

Winkelfunktionen im rechtwinkligen Dreieck



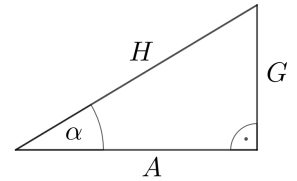
Gegeben ist ein **spitzer** Winkel  $\alpha$ . Es gilt also:  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$

Rechts unten ist ein rechtwinkliges Dreieck mit einem Winkel  $\alpha$  dargestellt.

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

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

$$\sin(\alpha) = \frac{G}{H} \quad \cos(\alpha) = \frac{A}{H} \quad \tan(\alpha) = \frac{G}{A}$$



Leite damit die folgenden Formeln für alle spitzen Winkel  $\alpha$  her:

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

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

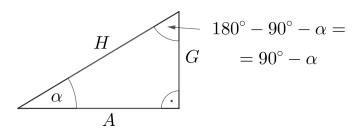
iii)  $\cos(90^\circ - \alpha) = \sin(\alpha)$

$$\frac{\frac{G}{H}}{\frac{A}{H}} = \frac{G \cdot H}{A \cdot H} = \frac{G}{A}$$

$$\sin^2(\alpha) = [\sin(\alpha)]^2 = \sin(\alpha) \cdot \sin(\alpha)$$

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

$$\frac{G^2}{H^2} + \frac{A^2}{H^2} = \frac{\overbrace{G^2 + A^2}^{=H^2}}{H^2} = 1$$



Einheitskreis



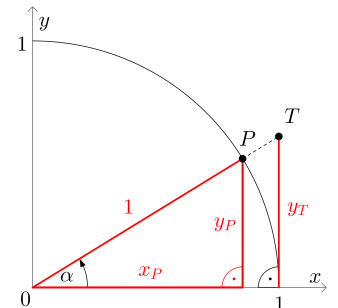
Der **Einheitskreis** hat den Mittelpunkt  $M = (0 | 0)$  und den Radius  $r = 1$ .

Rechts siehst du den Einheitskreis im 1. Quadranten dargestellt.

Der Winkel  $\alpha$  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  $\alpha$  die Koordinaten dieser Punkte in die Kästchen ein.

$$x_P = \cos(\alpha) \quad y_P = \sin(\alpha) \quad x_T = 1 \quad y_T = \tan(\alpha)$$



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  $\alpha$ , nämlich:

$$\cos(\alpha) = x_P \quad \text{bzw.} \quad \sin(\alpha) = y_P$$

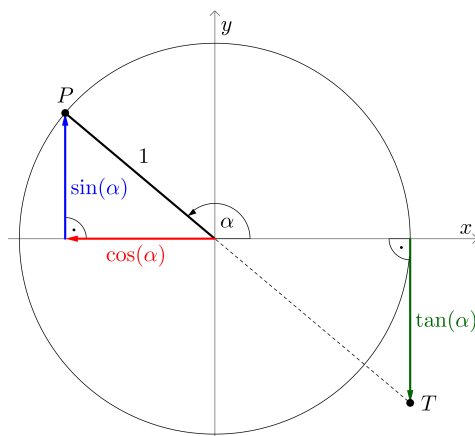
Berechne mit dem Taschenrechner: Warum ist  $\cos(140^\circ) < 0$ ?

$$\cos(140^\circ) = -0,766... \quad \sin(140^\circ) = 0,642...$$

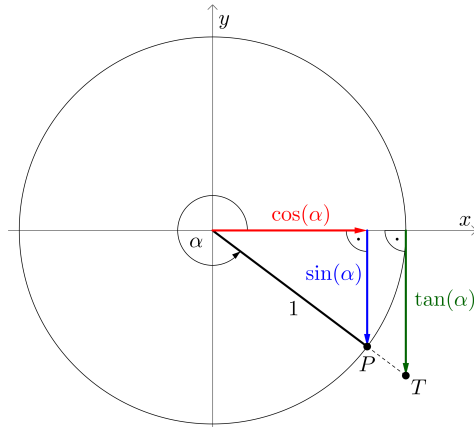
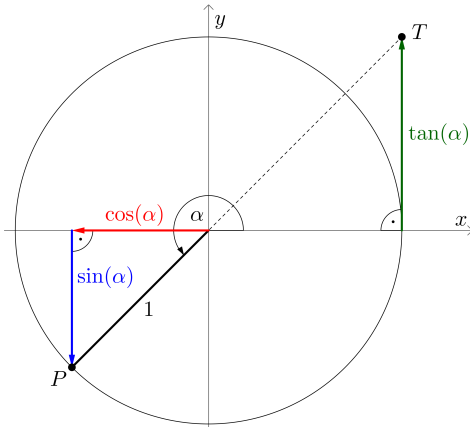
Für Winkel  $\alpha$  mit  $90^\circ < \alpha < 180^\circ$  gilt also:  $\frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} < 0$

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:



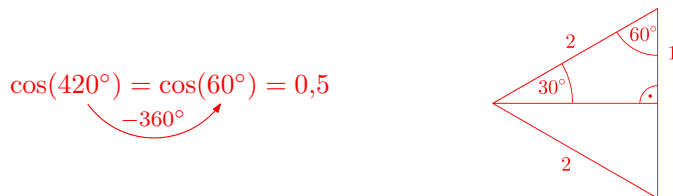
Trage in der Tabelle die Vorzeichen (+, -) der Winkelfunktionen in den vier Quadranten ein. Welche Werte haben die Winkelfunktionen bei den besonderen Winkeln  $0^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $270^\circ$  und  $360^\circ$ ?

	$0^\circ$	1.Qu.	$90^\circ$	2.Qu.	$180^\circ$	3.Qu.	$270^\circ$	4.Qu.	$360^\circ$
$\sin(\alpha)$	0	+	1	+	0	-	-1	-	0
$\cos(\alpha)$	1	+	0	-	-1	-	0	+	1
$\tan(\alpha)$	0	+		-	0	+		-	0

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.



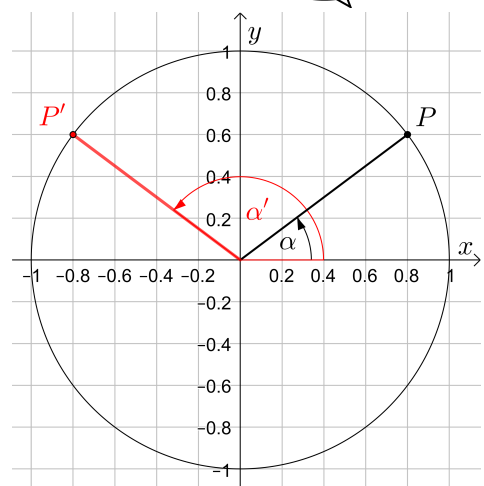
- Der eingezeichnete Winkel  $\alpha$  ist eine Lösung der Gleichung  $\sin(\alpha) = 0,6$ .
- Diese Gleichung hat noch eine zweite Lösung  $\alpha'$ , die zwischen  $0^\circ$  und  $360^\circ$  liegt. Konstruiere rechts diesen zweiten Winkel  $\alpha'$ .
- Erkläre damit den folgenden Zusammenhang:

$$\sin(\alpha) = \sin(180^\circ - \alpha)$$

- Berechne mit dem Taschenrechner beide Lösungen.

$$\alpha = \arcsin(0,6) = 36,86...^\circ$$

$$\alpha' = 180^\circ - \alpha = 143,13...^\circ$$



Zwei Lösungen für Cosinus



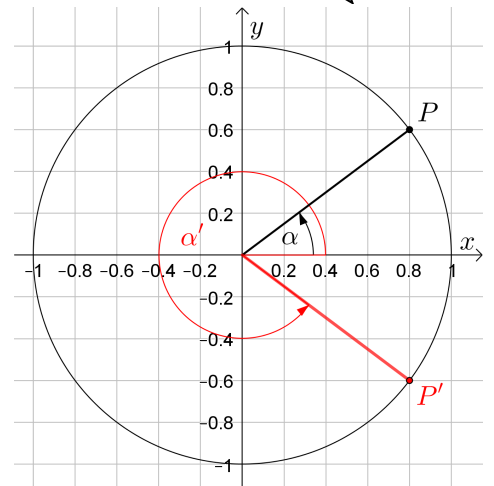
- 1) Der eingezeichnete Winkel  $\alpha$  ist eine Lösung der Gleichung  $\cos(\alpha) = 0,8$ .
- 2) Diese Gleichung hat noch eine zweite Lösung  $\alpha'$ , die zwischen  $0^\circ$  und  $360^\circ$  liegt. Konstruiere rechts diesen zweiten Winkel  $\alpha'$ .
- 3) Erkläre damit den folgenden Zusammenhang:

$$\cos(\alpha) = \cos(360^\circ - \alpha)$$

- 4) Berechne mit dem Taschenrechner beide Lösungen.

$$\alpha = \arccos(0,8) = 36,86...^\circ$$

$$\alpha' = 360^\circ - \alpha = 323,13...^\circ$$



Zwei Lösungen für Tangens



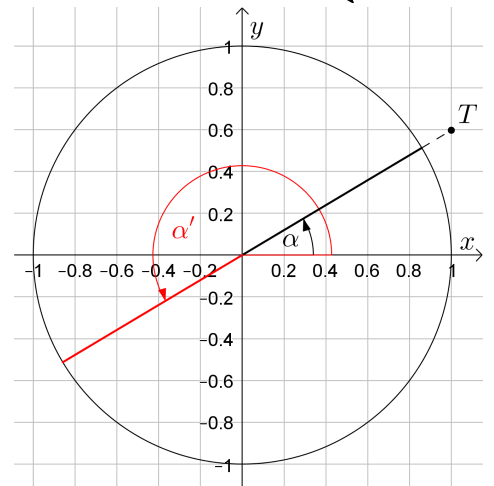
- 1) Der eingezeichnete Winkel  $\alpha$  ist eine Lösung der Gleichung  $\tan(\alpha) = 0,6$ .
- 2) Diese Gleichung hat noch eine zweite Lösung  $\alpha'$ , die zwischen  $0^\circ$  und  $360^\circ$  liegt. Konstruiere rechts diesen zweiten Winkel  $\alpha'$ .
- 3) Erkläre damit den folgenden Zusammenhang:

$$\tan(\alpha) = \tan(180^\circ + \alpha)$$

- 4) Berechne mit dem Taschenrechner beide Lösungen.

$$\alpha = \arctan(0,6) = 30,96...^\circ$$

$$\alpha' = 180^\circ + \alpha = 210,96...^\circ$$



Goniometrische Gleichungen



Tatsächlich gilt für alle Winkel  $\alpha$ :

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

$$\arcsin(-0,42) = -24,83...^\circ$$

$$\Rightarrow \alpha_1 = -24,83...^\circ + 360^\circ = 335,1...^\circ \Rightarrow \alpha_2 = 180^\circ - (-24,83...^\circ) = 204,8...^\circ$$

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

$$\arccos(-0,42) = 114,8...^\circ$$

$$\Rightarrow \alpha_1 = 114,8...^\circ \Rightarrow \alpha_2 = 360^\circ - 114,8...^\circ = 245,1...^\circ$$

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

$$\arctan(-0,42) = -22,78...^\circ$$

$$\Rightarrow \alpha_1 = -22,78...^\circ + 360^\circ = 337,2...^\circ \Rightarrow \alpha_2 = 180^\circ + (-22,78...^\circ) = 157,2...^\circ$$

Arcussinus – Umkehrfunktion von Sinus

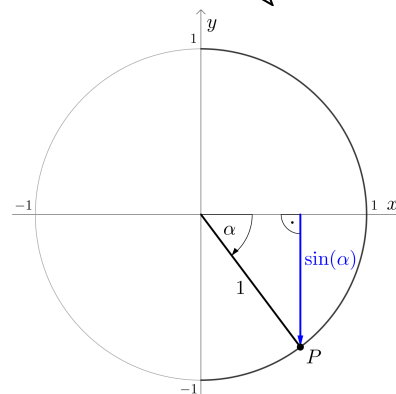


Die **Sinusfunktion** ordnet jedem Winkel in  $[-90^\circ; 90^\circ]$  genau eine Zahl im Intervall  $[-1; 1]$  zu.

Die **Umkehrfunktion Arcussinus** ordnet jeder Zahl im Intervall  $[-1; 1]$  genau einen Winkel im Intervall  $[-90^\circ; 90^\circ]$  zu.

Es gilt also:

$$\arcsin(1) = 90^\circ \quad \arcsin(0) = 0^\circ \quad \arcsin(-1) = -90^\circ$$



Arcuscosinus – Umkehrfunktion von Cosinus

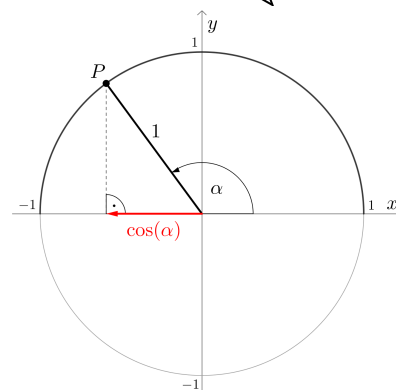


Die **Cosinusfunktion** ordnet jedem Winkel in  $[0^\circ; 180^\circ]$  genau eine Zahl im Intervall  $[-1; 1]$  zu.

Die **Umkehrfunktion Arcuscosinus** ordnet jeder Zahl im Intervall  $[-1; 1]$  genau einen Winkel im Intervall  $[0^\circ; 180^\circ]$  zu.

Es gilt also:

$$\arccos(1) = 0^\circ \quad \arccos(0) = 90^\circ \quad \arccos(-1) = 180^\circ$$



Arcustangens – Umkehrfunktion von Tangens

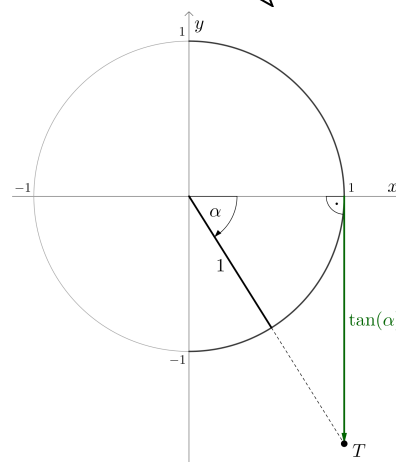


Die **Tangensfunktion** ordnet jedem Winkel in  $]-90^\circ; 90^\circ[$  genau eine Zahl in  $\mathbb{R} = ]-\infty; \infty[$  zu.

Die **Umkehrfunktion Arcustangens** ordnet jeder Zahl in  $\mathbb{R} = ]-\infty; \infty[$  genau einen Winkel im Intervall  $]-90^\circ; 90^\circ[$  zu.

Berechne mit dem Taschenrechner:

$$\arctan(100) = 89,42...^\circ \quad \arctan(0) = 0^\circ \quad \arctan(-100) = -89,42...^\circ$$



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.

$$A = (\cos(130^\circ) \mid \sin(130^\circ)) = (-0,642... \mid 0,766...)$$

$$B = (3 \cdot \cos(130^\circ) \mid 3 \cdot \sin(130^\circ)) = (-1,928... \mid 2,298...)$$

