

## Trigonometrie 2

### 1. Definition der trigonometrischen Funktionen für beliebige Winkel

In einem Kreis mit Mittelpunkt  $M(0,0)$  und Radius  $r$  ist der zunächst spitze Winkel  $\alpha$  gezeichnet.  $\alpha$  legt auf dem Kreis eindeutig einen Punkt mit den Koordinaten  $(x, y)$  fest.

Problem:

Wie lassen sich die kartesischen Koordinaten  $(x, y)$  eines Punktes aus den Polarkoordinaten  $(r, \alpha)$  ohne Fallunterscheidung berechnen?

Betrachtet man in der Abbildung das rechtwinklige Dreieck im 1. Quadranten, dann gilt nach der bisherigen Definition

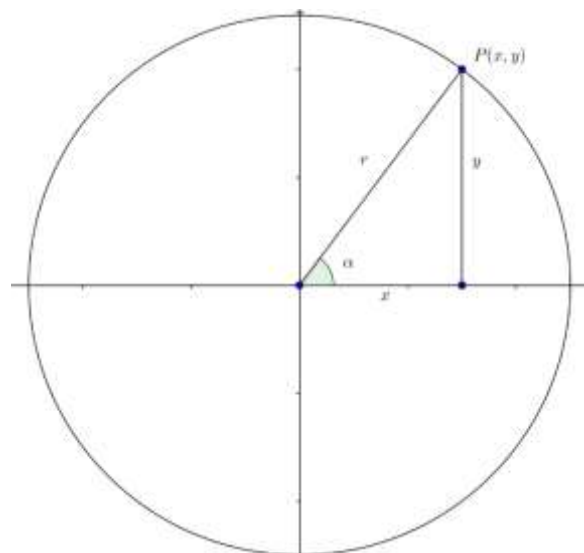
$$x = r \cdot \cos \alpha \quad \text{bzw.}$$

$$y = r \cdot \sin \alpha$$

Damit kann die bisherige **Definition für beliebige Winkel** folgendermassen erweitert werden:

$\sin \alpha = \frac{y}{r}$ $\cos \alpha = \frac{x}{r}$ $\tan \alpha = \frac{y}{x} \quad \alpha \neq 90^\circ + k \cdot 180^\circ$ $\cot \alpha = \frac{x}{y} \quad \alpha \neq k \cdot 180^\circ \quad k \in \mathbb{Z}$
---

<



Gemäss der neuen Definition können die trigonometrischen Funktionswerte näherungsweise folgendermassen bestimmt werden:

Man trägt in einem Kreis mit Mittelpunkt  $M(0,0)$  und Radius  $r$  den Winkel  $\alpha$  ab und liest die Koordinaten des zugehörigen Kreispunktes aus der Skizze ab. Aus den betreffenden Verhältnissen von  $x, y, r$  können dann die Funktionswerte bestimmt werden.

Als Konsequenz der Definition ergibt sich, dass die trigonometrischen Funktionswerte auch negativ sein können.

Beispiele:

a)  $r = 5$ ,  $\alpha = 53^\circ$ : Skizze:  $x \approx 3.1$ ,  $y \approx 3.9$

$$\sin 53^\circ \approx \frac{3.9}{5} \approx 0.78, \quad \cos 53^\circ \approx \frac{3.1}{5} \approx 0.62, \quad \tan 53^\circ \approx \frac{3.9}{3.1} \approx 1.26, \quad \cot 53^\circ \approx \frac{3.1}{3.9} \approx 0.79$$

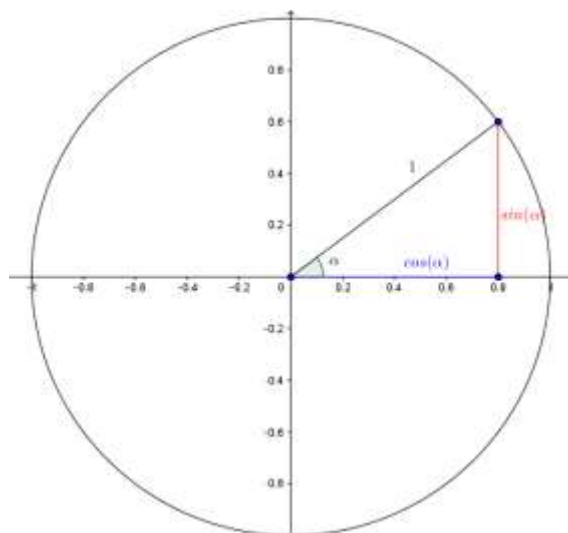
b)  $r = 5$ ,  $\alpha = 250^\circ$ : Skizze:  $x \approx -1.7$ ,  $y \approx -4.7$

$$\sin 250^\circ \approx -0.94, \quad \cos 250^\circ \approx -0.34, \quad \tan 250^\circ \approx 2.76, \quad \cot 250^\circ \approx 0.36$$

Die Definition hängt nur vom Winkel, jedoch nicht vom Radius des gewählten Kreises ab (ähnliche Dreiecke!).

Wählt man den Kreisradius insbesondere 1, so lässt sich sagen:

**Der Sinus eines Winkels ist gerade gleich der y-Koordinate des zugehörigen Punktes im Einheitskreis, der Cosinus gleich der x-Koordinate.**



Beispiel in der Abbildung:

$$\sin \alpha \approx 0.6 \quad \cos \alpha \approx 0.8$$

Die bereits bekannten Grundbeziehungen zwischen den trigonometrischen Funktionen bleiben erhalten:

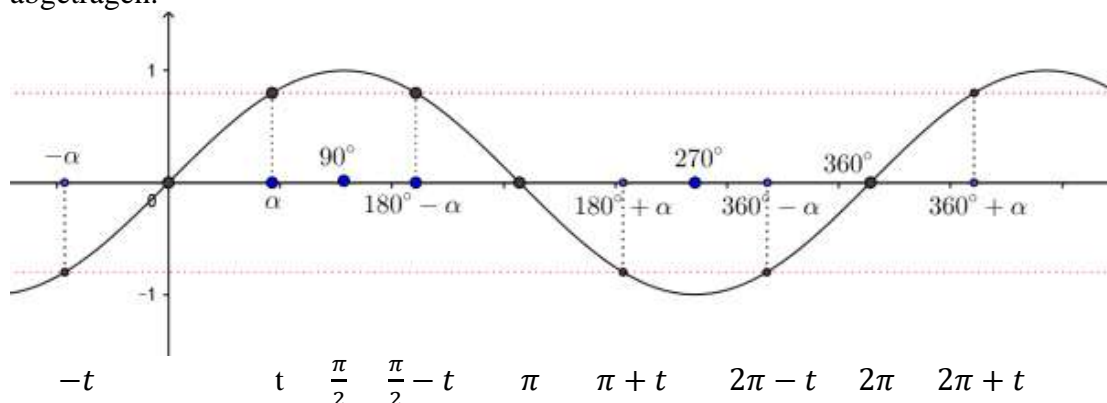
$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \quad (1)$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad \cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \quad (2)$$

$$\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1 \quad (3)$$

## 2. Der Graph der Sinusfunktion $x \rightarrow \sin x$

Damit der Graph nicht verzerrt erscheint, wird der Winkel auf der x-Achse im Bogenmass abgetragen.



Aus der Definition der Sinusfunktion ergeben sich die nachstehenden Folgerungen. Sie lassen sich aus dem Graphen der Sinusfunktion oder der folgenden Abbildung herauslesen:

### 1. Periodizität:

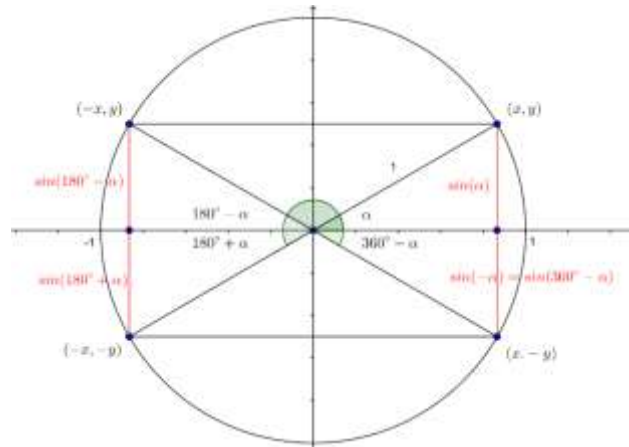
Der Sinuswert ändert sich nicht, wenn man zum Winkel ein ganzzahliges Vielfaches von  $360^\circ$  ( $2\pi$ ) addiert, denn die y-Koordinate des Punktes ändert sich dabei nicht.

$$\sin(\alpha + k \cdot 360^\circ) = \sin \alpha \quad \text{bzw. im Bogenmass} \quad \sin(t + k \cdot 2\pi) = \sin t$$

Der Graph geht also bei einer Verschiebung in x-Richtung um  $360^\circ$  ( $2\pi$ ) in sich über.

### 2. Vorzeichen:

Das Vorzeichen ergibt sich aus der Definition entsprechend der Lage des Punktes  $(x, y)$  in den vier Quadranten. Der Sinus ist im 1. und 2. Quadranten positiv, im 3. und 4. Quadranten negativ (das Vorzeichen der y-Koordinate ist negativ).



### 3. Quadrantenrelationen:

Spiegelt man den Punkt  $(x, y)$  zunächst an der y-Achse, der x-Achse und wieder an der y-Achse so erhält man schrittweise die

Punkte	Zentriwinkel	im Gradmass	im Bogenmass
$(-x, y)$	$180^\circ - \alpha$	$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$	$\sin(\pi - t) = \sin t$
$(-x, -y)$	$180^\circ + \alpha$	$\sin(180^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$	$\sin(\pi + t) = -\sin t$
$(x, -y)$	$360^\circ - \alpha$	$\sin(360^\circ - \alpha) = -\sin \alpha$	$\sin(2\pi - t) = -\sin t$

also gilt:

Die Sinuswerte stimmen vom Vorzeichen abgesehen (dem Betrage nach) an den Stellen  $\alpha$ ,  $180^\circ - \alpha$ ,  $180^\circ + \alpha$ ,  $360^\circ - \alpha$  und  $-\alpha$  bzw. im Bogenmass an den Stellen  $t$ ,  $\pi - t$ ,  $\pi + t$ ,  $2\pi - t$  und  $-t$  überein.

#### 4. Symmetrie:

Da  $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$  ist die Sinuskurve zentralsymmetrisch zum Nullpunkt.

Mit dieser erweiterten Definition entsprechen einem gegebenen Sinuswert unendlich viele Winkel.

Beschränkt man sich auf das Intervall  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  dann hat die Gleichung  $y = \sin x$  für  $y \in [-1, 1]$  genau eine Lösung  $x$ . Die zugehörige Funktion heisst **Arcussinus** und wird mit  $\arcsin$  bezeichnet:

$y = \arcsin(x)$  ist gleichbedeutend mit  $\sin y = x$   
d.h.  $y$  ist der Bogen (arcus), dessen Sinuswert  $x$  ist.

z.B.  $y = \arcsin(1) = \frac{\pi}{2}$ , denn  $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$

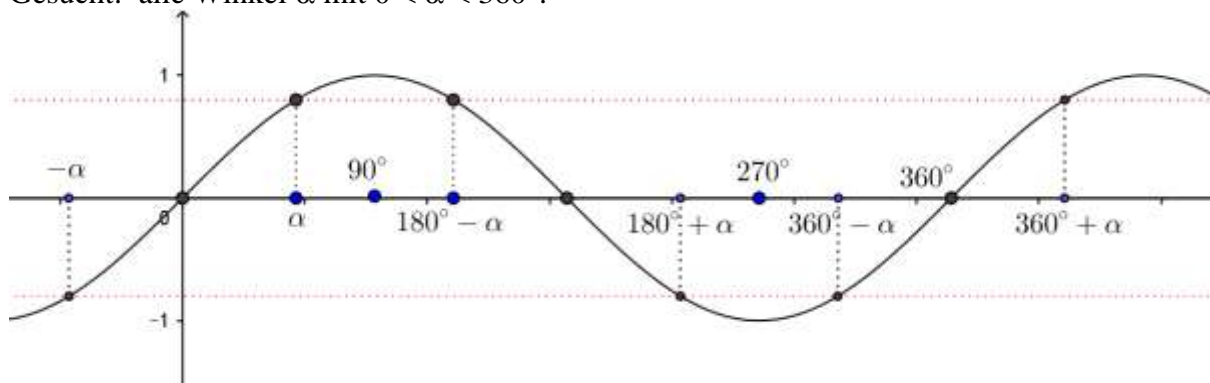
Funktion: Sinus  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1, 1]$

Umkehrfunktion: Arcussinus  $[-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

Beispiel:

Gegeben:  $\sin \alpha = 0.8$

Gesucht: alle Winkel  $\alpha$  mit  $0 < \alpha < 360^\circ$ .



Der Sinus ist im 1. und 2. Quadranten positiv. Mit dem Taschenrechner ergibt sich der zugehörige spitze Winkel zu  $\alpha = \arcsin(0.8) \approx 53.1^\circ$

Damit hat die Gleichung  $\sin \alpha = 0.8$  die Lösungen

$\alpha_1 = \arcsin(0.8) \approx 53.1^\circ$  und  $\alpha_2 = 180^\circ - \alpha_1 \approx 126.9^\circ$  bzw. im Bogenmass

$t_1 \approx 0.93$  und  $t_2 = \pi - t_1 \approx 2.21$

Weitere Lösungen ergeben sich daraus, indem man ein ganzzahliges Vielfaches von  $360^\circ$  bzw. von  $2\pi$  addiert.

Beispiel:

$$\sin \alpha = -0.4$$

Gesucht sind also die Winkel der Punkte des Einheitskreises mit der vorgegebenen y-Koordinate -0.4

Es ist empfehlenswert, zunächst die Gleichung

$$\sin \alpha = +0.4$$

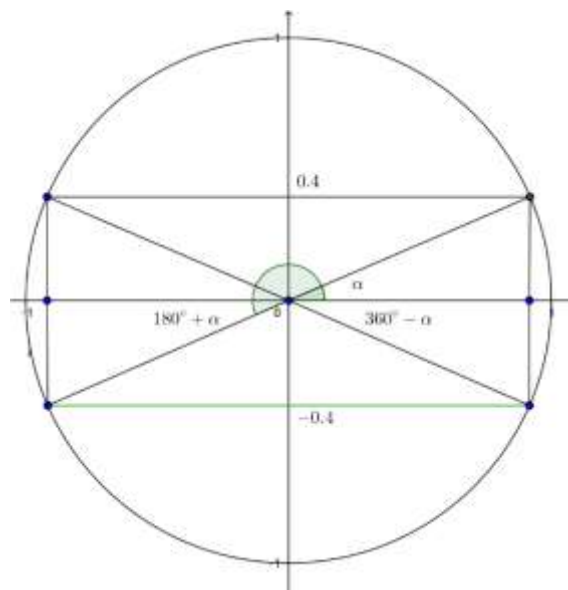
Sie hat die spitze Lösung

$$\alpha = \arcsin(0.4) \approx 23.6^\circ$$

Die Lösungen der Gleichung  $\sin \alpha = -0.4$  ergeben sich dann daraus zu:

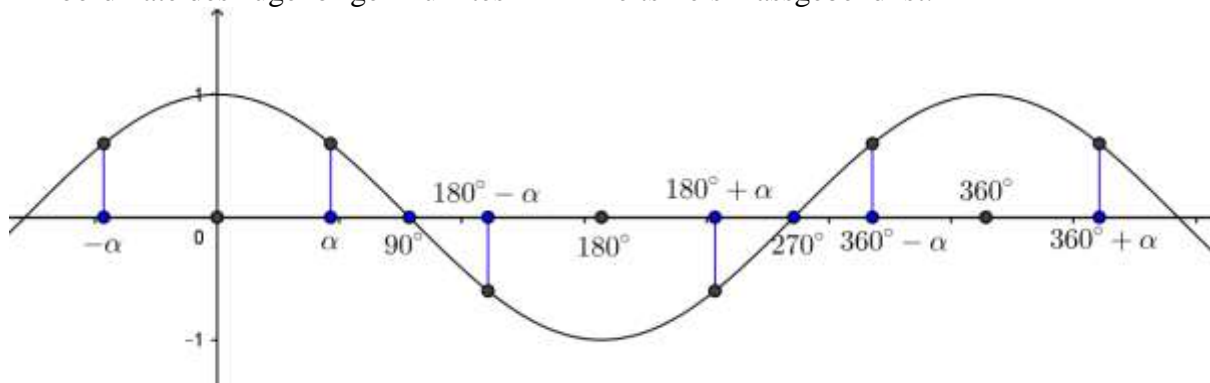
$$\alpha_1 \approx 180^\circ + 23.6^\circ \approx 203.6^\circ \text{ und}$$

$$\alpha_2 \approx 360^\circ - 23.6^\circ \approx 336.4^\circ$$



### 3. Der Graph der Cosinusfunktion $x \rightarrow \cos x$

Der Graph der Cosinusfunktion ergibt sich analog zu dem der Sinusfunktion, wobei nun die x-Koordinate des zugehörigen Punktes im Einheitskreis massgebend ist.



Aus der Definition der Definition ergibt sich:

#### 1. Periodizität:

Der Cosinus ist periodisch mit der Periode  $360^\circ$  ( $2\pi$ ).

#### 2. Vorzeichen:

Der Cosinus ist im 1. und 4. Quadranten positiv, im 2. und 3. Quadranten negativ (entsprechend dem Vorzeichen der x-Koordinate des Punktes auf dem Einheitskreis).

#### 3. Quadrantenrelationen:

$$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha \quad \cos(180^\circ + \alpha) = -\cos \alpha \quad \cos(360^\circ - \alpha) = \cos \alpha$$

#### 4. Symmetrie:

Wegen  $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$  ist die Cosinuskurve axialsymmetrisch zur y-Achse.

d.h. der Cosinuswert ändert sich nicht, wenn man das Vorzeichen des Winkels ändert bzw. die Drehrichtung wechselt.

Beschränkt man sich in diesem Fall auf das Intervall  $[0, \pi]$ , so entspricht einem gegebenen Cosinuswert genau ein Winkel. Die zugehörige Funktion heisst **Arcuscosinus** und wird mit  $\arccos$  abgekürzt.

$y = \arccos(x)$  ist gleichbedeutend mit  $\cos y = x$   
d.h.  $y$  ist der Bogen (arcus), dessen Cosinuswert  $x$  ist

z.B.  $y = \arccos(-1) = \pi$ , denn  $\cos \pi = -1$

Funktion:	Cosinus	$[0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$
Umkehrfunktion:	Arcuscosinus	$[-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$

Es wird empfohlen, bei der Arcuscosinus-Funktion des Taschenrechners ausschliesslich positive Cosinuswerte beim Taschenrechner einzugeben, denn die Bestimmung der übrigen Winkel wird so vereinfacht.

Beispiel:

Gegeben.  $\cos \alpha = 0.65$

Gesucht: alle Winkel  $\alpha$  mit  $0 < \alpha < 360^\circ$ .

Der Cosinus ist im 1. und 4. Quadranten positiv. Mit dem Taschenrechner erhält man

$\alpha_1 = \arccos(0.65) \approx 49.3^\circ$  und damit  $\alpha_2 = 360^\circ - \alpha_1 \approx 310.5^\circ$ .

Weitere Lösungen ergeben sich daraus, indem man ein ganzzahliges Vielfaches von  $360^\circ$  addiert.

Beispiel:

Gegeben.  $\cos \alpha = -0.3$

Gesucht: alle Winkel mit  $0 < \alpha < 360^\circ$ .

Die Gleichung  $\cos \alpha = +0.3$  hat die Lösung

$\alpha_1 = \arccos(0.3) \approx 72.5^\circ$

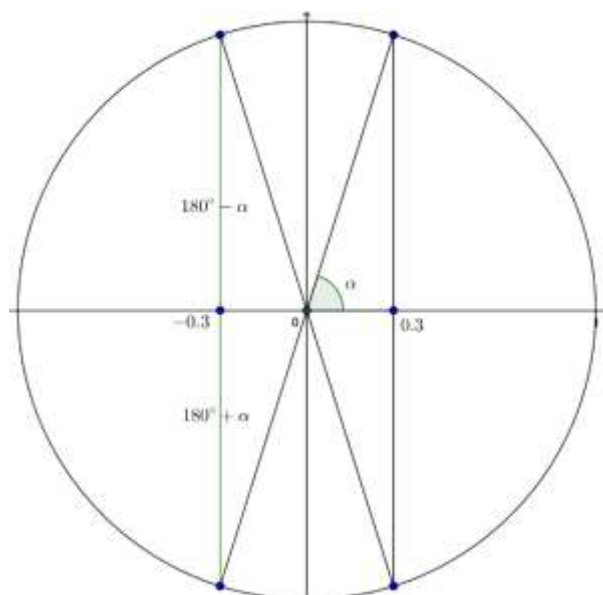
Da der Cosinus im 2. und 3. Quadranten negativ ist, ergeben sich die Lösungen der Gleichung

$\cos \alpha = -0.3$  zu

$\alpha_1 \approx 180^\circ - 72.5^\circ \approx 107.5^\circ$  und

$\alpha_2 \approx 180^\circ + 72.5^\circ \approx 205.5^\circ$

Den Lösungen entsprechen die Lösungen den Punkten des Einheitskreises, deren x-Koordinaten den Wert  $-0.3$  haben.



Aufgabe:

Gesucht sind alle Lösungen  $\alpha$  der Gleichung  $\cos(2\alpha - 30^\circ) = -\frac{1}{2}$  mit  $0^\circ < \alpha < 360^\circ$

$$2\alpha - 30^\circ = 120^\circ + k \cdot 360^\circ$$

$$\alpha = 5^\circ + k \cdot 180^\circ$$

$$2\alpha - 30^\circ = 240^\circ + k \cdot 360^\circ$$

$$\alpha = 135^\circ + k \cdot 180^\circ$$

$$L = \{75^\circ, 135^\circ, 255^\circ, 315^\circ\}$$

Multipliziert man diese Lösungen mit dem Umrechnungsfaktor  $\frac{\pi}{180^\circ}$  dann erhält man die

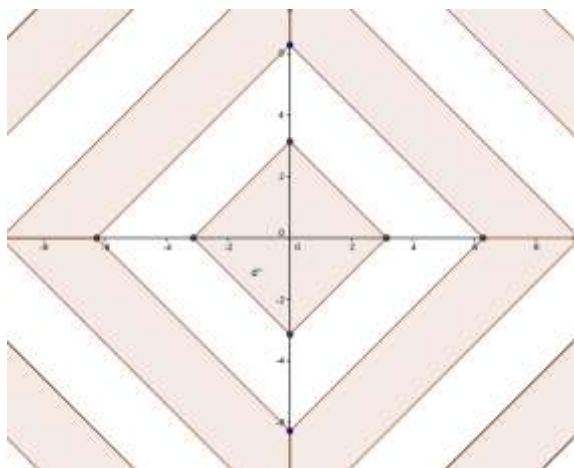
entsprechenden Lösungen im Bogenmass

$$L = \{1.31, 4.45, 2.36, 5.50\}$$

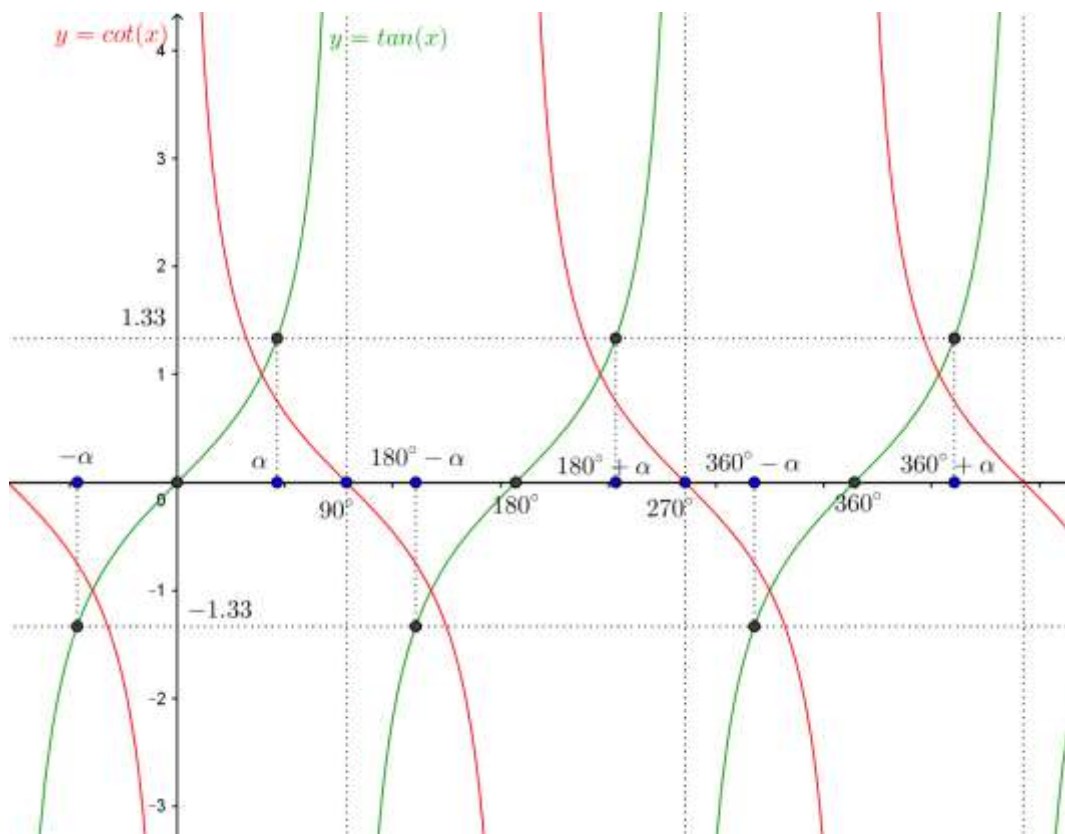
Übungsaufgabe für Fortgeschrittene (\*)

Suche alle Punkte  $P(x, y)$ , für die gilt  $\sin(|x| + |y|) > 0$ .

Lösung:



#### 4. Der Graph der Tangens- bzw. Cotangensfunktion



Aus der Definition ergibt sich:

##### 1. Periodizität:

Tangens und Cotangens sind periodisch sogar mit der Periode  $180^\circ (\pi)$ .

##### 2. Vorzeichen:

Tangens und Cotangens sind im 1. und 3. Quadranten positiv, im 2. und 4. Quadranten negativ.

##### 3. Quadrantenrelationen:

$$\begin{aligned} \tan(180^\circ - \alpha) &= \tan(360^\circ - \alpha) = -\tan \alpha & \tan(180^\circ + \alpha) &= \tan \alpha \\ \cot(180^\circ - \alpha) &= \cot(360^\circ - \alpha) = -\cot \alpha & \cot(180^\circ + \alpha) &= \cot \alpha \end{aligned}$$

##### 4. Symmetrie:

Tangens und Cotangenskurve sind punktsymmetrisch zum Ursprung. Wegen der Periodizität gehen sie bei einer Translation um  $180^\circ (\pi)$  in x-Richtung in sich über.

Beschränkt man sich in diesem Fall auf das Intervall  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  so entspricht einem gegebenen Tangenswert genau ein Winkel. Die zugehörige Funktion heisst **Arcustangens** und wird mit  $\arctan$  abgekürzt.

$y = \arctan(x)$  ist gleichbedeutend mit  $\tan y = x$   
d.h.  $y$  ist der Bogen (arcus), dessen Tangenswert  $x$  ist

z.B.  $y = \arctan(-1) = \frac{3\pi}{4}$ , denn  $\tan\left(\frac{3\pi}{4}\right) = -1$

Funktion:	Tangens	$\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$	$\rightarrow$	$[-\infty, \infty]$
Umkehrfunktion:	Arcustan	$[-\infty, \infty]$	$\rightarrow$	$\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

Beispiel (vgl. die Abbildung auf Seite 8):

Gegeben:  $\tan \alpha = 1.33$

Gesucht: alle Winkel mit  $0 < \alpha < 360^\circ$ .

Mit dem Taschenrechner erhält man

$\alpha_1 = \arctan(1.33) \approx 53.1^\circ$  und damit  $\alpha_2 = \alpha_1 + 180^\circ \approx 233.1^\circ$ .

Beispiel:

Gegeben:  $\cot \alpha = -2$

Gesucht: alle Winkel mit  $0 < \alpha < 360^\circ$ .

Der Cotangens ist der Kehrwert des Tangens. Die Aufgabe ist also gleichbedeutend mit:

$\tan \alpha = -\frac{1}{2}$ . Die Lösungen liegen also im 2. und 4. Quadranten.

Die Gleichung

$\tan \alpha = \frac{1}{2}$  hat die Lösung  $\alpha = \arctan \approx 26.6^\circ$ .

Damit hat die Gleichung  $\cot \alpha = -2$  die Lösungen

$\alpha_1 \approx 180^\circ - 26.6^\circ \approx 233.1^\circ$  und  $\alpha_2 \approx \alpha_1 + 180^\circ \approx 333.4^\circ$

Übungsaufgabe:

Für einen Winkel  $\alpha$  mit  $90^\circ < \alpha < 180^\circ$  mit  $\sin \alpha = \frac{2}{3}$  ist ohne Taschenrechner der genaue Wert für  $\tan \alpha$  zu bestimmen.

Lösung:

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{2}{3}}{-\sqrt{1-\left(\frac{2}{3}\right)^2}} = -\frac{2}{\sqrt{5}} = -\frac{2\sqrt{5}}{5}$$

## 5. Zusammenfassung

Die trigonometrischen Funktionen sind periodisch mit der Periode  $360^\circ$  ( $2\pi$ ), Tangens und Cotangens sogar mit der Periode  $180^\circ$  ( $\pi$ ).

Die Funktionswerte stimmen vom Vorzeichen abgesehen an den Stellen  $\alpha$ ,  $180^\circ - \alpha$ ,  $180^\circ + \alpha$ ,  $360^\circ - \alpha$  und  $-\alpha$  überein. Das Vorzeichen richtet sich nach dem Vorzeichen der x- bzw. y-Koordinate des entsprechenden Kreispunkts.

Wegen

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha \quad \cos(-\alpha) = \cos \alpha \quad \tan(-\alpha) = -\tan \alpha \quad \cot(-\alpha) = -\cot \alpha$$

sind die Graphen der Sinus-, Tangens- und Cotangensfunktion zentralsymmetrisch zum Ursprung. Sinus, Tangens und Cotangens nennt man deshalb ungerade Funktionen.

Der Graph der Cosinusfunktion ist hingegen axialsymmetrisch zur y-Achse.

Der Cosinus ist eine sogenannte gerade Funktion.