$$\bullet \ e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \ \text{konvergiert für alle x} \in \mathbb{C}$$
 
$$- i^2 = -1$$
 
$$- e^{ix} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ix)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ix)^{2n}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ix)^{2n+1}}{(2n+1)!} =$$
 
$$- = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + i \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \cos(x) + \sin(x)$$
 
$$* \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n+1)!} = \cos(x)$$
 
$$* \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sin(x)$$
 
$$- e^{ix} = \cos(x) + i\sin(x)$$

- $\bullet \ \sin(x)^2 + \cos(x)^2 = 1$
- $2\pi$ -periodisch
- $|sin(x)| \le 1$  und  $|cos(x)| \le 1$
- sin(-x) = -sin(x)
  - gerade Funktion
- cos(-x) = cos(x)
  - ungerade Funktion
- sin(x) und cos(x) sind alternierende Reihen
- sin(x) und cos(x) sind bijektiv in  $[0,2\pi)$

#### Additionstheoreme

$$\begin{aligned} \bullet \ \cos(x+/-y) &= \cos(x) * \cos(y) - / + \sin(x) * \sin(y) \\ &- \cos(x+y) = \cos(x) * \cos(y) - \sin(x) * \sin(y) \\ &- \cos(x-y) = \cos(x) * \cos(y) + \sin(x) * \sin(y) \\ &* \cos(x)\cos(y) = \frac{1}{2}(\cos(x+y) + \cos(x-y)) \\ &* \sin(x)\sin(y) = \frac{1}{2}(\cos(x-y) - \cos(x+y)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \ \sin(x+/-y) &= \sin(x) * \cos(y) + / - \cos(x) * \sin(y) \\ &- \sin(x+y) = \sin(x) * \cos(y) + \cos(x) * \sin(y) \\ &- \sin(x-y) = \sin(x) * \cos(y) - \cos(x) * \sin(y) \\ &* \sin(x)\cos(y) = \frac{1}{2}(\sin(x+y) + \sin(x-y)) \\ &* \cos(x)\sin(y) = \frac{1}{2}(\sin(x+y) - \sin(x-y)) \end{aligned}$$

- Äquivalenzen mit α und β siehe VO#21
- Spezialisierungen

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

$$-\cos(2x) = \cos(x)\cos(x) - \sin(x)\sin(x) = 2\cos(x)^{2} - 1 = 1 - 2\sin(x)^{2}$$

### Besondere Stellen

 $\bullet \ \sin(x)$  und  $\cos(x)$  wiederholen sich periodisch alle  $2\pi$ 

$$-\cos(x+2k\pi) = \cos(x)$$

$$- \sin(x + 2k\pi) = \sin(x)$$

• 
$$e^{i\pi} = cos(\pi) + isin(\pi) = -1$$

- Nullstellen
  - $-\cos(x) = 0 = > \frac{\pi}{2} + k\pi$
  - $-\sin(x) = 0 = > k\pi$
  - für k∈ℤ
- Extremwerte
  - $-\cos(x) = 1 = > 2k\pi$
  - $-\cos(x) = -1 = > (2k+1)\pi$
  - $-\sin(x) = 1 = > \frac{\pi}{2} + 2k\pi$
  - $-\sin(x) = -1 = > \frac{\pi}{2} + (2k+1)\pi$
  - für k∈ $\mathbb{Z}$

## Umkehrfunktionen von cos(x) und sin(x)

- arc(us)cosinus und arc(us)sinus
  - Umkehrfunktionen der eingeschränkten cos(x) und sin(x)
  - Zyklometrische Funktionen
  - messen Einheitskreisbogen ab
- Zurückrechnen:

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

$$* \ \{x \in \mathbb{R} | cos(x) = y\} = \{arccos(y) + 2k\pi, 2k\pi - arccos(y) | k \in \mathbb{Z}\}$$

$$- sin(x) = y$$

$$* \ \{x \in \mathbb{R} | sin(x) = y\} = \{arcsin(y) + 2k\pi, (2k+1)\pi - arcsin(y) | k \in \mathbb{Z}\}$$

#### TODO Polarkoordinaten

• VO 23 bis min 18

# Tangens und Cotangens

- $tan(x) = \frac{sin(x)}{cos(x)}$ 
  - nicht definiert für  $\cos(x)=0$
- $\begin{array}{l} \bullet \ \cot(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)} \\ \ \cot(x) = \frac{1}{\tan(x)} \end{array}$ 
  - nicht definiert für  $\sin(x)=0$
- tan(-x) = -tan(x)
  - ungerade Funktion
- $\pi$ -periodisch
- Monotonie
  - streng monoton wachsend auf  $(\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$
  - somit injektiv und stetig

- tanx(x) näher sich  $+/-\infty$  and
  - \* rechte Intervallende ==>  $\frac{\pi}{2}$   $\infty$
  - \* linken Intervallende ==>  $\frac{-\pi}{2}$  - $\infty$
- Laut ZWS
  - \* für jedes y<br/>  $\in \mathbb{R}$  gibt es ein  $x_1, x_2 \in (\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$
  - \* sodas<br/>s $\tan(x_1) < y < \tan(x_2) ==>$ über Intervallschachtelung herausfindbar
  - \*  $tan(\frac{-\pi}{2},\frac{\pi}{2})$ ist surjektiv ==> bijektiv

Umkehrfunktionen von tan(x) und cot(x)

• ...

[[Funktionen]] [[Komplexe Zahlen]] [[Exponentialfunktion]]