7. Trigonometrische Funktionen

# Rechtwinklige Dreiecke

#### Bezeichnungen in rechtwinklingen Dreiecken

Allgemein:

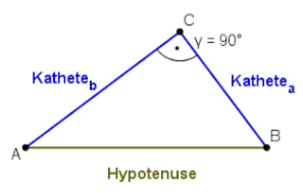


Figure 1: Dreieck

## Im Bezug auf die Winkel:

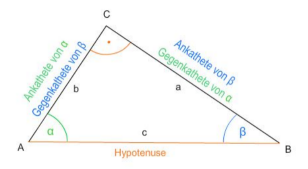


Figure 2: Dreieck

# Beobachtung

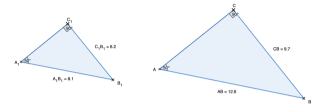


Figure 3: Dreieck

$A_1B_1$	$B_1C_1$	$\frac{B_1C_1}{A_1B_1}$	AB	BC	$rac{BC}{AB}$
8,1	6,2	0,76	12,6	9,7	0,76

In jedem rechtwinklingen Dreieck mit festem Winkel  $\alpha$  ist das Verhältnis von Gegenkathete zu  $\alpha$  zur Hypothenuse konstant. Dieses Verhältnis ist der Sinus zu dem Winkel  $\alpha$ 

**Analog** In jedem rechtwinklingen Dreieck mit festem Winkel  $\alpha$  ist das Verhältnis von Ankathete zu  $\alpha$  zur Hypothenuse konstant. Dieses Verhältnis ist der Kosinus zu dem Winkel  $\alpha$ 

#### Definition: Sinus

Gegeben: – rechtwinkliges Dreieck ABC – Winkel  $\alpha,\beta,\gamma=90^\circ$  Der Sinus eines Winkels ist das Verhältnis der Länge der Gegenkathete zur Länge der Hyopthenuse

$$\sin(\alpha) = \frac{\text{Gegenkathete zu } \alpha}{\text{Hypothenuse}}$$

#### Definition: Sinus

Gegeben: – rechtwinkliges Dreieck ABC – Winkel  $\alpha,\beta,\gamma=90^\circ$  Der Sinus eines Winkels ist das Verhältnis der Länge der Gegenkathete zur Länge der Hyopthenuse

$$\sin(\alpha) = \frac{\text{Gegenkathete zu } \alpha}{\text{Hypothenuse}}$$

#### Definition: Kosinus

Gegeben: - rechtwinkliges Dreieck ABC - Winkel  $\alpha,\beta,\gamma=90^\circ$  Der Sinus eines Winkels ist das Verhältnis der Länge der Ankathete zur Länge der Hyopthenuse

$$\cos(\alpha) = \frac{\mathsf{Ankathete} \ \mathsf{zu} \ \alpha}{\mathsf{Hypothenuse}}$$

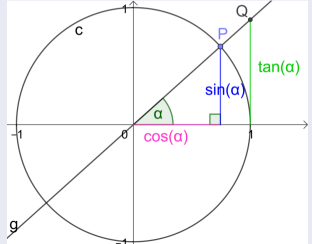
## Definition: Tangens

Gegeben: – rechtwinkliges Dreieck ABC – Winkel  $\alpha,\beta,\gamma=90^\circ$  Der Sinus eines Winkels ist das Verhältnis der Länge der Gegenkathete zur Länge der Ankathete

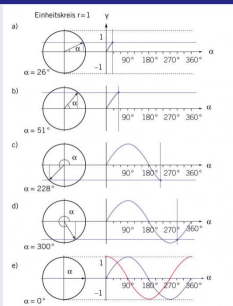
$$\tan(\alpha) = \frac{\mathsf{Gegenkathete} \ \mathsf{zu} \ \alpha}{\mathsf{Ankathete} \ \mathsf{zu} \ \alpha}$$

## Sinus, Kosinus und Tangens am Einheitskreis

- Einheitskreis := Kreis um den Ursprung mit Radius 1
- ullet Zu jedem Punkt P auf dem Kreis gibt es ein rechtwinkliges Dreieck
- Länge der Hypothenus ist 1.



# Sinus, Kosiunsfunktion und Tangensfunktion im Dreieck



#### Definition: Sinusfunktion im Dreieck

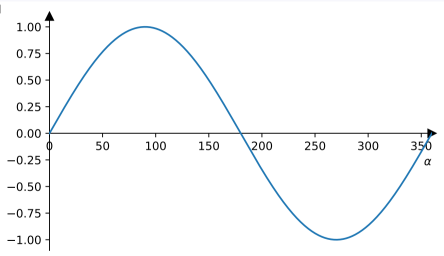
#### Gegeben:

-rechtwinkliges Dreieck ABC

Die Abbildung, die jeder Winkelgröße den Sinus zum Winkel im zugehörigen rechtwinkligen Dreieck zuordnet, heißt **Sinusfunktion** 

## Funktionsgraph der Sinus-Funktion:

 $sin(\alpha)$  in Grad



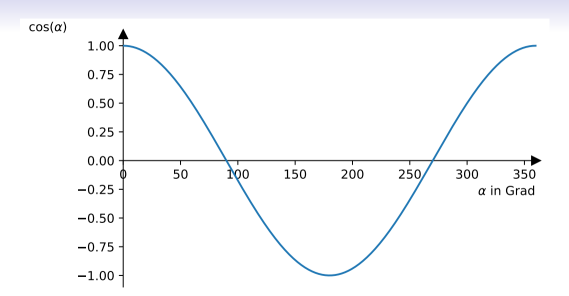
#### Definition: Kosinus-Funktion im Dreieck

#### Gegeben:

-rechtwinkliges Dreieck ABC

Die Abbildung, die jeder Winkelgröße den Kosinus zum Winkel im zugehörigen rechtwinkligen Dreieck zuordnet, heißt **Kosinusfunktion** 

## Funktionsgraph der Kosinus-Funktion:



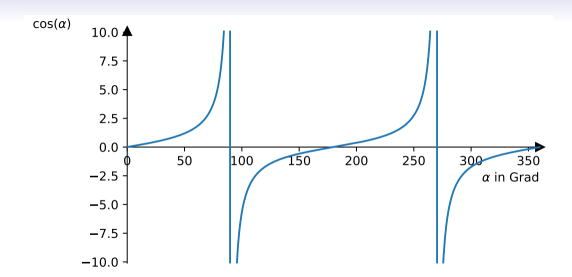
## Definition: Tangens-Funktion im Dreieck

#### Gegeben:

rechtwinkliges Dreieck ABC

Die Abbildung, die jeder Winkelgröße den Tangens zum Winkel im zugehörigen rechtwinkligen Dreieck zuordnet, heißt **Tangensfunktion** 

#### Funktionsgraph der Tangens-Funktion:



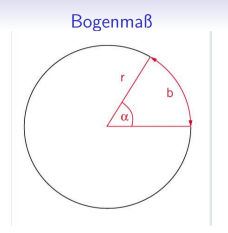


Figure 6: Einheitskreis

#### **Beobachtung:**

- Jedem Winkel kann eindeutig eine Kreisbogenlänge zugeordnet werden.

## Folgerung

Damit lässt sich wie folgt auch zu jeder reelen Zahl x ein Wert  $\sin(x), \cos(x)$  bzw.  $\tan(x)$  zuordnen:

$$\begin{array}{ccc}
\alpha & \rightarrow \sin(\alpha) \\
\downarrow & = \\
x & \rightarrow \sin(x)
\end{array}$$

## **Funktionsterme**

Zuordnung Winkel  $\rightarrow$  Bogenlänge

$$g(\alpha) = \left(r \cdot \frac{\pi \cdot \alpha}{180^{\circ}}\right)$$

Zuordnung Bogenlänge (reele Zahl)  $\rightarrow$  Sinus

$$f(x) = f(g(\alpha)) = \sin\left(r \cdot \frac{\pi \cdot \alpha}{180^{\circ}}\right) = \sin(x)$$

## Winkelfunktionen

#### Sinus-Funktion

- Defintionsmenge:  $\mathbb{R}$
- Wertemenge:  $W = \{f(x) | -1 \le f(x) \le 1\}$
- periodisch
- Periode  $p=2\pi$
- punktsymmetrisch zum Ursprung

$$\sin(-x) = -\sin(x)$$

• Nullstellen:

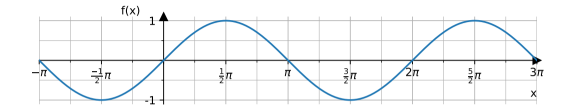
$$..., -\pi, 0, \pi, 2\pi, 3\pi, ...$$
 allgemein:  $k \cdot \pi$  ,  $k \in \mathbb{Z}$ 

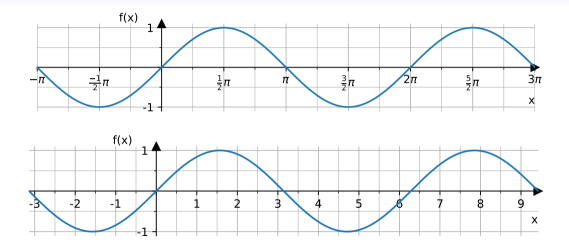
Maximalstellen:

$$...,-\frac{3}{2}\pi,\frac{\pi}{2},\frac{5}{2}\pi,\frac{9}{2}\pi,...$$
 allgemein:  $\frac{\pi}{2}+k\cdot 2\pi$  ,  $k\in\mathbb{Z}$ 

• Minimalstellen:

$$...,-\frac{5}{2}\pi,-\frac{\pi}{2},\frac{3}{2}\pi,\frac{7}{2}\pi,...$$
 allgemein:  $\frac{3}{2}\pi+k\cdot 2\pi$  ,  $k\in\mathbb{Z}$ 





#### Kosinus-Funktion

- Defintionsmenge:  $\mathbb{R}$
- Wertemenge:  $W = \{f(x) | -1 \le f(x) \le 1\}$
- periosisch
- Periode  $p=2\pi$
- achsensymmetrisch zur y-Achse

$$\cos(-x) = \cos(x)$$

• Nullstellen:

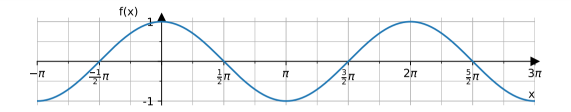
$$...,-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2},\frac{3}{2}\pi,\frac{5}{2}\pi,...$$
 allgemein:  $\frac{2k+1}{2}\cdot\pi$  ,  $k\in\mathbb{Z}$ 

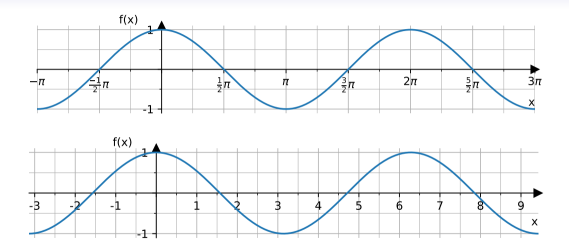
• Maximalstellen:

$$..., -2\pi, 0, 2\pi, 4\pi, ...$$
 allgemein:  $2k \cdot \pi$  ,  $k \in \mathbb{Z}$ 

• Minimalstellen:

$$..., -\pi, \pi, 3\pi, 5\pi, ...$$
 allgemein:  $(2k+1)\pi \quad , k \in \mathbb{Z}$ 





# Verschieben der Sinusfunktion entlang der y-Achse

Funktionsgleichung:

$$f(x) = \sin(x) + d$$

Die Mittellinie ist die Gerade y=d

# Verschieben der Sinusfunktion entlang der y-Achse

#### Funktionsgleichung:

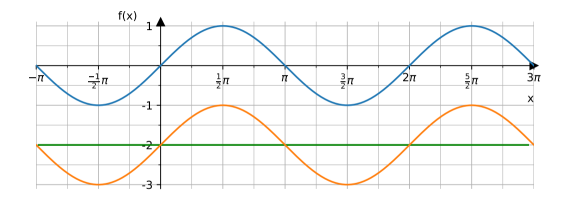
$$f(x) = \sin(x) + d$$

Die Mittellinie ist die Gerade y=d

## Beipsiel

$$f(x) = \sin(x) - 2$$

Mittellinie: y = -2



# Verschieben entlang der x-Achse

Funktionsgleichung:

$$f(x) = \sin(x - c)$$

Man nennt c auch Phase.

## Verschieben entlang der x-Achse

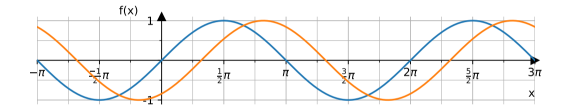
Funktionsgleichung:

$$f(x) = \sin(x - c)$$

Man nennt c auch Phase.

# Beipsiel

$$f(x) = \sin(x-1)$$

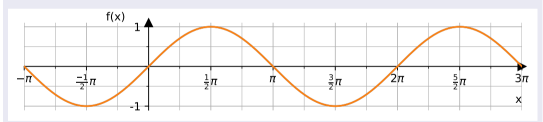


## Beobachtung

$$f(x) = \sin(x - 2 \cdot \pi) = \sin(x + 2 \cdot \pi) = \cos(x)$$

## Beobachtung

$$f(x) = \sin(x - 2 \cdot \pi) = \sin(x + 2 \cdot \pi) = \cos(x)$$



### Strecken / Stauchen

Funktionsgleichung:

$$f(x) = a \cdot \sin(x)$$

|a| nennt man Amplitude (= Ausschlag). Die Amplitude ist immer positiv.

### Strecken / Stauchen

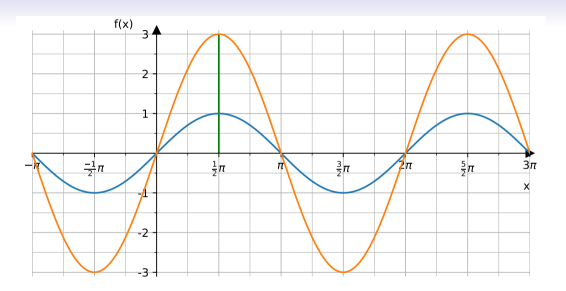
Funktionsgleichung:

$$f(x) = a \cdot \sin(x)$$

|a| nennt man Amplitude (= Ausschlag). Die Amplitude ist immer positiv.

#### Beipsiel

$$f(x) = 3 \cdot \sin(x)$$



#### Periode verändern

Funktionsgleichung:

$$f(x) = \sin(b \cdot x)$$

Das Verhältnis

$$p = \frac{2\pi}{b}$$

nennt man Periode.

## Periode verändern

Funktionsgleichung:

$$f(x) = \sin(b \cdot x)$$

Das Verhältnis

$$p = \frac{2\pi}{b}$$

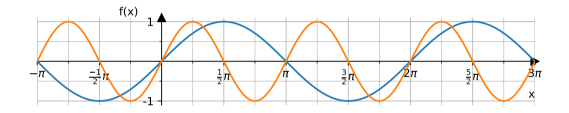
nennt man Periode.

## Beispiel

$$f(x) = \sin(2 \cdot x)$$

Die Periode ist:

$$p = \frac{2\pi}{2} = \pi$$

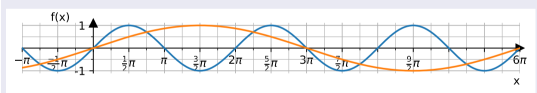


## Beipsiel

$$f(x) = \sin\left(\frac{1}{3} \cdot x\right)$$

## Beipsiel

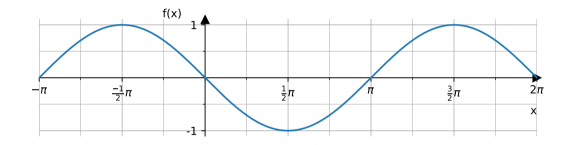
$$f(x) = \sin\left(\frac{1}{3} \cdot x\right)$$

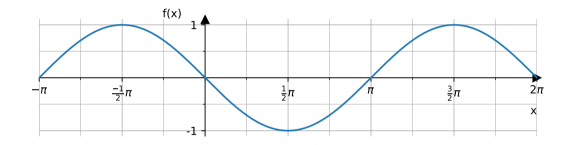


# Spiegeln an der x-Achse

## Funktionsgleichung:

$$f(x) = -\sin(x) = \sin(-x)$$





### Allgemeine Sinus-Funktion

Definition:  $a,b,c,d\in\mathbb{R}$  Der Graph der Funktion

$$g(x) = a \cdot \sin(b(x - c)) + d$$

geht aus der Funktion

$$f(x) = \sin(x)$$

hervor, indem - f um |a| in y-Richtung gestreckt wird. Die Amplitude ist: A=|a| - f um Faktor  $\frac{1}{b}$  in x-Richtung gestreckt wird. - f um c in x-Richtung und um d in y-Richtung verschoben wird.

#### Bemerkung

Analoge Aussagen gelten auch für die Kosinus-Funktion.

Der Graph der Kosinus-Funktion geht aus dem Graph der Sinus-Funktion durch Verschiebung in x-Richtung um  $-\frac{\pi}{2}$  hervor.