

Satz 8.1: [Nullstellensatz]

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig.

Wenn $f(a)$ und $f(b)$ unterschiedliche Vorzeichen haben, dann gibt es ein $x^* \in [a, b]$ mit $f(x^*) = 0$.

Bew.: [Bisektionsverfahren]

Sei $f(a) < 0$ und $f(b) > 0$.

Wir konstruieren eine Folge $[a_n, b_n]$ von Intervallen mit den Eigenschaften

i) $f(a_n) \leq 0, f(b_n) \geq 0$

ii) $[a_n, b_n] \subseteq [a_{n-1}, b_{n-1}]$

iii) $b_n - a_n = \frac{1}{2^n} (b - a)$

~

$$\begin{aligned} & \text{Sei } a_0 = a, b_0 = b \\ & c = \frac{a_n + b_n}{2} \end{aligned}$$

falls $f(c) < 0$:

setze $a_{n+1} = c$ und $b_{n+1} = b$

sonst:

setze $a_{n+1} = a_n$ und $b_{n+1} = c$

Wg (ii) ist a_n monoton wachsend und beschränkt

Wg (ii) ist b_n monoton fallend und beschränkt

Somit sind beide Folgen konvergent.

Wg (iii) ist $\lim a_n = \lim b_n = x^*$.

Weil f stetig ist gilt $\lim f(a_n) = \lim f(b_n) = f(x^*)$
Letztlich ist $f(a_n) \leq 0$ und $f(b_n) \geq 0$ für alle n (i)

und damit ist
$$\left. \begin{array}{l} f(x^*) = \lim f(a_n) \leq 0 \\ f(x^*) = \lim f(b_n) \geq 0 \end{array} \right\} f(x^*) = 0$$

□

Satz 8.2:

Jedes reelle Polynom mit ungeradem Grad
hat mind. eine Nullstelle.

Satz 8.3: [Zwischenwertsatz]

Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. $f(a) = A$ und $f(b) = B$
mit $A \leq B$.

Dann gibt es zu jedem $y^* \in [A, B]$ ein $x^* \in [a, b]$

mit $f(x^*) = y^*$.

Bem.: Es gilt sogar noch stärker, dass die Bildung von f ein abgeschlossenes Intervall ist. Insbesondere hat f ein Minimum und ein Maximum.

Sei $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und bijektiv auf einem beliebigen Intervall I (offen, abgeschlossen, halboffen, inkl. $\pm\infty$).

Dann ist auch die Umkehrfunktion f^{-1} stetig.

Satz 8.4:

Die Wurzelfunktion $\sqrt[n]{\cdot} : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+$
 $x \mapsto \sqrt[n]{x}$ ist bijektiv & stetig

Bew.: $\sqrt[n]{}$ ist die Umkehrfunktion der stetigen Funktion

$$\begin{aligned}\mathbb{R}_0^+ &\rightarrow \mathbb{R}_0^+ \\ x &\mapsto x^n.\end{aligned}$$

Satz & Def. 8.5:

Die Umkehrfunktion von $\exp: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ ist stetig.

$$x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

und heißt natürlicher Logarithmus $\ln: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto \ln(x)$

Es gilt:

- i) $\ln(a \cdot b) = \ln(a) + \ln(b)$
- ii) $\ln(a^p) = p \cdot \ln(a)$ für alle $p \in \mathbb{Q}$

Satz & Def 8.6:

Sei $a \in \mathbb{R}^+$. Dann heißt die Funktion

$$a^{(\cdot)} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+, x \mapsto e^{x \cdot \ln a} = a^x$$

Exponentialfunktion zur Basis a . Sie ist bijektiv und stetig. Es gilt:

$$i) a^{x+y} = a^x \cdot a^y$$

Die Umkehrfunktion

$$\log_a : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \log_a x$$

heißt Logarithmus zur Basis a . Und es gilt

$$ii) \log_a (x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$$

$$\text{iii) } \log_a (x^y) = y \cdot \log_a (x)$$

Bem.: $\log_e = \ln$ und manchmal $\log_2 = \lg$

Bew.: a^x ist die Hintereinanderausführung der beiden bijektiven und stetigen Funktionen

$$\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x \cdot \ln a \text{ und } \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+, x \mapsto e^x \quad \square$$

Satz 8.7: (Eindeutigkeit der Exponentialfunktion)

Sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und $f(x+y) = f(x) \cdot f(y)$
für alle $x, y \in \mathbb{R}$. Dann gilt $f(x) = a^x$
mit $a = f(1)$.

Trigonometrische Funktionen

Erinnerung

$$\cos x = \operatorname{Re}(e^{ix}) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

$$\sin x = \operatorname{Im}(e^{ix}) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

- Es gilt $\cos(0) = 1$ und $\cos(2) < 0$ (Restfehler in Exp-Fkt.)
- Nullstellensatz \Rightarrow mind. 1 Nst in $[0, 2]$
- Reihenentwicklung $\Rightarrow \cos$ streng monoton fallend in $[0, 2]$

Def. 8.8:

Das doppelte der ersten positiven Nullstelle des Cosinus heißt $\pi = 3,141592654\dots$

Folgerung: • $\cos \frac{\pi}{2} = 0 \Rightarrow \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = \pm 1$
wegen Reihenentwicklung: $\sin \frac{\pi}{2} = 1$

$$\bullet e^{i \frac{\pi}{2}} = \cos \frac{\pi}{2} + i \cdot \sin \frac{\pi}{2} = i$$

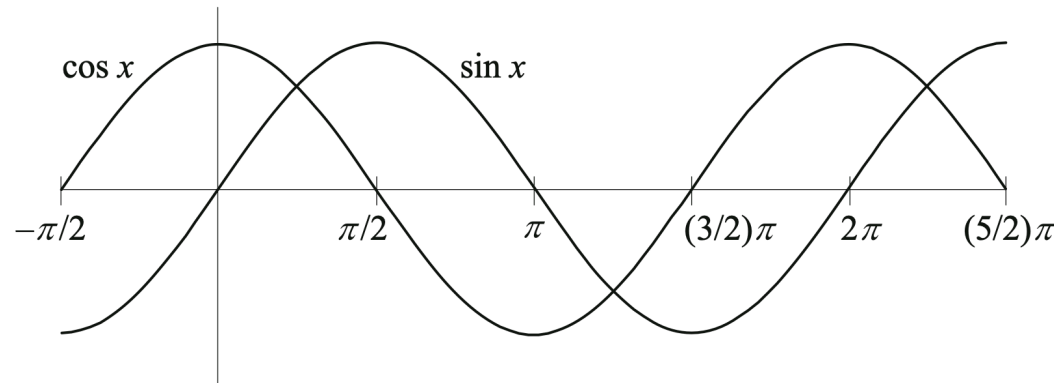
$$e^{i\pi} = e^{i \frac{\pi}{2} + i \frac{\pi}{2}} = e^{i \frac{\pi}{2}} \cdot e^{i \frac{\pi}{2}} = i^2 = -1$$

$$\Rightarrow \cos(\pi) = -1 \text{ und } \sin(\pi) = 0$$

$$\bullet \text{ allg. } e^{2\pi i} = 1 \quad (e^{2\pi i} - 1 = 0)$$

$$\Rightarrow e^{ix}, \cos x \text{ und } \sin x$$

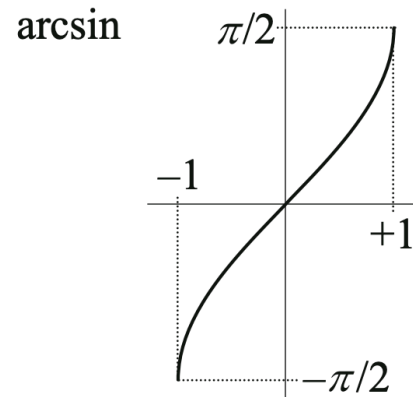
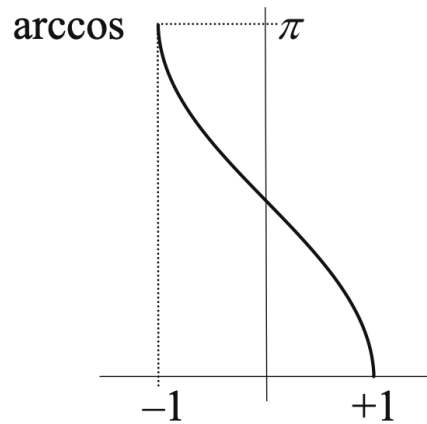
sind periodisch mit Periodenlänge 2π .



Satz & Def. 8.9:

$\cos: [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$ und $\sin: [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$
sind bijektiv und stetig. Die stetigen
Umkehrfunktionen heißen:

Arcuscosinus, $\arccos: [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$
und Arcussinus, $\arcsin: [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$



Bem.: Zur Vollständigkeit seien noch definiert

$$\tan : x \mapsto \frac{\sin x}{\cos x} \quad \mathbb{R} \setminus \left\{ (2k+1) \frac{\pi}{2} : k \in \mathbb{Z} \right\} \rightarrow \mathbb{R}$$

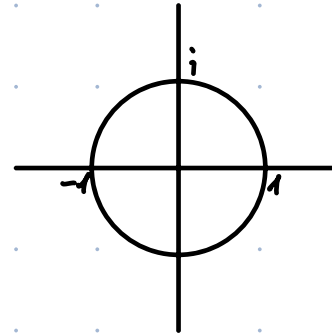
$$\cot : x \mapsto \frac{\cos x}{\sin x} \quad \mathbb{R} \setminus \{ k\pi : k \in \mathbb{Z} \} \rightarrow \mathbb{R}$$

Bogenmaß und Polarkoordinaten

Beobachte die Bewegung von $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$ auf dem Einheitskreis, wenn φ von 0 bis 2π läuft.

φ	$e^{i\varphi}$	Winkel α
0	1	0°
$\frac{\pi}{2}$	i	90°
π	-1	180°
2π	1	360°

Bogenmaß Gradmaß



$$\frac{\varphi}{\pi} = \frac{\alpha}{180^\circ}$$

geg.: $\alpha = 60^\circ$

$$\frac{\varphi}{\pi} = \frac{60^\circ}{180^\circ}$$

$$\Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{3}$$

Satz & Def 8.10:

Jede komplexe Zahl $z = x + iy \neq 0$

hat eine eindeutige Darstellung $z = r \cdot e^{i\varphi}$,

wobei $r = \|z\| \in \mathbb{R}^+$ und $\varphi \in [0, 2\pi]$, so dass $e^{i\varphi} = \frac{z}{r}$.

Es heißen (r, φ) die Polarkordinaten von (x, y) .

Bem.: Multiplikation komplexer Zahlen ist einfach in Polarkordinaten

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot e^{i\varphi_1} \cdot r_2 \cdot e^{i\varphi_2} = r_1 \cdot r_2 \cdot e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$$