Kapitel 3 Mathematik

Geometrie Trigonometrie

Verfasser:

Hans-Rudolf Niederberger Elektroingenieur FH/HTL

Vordergut 1, 8772 Nidfurn

Telefon 055 654 12 87 Telefax 055 654 12 88

E-Mail hn@ibn.ch

Ausgabe:

Juni 2009

- 3 **MATHEMATIK**
- GRAFISCHE DARSTELLUNGEN UND LÖSUNGEN

Inhaltsverzeichnis

| 3 | N/ | latk | non | nati | レ |
|---|----|------|-----|------|---|
| o | ١v | ıalı | ш | ıalı | n |

3.8 Geometrie - Trigonometrie

3.8.1 Einführung und Begriffe

3.8.2 Einfache trigonometrische Funktionen

- 3.8.2.1 Ähnliche Dreiecke
- 3.8.2.2 Trigonometrische Leitsätze
- 3.8.2.3 Tangensfunktion
- Grafische Darstellung der sin- und cos-Funktion 3.8.2.4
- Spezielle trigonometrische Werte 3.8.2.5

3.8.3 Beziehungen zwischen den trigonometrischen **Funktionen**

- 3.8.3.1 Einfache Umformungen
- Hilfsdreiecke für trigonometrische Darstellungen 3.8.3.2
- 3.8.3.3 Funktion eines Winkels und des Komplementwinkels
- 3.8.3.4 Tabellen von trigonometrischen Funktionen
- 3.8.3.5 Tabelle der Winkelfunktionen
- 3.8.4 **Vektorielle Darstellungen**
- 3.8.5 Grafische Darstellungen von Wirk-, Blindleistung

Probleme umfassend bearbeiten Verstehen und anwenden

- TD Technische Dokumentation
- BET Bearbeitungstechnik
- TG Technologische Grundlagen
- 3.1 Mathematik

3.1.1 Arithmetische Operationen

- Operationen mit bestimmten und allgemeinen
- Berechnungen mit Zehnerpotenzen
- Umrechnungen von Grössenordnungen mit Massyorsätzen

3.1.1 Logische Operationen

- Duales Zahlensystem
- Wahrheitstabelle
- Grundoperationen der Logik:
- AND, OR, NOT

3.1.1 Algebraische Gleichungen

- Gleichungen 1. Grades und rein quadratische
- Gleichungen 2. Grades mit Bezug zu den

3.1.2 Geometrische Grössen

- Länge, Fläche, Volume
- Seiten im rechtwinkligen Dreieck
- (Pythagoras)
- Trigonometrische Funktionen:
- Sinus, Cosinus, Tangens (0-90°)

 Darstellung der Sinus-, Cosinus- und Tan-
- gensfunktion im Einheitskreis und als Liniendiagramm

3.1.2 Grafische Darstellungen

- Diagrammarten
- Darstellungen im rechtwinkligen Koordinatensystem mit linearen und nichtlinearen Mass-

3.1.2 Grafische Darstellungen

- Strecke, Pfeil als Mass einer Grösse (Vektor)
- Addition und Subtraktion mit zwei Grössen Addition und Subtraktion mit mehreren Grös-
- EST Elektrische Systemtechnik

KOM Kommunikationstechnik

7. Juli 2015 www.ibn.ch

- 3
- 9

- 3 MATHEMATIK
- 9 GRAFISCHE DARSTELLUNGEN UND LÖSUNGEN

Internetlinks:

Einfacher Titel <u>Internet-Link</u>

(Beschreibung des Inhaltes)

Grafen erkennen http://www.mathe-online.at/galerie/fun2/fun2.html#sincostan

(Die Veranschaulichungen sind einfach und klar gute Übungen zum Erkennen

von verschiedenen Grafen)

Was bedeuten die http://de.wikipedia.org/wiki/Kosinus

Winkelfunktionen (Allgemeines über die Winkelfunktionen und die Namensbedeutung der Funk-

Sinus und Kosinus tionen)

Was bedeutet die http://de.wikipedia.org/wiki/Tangens und Kotangens

Winkelfunktion (Allgemeines über die Winkelfunktionen und die Namensbedeutung der Funk-

Tangens tionen)

3 MATHEMATIK 8 TRIGONOMETRIE

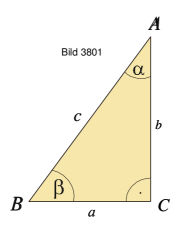
3 Mathematik

3.8 Geometrie - Trigonometrie

3.8.1 Einführung und Begriffe

In der Planimetrie (Geometrie) wurde gelernt, wie z.B. aus drei gegebenen Dreiecksgrössen (Seite, Winkel) die übrigen Stücke **zeichnerisch** bestimmt werden können. Diese Lösungsart bedingt einen gewissen zeichnerischen Aufwand und ist immer mit einer Ungenauigkeit behaftet. Die Trigonometrie hilft uns, diese Zeichenarbeit zu umgehen, indem die Grössen im Dreieck **rechnerisch** bestimmt werden können. Im folgenden beschränken wir uns auf die Beziehungen im rechtwinkligen Dreieck, weil diese in den meisten Fällen der in der Praxis vorkommenden Probleme genügen.

Begriffe:



Die Eckbezeichnungen werden am Dreieck im Gegenuhrzeigersinn beschriftet.

- b Kathete Ankathete "AK" zum Winkel lpha Gegenkathete "GK" zum Winkel eta
- a Kathete Ankathete "AK" zum Winkel $oldsymbol{eta}$ Gegenkathete "GK" zum Winkel $oldsymbol{lpha}$
- c Hypotenuse "H"

Beispiel aus der Planimetrie:

Aufgabe: Zeichnen Sie ein rechtwinkliges Dreieck mit den Seiten a = 4cm; b = 6cm. Die Winkel sind mit dem Transporteur abzumessen.

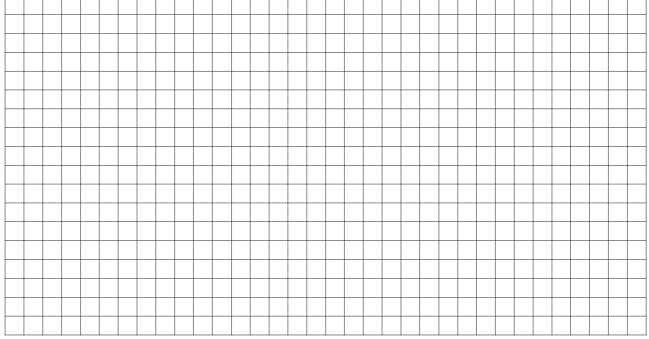


Bild 3802

- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE

3.8.2 Einfache trigonometrische Funktionen

3.8.2.1 Ähnliche Dreiecke

Dreiecke sind ählich, wenn gleichliegende Seiten im gleichen Verhältnis stehen; gleichliegende Winkel sind gleich gross.

Beispiel 1:

Drei rechtwinklige Dreiecke gemäss Figur sind bezüglich den Seitenverhältnissen zu untersuchen.

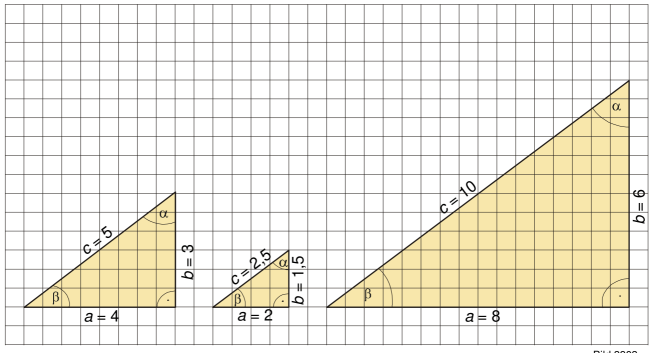


Bild 3803

Auf Grund der Ähnlichkeit gilt

$$\frac{b}{a} = \frac{3}{4} = \frac{1,5}{2} = \frac{6}{8} = 0,75$$

$$\frac{a}{c} = \frac{4}{5} = \frac{2}{2,5} = \frac{8}{10} = 0,8$$

$$\frac{b}{c} = \frac{3}{5} = \frac{1,5}{2,5} = \frac{6}{10} = 0,6$$

$$\frac{a}{b} = \frac{4}{3} = \frac{2}{1,5} = \frac{8}{6} = 1,33$$

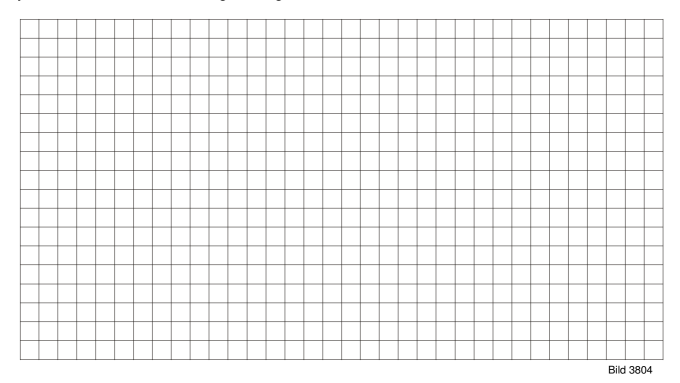
Daraus folgt

Der Wert des Verhältnisses ist ein Mass für die Winkel, die Grösse des Dreiecks spielt dabei keine Rolle.

- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE
- 2 EINFACHE TRIGONOMETRISCHE FUNKTIONEN

Beispiel 2:

Gegeben sei das Seitenverhältnis $\frac{a}{b}$ = 0,9; 0,2; 1,5. Gesucht wird die Grösse der Winkel α und β für jeden der drei Fälle. Die Lösungsfindung ist mit drei verschiedenen Dreiecken zu unterstützen.



Wahl der Seiten a und b in Abhängigkeit des gegebenen Verhältniswertes. Aufzeichnen der Dreiecke mit folgenden Werten:

Dreieck 1

$$\frac{a}{b} = 0.9 \quad 2.B. \qquad \frac{4.5}{5} = 0.9$$

Dreieck 2

$$\frac{a}{b} = 0.2 \quad \underline{z.B.} \quad \frac{1}{5} = 0.2$$

Dreieck 3

$$\frac{a}{b} = 1.5 \qquad 2.B. \qquad \frac{6}{4} = 1.5$$

Daraus folgt

Den Seitenverhältnissen sind immer Winkel zugeordnet bzw. zu einem bestimten Winkel können beliebige Seitenverhältnisse entnommen werden.

Bestimmung der Winkel zu den drei Dreiecken:

Dreieck 1
 Dreieck 2
 Dreieck 3

$$\alpha = \frac{42^{\circ}}{\beta} = \frac{48^{\circ}}{48^{\circ}}$$
 $\alpha = \frac{11,5^{\circ}}{78,5^{\circ}}$
 $\alpha = \frac{56,5^{\circ}}{33,5^{\circ}}$
 $\alpha + \beta = \frac{90^{\circ}}{90^{\circ}}$
 $\alpha + \beta + \gamma = \frac{180^{\circ}}{180^{\circ}}$

Daraus folgt

Die Summe der inneren Winkel in einem Dreieck beträgt immer

180°

- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE
- 2 EINFACHE TRIGONOMETRISCHE FUNKTIONEN

3.8.2.2 Trigonometrische Leitsätze

Damit zur Bestimmung der Winkel nicht jedes Mal die Dreiecke gezeichnet werden müssen, wurden Tabellen vorbereitet, worin für die entsprechenden Verhältniszahlen die dazugehörigen Winkel abgelesen werden konnten. Dabei wurden folgende Definitionen zugrunde gelegt:

| | | Seitenverhältnisse für den Winkel $*~lpha$ | Seitenverhältnisse für den Winkel * eta | |
|----------|--------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|--|
| Funktion | Beziehung, Verhältnis | Bild 3805 a $c = H$ $b = AK$ C | Bild 3805 b $c = H$ $b = GK$ A $b = GK$ | |
| sin*= | GK H | $\sin \alpha = \frac{a}{c}$ | $\sin \beta = \frac{b}{c}$ | |
| cos*= | AK H | $\cos \alpha = \frac{b}{c}$ | $\cos \beta = \frac{a}{c}$ | |
| tan*= | GK AK | $\tan \alpha = \frac{a}{b}$ | $\tan \beta = \frac{b}{a}$ | |
| c tan*= | AK GK | $c \tan \alpha = \frac{b}{a}$ | $c \tan \beta = \frac{a}{b}$ | |

- GK Gegenkathete zum betrachteten Winkel
- AK Ankathete zum vorgesehenen Winkel
- H Hypotenuse Gegenseite zum rechten Winkel

Die lateinische Bezeichnung "Sinus" heisst Bogen, Krümmung, ...

Für diesen mathematischen Begriff wählte Gerhard von Cremona 1175 als Übersetzung der arabischen Bezeichnung "gaib oder jiba " "Tasche, Kleiderfalte", selbst entlehnt von Sanskrit "jiva" 'Bogensehne' indischer Mathematiker (vielleicht nach dem Verlauf einer Sehne, die schraubenförmig um einen Stab gewickelt wird).

Die Bezeichnung "Cosinus" ergibt sich aus complementi sinus, also Sinus des Komplementärwinkels. Diese Bezeichnung wurde zuerst in den umfangreichen trigonometrischen Tabellen verwendet, die von Georg von Peuerbach und seinem Schüler Regiomontanus erstellt wurden.

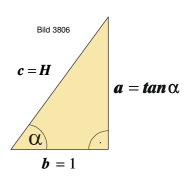
- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE

3.8.2.3 Tangensfunktion

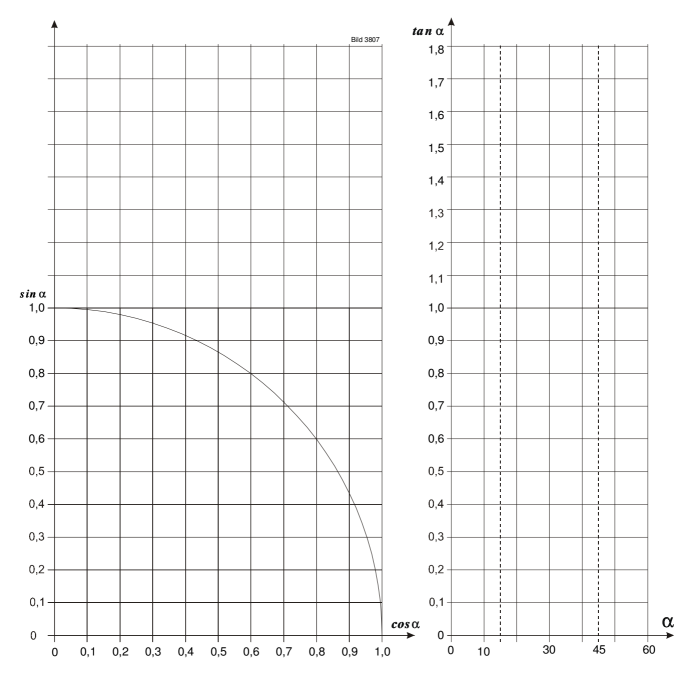
Gemäss Definition ist
$$tan^* = \frac{GK}{AK}$$
 $\xrightarrow{daraus \ folgt}$ $tan \alpha = \frac{a}{b}$

Die Grösse der tan– Funktion ist nur vom Öffnungswinkel α abhängig. Wird die Ankathete b=1 gewählt, so entspricht die Länge der Gegenkathete a dem Tangens des Winkels α .

$$\tan \alpha = \frac{a}{b} = \frac{a}{1} = a$$



Methode zur grafischen Darstellung der Tangens-Funktion:



- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE

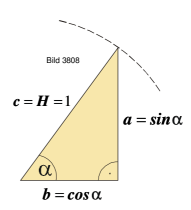
3.8.2.4 Grafische Darstellung der sin- und cos-Funktion

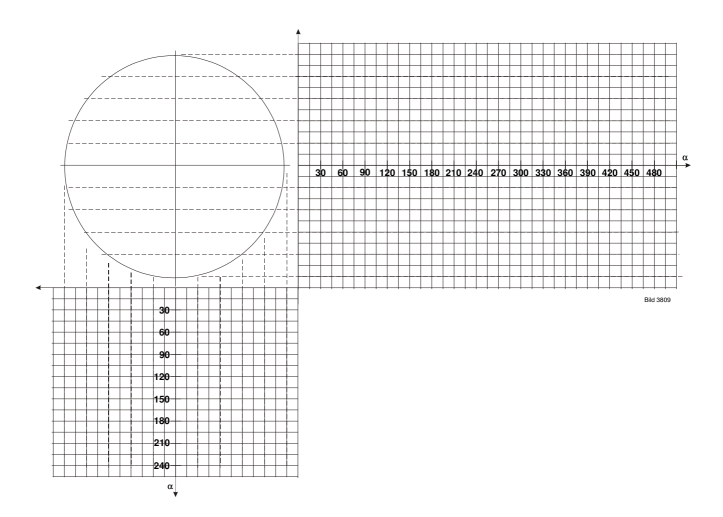
Um die einzelnen Funktionswerte grafisch zu bestimmen, ist es zweckmässig, die Konstruktion im Einheitskreis (c = r = 1) vorzunehmen:

Gemäss Definition ist
$$sin^* = \frac{GK}{H}$$
 $\xrightarrow{daraus folgt}$ $sin \alpha = \frac{a}{c} = \frac{a}{1} = a$

$$cos^* = \frac{AK}{H} \xrightarrow{daraus folgt} cos \alpha = \frac{b}{c} = \frac{b}{1} = b$$

Die Hypotenuse c wird als Radius im Einheitskreis dargestellt. Dadurch entspricht die Gegenkathete a dem Sinus des Winkels α und die Ankathete b dem Cosinus von α .



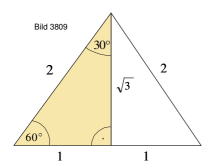


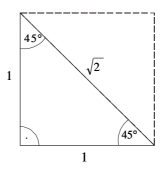
Allgemein kann der Begriff der Winkelfunktion ausgedehnt werden für Winkel, die grösser als 90° sind. Aus obiger Darstellung lässt sich dies leicht ableiten und damit z.B. die *sin*–Funktion dargestellen für Winkel von 0° bis 360°. In der Wechselstromlehre wird dieser Bereich als "1 Periode" bezeichnet.

- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE

3.8.2.5 Spezielle trigonometrische Werte

Die Funktionswerte für die Winkel 0°, 30°, 45°, 60° und 90° lassen sich am einfachsten aus den nachstehenden Hilfdreiecken ableiten.





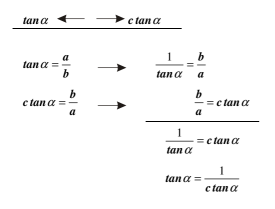
| Winkel α | 0.0 | 30° | 45° | 60° | 90° |
|-----------------|-----|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----|
| sin $lpha$ | 0 | 0,5 | $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1 |
| cosα | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2}$ | 0,5 | 0 |
| tan $lpha$ | 0 | $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3}$ | 1 | $\sqrt{3}$ | 8 |
| c tan α | ∞ | $\sqrt{3}$ | 1 | $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3}$ | 0 |

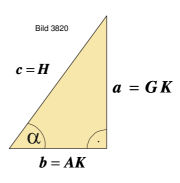
- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE

3.8.3 Beziehungen zwischen den trigonometrischen Funktionen

3.8.3.1 Einfache Umformungen

Durch einfache algebraische Umformungen lassen sich folgende Zusammenhänge darstellen:





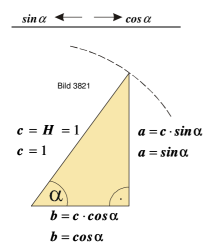
$$tan \alpha \longrightarrow sin \alpha; cos \alpha$$

$$\frac{\sin \alpha = \frac{a}{c}}{\cos \alpha} = \frac{\frac{a}{c}}{\frac{b}{c}} = \frac{a}{b} = \tan \alpha \qquad \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE
- 3 BEZIEHUNGEN ZWISCHEN DEN TRIGONOMETRISCHEN FUNKTIONEN

3.8.3.2 Hilfsdreiecke für trigonometrische Darstellungen

Weitere Beziehungen lassen sich am besten mit Hilfsdreiecken ermitteln:



$$a^{2} + b^{2} = c^{2}$$

$$a^{2} + b^{2} = 1^{2}$$

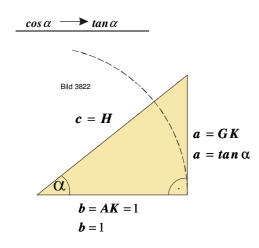
$$(\sin \alpha)^{2} + (\cos \alpha)^{2} = 1$$

$$\sin^{2} \alpha + \cos^{2} \alpha = 1$$

Statt $(\sin \alpha)^2$ wird $\sin^2 \alpha$ geschrieben; analog bei den übrigen Funktionen.

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$$

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$



$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}$$

$$b = 1$$

$$c = \sqrt{1^2 - \tan^2 \alpha}$$

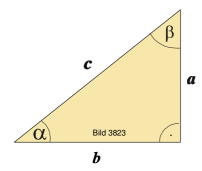
Beispiel:

Wie gross sind $\cos \varphi$ und $\sin \varphi$, wenn $tg \varphi = 0.6$ ist?

- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE
- 3 BEZIEHUNGEN ZWISCHEN DEN TRIGONOMETRISCHEN FUNKTIONEN

3.8.3.3 Funktion eines Winkels und des Komplementwinkels

Der Komplementwinkel ist der Ergänzunswinkel auf $\,90^{\circ}\,.$



$$\sin \alpha = \frac{a}{c} = \cos \beta$$
 $\tan \alpha = \frac{a}{b} = \cot \beta$
 $\cos \alpha = \frac{b}{c} = \sin \beta$ $\cot \alpha = \frac{b}{a} = \tan \beta$

Da $\beta = 90^{\circ} - \alpha$ ist, lässt sich folgendes ableiten:

$$\sin \alpha = \cos(90^{\circ} - \alpha)$$

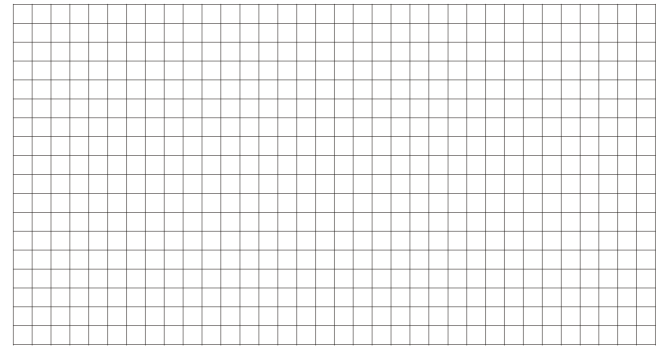
$$\cos \alpha = \sin(90^{\circ} - \alpha)$$

$$tan \alpha = cot(90^{\circ} - \alpha)$$

$$\cot \alpha = \tan(90^{\circ} - \alpha)$$

Beispiel:

Bestimmen Sie für sin 25° und tan 38° die Funktionswerte, die Komplementwinkel und deren Funktionswerte.



- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE
- 3 BEZIEHUNGEN ZWISCHEN DEN TRIGONOMETRISCHEN FUNKTIONEN

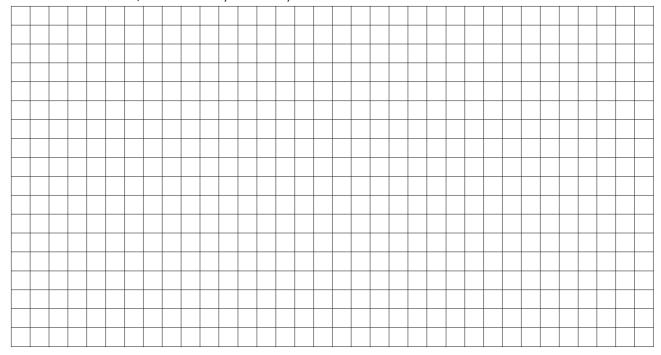
3.8.3.4 Tabellen von trigonometrischen Funktionen

Die Feststellungen der Funktionen werden beim Aufstellen von Tabellen für die trigonometrischen Funktionen angewendet und muss auch bei der Handhabung der Lösungsfindung bekannt sein.

| Grad | sin | tan | cot | cos | |
|------|--------|--------|-------|--------|------|
| 0 | 0 | 0 | ∞ | 1,0 | 90 |
| 25 | 0,4226 | 0,4663 | 2,145 | 0,9063 | 65 |
| 38 | 0,6157 | 0,7813 | 1,280 | 0,7880 | 52 |
| 45 | 0,7071 | 1,0 | 1,0 | 0,7071 | 45 |
| | cos | cot | tan | sin | Grad |

Beispiel:

Bestimmen Sie für $\alpha = 25^{\circ}$ den Funktionswert $\sin \alpha$, den Winkel β und $\cos \beta$ - sowie für $\alpha = 38^{\circ}$ den Funktionswert $\tan \alpha$, den Winkel β und $\cot \beta$.



- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE 3 BEZIEHUNGEN ZWISCHEN DEN TRIGONOMETRISCHEN FUNKTIONEN

Tabelle der Winkelfunktionen 3.8.3.5

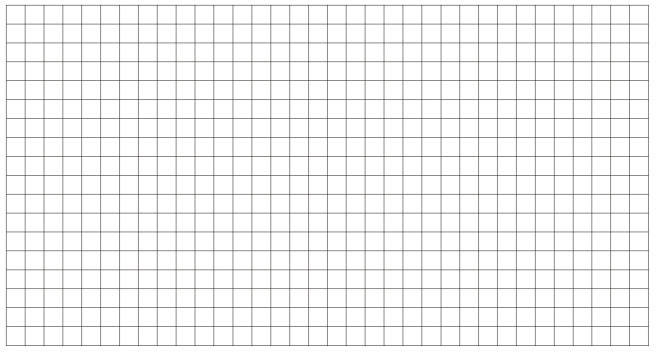
| Grad | sin | tg | ctg | cos | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 0,0000 0,0175 0,0349 0,0523 0,0698 0,0872 0,1045 0,1219 0,1392 0,1564 0,1736 | 0,0000 0,0175 0,0349 0,0524 0,0699 0,0875 0,1051 0,1228 0,1405 0,1584 0,1763 | 57,290 28,636 19,081 14,301 11,430 9,514 8,144 7,115 6,314 5,671 | 1,0000 0,9998 0,9994 0,9966 0,9976 0,9962 0,9945 0,9925 0,9903 0,9877 0,9848 | 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 |
| 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 0,1908 0,2079 0,2250 0,2419 0,2588 0,2756 0,2924 0,3090 0,3256 0,3420 | 0,1944 0,2126 0,2309 0,2493 0,2679 0,2867 0,3057 0,3249 0,3443 0,3640 | 5,145 4,705 4,331 4,011 3,732 3,487 3,271 3,078 2,904 2,747 | 0,9816 0,9781 0,9744 0,9703 0,9659 0,9613 0,9563 0,9511 0,9455 0,9397 | 79 78 77 76 75 74 73 72 71 |
| 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 0,3584 0,3746 0,3907 0,4067 0,4226 0,4384 0,4540 0,4695 0,4848 0,5000 | 0,3839 0,4040 0,4245 0,4452 0,4663 0,4877 0,5095 0,5317 0,5543 0,5774 | 2,605 2,475 2,356 2,246 2,145 2,050 1,963 1,881 1,804 1,732 | 0,9336 0,9272 0,9205 0,9135 0,9063 0,8988 0,8910 0,8829 0,8746 0,8660 | 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 |
| 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 | 0,5150 0,5299 0,5446 0,5592 0,5736 0,5878 0,6018 0,6157 0,6293 0,6428 | 0,6009 0,6249 0,6494 0,6745 0,7002 0,7265 0,7536 0,7813 0,8098 0,8391 | 1,664 1,600 1,540 1,483 1,428 1,376 1,327 1,280 1,235 1,192 | 0,8572 0,8480 0,8387 0,8290 0,8192 0,8090 0,7986 0,7880 0,7771 | 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 |
| 41 42 43 44 45 | 0,6561 0,6691 0,6820 0,6947 0,7071 | 0,8693 0,9004 0,9325 0,9657 1,0000 | 1,150 1,111 1,072 1 036 1,000 | 0,7547 0,7431 0,7314 0,7193 0,7071 | 49 48 47 46 45 |
| | cos | ctg | tg | sin | Grad |

- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE
- BEZIEHUNGEN ZWISCHEN DEN TRIGONOMETRISCHEN FUNKTIONEN

Die Zwischenwerte zu den trigonometrischen Funktionen können durch proportionale Umrechnung bzw. durch Interpolation bestimmt werden:

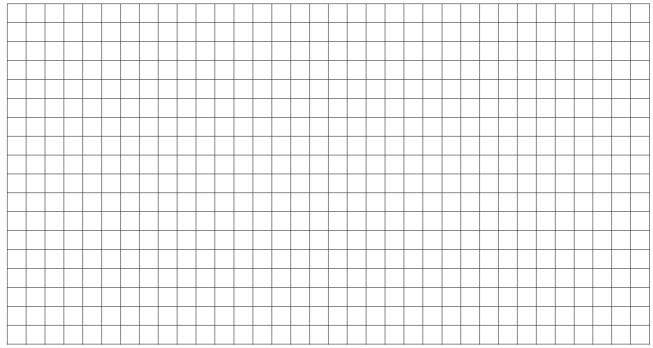
Beispiel 1:

Es ist der *sin* -Wert von $\alpha = 27,4^{\circ} = 27^{\circ}24'$ zu bestimmen.



Beispiel 2:

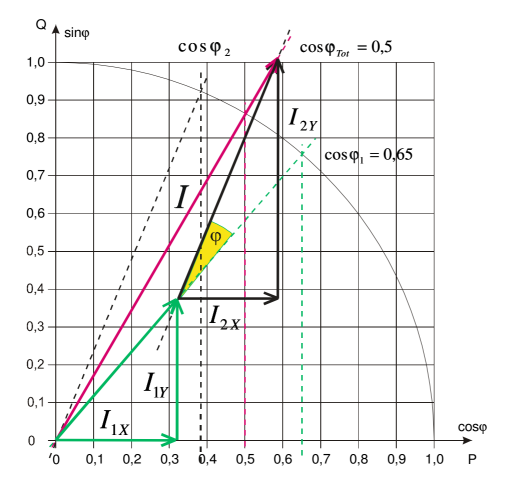
Es ist der α -Wert von $\tan \alpha = 0.76$ zu bestimmen.



- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE

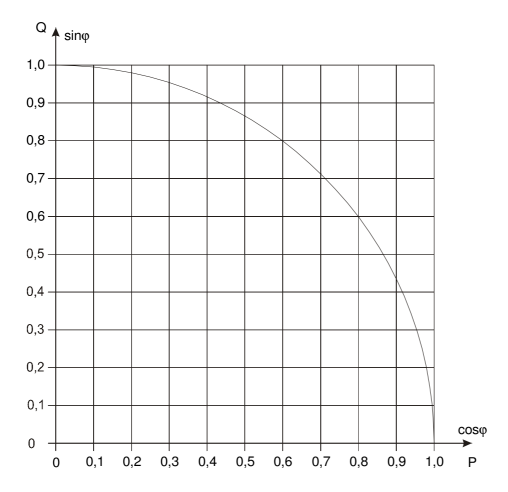
3.8.4 Vektorielle Darstellungen

In der nachfolgenden Grafik sind zwei Ströme vektoriell Addiert. Stellen Sie eine Formelsammlung zusammen, damit Sie für den allgemeinen Fall den Gesamtstrom berechnen können.



- 3 MATHEMATIK
- 8 TRIGONOMETRIE
- 4 VEKTORIELLE DARSTELLUNG

In der nachfolgenden Grafik sind die zwei Ströme von der Vorderseit zu addieren, wobei der Strom 1 (I_1) auf der horizontalen Achse $(\cos\varphi)$ einzuzeichnen ist. Der zweite Strom ist mit dem entsprechenden Winkel zwischen I_1 und I_2 zu platzieren. Stellen Sie eine Formelsammlung zusammen, damit Sie für den allgemeinen Fall den Gesamtstrom berechnen können.



TRIGONOMETRIE

3.8.5 Grafische Darstellungen von Wirk-, Blindleistung

