

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

- $\cos(x + / - y) = \cos(x) * \cos(y) - / + \sin(x) * \sin(y)$
 - $\cos(x + y) = \cos(x) * \cos(y) - \sin(x) * \sin(y)$
 - $\cos(x - y) = \cos(x) * \cos(y) + \sin(x) * \sin(y)$
 - * $\cos(x)\cos(y) = \frac{1}{2}(\cos(x + y) + \cos(x - y))$
 - * $\sin(x)\sin(y) = \frac{1}{2}(\cos(x - y) - \cos(x + y))$
- $\sin(x + / - y) = \sin(x) * \cos(y) + / - \cos(x) * \sin(y)$
 - $\sin(x + y) = \sin(x) * \cos(y) + \cos(x) * \sin(y)$
 - $\sin(x - y) = \sin(x) * \cos(y) - \cos(x) * \sin(y)$
 - * $\sin(x)\cos(y) = \frac{1}{2}(\sin(x + y) + \sin(x - y))$
 - * $\cos(x)\sin(y) = \frac{1}{2}(\sin(x + y) - \sin(x - y))$
- 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

- $\sin(x)$ und $\cos(x)$ wiederholen sich periodisch alle 2π
 - $\cos(x + 2k\pi) = \cos(x)$
 - $\sin(x + 2k\pi) = \sin(x)$
- $e^{i\pi} = \cos(\pi) + i\sin(\pi) = -1$

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

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

- $\tan x(x)$ nähert sich $+\infty$ and
 - * rechte Intervallende $\Rightarrow \frac{\pi}{2} \infty$
 - * linken Intervallende $\Rightarrow \frac{-\pi}{2} -\infty$
- Laut ZWS
 - * für jedes $y \in \mathbb{R}$ gibt es ein $x_1, x_2 \in (\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$
 - * sodass $\tan(x_1) < y < \tan(x_2) \Rightarrow$ über Intervallschachtelung herausfindbar
 - * $\tan(\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ ist surjektiv \Rightarrow bijektiv

Umkehrfunktionen von $\tan(x)$ und $\cot(x)$

• ...

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