

Hans Walser, [20140507]

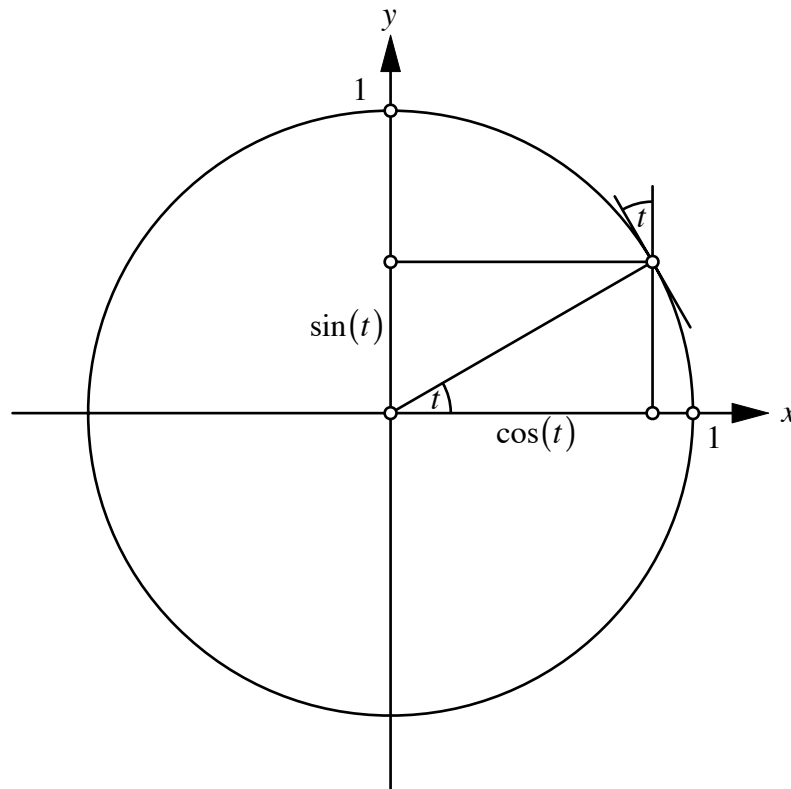
## Kreisfunktionen

### 1 Worum geht es?

Es werden Integration und Ableitung der Kosinus- und der Sinusfunktion besprochen.

### 2 Definition der Kreisfunktionen

Wir verwenden die üblichen Definitionen im Einheitskreis (Abb. 1).

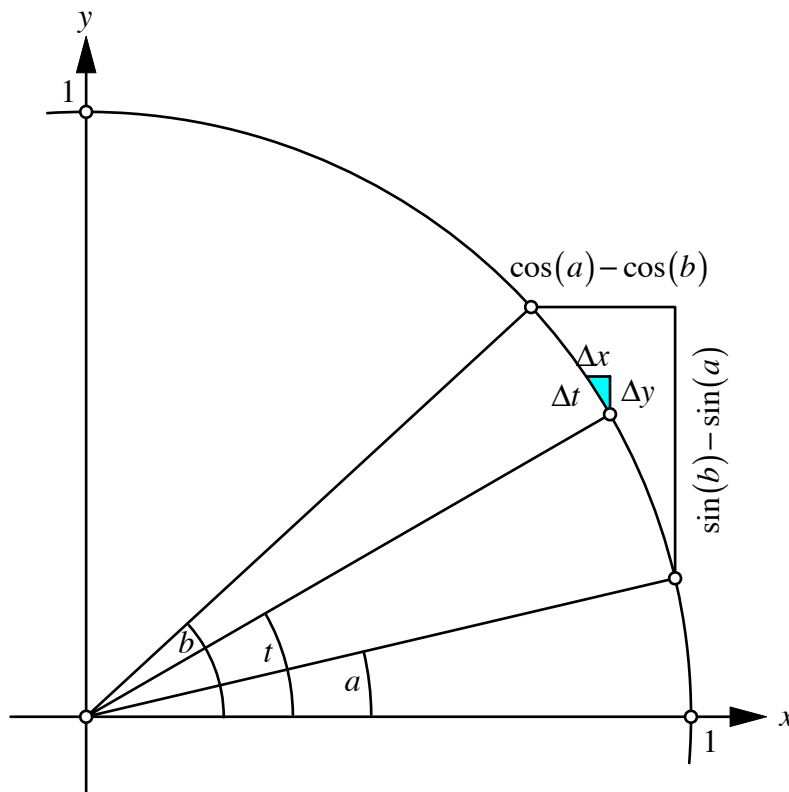


**Abb. 1: Definition der Kreisfunktionen**

Die Tangente schließt mit der Parallelen zur  $y$ -Achse ebenfalls den Winkel  $t$  ein.

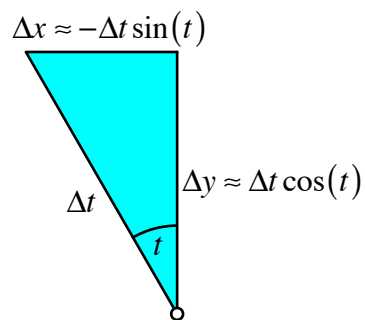
### 3 Dispositionen global und lokal

Die Abbildung 2 zeigt die Übersicht.



**Abb. 2: Übersicht**

Die Abbildung 3 zeigt den relevanten lokalen Ausschnitt.



**Abb. 3: Lokaler Ausschnitt**

Die  $x$ -Werte nehmen ab, daher das Minuszeichen.

## 4 Grenzübergang

Bei  $\Delta t \rightarrow 0$  glätten sich die „ $\approx$ “-Zeichen.

### 4.1 Integrative Überlegung

Die integrative Überlegung ist global und summativ.

y-Richtung:

$$\sin(b) - \sin(a) = \sum \Delta y \approx \sum \Delta t \cos(t) \quad \Rightarrow \quad \int_a^b \cos(t) dt = \sin(b) - \sin(a)$$

Die Sinusfunktion ist also eine Stammfunktion der Kosinusfunktion.

x-Richtung:

$$\underbrace{\cos(b) - \cos(a)}_{\text{negativ}} = \sum \Delta x \approx -\sum \Delta t \sin(t) \quad \Rightarrow \quad \int_a^b \sin(t) dt = -\cos(b) - (-\cos(a))$$

Die negative Kosinusfunktion ist also eine Stammfunktion der Sinusfunktion.

### 4.2 Differenzielle Überlegung

Die differenzielle Überlegung ist lokal.

y-Richtung:

$$\frac{\Delta y}{\Delta t} = \left. \frac{\Delta \sin}{\Delta t} \right|_t \approx \cos(t) \quad \Rightarrow \quad \frac{d}{dt} \sin(t) = \sin'(t) = \cos(t)$$

Die Kosinusfunktion ist die Ableitung der Sinusfunktion.

x-Richtung:

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \left. \frac{\Delta \cos}{\Delta t} \right|_t \approx -\sin(t) \quad \Rightarrow \quad \frac{d}{dt} \cos(t) = \cos'(t) = -\sin(t)$$

Die negative Sinusfunktion ist die Ableitung der Kosinusfunktion.