Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der Großherzoglichen Oberrealschule zu Darmstadt.

Oftern 1908.

Beiträge zur Methodik des Unterrichts in der ebenen und sphärischen Trigonometrie

pon

Professor Dr. Chr. Schmehl.





Darmstade 1908.

C. f. Winterfde Budbruderei.

9 (1908) 9 (1908) 8416





Beiträge gur Methodik des Unterrichts in der ebenen und sphärischen Trigonometrie.

A. Ebene Trigonometrie.

I. Berechnung ber trigonometrischen Funttionen eines Wintels aus einer gegebenen Funttion.

Die Lösung dieser Aufgabe wird wesentlich erleichtert durch die Answendung der Funktionen Kosekante und Sekante. Es ist $\cos \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$ und $\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}$. Bezeichnet man die Hypotenuse eines rechtswinkligen Dreiecks mit c und die Katheten mit a und b, so ist $a^2 + b^2 = c^2$. Wird diese Relation der Reihe nach durch c^2 , b^2 , a^2 dividiert, so ergibt sich:

$$\begin{split} \frac{a^2}{c^2} + \frac{b^2}{c^2} &= 1 \text{ oder } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1, \\ \frac{a^2}{b^2} + 1 &= \frac{c^2}{b^2} \text{ oder } \tan g^2 \alpha + 1 = \sec^2 \alpha, \\ 1 + \frac{b^2}{a^2} &= \frac{c^2}{a^2} \text{ oder } 1 + \cot g^2 \alpha = \csc^2 \alpha. \end{split}$$

Die acht in Betracht tommenden Formeln find:

$$\begin{array}{lll} \sin\alpha \cdot \csc\alpha &=& 1 & 1 + \tan^2\alpha &=& \sec^2\alpha \\ \cos\alpha \cdot \sec\alpha &=& 1 & 1 + \cot^2\alpha &=& \csc^2\alpha \\ \tan\alpha \cdot \cot\alpha &=& 1 & \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} &=& \tan\alpha \\ \sin^2\alpha + \cos^2\alpha &=& 1 & \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} &=& \cot\alpha. \end{array}$$

Ist irgendeine Funktion gegeben, so hat man ohne weiteres die zuge= hörige reziproke Funktion, und die übrigen vier Funktionen werden dann gesunden, wenn einer der beiden Werte in eine geeignete Formel eingesetzt wird.

Beispiel. Gegeben $\cos \alpha = \frac{5}{13}$.

Es ist $\sec \alpha = \frac{13}{5}$. Setzt man diesen Wert in die Formel $1 + \tan^2 \alpha = \sec^2 \alpha$ ein, so ergibt sich $1 + \tan^2 \alpha = \frac{169}{25}$, woraus $\tan^2 \alpha = \frac{144}{25}$, also $\tan \alpha = \frac{12}{5}$). Ferner $\cot \alpha = \frac{1}{5}$, und aus

Schmehl, Beitrage 3. Methobit b. Unterrichts i. b. Trigonometrie.

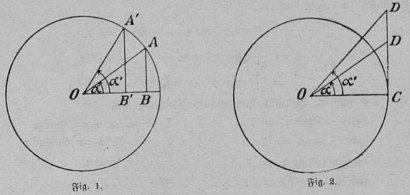
^{*)} Es wird hier vorläufig nur bas + Zeichen genommen.

 $\begin{array}{l} 1 \,+\, \cot\!g^2\alpha \,=\, \csc^2\alpha\,\, \text{folgt}\,\, 1 \,+\, \frac{25}{144} \,=\, \csc^2\alpha,\,\, \text{woraus}\,\, \csc^2\alpha \\ =\, \frac{169}{144},\,\, \text{alfo}\,\, \csc\alpha \,=\, \frac{13}{12},\,\, \text{und}\,\,\, \text{baher}\,\, \sin\alpha \,=\, \frac{12}{13}.\,\,\, \text{Oder}\,\, \text{aus}\,\, \sin^2\alpha \\ +\, \cos^2\alpha \,=\, 1\,\,\, \text{folgt}\,\, \sin^2\alpha \,+\, \frac{25}{169} \,=\, 1,\,\,\, \text{alfo}\,\, \sin^2\alpha \,=\, \frac{144}{169}\,\, \text{und}\,\, \sin\alpha \\ =\, \frac{12}{13},\,\, \text{und}\,\,\, \text{bann}\,\, \, \csc\alpha \,=\, \frac{13}{12}.\,\,\, \text{Oder}\,\, \, \text{aus}\,\, \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} \,=\, \tan\alpha\,\, \text{folgt}\,\sin\alpha \\ =\, \frac{5}{13} \cdot \frac{12}{5} \,=\, \frac{12}{13},\,\, \text{und}\,\, \cos\alpha \,=\, \frac{13}{12}. \end{array}$

II. Beränderung ber trigonometrischen Funttionen bei zunehmendem und abnehmendem fpigen Winkel.

Um diese Beränderungen zu zeigen, kann man die Schenkel des Winkels als Radien eines Kreises ansehen; es ist dabei noch nicht nötig, die Länge des Radius als Maßeinheit zu nehmen.

1) Ju Fig. 1 ift $\sin\alpha = \frac{AB}{OA}$ und $\sin\alpha' = \frac{A'B'}{OA'}$, woraus folgt $\sin\alpha' > \sin\alpha$. Ebenso ist $\cos\alpha = \frac{OB}{OA}$ und $\cos\alpha' = \frac{OB'}{OA'}$, woraus folgt $\cos\alpha' < \cos\alpha$. Auch die Grenzwerte der Funktionen für einen



spitzen Winkel lassen sich aus der Figur bestimmen. Bezeichnet man den Radius des Kreises mit r, so ist $\sin 0^\circ = \frac{0}{r} = 0$ und $\cos 0^\circ = \frac{r}{r} = 1$; ebenso $\sin 90^\circ = \frac{r}{r} = 1$ und $\cos 90^\circ = \frac{0}{r} = 1$.

2) Die Beränderung der Funktionen seca und coseca und die Grenzwerte können nach derselben Figur bestimmt werden.

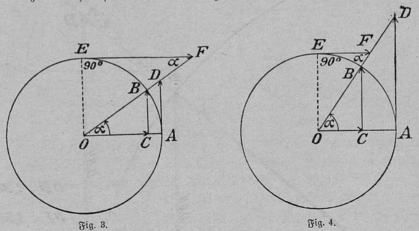
3) In Fig. 2 ift $\tan \alpha = \frac{CD}{OC}$ und $\tan \alpha' = \frac{CD'}{OC}$, also $\tan \alpha' > \tan \alpha$, $\cot \alpha = \frac{OC}{CD}$ und $\cot \alpha' = \frac{OC}{CD'}$, also $\cot \alpha' < \cot \alpha$.

Ferner ift $\tan g \, \theta^o = \frac{0}{r} = 0$ und $\cot g \, \theta^o = \frac{r}{0} = \infty$. Ebens so ift $\tan g \, \theta^o = \frac{\infty}{r} = \infty$ und $\cot g \, \theta^o = \frac{r}{\infty} = 0$.

Anmerkung. Sobald alle Eigenschaften ber trigonometrischen Funktionen eines spigen Winkels zum Berftändnis gebracht find, kann die Auflösung bes recht- winkligen Dreiecks vorgenommen werden; für den Anfang empfiehlt es sich, dabei nicht sofort Logarithmen der trigonometrischen Funktionen anzuwenden, sondern erst die natürlichen Werte berselben zu benuten.

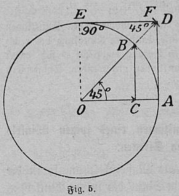
III. Darftellung ber trigonometrischen Funktionen eines spiken Winkels burch bie Maggahlen von Streden.

Nimmt man den Radius des Kreises als Maßeinheit an, so ist die Maßzahl der Kathete BC in Fig. 3 gleich dem Sinus des spitzen Winkels a, die Maßzahl der Projektion des zweiten Schenkels OB auf den Ansfangsschenkel des Winkels a, OC, ist der Kosinus des Winkels a. Errichtet man die geometrische Tangente im Endpunkte des Ansangsschenkels bis zum Schnittpunkte mit dem zweiten Schenkel, AD, so ist die

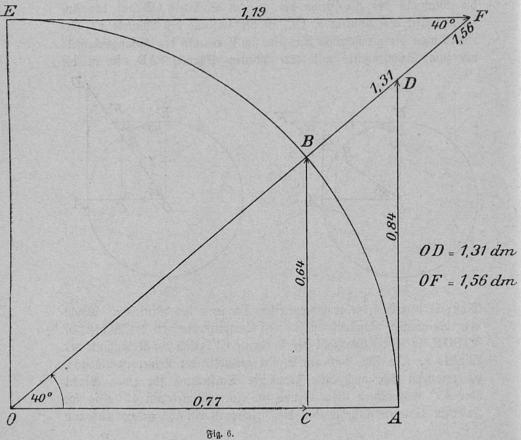


Maßzahl berselben die trigonometrische Tangente des Winkels α . Macht man die analoge Konstruktion sür den Komplementwinkel des Winkels α , X BOE, so ist die Maßzahl der Tangente EF gleich der Kotangente des Winkels α . In Fig. 3 ist ein Winkel gewählt, der kleiner ist als 45° . Es empsiehlt sich, auch diese graphische Darstellung für einen Winkel über 45° außzuführen (Fig. 4) und sür einen Winkel von 45° (Fig. 5). In dem letzteren Falle werden die Relationen $\sin 45^{\circ} = \cos 45^{\circ}$ und

tang $45^{\circ} = \cos 45^{\circ}$ bestätigt. Um die Maßzahlen für die trigonometrischen Funktionen eines spihen Winkels durch die angegebenen Kon-



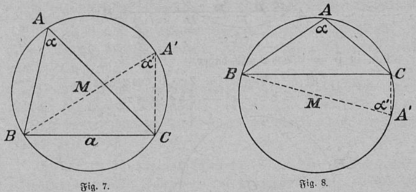
ftruktionen durch Messung zu erhalten, empsiehlt es sich, daß diese Darstellung an einem Winkel von 40° in einem Kreise mit dem Radius 1 dm ausgesführt wird. Dann werden die betressenden Strecken in Zentimetern gemessen und in Dezimeter verwandelt. In Fig. 6 sind diese Konstruktionen ausgesührt, wobei sich solgende Zahlen ergeben: $\sin 40^\circ = \mathrm{BC} = 0.64$; $\cos 40^\circ = \mathrm{OC} = 0.77$; $\tan 40^\circ = \mathrm{AD} = 0.84$;



cotg $40^{\circ} = \text{EF} = 1,19$; sec $40^{\circ} = \text{OD} = 1,31$; cosec $40^{\circ} = \text{OF} = 1,56$. — Für diese Darstellung eignet sich auch sehr gut ein Winkel von 30° , weil dieser ohne Transporteur gezeichnet werden kann, und weil die Tunktionen dieses Winkels auf einsache Weise durch Außerechnung geprüst werden können.

IV. Erweiterung bes Begriffes ber trigonometrifden Funftionen.

1) Der Durchmesser bes Umkreises eines Dreiecks ABC, in bem der Winkel $BAC = \alpha$ spit ist, werde mit 2r bezeichnet (Fig. 7). Zieht man durch einen Endpunkt der Seite BC = a, B, den Durchmesser BA' und verbindet A' mit C, so ist A = a und A = a und A = a



 $\frac{a}{2\,r}$. Mit Hilse der Formeln $\sin\beta=\frac{b}{2\,r},\ \sin\gamma=\frac{c}{2\,r}$ ergibt sich dann der Sinussaß: $a:b:c=\sin\alpha:\sin\beta:\sin\gamma.$ Macht man dieselbe Konstruktion in dem Dreieck ABC, in dem der Winkel BAC = α stumps ift (Fig. 8), so ift \times BA'C = α' der Supplementwinkel von $\alpha,$ und es ist $\sin\alpha'=\frac{a}{2\,r}.$ Wenn also in der Relation $a=2\,r\,\sin\alpha$ der Winkel α stumps ift, so ist sür den Sinus dieses Winkels der Sinus des Supplementwinkels zu sehen. Damit gelangt man zu der ersten Erweiterung des Begrifs der Sinussunktion.

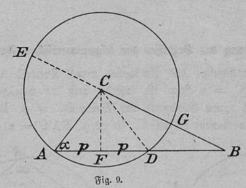
2) Der Rosinussatz läßt sich mit Hilfe bes Sekantensatzes folgensbermaßen entwickeln. In dem Dreieck ABC sei < CAB = α spitz und CA < CB (Fig. 9). Man beschreibe mit CA als Radius von C aus einen Kreiß, der die Seite BC in G und AB in D schneibet; man vers

2

langere BC über C hinaus bis an ben Rreisumfang und falle von C aus das Bot CF auf AB. Dann ift nach bem Sekantenfat:

$$BE \cdot BG = BA \cdot BD$$
,

ober, ba BE = a + b, BG = a - b, BD = c - 2p ift, $(a + b) \cdot (a - b) = c \cdot (c - 2p).$



Nun ist p = b cos a und baher $a^2 - b^2 = c^2 - 2c \cdot b \cos \alpha$ ober $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \alpha.$

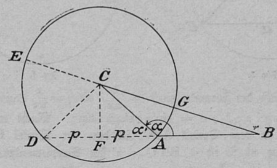


Fig. 10.

Macht man dieselbe Konftruttion in bem Dreieck ABC, in welchem \times BAC = α stumpf ist (Fig. 10), so hat man für BD zu seizen c +2p, alfo:

$$(a + b) \cdot (a - b) = c \cdot (c + 2p).$$
p ist aber gleich $b \cos \alpha'$, wo $\alpha' = 180^{\circ} - \alpha$ ist, und dasher $a^2 - b^2 = c^2 + 2c \cdot b \cos \alpha'$ oder $a^2 = b^2 + c^2 + 2bc \cdot \cos \alpha'$.

Wenn die Formel $a^2=b^2+c^2-2$ b $c\cos\alpha$ für einen ftumpsen Winkel α angewandt werden soll, so ist für den Kosinus dieses Winkels der Kosinus des Supplementwinkels zu setzen, aber mit dem entgegen=gesetzen Borzeichen. Hiernach ist, wenn $\alpha>90^\circ$ ist, $\cos\alpha=-\cos(180^\circ-\alpha)$. Für den Sinus eines stumpsen Winkels hat sich aber die Notwendigkeit eines Zeichenwechsels nicht ergeben.

Aus der Formel $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ folgt dann für einen ftumpfen Winkel $\tan \alpha = -\tan \alpha$ (180° — a) und $\cot \alpha = -\cot \alpha$ (180° — a).

V. Die trigonometrifden Funttionen von Winteln in ben bier Quabranten.

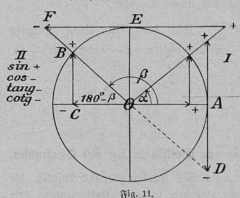
Um die Begriffe der trigonometrischen Funktionen für Winkel, die größer als 90° find, zu erweitern, werden folgende Erklärungen auf= gestellt:

- 1) Der Sinus eines Winkels ift die Maßzahl der Senk= rechten, die von dem Endpunkte des zweiten Schenkels auf den ersten Schenkel (bzw. auf die Verlängerung desselben über den Scheitel hinaus) gefällt ist.
- 2) Der Kosinus eines Winkels ift die Maßzahl der Projektion des zweiten Schenkels auf den ersten Schenkel (6zw. auf die Verlängerung besselben über den Scheitel hinaus).
- 3) Die Tangente eines Winkels ift die Magzahl der Senkrechten, die im Endpunkte des ersten Schenkels bis zum Schnittpunkte mit dem zweiten Schenkel (bzw. mit der Berlängerung des zweiten Schenkels über den Scheitel hinaus) errichtet ist.
- 4) Die Kotangente eines Winkels ift die Maßzahl der Senkrechten, die im Endpunkte des zu dem ersten Schenkel senkzecht stehenden Halbmessers bis zum Schnittpunkte mit dem zweiten Schenkel (6zw. mit der Verlängerung des zweiten Schenkels über den Scheitel hinaus) errichtet ist.

Dabei ift vorausgesetzt, daß der Halbmesser des Kreises gleich ber Längeneinheit ift.

Winkel im zweiten Quadranten.

Für einen Winkel $\beta \gtrsim \frac{90^\circ}{180^\circ}$ find die Funktionen folgende: $\sin \beta =$ BC, $\cos \beta = OC$, $\tan \beta = AD$, $\cot \beta = EF$ (Fig. 11). Konstruiert man zu dem im ersten Quadranten liegenden Winkel α , der das Supplement von β ift ($\alpha = 180^\circ - \beta$), die Funktionsstrecken, so ergibt sich,



baß diese für beide Winkel diesselbe Größe haben. Bersgleicht man die Richtungen der zugehörigen Strecken, so ergibt sich, daß die Sinusstrecken in-der Richtung übereinstimsmen, dagegen die Strecken sür die drei übrigen Funktionen entgegengesetzte Richtung haben. Bezeichnet man die Richstung der zu dem ersten Schenkel senkrecht stehenden Strecken von

unten nach oben als die positive, und die von oben nach unten als die negative, ebenso die Richtung der zu OE senkrechten Strecken von links nach rechts als die positive und die von rechts nach links als die negative, so ergeben sich die Sätze:

- 1) Die Funktionen eines fpigen Winkels find famtlich pofitiv.
- 2) Der Sinus eines Winkels im zweiten Quadranten ist positiv, der Kosinus, die Tangente und die Kotangente sind negativ.
- 3) Für das Aufjuchen der Funktionen eines Winkels im zweiten Quadranten gelten folgende Formeln:

$$\sin \beta = \sin (180^{\circ} - \beta)^{\circ}$$

 $\cos \beta = -\cos (180^{\circ} - \beta)$
 $\tan \beta = -\tan (180^{\circ} - \beta)$
 $\cot \beta = -\cot (180^{\circ} - \beta)$.

4) Dabei wird die Drehungsrichtung des zweiten Schenkels, durch die der Winkel β entstanden ist, als die positive Drehungsrichtung bezeichnet (entgegengesetzt der Drehung des Uhrzeigers). Dreht man den zweiten Schenkel, bis er mit dem ersten Schenkel eine Gerade bildet, so ergeben sich die Grenzwerte:

$$\sin 180^{\circ} = 0$$

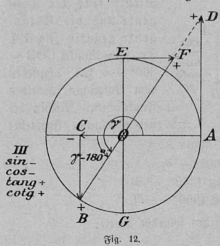
 $\cos 180^{\circ} = -1$
 $\tan 180^{\circ} = 0$
 $\cot 180^{\circ} = -\infty$.

Unmerkung 1. Die Konftruktion der Strecken für die Tangente und Kotangente ist nicht unbedingt notwendig, da die Borzeichen dieser Funktionen sich aus den Borzeichen des Sinus und des Kosinus ergeben. Ühnliches gilt für die Tangente und die Kotangente von Winkeln, die im dritten und vierten Quadranten liegen.

Unmerkung 2. Die Funktionen bes Winkels β lassen sich auch auf ben Winkel FOE = $\beta - 90^{\circ}$ zurücksühren; bann muß aber die entsprechende Kosunktion geseht werden, z. B. $\sin \beta = \cos (\beta - 90^{\circ})$. Die obigen Formeln sind aber deshalb vorzuziehen, weil bei ihnen der Name der Funktion beibehalten wird. Der Vernende hat sich sest einzuprägen, daß bei dem Winkel und seinem Supplementwinkel die Funktion beibehalten wird, abgesehen vom Vorzeichen, daß aber bei einem spissen Winkel und seinem Komplementwinkel die Kosunktion geseht werden muß. $\sin \alpha = \cos (90^{\circ} - \alpha)$, $\cos \alpha = \sin (90^{\circ} - \alpha)$, $\tan \alpha = \cot (90^{\circ} - \alpha)$, $\cot \alpha = \tan (90^{\circ} - \alpha)$.

Winkel im dritten Quadranten.

Bei der Ronftruttion der Funttionsftreden find absichtlich die Buch-



staben beibehalten worden, wie sie bei der Konstruktion für Winkel im zweiten und im ersten Quadranten angewendet wurden. Dasselbe wird bei dem Winkel im vierten Quadranten der Fall sein. Für einen Winkel $\gamma \gtrsim 180^{\circ}$ ergibt sich, daß der Sinus und der Kossinus negativ sind, und daß mithin die Tangente und die Kotangente positiv sind (Fig. 12). Zugleich ergibt sich aus der Figur, daß der spiste Winkel COB $= \gamma$ — 180° dies Weiten und die Winkel COB $= \gamma$ — 180° dies

felben Funktionen hat wie ber gegebene Binkel 7, abgesehen vom Borzeichen. Es bestehen also folgende Formeln:

$$\sin \gamma = -\sin (\gamma - 180^{\circ})$$

 $\cos \gamma = -\cos (\gamma - 180^{\circ})$
 $\tan \beta \gamma = \tan (\gamma - 180^{\circ})$
 $\cot \beta \gamma = \cot (\gamma - 180^{\circ})$.

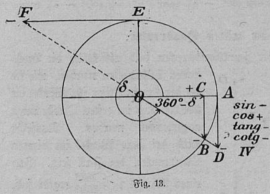
Für die Grenzwerte beftehen die Formeln:

 $\sin 270^{\circ} = -1$ $\cos 270^{\circ} = 0$ $\tan 270^{\circ} = \infty$ $\cot 270^{\circ} = 0$.

Anmerkung. Will man die Funktionen des Winkels γ auf den Winkel BOG = $270^{\circ} - \gamma$ zurückführen, so hat man die Kosunktion zu sehen. Die Formeln $\sin\gamma = -\cos{(270^{\circ} - \gamma)}$, $\cos\gamma = -\sin{(270^{\circ} - \gamma)}$, $\tan\gamma = +\cot{(270^{\circ} - \gamma)}$, $\cot\gamma = +\tan{(270^{\circ} - \gamma)}$ sind aber vollständig überslüssig. Denn die oben gegebenen Formeln sind in ihrer Anwendung einsacher, weil bei ihnen der Name der Funktion beibehalten wird.

Winkel im vierten Onadranten.

Die Borzeichen der Funktionen eines Winkels $\delta \gtrsim \frac{270^{\circ}}{360^{\circ}}$ im vierten



Duadranten sind folgende: Der Sinus ist negativ, der Kosinus ist positiv, mithin sind die Tansgente und die Kotansgente und die Kotansgente negativ (Fig. 13). Der spize Winkel COB = $360^{\circ} - \delta$ hat, abgesehen vom Borzeichen, dieselben Funktionen. Mithin bestehen folgende Formeln:

$$\sin \delta = -\sin (360^{\circ} - \delta)$$

$$\cos \delta = \cos (360^{\circ} - \delta)$$

$$\tan \beta = -\tan (360^{\circ} - \delta)$$

$$\cot \beta = -\cot (360^{\circ} - \delta)$$

Für den Grenzwinfel 360° beftehen folgende Berte:

 $\sin 360^{\circ} = 0$ $\cos 360^{\circ} = 1$ $\tan 360^{\circ} = 0$ $\cot 360^{\circ} = \infty$.

Unmerkung. Wenn α ein spitzer Winkel ist, so ist $\sin (90^{\circ} + \alpha) = \sin (90^{\circ} - \alpha) = \cos \alpha$ und $\cos (90^{\circ} + \alpha) = -\cos (90^{\circ} - \alpha) = -\sin \alpha$. Ober man setze $\sin (90^{\circ} + \alpha) = \sin 90^{\circ} \cdot \cos \alpha + \cos 90^{\circ} \cdot \sin \alpha = \cos \alpha$ und $\cos (90^{\circ} + \alpha) = \cos 90^{\circ} \cos \alpha - \sin 90^{\circ} \sin \alpha = -\sin \alpha$.

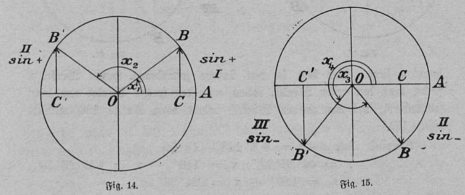
VI. Auffuchen ber zwei Winteln, Die zu einer Funttion gehören.

1. Sinus.

a) Wenn der Sinus positiv ist, so gehören dazu zwei Winkel, von denen der eine im ersten und der andere im zweiten Quadranten liegt. Der setztere, x_2 , wird aus dem spitzen Winkel x_1 erhalten, indem man x_1 von 180° subtrahiert (Fig. 14).

Beispiel.
$$\log \sin x = 9.34547 - 10;$$
 $x_1 = 12^{\circ} 48', x_2 = 180^{\circ} - x_1 = 167^{\circ} 12'.$

b) Wenn der Sinus negativ ift, so gehören bazu zwei Winkel, von benen der eine im britten und der andere im vierten Quadranten



liegt. Aus dem in den Taseln gesundenen spitzen Winkel x findet man den Winkel x_3 , wenn man x zu 180° addiert, und den Winkel x_4 , wenn man x von 360° subtrahiert (Fig. 15).

Beijpiel.
$$\log \sin x = 9.92865 - 10 \text{ (n)*};$$

 $x = 58^{\circ}2'50''; x_3 = 180^{\circ} + x = 238^{\circ}2'50'', x_4 = 360^{\circ} - x = 301^{\circ}57'10''.$

2. Rofinus.

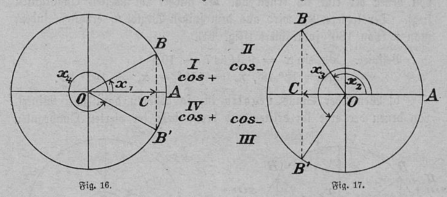
a) Wenn der Kosinus positiv ist, so gehören zu demselben zwei Winkel, von denen der erste im ersten und der zweite im vierten Quasbranten liegt. Der letztere, \mathbf{x}_4 , wird aus dem spitzen Winkel \mathbf{x}_1 erhalten, indem man ihn von 360° subtrahiert (Fig. 16).

^{*)} Durch bie Bezeichnung (n) foll angedeutet werben, daß ber natürliche Wert, sin x, negativ ift.

Beijpiel.
$$\log \cos x = 9.46833 - 10;$$

 $x_1 = 72^{\circ} 54' 12''; x_4 = 360^{\circ} - x_1 = 287^{\circ} 5' 48''.$

b) Wenn der Kosinus negativ ist, so gehören zu demselben zwei Binkel, von denen der erste im zweiten und der zweite im dritten Qua-

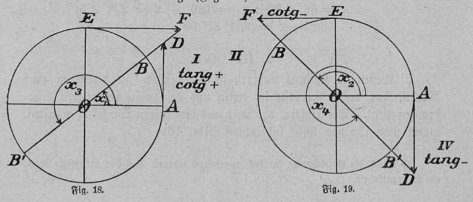


branten liegt. Aus dem in den Tafeln gefundenen spitzen Winkel x findet man den ersten Winkel, indem man den spitzen Winkel von 180° subtrahiert, und den zweiten Winkel, indem man ihn zu 180° addiert (Fig. 17).

Beifpiel.
$$\log \cos x = 9.85248 - 10$$
 (n); $x = 44^{\circ}36'10''; x_2 = 180^{\circ} - x = 135^{\circ}23'50'', x_3 = 180^{\circ} + x = 224^{\circ}36'10''.$

3. Tangente und Rotangente.

a) Wenn die Tangente (und Kotangente) positiv ist, so gehören zu derselben zwei Winkel, von denen der erste im ersten und der zweite im dritten Quadranten liegt (Fig. 18).



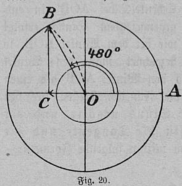
Beijpiel.
$$\log \tan x = 9.78695 - 10;$$
 $x_1 = 31^{\circ}28'42''; x_3 = 180^{\circ} + x_1 = 211^{\circ}28'42'' \cdot \log \cot x = 1.09848;$ $x_1 = 4^{\circ}33'27'', x_3 = 180^{\circ} + x_1 = 184^{\circ}33'27''.$

b) Wenn die Tangente (und die Kotangente) negativ ist, so gehören zu berselben zwei Winkel, von denen der erste im zweiten und der zweite im vierten Quadranten liegt (Fig. 19).

Beifpiel.
$$\log \tan x = 0.72486$$
 (n); $x = 79^{\circ} 19' 44''$; $x_2 = 180^{\circ} - x = 100^{\circ} 40' 16''$, $x_4 = 360^{\circ} - x = 280^{\circ} 40' 16''$. $\log \cot x = 9.07450 - 10$ (n); $x = 83^{\circ} 13' 48''$; $x_2 = 180^{\circ} - x = 96^{\circ} 46' 12''$, $x_4 = 360^{\circ} - x = 276^{\circ} 46' 12''$.

VII. Trigonometrijche Funftionen bon Winteln, Die größer find als 360°.

1) Wenn der zweite Schenkel eines Winkels vom Anfangsschenkel aus eine volle Umdrehung macht, und wenn die Drehung dann in demselben



Sinne fortgeset wird, so beschreibt der gedrehte Schenkel einen Winkel, der größer ist als 360°. Als Beispiel dafür ist in Fig. 20 die Entstehung eines Winkels von 480° dargestellt. Dieser Winkel hat dieselben Funktionen wie der Winkel 480° — 360° = 120°. Es ist also sin 480° = sin 120° = sin60°, cos 480° = cos 120° = — cos 60° usw. Macht der Schenkel OB des Winkels BOA = 480° noch eine volle Umdrehung

in demselben Sinne, so entsteht ein Winkel von $180^{\circ}+2\cdot360^{\circ}=900^{\circ}$. Die Funktionen solcher Winkel, die größer als 360° sind, werden auf Winkel unter 360° zurückgeführt, indem man von dem gegebenen Winkel entweder 360° oder $2\cdot360^{\circ}$ oder $3\cdot360^{\circ}$. . . subtrahiert.

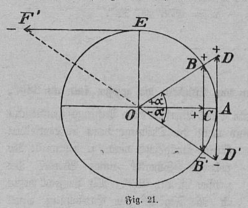
Beispiel. tang $380^{\circ} = \tan 20^{\circ}$; $\cos 820^{\circ} = \cos 100^{\circ} = \cos 80^{\circ}$; $\cot 265^{\circ} = \cot 185^{\circ} = \cot 5^{\circ}$.

2) Zu einer gegebenen Winkelsunktion gehören nicht nur die zwei Winkel in den betreffenden Quadranten, sondern noch unendlich viele Winkel, die man erhält, wenn man zu jedem der beiden Winkel 360° , $2 \cdot 360^{\circ}$, $3 \cdot 360^{\circ}$, \ldots k \cdot 360° , \ldots addiert.

Beifpiel.
$$\log \cos x = 9.73\,812 - 10\,(n);$$
 $x = 56^{\circ}\,49'\,37''; \ x_2 = 180^{\circ} - x = 123^{\circ}\,10'\,23'' + k \cdot 360^{\circ}; \ x_3 = 180^{\circ} + x = 223^{\circ}\,49'\,37'' + k \cdot 360^{\circ}.$

VIII. Trigonometrifche Funttionen negativer Wintel.

1) In Fig. 21 ift die Entstehung des spitzen Winkels $BOA = \alpha$ durch die Drehung des Schenkels OA in positivem Sinne bis nach OB



bargestellt. Wird der Schenkel in entgegengesetzer Richtung gedreht (in negativem Drehungssinne), so entsteht bei gleicher Größe der Drehung ein Winkel, AOB', der dem Winkel AOB gleich ist. Weil aber die Drehung des zweiten Schenkels bei AOB' in entgegengesetzem Sinne ersolgt wie bei dem Winkel AOB, so bezeichnet man den Winkel

AOB' als einen negativen Winkel und den Winkel AOB als einen positiven Winkel. Konstruiert man die Funktionsstrecken für den Winkel — a, so ergibt sich, daß der Sinus negativ und der Kosinus positiv ist und daß mithin die Tangente und die Kotangente negativ sind. Es bestehen mithin folgende Formeln:

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

 $\cos (-\alpha) = +\cos \alpha$
 $\tan (-\alpha) = -\tan \alpha$
 $\cot (-\alpha) = -\cot \alpha$.

2) Diese Formeln gelten zunächst für negative spiße Winkel; sie sind aber auch allgemein gültig, wie in folgenden Falle nachgewiesen werden soll. In Fig. 22 ist der Winkel AOB' negativ; seine Funktionen werden dargestellt durch die Strecken B'C (+), OC (-), AD' (-), EF' (-).

Der Winkel AOB, ber an absolutem Werte dem Winkel AOB' gleich ist, bei dem aber die Drehung in positivem Sinne ersolgt ist, hat die Funktionen BC (—), OC (—), AD (+), EF (+). Es sinden also zwischen den Funktionen des negativen und des positiven Winkels dieselben Beziehungen statt wie bei den beiden spitzen Winkeln in Fig. 21.

3) Die Funktionen eines negativen Winkels von beliebiger Größe werden auf einen positiven Winkel zurückgeführt, indem man 360° oder ein Vielsaches von 360° zu dem Winkel addiert, so daß eine positive Anzahl von Graden entsteht.

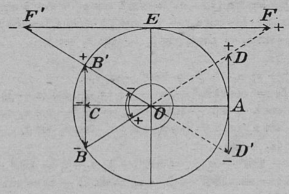


Fig. 22.

Beispiel. $\sin (-560^{\circ}) = \sin (-560^{\circ} + 720^{\circ}) = \sin 160^{\circ} = \sin 20^{\circ}$.

4) Zu einer gegebenen Winkelfunktion gehören nicht nur die zwei Winkel in dem betreffenden Quadranten, sondern noch unendlich viele Winkel, die man erhält, wenn man von jedem der beiden Winkel 360° , $2 \cdot 360^{\circ}$, $3 \cdot 360^{\circ}$, \ldots k $\cdot 360^{\circ}$, \ldots subtrahiert. (Bgl. VII, 2.)

5) Durch die vorstehenden Betrachtungen ergeben sich die Formeln $\sin (\alpha - \beta) = -\sin (\beta - \alpha)$, $\cos (\alpha - \beta) = +\cos (\beta - \alpha)$.

Anmerfung. Die in VII und VIII entwickelten Eigenschaften ber trigonometrischen Funktionen finden ihre Anwendung in der Analysis, wo der Winkel als die Länge des zu demselben gehörigen Bogens in einem Kreise mit dem Radius 1 betrachtet wird. Dann treten für die Größen 90°, 180°, 270°, 360°, k · 360° die Bezeichnungen $\frac{1}{2}\pi$, π , $\frac{3}{2}\pi$, 2π , $2k\pi$ auf. Durch die vorstehenden Betrachtungen, bei denen der Winkel als Drehungsgröße ausgefaßt wird, sind diese Begriffe bereits gründlich vorbereitet.

IX.

Die allgemeine Gültigkeit der Formeln für $\sin{(\alpha\pm\beta)}$ und $\cos{(\alpha\pm\beta)}$ läßt sich für Winkel in beliebigen Quadranten, auch für solche, die größer sind als 360° , nachweisen, ohne daß es dazu einer Zeichnung bedarf. In folgenden Beispielen soll der Index den Quadranten bezeichnen, und die Bezeichnung ohne Index soll den zugehörigen spiken Winkel bedeuten, z. B.: $\alpha_3=180^{\circ}+\alpha$, $\beta_6=\beta_2+360^{\circ}=360^{\circ}+180^{\circ}-\beta$.

1)
$$\sin (\alpha_2 + \beta_3)$$
.
 $\alpha_2 = 180^{\circ} - \alpha$, $\beta_3 = 180^{\circ} + \beta$; $\alpha_2 + \beta_3 = 360^{\circ} + \beta - \alpha = \beta - \alpha$.
 $\sin (\alpha_2 + \beta_3) = \sin (\beta - \alpha) = \sin \beta \cos \alpha - \cos \beta \sin \alpha = (-\sin \beta_3) \cdot (-\cos \alpha_2) - (-\cos \beta_3) \cdot (\sin \alpha_2) = \sin \beta_3 \cos \alpha_2 + \cos \beta_3 \cdot \sin \alpha_2 = \sin \alpha_2 \cos \beta_3 + \cos \alpha_2 \sin \beta_3$.
2) $\cos (\alpha_2 + \beta)$.

$$\begin{array}{l} \alpha_2 = 180^{\circ} - \alpha; \; \alpha_2 + \beta = 180^{\circ} - (\alpha - \beta). \\ \cos (\alpha_2 + \beta) = \cos (180^{\circ} - [\alpha - \beta]) = -\cos (\alpha - \beta) = \\ -\cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = -(-\cos \alpha_2 \cos \beta) \\ -\sin \alpha_2 \sin \beta = \cos \alpha_2 \cos \beta - \sin \alpha_2 \sin \beta. \end{array}$$

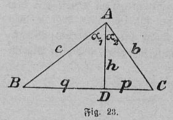
3)
$$\sin (\alpha_7 - \beta_5)$$
.
 $\alpha_7 = 360^{\circ} + 180^{\circ} + \alpha$, $\beta_5 = 360^{\circ} + \beta$; $\alpha_7 - \beta_5 = 180^{\circ} + (\alpha - \beta)$.
 $\sin (\alpha_7 - \beta_5) = \sin (180^{\circ} - [\beta - \alpha]) = \sin (\beta - \alpha) = \sin \beta \cos \alpha - \cos \beta \sin \alpha = \sin \beta_5 \cdot (-\cos \alpha_7) - \cos \beta_5 \cdot (-\sin \alpha_7) = \sin \alpha_7 \cos \beta_5 - \cos \alpha_7 \sin \beta_5$.

4)
$$\cos (\alpha_{10} - \beta_6)$$
.
 $\alpha_{10} = 720^{\circ} + 180^{\circ} - \alpha$, $\beta_6 = 360^{\circ} + 180^{\circ} - \beta$, $\alpha_{10} - \beta_6 = 360^{\circ} - (\alpha - \beta)$.

$$\begin{array}{l} \cos{(\alpha_{10}-\beta_6)} = \cos{(360^{\circ}-[\alpha-\beta])} = \cos{(\alpha-\beta)} = \cos{\alpha}\cos{\beta} + \\ \sin{\alpha}\sin{\beta} = (-\cos{\alpha_{10}})\cdot(-\cos{\beta_6}) + (-\sin{\alpha_{10}})\cdot(-\sin{\beta_6}) \\ = \cos{\alpha_{10}}\cos{\beta_6} + \sin{\alpha_{10}}\sin{\beta_6}. \end{array}$$

X.

1) Einfache Entwicklung ber Formel $\sin{(\alpha+\beta)}=\sin{\alpha}\cos{\beta}$



 $+\cos\alpha$ sin β . Der doppelte Inhalt des Dreiecks ABC, $2\triangle$, ift gleich des $\sin(\alpha_1 + \alpha_2)$ (Fig. 23). Andererseits ift $2\triangle = \cosh\sin\alpha_1$ $+ \cosh\sin\alpha_2$, wenn AD = h senkrecht zu BC gezogen wird. Aus be $\cdot \sin(\alpha_1 + \alpha_2) = \cosh\sin\alpha_1$ $+ \sinh\sin\alpha_2$ folgt, wenn beide Seiten durch de dividiert werden:

$$\sin (\alpha_1 + \alpha_2) = \frac{h}{b} \cdot \sin \alpha_1 + \frac{h}{c} \cdot \sin \alpha_2 \text{ ober}$$

$$\sin (\alpha_1 + \alpha_2) = \sin \alpha_1 \cos \alpha_2 + \cos \alpha_1 \sin \alpha_2.$$

2) Einfache Entwicklung bes Rofinusfates mit Anwendung bes Brojeftionsfakes.

In Dreief ABC (Fig. 23) ift
$$a = b \cos \gamma + c \cos \beta \qquad a \qquad -a \qquad -a$$

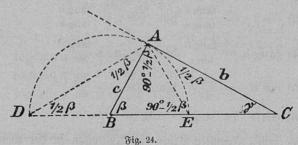
$$b = c \cos \alpha + a \cos \gamma \qquad -b \qquad b \qquad -b$$

$$c = a \cos \beta + b \cos \alpha \qquad -c \qquad -c \qquad c$$

Werden diese Gleichungen der Reibe nach mit den nebenftebenden Fattoren multipliziert und die Produtte addiert, bann erhalt man:

$$\begin{array}{l} a^2 - b^2 - c^2 = -2 \ b c \cos \alpha \ \text{ oder } \ a^2 = b^2 + c^2 - 2 \ b c \cos \alpha \\ - a^2 + b^2 - c^2 = -2 \ a c \cos \beta \ \text{ oder } \ b^2 = a^2 + c^2 - 2 \ a c \cos \beta \\ - a^2 - b^2 + c^2 = -2 \ a b \cos \gamma \ \text{ oder } \ c^2 = a^2 + b^2 - 2 \ a b \cos \gamma. \end{array}$$

3) Wenn die Supotenuje a eines rechtwinkligen Dreiecks und eine Rathete e nur wenig voneinander verschieden find, fo wird der Binkel 7 fehr groß, und feine Bestimmung durch ben Sinus wird ungenau. In diesem Falle wendet man besser die Formel $\tan \frac{1}{2}\beta = \sqrt{\frac{a-c}{a+c}}$ an. Um diese Formel abzuleiten, verlängere man die Spotenuse BC des recht= winkligen Dreiecks ABC (Fig. 24) über B hinaus und mache die Berlängerung gleich BA; bann ift DC = a + c. Ferner trage man BA



auf BC von B aus ab, BE = BA; dann ift EC = a - e. Endlich verbinde man A mit D und E. Dann ift:

man A mit D und E. Dann ift:
$$\frac{a-c}{b} = \frac{\sin\frac{1}{2}\beta}{\sin(90^{\circ} - \frac{1}{2}\beta)} = \frac{\sin\frac{1}{2}\beta}{\cos\frac{1}{2}\beta} = \tan g\frac{1}{2}\beta$$

$$\text{und } \frac{b}{a+c} = \frac{\sin\frac{1}{2}\beta}{\sin(90^{\circ} + \frac{1}{2}\beta)} = \frac{\sin\frac{1}{2}\beta}{\cos\frac{1}{2}\beta} = \tan g\frac{1}{2}\beta.$$

Schmehl, Beitrage g. Methobif b. Unterrichte i. b. Trigonometrie.

Durch Multiplikation biefer beiben Formeln erhält man:

$$\frac{a-c}{a+c} = \tan^2 \frac{1}{2} \beta$$
, und daher $\tan \frac{1}{2} \beta = \sqrt{\frac{a-c}{a+c}}$

Anmerfung. Die Kathete b fann dann auch nach ber Formel berechnet werden: $b=\frac{a-c}{\tan g \, \frac{1}{2} \, \beta}$ ober $b=(a+c)\,\tan g \, \frac{1}{2} \, \beta.$

B. Sphäriliche Trigonometrie.

1) In manchen Lehrbüchern, z. B. in dem Spiekerschen, werden zuerst die Formeln für das allgemeine (schieswinklige) Dreieck entwickelt und daraus die Formeln für das rechtwinklige Dreieck abgeleitet. Ich halte für zweckmäßiger, zuerst die Formeln für das rechtwinklige Dreieck auf besondere Art zu entwickeln, wie es beispielsweise in dem Lehrbuch von Reidt geschieht. Bezeichnet man die Hypotenuse mit a, die Katheten mit b und e und die gegenüberliegenden Winkel mit \(\beta \) und \(7 \), so bestehen die 6 Formeln:

1)
$$\cos a = \cos b \cos c$$

2) $\sin \beta = \frac{\sin b}{\sin a}$ byw. $\sin \gamma = \frac{\sin c}{\sin a}$
3) $\cos \beta = \frac{\tan c}{\tan a}$ byw. $\cos \gamma = \frac{\tan c}{\tan a}$
4) $\tan \beta = \frac{\tan c}{\sin c}$ byw. $\tan \gamma = \frac{\tan c}{\sin b}$
5) $\cos b = \frac{\cos \beta}{\sin \gamma}$ byw. $\cos c = \frac{\cos \gamma}{\sin \beta}$

6) $\cos a = \cot \beta \cdot \cot \gamma$.

Die vier ersten Formeln haben ihr Analogon in der ebenen Trigonometrie, während für die Formeln 5 und 6 solche bei dem ebenen Dreieck sehlen. Die gedächtnismäßige Handhabung dieser Formeln ist nicht leicht. Die Anwendung dieser Formeln auf das rechtwinklige Dreiseck wird aber wesentlich erleichtert durch die Nepersche Regel, die aber in manchen Lehrbüchern, z. B. in dem von Reidt, nicht zu sinden ist. Sie lautet bekanntlich: Der Kosinus eines Stückes ist gleich dem Produkte der Kotangenten der anliegenden Stücke und gleich bem Produkte der Sinus der getrennten Stücke, wenn man für die Katheten b und c ihre Komplemente 90° — b und 90° — c setzt und den rechten Winkel nicht mitrechnet.

Wenn aus den gegebenen Stücken die übrigen drei Stücke berechnet werden sollen, so ordnet man die zwei Stücke mit dem gesuchten Stücke son, daß zwei Stücke dem mittleren Stück entweder anliegend oder nicht benachbart sind (was immer nur auf eine Art möglich ist), und löst die nach der Neperschen Regel enthaltene Gleichung nach dem gesuchten Stücke als Unbekannte auf.

Beispiel. Gegeben a = 109° 12' 50", c = 41° 25' 6".

1) b, a, c;
$$\cos a = \cos b \cdot \cos c$$
; $\cos b = \frac{\cos a}{\cos c}$
 $\log \cos a = 9.51732 - 10$ (n)
 $\log \cos c = 9.87500 - 10$
 $\log \cos b = 9.64232 - 10$ (n)
 $b = 116^{\circ}1'50''$.

2) a,
$$\beta$$
, c; $\cos \beta = \cot \alpha \cdot \tan \alpha c$
 $\log \cot \alpha = 9.54221 - 10$ (n)
 $\log \tan \alpha c = 9.94556 - 10$
 $\log \cos \beta = 9.48777 - 10$ (n)
 $\beta = 107^{\circ} 54' 20''$.

3) a, c,
$$\gamma$$
; $\sin c = \sin a \sin \gamma$; $\sin \gamma = \frac{\sin c}{\sin a}$

$$\log \sin c = 9.82056 - 10$$

$$\log \sin a = 9.97511 - 10$$

$$\log \sin \gamma = 9.48545 - 10$$

$$\gamma = 44^0 28' 26''.$$

Die Beftimmung bes Winkels 7 durch ben Sinns ift hier nicht zweiselhaft, ba hier ber Satz zur Anwendung kommt:

Im rechtwinkligen Dreieck ift die Kathete mit ihrem Gegenwinkel gleichartig, d. h. zugleich entweder spitz oder ftumpf oder recht.

Außerdem ift ber Sat ju beachten:

Wenn die Katheten eines rechtwinkligen Dreiecks gleichartig sind, so ist die Hypotenuse spig; sind die Katheten ungleichartig, so ist die Hypotenuse stumps.



Wenn die drei Stücke eines rechtwinkligen Dreiecks berechnet sind, so läßt sich aus ihren bei der Auflösung angewandten Funktionen nach der Neperschen Regel immer eine Relation bilden, die als Probe für die ausgeführte Rechnung dienen kann. Diese Probe, die in den Lehrbüchern kaum erwähnt wird, findet sich in der Ausgabensammlung von Reidt.

In obigem Beispiele sind die berechneten Stücke: b, β , γ . Es ist $\cos \beta = \cos b \sin \gamma$, also $\log \cos \beta = \log \cos b + \log \sin \gamma$.

$$\begin{array}{l} \log \; \cos b \; = \; 9,64\,232\,-\,10 \; \, (n) \\ \frac{\log \; \sin \gamma \; = \; 9,84\,545\,-\,10 \; }{\log \; \cos \beta \; = \; 9,48\,777\,-\,10 \; \, (n)}. \end{array}$$

2) Wenn die Hypotenuse a und eine Kathete b wenig voneinander verschieden sind, so wird die Bestimmung des Winkels β nach der Formel $\sin\beta = \frac{\sin b}{\sin a}$ ungenau, und man bedient sich dann besser der Formel tang $(45^0 + \frac{1}{2} \ \beta) = \sqrt{\ \tan \frac{1}{2} \ (a+b) \cdot \cot \frac{1}{2} \ (a-b)}.$ Diese wird solgendermaßen entwickelt:

Nus
$$\sin \beta = \frac{\sin b}{\sin a}$$
 folgt $1 + \sin \beta = \frac{\sin a + \sin b}{\sin a}$
$$\text{und } 1 - \sin \beta = \frac{\sin a - \sin b}{\sin a}.$$

Durch Division:

$$\frac{1+\sin\beta}{1-\sin\beta} = \frac{\sin a + \sin b}{\sin a - \sin b} \text{ oder } \frac{2\sin^2(45^0 + \frac{1}{2}\beta)}{2\cos^2(45^0 + \frac{1}{2}\beta)} = \frac{2\sin\frac{1}{2}(a+b)\cos\frac{1}{2}(a-b)}{2\cos\frac{1}{2}(a+b)\sin\frac{1}{2}(a-b)}$$
 und daher:

$$\tan^2 (45^0 + \frac{1}{2}\beta) = \tan^2 \frac{1}{2} (a + b) \cdot \cot^2 \frac{1}{2} (a - b).$$

Für die Berechnung der anderen Kathete c wende man die Formel an: $\tan g \frac{1}{2} c = \sqrt{\tan g \frac{1}{2} (a + b) \cdot \tan g \frac{1}{2} (a - b)}$.

Entwicklung. Auß
$$\cos c = \frac{\cos a}{\cos b}$$
 folgt:
$$1 + \cos c = \frac{\cos b + \cos a}{\cos b} \text{ and } 1 - \cos c = \frac{\cos b - \cos a}{\cos b};$$

$$\frac{1 + \cos c}{1 - \cos c} = \frac{\cos b + \cos a}{\cos b - \cos a} \text{ oder } \tan g^2 \frac{1}{2}c = \frac{2\sin\frac{1}{2}(a+b)\sin\frac{1}{2}(a-b)}{2\cos\frac{1}{2}(a+b)\cos\frac{1}{2}(a-b)}$$
 and baher

 $\tan^2 \frac{1}{2} c = \tan^2 \frac{1}{2} (a + b) \cdot \tan^2 \frac{1}{2} (a - b).$

Für die Berechnung des Binkels 7 wende man die Formel an:

tang
$$\frac{1}{2}\gamma = \sqrt{\frac{\sin (a-b)}{\sin (a+b)}}$$

Entwicklung. Aus der Formel $\cos \gamma = \cot g \, a \cdot \tan g \, b$ folgt:

$$\begin{aligned} 1-\cos\gamma &= \frac{\tan a - \tan a \, b}{\tan a \, a} \quad \text{und} \quad 1+\cos\gamma \ &= \frac{\tan a \, a + \, \tan a \, b}{\tan a \, a} \cdot \\ \frac{1-\cos\gamma}{1+\cos\gamma} &= \frac{\tan a - \tan a \, b}{\tan a \, a + \, \tan a \, b} \quad \text{oder } \tan^2\frac{1}{2}\gamma \ &= \frac{\sin (a-b)}{\cos a \, \cos b} - \text{und} \quad \text{daher} \\ \tan^2\frac{1}{2}\gamma &= \frac{\sin (a-b)}{\sin (a+b)} \cdot \end{aligned}$$

3) Wenn eine Kathete b und ihr Gegenwinkel β gegeben find, fo werben die übrigen Stücke nach ben Formeln berechnet:

$$\sin a = \frac{\sin b}{\sin \beta}, \ \sin c = \cot \beta \cdot \tan \beta b, \ \sin \gamma = \frac{\cos \beta}{\cos b}.$$

Sind die beiden gegebenen Stude wenig voneinander verschieden, so wird die Bestimmung der gesuchten Stude nach diesen Formeln unsgenau, und man kann dann folgende Formeln zur genaueren Berechnung anwenden:

$$\begin{array}{ll} \tan (45^{0} + \frac{1}{2}a) &= \sqrt{\tan \frac{1}{2}(\beta + b) \cdot \cot \frac{1}{2}(\beta - b)}; \\ \tan (45^{0} + \frac{1}{2}c) &= \sqrt{\frac{\sin (\beta + b)}{\sin (\beta - b)}}; \\ \tan (45^{0} + \frac{1}{2}\gamma) &= \sqrt{\cot \frac{1}{2}(\beta + b) \cdot \cot \frac{1}{2}(\beta - b)}. \end{array}$$

Diese Formeln werden ähnlich wie die unter Nr. 2 angegebenen entwickelt.

II. Schicfwinfliges Dreied.

1) Sämtliche Aufgaben über das schieswinklige Dreieck lassen sich mit Anwendung des Kosinussatzes I, des Kosinussatzes II, des Sinussatzes und der Neperschen Analogien lösen. Wenn 3. B. die Stücke b, c, a gegeben sind, so wird zunächst die Seite a nach dem Kosinussatz I berechnet: cos a = cos b cos c + sin b sin c cos a.

Für b = $37^{\circ}\,14'\,9''$, c = $121^{\circ}\,28'\,9''$, α = $161^{\circ}\,22'\,30''$ ergibt sich folgende Ausrechnung:

$$\begin{array}{l} \log \cos b = 9,90099-10 \\ \log \cos c = 9,71770-10\,(n) \\ \log (\cos b \cdot \cos c) = 9,61869-10\,(n) \\ \cos b \cdot \cos c = -0,41\,561 \\ \sin b \sin c \cos \alpha = -0,48\,908 \\ \cos a = -0,90\,469 \\ \log \cos a = 0,95\,650-10\,(n) \\ a = 154^0\,46'\,50''. \end{array} \qquad \begin{array}{l} \log \sin b = 9,78\,183-10 \\ \log \sin c = 9,93\,091-10 \\ \log \cos \alpha = 9,97\,664-10\,(n) \\ \log (\sin b \cdot \sin c \cdot \cos \alpha) = 9,68\,938-10\,(n) \\ \sin b \cdot \sin c \cdot \cos \alpha = -0,48\,908. \end{array}$$

In manchen Lehrbüchern und Aufgabensammlungen wird, um die Unterbrechung der logarithmischen Rechnung zu vermeiden, die Ginführung eines hilfswinkels empsohlen. Nach dieser Methode kann man setzen:

$$\begin{split} \cos a &= \sin b \, \cos \alpha \, \left(\, \frac{\cot g \, b \, \cos c \, c}{\cos \alpha} \, + \, \sin c \right). \\ \mathfrak{S} \mathfrak{e} \mathfrak{f} \mathfrak{t} \, \, \mathfrak{m} \mathfrak{a} \mathfrak{n} \, \cot g \, \phi \, = \, \frac{\cot g \, b}{\cos \alpha}, \, \, \mathfrak{f} \mathfrak{o} \, \, \mathfrak{e} \mathfrak{t} \, \mathfrak{d} \mathfrak{d} \mathfrak{t} \, \, \mathfrak{m} \mathfrak{a} \mathfrak{n} \, ; \\ \cos a &= \, \sin b \, \cos \alpha \, \left(\cot g \, \phi \, \cos c \, + \, \sin c \right) \\ &= \, \sin b \, \cos \alpha \, \left(\frac{\cos \phi \, \cdot \, \cos c \, + \, \sin c \, \cdot \sin \phi}{\sin \phi} \right) \\ &= \, \frac{\sin b \, \cdot \, \cos \alpha}{\sin \phi} \cdot \cos \left(\phi - c \right) \, \mathfrak{o} \mathfrak{d} \mathfrak{e} \, \mathfrak{d} \, \frac{\cos \phi}{\sin \phi} = \frac{\cot g \, b}{\cos \alpha} \, \mathfrak{u} \mathfrak{d} \, ; \\ &= \, \frac{\cos \alpha}{\sin \phi} = \frac{\cot g \, b}{\cos \phi} \, \mathfrak{i} \, \mathfrak{f} \mathfrak{t} \, ; \\ &= \, \cos a \, = \, \frac{\sin b \, \cdot \, \cot g \, b}{\cos \phi} \cdot \cos \left(\phi - c \right) = \frac{\cos b \, \cdot \, \cos \left(\phi - c \right)}{\cos \phi} \end{split}$$

Siernach geftaltet fich bie Rechnung folgenbermagen:

$$\begin{array}{llll} \log \ \cot g \ b &=& 0,11\ 917 & \log \ \cos b &=& 9,90\ 099\ -10 \\ \log \ \cot g \ \alpha &=& 9,97\ 664\ -10\ (n) \\ \log \ \cot g \ \phi &=& 0,14\ 253\ (n) & \log \ Z &=& 9,96\ 476\ -10 \\ & \varphi &=& 144^0\ 14'\ 16'' & \log \ \cos \phi &=& 9,90\ 926\ -10\ (n) \\ \hline & \varphi &=& 121^0\ 28'\ 9'' & \log \cos \alpha &=& 9,95\ 649\ -10\ (n) \\ \hline & \varphi - c &=& 22^0\ 46'\ 7'' & \alpha &=& 154^0\ 46'\ 40''. \end{array}$$

Wenn der Schüler jedesmal die Entwicklung machen soll, so ersfordert die letztere Methode viel mehr Zeit als die erstere. Nach der ersten Methode kann man log cos b und log sin b, sowie log cos c und log sin c je auf einer Seite der Tasel aussuchen; dazu kommen noch 5 weitere Aussuchungen. Nach der letzten Methode sind es 6 Aussuchungen. Wenn aber die Substitutionssormel und die Schlußsormel gedächtnismäßig eingeprägt werden sollen, so wird dadurch die Anzahl der

auswendig zu lernenden Formeln noch vermehrt. Dabei ift zu bedenken, daß für die anderen Falle, wenn zwei Wintel und die Zwischenseite, bie brei Seiten, die brei Winkel gegeben find, wieder andere Subftitutions= formeln zu merken find. Die Schwierigkeiten werden noch größer, wenn die Stude bes Dreiecks nicht mit den Buchstaben a, b, c, α, β, γ bezeichnet find, fondern eine andere weniger einfache Bezeichnung haben, wie es bei ben Aufgaben in ber fpharifden Aftronomie und mathematischen Geographie der Fall ift. Die beiden Kofinusfate find aber bei ihrer Unwendung außerft leicht und bequem zu handhaben. - Benn aus b, c, a die britte Ceite a gefunden ift, fo konnen die Winkel β und 7 in ben meiften Fallen nach bem Ginussatz berechnet werden. Wenn man die für bas allgemeine Dreieck geltenden Kriterien anwendet, fo kann man in vielen Fallen feftftellen, ob der fpige ober ber ftumpfe Bintel genommen werden muß. Kann burch biefe Kriterien nicht entschieden werden, welche Berte zu nehmen find, fo find bie Reperichen Unalogien anzuwenden. Diefe fonnen auch bann benutt werden, wenn beifpielsmeife aus zwei Seiten und dem eingeschloffenen Winkel nicht bie britte Seite, fondern nur die beiden anderen Wintel gefucht werden. In meinen Gle= menten ber fpharifden Aftronomie und mathematifden Geo= graphie habe ich in § 5 alle einschlägigen Falle an Beispielen besprochen.

Der Kotangentensatz kann völlig entbehrt werden. Was die Anwendung der Saußischen Formeln betrifft, so möchte ich diese gegenüber den Neperschen Analogien doch nicht empsehlen, wenn jene auch einen Vorteil mehr gewähren. Dieser besteht z. B. darin, daß bei der Berechnung der Winkel z und z aus d, c, a die dritte Seite a zugleich mitberechnet wird, während diese Seite bei der Anwendung der Analogien nach dem Sinussatz oder nach einer von den weiteren Analogien gesucht werden müßte. Trotzem ist die Anwendung der Reperschen Analogien derzenigen der Gaußischen Gleichungen vorzuziehen, da sie sich dem Gedächtnis leichter einprägen und da das Rechnungsschema sich bei jenen einsacher gestaltet.

III. Direfte Entwidlung ber Reperichen Unalogien.

Die Neperschen Analogien werden gewöhnlich aus den Gaußischen Formeln abgeleitet. Wenn man aber auf die Anwendung der letzteren verzichten will, so empfiehlt es sich, die Reperschen Analogien direkt aus dem Kosinussatz abzuleiten, weil sich die dabei vorkommenden Entwicklungen wesentlich einsacher gestalten als die bei den Gaußischen Formeln. Die nachstehende Entwicklung habe ich entnommen aus Lacroix, Trigonometrie, übersetzt von Ideler, Berlin 1837, Seite 80—83.

Aus ben Formeln

$$\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos \beta$$

und $\cos b = \cos a \cos c + \sin a \sin c \cos \beta$ folgt

 $\cos a - \cos b \cos c = \sin b \sin c \cos \alpha$
 $\cos b - \cos a \cos c = \sin a \sin c \cos \beta$.

Hieraus folgt durch Division:

$$\frac{\cos a - \cos b \cos c}{\cos b - \cos a \cos c} = \frac{\sin b \cos \alpha}{\sin a \cos \beta} \text{ oder}$$

(1)
$$\frac{\cos a - \cos b \cos c}{\cos b - \cos a \cos c} = \frac{\sin \beta \cdot \cos \alpha}{\sin \alpha \cdot \cos \beta}$$

In (1) wird auf beiden Seiten 1 abdiert.

$$\frac{\cos b - \cos a \cos c + \cos a - \cos b \cos c}{\cos b - \cos a \cos c} = \frac{\sin \left(\alpha + \beta\right)}{\sin \alpha \cos \beta} \text{ ober}$$

$$(1_{a}) \frac{(\cos a + \cos b) (1 - \cos c)}{\cos b - \cos a \cos c} = \frac{\sin (\alpha + \beta)}{\sin \alpha \cos \beta}.$$

In (1) wird auf beiden Seiten 1 subtrahiert.

$$\frac{\cos a - \cos b \cos c - \cos b + \cos a \cos c}{\cos b - \cos a \cos c} = \frac{\sin (\beta - \alpha)}{\sin \alpha \cos \beta} \text{ oder}$$

$$(1_b) \frac{(\cos a - \cos b) (1 + \cos c)}{\cos b - \cos a \cos c} = \frac{\sin (\beta - \alpha)}{\sin \alpha \cos \beta}$$

(1b) wird durch (1a) dividiert.

$$\frac{(\cos a - \cos b) (1 + \cos c)}{(\cos a + \cos b) (1 - \cos c)} = \frac{\sin (\beta - \alpha)}{\sin (\beta + \alpha)}$$

$$\mathfrak{Run} \text{ ift } \frac{\cos a - \cos b}{\cos a + \cos b} = \frac{-2 \sin \frac{1}{2} (a + b) \sin \frac{1}{2} (a - b)}{2 \cos \frac{1}{2} (a + b) \cos \frac{1}{2} (a - b)} = \frac{1 + \cos c}{2 \cos \frac{1}{2} (a + b) \cos \frac{1}{2} (a - b)}$$

tang
$$\frac{1}{2}$$
 (b + a) tang $\frac{1}{2}$ (b - a); $\frac{1 + \cos c}{1 - \cos c} = \cot^2 \frac{1}{2} c$.

$$\frac{\sin{(\beta-\alpha)}}{\sin{(\beta+\alpha)}} = \frac{2 \sin{\frac{1}{2}} (\beta-\alpha) \cos{\frac{1}{2}} (\beta-\alpha)}{2 \sin{\frac{1}{2}} (\beta+\alpha) \cos{\frac{1}{2}} (\beta-\alpha)}$$

Daher geht burch Ginsetzung dieser Werte 16 über in:

(2)
$$\tan g_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}(b+a) \tan g_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}(b-a) \cot g_{\frac{1}{2}}^{2} c = \frac{\sin \frac{1}{2}(\beta-\alpha) \cos \frac{1}{2}(\beta-\alpha)}{\sin \frac{1}{2}(\beta+\alpha) \cos \frac{1}{2}(\beta+\alpha)}$$

Nus dem Sinussatz $\frac{\sin b}{\sin a} = \frac{\sin \beta}{\sin a}$ folgt:

$$\frac{\sin b - \sin a}{\sin b + \sin a} = \frac{\sin \beta - \sin \alpha}{\sin \beta + \sin \alpha} \text{ ober}$$

$$\frac{\sin\frac{1}{2}(b-a)\cos\frac{1}{2}(b+a)}{\sin\frac{1}{2}(b+a)\cos\frac{1}{2}(b-a)} = \frac{\sin\frac{1}{2}(\beta-\alpha)\cos\frac{1}{2}(\beta+\alpha)}{\sin\frac{1}{2}(\beta+\alpha)\cos\frac{1}{2}(\beta-\alpha)}$$

$$\mathfrak{O} \text{ ber (3) } \tan g \, \frac{1}{2} \, (b \, - \, a) \, \cot g \, \frac{1}{2} \, (b \, + \, a) = \frac{\sin \frac{1}{2} \, (\beta \, - \, \alpha) \, \cos \, \frac{1}{2} \, (\beta \, + \, \alpha)}{\sin \frac{1}{2} \, (\beta \, + \, \alpha) \, \cos \, \frac{1}{2} \, (\beta \, - \, \alpha)}$$

Wird (3) mit (2) multipliziert, fo erhält man:

$$\tan^2 \frac{1}{2}$$
 (b — a) $\cot^2 \frac{1}{2}$ c = $\frac{\sin^2 \frac{1}{2} (\beta - \alpha)}{\sin^2 \frac{1}{2} (\beta + \alpha)}$

Sieraus folgt burch Radigieren:

I. tang
$$\frac{1}{2}$$
 (b — a) cotg $\frac{1}{2}$ c = $\frac{\sin \frac{1}{2} (\beta - \alpha)}{\sin \frac{1}{2} (\beta + \alpha)}$

Wird 2 burch I bivibiert, fo ergibt fich:

II.
$$\tan \frac{1}{2} (b + a) \cot \frac{1}{2} c = \frac{\cos \frac{1}{2} (\beta - \alpha)}{\cos \frac{1}{2} (\beta + \alpha)}$$

Die Formeln I und II konnen auch in ber Form geschrieben werben:

I.
$$\tan \frac{1}{2} (a - b) = \frac{\sin \frac{1}{2} (\alpha - \beta)}{\sin \frac{1}{2} (\alpha + \beta)} \tan \frac{1}{2} c.$$

II.
$$\tan \frac{1}{2} (a + b) = \frac{\cos \frac{1}{2} (\alpha - \beta)}{\cos \frac{1}{2} (\alpha + \beta)} \tan \frac{1}{2} c.$$

Die 3. und 4. Analogie kann man aus ben Formeln

$$\cos \alpha = -\cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma \cos \alpha$$
 und $\cos \beta = -\cos \alpha \cos \gamma + \sin \alpha \sin \gamma \cos b$

in analoger Weise ableiten.

Einfacher gestaltet sich ihre Entwicklung, wenn man die Formeln I und II auf das Polardreieck anwendet. Bezeichnet man die Seiten desselben mit a', b', c' und die Winkel mit a', \beta', \gamma', \text{ so ist:}

$$\begin{array}{l} \frac{1}{2} \; (a-b) = \frac{1}{2} \; (180^{0} - \alpha' - 180^{0} + \beta') = -\frac{1}{2} \; (\alpha' - \beta'), \\ \frac{1}{2} \; (a+b) = \frac{1}{2} \; (360^{0} - \alpha' - \beta') = 180^{0} - \frac{1}{2} \; (\alpha' + \beta'). \\ \text{Ebenso} \; \frac{1}{2} \; (\alpha - \beta) = -\frac{1}{2} \; (a' - b') \; \text{und} \; \frac{1}{2} \; (\alpha + \beta) = 180^{0} - \frac{1}{2} \; (a' + b')', \\ \frac{1}{2} \; c = \; 90^{0} - \frac{1}{2} \; \gamma'. \\ \text{Daher ift: } \; \tan g \; \frac{1}{2} \; (a - b) = - \; \tan g \; \frac{1}{2} \; (\alpha' - \beta') \\ \tan g \; \frac{1}{2} \; (a + b) = \; \tan g \; (180^{0} - \frac{1}{2} \; [\alpha' + \beta']) = - \; \tan g \; \frac{1}{2} \; (\alpha' + \beta') \\ \sin \; \; \frac{1}{2} \; (\alpha - \beta) = - \; \sin \; \frac{1}{2} \; (a' - b') \\ \sin \; \; \frac{1}{2} \; (\alpha + \beta) = \sin \; \frac{1}{2} \; (a' + b') \\ \cos \; \; \frac{1}{2} \; (\alpha - \beta) = \; \cos \; \frac{1}{2} \; (a' + b') \\ \cos \; \; \frac{1}{2} \; (\alpha + \beta) = - \; \cos \; \frac{1}{2} \; (a' + b') \\ \tan g \; \frac{1}{2} \; c = \; \cot g \; \frac{1}{2} \; \gamma'. \end{array}$$

Sett man biefe Berte in bie Formeln I und II ein, fo erhalt man:

III.
$$-\tan \frac{1}{2}(\alpha' - \beta') = \frac{-\sin \frac{1}{2}(a' - b')}{\sin \frac{1}{2}(a' + b')} \cot \frac{1}{2} \gamma'.$$

IV. $-\tan \frac{1}{2}(\alpha' + \beta') = \frac{\cos \frac{1}{2}(a' - b')}{-\cos \frac{1}{2}(a' + b')} \cot \frac{1}{2} \gamma'.$

Diese Formeln können wieder auf das ursprüngliche Dreieck angewandt werden und lauten dann:

III.
$$\tan \frac{1}{2} (\alpha - \beta) = \frac{\sin \frac{1}{2} (a - b)}{\sin \frac{1}{2} (a + b)} \cot \frac{1}{2} \gamma$$
.

IV. $\tan \frac{1}{2} (\alpha + \beta) = \frac{\cos \frac{1}{2} (a - b)}{\cos \frac{1}{2} (a + b)} \cot \frac{1}{2} \gamma$.

Rurze Zeit vor der Drucklegung der vorliegenden Arbeit bekam ich Kenntnis von einer Entwicklung der Neperschen Analogien, die von Herrn Prosessor Dr. Karl Schmidt in Mainz im 6. Hefte der Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, Jahrgang 1907, mitgeteilt wurde. Diese Ableitung gründet sich auf die bekannte Formel:

(1)
$$\tan \frac{1}{2} \alpha = \frac{\tan \rho}{\sin (s-a)'}$$

where $\tan \rho = \sqrt{\frac{\sin (s-a)\sin (s-b)\sin (s-c)}{\sin s}}$

(2)
$$\tan \frac{1}{2} \alpha \cdot \tan \frac{1}{2} \beta = \frac{\tan^2 \beta}{\sin (s-a) \sin (s-b)} = \frac{\sin (s-c)}{\sin s}$$
 und

(3) tang
$$\frac{1}{2}$$
 α : tang $\frac{1}{2}$ $\beta = \frac{\sin(s-b)}{\sin(s-a)}$

ober anders geschrieben:

$$(4) \frac{\sin \frac{1}{2} \alpha \sin \frac{1}{2} \beta}{\cos \frac{1}{2} \alpha \cos \frac{1}{2} \beta} = \frac{\sin (s - c)}{\sin s}$$

$$(5) \ \frac{\sin \frac{1}{2} \alpha \cos \frac{1}{2} \beta}{\cos \frac{1}{2} \alpha \sin \frac{1}{2} \beta} = \frac{\sin (s - b)}{\sin (s - a)}.$$

Wendet man auf biese beiden Berhältnisgleichungen ben Sat von der forrespondierenden Addition und Subtraktion an, so ergibt fich:

$$\frac{\cos\frac{1}{2} \alpha \cos\frac{1}{2} \beta + \sin\frac{1}{2} \alpha \sin\frac{1}{2} \beta}{\cos\frac{1}{2} \alpha \cos\frac{1}{2} \beta - \sin\frac{1}{2} \alpha \sin\frac{1}{2} \beta} = \frac{\sin s + \sin (s - c)}{\sin s - \sin (s - c)} \text{ ober}$$

$$\frac{\cos\frac{1}{2} (\alpha - \beta)}{\cos\frac{1}{2} (\alpha + \beta)} = \frac{2 \sin (s - \frac{1}{2}c) \cos\frac{1}{2}c}{2 \cos (s - \frac{1}{2}c) \sin\frac{1}{2}c} \text{ ober}$$

$$\frac{\cos\frac{1}{2} (\alpha - \beta)}{\cos\frac{1}{2} (\alpha + \beta)} = \frac{\sin\frac{1}{2} (a + b) \cos\frac{1}{2}c}{\cos\frac{1}{2} (a + b) \sin\frac{1}{2}c} \text{ ober}$$

(6)
$$\frac{\cos \frac{1}{2} (\alpha - \beta)}{\cos \frac{1}{2} (\alpha + \beta)}$$
 · tang $\frac{1}{2}$ c = tang $\frac{1}{2}$ (a + b).

Werner:

$$\frac{\sin\frac{1}{2}\;\alpha\cos\frac{1}{2}\;\beta-\cos\frac{1}{2}\;\alpha\sin\frac{1}{2}\;\beta}{\sin\frac{1}{2}\;\alpha\cos\frac{1}{2}\;\beta+\cos\frac{1}{2}\;\alpha\sin\frac{1}{2}\;\beta} = \frac{\sin\;(s-b)-\sin\;(s-a)}{\sin\;(s-b)+\sin\;(s-a)}\;\text{ober}$$

$$\frac{\sin\frac{1}{2}\;(\alpha-\beta)}{\sin\frac{1}{2}\;(\alpha+\beta)} = \frac{2\;\cos\left(s-\frac{1}{2}\;(a+b)\right)\sin\frac{1}{2}\;(a-b)}{2\;\sin\left(s-\frac{1}{2}\;(a+b)\right)\cos\frac{1}{2}\;(a-b)}\;\text{ober}$$

$$\frac{\sin\frac{1}{2}\;(\alpha-\beta)}{\sin\frac{1}{2}\;(\alpha+\beta)} = \frac{\cos\frac{1}{2}\;c\;\sin\frac{1}{2}\;(a-b)}{\sin\frac{1}{2}\;c\;\cos\frac{1}{2}\;(a-b)}\;\text{ober}$$

$$(7) \ \frac{\sin\frac{1}{2}\left(\alpha-\beta\right)}{\sin\frac{1}{2}\left(\alpha+\beta\right)} \cdot \tan g \ \frac{1}{2} \ c = \tan g \ \frac{1}{2} \ (a-b).$$

Die Mollweideschen Gleichungen in der ebenen Trigonometrie lassen sich aus der Formel:

tang
$$\frac{1}{2}$$
 $\alpha=\frac{\rho}{s-a}$, wo $\rho=\sqrt{\frac{(s-a)(s-b)s-c)}{s}}$ ift, in ganz

analoger Weise ableiten. — Noch eine andere Ableitung der Neperschen Gleichungen teilt Herr Prosessor Dr. Schmidt an derselben Stelle mit. Diese gründet sich auf Hilfsdreiecke, die man erhält, wenn man der Reihe nach a+b und a-b oder $\alpha+\beta$ und $\alpha-\beta$ in die Figur bringt.

Anmerkung. 1. Gine geometrische Entwicklung der Neperschen Analogien ist mitgeteilt in der Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht von B. G. Teubner 1901, 8. Heft von Abalbert Breuer, k. k. Prosessor an der Staatsrealschule im III. Bezirke Wiens. Diese Ableitung, die aber weniger einsach als die mitgeteilten ist, gründet sich auf Bestrachtungen an der dreiseitigen körperlichen Ecke und ihrer Polarecke.

Anmerkung 2. In manchen Lehrbüchern findet fich zur Berechnung bes sphärischen Exzesses aus zwei Seiten und bem eingeschloffenen Winkel die Formel entwickelt:

$$\tan g\,\tfrac{1}{2}\,\epsilon = \frac{\sin\,\tfrac{1}{2}\,a\,\sin\,\tfrac{1}{2}\,b\,\sin\gamma}{\cos\,\tfrac{1}{2}\,a\,\cos\,\tfrac{1}{2}\,b + \sin\,\tfrac{1}{2}\,a\,\sin\,\tfrac{1}{2}\,b\,\cos\gamma}\cdot$$

Bur bequemeren logarithmifchen Rechnung fete man:

$$tang \varphi = tang \frac{1}{2} a \cos \gamma$$
.

Dann ist:
$$\tan g \frac{1}{2} \epsilon = \frac{\tan g \frac{1}{2} a \sin \frac{1}{2} b \sin \gamma \cos \varphi}{\cos (\varphi - \frac{1}{2} b)}$$

Man gelangt aber in diesem Falle viel rascher und einfacher zum Ziel, wenn man nach ber Neperschen Analogie

$$\tan g \frac{1}{2} (\alpha + \beta) = \frac{\cos \frac{1}{2} (a - b)}{\cos \frac{1}{2} (a + b)} \cot g \frac{1}{2} \gamma$$

 $\frac{1}{2}$ ($\alpha+\beta$) berechnet. Dann hat man direkt die Winkeljumme und daraus den sphärischen Erzeß.

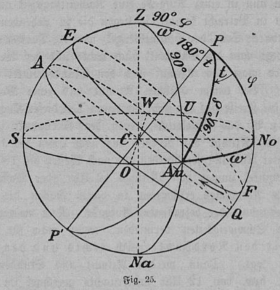
IV. Zwei Aufgaben aus ber fpharifden Aftronomie.

In der Darftellung der Simmelstugel befolgen die Lehrbücher feine einheitliche Methode. In einigen wird der Nordpunkt rechts und der Oftvunkt nach vorn gelegt, und das Azimut von Norden aus gerechnet, mahrend trokdem bann ber Stundenwinkel von Guden aus angenommen wird. Wenn nun in einer Aufgabe eine Nachmittagszeit und ein west= liches Azimut in Betracht kommt, fo liegen die zu giehenden Kreise auf der nicht fichtbaren Seite der Simmelskugel, was die Darftellung erheblich erichwert. Leat man den Südbunkt nach rechts und den Westpunkt nach born, fo wird man bas Azimut und ben Stundenwinkel von Guben aus rechnen. Bei einem öftlichen Azimut und einer Bormittagszeit fallen bann bie Rreife auf ben nicht fichtbaren Teil biefer Augel. Manche Lehrbücher, 3. B. das Spiekeriche, legen den Nordpunkt immer links und gablen bas Azimut von Norden aus nach Often bis 180° und in entgegengesetter Richtung von Norden aus nach Westen bis 1800, mahrend ber Stundenwinkel immer von Mittags 12 Uhr über Weften gerechnet wird. Solche Unnahmen erichweren in vielen Fällen die Auffaffung und das Berftandnis der betreffenden Aufgabe. Nach meiner Erfahrung merben biefe Schwierigkeiten vermieben, wenn man für bie Bor= mittagszeit ben Rordpunkt nach rechts und ben Dftpunkt nach vorn legt. Dann werden Azimut und Stundenwinkel von Norden aus, bzw. von 12 Uhr mitternachts gerechnet im Sinne ber icheinbaren Drehung ber Sonne. Für die Rachmittagszeit lege man ben Subpuntt nach rechts und ben Beftpuntt nach porn. Dann werden Azimut und Stundenwinkel von Guben aus, baw. von 12 Uhr mittags an gerechnet. Bu jedem Falle will ich eine Aufgabe zur Auflosung bringen. Ich bemerte bagu, bag bie Beichnungen nicht ben Anforderungen der ichiefen Parallelprojektion entsprechen; benn bas Schrägbild einer Rugel ift ja fein Kreis, fondern eine Ellipfe. Die von mir ausgeführten Zeichnungen find alfo mehr ichematisch aufzusaffen. Db man die erftere oder die zweite Art mahlen foll, darüber beftehen in ben Kreisen ber Fachmanner verschiedene Meinungen, wie ich aus schrift= lichen und mündlichen Außerungen zu erfahren Gelegenheit gehabt habe. Ausführlich ift biefer Gegenftand behandelt in meiner fpharifchen Aftronomie und mathematischen Geographie, zweiter Ub= ichnitt, § 7-19.

Aufgabe 1. Um wieviel Uhr wahrer Zeit und in welcher himmelsgegend geht die Sonne in München am

1. August auf? Geographische Breite von München $\varphi=48^{\circ}8'46'';$ Deklination der Sonne $\delta=+17^{\circ}58'56''.$

Auflösung (Fig. 25). ZSN_aN_o ift der Meridian von München (C), N_oOSW ist der Horizont, PP' die Weltachse ($N_oP=\varphi$), AOQW ist der Himmelsägnator, FA_uEU ist der Parallelfreis, den die Sonne am



- 1. August burchläuft. Durch ben Aufgangspunkt A_n wird ber Deklinationskreis PA_nP' und ber Scheitelkreis ZA_nN_a gezogen. Dann kann die Aufgabe auf zwei Arten gelöft werden.
- a) Mit Anwendung des bei N_o rechtwinkligen Dreiecks PA_uN_o , in dem die Hypotenuse $PA_u=90^o-\delta$ und eine Kathete $PN_o=\varphi$ gegeben sind. Aus der Gleichung $\cos t=\cos (90^o-\delta)\cdot t ang \, \varphi$ solgt:

$$\begin{array}{c} \cos t = \tan \beta \cdot \tan \varphi \\ \log \ \tan \beta = 9,51132 - 10 \\ \log \ \tan \varphi = 0,04780 - 10 \\ \log \ \cos t = 9,55912 - 10 \\ t = 68^{\circ} 45' \ 20''. \end{array}$$

Aus der Gleichung $\cos (90^{\circ} - \delta) = \cos \varphi \cdot \cos \omega$ folgt $\cos \omega = \frac{\sin \delta}{\cos \varphi}$.

$$\log \sin \delta = 9.48957 - 10$$

$$\log \cos \varphi = 9.82427 - 10$$

$$\log \cos \omega = 9.66530 - 10$$

$$\omega = 62^{\circ} 26' 17''.$$

b) Mit Anwendung bes nautischen (rechtseitigen) Dreiecks ZPA_u , in dem die drei Seiten gegeben sind: $PZ=90^o-\varphi$, $PA_u=90^o-\delta$, $ZA_u=90^o$.

Auß der Gleichung $\cos 90^\circ = \cos (90^\circ - \varphi) \cdot \cos (90^\circ - \delta) + \sin (90^\circ - \varphi) \cdot \sin (90^\circ - \delta) \cdot \cos (180^\circ - t)$ folgt $0 = \sin \varphi \sin \delta \cos \varphi \cdot \cos \delta \cdot \cos t$, worauß $\cos t = \tan \varphi \cdot \tan \varphi$, welche Gleichung mit der oben gefundenen übereinstimmt.

Aus der Formel $\frac{\sin \omega}{\sin (180^{\circ}-t)}=\frac{\sin (90^{\circ}-\delta)}{\sin 90^{\circ}}$ folgt $\sin \omega=\cos \delta \cdot \sin t$.

$$\begin{array}{c} \log \; \cos \delta = 9,97825 - 10 \\ \log \; \sin t = 9,96944 - 10 \\ \log \; \sin \omega = 9,94769 - 10 \\ \omega = 62^{\circ} \, 26' \, 20''. \end{array}$$

Oder auß der Formel $\cos{(90^{\circ}-\delta)}=\cos{90^{\circ}}\cdot\cos{(90^{\circ}-\varphi)}+\sin{90^{\circ}}\cdot\sin{(90^{\circ}-\varphi)}\cdot\cos{\omega}$ folgt $\sin{\delta}=\cos{\varphi}\cdot\cos{\omega}$, worauß $\cos{\omega}=\frac{\sin{\delta}}{\cos{\varphi}}$, welche Formel mit der oben gefundenen übereinstimmt.

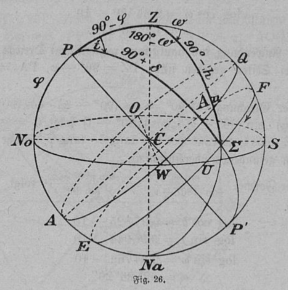
Die Sonne geht in München am 1. August auf um 4^h 35^m 1^s vormittags bei einem Azimut von 62° 26' 17", von Norden nach Osten; d. h. die Morgenweite ist 27° 33' 43".

Anmerkung. Über eine britte Art ber Auflösung vgl. Schmehl, Sphärische Aftronomie und mathematische Geographie, Seite 28, Anmerkung.

Aufgabe 2. Am 16. Januar, als die Deklination der Sonne $\delta = -22^{\circ}\,28'$ betrug, wurde $59^{\rm m}\,52^{\rm s}$ nach ihrer Kulmination die Höhe derselben $h=20^{\circ}\,50'$ beobachtet. Welche geographische Breite hatte der Beobachtungsort?

Auflösung (Fig. 26). Der Südpunkt wird nach rechts gelegt; die Figur ift im übrigen in ähnlicher Weise hergestellt wie die bei der 1. Aufgabe; nur ist zu beachten, daß der Parallelkreis, den die Sonne an diesem Tage durchläuft, südlich von dem Aquator liegt. Der Zeit $59^{\rm m}$ $52^{\rm s}$ entspricht ein Stundenwinkel von $59^{\rm m}$ $52^{\rm s} \cdot 15 = 14^{\rm o}$ 58'. In dem nautischen Dreieck PZS sind zwei Seiten und ein gegenüberliegender

Winkel gegeben: $P\Sigma=90^{\circ}+\delta$, $Z\Sigma=90^{\circ}-h$, $ZP\Sigma=t$. Man muß zuerft ben anderen gegenüberliegenden Winkel berechnen.



$$\begin{array}{c} \text{And bem Sage: } \frac{\sin{(180^{\circ}-\omega)}}{\sin{t}} = \frac{\sin{(90^{\circ}+\delta)}}{\sin{(90^{\circ}-h)}} \text{ folgt:} \\ \sin{\omega} = \frac{\cos{\delta} \cdot \sin{t}}{\cos{h}} \\ \log{\cos{\delta}} = 9.96\,572 - 10 \\ \log{\sin{t}} = 9.41\,205 - 10 \\ \log{Z} = 9.37\,777 - 10 \\ -\log{\cos{h}} = 9.97\,063 - 10 \\ \log{\sin{\omega}} = 9.40\,714 - 10 \\ \omega = 14^{\circ}\,47'\,40''. \end{array}$$

 $180^{\circ}-\omega>$ t, weil $90^{\circ}+\delta>90^{\circ}-$ h ist; daher ist $180^{\circ}-\omega=165^{\circ}$ 12' 20'' und $\omega=14^{\circ}$ 47' 40''. Daß das Azimut der Sonne zur Bevbachtungszeit spiz ist, geht auch schon aus den Bedingungen der Ausgabe selbst hervor. Die Seite $90^{\circ}-\varphi$ wird nach der Reperschen Analogie

$$\tan g \frac{1}{2} (a - b) = \frac{\sin \frac{1}{2} (\alpha - \beta)}{\sin \frac{1}{2} (\alpha + \beta)} \cdot \tan g \frac{1}{2} c$$
 berechnet. And dieser folgt:
$$\tan g \frac{1}{2} c = \frac{\sin \frac{1}{2} (\alpha + \beta) \cdot \tan g \frac{1}{2} (a - b)}{\sin \frac{1}{2} (\alpha - \beta)}.$$

$$\begin{array}{c} \mathfrak{Man} \text{ feft } 90^{\circ} + \delta = 112^{\circ}\,28' = a \\ \underline{90^{\circ} - h = 69^{\circ}\,10' = b} \\ \hline a - b = 43^{\circ}\,18' & \alpha + \beta = 180^{\circ}\,10'\,20'' \\ \frac{1}{2} (a - b) = 21^{\circ}\,39' & \frac{1}{2} (\alpha + \beta) = 90^{\circ}\,5'\,10'' \\ a + b = 181^{\circ}\,38' & \alpha - \beta = 150^{\circ}\,14'\,20'' \\ \frac{1}{2} (a + b) = 90^{\circ}\,49' & \frac{1}{2} (\alpha - \beta) = 75^{\circ}\,7'\,10'' \\ \log \sin \frac{1}{2} (\alpha + \beta) = 0,00\,000 \\ \log \tan g \frac{1}{2} (a - b) = 9,59\,872 - 10 \\ -\log \sin \frac{1}{2} (\alpha - \beta) = 9,98\,518 - 10 \\ \log \tan g \frac{1}{2} c = 9,61\,354 - 10 \\ \frac{1}{2} c = 22^{\circ}\,19'\,43''; c = 44^{\circ}\,39'\,26'' = 90^{\circ} - \varphi, \text{ alfo} \\ \varphi = 45^{\circ}\,20'\,34''. \end{array}$$

Da $\sin\frac{1}{2}(\alpha+\beta)$ ungenau ist, so wendet man besser die andere Analogie mit den Kosinussunktionen an. Dann ist:

$$\tan \frac{1}{2} c = \frac{\cos \frac{1}{2} (\alpha + \beta) \cdot \tan \frac{1}{2} (a + b)}{\cos \frac{1}{2} (\alpha - \beta)}$$

$$\log \cos \frac{1}{2} (\alpha + \beta) = 7,17693 - 10 (n)$$

$$\log \tan \frac{1}{2} (a + b) = 1,84605 (n)$$

$$\log Z = 9,02298 - 10$$

$$\log \cos \frac{1}{2} (\alpha - \beta) = 9,40960 - 10$$

$$\log \tan \frac{1}{2} c = 9,61338 - 10$$

$$\frac{1}{2} c = 22^{0}19'17''$$

$$c = 44^{0}38'34'' = 90^{0} - \varphi, \text{ alfo } \varphi = 45^{0}21'26''.$$

Der Beobachtungsort hat eine geographische Breite von 45°21'26".

Nachträgliche Bemerkung zu bem Sate 1), X. Wenn in der Fig. 23 der Winkel C als stumpf angenommen wird, so ergibt sich die Formel für sin $(\alpha - \beta)$.

Berichtigungen.

In Fig. 15, Seite 11, ift ber vierte Quadrant mit IV (ftatt II) zu bezeichnen. In Fig. 18, Seite 12, ift ber britte Quadrant burch III zu bezeichnen.

Somehl, Beitrage g. Methobit b. Unterrichts i. b. Trigonometrie.

