

Winkelfunktionen im rechtwinkligen Dreieck



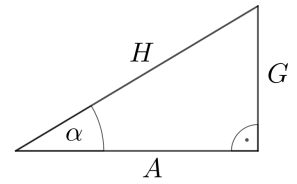
Gegeben ist ein **spitzer** Winkel α . Es gilt also: $\square^\circ < \alpha < \square^\circ$

Rechts unten ist ein rechtwinkliges Dreieck mit einem Winkel α dargestellt.

Erinnere dich an die Definition der **Winkelfunktionen** im rechtwinkligen Dreieck.

Trage die Seitenlängen A , G und H richtig in die Kästchen ein:

$\sin(\alpha) = \frac{\square}{\square}$
 $\cos(\alpha) = \frac{\square}{\square}$
 $\tan(\alpha) = \frac{\square}{\square}$



Leite damit die folgenden Formeln für alle spitzen Winkel α her:

- i) $\frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} = \tan(\alpha)$
 ii) $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$
 iii) $\cos(90^\circ - \alpha) = \sin(\alpha)$
 $\sin^2(\alpha) = [\sin(\alpha)]^2 = \sin(\alpha) \cdot \sin(\alpha)$

Einheitskreis



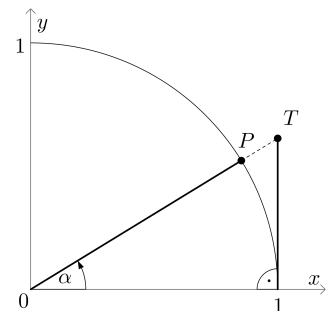
Der **Einheitskreis** hat den Mittelpunkt $M = (0 | 0)$ und den Radius $r = 1$.

Rechts siehst du den Einheitskreis im 1. Quadranten dargestellt.

Der Winkel α legt – wie rechts dargestellt – einen Punkt $P = (x_P | y_P)$ am Kreisbogen und einen Punkt $T = (x_T | y_T)$ eindeutig fest.

Trage mithilfe von α die Koordinaten dieser Punkte in die Kästchen ein.

$x_P = \square$
 $y_P = \square$
 $x_T = \square$
 $y_T = \square$



Winkelfunktionen am Einheitskreis



Im 1. Quadranten gilt für jeden Punkt $P = (x_P | y_P)$ am Kreisbogen $x_P = \cos(\alpha)$ und $y_P = \sin(\alpha)$.

Diese *Eigenschaft* verwenden wir als *Definition* von $\sin(\alpha)$ und $\cos(\alpha)$ für jeden beliebigen Winkel α , nämlich:

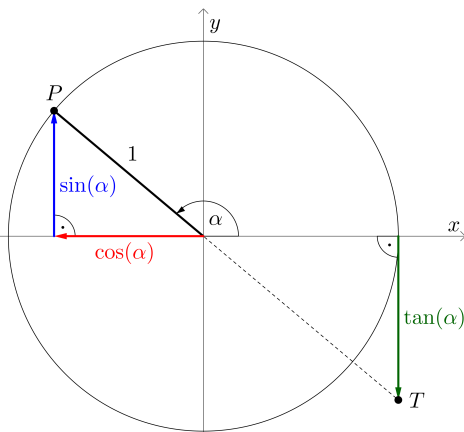
$\cos(\alpha) = x_P$ bzw. $\sin(\alpha) = y_P$

Berechne mit dem Taschenrechner: Warum ist $\cos(140^\circ) < 0$?

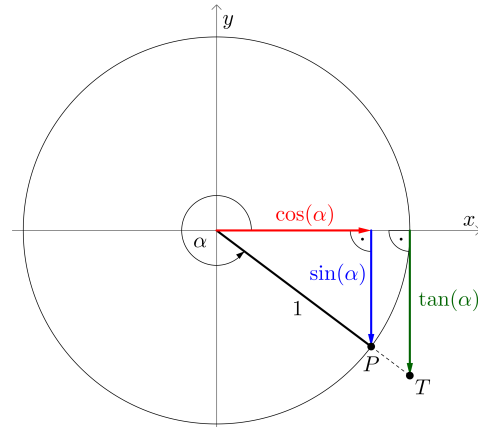
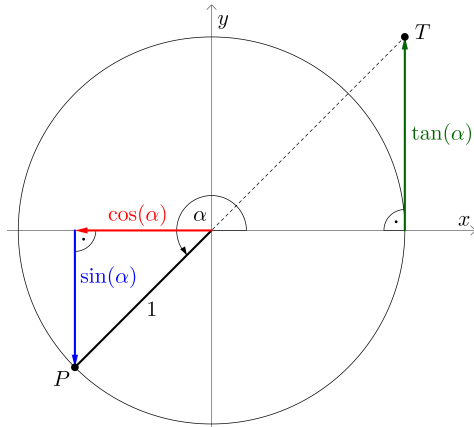
$\cos(140^\circ) = \square$
 $\sin(140^\circ) = \square$

Für Winkel α mit $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ gilt also: $\frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} < 0$

Damit das Vorzeichen von $\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} = y_T$ stimmt, zeichnen wir den Punkt T immer auf der rechten Seite ein.



Wir lassen den Punkt P am Einheitskreis in den 3. Quadranten und 4. Quadranten weiterwandern:



Trage in der Tabelle die Vorzeichen (+, -) der Winkelfunktionen in den vier Quadranten ein. Welche Werte haben die Winkelfunktionen bei den besonderen Winkeln 0° , 90° , 180° , 270° und 360° ?

	0°	1.Qu.	90°	2.Qu.	180°	3.Qu.	270°	4.Qu.	360°
$\sin(\alpha)$									
$\cos(\alpha)$									
$\tan(\alpha)$									

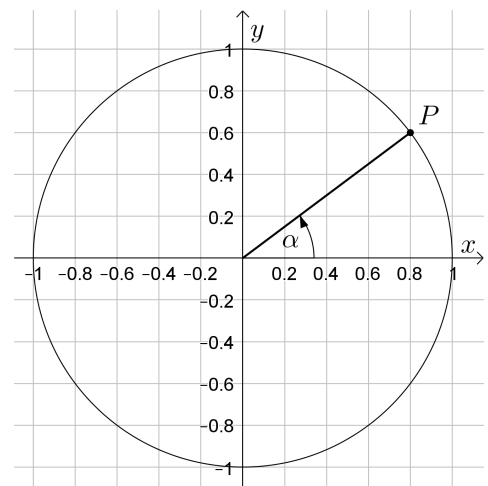
Warum sind $\tan(90^\circ)$ und $\tan(270^\circ)$ nicht sinnvoll?

Die Winkelfunktionen Sinus und Cosinus sind so für alle Winkel $\alpha \in \mathbb{R}$ definiert.

Erkläre ohne Taschenrechner, warum $\cos(420^\circ) = 0,5$ gilt. Hinweis: Teile ein gleichseitiges Dreieck in 2 Hälften.

- Der eingezeichnete Winkel α ist eine Lösung der Gleichung $\sin(\alpha) = \boxed{}$.
- Diese Gleichung hat noch eine zweite Lösung α' , die zwischen 0° und 360° liegt. Konstruiere rechts diesen zweiten Winkel α' .
- Erkläre damit den folgenden Zusammenhang:

$$\sin(\alpha) = \sin(180^\circ - \alpha)$$
- Berechne mit dem Taschenrechner beide Lösungen.

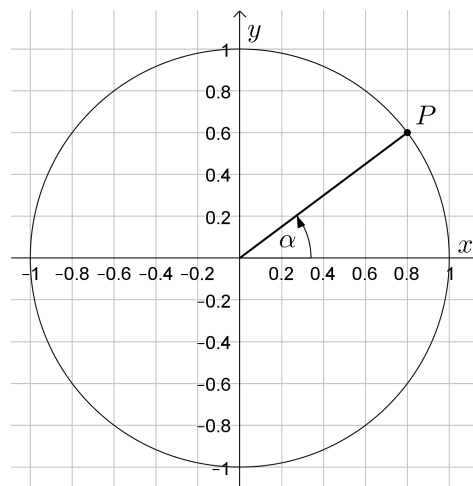


Zwei Lösungen für Cosinus



- 1) Der eingezeichnete Winkel α ist eine Lösung der Gleichung $\cos(\alpha) = \boxed{}$.
- 2) Diese Gleichung hat noch eine zweite Lösung α' , die zwischen 0° und 360° liegt. Konstruiere rechts diesen zweiten Winkel α' .
- 3) Erkläre damit den folgenden Zusammenhang:

$$\cos(\alpha) = \cos(360^\circ - \alpha)$$
- 4) Berechne mit dem Taschenrechner beide Lösungen.

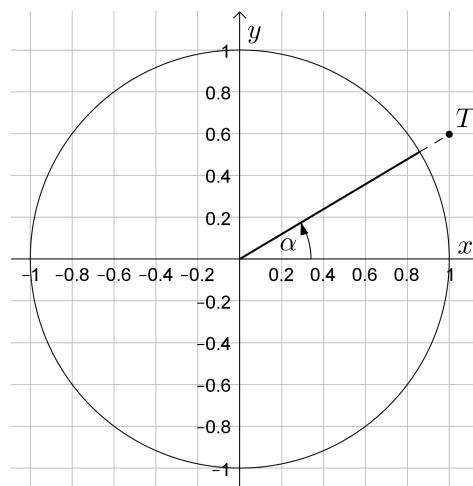


Zwei Lösungen für Tangens



- 1) Der eingezeichnete Winkel α ist eine Lösung der Gleichung $\tan(\alpha) = \boxed{}$.
- 2) Diese Gleichung hat noch eine zweite Lösung α' , die zwischen 0° und 360° liegt. Konstruiere rechts diesen zweiten Winkel α' .
- 3) Erkläre damit den folgenden Zusammenhang:

$$\tan(\alpha) = \tan(180^\circ + \alpha)$$
- 4) Berechne mit dem Taschenrechner beide Lösungen.



Goniometrische Gleichungen



Tatsächlich gilt für alle Winkel α :

i) $\sin(\alpha) = \sin(180^\circ - \alpha)$ ii) $\cos(\alpha) = \cos(360^\circ - \alpha)$ iii) $\tan(\alpha) = \tan(180^\circ + \alpha)$

Berechne alle Lösungen der Gleichung, die im Intervall $[0^\circ; 360^\circ]$ liegen.

- a) $\sin(\alpha) = -0,42$

- b) $\cos(\alpha) = -0,42$

- c) $\tan(\alpha) = -0,42$

Arcussinus – Umkehrfunktion von Sinus



Die **Sinusfunktion** ordnet jedem Winkel in $[-90^\circ; 90^\circ]$

genau eine Zahl im Intervall zu.

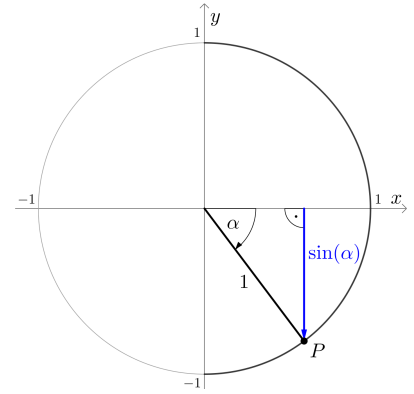
Die **Umkehrfunktion Arcussinus** ordnet

jeder Zahl im Intervall

genau einen Winkel im Intervall zu.

Es gilt also:

$\arcsin(1) =$ $\arcsin(0) =$ $\arcsin(-1) =$



Arcuscosinus – Umkehrfunktion von Cosinus



Die **Cosinusfunktion** ordnet jedem Winkel in $[0^\circ; 180^\circ]$

genau eine Zahl im Intervall zu.

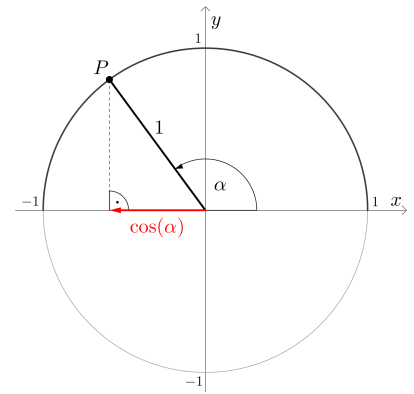
Die Umkehrfunktion **Arcuscosinus** ordnet

jeder Zahl im Intervall

genau einen Winkel im Intervall zu.

Es gilt also:

$\arccos(1) =$ $\arccos(0) =$ $\arccos(-1) =$



Arcustangens – Umkehrfunktion von Tangens



Die **Tangensfunktion** ordnet jedem Winkel in $]-90^\circ; 90^\circ[$

genau eine Zahl in $\mathbb{R} =]-\infty; \infty[$ zu.

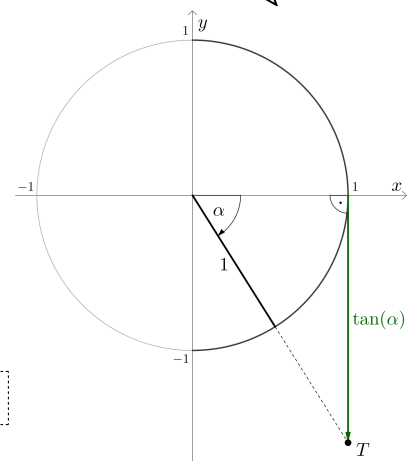
Die Umkehrfunktion **Arcustangens** ordnet

jeder Zahl in $\mathbb{R} =]-\infty; \infty[$

genau einen Winkel im Intervall zu.

Berechne mit dem Taschenrechner:

$\arctan(100) =$ $\arctan(0) =$ $\arctan(-100) =$



Konzentrische Kreise



Der Punkt **A** liegt am Einheitskreis.

Der Punkt **B** liegt am dazu konzentrischen Kreis mit Radius 3.

Es gilt $\alpha = 130^\circ$. Berechne die Koordinaten der beiden Punkte.

