{\text{r}^2} &= \omega^4 \left[ \text{x}^2 + \left( \frac{2\,\tau}{\omega} - \text{y} \right)^2 \right]. \end{aligned}$$

und

Macht man AO =  $\frac{2\tau}{\omega}$ , so ist also

$$\gamma_r = \omega^2 \cdot \overline{MO}$$

und geht für alle Punkte M durch O hindurch.

580. Die relative Geschwindigkeit  $v_r$  des Punktes A besteht aus dessen absoluter Geschwindigkeit  $v_a$  und der negativen Geschwindigkeit  $v_s$  des unter A liegenden Systempunktes in I, also

$$v_r = \overline{v_a} + \overline{(-v_s)} = a \omega_2 - a \omega_1 = a \omega_1$$

von A nach abwärts gerichtet.

Die relative Beschleunigung  $\gamma_r$  besteht (siehe Aufgabe 575) aus den Teilen

worin

$$\gamma_{\rm r} = \overline{\gamma_{\rm a}} + \overline{(-\gamma_{\rm s})} + \overline{\gamma_{\rm z}},$$
 $\gamma_{\rm a} = {\rm a} \, \omega_{\rm 2}^{\, 2}, \, {
m Richtung A} \, {\rm O}_{\rm 2},$ 
 $-\gamma_{\rm s} = {\rm a} \, \omega_{\rm 1}^{\, 2}, \, {
m Richtung A} \, {\rm O}_{\rm 2},$ 
 $\gamma_{\rm z} = 2 \, {\rm v_r} \, \omega_{\rm 1}, \, {
m Richtung A} \, {\rm O}_{\rm 2},$ 
 $\gamma_{\rm r} = 7 \, {\rm a} \, \omega_{\rm 1}^{\, 2}, \, {
m Richtung A} \, {\rm O}_{\rm 2}$ 

woraus folgt.

581. Die Geschwindigkeit des Punktes M ist (vgl. Aufgabe 580)

$$v_a = \overline{v_s} + \overline{v_r},$$

worin die Systemgeschwindigkeit  $v_s=a\,\omega\,\sqrt{2}$  senkrecht zu OM, die relative Geschwindigkeit  $v_r=\frac{a\,\omega}{2\,\pi}$  in Richtung von AB ist. Man erhält daraus:

$$v_a = \frac{a \omega}{2 \pi} \sqrt{8 \pi^2 + 4 \pi + 1},$$

$$tg \varphi = 4 \pi + 1.$$

Die Beschleunigung des Punktes M ist (vgl. Aufgabe 575)

$$\gamma_{\rm a} = \overline{\gamma_{\rm s}} + \overline{\gamma_{\rm r}} - \overline{\gamma_{\rm z}},$$

worin  $\gamma_s = a \omega^2 \sqrt{2}$  in Richtung von MO,  $\gamma_r = 0$  (da sich M gleichförmig in AB bewegt) und  $-\gamma_z = 2 v_r \omega$  in Richtung von AC ist. Man erhält daraus:

$$\gamma_{a} = \frac{a \omega^{2}}{\pi} \sqrt{2 \pi^{2} + 2 \pi + 1},$$

$$\cot \psi = 2 \pi + 1.$$

$$- 263 -$$

582. Nach Aufgabe 575 ist die relative Beschleunigung des Punktes  $\gamma_{\mathbf{r}} = \overline{\gamma_{\mathbf{a}}} + \overline{(-\gamma_{\mathbf{s}})} + \overline{\gamma_{\mathbf{z}}}.$ 

Die absolute Beschleunigung  $\gamma_a$  rührt her von dem Druck D der schiefen Ebene und dem Gewicht G des Punktes; —  $\gamma_s$  ist  $r\omega^s$ , in Richtung der schiefen Ebene abwärts;  $\gamma_z$  ist  $2v_r\omega$ , normal zur schiefen Ebene nach aufwärts.

Hieraus folgt zunächst die relative Beschleunigung in Richtung der schiefen Ebene

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}\, v_r}{\mathrm{d}\, t} &= g\, \sin\, \phi + r\, \omega^2, \\ \text{woraus wegen } v_r &= \frac{\mathrm{d}\, r}{\mathrm{d}\, t}, \quad \omega = \frac{\mathrm{d}\, \phi}{\mathrm{d}\, t}, \quad \phi = \omega\, t \colon \\ \frac{\mathrm{d}^2\, r}{\mathrm{d}\, t^2} &= g\, \sin\, \omega\, t + r\, \omega^2. \end{split}$$

Die Integration dieser Differentialgleichung liefert

$$r = \frac{g}{4\omega^2} (e^{\varphi} - e^{-\varphi} - 2\sin\varphi)$$

$$v_r = \frac{dr}{dt} = \frac{g}{4\omega} (e^{\varphi} + e^{-\varphi} - 2\cos\varphi).$$

und

Für die Normale der schiefen Ebene ist

$$D + M \gamma_z = G \cos \varphi,$$

woraus der Druck

$$\mathbf{D} = \mathbf{G} \Big( 2 \cos \varphi - \frac{\mathbf{e}^{\varphi} + \mathbf{e}^{-\varphi}}{2} \Big).$$

583. Bezeichnet r die veränderliche Entfernung Om, so ist  $\overline{Am}^2 = (1-r)^2 = a^2 + r^2 - 2ar\cos\psi$ ,

woraus sich die Gleichung der von m durchlaufenen absoluten Bahn in Polarkoordinaten ergibt:

$$r(1 - a \cos \psi) = \frac{1}{2} (1^2 - a^2).$$

Differenziert man diese Gleichung nach der Zeit und setzt  $\frac{d\psi}{dt} = \frac{\omega}{2}$ , so erhält man die relative Geschwindigkeit des Punktes m in bezug auf die Stange

$$\mathbf{v_r} = -\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{r}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}} = \frac{\mathrm{a}\,\omega}{\mathrm{l}^2 - \mathrm{a}^2}\,\mathbf{r}^2\,\sin\,\psi$$
$$- 264 -$$

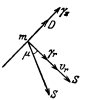
und nach nochmaliger Differentiation die relative Beschleunigung

$$\gamma_{\rm r} = -\frac{{
m d}^2{
m r}}{{
m d}\,{
m t}^2} = \frac{{
m a}\,\omega^2}{({
m l}^2-{
m a}^2)^2}\,{
m r}^3\,[-\,{
m a}\,(1+\sin^2\psi) + {
m l}\,\cos\,\psi].$$

Die relative Beschleunigung des Punktes m ist wie in Aufgabe 575

$$\gamma_{\rm r} = \overline{\gamma_{\rm a}} + \overline{(-\gamma_{\rm s})} + \gamma_{\rm z};$$

die absolute Beschleunigung  $\gamma_a$  rührt von den beiden Spannungen S in der Schnur und vom Drucke D zwischen Punkt und Stange her.



Ferner ist  $\gamma_s = r \omega^2$  von m nach O gerichtet und  $\gamma_z = 2 \, v_r \omega$ . Durch Projizieren auf das rechtwinklige Achsenkreuz erhält man

$$\gamma_{\rm r} = \frac{\rm S}{\rm m} + \frac{\rm S\cos\mu}{\rm m} - {\rm r}\omega^2,$$

$$0 = \frac{\rm S\sin\mu}{\rm m} - \frac{\rm D}{\rm m} - 2\,{\rm v}_{\rm r}\omega,$$

woraus sich ergibt:

$$D = \frac{2 m a^2 \omega^2}{(l^2 - a^2)^2} r^4 \sin \psi.$$

Die Fliehkraft der Masse m ist:

$$\mathbf{m} \, \mathbf{r} \, \omega^{\mathbf{s}} = \frac{\mathbf{m}}{2} \, (\mathbf{l}^{\mathbf{s}} - \mathbf{a}^{\mathbf{s}}) \, \omega^{\mathbf{s}} \, \frac{1}{\mathbf{l} - \mathbf{a} \cos \psi}.$$

584. Nach Aufgabe 575 ist die relative Beschleunigung des Punktes  $\gamma_{r} = \overline{\gamma_{a}} + \overline{(-\gamma_{s})} + \overline{\gamma_{z}}.$ 

Die absolute Beschleunigung  $\gamma_a$  besteht aus der Beschleunigung der Schwere und jener des horizontalen Druckes D der Ebene; —  $\gamma_s$  ist y  $\omega^2$  nach auswärts,  $\gamma_z$  ist  $2 v_r' \omega$ , senkrecht zur Ebene, wenn  $v_r'$  die Projektion der relativen Geschwindigkeit  $v_r$  auf die Horizontalebene bezeichnet; also

$$\gamma_z = 2 \omega \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} t}$$

Hieraus folgt für die relative Bewegung des Punktes in der sich drehenden Ebene:

$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d} t^2} = \mathrm{g}, \quad \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} t^2} = \mathrm{y} \,\omega^2,$$

$$- 265 -$$

woraus mit Rücksicht auf den Anfangszustand

$$\begin{aligned} \mathbf{v_{rx}} &= \mathbf{g} \, \mathbf{t}, & \mathbf{v_{ry}} \cdot \mathbf{d} \, \mathbf{v_{ry}} = \mathbf{y} \, \boldsymbol{\omega^2} \cdot \mathbf{d} \, \mathbf{y}, \\ \mathbf{v_{ry}} &= \frac{\mathbf{d} \, \mathbf{y}}{\mathbf{d} \, \mathbf{t}} = \sqrt{\mathbf{v_0}^2 + \mathbf{y}^2 \, \boldsymbol{\omega^2}} \end{aligned}$$

und

$$v_{ry} = \frac{1}{dt} = \int v_0^2 + y^2 \omega^2$$

$$x = \frac{1}{2} g t^2, \quad dt = \frac{dy}{\sqrt{v_0^2 + y^2 \omega^2}},$$

$$\omega t = \ln \left[ y + \sqrt{y^2 + \frac{v_0^2}{\omega^2}} \right] + C,$$

$$v_0 e^{\omega t} = \omega y + \sqrt{v_0^2 + y^2 \omega^2}$$

und die Gleichung der relativen Bahn

$$v_0 e^{\omega \sqrt{\frac{2x}{g}}} = \omega y + \sqrt{v_0^2 + y^2 \omega^2}.$$

Setzt man  $\varphi = \omega t$ , worin  $\varphi$  der Drehungswinkel der Ebene ist, so erhält man die Projektion der absoluten Bahn auf die Horizontalebene in Polarkoordinaten (y = r)

$$\mathbf{v_0} \, \mathbf{e}^{\varphi} = \omega \, \mathbf{y} + \sqrt{\mathbf{v_0}^2 + \mathbf{y}^2 \, \omega^2}.$$

Ferner ist die relative Geschwindigkeit

$$v_r^2 = v_{rx}^2 + v_{ry}^2 = v_0^2 + g^2 t^2 + y^2 \omega^2$$

und die absolute Geschwindigkeit

$$v_a^2 = v_r^2 + v_s^2 = v_0^2 + g^2 t^2 + 2 y^2 \omega^2$$

Endlich der Druck der schiefen Ebene

$$D = M \gamma_z = 2 M \omega \frac{dy}{dt} = 2 M \omega \sqrt{\overline{v_0^2 + y^2 \omega^2}},$$

worin M die Masse des Punktes ist.

585. Nach Aufgabe 575 ist die relative Beschleunigung des Punktes M in bezug auf die sich drehende Ebene:

$$\gamma_{\rm r} = \overline{\gamma_{\rm a}} + \overline{(-\gamma_{\rm s})} + \overline{\gamma_{\rm z}}.$$

Die absolute Beschleunigung  $\gamma_a$  besteht aus den Beschleunigungen der Schwere und der Kräfte Z und D; —  $\gamma_s$  ist y $\omega^2$  in Richtung von Y,  $\gamma_z = 2 \, v_r' \, \omega$  ist senkrecht zur Ebene XY,  $v_r' = v_r \cos \varphi$  die Projektion der Pendelgeschwindigkeit auf die Y-Richtung.

Zunächst ist  $\frac{D}{M} = \gamma_z = 2 \, v_r \, \omega \, \cos \, \phi.$ 

Nennt man  $\gamma_{r,t}$  die Tangentialbeschleunigung der relativen Bewegung, so ist

$$\gamma_{\rm rt} = \frac{{
m d}\,{
m v_r}}{{
m d}\,{
m t}} = l\,\frac{{
m d}^2\,arphi}{{
m d}\,{
m t}^2} = l\,\sin\,arphi\,\cos\,arphi\,\omega^2 - {
m g}\,\sin\,arphi,$$

woraus nach Multiplikation mit d $\varphi$  und Integration folgt:

$$\left(\frac{\mathrm{d}\,\varphi}{\mathrm{d}\,\mathrm{t}}\right)^2 = \frac{\mathrm{v_r}^2}{\mathrm{l}^2} = \omega^2 \, \sin^2 \varphi + \frac{2\,\mathrm{g}}{\mathrm{l}} \, \cos \, \varphi + \mathrm{C}.$$

Die Konstante wird aus der Bedingung:  $\varphi = \alpha$ ,  $v_r = 0$  zu bestimmen sein. Es ist also die gesuchte Pendelgeschwindigkeit:

$$v_r^2 = l^2 \omega^2 \sin^2 \varphi + 2g l \cos \varphi + C l^2$$
,

und der Druck der Ebene:

$$D = 2 M \omega \cos \varphi \cdot v_r$$
.

Nennt man  $\gamma_{r, n}$  die Normalbeschleunigung der relativen Bewegung, so ist

$$\gamma_{r,\,\eta} = \frac{{v_r}^2}{l} = \frac{Z}{M} - l\,\omega^2\,\sin^2\phi - g\,\cos\phi,$$

woraus der Zug im Pendelfaden:

$$Z = M(2l\omega^2 \sin^2 \varphi + 3g \cos \varphi + Cl).$$

586. Die relative Geschwindigkeit ist (siehe Aufgabe 580)

$$v_r = \overline{v_a} + \overline{(-v_s)}$$
.

Ihre Teile nach den drei Achsen sind:

$$\mathbf{v_{r\,x}} = -\mathbf{a}\,\omega, \quad \mathbf{v_{r\,y}} = \mathbf{a}\,\omega + \frac{\mathbf{v}}{\sqrt{2}}, \quad \mathbf{v_{r\,z}} = \frac{\mathbf{v}}{\sqrt{2}} - \tau.$$

Die relative Beschleunigung ist (siehe Aufgabe 575)

$$\gamma_{\rm r} = \overline{\gamma_{\rm a}} + \overline{(-\gamma_{\rm s})} + \overline{\gamma_{\rm z}},$$

worir

$$\gamma_z = 2 \omega \, v_r' \text{ und } v_r' = \sqrt{v_{r\,x}^2 + v_{r\,y}^2} \text{ ist.}$$

Ihre Teile nach den drei Achsen sinda

$$\gamma_{rx} = -a\omega^2 - \omega v \sqrt{2}, \quad \gamma_{ry} = -a\omega^2, \quad \gamma_{rz} = 0.$$

587. Man erhält die augenblickliche relative Bewegung des zweiten Körpers, indem man seine Schraubenbewegung  $\tau_2$   $\omega_2$  mit der entgegengesetzten Drehung von  $\omega_1$  zusammensetzt. Die relative Bewegung ist eine Schraubenbewegung mit der Winkelgeschwindigkeit

$$\omega_{\rm r} = \sqrt{\omega_{\rm l}^2 + \omega_{\rm 2}^2}$$

und der Translationsgeschwindigkeit

$$au_{\mathbf{r}} = \frac{\omega_2}{\omega_{\mathbf{r}}} ( au_2 + \mathbf{a} \, \omega_1).$$

Die Achse C der relativen Schraubenbewegung schneidet a normal und teilt es im Verhältnis

$$\frac{a \omega_2^2 - \tau_2 \omega_1}{a \omega_1^2 + \tau_2 \omega_1}$$

$$- 267 -$$

Ihre Neigungen sind: 
$$\cos{(CA)} = \frac{\omega_1}{\omega_r}$$
,  $\cos{(CB)} = -\frac{\omega_2}{\omega_r}$ .

588. Ist dM ein Element der Ringmasse,  $\varphi$  der Winkel seines Halbmessers r gegen die  $\eta$ -Achse, so ist die Zusatzbeschleunigung (vgl. Aufgabe 575 und 584)

$$\gamma_z = 2 \, v_r' \, \omega_1, \quad \text{worin } v_r' = v_r \sin \varphi, \quad v_r = r \, \omega,$$
also
$$\gamma_z = 2 \, r \, \omega \, \omega_1 \sin \varphi, \quad \text{in Richtung von} - \xi.$$

Da die relative Bewegung des Ringes senkrecht zur Achse  $\xi$  vor sich geht, hat die Zusatzbeschleunigung  $\gamma_z$  keinen Einfluß auf sie und muß vom festen Gestelle XYZ aufgenommen werden. Die Wirkung aller Zusatzkräfte ist also die Resultante aller dM  $\cdot \gamma_z$ . Die Summe dieser Kräfte in der Richtung  $\xi$  ergibt sich mit Null, ebenso die Summe ihrer Momente um  $\xi$  und  $\zeta$ ; es bleibt nur das Moment um die  $\eta$ -Achse:

$$\int_{0}^{2\pi} d\mathbf{M} \cdot \gamma_{z} \mathbf{r} \sin \varphi = \int_{0}^{2\pi} \frac{\mathbf{M}}{2 \mathbf{r} \pi} \mathbf{r} d\varphi \cdot 2 \mathbf{r} \omega \omega_{1} \sin \varphi \cdot \mathbf{r} \sin \varphi = \mathbf{M} \mathbf{r}^{2} \omega \omega_{1}.$$

**589.** 28,64 kg [aus  $Pv = 2 \cdot 75 \text{ mkg/s}$ ,

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{r} \,\mathbf{n} \,\pi}{30} = \frac{0.5 \,\mathbf{m} \cdot 100 \cdot \pi}{30 \,\mathbf{s}}.]$$

590. 300 PS.

**591.** 
$$\eta = 0.6$$
  $\left[ \text{aus } \eta \cdot 26 \cdot 75 \text{ mkg/s} = \frac{19656000 \text{ kg} \cdot 36 \text{ m}}{7 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60 \text{ s}} \right].$ 

**592.** 0,375 m<sup>8</sup>

$$\left[\text{aus } 10 \cdot 75 \text{ mkg/s} = (\text{Q} \cdot 1000) \text{ kg/s} \cdot 4 \text{ m} \cdot \frac{50}{100}\right].$$

**593.** 20,25 mkg/s

$$\label{eq:energy_energy} \left[ \text{absolute Leistung E}_{\texttt{a}} = 10 \text{ kg/s} \cdot 27 \text{ m} + \frac{1}{3} \text{ E}_{\texttt{a}} \right] \!.$$

**594.** 
$$\eta = 0.7$$

$$\left[\frac{5940 \text{ kg} \cdot 25 \text{ m}}{60 \text{ s}} = 0.8 \cdot 15 \cdot 75 \text{ mkg/s} + \eta \cdot 30 \cdot 75 \text{ mkg/s}\right].$$

**595.** 
$$W = 70,05 t$$

$$\left[ \text{W kg} \cdot \frac{12.5 \cdot 1850 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 6000 \cdot 75 \text{ mkg/s} \right].$$

**596.** 
$$Q = 3.125 \,\mathrm{m}^3 \cdot \left[ (1000 \,\mathrm{Q}) \,\mathrm{kg/s} \cdot 1.8 \,\mathrm{m} \cdot \frac{60}{100} = 45 \cdot 75 \,\mathrm{mkg/s} \right].$$

**597.** 
$$N = 2.88 \, \text{PS} \cdot \left[ \frac{14400 \, \text{kg} \cdot 3 \, \text{m} \cdot 24}{3600 \, \text{s}} \cdot 0.75 = N \cdot 75 \, \text{mkg/s} \right].$$

598. 1,05 PS.

$$\left[ (1 - 0.4) \text{ Leistung} = \frac{800 \text{ kg} \left( 40 \text{ m} + \frac{1}{50} \cdot 30000 \text{ m} \right)}{3 \cdot 3600 \text{ s}} \right]$$

**599.**  $\kappa = 0.013 \cdot [\text{aus } 4 \cdot 75 \text{ mkg/s} = 600 \text{ kg} \cdot 5 \text{ m/s} (\sin 5^{\circ} + 2 \cos 5^{\circ})].$ 

600. Die notwendige Leistung ist im ersten Fall:  $E = (\sin \alpha + \varkappa \cos \alpha) G v$ , im zweiten Fall:  $E = \varkappa (G + G_1) v$ . Setzt man beide gleich, so wird

$$G_1 = G\left(\frac{\sin\alpha}{x} + \cos\alpha - 1\right)$$

601. Die Leistung des Uhrwerks ist

$$\frac{0.3 \text{ kg} \cdot 1.2 \text{ m}}{24 \cdot 60 \cdot 60 \text{ s}} = \frac{1}{240000} \frac{\text{mkg}}{\text{s}}$$

Die Leistung zum Aufziehen ist:

$$\frac{\left(1+\frac{1}{3}\right)0.3 \text{ kg} \cdot 1.2 \text{ m}}{30 \text{ s}} = 0.016 \frac{\text{mkg}}{\text{s}}.$$

602. 31,7 Minuten.

**603.** Verlust 2 PS.;  $\eta = 0.8$ .

**604.** N = 27.9 PS. 
$$\left[N = \frac{1}{75} \cdot (10^2 \pi \cdot 5) \text{ kg} \cdot 0.4 \text{ m} \cdot 2 \cdot \frac{100}{60 \text{ s}}\right]$$

**605.** 
$$n_1 = 13,687 \left[ aus \frac{n_1 \cdot 0,15 \text{ m} \cdot \pi}{30 \text{ s}} = 0,215 \text{ m/s} \right].$$
  
 $n = 5 \text{ n}_1 = 68,435.$ 

$$n = 5 n_1 = 08,435.$$

N = 51,57 PS. [aus N = 
$$\frac{1}{75}$$
 (15<sup>2</sup> ·  $\pi$  · 4) kg · 0,6 m · 2 ·  $\frac{n}{60 \text{ s}}$ ].  
Q = 12592 kg [aus (N · 75) mkg/s · 0,7 = Q kg · 0,215 m/s].

**606.** 
$$x = 25 \text{ Arbeiter} \cdot \left[ x \cdot 2 \text{ mkg/s} = \frac{(600 \cdot 1500) \text{ kg}}{10 \cdot 3600 \text{ s}} \cdot 2 \text{ m} \right].$$

**607.** G = 288 t. 
$$\left[ \text{Aus } 0.8 \cdot 80 \cdot 75 \text{ mkg/s} = \text{G kg} \cdot \frac{1 \text{ m}}{60 \text{ s}} \right]$$

608. Nach 34 Stunden 43 Minuten.

 $[5000\cdot 1000~{\rm kg}\cdot 3~{\rm m}=2\cdot 75~{\rm mkg/s}\cdot 0.8\cdot x\,{\rm s},$ woraus die Zeit x in Sekunden.]

609. Die Umfangsgeschwindigkeit des Göpels am Halbmesser  $\mathbf{R_1}$  ist

$$v = \frac{R_1 n \pi}{30} = \frac{3 m}{50 s}$$
, woraus  $n = 2.86$ .

Die Last erfordert  $\frac{400 \text{ kg} \cdot 3 \text{ m}}{50 \text{ s}} = 24 \text{ mkg/s}$  Leistung; nach

Aufgabe 372 ist  $\eta=0.84$ , also ist die Leistung für den Mann

$$\frac{24 \text{ mkg/s}}{4 \cdot 0.84} = 7.15 \text{ mkg/s}.$$

610. Damit der Bewegungszustand nach jeder Umdrehung derselbe sein soll, muß die Summe der Arbeiten während einer Umdrehung gleich Null sein; hieraus folgt:

$$P = \frac{\pi}{2} \left\{ Q \frac{R}{r} + f_1 D \frac{\varrho}{r} \right\} = 127.7 \text{ kg},$$
  
 $\eta = 0.98.$ 

**611.** 
$$P = \frac{r}{R} Q \operatorname{tg} (\alpha + \varrho) = 2.82 \operatorname{kg}, \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{h}{2 r \pi}, \operatorname{tg} \rho = f.$$

Arbeit der Kraft: + 429 mkg, Arbeit der Last: — 200 mkg,

Arbeit der Reibung: — 229 mkg,

Wirkungsgrad  $\eta = \frac{200}{429} = 0.47$ .

612. a) Es ist die höchstens zu übertragende Umfangskraft  $P = S_1 - S_2 = S_1 \frac{e^{f\pi} - 1}{e^{f\pi}} = 73.1 \text{ kg},$ 

worin  $e^{f \pi} = 2,41$ .

b) Die Umfangsgeschwindigkeit der Riemenscheibe ist

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{r} \,\mathbf{n} \,\pi}{30} = 2,09 \,\mathrm{m/s}$$

und die größte Leistung  $N = \frac{1}{75} Pv = 2,04 PS$ .

c) Es ist die Leistung der Reibung in Pferdestärken

$$\frac{1}{75} \cdot f_1 D v \frac{\varrho}{r} = 0.07 PS.$$

613. 10,2 PS. [Es ist die Arbeit der Reibung in der Sekunde  $R v = 0.05 \cdot G \frac{r n \pi}{30} \text{ mkg/s}$ ].

**614.** 4,8 mkg/s 
$$= 0.3 \cdot 40 \text{ kg} \cdot \frac{10 \cdot 2 \cdot 1.2 \text{ m}}{60 \text{ s}}$$

615.  $f_1 = 0.048$ . [Es ist die Leistung der Reibung  $E_r = 0.03$  der absoluten Leistung  $= 0.03 \cdot 400 \text{ kg/s} \cdot 3 \text{ m} = 36 \text{ mkg/s}.$ 

Ferner ist 
$$E_r = f_1 \cdot 4000 \text{ kg} \cdot \frac{d n \pi}{60 \text{ s}}$$
.

**616.** 6 Arbeiter. 
$$\left[ x \cdot 8 \text{ mkg/s} \cdot 0.9 = \frac{300 \text{ kg} \cdot 8 \text{ m}}{60 \text{ s}} \right]$$

**617.** 
$$t = 17' 16''$$
.

Für die Strecke s, ist

$$t_1 = \frac{s_1}{v_1} = \frac{s_1}{75 \text{ N}} \text{ Q } (\sin \alpha_1 + \varkappa \cos \alpha_1) = 403.4 \text{ s}$$

und ebenso für die Strecke s2

$$t_2 = \frac{s_2}{v_0} = \frac{s_2}{75~N}~Q~(\sin~\alpha_2 + \varkappa~\cos\alpha_2) = 633.1~s.]$$

618. 
$$P = \frac{100 \text{ a G } \sin (\alpha + \beta)}{24 \text{ r n } \cos \alpha}$$
  
 $N = \frac{10 \text{ a G } \sin (\alpha + \beta)}{36 \cdot 75 \cos \alpha}$ 

619. Für die gezeichnete Stellung der beiden Wagen sind die Seilspannungen in A und B:

$$S_1 = G_1 (\sin \alpha + \alpha \cos \alpha) + q (1-\alpha) \sin \alpha,$$

$$S_2 = G_2 (\sin \alpha - \alpha \cos \alpha) + q \cos \alpha;$$

hierin ist x die Widerstandszahl für Räder.

Nennt man P die Umfangskraft an der Scheibe, so ist für Gleichgewicht

$$P + S_2 = S_1 \left( 1 + \frac{2 \xi}{R} \right) + f_1 \frac{r}{R} D;$$

hierin ist die Zahl der Seilsteifheit  $\xi = 0.06 \, d^2$ ,  $f_1$  die Zahl der Zapfenreibung, D der Zapfendruck  $P + S_1 + S_2$ .

Durch Einsetzen wird P = A - Bx, worin

$$\begin{split} \mathbf{A} &= \frac{1}{1 - f_1 \, \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{R}}} \Big\{ (\mathbf{G_1} - \mathbf{G_2}) \left( \sin \, \alpha + f_1 \, \varkappa \, \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{R}} \cos \alpha \right) \\ &\quad + (\mathbf{G_1} + \mathbf{G_2}) \left( \varkappa \cos \alpha + f_1 \, \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{R}} \sin \alpha \right) \\ &\quad + \frac{2 \, \xi}{\mathbf{R}} \, \mathbf{G_1} \, (\sin \alpha + \varkappa \, \cos \alpha) \\ &\quad + \mathbf{q} \, \mathbf{l} \, \sin \alpha \left( 1 + f_1 \, \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{R}} + \frac{2 \, \xi}{\mathbf{R}} \right) \Big\}, \end{split}$$
 
$$\mathbf{B} = 2 \, \mathbf{q} \, \sin \alpha \, \frac{1 + \frac{\xi}{\mathbf{R}}}{1 - f_1 \, \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{R}}}. \end{split}$$

Die gewünschte Arbeit ist

$$A = \int_{0}^{1} P dx = A l - \frac{1}{2} B l^{g}.$$

620. 
$$A = \frac{1}{2} c a^2$$
; max  $E = c \sqrt{\frac{c}{m}} \frac{a^2}{2}$  für  $r = \frac{a}{\sqrt{2}}$ .

[Es ist  $A = \int_{0}^{a} K ds$ , s = a - r; ferner aus

$$v dv = \gamma ds = -\frac{c r}{m} \cdot dr \dots v^2 = \frac{c}{m} (a^2 - r^2)$$

und

$$E = K v = c \sqrt{\frac{c}{m}} \sqrt{a^2 r^2 - r^4}.$$

621. Gleichgewicht tritt ein, wenn P = 0 oder  $v = \frac{a}{b}$  geworden ist. Nach dem Arbeitsprinzip ist dann

$$A = \frac{m}{2} \left( v^2 - v_0^2 \right) = \frac{m}{2} \left( \frac{a^2}{b^2} - v_0^2 \right).$$
- 272 -

**622.** A = Gr. [Es ist A =  $\int P \cdot ds \cdot \cos \varphi$ , G sin  $\psi$  = P cos  $\varphi$ ,

$$\psi = \frac{\pi}{2} - 2 \, \phi$$
, woraus  $P = G \, \frac{\cos \, 2 \, \phi}{\cos \, \phi}$ ; ferner  $ds = r \cdot d \, \psi$ ,

$$A = \int_{\pi/4}^{\pi/2} Gr \cos 2\varphi \cdot d(2\varphi).]$$

623. 
$$A = m m_1 \left[ \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_3} - \frac{1}{r_4} \right]$$
, speziell für  $\varphi = 45^\circ$ :
$$A = \frac{4 m m_1 a}{s^2 - 2 a^2}$$

[Für die Arbeit zur Überwindung der Anziehungskraft in r, ist

$$A_1 = \int\limits_{r_{01}}^{r_1} \frac{m \; m_1}{r^2} (- \; d \, r) = m \; m_1 \Big( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_{01}} \Big),$$

ebenso für die Arbeit zur Überwindung der Anziehungskraft in r4:

$$A_4 = \int_{r_{04}}^{r_4} \frac{m m_1}{r^2} \cdot dr = -m m_1 \left( \frac{1}{r_4} - \frac{1}{r_{04}} \right).$$

Nun ist für  $\varphi = 0$ :  $r_{01} = r_{04}$ , also

$$A_1 + A_4 = m m_1 \left( \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_4} \right);$$

analog für  $A_2 + A_3$ .

**624.** 
$$A = \frac{k}{a}$$
.

625. Nach  $A = \int P \cdot ds \cos \varphi$ .

Die Kraft ist P =  $\frac{k}{r^2}$ ; wenn r und  $\psi$  die Polarkoordinaten eines

Kreispunktes in bezug auf C als Pol und C  $M_0$  als Polarachse sind, so ist  $r=2a\cos\psi$ ; ds, das Bahnelement, wird gleich  $2ad\psi$  und der Winkel  $\varphi$  zwischen Kraft und Bewegungsrichtung gleich  $90^{\circ}-\psi$ . Daraus folgt

$$A = \frac{k}{2a} \int_{0}^{\pi/4} \frac{\sin \psi \, d\psi}{\cos^2 \psi} = \frac{k}{2a} (\sqrt{2} - 1).$$

Wittenbauer, Aufgaben. I. 4. Aufl.

# 626-633.

Resultate und Lösungen.

626.  $J_P = \frac{bh}{4} \left(h^2 + \frac{b^2}{12}\right)$ . [Aus  $J_P = J_x + J_y$ , wenn x die Symmetrale des Dreiecks, y die dazu Senkrechte durch die Spitze ist.]

627.  $J_P = \frac{F}{2} \left(h^2 + \frac{s^2}{12}\right)$ , F = Polygonfläche, s = Polygonseite, h = Abstand der Seite vom Mittelpunkt.

**628.** 
$$J_P = \frac{F}{12}(3b^2 + 3c^2 - a^2).$$

629. 
$$J_P = \frac{3}{2} \pi r^4$$
.

**630.** 
$$x = \frac{1}{R^2 - r^2} \left[ \sqrt{R^2 r^2 e^2 - \frac{1}{2} (R^4 - r^4) (R^2 - r^2)} - r^2 e \right].$$

631. Nennt man OA = r,  $\angle AOX = \varphi$ , so ist  $OB = b = r \cos \varphi$ ,  $OC = h = r \sin \varphi$  und das polare Trägheitsmoment in bezug auf  $O: J_P = \frac{1}{3}(bh^3 + b^3h)$ . Soll  $J_P$  konstant bleiben, so ist  $r^4 \sin 2\varphi = \text{konst.}$  der Ort von A.

632. Nennt man  $J_P$  das polare Trägheitsmoment in bezug auf den Halbierungspunkt M des Kreisbogens,  $J_0$  jenes in bezug auf seinen Schwerpunkt S,  $J_1$  jenes in bezug auf den Kreismittelpunkt O, so ist mit

$$egin{aligned} \mathrm{O\,S} &= \mathrm{x} = rac{\mathrm{r\,\sin\,lpha}}{lpha}\,, \quad \mathrm{L} = 2\,\mathrm{r\,lpha}, \ & \mathrm{J_1} = \mathrm{L\,r^2}, \quad \mathrm{J_0} = \mathrm{J_1} - \mathrm{L\,x^2}, \quad \mathrm{J_P} = \mathrm{J_0} + \mathrm{L\,(r-x)^2}, \ & \mathrm{woraus} \qquad & \mathrm{J_P} = 2\,\mathrm{r^2\,L} \Big(1 - rac{\sin\,lpha}{lpha}\Big). \end{aligned}$$

633. 
$$\frac{F}{4}(a^2 + b^2)$$
 und  $\frac{F}{4}(5a^2 + b^2)$  beziehungsweise  $\frac{F}{4}(a^2 + 5b^2)$ .

637. Aus 
$$T_1 = T_S + Ma^2$$
,  $T_2 = T_S + Mb^2$ ,  $a + b = 1$  folgt  $x = \frac{(T_1 - T_2)g}{2G1}$ ,

darin sind a und b die Entfernungen des Schwerpunkts von den Enden A und B,  $T_S$  das Trägheitsmoment für die Schwerlinie.

638. Ist dz ein kleines Stück des Stabes,  $\mu$  dz seine Masse, z sein Abstand von A, so ist  $\mu$  dz ·  $(z \sin \varphi)^2$  sein Trägheitsmoment in bezug auf X und

$$T = \mu \sin^2 \varphi \int_0^1 z^2 dz = \frac{1}{3} M l^2 \sin^2 \varphi.$$

639. Nennt man  $\mu$ dz ein Massenelement des Stabes, z seinen Abstand von A, x seinen Abstand von X, so ist

$$T = \int_{0}^{1} x^{2} \mu dz \quad \text{und wegen}$$

$$x^{2} = a^{2} + z^{2} - 2 a z \cos \beta,$$

$$b^{2} = a^{2} + l^{2} - 2 a l \cos \beta, \quad \text{if } BAX = \beta:$$

$$T = \frac{M}{6} (3 a^{2} + 3 b^{2} - l^{2}).$$

**640.** 
$$T = \frac{1}{3} \frac{\gamma}{g} a b c (a^2 + b^2).$$

**641.** 
$$T_0 = \frac{M}{24} s^2 \left( 1 + 3 \cot g^2 \frac{\pi}{n} \right),$$

$$T_1 = \frac{1}{2} T_0 + \frac{1}{12} M I^2.$$

- **642.** a)  $T_0 = \frac{M}{20} (a^2 + b^2)$ . [Zerlege in dünne Scheiben parallel der Grundfläche.]
  - b)  $T_1 = \frac{M}{80} (4b^2 + 3h^2)$ . [Suche zuerst das Trägheitsmoment in bezug auf eine durch den Schwerpunkt der Grundfläche gehende, zu a parallele Achse, dann in bezug auf die parallele Schwerlinie der Pyramide.]

c) 
$$T_2 = \frac{M}{10} (3b^2 + h^2)$$
, d)  $T_8 = \frac{M}{20} (b^2 + 12h^2)$ .

**643.** a) 
$$T_1 = \frac{3}{10} M r^2$$
.

[Zerschneide den Kegel in unendlich dünne Scheiben parallel zur Grundfläche. Ist x der Halbmesser einer Scheibe, z ihr Abstand von der Spitze, dz ihre Dicke, so ist ihr Trägheitsmoment für die Kegelachse

$$dT_1 = \frac{1}{2} \mu \pi x^4 dz$$

und wegen  $z = x \frac{h}{r}$ ,  $dz = dx \cdot \frac{h}{r}$ :

$$T_1 = \frac{1}{10} \mu \pi h r^4,$$

woraus mit  $M = \frac{1}{3} \mu \pi h r^2$  obiger Ausdruck folgt.]

b) 
$$T_2 = \frac{3}{5} M \left( \frac{r^2}{4} + h^2 \right)$$
.

[Benütze dieselben dünnen Scheiben. Ihr Trägheitsmoment für eine zur Kegelachse senkrechte Schwer-

linie ist 
$$dt = \frac{1}{4} \mu \pi x^4 dz$$

und um die parallele Achse durch die Kegelspitze

$$\mathrm{d}\,T_2 = \mathrm{d}\,t + \mathrm{d}\,M\cdot z^2, \quad \mathrm{d}\,M = \mu\,\pi\,x^2\,\mathrm{d}\,z,$$

woraus  $T_2 = \frac{1}{5} \mu \pi h r^2 \left(\frac{r^2}{4} + h^2\right)$ .]

c) 
$$T_0 = \frac{3}{20} M \left( r^2 + \frac{h^2}{4} \right)$$
.  $\left[ \text{Aus } T_2 = T_0 + M \left( \frac{3}{4} h \right)^2 \right]$ .

644.  $T = \frac{7\sqrt{2}}{480} \mu a^5$ . [Suche zuerst das Trägheitsmoment in

bezug auf die Höhe des Tetraeders; es ist  $T_0 = \frac{\sqrt{2}}{240} \mu a^5$ . Dasselbe Trägheitsmoment haben dann alle übrigen Schwerlinien, also auch die zur Kante a parallele. Die Kante a und die ihr parallele

Schwerlinie haben den Abstand e $=\frac{a}{2\sqrt{2}};$  die Masse des Tetra-

eders ist 
$$M = \frac{\mu a^3}{6\sqrt{2}}$$
; es bleibt  $T = T_0 + M e^2$ .]

645. Schneidet man die Fläche in unendlich dünne Ringe von der Höhe dx, so hat einer derselben das Trägheitsmoment  $\frac{2\mu\pi l}{R-r}$  x³dx, worin  $\mu$  die Dichte, l die Länge der Erzeugenden im Mantel ist. Die Masse ist dann

$$\mathbf{M} = \mu \, \pi \, \mathbf{l} (\mathbf{R} + \mathbf{r})$$

und das gesuchte Trägheitsmoment

$$T = \frac{M}{2}(R^2 + r^2).$$

- 646.  $T=\frac{2}{3}\,\mathrm{M}\,\mathrm{r}^2$ . [Entweder direkt oder aus dem Trägheitsmoment der vollen Kugel  $\frac{8}{15}\mu\pi\,\mathrm{r}^5$  durch Differenzieren nach r, worauf man  $\mu\cdot 4\,\mathrm{r}^2\pi\cdot\mathrm{d}\mathrm{r}$  gleich der Masse M zu setzen hat.]
- 647. Für jede durch den Kugelmittelpunkt gehende Gerade ist das Trägheitsmoment der Halbkugel-Oberfläche  $\frac{2}{3}\,\mathrm{M}\,\mathrm{r}^2$ , nämlich die Hälfte des Trägheitsmomentes der Kugel-Oberfläche  $\frac{2}{3}\,(2\,\mathrm{M})\cdot\mathrm{r}^2$  (vgl. vorige Aufgabe). Das Trägheitsellipsoid ist somit eine Kugel.
- 648. T =  $\frac{3}{10}$  M  $\frac{R^5-r^5}{R^3-r^3}$ . [Zerschneide den Kegelstutz in Scheiben parallel den Grundflächen von unendlich kleiner Höhe; dann ist dM =  $\frac{\mu\pi h}{R-r}$  x<sup>2</sup> dx, dT =  $\frac{\mu\pi h}{2(R-r)}$  x<sup>4</sup> dx, worin  $\mu$  die Dichte, h die Höhe des Kegelstutzes, x den Halbmesser der dünnen Scheibe bezeichnet.]

649. 
$$T_1=\frac{1}{3}\,\mathrm{M}\,\mathrm{a}^2$$
 für die Umdrehungs-Achse; 
$$T_2=T_3=\frac{1}{6}\,\mathrm{M}\,(\mathrm{a}^2+3\,\mathrm{h}^2).$$

## 650 - 654.

Resultate und Lösungen.

650. 
$$T = \frac{2}{5} M b^2$$
,  $M = \frac{4}{3} \mu \pi a b^2$ .

[Sind x und y die Koordinaten eines Meridianpunktes, parallel zu a und b, in bezug auf den Mittelpunkt der Ellipse und zerschneidet man das Ellipsoid in dünne Kreisscheiben, senkrecht zur Achse 2a, so ist  $dM = \mu \pi y^2 dx$ ,  $dT = \frac{1}{2} \mu \pi y^4 dx$  und  $y^2 = \frac{b^2}{a^2} (a^2 - x^2)$ .]

651. Es ist nämlich  $T_x + T_y = T_z + 2 \int z^2 \cdot dm$ .

652.  $R_1=\sqrt[4]{2\,R^4-r^4}$ . [Es ist das Trägheitsmoment des Ringes  $T=\frac{1}{2}\,\mu\,\pi\,a\,(R^4-r^4)$  und nach der Vergrößerung  $T_1=\frac{1}{2}\,\mu\,\pi\,a\,(R_1^4-r^4).]$ 

653. Sind  $T_1 T_2 T_3$  die Hauptträgheitsmomente des Ringes in bezug auf seinen Mittelpunkt, so ist  $T_1 = M \, a^2$  (in bezug auf die Schwerlinie senkrecht zur Ringebene),  $T_2 = T_3 = \frac{1}{2} \, M \, a^2$  (in bezug auf die Schwerlinien in der Ringebene). Es bleibt für das gesuchte Trägheitsmoment

$$T = T_1 \sin^2 \alpha + T_2 \cos^2 \alpha = \frac{M a^2}{2} (1 + \sin^2 \alpha).$$

654. Trägheitsmoment des Ringes:  $T_1 = \frac{\pi \gamma}{2 g} a [R^4 - (R-b)^4]$ .

Trägheitsmoment der Nabe:  $T_2 = \frac{\pi \gamma}{2 g} \beta(r_1^4 - r^4)$ .

Trägheitsmoment der Arme:

$$T_{8} = \frac{\pi \gamma}{2 g} \varrho^{2} \{ 3 \varrho^{2} (R - b - r_{1}) + 4 [(R - b)^{8} - r_{1}^{8}] \}.$$

Zusammen:  $T = T_1 + T_2 + T_3 = \frac{\pi \gamma}{2 g} \cdot 235839,28 \text{ dcm}^5$ .

Setzt man  $\gamma = 7.5 \frac{\text{kg}}{\text{dcm}^3}$ ,  $g = 98.1 \text{ dcm/sek}^2$ ,

so wird T = 28322 [Dimension ML<sup>2</sup>]

in emem Maß-System, in dem das Kilogramm als Krafteinheit, der dem als Längeneinheit angenommen ist. Also auch T = 2832,2 in einem Maß-System, in dem das Kilogramm als Krafteinheit, der m als Längeneinheit angenommen ist.

655. Trägheitsmoment der Kugeln:

$$T_1 = \frac{\pi \gamma}{g} \cdot \frac{8}{3} a^3 \left( R^2 + \frac{2}{5} a^2 \right) = \frac{\pi \gamma}{g} \cdot 9077333 \text{ cm}^5.$$

Trägheitsmoment der Nabe:

$${\rm T_2} = \frac{\pi \gamma_1}{\rm g} \cdot \frac{\beta}{2} \, ({\rm r_1}^4 - {\rm r^4}) = \frac{\pi \gamma_1}{\rm g} \cdot 17\,355 \ {\rm cm^5}.$$

Trägheitsmoment der Arme:

$$\begin{split} T_{3} &= \frac{\pi \gamma_{1}}{g} \cdot \frac{\varrho^{3}}{6} \left[ 3 \varrho^{2} (R - a - r_{1}) + 4 (R - a)^{3} - 4 r_{1}^{3} \right] \\ &= \frac{\pi \gamma_{1}}{g} \cdot 73407 \text{ cm}^{5}. \end{split}$$

Setzt man

$$\gamma = 0.0076 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3},$$

$$\gamma_1 = 0.0005 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^8},$$

$$g = 981 \frac{cm}{sek^2},$$

so wird  $\frac{\pi \gamma}{g} = 0,000\,024\,34, \quad \frac{\pi \gamma_1}{g} = 0,0\,000\,016$  $T_1 = 220,942, T_2 + T_3 = 0,145$ 

und

und das ganze Trägheitsmoment T = 221 [Dimension ML<sup>2</sup>] in einem Maß-System, in dem das Kilogramm als Krafteinheit, der cm als Längeneinheit angenommen ist.

656. Schneide in unendlich dünne Scheiben senkrecht zur Hat eine Scheibe den Abstand x vom Mittelpunkt, Achse 2a. so ist sie elliptisch mit den Halbachsen

$$n = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} \quad \text{und} \quad p = \frac{c}{a} \sqrt{a^2 - x^2}.$$

Ihr Trägheitsmoment bezüglich der Achse 2a ist

$$dT = \frac{\mu \pi}{4} (n p^3 + n^8 p) \cdot dx,$$

$$- 279 -$$

woraus

$$T = \frac{\mu \pi}{2} \cdot \frac{b c}{a^4} (b^2 + c^2) \int_0^a (a^2 - x^2)^2 \cdot dx,$$

$$T = \frac{4}{15} \mu \pi a b c (b^2 + c^2).$$

Die Masse des Ellipsoides ist

$$M = \frac{4}{3} \mu \pi abc,$$

also

$$T = \frac{M}{5} (b^2 + c^2).$$

657. Differenziert man das Trägheitsmoment des vollen Ellipsoides aus voriger Aufgabe, so ist

$$dT = \frac{1}{5} dM (b^2 + c^2) + \frac{1}{5} M (2bdb + 2cdc).$$

Für zwei ähnliche Ellipsoide ist

da:db:dc = a:b:c,

also

$$db = da \cdot \frac{b}{a}, \quad dc = da \cdot \frac{c}{a}$$

und wegen

$$\mathbf{M} = \frac{4}{3} \, \mu \, \pi \, \mathbf{abc} :$$

 $dM = 4 \mu \pi b c \cdot da$ 

woraus

$$dT = \frac{1}{3} dM (b^2 + c^2).$$

658. Man setze (vgl. Aufg. 656) das Trägheitsmoment des Körpers für seine Hauptachse X gleich jenem des Ellipsoides:

$$T_1 = \Sigma m (y^2 + z^2) = \frac{M}{5} (b^2 + c^2)$$

und analog für die andern Hauptachsen. Man erhält daraus abc, die Halbachsen des gesuchten Ellipsoides, sowie schließlich dessen Gleichung

$$\frac{X^{2}}{\Sigma m x^{2}} + \frac{Y^{2}}{\Sigma m y^{2}} + \frac{Z^{2}}{\Sigma m z^{2}} = \frac{5}{M}.$$

Da für jeden andern Durchmesser von den Richtungswinkeln  $\alpha \beta \gamma$  $T = T_1 \cos^2 \alpha + T_2 \cos^2 \beta + T_3 \cos^2 \gamma$ 

ist, so stimmen die Trägheitsmomente T des Körpers für alle Durchmesser mit jenen des Ellipsoides überein.

659. Nach Aufgabe 657 ist das Trägheitsmoment der elliptischen Schale

$$d\,T = \frac{1}{3}\,d\,M\,(b^2 + c^2)$$

und ihre Masse  $dM = 4 \mu \pi b c \cdot da$ .

Setzt man  $\mu = \frac{k}{a}$ , so wird mit  $b = a \cdot \frac{B}{A}$ ,  $c = a \cdot \frac{C}{A}$ :

$$M = 2 k \pi B C$$
 und  $T = \frac{M}{6} (B^2 + C^2)$ .

660. 4,893 Millionen mkg.

661. 7263 mt.

**662.** L = 
$$\frac{\pi^2}{3600 \text{ g}} \text{ G r}^2 \text{ n}^2$$
.

663. Es ist 
$$L = \frac{1}{2} T \omega^2 = \frac{1}{2} T_1 \omega_1^2$$
,  $T_1 = \frac{1}{2} \frac{G}{g} (r^2 + 2 e^2)$ ,  $e = \frac{r}{10}$ ;  $r^2 n^2 = (r^2 + 2 e^2) n_1^2$ ,  $n_1 = \frac{n}{\sqrt{1.02}} = 0.990 n$ .

**664.** 
$$tg^2 \alpha_1 = \frac{1}{n} \left( tg^2 \alpha + \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$
.

[Die Energie der Schraubenbewegung ist

$$L = \frac{1}{2} T \omega^2 + \frac{1}{2} M c^2 = \frac{1}{2} M r^2 \omega^2 \left( tg^2 \alpha + \frac{1}{2} \right),$$

weil  $c = r\omega \operatorname{tg} \alpha$  die Geschwindigkeit in der Schraubenachse ist.]

665. x = 60. [Die Energie der Kugel ist

$$L = \frac{1}{2} T \omega^2 = \frac{1}{2} \left( \frac{8}{15} r^5 \pi \frac{\gamma}{\sigma} \right) \left( \frac{n \pi}{30} \right)^2 = \frac{13 \pi^8}{180 \sigma} \cdot n^2,$$

wenn r = 0.5 m,  $\gamma = 7800 \text{ kg/m}^3$  eingesetzt wird. Dann ist

$$L = 2464 \text{ mkg} + \frac{13 \pi^3}{180 \text{ g}} \cdot x^2.$$

666. 
$$x = n \frac{r}{r - \delta}$$
. [Die Energie der Kugel ist

$$\label{eq:lambda} \mathcal{L} = \frac{1}{2}\,\mathcal{T}\,\omega^2 = \frac{1}{2}\,\Big(\frac{2}{5}\,\frac{\mathcal{G}}{\mathcal{g}}\,\mathbf{r}^2\Big)\,\Big(\frac{\mathbf{n}\,\pi}{30}\Big)^2.$$

Ändert sich die Energie nicht, so ist  $rn = (r - \delta)x$ .]

667.  $n_1 = n \sqrt{\frac{2}{21}}$ . [Da die Energie sich nicht ändert, muß

 $Tn^2 = (T + T_1) n_1^2$  sein; hierin ist

$$\mathbf{T} = \frac{8\pi}{15} \frac{\gamma}{\mathbf{g}} [\mathbf{r}^5 - (\mathbf{r} - \boldsymbol{\delta})^5] \doteq \frac{8\pi}{3} \frac{\gamma}{\mathbf{g}} \mathbf{r}^4 \boldsymbol{\delta}$$

das Trägheitsmoment der Hohlkugel und

$$T_1 = \frac{8\pi}{15} \frac{\gamma_1}{g} (r - \delta)^5 = \frac{8\pi}{15} \frac{\gamma_1}{g} r^4 (r - 5\delta)$$

jenes des Sandes.]

**668.** 
$$x = n \sqrt{\frac{d^4 l}{d^4 l + d_1^4 l_1}} = 15.7.$$

[Die Energie der Welle ist vor der Kuppelung:

$$L = \frac{1}{2} T \omega^2 = \frac{\pi \gamma}{64 g} \cdot d^4 l \cdot \left(\frac{n \pi}{30}\right)^2,$$

nach der Kuppelung:

$$\frac{\pi \gamma}{64 g} \left( d^4 l + d_1^4 l_1 \right) \cdot \left( \frac{x \pi}{30} \right)^2;$$

setze die beiden Werte einander gleich.]

**669.** 
$$L = \frac{3\pi^2}{g} G r^2$$
.

670. 
$$L = \frac{1}{5400} \frac{\pi^2}{g} n^2 (b^2 + c^2) ab c \gamma = 0.2794$$
 mkg.

671. Es ist 
$$L = \frac{1}{2} M c^2 + \frac{1}{2} T \omega^2$$
,  

$$M = \frac{\gamma}{g} r^2 \pi \left(1 + \frac{h}{3}\right),$$

$$T = \frac{\gamma}{g} \frac{r^4 \pi}{2} \left(1 + \frac{h}{5}\right),$$

$$\omega = 2 n \pi,$$

woraus 
$$L = \frac{\gamma}{g} r^2 \pi \left[ \frac{e^2}{2} \left( l + \frac{h}{3} \right) + \pi^2 r^2 n^2 \left( l + \frac{h}{5} \right) \right].$$

**672.** 
$$L = \frac{2}{3} \frac{\gamma}{g} a b c (a^2 + b^2) \omega^2$$
.

[Aus 
$$L = \frac{1}{2} T \Omega^3$$
,  $T = \frac{1}{12} M (a^2 + b^2)$ ,  $\Omega = 4 \omega$ .]

**673.** 
$$L_1 = \frac{1}{2} \frac{\gamma}{g} a b c (a^2 + b^2) \omega^2$$
.

[Aus 
$$L_1 = \frac{1}{2} T_1 \Omega_1^2$$
,  $T_1 = T + M \frac{a^2 + b^2}{36}$ ,  $\Omega_1 = 3 \omega$ .]

Die Änderung der Bewegungsenergie ist

$$L - L_1 = \frac{1}{6} \frac{\gamma}{g} a b c (a^3 + b^2) \omega^2.$$

674. Ist M die Masse des Körpers,  $T = M \varrho^2$  sein Trägheitsmoment für die Schwerlinie A, so ist die Bewegungsenergie

$$L = \frac{1}{2} T \omega^2.$$

Zerlegt man die Drehung nach den Achsen  $A_1$  und  $A_2$ , so ist die Winkelgeschwindigkeit um jede derselben  $\frac{\omega}{2}$  und das Trägheitsmoment für jede dieser Achsen

$$T + Ma^2$$
.

Dann ist die Bewegungsenergie des Körpers

$$L = 2 \cdot \frac{1}{2} (T + M a^2) \left(\frac{\omega}{2}\right)^2.$$

Durch Vergleich erhält man

$$a = \rho$$
.

675. Ist  $T_1$  das Trägheitsmoment des Kegels für seine geometrische Achse,  $T_2$  hingegen für eine durch die Spitze gehende zur Achse senkrechte Gerade,  $2\,\alpha$  die Öffnung des Kegels, so ist das Trägheitsmoment für eine Erzeugende

$$T = T_1 \cos^2 \alpha + T_2 \sin^2 \alpha$$

und mit Benützung der Resultate der Aufgabe 643, ferner aus

$$\cos^2 \alpha = \frac{h^2}{h^2 + r^2}, \quad \sin^2 \alpha = \frac{r^2}{h^2 + r^2},$$

$$T = \frac{3}{20} M r^2 - \frac{r^2 + 6 h^2}{r^2 + h^2},$$

woraus die Bewegungsenergie

$$L = \frac{1}{2} T \omega^2 = \frac{\pi^2 n^2}{12000} M r^2 \frac{r^2 + 6 h^2}{r^2 + h^2}.$$

676. Bei einer Abwälzung legt der Punkt O den Weg  $2 \, h \, \pi \, \cos \alpha$  gleichförmig zurück, seine Geschwindigkeit ist also  $\frac{2 \, h \, \pi}{n} \, \cos \alpha$  und somit die Winkelgeschwindigkeit um die Berührungs-

erzeugende

$$\omega = \frac{2\pi}{n} \cot \alpha$$
.

Mit Benützung der früheren Aufgabe wird

$${\cal L} = \frac{1}{2} \, {\rm T} \, \omega^2 = \frac{3 \, \pi^2}{10 \, {\rm n}^2} \, {\rm M} \, {\rm h}^2 \, \frac{{\rm r}^2 + 6 \, {\rm h}^2}{{\rm r}^2 + {\rm h}^2}. \label{eq:L}$$

677. Das Trägheitsmoment des Stabes für die Achse ist

$$T = \frac{1}{12}Ml^2 + M(x - \frac{1}{2})^2$$

die reduzierte Masse in A:  $\mathfrak{M} = \frac{T}{x^2}$ .

Setzt man

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathfrak{M}}{\mathrm{d}\,\mathbf{x}}=0,$$

so wird

$$x = \frac{2}{3}l$$
 und  $\mathfrak{M}_{min} = \frac{M}{4}$ .

678. Das Trägheitsmoment für die Drehungsachse ist

$$T = \frac{1}{3} M_1 l^2 + \frac{2}{5} M_2 r^2 + M_2 (l+r)^2.$$

Setzt man

$$\mathfrak{M} = \frac{T}{(l+r)^2} = M_1 + M_2,$$

so findet man

$$\frac{1}{r} = \sqrt{\frac{3}{4} + \frac{3}{5} \frac{M_2}{M_1}} - \frac{3}{2}.$$

679. Die Reduktion einer Masse hat nach dem Grundsatz zu erfolgen, daß die Bewegungsenergie durch die Reduktion nicht verändert wird.

Es ist also allgemein die reduzierte Masse

$$\mathfrak{M} = \frac{1}{\mathbf{v}^2} \int \mathbf{u}^2 \cdot d\mathbf{M},$$

wenn v die Geschwindigkeit des Reduktionspunktes, dM ein Massenelement, u seine Geschwindigkeit bezeichnet.

Nach diesem Grundsatz wird die Reduktion von  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_2$ ,  $M_4$  nach A liefern:

$$egin{aligned} &\mathfrak{M}_1 = 4\, \mathbb{M}_1 \, \sin^2 \, arphi, \ &\mathfrak{M}_2 = 4\, \mathbb{M}_2 \, \cos^2 \, arphi, \ &\mathfrak{M}_8 = \mathbb{M}_8 \left( \frac{1}{3} + 2 \, \sin^3 \, arphi \right), \ &\mathfrak{M}_4 = \mathbb{M}_4 \left( \frac{1}{3} + 2 \, \cos^2 \, arphi \right), \ &\mathfrak{M} = \mathfrak{M}_1 + \mathfrak{M}_2 + \mathfrak{M}_3 + \mathfrak{M}_4 \ &= \frac{1}{3} \left( \mathbb{M}_3 + \mathbb{M}_4 \right) + \sin^2 \, arphi \left( 4\, \mathbb{M}_1 + 2\, \mathbb{M}_3 \right) \ &+ \cos^2 \, arphi \left( 4\, \mathbb{M}_2 + 2\, \mathbb{M}_4 \right). \end{aligned}$$

somit

M bleibt unveränderlich, wenn

$$2 M_1 + M_3 = 2 M_2 + M_4$$

dann wird nämlich

$$\mathfrak{M} = 2(M_1 + M_2) + \frac{4}{3}(M_3 + M_4).$$

680. Hinsichtlich des Grundsatzes der Massenreduktion siehe vorige Aufgabe.

Nennt man 
$$O_1 O_2 = A_1 A_2 = 2 a,$$
  
 $O_1 A_1 = O_2 A_2 = 2 c,$ 

ferner  $M_2 \varrho^2$  das Trägheitsmoment der Scheibe  $M_2$  für  $O_2$ , so ergibt zunächst die Massenreduktion von  $M_2$  nach  $A_2$ :

$$\mathfrak{m_2} = M_2 \Big( \frac{\varrho}{2\,\mathrm{c}} \Big)^2.$$

Um m2 nun nach A1 zu reduzieren, benütze man die Gleichung

$$\mathfrak{M}_{\mathbf{2}}\left(2\,\mathbf{c}\,\frac{\mathrm{d}\,\varphi}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}}\right)^{\mathbf{2}} = \,\mathfrak{m}_{\mathbf{2}}\left(2\,\mathbf{c}\,\frac{\mathrm{d}\,\psi}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}}\right)^{\mathbf{2}}$$

oder

$$\mathfrak{M}_{\mathbf{2}} = \mathtt{M}_{\mathbf{2}} \frac{\varrho^{\mathbf{2}}}{4 \, \mathrm{c}^{\mathbf{2}}} \left( \frac{\mathrm{d} \, \psi}{\mathrm{d} \, \varphi} \right)^{\mathbf{2}}.$$

Nennt man die veränderliche Entfernung  $A_1 O_2 = x$ , so ist

$$\frac{\mathrm{d}\,\psi}{\mathrm{d}\,\varphi} = -\frac{4\,\mathrm{b}^2}{\mathrm{x}^2},$$

worin b die kleine Halbachse der Ellipse ist; es wird also

$$\mathfrak{M}_2 = M_2 \, \frac{4 \, \varrho^2 \, b^4}{c^2 \, x^4}.$$

**681.** 
$$\frac{\sin \frac{1}{2}\alpha}{\sin \frac{1}{2}\alpha_1} = \sqrt{\frac{G_1 I_1}{G1}}$$
.

[Die Bewegungsenergie jedes Stabes in der tiefsten Lage ist gleich der Arbeit des Gewichtes

$$\frac{1}{2}\operatorname{Gl}\left(1-\cos\alpha\right) = \frac{1}{2}\operatorname{G}_{1}\operatorname{l}_{1}\left(1-\cos\alpha_{1}\right).$$

**682.** Die nächste Ruhelage hat die Entfernung  $\frac{13}{12}$ a von  $O_1$ ,

a von O2; die Arbeiten der beiden Anziehungskräfte sind

$$-\frac{5}{9}$$
 ka² für  $O_1$ ,  $+\frac{5}{9}$  ka² für  $O_2$ .

[Ist x die Entfernung des Punktes von  $O_1$ , so ist die Arbeit der beiden Anziehungskräfte

$$A = k \int_{a/a}^{x} (2a - 3x) dx;$$

für die beiden Ruhelagen muß dieser Ausdruck Null werden.]

**683.** 
$$\sqrt{3gl}$$
.

[Anfangsenergie: 
$$\frac{1}{2} T \omega_0^2 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} \frac{G}{g} l^2 \right) \left( \frac{v}{l} \right)^2$$
,

Endenergie: Null,

Arbeit des Gewichtes: — 
$$G(\frac{1}{2})$$

**684.** Aus 
$$A = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{G_1}{g} \left(\frac{d_1}{2}\right)^2 \left(\frac{n_1 \pi}{30}\right)^2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{G_2}{g} \left(\frac{d_2}{2}\right)^2 \left(\frac{n_2 \pi}{30}\right)^2$$

und

$$\mathbf{n_1}: \mathbf{n_2} \mathrel{\longleftarrow} \mathbf{d_2}: \mathbf{d_1} \quad \text{folgt}\colon \ \mathbf{n_1} \mathrel{\longleftarrow} \mathbf{40}, \quad \mathbf{n_2} \mathrel{\longleftarrow} \mathbf{80}.$$

685. Die Bewegungsenergie der Walze ist

$$L = \frac{1}{2} T \omega^2$$
,  $T = \frac{1}{2} \frac{G}{g} r^2$ ,  $G = Gewicht der Walze$ .

Ihr Schwerpunkt S hat von O den Abstand  $\frac{4}{9} \frac{\mathbf{r}}{\pi} \sqrt{2}$ ; sobald er in die tiefste Lage kommt, hat das Gewicht die Arbeit geleistet:

$$\frac{4}{9\pi}$$
 Gr  $(\sqrt{2}-1)$ .

Es wird für A:  $v_{\text{max}^2} = \frac{16}{9\pi} \operatorname{gr}(\sqrt{2} - 1)$ .

**686.** 
$$x_1 = \frac{2G}{k}, x_2 = \frac{G}{k}.$$

687. Ist  $\lambda$  die Längenänderung des Fadens zu irgendeiner Zeit, so ist dessen elastische Kraft  $K == k \lambda$  und deren Arbeit beim Ausdehnen des Fadens

$$-\int_{2}^{1} \mathbb{K} \cdot d\lambda = -\frac{1}{2} k l^{2},$$

wenn  $l = r \varphi$  die Ausdehnung bei der nächsten momentanen Ruhelage der Rolle ist. Sinkt dabei das Gewicht G um x, so ist dessen Arbeit Gx, wobei  $x = R \varphi$  ist. Da die Bewegungsenergie zu Anfang und zu Ende Null ist, so muß auch die Summe der Arbeiten Null sein:

$$-\frac{1}{2}kl^2 + Gx = 0,$$

$$\varphi = \frac{2GR}{l_{r}r^2}.$$

woraus

688. Die Arbeit der drei Anziehungskräfte ist

$$\mathbf{A} = \int_{4a}^{b} \mathbf{k} \, \mathbf{m} \, \mathbf{m}_{1} \, (\mathbf{a} + \mathbf{x}) \, (-\mathbf{d} \, \mathbf{x}) + 2 \int_{4a}^{b} \mathbf{k} \, \mathbf{m} \, \mathbf{m}_{1} \, \mathbf{x} \, (-\mathbf{d} \, \mathbf{x}),$$

wenn die Entfernung des bewegten Punktes von A mit x bezeichnet wird.

Setze

$$A = \frac{1}{2} m v^2,$$

so wird

$$v^2 = 56 \text{ km}_1 \text{ a}^2$$
.

689. Da die Energie des Punktes m in beiden Ruhelagen Null ist, so muß die Arbeit A seiner Kräfte verschwinden.

Es ist

$$dA = 2 \frac{m m_1}{r^2} \cos \varphi (-dx) + \frac{m m_1}{(h+x)^2} (-dx),$$

woraus:

$$\begin{split} \mathbf{A} &= \mathbf{m} \, \mathbf{m}_1 \left\{ \int_{-\frac{\mathbf{a}^2}{4} + \mathbf{x}^2}^{\mathbf{a} - 2 \, \mathbf{x} \, \mathrm{d} \, \mathbf{x}} + \int_{-\frac{\mathbf{a}^2}{(\mathbf{h} + \mathbf{x})^2}}^{\mathbf{x}} \right\}_{\infty}^{\mathbf{x}} \\ &= \mathbf{m} \, \mathbf{m}_1 \left\{ \frac{2}{\sqrt{\frac{\mathbf{a}^2}{4} + \mathbf{x}^2}} + \frac{1}{\mathbf{h} + \mathbf{x}} \right\} = 0, \\ \mathbf{x} &= -\frac{4 - \sqrt{5}}{\sqrt{12}} \, \mathbf{a}. \end{split}$$

woraus

690. Für Gleichgewicht ist tg 
$$\alpha = \frac{a^2}{b^2}$$
.

Wenn der Winkel von A'CB' bis zur nächsten Ruhelage schwingt, ist die Änderung der Bewegungsenergie Null, also auch die geleistete Arbeit:

$$A = 2 a q \cdot a \sin \varphi - 2 b q \cdot b (1 - \cos \varphi) = 0,$$

worin q das Gewicht der Längeneinheit ist. Daraus wird

$$\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} = \frac{a^2}{b^2} \text{ und } \varphi = 2 \alpha.$$

691. Die anfängliche Bewegungsenergie ist

$$L_0 = \frac{1}{2} \frac{G}{g} R^2 \omega^2 + \frac{1}{2} T \omega^2,$$
- 288 -

worin das Trägheitsmoment der hohlen Walze

$$T = \frac{\pi l \gamma}{2g} (R^4 - r^4).$$

Die Arbeit des Gewichtes ist - Gh.

Setzt man —  $L_0 = -Gh$ , so wird

$$\omega^2 = \frac{4 \, \mathrm{Ggh}}{2 \, \mathrm{GR^2} + \pi \, \mathrm{l} \, \gamma \, (\mathrm{R^4 - r^4})}$$

und

**692.** 
$$v^2 = \frac{3gd(d-1)\sqrt{d^2-1^2}}{3d^2-21^2}$$
.

693. BC = x = s 
$$\left(\frac{\sin \alpha}{f} - \cos \alpha\right)$$
.

[Die Gesamtarbeit muß Null sein.

Arbeit des Gewichtes: Gs sin  $\alpha$ .

Arbeit der Reibung: —  $f(G \cos \alpha \cdot s + Gx)$ .]

694.  $f_1 = f_2 \cos \alpha - \sin \alpha$ .

[Das Prinzip der Bewegungsenergie liefert für den einen Teil  $G_1$  des Körpers

$$-\frac{1}{2} \; \frac{G_1}{g} \, v^2 = - \, G_1 \, f_1 \, s_1,$$

worin v die Geschwindigkeit des Körpers in A ist; für den andern Teil  $G_{\bullet}$ 

$$-\frac{1}{2} \frac{G_2}{g} v^2 = G_2 s_2 \sin \alpha - G_2 f_2 s_2 \cos \alpha.$$

**695.** Es ist 
$$A_r = \frac{1}{2} T \omega^2 - \frac{1}{2} T \left(\frac{\omega}{2}\right)^2$$
,  $\omega = \frac{n \pi}{30}$ ,

 $T = \frac{1}{2} \frac{G}{g} r^2,$ 

woraus:

$$A_{r} = \frac{\pi^{2}}{4800 \text{ g}} G r^{2} n^{2}.$$

696. Bewegungsenergie der Welle zu Beginn:

$$\frac{1}{2} \operatorname{T} \omega_0^2 = \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{2} \, \frac{\mathrm{G}}{\mathrm{g}} \, \mathbf{r}^2 \right) \cdot \left( \frac{\mathrm{n} \, \pi}{30} \right)^2.$$

Bewegungsenergie zu Ende: Null.

Wittenbauer, Aufgaben. I. 4. Aufl.

Arbeit der Reibung: 
$$-f_1G \cdot 2r\pi \cdot x$$
,

$$x = \frac{r n^2 \pi}{7200 \text{ g f}} = 0.044.$$

**697.** 
$$s = \frac{v^2}{4 g f} = 10,098 m.$$

**698.** 
$$v^2 = 2g[r(1 - \cos \alpha) + f(1 + r \sin \alpha)].$$

[Arbeit des Gewichtes: —  $Gr(1 - \cos \alpha)$ ,

Arbeit der Reibung: 
$$-\mathbf{f} \operatorname{Gl} - \int_{0}^{a} \mathbf{f} \cdot \operatorname{G} \cos \varphi \cdot \operatorname{rd} \varphi$$
,

anfängliche Bewegungsenergie: 
$$\frac{1}{2} \frac{G}{g} v^2$$
.]

**699.** 
$$x = 172.7$$
 m.

[Anfangsenergie:

$$\frac{1}{2} \frac{G}{g} v^2,$$

Arbeit des Gewichtes:

- 
$$Gx \sin \alpha$$
,

Arbeit der Zapfenreibung und rollenden Reibung: - μG cos α· x,

worin

$$\varkappa = \frac{0.06 \cdot 4 \text{ cm} + 0.05 \text{ cm}}{40 \text{ cm}} = 0.00725,$$

daraus:

$$x = \frac{v^2}{2g(\sin \alpha + x)}, \cos \alpha = 1.$$

700. Die anfängliche Bewegungsenergie der Stange ist

$$L_1 = \frac{1}{2} \frac{G}{g} v^2,$$

jene der Kugel

$$L_2 = \frac{1}{2} T \omega^2,$$

wenn T ihr Trägheitsmoment für die in der horizontalen Ebene liegende Momentanachse und  $\omega$  die Winkelgeschwindigkeit um diese bezeichnet; es ist

$$T = \frac{2}{5} \frac{G}{g} r^2 + \frac{G}{g} r^2, \quad \omega = \frac{v}{r}.$$

Arbeit leisten die gleitende Reibung der Stange:

$$A_1 = -f \frac{G}{2} x$$

und die rollende Reibung der Kugel:

$$\mathbf{A_2} = -\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{r}} \Big( \mathbf{G} + \frac{\mathbf{G}}{2} \Big) \mathbf{x},$$

wenn f und  $\frac{q}{r}$  die Zahlen der gleitenden und der rollenden Reibung sind. Setzt man dann

$$-(L_1 + L_2) = A_1 + A_2,$$

so bleibt

$$\mathbf{x} = \frac{12}{5} \frac{\mathbf{v^2}}{\left(\mathbf{f} + 3\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{r}}\right)\mathbf{g}}.$$

701. Die Bewegungsenergie des Gewichtes in der tiefsten Lage ist  $Ga (1 - \cos \alpha) = \frac{1}{2} \frac{G}{g} v^2;$ 

sie wird aufgewendet für die Reibungsarbeit fGl; daraus ist

$$f = \frac{a}{1} (1 - \cos \alpha).$$

702. Für die äußerste Gleichgewichtslage der Kette ist

$$\mathbf{x}_1 = \frac{\mathbf{fl}}{1+\mathbf{f}}.$$

Die Elementararbeit des Gewichtes ist qxdx, die der Reibung — fq (l — x) dx, somit die Bewegungsenergie am Ende

$$\frac{1}{2} \frac{q l}{g} v_1^2 = \int_{x_1}^{1} q x dx - \int_{x_1}^{1} f q (l - x) dx,$$

woraus:

$$v_1^2 = \frac{g1}{1+f}.$$

703. Läßt man den Widerstand der rollenden Bewegung  $\Re = \varphi \frac{G}{r}$  im Mittelpunkt der Kugel angreifen, so ist seine Arbeit —  $\Re x$ . Die anfängliche Bewegungsenergie der Kugel besteht aus

der Schwerpunktsenergie  $\frac{1}{2} \frac{G}{g}$  c² und aus der Energie der Drehung um den Schwerpunkt

$$\frac{1}{2} \operatorname{T} \omega^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} \frac{G}{\sigma} \operatorname{r}^2 \cdot \left(\frac{c}{r}\right)^2.$$

Aus  $L_0 = \Re x$  wird

$$x = \frac{7 r c^2}{10 g \varphi}.$$

704. Nennt man  $p = \frac{G}{r^2 \pi}$  den Druck auf die Flächeneinheit und nimmt man in der Entfernung  $\varrho$  von der Achse einen ringförmigen Flächenstreifen  $2 \varrho \pi \cdot d \varrho$  an, so ist dessen Reibung  $f p \cdot 2 \varrho \pi \cdot d \varrho$ 

und die Arbeit der Reibung bis zur Ruhe

$$--(fp \cdot 2 \varrho \pi \cdot d \varrho) \cdot 2 \varrho \pi \cdot x.$$

Die Gesamtarbeit der Reibung aller Flächenstreifen bis zur Ruhe ist

$$A = -4 \pi^2 f p x \int_0^r \varrho^2 d\varrho = -\frac{4}{3} \pi^2 f p x r^3.$$

Die Anfangsenergie ist

$$L_0 = \frac{1}{4} \cdot \frac{G}{g} r^2 \left( \frac{n \pi}{30} \right)^2.$$

Aus  $A = -L_0$  folgt:

$$x = \frac{r n^2 \pi}{4800 f g}.$$

705. Setze die Summe der Arbeiten gleich Null:

$$Ps + Px - Gx - \int_{0}^{y} F_{1} \cdot df_{1} + 2 \int_{0}^{x} F \cdot df = 0.$$

Hierin ist  $P = \frac{\pi d^2}{4} p$  der Druck auf den Kolben (Arbeit Ps) und der gleich große Druck auf den Deckel des Zylinders (Arbeit Ps); ferner y die Zusammendrückung der Feder  $F_1$ , und zwar:

$$y = \frac{a(c+d)}{d(a+b)}(x+s) = m(x+s).$$

Man erhält:

$$(P - F_0 m) (x + s) - \frac{1}{2} k m^2 (x + s)^2 - k x^2 = 0,$$

woraus:

$$x = 25 \text{ mm}.$$

706. Nach dem d'Alembertschen Prinzip halten die äußeren Kräfte (Gewicht und Druck) mit den Trägheitskräften Gleichgewicht; es ist also  $D + M\gamma = G$ 

oder

$$D = G\left(1 - \frac{\gamma}{g}\right) = 5,923 \text{ kg}.$$

707. Nennt man  $\gamma$  die Beschleunigung von G nach aufwärts, also auch jene von  $G_1$  nach abwärts, R und  $R_1$  die Reibungen, M und  $M_1$  die Massen, so ist die Fadenspannung links

$$G \sin \alpha + R + M \gamma$$

und rechts

$$G_1 \sin \beta - R_1 - M_1 \gamma$$

Setzt man diese Spannungen gleich und überdies

$$R = fG \cos \alpha$$
,  $R_1 = fG_1 \cos \beta$ ,

so bleibt

$$\gamma = \frac{g}{G + G_1} \left[ G_1 \left( \sin \beta - f \cos \beta \right) - G \left( \sin \alpha + f \cos \alpha \right) \right].$$

708. Das d'Alembertsche Prinzip, für jeden der drei Körper angeschrieben, gibt die Gleichungen:

$$fG + \frac{G}{g}\gamma = S_1, \quad G = \frac{G}{g}\gamma + S_2,$$

und wenn à die Winkelbeschleunigung des Zylinders ist:

$$\int_{0}^{r} \lambda \varrho^{2} dm + S_{1}r = S_{2}r.$$

Setzt man  $\lambda = \frac{\gamma}{r}$ ,  $\int_{0}^{r} e^{2} dm = \frac{1}{2} \frac{G}{g} r^{2}$ , so erhält man:

$$\gamma = \frac{2}{5} g (1 - f), \quad S_1 = \frac{G}{5} (2 + 3 f), \quad S_2 = \frac{G}{5} (3 + 2 f).$$

709. Ist  $\gamma$  die Beschleunigung von G, so ist  $\frac{\gamma}{2}$  die Be-

schleunigung von  $G_1$ . Die Fadenspannung rechts von der festen Rolle ist  $G - M \gamma$ ,

die Fadenspannung links von der festen Rolle ist

$$\frac{1}{2}\left(G_1+M_1\frac{\gamma}{2}\right),$$

wenn M und  $M_1$  die Massen sind. Setzt man die Fadenspannungen gleich, so bleibt G 1

$$\gamma = g \frac{G - \frac{1}{2} G_1}{G + \frac{1}{4} G_1}$$

710. Die Seilspannung links von der obersten Rolle ist  $G - M\gamma$ ,

hingegen die Seilspannung rechts

$$\frac{1}{4}\left(G_1+M_1\gamma_1\right).$$

Die Beschleunigung  $\gamma_1$  von  $G_1$  ist ein Viertel jener von G, also

$$\gamma_1 = \frac{\gamma}{4}$$
.

Setzt man die Seilspannungen gleich, so bleibt

$$\gamma = g \frac{G - \frac{1}{4} G_1}{G + \frac{1}{16} G_1}$$

- 711. In der Richtung der Stange halten Gleichgewicht: die Spannung S, der Teil G cos  $\varphi$  des Gewichtes und die Trägheitskraft  $\frac{G}{g} \cdot \frac{\mathbf{v}^2}{1}$ ; hieraus ist  $S = G\left(\cos \varphi + \frac{\mathbf{v}^2}{1\,g}\right)$ .
- 712. Die Bremsreibung ist  $\Re = G(e^{f\pi} 1)$ , die Zapfenreibung  $f_1$  D =  $f_1$  ( $e^{f\pi} + 2$ ) G. Bilde die Momente der Kräfte und der Trägheitskraft M $\gamma$  um die Drehachse, und setze ihre Summe Null. Es wird  $\gamma = g(1,23 0,26 e^{f\pi})$ .
- 713. Die Bewegung sei so weit vorgeschritten, daß A den Abstand x von C hat; dann sind die Spannungen in der Kette links und rechts von der kleinen Rolle

$$S = q x \sin \alpha + \frac{q x}{g} \gamma,$$

$$S_1 = q (l - x) \sin \alpha - \frac{q (l - x)}{g} \gamma.$$

Hierin bezeichnet q das Gewicht der Kette für die Längeneinheit,  $\gamma$  ihre Beschleunigung. Setzt man  $S = S_1$ , so folgt

$$\gamma = g \sin \alpha \frac{1 - 2x}{1} = a - bx$$

und aus  $v d v = \gamma (-d x)$ :

$$\mathbf{v^2} = \mathbf{a} \; (\mathbf{l} - 2 \, \mathbf{x}) - \mathbf{b} \left( \frac{\mathbf{l^2}}{4} - \mathbf{x^2} \right)$$

und für x = 0 die verlangte Geschwindigkeit

$$v_1^2 = \frac{1}{2} g l \sin \alpha.$$

714. Bringe in G und  $G_1$  außer den Gewichten die Trägheitskräfte  $\frac{G}{g}$   $\omega^2 1 \sin \varphi$  und  $\frac{G_1}{g}$   $\omega^2 1_1 \cos \varphi$  an und setze die Momente um O gleich Null. Es wird

$$\frac{1}{\sin \varphi} - \frac{1}{\cos \varphi} = \frac{\omega^2}{g} 1.$$

Das Biegungsmoment um O wird

$$\mathbf{M} = \operatorname{Gl}(2\sin \varphi - \cos \varphi).$$

715. Ist  $\mu \, dx$  ein Massenelement der Stange a, x sein Abstand von O, so ist  $\mu \, dx \cdot x \sin \varphi \, \omega^2$  seine Trägheitskraft,  $\mu \, dx \cdot x^2 \sin \varphi \, \cos \varphi \, \omega^2$  ihr Moment um O,  $\mu \, \omega^2 \sin \varphi \, \cos \varphi \, \int_0^a x^2 \, dx$  =  $\frac{1}{3} \frac{G}{g} \, \omega^2 \, a^2 \sin \varphi \, \cos \varphi \, das$  Moment der Trägheitskräfte der Stange a um O. Setzt man die Summe der Momente der Gewichte und der Trägheitskräfte um O gleich Null, so wird

$$\omega^2 = \frac{3}{2} g \frac{Ga \sin \varphi - G_1 b \cos \varphi}{\cos \varphi \sin \varphi (Ga^2 - G_1 b^2)}.$$

716. Setzt man OA = a und OB = b, und nimmt auf OA ein kleines Stück dx des Stabes in der Entfernung x von O an, so ist  $\mu dx$  dessen Masse,  $\mu dx \cdot x \sin \varphi \cdot \omega^2$  dessen Trägheitskraft und  $\mu dx \cdot x^2 \sin \varphi \cos \varphi \omega^2$  deren Moment um O. Die Trägheitskräfte des Stabes OA haben um O das Moment

$$\mathbf{M}_1 = \mu \, \omega^2 \, \sin \, \varphi \, \cos \, \varphi \int_0^a \mathbf{x}^2 \, \mathrm{d} \, \mathbf{x}.$$

Bildet man ebenso  $M_2$  für den Stab OB und nimmt die Momente der Gewichte hinzu, so ist

$$\mathbf{M}_{1} + \mathbf{M}_{2} - \mu g \sin \varphi \cdot \frac{a^{2} - b^{2}}{2} = 0,$$

$$\cos \varphi = \frac{3 g}{2 w^{2}} \frac{a^{2} - b^{2}}{a^{3} + b^{3}}.$$

woraus

717. Da der Gelenkdruck D mit dem Gewichte des Stabes und dessen Trägheitskräften im Gleichgewicht sein muß, so bestehen die Gleichungen:

D sin 
$$\psi + \int_{0}^{b} \mu \, dx \cdot x \sin \varphi \cdot \omega^{2} = \int_{0}^{a} \mu \, dx \cdot x \sin \varphi \cdot \omega^{2}$$
,  
D cos  $\psi = \mu g(a + b)$ ,

woraus in Verbindung mit dem Werte von  $\cos \varphi$  in der vorigen Aufgabe folgt:

$$\operatorname{tg} \psi = \frac{3}{4} \operatorname{tg} \varphi \frac{(a^2 - b^2) (a - b)}{a^3 + b^3}.$$

718. In G<sub>1</sub> wirken: Gewicht, Trägheitskraft

$$\frac{G_1}{g}$$
 (b  $\sin \psi + a \sin \varphi$ )  $\omega^2$ 

und Fadenspannung  $S_b$ . In G wirken: Gewicht, Trägheitskraft  $\frac{G}{g}$  a sin  $\varphi \cdot \omega^2$ , sowie die Fadenspannungen  $S_a$  und  $S_b$ . Stelle für jeden der beiden Punkte G und  $G_1$  zwei Gleichgewichtsbedingungen auf. Es ergeben sich für die Winkel  $\varphi$  und  $\psi$  die Gleichungen:

$$\frac{\omega^2}{g} (a \sin \varphi + b \sin \psi) = tg \psi,$$

$$\frac{\omega^2}{g} b \sin \psi = \frac{G + G_1}{G} (tg \psi - tg \varphi)$$

und für die Fadenspannungen:

$$S_{a} = \frac{G + G_{1}}{\cos \varphi}, \quad S_{b} = \frac{G_{1}}{\cos \psi}.$$

719. Die Spannung im Faden ist  $S = \frac{G_1}{2 \cos \varphi}$ . Nimmt man in der Entfernung x von O ein Massenelement  $\mu$ dx der Stange OA an, so ist dessen Trägheitskraft

$$\mu dx \cdot x \sin \varphi \cdot \omega^2$$
.

Bildet man die Summe der Momente der äußeren Kräfte und der Trägheitskräfte für OA um O, so wird

— Gasin  $\varphi$  — S·4 a cos  $\varphi$  sin  $\varphi$  +  $\int_{-\infty}^{2a} \mu \, dx \cdot x \sin \varphi \, \omega^2 \cdot x \cos \varphi = 0$ .

Setzt man überdies die Masse der Stange OA:

$$\mu \cdot 2 a = \frac{G}{g},$$

so wird

$$\omega^2 \cos \varphi = \frac{3 \text{ g}}{4 \text{ a}} \left( 1 + 2 \frac{G_1}{G} \right).$$

$$- 296 -$$

720. Ist qds das Gewicht eines Stückes ds der Kette mit den Koordinaten x und y, so ist  $\frac{q\,d\,s}{g}\,y\,\omega^2$  dessen Trägheitskraft; projiziert man beide Kräfte auf die Normale der Kurve, so wird

$$q ds \cdot \sin \varphi = \frac{q ds}{g} y \omega^2 \cos \varphi,$$

wenn  $\varphi$  der Winkel der Tangente gegen die X ist. Es wird also

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dx}} = \operatorname{y} \frac{\omega^2}{\mathrm{g}}$$

oder

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{y}}{\mathbf{y}} = \frac{\omega^2}{\mathbf{g}} \cdot \mathrm{d}\,\mathbf{x}$$

und da für x = 0, y = a ist:

$$y = a e^{\frac{\omega^2}{g}x}$$

die Gleichung der Kurve.

721. Nennt man  $\gamma$  und  $\gamma_1$  die Beschleunigungen von G und  $G_1$ , M und  $M_1$  ihre Massen, so ist

$$S = G + M \gamma,$$
  $S_1 = G_1 - M_1 \gamma_1,$   $\gamma = r \lambda,$   $\gamma_1 = r_1 \lambda,$ 

endlich wegen Gleichgewicht  $Sr = S_1r_1$ ; hieraus folgt:

$$\lambda = g \frac{G_1 r_1 - G r}{G r^2 + G_1 r_1^2};$$

ferner aus  $h = \frac{1}{2} \gamma_1 t^2$ :

$$t^2 = \frac{2 h}{g r_1} \frac{G r^2 + G_1 r_1^2}{G_1 r_1 - G r},$$

endlich die Spannungen

$$S = \frac{G G_1 r_1 (r + r_1)}{G r^2 + G_1 r_1^2}, \quad S_1 = \frac{G G_1 r (r + r_1)}{G r^2 + G_1 r_1^2}.$$

722. Bringt man in jedem Massenteilchen dm des Wellrades die Trägheitskraft  $\varrho \lambda \cdot$  dm an und bildet das Moment um die Achse des Wellrades

$$\mathbf{M} = \int \varrho \, \lambda \, \mathrm{d} \, \mathbf{m} \cdot \varrho = \lambda \int \mathrm{d} \, \mathbf{m} \cdot \varrho^2 = \lambda \, \mathbf{T},$$

worin T das Trägheitsmoment des Wellrades um seine Achse ist, so wird für Gleichgewicht

$$Sr + \lambda T = S_1 r_1,$$

woraus:

$$\lambda = g \frac{G_1 r_1 - G r}{G r^2 + G_1 r_1^2 + g T},$$

$$t^2 = \frac{2 h}{g r_1} \cdot \frac{G r^2 + G_1 r_1^2 + g T}{G_1 r_1 - G r},$$

$$S = G \frac{G_1 r_1 (r + r_1) + g T}{G r^2 + G_1 r_1^2 + g T},$$

$$S_1 = G_1 \frac{G r (r + r_1) + g T}{G r^2 + G_1 r_1^2 + g T}.$$

723. Für das linke Gewicht gilt die Gleichgewichtsbedingung  $S = G + q (1 - x) + \frac{G + q (1 - x)}{\sigma} \gamma,$ 

für das rechte

$$S_1 + \frac{G_1 + qx}{\sigma} \gamma = G_1 + qx.$$

Überdies sind die Spannungen im Faden S und  $S_1$  bei A und B gleich. Hieraus folgt

$$\gamma = g \frac{G_1 - G + q(2x - l)}{G + G_1 + q l} = a + b x.$$

Aus  $v d v = \gamma d x$  folgt ferner

$$\mathbf{v}^2 = 2\,\mathbf{a}\,\mathbf{x} + \mathbf{b}\,\mathbf{x}^2$$

und die Geschwindigkeit v<sub>1</sub> für x == l:

$$v_1^2 = \frac{2 gl (G_1 - G)}{G + G_1 + gl}.$$

Endlich wird

$$S = S_1 = \frac{2 (G_1 + q x) [G + q (l - x)]}{G + G_1 + q l}.$$

724. Ist das Gewicht um x gesunken, so drehen im Sinne der Uhr die Gewichte  $G+q\,x$ , entgegen die Trägheitskräfte. Ihr Moment ist

$$\frac{G+qx}{g}\gamma r + \lambda [T_1 + T_2 + T_3].$$

Hierin ist

y die Beschleunigung des Gewichtes G,

 $\lambda = \frac{\gamma}{r}$  die Winkelbeschleunigung der Welle,

 $T_1 = \frac{1}{2} \frac{G_1}{g} r^2$  das Trägheitsmoment der Welle,

$$T_2=rac{1}{2}rac{G_2}{g}~R^2~das~Trägheitsmoment~des~Rades, \ T_8=rac{(1-x)~q}{g}~r^2~das~Trägheitsmoment~des~aufgewickelten$$

Setzt man die Summe der Momente Null, so bleibt

$$\gamma = \frac{2\,\mathrm{g}\,\mathrm{r}^2\,(\mathrm{G} + \mathrm{q}\,\mathrm{x})}{2\,\mathrm{G}\,\mathrm{r}^2 + \mathrm{G}_2\,\mathrm{R}^2 + \mathrm{G}_1\,\mathrm{r}^2 + 2\,\mathrm{l}\,\mathrm{q}\,\mathrm{r}^2}$$

und aus  $v dv = \gamma dx$  durch Integration die Endgeschwindigkeit (x = 1):

$$\begin{aligned} v_1{}^2 &= \frac{2 \, \mathrm{gl} \left( \mathrm{G} + \frac{\mathrm{q} \, \mathrm{l}}{2} \right)}{\mathrm{G} + \mathrm{q} \, \mathrm{l} + \frac{1}{2} \left( \mathrm{G}_1 + \mathrm{G}_2 \, \frac{\mathrm{R}^2}{\mathrm{r}^2} \right)}, \\ v_1 &= 1,8 \, \mathrm{m/s}. \end{aligned}$$

725. Anfangs ist für Gleichgewicht

Seiles.

$$2F_1 = 2k(l_0 - l_1) = G + G_1.$$

Während der Bewegung des Kolbens ist nach dem d'Alembertschen Prinzip  $2F - G - G_1 - M\gamma + M_1 \gamma_1 = 0$ , worin  $2F = 2k (l_0 - x)$ 

die veränderliche Kraft der Federn,  $\gamma$  die aufwärts gerichtete Beschleunigung des Zylinders ist. Man erhält

$$\gamma = \frac{\mathrm{d}^2\,\mathbf{x}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}^2} = \frac{1}{M} \Big[ 2\,\mathbf{k}\; (\mathbf{l_0} - \mathbf{x}) - \mathbf{G} - \mathbf{G_1} \Big( 1 - \frac{\gamma_1}{\mathbf{g}} \Big) \Big]$$

und aus  $v dv = \gamma dx$  die Geschwindigkeit des Zylinders

$${\bf v^2} = \frac{2}{M} \left( {\bf x} - {\bf l_1} \right) \left[ 2\,{\bf k}\,{\bf l_0} - {\bf G} - {\bf G_1} {\left( {\bf 1} - \frac{{\gamma _1}}{g} \right)} - {\bf k} \left( {\bf x} + {\bf l_1} \right) \right].$$

Der Zylinder kommt wieder in Ruhe, wenn

$$\mathbf{x} - \mathbf{l_1} = 2 \ (\mathbf{l_0} - \mathbf{l_1}) - \frac{\mathbf{G} + \mathbf{G_1} \left(1 - \frac{\gamma_1}{\mathbf{g}}\right)}{\mathbf{k}}$$

wird; um diese Größe hebt sich der Zylinder, um sodann um die Gleichgewichtslage  $x_1 - l_1 = \frac{G_1}{2\,k} \cdot \frac{\gamma_1}{g}$  zu schwingen. Sobald der Kolben den Boden erreicht hat, kehrt der Zylinder wieder dauernd in seine Anfangslage zurück.

726. Nennt man M und  $M_1$  die Massen von P und Q, S und  $S_1$  die Seilspannungen, v und  $v_1$  die Geschwindigkeiten,  $\gamma$  und

 $\gamma_1$  die Beschleunigungen der beiden Gewichte, so ist nach dem d'Alembertschen Prinzip

$$\tilde{S} = P + M \gamma,$$

$$S_1 \cos \varphi + M_1 \gamma_1 = Q \bullet$$

und weil  $S = S_1$ :

$$(P + M\gamma) \cos \varphi = Q - M_1\gamma_1 \dots a$$

Gleitet Q um dx nach abwärts und hebt sich P um ds in die Höhe, so ist  $ds = dx \cos \varphi$ ,

also

$$\mathbf{v} = \mathbf{v_1} \cos \varphi = \mathbf{v_1} \frac{\mathbf{x}}{\sqrt{\mathbf{a^2 + \mathbf{x}^2}}}$$

und durch Differentiation

$$\gamma = \frac{\text{d } v}{\text{d } t} = \gamma_1 \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}} + v_1^2 \frac{a^2}{\sqrt{(a^2 + x^2)^3}}.$$

Obige Gleichung a) geht nach Einsetzen über in

$$\begin{split} \gamma_1 \left[ M_1 + \frac{M \, x^2}{a^2 + x^2} \right] + v_1^2 \frac{M \, a^2 \, x}{(a^2 + x^2)^2} &= Q - P \, \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}} \\ r \quad d \left\{ v_1^2 \left[ M_1 + \frac{M \, x^2}{a^2 + x^2} \right] \right\} &= 2 \left( Q - P \, \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}} \right) d \, x \\ und \quad v_1^2 \left[ M_1 + \frac{M \, x^2}{a^2 + x^2} \right] &= 2 \, Q \, x - 2 \, P \, \sqrt{a^2 + x^2} + C, \end{split}$$

also die gesuchte Geschwindigkeit des fallenden Gewichtes Q, da für x = 0,  $v_1 = 0$ , C = 2 Pa wird:

$$v_1^2 = 2 g \frac{Qx - P (\sqrt{a^2 + x^2} - a)}{Q + P \frac{x^2}{a^2 + x^2}}.$$

727. Da der gemeinsame Schwerpunkt in Ruhe bleibt, ist

$$G_1 s_1 - G s = 0$$
, also  $s_1 = s \frac{G}{G_1}$ .

728. Es ist x = 0.

729. Der Rücklauf der Kanone beträgt

$$\left(\frac{G\,v}{G+G_1}\right)^2\frac{1}{2\,f\,g},$$

wenn G das Gewicht des Geschosses,  $G_1$  das Gewicht der Kanone bedeutet.

730. Wenn G<sub>1</sub> um x nach links gerückt ist, hat G den horizontalen Weg b<sub>1</sub> — b — x zurückgelegt, falls das kleine Prisma

bis zur Unterlage herabgeglitten ist. Es wird, da auf den gemeinsamen Schwerpunkt beider Prismen nur vertikale Kräfte wirken,

$$G_1 x - G (b_1 - b - x) = 0$$
$$x = \frac{G (b_1 - b)}{G + G}.$$

sein, also

731. Nennt man x und  $x_1$  die Abstände der beiden Punkte nach beliebiger Zeit von der Anfangslage von G,  $z_s$  den Abstand ihres gemeinsamen Schwerpunkts, so ist

$$\begin{aligned} z_s = & \frac{G \, x + G_1 \, x_1}{G + G_1} \\ \frac{d \, z_s}{d \, t} = & \frac{1}{G + G_1} \left[ G \, \frac{d \, x}{d \, t} + G_1 \, \frac{d \, x_1}{d \, t} \right]. \end{aligned}$$

und

Für den Anfang ist  $\frac{dx}{dt} = 0$ , also

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{z_s}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}} = \mathbf{v_0} = \frac{\mathbf{G_1}}{\mathbf{G} + \mathbf{G_1}}\,\mathbf{c}.$$

Setzt man in der Gleichung für zs

$$z_s = h$$
,  $x = \frac{1}{2} g t^2$ ,  $x_1 = h - c t + \frac{1}{2} g t^2$ ,

so wird die gefragte Zeit

$$t = \frac{1}{g(G + G_1)} [G_1 c + \sqrt{2ghG(G + G_1) + G_1^2 c^2}].$$

732. Im Augenblick der Trennung von G und  $G_1$  ist  $(G+G_1) v_s = G v + G_1 (v_s - c_1),$ 

wenn  $v_s = c \cos \alpha$  die Geschwindigkeit des gemeinsamen Schwerpunkts ist. Daraus wird

$$v = c \cos \alpha + \frac{G_1}{G} c_1$$
.

Nennt man W die halbe Sprungweite des Turners (während des Aufsteigens), W<sub>1</sub> die halbe Sprungweite, nachdem er sich vom Gewicht trennte (also während des Abfalles), h die Sprunghöhe, so ist

$$h = \frac{c^{2}}{2 g} \sin^{2} \alpha,$$

$$W^{2} = \frac{2 v_{8}^{2} h}{g}, \quad W_{1}^{2} = \frac{2 v^{2} h}{g}$$

$$x = W_{1} - W = \frac{G_{1}}{G} \cdot \frac{c c_{1} \sin \alpha}{g}.$$

und

733. Nach dem Schwerpunktsprinzip ist die Anfangsgeschwin-

$$v_0 = \frac{G}{G_1} c.$$

Seine Beschleunigung ist —  $\frac{ag}{G_1}v^2$ ; aus der Gleichung

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{v}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}} = -\frac{\mathrm{a}\,\mathbf{g}}{\mathrm{G}_1}\mathbf{v}^2, \quad \frac{\mathrm{a}\,\mathbf{g}}{\mathrm{G}_1}\mathrm{d}\,\mathbf{t} = -\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{v}}{\mathbf{v}^2}$$

$$\mathbf{v} = \frac{\mathrm{G}\,\mathrm{G}_1\,\mathrm{c}}{\mathrm{G}_1^2 + \mathrm{G}\,\mathrm{g}\,\mathrm{a}\,\mathrm{c}\,\mathbf{t}}.$$

findet man

- 734. Da keine Reibung auftritt, dreht sich die kleine Scheibe nicht, sondern besitzt nur Translation. Der Punkt A beschreibt einen Kreisbogen mit dem Mittelpunkt B, wobei BAO<sub>2</sub>O<sub>1</sub> ein Parallelogramm ist.
- 735. Sie ist eine horizontale Gerade, senkrecht zur Bildfläche, in der Entfernung r  $\left(1-\frac{3}{8}\cos\varphi\right)$  vertikal über N. [Da keine Reibung auftritt, muß der Schwerpunkt vertikal sinken; der Punkt N bewegt sich horizontal; aus diesen beiden Bewegungsrichtungen kann man durch Ziehen der Normalen die Lage der Momentanachse konstruieren.]
- 736. Der Schwerpunkt (Mittelpunkt) der Stange fällt in einer Vertikale, da nur Vertikalkräfte vorhanden sind. Nennt man  $\varphi$  den Neigungswinkel der Stange während der Bewegung, x und y die Koordinaten von A, so ist

$$x = 1 \cos \alpha + 1 \cos \varphi,$$
  
 $y = 21 \sin \varphi,$ 

woraus sich der Ort von A ergibt:

$$(\mathbf{x} - 1 \cos \alpha)^2 + \frac{y^2}{4} = 1^2 \quad \text{(Ellipse)}.$$

Führt man durch den Mittelpunkt der Stange eine Horizontale, so ist ihr Schnitt O mit BY das Momentanzentrum (Drehpol) der Stange und OA die Normale der Bahn von A.

737. Ist T das Trägheitsmoment beider Scheiben um ihren gemeinsamen Schwerpunkt, so tritt die Winkelbeschleunigung

$$\lambda = \frac{2 PR}{T}$$
 um jenen Punkt auf, da er in Ruhe bleibt.

Es ist 
$$T = \frac{93}{160} \frac{G R^2}{g},$$
 somit 
$$\lambda = \frac{320}{93} \frac{P g}{G R}.$$

738. Ziehe durch den Schwerpunkt der Platte eine Horizontale und bringe sie zum Schnitt mit AB; dann ist der Schnittpunkt der Drehpol.

739. Auf den Gesamtschwerpunkt S von M und m wirken nur vertikale Kräfte, er kann also nur vertikal fallen. Nennt man  $\xi$  und x die horizontalen Entfernungen der Schwerpunkte von M und m von der Vertikalen durch S, so muß also sein:

$$M\xi = mx$$

und nach zweimaliger Differentiation

$$M\,\frac{\mathrm{d}^2\,\xi}{\mathrm{d}\,t^2}\!=\!m\,\frac{\mathrm{d}^2\,x}{\mathrm{d}\,t^2}$$

oder

$$M \gamma = m \gamma_1 x$$
.

Die relative Beschleunigung  $\gamma_r$  von m hat die Richtung der Keilfläche BA; es ist nach den Gesetzen der relativen Bewegung

 $\gamma_r$  = absolute Punktbeschleunigung — Beschleunigung des Keils oder  $\gamma_r = \overline{\gamma_1} + \overline{\gamma}$  (siehe Abbildung),

wobei die Beschleunigung des Keils nach rechts gerichtet ist.

Die absolute Punktbeschleunigung  $\gamma_1$  besteht aus der Beschleunigung g der Schwere und der Beschleunigung des Druckes D; ihre Teile sind:

$$\begin{split} \gamma_{1\,y} &= g - \frac{D}{m} \cos \alpha, \\ \gamma_{1\,x} &= \frac{D}{m} \sin \alpha = \frac{M}{m} \gamma, \text{ also } D = \frac{M \gamma}{\sin \alpha}. \end{split}$$

Nach der Zeichnung ist

$$tg \ \alpha = \frac{\gamma_{1y}}{\gamma + \gamma_{1x}},$$

woraus nach Einsetzung der Werte

$$\gamma = g \frac{m \cos \alpha \sin \alpha}{M + m \sin^2 \alpha}.$$

Sodann ist

$$\gamma_{1x} = \frac{M}{m} \gamma = g \frac{M \cos \alpha \sin \alpha}{M + m \sin^2 \alpha},$$

$$D = \frac{M \gamma}{\sin \alpha} = \frac{M m g \cos \alpha}{M + m \sin^2 \alpha},$$

$$y_{1y} = g \frac{(M + m) \sin^2 \alpha}{M + m \sin^2 \alpha}.$$

Die absolute Beschleunigung  $\gamma_1$  der Punktmasse m ist

$$\gamma_1 = \sqrt{\gamma_1 x^2 + \gamma_1 y^2} = \frac{g \sin \alpha}{M + m \sin^2 \alpha} \sqrt{M^2 + (2M + m) m \sin^2 \alpha}$$

und ihre Neigung gegen die Horizontale

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\gamma_{1y}}{\gamma_{1x}} = \frac{M+m}{M} \operatorname{tg} \alpha.$$

Da  $\varphi$  konstant ist, ist die absolute Bahn des Punktes m eine Gerade,  $\varphi$  ihre Neigung gegen die Horizontale. Die relative Beschleunigung wird

$$\gamma_{\rm r} = \frac{\gamma_{1y}}{\sin \alpha} = g \frac{(M+m) \sin \alpha}{M+m \sin^2 \alpha},$$

der Druck zwischen Keil und horizontaler Ebene:

$$D_1 = Mg + D \cos \alpha = \frac{M(M+m)g}{M+m \sin^2 \alpha}.$$

740. Die Schwingungsdauer des Kugelpendels ist bei kleiner

Schwingung

$$T=\pi\sqrt{rac{T_0}{G\,a}}.$$

Darin ist das Trägheitsmoment um C

$$T_0 = M\left(\frac{2}{5}r^2 + a^2\right).$$

Setzt man ebenso

$$T_1 = 2T = \pi \sqrt{\frac{T_{01}}{Gx}},$$

$$T_{01} = M(\frac{2}{5} r^2 + x^2),$$

so wird

$$x^2 - 4x\left(\frac{2}{5}\frac{r^2}{a} + a\right) = -\frac{2}{5}r^2$$

und

$$x_1 = 160,938 \text{ cm}, x_2 = 0,062 \text{ cm}.$$

741. Da die Schwingungsdauer  $T=\pi\sqrt{\frac{T_0}{G\,r_0}}$  ist, muß  $\frac{T_0}{r_0}$  ein Minimum werden. Darin ist  $T_0=\frac{1}{12}\,\mathrm{M}\,l^2+\mathrm{M}\left(x-\frac{1}{2}\right)^2\mathrm{das}$ 

Trägheitsmoment der Stange um O;  $r_0 = x - \frac{1}{2}$  der Abstand des Schwerpunkts von O. Aus

$$\frac{1^{2}}{6(2 \times -1)} + x - \frac{1}{2} = Minimum$$
$$x = \frac{1}{2} \left( 1 \pm \frac{\mathbf{L}}{\sqrt{3}} \right).$$

folgt

742.  $\lambda = g \sin \varphi \frac{m_1 l_1 + m_2 l_2}{m_1 l_1^2 + m_2 l_2^2},$   $l = \frac{m_1 l_1^2 + m_2 l_2^2}{m_1 l_1 + m_2 l_2^2}.$ 

743. Die Winkelbeschleunigung des Kegels ist

 $\lambda = -\frac{Pr}{T}$ ,  $T = \frac{3}{10} MR^2$  Trägheitsmoment des Kegels,

 $M = \frac{\gamma}{3g} R^2 \pi h$  Masse des Kegels.

Da'  $\lambda$  konstant ist, wird die Winkelgeschwindigkeit des Kegels $\omega = \omega_0 + \lambda t$ 

und für  $\omega = 0$ :

$$t = \frac{\pi \gamma}{10 g} \frac{R^4 h \omega_0}{P r}.$$

744. Nennt man  $\lambda_2$  die Winkelverzögerung der Welle B, so ist  $\lambda_1:\lambda_2=\omega_1:\omega_2$  wegen des Zusammenhanges der Wellen durch die Kegelräder. Das d'Alembertsche Prinzip liefert dann die Gleichung

 $M = T_1 \lambda_1 + T_2 \lambda_2,$   $\lambda_1 = \frac{M}{T_1 + T_2 \frac{\omega_2}{\omega_1}}.$ 

woraus  $\lambda_1 =$ 

745. Die Momentanachse ist die Berührungserzeugende O. Das Moment des Eigengewichtes für diese Achse ist

 $\mathbf{M} = \frac{2}{3} \gamma l (\mathbf{R^8 - r^8})$ , das Trägheitsmoment für die gleiche Achse

$$T = \frac{3}{4} \pi \frac{\gamma}{g} l(R^4 + r^4). \quad \text{Man erhält } \lambda = \frac{M}{T} = \frac{8g}{9\pi} \frac{R^3 - r^3}{R^4 + r^4}.$$
 Wittenbauer, Aufgaben. I. 4. Aufl.

## 746-748.

## Resultate und Lösungen.

746. Ist dM die Masse eines kleinen Stückes dx der Stange, so ist G

 $dM = \frac{G}{gl}dx,$ 

wenn l die Länge der Stange bezeichnet. Die Trägheitskraft von dM ist  $dT = x \sin \alpha \omega^2 \cdot dM$ ,

senkrecht zur Spindel; hierin ist x die Entfernung des Massenelementes von A. Zerlegt man D in einen vertikal nach aufwärts gerichteten Teil V und einen horizontalen, nach links gerichteten Teil H, so ist nach dem d'Alembertschen Prinzip:

$$V = G, \quad H = \int_{0}^{1} dT$$

und für die Momente um A:

$$G\frac{1}{2} \sin \alpha - \int_{-1}^{1} dT \cdot x \cos \alpha = 0.$$

Daraus erhält man:

$$\omega^2 = \frac{3 \,\mathrm{g}}{2 \,\mathrm{a}}, \ \ \mathrm{H} = \frac{3}{4} \,\mathrm{G} \,\mathrm{tg} \;\alpha$$

und ,D = 
$$G\sqrt{1 + \frac{9}{16} \lg^2 \alpha}$$
,  $\lg \psi = \frac{H}{V} = \frac{3}{4} \lg \alpha$ .

747. Schneidet man die Platte in dünne Streifen parallel zu h, ist d $\varrho$  die Breite eines Streifens und  $\varrho$  seine Entfernung von der Spindel, so ist die Trägheitskraft eines Streifens

$$dT = dM \cdot \rho \omega^2$$

und sein Massenelement

$$dM = \frac{G}{g} \cdot \frac{d\varrho}{b}.$$

Nach dem d'Alembertschen Prinzip sind dann die Momente um A:

$$G\frac{b}{2} - Bh - \int^b dT \frac{h}{2} = 0,$$

woraus der Druck in B:

$$\mathbf{B} = \mathbf{G}\,\mathbf{b} \Big( \frac{1}{2\,\mathbf{h}} - \frac{\omega^2}{4\,\mathbf{g}} \Big).$$

748. Nimm in der Entfernung x von O ein kleines Stück dx des Stabes an; seine Widerstandsfläche ist bdx, das Moment des Widerstandes um O ist  $k \cdot b dx \cdot (x \cdot \omega)^2 \cdot x$  und das Moment

sämtlicher Widerstände

erstande 
$$\mathbf{M} = \mathbf{k} \, \mathbf{b} \, \omega^2 \int_{-1}^{1} \mathbf{x}^3 \, d \, \mathbf{x} = \frac{1}{4} \, \mathbf{k} \, \omega^2 \, \mathbf{b} \, \mathbf{l}^4.$$

Das Trägheitsmoment des Stabes für O ist

$$T = \frac{1}{3} \frac{\gamma}{\sigma} b^2 l^3$$

und die Winkelbeschleunigung des Stabes

$$\lambda = -\frac{M}{T} = -a\omega^2,$$

$$a = \frac{3kg}{4\gamma} \frac{1}{b}.$$

worin

Aus 
$$\omega d\omega = \lambda \cdot d\varphi$$
 wird  $\frac{d\omega}{\omega} = -ad\varphi$ 

und nach Integration  $\omega = \omega_0 e^{-a\varphi}$ .

Setzt man 
$$\omega = \frac{\mathrm{d}\,\varphi}{\mathrm{d}\,t}$$
, so wird  $\omega_0 \cdot \mathrm{d}\,t = \mathrm{e}^{\,\mathrm{a}\,\varphi}\,\mathrm{d}\,\varphi$ ,

durch Integration

$$a\omega_0 t = e^{a\varphi} - 1$$

und endlich

$$\varphi = \frac{1}{a} \ln(1 + a \omega_0 t).$$

749. Das Moment des Luftdruckes um die Achse des Türflügels ist

$$\mathbf{M} = \mathbf{h}\,\mathbf{b}\,\cos\,\boldsymbol{\varphi}\cdot\mathbf{q}\,\frac{\mathbf{b}}{2}\,\cos\,\boldsymbol{\varphi},$$

das Trägheitsmoment der Tür

$$\mathbf{T} = \frac{1}{3} \, \frac{\gamma}{\mathbf{g}} \, \mathbf{b}^2 \, \mathbf{h} \, \mathbf{d}.$$

Die Winkelbeschleunigung der Tür ist

$$\lambda = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{T}} = \frac{3 \,\mathrm{qg}}{2 \,\mathrm{\gamma \, b \, d}} \,\cos^2 \,\varphi.$$

Aus  $\omega d \omega = \lambda (-d \varphi)$  folgt nach Integration

$$\omega^2 = \frac{3 q g}{4 \gamma b d} (\pi - 2 \varphi - \sin 2 \varphi)$$

und die gefragte Geschwindigkeit:

$$\mathbf{v_1}^2 = \frac{3\pi \,\mathrm{qgb}}{4\,\mathrm{yd}}.$$

750. Teilt man die Platte in dünne Streifen parallel zu h von der Breite dx und der Entfernung x von der Achse, so ist der Luftwiderstand eines solchen Streifens

$$k \cdot h dx \cdot (x \omega)^2$$
,

wenn k die Proportionalitätskonstante und  $\omega$  die veränderliche Winkelgeschwindigkeit sind. Die Summe der Momente aller Luftwiderstände

ist

$$\mathbf{M} = 2 \int_{0}^{b/s} \mathbf{k} \cdot \mathbf{h} \, d\mathbf{x} \cdot (\mathbf{x} \, \omega)^2 \cdot \mathbf{x} = \frac{1}{32} \, \mathbf{k} \, \omega^2 \, \mathbf{h} \, b^4.$$

Das Trägheitsmoment des Flügels um die Achse ist

$$T_0 = \frac{1}{12} \frac{\gamma}{g} b^8 h d,$$

wenn die Dicke d sehr klein ist. Die Winkelbeschleunigung des

Flügels wird

$$\lambda = -\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{T}_0} = -\mathbf{a}\,\omega^2,$$

worin

$$a = \frac{3}{8} \frac{g}{\gamma} \frac{kb}{d}$$

und wegen  $\lambda = \frac{d\omega}{dt}$ :

$$at = \frac{1}{\omega} - \frac{1}{\omega_0}.$$

Soll  $\omega = \frac{\omega_0}{2}$  werden, so ist für die Zeit

$$T = \frac{1}{a\,\omega_0} = \frac{8}{3}\,\frac{\gamma}{g}\,\frac{d}{k\,b\,\omega_0}.$$

751. Die Winkelbeschleunigung des Flügels ist

$$\lambda = \frac{Gr - M}{T_0}.$$

Hierin ist M das Moment des Luftwiderstandes, To das Trägheitsmoment des Flügels um die Spindel.

Teilt man die Fläche des Flügels ähnlich wie in voriger Aufgabe in Streifen parallel zu h von der Breite dx, so ist

Ferner ist

Es wird 
$$\lambda = A - B \omega^2 = \frac{d \omega}{d t},$$
 worin 
$$A = \frac{Gr}{T_0}, \quad B = \frac{k h (b_2^4 - b_1^4)}{2 T_0}.$$

Die Differentialgleichung  $dt = \frac{d\omega}{A - B\dot{\omega}^2}$ 

liefert 
$$t = \frac{1}{2\sqrt{AB}} \ln \frac{\sqrt{A} + \omega\sqrt{B}}{\sqrt{A} - \omega\sqrt{B}},$$
 woraus 
$$\omega = \sqrt{\frac{2 \operatorname{Gr}}{k \ln (b_2^4 - b_1^4)}} \frac{e^{qt} - 1}{e^{qt} + 1},$$
 mit 
$$q = \frac{3\sqrt{\operatorname{Gr} k (b_2^4 - b_1^4)}}{\mu \operatorname{d} \sqrt{2 \ln (b_2^3 - b_1^3)}}.$$

752.  $\lambda = \frac{G}{T_0} \left( a \sin \varphi - fr \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)} \right) = Winkelbeschleu-$ 

nigung. Setzt man

$$\frac{Ga}{T_0} = A, \quad \frac{Gfr}{T_0} \cdot \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)} = B,$$

so wird  $\omega d \omega = \lambda \cdot d \varphi = (A \sin \varphi - B) d \varphi$ ,

woraus 
$$\frac{\omega^2}{2} = A (\cos \varphi_0 - \cos \varphi) + B(\varphi_0 - \varphi),$$

und für  $\varphi = \pi$  wird die Geschwindigkeit des Schwerpunkts  $v_s^2 = 2 A a^2 (1 + \cos \varphi_0) - 2 B a^2 (\pi - \varphi_0)$ .

753. Für die Winkelbeschleunigung ergibt sich

$$\lambda = \frac{3g}{21}\cos\varphi$$

und aus  $\omega d\omega = \lambda \cdot d\varphi$  durch Integration

$$\omega^2 = \frac{3g}{1}\sin\varphi.$$

Nimmt man ein Stück dM des Stabes in der Entfernung x von O an, so besitzt es die Trägheitskräfte d $\dot{M} \cdot x \omega^2$  in der Richtung OA und d $\dot{M} \cdot x \lambda$  senkrecht zu OA, um O gegen den Uhrzeiger drehend. Bildet man die Projektionen der äußeren und Trägheitskräfte, so wird

$$X = (\lambda \sin \varphi + \omega^2 \cos \varphi) \int x dM,$$

$$Y = G + (\omega^2 \sin \varphi - \lambda \cos \varphi) \int x dM$$

$$- 309 --$$

und mit

$$\int x \, dM = \frac{Gl}{2g}:$$

$$X = \frac{9}{4} G \sin \varphi \cos \varphi, \quad Y = \frac{1}{4} G [10 - 9 \cos^2 \varphi].$$

Setzt man  $\psi = 90 + \varphi + \alpha$ ,  $\cot \alpha = \frac{Y}{X} = \frac{10 - 9 \cos^2 \varphi}{9 \sin \varphi \cos \varphi}$ ,

so wird schließlich  $ext{tg } \psi = -\frac{1}{10} \cot g \ \phi.$ 

754. Die Winkelbeschleunigung des Körpers ist

$$\lambda = \frac{G a \sin \alpha}{T_0} = A \sin \alpha,$$

worin  $T_0$  das Trägheitsmoment des Körpers für die Achse O ist. Aus  $\omega \, \mathrm{d} \, \omega = \lambda \, (--\mathrm{d} \, \alpha)$  wird

$$\omega^2 = 2 A \cos \alpha$$
.

Nimmt man irgendeinen Punkt P des Körpers mit der Masse dM an, setzt

OP = r,  $\not \subset SOP = \psi$ ,  $r \cos \psi = x$ ,  $r \sin \psi = y$ , so haben die Trägheitskräfte des Körpers in Richtung OS und senkrecht dazu die Teile

 $X = \omega^2 \int x \, dM + \lambda \int y \, dM,$  $Y = \lambda \int x \, dM - \omega^2 \int y \, dM$ 

und weil

 $\int x dM = Ma$ ,  $\int y dM = 0$  $X = \omega^2 Ma$ ,  $Y = \lambda Ma$ :

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{Y}{X} = \frac{\lambda}{\omega^2} = \frac{1}{2} \operatorname{tg} \alpha.$$

755. Nennt man T das Trägheitsmoment der Spindel samt Arm, so ist  $T+m\,x^2$  das Trägheitsmoment des sich drehenden Körpers. Es ist veränderlich; die Gleichung

Winkelbeschleunigung = 
$$\frac{\text{Kraftmoment}}{\text{Trägheitsmoment}}$$

darf deshalb nicht angewendet werden.

Das Prinzip der Bewegungsenergie L —  $L_0 = A$  liefert, da die Arbeit A Null ist L =  $L_0$ 

oder: 
$$\frac{1}{2}(T + m x^2) \omega^2 + \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2}(T + m a^2) \omega_0^2$$
,

worin v die Geschwindigkeit der Masse m längs des Armes ist. Differenziert man diese Gleichung, so wird

$$m \omega^2 x dx + (T + m x^2) \omega d\omega + m v dv = 0$$
. . . a)

Nun ist aber für die Bewegung von mauf dem Arm:  $v d v = \gamma d x$ , worin die Beschleunigung  $\gamma = x \omega^2$  ist. Damit wird Gleichung a):

$$2 m \omega x dx + (T + m x^2) d\omega = 0,$$

deren Integration die Winkelgeschwindigkeit liefert:

$$\omega = \omega_0 - \frac{T + m a^2}{T + m x^2}.$$

756. Nimmt man an, die Trommel habe sich bereits um den Winkel  $\omega$  gedreht, so ist

$$dy = x \cdot d\varphi$$
.

Nach einer Umdrehung der Trommel hat sich ihr Halbmesser x um

$$\frac{(R-r)d}{h}$$

vermindert, also bei einer Drehung d $\varphi$  um

$$dx = -\frac{(R - r)d}{2\pi h} \cdot d\varphi = -a \cdot d\varphi.$$

Durch Integration dieser Gleichung folgt

$$x = R - a \varphi$$

 $\mathbf{und}$ 

$$\mathbf{y} = \int_{0}^{\varphi} (\mathbf{R} - \mathbf{a} \, \varphi) \cdot \mathbf{d} \, \varphi = \mathbf{R} \, \varphi - \frac{1}{2} \, \mathbf{a} \, \varphi^{2}.$$

Ein Teil des Seiles ist auf der Trommel aufgewickelt und macht deren Drehung mit; das Trägheitsmoment dieses Seilstückes ist

$$\int_{x}^{r} x^{2} \cdot dM = \frac{q}{g} \int_{x}^{r} x^{3} \cdot d\varphi = \frac{q}{ag} \int_{r}^{x} x^{3} \cdot dx = \frac{q}{4ag} (x^{4} - r^{4}),$$

wenn q das Gewicht des Seiles für die Längeneinheit ist.

Nennt man T das konstante Trägheitsmoment der Trommel,

so ist 
$$T + \frac{q}{4 a g} (x^4 - r^4)$$

das Trägheitsmoment des sich drehenden Körpers; es ist veränderlich, und deshalb darf die Gleichung

Winkelbeschleunigung =  $\frac{\text{Kraftmoment}}{\text{Trägheitsmoment}}$ 

nicht angewendet werden.

Das Prinzip der Bewegungs-Energie lautet hier:

Energie der Trommel samt aufgewundenem Seil + Energie des übrigen Seilstückes + Energie der Gewichtsmasse G = Arbeit des Gewichtes G + Arbeit des sinkenden Seilgewichtes q y

oder:

$$\begin{split} \frac{1}{2} \left[ T + \frac{q}{4 a g} \left( x^4 - r^4 \right) \right] \omega^2 + \frac{1}{2} \left[ \frac{q}{g} \left( b + y \right) + \frac{G}{g} \right] v^2 = \\ = G y + \frac{1}{2} q y^2. \end{split}$$

Nun ist die Winkelgeschwindigkeit der Trommel

$$\omega = \frac{v}{x}$$

somit

$$\left\{T + \frac{q}{4ag}(x^4 - r^4) + \frac{x^2}{g}\left[q(b+y) + G\right]\right\}\omega^2 = 2Gy + qy^2$$

und endlich

$$v^{2} = \frac{(2 G y + q y^{2}) x^{2}}{T + \frac{q}{4 a g} (x^{4} - r^{4}) + \frac{x^{2}}{g} [q (b + y) + G]},$$

worin

$$x^2 = R^2 - 2ay$$
.

757. Nach dem Prinzip der Bewegung des Schwerpunkts ist seine Beschleunigung

$$\gamma_s = - fg \ (f = Reibungszahl)$$

und seine Geschwindigkeit

$$v_s = v_0 - fgt.$$

Die Walze kommt zur Ruhe nach der Zeit

$$t_2 = \frac{v_0}{f g}.$$

Die Winkelbeschleunigung der Walze um ihre Achse ist

$$\lambda = \frac{\text{Kraftmoment}}{\text{Trägheitsmoment}} = \frac{-\text{fGa}}{\frac{1}{2} \frac{\text{G}}{\text{g}} \text{a}^2} = -\frac{2\text{fg}}{\text{a}}$$

und somit die Winkelgeschwindigkeit

$$\omega = \omega_0 + \lambda t = \omega_0 - \frac{2 fg}{a} t.$$

Die Geschwindigkeit des Berührungspunktes zwischen Walze und Unterlage ist

$$v_s + a \omega = v_0 + a \omega_0 - 3 fg t.$$

Die Walze beginnt zu rollen, wenn der Berührungspunkt ruht, also nach der Zeit

$$t_1 = \frac{v_0 + a \omega_0}{3 fg}.$$

758. Die Grundgleichungen für die Bewegung des Schwerpunkts und die Drehung um den Schwerpunkt sind:

$$M \frac{d^2 x}{d t^2} = B,$$

$$M \frac{d^2 y}{d t^2} = A - G,$$

$$\lambda = \frac{\mathrm{d}^2 \varphi}{\mathrm{d} \, \mathrm{t}^2} = \frac{B \frac{\mathrm{a}}{2} \sin \varphi - A \frac{\mathrm{a}}{2} \cos \varphi}{\frac{1}{12} M \, \mathrm{a}^2}.$$

Hierin sind  $x = \frac{a}{2} \cos \varphi$ ,  $y = \frac{a}{2} \sin \varphi$  die Koordinaten des Schwerpunkts, M die Masse des Stabes.

Bildet man  $\frac{d^2x}{dt^2}$  und  $\frac{d^2y}{dt^2}$ , so geht die letzte Gleichung über in

$$\lambda = -\frac{3}{2} \frac{g}{a} \cos \varphi$$

und aus  $\omega \cdot d\omega = \lambda \cdot d\varphi$ :

$$\omega^2 = \frac{3g}{g} (\sin \varphi_0 - \sin \varphi),$$

wenn  $\varphi_0$  der Anfangswert von  $\varphi$  ist.

Endlich erhält man aus den beiden ersten Gleichungen:

$$\mathbf{A} = \mathbf{G} \left[ \frac{1}{4} - \frac{3}{2} \sin \varphi \sin \varphi_0 + \frac{9}{4} \sin^2 \varphi \right],$$

$$B = \frac{3}{4} G \cos \varphi [3 \sin \varphi - 2 \sin \varphi_0].$$

## **759**—**763**.

Resultate und Lösungen.

759. Wenn der Druck B verschwindet, also für

$$\sin \varphi_1 = \frac{2}{3} \sin \varphi_0.$$

760. Der Druck auf die Stütze A ist  $A = \frac{G}{2}$ .

Der Schwerpunkt des Stabes erhält, wenn die Stütze B entfernt wird, die Beschleunigung

$$\gamma_s = \frac{G - A}{M} = \frac{g}{2}.$$

Der Stab beginnt sich um A zu drehen mit der Winkelbeschleunigung

$$\lambda = \frac{Gx}{T}$$

worin  $T=M\left(\frac{l^2}{12}+x^2\right)$  das Trägheitsmoment des Stabes um A ist. Da  $\gamma_s=x\lambda$  ist, bleibt für die gesuchte Entfernung der Stützen

$$2x = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

**761.** Lösung analog wie vorher. Der Druck wird  $\frac{G}{4}$ .

762. Ist D der fragliche Druck in A und B, M und G die Masse und das Gewicht der Tischplatte, T ihr Trägheitsmoment um AB, so wird die Schwerpunktsbeschleunigung

$$\gamma_{
m s} = rac{{
m G} - 2\,{
m D}}{{
m M}}$$

und die Winkelbeschleunigung um AB

$$\lambda = \frac{G e}{T},$$

worin  $e = \frac{r}{2}$ ,  $T = T_0 + M e^2 = \frac{1}{2} M r^2$  (r = Halbmesser der Platte).

Aus 
$$\gamma_s = e \lambda$$
 folgt:  $D = \frac{G}{4}$ .

**763.** Der anfängliche Druck in der Stütze F ist  $\frac{G}{2}$ .

Nach Entfernung der Stütze F, wird die Beschleunigung des Schwerpunkts S

$$\gamma_s = \frac{G - D}{M}$$

und wenn der Druck D in F sich nicht ändert:

$$\gamma_{\mathrm{s}} = \frac{1}{2} \, \mathrm{g}.$$

Die Winkelbeschleunigung der Platte um F wird

$$\lambda = \frac{Gc}{T}$$

und das Trägheitsmoment der Platte für F

$$T = \frac{1}{4} M(a^2 + b^2) + M(a^2 - b^2),$$

wenn a und b die Halbachsen sind.

Setzt man noch so wird

$$\gamma_{\rm s} = c \lambda, 
3 a^2 = 5 b^2$$

und die numerische Exzentrizität

$$\epsilon = \sqrt{\frac{2}{5}}$$
.

764. Ist G das Gewicht der Platte, S die anfängliche Spannung des Fadens AB, so ist die Beschleunigung des Schwerpunkts

$$\gamma_{\rm s} = \frac{{
m G} - {
m S}}{{
m M}}.$$

Im ersten Augenblick dreht sich die Platte um einen Punkt O, den man erhält, wenn man die Horizontale durch S mit AB zum Schnitt bringt. (Vgl. Aufgabe 738.)

Das Trägheitsmoment der Platte um O ist

$$T = M\left(\frac{a^2}{6} + b^2\right),$$

die Winkelbeschleunigung um O

$$\lambda = \frac{Gb}{T}.$$

Setzt man nun  $\gamma_s$  = b  $\lambda$ , so wird die gesuchte Spannung des Fadens A B  $S = G \frac{a^2}{a^2 + 6 b^2}.$ 

$$S = G \frac{a^2}{a^2 + 6b^2}.$$

765. Durchschneidet man OB und nennt S die Spannung von OA, x und y die Koordinaten des Schwerpunkts der Stange,  $\varphi$  ihren Drehungswinkel gegen die Horizontale, M ihre Masse, so ist im ersten Augenblick

$$M \frac{d^2 x}{d t^2} = S \cos 60^{\circ},$$

$$M \frac{d^2 y}{d t^2} = G - S \sin 60^{\circ},$$

$$M k^2 \frac{d^2 \varphi}{d t^2} = S \frac{a}{2} \sin 60^{\circ}.$$

Hierin ist k =  $\frac{a}{\sqrt{12}}$  der Trägheitshalbmesser der Stange für den Schwerpunkt.

Ist ferner nach der ersten Bewegung der Stange  $\chi$  A O Y =  $\psi$ ,

so wird

$$\mathbf{x} = \frac{\mathbf{a}}{2} \cos \varphi - \mathbf{a} \sin \psi,$$

$$y = \frac{a}{2} \sin \varphi + a \cos \psi$$

woraus

$$x^2 + y^2 - ax \cos \varphi - ay \sin \varphi = \frac{3}{4}a^2$$

oder weil  $\varphi$  im ersten Augenblick klein ist:

$$x^2 + y^2 - ax - ay \varphi = \frac{3}{4}a^2.$$

Differenziert man zweimal nach t und beachtet, daß anfangs

$$\frac{dx}{dt} = 0, \quad \frac{dy}{dt} = 0, \quad \frac{d\varphi}{dt} = 0, \quad x = 0, \quad y = h$$

ist, so erhält man

$$2 h \frac{d^2 y}{dt^2} - a \frac{d^2 x}{dt^2} - a h \frac{d^2 \varphi}{dt^2} = 0$$

und hieraus mit Hilfe der drei ersten Gleichungen

$$S = \frac{\sqrt{12}}{12} G,$$

die anfängliche Spannung des Seiles OA.

766. Ist q das Gewicht der Längeneinheit der Kette und wird dem Prisma die Beschleunigung  $\gamma$  nach links erteilt, so besitzt der linke Teil der Kette die nach rechts gerichtete Trägheitskraft  $\frac{q a}{g} \gamma$ ; die Spannung der Kette im höchsten Punkt ist dann für

Gleichgewicht

$$S_1 = q a \sin \alpha - \frac{q a}{g} \gamma \cos \alpha.$$

Ebenso folgt für die Spannung im rechten Teil der Kette

$$S_2 = q a \sin \beta + \frac{q a}{g} \gamma \cos \beta.$$

Setzt man  $S_1 = S_2$ , so wird  $\gamma = g \operatorname{tg} \frac{\alpha - \beta}{2}$ .

$$\gamma = g \operatorname{tg} \frac{\alpha - \beta}{2}$$

767. Nennt man M und  $M_1$  die Massen von G und  $G_1$ ,  $\gamma$  und  $y_1$  ihre Beschleunigungen, so ist

$$\gamma = \frac{G - 2D \sin \alpha}{M} = \frac{d^2y}{dt^2},$$

$$\gamma_1 = \frac{D \cos \alpha}{M_1} = \frac{d^2x}{dt^2}.$$

Bezeichnet man OA = y, OB = x, so ist

$$y = x \cot \alpha$$

und

$$\frac{\mathrm{d}^2 \dot{y}}{\mathrm{d}^2 t^2} = \frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}^2 t^2} \cot \alpha.$$

Aus diesen Gleichungen wird:

$$D = \frac{G G_1}{\cos \alpha (G \cot \alpha + 2 G_1 \tan \alpha)},$$

$$\gamma = g \frac{G \cot \alpha}{G \cot \alpha + 2 G_1 \tan \alpha},$$

$$\gamma_1 = g \frac{G}{G \cot \alpha + 2 G_1 \tan \alpha}.$$

Da  $\gamma$  und  $\gamma_1$  konstant sind, so ist der Weg des Keils

$$y = \frac{1}{2} \gamma t^2$$

und jener der Platte

$$x = \frac{1}{2} \gamma_1 t^2.$$

768. Nennt man R die Reibung, so ist nach dem Prinzip der Schwerpunktsbewegung die Beschleunigung des Schwerpunkts

$$\gamma_s = \frac{R - P \cos \alpha}{M}$$

nach links gerichtet; M ist die Masse der Walze samt Welle.

Die Winkelbeschleunigung der Walze um ihre Achse ist, wenn T = Mk<sup>2</sup> ihr achsiales Trägheitsmoment ist,

$$\lambda = \frac{\mathrm{Pa} - \mathrm{Rr}}{\mathrm{Mk}^2}.$$

Da die tiefsten Punkte der Walze die Geschwindigkeit Null haben, so ist  $\gamma_s = r \lambda$ .

Durch Einsetzen der Werte erhält man den Mindestwert der Reibung

$$R = P \frac{ar + k^2 \cos \alpha}{r^2 + k^2}$$

und somit

$$\gamma_s = g \, \frac{P}{G} \, \frac{r \, (a - r \, \cos \, \alpha)}{r^2 + k^2}.$$

Da  $\gamma_s$  konstant ist, besitzt der Schwerpunkt eine gleichförmig beschleunigte Bewegung.

769. Die im Schwerpunkt wirkende Horizontalkraft ist:

$$H = k \cdot \overline{SA} \cdot \cos \varphi - F = kx - F.$$

Die Winkelbeschleunigung um den Schwerpunkt ist:

$$\lambda = \frac{Fr}{T}, \quad T = \frac{1}{2} \frac{G}{g} r^2 = \frac{1}{2} M r^2.$$

Nennt man  $\omega$  die Winkelgeschwindigkeit des Zylinders um seine Achse,  $v_s$  die Geschwindigkeit des Schwerpunkts, so ist, weil die tiefsten Punkte des Zylinders die Geschwindigkeit Null besitzen,

und

$$egin{aligned} \mathbf{v_s} &= \mathbf{r} \, \omega \ \gamma_\mathbf{s} &= rac{\mathrm{d} \, \mathbf{v_s}}{\mathrm{d} \, \mathbf{t}} = \mathbf{r} \, \lambda = rac{\mathrm{H}}{\mathrm{M}}, \end{aligned}$$

woraus die Fadenspannung

$$F = \frac{1}{3} k x$$

und die Horizontalkraft

$$H = \frac{2}{3} k x.$$

Der Schwerpunkt macht also um O eine schwingende lineare Bewegung.

Die Vertikalkraft des Schwerpunkts ist

$$V = ky - G$$
.

Es muß also G>ky sein, wenn der Zylinder rollen soll.

770. Nennt man M die Masse der bewegten Kugel, G ihr Gewicht, so ist zunächst für die Tangentialbeschleunigung und Normalbeschleunigung ihres Schwerpunkts

$$(a + b) \frac{d^2 \varphi}{dt^2} = \frac{1}{M} [G \sin \varphi - R],$$

$$(a+b)\left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^2 = \frac{1}{M}[G\cos\varphi - D].$$

Sodann gilt für die Bewegung der Kugel um ihren Schwerpunkt:

$$\begin{split} \lambda &= \frac{\mathrm{d}^2 \vartheta}{\mathrm{d}\, t^2} = \frac{\mathrm{R}\, a}{\mathrm{T}}, \\ \mathrm{T} &= \mathrm{Tr\"{a}gheitsmoment} = \frac{2}{5}\, \mathrm{M}\, a^2. \end{split}$$

Hierin bedeutet  $\vartheta$  den gesamten Verdrehungswinkel der Kugel gegen ihre Anfangslage, für den die Beziehung gilt:  $a(\vartheta - \varphi) = b \varphi$ .

Aus diesen Gleichungen erhält man:

$$rac{{
m d}^2 {\cal G}}{{
m d}\,{
m t}^2} = rac{5\,{
m R}}{2\,{
m M}\,{
m a}}, \ rac{{
m d}^2\, {f g}}{{
m d}\,{
m t}^2} = rac{5\,{
m G}\, \sin\, {f g}}{7\,{
m M}\,({
m a}+{
m b})}, \ \left(rac{{
m d}\, {f g}}{{
m d}\,{
m t}}\right)^2 = rac{10\,{
m G}\,(1\,-\,\cos\, {f g})}{7\,{
m M}\,({
m a}+{
m b})} \ {
m D} = rac{1}{7}\,{
m G}\,(17\,\cos\, {f g}-10), \ {
m R} = rac{2}{7}\,{
m G}\,\sin\, {f g}, \ {
m f} \geq rac{2\,\sin\, {f g}}{17\,\cos\, {f g}-10}, \ {
m cos}\, {f g}_1 = rac{10}{17}\,\,({
m für}\,\,{
m D}=0). \ 
hookspace{0.25cm}$$

und endlich

771. Nennt man  $M_1M_2$  die Massen der beiden Walzen,  $r_1r_2$  ihre Halbmesser,  $\gamma_1\gamma_2$  die Beschleunigungen ihrer Schwerpunkte, so lauten die Bewegungsgleichungen

$$\begin{array}{l} \mathbf{M_1} \, \gamma_1 = \mathbf{G_1} \, \sin \, \alpha - \mathbf{S}, \\ \mathbf{M_2} \, \gamma_2 = \mathbf{G_2} \, \sin \, \beta - \mathbf{S}. \end{array}$$

Nennt man ferner  $\lambda_1 \lambda_2$  die Winkelbeschleunigungen der Walzen, so ist  $\gamma_1 + \gamma = r_1 \lambda_1, \quad \gamma_2 - \gamma = r_2 \lambda_2$ 

und 
$$\frac{1}{2} M_1 r_1^2 \cdot \lambda_1 = S r_1, \quad \frac{1}{2} M_2 r_2^2 \cdot \lambda_2 = S r_2.$$

Man erhält daraus

$$\gamma = g \frac{G_2 \sin \beta - G_1 \sin \alpha}{G_1 + G_2} - 319 -$$

für die Beschleunigung des gleitenden Bandes und

$$S = \frac{G_1 G_2 (\sin \alpha + \sin \beta)}{3 (G_1 + G_2)}$$

für seine Spannung.

772. Nennt man x und y die Schwerpunktskoordinaten des Stabes AB = 1,  $\varphi$  seinen Winkel gegen die Vertikale Y während der Bewegung, M seine Masse, A den Druck an der Ebene, f die Reibungszahl, so sind die Bewegungsgleichungen des Stabes

$$\begin{split} \mathbf{M} \, \frac{\mathrm{d}^2 \, \mathbf{x}}{\mathrm{d} \, \mathbf{t}^2} &= \mathbf{f} \, \mathbf{A}, \\ \mathbf{M} \, \frac{\mathrm{d}^2 \, \mathbf{y}}{\mathrm{d} \, \mathbf{t}^2} &= \mathbf{A} - \mathbf{G}, \\ \frac{1}{12} \mathbf{M} \, \mathbf{l}^2 \, \frac{\mathrm{d}^2 \, \varphi}{\mathrm{d} \, \mathbf{t}^2} &= \mathbf{A} \, \frac{1}{2} \, \sin \, \varphi - \mathbf{f} \, \mathbf{A} \, \frac{1}{2} \, \cos \, \varphi. \\ \mathbf{x} &= \frac{1}{2} \, \sin \, \varphi, \quad \mathbf{y} &= \frac{1}{2} \, \cos \, \varphi, \\ \frac{\mathrm{d}^2 \, \mathbf{x}}{\mathrm{d} \, \mathbf{t}^2} \, \cos \, \varphi - \frac{\mathrm{d}^2 \, \mathbf{y}}{\mathrm{d} \, \mathbf{t}^2} \, \sin \, \varphi &= \frac{1}{2} \, \frac{\mathrm{d}^2 \, \varphi}{\mathrm{d} \, \mathbf{t}^2}. \end{split}$$

woraus

Ferner ist

Aus obigen drei Gleichungen wird sodann die Winkelbeschleunigung

des Stabes 
$$\lambda = \frac{\mathrm{d}^2 \, \varphi}{\mathrm{d} \, \mathrm{t}^2} = \frac{3 \, \mathrm{g} \, \sin \, \varphi}{21}$$

und aus  $\omega d \omega = \lambda d \varphi$  durch Integration

$$\omega^2 = \left(\frac{\mathrm{d}\,\varphi}{\mathrm{d}\,\mathrm{t}}\right)^2 = \frac{3\,\mathrm{g}}{1}\,(\cos\,\beta - \cos\,\varphi),$$

wenn  $\beta$  der Anfangswert von  $\varphi$  ist.

Für  $\varphi = 90^{\circ}$  wird  $\omega^2 = \frac{3g}{1} \cos \beta$  und somit die Geschwin-

digkeit des Punktes B beim Aufschlagen

$$\mathbf{v^2} = \mathbf{l^2}\,\omega^2 = 3\,\mathrm{g}\,\mathbf{l}\,\cos\,\beta.$$

Ferner wird der Druck

$$A = G + M \frac{d^2y}{dt^2} = G - \frac{M1}{2} (\omega^2 \cos \varphi + \lambda \sin \varphi)$$

and  $A = \frac{G}{4} (1 - 6 \cos \varphi \cos \beta + 9 \cos^2 \varphi).$ 

Der Stab kann die Ebene nicht verlassen, da für  $\mathbf{A} = 0$ , cos  $\boldsymbol{\varphi}$  imaginär wird.

773. Nennt man G das Gewicht einer Walze, M ihre Masse, r ihren Halbmesser, D den Druck zwischen den Walzen, ferner

$$BO = y, OC = x,$$
  
 $x^2 + y^2 = 4r^2,$ 

so ist

die Beschleunigung des Punktes B

$$\gamma = -\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} t^2} = \frac{\mathrm{G} - 2 \mathrm{D} \cos \varphi}{\mathrm{M}}$$

und die Beschleunigung des Punktes C

$$\gamma_1 = \frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d} t^2} = \frac{\mathrm{D} \sin \varphi}{\mathrm{M}}.$$

Durch Differenzieren der ersten Gleichung erhält man

$$x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt} = 0$$

und

$$x \frac{d^2x}{dt^2} + y \frac{d^2y}{dt^2} + \left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 = 0$$

oder

$$x \frac{d^2 x}{d t^2} + y \frac{d^2 y}{d t^2} + \frac{4 r^2}{x^2} \left(\frac{d y}{d t}\right)^2 = 0.$$

Entfernt man mit Hilfe der beiden Gleichungen für  $\gamma$  und  $\gamma_1$  den Druck D und  $\frac{d^2x}{dt^2}$ , benützt ferner die Beziehungen

$$\sin \varphi = \frac{x}{2r}, \cos \varphi = \frac{y}{2r},$$

so geht die letzte Differentialgleichung über in

$$8 r^2 y \left(\frac{d y}{d t}\right)^2 + (16 r^4 - y^4) \frac{d^2 y}{d t^2} + g (4 r^2 - y^2)^2 = 0,$$

welche Gleichung auch geschrieben werden kann

$$\frac{8r^{2}y}{(4r^{2}-y^{2})^{2}} \left(\frac{dy}{dt}\right)^{2} + \frac{4r^{2}+y^{2}}{4r^{2}-y^{2}} \frac{d^{2}y}{dt^{2}} + g = 0$$

$$d\left\{\frac{4r^{2}+y^{2}}{4r^{2}-y^{2}} \left(\frac{dy}{dt}\right)^{2}\right\} = -2gdy$$

oder

und die Geschwindigkeit der mittleren Walze:

$$v^2 = \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 = [C - 2gy] \frac{4r^2 - y^2}{4r^2 + y^2}$$

Für den Anfang ist v = 0,  $y = r\sqrt{3}$ ,

somit  $v^2 = 2g (r \sqrt{3} - y) \frac{4r^2 - y^2}{4r^2 + v^2}$ 

Wittenbauer, Aufgaben. I. 4. Aufl.

und die Geschwindigkeit im Augenblick der Berührung der mittleren Walze mit der Ebene:

$$y = 0$$
,  $v_1^2 = 2\sqrt{3}gr$ .

774. Nennt man M und  $M_1$  die Massen des Punktes und des Keils,  $G_1$  das Gewicht des letzteren, so lauten die Bewegungsgleichungen des Punktes G

$$M \frac{d^2 x}{d t^2} = -D \sin (\beta - \alpha),$$

$$M \frac{d^2 y}{d t^2} = D \cos (\beta - \alpha) - G$$

und, da der Keil fortschreitende Bewegung besitzt, die Bewegungsgleichungen des Punktes B

$$\begin{split} \mathbf{M_1} & \frac{\mathrm{d}^2 \ \mathbf{x_1}}{\mathrm{d} \ \mathbf{t}^2} = \mathbf{D} \ \sin \left(\beta - \alpha\right) + \mathbf{D_1} \ \sin \alpha, \\ \mathbf{M_1} & \frac{\mathrm{d}^2 \ \mathbf{y_1}}{\mathrm{d} \ \mathbf{t}^2} = - \ \mathbf{D} \ \cos \left(\beta - \alpha\right) + \mathbf{D_1} \ \cos \alpha - \mathbf{G_1}. \\ \mathbf{y} & - \mathbf{y_1} = (\mathbf{x} - \mathbf{x_1}) \ \mathrm{tg} \ (\beta - \alpha) \end{split}$$

Ferner ist und

$$y - y_1 = (x - x_1) \operatorname{tg} (\beta - \alpha)$$
$$y_1 = (a - x_1) \operatorname{tg} \alpha,$$

wenn man OE = a setzt. Die beiden letzten Gleichungen liefern

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} t^2} - \frac{\mathrm{d}^2 y_1}{\mathrm{d} t^2} = \left(\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d} t^2} - \frac{\mathrm{d}^2 x_1}{\mathrm{d} t^2}\right) \mathrm{tg} \ (\beta - \alpha),$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 y_1}{\mathrm{d} t^2} = -\frac{\mathrm{d}^2 x_1}{\mathrm{d} t^2} \mathrm{tg} \ \alpha.$$

Aus diesen beiden und den ersten vier Gleichungen erhält man

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}^2\,\mathbf{x}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}^2} &= -\,\mathrm{g}\,\frac{\mathrm{G}_1\,\cos\beta\,\cos\alpha\,\sin\left(\beta-\alpha\right)}{\mathrm{G}_1+\mathrm{G}\,\sin^2\beta},\\ \frac{\mathrm{d}^2\,\mathbf{y}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}^2} &= -\,\mathrm{g}\,\left[1-\frac{\mathrm{G}_1\cos\beta\,\cos\alpha\,\cos\left(\beta-\alpha\right)}{\mathrm{G}_1+\mathrm{G}\,\sin^2\beta}\right],\\ \frac{\mathrm{d}^2\,\mathbf{x}_1}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}^2} &= \mathrm{g}\,\frac{\cos\alpha\,\left[\mathrm{G}_1\,\sin\alpha+\mathrm{G}\,\sin\beta\,\cos\left(\beta-\alpha\right)\right]}{\mathrm{G}_1+\mathrm{G}\,\sin^2\beta},\\ \frac{\mathrm{d}^2\,\mathbf{y}_1}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}^2} &= -\,\mathrm{g}\,\frac{\sin\alpha\,\left[\mathrm{G}_1\,\sin\alpha+\mathrm{G}\,\sin\beta\,\cos\left(\beta-\alpha\right)\right]}{\mathrm{G}_1+\mathrm{G}\,\sin^2\beta}. \end{split}$$

und hieraus:

a) die Beschleunigung  $\gamma_1$  des Keils auf der schiefen Ebene, wenn  $AB = s_1$ :  $\gamma_1 = \frac{d^2 s_1}{dt^2}$  oder

$$\gamma_1 = \frac{1}{\cos \alpha} \frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{x_1}}{\mathrm{d} \, \mathrm{t}^2} = \mathbf{g} \, \frac{\mathbf{G_1} \, \sin \alpha + \mathbf{G} \, \sin \beta \, \cos \left(\beta - \alpha\right)}{\mathbf{G_1} + \mathbf{G} \, \sin^2 \beta}.$$

Die Bewegung ist gleichförmig beschleunigt, also

$$s_1 = \frac{1}{2} \gamma_1 t^2$$
.

b) Die Beschleunigung γ des Punktes G auf der Keilfläche, wenn CG = s, CB = b:

$$\gamma = \frac{\mathrm{d}^2 s}{\mathrm{d} t^2}, \text{ oder weil } (b - s) \cos (\beta - \alpha) = x - x_1,$$

$$\gamma = \frac{1}{\cos (\beta - \alpha)} \left[ -\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d} t^2} + \frac{\mathrm{d}^2 x_1}{\mathrm{d} t^2} \right] = g \frac{(G + G_1) \cos \alpha \sin \beta}{G_1 + G \sin^2 \beta}$$

 $s = \frac{1}{2} \gamma t^2.$ und ebenso wie oben

c) Die absolute Bahn des Punktes G ist eine Gerade; deren Neigung gegen die Horizontale ist

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} t^2} : \frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d} t^2} = \frac{G_1 + G \sin^2 \beta}{G_1 \cos \alpha \cos \beta \sin (\beta - \alpha)} - \operatorname{cotg} (\beta - \alpha).$$

d) 
$$D = -\frac{M}{\sin(\beta - \alpha)} \frac{d^2x}{dt^2} = \frac{GG_1 \cos \alpha \cos \beta}{G_1 + G \sin^2 \beta}.$$

e) 
$$D_1 = \left(M \frac{d^2 x}{dt^2} + M_1 \frac{d^2 x_1}{dt^2}\right) \frac{1}{\sin \alpha} = \frac{G_1 (G + G_1) \cos \alpha}{G_1 + G \sin^2 \beta}$$
.

775. Nennt man BC = s, so ist

$$s \sin \alpha = 2 a \sin \varphi,$$

s sin 
$$\alpha = 2$$
 a sin  $\varphi$ ,  $\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{s}}{\mathrm{d}\,\mathrm{t}}\sin\alpha = 2$  a cos  $\varphi \frac{\mathrm{d}\,\varphi}{\mathrm{d}\,\mathrm{t}}$ 

und wenn 
$$\frac{d\varphi}{dt} = \omega$$
,  $\frac{d^2\varphi}{dt^2} = \lambda$  bezeichnet wird:

$$\frac{\mathrm{d}^2 s}{\mathrm{d} t^2} \sin \alpha = 2 a (\lambda \cos \phi - \omega^2 \sin \phi).$$

Für die Spannung S des Fadens ist nach dem Prinzip d'Alemberts:

$$S + M \gamma = P$$

$$S+M\gamma=P,$$
 somit 
$$S=P-M\frac{d^2s}{dt^2}=P+\frac{2\,a\,M}{\sin\,\alpha}(\omega^2\sin\phi-\lambda\cos\phi)\ .$$
 (a

Nennt man ferner x und y die Koordinaten des Schwerpunkts der Stange, M1 ihre Masse, A und B die Auflagerdrücke in A und B, so wird

$$\mathbf{M}_{1} \frac{\mathrm{d}^{2} \mathbf{y}}{\mathrm{d}^{2} \mathbf{z}} = \mathbf{A} - \mathbf{G} + \mathbf{B} \cos \alpha + \mathbf{S} \sin \alpha \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (c.$$

$$M_1 k^2 \frac{d^2 \varphi}{dt^2} = B a \cos(\alpha - \varphi) + S a \sin(\alpha - \varphi) - A a \cos \varphi$$
 (d.

(Hier ist  $k = \frac{a}{\sqrt{3}}$  der Trägheitshalbmesser der Stange in bezug auf den Schwerpunkt.)

Aus den geometrischen Beziehungen

$$x = a (2 + 2 \sin \varphi \cot \varphi - \cos \varphi),$$
  
 $y = a \sin \varphi$ 

folgt ferner

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{x}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}} = \mathbf{a}\,\omega\,(2\,\cot\!\varphi\,\alpha\,\cos\varphi + \sin\varphi),$$

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{y}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}} = \mathbf{a}\,\boldsymbol{\omega}\,\cos\boldsymbol{\varphi}$$

 $\mathbf{und}$ 

$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d} t^2} = a \omega^2 \left( -2 \cot \alpha \sin \varphi + \cos \varphi \right)$$

$$+ a \lambda \left( 2 \cot \alpha \cos \varphi + \sin \varphi \right) . . . . . (e.$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} t^2} = -a \omega^2 \sin \varphi + a \lambda \cos \varphi . . . . . (f.$$

Entfernt man aus den Gleichungen a bis f

A, B, S, 
$$\frac{d^2 x}{d t^2}$$
,  $\frac{d^2 y}{d t^2}$ , so bleibt

$$\begin{split} 2\,\lambda \Big\{ \mathbf{P} \, \cos^2 \varphi + \mathbf{G} \left[ \cos \alpha \, \cos \varphi \, \cos \left( \alpha - \varphi \right) + \frac{1}{3} \sin^2 \alpha \right] \Big\} \\ + \, \omega^2 \, \Big\{ \mathbf{G} \, \cos \alpha \, \sin \left( \alpha - 2 \, \varphi \right) - \mathbf{P} \, \sin 2 \, \varphi \Big\} \\ = \, \frac{\mathbf{g}}{2 \, \mathbf{a}} \, \cos \varphi \, \sin \alpha \, (2 \, \mathbf{P} - \mathbf{G} \, \sin \alpha). \end{split}$$

Diese Gleichung kann auch geschrieben werden:

$$d\left\{K\omega^{2}\right\} = \frac{g}{2a}\sin\alpha\cos\varphi\left(2P - G\sin\alpha\right) \cdot d\varphi,$$

worin K der Faktor von  $2\lambda$  ist, und nach Integration und Einführung der Anfangswerte  $\varphi = 0$ ,  $\omega = 0$ :

$$K\omega^2 = \frac{g}{2a} \sin \alpha \sin \varphi (2P - G \sin \alpha),$$

und die Geschwindigkeit des fallenden Gewichtes P aus

$$\begin{aligned} \mathbf{v} &= \frac{\mathrm{d}\,\mathbf{s}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}} = \frac{2\,\mathbf{a}\,\cos\,\varphi}{\sin\,\alpha}\,\omega: \\ \mathbf{v}^2 &= 2\,\mathbf{a}\,\mathbf{g}^4 \frac{\sin\,\varphi\,\cos^2\varphi}{\mathrm{K}\,\sin\,\alpha}\,(2\,\mathrm{P} - \mathrm{G}\,\sin\,\alpha), \end{aligned}$$

worin  $K = P \cos^2 \varphi + G \left[\cos \alpha \cos \varphi \cos (\alpha - \varphi) + \frac{1}{3} \sin^2 \alpha\right].$ 

776. 
$$\frac{M_1}{M_2}$$
 = k = Stoßzahl.

777. 
$$\frac{M_1}{M_2} = 3$$
.

778. 
$$\frac{\mathbf{v_1}}{\mathbf{v_2}} = -\frac{1+\mathbf{k}}{3-\mathbf{k}}$$

779. Stoßzahl  $k = \frac{1}{2}$ .

Die Geschwindigkeit der stoßenden Kugel nach dem Stoß ist Null.

780.  $2 M_1 v_1 \sin \alpha$ .

781.  $2 M_1$  ( $v_2 \sin \beta - v_1 \cos \beta$ ). [Erteile beiden Körpern die Geschwindigkeit  $v_2$  nach rechts und führe die Aufgabe auf die vorige zurück.]

782. M2 hat nach dem Stoß mit M1 die Geschwindigkeit

$$c_2 = 2 v_1 \frac{M_1}{M_1 + M_2} = \frac{5}{3} v_1$$

nach dem Stoß mit M3 die Geschwindigkeit

$$c_2 \left[1 - \frac{2 M_3}{M_2 + M_3}\right].$$

Soll dieser Ausdruck gleich —  $v_1$  werden, so muß  $M_8 = 4 M_2 \quad \text{sein.}$ 

783. Da die Bewegungsgröße sich nicht ändert und die Stöße unelastisch sind, werden zuerst zwei Kugeln mit der gleichen Geschwindigkeit  $\frac{v_1}{2}$  laufen, sodann drei Kugeln mit  $\frac{v_1}{3}$  und schließlich

alle vier Kugeln mit  $\frac{v_1}{4}$ .

784. Nennt man  $v_1$ ,  $v_2$  die Fallgeschwindigkeiten der beiden Gewichte  $G_1$  und  $G_2$  im Augenblick des Auftreffens, so sind

$$v_1 = \sqrt{2gh_1}, \quad v_2 = \sqrt{2gh_2}$$

und die Bewegungsgröße vor dem Stoß

$$\frac{1}{g} (G_1 v_1 - G_2 v_2).$$

Nach dem Stoß ist die Bewegungsgröße

$$\frac{1}{g} (2G + G_1 + G_2) c.$$

Setzt man beide gleich, so wird

$$c = \sqrt{2g} \frac{G_1 \sqrt{h_1} - G_2 \sqrt{h_2}}{2G + G_1 + G_2}.$$

785. Vor dem ersten Anprall sei die Geschwindigkeit  $v_1$ ; dann ist vor dem zweiten Anprall

$$\mathbf{v_2} = - \mathbf{v_1} \mathbf{k},$$

wenn k die Stoßzahl ist; die Zeit zwischen erstem und zweitem Anprall ist

$$t_1 = \frac{a - d}{v_1 k}.$$

Rechnet man ebenso die Zeit zwischen zweitem und drittem Anprall

 $\text{mit} \qquad \qquad \textbf{t}_2 = \frac{\textbf{a} - \textbf{d}}{\textbf{v}_1 \, \textbf{k}^2},$ 

so wird die ganze Zeit

$$\begin{split} t &= t_1 + t_2 + \ldots + t_{n-1} \\ v_1 &= \frac{\mathbf{a} - \mathbf{d}}{\mathbf{t}} \cdot \frac{1 - \mathbf{k}^{n-1}}{\mathbf{k}^{n-1} \left(1 - \mathbf{k}\right)}. \end{split}$$

und

786. 
$$M_2 = \sqrt{M_1 M_3}$$
.

787. Nennt man in dem Augenblick, in dem C mit B in Berührung kommt,

 $otin BCD = \alpha, \quad \not\subset BCA = \varphi,$ ferner d den Kugeldurchmesser, so ist  $v_1 \cos \alpha$  die Geschwindigkeit des Stoßes und  $\frac{1}{2}v_1 \cos \alpha (1-k)$  die Geschwindigkeit der

Kugel C in der Richtung CB nach dem Stoß, hingegen  $v_1 \sin \alpha$  senkrecht dazu.

Hieraus folgt  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - k}.$ 

Nun ist  $d \sin \varphi = a \cos (\varphi - \alpha)$ ,

woraus  $BD = d \sin \alpha = \frac{d}{a(1+k)} \left\{ \sqrt{d^2 - a^2(1-k^2)} + d \right\}.$ 

788. Nennt man  $\alpha$  den Winkel zwischen  $v_1$  und der gemeinsamen Normale der beiden Kugeln, so hat die stoßende Kugelnach dem Stoß die Geschwindigkeit  $v_1$  sin  $\alpha$  in der Tangente,  $\frac{1}{2}$   $v_1$  cos  $\alpha$  (1 — k) in der Normale; somit

$$\begin{split} \frac{1}{n^2} \, v_1{}^2 &= v_1{}^2 \, \sin^2\alpha + \frac{1}{4} \, v_1{}^2 \, \cos^2\alpha \, (1-k)^2, \\ \cos\alpha &= \frac{2}{n} \, \sqrt{\frac{n^2-1}{(3-k) \, (1+k)}}. \end{split}$$

woraus

789. Nennt man  $\varphi$  die Ablenkung des Balles A durch den Stoß, so ergibt sich allgemein

$$\cot \varphi = \cot \alpha + \frac{2}{(1+k)\sin \alpha (1-\cos \alpha)}.$$

Für  $\varphi = 90^{\circ}$  wird hieraus

$$\cos^2\alpha - \cos\alpha = \frac{2}{1+k}.$$

790. Die zweite Kugel besitzt nach dem Stoß mit der ersten die Geschwindigkeit  $\frac{2 \, v_1}{1 + \frac{M_2}{M_1}} = \frac{2 \, n}{n+1} \, v_1$ ,

wenn  $M_1$  und  $M_2$  die Massen der stoßenden und der gestoßenen Kugel sind. Ebenso ist die Geschwindigkeit der dritten Kugel

nach dem Stoß

$$\left(\frac{2n}{n+1}\right)^2 v_1,$$

die der letzten

$$\left(\frac{2\,n}{n+1}\right)^{r-1}\!v_1.$$

791. Ist l die Länge vom Aufhängungs- bis zum Kugelmittelpunkt, so ist die Geschwindigkeit der Kugel  $M_1$  vor dem Stoß

$$\mathbf{v_1} = \sqrt{2\,\mathrm{gl}\,(1-\cos\,\alpha_1)} = 2\,\sin\frac{\alpha_1}{2}\,\sqrt{\,\mathrm{gl}\,;}$$

die Geschwindigkeit von M2 nach dem Stoß mit M1:

$$c_2 = (1 + k) v_1 \frac{M_1}{M_1 + M_2}$$

und nach dem Stoß mit Ma:

$$\mathbf{c_2'} = (1+\mathbf{k}) \, \mathbf{v_1} \, \frac{\mathbf{M_1}}{\mathbf{M_1 + M_2}} \cdot \frac{\mathbf{M_2 - k \, M_3}}{\mathbf{M_2 + M_3}};$$

die Geschwindigkeit von M3 nach dem Stoß mit M2 ist:

$$c_{3} = c_{2} (1 + k) \frac{M_{2}}{M_{2} + M_{3}} = (1 + k)^{2} v_{1} \frac{M_{1}}{M_{1} + M_{2}} \cdot \frac{M_{2}}{M_{2} + M_{3}}.$$

Setzt man wie oben:

$$\mathbf{c_2'} = 2\,\sin\frac{\alpha_2}{2}\,\sqrt[]{\mathrm{g\,l}},\quad \mathbf{c_3} = 2\,\sin\frac{\alpha_3}{2}\,\sqrt[]{\mathrm{g\,l}},$$

$$\mathrm{so} \ \mathrm{wird} \colon \ \mathrm{sin} \, \frac{\alpha_2}{2} = \mathrm{sin} \, \frac{\alpha_1}{2} \, (1+\mathtt{k}) \, \frac{\mathtt{M_1}}{\mathtt{M_1+M_2}} \cdot \frac{\mathtt{M_2-k} \, \mathtt{M_3}}{\mathtt{M_2+M_3}},$$

$$\sin \frac{\alpha_3}{2} = \sin \frac{\alpha_1}{2} (1+k)^2 \frac{M_1}{M_1 + M_2} \cdot \frac{M_2}{M_2 + M_3}$$

und für die besonderen Werte:

$$\alpha_2 = 13^{\circ} 16', \quad \alpha_3 = 36^{\circ} 32'.$$

792. Nennt man  $G_1$  das Gewicht des Stabes,  $\omega_1$  seine Winkelgeschwindigkeit in der tiefsten Lage,  $T_1$  sein Trägheitsmoment für O, so ist nach dem Prinzip der Bewegungsenergie

$$G_1 \frac{1}{2} = \frac{1}{2} T_1 \omega_1^2, \quad T_1 = \frac{1}{3} \frac{G_1}{g} l^2$$

und somit die Geschwindigkeit des tiefsten Punktes (Stoßstelle)

$$v_1 = l\omega = \sqrt{3gl}$$
.

Die an die Stoßstelle reduzierte Masse des Stabes ist

$$\mathfrak{M}_1 = \frac{\mathbf{T_1}}{\mathbf{l}^2} = \frac{1}{3} \, \frac{\mathbf{G_1}}{\mathbf{g}}$$

und die Geschwindigkeit des Gewichtes G2 (Masse M2) nach dem

Stoß  $c_2 = \frac{v_1}{1 + \frac{M_2}{\mathfrak{M}_2}} = v_1 \frac{G_1}{G_1 + 3 G_2}.$ 

Nach dem Prinzip der Bewegungsenefgie ist ferner für die Bewegung von  $\mathbb{G}_1$ 

$$-\frac{1}{2} M_2 c_2^2 = -x f G_2,$$

woraus

$$x = \frac{3}{2} \frac{1}{f} \left( \frac{G_1}{G_1 + 3G_2} \right)^2 = 15,07 \text{ m}.$$

793. Die Geschwindigkeit  $v_1$ , mit der das Stabende an den Würfel stößt, folgt aus dem Prinzip der Bewegungsenergie:

$$L - L_0 = A$$

oder

$$\frac{1}{2} T_1 \omega_1^2 = G_1 \frac{1}{2} (1 - \cos \alpha).$$

Hierin ist  $T_1 = \frac{1}{3} M_1 l^2$  das Trägheitsmoment des Stabes für O,  $\omega_1$  seine Winkelgeschwindigkeit im Augenblick des Stoßes. Es folgt  $v_1 = l \omega_1 = \sqrt{3 \ g \ l \ (1 - \cos \alpha)}$ .

Die reduzierte Stangenmasse an der Stoßstelle ist

$$\mathfrak{M}_1 = \frac{1}{3} \, \mathfrak{M}_1 = \frac{1}{3} \, \frac{G_1}{g}.$$

Das Trägheitsmoment des Würfels um O2 ist

$$\mathbf{T_2} = \frac{2}{3} \, \frac{\mathbf{G_2}}{\mathbf{g}} \, \mathbf{s^2}$$

und somit seine nach A reduzierte Masse

$$\mathfrak{M}_2 = \frac{\mathbf{T_2}}{\mathbf{s^2}} = \frac{2}{3} \frac{\mathbf{G_2}}{\mathbf{g}}.$$

Die Geschwindigkeit von A nach dem Stoß ist

$$\mathbf{c_2} = \mathbf{v_1} \ (\mathbf{1} + \mathbf{k}) \ \frac{\mathfrak{M_1}}{\mathfrak{M_1} + \mathfrak{M_2}} = \mathbf{v_1} \ (\mathbf{1} + \mathbf{k}) \ \frac{\mathbf{G_1}}{\mathbf{G_1} + \mathbf{2} \ \mathbf{G_2}}.$$

Die Bewegungsenergie des Würfels nach dem Stoß ist

$$\Re = \frac{1}{2} \Re_2 c_2^2 = \frac{G_1^2 G_2 (1+k)^2}{(G_1 + 2 G_2)^2} l (1 - \cos \alpha).$$

Zum Kippen des Würfels ist die Arbeit erforderlich:

$$A = G_2 \frac{s}{2} (\sqrt{2} - 1).$$

Es muß R>A sein oder:

$$\cos\alpha\!<\!1-\!\frac{2}{9}\left(\!\sqrt{2}-1\right)\!\frac{s}{l}\!\left(1+2\frac{G_2}{G_1}\!\right)^{\!2}\!\!.$$

Andere Lösung: Ist D die Stoßkraft zwischen beiden Körpern, so ist ihr Moment um O<sub>1</sub> bzw. O<sub>2</sub> gleich der Änderung des Momentes der Bewegungsgröße oder:

$$D l = T_1 (\omega_0 - \omega_1)$$
 und  $D s = T_2 \omega_2$ .

Hierin ist  $\omega_0$  die Winkelgeschwindigkeit des Stabes zu Beginn des Stoßes, nämlich  $\frac{v_1}{l}$ . Hieraus wird zunächst

$$\frac{\mathbf{T_1}}{\mathbf{l^2}}\left(\mathbf{v_1} - \mathbf{l}\;\omega_1\right) = \frac{\mathbf{T_2}}{\mathbf{s}}\;\omega_2.$$

Ist der Stoß unelastisch (k = 0), so bleiben die Körper nach dem Stoß in Berührung, und es ist für die Stoßstelle

$$1 \omega_1 = s \omega_2$$

woraus mit

$$\frac{\mathrm{T_1}}{\mathrm{l^2}}=\mathfrak{M_1},\; \frac{\mathrm{T_2}}{\mathrm{s^2}}=\mathfrak{M_2}$$

folgt:

$$c_2 = s \ \omega_2 = v_1 \ \frac{\mathfrak{M}_1}{\mathfrak{M}_1 + \mathfrak{M}_2}.$$

Ist die Stoßzahl nicht Null, sondern k, so ist der Faktor 1+k noch hinzuzufügen; es wird also

$$\mathbf{c_2} = \mathbf{v_1} (1 + \mathbf{k}) \frac{\mathfrak{M}_1}{\mathfrak{M}_1 + \mathfrak{M}_2},$$

wie bereits gefunden wurde.

794. Reduziert man die Masse  $M_2$  des Balkens nach A, so ist sie

$$\mathfrak{M}_2 = \frac{\mathrm{T}_2}{\mathrm{a}^2} = \frac{1}{3} \, \mathrm{M}_2$$

und die Geschwindigkeit von M, nach dem Stoß

$$\mathbf{c_1} = \mathbf{v_1} - \frac{2 \ \mathbf{v_1}}{1 + \frac{\mathbf{M_1}}{\mathfrak{M_2}}} = \mathbf{v_1} \ \frac{3 \ \mathbf{M_1} - \mathbf{M_2}}{3 \ \mathbf{M_1} + \mathbf{M_2}},$$

wenn  $v_1 = \sqrt{2 g h}$  die Geschwindigkeit vor dem Stoß ist.

Der Punkt A, der anfangs ruht, hat nach dem Stoß die Geschwindigkeit

$$\mathbf{c}_2 = \frac{2 \, \mathbf{v}_1}{1 + \frac{\mathfrak{M}_2}{\mathbf{M}_1}},$$

woraus

$$\omega_2 \!=\! \frac{\mathrm{c}_2}{\mathrm{a}} \!=\! \frac{\mathrm{v}_1}{\mathrm{a}} \frac{6 \; \mathrm{M}_1}{3 \; \mathrm{M}_1 + \mathrm{M}_2}.$$

795. Das Gewicht  $G_1$  kommt mit der Geschwindigkeit  $v_1 = \sqrt{2\,g\,h_1}$  an der Stange an.  $\mathfrak{M}_2 = \frac{1}{3}\,\frac{G_2}{g}$  ist die an das Ende der Stange reduzierte Masse, ihre Geschwindigkeit nach dem Stoß ebenso groß wie jene von  $G_1$ , nämlich  $c_1 = c_2 = \frac{3\,G_1}{3\,G_1 + G_2}\,v_1$ . Das Arbeitsprinzip gibt dann den Ansatz  $L - L_0 = A$ , worin

 $L=0, L_0=\frac{1}{2}\left(M_1+\mathfrak{M}_2\right)c_1^2$ , die Arbeit der Reibung und der sinkenden Gewichte:

$$A = -2 f D r \varphi + G_1 a \varphi + G_2 \frac{a}{2} \varphi.$$

Man erhält:

$$\varphi = \frac{6 G_1^2 h}{(3 G_1 + G_2) [4 f D r - a (2 G_1 + G_2)]}$$

**796.** Nennt man  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  die Trägheitsmomente der drei Stäbe für ihre Drehungsachsen, so ist

$$\begin{split} T_1 & \stackrel{\searrow}{=} \frac{M_1}{3} \ (a_1{}^2 + b_1{}^2 - a_1 \ b_1), \\ T_2 & = \frac{M_2}{3} \ (a_2{}^2 + b_2{}^2 - a_2 \ b_2), \\ T_3 & = \frac{M_3}{3} \ (a_3{}^2 + b_3{}^2 - a_3 \ b_3). \end{split}$$

Nach dem Stoß nehmen die Punkte der drei Stäbe folgende Geschwindigkeiten an:

$$\begin{split} &A_1 \dots c_1 = \frac{M \ a_1^2}{M \ a_1^2 + T_1} (1 + k) \ V \\ &B_1 \dots v_1 = \frac{b_1}{a_1} \ c_1 \\ &A_2 \dots c_2 = \frac{a_2^2 \ T_1}{a_2^2 \ T_1 + b_1^2 \ T_2} (1 + k) \ v_1 \\ &B_2 \dots v_2 = \frac{b_2}{a_2} \ c_2 \\ &A_3 \dots c_3 = \frac{a_3^2 \ T_2}{a_3^2 \ T_2 + b_2^2 \ T_3} (1 + k) \ v_2 \\ &B_3 \dots v_3 = \frac{b_3}{a_3} \ c_3. \end{split}$$

Die Kugel m erhält endlich die Geschwindigkeit

$$c = \frac{T_3}{T_8 + m b_8^2} (1 + k) v_8$$

oder

$$c = V(1+k)^4 \frac{a_1 \ a_2 \ a_3 \ b_1 \ b_2 \ b_3 \ M \ T_1 \ T_2 \ T_3}{(a_1^2 M + T_1)(a_2^2 T_1 + b_1^2 T_2)(a_3^2 T_2 + b_2^2 T_3)(T_3 + m \ b_3^2)} - 331 -$$

## 797. 798.

## Resultate und Lösungen.

797. Nach dem Prinzip der Bewegungsenergie ist die Geschwindigkeit des Stabes an der Stoßstelle

$$v_1^2 = \frac{3 g \sin \alpha b^2}{a},$$

wenn OA = a, OB = b gesetzt wird. Die Geschwindigkeit  $c_1$  dieser Stelle nach dem Stoß ergibt sich aus

$$v_1 - c_1 = \frac{v_1 (1 + k)}{1 + \frac{\mathfrak{M}_1}{M_2}}$$

oder mit  $M_2 = \infty$  (weil B fest ist)

$$c_1 = -k v_1$$

Setzt man analog wie oben

$$c_1^2 = \frac{3 g \sin \beta b^2}{a},$$

$$k = \sqrt{\frac{\sin \beta}{\sin \alpha}}.$$

so wird

798. Ist  $M_2$  die Masse der Platte, so ist ihr Trägheitsmoment für  $X \colon \frac{7}{48} M_2 h^2$  und die nach A reduzierte Masse:  $\frac{7}{12} M_2 = \mathfrak{M}_2$ .

Ist  $v_1$  die Geschwindigkeit der stoßenden Masse  $M_1 = \frac{1}{10} M_2$ ,  $c_2$  die Geschwindigkeit der Stoßstelle A nach dem Stoß, so ist

$$c_2 = v_1 (1 + k) \frac{M_1}{M_1 + M_2}$$

und für k = 1:

$$c_2 = \frac{12}{41} v_1.$$

Soll die Platte bis zur horizontalen Lage schwingen, so ist nach dem Prinzip der Bewegungsenergie

$$\frac{1}{2}\,\mathfrak{M}_2\;c_2{}^2=M_2\,g\;.\;\frac{h}{4},$$

woraus

$$v_1 = \frac{41}{12} \sqrt{\frac{6 g h}{7}}.$$

799. Das Trägheitsmoment der Daumenwelle für ihre Achse ist

$$T_1 = \frac{1}{12} \frac{\gamma}{g} \pi d (R^4 + 5 r^4);$$

die an die Stoßstelle reduzierte Masse der Daumenwelle

$$\mathfrak{M}_1 = \frac{4 \operatorname{T}_1}{(R+r)^2},$$

ihre Geschwindigkeit an der Stoßstelle

$$v_1 = \frac{(R+r) n \pi}{60}$$
.

Der Stoß ist unelastisch, da Welle und Stampfe nach dem Stoß in Berührung bleiben; demnach ist die Geschwindigkeit der Stampfe nach dem Stoß

$$c_2 = \frac{\mathfrak{M}_1}{\mathfrak{M}_1 + M_0} v_1, \ M_2 = \frac{G_2}{g}.$$

Es ist also

$$c_2 = \frac{1}{60} \frac{\pi^2 \gamma n d (R + r) (R^4 + 5 r^4)}{\gamma \pi d (R^4 + 5 r^4) + 3 G_2 (R + r)^2} = 0.202 \text{ m/s}.$$

800. Nennt man SA = a, 1 die Länge des Stabes,  $M_1$  seine Masse,  $\mathfrak{M}_1 = \frac{1^2}{12 \, a^2} \, M_1$  die nach A reduzierte Masse, so ist die Geschwindigkeit des Schwerpunkts S nach dem Stoß

$$c_s = v_1 \left[ 1 - \frac{1+k}{1+\frac{M_1}{\mathfrak{M}_1}} \right],$$

weil die Masse M, des Hindernisses unendlich groß ist.

Für die Winkelgeschwindigkeit ω des Stabes um S erhält man

nach dem Stoß 
$$a \omega = -v_1 \frac{1+k}{1+\frac{\mathfrak{M}_1}{M_1}}$$

und für die Geschwindigkeit der Stoßstelle  $A: c_s + a \omega$ , d. i.

also von a ganz unabhängig.

801. Ist  $M_1$  die Masse der Platte,  $M_1\,\varrho^2$  ihr Trägheitsmoment für die Schwerlinie senkrecht zur Bildfläche, so ist ihre Winkelgeschwindigkeit nach dem Stoß

$$\omega_1 = -\frac{1}{x} \frac{v_1(1+k)}{1+\frac{\mathfrak{M}_1}{M_1}},$$

worin  $v_1$  die Fallgeschwindigkeit der Platte,  $\mathfrak{M}_1$  die an die Stoßstelle reduzierte Masse  $\frac{M_1\varrho^2}{x^2}$  ist. Soll  $\omega_1$  ein Maximum werden, so

muß  $x\left(1+\frac{\varrho^2}{x^2}\right)$  ein Minimum sein; dies tritt ein für  $x=\varrho$ .

Die größte Winkelgeschwindigkeit der Platte ist also

$$\omega_{\rm max} = -\frac{{\rm v_1}\;(1+{\rm k})}{2\;\varrho}.$$

802. Nennt man S den gemeinsamen Schwerpunkt der Masse M und des Stieles, S, jenen der Masse M und bezeichnet

$$0S = z, \quad SS_1 = y,$$

so muß

$$z y = \varrho^2$$

sein, wenn  $(M + \mu x) \varrho^2$  das Trägheitsmoment des Hammers für seine zur Bildfläche senkrechte Schwerlinie ist.

Es ist 
$$y = \frac{\mu x}{M + \mu x} \left(\frac{x}{2} + a\right)$$

$$z = x + a - y,$$

$$(M + \mu x) \varrho^2 = T + M y^2 + \mu x \left[ \frac{x^2}{12} + \left( \frac{x}{2} + a - y \right)^2 \right],$$

wenn T das Trägheitsmoment von M in bezug auf seine zur Bildfläche senkrechte Schwerlinie ist.

Hieraus erhält man

$$\mu x^2 (x + 3a) = 6 T.$$

803. Es muß  $y + r = \frac{T_x}{My}$  sein, wenn  $T_x$  das Trägheitsmoment der Masse M der Scheibe für X ist.

Aus  $T_x = \frac{1}{4} M r^2 + M y^2$  findet man

$$y = \frac{r}{4}$$
.

804. Es ist, wenn M die Masse des Dreiecks,  $y_s$  die Koordinate seines Schwerpunkts bezeichnet:

$$\xi = \frac{\int \mathbf{x} \, \mathbf{y} \, \mathrm{d} \, \mathbf{M}}{\mathbf{M} \, \mathbf{y_s}}, \quad \eta = \frac{\int \mathbf{y}^2 \, \mathrm{d} \, \mathbf{M}}{\mathbf{M} \, \mathbf{y_s}},$$

woraus wegen

$$\int x y dM = \mu \int \int x y dx dy = \mu \int_{0}^{a} x dx \cdot \frac{y_{1}^{2}}{2} = \frac{\mu}{24} a^{2} b^{2},$$

$$y_1 = \frac{b}{a} (a - x), \quad M = \frac{1}{2} \mu a b,$$

$$\int y^3 d M = \mu \int \int y^2 d x d y = \mu \int_0^a dx \cdot \frac{y_1^3}{3} = \frac{\mu}{12} a b^3;$$
endlich folgt: 
$$\xi = \frac{a}{4}, \quad \eta = \frac{b}{2}.$$

805. Rechnung wie in vorhergehendem Beispiel.

$$\begin{split} \int \mathbf{x} \, \mathbf{y} \, \mathrm{d} \, \mathbf{M} &= \mu \! \int \! \int \mathbf{x} \, \mathbf{y} \, \mathrm{d} \, \mathbf{x} \, \mathrm{d} \, \mathbf{y} = \mu \! \int_{0}^{\mathbf{r}} [\mathbf{x} \, \mathrm{d} \, \mathbf{x} \int_{0}^{\mathbf{r}} \mathbf{y} \, \mathrm{d} \, \mathbf{y}] = \\ &= \frac{\mu}{2} \! \int_{0}^{\mathbf{r}} \mathbf{x} \, \mathrm{d} \, \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}_{1}^{2} = \frac{\mu}{2} \! \int_{0}^{\mathbf{r}} \mathbf{x} \, (\mathbf{r}^{2} - \mathbf{x}^{2}) \, \mathrm{d} \, \mathbf{x} = \frac{\mu}{8} \, \mathbf{r}^{4}, \\ \int \mathbf{y}^{2} \, \mathrm{d} \, \mathbf{M} = \mu \! \int \! \int \mathbf{y}^{2} \, \mathrm{d} \, \mathbf{x} \, \mathrm{d} \, \mathbf{y} = \mu \! \int_{0}^{\mathbf{r}} [\mathrm{d} \, \mathbf{x} \int_{0}^{\mathbf{y}_{1}} \mathbf{y}^{2} \, \mathrm{d} \, \mathbf{y}] = \\ &= \frac{\mu}{3} \int_{0}^{\mathbf{r}} \mathrm{d} \, \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}_{1}^{3} = \frac{\mu}{3} \int_{0}^{\mathbf{r}} (\mathbf{r}^{2} - \mathbf{x}^{2})^{3/2} \, \mathrm{d} \, \mathbf{x} = \frac{\mu \pi}{16} \, \mathbf{r}^{4}, \\ \text{woraus} \qquad \qquad \mathbf{M} = \frac{\mu \pi}{4} \, \mathbf{r}^{2}, \quad \mathbf{y}_{8} = \frac{4}{3} \, \frac{\mathbf{r}}{\pi}, \\ \xi = \frac{3}{8} \, \mathbf{r}, \quad \eta = \frac{3\pi}{16} \, \mathbf{r}. \end{split}$$

806. Rechnung wie im Beispiel 804.

woraus

$$\int x y dM = \mu \iint x y dx dy = \mu \int_{-\frac{h}{2}} [y dy \int_{-x_{1}}^{x_{2}} x dx],$$

$$x_{1} = \frac{b_{1}}{h} \left(\frac{h}{2} + y\right), \quad x_{2} = \frac{b_{2}}{h} \left(\frac{h}{2} + y\right),$$

$$\int x y dM = \frac{1}{24} \mu b h^{2} (b_{2} - b_{1}).$$

Ferner

$$\int y^2 dM = \frac{1}{24} \mu b h^8,$$

$$M = \frac{1}{2} \mu b h, \quad y_s = \frac{h}{6},$$

somit

$$\xi = \frac{1}{2} (b_2 - b_1), \quad \eta = \frac{h}{2},$$

d. h. der Stoßpunkt liegt im Halbierungspunkt der Grundlinie b.

807. In B wird ein Stoß auf die Platte ausgeübt. Bildet man die Momente der Bewegungsgrößen der Platte um B vor und nach dem Stoß und setzt sie einander gleich, so ist

$$\mathbf{M} \mathbf{v_s} \cdot \mathbf{0} + \mathbf{T} \boldsymbol{\omega} = \mathbf{M} \mathbf{v_s}' \cdot \mathbf{e} + \mathbf{T} \boldsymbol{\omega}'.$$

Hierin ist M die Masse der Platte, T ihr Trägheitsmoment für die vertikale Schwerlinie, v<sub>s</sub> und v<sub>s</sub>' die Geschwindigkeiten des Schwerpunkts vor und nach dem Stoß, e die halbe Diagonale. Mit

$$T = \frac{1}{3} M e^2, \quad v_s' = e \omega'$$

erhält man

$$\omega' = \frac{\omega}{4}$$
.

808. Nennt man M die Masse einer Stange, T ihr Trägheitsmoment für C, so hat die Bewegungsgröße der Stange AC vor dem Stoß um C das Moment M v .  $\frac{a}{2}$ , nach dem Stoß T  $\omega$ . Dabei ist  $\omega$  die Winkelgeschwindigkeit um C. Setzt man die Momente der Bewegungsgrößen um C einander gleich, so bleibt

$$\omega = \frac{3 \text{ v}}{2 \text{ a}}$$

und da der Drehungswinkel des Stabes AC:  $\varphi = \frac{2}{3}\pi$  ist, bis A und B sich treffen, so wird die gewünschte Zeit

$$t = \frac{\varphi}{\omega} = \frac{4 a \pi}{9 v}$$
.

809. Nennt man M die Masse der Scheibe, T ihr Trägheitsmoment für AC, r die halbe Diagonale, B die auftretende Stoßkraft, so ist  $T(\omega' - \omega) = -B r$ .

Hat ferner der Schwerpunkt der Scheibe nach dem Stoß die Geschwindigkeit  $c_s$ , so ist  $M c_s = B$  und endlich  $c_s = r \omega'$ .

Hieraus erhält man

$$\omega' = \frac{\omega}{7}$$
 und  $B = \frac{M r \omega}{7}$ .

810. Bildet man die Momente der Bewegungsgrößen des Würfels vor und nach dem Stoß um die festgehaltene Stelle H, so müssen sie einander gleich sein; es wird also

$$M v \cdot \frac{a}{2} = T \omega$$

Hierin ist M die Masse des Würfels,  $T = \frac{2}{3}$  M a² sein Trägheitsmoment für die Kante bei H,  $\omega$  seine Winkelgeschwindigkeit nach dem Stoß. Daraus wird die gefragte Geschwindigkeit

$$c_s = \frac{a}{\sqrt{2}} \omega = \frac{3}{8} v \sqrt{2}.$$

Die Bewegungsenergie des Würfels nach dem Stoß ist

$$\frac{1}{2} \mathrm{T} \omega^2;$$

soll sie den Würfel kippen, so muß sie die Arbeit zum Heben des Würfels  $\operatorname{Mg} \frac{a}{2} \left( \sqrt{2} - 1 \right)$ 

leisten können; es muß also

$$v^2 \ge \frac{8}{3} (\sqrt{2} - 1) g a$$

sein.

811. Setzt man die Momente der Bewegungsgrößen um A vor und nach dem Stoß einander gleich, so wird

$$M_1 v_1 \cdot \frac{3 a}{2} = T \omega + M_1 \overline{AB}^2 \cdot \omega$$

Hierin ist T das Trägheitsmoment des Prismas für A,  $\omega$  seine Winkelgeschwindigkeit nach dem Stoß. Es wird

$$\omega = \frac{36}{53} \frac{\mathbf{v_1}}{\mathbf{a}}.$$

Damit das Prisma umkippt, muß seine Bewegungsenergie größer als die zum Kippen um A notwendige Hebearbeit sein, oder

$$\frac{1}{2} (T + M_1 \overrightarrow{AB}^2) \omega^2 > (M_1 + M_2) g(\overrightarrow{AS} - \frac{3}{2}a),$$

Wittenbauer, Aufgaben. I. 4. Aufl.

worin S der gemeinsame Schwerpunkt des Prismas und der Masse  $M_1$  ist. Es ergibt sich

$$AS = \frac{13}{8}a$$

und hieraus

$$v_1^2 > \frac{53}{9} g a.$$

812. Es bezeichne M die Masse jedes der beiden Menschen, m die Seilmasse, M die an den Umfang der Rolle reduzierte Masse der Rolle.

Sind v<sub>1</sub> und v<sub>2</sub> die wirklichen Geschwindigkeiten des kletternden und des anderen Menschen, und bedenkt man, daß die Momente der entstehenden Bewegungsgrößen um den Rollenmittelpunkt die Summe Null besitzen müssen, so wird

$$M v_1 r = (M + m + \mathfrak{M}) v_2 r.$$

Nun ist aber  $v_1 = v_0 - v_2$ , woraus

$$v_1 = v_0 \frac{M + m + M}{2M + m + M}, v_2 = v_0 \frac{M}{2M + m + M}.$$

813. 
$$v = 16.6 \frac{m}{s} \cdot \left[ 60 \cdot \frac{1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = v \frac{1 \text{ m}}{1 \text{ s}} \cdot \right]$$

814. 
$$\gamma = 12713,76 \cdot \frac{\text{Kilomet.}}{\text{Stunde}^2} \cdot \left[ 9.81 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = \gamma \cdot \frac{1000 \text{ m}}{(3600 \text{ s})^2} \cdot \right]$$

815. 
$$t = 1$$
 Minute.  $\left[80 \frac{m}{s^2} = 288 \frac{1000 \text{ m}}{t^2}\right]$ 

816. 
$$\gamma = 1.831 \cdot \left[ 9.81 \frac{m}{t^2} = \gamma \frac{m}{t_1^2}, \frac{t_1}{t} = 0.432. \right]$$

817. Die Zeiteinheit muß verzehnfacht werden.

$$\left[\lambda \cdot \frac{1}{t^2} = 100 \lambda \cdot \frac{1}{t_1^2}\right]$$

818. 1 PS = 542 engl. Sek.-Fuß-Pfund.

$$75 \frac{\text{mkg}}{\text{sek}} = x \frac{0.454 \text{ kg} \cdot 0.305 \text{ m}}{1 \text{ sek}}$$

819. 
$$445\,374$$
 Dyn (mit g =  $981\,\frac{\text{cm}}{\text{sek}^2}$ ).

820. 13847 Dyn.

821. 1 PS = 75 g = 735,75 
$$\frac{\text{mkg}}{\text{s}}$$
.

822. 
$$T_1 = T \cdot 981 \cdot 10^5$$
.  $[T \cdot M L^2 = T_1 \cdot M_1 L_1^2 \text{ oder}$ 

$$T \cdot \frac{1 \text{ kg Gewicht}}{1 \text{ m/s}^2} \cdot 1 \text{ m}^2 = T_1 \cdot 1 \text{ g Masse} \cdot 1 \text{ cm}^2.]$$

823. 
$$x = 1 \cdot \left[ 64285,71 \frac{Pfund \cdot Fuß^2}{Minute^2} = x \frac{kg \cdot m^2}{sek^2} \right]$$

824. 
$$x = 7411 \cdot \left[ 600 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2} = x \frac{\text{Pfund}}{\text{Zoll}^2} \cdot \right]$$

826. a.... 
$$L^{-1}$$
; b....  $M L^{-1} T^{-2}$ .

827. 
$$a = 0.100$$
,  $b = 0.667$ .  $\left[0.038 \frac{1}{cm} = a \frac{1}{Zoll}, 0.054 \frac{kg}{cm^2} = b \frac{Pfund}{Zoll^2}\right]$ 

828. Die Zahl ist dimensionslos.

829. 
$$\alpha \dots M L^{-(n+1)} T^{n-2}$$
.

830. 
$$\alpha \ldots M L^{-3}$$
;  $\beta \ldots M L^{-\frac{5}{2}} T^{-\frac{1}{2}}$ .

831. 
$$u T^{-1}$$
;  $\alpha L$ ;  $\beta L^2 T^{-2}$ ;  $\gamma L^2$ 

832. 
$$\alpha \dots L^{-1} T^2$$
;  $\beta \dots T^2$ .  $\alpha = 0,00008848$ , während  $\beta$  unverändert bleibt.

833. 
$$\alpha \dots L^{1/2}T^{-1}$$
;  $\beta \dots T^{-1}$ .  $\alpha = 63,8352$ , während  $\beta$  unverändert bleibt.

834. a b c haben die Dimension 
$$L^{1/2}T^{-1}$$
,  $a_1b_1$ ,  $b_1$ ,  $L^{1/2}$ .

Es wird:

$$a = a_1 = 40,94,$$
  
 $b = b_1 = 0,002759,$ 

c = 1,78.

835. Da A die Dimension Null hat, bleibt für die Zahl 1250 die Dimension M<sup>-1</sup>L T<sup>2</sup> oder auch  $\frac{L^2}{K}$ , wenn mit K die Dimension der Kraft bezeichnet wird.

836. Wird die Dimension der Kraft mit K bezeichnet, so hat die Zahl 0,00277 die Dimension T<sup>2</sup>L<sup>5</sup>K<sup>-2</sup>; sie ändert sich also in 0,27569.

837. Nennt man K die Dimension der Kraft, so findet man für die Zahlen 7, 40 und 0,06 der empirischen Gleichungen die Dimensionen  $L^{1/2}$ ,  $KT^{-1}$  und  $K^{-1/2}LT^{1/2}$ .

Man erhält also die Dimensional-Gleichungen:

 $7 \cdot \text{met}^{1/2} = x \cdot \text{Fuß}^{1/2},$ 

 $40 \cdot \text{kg} \cdot \text{Stunde}^{-1} = y \cdot \text{Pfund} \cdot \text{Stunde}^{-1}$ ,

 $0.06 \cdot \text{kg}^{-1/2} \cdot \text{met} \cdot \text{Stunde}^{1/2} = \text{z} \cdot \text{Pfund}^{-1/2} \cdot \text{Fuß} \cdot \text{Stunde}^{1/2},$  woraus die neuen Gleichungen folgen:

$$h^{F} = \left(\frac{12.5 \text{ B}}{88 + \text{B}}\right)^{2},$$
  
 $d^{F} = 0.13 \sqrt{\text{B}}.$ 

838. Nennt man K die Dimension der Kraft, so ergeben sich für die Zahlen 0.045 und 0.5 die Dimensionen K $^{-1/2}$ L und L. Man erhält die Dimensional-Gleichungen:

0,045 kg<sup>-1/2</sup> · cm = 
$$\mathbf{x}$$
 · Pfund<sup>-1/2</sup> · Zoll,  
0,5 cm =  $\mathbf{y}$  Zoll,

woraus die neue Gleichung folgt

$$d^z = 0.012 \sqrt{P} + 0.2.$$

839. Die Dimensionen von v, B, R, r sind:  $LT^{-1}$ ,  $KT^{-1}$ ,  $L^2$  und  $L^3K^{-1}$ ; daher hat die Zahl 3600 keine Dimension, sie ändert sich also überhaupt nicht.

840. Die Gleichung enthält vier verschiedene Längeneinheiten: mm, cm (in Atmosphäre), dcm (in Liter) und m. Nennt man diese der Reihe nach

$$\mathbf{L_{3}}: \mathbf{L_{2}}: \mathbf{L_{1}}: \mathbf{L} = 1: 10: 10^{2}: 10^{3}$$

und K die Einheit der Kraft (Kilogramm), so wird die Dimensional-Gleichung

$$f \cdot \frac{L_3^2}{L^2} = 15 \sqrt{\frac{v \cdot L_1^3}{p_0 K^2 L_2^{-2}}}$$

oder

$$f = 15 \; \sqrt{\frac{v}{p_0}} \cdot L^2 L_1^{3/2} L_2 L_3^{-2} K^{-1}.$$

Die Zahl 15 hat also die Dimension

$$L^{-2}L_1^{-3/2}L_2^{-1}L_3^2K^1$$
.

Will man sämtliche Größen in der Gleichung auf met. beziehen, so ist

$$15 \cdot L^{-2} L_1^{-3/2} L_2^{-1} L_8^2 = x \cdot L^{-2} L^{-3/2} L^{-1} L^2,$$

woraus  $x = 15 \cdot 10^{-5/2}$ .

Will man sie hingegen auf mm beziehen, so wird

$$15 \cdot L^{-2} L_{1}^{-3/2} L_{2}^{-1} L_{3}^{2} = y \cdot L_{3}^{-2} L_{3}^{-3/2} L_{3}^{-1} L_{3}^{2}$$

$$y = 15 \cdot 10^{-10}.$$

Die Gleichung lautet also dann

$$f = 0.015 \sqrt{\frac{10 \, v}{p_0}} \text{ und } f = 15 \cdot 10^{-10} \sqrt{\frac{v}{p_0}}.$$

841. In der Gleichung kommen zwei Krafteinheiten (Kilogramm und Tonne) und zwei Längeneinheiten (Kilometer und Meter) vor; außerdem soll die Zeiteinheit (Stunde) durch eine andere (Sekunde) ersetzt werden. Zwischen diesen Einheiten bestehen die Beziehungen:

$$K_1 = 1000 \text{ K}, \quad L_1 = 1000 \text{ L}, \quad T_1 = 3600 \text{ T}.$$

Die Dimension von 0,0052 ist

$$\frac{K}{K_1\,L^2} \cdot \frac{{T_1}^2}{{L_1}^2} \, .$$

Die neue Zahl k für einheitliche Einheiten muß also der Gleichung genügen:

$$0.0052 \cdot \frac{K}{K_{1} L^{2}} \cdot \frac{T_{1}^{2}}{L_{1}^{2}} = k \cdot \frac{K}{K L^{2}} \cdot \frac{T^{2}}{L^{2}},$$

$$k = 67.392 \cdot 10^{-9}.$$

woraus

und

842. Der Widerstand ist eine Kraft und hat als solche die Dimension M L  $T^{-2}$ ; die Fläche der Scheibe hat die Dimension L<sup>2</sup>, die Dichte der Luft M L<sup>-3</sup>, die Geschwindigkeit L  $T^{-1}$ . Man schreibe also die Dimensionalgleichung an:

$$M L T^{-2} = (L^2)^x$$
.  $(M L^{-3})^y$ .  $(L T^{-1})^z$ .

Man erhält daraus: x = 1, y = 1, z = 2, d. h.

Widerstand  $= \zeta$ . Fläche. Dichte. (Geschwindigkeit)<sup>2</sup>.

843. Die Leistung hat die Dimension M L<sup>2</sup> T<sup>-3</sup>, die Winkelgeschwindigkeit T<sup>-1</sup>, die Luftdichte M L<sup>-3</sup>. Die Dimensionalgleichung lautet dann:

$$M L^2 T^{-3} = L^x (T^{-1})^y$$
.  $(M L^{-3})^z$ .

Man erhält daraus: x = 5, y = 3, z = 1, d. h.

Leistung der Luftschraube =  $\zeta$ . (Halbmesser der Schraubenflügel)<sup>5</sup>. (Winkelgeschwindigkeit)<sup>3</sup>. Dichte.



## Verlag von Julius Springer in Berlin W. 9.

- Aufgaben aus der technischen Mechanik. Von Prof. Ferd. Wittenbauer, Graz.
  - II. Band: Festigkeitslehre. Dritte, verbesserte Auslage. 611 Aufgaben nebst Lösungen und einer Formelsammlung. Mit 505 Textfiguren.
  - Gebunden Preis M. 12,—.
    \*III. Band: Flüssigkeiten und Gase. Zweite, verbesserte Auflage. 586 Aufgaben
    nebst Lösungen und einer Formelsammlung. Mit 396 Textfiguren.
    Preis M. 9,—; gebunden M. 10,20.
- \*Einführung in die Mechanik mit einfachen Beispielen aus der Flugtechnik. Von Dr. Theodor Pöschl, o. ö. Professor an der deutschen technischen

Preis M. 5.60.

\*Elementar-Mechanik für Maschinen-Techniker. Von Dipl.-Ing.
R. Vogdt. Oberlehrer an der Maschinenbauschule in Essen (Ruhr), Regierungsbaumeister a. D. Mit 154 Textfiguren.
Gebunden Preis M. 2,80.

Hochschule in Prag. Mit 102 Textabbildungen.

- \*Lehrbuch der Mathematik. Für mittlere technische Fachschulen der Maschinenindustrie. Von Dr. phil. R. Neuendorff, Oberlehrer an der Höheren Schiff- und Maschinenbauschule, Privatdozent an der Universität Kiel. Mit 245 Textfiguren und einer Tafel.

  Gebunden Preis M. 5,—.
- \*Die Differentialgleichungen des Ingenieurs. Darstellung der für die Ingenieurwissenschaften wichtigsten gewöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen sowie der zu ihrer Lösung dienenden genauen und angenäherten Verfahren einschließlich der mechanischen und graphischen Hilfsmittel. Von Dipl -Ing. Dr. phil. W. Hort, Ingenieur der Siemens-Schuckert-Werke. Geb. Preis M. 14.—.
- \*Ingenieur-Mathematik. Lehrbuch der höheren Mathematik für die technischen Berufe. Von Dr.-Ing. Dr. phil. Heinz Egerer, Dipl.-Ing., vorm. Professor für Ingenieur-Mechanik und Material-Prüfung an der Technischen Hochschule zu Drontheim. Erster Band: Niedere Algebra und Analysis. Lineare Gebilde der Ebene und des Raumes in analytischer und vektorieller Behandlung. Kegelschnitte. Mit 32) Textabbildungen und 575 vollständig gelösten Beispielen und Aufgaben.

  Gebunden Preis M. 12,—.
- \*Trigonometrie für Maschinenbauer und Elektrotechniker.
  Ein Lehr- und Aufgabenbuch für den Unterricht und zum Selbststudium. Von
  Dr. Adolf Heß, Professor am Kantonalen Technikum in Winterthur. Zweite,
  neubearbeitete Auflage. Mit 112 Textfiguren. Kartoniert Preis M. 3,-.
- \*Planimetrie mit einem Abriß über die Kegelschnitte. Ein Lehr- und Übungsbuch zum Gebrauch an technischen Mittelschulen sowie zum Selbstunterricht. Von Dr. Adolf Heß, Professor am Kantonalen Technikum in Winterthur. Mit 21 I Textfiguren. Gebunden Preis M. 2,80.
- \*Technische Mechanik. Ein Lehrbuch der Statik und Dynamik für Maschinenund Bauingenieure. Von Ed. Autenrieth. Zweite Auflage. Neu bearbeitet von Prof. Dr.-Ing. Max Enßlin in Stuttgart. Mit 297 Textfiguren. Preis Geb. M. 18,-..

## Verlag von Julius Springer in Berlin W. 9.

- \*Festigkeitslehre nebst Aufgaben aus dem Maschinenbau und der Baukonstruktion. Ein Lehrbuch für Maschinenbauschulen und andere technische Lehranstalten sowie zum Selbstunterricht und für die Praxis. Von Ernst Wehnert, Ingenieur und Lehrer an der städt. Gewerbe- und Maschinenbauschule in Leipzig.
  - \*I. Band: Einführung in die Festigkeitslehre. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 427 Textfiguren. Gebunden Preis M. 6,-.
  - \*II. Band: Zusammengesetzte Festigkeitslehre. Mit 142 Textfiguren.

Gebunden Preis M. 7,-.

- \*Elastizität und Festigkeit. Die für die Technik wichtigsten Sätze und deren erfahrungsmäßige Grundlage. Von Dr.-Ing. C. Bach, Württ. Staatsrat, Professor des Maschinen-Ingenieurwesens, Vorstand des Ingenieurlaboratoriums und der Materialprüfungsanstalt an der Techn. Hochschule Stuttgart. Sie bente, vermehrte Auflage. Unter Mitwirkung von Prof. R. Baumann, Stellvertreter des Vorstandes der Materialprüfungsanstalt an der Techn. Hochschule Stuttgart. Mit in den Text gedruckten Abbildungen und 26 Tafeln. Gebunden Preis M. 28,—.
- Technische Schwingungslehre. Einführung in die Untersuchung der für den Ingenieur wichtigsten periodischen Vorgänge in der Mechanik starrer, elastischer, flüssiger und gasförmiger Körper sowie aus der Elektrizitätslehre von Dr. Wilhelm Hort, Dipl.-Ing. bei den Siemens-Schuckert-Werken. Zweite Auflage. In Vorbereitune.
- \*Technische Thermodynamik. Von Prof. Dipl.-Ing. W. Schüle.
  - \*I. Band: Die für den Maschinenbau wichtigsten Lehren nebst technischen Anwendungen. Dritte, erweiterte Auflage. Mit 214 Textfiguren und 7 Tafeln. Gebunden Preis M. 16,-.
  - \*II. Band: Höhere Thermodynamik mit Einschluß der chemischen Zustandsänderungen nebst ausgewählten Abschnitten aus dem Gesamtgebiet der technischen Anwendungen. Zweite, erweiterte Auflage. Mit 155 Textfiguren und 3 Tafeln. Gebunden Preis M. 10,—.
- \*Leitfaden der Technischen Wärmemechanik. Kurzes Lehrbuch der Mechanik der Gase und Dämpfe und der mechanischen Wärmelehre. Von Prof. Dipl.-Ing. W. Schüle. Mit 91 Textfiguren und 2 Tafeln. Gebunden Preis M. 6,—.
- \*Technische Wärmelehre der Gase und Dämpfe. Eine Einführung für Ingenieure und Studierende von Franz Seufert, Ingenieur und Oberlehrer an der höheren Maschinenbauschule in Stettin. Mit 25 Abbildungen und 5 Zahlentafeln.

  Gebunden Preis M. 2,80.
- \*Bau und Berechnung der Verbrennungskraftmaschinen. Eine Einführung von Franz Seufert, Ingenieur und Oberlehrer an der höheren Maschinenbauschule in Stettin. Mit 90 Abbildungen und 4 Tafeln.

Gebunden Preis M. 5,60.

\*Anleitung zur Durchführung von Versuchen an Dampfmaschinen, Dampfkesseln, Dampfturbinen und Diesel-Maschinen. Zugleich Hilfsbuch für den Unterricht in Maschinenlaboratorien technischer Lehranstalten. Von Franz Seufert, Ingenieur, Oberlehrer an der höheren Maschinenbauschule zu Stettin. Vierte, erweiterte Auflage. Mit 45 Abbildungen. Gebunden Preis M. 2,80.