

# 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

Zwölfte Auflage

Mit 120 Abbildungen



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH

# **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

**Zwölfte Auflage**

**Mit 120 Abbildungen**



**Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH**

ISBN 978-3-662-01219-2      ISBN 978-3-662-01218-5 (eBook)  
DOI 10.1007/978-3-662-01218-5

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

**Copyright 1919 by Springer-Verlag Berlin Heidelberg**  
Ursprünglich erschienen bei Julius Springer in Berlin 1919.  
Softcover reprint of the hardcover 12nd edition 1919

## Aus dem Vorwort zur ersten Auflage.

In diesem Lehrbuch der Trigonometrie wird auf das Rechnen mit den natürlichen Werten der trigonometrischen Funktionen das Hauptgewicht gelegt. Der praktische Ingenieur rechnet tatsächlich fast einzig und allein mit den numerischen Werten; zudem ist es auch methodisch entschieden besser, die Aufmerksamkeit des Schülers direkt auf die trigonometrischen Funktionen zu lenken, statt auf eine zweite Funktion, den Logarithmus, dieser Größen. Jeder, der die Rechnung mit den natürlichen Werten beherrscht, wird sich übrigens im Gebiete ihrer Logarithmen leicht zurechtfinden. Bei vielen Aufgaben kommt man mit Hilfe des Rechenschiebers zu genügend genauen Ergebnissen. Wird eine größere Genauigkeit verlangt, dann kann man sich mit großem Vorteil der abgekürzten Rechnungsarten bedienen.

Sodann wurde auch auf die zeichnerische Darstellung der trig. Funktionen besonderes Gewicht gelegt. Der Verlauf der trig. Funktionen, die Interpolation, die Auflösung goniometrischer Gleichungen, die Kombination mehrerer Sinusfunktionen usw. lassen sich an Hand von Kurven wohl am klarsten darlegen. Die bezüglichen Textabbildungen sind vom Verlage in sehr dankenswerter Weise sorgfältig und maßstäblich richtig ausgeführt worden.

Im letzten Paragraphen wird die Sinuskurve, die für den Elektrotechniker und den Maschinenbauer von besonderer Wichtigkeit ist, etwas eingehender behandelt, und zwar werden hauptsächlich die geometrischen Eigenschaften der Kurve, im Anschluß an die gleichförmige Drehung eines Vektors um eine Achse entwickelt.

Das eigentlich Theoretische bildet nur einen kleinen Teil des Buches. Die zahlreichen Übungsaufgaben sind fast durchweg dem Ideenkreis des Technikers entnommen und mit Ergebnissen

#### IV

versehen. „Das Lebendige der Mathematik, die wichtigsten Anregungen, ihre Wirksamkeit beruhen ja durchaus auf den Anwendungen, d. h. auf den Wechselbeziehungen der rein logischen Dinge zu allen anderen Gebieten. Die Anwendungen aus der Mathematik verbannen, wäre ebenso, als wenn man das Wesen des lebenden Tieres im Knochengerüst allein finden wollte, ohne Muskeln, Nerven und Gefäße zu betrachten“<sup>1</sup>. Man vermißt vielleicht in dem Buche eine streng wissenschaftliche Systematik; aber man bedenke, daß es für junge Leute mit geringer mathematischer Vorbildung geschrieben wurde, für Leute, die oft jahrelang im praktischen Leben standen und nun ihre Kenntnisse an einer technischen Mittelschule oder durch Selbststudium erweitern wollen. Solchen Leuten darf man nicht „von Anfang an mit einer kalten, wissenschaftlich aufgeputzten Systematik ins Gesicht springen“<sup>2</sup>. Der Stoff ist methodisch angeordnet; nur wenige Kapitel sind ganz ausführlich behandelt; überall wird dem Studierenden reichlich Gelegenheit zu eigener, nutzbringender Arbeit geboten.

Die zwölfte Auflage stimmt mit der elften Auflage überein.

Zürich, im Januar 1945.

Der Verfasser.

---

<sup>1</sup> Nach Felix Klein: Elementarmathematik vom höheren Standpunkt aus, I. Teil, S. 39. Leipzig.

<sup>2</sup> Ebenda, S. 539.

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite
§ 1. Definition der trigonometrischen Funktionen eines spitzen Winkels . . . . .	1
Kofunktionen . . . . .	3
Komplementwinkel . . . . .	3
Geschichtliches . . . . .	4
§ 2. Geometrische Veranschaulichung der Funktionen durch Strecken am Einheitskreis . . . . .	4
§ 3. Trigonometrische Werte für einige besondere Winkel. Tabellen. Skalen am Rechenschieber . . . . .	8
Gebrauch der Tabellen . . . . .	9
Logarithmen der trigonometrischen Funktionen . . . . .	13
Die trigonometrischen Skalen am Rechenschieber . . . . .	14
§ 4. Beziehungen zwischen den Funktionen des nämlichen Winkels	17
§ 5. Berechnung des rechtwinkligen Dreiecks . . . . .	20
§ 6. Beispiele . . . . .	23
Über Projektionen . . . . .	28
Zusammensetzung und Zerlegung von Kräften . . . . .	30
Rechnungen am Kreise . . . . .	34
Regelmäßige Vielecke . . . . .	36
Bogenmaß eines Winkels . . . . .	39
Kreisausschnitt. Kreisabschnitt. . . . .	41
§ 7. Erklärung der trigonometrischen Funktionen beliebiger Winkel. Die Darstellung der Funktionswerte am Einheitskreis . . . . .	50
Das rechtwinklige Koordinatensystem . . . . .	50
Erklärung der trigonometrischen Funktionen für beliebige Winkel. . . . .	51
Veranschaulichung der Funktionen durch Strecken am Einheitskreis. . . . .	53
Verlauf der Funktionen . . . . .	55
§ 8. Zurückführung der Funktionen beliebiger Winkel auf die Funktionen spitzer Winkel . . . . .	57
Beispiele . . . . .	61
§ 9. Einige Anwendungen . . . . .	64
Einige Beispiele zur Wiederholung und Erweiterung des in § 6 besprochenen Stoffes . . . . .	64
Berechnung der Resultierenden mehrerer Kräfte. Vektoren	67
Rechtwinklige und Polarkoordinaten eines Punktes . . . . .	70
Raumkoordinaten . . . . .	71
Einige Kurven . . . . .	73

§ 10. Berechnung des schiefwinkligen Dreiecks . . . . .	74
Der Sinussatz . . . . .	74
Der Kosinussatz . . . . .	76
§ 11. Beispiele zum Sinus- und Kosinussatz . . . . .	77
§ 12. Funktionen der Summe und der Differenz zweier Winkel . . . . .	88
§ 13. Funktionen der doppelten und halben Winkel . . . . .	91
§ 14. Übungen zu den beiden vorhergehenden Paragraphen . . . . .	92
§ 15. Summen und Differenzen zweier gleicher Funktionen . . . . .	96
Übungen . . . . .	98
§ 16. Goniometrische Gleichungen . . . . .	103
§ 17. Die Sinuskurve . . . . .	107
Verschiedene Amplituden . . . . .	110
Verschiedene Wellenlängen (Perioden) . . . . .	111
Horizontale Verschiebung einer Welle (Phasenverschiebung) . . . . .	112
Tabellen der trigonometrischen Werte . . . . .	124
Sachverzeichnis . . . . .	129

## § 1. Definition der trigonometrischen Funktionen eines spitzen Winkels.

Wir wählen auf dem einen Schenkel eines spitzen Winkels  $\alpha$  (Abb. 1) beliebige Punkte  $B, B_1, B_2 \dots$  und fällen von ihnen Lote  $BC, B_1C_1, B_2C_2 \dots$  auf den anderen Schenkel. Die dadurch entstandenen rechtwinkligen Dreiecke  $ABC, AB_1C_1, AB_2C_2 \dots$  sind ähnlich. Daher sind die Quotienten aus den Längen gleichliegender Seiten für alle Dreiecke gleich. Es ist also

$$\frac{BC}{AB} = \frac{B_1C_1}{AB_1} = \frac{B_2C_2}{AB_2}$$

$$\frac{BC}{AC} = \frac{B_1C_1}{AC_1} = \frac{B_2C_2}{AC_2}$$

$$\frac{AC}{AB} = \frac{AC_1}{AB_1} = \frac{AC_2}{AB_2}$$

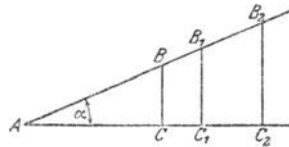


Abb. 1.

Die Werte dieser Verhältnisse sind nur abhängig von der Form des Dreiecks, nicht aber von dem Maßstab, in dem das Dreieck gezeichnet ist. Die Form des Dreiecks ist durch den Winkel  $\alpha$  festgelegt. Erst eine Änderung des Winkels bewirkt eine Änderung jener Brüche.

Man nennt in der Mathematik jede Größe, die von einer andern gesetzmäßig abhängig ist, eine Funktion dieser andern Größe. So ist z. B. der Inhalt eines Kreises eine Funktion des Halbmessers; die Höhe eines Tones ist eine Funktion der Schwingungszahlen. Dementsprechend nennt man jene Seitenverhältnisse  $AC:AB$  usw. Funktionen des Winkels ( $\alpha$ ) oder goniometrische, auch trigonometrische Funktionen. (Goniometrie = Winkelmessung; Trigonometrie = Dreiecksmessung.)

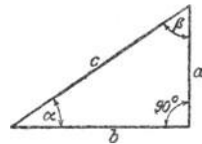


Abb. 2.

In Abb. 2 ist ein beliebiges rechtwinkliges Dreieck mit den spitzen Winkeln  $\alpha$  und  $\beta$  gezeichnet. Für die oben erwähnten Verhältnisse der Dreiecksseiten hat man die folgenden Bezeichnungen eingeführt:

## 2 Definition der trigonometrischen Funktionen eines spitzen Winkels.

1. Der Sinus (abgekürzt sin) eines spitzen Winkels ist das Verhältnis der diesem Winkel gegenüberliegenden Kathete zur Hypotenuse (Abb. 2).

$$\sin \alpha = \frac{a}{c} = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Hypotenuse}}.$$

2. Der Kosinus (cos) eines spitzen Winkels ist das Verhältnis der dem Winkel anliegenden Kathete zur Hypotenuse.

$$\cos \alpha = \frac{b}{c} = \frac{\text{Ankathete}}{\text{Hypotenuse}}.$$

3. Der Tangens (oder die Tangente, abgekürzt tg) eines spitzen Winkels ist das Verhältnis der gegenüberliegenden zur anliegenden Kathete.

$$\text{tg } \alpha = \frac{a}{b} = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Ankathete}}.$$

4. Der Kotangens (ctg) eines spitzen Winkels ist das Verhältnis der anliegenden zur gegenüberliegenden Kathete.

$$\text{ctg } \alpha = \frac{b}{a} = \frac{\text{Ankathete}}{\text{Gegenkathete}}.$$

Außer diesen vier Funktionen gibt es noch zwei andere, die wir aber später nicht benutzen werden, nämlich:

5. Der Sekans (die Sekante; sec) ist das Verhältnis der Hypotenuse zur anliegenden Kathete:

$$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{c}{b} = \frac{\text{Hypotenuse}}{\text{Ankathete}}.$$

6. Der Kosekans (cosec) ist das Verhältnis der Hypotenuse zur Gegenkathete:

$$\text{cosec } \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} = \frac{c}{a} = \frac{\text{Hypotenuse}}{\text{Gegenkathete}}.$$

Die Größen Sinus, Kosinus, Tangens und Kotangens sind, als Quotienten zweier Längen, **unbenannte Zahlen**. Wird daher irgendeine Größe mit einer dieser Funktionen multipliziert oder durch eine der Funktionen dividiert, so ändert sich die Dimension dieser Größe nicht. So ist z. B. eine „Kraft“ multipliziert mit dem Kosinus eines Winkels wieder eine „Kraft“; eine „Länge“ dividiert durch einen Sinus gibt wieder eine „Länge“.

### Übungen.

Es bedeuten im folgenden immer:  $a$  und  $b$  die Katheten,  $c$  die Hypotenuse.  $\alpha$  liegt  $a$  gegenüber, wie in der Abb. 2.

1. Es sei  $a = 4$  cm;  $b = 3$  cm; berechne die trigonometrischen Funktionen des Winkels  $\alpha$ .

Man berechne  $c = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$  cm. Daher ist

$$\begin{aligned}\sin \alpha &= 4:5 = 0,8000 & \text{tg } \alpha &= 4:3 = 1,333 \\ \cos \alpha &= 3:5 = 0,6000 & \text{ctg } \alpha &= 3:4 = 0,7500.\end{aligned}$$

Genau die gleichen Werte erhält man, wenn  $a = 4$  km,  $b = 3$  km oder  $a = 16$  m und  $b = 12$  m ist.

2. Dieselbe Aufgabe für  $a = 28$ ;  $b = 45$  cm. Man findet:

$$\sin \alpha = 0,5283; \cos \alpha = 0,8491; \text{tg } \alpha = 0,6222; \text{ctg } \alpha = 1,607.$$

3. Ist irgendein trigonometrischer Wert eines Winkels gegeben, so kann man den Winkel zeichnen.

Ist z. B.  $\text{tg } \alpha = 0,8$ , dann zeichnet man ein rechtwinkliges Dreieck mit dem Kathetenverhältnis  $a:b = 0,8$ . Man wählt also z. B.  $a = 8$ ;  $b = 10$  cm oder  $a = 4$ ;  $b = 5$  cm. Diese Dreiecke enthalten den Winkel  $\alpha$ .

Man zeichne  $\alpha$  aus  $\text{tg } \alpha = 1,6$  und bestimme aus der Zeichnung  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ . Man findet  $\sin \alpha = 0,85$ ;  $\cos \alpha = 0,53$ .

Zeichne die Winkel  $\alpha$  aus

$\text{tg } \alpha = 1$ ;  $\text{tg } \alpha = 0,2$ ;  $0,4$ ;  $0,6$ ;  $\sin \alpha = 0,5$ ;  $\cos \alpha = 0,5$ ;  $\cos \alpha = 0,25$ ;  $\sin \alpha = 1,2!$  (unmöglich).

**Komplementwinkel. Kofunktionen.** Die Funktionen von Winkeln, deren Summe  $90^\circ$  beträgt, stehen in einem einfachen Zusammenhang. In Abb. 2 ist  $\beta = 90 - \alpha$ , und es ist

$$\begin{aligned}\sin \alpha &= a:c = \cos \beta = \cos (90 - \alpha) \\ \cos \alpha &= b:c = \sin \beta = \sin (90 - \alpha) \\ \text{tg } \alpha &= a:b = \text{ctg } \beta = \text{ctg } (90 - \alpha) \\ \text{ctg } \alpha &= b:a = \text{tg } \beta = \text{tg } (90 - \alpha)\end{aligned}$$

Unter Weglassung der Zwischenglieder erhält man die wichtigen Gleichungen:

$$\begin{aligned}\sin \alpha &= \cos (90 - \alpha) \\ \cos \alpha &= \sin (90 - \alpha) \\ \text{tg } \alpha &= \text{ctg } (90 - \alpha) \\ \text{ctg } \alpha &= \text{tg } (90 - \alpha) \text{ d. h.}\end{aligned}$$

Sind zwei Winkel zusammen  $90^\circ$ , d. h. sind die Winkel komplementär, so sind die Funktionen ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\text{ctg}$ ) des einen gleich den entsprechenden Kofunktionen ( $\cos$ ,  $\sin$ ,  $\text{ctg}$ ,  $\text{tg}$ ) des andern. Man nennt nämlich Kosinus die Kofunktion des Sinus und umgekehrt Sinus die Kofunktion von Kosinus. Ähnlich ist es mit den beiden andern Funktionen Tangens und Kotangens.

So ist z. B.:

$$\begin{aligned} \sin 60^\circ &= \cos 30^\circ & \text{tg } 25^\circ &= \text{ctg } 65^\circ \\ \sin 45^\circ &= \cos 45^\circ & \cos (45^\circ - \alpha) &= \sin (45^\circ + \alpha). \end{aligned}$$

**Geschichtliches**<sup>1</sup>. Die Aufstellung der Sinusfunktion verdankt man den Indern. Die älteren griechischen Astronomen, wie Hipparch und Ptolemäus, benutzten zur Rechnung die Sehnen des Bogens, welcher zum Winkel gehört. Die Inder gebrauchten für sinus und cosinus die Wörter ardhajyâ bzw. kotijyâ (jyâ = Sehne). Bei den Arabern wurde aus jyâ das Wort dschiba, später dschaib (= Busen, Bausch, Tasche). Das lateinische sinus ist nur eine wörtliche Übersetzung der arabischen Bezeichnung. Während die Inder für den cosinus eine Bezeichnung hatten, sucht man bei den Arabern und den Mathematikern des Abendlandes bis zum 16. Jahrhundert vergeblich nach einer solchen. Seit Mitte des 15. Jahrhunderts spricht man vom sinus complementi (also vom Sinus des Komplements); die Schreibart cosinus wird erst seit 1620 benutzt. Die Tangens- und Kotangensfunktion verdankt man dem Araber Al Battani († 929, Damaskus).

## § 2. Geometrische Veranschaulichung der Funktionen durch Strecken am Einheitskreise.

Alle trigonometrischen Werte eines beliebigen Winkels lassen sich in sehr einfacher Weise durch Strecken veranschaulichen. In Abb. 3 sei  $\alpha$  der gegebene Winkel; wir schlagen um den Scheitel  $A$  einen Kreisbogen mit der Längeneinheit als Halbmesser, den Einheitskreis, und ziehen in den Punkten  $D$  und  $G$  die Tangenten. Aus der Abbildung ergeben sich dann die Gleichungen:

$$\begin{aligned} \sin \alpha &= \frac{BC}{AB} = \frac{BC}{1} = BC & \sin \alpha &= BC \\ \cos \alpha &= \frac{AC}{AB} = \frac{AC}{1} = AC & \left\{ \begin{array}{l} \text{unter Weglassung} \\ \text{der Zwischenglieder} \end{array} \right\} & \cos \alpha = AC \\ \text{tg } \alpha &= \frac{DE}{AD} = \frac{DE}{1} = DE & \text{tg } \alpha &= DE \\ \text{ctg } \alpha &= \frac{FG}{AG} = \frac{FG}{1} = FG & \text{ctg } \alpha &= GF. \end{aligned}$$

In dieser Abbildung sind die trig. Werte durch Strecken dargestellt, während im vorhergehenden Paragraphen ausdrücklich darauf hingewiesen wurde, daß die trig. Werte reine Zahlen sind. In Wirklichkeit haben wir

<sup>1</sup> Diese und alle weiteren geschichtlichen Bemerkungen sind dem 2. Bande der „Geschichte der Elementarmathematik“, Leipzig 1903, von Tropfke entnommen. Siehe auch Felix Klein: Die Elementarmathematik vom höhern Standpunkt aus. Bd. 1.

es auch hier mit Verhältniszahlen zu tun. Nur die Bruchform ist verschwunden, weil durch die besondere Wahl der Dreiecke der Nenner zur Einheit wurde. Wenn der Halbmesser des Kreises 1 ist, dann stimmen die den Strecken  $BC$ ,  $AC$  usw. zukommenden Maßzahlen mit den entsprechenden trig. Werten überein. Die Strecken veranschaulichen die trigonometrischen Zahlen.

Dreht man in Abb. 3 den beweglichen Schenkel  $AF$  um  $A$  in andere Stellungen, so ändert sich der Winkel  $\alpha$ , und mit ihm ändern sich auch die trigonometrischen Werte. Jedem beliebigen Winkel  $\alpha$  sind vier bestimmte Funktionswerte zugeordnet, die durch die Strecken  $BC$ ,  $AC$ ,  $DE$  und  $GF$  veranschaulicht werden. Wir wollen nun an Hand der Abb. 3 den Verlauf jeder einzelnen

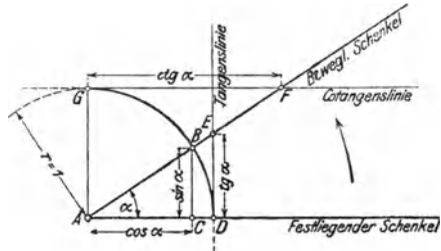


Abb. 3.

Funktion verfolgen, wenn der Winkel  $\alpha$  von  $0^\circ$  bis  $90^\circ$  wächst.

a) Die Funktion Sinus (Abb. 4). Der Viertelkreis der Abb. 3 ist in Abb. 4 in etwas größerem Maßstabe links nochmals gezeichnet. Die Teilpunkte auf dem Kreisbogen gehören zu den Winkeln  $\alpha = 0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, \dots 90^\circ$ . Die einzelnen Stellungen des beweglichen Schenkels sind nicht mehr gezeichnet, wohl aber die den Sinus messenden Lote. Um einen klaren Einblick in die Beziehungen zwischen Winkel und Sinus zu erhalten, lösen wir die Lote vom Einheitskreis los und tragen sie (rechts davon) in gleichen Abständen (entsprechend einer gleichmäßigen Zunahme des Winkels um  $10^\circ$ ) als Lote (Ordinaten) zu einer horizontalen Geraden ab. Die Endpunkte dieser Ordinaten verbinden wir durch eine stetige Kurve, die wir das geometrische Bild der Funktion Sinus oder die Sinuskurve nennen. Man zeichne die Abb. 4 auf Millimeterpapier; den Halbmesser wählt man passend von 10 cm Länge; die Strecken  $0^\circ-10^\circ; 10^\circ-20^\circ; \text{usf.}$  mögen je die Länge 1 cm haben. Was lehrt uns die Abbildung?

Die Kurve steigt, d. h.: Nimmt der Winkel von  $0^\circ$  bis  $90^\circ$  zu, dann wächst auch sein Sinus, und zwar von 0 bis 1. In der Nähe von  $0^\circ$  ist die Zunahme rascher als in der Nähe von  $90^\circ$ . Man vergleiche in der Abbildung die Zunahmen

6 Geometrische Veranschaulichung der Funktionen.

$a$  und  $b$ , die einem Wachsen des Winkels von  $10^\circ$  auf  $20^\circ$  bzw. von  $70^\circ$  auf  $80^\circ$  entsprechen. Winkel und Sinus sind nicht proportional. So ist z. B.  $\sin 90^\circ$  nicht  $2 \cdot \sin 30^\circ$ .

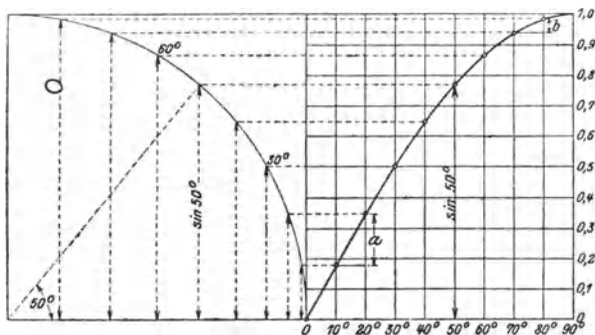


Abb. 4.

b) Die Funktion Kosinus (Abb. 5). In der Abb. 3 ist der Kosinus des Winkels  $\alpha$  durch die horizontale Strecke  $AC$  dargestellt. In Abb. 5 sind die Kosinuswerte im Viertelkreis wieder

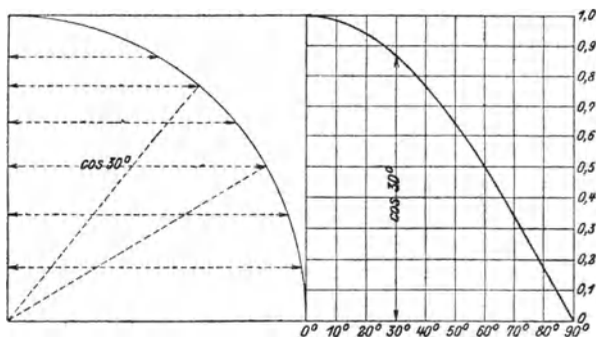


Abb. 5.

für die Winkel von  $10^\circ$  zu  $10^\circ$  eingezeichnet und rechts davon als Ordinaten abgetragen. Es entsteht auf diese Weise die Kosinuskurve. Die Kurve fällt, d. h. die Funktion Kosinus nimmt von 1 bis 0 ab, wenn der Winkel von  $0^\circ$  bis  $90^\circ$  wächst. Die Funktion Kosinus durchläuft die gleichen Zahlen-

werte wie die Funktion Sinus, nur in umgekehrter Reihenfolge; es ist ja  $\cos \alpha = \sin (90 - \alpha)$ .

Sinus und Kosinus sind immer echte Brüche, d. h. sie können nur Werte zwischen 0 und 1 annehmen. Diese besondern Grenzwerte 0 und 1 erreichen sie nur für  $0^\circ$  und  $90^\circ$ . Eigentlich hat man für  $0^\circ$  und  $90^\circ$  gar kein rechtwinkliges Dreieck mehr, aber man trifft doch die, auch durch die Abbildungen nahegelegte Festsetzung

$$\begin{array}{ll} \sin 0^\circ = 0 & \sin 90^\circ = 1 \\ \cos 0^\circ = 1 & \cos 90^\circ = 0. \end{array}$$

c) Die Funktionen Tangens und Kotangens (Abb. 6). Tangens und Kotangens werden in der Abb. 3 durch die Tangentenabschnitte  $DE$  und  $GF$  gemessen. Für einen kleinen Winkel  $\alpha$  ist  $\text{tg } \alpha$  auch klein, mit wachsendem Winkel wird der Abschnitt  $DE$  immer größer und größer. Für  $90^\circ$  wird  $DE$  größer als jede noch so große angebbare endliche Strecke, man sagt:  $\text{tg } 90^\circ$  ist unendlich ( $\infty$ ). Die

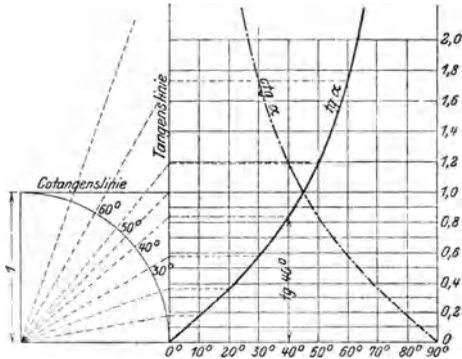


Abb. 6.

Kotangenswerte sind für kleine Winkel sehr groß, mit wachsendem Winkel wird die Strecke  $GF$  immer kleiner und kleiner und schließlich für  $90^\circ$  wird  $\text{ctg } 90^\circ = 0$ . Trägt man die einzelnen Tangens- und Kotangenswerte wieder als Lote zu einer horizontalen Geraden ab, so entsteht die Tangens- bzw. Kotangenskurve. Die Abbildung lehrt uns:

Die Funktion Tangens nimmt von 0 bis  $\infty$  zu, die Funktion Kotangens von  $\infty$  bis 0 ab, wenn der Winkel von  $0^\circ$  bis  $90^\circ$  wächst. Während den Funktionen Sinus und Kosinus nur ein beschränktes Zahlengebiet (zwischen 0 und 1) zugewiesen ist, können die Funktionen Tangens und Kotangens jeden beliebigen Zahlenwert annehmen.

Jedem Wert zwischen 0 und  $\infty$  entspricht ein Tangens eines bestimmten Winkels zwischen  $0^\circ$  und  $90^\circ$  und umgekehrt. Den echten Brüchen entsprechen die Tangenswerte für Winkel zwischen  $0^\circ$  und  $45^\circ$ .

### § 3. Trigonometrische Werte für einige besondere Winkel. Tabellen. Skalen am Rechenschieber.

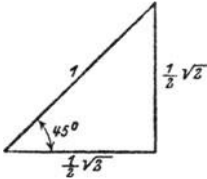


Abb. 7.

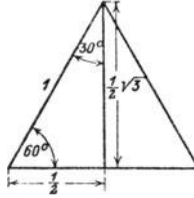


Abb. 8.

Die trigonometrischen Werte der Winkel  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  lassen sich leicht berechnen (Abb. 7 und 8).

$45^\circ$ . Dieser Winkel kommt in jedem gleichschenkelig recht-

winkligen Dreieck vor. Wählt man die Hypotenuse gleich der Längeneinheit, dann haben die Katheten die Längen  $\frac{1}{2}\sqrt{2}$ ; daraus folgt:

$$\sin 45^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{2} = 0,7071 = \cos 45^\circ$$

$$\operatorname{tg} 45^\circ = 1 = \operatorname{ctg} 45^\circ.$$

$30^\circ$  und  $60^\circ$ . Diese Winkel sind vorhanden in den rechtwinkligen Dreiecken, in die ein gleichseitiges Dreieck durch eine Höhe zerlegt wird. Wählt man die Seite des gleichseitigen Dreiecks als Längeneinheit, so erhält man für die Katheten des rechtwinkligen Dreiecks die Längen  $\frac{1}{2}$  bzw.  $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ . Daher ist:

$$\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \frac{1}{2} : 1 = \frac{1}{2} = 0,5000$$

$$\cos 30^\circ = \sin 60^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{3} = 0,8660$$

$$\operatorname{tg} 30^\circ = \operatorname{ctg} 60^\circ = \frac{1}{2} : \frac{1}{2}\sqrt{3} = \frac{1}{3}\sqrt{3} = 0,5774$$

$$\operatorname{ctg} 30^\circ = \operatorname{tg} 60^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{3} : \frac{1}{2} = \sqrt{3} = 1,7321.$$

	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	1
cos	1	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}$	0
tg	0	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\infty$
ctg	$\infty$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	0

Diese Werte sollte man sich ins Gedächtnis einprägen; sie sind in der nebenstehenden Tabelle nochmals zusammengestellt:

Man beachte: die Sinus- und Tangenswerte nehmen mit wachsendem Winkel zu, die Kosinus- und Kotangenswerte ab.  $\sqrt{3}$  spielt nur bei den Winkeln  $30^\circ$  und  $60^\circ$  eine Rolle. Man prüfe die berechneten Werte an den

auf Millimeterpapier gezeichneten Kurven (Abb. 4, 5 und 6). Aus jenen Abbildungen kann man auch die trigonometrischen Werte für andere Winkel von Grad zu Grad auf 2 Dezimalstellen genau ablesen. Man findet z. B.  $\sin 55^\circ = 0,82$ ;  $\sin 24^\circ = 0,407$ ;  $\cos 70^\circ = 0,34$  usf. Diese Werte genügen für genauere Rechnungen selbstverständlich nicht. Am Schlusse des Buches sind Tabellen, in denen die Werte für alle Winkel von  $0^\circ$  bis  $90^\circ$  von 10 zu 10 Minuten vierstellig angegeben sind.

### Gebrauch der Tabellen.

Die in §1 entwickelten Formeln über Komplementwinkel ermöglichen eine Reduktion der Tabellen auf die Hälfte des Raumes; sie sind so eingerichtet, daß z. B.  $\sin 36^\circ$  und  $\cos 54^\circ$  an der nämlichen Stelle abgelesen werden können. Die Sinustabelle ist gleichzeitig eine Kosinustabelle. Will man einen trigonometrischen Wert für einen bestimmten Winkel aufsuchen, so ermittelt man die Gradzahl links für  $\sin$  und  $\text{tg}$ , rechts für  $\cos$  und  $\text{ctg}$  und die Minutenzahl oben für  $\sin$  und  $\text{tg}$  und unten für  $\cos$  und  $\text{ctg}$ . Im Schnittpunkt der durch die Grad- und Minutenzahl bestimmten Reihen steht der gesuchte trigonometrische Wert.

Beispiele:	$\sin 20^\circ = 0,3420$	$\cos 48^\circ 30' = 0,6626$
	$\cos 20^\circ = 0,9397$	$\sin 87^\circ 20' = 0,9989$
	$\text{tg } 36^\circ 40' = 0,7445$	$\text{tg } 64^\circ 50' = 2,128$
	$\text{ctg } 17^\circ 10' = 3,237$	$\text{ctg } 79^\circ 20' = 0,1883.$

Ist der Winkel auf die Minuten genau angegeben, so kann man den zu ihm gehörigen trigonometrischen Wert mit Hilfe der Tabellen ebenfalls finden; es ist jedoch hierfür eine Zwischenwertberechnung, eine Interpolation, notwendig. Die folgenden zwei Beispiele sollen das Rechnungsverfahren klarmachen.

Beispiel: Wie groß ist  $\sin 26^\circ 34'$  ?

$$\sin 26^\circ 30' \text{ (nach der Tabelle)} = 0,4462. \quad (\text{a})$$

$$\sin 26^\circ 40' \text{ „ „ „ } = 0,4488. \quad (\text{b})$$

Einer Differenz von  $10'$  entspricht eine Tafeldifferenz von 4488 — 4462 = 26 Einheiten der letzten Dezimalstelle.

Einer Differenz von  $1'$  entsprechen daher 2,6 Einheiten, und einer solchen von  $4'$  somit 10,4 (rund 10) Einheiten der letzten Dezimalstelle.

Diese Korrektur (c) von 10 Einheiten der letzten Dezimalstelle ist zu dem Werte  $\sin 26^\circ 30' = 0,4462$  zu addieren, da dem größeren Winkel  $26^\circ 34'$  ein größerer Sinus entspricht; es ist somit  $\sin 26^\circ 34' = 0,4472$ . Die gleichen Überlegungen gelten auch für die Funktion Tangens.

Beispiel: Wie groß ist  $\cos 43^\circ 47'$  ?

$$\cos 43^\circ 40' = 0,7234. \quad (\text{a})$$

$$\cos 43^\circ 50' = 0,7214. \quad (\text{b})$$

Tafeldifferenz = 20 Einheiten der letzten Dezimalstelle; dies entspricht einer Zunahme des Winkels um  $10'$ ; für sieben Minuten beträgt daher die Korrektur  $7 \cdot 2 = 14$ . Diese Zahl ist aber von  $\cos 43^\circ 40' = 0,7234$  zu subtrahieren, da dem größeren Winkel ein kleinerer Kosinus entspricht. Es ist also

$$\cos 43^\circ 47' = 0,7220.$$

Die gleichen Überlegungen gelten auch für die Funktion Kotangens.

Die Interpolation führt man meist im Kopf aus oder man benützt die in einigen Tabellen zur Erleichterung der Rechnung beigefügten Proportionaltafelchen, in denen die Produkte der einzelnen Minuten mit dem zehnten Teil der Tafeldifferenzen angegeben sind<sup>1</sup>.

Zur Erläuterung dieses Interpolationsverfahrens dienen die Abb. 9 und 10, in denen ein Stück einer Sinus- bzw. Kosinus-kurve in stark verzerrtem Maßstab gezeichnet ist. Den zwei aufeinander folgenden Tabellenwerten  $a$  und  $b$  mögen in den Abbildungen die beiden Ordinaten  $a$  und  $b$  entsprechen, ihr horizontaler Abstand entspreche dem Intervall  $10'$ .

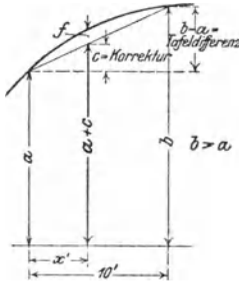


Abb. 9. (Sinus.)

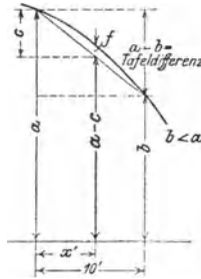


Abb. 10. (Kosinus.)

Aus den Abbildungen ergeben sich die Proportionen:

$$x' : 10' = c : (b - a),$$

$$x' : 10' = c : (a - b),$$

$$\text{Korrektur } c = \frac{b - a}{10} \cdot x.$$

$$\text{Korrektur } c = \frac{a - b}{10} \cdot x.$$

Interpolierter Wert =  $a + c$ ,  
 $c$  wird zu  $a$  addiert (Sinus,  
 Tangens).

Interpolierter Wert =  $a - c$ ,  
 $c$  wird von  $a$  subtrahiert  
 (Kosinus, Kotangens).

Die zu  $x'$  gehörigen trigonometrischen Werte sind aber, genau genommen, gleich  $a + c + f$  bzw.  $a - c + f$ . Bei der Interpolation begeht man also einen Fehler  $f$ , indem man nicht die

<sup>1</sup> Vgl. z. B. die vierstelligen Tabellen von Gauß.

zu  $x'$  gehörige Ordinate der Kurve, sondern die der Sehne berechnet. Interpoliert man zwischen zwei aufeinanderfolgenden Tabellenwerten, so ist der Fehler  $f$  so klein, daß er sich in der 4. Dezimalstelle meistens nicht bemerkbar macht, sondern erst in der 5., 6. usw. Man darf also für so kleine Intervalle von  $10'$  das besprochene Interpolationsverfahren anwenden.

Übungen.

- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| 1. Prüfe: | $\sin 38^\circ 49' = 0,6269$              | $\cos 68^\circ 12' = 0,3714$               |
|           | $\sin 59^\circ 34' = 0,8622$              | $\cos 75^\circ 52' = 0,2441$               |
|           | $\operatorname{tg} 31^\circ 46' = 0,6192$ | $\sin 19^\circ 15' = 0,3297$               |
|           | $\operatorname{ctg} 32^\circ 54' = 1,546$ | $\operatorname{ctg} 74^\circ 38' = 0,2748$ |
|           | $\operatorname{tg} 26^\circ 54' = 0,5073$ | $\sin 35^\circ 36' = 0,5821.$              |

2. Nach der Tabelle ist  $\sin 30^\circ = 0,5000$  und  $\sin 40^\circ = 0,6428$ . Berechnet man hieraus durch Interpolation  $\sin 35^\circ$ , so erhält man  $(0,5 + 0,6428) : 2 = 0,5714$ . Der richtige Wert ist aber nach der Tabelle  $0,5736$ . Wie groß ist demnach der sich aus der Interpolation ergebende Fehler  $f$ ? Warum ist der interpolierte Wert zu klein?

Berechne ebenso aus  $\operatorname{tg} 30^\circ = 0,5774$  und  $\operatorname{tg} 40^\circ = 0,8391$  durch Interpolation den Wert  $\operatorname{tg} 35^\circ$ . Warum wird der interpolierte Wert zu groß? (Abb. 6.)

$\sin 40^\circ = 0,6428$ ;  $\sin 43^\circ = 0,6820$ . Berechne durch Interpolation  $\sin 41^\circ$  und  $\sin 42^\circ$  und vergleiche die Ergebnisse mit den Angaben der Tabelle.

3. Beachte, daß die Sinus- und Tangenswerte für kleine Winkel in den ersten Dezimalstellen übereinstimmen.  $\sin 2^\circ = ?$ ,  $\operatorname{tg} 2^\circ = ?$  Begründe diese Eigentümlichkeit an Hand der Abb. 3.

4. Berechne die folgenden Ausdrücke:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| a) $\sin \alpha + \mu \cdot \cos \alpha$ , für $\mu = 0,1$ ; $\alpha = 20^\circ$  | Ergebnis: 0,436 |
| b) $\frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg}(\alpha + \varrho)}$ , für $\alpha = 25^\circ$ ; $\varrho = 3^\circ$ | „ 0,88          |
| c) $\frac{\mu}{\sin 17^\circ + \mu \cos 17^\circ}$ , für $\mu = 0,1$  | „ 0,26          |
| d) $\varphi = \frac{21}{52} \cdot 180^\circ$ . Wie groß ist $\cos \varphi$ ?  | „ 0,2975        |
| e) $\frac{250}{2 \cdot \cos 63^\circ 38'} = ?$  | „ 281           |
| f) $\sin^2 50^\circ = ?$  | „ 0,5868.       |

5. Man ermittle mit Hilfe der Tabelle zu folgenden Funktionswerten den dazugehörigen Winkel.

- |                        |                         |                                    |                        |
|------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|
| $\sin \alpha = 0,5150$ | $\alpha = 31^\circ$     | $\operatorname{ctg} y = 0,2836$    | $y = 74^\circ 10'$     |
| $\sin \alpha = 0,9112$ | $\alpha = 65^\circ 40'$ | $\operatorname{ctg} \beta = 1,437$ | $\beta = 34^\circ 50'$ |

$$\begin{array}{llll} \cos \alpha = 0,8124 & \alpha = 35^{\circ} 40' & \cos \kappa = 0,9261 & \kappa = 22^{\circ} 10' \\ \operatorname{tg} \alpha = 3,412 & \alpha = 73^{\circ} 40' & \operatorname{tg} \beta = 0,4557 & \beta = 24^{\circ} 30' \end{array}$$

Wie man zu verfahren hat, wenn der gegebene Wert in der Tabelle nicht enthalten ist, zeigen die folgenden zwei Beispiele.

1. Beispiel:  $\sin \alpha = 0,7364$   $\alpha = ?$

Der nächst kleinere Wert in der Tabelle ist 0,7353; er entspricht einem Winkel von  $47^{\circ} 30'$ . Nun ist  $\sin 47^{\circ} 30' = 0,7373$ . Die Differenz der Tabellenwerte, die „Tafeldifferenz“, beträgt somit  $7373 - 7353 = 20$  Einheiten der letzten Dezimalstelle. Die Differenz zwischen dem kleinern Tabellenwert und dem gegebenen Wert, wir nennen sie „unsere Differenz“, beträgt  $7364 - 7353 = 11$  Einheiten. Den 20 Einheiten entsprechen  $10'$ , somit den 11 Einheiten  $\frac{10'}{20} \cdot 11 = 5,5'$ . Also ist  $\alpha = 47^{\circ} 25,5'$ .

2. Beispiel:  $\cos \alpha = 0,4911$   $\alpha = ?$

Der nächst größere Wert in der Tabelle ist 0,4924; ihm entspricht ein Winkel von  $60^{\circ} 30'$ . Tafeldifferenz =  $4924 - 4899 = 25$ . Unsere Differenz =  $4924 - 4911 = 13$ . Dieser entsprechen  $\frac{10'}{25} \cdot 13 = 5,2'$ . Somit ist  $\alpha = 60^{\circ} 35'$ .

Auch hier leisten Proportionaltafelchen gute Dienste. Man wird für das zweite Beispiel in der mit 25 überschriebenen Tabelle den Wert (rechts) aufsuchen, welcher der Zahl 13 am nächsten kommt. Das ist für 12,5 der Fall. 12,5 entsprechen (links) 5 Minuten.

Weitere Beispiele:

$\sin x = 0,5643$	$x = 34^{\circ} 21'$	$\cos \alpha = 0,5647$	$\alpha = 55^{\circ} 37'$
$\sin x = 0,8596$	$x = 59^{\circ} 16'$	$\sin \alpha = 0,4792$	$28^{\circ} 38'$
$\operatorname{tg} x = 3,000$	$x = 71^{\circ} 34'$	$\sin \alpha = 0,9440$	$70^{\circ} 44'$
$\operatorname{tg} x = 0,7350$	$x = 36^{\circ} 19'$	$\sin \alpha = 0,7000$	$44^{\circ} 26'$
$\operatorname{tg} \alpha = \frac{6}{5}$	$\alpha = 50^{\circ} 11'$	$\operatorname{ctg} \alpha = 0,5000$	$63^{\circ} 26'$
$\operatorname{tg} x = \sqrt{2}$	$x = 54^{\circ} 44'$	$\operatorname{tg} \alpha = 0,2300$	$12^{\circ} 57'$
$\operatorname{ctg} x = 2,201$	$x = 24^{\circ} 26'$	$\cos x = 0,5773$	$x = 54^{\circ} 44'$
$\operatorname{ctg} x = 0,7337$	$x = 53^{\circ} 44'$	$\cos x = 0,7400$	$42^{\circ} 16'$

6. Berechne den Winkel  $x$  aus:

$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = 0,2$	$x = 22^{\circ} 38'$	$\operatorname{tg} 4x = 1$	$x = 11^{\circ} 15'$
$\sin 2x = 1$	$x = 45^{\circ}$	$\sin \frac{x}{2} = 0,5$	$x = 60^{\circ}$
$4 \sin x = 3,2$	$x = 53^{\circ} 8'$	$5 \cos x = 2$	$x = 66^{\circ} 25'$
$6 \operatorname{ctg} x = 7,5$	$x = 51^{\circ} 20'$	$7 \operatorname{ctg} x = 42$	$x = 9^{\circ} 28'$
$(1 + \sin x) 4 = 4,5$	$x = 7^{\circ} 11'$	$0,045 = 0,15(1 - \cos x)$	$x = 45^{\circ} 34'$
$\operatorname{tg} x = \frac{0,84 \cdot \operatorname{tg} 26^{\circ} 15'}{0,034 \cdot 15}$		$x = 39^{\circ} 5'$	

7. Berechne  $\alpha$  aus  $\cos \alpha = \frac{a-b}{a+b}$  für  $\frac{a}{b} = 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20$ .

Ergebnisse:  $90^{\circ}$ ;  $70^{\circ} 32'$ ;  $60^{\circ}$ ;  $53^{\circ} 8'$ ;  $48^{\circ} 11'$ ;  $35^{\circ} 6'$ ;  $25^{\circ} 12'$ .

8. Konstruktion von Winkeln mit Hilfe der Tangenswerte. Soll ein Winkel von  $35^\circ$  gezeichnet werden, so entnimmt man der Tabelle den Wert  $\text{tg } 35^\circ = 0,7002$ . Nun zeichnet man ein rechtwinkliges Dreieck mit den Katheten  $b = 10 \text{ cm}$ ;  $a = 7 \text{ cm}$ ; dann ist  $\alpha = 35^\circ$ . Siehe Abb. 3.

Konstruiere die Winkel  $7^\circ$ ;  $10^\circ 30'$ ;  $36^\circ$ ;  $57^\circ$ .

Für größere Winkel wählt man praktischer die Kosinuswerte. Zeichne die Winkel  $74^\circ$ ;  $81^\circ$ ;  $65^\circ 20'$ . In Abb. 3 wird  $r = 10 \text{ cm}$  gewählt.

### Logarithmen der trigonometrischen Funktionen.

Wer nicht mit Logarithmen rechnen kann, darf diesen Abschnitt übergehen; er wird den weitem Entwicklungen doch folgen können.

Sinus und Kosinus sind echte Brüche; daher sind ihre Logarithmen negativ. Das trifft auch zu bei Tangens bzw. Kotangens für Winkel von  $0^\circ$  bis  $45^\circ$  bzw.  $45^\circ$  bis  $90^\circ$ . Die Logarithmentafeln (z. B. die fünfstelligen von Gauß) enthalten für diese Winkel den um  $+10$  vergrößerten Logarithmus. Um den wahren Wert zu erhalten, muß man von dem Tafelwert  $10$  subtrahieren. Für die übrigen Winkel sind die Logarithmen vollständig angegeben. Über die Korrektur gelten die frühern Bemerkungen.

1.  $\log \sin 32^\circ 28' 36'' = ?$

Nach der Tabelle ist  $\log \sin 32^\circ 28' = 9,72982 - 10$ .  
Tafeldifferenz = 20. Die Korrektur für  $30''$  ist nach den Proportional-täfelchen 10,0; für  $6''$  beträgt sie 2, also für  $36''$  ist sie 12 Einheiten der letzten Dezimalstelle. Diese Korrektur wird addiert. Daher

$$\log \sin 32^\circ 28' 36'' = 9,72994 - 10.$$

2.  $\log \cos 50^\circ 38' 45'' = ?$

Nach der Tabelle ist  $\log \cos 50^\circ 38' = 9,80228 - 10$ , die subtrahiert wird; somit

$$\log \cos 50^\circ 38' 45'' = 9,80217 - 10.$$

3. $\log \sin 36^\circ 24' = 9,77336 - 10$	$\log \sin 65^\circ 44' = 9,95982 - 10$
$\log \cos 28^\circ 19' = 9,94465 - 10$	$\log \text{ctg } 74^\circ 23' = 9,44641 - 10$
$\log \text{tg } 42^\circ 41' = 9,96484 - 10$	$\log \cos 84^\circ 39' = 8,96960 - 10$
$\log \text{ctg } 11^\circ 50' = 0,67878$	$\log \cos 88^\circ 35' = 8,39310 - 10.$

4. $\log \sin 32^\circ 19' 28'' = 9,72812 - 10$	$\log \text{ctg } 60^\circ 28' 34'' = 9,75307 - 10$
$\log \sin 65^\circ 2' 44'' = 9,95743 - 10$	$\log \sin 28^\circ 0' 48'' = 9,67180 - 10$
$\log \text{tg } 28^\circ 44' 27'' = 9,73911 - 10$	$\log \text{ctg } 5^\circ 39' 15'' = 1,00434$
$\log \cos 27^\circ 18' 28'' = 9,94868 - 10$	$\log \text{tg } 14^\circ 48' 25'' = 9,42216 - 10$

5. $\log \sin x = 9,63636 - 10$	$x = 25^\circ 39'$
$\log \sin x = 9,97435 - 10$	$x = 70^\circ 30'$
$\log \text{tg } x = 0,24002$	$x = 60^\circ 05'$
$\log \text{ctg } x = 0,00758$	$x = 44^\circ 30'$
$\log \sin x = 9,69240 - 10$	$x = 29^\circ 30' 16''$
$\log \sin x = 9,80000 - 10$	$x = 39^\circ 7' 15''$
$\log \text{tg } x = 9,74900 - 10$	$x = 29^\circ 17' 40''$
$\log \cos \alpha = 9,97482 - 10$	$\alpha = 19^\circ 19' 24''$



$$\begin{aligned} 1: \sin 34^\circ &= 1,79 \\ 1: \sin 55^\circ &= 1,22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1: \cos 72^\circ &= 1: \sin 18^\circ = 3,23 \text{ (6)} \\ 1: \cos 25^\circ &= 1: \sin 65^\circ = 1,10. \end{aligned}$$

Weitere Beispiele:

1.  $58,2 \cdot \sin 32^\circ = ?$  Nachdem  $\sin 32^\circ$  eingestellt ist, liest man über 58,2 von  $B$  auf  $b$  den Wert 30,8 ab.
2.  $32 \cdot \cos 68^\circ = ?$  Man stellt  $\sin 22^\circ$  ein; über 32 von  $B$  liest man auf  $b$  den Wert 12 ab.
3.  $34: \sin 28^\circ = ?$  Nachdem  $1: \sin 28^\circ$  eingestellt ist, liest man unter 34 von  $b$  auf  $B$  den Wert 72,4 ab.
4.  $85: \sin 40^\circ = ?$   $1: \sin 40^\circ$  wird eingestellt. Man verschiebt den Läufer nach links über den Endpunkt von  $b$ ; stellt den Endstrich (rechts) von  $b$  auf diese Marke ein und liest unter 85 von  $b$  auf  $B$  den Wert 132 ab.

**Tangens und Kotangens.** Für diese Funktionen benutzt man die Teilung  $T$  und den Einschnitt  $L$  (links). Um z. B.  $\text{tg } 16^\circ$  zu erhalten, zieht man den Schieber links so weit heraus, bis auf der Rückseite der Winkel  $16^\circ$  der  $T$ -Teilung eingestellt ist. Dann liest man auf  $b$  links über dem Anfangsstrich von  $B$  den Wert  $0,287 = \text{tg } 16^\circ$  ab. Auf diese Weise kann man alle Tangenswerte für Winkel von  $5^\circ 44'$  bis  $45^\circ$  bestimmen. Da aber  $\text{ctg } \alpha = 1: \text{tg } \alpha$  ist, kann man mit den nämlichen Einstellungen auch die Kotangenswerte dieses Winkels rechts auf  $B$  unter dem Endstrich von  $b$  ablesen. So ist z. B.  $\text{ctg } 16^\circ = 3,49$ .

$\text{tg } 38^\circ 40' = 0,800$	$\text{tg } \alpha = 0,543$	$\alpha = 28^\circ 30'$
$\text{tg } 40^\circ 20' = 0,849$	$\text{tg } \alpha = 0,435$	$\alpha = 23^\circ 30'$
$\text{ctg } 22^\circ = 2,475$	$\text{ctg } \alpha = 2,56$	$\alpha = 21^\circ 20'$
$\text{ctg } 10^\circ 50' = 5,225$	$\text{ctg } \alpha = 1,20$	$\alpha = 39^\circ 50'$

Für Winkel zwischen  $5^\circ 44'$  und  $45^\circ$  liegen die Tangenswerte zwischen 0,1 und 1 und die Kotangenswerte daher zwischen 10 und 1.

Da  $\text{tg } \alpha = \text{ctg } (90 - \alpha)$  und  $\text{ctg } \alpha = \text{tg } (90 - \alpha)$  ist, findet man leicht auch die Tangens- und Kotangenswerte für Winkel über  $45^\circ$ .

$$\text{tg } 60^\circ = \text{ctg } 30^\circ = 1,732 \qquad \text{ctg } 72^\circ 30' = \text{tg } 17^\circ 30' = 0,315.$$

Weitere Beispiele:

1.  $\text{tg } \alpha = 2,00$   $\alpha = ?$   $\alpha$  ist größer als  $45^\circ$ ;  $\text{ctg } (90 - \alpha) = 2,0$  liefert  $90 - \alpha = 26^\circ 30'$ , daher  $\alpha = 63^\circ 30'$ .
2.  $\text{ctg } \alpha = 0,28$   $\alpha = ?$   $\alpha$  ist größer als  $45^\circ$ ;  $\text{tg } (90 - \alpha) = 0,28$  liefert  $90 - \alpha = 15^\circ 40'$ , daher  $\alpha = 74^\circ 20'$ .
3.  $15,2 \cdot \text{tg } 26^\circ 40' = ?$  Stellt man  $\text{tg } 26^\circ 40'$  ein, dann liest man über 15,2 von  $B$  auf  $b$  den Wert 7,63 ab.
4.  $15,2 \cdot \text{ctg } 26^\circ 40' = ?$  Da man unter 15,2 von  $b$  auf  $B$  ablesen soll, muß man zuerst den Läufer über den Endstrich von  $b$  bringen und dann den Schieber nach rechts ziehen, bis der Anfangsstrich von  $b$  an der durch den Läufer markierten Stelle steht. Man findet das Ergebnis 30,2.

**Kleine Winkel.** Für Winkel unter  $5^{\circ}44'$  ist auf vielen Rechenschiebern eine gemeinsame Teilung ( $S$  und  $T$ ) für Sinus und Tangens vorhanden. Für so kleine Winkel stimmen nämlich die Sinus- und Tangenswerte bis auf 3 Dezimalstellen überein. (Siehe Aufgabe 60, § 5.) Die Funktionswerte liegen für diese gemeinsame Skala zwischen 0,01 und 0,1 und werden genau wie die übrigen Werte mit Hilfe der Skalen  $b$  und  $B$  ermittelt. Eingestellt wird auf die untere Marke  $R$ .

$\sin 3^{\circ} = 0,0523 = \operatorname{tg} 3^{\circ}$	$\sin \alpha = 0,0345$	$\alpha = 1^{\circ}58,5'$
$\sin 1^{\circ}6' = 0,0192 = \operatorname{tg} 1^{\circ}6'$	$\operatorname{tg} \alpha = 0,0294$	$\alpha = 1^{\circ}41'$
$\operatorname{ctg} 88^{\circ} = \operatorname{tg} 2^{\circ} = 0,0349$	$\operatorname{tg} \alpha = 0,0736$	$\alpha = 4^{\circ}12'$

Auf Rechenschiebern, denen die gemeinsame Teilung ( $S$  und  $T$ ) fehlt, ist die Sinusteilung bis zu  $35'$  fortgeführt. Für kleine Winkel benutzt man für die Tangenswerte dann einfach die Sinuswerte.  $\operatorname{tg} \alpha = \sin \alpha$ .

Steckt man den Schieber umgekehrt in den Stab, so daß auf der Vorderfläche des Rechenschiebers die Teilungen  $ASTB$  untereinander liegen, dann kann man, sofern die Anfangsstriche sämtlicher Teilungen aufeinander eingestellt sind, unter jedem Wert der  $S$ -Teilung auf  $B$  den zugehörigen Sinuswert, unter jedem Werte der  $T$ -Teilung auf  $B$  den zugehörigen Tangenswert ablesen. Auf  $A$  befinden sich die Werte  $\sin^2 \alpha$  und  $\operatorname{tg}^2 \alpha$ .

**Geschichtliches.** Die trig. Tafeln haben eine interessante Geschichte.

Der griechische Astronom Ptolemaeus (um 150 n. Chr.) berechnete eine Sehnentafel, welche von  $30'$  zu  $30'$  fortschreitet. Sie liefert nicht den Sinus eines Winkels, sondern die zu seinem Bogen gehörige Sehne. Die Tafel enthält bereits Differenzen für Interpolationen.

Der Araber Al Battani († 929) unternahm eine Neubearbeitung der ptol. Tafeln mit Ersetzung der Sehnen durch die Halbsehnen, also durch den Sinus selbst. Ihm verdankt man auch die älteste Kotangententafel. Jahrhundertlang zehrte das Abendland von den reichen wissenschaftlichen Schätzen der indischen und arabischen Gelehrten.

Eine vollständige Neuberechnung des trig. Zahlenmaterials unternahm der hochbegabte Wiener Gelehrte Regiomontanus (1436—1476). Er berechnete mehrere Tabellen. Die trig. Zahlen sind nicht für den Einheitskreis, sondern für einen Kreis mit dem Halbmesser 6000000 und in einer späteren Tafel für einen Kreis mit dem Halbmesser 10000000 berechnet. Diese letztere Tafel ist insofern wichtig, als sie den Übergang von dem Sexagesimalsystem der Araber zum Dezimalsystem bildet. Die Tafeln wurden erst lange nach dem Tode Regiomontanus' gedruckt. In Unkenntnis der von Regiomontanus geleisteten Arbeit hat auch Nikolaus Kopernikus (1473—1543) selbständig eine kleine trig. Tafel berechnet. Er begeisterte seinen jüngeren Mitarbeiter Rhaeticus (1514—1596), aus dem Vorarlbergischen, zur Berechnung einer eigenen, auch für astronomische Zwecke genügenden Tafel. Sie enthielt die Werte der trig. Funktionen 10 stellig von  $10''$  zu  $10''$ . In diesen Tabellen wurden zum erstenmal die Komplementwinkel am Fuße der Seiten mit rechts am Rande angegebenen Minuten angegeben. Das gewaltige Tafelwerk konnte nur durch finanzielle Unterstützung des Kurfürsten Friedrich IV. von der Pfalz gedruckt werden und erhielt ihm zu Ehren den Titel „opus palatinum“. Rhaeticus erlebte die

Herausgabe seines Werkes nicht mehr. Eine verbesserte Neuausgabe dieser Tafeln besorgte Pitiscus (1561—1613), der Kaplan des pfälz. Kurfürsten. Diese 1613 als „Thesaurus mathematicus“ herausgegebenen Tafeln enthalten die trig. Werte von 10'' zu 10'' und 15stellig. Dieses Werk bildet die Grundlage für alle trig. Tafeln der Zukunft.

Um einen richtigen Begriff von der zur Berechnung der Tafeln erforderlichen Riesenarbeit zu erhalten, muß man bedenken, daß fast alle die genannten Tafeln mit Hilfe der Formeln

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}} \quad \text{und} \quad \cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$$

und durch Interpolation berechnet wurden. Die Sinus- und Kosinus-Reihen waren damals noch nicht bekannt, und die ersten Logarithmentafeln erschienen erst ein Jahr nach der Drucklegung des Tafelwerks von Pitiscus.

Die Erfindung der Logarithmen durch den Schweizer Jobst Bürgi (1552—1632) aus Lichtensteig und den Engländer Neper (1550—1617) führte eine völlige Umgestaltung der trig. Tafeln herbei, indem statt der trig. Zahlen deren Logarithmen in den Tafeln aufgenommen wurden. Die heutige Form der Tafeln stammt von dem Engländer Henry Briggs (1556—1630), der die „künstlichen“ Logarithmen (Basis 10) der natürlichen Zahlen und der trigonometrischen Linien berechnete. Von den zahlreichen Tafeln, die seit jener Zeit entstanden sind, sei nur noch die berühmteste, der „Thesaurus logarithmorum completus“ erwähnt, den der österreichische Artillerieoffizier Vega 1794 herausgab. Er enthält die 10stelligen Logarithmen der natürlichen und der trig. Zahlen.

#### § 4. Beziehungen zwischen den Funktionen des nämlichen Winkels.

Bevor wir zu Anwendungen unserer bisherigen Kenntnisse der Trigonometrie übergehen, wollen wir noch einige wichtige Beziehungen zwischen den Funktionen des nämlichen Winkels ableiten. Wir gehen dazu am bequemsten von den Linien des Einheitskreises aus.

Aus Abb. 11 folgt nach dem pythagoreischen Lehrsatz:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1, \quad (1)$$

d. h. das Quadrat des Sinus und das Quadrat des Kosinus des nämlichen Winkels geben zur Summe stets 1.

Die nämliche Abbildung liefert

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}, \quad (2)$$

d. h. Tangens ist der Quotient aus Sinus durch Kosinus, Kotangens ist der Quotient aus Kosinus durch Sinus.

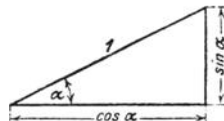


Abb. 11.

## 18 Beziehungen zwischen den Funktionen des nämlichen Winkels.

Bildet man das Produkt der Gleichungen (2), so erhält man

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha &= \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 1, \\ \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha &= 1 \quad \text{oder} \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha} \\ & \qquad \qquad \qquad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}. \end{aligned} \quad (3)$$

Tangens und Kotangens eines Winkels sind reziproke Werte, sie geben zum Produkt stets 1.

Dividiert man Gleichung (1) durch  $\cos^2 \alpha$  bzw.  $\sin^2 \alpha$  und berücksichtigt die Gleichungen (2), so erhält man

$$\begin{aligned} 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha &= \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad \text{bzw.} \\ 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha &= \frac{1}{\sin^2 \alpha}. \end{aligned} \quad (4)$$

### Übungen.

1. Man leite die Formeln 1 bis 4 direkt aus einem beliebigen rechtwinkligen Dreieck mit den Seiten  $a, b, c$  ab.

2. Man nehme irgendwelche Werte aus den Tabellen, z. B.  $\sin 25^\circ$  und  $\cos 25^\circ$ . Ist tatsächlich  $\sin^2 25^\circ + \cos^2 25^\circ = 1$ ?  $\operatorname{tg} 25^\circ = \sin 25^\circ : \cos 25^\circ$ ?  $1 + \operatorname{tg}^2 45^\circ = 1 : \cos^2 45^\circ$ ? usw.

3. Beweise die Richtigkeit der folgenden Formeln:

$$\text{a) } \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} = \frac{\operatorname{tg} \alpha + 1}{\operatorname{tg} \alpha - 1} = \frac{1 + \operatorname{ctg} \alpha}{1 - \operatorname{ctg} \alpha},$$

$$\text{b) } \cos \alpha = \sqrt{(1 + \sin \alpha)(1 - \sin \alpha)}, \quad \text{c) } \frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha.$$

4. In den folgenden Gleichungen bedeutet  $x$  einen zwischen  $0^\circ$  und  $90^\circ$  liegenden Winkel. Will man  $x$  bestimmen, so formt man die Gleichungen mit Hilfe der Formeln 1 bis 4 um, bis sie nur noch eine Funktion enthalten, löst dann nach dieser Funktion auf und bestimmt  $x$  mit Hilfe der Tabelle.

Beispiel:  $\sin x = 2 \cdot \cos x$ ; man dividiert durch  $\cos x$   
 $\operatorname{tg} x = 2$ ; daher ist  
 $x = 63^\circ 26'$ .

Man mache die Probe durch Einsetzen der Werte  $\sin x$  und  $\cos x$  in die erste Gleichung.

Weitere Beispiele:

$$\begin{array}{ll} 3 \sin x = 4 \cos x & \text{Ergebnis: } x = 53^\circ 8' \\ 4,5 \operatorname{tg} x = 5 \sin x & \text{,, } x = 0^\circ \text{ oder } x = 25^\circ 50' \\ 3 \operatorname{ctg} x = 7 \cos x & \text{,, } x = 90^\circ \text{ ,, } x = 25^\circ 23'. \end{array}$$

5. a) Berechne die Größen  $R$  und  $\alpha$  aus den beiden Gleichungen

$$\begin{aligned} 20 &= R \cos \alpha \\ 21 &= R \sin \alpha. \end{aligned}$$

Durch Quadrieren und Addieren der Gleichungen findet man  $R = 29$ ; durch Dividieren  $\alpha = 46^\circ 24'$ .

b) Beweise: aus

$$\left. \begin{aligned} P_1 &= R \cos \alpha \\ P_2 &= R \sin \alpha \end{aligned} \right\} \text{folgt } R = \sqrt{P_1^2 + P_2^2} \text{ und } \operatorname{tg} \alpha = \frac{P_2}{P_1}.$$

$$\text{c) Aus } \left. \begin{aligned} x &= a \cos \alpha \\ y &= b \sin \alpha \end{aligned} \right\} \text{folgt } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

$$\text{d) Aus } \left. \begin{aligned} c &= a \sin \alpha - b \cos \alpha \\ 0 &= a \cos \alpha + b \sin \alpha \end{aligned} \right\} \text{folgt } c = \sqrt{a^2 + b^2},$$

$$\text{e) Löse die Gleichungen } \begin{aligned} x &= x_1 \cos \alpha - y_1 \sin \alpha \\ y &= x_1 \sin \alpha + y_1 \cos \alpha \end{aligned}$$

nach  $x_1$  und  $y_1$  auf. Man findet

$$\begin{aligned} x_1 &= x \cos \alpha + y \sin \alpha \\ y_1 &= -x \sin \alpha + y \cos \alpha. \end{aligned}$$

Das Folgende kann ohne Beeinträchtigung des Späteren vorläufig überschlagen werden.

Aus einer einzigen trig. Funktion eines Winkels lassen sich alle übrigen Funktionen dieses Winkels berechnen. Will man z. B. aus  $\sin \alpha$  die Funktionen  $\cos \alpha$ ,  $\operatorname{tg} \alpha$  und  $\operatorname{ctg} \alpha$  berechnen, so geht man von dem Dreieck am Einheitskreis aus (Abb. 3), das den Winkel  $\alpha$  und den Sinus als Kathete enthält. Entsprechend für jede andere Funktion.

$$\left. \begin{aligned} \cos \alpha &= \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}, \\ \operatorname{tg} \alpha &= \frac{\sin \alpha}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}, \\ \operatorname{ctg} \alpha &= \frac{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}}{\sin \alpha}. \end{aligned} \right\}$$

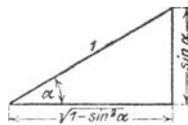


Abb. 12.

$$\left. \begin{aligned} \sin \alpha &= \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}, \\ \operatorname{tg} \alpha &= \frac{\sqrt{1 - \cos^2 \alpha}}{\cos \alpha}, \\ \operatorname{ctg} \alpha &= \frac{\cos \alpha}{\sqrt{1 - \cos^2 \alpha}}. \end{aligned} \right\}$$

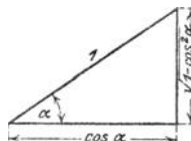


Abb. 13.

$$\left. \begin{aligned} \sin \alpha &= \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}, \\ \cos \alpha &= \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}, \\ \operatorname{ctg} \alpha &= \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}. \end{aligned} \right\}$$

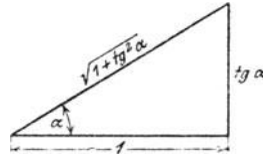


Abb. 14.

$$\left. \begin{aligned} \sin \alpha &= \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha}}, \\ \cos \alpha &= \frac{\operatorname{ctg} \alpha}{\sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha}}, \\ \operatorname{tg} \alpha &= \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha}. \end{aligned} \right\}$$

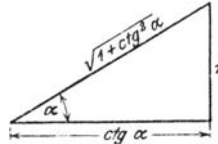


Abb. 15.

### Übungen.

1. Leite die obigen Formeln auch aus den Formeln 1 bis 4 ab.
2. Berechne (ohne Tabelle) die übrigen Funktionen

aus  $\sin x =$  a) 0,5    b) 0,8    c)  $\frac{1}{3}$     d)  $m$

„  $\cos x =$  a) 0,8    b) 0,4    c)  $\frac{20}{29}$     d)  $m$

„  $\operatorname{tg} x =$  a) 0,75    b)  $\frac{5}{12}$     c)  $\sqrt{3}$     d)  $m$

und prüfe die Ergebnisse nachträglich mit Hilfe der Tabelle.

3. Beweise: Ist  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$ , dann ist  $\sin \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ ;  $\cos \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ .

### § 5. Berechnung des rechtwinkligen Dreiecks.

Ein rechtwinkliges Dreieck ist bestimmt durch zwei Seiten oder durch eine Seite und einen der spitzen Winkel. Daher gibt es die folgenden vier Grundaufgaben (Abb. 16):

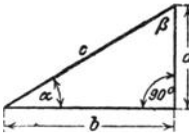


Abb. 16.

**1. Aufgabe.** Gegeben: die beiden Katheten  $a$  und  $b$ .

Gesucht: die Hypotenuse und die beiden Winkel.

**Lösung<sup>1</sup>:** Nach dem pythagoreischen Lehrsatz ist

<sup>1</sup> Eine andere Lösung liefert Aufgabe 2, § 6.

$c = \sqrt{a^2 + b^2}$ ; der Winkel  $\alpha$  bestimmt sich aus  $\operatorname{tg} \alpha = a : b$ , oder  $\beta$  aus  $\operatorname{tg} \beta = b : a$ ;  $\alpha + \beta = 90^\circ$ .

Beispiel: Für  $a = 80$  cm;  $b = 50$  cm wird

$$c = \sqrt{80^2 + 50^2} = \sqrt{8900} = 94,34 \text{ cm.}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = 80 : 50 = 1,600; \text{ hieraus } \alpha = 58^\circ, \beta = 90 - \alpha.$$

**2. Aufgabe.** Gegeben: die Hypotenuse und eine Kathete, z. B.  $a$ .  
Gesucht: die andere Kathete und die beiden Winkel.

Lösung: Es ist  $b = \sqrt{c^2 - a^2}$ .  $\alpha$  bestimmt sich aus  $\sin \alpha = a : c$ .

Beispiel: Für  $c = 8$  cm;  $a = 3$  cm wird

$$b = \sqrt{8^2 - 3^2} = \sqrt{55} = 7,42 \text{ cm.}$$

$$\sin \alpha = 3 : 8 = 0,3750; \text{ hieraus } \alpha = 22^\circ 1,5' \text{ und } \beta = 67^\circ 58,5'.$$

**3. Aufgabe.** Gegeben: die Hypotenuse und ein spitzer Winkel, z. B.  $\alpha$ .

Gesucht: die Katheten  $a$  und  $b$ .

Lösung: Es ist  $\sin \alpha = a : c$  und  $\cos \alpha = b : c$ ; hieraus folgt durch Multiplikation mit  $c$

$$a = c \cdot \sin \alpha \text{ und } b = c \cdot \cos \alpha, \text{ d. h.}$$

eine Kathete ist gleich der Hypotenuse, multipliziert mit dem Sinus des Gegen- oder dem Kosinus des Anwinkels.

Beispiel: Für  $c = 5,73$  m und  $\alpha = 28^\circ$  wird

$$a = 5,73 \cdot \sin 28^\circ = 5,73 \cdot 0,4695 = 2,690 \text{ m}$$

$$b = 5,73 \cdot \cos 28^\circ = 5,73 \cdot 0,8829 = 5,059 \text{ m.}$$

**4. Aufgabe.** Gegeben: eine Kathete  $a$  und ein spitzer Winkel.  
Gesucht: die Hypotenuse und die andere Kathete.

Lösung: Gegeben:  $a$  und  $\alpha$ .

Es ist  $\sin \alpha = a : c$ , somit ist

$$c = a : \sin \alpha; \text{ ferner ist}$$

$\operatorname{ctg} \alpha = b : a$ ; hieraus folgt

$$b = a \cdot \operatorname{ctg} \alpha.$$

Lösung: Gegeben:  $a$  und  $\beta$ .

Es ist  $\cos \beta = a : c$ , somit ist

$$c = a : \cos \beta; \text{ ferner ist}$$

$\operatorname{tg} \beta = b : a$ ; somit ist

$$b = a \cdot \operatorname{tg} \beta.$$

Wir erkennen hieraus:

Die Hypotenuse ist gleich einer Kathete, dividiert durch den Sinus des Gegen- oder den Kosinus des Anwinkels.

Eine Kathete ist gleich der andern Kathete, multipliziert mit dem Tangens des Gegen- oder dem Kotangens des Anwinkels der gesuchten Kathete.

Beispiele: Für  $a = 40$  cm;  $\alpha = 50^\circ$  wird

$$c = 40 : \sin 50^\circ = 40 : 0,7660 = 52,22 \text{ cm};$$

$$b = 40 \cdot \text{ctg } 50^\circ = 40 \cdot 0,8391 = 33,56 \text{ cm}.$$

Für  $a = 40$  cm;  $\beta = 20^\circ$  wird

$$c = 40 : \cos 20^\circ = 40 : 0,9397 = 42,57 \text{ cm};$$

$$b = 40 \cdot \text{tg } 20^\circ = 40 \cdot 0,3640 = 14,56 \text{ cm}.$$

Man möge sich mit der Lösung dieser Aufgaben und vor allem mit den gesperrt gedruckten Sätzen recht vertraut machen. Zum leichten Einprägen der Sätze mögen die folgenden Bemerkungen dienen.

Die Funktionen Sinus und Kosinus werden nur dann verwendet, wenn die Hypotenuse in der Rechnung eine Rolle spielt. Sinus und Kosinus sind stets echte Brüche. Multiplikation mit diesen Funktionen bewirkt eine Verkleinerung, Division dagegen eine Vergrößerung der gegebenen Größen  $a = c \cdot \sin \alpha$ ;  $b = c \cdot \cos \alpha$ ;  $c = a : \sin \alpha = b : \cos \alpha$ ! Welche der beiden Funktionen jeweils in Frage kommt, darüber entscheidet die Lage des Winkels gegenüber der Kathete. Gegenwinkel: Sinus. Anwinkel: Kosinus.

Wird eine Kathete aus der andern Kathete und einem spitzen Winkel berechnet, so hat man es nur mit den Funktionen Tangens und Kotangens zu tun. Ob man mit Tangens oder mit Kotangens multiplizieren muß, darüber entscheidet die Lage des Winkels zur gesuchten Kathete. Gegenwinkel: Tangens. Anwinkel: Kotangens.

Die Division durch Tangens oder Kotangens kann immer vermieden werden; denn es ist ja  $1 : \text{tg } \alpha = \text{ctg } \alpha$ , also z. B.  $50 : \text{tg } 20^\circ = 50 \text{ ctg } 20^\circ$ . Die Multiplikation ist rascher ausgeführt als die Division.

Die meisten Aufgaben, die an den Techniker herantreten, lassen sich mit Hilfe der wenigen Sätze über das rechtwinklige Dreieck lösen. Man zeichne zur Übung rechtwinklige Dreiecke in allen möglichen Lagen, mit den verschiedensten Bezeichnungen der Seiten und Winkel, greife irgend zwei Stücke, von denen eines eine Seite sein muß, heraus und berechne die übrigen.

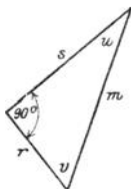


Abb. 17.

In Abb. 17 sei z. B. gegeben  $m$  und  $u$ . Man schreibt unmittelbar hin  $s = m \cdot \cos u$ ;  $r = m \cdot \sin u$ . Ist  $s$  und  $u$  gegeben, so ist  $m = s : \cos u$ ;  $r = s \text{ tg } u$  usf.

Alle Zahlenbeispiele lassen sich natürlich auch mit den Logarithmen berechnen. Für das Beispiel in der dritten Aufgabe möge die Rechnung noch vollständig durchgeführt werden:

Es war

$$a = c \sin \alpha \text{ und } b = c \cdot \cos \alpha,$$

somit ist

$$\log a = \log c + \log \sin \alpha \text{ und } \log b = \log c + \log \cos \alpha.$$

Das Rechnungsschema gestaltet sich hiernach so:

Gegeben:	$c = 5,73 \text{ m}$	$\sin \alpha$	9,67161—10	I
	$\alpha = 28^\circ$	$c$	0,75815	II
		$\cos \alpha$	9,94593—10	III
Berechnet:	$a = 2,690 \text{ m}$	$a$	0,42976	I + II
	$b = 5,0592 \text{ m}$	$b$	0,70408	II + III

Im allgemeinen gestalten sich die Rechnungen, bei einfachen Zahlenwerten, einfacher, wenn man unmittelbar mit den Funktionswerten und nicht mit den Logarithmen rechnet, sofern man bei den Rechnungen die abgekürzten Operationen verwendet. Fast alle Beispiele des folgenden Paragraphen sind ohne Logarithmen berechnet worden.

### § 6. Beispiele.

1. Die folgenden Zahlenwerte können zu Übungen über rechtwinklige Dreiecke verwendet werden. Die Bedeutung der Größen ist aus Abb. 16 ersichtlich.  $J$  ist der Inhalt des Dreiecks. Man greife irgend zwei voneinander unabhängige Stücke aus einer horizontalen Linie heraus und berechne alle übrigen.

	$a$	$b$	$c$	$\alpha$	$\beta$	$J$
a)	30 cm	40 cm	50 cm	36°52'	53°08'	600 cm <sup>2</sup>
b)	32,14 „	38,30 „	50 „	40°	50°	615,5 „
c)	56,88 „	82,25 „	100 „	34°40'	55°20'	2339 „
d)	50 „	60 „	78,1 „	39°48'	50°12'	1500 „
e)	40 „	42 „	58 „	43°36'	46°24'	840 „
f)	33 „	56 „	65 „	30°31'	59°29'	924 „
g)	24 „	70 „	74 „	18°56'	71°04'	840 „
h)	13 „	84 „	85 „	8°48'	81°12'	546 „
i)	45 „	28 „	53 „	58°6'	31°54'	630 „

Berechne in den Beispielen f bis i die zur Hypotenuse gehörige Höhe  $h$  des Dreiecks, und zwar

in Beispiel f aus  $a$  und  $\alpha$  Ergebnis: 28,43 cm

„ „ g „ b „  $\alpha$  „ 22,70 „

„ „ h „ c „  $\alpha$  „ 12,85 „

„ „ i „ c „  $\beta$  „ 23,77 „

2. Aus der Abb. 18 ergibt sich die folgende, besonders bei Verwendung des Rechenschiebers,

einfache Berechnung der Hypotenuse  $c$  aus den beiden Katheten  $a$  und  $b$

$$c = b + a \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$$

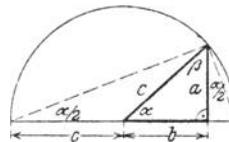


Abb. 18.

Ähnlich findet man aus einer entsprechenden Figur

$$c = a + b \cdot \operatorname{tg} \frac{\beta}{2}^*.$$

Man verwendet diese Formeln passend so, daß immer die größere Kathete zuerst hingeschrieben wird.

Ist z. B.  $a = 80$ ;  $b = 50$  cm, so benutzt man die Form  $c = 80 + 50 \operatorname{tg} \frac{\beta}{2}$ .

Aus  $\operatorname{tg} \beta = 50:80$  folgt nach dem Rechenschieber  $\beta = 32^\circ$ ; also  $\beta:2 = 16^\circ$ , somit  $c = 80 + 50 \operatorname{tg} 16^\circ = 80 + 14,3 = 94,3$  cm.

Zu  $a = 4,76$ ;  $b = 8,53$  gestaltet sich die Rechnung so:  $c = 8,53 + 4,76 \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$ ;  $\operatorname{tg} \alpha = 4,76:8,53 = 0,558$ ; somit  $\alpha = 29^\circ 10'$ ;  $\alpha:2 = 14^\circ 35'$ ;  $c = 8,53 + 1,24 = 9,77$  m.

3. Jedes gleichschenklige Dreieck wird durch die zur Grundlinie  $a$  gehörige Höhe  $h$  in zwei kongruente rechtwinklige Dreiecke zerlegt. Die Länge der Schenkel sei  $b$ ;  $\alpha$  sei der Winkel an der Spitze; jeder Winkel an der Grundlinie sei  $\beta$ .

- a) Zu  $a = 40$  cm,  $h = 30$  cm gehört  $\beta = 56^\circ 19'$ ;  $\alpha = 67^\circ 22'$ ;  $b = 36,06$  cm  
 b) „  $b = 64$  „ „  $\beta = 73^\circ$  „ „  $\alpha = 34^\circ$  ;  $a = 37,43$  ;  $h = 61,20$  „  
 c) „  $h = 70$  „ „  $\alpha = 108^\circ$  „ „  $\beta = 36^\circ$  ;  $a = 192,7$  ;  $b = 119,1$  „  
 d) „  $a = 8,42$  „ „  $\beta = 68^\circ 20'$  „ „  $\alpha = 43^\circ 20'$  ;  $b = 11,40$  ;  $h = 10,60$  „  
 e) „  $h = 11$  „ „  $b = 61$  cm „ „  $\alpha = 159^\circ 14'$ ;  $\beta = 10^\circ 23'$ ;  $a = 120$  „  
 f) „  $a = 24$  „ „  $b = 37$  „ „ „  $\alpha = 37^\circ 50'$ ;  $\beta = 71^\circ 5'$ ;  $h = 35$  „

Der Anfänger hüte sich vor dem Fehler:  $2h \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = h \operatorname{tg} \alpha!$

4. Es seien  $a$  und  $b$  die Seiten eines Rechtecks;  $d$  sei eine Eckenlinie (Diagonale),  $\alpha$  der Winkel zwischen den Eckenlinien.

- a) Zu  $a = 16$  cm,  $b = 7$  cm gehört  $\alpha = 47^\circ 16'$ ;  $d = 17,46$  cm;  
 $J = 112$  cm<sup>2</sup>,  
 b) Zu  $d = 8,7$  dm,  $\alpha = 140^\circ$  „ „  $a = 2,975$ ;  $b = 8,175$  dm;  
 $J = 24,32$  dm<sup>2</sup>,  
 c) Zu  $d = 48,34$  m,  $\alpha = 55^\circ 48'$  „ „  $a = 42,72$ ;  $b = 22,62$  m;  
 $J = 966,2$  m<sup>2</sup>.

5. Die Eckenlinien eines Rhombus sind  $d = 8$ ,  $D = 12$  cm. Berechne seine Seite  $s$  und den Winkel  $\alpha$  zwischen den Seiten ( $d \angle D$ ).

Man findet  $s = 7,21$  cm,  $\alpha = 67^\circ 23'$ .

Zu  $s = 36$  cm,  $\alpha = 28^\circ 40'$  berechnet man  $d = 17,83$ ;  $D = 69,76$  cm  
 „  $d = 70$  „ „  $\alpha = 132^\circ 40'$  „ „ „  $s = 87,19$ ;  $D = 159,7$  „

6.  $a$  und  $b$  seien die Seiten eines Parallelogramms (oder beliebigen Dreiecks) und  $\gamma$  sei der von diesen Seiten eingeschlossene Winkel, den wir vorläufig als spitz voraussetzen wollen. Man leite die folgenden Inhaltsformeln ab:

\* Siehe Runge und König: Numerisches Rechnen, S. 13. Berlin: Julius Springer 1924.

$$J = ab \sin \gamma \quad (\text{Inhalt eines Parallelogrammes}),$$

$$J = \frac{ab}{2} \sin \gamma \quad (\text{Inhalt eines Dreiecks}).$$

Die Formeln gelten, wie wir später zeigen werden, auch für stumpfe Winkel  $\gamma$ . Was wird aus den Formeln und den entsprechenden Abbildungen für  $\gamma = 90^\circ$ ? für  $a = b$  und  $\gamma = 60^\circ$ ? Kleide die obigen Formeln je in einen Satz.

7. Ein Punkt  $P$  auf der Halbierungslinie eines Winkels  $\alpha$  hat vom Scheitelpunkt  $O$  die Entfernung  $a$ . Ziehe durch  $P$  eine beliebige Gerade; sie schneidet die Schenkel in  $A$  und  $B$ . Beweise: Ist  $OA = x$ ;  $OB = y$ ,

so ist  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \text{konstant}$  für jede Gerade durch  $P$ .

(Anleitung: Dreieck  $AOP$  + Dreieck  $BOP$  = Dreieck  $AOB$ .)

8.  $a$  und  $b$  seien die beiden Parallelen eines gleichschenkligen Trapezes ( $a > b$ ).  $c$  = Schenkel,  $m$  = Mittellinie,  $h$  = Höhe,  $\alpha = \angle$ .

Berechne aus

a)  $m = 20$  cm;  $c = 5$  cm;  $\alpha = 38^\circ 40'$  die Größen  $a = 23,9$ ;  $b = 16,1$ ;  $h = 3,124$  cm,

b)  $a = 80$  cm;  $b = 50$  cm;  $\alpha = 50^\circ$  die Größen  $h = 17,88$ ;  $c = 23,34$  cm,

c)  $m = 50$  cm;  $h = 10$  cm;  $\alpha = 65^\circ 32'$  die Größen  $a = 54,55$ ;  $b = 45,45$ ,  $c = 10,98$  cm,

d)  $a = 20$  cm;  $b = 5$  cm;  $c = 10$  cm den Winkel  $\alpha = 41^\circ 24,5'$ .

9. Berechne für die in Abb. 19 gezeichneten Kegelräder, deren Achsen aufeinander senkrecht stehen, die Größen  $\alpha$ ,  $x$ ,  $y$ ,  $a$  und  $b$ . Ebenso die sogenannten Ersatzhalbmesser  $R_1$  und  $R_2$ .

Ergebnisse:  $\alpha = 38^\circ 40'$ ,  
 $x = 137,5$  mm,  
 $y = 171,9$  „  
 $a = 31,2$  „  
 $b = 39,0$  „  
 $R_1 = 128,0$  „  
 $R_2 = 200,0$  „

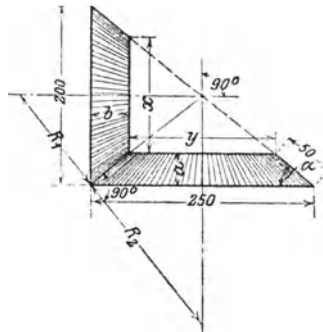


Abb. 19.

10.<sup>1</sup> Berechne den Inhalt  $J$  des in Abb. 20 gezeichneten Kanalquerschnitts, sowie den Umfang  $U$  des benetzten Querschnitts aus den Größen  $b$ ,  $h$  und  $\alpha$ .

Ergebnisse:  $J = h(2b - h \operatorname{ctg} \alpha)$ ;  $U = 2 \left[ b + \frac{h}{\sin \alpha} (1 - \cos \alpha) \right]$

11.<sup>1</sup> Desgleichen für den Querschnitt in Abb. 21 aus  $b$  und  $\alpha$  oder  $h$  und  $\alpha$ .

<sup>1</sup> Nach Weyrauch, R.: Hydraulisches Rechnen. 2. Auflage. 1912.

Ergebnisse:  $J = b^2 \cdot \sin \alpha (2 - \cos \alpha) = \frac{h^3}{\sin \alpha} (2 - \cos \alpha),$

$U = 2b (2 - \cos \alpha) = \frac{2h}{\sin \alpha} (2 - \cos \alpha).$

12. Steigt eine gerade Linie  $g$  (Straße, Böschung) auf  $n$  bzw. 100 Längeneinheiten in horizontaler Richtung, 1 bzw.  $p$  Längeneinheiten in verti-

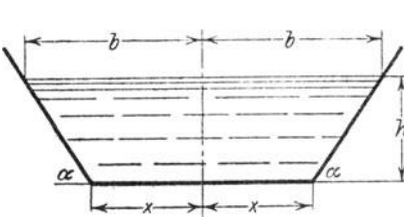


Abb. 20.

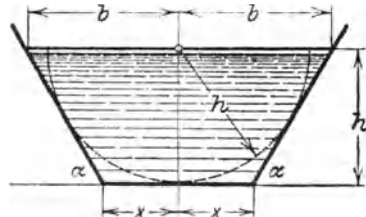


Abb. 21.

kaler Richtung, so sagt man, sie habe eine Steigung 1:n oder eine Steigung von  $p\%$ .  $\alpha$  heißt der Steigungswinkel. Wie die Abb. 22 zeigt, ist die Steigung oder das Steigungsverhältnis nichts anderes als  $\operatorname{tg} \alpha$ .

$\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{n} = \frac{p}{100}.$

Man schreibt das Steigungsverhältnis gewöhnlich an die Hypotenuse des rechtwinkligen Dreiecks, dessen Katheten sich wie 1 :  $n$  verhalten. — Prüfe: dem Steigungsverhältnis

1:3	entspricht der	Steigungswinkel	$\alpha = 18^\circ 26'$
1:2	„	„	$\alpha = 26^\circ 34'$
1:1,5	„	„	$\alpha = 33^\circ 42'$
1:1	„	„	$\alpha = 45^\circ$
1:0,5	„	„	$\alpha = 63^\circ 26'$

Prüfe die folgende Tabelle auf ihre Richtigkeit.

Steigung in Prozenten	10	20	40	60	80	90	100
Steigungswinkel	$5^\circ 43'$	$11^\circ 19'$	$21^\circ 48'$	$30^\circ 58'$	$38^\circ 40'$	$41^\circ 59'$	$45^\circ$

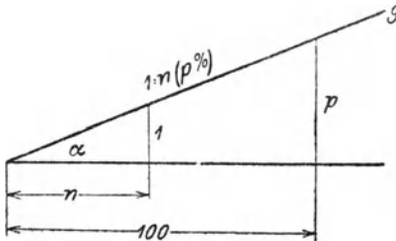


Abb. 22.

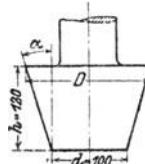


Abb. 23.

13. Die Mantellinien des in Abb. 23 gezeichneten konischen Zapfens haben 12% Steigung, d. h. auf 100 mm Höhe vergrößert sich der Halbmesser um 12 mm. Wie groß ist der Steigungswinkel  $\alpha$ ? Wie groß der Durchmesser  $D$ ?

Ergebnisse:  $\alpha = 6^{\circ}51'$   $D = 128,8$  mm.

14. Beweise, daß in dem in Abb. 24 gezeichneten Gewindeprofil der Kantenwinkel  $\alpha = 53^{\circ}8'$  beträgt.

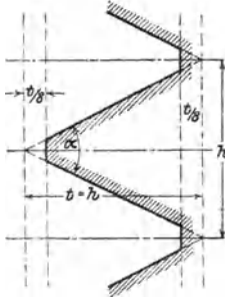


Abb. 24.

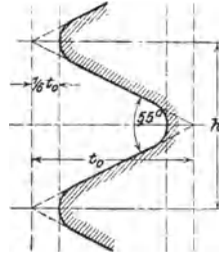


Abb. 24a.

Dem in Abb. 24a gezeichneten Gewindeprofil liegt ein gleichschenkliges Dreieck mit dem Kantenwinkel  $55^{\circ}$  zugrunde. Beweise, daß

$$t_0 = 0,9605 h \text{ ist.}$$

15. Ein Rohr vom kreisförmigen Querschnitt  $F_1$  und dem Durchmesser  $d_1$  wird durch ein kegelförmiges Stück mit einem zweiten Rohr vom Querschnitt  $F_2 = 2 F_1$  verbunden. Die Mantellinien des Kegels bilden miteinander den Winkel  $\delta = 40^{\circ}$ . Wie lang sind die Mantellinien  $s$  des Verbindungsstückes? (Abb. 25.)

Ergebnis:  $s = 0,605 d_1$ .

16. Gegeben: Eine Strecke  $a$  und ein spitzer Winkel  $\alpha$ ; konstruiere Strecken von den Längen

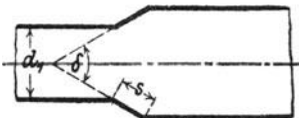


Abb. 25.

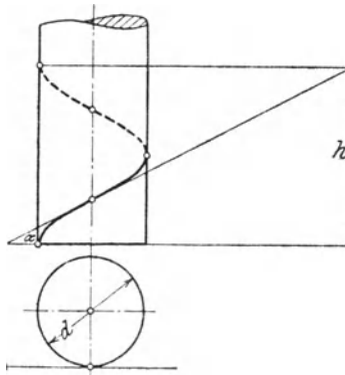


Abb. 26.

$a \sin \alpha$ ;  $a \sin^2 \alpha$ ;  $a \sin^3 \alpha$ ; . . . . .  $a \tan \alpha$ ;  $a \tan^2 \alpha$ ;  $a \tan^3 \alpha$ ; . . . . .

17. Legt man ein rechtwinkliges Dreieck, dessen eine Kathete gleich dem Umfang eines Zylinders ist, um den Zylinder (Abb. 26), so wird die

Hypotenuse zu einer Schraubenlinie. Die beiden Endpunkte der Hypotenuse liegen auf der nämlichen Mantellinie des Zylinders. Ihre vertikale Entfernung wird die „Ganghöhe oder Steigung  $h$ “ der Schraubenlinie genannt. Der Winkel  $\alpha$  des Dreiecks wird zum Steigungswinkel  $\alpha$  der Schraube. Er hängt mit dem Durchmesser  $d$  des Zylinders und der Ganghöhe durch folgende Gleichung zusammen:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{h}{d\pi}.$$

Eine Schraube hat einen mittleren Durchmesser von 100 mm. Die Steigung beträgt  $10 \cdot \pi$ . Wie groß ist der Steigungswinkel?

Ergebnis:  $5^{\circ}43'$ .

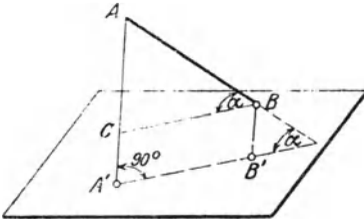


Abb. 27.

Der Winkel  $\alpha$  zwischen der Raumstrecke und ihrer Projektion wird der Neigungswinkel  $\alpha$  der Geraden gegen die Ebene genannt.

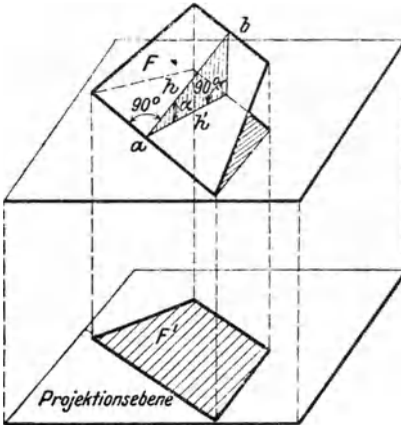


Abb. 28.

### Über Projektionen.

18. Projektion einer Strecke (Abb. 27). Fällt man von den Endpunkten einer Strecke  $AB$  Lote  $AA'$ ,  $BB'$  auf eine Ebene, so nennt man die Strecke  $A'B'$  die Projektion der Strecke  $AB$  auf die Ebene.

$A'B'$  läßt sich leicht aus  $AB$  und  $\alpha$  berechnen. Aus der Abbildung folgt:

$BC = AB \cdot \cos \alpha$ , da aber  $BC = A'B'$  ist, so ist

$$A'B' = AB \cdot \cos \alpha,$$

d. h. die Projektion ( $A'B'$ ) ist gleich der wahren Länge ( $AB$ ) der Strecke multipliziert mit dem Kosinus des Neigungswinkels gegen die Projektionsebene. Da  $\cos \alpha$  stets kleiner als 1 ist, ist die

Projektion kürzer als die Raumstrecke. Was wird aus der Gleichung für  $\alpha = 0^{\circ}$ ?  $\alpha = 90^{\circ}$ ?  $\alpha = 60^{\circ}$ ?

19. Eine 12 cm lange Strecke ist gegen die Projektionsebene unter einem Winkel  $\alpha = 50^{\circ}$  geneigt; wie lang ist ihre Projektion? (7,71 cm.)

20. Eine Strecke von 20 cm Länge hat eine Projektion von 15 cm bzw. 10 cm, 5 cm Länge. Wie groß ist in jedem Falle der Neigungswinkel gegen die Projektionsebene?

Ergebnisse:  $41^{\circ}25'$ ,  $60^{\circ}$ ,  $75^{\circ}32'$ .

21. Projektion einer beliebigen ebenen Figur. Wir berechnen zunächst die Projektion eines Trapezes, dessen Grundlinien  $a$  und  $b$  (Abb. 28) zur Projektionsebene parallel sind. Dem Abstände  $h$  der beiden Parallelen  $a$  und  $b$  des räumlichen Trapezes entspricht in der Projektion der Abstand  $h'$ .  $a$  und  $b$  werden in der Projektion nicht verkürzt, und  $h'$  steht senkrecht auf den Projektionen von  $a$  und  $b$ . Der Winkel zwischen  $h$  und  $h'$  ist der Neigungswinkel  $\alpha$  des Trapezes gegen die Projektionsebene. Nun ist

$$F = \text{Inhalt des Trapezes} = \frac{a+b}{2} \cdot h,$$

$$F' = \text{Inhalt der Projektion} = \frac{a+b}{2} \cdot h',$$

$$h' = h \cdot \cos \alpha, \text{ somit ist}$$

$$F' = \frac{a+b}{2} \cdot h \cdot \cos \alpha = F \cdot \cos \alpha, \text{ also}$$

$$F' = F \cdot \cos \alpha.$$

Soll die Projektion einer beliebigen ebenen Figur berechnet werden, so denkt man sich die Figur durch parallel zur Projektionsebene geführte Schnitte in eine außerordentlich große Zahl sehr kleiner Flächenstreifen von Trapezform zerlegt (Abb. 29). Alle diese Flächen  $f_1, f_2, f_3 \dots$  haben die nämliche Neigung gegen die Projektionsebene. Somit gelten die Gleichungen:

$$f'_1 = f_1 \cdot \cos \alpha$$

$$f'_2 = f_2 \cdot \cos \alpha$$

$$f'_3 = f_3 \cdot \cos \alpha$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \text{daher ist}$$

$$f'_1 + f'_2 + f'_3 + \dots = (f_1 + f_2 + f_3 + \dots) \cos \alpha \quad \text{oder}$$

$$F' = F \cos \alpha, \text{ d. h.}$$

der Inhalt der Projektion einer beliebigen ebenen Figur ist gleich dem Inhalt der Raumfigur, multipliziert mit dem Kosinus des Neigungswinkels gegen die Projektionsebene.



Abb. 29.

22. Ein Sechseck von  $40 \text{ cm}^2$  Inhalt ist gegen eine Ebene um  $25^\circ$  geneigt. Wie groß ist die Projektion? Ergebnis:  $36,25 \text{ cm}^2$ .

23. Die Projektion eines Kreises vom Halbmesser  $a$  ist eine Ellipse mit den Achsen  $2a$  und  $2b$ . Die Achsen sind die Projektionen zweier aufeinander senkrecht stehender Kreisdurchmesser, von denen der eine zur Projektionsebene parallel ist. Wie groß ist  $\cos \alpha$ ? Leite aus der Inhaltsformel  $a^2\pi$  des Kreises die Inhaltsformel  $J = ab\pi$  der Ellipse ab.

24. Eine Ellipse mit den Halbachsen 8 und 5 cm sei die Projektion eines Kreises. Der Halbmesser des Kreises, der Neigungswinkel der Kreisebene gegen die Projektionsebene, der Inhalt des Kreises sind zu bestimmen.

Ergebnisse:  $r = 8 \text{ cm}$ ,  $\alpha = 51^\circ 20'$ ,  $J = 201,06 \text{ cm}^2$ .

25. Ein gerader Kreiszyylinder habe einen Durchmesser von 50 mm. Er wird von einer Ebene geschnitten, die mit der Grundfläche einen Winkel von  $30^\circ$  bzw.  $50^\circ$ ,  $60^\circ$  einschließt. Der Inhalt jedes einzelnen Querschnitts ist zu bestimmen. Ergebnisse:  $2267 \text{ mm}^2$ ,  $3055$ ,  $3927$ .

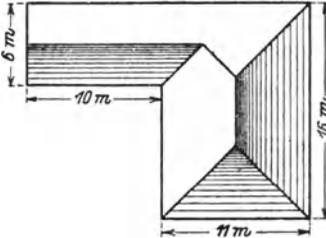


Abb. 30.

26. Ein Dach hat als Grundriß die Abb. 30. Die Dachflächen schließen mit der Horizontalebene den nämlichen Winkel  $\alpha = 40^\circ$  ein. Wie viele  $\text{m}^2$  enthält die Dachfläche?

Ergebnis: Oberfläche =  $308,1 \text{ m}^2$ .

27. Zeige, daß die Grundfläche eines geraden Kreiskegels gleich ist dem Produkt aus der Mantelfläche und dem Kosinus des Winkels zwischen einer Mantellinie und der Grundfläche.

28. Von einem Winkel  $ab = \alpha$  liegt der Schenkel  $a$  in der Projektionsebene. Die Ebene  $ab$  schließt mit der Projektionsebene den Winkel  $\varphi$  ein. Berechne den Winkel  $\alpha'$  zwischen  $a$  und der Projektion  $b'$  von  $b$  ( $\text{tg } \alpha' = \text{tg } \alpha \cdot \cos \varphi$ ).

### Zusammensetzung und Zerlegung von Kräften.

29. Man veranschaulicht eine Kraft zeichnerisch durch eine Strecke, deren Richtung mit der Krafrichtung übereinstimmt und deren Länge der Größe der Kraft proportional ist. Sollen z. B. zwei Kräfte  $P_1 = 80 \text{ kg}$  und  $P_2 = 50 \text{ kg}$  durch Strecken dargestellt werden, so wird man etwa eine Kraft von  $10 \text{ kg}$  durch eine Strecke von  $1 \text{ cm}$  Länge veranschaulichen.  $P_1$  wird dann durch  $8 \text{ cm}$ ,  $P_2$  durch  $5 \text{ cm}$  gemessen (Abb. 31). Die Resultierende  $R$  zweier Kräfte, die auf den gleichen Punkt wirken, geht durch den Angriffspunkt der beiden Kräfte  $P_1$  und  $P_2$  und wird in Größe und Richtung durch die Eckenlinie des aus  $P_1$  und  $P_2$  gebildeten Kräfteparallelogramms dargestellt.

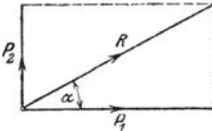


Abb. 31.

Ist umgekehrt eine Kraft  $R$  nach zwei vorgeschriebenen Richtungen in Einzelkräfte (Komponenten) zu zerlegen, so bildet man ein Parallelogramm mit  $R$  als Eckenlinie, dessen Seiten die vorgeschriebenen Richtungen besitzen. Alle folgenden Beispiele sollen sowohl durch Zeichnung als durch Rechnung gelöst werden. Über die Konstruktion eines Winkels siehe § 3, Beispiel 8 und § 6, Beispiel 40.

Auf einen materiellen Punkt wirken zwei aufeinander senkrecht stehende Kräfte  $P_1$  und  $P_2$ . Bestimme die Resultierende  $R$ , sowie den Winkel  $RP_1 = \alpha$  (Abb. 31) für

a) $P_1 = 80$	b) 50	c) 144	d) 15 kg
$P_2 = 50$	40	100	50 „
Ergebnisse: $R = 94,34$	64,03	175,3	52,2 „
$\alpha = 32^\circ$	$38^\circ 40'$	$34^\circ 46'5$	$73^\circ 18'$

30. Die Kraft  $R$  soll in zwei aufeinander senkrecht stehende Komponenten  $P_1$  und  $P_2$  zerlegt werden, deren Richtung gegeben ist.

a) $R = 100$	b) 80	c) 1420	d) 56 kg
$\sphericalangle RP_1 = \alpha = 50^\circ$	$44^\circ$	$20^\circ$	$72^\circ$
Ergebnisse: $P_1 = 64,28$	57,54	1334	17,3 kg
$P_2 = 76,60$	55,58	485,6	53,3 „

31. Auf einen Punkt wirken zwei gleich große Kräfte  $P$ ; sie schließen miteinander einen Winkel  $\alpha$  ein. (Zeichnung!) Zeige, daß die Resultierende gegeben ist durch  $R = 2P \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$ .

Für $P = 200$ kg;	$\alpha = 148^\circ 40'$ wird $R = 108$ kg
„ $P = 1000$ „	$\alpha = 50^\circ$ „ $R = 1813$ „
„ $P = 50$ „	$\alpha = 104^\circ$ „ $R = 61,57$ „

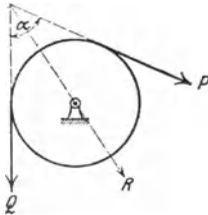


Abb. 32.

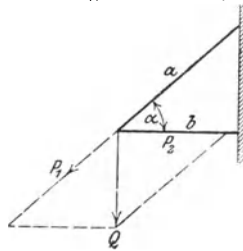


Abb. 33.

32. Eine Kraft  $R$  soll in zwei gleiche Komponenten  $P$  zerlegt werden, die miteinander einen vorgeschriebenen Winkel  $\alpha$  einschließen.

Für $R = 800$ kg;	$\alpha = 70^\circ$ wird $P = 488,3$ kg
„ $R = 650$ „	$\alpha = 126^\circ$ „ $P = 716$ „

33. Berechne für die in Abb. 32 gezeichnete Rolle den resultierenden Zapfendruck  $R$  unter der Annahme  $P = Q = 100$  kg für

a) $\alpha = 90^\circ$	b) $60^\circ$	c) $40^\circ$	d) $0^\circ$ .
Ergebnisse: $R = 141,4$	173,2	187,9	200 kg.

34. An einem Träger, wie er in Abb. 33 gezeichnet ist, hängt eine Last  $Q = 600$  kg.  $b$  ist horizontal. Berechne die Spannungen  $P_1$  und  $P_2$  in den Stäben  $a$  und  $b$  für

	a) $\alpha = 30^\circ$	b) $40^\circ$	c) $50^\circ$
Ergebnisse: $P_1 =$	1200	933	783,2 kg
$P_2 =$	1039	715	503,5 „

35. In der Mitte eines Seiles, das mit seinen Endpunkten in gleicher Höhe befestigt ist, hängt eine Last  $P = 80$  kg. Wie groß sind die im Seile auftretenden Spannungen, wenn die Seilstücke mit der horizontalen Richtung je einen Winkel  $\alpha = 40^\circ$  einschließen? (62,23 kg.)

36. Die Gerade  $AB$  (Abb. 34) veranschauliche eine schiefe Ebene, die gegen die horizontale Richtung  $AC$  unter einem Winkel  $\alpha$  geneigt ist. Auf der Ebene liegt ein Körper vom Gewichte  $G$ . Die Reibung zwischen

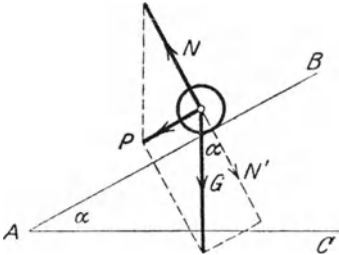


Abb. 34.

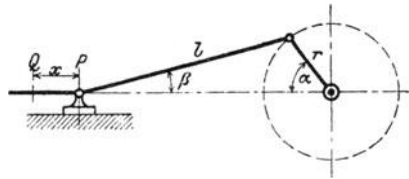


Abb. 35.

Körper und Ebene sei so klein, daß wir von ihr absehen können. Der Körper erfährt von der schiefen Ebene her einen Normaldruck  $N$ ; er bewegt sich unter dem Einflusse dieser beiden Kräfte  $G$  und  $N$  mit einer Resultierenden  $P$  längs der schiefen Ebene. Berechne  $N$  und  $P$  aus  $G$  und  $\alpha$ .

Ergebnis:  $N = G \cdot \cos \alpha$ ;  $P = G \cdot \sin \alpha$ .

Für  $G = 200$  kg und

a) $\alpha = 10^\circ$	b) $30^\circ$	c) $50^\circ$	d) $70^\circ$
wird $P = 34,72$	100	153,2	187,9 kg
$N = 197$	173,2	128,6	68,4 „

37. In dem in Abb. 35 gezeichneten Kurbelgetriebe bedeutet  $l$  die Länge der Schubstange,  $r$  die Länge des Kurbelhalbmessers. Zeige, daß der Winkel  $\beta$  mit dem Winkel  $\alpha$  in dem Zusammenhange steht:

$$\sin \beta = \frac{r}{l} \sin \alpha. \quad (1)$$

Berechne für verschiedene Winkel  $\alpha$  den zugehörigen Winkel  $\beta$  für das Verhältnis  $r:l = 1:5$ . Die Werte sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

$\alpha$	$0^\circ$	$10^\circ$	$20^\circ$	$30^\circ$	$40^\circ$	$50^\circ$	$60^\circ$	$70^\circ$	$80^\circ$	$90^\circ$
$\beta$	0	$1^\circ 59'$	$3^\circ 55'$	$5^\circ 44'$	$7^\circ 23'$	$8^\circ 49'$	$9^\circ 58'$	$10^\circ 50'$	$11^\circ 22'$	$11^\circ 32'$

Warum erreicht  $\beta$  nach Gleichung (1) für  $\alpha = 90^\circ$  den größten Wert? Wie groß ist  $\beta$ , wenn Schubstange und Kurbel aufeinander senkrecht stehen? ( $11^\circ 19'$ ).

Für  $x = 0$  befindet sich der Punkt  $P$  in  $Q$ . Zeige, daß die Verschiebung  $x$  des Kreuzkopfes  $P$  berechnet werden kann aus

$$x = r(1 - \cos \alpha) + l(1 - \cos \beta). \quad (2)$$

Berechne  $x$  für die oben gegebenen Winkel: die Kurbel habe eine Länge von 300 mm und die Schubstange von 1500 mm<sup>1</sup>.

$\alpha^\circ$	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
$x$ (mm)	5	22	48	83	125	173	224	277	330

Beachte, daß einer gleichmäßigen Zunahme von  $\alpha$  keine gleichmäßige Zunahme von  $x$  entspricht.

Die Gleichungen (1) und (2) gelten, wie wir später sehen werden, auch für Winkel  $\alpha > 90^\circ$ .

Die Kolbenstange einer Dampfmaschine übertrage auf den Kreuzkopf einen Druck  $P = 5000$  kg (Abb. 36). Wir zerlegen  $P$  am Kreuzkopf in die

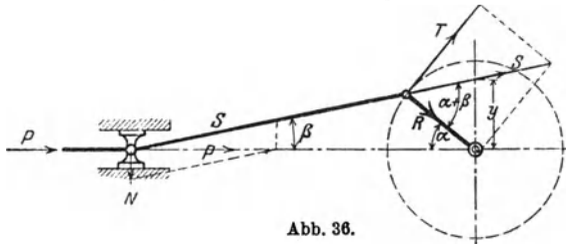


Abb. 36.

Schubstangenkraft  $S$  und den Normaldruck  $N$  auf die Gleitbahn. Am anderen Ende der Schubstange wird  $S$  in den Tangentialkurbeldruck  $T$  und den Radialdruck  $R$  zerlegt. Man berechne die Größen  $N$ ,  $S$ ,  $T$  und  $R$  aus  $P$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ .

Ergebnisse:  $N = P \operatorname{tg} \beta = S \cdot \sin \beta$ ;  $S = \frac{P}{\cos \beta}$ ;  $T = S \sin (\alpha + \beta)$ ;

$$R = S \cos (\alpha + \beta).$$

<sup>1</sup> Für Leser, die den binomischen Lehrsatz kennen, sei hier noch gezeigt, wie man  $x$  auch unmittelbar aus  $\alpha$ , ohne Kenntnis von  $\beta$  berechnen kann. Ersetzt man nämlich in (2)  $\cos \beta$  durch  $\sqrt{1 - \sin^2 \beta}$ , oder da  $\sin \beta = \frac{r}{l} \sin \alpha$  ist, durch  $\sqrt{1 - \left(\frac{r}{l} \sin \alpha\right)^2}$  und beachtet, daß dieser Ausdruck mit sehr guter Annäherung durch  $1 - \frac{1}{2} \left(\frac{r}{l} \sin \alpha\right)^2$  ersetzt werden kann, so findet man für  $x$  den Wert

$$x = r(1 - \cos \alpha) + \frac{l}{2} \left(\frac{r}{l} \sin \alpha\right)^2. \quad (3)$$

Berechne einige Werte der Tabelle nach (3).

Berechne die einzelnen Kräfte für die Winkel  $\alpha = 0^\circ, 40^\circ; \alpha + \beta = 90^\circ$ .

$\alpha$	$S$	$N$	$T$	$R$
0	5000	0	0	5000
40°	5042	648	3710	3414
$\alpha + \beta = 90^\circ$	5099	1000	5099	0

### Rechnungen am Kreise.

38. Berechnung der Sehnen; Bogenhöhen (Pfeilhöhen). Das Dreieck  $ABM$  in Abb. 37 ist gleichschenkelig.  $M$  ist der Mittelpunkt des Kreises. Es ist

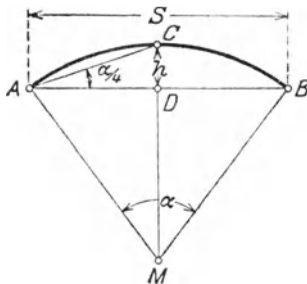


Abb. 37.

$\frac{s}{2} = BD = r \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$ , somit ist die

$$\text{Sehne } s = 2r \cdot \sin \frac{\alpha}{2}. \quad (1)$$

Die Bogenhöhe  $CD = h = MC - MD$ . Nun ist  $MC = r$ ,

$MD = r \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$ , somit ist die

$$\text{Bogenhöhe } h = r \left( 1 - \cos \frac{\alpha}{2} \right). \quad (2)$$

Der Zentriwinkel  $\alpha$  kann auch unmittelbar aus  $s$  und  $h$  berechnet werden; der Winkel  $CAB = \frac{1}{2} \cdot \sphericalangle CMB = \frac{\alpha}{4}$  (Umfangs- und Mittelpunktswinkel). Es ist also:

$$\text{tg } \frac{\alpha}{4} = \frac{2h}{s}. \quad (3)$$

$$\text{Hieraus folgt: } h = \frac{s}{2} \cdot \text{tg } \frac{\alpha}{4} \quad \text{und} \quad s = 2h \text{ctg } \frac{\alpha}{4}. \quad (4)$$

In technischen Handbüchern findet man oft Tabellen, welche die Sehnen und Bogenhöhen für Winkel von  $0^\circ$  bis  $180^\circ$  enthalten, und zwar für den Einheitskreis, d. h. für einen Kreis, dessen Halbmesser die Längeneinheit ist. Der Zusammenhang dieser Tabellen mit den trigonometrischen Tabellen ist aus den Gleichungen (1) und (2) leicht zu erkennen. Setzen wir in diesen Gleichungen  $r = 1$ , so erhalten wir

$$s_1 = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \quad \text{und} \quad h_1 = 1 - \cos \frac{\alpha}{2}, \quad (5)$$

worin sich  $s_1$  und  $h_1$  auf den Einheitskreis beziehen. Durch Vergleichung der Formeln (1) und (2) mit (5) erkennt man, daß sich die Sehnen und Bogenhöhen eines beliebigen Kreises aus den entsprechenden Sehnen und Bogenhöhen des Einheitskreises einfach durch Multiplikation mit  $r$  berechnen lassen: daß ferner jede Sinustabelle eine Sehnentabelle und jede Kosinustabelle eine Tabelle der Bogenhöhe ersetzen kann. So ist z. B.

für $\alpha$	$\sin \frac{\alpha}{2}$	Sehne $s_1$ $2 \sin \frac{\alpha}{2}$	$\cos \frac{\alpha}{2}$	Bogenhöhe $h_1$ $1 - \cos \frac{\alpha}{2}$
= 50°	0,4226	0,8452	0,9063	0,0937
= 51°	0,4305	0,8610	0,9026	0,0974
= 52°	0,4384	0,8768	0,8988	0,1012

39. Berechne für die Zentriwinkel  $\alpha =$  a) 22°, b) 46°50', c) 124°, d) 161°44' die Sehnenlängen für Kreise mit den Halbmessern  $r = 1$  und  $r = 44$  cm.

Ergebnisse: a) 0,3816, 16,79 cm; b) 0,7948, 34,97 cm; c) 1,7658, 77,70 cm; d) 1,9746, 86,88 cm.

40. Konstruktion eines Winkels mit Hilfe der Sehnen. Ein Beispiel wird diese sehr praktische Konstruktion klar machen. Es soll ein Winkel von 35° konstruiert werden. Die zu diesem Winkel gehörige Sehne in einem Kreise von 10 cm Halbmesser (Abb. 38) hat eine Länge von 6,014 cm. Das Weitere lehrt die Abbildung. — Zeichne auf ähnliche Art die Winkel 20°, 40°, 68°, 100°40', 149° (Supplementwinkel!). Ermittle umgekehrt die Größe eines beliebig gezeichneten Winkels. Vergleiche die Konstruktion der Winkel mit Hilfe der trigonometrischen Werte S. 3 und 13.

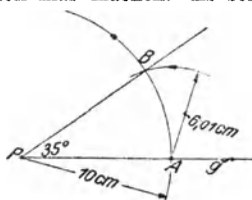


Abb. 38.

41. Berechne die Bogenhöhen für die Winkel und Halbmesser in Aufg. 39.

Ergebnisse: a) 0,0184, 0,81 cm; b) 0,0824, 3,63 cm; c) 0,5305, 23,34 cm; d) 0,8413, 37,02 cm.

42. Berechne den Mittelpunktswinkel  $\alpha$  aus dem Halbmesser  $r$  und der Sehne  $s$  für

$s =$  a) 20 cm      b) 45 cm      c) 48 m      d) 40 dm,  
 $r =$  40 „      28 „      250 „      30 „  
 Ergebnisse: 28°57'      106°57'      11°2'      83°38'.

43. Berechne den Mittelpunktswinkel  $\alpha$  aus dem Spannungsverhältnis ( $h:s$ ) für

$h:s =$  a) 1:5      b) 1:6      c) 1:8      d) 1:10      e) 1:20.  
 Ergebnisse: 87°12'      73°44'      56°8'      45°14'      22°52'.

44. Der Halbmesser eines Kreises kann aus  $s$  und  $h$  ohne Hilfe der Trigonometrie berechnet werden. Aus dem rechtwinkligen Dreieck  $MBD$  der Abb. 37 folgt:  $(r - h)^2 + \left(\frac{s}{2}\right)^2 = r^2$ ; hieraus findet man

$$r = \frac{h^2 + \left(\frac{s}{2}\right)^2}{2h} = \frac{s^2}{8h} + \frac{h}{2}.$$

**Regelmäßige Vielecke.**

45. Einem Kreise vom Halbmesser  $r$  ist ein regelmäßiges  $n$ -Eck einbeschrieben. Berechne aus dem Halbmesser seine Seite  $s$  und seinen Inhalt  $J$ .

Jedes regelmäßige  $n$ -Eck läßt sich in  $n$ -kongruente gleichschenklige Dreiecke, mit dem Winkel  $\frac{360}{n}$  an der Spitze, zerlegen. Es wird

$$s = 2r \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}, \quad J = n \cdot \frac{r^2}{2} \sin \frac{360^\circ}{n}.$$

46. Berechne die Seite und den Inhalt des regelmäßigen  $n$ -Ecks, das einem Kreise mit dem Halbmesser  $r$  umbeschrieben werden kann.

$$s = 2r \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}, \quad J = n \cdot r^2 \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}.$$

47. Berechne aus der Seite  $s$  eines regelmäßigen  $n$ -Ecks seinen Inhalt  $J$ , sowie den Halbmesser  $r$  des umschriebenen, den Halbmesser  $\rho$  des einbeschriebenen Kreises.

$$J = n \cdot \frac{s^2}{4} \cdot \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n},$$

$$r = \frac{s}{2 \sin \frac{180^\circ}{n}}, \quad \rho = \frac{s}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}.$$

48. Beispiele zu Aufgabe 45. Für  $r = 20$  cm und

$n =$ a)	5	b) 6	c) 8	d) 10	e) 12
wird $s =$	23,51	20,0	15,3	12,36	10,35 cm
$J =$	951,1	1039,2	1131,4	1175,6	1200 cm <sup>2</sup> .

49. Beispiele zu Aufgabe 46. Für  $r = 8$  cm und

$n =$ a)	4	b) 5	c) 9	d) 10	e) 12
wird $s =$	16	11,62	5,82	5,2	4,29 cm
$J =$	256	232,5	209,7	207,9	205,8 cm <sup>2</sup> .

50. Beispiele zu Aufgabe 47. Für  $s = 4$  cm und

$n =$ a)	3	b) 5	c) 12	d) 16
wird $J =$	6,93	27,53	179,1	321,7 cm <sup>2</sup>
$r =$	2,31	3,40	7,73	10,25 cm
$\rho =$	1,16	2,75	7,46	10,06 cm

51. Der Inhalt eines regelmäßigen  $n$ -Ecks beträgt 60 cm<sup>2</sup>. Berechne seine Seite  $s$  für  $n = 6, 8, 9, 10, 12$ . Man findet

$$s_6 = 4,81, \quad s_8 = 3,525, \quad s_9 = 3,116, \quad s_{10} = 2,792, \quad s_{12} = 2,315 \text{ cm.}$$

52. Berechnung von  $\pi$ . Man berechne aus dem Durchmesser  $d$  eines Kreises den Umfang des ein- und umschriebenen regelmäßigen 720-Ecks. Nach den Aufgaben 45 und 46 wird

$$u_{720} = 720 \cdot d \cdot \sin 15' \quad U_{720} = 720 \cdot d \cdot \operatorname{tg} 15'.$$

Da die Tabellenwerte für diese Rechnungen zu ungenau sind, benutze man die folgenden genaueren Angaben:

$$\sin 15' = 0,00436331, \quad \operatorname{tg} 15' = 0,00436335'.$$

Damit erhält man

$$u_{720} = 3,14158 d, \quad U_{720} = 3,14161 d.$$

Ist  $u$  der Umfang des Kreises, so ist

$$u_{720} < u < U_{720}.$$

Der Mittelwert der Zahlen 3,14158 und 3,14161 ist ungefähr gleich  $\pi$ . Man findet

$$\pi = 3,14159.$$

53. Berechne aus der Zähnezahl  $z$  und der Teilung  $t$  (= Länge eines Kettengliedes) einer Gallschen Kette (Abb. 39) den Durchmesser  $D$  des Teilkreises.

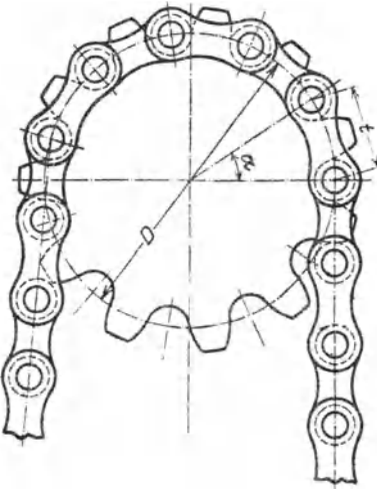


Abb. 39.

$$\text{Ergebnis: } D = \frac{t}{\sin \frac{180}{z}}$$

Man berechne  $D$  für  $t = 60$  mm und

$z = a)$	10	b)	20	c)	30
$D =$	194,2		383,5		574,0
$z = d)$	35	e)	80		
$D =$	669,4		1528 m		

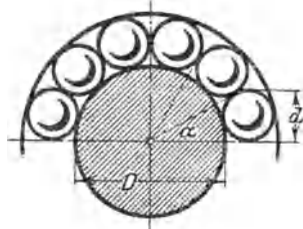


Abb. 40.

54.  $n$ -Kugeln vom Durchmesser  $d$  werden auf einem Kreise mit dem Durchmesser  $D$  so angeordnet, daß sie sich berühren (Abb. 40).

Berechne  $d$  aus  $D$  und  $n$ .

$$\text{Ergebnis: } d = \frac{D \cdot \sin \frac{180}{n}}{1 - \sin \frac{180}{n}}.$$

Für  $D = 20$  cm und  $n = 40$  wird  $d = 1,7$  cm.

Berechne  $d$ , wenn zwei aufeinanderfolgende Kugeln einen Abstand  $a$  voneinander haben.

55. Zwei parallele Gerade haben die Entfernung  $a$  voneinander. Es soll der Halbmesser des Kreises berechnet werden, der die beiden Geraden unter dem Winkel  $\alpha$  bzw.  $\beta$  schneidet, a) im Sinne der Abb. 41, b) im Sinne der Abb. 42. (Unter dem Winkel zwischen Kreis und Gerade versteht man den Winkel zwischen der Geraden und der Tangente des Kreises im Schnittpunkt.)

Leite aus Abb. 41 die Gleichung ab:  $a + \rho \cos \alpha = \rho \cos \beta$ , woraus folgt:

$$\rho = \frac{a}{\cos \beta - \cos \alpha}$$

(mit  $\beta$  ist der kleinere Winkel bezeichnet).

Was wird aus  $\rho$  für  $\beta = \alpha$ ?

Zahlenbeispiele:

1. $\alpha = 30^\circ$ ,	$\beta = 20^\circ$ ,	$a = 10$ cm.	Ergebnis: $\rho = 135,7$ c
2. $\alpha = 30^\circ$ ,	$\beta = 10^\circ$ ,	$a = 10$ „	„ $\rho = 84,2$ „
3. $\alpha = 90^\circ$ ,	$\beta = 30^\circ$ ,	$a = 10$ „	„ $\rho = 11,5$ „
4. $\alpha = 60^\circ$ ,	$\beta = 30^\circ$ ,	$a = 10$ „	„ $\rho = 27,3$ „

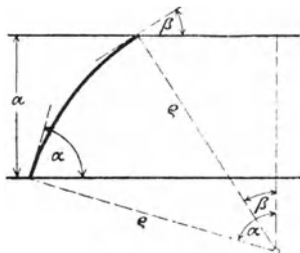


Abb. 41.

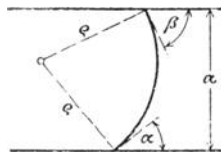


Abb. 42.

Konstruiere den Mittelpunkt des Kreises rein planimetrisch, ohne Rücksicht auf den berechneten Wert  $\rho$ . Beweise, daß für Abb. 42

$$\rho = \frac{a}{\cos \alpha + \cos \beta}$$

wird.

Für  $\alpha = 30^\circ$ ,  $\beta = 34^\circ$  und  $a = 10$  cm wird  $\rho = 5,9$  cm  
 „  $\alpha = 30^\circ$ ,  $\beta = 30^\circ$  „  $a = 10$  „ „  $\rho = 5,77$  „

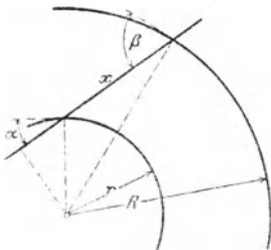


Abb. 43.

56. Von zwei konzentrischen Kreisen mit den Halbmessern  $R$  und  $r$  wird der kleinere von einer Geraden unter dem Winkel  $\alpha$  geschnitten (Abb. 43). Unter welchem Winkel  $\beta$  schneidet die Gerade den andern Kreis? Wie lang ist das zwischen den Kreisen liegende Stück  $x$ ?

Zeige, daß sich  $\beta$  aus der Gleichung

$$\cos \beta = \frac{r}{R} \cos \alpha$$

berechnen läßt. Warum folgt aus dieser Gleichung, daß  $\beta > \alpha$  ist? Für  $x$  findet man, wenn  $\beta$  bestimmt ist,

$$x = R \sin \beta - r \sin \alpha.$$

Zahlenbeispiel: Für  $r = 5$  cm,  $R = 10$  cm,  $\alpha = 20^\circ$  findet man  $\beta = 61^\circ 58'$ ;  $x = 7,12$  cm.

Wie groß muß  $R$  sein, damit

$$\beta = a) 40^\circ \qquad b) 60^\circ \qquad c) 90^\circ \text{ wird?}$$

$$\text{Ergebnisse:} \quad 6,13 \text{ cm} \qquad 9,40 \text{ cm} \qquad \infty.$$

### Bogenmaß eines Winkels.

57. Ist  $r$  der Halbmesser eines Kreises, so gehört zum Mittelpunktswinkel  $\alpha^\circ$  ein Kreisbogen  $b$  von der Länge

$$b = \frac{r\pi}{180^\circ} \cdot \alpha^\circ. \tag{1}$$

Dividiert man diese Gleichung durch  $r$ , so erhält man

$$\frac{b}{r} = \frac{\pi}{180} \cdot \alpha^\circ. \tag{2}$$

Man nennt diesen Quotienten das Bogenmaß des Winkels und bezeichnet ihn mit Arcus  $\alpha^\circ$ , abgekürzt  $\text{arc } \alpha^\circ$  oder auch  $\hat{\alpha}$  (Arcus heißt Bogen). Es ist also:

$$\frac{\text{Bogen}}{\text{Halbmesser}} = \frac{b}{r} = \text{arc } \alpha^\circ = \hat{\alpha} = \frac{\pi}{180^\circ} \cdot \alpha^\circ \tag{3}$$

Das Bogenmaß ist als Quotient zweier Längen eine reine Zahl. Es läßt sich in einfacher Weise geometrisch veranschaulichen (Abb. 44).

Schlägt man nämlich um den Scheitel eines Winkels  $\alpha^\circ$  einen Kreis mit der Längeneinheit als Halbmesser (den Einheitskreis), so mißt der Bogen, der zwischen den Schenkeln liegt, das Bogenmaß des Winkels; denn für  $r = 1$  erhält man rechts in Gleichung (1) den Wert  $\frac{\pi}{180} \cdot \alpha^\circ$ .

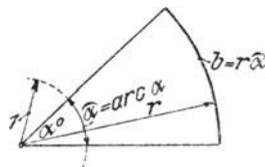


Abb. 44.

Wir besitzen also zweierlei Maß zum Messen eines Winkels: das Gradmaß und das Bogenmaß.

Dem Gradmaß  $360^\circ$  entspricht das Bogenmaß  $2\pi$

"	"	$180^\circ$	"	"	"	$\frac{\pi}{2}$
"	"	$90^\circ$	"	"	"	$\frac{\pi}{3}$
"	"	$60^\circ$	"	"	"	$\frac{\pi}{6}$ usf.

$2\pi$  ist der Umfang des Einheitskreises.

Dem Buche ist am Schlusse eine Tabelle beigefügt, in der das Bogenmaß für alle Winkel von  $0^\circ$  bis  $180^\circ$  auf 5 Dezimalstellen angegeben ist. Mit ihrer Hilfe gestalten sich die Umrechnungen von dem einen Maß in das andere sehr einfach, wie aus den folgenden Beispielen zu ersehen ist.

$\hat{\alpha}^\circ = 48^\circ 55'; \hat{\alpha} = ?$  $\text{arc } 48^\circ = 0,83776$ $\text{arc } 55' = 0,01600$ <hr style="width: 100%;"/> $\hat{\alpha} = 0,85376$	$\hat{\alpha} = 1,84236; \alpha^\circ = ?$ $\text{arc } 105^\circ = 1,83260$ $\text{Rest} = 0,00976$ $\text{arc } 33' = 0,00960$ $\text{Rest} = 0,00016$ $\text{arc } 33'' = 0,00016$ $\text{Rest} = 0$ , somit ist $\alpha^\circ = 105^\circ 33' 33''$ .
---	--

Berechne das Bogenmaß der Winkel

a) $\alpha^\circ = 35^\circ$	b) $34^\circ 50'$	c) $78^\circ 42'$	d) $169^\circ 48' 28''$ .
Ergebnisse: $\hat{\alpha} = 0,6109$	$0,6079$	$1,3736$	$2,96371$ .

Berechne das Gradmaß  $\alpha^\circ$  aus dem Bogenmaß

a) $\hat{\alpha} = 0,5706$	b) $\hat{\alpha} = 0,9918$	c) $\hat{\alpha} = 1,7153$	d) $\hat{\alpha} = 3,9464$
Ergebnisse: $\alpha = 32^\circ 42'$	$\alpha^\circ = 56^\circ 50'$	$\alpha^\circ = 98^\circ 17'$	$\alpha^\circ = 226^\circ 7'$

58. Für welchen Winkel ist das Bogenmaß gleich 1, d. h. für welchen Mittelpunktswinkel ist der Bogen gleich dem Halbmesser? Nach (3) der Aufgabe 57 ist

$$1 = \frac{\pi}{180} \cdot \alpha^\circ, \text{ somit ist}$$

$$\alpha^\circ = \frac{180^\circ}{\pi} = 57^\circ, 2958 = (\rho^\circ).$$

Man bezeichnet  $\rho'' = 180 \cdot 60 \cdot 60'' : \pi = 648000 : \pi = 206265 = \rho''$  oft mit einer besonderen Marke auf dem Rechenschieber.

59.  $\sin \frac{\pi}{6}$  ist gleichbedeutend mit  $\sin 30^\circ$ ; es ist also  $\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$ . Prüfe die Richtigkeit der folgenden Gleichungen:

$$\cos \frac{\pi}{2} = 0; \quad \sin \frac{\pi}{2} = 1; \quad \text{tg } \frac{\pi}{4} = 1; \quad \text{tg } \frac{\pi}{2} = \infty;$$

$$\text{tg } \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}.$$

60. Kleine Winkel. Nach den Tabellen am Schlusse des Buches ist:

$\alpha^\circ$	$\sin \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{arc} \alpha = \bar{\alpha}$
1°	0,0175	0,0175	0,0175
2°	0,0349	0,0349	0,0349
3°	0,0523	0,0524	0,0524
4°	0,0698	0,0699	0,0698
5°	0,0872	0,0875	0,0873
6°	0,1045	0,1051	0,1047
7°	0,1219	0,1228	0,1222

Diese Zusammenstellung zeigt, daß die Werte  $\sin \alpha$ ,  $\operatorname{tg} \alpha$ ,  $\operatorname{arc} \alpha$  für kleine Winkel nahezu übereinstimmen. Begnügt man sich mit einer Genauigkeit von 4 Dezimalstellen, so kann man bis zu einem Winkel von ungefähr 3°

$$\sin \alpha = \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{arc} \alpha = \bar{\alpha}$$

setzen. Bis zu einem Winkel von 6° stimmen die Werte auf 3 Dezimalstellen überein. Für Winkel unter 5°44' ist auf den Rechenschiebern oft eine gemeinsame Teilung (*S* und *T*) angegeben.

In Abb. 45 sind diese Verhältnisse am Einheitskreis veranschaulicht. Beachte auch Abb. 3. Je kleiner  $\alpha$ , desto weniger unterscheiden sich die drei den  $\sin$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{arc}$  messenden Linien. Die Abbildung lehrt ferner, daß für alle Winkel zwischen 0 und 90°

$$\sin \alpha < \operatorname{arc} \alpha < \operatorname{tg} \alpha.$$

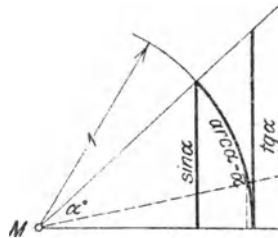


Abb. 45.

Man vergleiche die oben gegebenen Werte.

Kleine Winkel lassen sich auch leicht konstruieren mit Hilfe eines Kreises vom Halbmesser  $r = 180 : \pi = \sim 57,3$  mm. Der Bogen, der zu  $\alpha^\circ$  gehört, ist  $r\bar{\alpha} = \frac{180}{\pi} \cdot \frac{\pi}{180} \cdot \alpha^\circ = \alpha^\circ$ , also gerade so viele mm, wie die Zahl der Grade des Mittelpunktswinkels. Da sich die Sehne für kleine Winkel nur wenig vom Bogen unterscheidet, erhält man die Sehne, indem man  $\alpha^\circ$  mm als ihre Länge ansieht. Zu 10° Mittelpunktswinkel gehört also eine Sehne von 10 mm in dem Kreise vom Halbmesser 57,3 mm<sup>1</sup>. Bei 20° Mittelpunktswinkel ist der Bogen 20 mm, die Sehne 19,898 mm.

### Kreisabschnitt. Kreisabschnitt.

61. Bogenlänge. Kreisabschnitt (Sektor). Nach Gleichung (3) Aufgabe 57 ist

$$b = r \alpha, \tag{1}$$

<sup>1</sup> Werkst.-Techn. Jg. 13, H. 11, S. 173. 1919.

d. h. der Bogen  $b$ , der in einem Kreis mit dem Halbmesser  $r$  zum Mittelpunktswinkel  $\alpha^0$  gehört, wird gefunden, indem man den Halbmesser mit dem Bogenmaß des Winkels multipliziert.

Der Inhalt  $J$  des Kreisausschnittes ist nach der Planimetrie gleich dem halben Produkt aus Bogen und Halbmesser; da  $b = r\alpha$  ist, ist

$$J = \frac{b \cdot r}{2} = \frac{r^2}{2} \hat{\alpha} = r^2 \cdot \frac{\hat{\alpha}}{2}. \quad (2)$$

**62.** Der Kreisabschnitt (Segment). Jeder Kreisabschnitt, dessen Mittelpunktswinkel kleiner ist als  $180^\circ$ , ist die Differenz eines Kreisausschnittes und eines Dreiecks. Beachte Abb. 37.

Der Inhalt des Ausschnittes  $ACBM$  ist nach Aufgabe 61 gleich  $\frac{r^2}{2} \hat{\alpha}$ . Der Inhalt des Dreiecks  $ABM$  ist nach Aufgabe 6 gleich  $\frac{r^2}{2} \sin \alpha$ . Somit ist der Inhalt des Abschnittes gegeben durch

$$J = \frac{r^2}{2} (\hat{\alpha} - \sin \alpha). \quad (\text{Inhalt eines Kreisabschnittes.})$$

Diese Formel gilt für jeden beliebigen Winkel  $\alpha$ . Damit wir uns im folgenden nicht auf spitze Winkel beschränken müssen, möge man sich merken, daß für stumpfe Winkel die Formel gilt:

$$\sin \alpha = \sin (180 - \alpha).$$

Den Beweis hierfür geben wir in § 8. Es ist also z. B.  $\sin 120^\circ = \sin (180 - 120^\circ) = \sin 60^\circ = 0,8660$ . Wir können dadurch den Sinus eines stumpfen Winkels durch den Sinus eines spitzen Winkels darstellen, nämlich durch den Sinus des Supplementwinkels.

**63.** Berechne aus dem Halbmesser  $r$  und dem Mittelpunktswinkel  $\alpha$  die Bogenlänge  $b$  und den Inhalt  $J$  des Kreisausschnittes für

$$\begin{array}{lll} r = \text{a) } 40 \text{ cm} & \text{b) } r = 4,6 \text{ m} & \text{c) } r = 142 \text{ m} \\ \alpha = 50^\circ & \alpha = 28^\circ 35' & \alpha = 108^\circ 56' 51''. \end{array}$$

Ergebnisse: a) 34,91 cm, 698,1 cm<sup>2</sup>; b) 2,295, 5,278; c) 270, 19171 m<sup>2</sup>.

**64.** Berechne aus  $b$  und  $r$  den Mittelpunktswinkel  $\alpha^0$  für

$$\begin{array}{llll} b = \text{a) } 24 \text{ cm} & \text{b) } 50 \text{ cm} & \text{c) } 50 \text{ m} & \text{d) } 216 \text{ m} \\ r = 32 \text{ ,,} & 40 \text{ ,,} & 20 \text{ ,,} & 142 \text{ ,,} \end{array}$$

Ergebnisse: a)  $b:r = \hat{\alpha}$ ; daraus mit der Tabelle  $\alpha = 42^\circ 58'$ ,  
b)  $71^\circ 37'$ , c)  $143^\circ 14'$ , d)  $87^\circ 9' 14''$ .

**65.** Für die Angaben in Aufgabe 63 wird der Inhalt des Kreisabschnittes

$$\text{a) } 85,30 \text{ cm}^2 \quad \text{b) } 0,217 \text{ m}^2 \quad \text{c) } 9635 \text{ m}^2.$$

66. Von einem Kreisabschnitt kennt man die Sehne  $s$  und die Pfeilhöhe  $h$ ; berechne den Mittelpunktswinkel  $\alpha$ , den Halbmesser  $r$ , den Bogen  $b$  und den Inhalt  $J$  für

$s =$ a) 20 cm	b) 20	c) 20	d) 20
$h =$ 5 „	4	3	2.

Ergebnisse: a)  $\alpha = 106^\circ 16'$ ;  $r = 12,5$ ;  $b = 23,18$ ;  $J = 69,90 \text{ cm}^2$ .  
 b)  $\alpha = 87^\circ 12'$ ;  $r = 14,5$ ;  $b = 22,07$ ;  $J = 54,99$  „  
 c)  $\alpha = 66^\circ 48'$ ;  $r = 18\frac{1}{6}$ ;  $b = 21,17$ ;  $J = 40,72$  „  
 d)  $\alpha = 45^\circ 16'$ ;  $r = 26$ ;  $b = 20,54$ ;  $J = 26,92$  „

Beachte die Aufgaben 38 und 44.

67. Näherungsformeln für Bogenlängen und Kreisabschnitte. Sind von einem Abschnitt  $h$  und  $s$  bekannt, so kann man den Bogen und den Inhalt näherungsweise nach folgenden Formeln bestimmen; dabei bedeutet  $s_1$  die Sehne, die zum halben Bogen gehört (Abb. 46)

$$\text{Bogen } b = \sim \frac{8s_1 - s}{3} \qquad s_1 = \sqrt{\left(\frac{s}{2}\right)^2 + h^2}$$

$$J_1 = \sim \frac{2}{3} sh \text{ oder genauer } J_2 = \sim \frac{2}{3} sh + \frac{h^3}{2}.$$

$J_1$  liefert für Winkel  $\alpha < 50^\circ$  Ergebnisse, die um weniger als 1% vom Inhalte abweichen; es entspricht dies einem Verhältnis  $h:s = 1:9$ . Für größere Winkel sollte man  $J_1$  nicht benutzen.

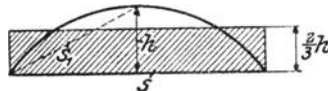


Abb. 46.

Bestimme  $b$  und  $J$  für die Angaben der Aufgabe 66 nach den Näherungsformeln und vergleiche die Ergebnisse mit den angegebenen Werten.

68. Zwei Kreise mit den Halbmessern  $R$  und  $r$  ( $R > r$ ) berühren sich von außen. Unter welchem Winkel  $\alpha$  schneiden sich die beiden äußeren

Tangenten?  $\left( \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{R-r}{R+r} \right)$ .

69. Einem Kreisabschnitt mit dem Halbmesser  $r$  und dem Mittelpunktswinkel  $\alpha$  wird der größte Kreis eingeschrieben; berechne seinen

Halbmesser  $x$ .  $\left( x = \frac{r \cdot \sin \alpha/2}{1 + \sin \alpha/2} \right)$ .

70. Auf der gleichen Seite einer Geraden  $g$  liegen zwei Punkte  $A$  und  $B$ . Der Punkt  $A$  habe von  $g$  die größere Entfernung als  $B$ . Verlängere die Strecke  $AB$  bis zum Schnittpunkt  $C$  mit  $g$ . Es sei  $AC = a$ ;  $BC = b$  und der spitze Winkel  $(AC, g)$  sei  $\alpha$ . Berechne die Halbmesser jener zwei Kreise, die durch  $A$  und  $B$  gehen und  $g$  berühren. Beachte: die Tangente von  $C$  an die Kreise hat die Länge  $\sqrt{ab}$ . Ergebnis:  $(a + b \mp 2\sqrt{ab} \cdot \cos \alpha) : 2 \sin \alpha$ .

71. Ein Kreis mit dem Mittelpunkt  $M$  berührt eine Gerade  $g$  in  $A$ .  $B$  sei ein beliebiger zweiter Punkt auf dem Kreisumfang, und es sei Winkel  $AMB = \alpha$ . Fülle von  $B$  das Lot  $BC$  auf  $g$ . Beweise:  $AC = x = r \cdot \sin \alpha$ ;

$$BC = y = 2r \cdot \sin^2 \frac{\alpha}{2}.$$

72. Berechne aus  $a$  und  $h$  die Länge der Wellenlinie (Abb. 47), die sich aus zwei kongruenten Kreisbogen zusammensetzt. (Wellblech.)

a) Für  $a = 12$  cm,  $h = 4$  cm wird  $l = 15,29$  cm

b) „  $a = 20$  „  $h = 4$  „ „  $l = 22,07$  „

Berechne die Länge auch mit Hilfe der Näherungsformel in Aufgabe 67.

73. Es ist der Inhalt der in Abb. 48 dargestellten Röhre von kreisförmigem Querschnitt zu berechnen. Die beiden äußersten vertikalen Linien sind parallel;  $m$  ist eine Symmetrielinie. Es seien gegeben  $a, R, r, w$  ( $w =$  lichter Durchmesser der Röhre).

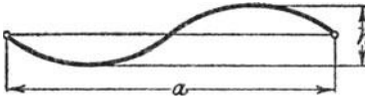


Abb. 47.

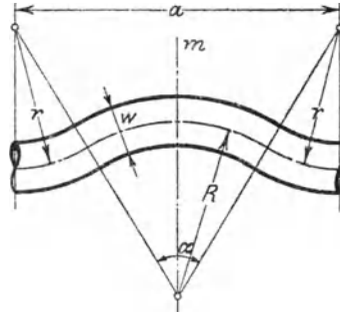


Abb. 48.

Anleitung: Berechne  $\alpha$ ;  $\sin \frac{\alpha}{2} = ?$  Rauminhalt = Länge der Mittellinie mal Querschnitt =  $(R + r) \tilde{\alpha} \cdot \frac{w^2 \pi}{4}$ .

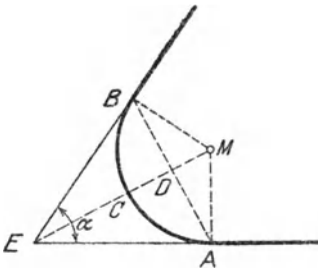


Abb. 49.

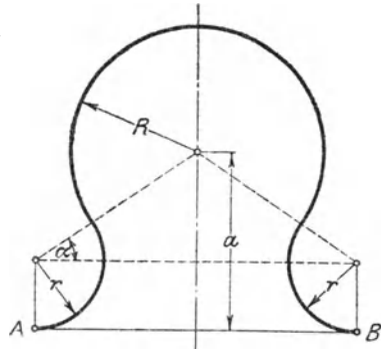


Abb. 50.

Für  $a = 150$  cm;  $R = 60$  cm;  $r = 30$  cm;  $w = 10$  cm wird  $V = 13,93$  dm<sup>3</sup>.

74. Zwei geradlinige Eisenbahnlinsen, die miteinander einen Winkel  $\alpha = 70^\circ$  bilden, sollen durch einen Kreisbogen von 300 m Halbmesser verbunden werden (Abb. 49). Berechne die Länge der Kurve  $ACB$ ; die Sehne  $AB$ ; die Bogenhöhe  $CD$  und die Strecke  $CE$ .

Ergebnisse: Kurve = 576 m; Sehne = 491,5 m;

Bogenhöhe = 127,9 m;  $CE = 223,0$  m.

75. In Abb. 50 ist  $a, R, r$  gegeben; berechne die Länge der Kurve  $AB$  für

a)  $R = 4$ ;  $r = 2$ ;  $a = 5$  cm Ergebnis: 25,13 cm

b)  $R = 5$ ;  $r = 3$ ;  $a = 6$  „ „ 31,28 „

Leite das allgemeine Ergebnis ab:  $l = (R + r) (\pi + 2\alpha)$ , wenn  $r < a$ .

76. Berechne den Inhalt der gestrichelten Fläche (Abb. 51) a) aus  $r$  und  $\alpha$ . b) aus  $t$  und  $\alpha$ .

Ergebnisse:  $J = rt - \frac{r^2}{2} (\pi - \alpha)$ ;  $t = r \cdot \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$ ;  $r = t \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$

Für a)  $r = 10$  cm;  $\alpha = 70^\circ$  wird  $J = 46,8$  cm<sup>2</sup>;  $t = 14,28$  cm

„ b)  $r = 35$  „  $\alpha = 150^\circ$  „  $J = 7,5$  „  $t = 9,38$  „

„ c)  $t = 30$  „  $\alpha = 54^\circ$  „  $J = 201,7$  „  $r = 15,29$  „

„ d)  $r = 20$  „  $t = 40$  cm „  $\alpha = 53^\circ 8'$   $J = 357,1$  cm<sup>2</sup>.

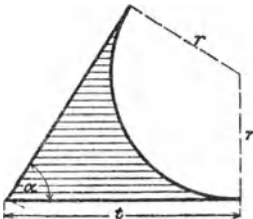


Abb. 51.

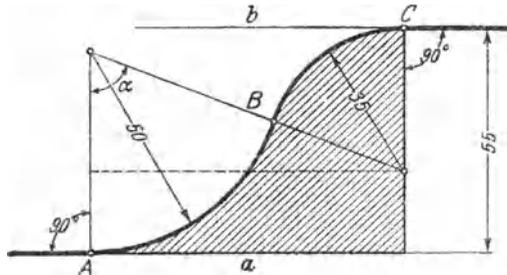


Abb. 52.

77. In Abb. 52 sind  $a$  und  $b$  parallel. Berechne aus den Angaben der Abbildung (mm) die Länge der Linie  $ABC$  sowie den Inhalt der gestrichelten Fläche. Zeichne die Abbildung. Anleitung:  $\cos \alpha = ?$   $\alpha = ?$  usw.

Ergebnisse:  $l = 10,29$  cm.  $J = 20,12$  cm<sup>2</sup>.

78. Leite eine Inhaltsformel ab für den in Abb. 53 gezeichneten Querschnitt durch ein Zementrohr.

Ergebnis:  $J = 2,3489 r^2$ .

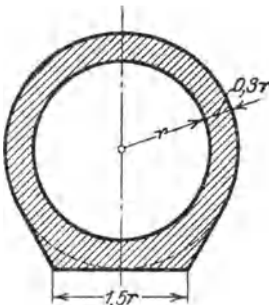


Abb. 53.

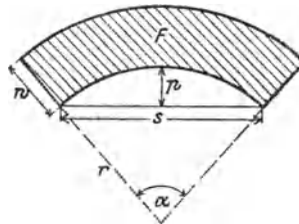


Abb. 54.

79. Von der in Abb. 54 gezeichneten Fläche kennt man die Spannweite  $s = 10$  m; die Pfeilhöhe  $p = 2$  m und die Wandstärke  $w = 0,8$  m. Berechne die Fläche  $F$ .

Anleitung: Berechne  $r$ , dann  $\alpha$ , dann  $F$  nach  $w \cdot \left(r + \frac{w}{2}\right) \hat{\alpha} = 9,314 \text{ m}^2$ .

Für  $s = 4 \text{ m}$ ;  $w = 0,5 \text{ m}$ ;  $s:p = 6$  wird  $F = 2,306 \text{ m}^2$ .

In Abb. 54a sind bekannt die Spannweite  $s$ , die Pfeilhöhe  $p$ , die Scheitelstärke  $h$  und die Stärke der Widerlager  $w$ . Der Inhalt der Fläche ist zu berechnen. Es ist

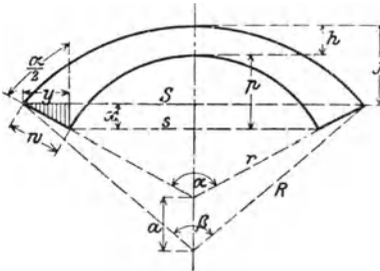


Abb. 54 a.

$$J = \frac{1}{2} (R^2 \hat{\beta} - r^2 \hat{\alpha} - \sigma S).$$

Man berechnet:

1.  $\alpha$  aus  $p$  und  $s$ ;
2.  $r$  aus  $s$  und  $\alpha$  oder  $s$  und  $p$ ;
3.  $y$  aus  $w$  und  $\alpha$ ; hieraus findet man  $S$ ;
4.  $x$  aus  $w$  und  $\alpha$ ; hieraus findet man  $f$  und damit  $\beta$  und  $R$ ;
5.  $a$  wird gefunden aus  $R$ ,  $r$  und  $h$ .

Beispiel:  $s = 4$ ;  $p = 1$ ;  $w = 1$ ;  $h = 0,5 \text{ m}$ . (Zeichne die Abbildung im Maßstab 1:50.)

Ergebnisse:  $\alpha = 106^\circ 16'$ ;  $r = 2,5 \text{ m}$ ;  $R = 4,805 \text{ m}$ ;  $\beta = 71^\circ 16'$ ;  
 $a = 1,805 \text{ m}$ ;  $J = 3,51 \text{ m}^2$ .

80. In einem Kreise vom Durchmesser  $d = 50 \text{ cm}$  werden im Abstände  $a = 30 \text{ cm}$  zwei parallele gleich große Sehnen gezogen. Berechne den Inhalt und den Umfang der Fläche zwischen den beiden Sehnen und dem Kreise.

Ergebnisse:  $u = 144,3 \text{ cm}$ ;  $J = 14,04 \text{ dm}^2$ .

81. Ein Rechteck  $ABCD$  hat die Seiten  $AB = b = 5 \text{ cm}$  und  $BC = a = 15 \text{ cm}$ . Um die gegenüberliegenden Ecken  $A$  und  $C$  werden im Rechteck Viertelkreise mit dem Halbmesser  $b = 5 \text{ cm}$  geschlagen. Man ziehe die gemeinsame innere Tangente  $t$ .  $t$  berührt den Kreis um  $A$  in  $E$  und den um  $C$  in  $F$ . Berechne die Länge der Linie  $BFED$ . Ergebnisse:  $t = 12,25 \text{ cm}$ ;  $l = 15,88 \text{ cm}$ .

82. Ein Kreisring mit den Halbmessern  $R$  und  $r$  wird von einer Geraden  $g$  im Abstände  $a$  vom Mittelpunkt in zwei Stücke zerlegt. Berechne den Inhalt der beiden Kreisringstücke, sowie die im Kreisringe liegenden Abschnitte ( $x$ ) der Geraden  $g$  für  $R = 30 \text{ cm}$ ;  $r = 20 \text{ cm}$ ;  $a = 15 \text{ cm}$ .

Ergebnisse:  $J_1 = 462,0 \text{ cm}^2$ ;  $J_2 = 1109 \text{ cm}^2$ ;  $x = 12,75 \text{ cm}$ .

83. Ein Rechteck hat die Seiten  $a = 20 \text{ cm}$ ,  $b = 8 \text{ cm}$ . Um die Mittelpunkte der Seiten  $b$  werden durch Kreise von dem Halbmesser  $5,8 \text{ cm}$  auf beiden Seiten des Rechtecks gewisse Flächenstücke abgeschnitten. Wie groß ist die Restfläche?

Ergebnis:  $J = 75,19 \text{ cm}^2$ .

84<sup>1</sup>. Berechne aus  $b$  und  $\alpha$  den Umfang und den Inhalt des in Abb. 55 gezeichneten Kanalprofils.

Ergebnisse:  $u = 2b(\cos \alpha + \bar{\alpha} \sin \alpha)$ ;

$$J = \frac{u}{2} \cdot b \sin \alpha = b^2 (\sin \alpha \cos \alpha + \alpha \sin^2 \alpha).$$

85. Berechne ebenso Umfang und Inhalt des „Eiprofils“ (Abb. 56) aus  $r$ . Ergebnisse:  $\alpha = 36^\circ 52'$ ;  $x = 0,5 r$ ;  $u = 7,930 r$ ; Inhalt =  $A + 2B + C = 4,594 r^2$ . Für  $r = 300$  mm wird  $J = 41,34 \text{ dm}^2$ .

86. Berechnung der Riemenlänge.

a) Offene Riemen (Abb. 57). Man berechne aus den Halbmessern  $R$  und  $r$  zweier Riemenscheiben und dem Mittelpunktsabstand  $a$  die Länge  $L$  des offenen Riemens.

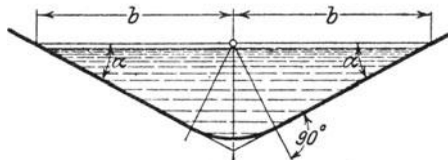


Abb. 55.

$L$  setzt sich zusammen aus zwei Tangenten  $t$ , aus dem großen und kleinen umspannten Bogen  $B$  bzw.  $b$ .

$$L = 2t + B + b. \quad (1)$$

Wir ziehen die Berührungshalbmesser und durch den Mittelpunkt des kleinen Kreises eine Parallele zu einer Tangente. Es entsteht ein rechtwinkliges Dreieck mit den Seiten  $a$ ,  $R-r$ ,  $t$  und dem Winkel  $\alpha$ ; es ist

$$\sin \alpha = \frac{R-r}{a}. \quad (2)$$

Hieraus kann  $\alpha$  berechnet werden.

Die Tangente  $t$  ist

$$t = a \cos \alpha$$

oder

$$t = \sqrt{a^2 - (R-r)^2}. \quad (3)$$

Warum sind die Winkel zwischen den vertikalen Durchmessern und den Berührungshalbmessern auch gleich  $\alpha$ ? — Die Mittelpunktswinkel zu den Bogen  $B$  und  $b$  sind  $180 + 2\alpha^\circ$  und  $180 - 2\alpha^\circ$ , oder in Bogenmaß  $\pi + 2\bar{\alpha}$  und  $\pi - 2\bar{\alpha}$ ; somit ist

$$B = R(\pi + 2\bar{\alpha}) \quad \text{und} \quad b = r(\pi - 2\bar{\alpha}). \quad (4)$$

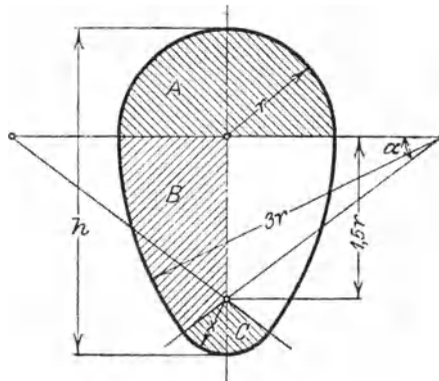


Abb. 56.

<sup>1</sup> Nach Weyrauch, R.: Hydraulisches Rechnen. 2. Aufl. S. 47. 1912.

Der Riemen hat also die Länge

$$L = 2a \cos \alpha + R(\pi + 2\bar{\alpha}) + r(\pi - 2\alpha) \quad \text{oder}$$

$$\underline{L = \pi(R + r) + 2\bar{\alpha}(R - r) + 2a \cos \alpha.} \quad (5)$$

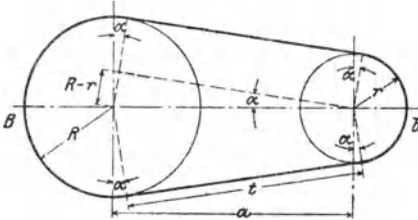


Abb. 57.

Beispiele:

- a) Für  $R = 225 \text{ mm}$ ;  
 $r = 125 \text{ mm}$ ;  
 $a = 4 \text{ m}$  findet man  
 $L = 9,102 \text{ m}$ ;  
 $\alpha = 1^\circ 26'$ ;  $\sin \alpha$  darf  
 nach Aufgabe 60  
 gleich  $\bar{\alpha}$  gesetzt  
 werden.

- b) Für  $R = 40 \text{ cm}$ ;  $r = 20 \text{ cm}$ ;  $a = 5 \text{ m}$  wird  $L = 11,900 \text{ m}$ .

Ist  $\alpha$  sehr klein, so kann man in (5)  $\bar{\alpha} = \sin \alpha$ , und  $\cos \alpha = 1$  setzen, und (5) nimmt die Form an:

$$L = \pi(R + r) + 2 \cdot \frac{R - r}{a} \cdot (R - r) + 2a \cdot 1 \quad \text{oder}$$

$$\underline{L = \pi(R + r) + 2a + 2 \cdot \frac{(R - r)^2}{a}.} \quad (6)$$

Berechne  $L$  nach dieser einfachen Näherungsformel für die beiden gegebenen Beispiele und vergleiche die Ergebnisse mit den gegebenen Werten. Beachte, daß in (6) der Winkel  $\alpha$  nicht vorkommt.

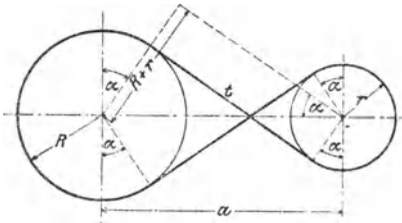


Abb. 58.

b) Gekreuzte Riemen (Abb. 58). Die Länge  $L$  ist wieder gleich

$$L = 2t + B + b;$$

$$\sin \alpha = \frac{R + r}{a};$$

$$t = \sqrt{a^2 - (R + r)^2} \quad \text{oder} \quad t = a \cos \alpha;$$

$$B = R(\pi + 2\bar{\alpha}) \quad \text{und} \quad b = r(\pi + 2\bar{\alpha}), \quad \text{somit ist}$$

$$\underline{L = (\pi + 2\bar{\alpha})(R + r) + 2a \cos \alpha.} \quad (7)$$

Auch für gekreuzte Riemen könnte man eine Näherungsformel ableiten.

$$\underline{L = \pi(R + r) + 2a + 2 \frac{(R + r)^2}{a}.} \quad (8)$$

Berechne  $L$  für die oben gegebenen Beispiele nach (7) und zum Vergleiche auch nach (8). Es ist für a)  $L = 9,131 \text{ m}$ , b)  $L = 11,960 \text{ m}$ .

Zeige, daß sich für verschiedene Riemenscheiben die Länge des gekreuzten Riemens nicht ändert, solange  $a$  den gleichen Wert hat und die Summe der Halbmesser unverändert bleibt. (Stufenscheiben.)

87. Berechne den Inhalt der Abb. 57 für

- |               |                    |               |
|---------------|--------------------|---------------|
| a) $R = 4$ cm | b) $R = 8$ cm      | c) $R = 5$ cm |
| $r = 2$ „     | $r = 6$ „          | $r = 3$ „     |
| $a = 12$ „    | $a = R + r = 14$ „ | $a = 20$ „    |

Ergebnis:  $J = 104,4$  cm<sup>2</sup>       $J = 355$  cm<sup>2</sup>       $J = 214,2$  cm<sup>2</sup>.

88. Abb. 59 stellt den Querschnitt durch einen Dampfkessel dar. Gegeben:  $D = 1800$  mm = innerer Durchmesser des Dampfkessels;  $d = 800$  mm = Durchmesser des Flammrohres;  $h = 400$  mm = Höhe des Dampfraumes. Berechne den Dampfraum- und den Wasserraumquerschnitt ( $F_1$  und  $F_2$ ) und bilde das Verhältnis  $F_1:F_2$ .

Ergebnisse:  $\alpha = 112^\circ 30'$ ;  
 $F_1 = 0,421$  m<sup>2</sup>;  $F_2 = 1,621$  m<sup>2</sup>;  
 $F_1:F_2 = 1:3,85$ .

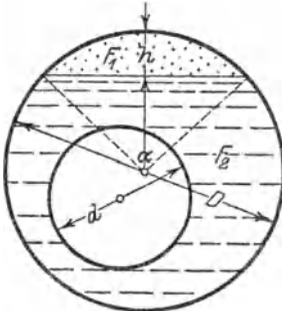


Abb. 59.

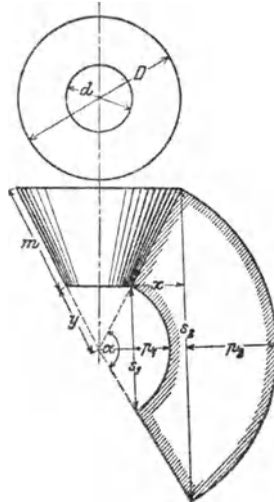


Abb. 60.

89. Die Mantelfläche eines abgestumpften Kreiskegels wird in eine Ebene ausgebreitet (Abb. 60). Man berechne aus den beiden Durchmessern  $D$  und  $d$  und der Mantellinie  $m$  des Kegels die Größen  $y$ ,  $\alpha$ ,  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $s_1$ ,  $s_2$ ,  $x$  und die Fläche  $F$  der abgewickelten Mantelfläche.

Für  $D = 1500$  mm,  $d = 600$  mm,

$m = 1200$  mm, wird

$$y = \frac{m d}{D - d} = 800 \text{ mm,}$$

$$\alpha^\circ = \frac{D - d}{2 m} \cdot 360^\circ = 135^\circ,$$

$$p_1 = 494 \text{ mm}$$

$$s_2 = 3696 \text{ mm,}$$

$$p_2 = 1235 \text{ „}$$

$$x = 459,2 \text{ „}$$

$$s_1 = 1478 \text{ „}$$

$$F = 3,958 \text{ m}^2$$

90. Durch die Endpunkte einer Strecke  $s = 10$  cm werden zwei Kreisbogen  $a$  und  $b$  mit den Halbmessern  $r = 6$  cm und  $R = 10$  cm gelegt. Die zu  $a$  und  $b$  gehörigen Mittelpunktswinkel seien beide kleiner als  $180^\circ$ . Berechne die zwischen den Bogen  $a$  und  $b$  liegende Fläche 1. wenn  $a$  und  $b$  auf der gleichen, 2. wenn sie auf verschiedenen Seiten von  $s$  liegen. Ergebnisse: 1.  $9,82$  cm<sup>2</sup>; 2.  $27,94$  cm<sup>2</sup>.

## § 7. Erklärung der trigonometrischen Funktionen beliebiger Winkel. Die Darstellung der Funktionswerte am Einheitskreis.

### 1. Das rechtwinklige Koordinatensystem.

Ehe wir erklären können, was man unter den trigonometrischen Funktionen beliebiger Winkel zu verstehen hat, müssen wir uns mit einem wichtigen Hilfsmittel der Mathematik, dem rechtwinkligen Koordinatensystem, vertraut machen. Wir ziehen

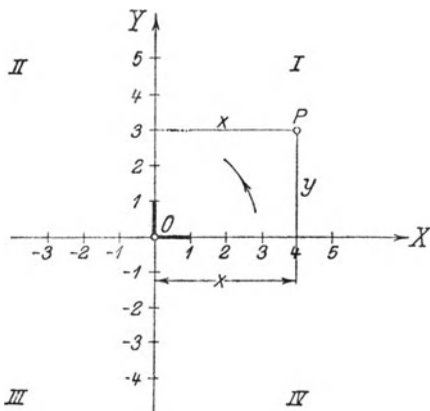


Abb. 61.

auf einem Blatt Papier zwei aufeinander senkrecht stehende gerade Linien, von denen wir die eine der Bequemlichkeit halber horizontal wählen (s. Abb. 61). Wir nennen die horizontale Gerade die Abszissenachse oder X-Achse, die vertikale die Ordinatenachse oder Y-Achse, beide Achsen zusammen heißen die Koordinatenachsen; sie schneiden sich im Nullpunkt oder

Koordinatenanfangspunkt  $O$ . Der von  $O$  nach rechts gehende Teil der X-Achse möge die positive, der nach links gehende die negative Abszissenachse heißen. Die positive Ordinatenachse geht von  $O$  nach oben, die negative nach unten.

Durch die Achsen wird die Ebene in vier Felder zerlegt, die man Quadranten nennt und die wir im Sinne der Abbildung als den I. bis IV. Quadranten unterscheiden. Dabei ist die Reihenfolge der Nummern so gewählt, daß die positive X-Achse, wenn

sie um  $O$  im entgegengesetzten Sinne des Uhrzeigerdrehsinnes einmal herumgedreht wird, der Reihe nach den I., II., III. und IV. Quadranten überstreicht. Den Drehungssinn von der positiven  $X$ -Achse zur positiven  $Y$ -Achse nennen wir den positiven, den entgegengesetzten den negativen. Der letzte stimmt also mit dem Drehsinn des Uhrzeigers überein.

Auf beiden positiven Achsen tragen wir von  $O$  aus eine bestimmte Strecke als Einheitsstrecke ab, sie möge als Längeneinheit dienen zur Messung aller Strecken auf den Koordinatenachsen oder auf Geraden, die zu den Achsen parallel laufen.

Es sei nun  $P$  ein beliebig gewählter Punkt in einem der vier Quadranten. Er möge von der  $Y$ -Achse den Abstand  $x$ , von der  $X$ -Achse den Abstand  $y$  haben. Diese Abstände  $x$  und  $y$  eines Punktes von den Koordinatenachsen, oder genauer gesagt, die Maßzahlen, die diesen Strecken zukommen, nennt man die Koordinaten des Punktes  $P$ . Im besonderen heißt  $x$  die Abszisse,  $y$  die Ordinate. Je nachdem der Punkt rechts oder links von der  $Y$ -Achse liegt, rechnen wir seine Abszisse positiv oder negativ. Für die Punkte oberhalb der  $X$ -Achse soll die Ordinate positiv, für die unterhalb negativ gerechnet werden. In der folgenden Tabelle sind die Vorzeichen der Koordinaten für die vier Quadranten zusammengestellt.

Quadrant	I	II	III	IV
Abszisse $x$	+	-	-	+
Ordinate $y$	+	+	-	-

(1)

Nach Wahl eines Koordinatenkreuzes und einer Längeneinheit entspricht jedem Zahlenpaar ein bestimmter Punkt des Blattes, und umgekehrt, jedem Punkte des Blattes werden zwei Zahlengrößen, seine Koordinaten, zugeordnet. Man nennt den Punkt  $P$  mit den Koordinaten  $x, y$  auch etwa den Bildpunkt des Zahlenpaares  $x, y$ .

## 2. Erklärung der trigonometrischen Funktionen für beliebige Winkel.

Es sei  $\alpha$  in Abb. 62 ein beliebiger Winkel; einen Schenkel nehmen wir der Einfachheit halber wieder horizontal an. Wir wählen den Scheitel  $O$  zugleich zum Anfangspunkt eines Koordinatenkreuzes; die positive  $X$ -Achse falle mit dem horizontalen

Schenkel zusammen. Je nachdem der zweite Schenkel des Winkels durch den I., II., III. oder IV. Quadranten geht, sagt man, der Winkel  $\alpha$  liege im I., II., III. oder IV. Quadranten.

Es sei nun  $P$  ein ganz beliebiger (von  $O$  verschiedener) Punkt auf dem zweiten Schenkel; seine Koordinaten seien  $x$  und  $y$ , sein Abstand von  $O$  sei  $r$ ; wir nennen  $r$  den Radius von  $P$  und setzen fest, daß wir  $r$  immer positiv rechnen wollen. Die im ersten Paragraphen gegebenen Erklärungen erweitern wir nun wie folgt:

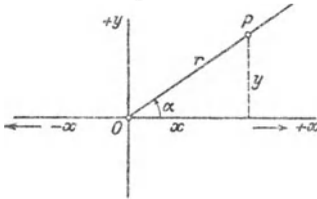


Abb. 62.

$$\begin{aligned} \sin \alpha &= \frac{\text{Ordinate}}{\text{Radius}} = \frac{y}{r}, \\ \cos \alpha &= \frac{\text{Abszisse}}{\text{Radius}} = \frac{x}{r}, \\ \text{tg } \alpha &= \frac{\text{Ordinate}}{\text{Abszisse}} = \frac{y}{x}, \\ \text{ctg } \alpha &= \frac{\text{Abszisse}}{\text{Ordinate}} = \frac{x}{y}. \end{aligned} \quad (2)$$

Diese erweiterten Festsetzungen decken sich, solange  $\alpha$  kleiner als  $90^\circ$  ist, genau mit den früher in § 1 gegebenen. Statt Ankathete, Gegenkathete, Hypotenuse sagen wir jetzt: Abszisse, Ordinate, Radius. Ist aber  $\alpha$  größer als  $90^\circ$ , so sind die Begriffe Kathete, Hypotenuse sinnlos, und die obigen Gleichungen (2) sagen uns, was wir dann unter den trigonometrischen Funktionen zu verstehen haben.

Da in den Gleichungen (2) Koordinaten vorkommen, haben die Funktionen von jetzt an auch ein Vorzeichen, und zwar hat, da wir  $r$  ja immer positiv rechnen,

der Sinus das Vorzeichen der Ordinate  $y$ ,

der Kosinus das Vorzeichen der Abszisse  $x$ .

Außerdem hat die Funktion Tangens immer das gleiche Vorzeichen wie die Funktion Kotangens.

Aus den Gleichungen (2) ergibt sich mit Rücksicht auf die Tabelle (1) die folgende Tabelle der Vorzeichen der trigonometrischen Funktionen.

Quadrant	I	II	III	IV
$\sin \alpha$ . . . .	+	+	-	-
$\cos \alpha$ . . . .	+	-	-	+
$\text{tg } \alpha$ . . . .	+	-	+	-
$\text{ctg } \alpha$ . . . .	+	-	+	-

(3)

So ist z. B.  $\sin 210^\circ$  negativ;  $\cos 280^\circ$  positiv;  $\operatorname{tg} 100^\circ$  negativ;  $\operatorname{ctg} 220^\circ$  positiv usf.

Ferner ist  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = \frac{y^2}{r^2} + \frac{x^2}{r^2} = \frac{y^2 + x^2}{r^2}$  oder da  $x^2 + y^2 = r^2$  ist (und zwar auch dann, wenn  $x$  und  $y$  negative Vorzeichen haben), ist  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ .

Man beweise ebenso, daß sämtliche Formeln, die wir im 4. Paragraphen für spitze Winkel nachgewiesen, auch für beliebige Winkel Gültigkeit haben. In den Formeln auf S. 19 treten zum Teil Quadratwurzeln auf. Man hat bei den Wurzeln immer das Vorzeichen so zu wählen, daß die Funktion das aus Tabelle (3) ersichtliche Vorzeichen bekommt. So ist z. B. für einen Winkel  $\alpha$  im zweiten Quadranten

$$\begin{aligned}\sin \alpha &= + \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}; & \cos \alpha &= - \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}; \\ \operatorname{tg} \alpha &= - \frac{\sin \alpha}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}} \text{ usf.}\end{aligned}$$

### 3. Veranschaulichung der Funktionen durch Strecken am Einheitskreis.

Wir kehren zu den Definitionsgleichungen (2) zurück. Die Koordinaten  $x$  und  $y$ , die darin vorkommen, beziehen sich auf einen Punkt  $P$ , der irgendwo auf dem zweiten beweglichen Schenkel gewählt werden darf. Die vier Verhältnisse  $y:r$ ;  $x:r$ ;  $y:x$  und  $x:y$  behalten ihren Wert, wenn man den Punkt  $P$  auf dem Schenkel wandern läßt, vorausgesetzt, daß der Winkel  $\alpha$  nicht verändert wird. Wir wählen nun den Punkt  $P$ , wie früher, so, daß die Nenner der einzelnen Brüche gleich 1 werden; wir gewinnen dadurch ein einfaches Mittel zur Veranschaulichung der trigonometrischen Funktionswerte durch Strecken. Wählen wir im besonderen den Punkt  $P$  im Abstände  $r = 1$  von  $O$ , also auf dem Umfange des Einheitskreises, so gehen die Gleichungen  $\sin \alpha = y:r$  und  $\cos \alpha = x:r$  über in

$$\sin \alpha = y \quad \text{und} \quad \cos \alpha = x, \quad (4)$$

d. h. Sinus und Kosinus eines beliebigen Winkels stimmen mit den Koordinaten jenes Punktes überein, in dem der bewegliche Strahl den Einheitskreis trifft, vorausgesetzt natürlich, daß der erste Schenkel mit der Abszissenachse zusammenfällt. Siehe Abb. 63 und 64.

Auch die Werte  $\operatorname{tg} \alpha$  und  $\operatorname{ctg} \alpha$  lassen sich, wie früher, leicht durch Strecken darstellen. Läßt man den Punkt  $P$  z. B. mit dem Schnittpunkte  $C$  zusammenfallen, in dem der Schenkel die Tan-

gente in  $A$  trifft, so ist, weil  $OA = 1$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = AC$ . Die Koordinaten des Punktes  $F$  sind  $x = BF$  und  $y = BO = r = 1$ , daher ist  $\operatorname{ctg} \alpha = x : y = BF$ . Wir haben also

$$\operatorname{tg} \alpha = AC \quad \text{und} \quad \operatorname{ctg} \alpha = BF. \quad (5)$$

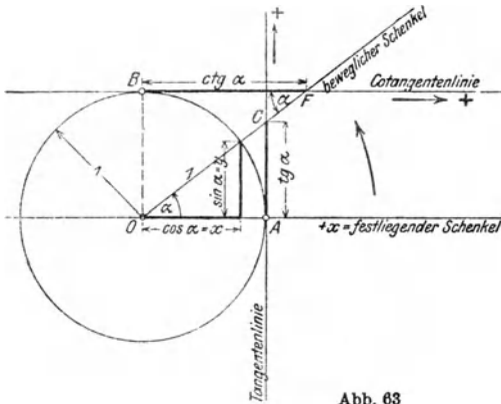


Abb. 63

Diese beiden Gleichungen bedürfen noch einer Erklärung. Ist nämlich der Winkel  $\alpha$  stumpf wie in Abb. 64, so schneidet der bewegliche Schenkel die vertikale Tangente rechts nicht mehr. In diesem Falle wird der Tangenswert nicht von dem Schenkel, sondern von seiner

Rückverlängerung auf der Tangente in  $A$  abgeschnitten, denn aus der Ähnlichkeit der Dreiecke in der Abbildung folgt:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{AC}{OA} = AC.$$

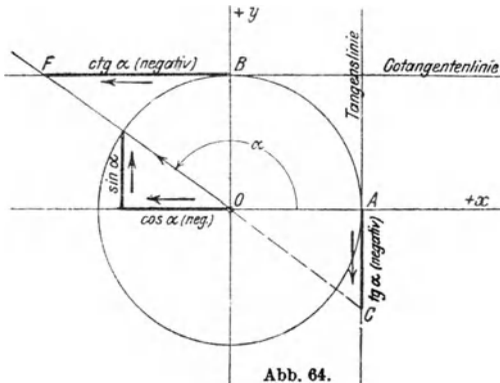


Abb. 64.

Ähnlich liegen die Verhältnisse bei der Funktion Tangens für Winkel im III. Quadranten und bei der Funktion Kotangens für Winkel im III. und IV. Quadranten. Wir können die Gleichungen (5) also dahin zusammenfassen: Für jeden beliebigen Winkel  $\alpha$  werden

die Werte  $\operatorname{tg} \alpha$  und  $\operatorname{ctg} \alpha$  durch die Abschnitte  $AC$  und  $BF$  dargestellt; diese Abschnitte werden entweder von dem beweglichen Schenkel selbst oder von

seiner Rückverlängerung auf den in  $A$  und  $B$  gezogenen Tangenten abgeschnitten.  $AC$  und  $BF$  bestimmen die Werte  $\operatorname{tg} \alpha$  und  $\operatorname{ctg} \alpha$  auch dem Vorzeichen nach richtig. So ist in Abb. 64  $AC$ , weil nach unten gehend, negativ zu nehmen.

Die Gleichungen (4) und (5) und die dazu gehörigen Abbildungen möge sich der Lernende besonders gut einprägen; sie ersetzen die Gleichungen (2).

#### 4. Verlauf der Funktionen.

Der Verlauf der trigonometrischen Funktionswerte läßt sich an Hand der Gleichungen (4) und (5) und der Abb. 63 und 64 leicht verfolgen. Wenn der Winkel  $\alpha$  von  $0^\circ$  bis  $360^\circ$  wächst, d. h. wenn wir den beweglichen Schenkel im positiven Sinne einmal rings herum drehen, so ändern sich die Funktionswerte so, wie die folgende Tabelle zeigt:

$\alpha$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$
$0^\circ$	0	+ 1	0	+ $\infty$
$0-90^\circ$	nimmt zu	nimmt ab	nimmt zu	nimmt ab
$90^\circ$	+ 1	0	$\frac{+\infty}{-\infty}$	0
$90-180^\circ$	nimmt ab	nimmt ab	nimmt zu	nimmt ab
$180^\circ$	0	- 1	0	$\frac{-\infty}{+\infty}$
$180-270^\circ$	nimmt ab	nimmt zu	nimmt zu	nimmt ab
$270^\circ$	- 1	0	$\frac{+\infty}{-\infty}$	0
$270-360^\circ$	nimmt zu	nimmt zu	nimmt zu	nimmt ab
$360^\circ$	0	+ 1	0	$\frac{-\infty}{+\infty}$

Wir erkennen hieraus:

Sinus und Kosinus sind (abgesehen von den Grenzwerten  $0^\circ, 90^\circ \dots$ ) stets echte Brüche.

Tangens und Kotangens können jeden beliebigen Zahlenwert annehmen.

Wächst der Winkel von  $0^\circ$  bis  $360^\circ$ , so nimmt die Funktion  $\operatorname{tg} \alpha$  beständig zu. Für  $90^\circ$  nimmt  $\operatorname{tg} \alpha$  zwei verschiedene Werte an. Drehen wir nämlich in Abb. 63 den beweglichen Schenkel im positiven Drehungssinn aus der Stellung  $OA$  in die Stellung  $OB$  so wächst  $AC = \operatorname{tg} \alpha$  nach oben über jedes endliche Maß hinaus.

und für  $90^\circ$  erreicht  $\operatorname{tg} \alpha$  den Grenzwert  $+\infty$  (unendlich). Dreht man dagegen in Abb. 64 den beweglichen Schenkel rückwärts

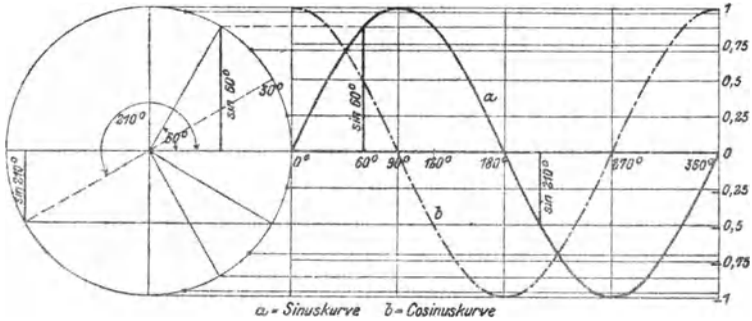


Abb. 65.

in die Stellung  $OB$ , so wandert  $C$  auf der Tangente rechts nach unten, und in der Grenzlage  $90^\circ$  wird jetzt  $AC = \operatorname{tg} 90^\circ = -\infty$ .

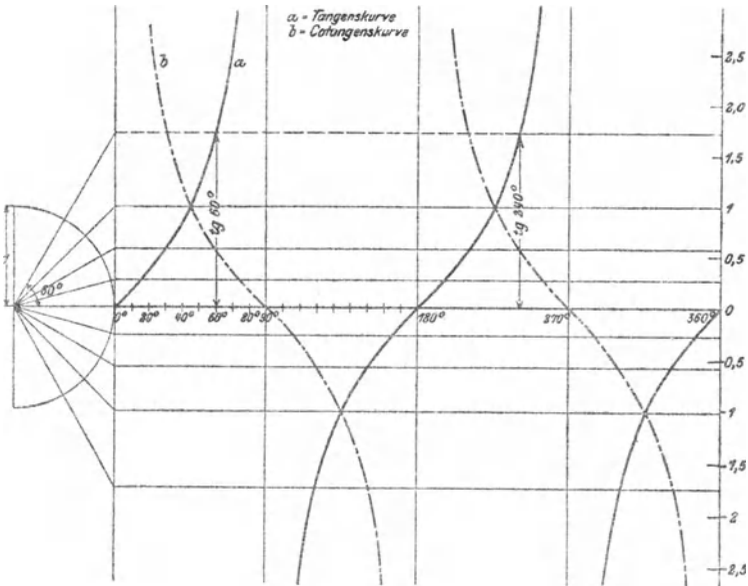


Abb. 66.

Für  $90^\circ$  ist also  $\operatorname{tg} \alpha$  sowohl  $+\infty$  als  $-\infty$ . Das gleiche Verhalten zeigt Tangens bei  $270^\circ$  und Kotangens bei  $0^\circ$  und  $180^\circ$ . Die Funktion Kotangens nimmt bei wachsendem Winkel beständig ab.

Der Verlauf der Funktionen wird in den Abb. 65 und 66 noch durch Kurven veranschaulicht. Der Punkt  $A$  der Abb. 63 und 64 ist zum Anfangspunkt  $O$  eines Koordinatensystems gewählt worden. Auf der Abszissenachse wurden in gleichen Abständen die Bezeichnungen  $0^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $270^\circ$ ,  $360^\circ$  angebracht und als Ordinaten die zugehörigen Funktionswerte abgetragen, wie sie aus dem links gezeichneten Einheitskreise leicht entnommen werden können. Jeder Funktion entspricht eine besondere Kurve. Greift man irgendeinen Punkt auf einer Kurve heraus, so mißt seine Abszisse den Winkel, seine Ordinate den zugehörigen Funktionswert. In den Kurvenstücken, die zur Strecke  $0^\circ$  bis  $90^\circ$  gehören, wird man die früher erwähnten Kurven (Abb. 4, 5 und 6) erkennen. Die Kurven sollten alle auf Millimeterpapier neu gezeichnet werden. Dabei lasse man auf der Abszissenachse einem Winkelintervall von  $20^\circ$  eine Strecke von 1 cm entsprechen, den Halbmesser des Einheitskreises wähle man von der Länge 5 cm.

### § 8. Zurückführung der Funktionen beliebiger Winkel auf die Funktionen spitzer Winkel.

Wir haben bis jetzt immer von Winkeln zwischen  $0^\circ$  und  $360^\circ$  gesprochen. Es kann aber auch vorkommen, daß von Winkeln, die größer als  $360^\circ$  sind, die Rede sein muß. So kann z. B. ein um eine Welle geschlungenes Seil wohl einen Winkel, der größer als  $360^\circ$  ist, umspannen. Auch die trig. Funktionen solcher Winkel können vorkommen.

Wie man nun aus der Darstellung der Funktionen am Einheitskreis leicht erkennt (Gleichungen 4 und 5 des vorhergehenden Paragraphen), kehrt jede goniometrische Funktion des Winkels  $\alpha$  zu ihrem ursprünglichen Werte zurück, wenn der Winkel um  $360^\circ$  oder in Bogenmaß um  $2\pi$  zunimmt. Denn dreht man den beweglichen Schenkel von irgendeiner Stellung  $\alpha$  aus im positiven oder negativen Drehsinne ein- oder mehrmals rings herum, so kommt er wieder in die Ausgangsstellung zurück, und daher nehmen auch die Funktionen wieder die gleichen Werte an. Somit gelten die Formeln:

$$\begin{aligned} \sin(\alpha + n \cdot 360^\circ) &= \sin \alpha; & \cos(\alpha + n \cdot 360^\circ) &= \cos \alpha & (1) \\ \operatorname{tg}(\alpha + n \cdot 360^\circ) &= \operatorname{tg} \alpha; & \operatorname{ctg}(\alpha + n \cdot 360^\circ) &= \operatorname{ctg} \alpha, \end{aligned}$$



werte, die sie überhaupt annehmen kann, schon durchläuft, wenn der Winkel alle Werte von  $0^\circ$  bis  $90^\circ$  durchwandert. So nehmen die Funktionen  $\sin \alpha$  und  $\cos \alpha$  alle Werte zwischen 0 und 1,  $\operatorname{tg} \alpha$  und  $\operatorname{ctg} \alpha$  alle Werte zwischen 0 und  $\infty$  bereits im 1. Quadranten an. — Unsere Aufgabe besteht nun darin, zu zeigen, wie man die trig. Funktionen eines Winkels, der größer als  $90^\circ$  ist, durch die Funktionen eines Winkels im 1. Quadranten darstellen kann. Hierzu dienen die Abb. 67 und 68.

Der Grundgedanke bei der Ableitung der folgenden Formeln ist der: Man zerlegt den gegebenen Winkel  $x$  in ein Vielfaches von  $90^\circ$  plus oder minus einen spitzen Winkel  $\alpha$ ; also in die Formen  $90^\circ \pm \alpha$ ;  $180^\circ \pm \alpha$ ;  $270^\circ \pm \alpha$ ;  $360^\circ \pm \alpha$ . Man stellt die Funktionen des Winkels  $x$  entsprechend den Gleichungen (4 und 5) in § 7 durch Strecken am Einheitskreis dar und vergleicht sie mit den Strecken, welche die Funktionen des

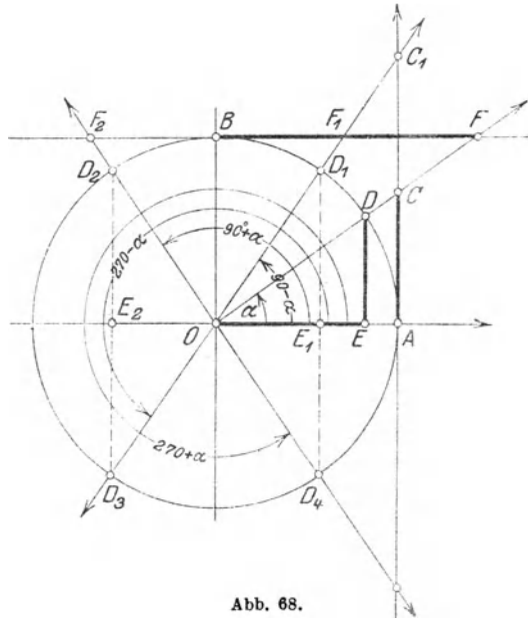


Abb. 68.

spitzen Winkels  $\alpha$  veranschaulichen. Man erhält in den Abbildungen immer kongruente rechtwinklige Dreiecke — Wir unterscheiden die folgenden Formelgruppen:

I. Der Winkel wird zerlegt in  $180^\circ \pm \alpha$ ;  $360^\circ - \alpha$ .

Aus der Abb. 67 lesen wir dann ohne weiteres ab:

1.  $\sin (180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ ; denn  $E_1 D_1 = ED$
- $\cos (180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$ ; „  $O E_1 = -OE$
- $\operatorname{tg} (180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$ ; „  $AC_1 = -AC$
- $\operatorname{ctg} (180^\circ - \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$ ; „  $BF_1 = -BF$

60 Zurückführung der Funktionen beliebiger auf die spitzer Winkel.

2.  $\sin (180^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$ ; denn  $E_1 D_2 = -ED$   
 $\cos (180^\circ + \alpha) = -\cos \alpha$ ; „  $O E_1 = -OE$   
 $\operatorname{tg} (180^\circ + \alpha) = \operatorname{tg} \alpha$ ; „  $AC = AC$   
 $\operatorname{ctg} (180^\circ + \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha$ ; „  $BF = BF$ .
3.  $\sin (360^\circ - \alpha) = \sin (-\alpha) = -\sin \alpha$ ; denn  $ED_3 = -ED$   
 $\cos (360^\circ - \alpha) = \cos (-\alpha) = \cos \alpha$ ; „  $OE = OE$   
 $\operatorname{tg} (360^\circ - \alpha) = \operatorname{tg} (-\alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$ ; „  $AC_1 = -AC$   
 $\operatorname{ctg} (360^\circ - \alpha) = \operatorname{ctg} (-\alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$ ; „  $BF_1 = -BF$

II. Der Winkel wird zerlegt in eine der Formen

$$\underline{90^\circ \pm \alpha; \quad 270^\circ \pm \alpha.}$$

Aus der Abb. 68 ergibt sich:

4.  $\sin (90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$ ; denn  $D_1 E_1 = OE$   
 $\cos (90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ ; „  $O E_1 = DE$   
 $\operatorname{tg} (90^\circ - \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha$ ; „  $AC_1 = BF$   
 $\operatorname{ctg} (90^\circ - \alpha) = \operatorname{tg} \alpha$ ; „  $BF_1 = AC$
5.  $\sin (90^\circ + \alpha) = \cos \alpha$ ; -denn  $D_2 E_2 = OE$   
 $\cos (90^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$ ; „  $O E_2 = -ED$   
 $\operatorname{tg} (90^\circ + \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$ ; „  $AC_2 = -BF$   
 $\operatorname{ctg} (90^\circ + \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$ ; „  $BF_2 = -AC$ .
6.  $\sin (270^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$ ; denn  $E_2 D_3 = -OE$   
 $\cos (270^\circ - \alpha) = -\sin \alpha$ ; „  $O E_2 = -ED$   
 $\operatorname{tg} (270^\circ - \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha$ ; „  $AC_1 = BF$   
 $\operatorname{ctg} (270^\circ - \alpha) = \operatorname{tg} \alpha$ ; „  $BF_1 = AC$
7.  $\sin (270^\circ + \alpha) = -\cos \alpha$ ; denn  $E_1 D_4 = -OE$   
 $\cos (270^\circ + \alpha) = \sin \alpha$ ; „  $O E_1 = ED$   
 $\operatorname{tg} (270^\circ + \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$ ; „  $AC_2 = -BF$   
 $\operatorname{ctg} (270^\circ + \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$ ; „  $BF_2 = -AC$ .

Alle diese Formeln sollen auswendig gelernt werden. Das ist nun nicht so schwierig, wie es den Anschein hat. Denn betrachten wir alle Formeln, so erkennen wir, daß überall dort, wo in der Zerlegung des Winkels ein gerades Vielfaches von  $90^\circ$  vorkommt (also  $180^\circ$ ;  $360^\circ$  oder ein negativer Winkel), rechts genau die gleiche Funktion vorhanden ist wie links. In allen Formeln der Gruppe II dagegen steht rechts die Kofunktion der Funktion links.

Wir können daher alle Formeln in folgender Regel zusammenfassen:

a) Das Vorzeichen ergibt sich aus der Tabelle (3) des § 7.

b) Abgesehen vom Vorzeichen ist jede

Funktion von  $\left\{ \begin{array}{l} -\alpha \\ 180^\circ \pm \alpha \\ 360^\circ - \alpha \end{array} \right\}$  gleich der Funktion von  $\alpha$ ;

und jede

Funktion von  $\left\{ \begin{array}{l} 90^\circ \pm \alpha \\ 270^\circ \pm \alpha \end{array} \right\}$  gleich der Kofunktion von  $\alpha$ .

Wie groß ist hiernach z. B.  $\sin(180^\circ - \alpha)$ ? Der Winkel ist im zweiten Quadranten, dort ist der Sinus positiv; wegen  $180^\circ$  bleibt die Funktion; es ist also  $\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ .

Oder:  $\cos(180^\circ + \alpha) = ?$  Der Winkel ist im dritten Quadranten; dort ist der Kosinus negativ; wegen  $180^\circ$  bleibt die Funktion; also  $\cos(180^\circ + \alpha) = -\cos \alpha$ .

Oder:  $\operatorname{tg}(90^\circ + \alpha) = ?$  II. Quadrant; Tangens ist negativ; wegen  $90^\circ$  ist die Kofunktion zu setzen.  $\operatorname{tg}(90^\circ + \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$ .

Zusatz. Wir haben in den Formeln 1—7 vorausgesetzt, daß  $\alpha$  ein spitzer Winkel sei; dies ist auch praktisch fast allein von Wichtigkeit. Wie man aber an Hand des Einheitskreises leicht nachweisen könnte, gelten alle Formeln auch dann, wenn  $\alpha$  ein beliebiger (also nicht nur ein spitzer) Winkel ist.

### Beispiele.

Gegeben ein Winkel; gesucht ein trigonometrischer Wert dieses Winkels.

$$\begin{array}{ll} \sin 245^\circ 10' = \sin(180^\circ + 65^\circ 10') = -\sin 65^\circ 10' = -0,9075 & \\ \cos 312^\circ 40' = \cos(270^\circ + 42^\circ 40') = +\sin 42^\circ 40' = +0,6777 & \\ \operatorname{tg} 136^\circ 30' = \operatorname{tg}(90^\circ + 46^\circ 30') = -\operatorname{ctg} 46^\circ 30' = -0,9490 & \\ \operatorname{ctg} 220^\circ 50' = \operatorname{ctg}(180^\circ + 40^\circ 50') = \operatorname{ctg} 40^\circ 50' = +1,157 & \\ \sin 190^\circ 40' = -0,1851 & \sin(-32^\circ 34') = -0,5383 \\ \cos 218^\circ 40' = -0,7808 & \cos(-46^\circ 18') = +0,6909 \\ \operatorname{tg} 302^\circ 10' = -1,590 & \operatorname{tg}(-38^\circ 32') = -0,7964 \\ \operatorname{ctg}(-80^\circ 40') = -0,1644 & \operatorname{ctg}(-58^\circ 52') = -0,6040 \\ \sin(-160^\circ) = -0,3420 & \cos 218^\circ 54' = -0,7782 \\ \operatorname{tg}(-218^\circ) = -0,7813 & \operatorname{tg} 352^\circ 13' = -0,1367 \\ \sin 164^\circ 38' = +0,2650 & \operatorname{ctg} 167^\circ 35' = -4,542 \\ \sin 2000^\circ = -0,3420 & \operatorname{tg} 1090^\circ = 0,1763 \\ \cos 400^\circ = 0,7660 & \operatorname{ctg} 600^\circ = 0,5774 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \operatorname{arc} \alpha^\circ = 4; \text{ dann ist } \sin \alpha = -0,7568; \cos \alpha = -0,6536 & \\ \operatorname{arc} \alpha^\circ = 17; & \operatorname{tg} \alpha = 3,495; \operatorname{ctg} \alpha = 0,2861. \end{array}$$

## 62 Zurückführung der Funktionen beliebiger auf die spitzer Winkel.

### Gegeben ein trigonometrischer Wert; gesucht der Winkel.

Zu einem gegebenen trig. Werte gehören im allgemeinen zwei verschiedene Winkel zwischen  $0^\circ$  und  $360^\circ$ , wie die folgenden Beispiele zeigen sollen.

1. Beispiel:  $\sin x = 0,5$ .  $x = ?$

Da  $\sin x$  positiv ist, kann  $x$  nur im I. oder II. Quadranten liegen (Abb. 67). Der erste Winkel ist  $x_1 = 30^\circ$ , der zweite Winkel  $x_2 = 180 - 30^\circ = 150^\circ$ . Nur für diese zwei Winkel hat die Ordinate  $y$  im Einheitskreis die Länge 0,5.

2. Beispiel:  $\cos x = -0,7660$ .  $x = ?$

Da  $\cos x$  negativ ist, liegt der Winkel im II. oder III. Quadranten. Ist  $\alpha$  der spitze Winkel, der zu dem Werte  $\cos x = +0,7660$  gehört, so ist, wie man aus Abb. 67 leicht erkennen kann,

$$x_1 = 180^\circ - \alpha \text{ und } x_2 = 180^\circ + \alpha.$$

Nun ist  $\alpha = 40^\circ$ ; somit ist  $x_1 = 140^\circ$  und  $x_2 = 220^\circ$ .

3. Beispiel:  $\operatorname{tg} x = 1$ .  $x = ?$

$x$  liegt im I. oder III. Quadranten.

$$x_1 = 45^\circ; \quad x_2 = 180^\circ + 45^\circ = 225^\circ.$$

Der zweite Winkel kann bei Tangens und Kotangens aus dem ersten Winkel immer durch Addition der Periode  $180^\circ$  gefunden werden.

4. Beispiel:  $\operatorname{ctg} x = -2,145$ .  $x = ?$

$x$  liegt im II. oder IV. Quadranten. Ist  $\alpha$  der spitze Winkel, der zu dem Werte  $\operatorname{ctg} \alpha = +2,145$  gehört, so ist

$$x_1 = 180^\circ - \alpha; \quad x_2 = 360^\circ - \alpha = x_1 + 180^\circ.$$

Nun ist  $\alpha = 25^\circ$ , somit ist

$$x_1 = 155^\circ; \quad x_2 = 335^\circ.$$

Aus diesen Beispielen erkennt man die folgende Regel:

Das Vorzeichen des trig. Wertes bestimmt die beiden Quadranten, in denen der Winkel liegt.

Liegt nun der zu bestimmende Winkel  $x$

im  $\left. \begin{array}{l} \text{II.} \\ \text{III.} \\ \text{IV.} \end{array} \right\}$  Quadranten, so stellt man ihn dar, als  $\left. \begin{array}{l} 180^\circ - \alpha \\ 180^\circ + \alpha \\ 360^\circ - \alpha \end{array} \right\}$ , worin

$\alpha$  den spitzen Winkel bedeutet, dessen Funktionswert gleich dem gegebenen, immer positiv genommenen trig. Werte ist.

Mit dieser Regel wird man in allen Fällen auskommen. Eine rasch entworfene Skizze des Einheitskreises wird immer gute Dienste leisten. Sofern der Winkel  $x$  im II. oder IV. Quadranten ist, müssen wir nach der gegebenen Regel einen Winkel  $\alpha$  von  $180^\circ$  bzw.  $360^\circ$  subtrahieren; die Subtraktion könnte unter allen Umständen vermieden werden, wenn man auch hier die Kofunktionen verwenden würde.

Für den zweiten Winkel  $x_2$  im ersten gegebenen Beispiel wäre die Überlegung so:

$x_2 = 90^\circ +$  dem spitzen Winkel, dessen Kosinus gleich 0,5 ist, also

$x_2 = 90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$  (wie oben).

$x_1$  im zweiten Beispiel könnte auch so bestimmt werden:

$x_1 = 90^\circ +$  dem spitzen Winkel, dessen Sinus gleich 0,7660 ist, also

$x_1 = 90^\circ + 50^\circ = 140^\circ$  (wie oben).

Für das vierte Beispiel wäre

$x_1 = 90^\circ =$  dem spitzen Winkel, dessen Tangens gleich  $+ 2,145$  ist.

$x_2 = 270^\circ +$  „ „ „ „ „ „ „ „  $+ 2,145$  ist.

was zu den gleichen Winkeln  $x_1 = 155^\circ$ ,  $x_2 = 335^\circ$  führt.

Wenn man von einem Winkel  $x$  weiß, daß  $\sin x$  positiv und  $\cos x$  negativ ist, so ist der Winkel  $x$  eindeutig bestimmt, denn er kann nur im II. Quadranten liegen. Ist  $\cos x$  negativ und  $\operatorname{tg} x$  positiv, so liegt der Winkel im III. Quadranten usw. Sobald also das Vorzeichen einer zweiten Funktion des Winkels gegeben ist, läßt die Aufgabe nur eine Lösung zu. Warum darf die zweite Funktion nicht die reziproke der ersten sein?

Ist der zu bestimmende Winkel  $x$  ein Dreieckswinkel, so sind der III. und IV. Quadrant von vornherein ausgeschlossen, da ja ein Dreieckswinkel immer kleiner als  $180^\circ$  sein muß. Ein Dreieckswinkel ist durch seinen Kosinus, Tangens oder Kotangens eindeutig bestimmt, während zu seinem Sinus zwei Winkel zwischen  $0^\circ$  und  $180^\circ$  gehören. Der Sinus eines Dreieckswinkels ist immer positiv.

Weitere Beispiele:

$\sin x = 0,7364$	$x_1 = 47^\circ 25,5'$	$x_2 = 132^\circ 34,5'$
$\cos x = -0,6450$	$x_1 = 130^\circ 10'$	$x_2 = 229^\circ 50'$
$\operatorname{tg} x = -1,460$	$x_1 = 124^\circ 24'$	$x_2 = 304^\circ 24'$
$\operatorname{ctg} x = 2,0000$	$x_1 = 26^\circ 34'$	$x_2 = 206^\circ 34'$
$\sin x = -0,3680$	$x_1 = 201^\circ 36'$	$x_2 = 338^\circ 24'$
$\cos x = 0,4000$	$x_1 = 66^\circ 25'$	$x_2 = -66^\circ 25'$
$\operatorname{tg} x = 2,0000$	$x_1 = 63^\circ 26'$	$x_2 = 243^\circ 26'$
$\sin \alpha = 0,1284$ und $\cos \alpha$ ist negativ		$\alpha = 172^\circ 37'$
$\operatorname{tg} \alpha = -1,41$ „ $\sin \alpha$ „ positiv		$\alpha = 125^\circ 21'$
$\cos \alpha = 0,3000$ „ $\operatorname{tg} \alpha$ „ negativ		$\alpha = 287^\circ 27,5'$
$\operatorname{ctg} \alpha = -1,208$ „ $\sin \alpha$ „ positiv		$\alpha = 140^\circ 23'$

Gegeben ein Winkel; gesucht der Logarithmus einer trig. Funktion des Winkels und umgekehrt.

Beispiele:

$\log \sin 153^\circ 28' = \log \cos 63^\circ 28' = 9,65003 - 10$

$\log \cos 168^\circ 29' 30'' = \log (-\sin 78^\circ 29' 30'') = 9,99118_n - 10.$

Das der Mantisse beigefügte  $n$  soll daran erinnern, daß der trig. Wert negativ ist.

$\log \operatorname{tg} 200^\circ = \log \operatorname{tg} 20^\circ = 9,56107 - 10$		
$\log \operatorname{ctg} 350^\circ 18' 40'' = \log (-\operatorname{tg} 80^\circ 18' 40'') = 0,76768_n$		
$\log \sin 124^\circ 28' 40'' = 9,91611 - 10$		
$\log \cos 164^\circ 38' 42'' = 9,98421_n - 10$		
$\log \operatorname{tg} 300^\circ 34' 28'' = 0,22856_n$		
$\log \sin (-56^\circ) = 9,91857_n - 10$		
$\log \operatorname{tg} (240^\circ 36') = 0,24913$		
$\log \cos (320^\circ 48') = 9,88927 - 10$		
$\log \operatorname{tg} (-40^\circ 38') = 9,93354_n - 10$		
$\log \sin x = 9,80104 - 10$	$x_1 = 39^\circ 13' 56''$	$x_2 = 140^\circ 46' 4''$
$\log \cos x = 9,90145_n - 10$	$x_1 = 142^\circ 50' 36''$	$x_2 = 217^\circ 9' 24''$
$\log \operatorname{tg} x = 0,70866_n$	$x_1 = 101^\circ 4'$	$x_2 = 281^\circ 4'$
$\log \operatorname{ctg} x = 9,90304 - 10$	$x_1 = 51^\circ 20' 37''$	$x_2 = 231^\circ 20' 37''$
$\log \sin x = 9,81992 - 10$	$x_1 = 41^\circ 20' 36''$	$x_2 = 138^\circ 39' 24''$
$\log \sin x = 9,97479 - 10$	$x_1 = 70^\circ 40'$	$x_2 = 109^\circ 20'$
$\log \cos x = 9,81402_n - 10$ (sin = +)		$x = 130^\circ 40'$
$\log \operatorname{tg} x = 0,97234$ (cos = -)		$x = 263^\circ 55'$
$\log \operatorname{ctg} x = 9,98463_n - 10$ (sin = +)		$x = 133^\circ 59' 12''$

Im Altertum waren ausschließlich rechtwinklige Dreiecke Gegenstand der Untersuchung. Die Verallgemeinerung der damals bekannten Funktionen auf Winkel zwischen  $90^\circ$  und  $180^\circ$  wurde von den Arabern vorgenommen (Al-Battani († 929, Damaskus]). Das Verhalten der einzelnen Funktionen in den verschiedenen Quadranten wurde von Leonhard Euler (1707—1783) in seiner „Introductio“ klar und übersichtlich entwickelt. Die Unterscheidung des Richtungs- und Drehungssinnes verdankt man hauptsächlich Möbius (1790—1868).

## § 9. Einige Anwendungen.

### 1. Einige Beispiele zur Wiederholung und Erweiterung des in § 6 besprochenen Stoffes.

1. Nach § 6, Beispiel 6 ist der Inhalt eines Parallelogramms bzw. Dreiecks gegeben durch  $J = ab \sin \gamma$  bzw.  $J' = 0,5 \cdot ab \sin \gamma$ . Zeige, daß diese Formeln auch noch gültig sind, wenn der von den Seiten  $a$  und  $b$  eingeschlossene Winkel  $\gamma$  stumpf ist. — Berechne und zeichne die Dreiecke mit den Seiten  $a = 8$ ,  $b = 6$  cm und den Winkeln  $\gamma = 30^\circ$ ;  $60^\circ$ ;  $90^\circ$ ;  $120^\circ$ ;  $150^\circ$ . Zeichne alle Dreiecke über der gleichen Grundlinie  $a$ .

2. Zeige, daß die Gleichungen 1, 2 und 3 in Beispiel 37, § 6 (Kurbelgetriebe) auch für Winkel  $\alpha$  größer als  $90^\circ$  Gültigkeit haben. Führe die dort berechnete Tabelle für die Verschiebung  $x$  des Kreuzkopfes weiter bis zu  $180^\circ$ . Trage in einem Koordinatensystem als Abszisse den Winkel  $\alpha$ , als Ordinate die zugehörige Verschiebung  $x$  auf.

3. Zeige, daß die Formeln

$$s = 2r \cdot \sin \frac{\alpha}{2}; \quad h = r \left( 1 - \cos \frac{\alpha}{2} \right); \quad J = \frac{r^2}{2} (\alpha - \sin \alpha),$$

die wir in § 6, Beispiele 38 und 62 abgeleitet haben, für alle Winkel zwischen  $0^\circ$  und  $360^\circ$  Gültigkeit haben. Setze im besondern in die Formeln die Werte ein  $\alpha = 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$ . Besondere Aufmerksamkeit verdient die dritte der obigen Formeln für Winkel  $\alpha$ , die größer als  $180^\circ$  sind. Welches ist die Bedeutung der einzelnen Glieder  $\frac{r^2}{2} \cdot \bar{\alpha}$  und  $\frac{r^2}{2} \sin \alpha$ ?

4. Die Höhe eines gleichschenkligen Trapezes mißt 15 cm, die beiden Parallelen  $a$  und  $b$  haben die Längen  $a = 11,2$  cm und  $b = 4,8$  cm. (Zeichne das Trapez.) Von der Trapezfläche werden zwei Kreisabschnitte weggenommen, die beide kleiner als ein Halbkreis sind, und zwar ein Abschnitt mit der Sehne  $a$  und dem Halbmesser  $R = 6,5$  cm und ein Abschnitt mit der Sehne  $b$  und dem Halbmesser  $r = 3$  cm. Berechne den Inhalt der Restfläche des Trapezes. (Ergebnis:  $J = 90,59$  cm<sup>2</sup>.)

5. Die Mittelpunkte zweier Kreise von gleichem Halbmesser  $r$  haben voneinander die Entfernung  $a$  ( $a < 2r$ ). Berechne 1. den Inhalt  $J_1$  des Flächenstückes, das beide Kreise gemeinsam haben; 2. den Inhalt  $J_2$  eines der beiden nicht gemeinsamen sichelförmigen Flächenstücke. 3. Berechne  $J_1$  für  $a = 0,1d; 0,2d; \dots$  bis  $a = 0,9d$  ( $d =$  Durchmesser eines Kreises). 4. Bestimme den Abstand  $a$ , für den der eine Kreis gerade die Hälfte, oder ein Drittel usw. des andern überdeckt.

Ergebnisse: Die zwei Halbmesser eines Kreises, die nach den beiden Schnittpunkten der Kreise gehen, mögen miteinander den Winkel  $\alpha$  einschließen.  $\alpha$  kann berechnet werden aus  $\cos \frac{\alpha}{2} = a:2r = a:d$ . Es ist dann:

1. $J_1 = r^2(\bar{\alpha} - \sin \alpha)$ .	2. $J_2 = r^2(\pi - \bar{\alpha} + \sin \alpha)$ .				
3. Für $a = 0,1d$	0,2d	0,3d	0,4d	0,5d	
wird $J_1 = 2,743 r^2$	2,347	1,960	1,585	1,228	
Für $a = 0,6d$	0,7d	0,8d	0,9d		
wird $J_1 = 0,895$	0,591	0,327	0,117 r <sup>2</sup>		

4. Zur Lösung der vierten Aufgabe bedient man sich zweckmäßig des Millimeterpapiers. Man trage auf einer Abzissenachse die Werte  $a = 0,1d; 0,2d; \dots 0,9d$  ab und errichte als Ordinaten die zugehörigen Werte  $J_1$ . Einem Intervall  $0,1d$  möge eine Strecke von 2 cm, einem Intervall  $0,1 r^2$  eine Strecke von 0,5 cm entsprechen. Überdeckt nun der eine Kreis gerade die Hälfte des andern, so ist

$$J_1 = \frac{r^2 \pi}{2} = r^2(\bar{\alpha} - \sin \alpha) = 1,5708 r^2.$$

Aus der Abbildung wird man finden, daß zu diesem Werte  $J_1$  der Wert  $a = 0,404d$  gehört, oder der Winkel  $\alpha = 132^\circ 20'$ . Wir haben auf diese Weise die Lösung der Gleichung

$$\frac{\pi}{2} = \bar{\alpha} - \sin \alpha$$

gefunden.

6. In der Abb. 69 ist  $O$  der Mittelpunkt eines Kreises,  $O_1$  ein beliebiger Punkt im Innern des Kreises. Berechne die Fläche  $AO_1B$  aus  $OO_1 = a$ ;  $OB = R$  und dem Winkel  $AO_1B = \alpha$ . — Ziehe  $OC$  parallel  $O_1B$ ; dann ist die Fläche

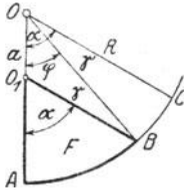


Abb. 69.

$F = \text{Ausschnitt } AOC - \text{Ausschnitt } BOC - \text{Dreieck } OBO_1$ ,  
oder

$$F = \frac{R^2}{2} \hat{\alpha} - \frac{R^2}{2} \hat{\gamma} - \frac{aR}{2} \sin \varphi,$$

$$F = \frac{R^2}{2} (\hat{\alpha} - \hat{\gamma}) - \frac{aR}{2} \sin \varphi. \quad (1)$$

Der Winkel  $\gamma$  folgt aus dem Dreieck  $OBO_1$

$$\sin \gamma = \frac{a}{R} \cdot \sin \alpha. \quad (2)$$

Ferner ist

$$\varphi = \alpha - \gamma. \quad (3)$$

Beweis:

$$\varrho = O_1B = \sqrt{R^2 - a^2 \sin^2 \alpha} - a \cos \alpha.$$

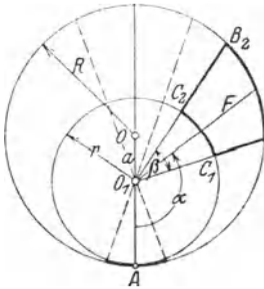


Abb. 70.

Um den Mittelpunkt  $O_1$  drehe ein Ausschnitt mit dem konstanten Mittelpunktswinkel  $\beta^0$  (Abb. 70). Außerdem sei um  $O_1$  ein Kreis geschlagen ( $r$ ), der den großen Kreis in  $A$  berührt. Es soll die Fläche  $B_1B_2C_2C_1$  für jenen Winkel  $\alpha$  berechnet werden, der zur Halbierungslinie des Winkels  $\beta^0$  gehört.  $\beta$  sei ein bestimmter ganzzahliger Teil von  $360^\circ$ .

$$\beta^0 = 360^\circ : n \quad \text{oder} \quad \hat{\beta} = 2\pi : n$$

der Stellung  $O_1B_2$  entsprechen die Winkel

$$\alpha + \frac{\pi}{n}; \varphi_2; \gamma_2,$$

der Stellung  $O_1B_1$  entsprechen die Winkel  $\alpha - \frac{\pi}{n}; \varphi_1; \gamma_1$ .

Dann ist die Fläche  $F$  nach (1) offenbar gleich

$$F = (R^2 - r^2) \cdot \frac{\pi}{n} - \frac{R^2}{2} (\hat{\gamma}_2 - \hat{\gamma}_1) - \frac{aR}{2} (\sin \varphi_2 - \sin \varphi_1). \quad (4)$$

Nach (2) und (3) ist

$$\sin \gamma_2 = \frac{a}{R} \sin \left( \alpha^0 + \frac{180^\circ}{n} \right) \quad \text{und} \quad \sin \gamma_1 = \frac{a}{R} \cdot \sin \left( \alpha^0 - \frac{180^\circ}{n} \right)$$

$$\varphi_2 = \alpha^0 + \frac{180^\circ}{n} - \gamma_2 \quad \text{und} \quad \varphi_1 = \alpha^0 - \frac{180^\circ}{n} - \gamma_1.$$

Für  $R = 100$  cm;  $r = 80$  cm;  $a = 20$  cm;  $a:R = 0,2$ ;  $n = 18$ , also  $\beta^0 = 20^\circ$  sind die Werte von  $F$  in der folgenden Tabelle für einige Winkel berechnet.

$\alpha$	$0^\circ$	$20^\circ$	$40^\circ$	$60^\circ$	$80^\circ$	$100^\circ$	$120^\circ$	$140^\circ$	$160^\circ$	$180^\circ$
$F$	2,3	29,5	112,7	251,6	445,8	682,3	936,6	1168	1332	1391

7. Beweise: Sind  $\alpha, \beta, \gamma$  die drei Winkel eines Dreiecks, so ist

$$\begin{aligned} \sin(\alpha + \beta) &= \sin \gamma & \cos(\alpha + \beta) &= -\cos \gamma & \operatorname{tg}(\alpha + \beta) &= -\operatorname{tg} \gamma \\ \sin \frac{\alpha + \beta}{2} &= \cos \frac{\gamma}{2} & \cos \frac{\alpha + \beta}{2} &= \sin \frac{\gamma}{2} & \operatorname{tg} \frac{\alpha + \beta}{2} &= \operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2}. \end{aligned}$$

**2. Berechnung der Resultierenden mehrerer Kräfte. Vektoren.**

Es mögen auf einen materiellen Punkt  $O$  mehrere in der gleichen Ebene liegende Kräfte  $P_1, P_2, P_3, \dots$  wirken; es soll die Resultierende  $R$  der Kräfte sowohl der Größe als der Richtung nach bestimmt werden.

Die Lösung dieser Aufgabe kann entweder durch Rechnung oder durch Zeichnung geschehen.

a) Rechnerische Lösung. Wir denken uns in der Ebene der Kräfte ein Koordinatensystem gezeichnet, dessen Anfangspunkt mit  $O$  zusammen-

fällt (Abb. 71). Die  $x$ -Achse mag in irgendwelcher Richtung gewählt werden. Die einzelnen Kräfte  $P_1, P_2, P_3, \dots$  mögen mit der positiven  $x$ -Achse die Winkel  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$  einschließen. Unter  $\alpha$  ist dabei jedesmal der Winkel zu verstehen, um den man die positive  $x$ -Achse im positiven Drehungssinn drehen muß, bis sie mit der Krafrichtung zusammenfällt.  $\alpha$  kann also einen Winkel von  $0-360^\circ$  bedeuten.

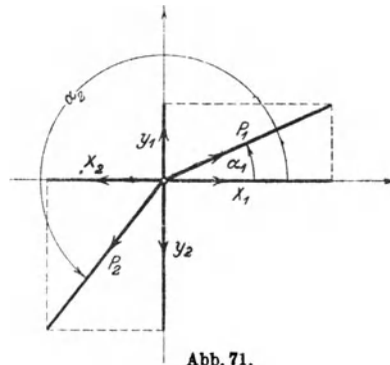


Abb. 71.

Wir zerlegen jede einzelne Kraft  $P$  nach den Richtungen der Koordinatenachsen in zwei Komponenten  $X$  und  $Y$  welche man, wie man aus der Abbildung leicht ersehen kann, stets durch die Gleichungen

$$X = P \cos \alpha \quad Y = P \sin \alpha \tag{1}$$

berechnen kann. Geht  $P$  z. B. durch den dritten Quadranten, so ist sowohl  $X$  als  $Y$  negativ.

Alle in der  $x$ -Achse wirkenden Kräfte setzen wir zu einer Resultierenden  $R_x$ , alle in der  $y$ -Achse wirkenden zu einer Resultierenden  $R_y$  zusammen. Es ist

$$\begin{aligned} R_x &= X_1 + X_2 + X_3 + \dots = P_1 \cos \alpha_1 + P_2 \cos \alpha_2 + P_3 \cos \alpha_3 + \dots \\ R_y &= Y_1 + Y_2 + Y_3 + \dots = P_1 \sin \alpha_1 + P_2 \sin \alpha_2 + P_3 \sin \alpha_3 + \dots \end{aligned} \tag{2}$$

Die Resultierende  $R$  aus  $R_x$  und  $R_y$  ist die gesuchte Resultierende der Kräfte  $P_1, P_2, P_3, \dots$  und zwar ist, da  $R_x$  und  $R_y$  aufeinander senkrecht stehen,

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}. \tag{3}$$

$R$  schließt mit der positiven  $x$ -Achse einen Winkel  $\alpha$  ein, der sich aus der Gleichung

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{R_y}{R_x} \tag{4}$$

bestimmen läßt. Damit ist die Aufgabe gelöst.

Halten sich die Kräfte das Gleichgewicht, so ist die Resultierende  $R = 0$ ; nach Gleichung (3) ist dann sowohl  $R_x$  als  $R_y$  gleich 0, d. h. wenn sich mehrere in einer Ebene wirkende Kräfte das Gleichgewicht halten, so müssen (nach Gleichung 2) die Komponenten-summen nach irgend zwei zueinander senkrecht stehenden Achsen verschwinden.

Wir haben bis jetzt vorausgesetzt, daß die Kräfte auf den gleichen Punkt  $O$  wirken. Die Resultierende geht dann ebenfalls durch  $O$ . Wirken

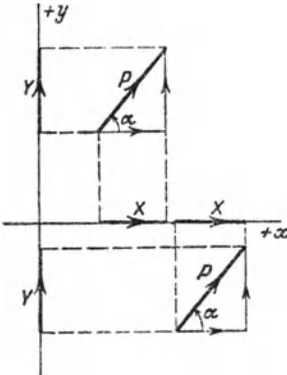


Abb. 72.

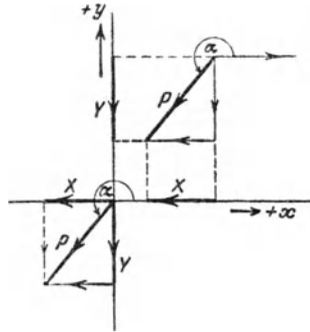


Abb. 73.

die Kräfte  $P$  nicht auf den gleichen Punkt, so kann man die Größe und Richtung der Resultierenden genau nach der gleichen Methode bestimmen. Unter dem Winkel  $\alpha$  ist dann der Winkel zu verstehen, unter dem man eine durch den Angriffspunkt der Kraft gehende Parallele zur positiven  $x$ -Achse drehen muß, bis sie mit der Kraftrichtung zusammenfällt. (Siehe die Abb. 72 und 73). Die Abbildungen zeigen auch, daß gleichgroße und gleichgerichtete Kräfte gleiche Projektionen auf die  $x$ - bzw.  $y$ -Achse liefern.

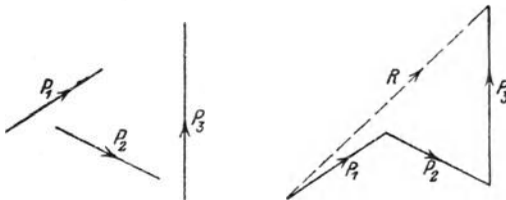


Abb. 74.

Wirken die Kräfte nicht auf den gleichen Punkt  $O$ , so muß noch die Lage der Resultierenden bestimmt werden. Dazu benutzt man nach der Mechanik den Satz, daß das statische Moment der Resultierenden gleich ist der algebraischen Summe der statischen Momente der Einzelkräfte, bezogen auf einen beliebigen Momentenpunkt. Wir gehen hier auf diese Dinge nicht ein.

b) Graphische Lösung. In Abb. 74 sind links drei Kräfte  $P_1, P_2, P_3$  der Größe und Richtung nach veranschaulicht. Man erhält ihre Resultierende  $R$ , indem man, irgendwo beginnend, die Strecken zu einem Linienzug zusammensetzt, wie es rechts in der Abbildung geschehen ist. Die Seiten des Vielecks (rechts) sind gleich und gleich gerichtet wie die Kräfte links und alle Pfeilspitzen sind im gleichen Umlaufungssinn geordnet. Die Strecke  $R$ , die vom Anfangspunkt des Vielecks nach dessen Endpunkt gezogen werden kann, gibt die Größe und Richtung der Resultierenden. Das Vieleck nennt man auch das Kräftevieleck und  $R$  heißt die Schlußlinie des Kräftevielecks. Der Pfeil von  $R$  ist immer dem Umlaufungssinne der übrigen Vieleckseiten entgegengesetzt.  $R$  ist unabhängig von der Reihenfolge, in der man die Einzelkräfte  $P_1, P_2, P_3$  zusammensetzt, d. h. vom gleichen Anfangspunkt aus kann man verschiedene Vielecke mit den Seiten  $P_1, P_2, P_3$  bilden, man kommt immer zum gleichen Endpunkt.

Sind mehr als drei Kräfte zusammenzusetzen, so verfährt man genau auf die gleiche Weise.

In den Abb. 75 und 76 sind zwei Kräftevielecke gezeichnet. Projiziert man ein solches Vieleck auf irgendeine gerade Linie, z. B. auf die hori-

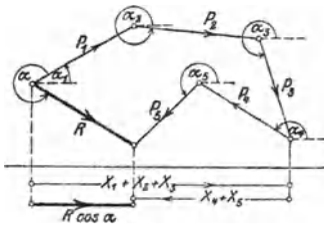


Abb. 76.

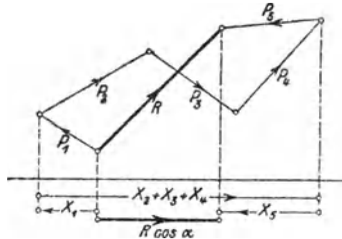


Abb. 75.

zontale Gerade der Abbildungen, so erkennt man leicht, daß die Projektion der Resultierenden gleich ist der algebraischen Summe der Projektionen der einzelnen Kräfte. Die horizontale Gerade möge man sich mit einem Pfeil behaftet denken, der dem Durchlaufungssinn von links nach rechts entspricht.

Ist  $R = 0$ , dann ist das Kräftevieleck geschlossen und die Projektion des Vielecks auf eine beliebige Gerade ist Null. Projiziert man ein Kräftevieleck im besondern auf die Achsen eines Koordinatensystems, in seiner Ebene, so erhält man die Gleichungen (2) des vorigen Abschnitts, aus denen sich die Gleichungen (3) und (4) wieder ableiten ließen.

Wie wir Kräfte durch Strecken dargestellt haben, so könnte man jede Größe, die eine bestimmte Richtung besitzt, durch eine Strecke veranschaulichen. Man nennt Größen, zu deren Bestimmung eine bloße Zahlenangabe nicht genügt, die noch eine bestimmte Richtung besitzen, allgemein Vektoren, und man überträgt diese Bezeichnung auch auf die Strecken, welche diese Größen veranschaulichen. Die drei Vektoren

$P_1, P_2, P_3$  der Abb. 74 könnten auch Geschwindigkeiten darstellen.  $R$  ist die „geometrische Summe“ der Vektoren oder die resultierende Geschwindigkeit.

Beispiele:

Alle folgenden Beispiele möge man sowohl graphisch als rechnerisch behandeln. In allen Beispielen kann eine Kraft von 10 kg durch eine Strecke von 1 cm Länge veranschaulicht werden. In der Zeichnung stellt man die Kräfte durch äußerst dünne Linien dar. Über die Konstruktion eines Winkels siehe § 6, Aufgabe 40 und § 3, Aufgabe 8. In allen Beispielen nehmen wir die Richtung der ersten Kraft als die Richtung der positiven  $x$ -Achse an; es ist also  $\alpha_1 = 0$ . Um die rechnerische Behandlung übersichtlich zu gestalten, bedient man sich praktisch des Schemas, wie es im folgenden Beispiel ausgeführt ist.

1. Bestimme die Resultierende  $R$  der Kräfte:  $P_1 = 65$ ;  $P_2 = 111$ ;  $P_3 = 40$ ;  $P_4 = 75$  kg.  $\alpha_1 = 0^\circ$ ;  $\alpha_2 = 160^\circ$ ;  $\alpha_3 = 240^\circ$ ;  $\alpha_4 = 310^\circ$ .

Kraft	Winkel	$X = P \cdot \cos \alpha$		$Y = P \cdot \sin \alpha$	
		+	-	+	-
$P_1 = 65$ kg	$\alpha_1 = 0^\circ$	65,00		0	
$P_2 = 111$ „	$\alpha_2 = 160^\circ$		- 104,31	37,96	
$P_3 = 40$ „	$\alpha_3 = 240^\circ$		- 20,00		- 34,64
$P_4 = 75$ „	$\alpha_4 = 310^\circ$	48,21			- 57,45
		113,21	- 124,31	37,96	- 92,09

Es ist also  $R_x = -11,10$ ;  $R_y = -54,13$ , somit

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2} = 55,26 \text{ kg}; \quad \text{tg } \alpha = \frac{-54,13}{-11,10}; \text{ daraus folgt}$$

$$\alpha = 258^\circ 25'.$$

2. Zu  $P_1 = 70$ ;  $P_2 = 50$  kg;  $\alpha_1 = 0^\circ$ ;  $\alpha_2 = 70^\circ$  gehört  $R = 98,97$  kg;  $\alpha = 28^\circ 21'$ .

3. Zu  $P_1 = 70$ ;  $P_2 = 50$ ;  $P_3 = 60$  kg;  $\alpha_1 = 0^\circ$ ;  $\alpha_2 = 70^\circ$ ;  $\alpha_3 = 160^\circ$  gehört  $R = 74,17$ ;  $\alpha = 65^\circ 32'$ .

4. Zu  $P_1 = 100$ ;  $P_2 = 80$ ;  $P_3 = 70$  kg;  $\alpha_1 = 0^\circ$ ;  $\alpha_2 = 160^\circ$ ;  $\alpha_3 = 250^\circ$  gehört  $R = 38,43$ ;  $\alpha = 271^\circ 20'$ .

5. Zu  $P_1 = 40$ ;  $P_2 = 50$ ;  $P_3 = 80$ ;  $P_4 = 100$ ;  $P_5 = 70$ ;  $\alpha_1 = 0^\circ$ ;  $\alpha_2 = 60^\circ$ ;  $\alpha_3 = 150^\circ$ ;  $\alpha_4 = 230^\circ$ ;  $\alpha_5 = 300^\circ$  gehört  $R = 63,5$  kg;  $\alpha = 238^\circ 6'$ .

### 3. Rechtwinklige und Polarkoordinaten eines Punktes.

Wir nannten die Strecken  $x$  und  $y$  in Abb. 62 die rechtwinkligen Koordinaten eines Punktes  $P$  in bezug auf die Achsen eines Koordinatensystems. Nun ist aber offenbar die Lage des Punktes  $P$  auch vollkommen bestimmt, wenn man seinen Abstand  $r$  vom Nullpunkt, sowie den Winkel  $\alpha$  kennt, den  $r$  mit der positiven  $x$ -Achse einschließt. Man nennt  $r$  und  $\alpha$  die Polarkoordinaten des Punktes  $P$ ; im besondern heißt  $r$  der Radius oder Radiusvektor und  $\alpha$  der Richtungswinkel oder die Amplitude. Die

einen Koordinaten,  $x$  und  $y$ , können offenbar leicht aus den andern,  $r$  und  $\alpha$ , berechnet werden.

Aus Abb. 62 folgt

$$\begin{aligned} x &= r \cos \alpha \\ y &= r \sin \alpha. \end{aligned} \quad (1)$$

Durch Quadrieren und Addieren folgt hieraus

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}. \quad (2)$$

und durch Division  $\operatorname{tg} \alpha = y : x$ .

In (1) werden die rechtwinkligen Koordinaten  $x$  und  $y$  aus den Polarkoordinaten  $r$  und  $\alpha$ , in (2) die Polarkoordinaten  $r$  und  $\alpha$  aus den rechtwinkligen  $x$  und  $y$  berechnet.

Beispiele:

1. Zu  $x = 3,2$  cm;  $y = 6,0$  cm gehören  $r = 6,8$  cm;  $\alpha = 61^\circ 56'$
2. „  $x = -5$  „;  $y = 8$  „ „  $r = 9,43$  „;  $\alpha = 122^\circ$
3. „  $x = -5$  „;  $y = -3$  „ „  $r = 5,83$  „;  $\alpha = 210^\circ 58'$
4. „  $x = 4$  „;  $y = -7$  „ „  $r = 8,06$  „;  $\alpha = 299^\circ 45'$
5. „  $r = 20$  „;  $\alpha = 75^\circ$  „  $x = 5,18$  „;  $y = 19,32$  cm
6. „  $r = 10$  „;  $\alpha = 160^\circ$  „  $x = -9,40$  „;  $y = +3,42$  „
7. „  $r = 8$  „;  $\alpha = 250^\circ$  „  $x = -2,74$  „;  $y = -7,52$  „
8. „  $r = 12$  „;  $\alpha = 319^\circ$  „  $x = +9,06$  „;  $y = -7,87$  „

#### 4. Raumkoordinaten.

Man ziehe durch einen beliebigen Punkt  $O$  des Raumes drei aufeinander senkrecht stehende Achsen  $OX$ ,  $OY$ ,  $OZ$  (Abb. 77). Die senkrechten Abstände eines Punktes  $P$  von den drei Ebenen  $YOZ$ ,  $XOZ$  und  $XOY$  heißen seine räumlichen rechtwinkligen Koordinaten  $x$  bzw.  $y$  und  $z$ .  $OP = r$  schließe mit den Koordinatenachsen  $OX$ ,  $OY$  und  $OZ$  die bezüglichen Winkel  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  ein; dann ist:

$$\begin{aligned} OA &= r \cos \alpha = x, \\ OB &= r \cos \beta = y, \\ OC &= r \cos \gamma = z. \end{aligned} \quad (1)$$

Durch Quadrieren und Addieren erhält man:

$$r^2(\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma) = x^2 + y^2 + z^2.$$

Nun ist aber:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= \overline{OM^2} \text{ und} \\ r^2 &= \overline{OM^2} + z^2 \text{ und daher} \\ x^2 + y^2 + z^2 &= r^2; \text{ daraus folgt:} \\ \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma &= 1. \end{aligned} \quad (2)$$

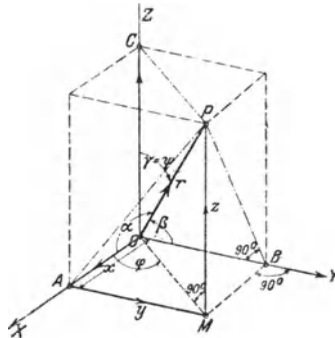


Abb. 77.

$\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  heißen die Richtungswinkel von  $OP$  und ihre Kosinus die Richtungskosinus der Geraden  $OP$ . Diese Winkel sind durch die Gleichung (2) aneinander gebunden.

Die Gerade  $OM$  schlieÙe mit  $OX$  den Winkel  $\varphi$  und  $OP$  mit  $OZ$  den Winkel  $\psi$  ein. Wird  $r$ , wie früher, stets positiv gerechnet, dann ist die Lage des Punktes  $P$  durch die Angaben der Größen  $r$ ,  $\varphi$  und  $\psi$  ebenfalls bestimmt.  $r$ ,  $\varphi$  und  $\psi$  heißen die Polarkoordinaten des Punktes  $P$ . Der Zusammenhang zwischen den rechtwinkligen und den Polarkoordinaten ist der folgende:

$$\begin{aligned} OM &= r \sin \psi \quad \text{und} \quad x = \overline{OM} \cos \varphi, \text{ somit} \\ x &= r \cos \varphi \cdot \sin \psi, \\ y &= \overline{OM} \sin \varphi = r \sin \varphi \sin \psi, \\ z &= r \cos \psi. \end{aligned}$$

Sind somit  $r$ ,  $\varphi$  und  $\psi$  gegeben, dann findet man  $x$ ,  $y$  und  $z$  nach

$$\begin{aligned} x &= r \cos \varphi \sin \psi, \\ y &= r \sin \varphi \sin \psi \\ z &= r \cos \psi. \end{aligned} \quad (3)$$

Sind dagegen  $x$ ,  $y$  und  $z$  gegeben, dann findet man aus der Abbildung oder durch Auflösung der Gleichungen (3);

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \\ \cos \psi &= z:r \\ \operatorname{tg} \varphi &= y:x. \end{aligned} \quad (4)$$

Der Vektor  $OP$  ist die geometrische Summe der drei Vektoren  $x$ ,  $y$ ,  $z$ ; oder  $x$ ,  $y$ ,  $z$  sind die drei Komponenten von  $r$ .  $OP$  kann als Resultierende der drei Kräfte  $OA$ ,  $OB$  und  $OC$  aufgefaßt werden. Die als unbegrenzt gedachten Ebenen  $YOZ$ ,  $XOZ$  und  $XOY$  zerlegen den ganzen Raum in 8 Teile oder Oktanten. Der erste Oktant sei der in der Abb. 77 gezeichnete, also die von den Kanten  $+X$ ,  $+Y$ ,  $+Z$  gebildete körperliche Ecke.

Beispiele:

1. Ein Vektor schlieÙe mit der Richtung  $OX$  den Winkel  $60^\circ$ , mit  $OY$  den Winkel  $40^\circ$  ein und gehe durch den ersten Oktanten. Bestimme den Winkel dieses Vektors mit der  $Z$ -Achse.

Es ist  $\cos^2 40 + \cos^2 60 + \cos^2 \gamma = 1$ ; daraus folgt:

$$\gamma = 66^\circ 10'.$$

2. Die Kraft  $OP = R$  hat die drei aufeinander senkrecht stehenden Komponenten  $X = 20$  kg,  $Y = 30$  kg,  $Z = 40$  kg. Wie groß ist  $R$  und welche Winkel schließt die Kraft mit den Koordinatenachsen ein?

$$R = \sqrt{20^2 + 30^2 + 40^2} = 53,85 \text{ kg.}$$

$$\cos \alpha = X:R \text{ usw.}$$

$$\alpha = 68^\circ 12'; \quad \beta = 56^\circ 9'; \quad \gamma = 42^\circ 2'.$$

Prüfe, ob  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ .

3. Die Komponenten von  $R$  seien  $X = 250$  kg,  $Y = -100$  kg,  $Z = 420$  kg.

Berechne  $R$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ .

Ergebnisse:  $R = 498,9$  kg;  $\alpha = 59^\circ 56'$ ;  $\beta = 101^\circ 34'$ ;  $\gamma = 32^\circ 40'$ .

4. Eine Kraft von 2000 kg schließt mit der positiven Z-Achse einen Winkel  $\psi = 20^\circ$  ein. Ihre Projektion auf die XY-Ebene bildet mit der positiven X-Achse den Winkel  $\varphi = 40^\circ$ . Berechne die Komponenten der Kraft in den Richtungen der Koordinatenachsen.

Ergebnisse:  $X = 523,9 \text{ kg}$ ;  $Y = 439,7 \text{ kg}$ ;  $Z = 1879,4 \text{ kg}$ .

5. Die rechtwinkligen Koordinaten eines Punktes sind

$$x = 4 \text{ cm}; \quad y = 5 \text{ cm}; \quad z = 10 \text{ cm}.$$

Berechne seine Polarkoordinaten.

Ergebnisse:  $r = 11,87 \text{ cm}$ .  $\varphi = 51^\circ 20'$ ;  $\psi = 32^\circ 38'$ .

### 5. Einige Kurven.

1. Ziehe durch den Nullpunkt eines ebenen Koordinatensystems eine Reihe von Strahlen, etwa von  $10^\circ$  zu  $10^\circ$ , und trage auf den entsprechenden Strahlen von  $O$  aus die Länge  $r$  ab, welche sich aus der Gleichung ergibt:

$$r = 2a(1 + \cos \varphi) \quad \text{für } a = 2,5 \text{ cm (Kardioide)}.$$

2. Zeichne die Bilder, die den folgenden Gleichungen entsprechen.

a)  $r = 5 \sin(2\alpha)$   $\alpha$  von  $0^\circ$  bis  $360^\circ$

b)  $r = 5 \sin(3\alpha)$   $\alpha$  „  $0^\circ$  „  $360^\circ$

c)  $r = 5 - 3 \cos \alpha$   $\alpha$  „  $0^\circ$  „  $360^\circ$

d)  $r = \frac{4}{1 + 0,5 \cos \alpha}$  e)  $r = \frac{4}{1 + \cos \alpha}$

f)  $r = \frac{10}{1 + 1,5 \cos \alpha}$  g)  $r = 5 \sqrt{|\sin \alpha|}$

h)  $r = 10 \sqrt{|\cos(2\alpha)|}$

3. Zeige, daß sich nach der bekannten Konstruktion der Ellipse, aus

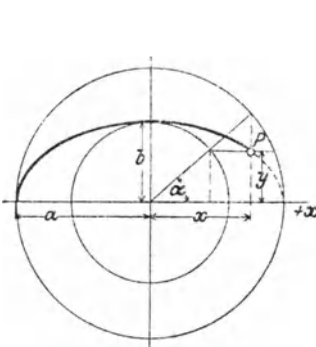


Abb. 78.

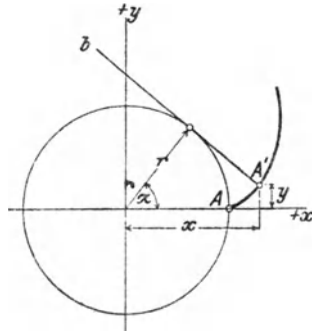


Abb. 79.

dem ein- und umschriebenen Kreis, für die Koordinaten eines Ellipsenpunktes  $P$  die Gleichungen ergeben (Abb. 78):

$$x = a \cos \alpha, \quad y = b \sin \alpha.$$

Berechne die Koordinaten  $x$  und  $y$  für verschiedene  $\alpha$  unter der Annahme:  $a = 5$  cm,  $b = 3$  cm und zeichne die Kurve. Zeige, daß die Koordinaten  $x$  und  $y$  durch die Gleichung  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  verbunden sind.

4. Wälzt sich eine Tangente eines Kreises auf dem Kreise ohne zu gleiten (Abb. 79), dann beschreibt jeder Punkt der Tangente eine Kurve, die man Kreisevolvente nennt. Der ursprüngliche Berührungspunkt  $A$

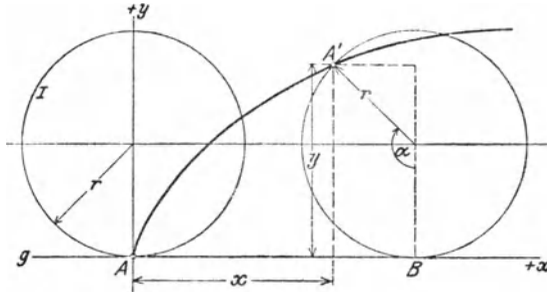


Abb. 80.

der Tangente  $b$  sei nach der Drehung um den Winkel  $\alpha$  in die Lage  $A'$  übergegangen. Zeige, daß die Koordinaten  $x$  und  $y$  des Punktes  $A'$  sich aus den Gleichungen

$$x = r(\cos \alpha + \bar{a} \sin \alpha), \quad y = r(\sin \alpha - \bar{a} \cos \alpha)$$

berechnen lassen.

5. Rollt ein Kreis I auf einer Geraden  $g$  ohne zu gleiten, dann beschreibt der ursprüngliche Berührungspunkt  $A$  eine Kurve, die man Zykloide nennt. Leite aus der Abb. 80 für die Koordinaten  $x$  und  $y$  des Punktes  $A'$ , der ursprünglich mit  $A$  zusammenfiel, die Gleichungen ab:

$$\begin{aligned} x &= r(\bar{a} - \sin \alpha), \\ y &= r(1 - \cos \alpha) \end{aligned}$$

und berechne  $x$  und  $y$  für beliebige Werte von  $\alpha$ ;  $r = 2$  cm.

Beachte, daß die Strecke  $AB$  gleich dem Kreisbogen  $A'B$  ist.

## § 10. Berechnung des schiefwinkligen Dreiecks.

Wir leiten in diesem Paragraphen zwei einfache Sätze ab, die zur Berechnung eines beliebigen Dreiecks benutzt werden können.

### 1. Der Sinussatz.

In den Abb. 81 und 82 sind zwei beliebige Dreiecke gezeichnet, ein spitz- und ein stumpfwinkliges.  $h_1$  sei die Höhe, die zur Seite  $a$  gehört. In jeder Abbildung ist  $h_1$  die gemeinsame Kathete zweier

rechtwinkliger Dreiecke, aus denen sich die Gleichungen ableiten lassen:

$$h_1 = b \sin \gamma \quad \text{und} \quad h_1 = c \sin \beta.$$

(Für das stumpfwinklige Dreieck ist von der Formel  $\sin(180^\circ - \beta) = \sin \beta$  Gebrauch gemacht worden). Es ist also

$$b \sin \gamma = c \sin \beta.$$

Diese Gleichung kann offenbar auch so geschrieben werden:

$$b : c = \sin \beta : \sin \gamma.$$

Die Höhen  $h_2 \perp b$  und  $h_3 \perp c$  zerlegen die Dreiecke in andere rechtwinklige Dreiecke, aus denen sich in ganz gleicher Weise die Gleichungen ableiten lassen:

$$a : c = \sin \alpha : \sin \gamma,$$

$$a : b = \sin \alpha : \sin \beta, \text{ d. h.}$$

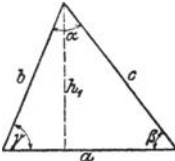


Abb. 81.

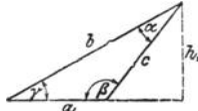


Abb. 82.

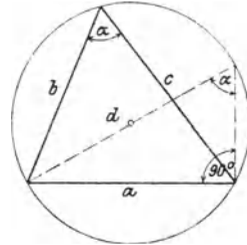


Abb. 83.

in jedem beliebigen Dreieck verhalten sich irgend zwei Seiten zueinander wie die Sinusse der gegenüberliegenden Winkel.

Dieser Satz wird der Sinussatz genannt.

Aus der Gleichung  $a : b = \sin \alpha : \sin \beta$  folgt:  $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$ .

Ebenso folgt aus  $b : c = \sin \beta : \sin \gamma$ :  $\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$ ,

somit ist 
$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}.$$

Der gemeinsame Wert dieser drei Brüche hat eine einfache geometrische Bedeutung, siehe Abb. 83. Ist  $d$  der Durchmesser des Kreises, der dem Dreieck mit den Seiten  $a, b, c$  umschrieben werden kann, so ist nach Abb. 83:  $a : \sin \alpha = d$ , d. h. aber: der gemeinsame Wert der drei Brüche  $a : \sin \alpha$ ,  $b : \sin \beta$  und  $c : \sin \gamma$  ist gleich dem Durchmesser des Kreises, der dem Dreieck umschrieben werden kann.

Ptolemäus (zwischen 125—151 nach Christus in Alexandrien) kannte den Sinussatz in seiner jetzigen Form noch nicht. Er zerlegte die Dreiecke durch Höhen in rechtwinklige Dreiecke. Zum allgemeinen Sinussatz kam erst der Perser Nasir Eddin Tusi (1201—1274), dem die Trigonometrie die höchste Ausbildung in jener Zeit verdankt.

## 2. Der Kosinussatz.

Die Höhe  $h_1$  in Abb. 81 zerlegt die Seite  $a$  in zwei Abschnitte von den Längen  $b \cos \gamma$  und  $c \cdot \cos \beta$ . Es ist also

$$a = b \cos \gamma + c \cdot \cos \beta. \quad (1)$$

Für das stumpfwinklige Dreieck in Abb. 82 ist

$$a = b \cos \gamma - c \cos (180^\circ - \beta). \quad (2)$$

Nun ist aber  $\cos (180^\circ - \beta) = -\cos \beta$ , und Gleichung (2) kann daher auch in der Form geschrieben werden:

$$a = b \cos \gamma + c \cos \beta,$$

was mit Gleichung (1) genau übereinstimmt.  $b \cos \gamma$  und  $c \cos \beta$  kann man als die Projektionen der Seiten  $b$  und  $c$  auf die Seite  $a$  auffassen. Die Gleichung (1) sagt aus: Jede Seite eines Dreiecks ist die Summe der Projektionen der anderen Seiten auf sie (Projektionssatz). Dabei werden die Innenwinkel des Dreiecks als Neigungswinkel aufgefaßt. Durch Ziehen der Höhen  $h_2$  und  $h_3$  kann man zwei ähnliche Gleichungen ableiten. Es ist also für jedes beliebige Dreieck:

$$\begin{aligned} a &= b \cos \gamma + c \cos \beta \\ b &= c \cos \alpha + a \cos \gamma \\ c &= a \cos \beta + b \cos \alpha \end{aligned} \quad (3) \quad \begin{array}{l} \text{(Projektions-} \\ \text{satz)} \end{array}$$

Multipliziert man die erste Gleichung mit  $a$ , die zweite mit  $-b$ , die dritte mit  $-c$  und addiert alle drei Gleichungen, so erhält man

$$\begin{aligned} a^2 - b^2 - c^2 &= -2bc \cos \alpha, \text{ oder} \\ a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha. \end{aligned}$$

Multipliziert man dagegen die zweite der Gleichungen (3) mit  $b$ , die erste mit  $-a$  und die letzte mit  $-c$ , so erhält man

$$\begin{aligned} -a^2 + b^2 - c^2 &= -2ac \cos \beta, \text{ oder} \\ b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta. \end{aligned}$$

Entsprechend findet man

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma.$$

Diese drei letzten fettgedruckten Gleichungen drücken den Kosinussatz aus: **Das Quadrat einer Seite ist gleich der Summe der Quadrate der beiden andern Seiten vermindert um das doppelte Produkt dieser Seiten und dem Kosinus des von ihnen eingeschlossenen Winkels.** (Kosinussatz.)

Man merke sich: Steht links im Kosinussatz  $a^2$ , so schließt die rechte Seite mit  $\cos \alpha$ .

Andere Ableitung des Kosinussatzes: Die Katheten des rechtwinkligen Dreieckes rechts in der Abb. 81 sind  $b \sin \gamma$  und  $a - b \cos \gamma$ . Somit ist

$$c^2 = (b \sin \gamma)^2 + (a - b \cos \gamma)^2.$$

Entwickelt man die rechte Seite und vereinfacht, so erhält man die dritte der oben fettgedruckten Gleichungen.

Wie man den Sinus- und den Kosinussatz bei der Berechnung beliebiger Dreiecke verwerten kann, zeigen die Beispiele des folgenden Paragraphen.

Der Inhalt des Kosinussatzes ist durch den allgemeinen pythagoreischen Lehrsatz schon von Euklid gegeben. Eine erste Formulierung im heutigen Sinne stammt von dem französischen Hofrat Vieta (1540—1603, Paris). Er ist auch der eigentliche Begründer der Goniometrie.

### § 11. Beispiele zum Sinus- und Kosinussatz.

Wir halten uns immer an die Bezeichnungen der Abb. 81. Die Gegenwinkel der Seiten  $a$ ,  $b$ ,  $c$  sind die Winkel  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ . Sind in einem beliebigen Dreieck drei voneinander unabhängige Stücke gegeben, so kann man die fehlenden Seiten oder Winkel mit Hilfe des Sinus- oder Kosinussatzes berechnen. Es handelt sich dabei um die folgenden vier Aufgaben.

**1. Aufgabe.** Von einem Dreieck kennt man eine Seite  $a$  und zwei Winkel  $\beta$  und  $\gamma$ . Man berechne die übrigen Stücke.

**Lösung.** Der dritte Winkel wird gefunden aus

$$\alpha = 180^\circ - (\beta + \gamma).$$

Die Seiten werden mit Hilfe des Sinussatzes berechnet:

$$\text{Aus } b : a = \sin \beta : \sin \alpha \text{ folgt } b = \frac{a \cdot \sin \beta}{\sin \alpha}.$$

Aus  $c:a = \sin \gamma : \sin \alpha$  folgt  $c = \frac{a \cdot \sin \gamma}{\sin \alpha}$ .

Der Inhalt ist  $J = \frac{bc}{2} \sin \alpha = \frac{a^2}{2} \cdot \frac{\sin \beta \cdot \sin \gamma}{\sin \alpha}$

Beispiele.

Gegeben:			Berechnet:		
$a$	$\beta$	$\gamma$	$b$	$c$	$J$
1. 36 cm	72°	55°	42,87 cm	36,92 cm	632,1 cm <sup>2</sup>
2. 18 „	37° 40'	49° 10'	11,02 „	13,64 „	75,01 „
3. 24 „	53°	104°	49,05 „	59,60 „	571,2 „
4. 245 m	68° 35'	79° 12'	427,8 m	451,4 m	51 480 m <sup>2</sup>
5. 432,80 m	78° 39' 40''	36° 51' 50''	470,3 „	287,7 „	61 050 „

**2. Aufgabe.** Von einem Dreieck kennt man zwei Seiten  $a$  und  $b$  ( $a > b$ ) und den Gegenwinkel  $\alpha$  der größeren Seite. Berechne die übrigen Stücke.

Lösung.  $\beta$  wird mit Hilfe des Sinussatzes berechnet:

$$\sin \beta : \sin \alpha = b : a; \text{ daher ist } \sin \beta = \frac{b \sin \alpha}{a}.$$

Ist  $\beta$  bekannt, so folgt  $\gamma = 180^\circ - (\alpha + \beta)$ .

Die dritte Seite findet man mit dem Sinussatz.

$$\text{Aus: } c:a = \sin \gamma : \sin \alpha \text{ folgt } c = \frac{a \sin \gamma}{\sin \alpha}.$$

Die dritte Seite kann auch aus

$$c = a \cos \beta + b \cos \alpha$$

berechnet werden.

Beispiele.

Gegeben:			Berechnet:		
$a$	$b$	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$c$
1. 50 cm	20 cm	70°	22° 5'	87° 55'	53,17 cm
2. 36 „	28 „	27° 30'	21° 3'	131° 27'	58,44 „
3. 20 „	8 „	117°	20° 53'	42° 7'	15,05 „

Ist statt des Gegenwinkels der größeren Seite der Gegenwinkel der kleineren Seite gegeben, so können unter Umständen zwei verschiedene Dreiecke zu den gegebenen Stücken gehören. Aus  $\sin \alpha = \frac{a \sin \beta}{b}$  folgen zwei Winkel  $\alpha_1$  und  $\alpha_2$  zwischen 0 und 180°, wobei natürlich jedes  $\alpha$  größer als  $\beta$  sein muß, weil  $a > b$  ist.

Beispiele.

Gegeben:			Berechnet:			
$a$	$b$	$\beta$	$\alpha$	$\gamma$	$c$	
1.	15	10	40°	$\alpha_1 = 74^\circ 37' 5$	$\gamma_1 = 65^\circ 22' 5$	$c_1 = 14,14$ cm
				$\alpha_2 = 105^\circ 22' 5$	$\gamma_2 = 34^\circ 37' 5$	$c_2 = 8,84$ „
2.	15	6	10°	$\alpha_1 = 25^\circ 43'$	$\gamma_1 = 144^\circ 17'$	$c_1 = 20,18$ „
				$\alpha_2 = 154^\circ 17'$	$\gamma_2 = 15^\circ 43'$	$c_2 = 9,37$ „

Man zeichne die beiden Dreiecke aus  $a, b, \beta$ .

Es kann auch möglich sein, daß zu den gegebenen Stücken nur ein oder gar kein Dreieck gehört. Das erste ist der Fall, wenn in  $\sin \alpha = a \cdot \sin \beta : b$  die rechte Seite gerade den Wert 1 hat;  $\alpha$  ist dann  $90^\circ$ . Wird dagegen  $a \sin \beta : b$  größer als 1, so kann man keinen Winkel  $\alpha$  bestimmen. Man zeichne und berechne die übrigen Stücke eines Dreiecks aus

- |                         |                     |                         |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| 1. $a = 15 \text{ cm,}$ | $b = 6 \text{ cm,}$ | $\beta = 23^\circ 35'.$ |
| 2. $a = 15 \text{ ,,}$  | $b = 6 \text{ ,,}$  | $\beta = 40^\circ.$     |

**3. Aufgabe.** Von einem Dreieck kennt man zwei Seiten  $a$  und  $b$  und den von ihnen eingeschlossenen Winkel  $\gamma$ . Man berechne die übrigen Stücke.

Lösung. Nach dem Kosinussatz ist die dritte Seite

$$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma}.$$

Die Winkel  $\alpha$  und  $\beta$  können mit dem Sinussatz berechnet werden. Man kann  $\alpha$  und  $\beta$  auch unmittelbar aus  $a, b, \gamma$  finden. Man ziehe in einem Dreieck die Höhe auf  $b$  bzw.  $a$ ; man wird an Hand einer Abbildung leicht die Richtigkeit der folgenden Gleichungen bestätigen können.

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a \sin \gamma}{b - a \cos \gamma} \quad \text{und} \quad \operatorname{tg} \beta = \frac{b \sin \gamma}{a - b \cos \gamma}.$$

Für die Berechnung des Inhalts siehe § 6. Aufgabe 6. Eine andere sehr einfache Berechnung der Winkel lehrt Aufgabe 5, § 15.

#### Beispiele.

	Gegeben:			Berechnet:		
	$a$	$b$	$\gamma$	$c$	$\alpha$	$\beta$
1.	10	8	$70^\circ$	10,45	$64^\circ 1'$	$45^\circ 59'$
2.	5	8	$65^\circ$	7,43	$37^\circ 35'$	$77^\circ 25'$
3.	7	11	$60^\circ$	9,64	$38^\circ 57'$	$81^\circ 3'$
4.	8	10	$120^\circ$	15,62	$26^\circ 20'$	$33^\circ 40'$

**4. Aufgabe.** Man kennt die drei Seiten, man sucht die drei Winkel eines Dreiecks.

Lösung: Alle drei Winkel können mit Hilfe des Kosinussatzes berechnet werden; so findet man z. B. aus

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma \quad \text{den Wert} \quad \cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

Die Summe der drei berechneten Winkel muß  $180^\circ$  betragen.

## Beispiele.

	Gegeben:			Berechnet:		
1.	4	13	15	$14^\circ 15'$	$53^\circ 8'$	$112^\circ 37'$
2.	8	7	6	$75^\circ 31' 3$	$57^\circ 54' 6$	$46^\circ 34' 1$
3.	2	5	4	$22^\circ 20'$	$103^\circ 13'$	$49^\circ 27'$
4.	38	15	47	$45^\circ 24'$	$16^\circ 19'$	$118^\circ 17'$
5.	5	7	9	$33^\circ 34'$	$50^\circ 42'$	$95^\circ 44'$
6.	3	7	8	$21^\circ 47'$	$60^\circ$	$98^\circ 13'$
7.	5	7	8	$38^\circ 13'$	$60^\circ$	$81^\circ 47'$

Sind die Seiten durch mehrstellige Zahlen gegeben, so wird man mit Vorteil „Quadrattafeln“ verwenden. — Eine zweite Lösung dieser Aufgabe, die namentlich für logarithmische Rechnung bequemer ist, zeigt die folgende Aufgabe.

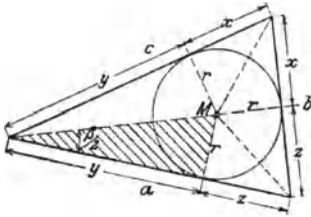


Abb. 84.

**5. Der Halbwinkelsatz.** Die Winkel eines Dreiecks lassen sich aus den drei Seiten auch noch auf eine andere Weise berechnen. Ist  $M$  (siehe Abb. 84) der Mittelpunkt des eingeschriebenen Kreises, so sind die von  $M$  nach den Ecken gehenden Linien die Winkelhalbierenden. Die Abschnitte  $x, y, z$  auf den

Seiten haben die Längen  $s - a, s - b, s - c$ , wo  $s$  den halben Dreiecksumfang bedeutet; denn

$$2(x + y + z) = a + b + c = 2s, \text{ somit}$$

$$x + y + z = s; \text{ nach der Abbildung ist}$$

$$\frac{y + z = a. \text{ Durch Subtraktion erhalt man}}{x = s - a. \text{ Entsprechend ergibt sich}}$$

$$y = s - b$$

$$z = s - c.$$

Ferner ist der Inhalt  $J$  des Dreiecks gegeben durch

$$J = \frac{a}{2} \cdot r + \frac{b}{2} \cdot r + \frac{c}{2} \cdot r = r \cdot \frac{a + b + c}{2} = rs; \text{ somit ist } r = \frac{J}{s}.$$

Der Inhalt  $J$  ist gegeben durch  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ; daher ist

$$r = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s}}.$$

Aus dem gestrichelten Dreieck folgt nun

$$\text{tg } \frac{\beta}{2} = \frac{r}{y}.$$

Setzt man für  $r$  und  $\gamma$  die oben berechneten Werte ein, so erhält man

$$\operatorname{tg} \frac{\beta}{2} = \frac{r}{s-b} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-c)}{s(s-b)}}.$$

Entsprechend 
$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{r}{s-a} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}. \quad (1)$$

$$\operatorname{tg} \frac{\gamma}{2} = \frac{r}{s-c} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)}{s(s-c)}}.$$

Die Formeln (1) führen den Namen „Halbwinkelsatz“. Das Vorzeichen der Quadratwurzeln ist immer positiv zu wählen, weil die Winkel  $\frac{\alpha}{2}$ ,  $\frac{\beta}{2}$ ,  $\frac{\gamma}{2}$ , immer kleiner als  $90^\circ$  und daher die Tangenswerte immer positiv sind.

Beispiel.

Gegeben:	$\begin{cases} a = 4,356 \text{ m} \\ b = 5,673 \text{ „} \\ c = 7,239 \text{ „} \end{cases}$ <hr style="width: 100%;"/> $\begin{cases} 2s = 17,268 \\ s = 8,634 \end{cases}$ <hr style="width: 100%;"/> $\begin{cases} s-a = 4,278 \\ s-b = 2,961 \\ s-c = 1,395 \end{cases}$	$r = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s}}; \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{r}{s-a}.$
	$\begin{aligned} \log(s-a) &= 0,63124 && \text{I} \\ \log(s-b) &= 0,47144 && \text{II} \\ \log(s-c) &= 0,14457 && \text{III} \end{aligned}$	
	$\begin{aligned} \text{Summe} &= 1,24725 \\ \log s &= 0,93621 \end{aligned}$	
	$2 \log r = 0,31104$	
Probe:	$s = 8,634$	$\log r = 0,15552 \quad \text{IV}$
	$\begin{cases} \frac{\alpha}{2} = 18^\circ 29' 26'' \\ \frac{\beta}{2} = 25^\circ 47' 15'' \\ \frac{\gamma}{2} = 45^\circ 43' 19'' \end{cases}$	$\begin{aligned} \log \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} &= 9,52428 - 10 && \text{IV-I} \\ \log \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} &= 9,68408 - 10 && \text{IV-II} \\ \log \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2} &= 0,01095 && \text{IV-III} \end{aligned}$
Probe:	Summe = $90^\circ$	

6. Zwei Seiten  $a$  und  $b$  eines Parallelogramms schließen miteinander einen Winkel  $\alpha$  ein. Berechne die Eckenlinien  $e$  und  $f$ .

Gegeben:			Berechnet:		
	$a$	$b$	$\alpha$	$e$	$f$
1.	8 cm	6 cm	$40^\circ$	5,14 cm	13,17 cm
2.	13 „	7 „	$50^\circ$	10,05 „	18,30 „
3.	16 „	11 „	$110^\circ$	22,30 „	16,02 „
4.	18 „	12 „	$60^\circ$	15,87 „	26,15 „

7. Zwei Kräfte  $P_1$  und  $P_2$  wirken unter einem Winkel  $\alpha$  auf einen materiellen Punkt  $A$  (Abb. 85). Bestimme die Resultierende  $R$  durch Rechnung und Zeichnung. Berechne den Winkel  $x$  zwischen  $R$  und  $P_1$ .

Aus Abb. 85 folgt:

$$R = \sqrt{P_1^2 + P_2^2 + 2P_1P_2 \cos \alpha}.$$

Beachte:  $\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$ .

Dies folgt aus dem Kosinussatz oder durch Anwendung des pythagoreischen Lehrsatzes auf das Dreieck  $ABC$ . Der Winkel  $x$  wird durch den Sinussatz oder wieder aus dem Dreieck  $ABC$  gefunden.

$$\sin x : \sin(180^\circ - \alpha) = P_2 : R \quad \text{oder} \quad \sin x = \frac{P_2 \sin \alpha}{R},$$

$$\operatorname{tg} x = \frac{P_2 \sin \alpha}{P_1 + P_2 \cos \alpha}.$$

Was wird aus diesen Ergebnissen für  $\alpha = 90^\circ$ ;  $\alpha = 180^\circ$ ?

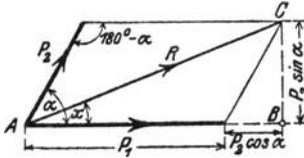


Abb. 85.

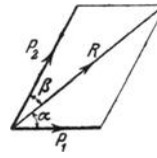


Abb. 86.

### Beispiele.

1.  $P_1 = 20$  kg;  $P_2 = 12$  kg;  $\alpha = 40^\circ$ ;  $R = 30,2$  kg;  $x = 14^\circ 48'$
2.  $P_1 = 60$  „  $P_2 = 100$  „  $\alpha = 45^\circ$ ;  $R = 148,6$  „  $x = 28^\circ 25'$
3.  $P_1 = 250$  „  $P_2 = 400$  „  $\alpha = 144^\circ 20'$ ;  $R = 245$  „  $x = 107^\circ 49'$
4.  $P_1 = 80$  „  $P_2 = 50$  „  $\alpha = 120^\circ$ ;  $R = 70$  „  $x = 38^\circ 13'$
5.  $P_1 = 70$  „  $P_2 = 20$  „  $\alpha = 150^\circ$ ;  $R = 53,62$  „  $x = 10^\circ 45'$

8. Eine Kraft  $R = 100$  kg soll in zwei Komponenten  $P_1, P_2$  zerlegt werden, von denen die eine mit  $R$  einen Winkel  $\alpha = 50^\circ$ , die andere einen Winkel  $\beta = 20^\circ$  einschließt (Abb. 86).

Ergebnisse:  $P_1 = 36,4$ ;  $P_2 = 81,5$  kg.

Weitere Beispiele:

- Für  $R = 10$  kg;  $\alpha = 50^\circ$ ;  $\beta = 70^\circ$  wird  $P_1 = 10,85$ ;  $P_2 = 8,85$  kg  
 „  $R = 16$  „  $\alpha = 34^\circ 30'$ ;  $\beta = 80^\circ$  „  $P_1 = 17,3$ ;  $P_2 = 9,96$  „  
 „  $R = 120$  „  $\alpha = 44^\circ 15'$ ;  $\beta = 29^\circ 5'$  „  $P_1 = 60,89$ ;  $P_2 = 87,4$  „

9. Drei in einem Punkte angreifende Kräfte  $P_1 = 40$  kg;  $P_2 = 50$  kg;  $P_3 = 60$  kg halten sich das Gleichgewicht; welche Winkel schließen ihre Richtungslinien miteinander ein? Das zugehörige Kräftedreieck ist geschlossen.

Ergebnisse: Winkel  $(P_1P_2) = 124^\circ 14'$

„  $(P_2P_3) = 138^\circ 35'$

„  $(P_3P_1) = 97^\circ 11'$

Summe =  $360^\circ$ .

Die nämliche Aufgabe für  $P_1 = 70$  kg,  $P_2 = 30$  kg,  $P_3 = 55$  kg.  
 Ergebnisse: Winkel  $P_2P_1 = 131^\circ 21'$ ;  $P_1P_3 = 155^\circ 50'$ ;  $P_2P_3 = 72^\circ 49'$

10. Berechne für die drei ersten Beispiele in Aufgabe 2 dieses Paragrafen aus  $a$  und  $\alpha$  den Durchmesser  $d$  des dem Dreieck umschriebenen Kreises.

Ergebnisse: 1. 53,21 cm, 2. 77,98 cm, 3. 22,45 cm.

11. Der Inhalt eines Dreiecks ist  $J = 0,5 \cdot ab \sin \gamma$ ; ferner ist  $c : \sin \gamma = d = 2r =$  dem Durchmesser des dem Dreieck umschriebenen Kreises. Leite hieraus ab:

$$r = \frac{abc}{4J}.$$

12. Es seien  $a$  und  $b$  die Seiten,  $e$  und  $f$  die Eckenlinien eines Parallelogramms. Beweise:

$$2(a^2 + b^2) = e^2 + f^2. \quad (1)$$

Anleitung:  $e$  und  $f$  mögen sich unter dem Winkel  $\alpha$  schneiden; sie zerlegen das Parallelogramm in vier Dreiecke. Wende auf zwei nebeneinander liegende Dreiecke den Kosinussatz an. —

Was wird aus (1), wenn das Parallelogramm ein Quadrat oder ein Rhombus oder ein Rechteck ist?

13. Beweise: Sind  $a, b, c$  die Seiten eines Dreiecks und ist  $m_a$  die Verbindungslinie des Mittelpunktes der Seite  $a$  mit der gegenüberliegenden Ecke des Dreiecks, so kann  $m_a$  berechnet werden aus

$$(2m_a)^2 = 2(b^2 + c^2) - a^2.$$

Anleitung: Ergänze das Dreieck zu einem Parallelogramm mit den Seiten  $b$  und  $c$  und der Diagonale  $a$  und beachte Aufgabe 12.

14. Beweise: Sind  $e$  und  $f$  die Eckenlinien eines beliebigen Vierecks, und schneiden sie sich unter einem Winkel  $\alpha$ , so ist der Inhalt des Vierecks gegeben durch

$$J = \frac{ef}{2} \sin \alpha.$$

Anleitung: Ziehe durch die Ecken des Vierecks Parallele zu den Eckenlinien. Der Inhalt des Vierecks ist die Hälfte vom Inhalt des entstandenen Parallelogramms.

15. Die Strecke der Winkelhalbierenden zwischen einer Dreiecksecke und der gegenüberliegenden Seite  $a$  sei mit  $w_\alpha$  bezeichnet. Beweise:

$$w_\alpha = \frac{c \sin \beta}{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \beta\right)} = \frac{b \sin \gamma}{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + \gamma\right)}$$

16. Im Gelände sei eine Basis (Standlinie)  $AB = 200$  m gemessen worden.  $C$  ist ein dritter Punkt im Gelände, der von  $AB$  etwa durch einen Fluß getrennt sein möge. Durch Winkelmeßinstrumente hat man die Winkel  $CAB = \alpha$  und  $CBA = \beta$  ermittelt. Es sei  $\alpha = 75^\circ$ ;  $\beta = 41^\circ$ . Wie lang sind die Strecken  $AC$  und  $BC$ ?

Ergebnisse:  $AC = 146$  m;  $BC = 214,9$  m.

Bei den sogenannten „Triangulationen“ in der Landesvermessung werden von einer gegebenen, tatsächlich gemessenen Basis  $a$  aus (Abb. 87)

die übrigen Seiten der Dreiecke berechnet. Zur Berechnung ist nur noch die Messung der Winkel erforderlich. In Abb. 87 können aus  $a$  und den Winkeln alle Seiten und Diagonalen des Vierecks berechnet werden.

17. Zwei Gerade  $b$  und  $c$  schneiden sich unter einem Winkel  $\alpha$ . Durch eine dritte Gerade  $a$ , die mit  $c$  einen vorgeschriebenen Winkel  $\beta$  bildet, soll ein Dreieck von vorgeschriebener Größe  $F$  abgeschnitten werden. Berechne die Seiten  $x$ ,  $y$ ,  $z$  des Dreiecks.

$$x = \sqrt{\frac{2F \cdot \sin \alpha}{\sin \beta \cdot \sin(\alpha + \beta)}}; \quad y = \sqrt{\frac{2F \cdot \sin \beta}{\sin \alpha \cdot \sin(\alpha + \beta)}}; \quad z = \sqrt{\frac{2F \cdot \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha \cdot \sin \beta}},$$

$x$  liegt  $\alpha$ ,  $y$  liegt  $\beta$  gegenüber).

18. Drei Kreise mit den Halbmessern  $r_1 = 8$  cm,  $r_2 = 7$  cm,  $r_3 = 6$  cm berühren sich gegenseitig von außen; welche Winkel schließen je zwei Mittelpunktslinien miteinander ein?

Ergebnisse:  $53^\circ 8'$ ,  $59^\circ 29'$ ,  $67^\circ 23'$ .

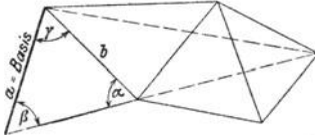


Abb. 87.

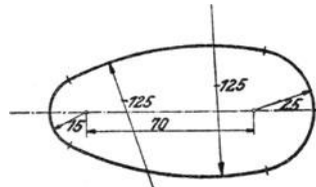


Abb. 88.

19. Die Mittelpunkte zweier Kreise mit den Halbmessern  $r = 13$  cm,  $R = 14$  cm sind 15 cm voneinander entfernt. Wie lang ist die gemeinsame Sehne? Wie groß ist das gemeinsame Flächenstück? (Benutze zur Lösung die Ergebnisse der vorhergehenden Aufgabe.)

Ergebnisse:  $s = 22,4$  cm,  $J = 189,2$  cm<sup>2</sup>.

20. Ziehe durch den Mittelpunkt eines Kreises  $k$  von 4 cm Halbmesser zwei aufeinander senkrecht stehende gerade Linien  $g$  und  $l$ . Durch 4 gleich große Kreise von je 2 cm Halbmesser, deren Mittelpunkte 5 cm vom Mittelpunkt des Kreises  $k$  auf  $g$  und  $l$  liegen, werden von  $k$  gewisse Flächenstücke abgeschnitten. Berechne den Inhalt der Restfläche des Kreises  $k$  (41,91 cm<sup>2</sup>).

21. Zeichne die Abb. 88 nach den eingeschriebenen Maßen (mm) und berechne ihren Inhalt und Umfang.

Anleitung. Der Mittelpunkt eines Kreises von 125 mm Halbmesser bestimmt mit den Mittelpunkten der Kreise von 15 und 25 mm Halbmesser ein Dreieck. Bestimme aus den Seiten die Winkel des Dreiecks usw. ( $J = 47,64$  cm<sup>2</sup>;  $U = 26,97$  cm).

22. Die Achsen zweier Kegelräder schneiden sich unter einem Winkel  $\alpha$ . Für die Konstruktion der Räder ist die Kenntnis der sogenannten Ersatzhalbmesser  $R_1$  und  $R_2$  von Wichtigkeit. Die Ersatzhalbmesser sind die Mantellinien von Kegelflächen, deren Erzeugende auf den Mantellinien der Grundkegel mit den Halbmessern  $r_1$  und  $r_2$  senkrecht stehen. Man berechne  $R_1$  und  $R_2$  aus den Größen  $r_1$ ,  $r_2$  und  $\alpha$ . (Abb. 89 und 90.)

In der zweiten Abbildung sind die für die Berechnung notwendigen Linien nochmals besonders gezeichnet. Das Viereck  $OABC$  ist ein Kreisviereck. Daraus folgt die Gleichheit der gleichbezeichneten Winkel.

$\triangle ACD$  ist ähnlich  $\triangle BCE$ ; daraus folgt die Proportion:  $R_2:r_2 = a:AD$ .  
Nun ist:

$a = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 + 2r_1r_2 \cos \alpha}$  und  $AD = r_1 + r_2 \cos \alpha$ ; daher ist:

$$R_2 = \frac{r_2}{r_1 + r_2 \cos \alpha} \sqrt{r_1^2 + r_2^2 + 2r_1r_2 \cos \alpha}.$$

Entsprechend findet man

$$R_1 = \frac{r_1}{r_2 + r_1 \cos \alpha} \cdot \sqrt{r_1^2 + r_2^2 + 2r_1r_2 \cos \alpha}.$$

Man kann in diese Formeln leicht die Zähnezahlen  $z_1$  und  $z_2$  einführen. Unter Teilung  $t$  eines Zahnrades versteht man den Abstand von Zahnmitte zu Zahnmitte auf dem Bogen des Teilkreises gemessen.

Bedeutet  $z$  die Zähnezahl, dann ist

$$\text{Umfang} = 2\pi r = z \cdot t = \text{Zähnezahl} \times \text{Teilung}.$$

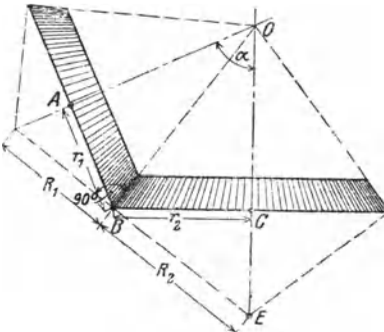


Abb. 89.

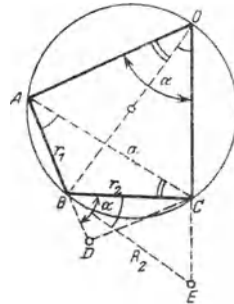


Abb. 90.

Man wählt die Teilung gewöhnlich als ein Vielfaches von  $\pi$  und nennt den Faktor von  $\pi$  den Modul. Daraus ergibt sich:

Durchmesser des Teilkreises = Modul  $\times$  Zähnezahl =  $M \cdot z$ .

Setzt man in die Formeln an die Stelle von

$$r_1 \text{ den Wert } \frac{M z_1}{2} \text{ und für } r_2 \text{ den Ausdruck } \frac{M z_2}{2}$$

und vereinfacht, so erhält man für  $R_1$  und  $R_2$  die Werte:

$$R_1 = r_1 \cdot \frac{\sqrt{z_1^2 + z_2^2 + 2z_1z_2 \cos \alpha}}{z_2 + z_1 \cos \alpha},$$

$$R_2 = r_2 \cdot \frac{\sqrt{z_1^2 + z_2^2 + 2z_1z_2 \cos \alpha}}{z_1 + z_2 \cos \alpha}.$$

Siehe Bach, Maschinenelemente, 10. Aufl., S. 332.



Wir wollen die Halbmesser  $r_1$  und  $r_2$  der Kreise auch berechnen. Es sei  $AB = c$ .

$$\text{Aus } \triangle ABD \text{ und } \triangle ADM, \text{ findet man } r_1 = \frac{c \sin \frac{\beta}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \frac{\gamma}{2}}.$$

$$\text{Aus } \triangle ABD \text{ und } \triangle BDM_2 \text{ findet man } r_2 = \frac{c \cdot \sin \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\beta}{2} \cdot \sin \frac{\gamma}{2}}.$$

Begründe die folgende zweite Konstruktion der Mittelpunkte: Mache  $BF = BC - AC = a - b$  und  $EF = EA$ ; ziehe  $EM_1M_2 \perp AB$ .

Anleitung: Ist  $s = \frac{a + b + c}{2}$ , dann ist  $EA = s - a$ ;  $BE = s - b$ , somit  $BF = a - b$ .  $D$  ist der Mittelpunkt des Inkreises des Dreiecks  $ABC$ .

Zahlenbeispiel: Für  $c = 10$  cm;  $\beta = 30^\circ$  und  $\alpha = 1. 45^\circ, 2. 60^\circ, 3. 150^\circ$  werden 1.  $r_1 = 5,55, r_2 = 12,14$  cm; 2.  $r_1 = 3,66, r_2 = 13,66$  cm; 3.  $r_1 = 1,34, r_2 = 18,66$  cm.

24. Gegeben (Abb. 92) zwei konzentrische Kreise mit den Halbmessern  $R$  und  $r$ . Man soll durch einen beliebigen Punkt  $A$  des großen Kreises einen Kreis ziehen, der den großen Kreis unter dem vorgeschriebenen Winkel  $\alpha$ , den kleinen unter dem Winkel  $\beta$  schneidet. (Zentrifugalpumpen.)

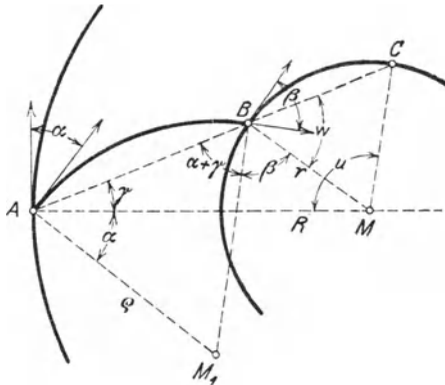


Abb. 92.

1. Konstruktion. Wir nehmen an,  $AB$  sei der gesuchte Kreis,  $M_1$  sein Mittelpunkt,  $\rho$  sein Halbmesser. Wir verlängern  $AB$  bis  $C$ . Die Dreiecke  $ABM_1$  und  $BMC$  sind gleichschenkelig; ferner ist  $\sphericalangle M_1AM = \alpha$  und  $\sphericalangle M_1BM = \beta$  (Winkel mit paarweise aufeinander senkrecht stehenden Schenkeln).  $\sphericalangle BAM$  sei  $\gamma$ ; dann ist

$$u = 180 - (w + \gamma) \quad (\triangle AMC),$$

$$w = 180 - (\alpha + \beta + \gamma), \text{ somit}$$

$$u = 180 - 180 + (\alpha + \beta + \gamma) - \gamma, \text{ oder}$$

$$\underline{u = \alpha + \beta}.$$

Demnach findet man den Punkt  $B$  auf folgende Weise. Ziehe  $AM$ , mache  $\sphericalangle AMC = u = \alpha + \beta$ . Man erhält  $C$ .  $AC$  schneidet den kleinen Kreis in  $B$ . Aus  $A$  und  $B$  und den Tangenten in  $A$  und  $B$  läßt sich  $M_1$  leicht ermitteln.

2. Berechnung des Halbmessers  $\rho$ . Ziehe  $M_1M$  in der Abbildung und wende den Cosinussatz an auf die Dreiecke  $AM_1M$  und  $BM_1M$ . Es wird

$$\rho = \frac{R^2 - r^2}{2(R \cos \alpha - r \cos \beta)}.$$

### § 12. Funktionen der Summe und der Differenz zweier Winkel.

Nachdem wir in den vorhergehenden Paragraphen einige Sätze der Trigonometrie kennen gelernt haben, Sätze, die zum Berechnen der Stücke eines Dreiecks gebraucht werden können, wollen wir in diesem und den folgenden Paragraphen einige Formeln der Goniometrie, der Lehre von den Beziehungen der Winkelfunktionen untereinander, entwickeln. Insbesondere soll in diesem Paragraphen gezeigt werden, wie die goniometrischen Funktionen der Summe oder Differenz zweier Winkel aus den goniometrischen Funktionen dieser Winkel berechnet werden können.

In den beiden Abb. 93 und 94 ist um den Scheitel des Winkels  $(\alpha + \beta)$  der Einheitskreis geschlagen, und zwar ist in der

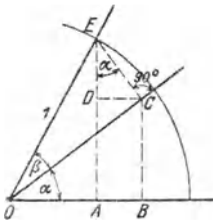


Abb. 93.

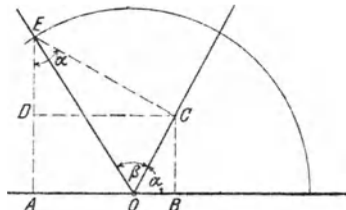


Abb. 94.

Abbildung links  $\alpha + \beta < 90^\circ$  und in der Abbildung rechts  $\alpha + \beta > 90^\circ$ , aber  $\alpha$  und  $\beta$  je kleiner als  $90^\circ$  angenommen. Man beachte zunächst nur Abb. 93. Aus ihr folgt:

$$\sin(\alpha + \beta) = AE = ED + DA.$$

Nun ist

$$ED = EC \cdot \cos \alpha \text{ und } EC = \sin \beta, \text{ somit } ED = \cos \alpha \sin \beta.$$

Ebenso ist

$$DA = BC = OC \sin \alpha \text{ und } OC = \cos \beta, \text{ also } DA = \sin \alpha \cos \beta, \\ \text{daher} \quad \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta. \quad (1)$$

Aus der gleichen Abbildung folgt:

$$\cos(\alpha + \beta) = OA = OB - AB = OB - DC, \\ OB = OC \cdot \cos \alpha = \cos \beta \cdot \cos \alpha, \\ DC = EC \cdot \sin \alpha = \sin \beta \sin \alpha$$

und somit

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta. \quad (2)$$

Diese Formeln können auch aus der Abb. 94 abgeleitet werden. In der Ableitung kommt nur eine kleine Verschiedenheit in den Vorzeichen vor, die Ergebnisse werden genau gleich. Solange  $\alpha$  und  $\beta$  spitze Winkel sind, haben daher die Formeln (1) und (2) Gültigkeit; sie gelten aber ganz allgemein für beliebige Winkel  $\alpha$  und  $\beta$ .

Vergrößert man einen Winkel, z. B.  $\beta$  um  $90^\circ$ , so daß  $\beta' = 90 + \beta$ , dann ist

$$\sin(\alpha + \beta') = \sin(90^\circ + \alpha + \beta) = \cos(\alpha + \beta) \\ = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \text{ [nach (2)].} \\ \cos(\alpha + \beta') = \cos(90^\circ + \alpha + \beta) = -\sin(\alpha + \beta) \\ = -\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta \text{ nach [(1)].}$$

Nun ist

$$\cos \beta = \sin(90 + \beta) = \sin \beta'$$

$$\sin \beta = -\cos(90 + \beta) = -\cos \beta',$$

$$\text{daher} \quad \sin(\alpha + \beta') = \sin \alpha \cos \beta' + \cos \alpha \sin \beta'$$

$$\text{und} \quad \cos(\alpha + \beta') = \cos \alpha \cos \beta' - \sin \alpha \sin \beta'.$$

Das sind aber genau die Formeln (1) und (2). Gelten also die Formeln für die Summe zweier spitzer Winkel, dann haben sie auch Gültigkeit, wenn ein Winkel um  $90^\circ$  vergrößert wird, somit gelten sie auch für jede wiederholte Vergrößerung des einen oder anderen Winkels, d. h. sie gelten allgemein.

Die Formeln für die Differenz zweier Winkel können ebenfalls an Hand von Abbildungen abgeleitet werden. Einfacher gelangt man jedoch folgendermaßen ans Ziel:

Es ist

$$\alpha - \beta = \alpha + (-\beta),$$

daher

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin[\alpha + (-\beta)] = \sin \alpha \cos(-\beta) + \cos \alpha \sin(-\beta) \\ \text{[nach (1)].}$$

Da aber

$$\sin(-\beta) = -\sin \beta$$

und

$$\cos(-\beta) = \cos \beta$$

ist, erhalten wir

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta. \quad (3)$$

Ähnlich findet man

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta. \quad (4)$$

Man beachte, daß in den Formeln für  $\sin(\alpha \pm \beta)$  rechts immer zwei verschiedene, bei  $\cos(\alpha \pm \beta)$  aber zwei gleiche Funktionen miteinander multipliziert werden. Diese Formeln (3) und (4) haben selbstverständlich ebenfalls allgemeine Gültigkeit, da sie ja aus den allgemein gültigen Formeln (1) und (2) hergeleitet wurden. Die Allgemeingültigkeit erstreckt sich auch auf die folgenden Formeln, zu deren Herleitung wir die Formeln 1 bis 4 benutzen.

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta}.$$

Dividiert man Zähler und Nenner durch  $\cos \alpha \cos \beta$ , so erhält man

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}.$$

Ähnlich findet man

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}.$$

Auf ganz ähnliche Art könnte man die, allerdings weniger benutzten, Formeln ableiten:

$$\operatorname{ctg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta - 1}{\operatorname{ctg} \beta + \operatorname{ctg} \alpha}$$

und

$$\operatorname{ctg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta + 1}{\operatorname{ctg} \beta - \operatorname{ctg} \alpha}.$$

### § 13. Funktionen der doppelten und halben Winkel.

Setzt man in den Formeln des vorhergehenden Paragraphen an die Stelle von  $\beta$  den Wert  $\alpha$  bzw. für  $\alpha$  und  $\beta$  je  $\frac{\alpha}{2}$ , so erhält man:

$$\begin{aligned} \sin(\alpha + \alpha) = \sin 2\alpha &= \left. \begin{aligned} &= \sin \alpha \cos \alpha + \cos \alpha \sin \alpha, \\ \sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cos \alpha \end{aligned} \right| \begin{aligned} \sin\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{2}\right) &= \sin \alpha = \\ &= \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\alpha}{2}; \\ \sin \alpha &= 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}; \end{aligned} \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \cos 2\alpha = \cos(\alpha + \alpha) &= \left. \begin{aligned} &= \cos \alpha \cos \alpha - \sin \alpha \sin \alpha, \\ \cos 2\alpha &= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha, \end{aligned} \right| \begin{aligned} \cos \alpha &= \cos\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{2}\right) = \\ &= \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} - \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\alpha}{2}; \\ \cos \alpha &= \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2}; \end{aligned} \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}, \end{aligned} \quad (3) \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}.$$

Durch Addition und Subtraktion der beiden Gleichungen:

$$\begin{aligned} 1 = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha, & \left| \begin{aligned} 1 &= \cos^2 \frac{\alpha}{2} + \sin^2 \frac{\alpha}{2}; \\ \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha, & \left| \begin{aligned} \cos \alpha &= \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2}; \end{aligned} \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

erhält man:

$$\begin{aligned} 1 + \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha, & \quad 1 + \cos \alpha = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}; \end{aligned} \quad (4)$$

$$1 - \cos 2\alpha = 2 \sin^2 \alpha, \quad 1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2};$$

oder

$$\begin{aligned} \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{2}} & \quad \cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}; \end{aligned} \quad (5)$$

$$\sin \alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{2}} \quad \sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}.$$

Durch Division dieser Gleichungen erhält man:

$$\operatorname{tg} \alpha = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha}}; \quad \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}}.$$

Diese Formeln zeigen, wie man die **goniometrischen Funktionen** des doppelten oder des halben Winkels durch die des Winkels selbst berechnen kann.

### § 14. Übungen zu den beiden vorhergehenden Paragraphen.

1. Setze in den Formeln (1) bis (5) des § 12 für  $\alpha$  und  $\beta$  irgend zwei Winkel und prüfe die Richtigkeit durch Ausrechnen. Ist z. B.

$$\sin 25^\circ \cdot \cos 50^\circ + \cos 25^\circ \sin 50^\circ = \sin 75^\circ.$$

2. Leite aus den Formeln (1) bis (4), § 12, die entsprechenden Formeln des § 8 ab, z. B.  $\sin(90 + \alpha) = \cos \alpha$ .

3. Beweise nach § 12 die Richtigkeit der Formeln

$$a) \quad \operatorname{tg}(45 + \alpha) = \frac{1 + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha} = \operatorname{ctg}(45 - \alpha) = \frac{\operatorname{ctg} \alpha + 1}{\operatorname{ctg} \alpha - 1},$$

$$b) \quad \operatorname{ctg}(45 + \alpha) = \frac{\operatorname{ctg} \alpha - 1}{\operatorname{ctg} \alpha + 1} = \operatorname{tg}(45 - \alpha) = \frac{1 - \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg} \alpha},$$

$$c) \quad \sin(\alpha + \beta) \cdot \sin(\alpha - \beta) = \sin^2 \alpha - \sin^2 \beta = \cos^2 \beta - \cos^2 \alpha,$$

$$d) \quad \cos(\alpha + \beta) \cdot \cos(\alpha - \beta) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \beta = \cos^2 \beta - \sin^2 \alpha,$$

$$e) \quad \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha = \frac{2}{\sin 2\alpha}; \quad \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha = -2 \operatorname{ctg} 2\alpha.$$

4. Berechne aus  $x = a(\cos \alpha + \cos \beta)$  und

$$y = a(\sin \alpha - \sin \beta) \text{ den Ausdruck } \sqrt{x^2 + y^2}.$$

$$\text{Ergebnis: } 2a \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

5. Beweise mit Hilfe der Formeln (1) und (4) in § 13 die Richtigkeit der Formeln:

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha},$$

$$\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha},$$

$$\frac{\cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}{2}.$$

Die beiden ersten Formeln ergeben sich auch unmittelbar aus der Abb. 95.

6. In der Abb. 96 sind durch den Punkt  $O$  auf dem Durchmesser eines Kreises ( $r$ ) zwei Gerade  $OA$  und  $OB$  gezogen, die mit dem Durchmesser die

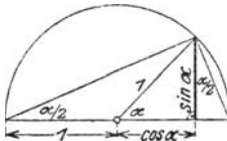


Abb. 95.

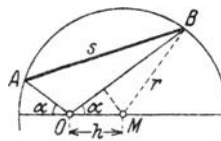


Abb. 96.

gleichen Winkel  $\alpha$  einschließen. Es soll die Sehne  $AB = s$  aus  $r$ ,  $h = OM$  und  $\alpha$  berechnet werden.

$$OA = \rho_1 = \sqrt{r^2 - h^2 \sin^2 \alpha} - h \cos \alpha;$$

$$OB = \rho_2 = \sqrt{r^2 - h^2 \sin^2 \alpha} + h \cdot \cos \alpha$$

$$s^2 = \rho_1^2 + \rho_2^2 - 2 \rho_1 \rho_2 \cos (180^\circ - 2\alpha).$$

Man findet  $s = 2r \cdot \cos \alpha$ , also unabhängig von  $h$ , was sich auch unmittelbar einsehen läßt.

7. Bestimme  $a$  und  $b$  aus den Gleichungen

$$a \sin \alpha - b \sin \beta = 0$$

$$a \cos \alpha + b \cos \beta = G.$$

$$\text{Ergebnisse: } a = G \cdot \frac{\sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}; \quad b = G \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin(\alpha + \beta)}.$$

8.  $\frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} 2\alpha} = 0,5 - 0,5 \cdot \operatorname{tg}^2 \alpha.$

9.  $\frac{v^2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha}{g}$  ist gleichwertig mit  $\frac{v^2}{2g} \cdot \sin 2\alpha.$

10. Aus den Gleichungen

$$A \sin \alpha = b \sin \beta - c \sin \gamma$$

$$A \cos \alpha = b \cos \beta - c \cos \gamma$$

folgt durch Quadrieren und Addieren der Gleichungen

$$A^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos(\beta - \gamma).$$

11. Zeige, daß  $\frac{\sin \alpha + \cos \alpha \operatorname{tg} x}{\cos \alpha - \sin \alpha \operatorname{tg} x} = \operatorname{tg}(\alpha + x)$  ist.

12. Beweise:  $\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha,$   
 $\cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha.$

Anleitung:  $\sin 3\alpha = \sin(2\alpha + \alpha).$

13.  $AB$  ist der Durchmesser eines Kreises.  $a$  und  $b$  sind die parallelen Tangenten in  $A$  bzw.  $B$ . Ziehe durch den Mittelpunkt  $M$  eine Gerade, die  $a$  in  $C$  schneidet. Die Tangente von  $C$  an den Kreis schneidet  $b$  in  $D$ . Berechne die Strecke  $CD$  aus dem Radius  $r$  und dem Winkel  $AMC = \alpha$ .  $CD = 2r : \sin 2\alpha$ .

14. Ein rechwinkliges Dreieck liegt mit der Hypotenuse  $c$  in einer Projektionsebene. Die Dreiecksebene schließt mit der Projektionsebene den Winkel  $\varphi$  ein. Berechne aus den Katheten  $a, b$  und dem Winkel  $\varphi$  die Projektion  $\gamma$  des rechten Winkels. — Anleitung: Nach Aufgabe 28 § 6 ist

$$\operatorname{tg} \alpha' = \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos \varphi = \frac{a}{b} \cdot \cos \varphi; \quad \operatorname{tg} \beta' = \operatorname{tg} \beta \cdot \cos \varphi = \operatorname{ctg} \alpha \cdot \cos \varphi = \frac{b}{a} \cos \varphi;$$

$$\operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg}[180^\circ - (\alpha' + \beta')] = -\operatorname{tg}(\alpha' + \beta') = \dots = -\frac{a^2 + b^2}{ab} \cdot \frac{\operatorname{ctg} \varphi}{\sin \varphi}.$$

Für  $a = 6$ ;  $b = 8$  cm;  $\varphi = 60^\circ$  wird  $\gamma = 125^\circ 45'$ .

15. Wird an der Berührungsstelle zweier Körper eine Kraft übertragen, so steht diese im allgemeinen schief zur Berührungsnormalen. Man zerlegt diese Kraft in zwei Komponenten, von denen die eine ( $N$ ) in die Richtung der Normalen fällt und die andere ( $R$ ) dazu senkrecht steht (Abb. 97). Diese letzte Komponente heißt die Reibung. Die Reibung ist erfahrungsgemäß ziemlich genau proportional dem Normaldruck  $N$  zwischen den Körpern. Man setzt daher

$$R = \mu \cdot N. \quad (1)$$

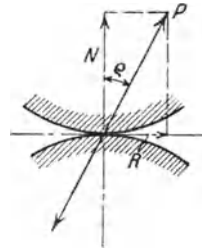


Abb. 97.

Der Zahlenfaktor  $\mu$  wird Reibungszahl genannt. Die Abbildung zeigt, daß

$$R = N \cdot \operatorname{tg} \varrho \quad (2)$$

ist, wo  $\varrho$  den Winkel zwischen  $P$  und  $N$  bedeutet.  $\varrho$  heißt der Reibungswinkel. Aus (1) und (2) folgt

$$\mu = \operatorname{tg} \varrho. \quad (3)$$

Jeder Reibungszahl  $\mu$  ist also ein Reibungswinkel  $\varrho$  zugeordnet, dessen Tangens gleich  $\mu$  ist. Die Reibungszahlen werden durch Versuche bestimmt. Die Reibung ist immer der Bewegungsrichtung entgegengesetzt (Abb. 98).

16. Eine Last von  $G$  kg soll längs einer horizontalen Ebene durch eine Zugkraft  $P$  bewegt werden. Wie groß muß die Kraft  $P$  mindestens sein, wenn ihre Richtung mit der Horizontalen den Winkel  $\alpha$  einschließt? (Abb. 99.)

Die auf den Körper wirkenden Kräfte sind das Gewicht  $G$ , die Zugkraft  $P$  und die Resultierende  $S$  aus dem Normaldruck und der Reibung.

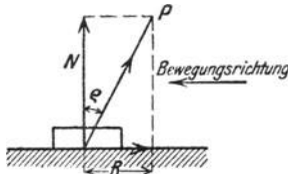


Abb. 98.

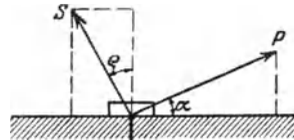


Abb. 99.

Nach § 9, Abschnitt b muß sowohl die Summe aller horizontalen als auch der vertikalen Komponenten gleich 0 sein. Das ergibt

$$P \cdot \cos \alpha - S \sin \varrho = 0$$

$$P \cdot \sin \alpha + S \cos \varrho = G.$$

Durch Ausschalten von  $S$  erhält man

$$P = \frac{G \cdot \sin \varrho}{\cos (\alpha - \varrho)}. \quad (1)$$

Entwickelt man  $\cos (\alpha - \varrho)$  und berücksichtigt, daß  $\operatorname{tg} \varrho = \mu$  ist, so kann man (1) auch die Form geben:

$$P = \frac{\mu G}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}. \quad (2)$$

Beachte, daß (1) den kleinsten Wert von  $P$  liefert, wenn  $\alpha = \varrho$  ist.

Beispiel: Ist  $G = 200$  kg und  $\mu = 0,2$ , so wird

für $\alpha = 0^\circ$	11°19	30°	50°	70°
„ $P = 40$	39,2	41,4	50,3	75,5 kg.

17. Auf einer schiefen Ebene (Abb. 100) mit dem Neigungswinkel  $\beta$  soll ein Körper vom Gewichte  $G$  aufwärts bewegt werden. Wie groß ist die erforderliche Kraft  $P$  unter Berücksichtigung der auftretenden Reibung?

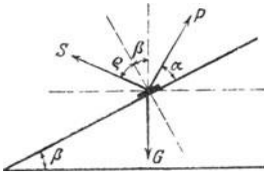


Abb. 100.

Die Kräfte sind wieder  $P, G, S$ . Die Zerlegung in horizontale und vertikale Komponenten gibt die Gleichgewichtsbedingungen:

$$P \cos (\alpha + \beta) = S \sin (\beta + \varrho)$$

$$P \sin (\alpha + \beta) + S \cos (\beta + \varrho) = G.$$

Ausschaltung von  $S$  liefert:

$$P = G \cdot \frac{\sin (\beta + \varrho)}{\cos (\alpha - \varrho)} = G \cdot \frac{\sin \beta + \mu \cos \beta}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}. \quad (1)$$

Für  $\beta = 0$  erhalten wir die Formeln (1) und (2) der vorhergehenden Aufgabe. Wirkt die Kraft  $P$  horizontal, ist also  $\alpha = -\beta$ , so geht (1) über in

$$P = G \cdot \operatorname{tg} (\beta + \varrho). \quad (2)$$

Beispiel: Ist  $G = 200$  kg;  $\mu = 0,2$ ,  $\beta = 35^\circ$ , so ist

für $\alpha = 25^\circ$	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = -35^\circ$
„ $P = 148,9$	147,5	209,4 kg.

18. In der Abb. 100a sind Grund- und Aufsicht eines geraden Kreiskegels gezeichnet. Der Kegel wird von einer Ebene  $AC'$ , die gegen die Grundfläche um den Winkel  $\alpha$  geneigt ist, geschnitten. Es ist der Rauminhalt  $V$  des obren Teils  $SAC$  zu berechnen.

Anleitung: Die Grundfläche des abgeschnittenen Kegels ist eine Ellipse, deren Halbachsen

$$a = AM = MC, \quad b = \sqrt{\varrho^2 - u^2}$$

berechnet werden können. Die Höhe dieses Kegels ist  $SE$ . Man findet

$$V = V_1 \cdot \left[ \frac{\sin (\beta - \alpha)}{\sin (\beta + \alpha)} \right]^{3/2} \text{ oder}$$

$$V = V_2 \cdot \left[ \frac{\sin (\beta + \alpha)}{\sin (\beta - \alpha)} \right]^{3/2}.$$

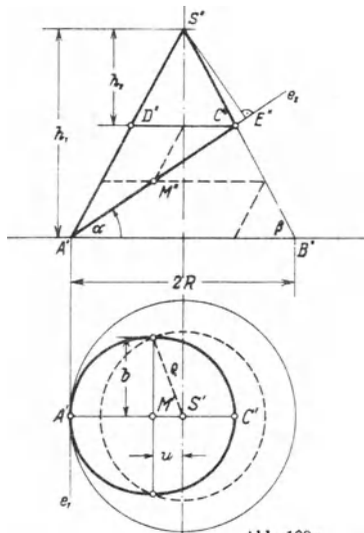


Abb. 100a.

Darin bedeuten:

- $V_1$  den Rauminhalt des ganzen Kegels  $SAB$
- $V_2$  den Rauminhalt des obern Kegels  $SCD$
- $\beta$  den Winkel der Mantellinien mit der Grundfläche.

Aus dem Ergebnis folgt weiter

$$V = \sqrt{V_1 \cdot V_2} = \frac{\Pi}{3} Rr \cdot \sqrt{h_1 \cdot h_2}$$

( $CD = 2r$ ;  $AB = 2R$ ). Diese Formel gilt auch für einen schiefen Kreiskegel.

### § 15. Summen und Differenzen zweier gleicher Funktionen.

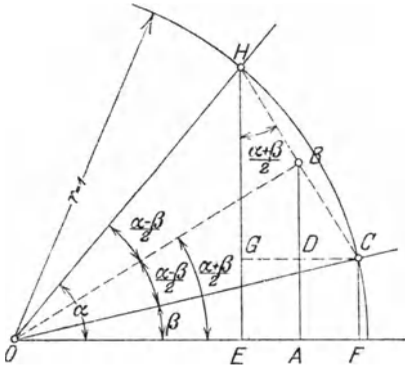


Abb. 101.

Die in § 13 entwickelten Formeln bezogen sich auf Summen und Differenzen von Winkeln. Jetzt soll gezeigt werden, wie man die Summe oder Differenz zweier gleicher Funktionen umformen kann. Von besonderer Wichtigkeit sind die Formeln für die Summe (Differenz) zweier Sinus- oder zweier Kosinusfunktionen. Die Formeln lauten:

1.  $\sin \alpha + \sin \beta = 2 \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$
2.  $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$
3.  $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$
4.  $\cos \alpha - \cos \beta = -2 \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$ .

Ableitung: In Abb. 101 ist ein Stück des Einheitskreises gezeichnet. Es sei  $\sphericalangle FOC = \beta$  und  $\sphericalangle FOH = \alpha$ . Weil  $OH = r = 1$  ist, ist

$$EH = \sin \alpha; \quad CF = \sin \beta; \quad OE = \cos \alpha; \quad OF = \cos \beta.$$

$$\sphericalangle COH = \alpha - \beta.$$

Wir ziehen die Halbierungslinie  $OB$  dieses Winkels. In dem Trapez  $FCHE$  ist

$$EH + FC = 2 \cdot AB, \text{ oder}$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \cdot AB = 2 \cdot OB \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2};$$

$$OB = OH \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} = \cos \frac{\alpha - \beta}{2}, \text{ somit ist}$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (1)$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = EH - FC = EH - EG = GH$$

$$= HC \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} = 2 \cdot BH \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2};$$

$$BH = OH \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2} = \sin \frac{\alpha - \beta}{2}, \text{ somit ist}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}; \quad (2)$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = OE + OF = 2 \cdot OA = 2 \cdot OB \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$= 2 \cdot OC \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \text{ oder}$$

$$\text{da } OC = 1$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \quad (3)$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = OE - OF = -EF = -GC = -HC \sin \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$= -2 \cdot BH \sin \frac{\alpha + \beta}{2};$$

$$BH = \sin \frac{\alpha - \beta}{2}, \text{ somit ist}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \sin \frac{\alpha + \beta}{2}. \quad (4)$$

Auch diese Formeln gelten allgemein, d. h. für irgend zwei beliebige Winkel.

Um diese Formeln leicht im Gedächtnis behalten zu können, achte man zunächst auf den genau gleichen Bau der rechten Seiten; es sind überall doppelte Produkte. Bei den Formeln (1) und (2) haben wir rechts je zwei verschiedene, bei (3) und (4) zwei gleiche Funktionen.

Da eine Vertauschung der Glieder eine Summe nicht ändert, muß bei allen Formeln, welche die Summe zweier Funktionen enthält, die halbe Differenz  $\frac{\alpha - \beta}{2}$  in der Funktion Kosinus vorkommen. Der Kosinus des

Winkels  $\frac{\beta - \alpha}{2}$  ist ja der gleiche wie der von  $\frac{\alpha - \beta}{2}$ . Man merke sich:

bei plus steht die Differenz bei Kosinus,  
bei minus bei Sinus.

### Übungen.

1. Setze in den Formeln 1 bis 4 für  $\beta$  den Wert 0 und leite dadurch die Formeln des § 13 ab. Zeichne auch die zugehörige Figur.

2. Leite die Formeln 1 bis 4 auch auf die folgende Art aus den Formeln 1 bis 4 in § 12 ab.

$$\begin{aligned} \sin(x + y) &= \sin x \cos y + \cos x \sin y, \\ \sin(x - y) &= \sin x \cos y - \cos x \sin y. \end{aligned} \quad \text{Addition liefert:}$$

$$\underline{\sin(x + y) + \sin(x - y) = 2 \sin x \cos y.}$$

Setzt man  $x + y = \alpha$

$$x - y = \beta, \quad \text{dann ist } x = \frac{\alpha + \beta}{2} \quad \text{und} \quad y = \frac{\alpha - \beta}{2}, \quad \text{somit}$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (\text{Formel 1, oben.})$$

3. Beweise die Richtigkeit der folgenden Formeln:

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta &= \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}, \\ \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta &= \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}, \\ \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta} &= \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha - \beta)}, \\ \frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\cos \alpha + \cos \beta} &= \operatorname{tg} \frac{\alpha - \beta}{2}, \\ \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\cos \alpha + \cos \beta} &= \operatorname{tg} \frac{\alpha + \beta}{2}, \\ \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\sin \alpha - \sin \beta} &= \operatorname{tg} \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\alpha - \beta}{2} = \operatorname{tg} \frac{\alpha + \beta}{2} : \operatorname{tg} \frac{\alpha - \beta}{2}. \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{Anleitung: Ersetze } \operatorname{tg} \alpha \text{ durch} \\ \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \text{ usw. und bringe die Brüche} \\ \text{auf gemeinsamen Nenner.} \end{array}$$

4. Beweise.

$$\left. \begin{aligned} \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} &= \operatorname{tg} \left( 45^\circ + \frac{\alpha}{2} \right), \\ \frac{\cos \alpha}{1 + \sin \alpha} &= \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right), \\ \frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha} &= \operatorname{tg}^2 \left( 45^\circ + \frac{\alpha}{2} \right), \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{Anleitung:} \\ \text{Setze } \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sin 90^\circ + \sin \alpha}{\cos 90^\circ + \cos \alpha}. \\ \text{Die Formeln können auch un-} \\ \text{mittelbar der Abb. 102 entnommen} \\ \text{werden.} \end{array}$$

**5. Tangenssatz.** Sind  $\alpha$  und  $\beta$  zwei Winkel eines Dreiecks,  $a$  und  $b$  die gegenüberliegenden Seiten, so gilt die Beziehung:

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{\operatorname{tg} \frac{\alpha+\beta}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\alpha-\beta}{2}}. \quad (1)$$

Beweis: Nach dem Sinussatz ist

$$\frac{a}{b} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}.$$

Durch entsprechende Addition und Subtraktion folgt hieraus

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\sin \alpha - \sin \beta}. \quad (2)$$

Die rechte Seite von (2) stimmt aber nach dem letzten Beispiel der Aufgabe 3 mit der rechten Seite von (1) überein. Die Beziehung (1) (Tangenssatz genannt) kann benutzt werden, wenn aus zwei Seiten eines Dreiecks und dem von ihnen eingeschlossenen Winkel die beiden andern Winkel berechnet werden sollen.

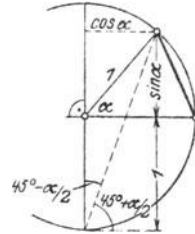


Abb. 102.

Beispiel:  $a = 10$  cm;  $b = 8$  cm;  $\gamma = 70^\circ$ .

Es ist  $a+b = 18$  } Aus (1) folgt dann  
 $a-b = 2$  }  $\operatorname{tg} \frac{\alpha-\beta}{2} = \frac{1}{9} \operatorname{tg} 55^\circ = 0,1587$ ; also  $\frac{\alpha-\beta}{2} = 9^\circ 1'$ .  
 $\frac{\alpha+\beta}{2} = 55^\circ$  } Demnach ist

$$\frac{\alpha+\beta}{2} = 55^\circ$$

$$\frac{\alpha-\beta}{2} = 9^\circ 1'.$$

Durch Addition und Subtraktion dieser beiden Gleichungen erhält man  $\alpha = 64^\circ 1'$  und  $\beta = 45^\circ 59'$ . (Siehe § 11, 3. Aufgabe, Beispiel 1.)

**6. Beweise:**  $\sin(30^\circ + \alpha) + \sin(30^\circ - \alpha) = \cos \alpha$ ,  
 $\cos(30^\circ + \alpha) - \cos(30^\circ - \alpha) = -\sin \alpha$ ,  
 $\sin(45^\circ + \alpha) - \sin(45^\circ - \alpha) = \sqrt{2} \cdot \sin \alpha$ .  
 $A \sin(x + \alpha) + A \sin(x - \alpha) = 2A \cos \alpha \cdot \sin x$ .

**7. Beweise:**  $\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$ ,  
 $\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)]$ ,  
 $\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]$ .

Setze in allen Formeln  $\alpha = 70^\circ$ ;  $\beta = 50^\circ$  und rechne sowohl die linke als die rechte Seite jeder Formel aus. — Setze  $\alpha = \beta$ . — Setze  $\beta = 0$ .

**8. Prüfe die folgenden Beispiele:**

$$\begin{array}{l|l} 2 \cos 20^\circ \cos 30^\circ = \cos 50^\circ + \cos 10^\circ & \cos 70^\circ + \cos 20^\circ = \sqrt{2} \cdot \cos 25^\circ \\ 2 \sin 20^\circ \sin 30^\circ = \cos 10^\circ - \cos 50^\circ & \cos 120^\circ - \cos 50^\circ = -2 \sin 85^\circ \sin 35^\circ \\ 2 \sin 150^\circ \cos 40^\circ = \cos 20^\circ - \sin 10^\circ & \sin 80^\circ + \sin 30^\circ = 2 \sin 55^\circ \cos 25^\circ \\ 2 \cos 70^\circ \sin 20^\circ = 1 - \sin 50^\circ & \sin 20^\circ - \sin 10^\circ = 2 \sin 5^\circ \cos 15^\circ \end{array}$$

9.  $\cos \alpha \pm \sin \alpha = \sqrt{2} \cdot \sin(45^\circ \pm \alpha)$ ;  $\cos \alpha \mp \sin \alpha = \sqrt{2} \cdot \cos(45^\circ \pm \alpha)$   
 $\frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \operatorname{tg}(45^\circ + \alpha)$        $\frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha + \sin \alpha} = \operatorname{tg}(45^\circ - \alpha)$ .

10.  $n$  gleich lange Strecken  $e$  werden aneinander gelegt, und zwar so, daß jede folgende gegenüber der vorhergehenden im gleichen Sinne um den Winkel  $\alpha$  gedreht ist. Wie lang ist die Verbindungslinie  $E$  von Anfangs- und Endpunkt? (Abb. 103.)

Die Punkte  $A, A_1, A_2, \dots, A_n$  liegen auf einem Kreise mit dem Halbmesser  $r$ .  $\sphericalangle A M A_1 = \sphericalangle A_1 M A_2 = \sphericalangle A_2 M A_3 = \dots = \alpha$ ;  $\sphericalangle A M A_n = n\alpha$ . Nun ist

$$e = 2r \cdot \sin \frac{\alpha}{2}; \quad E = 2r \cdot \sin \frac{n\alpha}{2}; \quad \text{somit } E = e \cdot \frac{\sin \left(\frac{n\alpha}{2}\right)}{\sin \frac{\alpha}{2}}.$$

Für kleine Werte von  $\frac{\alpha}{2}$  kann der Sinus durch den Bogen ersetzt werden und es ist  $E = \frac{2e}{\alpha} \cdot \sin \frac{n\alpha}{2}$ .

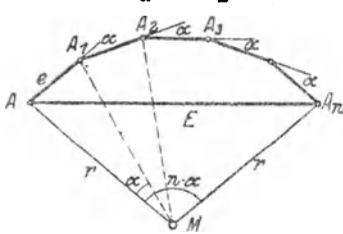


Abb. 103.

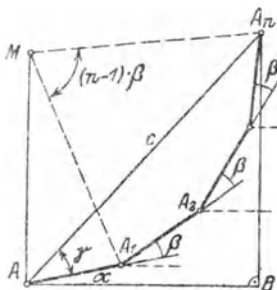


Abb. 104.

11. Es sei (Abb. 104)  $AA_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = 1$ ; dann ist nach der vorhergehenden Aufgabe  $AA_n = c = \frac{\sin \frac{n\beta}{2}}{\sin \frac{\beta}{2}}$ . Der Winkel  $\gamma$  ist

als Umfangswinkel über dem Bogen  $A_1A_n$  gleich der Hälfte des zugehörigen Mittelpunktswinkels  $(n-1)\beta$ . Die Strecken  $AA_1, A_1A_2, \dots$  schließen mit der Horizontalen durch  $A$  der Reihe nach die Winkel ein;  $\alpha + \beta; \alpha + 2\beta; \dots \alpha + (n-1)\beta$ . Projiziert man daher den Linienzug  $AA_1A_2 \dots A_n$  und die Schlußlinie  $AA_n = c$ , sowohl auf  $AB$ , als auch auf die dazu senkrechte Gerade  $A_nB$ , so erhält man die wichtigen Formeln:

$$\left. \begin{aligned} \cos \alpha + \cos(\alpha + \beta) + \dots + \cos[\alpha + (n-1)\beta] &= \frac{\sin \frac{n\beta}{2}}{\sin \frac{\beta}{2}} \cdot \cos\left(\alpha + \frac{n-1}{2} \cdot \beta\right) \\ \sin \alpha + \sin(\alpha + \beta) + \dots + \sin[\alpha + (n-1)\beta] &= \frac{\sin \frac{n\beta}{2}}{\sin \frac{\beta}{2}} \cdot \sin\left(\alpha + \frac{n-1}{2} \cdot \beta\right) \end{aligned} \right\}$$

Setzt man  $\alpha = 0$ , so erhält man

$$\left. \begin{aligned} 1 + \cos \beta + \cos 2\beta + \dots + \cos(n-1)\beta &= \frac{\sin \frac{n\beta}{2}}{\sin \frac{\beta}{2}} \cdot \cos \frac{n-1}{2} \cdot \beta \\ \sin \beta + \sin 2\beta + \dots + \sin(n-1)\beta &= \frac{\sin \frac{n\beta}{2}}{\sin \frac{\beta}{2}} \cdot \sin \frac{n-1}{2} \cdot \beta \end{aligned} \right\} (2)$$

Setzt man in (1) oder (2) für  $\beta$  den Wert  $\frac{360^\circ}{n}$  oder in Bogenmaß  $\frac{2\pi}{n}$ , worin  $n$  eine positive ganze Zahl bedeutet, so ist, weil  $\sin\left(\frac{n\beta}{2}\right) = \sin\left(n \cdot \frac{180^\circ}{n}\right) = \sin 180^\circ = 0$ ,

$$\left. \begin{aligned} \cos \alpha + \cos\left(\alpha + \frac{2\pi}{n}\right) + \cos\left(\alpha + 2 \cdot \frac{2\pi}{n}\right) + \dots + \cos\left[\alpha + (n-1) \frac{2\pi}{n}\right] &= 0 \\ \sin \alpha + \sin\left(\alpha + \frac{2\pi}{n}\right) + \sin\left(\alpha + 2 \cdot \frac{2\pi}{n}\right) + \dots + \sin\left[\alpha + (n-1) \frac{2\pi}{n}\right] &= 0 \end{aligned} \right\} (1')$$

$$\left. \begin{aligned} 1 + \cos\left(\frac{2\pi}{n}\right) + \cos\left(2 \cdot \frac{2\pi}{n}\right) + \cos\left(3 \cdot \frac{2\pi}{n}\right) + \dots + \cos(n-1) \frac{2\pi}{n} &= 0 \\ \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) + \sin\left(2 \cdot \frac{2\pi}{n}\right) + \sin\left(3 \cdot \frac{2\pi}{n}\right) + \dots + \sin(n-1) \frac{2\pi}{n} &= 0 \end{aligned} \right\} (2')$$

Beweis:

$$\begin{aligned} \cos \beta + \cos 2\beta + \cos 3\beta + \dots + \cos n\beta &= \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)\beta - \sin \frac{\beta}{2}}{2 \sin \frac{\beta}{2}} \\ \sin \beta + \sin 2\beta + \sin 3\beta + \dots + \sin n\beta &= \frac{\cos \frac{\beta}{2} - \cos\left(n + \frac{1}{2}\right)\beta}{2 \sin \frac{\beta}{2}} \end{aligned}$$

12. In Abb. 105 ist ein Kettenrad gezeichnet. Es bezeichnen:  $t$  die Kettenteilung,  $d$  die Ketteneisenstärke,  $z$  die Zähnezahl. Aus diesen drei Größen ist der Durchmesser  $D = 2r$  des Teilkreises zu berechnen.

Lösung: Nach der Abbildung ist

$$t + d = 2r \cdot \sin \frac{\alpha}{2};$$

$$t - d = 2r \cdot \sin \frac{\beta}{2}. \quad \text{Hieraus folgt:}$$

$$t = r \left( \sin \frac{\alpha}{2} + \sin \frac{\beta}{2} \right) = 2r \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{4} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{4};$$

$$d = r \left( \sin \frac{\alpha}{2} - \sin \frac{\beta}{2} \right) = 2r \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{4} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{4}.$$

Nun ist

$$\alpha + \beta = \frac{360}{\delta}, \text{ also ist}$$

$$\frac{\alpha + \beta}{4} = \frac{90}{\delta}. \text{ Demnach ist}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{t}{\sin \frac{\alpha + \beta}{4}} &= \frac{t}{\sin \frac{90}{\delta}} = 2r \cos \frac{\alpha - \beta}{4} \\ \frac{d}{\cos \frac{\alpha + \beta}{4}} &= \frac{d}{\cos \frac{90}{\delta}} = 2r \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{4}. \end{aligned} \right\}$$

Durch Quadrieren und Addieren dieser beiden Gleichungen erhält man

$$2r = D = \sqrt{\left(\frac{t}{\sin \frac{90}{\delta}}\right)^2 + \left(\frac{d}{\cos \frac{90}{\delta}}\right)^2}.$$

Zahlenbeispiele enthält die folgende Tabelle:

Ketteneisenstärke	$d = 1.$	6 mm	2. 8 mm	3. 16 mm	4. 20 mm
Innere Gliedlänge	$t =$	18,5 „	22,5 „	48 „	62,5 „
Zähnezahl	$\delta =$	6 „	8 „	9 „	6 „
Teilkreisdurchmesser	$D =$	71,8 „	115,6 „	277 „	242,4 „

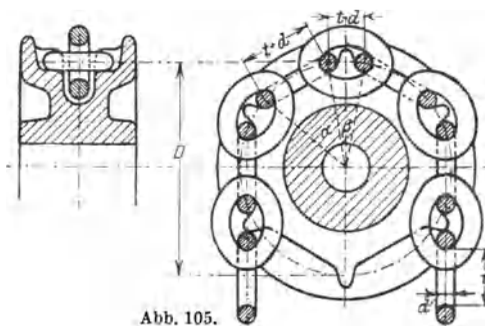


Abb. 105.

13. Beziehungen zwischen Funktionen von drei Winkeln, deren Summe  $180^\circ$  beträgt, also z. B. von Dreieckswinkeln. (Beachte § 9a, Aufgabe 7.)  
Beweis:

$$\begin{aligned} \text{a) } \sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma \\ = 4 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}. \end{aligned}$$

Anleitung:  $\sin \gamma = \sin(\alpha + \beta)$ , entwickle  $\sin \alpha + \sin \beta$  nach § 15, Formel (1) und  $\sin(\alpha + \beta)$  nach § 13, Formel (1).

$$\text{b) } \sin \alpha + \sin \beta - \sin \gamma = 4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}.$$

$$\text{c) } \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \cdot \sin \frac{\gamma}{2} + 1.$$

$$\text{d) } \cos \alpha + \cos \beta - \cos \gamma = 4 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2} - 1.$$

$$e) \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta \cdot \operatorname{tg} \gamma.$$

Anleitung:  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = -\operatorname{tg} \gamma$ . Formel für  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta)$  § 12, Formel 5.

$$f) \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} + \operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2} = \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2}.$$

## § 16. Goniometrische Gleichungen.

Wer den folgenden § 17 verarbeitet, wird vorteilhaft diesen Paragraphen erst nach § 17 studieren.

Zur Auflösung goniometrischer Gleichungen beachte man die folgende Regel: Man formt die Gleichung um, bis sie nur eine Funktion des gesuchten Winkels enthält (also z. B. nur  $\sin x$ , oder nur  $\operatorname{tg} x$  usw.). Beachte auch § 4, Aufgabe 4.

$$1. \sin x + \cos^2 x = 1,09; \quad x = ?$$

Anleitung: Setze  $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ , und löse nach  $\sin x$  auf.  
 $x_1 = 5^\circ 44'$ ;  $x_2 = 64^\circ 10'$ ;  $x_3 = 180 - x_1$ ;  $x_4 = 180 - x_2$ .

$$2. 3 \sin \alpha = 4 \operatorname{ctg} \alpha; \quad \alpha = ?$$

Setze  $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$ ;  $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$ ; es wird

$$\alpha_1 = 57^\circ 39'; \quad \alpha_2 = 302^\circ 21'.$$

$$3. \cos x \cdot \operatorname{ctg} x = 2; \quad x = ?$$

Setze  $\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$ ;  $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ ; es wird

$$x_1 = 24^\circ 28'; \quad x_2 = 155^\circ 32'.$$

$$4. \sin x = 0,4 \cos^2 x.$$

Setze  $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ ; es wird

$$x_1 = 20^\circ 32'; \quad x_2 = 159^\circ 28'.$$

$$5. 2 (\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x) = 7.$$

Setze  $\operatorname{ctg} x = 1 : \operatorname{tg} x$  und löse nach  $\operatorname{tg} x$  auf.

$$x_1 = 72^\circ 34' 5; \quad x_2 = 252^\circ 34' 5; \quad x_3 = 90 - x_1; \quad x_4 = 180 + x_3.$$

$$6. \sin 2x = \cos x.$$

Lösung:  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ ;

$$2 \sin x \cos x = \cos x;$$

$$\cos x (2 \sin x - 1) = 0.$$

Aus  $\cos x = 0$  folgt  $x_1 = 90^\circ$ ;  $x_2 = 270^\circ$ .

„  $2 \sin x - 1 = 0$  folgt  $x_3 = 30^\circ$ ;  $x_4 = 150^\circ$ .

Andere Lösung: Aus der Gleichung

$$\sin \alpha = \sin \beta$$

kann folgen  $\alpha - \beta = k \cdot 360^\circ$   
 oder  $\alpha + \beta = 180^\circ + k \cdot 360^\circ$   $\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} k = 0, 1, 2 \dots$

wie man aus dem Einheitskreis ersieht. Ist nun

$\sin 2x = \cos x = \sin(90^\circ + x)$ , so ist, für Winkel zwischen

$0^\circ$  und  $360^\circ$ , entweder

$$2x_1 - 90 - x_1 = 0 \text{ oder } x_1 = 90^\circ \quad (k=0)$$

$$2x_2 + 90 + x_2 = 180^\circ; \quad x_2 = 30^\circ \quad (k=0)$$

$$2x_3 + 90 + x_3 = 540^\circ; \quad x_3 = 150^\circ \quad (k=1)$$

$$2x_4 + 90 + x_4 = 900^\circ; \quad x_4 = 270^\circ \quad (k=2).$$

$$7. \sin(50^\circ - x) = \cos(50^\circ + x)$$

$$x_1 = 135^\circ \quad x_2 = 315^\circ,$$

$$8. \sin(50^\circ - x) = \cos(20^\circ + x)$$

$$x_1 = 150^\circ \quad x_2 = 330^\circ.$$

$$9. \sin(2x) = 2 \cdot \cos x$$

$$x_1 = 90^\circ \quad x_2 = 270^\circ.$$

$$10. \operatorname{tg}(2\alpha) = 4 \sin \alpha. \text{ (Gesucht } \alpha \text{ zwischen } 0^\circ \text{ und } 180^\circ)$$

$$\alpha_1 = 0; \quad \alpha_2 = 180^\circ; \quad \alpha_3 = 32^\circ 32'; \quad \alpha_4 = 126^\circ 22'5.$$

$$11. \sin(x + 10^\circ) + \cos(x - 20^\circ) = 1,2.$$

$$\text{Setze } \cos(x - 20^\circ) = \sin(90^\circ + x - 20^\circ) = \sin(x + 70^\circ).$$

Summe zweier Sinusfunktionen.

$$x_1 = 3^\circ 51' 18; \quad x_2 = 96^\circ 8' 42''.$$

$$12. \sin(x + 15^\circ) \cos(x - 30^\circ) = 0,5.$$

$$\text{Beachte: } \sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)].$$

$$x_1 = 16^\circ 1'; \quad x_2 = 88^\circ 59'; \quad x_3 = 196^\circ 1'; \quad x_4 = 268^\circ 59'.$$

$$13. \cos^2 x = 2 \sin x \quad x_1 = 24^\circ 28' \quad x_2 = 180 - x_1.$$

$$14. \cos x - \sin x = \sin x \cdot \cos x.$$

Quadrieren und nachher den Winkel  $2x$  einführen.

$$x_1 = 27^\circ 58' \quad x_2 = 242^\circ 2'.$$

15. Oft kann man zur Lösung der Gleichung einen Hilfswinkel  $\varphi$  einführen. Ist z. B. eine Gleichung von der Form

$$a \sin \alpha + b \cos \alpha = c$$

gegeben, so dividiert man durch  $a$ .

$$\sin \alpha + \frac{b}{a} \cos \alpha = \frac{c}{a},$$

setzt

$$\frac{b}{a} = \operatorname{tg} \varphi;$$

$\varphi$  kann hieraus berechnet werden.

$$\text{Es ist nun} \quad \sin \alpha + \operatorname{tg} \varphi \cos \alpha = \frac{c}{a} \quad \text{oder}$$

$$\sin(\alpha + \varphi) = \frac{c}{a} \cdot \cos \varphi;$$

hieraus folgt  $\alpha + \varphi$ , daraus  $\alpha$ .

$$\text{Beispiel: } \sin x + 3 \cos x = 1,5.$$

$$x_1 = 80^\circ 7'; \quad x_2 = 316^\circ 45'.$$

$$16. \left. \begin{array}{l} \frac{\sin x}{\sin y} = 1,5 \\ x + y = 90^\circ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Es ist } \sin y = \sin(90 - x) = \cos x, \\ x = 56^\circ 20', \\ y = 33^\circ 40'. \end{array}$$

$$17. \left. \begin{array}{l} x + y = 120^\circ \\ \sin x - \sin y = 0,2 \end{array} \right\} \frac{x + y}{2} \text{ ist bekannt; } \frac{x - y}{2} \text{ ergibt sich aus} \\ \text{der Formel f\u00fcr } \sin x - \sin y. \\ x = 71^\circ 32', \\ y = 48^\circ 28'.$$

$$18. \left. \begin{array}{l} x + y = 124^\circ \\ \cos x + \cos y = 0,8 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 93^\circ 34', \\ y = 30^\circ 26'. \end{array}$$

19. In den folgenden Beispielen ist neben der goniometrischen Funktion von  $x$  noch  $x$  selbst vorhanden. Dadurch wird die L\u00f6sung der Gleichung etwas schwieriger. Man wird solche Gleichungen nach den bekannten N\u00e4herungsverfahren unter Benutzung von Millimeterpapier l\u00f6sen. Es sei z. B.  $x$  aus der Gleichung:

$$\cos x = 1,2 x$$

zu bestimmen.

Erste L\u00f6sung: Es ist

$$\cos x - 1,2 x = 0 \quad (1)$$

Wir setzen

$$y = \cos x - 1,2 x \quad (2)$$

( $x$  ist in Bogenma\u00df einzusetzen). Man denke sich f\u00fcr  $x$  auf der rechten Seite verschiedene Werte eingesetzt und die zugeh\u00f6rigen  $y$  berechnet. Jedem Wertepaare ( $x, y$ ) entspricht in einem rechtwinkligen Koordinatensystem ein Punkt, der Gesamtheit von Wertepaaren ( $x, y$ ) eine Kurve. F\u00fcr die Schnittpunkte der Kurve mit der Abszissenachse ist  $y$  gleich 0, also nach Gleichung (2)

$$0 = \cos x - 1,2 x,$$

d. h. die Abszissen der Schnittpunkte der Kurve

$$y = \cos x - 1,2 x$$

mit der  $x$ -Achse sind die Wurzeln der Gleichung (1).

Man braucht nun diese Kurve nicht zu zeichnen. Wird n\u00e4mlich f\u00fcr irgendeinen Wert  $x_1$  nach Gleichung (2) der zugeh\u00f6rige Wert  $y_1$  positiv, f\u00fcr einen andern Wert  $x_2$  aber negativ, so liegt der erste Punkt ( $x_1, y_1$ ) oberhalb der  $x$ -Achse, der zweite Punkt ( $x_2, y_2$ ) dagegen unterhalb. Zwischen diesen Punkten wird die Kurve, wenn sie stetig ist, die  $x$ -Achse schneiden m\u00fcssen, d. h. zwischen  $x_1$  und  $x_2$  liegt eine Wurzel der Gleichung (1). Nun ist

$$\text{f\u00fcr } x = 0, \quad y = \cos 0^\circ - 1,2 \cdot 0 = +1,$$

$$\text{,, } x = \frac{\pi}{2} (90^\circ) : y = \cos 90^\circ - 1,2 \cdot \frac{\pi}{2} = -1,885.$$

Demnach liegt zwischen  $0^\circ$  und  $90^\circ$  eine Wurzel, und zwar, wahrscheinlich n\u00e4her bei  $0^\circ$  als bei  $90^\circ$ . Wir versuchen es mit  $x = 30^\circ$  und  $x = 40^\circ$ :

f\u00fcr  $x_1 = 30^\circ (0,5236)$  wird  $y_1 = +0,2377$  } Zwischen  $30$  und  $40^\circ$  liegt also  
 ..  $x_2 = 40^\circ (0,6981)$  ,,  $y_2 = -0,0711$  } eine Wurzel.

Wir zeichnen nun auf Millimeterpapier eine 10 cm lange Strecke  $AB$ , die dem Intervall  $30^\circ$  bis  $40^\circ$  entsprechen möge (siehe Abb. 106); errichten in  $A$  und  $B$  Lote von den Längen  $+0,2377$  und  $-0,0711$  oder passenden Vielfachen davon; verbinden die Endpunkte  $C$  und  $D$  durch eine gerade Linie. Sie schneidet die Strecke  $AB$  zwischen  $37^\circ$  und  $38^\circ$ ; demnach liegt, wahrscheinlich, zwischen  $37^\circ$  und  $38^\circ$  eine Wurzel der Gleichung, und zwar näher bei  $38^\circ$ . Zwischen  $C$  und  $D$  haben wir die Kurve näherungsweise durch die Sehne ersetzt.

Für  $x_1 = 37^\circ (0,6458)$  wird  $y_1 = +0,0236$  } Demnach liegt tatsächlich zwi-  
 ,,  $x_2 = 38^\circ (0,6632)$  ,,  $y_2 = -0,0078$  } schen  $37^\circ$  und  $38^\circ$  eine Wurzel.

Wir zeichnen auf Millimeterpapier eine 6 cm lange Strecke  $AB$ , die dem Intervall  $1^\circ = 60'$  ( $37^\circ$  bis  $38^\circ$ ) entsprechen möge (siehe Abb. 107);

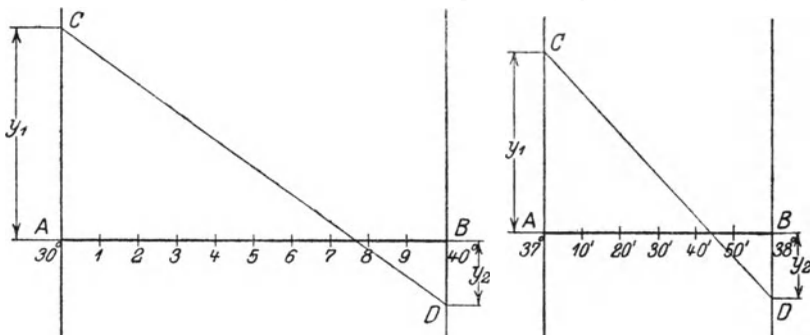


Abb. 106.

Abb. 107.

errichten in  $A$  und  $B$  Lote, die den Ordinaten  $+0,0236$  und  $-0,0078$  entsprechen. Die Gerade  $CD$  schneidet die Strecke  $AB$  in einem Punkte, der dem Winkel  $45'$  entspricht. Es ist also der gesuchte Winkel

$$\underline{x = 37^\circ 45'.$$

In der Tat wird für diesen Winkel  $y = 0$  (mit vierstelligen Tabellen gerechnet). Das besprochene Verfahren nennt man auch die „Regula falsi“.

Zweite Lösung: Man zeichnet wieder auf Millimeterpapier die zwei Kurven, die den Gleichungen

$$(I) y_1 = \cos x \quad (\text{Kosinuskurve})$$

$$(II) y_2 = 1,2 x \quad (\text{Gerade Linie})$$

entsprechen. (Siehe Abb. 108.)

Auf der Ordinatenachse wähle man 10 cm als Einheit; auf der Abszissenachse möge die Länge 1 cm  $0,1745$  Einheiten des Bogenmaßes, oder was das nämliche ist,  $10^\circ$  entsprechen. Die beiden Kurven I und II treffen sich in einem Punkte  $P$ , und für diesen ist  $y_1 = y_2$ , also  $\cos x = 1,2 x$ . Man entnimmt der Abbildung, daß dies für etwas mehr als  $37^\circ$  der Fall ist. Um das Ergebnis genauer zu finden, zeichne man das in der Abbildung

durch ein ganz kleines Quadrat abgegrenzte Gebiet in einem größeren Maßstabe (Abb. 109); dadurch findet man  $x = 37^{\circ}45'$  oder in Bogenmaß 0,659. Durch wiederholte Vergrößerung des Schnittpunktgebietes

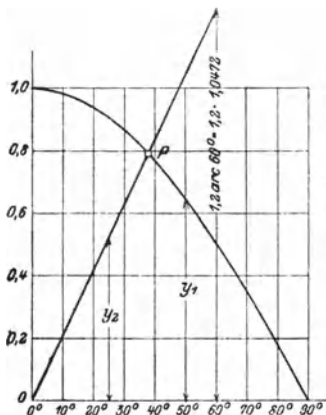


Abb. 108.

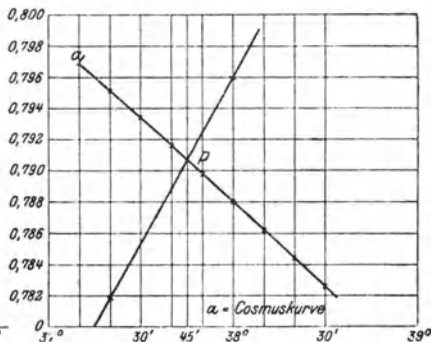


Abb. 109.

kann man jede beliebige Genauigkeit erreichen; die Kurven müssen nur in der Nähe des Schnittpunktes exakt gezeichnet werden.

Weitere Beispiele:

1.  $\text{tg } x = 0,5 \cos x + x$   $x = (\sim 50^{\circ}) = 0,873.$
2.  $\sin \alpha - 1,5 + 1,8 \alpha = 0$   $\alpha = (31^{\circ}15') = 0,545.$
3.  $\text{tg } x = x$   $x = (257^{\circ}27') = 4,4934$   
(außer  $x = 0$ ).
4.  $\frac{\pi}{2} + \sin \alpha - \alpha = 0.$  (Siehe Aufgabe 5, § 9).

### § 17. Die Sinuskurve.

Die Konstruktion der Kurve wurde schon in § 7, Abb. 65 behandelt. In diesem Paragraphen soll diese Kurve, die in der Technik eine wichtige Rolle spielt, eingehender besprochen werden.

Ein Vektor  $MP = A$  (Abb. 110) drehe sich in positivem Sinne mit konstanter Geschwindigkeit um den Punkt  $M$ . Nach einer bestimmten Zeit  $t$  (in Sekunden gemessen) möge er sich aus der Anfangsstellung  $MO$  um den Winkel  $\alpha$  in die Lage  $MP$  gedreht haben.  $\alpha$  ist mit der Zeit veränderlich, also eine Funktion der Zeit. Da der Vektor in gleichen Zeiten gleiche Winkel überstreicht, so ist  $\alpha$  der Zeit proportional. Wir setzen also

$$\alpha = \omega \cdot t. \tag{1}$$

worin  $\omega$  den Proportionalitätsfaktor bedeutet. Wir messen  $\alpha$  in Bogenmaß (§ 6, Aufgabe 57). Nach Verlauf einer Sekunde ist nach (1)  $\alpha = \omega \cdot 1 = \omega$ . Es ist demnach  $\omega$  der Bogen des Einheitskreises, der von dem Vektor in einer Sekunde überstrichen wird. Man nennt  $\omega$  die Winkelgeschwindig-

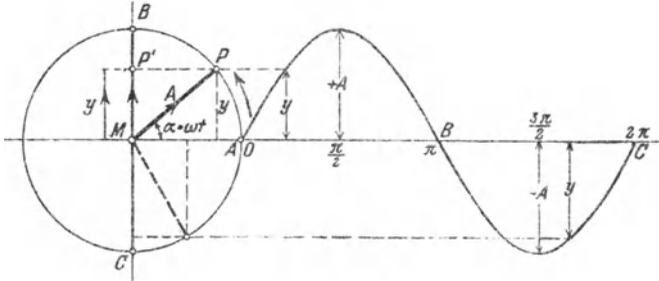


Abb. 110.

keit. Gleichung (1) sagt demnach aus: Überstreicht der Vektor in einer Sekunde den Bogen  $\omega$ , so dreht er sich in  $t$  Sekunden um den Winkel  $\omega t$ .

#### Übungen.

1. Wie groß ist  $\omega$ , wenn der Vektor in einer Sekunde 0,2; 0,5; 1; 25;  $n$  Umdrehungen macht? — Ergebnisse:  $\omega = 1,26$ ; 3,14; 6,28; 157,1;  $n \cdot 2\pi$  pro Sekunde.

2. Ein Vektor hat die Winkelgeschwindigkeit  $\omega = 2$  pro Sekunde. In welcher Zeit überstreicht er einen Bogen mit dem Mittelpunktswinkel  $30^\circ$ ;  $60^\circ$ ;  $90^\circ$ ;  $360^\circ$ ? Ergebnisse:  $30^\circ$  entspricht dem Bogen  $\frac{\pi}{6}$ ; nach (1) ist daher  $\frac{\pi}{6} = 2 \cdot t$ , somit  $t = 0,2618$  Sekunden. Für die übrigen Winkel erhält man 0,524; 0,785; 3,14 Sekunden.

3. Die Winkelgeschwindigkeit sei  $\omega$ . In welcher Zeit macht der Vektor eine volle Umdrehung; Antwort:  $\frac{2\pi}{\omega}$ .

Der Abstand  $y$  des Punktes  $P$  von dem horizontalen Durchmesser des Kreises kann für jeden beliebigen Winkel  $\alpha$  oder für jede beliebige Zeit  $t$  aus der Gleichung:

$$y = A \cdot \sin \alpha = A \cdot \sin(\omega t) \quad (2)$$

berechnet werden. Der größte Abstand  $y$  wird für  $\alpha = 90^\circ$  und  $270^\circ$  oder  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  und  $\frac{3\pi}{2}$  erhalten. Für  $\frac{\pi}{2}$  wird  $y = +A$ , für

$\frac{3\pi}{2}$  wird  $y = -A$ ; also in jedem Falle gleich dem Halbmesser des Kreises, auf dem sich  $P$  bewegt. Für die Winkel

$$\alpha = 0; \pi, 2\pi \text{ wird } y = 0.$$

Wir stellen nun den Zusammenhang zwischen dem Winkel  $\alpha$  und dem Abstand  $y$  in einem Koordinatensystem zeichnerisch dar.  $O$  sei der Koordinatenanfangspunkt; die von  $O$  nach rechts gehende Gerade sei die positive Abszissenachse. Auf ihr tragen wir den Winkel, senkrecht dazu die Größen  $y$  ab, die wir entweder aus (2) berechnen oder dem Kreise links entnehmen. Wenn wir  $\alpha$  in Bogenmaß messen, sollten wir die horizontale Strecke  $OC$  gleich dem Umfange des Einheitskreises, gleich  $2\pi$ , machen. Man kann aber auch irgendeine Strecke der Größe  $2\pi$  oder  $360^\circ$  entsprechen lassen; es bedeutet dies einfach, daß man die Abszissen und Ordinaten mit verschiedenen Längeneinheiten mißt. Der Mittelpunkt der Strecke  $OC$  entspricht dann dem Winkel  $\pi$  oder  $180^\circ$  usf. Verbindet man die Endpunkte der Ordinaten durch einen ununterbrochenen Linienzug, so erhält man eine Sinuswelle. Sie ist die zeichnerische Darstellung der Gleichung (2) oder (2) ist die Gleichung der Sinuswelle. Die Ordinate  $y$  eines beliebigen Punktes auf der Kurve liefert den Abstand  $y$ , der zu dem durch die Abszisse gemessenen Winkel gehört. Die Kurve besteht aus einem Wellenberg und einem Wellental, beide zusammen bilden eine vollständige Welle. Der horizontale Abstand  $OC$  heißt die Wellenlänge.  $A$  heißt der Scheitelwert. Wenn der Vektor mehrere Umdrehungen ausführt, so würden sich rechts an den Punkt  $C$  weitere Wellen anschließen, die wir aber nicht weiter beachten, da sie der ersten Welle kongruent sind.

Man kann die Sinuskurve auch noch mit der Bewegung eines andern Punktes in Beziehung bringen. Wir projizieren den Punkt  $P$  auf dem Kreise in jeder Lage auf den lotrechten Durchmesser  $BC$ . Die Projektion heißt  $P'$ . Wir verfolgen nun die Bewegung des Punktes  $P'$ . Während sich  $P$  von  $O$  aus auf dem Kreise einmal ringsherum bewegt, wandert  $P'$  auf dem Durchmesser  $BC$  von  $M$  aus nach  $B$  hinauf, von da wieder zurück durch  $M$  hindurch nach  $C$  hinunter und schließlich wieder nach  $M$  zurück. Man sagt,  $P'$  führe eine einfache harmonische Schwingung aus. Obwohl sich  $P$  auf dem Kreise gleichförmig bewegt, ist die Bewegung des Punktes  $P'$  keine gleichförmige.  $P'$  geht mit der größten Geschwindigkeit durch  $M$  hindurch, verzögert seine Geschwindigkeit gegen  $B$  oder  $C$  hin und kehrt in  $B$  und  $C$ , den beiden Totlagen, seine Bewegungsrichtung um.  $P'$  bewegt sich ungefähr so wie der Kolben einer Dampfmaschine.

Die gezeichnete Sinuskurve kann nun auch als zeichnerische Darstellung der schwingenden Bewegung des Punktes  $P'$  betrachtet werden.  $P$  und  $P'$  haben jederzeit den gleichen Abstand  $y$  von dem horizontalen Durchmesser des Kreises. Die Strecke  $OC$  auf der Abszissenachse können wir jetzt der Zeit  $t$  einer vollen Schwingung, der Schwingungsdauer, entsprechen lassen. Wir tragen also jetzt als Abszisse die Zeit  $t$  und nicht, wie vorher, den Winkel ab. Nach diesen Erklärungen ist es wohl verständlich, warum man die Ordinaten  $+A$  und  $-A$  der Kurve auch den Schwingungsausschlag oder die Amplitude nennt.

Sowohl die Drehung des Vektors um  $M$ , als die Schwingung des Punktes  $P'$  sind periodische Erscheinungen, d. h. in jedem folgenden Zeitabschnitt, der gleich der Schwingungsdauer ist, spielt sich derselbe Vorgang in gleicher Weise wie im vorhergehenden ab. Diese Periodizität zeigt sich auch in der Gleichung (2), indem für jeden Winkel  $\alpha$

$$y = A \sin(\alpha + 2\pi) = A \sin \alpha$$

ist. Wird  $t$  als Veränderliche aufgefaßt, so ist

$$y = A \cdot \sin \left[ \omega \left( t + \frac{2\pi}{\omega} \right) \right] = A \sin(\omega t + 2\pi) = A \sin(\omega t).$$

Man nennt  $2\pi$  die Periode, beziehungsweise  $\frac{2\pi}{\omega}$  die Zeit  $T$  einer Periode.

Wir wollen nun nach diesen allgemeinen Betrachtungen die

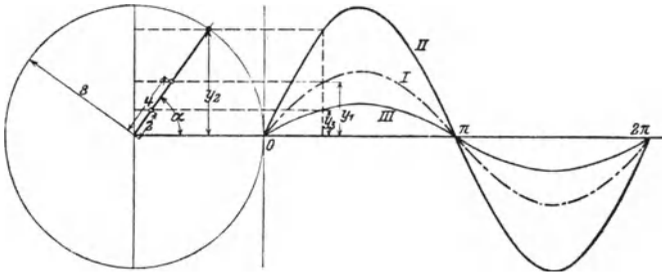


Abb. 111.

Größen  $A$  und  $\omega$  der Gleichung (2) bestimmten Veränderungen unterwerfen und dabei zusehen, wie sich die Sinuswellen verändern.

a) **Verschiedene Amplituden.** In Abb. 111 sind in verkleinertem Maßstabe drei Sinuswellen  $I$ ,  $II$ ,  $III$  gezeichnet, die den Gleichungen

$$y_1 = 4 \sin \alpha = 4 \sin (\omega t) \dots I$$

$$y_2 = 8 \sin \alpha = 8 \sin (\omega t) \dots II$$

$$y_3 = 2 \sin \alpha = 2 \sin (\omega t) \dots III$$

entsprechen. Die Wellen haben die gleiche horizontale Länge, aber verschiedene Amplituden. Je größer die Amplitude, desto höher ist die Welle. In jedem Augenblicke, für jeden Winkel ist

$$y_1 = 0,5 y_2 = 2 y_3.$$

*II* kann aus *I* durch Verdoppelung der Ordinaten, *III* aus *I* durch Halbierung der Ordinaten erhalten werden. Vergrößert (oder verkleinert) man die sämtlichen Ordinaten einer Sinuswelle im gleichen Maßstabe, so liegen die Endpunkte der neuen Ordinaten wieder auf einer Sinuswelle. Ersetzt man jede Ordinate der Kurve  $y = A \cdot \sin \alpha$  durch ihren  $n$ -fachen Betrag, so hat die neue Kurve die Gleichung

$$y = nA \cdot \sin \alpha.$$

**b) Verschiedene Wellenlängen (Perioden).** In der Abb. 112 sind zwei Sinuswellen gezeichnet, die den Gleichungen

$$y_1 = 5 \sin \alpha = 5 \sin (\omega t) \dots I$$

$$y_2 = 5 \sin 2 \alpha = 5 \sin (2 \omega t) \dots II$$

entsprechen. Beide Kurven haben die nämliche Amplitude 5. Da sich aber der Vektor *II* (links in der Abbildung) mit der Winkel-

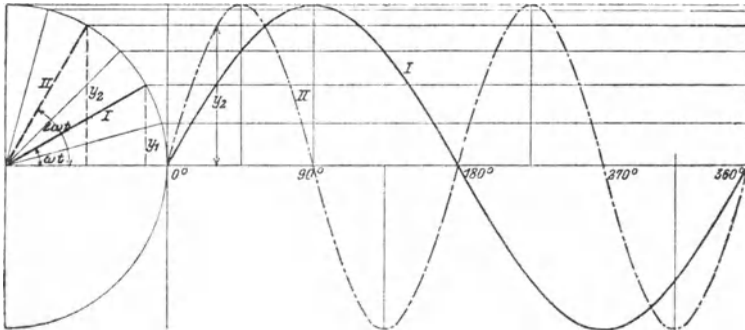


Abb. 112.

geschwindigkeit  $\omega' = 2 \omega$  dreht, also doppelt so rasch wie der Vektor *I*, so trifft es auf eine Wellenlänge von *I*, zwei Wellenlängen von *II*.  $\sin \alpha$  hat die Periode  $2 \pi$ ,  $\sin 2 \alpha$  dagegen schon die Periode  $\pi$ ; denn, wenn  $\alpha$  um  $\pi$  vergrößert wird, so ist für

jedes  $\alpha$ :  $y = 5 \cdot \sin 2 (\alpha + \pi) = 5 \sin (2 \alpha + 2 \pi) = 5 \sin 2 \alpha$ . Eine Kurve von der Gleichung

$$y = 5 \sin (n \alpha),$$

worin  $n$  eine ganze positive Zahl ist, besteht offenbar aus  $n$  Wellen, wenn  $\alpha$  von 0 bis  $2 \pi$  zunimmt.

**c) Horizontale Verschiebung einer Welle (Phasenverschiebung).**

Die beiden Kurven der Abb. 113 entsprechen den Gleichungen:

$$y_1 = 5 \sin \alpha = 5 \sin (\omega t) \quad . \quad . \quad . \quad I$$

$$y_2 = 5 \sin (\alpha + \varphi) = 5 \sin (\omega t + \varphi) \quad . \quad II.$$

$\varphi$  bedeutet einen fest gewählten, konstanten Winkel; für die Kurve *II* ist  $\varphi = \pi : 6 (30^\circ)$  gewählt. Beide Kurven haben die

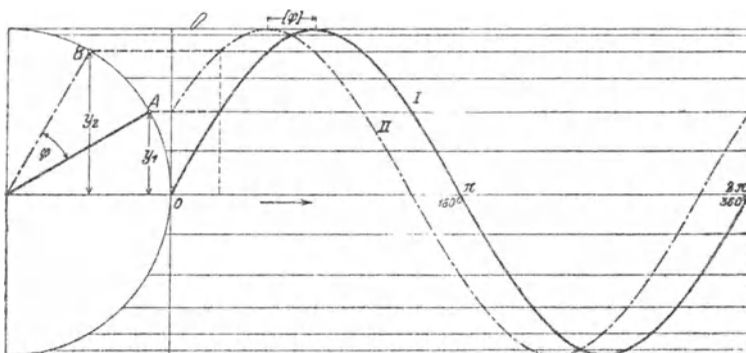


Abb. 113.

gleiche Amplitude und die gleiche Wellenlänge. Aber während für  $\alpha = 0$ ,  $y_1 = 0$  wird, hat  $y_2$  den Anfangswert  $5 \sin 30^\circ = 2,5$ . Wenn wir an irgendeiner Stelle der Abszissenachse ein Lot errichten und mit den beiden Kurven zum Schnitt bringen, so hat  $y_2$  einen Wert, den  $y_1$  erst erreicht, wenn wir auf der Abszissenachse um eine Strecke, die dem Winkel  $\varphi$  entspricht, weiter schreiten. Die Kurve *II* kann aus der Kurve *I* durch Verschieben nach links erhalten werden. Der Punkt *B* auf dem Kreise ist dem Punkte *A* immer um den Winkel  $\varphi$  voraus. Man nennt  $\varphi$  den Voreilwinkel oder die Phasenverschiebung.

Hat  $\varphi$  den besondern Wert  $\varphi = \frac{\pi}{2} (90^\circ)$ , so wird

$$y_2 = 5 \sin \left( \alpha + \frac{\pi}{2} \right) = 5 \cdot \cos \alpha, \text{ d. h.}$$

die Kosinuskurve ist eine Sinuskurve mit der Phasenverschiebung  $\pi:2$ . (Siehe Abb. 65.)

Wir fassen die Ergebnisse von  $a$ ,  $b$  und  $c$  zusammen:

Jeder Gleichung von der Form

$$y = A \cdot \sin(\omega t + \varphi)$$

entspricht graphisch eine Sinuswelle. Es bewirkt eine Veränderung

1. von  $A$  nur eine Veränderung der Wellenhöhe,
2. von  $\omega$  nur eine Veränderung der Wellenlänge,
3. von  $\varphi$  nur eine horizontale Verschiebung der Welle.

### Übungen.

Jede der folgenden Kurven möge auf Millimeterpapier gezeichnet werden. Auf der Abszissenachse lasse man einem Winkel von  $20^\circ$  eine Strecke von 1 cm entsprechen. Für die Ordinaten sei 1 cm die Einheit. Zur Bestimmung der Funktionswerte  $y$  kann die Tabelle oder auch ein Kreis benutzt werden. In jeder Gleichung möge  $\alpha$  von  $0^\circ$  bis  $360^\circ$  wachsen. Die Kurven, die den in einer Nummer vereinigten Gleichungen entsprechen, sollen auf dem gleichen Blatt Papier, im gleichen Koordinatensystem gezeichnet werden.

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1. $y = 4 \sin \alpha$ ,  | 2. $y = 8 \sin \alpha$ ,               | 3. $y = \sin \alpha$ .                  |
| 4. $y = 4 \sin \alpha$ ,  | 5. $y = 4 \sin 3 \alpha$ ,             | 6. $y = 4 \sin(0,5 \alpha)$ .           |
| 7. $y = 4 \sin \alpha$ ,  | 8. $y = 4 \sin(\alpha + 45^\circ)$ ,   | 9. $y = 4 \sin(\alpha + 180^\circ)$ .   |
| 10. $y = 4 \sin \alpha$ ,   | 11. $y = 4 \sin(\alpha + 120^\circ)$ , | 12. $y = 4 \sin(\alpha + 240^\circ)$ .  |
| 13. $y = 5 \cos(\alpha - 45^\circ)$ ,   | 14. $y = 5 \sin(\alpha + 45^\circ)$ ,  | 15. $y = 5 \sin(2 \alpha + 90^\circ)$ . |
| 16. $y = 2 + 5 \sin \alpha$ ,   | 17. $y = 4 + 4 \cos \alpha$ ,          | 18. $y = 4 - \cos 2 \alpha$ .           |
| 19. Löse die Gleichung: $5 \sin \alpha = 5 \sin 2 \alpha$ , oder<br>$\sin \alpha = \sin 2 \alpha$ , |  |   |

d. h. bestimme die Abszissen  $\alpha$  der Schnittpunkte der Kurven I und II der Abb. 112.

Lösung: Es ist  $\sin \alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$ , oder

$$(2 \cos \alpha - 1) \sin \alpha = 0. \text{ Aus}$$

$\sin \alpha = 0$  folgt  $\alpha_1 = 0^\circ$ ;  $\alpha_2 = 180^\circ$ ;  $\alpha_3 = 360^\circ$ . Aus

$2 \cos \alpha - 1 = 0$  folgt  $\alpha_4 = 60^\circ$ ;  $\alpha_5 = 360^\circ - 60^\circ = 300^\circ$ .

8. Löse die Gleichung:

$$5 \sin \alpha = 5 \sin(\alpha + 30^\circ),$$

d. h. bestimme die Abszissen  $\alpha$  der Schnittpunkte der Kurven I und II in Abb. 113.

Lösung: Entwickelt man die rechte Seite nach  $\sin(\alpha + \beta)$ , dividiert die Gleichung durch  $\sin \alpha$ , so erhält man

$$\text{ctg } \alpha = 0,2680; \text{ somit } \alpha_1 = 75^\circ \text{ und } \alpha_2 = 180^\circ + \alpha_1.$$

9. Ein Rad mit dem Halbmesser  $r$  dreht sich mit konstanter Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  um eine Achse  $X$ , die zu einer Ebene  $E$  parallel ist und verschiebt sich gleichzeitig mit konstanter Geschwindigkeit  $v_0$  längs dieser Achse. Ein Punkt  $P$  (Abb. 114) auf dem Umfange wird in jeder Lage senkrecht auf die Ebene  $E$  nach  $P'$  projiziert. Die Kurve, die  $P'$  beschreibt ist eine Sinuskurve.

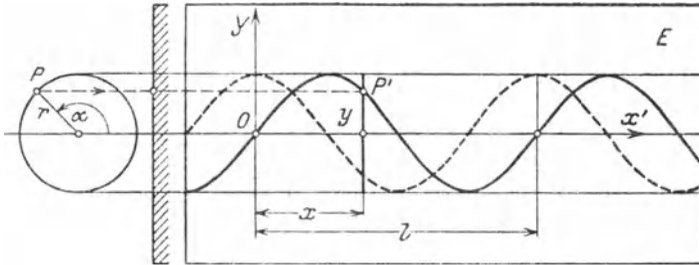


Abb. 114.

Wir legen durch einen Schnittpunkt  $O$  der Kurve mit der Achse  $X'$ , (der Projektion der Achse  $X$ ) ein rechtwinkliges Koordinatensystem. Zeige: Ist  $l$  die Wellenlänge, macht das Rad  $n$  Touren pro Sekunde, dann läßt sich die Ordinate  $y$  von  $P'$  in jedem Moment nach den folgenden Formeln berechnen:

$$y = r \cdot \sin\left(\frac{360^\circ}{l} \cdot x\right) \quad \text{oder} \quad y = r \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{l} \cdot x\right)$$

$$y = r \cdot \sin(2\pi n t) \quad y = r \cdot \sin\left(\frac{2\pi n}{v_0} x\right).$$

Beachte bei der Ableitung dieser Formeln:

$$v_0 = n l \quad \text{und} \quad x = v_0 t = n l \cdot t.$$

$x$  = Abszisse von  $P'$ ;  $t$  = Zahl der Sekunden.

Ist zur Zeit  $t = 0$  der Winkel  $\alpha$  nicht gleich  $0^\circ$ , sondern etwa  $\varphi^0$ , so heißt die entsprechende Formel zur Berechnung der Ordinate  $y$ :

$$y = r \cdot \sin(2\pi n t + \widehat{\varphi}) \quad \text{oder}$$

$$y = r \cdot \sin(360^\circ n t + \varphi^0)$$

$\varphi^0$  heißt wie früher die Phasenverschiebung oder auch kurz Phase. Beachte die gestrichelte Kurve in der Abb. 114, die dem Winkel  $\varphi^0 = 90^\circ$  entspricht.

Der Raumpunkt  $P$  beschreibt eine Schraubenlinie. Die Projektion dieser Kurve auf eine zur Schraubenachse parallele Ebene  $E$  ist demnach eine Sinuskurve. Die Wellenlänge  $l$  entspricht der Ganghöhe. (Beachte Abb. 26.)

10. Eine Sinuskurve hat eine Wellenlänge  $l = 20$  cm und eine Am-

plitude  $r = 6$  cm. Wie berechnet man zu jeder Abszisse  $x$  die zugehörige Ordinate  $y$ ?

$$y = 6 \cdot \sin(18^\circ \cdot x)$$

Für	$x = 2$	4	10	15
wird	$y = 3,53$	5,71	0	-6

11. Das Rad in der Abb. 114 hat einen Halbmesser  $r = 5$  cm; es macht 3 Umdrehungen pro Sekunde und verschiebt sich längs der  $X$ -Achse mit einer Geschwindigkeit  $v_0 = 10$  cm/sec. Welches sind die Koordinaten  $(x; y)$  des Punktes  $P'$  nach 0,1; 0,2; 0,4; 0,6; 1; 2,4 sec?

$t = 0,1$	0,2	0,4	0,6	1	2,4 sec
$x = 1$	2	4	6	10	24 (cm)
$y = 4,76$	-2,94	4,76	-4,76	0	4,76 (cm)

die Wellenlänge  $l$  ist  $3\frac{1}{3}$  cm.

12. Ein Punkt bewegt sich so in einer Ebene, daß seine Abstände  $(x; y)$  von den Achsen eines Koordinatensystems gegeben sind durch eine Gruppe der folgenden Gleichungen.

- |                                    |                        |                                       |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| a) $x = 5 \sin \alpha$             | b) $x = 5 \sin \alpha$ | c) $x = 5 \cdot \sin \alpha$          |
| $y = 3 \cos \alpha$                | $y = -3 \sin \alpha$   | $y = 5 \cdot \sin(\alpha + 30^\circ)$ |
| d) $x = 5 \cdot \sin \cdot \alpha$ | e) $x = 5 \sin \alpha$ |                                       |
| $y = 5 \cdot \sin(2 \alpha)$       | $y = 5 \cos(2 \alpha)$ |                                       |

Zeichne die Bahnen dieser Punkte, indem man  $\alpha$  verschiedene Werte von  $0^\circ$  bis  $360^\circ$  beilegt und die entsprechenden Koordinaten  $(x; y)$  berechnet. (Zusammengesetzte Schwingungen.)

13. Zeichnung einer Sinuskurve<sup>1</sup>. Es seien  $ODR$  drei aufeinander folgende Wendepunkte einer Welle. Die Tangenten in diesen Punkten (die Wendetangenten) findet man wie folgt (Abb. 115). Mache

$AC = \frac{\pi}{2} \cdot AB = \frac{\pi}{2} \cdot a = 1,57 a$  ( $a =$  Amplitude);  $OC$  und  $CD$  sind die Tangenten. Den Krümmungskreis im Scheitel  $B$ , d. h. den Kreis, der am besten als Ersatz der Sinuskurve im Scheitel benutzt werden kann, findet man wie folgt: Ziehe im Scheitel  $B$  die Scheiteltangente, bringe sie in  $F$  zum Schnitt mit der  $Y$ -Achse; mache  $FG = BE$ ; ziehe von  $G$  ein Lot auf die Wendetangente; dieses trifft die Verlängerung von  $AB$  in  $M_1$ . Dies ist der Mittelpunkt des gesuchten Kreises; sein Halbmesser ist  $M_1B$ . Mit Hilfe der Wendetangenten und der Krümmungskreise kann jede Sinuskurve leicht richtig skizziert werden.

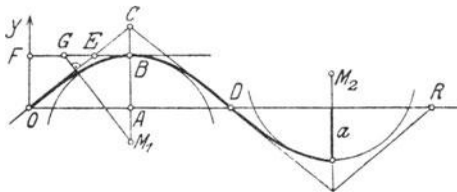


Abb. 115.

1 Die Konstruktion ist dem „Lehrbuch der Mathematik“ von Dr. Georg Scheffers (2. Auflage. S. 494. Leipzig: Veit 1911) entnommen.

Wir wollen jetzt noch einige häufig auftretende Verbindungen mehrerer Sinuswellen besprechen.

**1. Algebraische Summen von zwei oder mehreren Sinusfunktionen.**

Es soll die Kurve

$$y = a \sin(\alpha + \varphi_1) + b \sin(\alpha + \varphi_2) \quad III \quad . . . . \quad (3)$$

gezeichnet werden. Die rechte Seite der Gleichung besteht aus der Summe der Einzelfunktionen

$$y_1 = a \sin(\alpha + \varphi_1) \quad . . \quad II \quad . . . . . \quad (4)$$

$$y_2 = b \sin(\alpha + \varphi_2) \quad . . \quad I \quad . . . . . \quad (5)$$

Wir wählen, um ein Beispiel vor Augen zu haben,  $a = 4$ ,

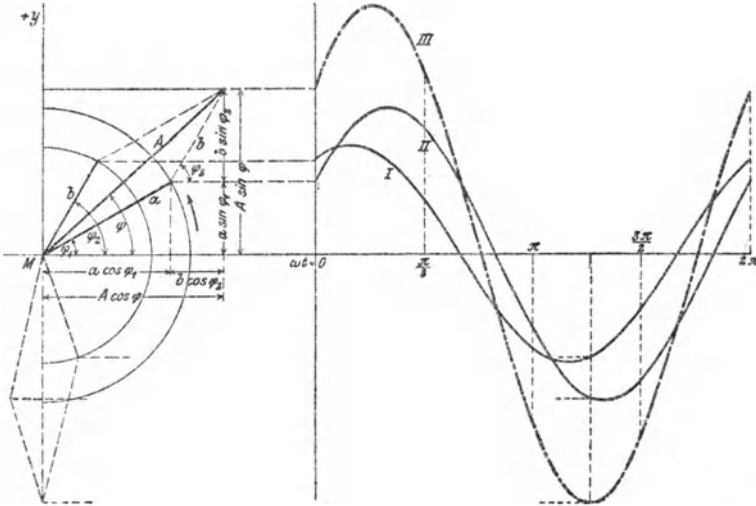


Abb. 116.

$b = 3$ ,  $\varphi_1 = 30^\circ$ ,  $\varphi_2 = 60^\circ$  (Abb. 116). Die Kurven I und II haben die gleiche Wellenlänge. Nach Gleichung (3) ist für jedes  $\alpha$

$$y = y_1 + y_2,$$

d. h. eine beliebige Ordinate der Kurve III ist gleich der algebraischen Summe der Ordinaten  $y_1$  und  $y_2$ , die zum gleichen Winkel  $\alpha$  gehören. Wir können III die „Summenkurve“ nennen. Wie man

zunächst aus der Abbildung erkennt, ist sie wieder eine Sinuskurve. Der rechnerische Beweis hierfür gestaltet sich so:

Wir setzen

$$a \sin(\alpha + \varphi_1) + b \sin(\alpha + \varphi_2) = A \sin(\alpha + \varphi) \quad (6)$$

und zeigen, daß man  $A$  und  $\varphi$  tatsächlich so bestimmen kann, daß die Gleichung (6) für jeden Winkel  $\alpha$  erfüllt ist. Nach der ersten Formel § 12 geht (6) über in

$$\begin{aligned} a \sin \alpha \cdot \cos \varphi_1 + a \cos \alpha \sin \varphi_1 + b \sin \alpha \cos \varphi_2 + b \cos \alpha \sin \varphi_2 \\ = A \sin \alpha \cos \varphi + A \cos \alpha \sin \varphi, \end{aligned}$$

oder

$$\begin{aligned} (a \cos \varphi_1 + b \cos \varphi_2) \sin \alpha + (a \sin \varphi_1 + b \sin \varphi_2) \cos \alpha \\ = A \cos \varphi \cdot \sin \alpha + A \sin \varphi \cdot \cos \alpha. \end{aligned}$$

Sollen nun beide Seiten der Gleichung für jeden beliebigen Wert  $\alpha$  genau die gleichen Werte ergeben, so müssen die entsprechenden Vorfaktoren von  $\sin \alpha$  bzw.  $\cos \alpha$  auf beiden Seiten übereinstimmen. Das ist der Fall, wenn

$$A \sin \varphi = a \sin \varphi_1 + b \sin \varphi_2$$

$$A \cos \varphi = a \cos \varphi_1 + b \cos \varphi_2 \quad (7)$$

gesetzt wird. Aus diesen Gleichungen (7) kann man  $A$  und  $\varphi$  berechnen. Durch Quadrieren und Addieren der Gleichungen (7) erhält man:

$$A = \sqrt{a^2 + b^2 + 2ab \cos(\varphi_2 - \varphi_1)}. \quad (8)$$

Durch Division der Gleichungen (7) ergibt sich

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{a \sin \varphi_1 + b \sin \varphi_2}{a \cos \varphi_1 + b \cos \varphi_2}. \quad (9)$$

Setzt man diese aus (8) und (9) berechneten Werte in (6) ein, so ist (6) für jeden Winkel  $\alpha$  richtig, d. h. aber, auch die Summenkurve III ist eine Sinuswelle mit der Amplitude  $A$  und der Phasenverschiebung  $\varphi$ .

Wir erkennen:

Zwei (oder mehrere) Sinuswellen von verschiedener Amplitude und beliebigem Phasenunterschiede, aber von der gleichen Wellenlänge, lassen sich durch algebraische Addition immer wieder zu einer Sinuswelle von der gleichen Wellenlänge zusammensetzen. Eine Übereinanderlagerung von Sinuswellen gleicher Wellenlänge gibt immer wieder eine Sinuswelle.

Die Gleichungen (6) bis (9) können unmittelbar der Abb. 116 entnommen werden. Die Abbildung zeigt die Vektoren  $a$  und  $b$ , die mit den Kurven II und I in Verbindung stehen, in ihrer Anfangsstellung. Sie schließen miteinander den Winkel  $\varphi_2 - \varphi_1$  ein.

Konstruiert man nun ein Parallelogramm mit  $a$  und  $b$  als Seiten, ist  $A$  die durch  $M$  gehende Eckenlinie, so ist  $A$  gerade der Vektor, durch dessen Drehung die Kurve  $III$ , also die Summenkurve, erzeugt werden kann. Die Gleichungen (7), (8) und (9) kann man ohne weiteres aus der Abbildung ablesen. Dreht sich das ganze Parallelogramm um einen beliebigen Winkel  $\alpha$  um  $M$ , so ist die Projektion von  $A$  auf die Ordinatenachse gleich der Summe der Projektionen der beiden Vektoren  $a$  und  $b$  auf dieselbe Achse. Genau das sagt die Gleichung (6) aus. Der Vektor  $A$  der Summenkurve kann somit aus den Vektoren  $a$  und  $b$  der Einzelkurven genau wie die Resultierende zweier Kräfte gefunden werden. Es ist leicht einzusehen, daß dieses geometrische Verfahren auf mehr als zwei Einzelwellen ausgedehnt werden kann. Immer ist der Vektor der Summenkurve gleich der „geometrischen Summe“ der Vektoren der Einzelwellen.

Ein häufig vorkommender Sonderfall entsteht, wenn in der Gleichung (6)  $\varphi_1 = 0$  und  $\varphi_2 = \frac{\pi}{2}$  gesetzt wird. Es ist dann

$$y = a \sin \alpha + b \cos \alpha = A \sin(\alpha + \varphi).$$

Nach (8) und (9) ist  $A = \sqrt{a^2 + b^2}$  und  $\operatorname{tg} \varphi = b : a$ . Das sich drehende Parallelogramm ist ein Rechteck mit den Seiten  $a$  und  $b$ .

### Übungen.

1. Zeichne die Kurve  $y = 3 \sin \alpha + 4 \cos \alpha$ . — Man zeichne zuerst die einzelnen Bestandteile  $y_1 = 3 \sin \alpha$  (rot) und  $y_2 = 4 \cos \alpha$  (blau) und addiere die Ordinaten. Die „Summenkurve“ (schwarz) hat die Amplitude  $A = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$  und die Phasenverschiebung  $\varphi = 53^\circ 8'$  entsprechend  $\operatorname{tg} \varphi = 4 : 3$ . Man konstruiere die Kurve auch mit Hilfe des Vektordiagramms.

2. Zeichne  $y = 3 \sin \alpha - 4 \cos \alpha$ .

3.  $y = 3 \cos \alpha + 4 \sin(\alpha + 30^\circ)$ ,  $A = 6,08$ ;  $\varphi = 55^\circ 18'$ .

4. Berechne  $A$  und  $\varphi$  der Kurve  $III$  (Abb: 116) aus

$$\begin{aligned} y_1 &= 4 \sin(\alpha + 30^\circ), & A &= 6,77; & \varphi &= 43^\circ 16'. \\ y_2 &= 3 \sin(\alpha + 60^\circ), \end{aligned}$$

5. Zeichne  $y = 5 \sin(\alpha + 120^\circ) + \cos \alpha$ .

6. Beweise: Für  $y = a \sin \alpha - b \sin(\alpha + 120^\circ)$  kann

$$y = \sqrt{a^2 + b^2 + ab} \cdot \sin(\alpha - \varphi) \text{ geschrieben werden;}$$

$\varphi$  wird aus der Gleichung  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{b\sqrt{3}}{2a+b}$  berechnet. — Ist  $a = b$ , so ist  $y = a \sin x - a \sin(\alpha + 120^\circ) = a\sqrt{3} \cdot \sin(\alpha - 30^\circ)$ .

7. Zeige mit Hilfe des Vektordiagramms oder direkt durch Rechnung, daß für jeden Wert  $\alpha$  die Summe

$$y = a \sin \alpha + a \sin (\alpha + 120^\circ) + a \sin (\alpha + 240^\circ)$$

gleich Null ist. Die Summenkurve ist also eine gerade Linie, eine Sinuswelle von der Amplitude 0.

8. Löse die Gleichung;  $4 \sin (\alpha + 30^\circ) = 3 \sin (\alpha + 60^\circ)$  d. h. bestimme die Abszissen der Schnittpunkte der Kurven I und II in Abb. 116. — Entwickelt man die beiden Seiten nach  $\sin (\alpha + \beta)$ , so findet man  $\operatorname{tg} \alpha = 0,3045$  und daraus  $\alpha_1 = 16^\circ 56'$  und  $\alpha_2 = 180^\circ + \alpha_1$ .

9. Haben die Sinusfunktionen ungleiche Perioden, die Wellen also ungleiche Längen, so ist die Summenkurve keine Sinuswelle mehr. In Abb. 117 ist die Kurve

$$y = 5 \sin \alpha + 2 \sin 3 \alpha \quad \dots \quad \text{III}$$

gezeichnet. I entspricht der Gleichung

$$y_1 = 5 \sin \alpha \quad \dots \quad \text{I}$$

und II der Gleichung

$$y_2 = 2 \sin 3 \alpha \quad \dots \quad \text{II.}$$

Für jedes  $\alpha$  ist  $y = y_1 + y_2$ . Die Kurve III ist wieder das Bild einer periodischen Funktion. Die Periode von III stimmt in unserem Bei-

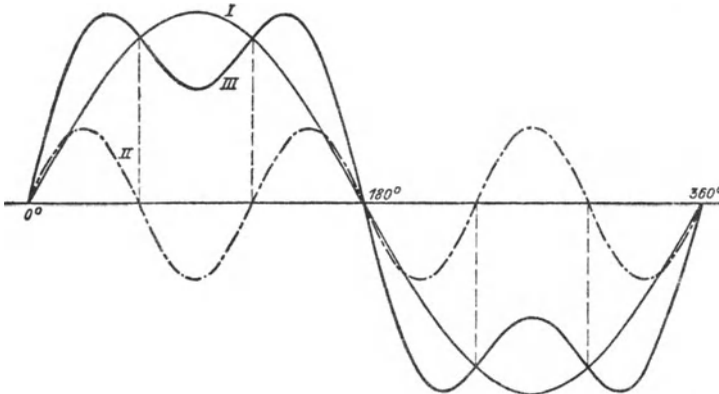


Abb. 117.

spiel mit der von I überein. In der Theorie der „Fourierschen Reihen“ wird gezeigt, wie man jede beliebige periodische Wellenform durch eine Reihe von Sinus- und Kosinusgliedern mit jeder wünschbaren Genauigkeit darstellen kann.

10. Zeichne:  $y = 5 \cos \alpha + 2 \sin 3 \alpha$ .

11. Ebenso:  $y = 5 \sin (2 \alpha) + 5 \sin (3 \alpha)$ .

12. Löse die Gleichung

$$5 \sin \alpha = 2 \sin (3 \alpha), \text{ d. h.}$$

bestimme die Abszissen der Schnittpunkte der Kurven I und II in Abb. 117.  
— Nach § 14 Aufgabe 12 ist  $\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$ , somit ist

$$5 \sin \alpha = 6 \sin \alpha - 8 \sin^3 \alpha \text{ oder}$$

$$8 \sin^3 \alpha - \sin \alpha = \sin \alpha (8 \sin^2 \alpha - 1) = 0.$$

Aus  $\sin \alpha = 0$  folgt  $\alpha_1 = 0^\circ$ ;  $\alpha_2 = 180^\circ$ . Aus  $8 \sin^2 \alpha - 1 = 0$  folgt  $\sin \alpha = \pm 0,3535$ . Der positive Wert gibt  $\alpha_3 = 20^\circ 42'$ ;  $\alpha_4 = 180^\circ - \alpha_3$ ; der negative liefert  $\alpha_5 = 180^\circ + \alpha_3$ ;  $\alpha_6 = 360^\circ - \alpha_3$ .

## 2. Produkte von Sinusfunktionen mit gleicher Periode.

Es soll die Kurve gezeichnet werden, die der Gleichung

$$y = a \cdot \sin(\alpha + \varphi_1) \cdot b \sin(\alpha + \varphi_2) \dots (III) \quad (10)$$

entspricht. Die rechte Seite ist das Produkt von

$$y_1 = a \sin(\alpha + \varphi_1) \dots \dots (I)$$

$$\text{und } y_2 = b \sin(\alpha + \varphi_2) \dots \dots (II).$$

Es ist also  $y = y_1 \cdot y_2$ .

Die Kurven I und II haben die gleiche Wellenlänge, aber verschiedene Amplituden. Die Phasenunterschiede gegenüber einer normalen Sinuswelle sind  $\varphi_1$  und  $\varphi_2$ . Nach der Gleichung  $y = y_1 \cdot y_2$  erhält man irgendeine Ordinate  $y$  der Kurve III, wenn man die entsprechenden, d. h. zur gleichen Abszisse  $\alpha$  gehörigen Ordinaten  $y_1$  und  $y_2$  der Kurven I und II miteinander multipliziert. Die Kurve III wird, wie man leicht einsehen kann, wieder eine Sinuskurve; denn wenden wir auf Gleichung (10) die dritte Formel in Übungsbeispiel 7 § 15 an, so erhalten wir

$$y = \frac{ab}{2} \cos(\varphi_1 - \varphi_2) - \frac{ab}{2} \cos(2\alpha + \varphi_1 + \varphi_2). \quad (11)$$

Setzen wir schließlich für den konstanten Wert  $\frac{ab}{2} \cos(\varphi_1 - \varphi_2)$  den Buchstaben  $k$  und beachten, daß

$$-\frac{ab}{2} \cos(2\alpha + \varphi_1 + \varphi_2) = \frac{ab}{2} \sin\left(2\alpha + \varphi_1 + \varphi_2 - \frac{\pi}{2}\right)$$

ist, so können wir Gleichung (10) und (11) in die Form bringen:

$$\begin{aligned} y &= a \sin(\alpha + \varphi_1) \cdot b \sin(\alpha + \varphi_2) \\ &= k + \frac{ab}{2} \sin\left(2\alpha + \varphi_1 + \varphi_2 - \frac{\pi}{2}\right). \end{aligned} \quad (12)$$

Diese Gleichung sagt aus: Stellt man das Produkt zweier Sinusfunktionen von gleicher Periode graphisch dar, so erhält man eine Sinuskurve von der halben Wellenlänge der Kurven, welche den einzelnen Funktionen entsprechen. Diese „Produktkurve“ ist nach (12) um den Betrag  $k = \frac{ab}{2} \cos(\varphi_1 - \varphi_2)$  in vertikaler Richtung verschoben; ihre Amplitude ist  $\frac{ab}{2}$  und ihre horizontale Verschiebung, gegenüber einer Kurve von der Gleichung  $y = \frac{ab}{2} \sin 2\alpha$ , ist gleich einer Strecke, die dem Werte  $\varphi_1 + \varphi_2 - \frac{\pi}{2}$  entspricht.

Übungen.

1. Zeichne die Kurve, die der Gleichung  $y = \cos^2 \alpha = \cos^2(\omega t)$  entspricht.

Da  $2 \cos^2 \alpha = 1 + \cos 2\alpha$ ,

ist  $\cos^2 \alpha = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2\alpha$  oder auch

$$y = \cos^2(\omega t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2\omega t).$$

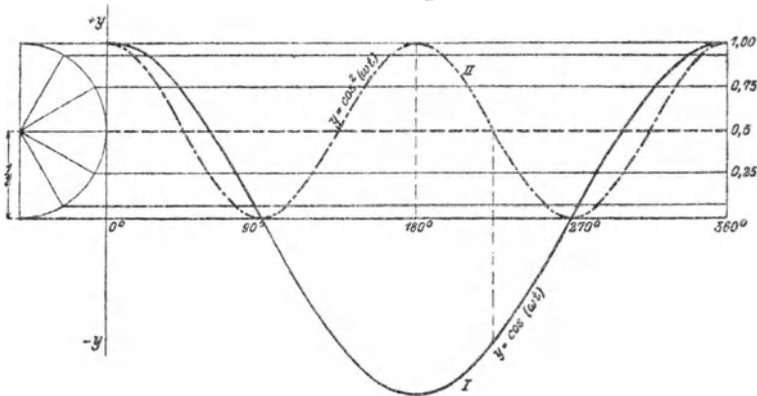


Abb. 118.

Die Kurven sind in Abb. 118 gezeichnet. Dabei ist die Amplitude 1 gegenüber den früheren Abbildungen stark vergrößert. Die „Kosinus-Quadrat“-kurve liegt vollständig oberhalb der Abszissenachse, da das Quadrat einer positiven oder negativen Zahl ja immer positiv ist.

Die Gleichung  $y = \cos^2 \alpha = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2\alpha$  geht aus der Gleichung (12) hervor, wenn man  $\varphi_1 = \varphi_2 = \frac{\pi}{2}$  und  $a = b = 1$  setzt.

2. Zeichne ebenso  $y = \sin^2 \alpha$ .

3. Zeichne  $y_1 = \cos^2 \alpha$  und  $y_2 = \sin^2 \alpha$  und bilde die Kurven

$$y = y_1 + y_2 (= 1)$$

$$y = y_1 - y_2 (= \cos 2\alpha).$$

4. Zeichne  $y_1 = 2 \sin \alpha$  und  $y_2 = \cos \alpha$  und konstruiere die Kurve

$$y = y_1 \cdot y_2 (= \sin 2\alpha).$$

5. Zeige durch Rechnung und an Hand von Kurven, daß die Summe  $y = y_1 + y_2 + y_3$  der drei Funktionen

$$y_1 = \sin \alpha \cdot \sin (\alpha - \varphi)$$

$$y_2 = \sin (\alpha + 120^\circ) \cdot \sin (\alpha - \varphi + 120^\circ)$$

$$y_3 = \sin (\alpha + 240^\circ) \cdot \sin (\alpha - \varphi + 240^\circ)$$

den konstanten Wert  $y = \frac{3}{2} \cos \varphi$  ergibt. Die „Summenkurve“ ist also eine gerade Linie.

6. Berechne die Winkel  $\alpha$ , für welche die Gleichung

$$\cos \alpha = \cos^2 \alpha$$

erfüllt ist. (Abb. 118.)

Lösung: Es ist  $\cos^2 \alpha - \cos \alpha = 0$  oder  $\cos \alpha (1 - \cos \alpha) = 0$ .

Aus  $\cos \alpha = 0$  folgt  $\alpha_1 = 90^\circ$ ;  $\alpha_2 = 270^\circ$ .

„  $1 - \cos \alpha = 0$  „  $\alpha_3 = 0$  ;  $\alpha_4 = 360^\circ$ .

An dieser Stelle können nun die Gleichungen in § 16 behandelt werden, unter Berücksichtigung der zeichnerischen Darstellung der Sinus- und Kosinusfunktionen. Oft muß dabei auch die Tangens- und Kotangenskurve verwertet werden.

Zum Schlusse soll noch gezeigt werden, in welchem Zusammenhang die Sinuskurve mit der Mantelfläche eines Zylinderhufes steht. Links in Abb. 119 ist ein Zylinderhuf gezeichnet. Die Grundfläche ist ein Halbkreis, die Mantellinien stehen senkrecht zur Grundfläche. Die längste Mantellinie hat die Länge  $a$ . Die Kurve in der Ebene  $EGD$  ist eine halbe Ellipse; diese Ebene schließt mit der Grundfläche den Winkel  $\alpha$  ein. Ist nun  $y = BC$  eine beliebige Mantellinie, so folgt aus der Abbildung

$$y = BH \cdot \operatorname{tg} \alpha; \text{ aber } BH = r \cdot \sin \varphi, \text{ somit ist}$$

$$y = r \sin \varphi \cdot \operatorname{tg} \alpha = r \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \sin \varphi, \text{ oder da } r \cdot \operatorname{tg} \alpha = a \text{ ist}$$

$$y = a \sin \varphi. \quad (14)$$

Bedeutet  $x$  den Bogen  $BD$ , der auf dem Grundkreise zum Mittelpunktswinkel  $\varphi$  gehört, so ist das Bogenmaß von  $\varphi = x : r$  und Gleichung (14) geht über in

$$y = a \sin \frac{x}{r}. \quad (15)$$

Breitet man die Mantelfläche in eine Ebene aus, wie dies rechts in Abb. 119 geschehen ist, dann wird die Strecke  $DE'$  gleich der Länge des Halbkreises, der Bogen  $x$  geht über in die Strecke  $x$ , und die Mantellinie  $y$  wird zur Ordinate  $y$  der abgewickelten Kurve. Jede dieser Ordinaten läßt

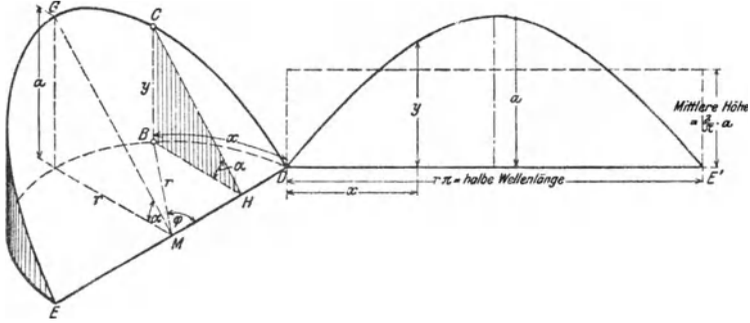


Abb. 119.

sich aus Gleichung (15) berechnen, somit ist die Abwicklung der Ellipse eine Sinuskurve von der Amplitude  $a$ .

Die Fläche zwischen einem Wellenberg und der Abszissenachse ist gleich der Mantelfläche des Zylinderhufes; diese ist, wie in der Stereometrie gezeigt wird, gegeben durch  $F = 2ra$ . Nun ist  $r = DE' : \pi$ ; somit ist

$$F = \frac{2}{\pi} \cdot a \cdot DE' = 0,6366 \cdot \text{Amplitude} \times \text{halbe Wellenlänge}.$$

$F$  ist demnach nur wenig kleiner als die Fläche eines Parabelsegmentes mit der Sehne  $DE'$  und der Höhe  $a$ . Die mittlere Höhe der Fläche  $F$  ist  $2a : \pi$ .

# Tabelle der trigonometrischen Werte.

## Sinus.

Grad	0'	10'	20'	30'	40'	50'	60'		Mittlere Tafel- differenz	
0	0, 0000	0029	0058	0087	0116	0145	0175	89	29	
1		0175	0204	0233	0262	0291	0320	88	29	
2		0349	0378	0407	0436	0465	0494	87	29	
3		0523	0552	0581	0610	0640	0669	86	29	
4		0698	0727	0756	0785	0814	0843	85	29	
5	0,	0872	0901	0929	0958	0987	1016	1045	84	29
6		1045	1074	1103	1132	1161	1190	1219	83	29
7		1219	1248	1276	1305	1334	1363	1392	82	29
8		1392	1421	1449	1478	1507	1536	1564	81	29
9		1564	1593	1622	1650	1679	1708	1736	80	29
10	0,	1736	1765	1794	1822	1851	1880	1908	79	29
11		1908	1937	1965	1994	2022	2051	2079	78	28
12		2079	2108	2136	2164	2193	2221	2250	77	28
13		2250	2278	2306	2334	2363	2391	2419	76	28
14		2419	2447	2476	2504	2532	2560	2588	75	28
15	0,	2588	2616	2644	2672	2700	2728	2756	74	28
16		2756	2784	2812	2840	2868	2896	2924	73	28
17		2924	2952	2979	3007	3035	3062	3090	72	28
18		3090	3118	3145	3173	3201	3228	3256	71	28
19		3256	3283	3311	3338	3365	3393	3420	70	27
20	0,	3420	3448	3475	3502	3529	3557	3584	69	27
21		3584	3611	3638	3665	3692	3719	3746	68	27
22		3746	3773	3800	3827	3854	3881	3907	67	27
23		3907	3934	3961	3987	4014	4041	4067	66	27
24		4067	4094	4120	4147	4173	4200	4226	65	26
25	0,	4226	4253	4279	4305	4331	4358	4384	64	26
26		4384	4410	4436	4462	4488	4514	4540	63	26
27		4540	4566	4592	4617	4643	4669	4695	62	26
28		4695	4720	4746	4772	4797	4823	4848	61	26
29		4848	4874	4899	4924	4950	4975	5000	60	25
30	0,	5000	5025	5050	5075	5100	5125	5150	59	25
31		5150	5175	5200	5225	5250	5275	5299	58	25
32		5299	5324	5348	5373	5398	5422	5446	57	24
33		5446	5471	5495	5519	5544	5568	5592	56	24
34		5592	5616	5640	5664	5688	5712	5736	55	24
35	0,	5736	5760	5783	5807	5831	5854	5878	54	24
36		5878	5901	5925	5948	5972	5995	6018	53	23
37		6018	6041	6065	6088	6111	6134	6157	52	23
38		6157	6180	6202	6225	6248	6271	6293	51	23
39		6293	6316	6338	6361	6383	6406	6428	50	22
40	0,	6428	6450	6472	6494	6517	6539	6561	49	22
41		6561	6583	6604	6626	6648	6670	6691	48	22
42		6691	6713	6734	6756	6777	6799	6820	47	22
43		6820	6841	6862	6884	6905	6926	6947	46	22
44		6947	6967	6988	7009	7030	7050	7071	45	21
45	0,	7071								
		60'	50'	40'	30'	20'	10'	0'	Grad	Mittlere Tafel- differenz

## Cosinus.

Grad	0'	10'	20'	30'	40'	50'	60'		Mittlere Tafel- differenz	
<b>45</b>	0,	7071	7092	7112	7133	7153	7173	7193	44	20
46		7193	7214	7234	7254	7274	7294	7314	43	20
47		7314	7333	7353	7373	7392	7412	7431	42	20
48		7431	7451	7470	7490	7509	7528	7547	41	19
49		7547	7566	7585	7604	7623	7642	7660	40	19
<b>50</b>	0,	7660	7679	7698	7716	7735	7753	7771	39	18
51		7771	7790	7808	7826	7844	7862	7880	38	18
52		7880	7898	7916	7934	7951	7969	7986	37	18
53		7986	8004	8021	8039	8056	8073	8090	36	17
54		8090	8107	8124	8141	8158	8175	8192	35	17
<b>55</b>	0,	8192	8208	8225	8241	8258	8274	8290	34	16
56		8290	8307	8323	8339	8355	8371	8387	33	16
57		8387	8403	8418	8434	8450	8465	8480	32	16
58		8480	8496	8511	8526	8542	8557	8572	31	15
59		8572	8587	8601	8616	8631	8646	8660	30	15
<b>60</b>	0,	8660	8675	8689	8704	8718	8732	8746	29	14
61		8746	8760	8774	8788	8802	8816	8829	28	14
62		8829	8843	8857	8870	8884	8897	8910	27	14
63		8910	8923	8936	8949	8962	8975	8988	26	13
64		8988	9001	9013	9026	9038	9051	9063	25	13
<b>65</b>	0,	9063	9075	9088	9100	9112	9124	9135	24	12
66		9135	9147	9159	9171	9182	9194	9205	23	12
67		9205	9216	9228	9239	9250	9261	9272	22	11
68		9272	9283	9293	9304	9315	9325	9336	21	11
69		9336	9346	9356	9367	9377	9387	9397	20	10
<b>70</b>	0,	9397	9407	9417	9426	9436	9446	9455	19	10
71		9455	9465	9474	9483	9492	9502	9511	18	9
72		9511	9520	9528	9537	9546	9555	9563	17	9
73		9563	9572	9580	9588	9596	9605	9613	16	8
74		9613	9621	9628	9636	9644	9652	9659	15	8
<b>75</b>	0,	9659	9667	9674	9681	9689	9696	9703	14	7
76		9703	9710	9717	9724	9730	9737	9744	13	7
77		9744	9750	9757	9763	9769	9775	9781	12	6
78		9781	9787	9793	9799	9805	9811	9816	11	6
79		9816	9822	9827	9833	9838	9843	9848	10	5
<b>80</b>	0,	9848	9853	9858	9863	9868	9872	9877	9	5
81		9877	9881	9886	9890	9894	9899	9903	8	4
82		9903	9907	9911	9914	9918	9922	9925	7	4
83		9925	9929	9932	9936	9939	9942	9945	6	3
84		9945	9948	9951	9954	9957	9959	9962	5	3
<b>85</b>	0,	9962	9964	9967	9969	9971	9974	9976	4	2
86		9976	9978	9980	9981	9983	9985	9986	3	2
87		9986	9988	9989	9990	9992	9993	9994	2	1
88		9994	9995	9996	9997	9997	9998	9998	1	1
89		9998	9999	9999	*0000	*0000	*0000	*0000	0	0
<b>90</b>	1,	0000								
		60'	50'	40'	30'	20'	10'	0'	Grad	Mittlere Tafel- differenz

Grad	0' 10' 20'	30'	40' 50' 60'		Mittlere Tafel- differenz
0	0, 0000 0029 0058	0087	0116 0145 0175	89	29
1	0175 0204 0233	0262	0291 0320 0349	88	29
2	0349 0378 0407	0437	0466 0495 0524	87	29
3	0524 0553 0582	0612	0641 0670 0699	86	29
4	0699 0729 0758	0787	0816 0846 0875	85	29
5	0, 0875 0904 0934	0963	0992 1022 1051	84	29
6	1051 1080 1110	1139	1169 1198 1228	83	30
7	1228 1257 1287	1317	1346 1376 1405	82	30
8	1405 1435 1465	1495	1524 1554 1584	81	30
9	1584 1614 1644	1673	1703 1733 1763	80	30
10	0, 1763 1793 1823	1853	1883 1914 1944	79	30
11	1944 1974 2004	2035	2065 2095 2126	78	30
12	2126 2156 2186	2217	2247 2278 2309	77	30
13	2309 2339 2370	2401	2432 2462 2493	76	31
14	2493 2524 2555	2586	2617 2648 2679	75	31
15	0, 2679 2711 2742	2773	2805 2836 2867	74	31
16	2867 2899 2931	2962	2994 3026 3057	73	32
17	3057 3089 3121	3153	3185 3217 3249	72	32
18	3249 3281 3314	3346	3378 3411 3443	71	32
19	3443 3476 3508	3541	3574 3607 3640	70	33
20	0, 3640 3673 3706	3739	3772 3805 3839	69	33
21	3839 3872 3906	3939	3973 4006 4040	68	34
22	4040 4074 4108	4142	4176 4210 4245	67	34
23	4245 4279 4314	4348	4383 4417 4452	66	34
24	4452 4487 4522	4557	4592 4628 4663	65	35
25	0, 4663 4699 4734	4770	4806 4841 4877	64	36
26	4877 4913 4950	4986	5022 5059 5095	63	36
27	5095 5132 5169	5206	5243 5280 5317	62	37
28	5317 5354 5392	5430	5467 5505 5543	61	38
29	5543 5581 5619	5658	5696 5735 5774	60	38
30	0, 5774 5812 5851	5890	5930 5969 6009	59	39
31	6009 6048 6088	6128	6168 6208 6249	58	40
32	6249 6289 6330	6371	6412 6453 6494	57	41
33	6494 6536 6577	6619	6661 6703 6745	56	42
34	6745 6787 6830	6873	6916 6959 7002	55	43
35	0, 7002 7046 7089	7133	7177 7221 7265	54	44
36	7265 7310 7355	7400	7445 7490 7536	53	45
37	7536 7581 7627	7673	7720 7766 7813	52	46
38	7813 7860 7907	7954	8002 8050 8098	51	48
39	8098 8146 8195	8243	8292 8342 8391	50	49
40	0, 8391 8441 8491	8541	8591 8642 8693	49	50
41	8693 8744 8796	8847	8899 8952 9004	48	52
42	9004 9057 9110	9163	9217 9271 9325	47	54
43	9325 9380 9435	9490	9545 9601 9657	46	55
44	9657 9713 9770	9827	9884 9942*0000	45	57
45	I, 0000				
	60' 50' 40'	30'	20' 10' 0'	Grad	Mittlere Tafel- differenz

Grad	0'	10'	20'	30'	40'	50'	60'		Mittlere Tafel- differenz
45	1,000	1,006	1,012	1,018	1,024	1,030	1,036	44	6
46	1,036	1,042	1,048	1,054	1,060	1,066	1,072	43	6
47	1,072	1,079	1,085	1,091	1,098	1,104	1,111	42	6
48	1,111	1,117	1,124	1,130	1,137	1,144	1,150	41	6
49	1,150	1,157	1,164	1,171	1,178	1,185	1,192	40	7
50	1,192	1,199	1,206	1,213	1,220	1,228	1,235	39	7
51	1,235	1,242	1,250	1,257	1,265	1,272	1,280	38	8
52	1,280	1,288	1,295	1,303	1,311	1,319	1,327	37	8
53	1,327	1,335	1,343	1,351	1,360	1,368	1,376	36	8
54	1,376	1,385	1,393	1,402	1,411	1,419	1,428	35	9
55	1,428	1,437	1,446	1,455	1,464	1,473	1,483	34	9
56	1,483	1,492	1,501	1,511	1,520	1,530	1,540	33	10
57	1,540	1,550	1,560	1,570	1,580	1,590	1,600	32	10
58	1,600	1,611	1,621	1,632	1,643	1,653	1,664	31	11
59	1,664	1,675	1,686	1,698	1,709	1,720	1,732	30	11
60	1,732	1,744	1,756	1,767	1,780	1,792	1,804	29	12
61	1,804	1,816	1,829	1,842	1,855	1,868	1,881	28	13
62	1,881	1,894	1,907	1,921	1,935	1,949	1,963	27	14
63	1,963	1,977	1,991	2,006	2,020	2,035	2,050	26	14
64	2,050	2,066	2,081	2,097	2,112	2,128	2,145	25	16
65	2,145	2,161	2,177	2,194	2,211	2,229	2,246	24	17
66	2,246	2,264	2,282	2,300	2,318	2,337	2,356	23	18
67	2,356	2,375	2,394	2,414	2,434	2,455	2,475	22	20
68	2,475	2,496	2,517	2,539	2,560	2,583	2,605	21	22
69	2,605	2,628	2,651	2,675	2,699	2,723	2,747	20	24
70	2,747	2,773	2,798	2,824	2,850	2,877	2,904	19	26
71	2,904	2,932	2,960	2,989	3,018	3,047	3,078	18	29
72	3,078	3,108	3,140	3,172	3,204	3,237	3,271	17	32
73	3,271	3,305	3,340	3,376	3,412	3,450	3,487	16	36
74	3,487	3,526	3,566	3,606	3,647	3,689	3,732	15	41
75	3,732	3,776	3,821	3,867	3,914	3,962	4,011	14	46
76	4,011	4,061	4,113	4,165	4,219	4,275	4,331	13	53
77	4,331	4,390	4,449	4,511	4,574	4,638	4,705	12	62
78	4,705	4,773	4,843	4,915	4,989	5,066	5,145	11	73
79	5,145	5,226	5,309	5,396	5,485	5,576	5,671	10	88
80	5,671	5,769	5,871	5,976	6,084	6,197	6,314	9	
81	6,314	6,435	6,561	6,691	6,827	6,968	7,115	8	
82	7,115	7,269	7,429	7,596	7,770	7,953	8,144	7	
83	8,144	8,345	8,556	8,777	9,010	9,255	9,514	6	
84	9,514	9,788	10,078	10,385	10,712	11,059	11,430	5	
85	11,430	11,826	12,251	12,706	13,197	13,727	14,301	4	
86	14,301	14,924	15,605	16,350	17,169	18,075	19,081	3	
87	19,081	20,206	21,470	22,904	24,542	26,432	28,636	2	
88	28,636	31,242	34,368	38,188	42,964	49,104	57,290	1	
89	57,290	68,750	85,940	114,59	171,89	343,77	infin.	0	
90	infin.								
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	0'	Grad	Mittlere Tafel- differenz

Grad	Arcus								
0	0,00 000	60	1,04 720	120	2,09 440	0	0,00 000	0	0,00 000
1	0,01 745	61	1,06 465	121	2,11 185	1	0,00 029	1	0,00 000
2	0,03 491	62	1,08 210	122	2,12 930	2	0,00 058	2	0,00 001
3	0,05 236	63	1,09 956	123	2,14 675	3	0,00 087	3	0,00 001
4	0,06 981	64	1,11 701	124	2,16 421	4	0,00 116	4	0,00 002
5	0,08 727	65	1,13 446	125	2,18 166	5	0,00 145	5	0,00 002
6	0,10 472	66	1,15 192	126	2,19 911	6	0,00 175	6	0,00 003
7	0,12 217	67	1,16 937	127	2,21 657	7	0,00 204	7	0,00 003
8	0,13 963	68	1,18 682	128	2,23 402	8	0,00 233	8	0,00 004
9	0,15 708	69	1,20 428	129	2,25 147	9	0,00 262	9	0,00 004
10	0,17 453	70	1,22 173	130	2,26 893	10	0,00 291	10	0,00 005
11	0,19 199	71	1,23 918	131	2,28 638	11	0,00 320	11	0,00 005
12	0,20 944	72	1,25 664	132	2,30 383	12	0,00 349	12	0,00 006
13	0,22 689	73	1,27 409	133	2,32 129	13	0,00 378	13	0,00 006
14	0,24 435	74	1,29 154	134	2,33 874	14	0,00 407	14	0,00 007
15	0,26 180	75	1,30 900	135	2,35 619	15	0,00 436	15	0,00 007
16	0,27 925	76	1,32 645	136	2,37 365	16	0,00 465	16	0,00 008
17	0,29 671	77	1,34 390	137	2,39 110	17	0,00 495	17	0,00 008
18	0,31 416	78	1,36 136	138	2,40 855	18	0,00 524	18	0,00 009
19	0,33 161	79	1,37 881	139	2,42 601	19	0,00 553	19	0,00 009
20	0,34 907	80	1,39 626	140	2,44 346	20	0,00 582	20	0,00 010
21	0,36 652	81	1,41 372	141	2,46 091	21	0,00 611	21	0,00 010
22	0,38 397	82	1,43 117	142	2,47 837	22	0,00 640	22	0,00 011
23	0,40 143	83	1,44 862	143	2,49 582	23	0,00 669	23	0,00 011
24	0,41 888	84	1,46 608	144	2,51 327	24	0,00 698	24	0,00 012
25	0,43 633	85	1,48 353	145	2,53 073	25	0,00 727	25	0,00 012
26	0,45 379	86	1,50 098	146	2,54 818	26	0,00 756	26	0,00 013
27	0,47 124	87	1,51 844	147	2,56 563	27	0,00 785	27	0,00 013
28	0,48 869	88	1,53 589	148	2,58 309	28	0,00 814	28	0,00 014
29	0,50 615	89	1,55 334	149	2,60 054	29	0,00 844	29	0,00 014
30	0,52 360	90	1,57 080	150	2,61 799	30	0,00 873	30	0,00 015
31	0,54 105	91	1,58 825	151	2,63 545	31	0,00 902	31	0,00 015
32	0,55 851	92	1,60 570	152	2,65 290	32	0,00 931	32	0,00 016
33	0,57 596	93	1,62 316	153	2,67 035	33	0,00 960	33	0,00 016
34	0,59 341	94	1,64 061	154	2,68 781	34	0,00 989	34	0,00 016
35	0,61 087	95	1,65 806	155	2,70 526	35	0,01 018	35	0,00 017
36	0,62 832	96	1,67 552	156	2,72 271	36	0,01 047	36	0,00 017
37	0,64 577	97	1,69 297	157	2,74 017	37	0,01 076	37	0,00 018
38	0,66 323	98	1,71 042	158	2,75 762	38	0,01 105	38	0,00 018
39	0,68 068	99	1,72 788	159	2,77 507	39	0,01 134	39	0,00 019
40	0,69 813	100	1,74 533	160	2,79 253	40	0,01 164	40	0,00 019
41	0,71 558	101	1,76 278	161	2,80 998	41	0,01 193	41	0,00 020
42	0,73 304	102	1,78 024	162	2,82 743	42	0,01 222	42	0,00 020
43	0,75 049	103	1,79 769	163	2,84 489	43	0,01 251	43	0,00 021
44	0,76 794	104	1,81 514	164	2,86 234	44	0,01 280	44	0,00 021
45	0,78 540	105	1,83 260	165	2,87 979	45	0,01 309	45	0,00 022
46	0,80 285	106	1,85 005	166	2,89 725	46	0,01 338	46	0,00 022
47	0,82 030	107	1,86 750	167	2,91 470	47	0,01 367	47	0,00 023
48	0,83 776	108	1,88 496	168	2,93 215	48	0,01 396	48	0,00 023
49	0,85 521	109	1,90 241	169	2,94 961	49	0,01 425	49	0,00 024
50	0,87 266	110	1,91 986	170	2,96 706	50	0,01 454	50	0,00 024
51	0,89 012	111	1,93 732	171	2,98 451	51	0,01 484	51	0,00 025
52	0,90 757	112	1,95 477	172	3,00 197	52	0,01 513	52	0,00 025
53	0,92 502	113	1,97 222	173	3,01 942	53	0,01 542	53	0,00 026
54	0,94 248	114	1,98 968	174	3,03 687	54	0,01 571	54	0,00 026
55	0,95 993	115	2,00 713	175	3,05 433	55	0,01 600	55	0,00 027
56	0,97 738	116	2,02 458	176	3,07 178	56	0,01 629	56	0,00 027
57	0,99 484	117	2,04 204	177	3,08 923	57	0,01 658	57	0,00 028
58	1,01 229	118	2,05 949	178	3,10 669	58	0,01 687	58	0,00 028
59	1,02 974	119	2,07 694	179	3,12 414	59	0,01 716	59	0,00 029

## Sachverzeichnis.

- Abszisse 51.  
Achsen (Koordinaten) 50.  
Amplitude 110.  
Arkus 39.  
Auflösung von Gleichungen 103.  
Bogenhöhe 34; -länge 41; -maß 39.  
Einheitskreis 5, 39, 53.  
Einschalten (interpolieren) 10.  
Eiprofil 47.  
Ellipse 30, 73.  
Evolvente 73.  
Funktionen. Goniometrische F. spitzer Winkel 4; beliebiger Winkel 51; Summe und Differenz zweier F. 96.  
Gallsche Ketten 37.  
Ganghöhe 27.  
Geometrische Veranschaulichung der Funktionen 6, 53; G. Lösung von Gleichungen 105.  
Gewindeprofil 27.  
Gleichungen 103.  
Goniometrie 88.  
Gradmaß 39.  
Graphische Darstellungen 6, 56, 108.  
Halbwinkelsatz 81.  
Hilfswinkel 104.  
Interpolation 12.  
Kanalquerschnitte 26, 47.  
Kegelräder 25, 85.  
Kegelstumpf 49; 95.  
Kettenrad 102.  
Kofunktionen 3.  
Komplementwinkel 3.  
Komponenten (Kräfte) 31, 67.  
Konstruktion von Winkeln 3, 35.  
Koordinaten (rechtwinklige) 51;  
Polar- 70; im Raume 71.  
Kosinus 6, 53.  
Kosinussatz 76.  
Kotangens 7, 54.  
Kräftezerlegung 31, 67.  
Kräfteviereck 69.  
Kreis. K.-Abschnitt 42; -Ausschnitt 41; -Bogen 41.  
Kugellager 37.  
Kurbelgetriebe 33, 65.  
Länge der Kreisbogen 41.  
Logarithmen 13, 63.  
Mantel eines Kegelstumpfs 49.  
Mittlere Höhe einer Sinuskurve 123.  
Näherungsformeln. Bogenlänge 43; Abschnitte 43; Riemenlänge 48.  
Ordinate 51.  
Periode 57, 111.  
Pfeilhöhen 34.  
Phase 112.  
Polarkoordinaten 70.  
Profile (Kanal) 26, 47.  
Projektion. Strecken. Ebene Figuren 28; eines geschlossenen Vielecks 69;  $\pi$ -Berechnung 37; eines Winkels 30, 93.  
Quadranten 51.  
Radiusvektor 70, 108.  
Rechenschieber 14.  
Rechteck 24.  
Rechtwinkliges Dreieck 21, 23.  
Rechtwinklige Koordinaten 50.  
Regelmäßige Vielecke 36.  
Regula falsi 106.  
Reibung 94.

- Resultierende 30, 67.  
Riemenlänge 47.
- Scheitelwert 109.  
Schiefe Ebene 32, 95.  
Schwingung 109.  
Schraubenlinie 27, 114.  
Sehnen 34.  
Sekans 2.  
Sinus 2, 5, 53.  
Sinuskurve 6, 56, 108.  
Sinussatz 74.  
Sinn der Drehung 51.  
Skalen (Rechenschieber) 14.  
Steigungswinkel 26.  
Summe von Funktionen 96; von  
Winkeln 88.
- Tabellen 9.  
Tangens 2, 7, 54.  
Tangenssatz 99.
- Trapez 25, 65.  
Trigonometrie 1.  
Triangulation 84.
- Verlauf der Funktionen 6, 55.  
Vektoren 67.  
Vielecke 36.  
Vorzeichen 52.
- Wellenlänge 112.  
Winkel, besondere 8; kleine 16, 41;  
beliebige 50; Konstruktion 35.  
Winkelgeschwindigkeit 108.  
Winkelhalbierende 83.
- Zähnezahl 85.  
Zerlegung von Kräften 30, 67, 82.  
Zurückführung auf spitzen Winkel 57.  
Zweikreislinie 86.  
Zykloide 74.
-