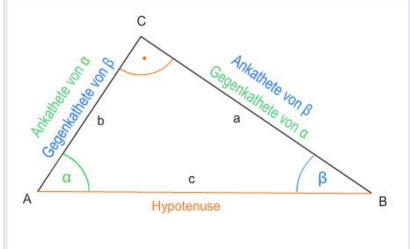
# 8. Trignometrische Funktionen

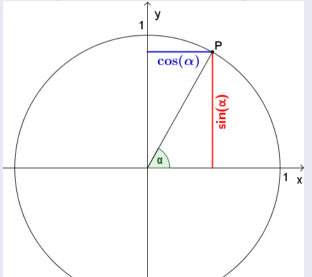
#### Winkelfunktion

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



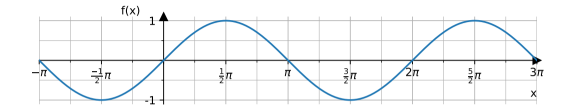
### Bogenmaß

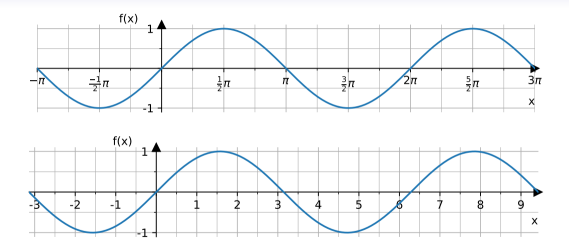
Am Einheitskreis gehört zu jedem Winkel des rechtwinklingen Dreiec



#### Sinusfunktion

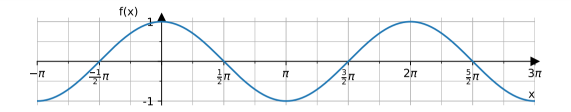
- Defintionsmenge:  $\mathbb{R}$
- Wertemenge:  $W = \{f(x) | -1 \le f(x) \le 1\}$
- periodisch
- Periode  $2\pi$
- punktsymmetrisch zum Ursprung

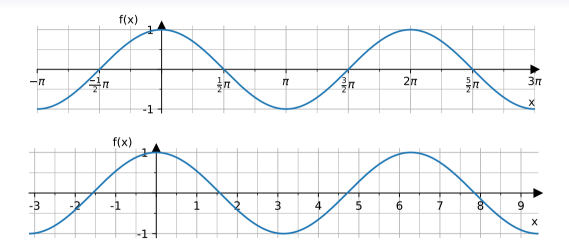




#### Cosinusfunktion

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





### Verschieben der Sinusfunktion entlang der y-Achse

#### Funktionsgleichung:

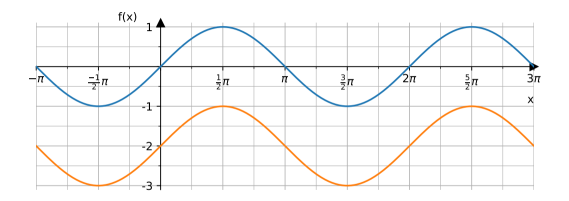
$$f(x) = \sin(x) + d$$

### Verschieben der Sinusfunktion entlang der y-Achse

#### Funktionsgleichung:

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

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



# Verschieben entlang der x-Achse

#### Funktionsgleichung:

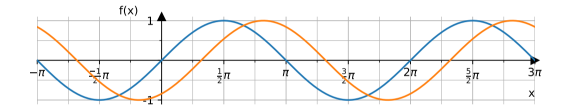
$$f(x) = \sin(x - c)$$

### Verschieben entlang der x-Achse

#### Funktionsgleichung:

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

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

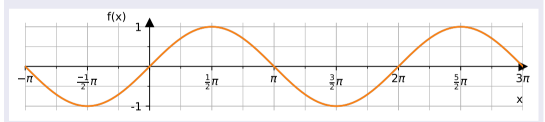


### Beobachtung

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

### 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)

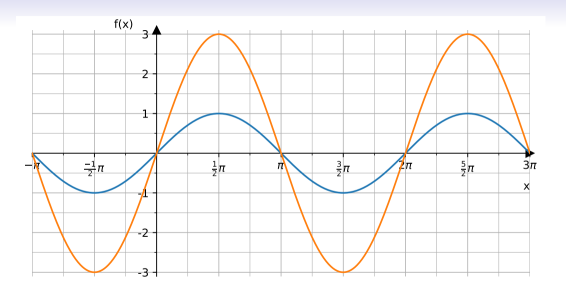
#### Strecken / Stauchen

Funktionsgleichung:

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

a nennt man Amplitude (=Ausschlag)

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



#### Periode verändern

Funktionsgleichung:

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

frac1b nennt man Periode

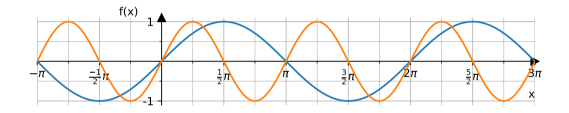
#### Periode verändern

Funktionsgleichung:

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

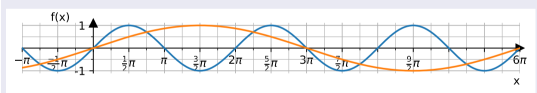
frac1b nennt man Periode

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



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

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



# Spiegeln an der x-Achse

## Funktionsgleichung:

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

