

8.3 Elementare Funktionen

Die **Exponentialfunktion** ist für $z \in \mathbb{C}$ definiert durch

$$\exp(z) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} z^k,$$

hat Konvergenzradius $r = \infty$, und daher ist $\exp(z)$ für alle $z \in \mathbb{C}$ stetig.

Für reelle Argumente ist $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ unendlich oft differenzierbar mit

$$\frac{d}{dx} \exp(x) = \exp(x), \quad \exp(0) = 1.$$

Anfangswertproblem für gewöhnliche Differentialgleichung.

Suche zu $a \in \mathbb{R}$ eine Funktion $y(x)$ mit

$$y'(x) = a \cdot y(x), \quad y(x_0) = y_0$$

Die (eindeutige) Lösung dieses Anfangswertproblems ist gegeben durch

$$y(x) = y_0 \cdot \exp(a \cdot (x - x_0)). \quad \square$$

Eigenschaften der Exponentialfunktion.

Funktionalgleichung: Es gilt

$$\exp(z + w) = \exp(z) \cdot \exp(w) \quad \text{für alle } z, w \in \mathbb{C}.$$

Folgerung: Für die Exponentialfunktion gilt:

- (a) $\exp(z) \neq 0$ für alle $z \in \mathbb{C}$;
- (b) $\exp(-z) = 1 / \exp(z)$ für alle $z \in \mathbb{C}$;
- (c) $\exp(x) > 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$;
- (d) Asymptotisches Verhalten für $x \rightarrow \pm\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = \infty, \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0$$

Beweis: (a),(b): Mit Funktionalgleichung gilt $\exp(z) \cdot \exp(-z) = \exp(0) = 1$.

(c): $\exp(x)$ ist stetig, hat keine Nullstelle, und es gilt $\exp(0) = 1$.

(d): Für $x > 0$ gilt $\exp(x) > 1 + x \rightarrow \infty, x \rightarrow \infty$.

Mit $\exp(x) \cdot \exp(-x) = 1$ folgt daraus $\lim_{x \rightarrow \infty} \exp(-x) = 0$. ■

Weitere Eigenschaften der Exponentialfunktion.

Satz: Für die Exponentialfunktion gilt weiterhin:

(e)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{\exp(x)} = 0 \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}.$$

(f) $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist streng monoton wachsend mit $\exp(\mathbb{R}) = (0, \infty)$.

(g) Für die **Eulersche Zahl** $e := \exp(1)$ gilt:

$$e = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

$$e = 2.7182\ 81828\ 45904\ 52353\ 60287 \dots$$

Die Eulersche Zahl e ist eine **irrationale Zahl**.

(h) Es gilt $\exp(q \cdot x) = (\exp(x))^q$ für alle $q \in \mathbb{Q}$ und $x \in \mathbb{R}$.

Beweise zu den weiteren Eigenschaften von \exp .

Beweis: (e): Mit der Regel von l'Hospital gilt

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{\exp(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{nx^{n-1}}{\exp(x)} = \dots = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{n!}{\exp(x)} = 0.$$

(f): folgt zusammen mit Eigenschaften (c),(d) aus

$$\frac{d}{dx} \exp(x) = \exp(x) > 0$$

(g): Folgt mit

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \exp\left(n \cdot \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right)$$

und der Regel von l'Hospital für

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \lim_{x \searrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = \lim_{x \searrow 0} \frac{1}{1+x} = 1.$$

(h): Es gilt $\exp(nz) = (\exp(z))^n$ für $n \in \mathbb{N}$. Somit gilt $\exp(x/m) = \sqrt[m]{\exp(x)}$ für $m \in \mathbb{N}$ sowie $\exp\left(\frac{n}{m}x\right) = (\exp(x))^{n/m}$ für $n, m \in \mathbb{N}$. □

Der natürliche Logarithmus.

Da die Exponentialfunktion auf \mathbb{R} streng monoton wachsend ist, besitzt

$$\exp : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$$

eine eindeutige Umkehrfunktion,

$$\log : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}.$$

Diese Umkehrfunktion nennt man den **natürlichen Logarithmus**.

Eigenschaften des natürlichen Logarithmus:

(a) $\log : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ist streng monoton wachsend und stetig.

(b) Es gilt: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log(x) = -\infty$ und $\lim_{x \rightarrow \infty} \log(x) = \infty$.

(c) Es gilt die **Funktionalgleichung**

$$\log(x \cdot y) = \log(x) + \log(y) \quad \text{für alle } x, y > 0.$$

□

Weitere Eigenschaften des Logarithmus.

(d) Potenz:

$$\log(x^q) = q \cdot \log(x) \quad \text{für alle } x > 0, q \in \mathbb{Q}.$$

(e) Spezielle Funktionswerte:

$$\log(1) = 0 \quad \text{und} \quad \log(e) = 1$$

(f) Der natürliche Logarithmus ist auf $(0, \infty)$ differenzierbar mit

$$\frac{d}{dx} \log(x) = \frac{1}{x} \quad \text{für alle } x > 0.$$

(g) Es gilt die **Potenzreihenentwicklung**

$$\log(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} x^{k+1} \quad \text{für } -1 < x < 1.$$

□

Die allgemeine Potenzfunktion.

Für $a > 0$ und $q \in \mathbb{Q}$ hatten wir:

$$a^q = \exp(q \cdot \log(a))$$

Wir definieren daher **allgemeine Potenzen** wie folgt.

$$a^z := \exp(z \cdot \log(a)) \quad \text{für } a > 0, z \in \mathbb{C}.$$

Eigenschaften der allgemeinen Potenzfunktion.

(a) Die Funktion $f(x) = a^x$ ist auf \mathbb{R} streng monoton wachsend für $a > 1$ und streng monoton fallend für $0 < a < 1$.

(b) Es gilt

$$a^0 = 1, \quad a^1 = a, \quad a^{-x} = \frac{1}{a^x},$$

sowie

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y}, \quad (a^x)^y = a^{xy}.$$

□

Weitere Eigenschaften der allgemeinen Potenz.

(c) Für $a \neq 1$ besitzt $y = a^x$ eine Umkehrfunktion

$$y(x) = \log_a(x)$$

den **Logarithmus zur Basis a**, wobei gilt

$$\log_a(x) = \frac{\log(x)}{\log(a)} \quad \text{für } x > 0.$$

(d) Es gelten die Differentiationsregeln

$$\frac{d}{dx}(a^x) = \log(a) \cdot a^x \quad \text{für } x \in \mathbb{R}, a > 0$$

$$\frac{d}{dx}(x^a) = a \cdot x^{a-1} \quad \text{für } a \in \mathbb{R}, x > 0$$

$$\frac{d}{dx}(\log_a x) = \frac{1}{x \cdot \log(a)} \quad \text{für } x, a > 0.$$

□

Verallgemeinerung des binomischen Lehrsatzes.

Satz: Es gilt

$$(1+x)^a = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{a}{k} x^k \quad \text{für } a \in \mathbb{R}, -1 < x < 1,$$

mit

$$\binom{a}{k} := \frac{1}{k!} \prod_{j=0}^{k-1} (a-j) \quad \text{für } k \geq 0.$$

Beweisidee: Rechte Seite löst Differentialgleichung $(1+x)g'(x) = a \cdot g(x)$. □

Spezialfälle. Für $-1 < x < 1$ gelten die Entwicklungen

$$\begin{aligned} \sqrt{1+x} &= 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 - \frac{5}{128}x^4 \pm \dots \\ \frac{1}{\sqrt{1+x}} &= 1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 - \frac{5}{16}x^3 + \frac{35}{128}x^4 \mp \dots \end{aligned}$$

Die trigonometrischen Funktionen.

Wir setzen für $z \in \mathbb{C}$,

$$\sin(z) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1}$$

$$\cos(z) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} z^{2k}$$

Die Funktionen \sin und \cos besitzen jeweils Konvergenzradius $r = \infty$, sind somit auf ganz \mathbb{C} erklärt und dort stetig.

Eigenschaften:

(a) \sin ist eine **ungerade**, \cos eine **gerade** Funktion, d.h. es gilt

$$\sin(-z) = -\sin(z) \quad \text{und} \quad \cos(-z) = \cos(z) \quad \text{für alle } z \in \mathbb{C}.$$

(b) Weiterhin gilt: $\sin(0) = 0$ und $\cos(0) = 1$. □

Eigenschaften der trigonometrischen Funktionen.

(c) Es gilt:

$$\begin{aligned}
 e^{iz} &= \cos(z) + i \sin(z) \quad \text{und} \quad e^{-iz} = \cos(z) - i \sin(z) \\
 \sin(z) &= \frac{1}{2i} (e^{iz} - e^{-iz}) = (\sin(x) \cosh(y)) + i(\cos(x) \sinh(y)) \\
 \cos(z) &= \frac{1}{2} (e^{iz} + e^{-iz}) = (\cos(x) \cosh(y)) - i(\sin(x) \sinh(y)) \\
 \sin^2(z) + \cos^2(z) &= 1.
 \end{aligned}$$

(d) Es gelten die **Funktionalgleichungen**

$$\begin{aligned}
 \sin(u + v) &= \sin(u) \cos(v) + \cos(u) \sin(v), \\
 \cos(u + v) &= \cos(u) \cos(v) - \sin(u) \sin(v).
 \end{aligned}$$

(e) Für die *reellen* Ableitungen bekommt man

$$\frac{d}{dx} \sin(x) = \cos(x) \quad \text{und} \quad \frac{d}{dx} \cos(x) = -\sin(x).$$

Tangens- und Kotangensfunktion.

Wir setzen für $z \in \mathbb{C}$,

$$\begin{aligned}
 \tan(z) &:= \frac{\sin(z)}{\cos(z)} \quad \text{für } z \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}, \\
 \cot(z) &:= \frac{\cos(z)}{\sin(z)} \quad \text{für } z \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}.
 \end{aligned}$$

Eigenschaften:

(a) \tan und \cot sind π -periodische, ungerade Funktionen.

(b) Es gilt

$$\begin{aligned}
 \tan(z) &= -i \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{e^{iz} + e^{-iz}} \quad \text{für } z \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}, \\
 \cot(z) &= i \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{e^{iz} - e^{-iz}} \quad \text{für } z \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}.
 \end{aligned}$$

Reihen-Entwicklung von Tangens und Kotangens.

Es gelten die Reihen-Entwicklungen

$$\begin{aligned} \tan(z) &= z + \frac{1}{3}z^3 + \frac{2}{15}z^5 + \frac{17}{315}z^7 + \dots \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{2k}(2^{2k}-1)}{(2k)!} |B_{2k}| z^{2k-1} \quad \text{für } |z| < \frac{\pi}{2} \\ \cot(z) &= \frac{1}{z} - \frac{z}{3} - \frac{1}{45}z^3 - \frac{2}{945}z^5 - \frac{1}{4725}z^7 - \dots \\ &= \frac{1}{z} - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{2k}}{(2k)!} |B_{2k}| z^{2k-1} \quad \text{für } 0 < |z| < \pi \end{aligned}$$

mit den **Bernoullischen Zahlen** B_{2k} . □

Reelle Ableitungen: Im jeweiligen Definitionsbereich gilt

$$\frac{d}{dx} \tan(x) = \frac{1}{\cos^2(x)} \quad \text{und} \quad \frac{d}{dx} \cot(x) = -\frac{1}{\sin^2(x)}.$$

Hyperbolische Funktionen.

Für $z \in \mathbb{C}$ definieren wir

$$\begin{aligned} \cosh(z) &:= \frac{1}{2} (e^z + e^{-z}) \\ \sinh(z) &:= \frac{1}{2} (e^z - e^{-z}) \end{aligned}$$

mit den entsprechenden Potenzreihenentwicklungen

$$\begin{aligned} \cosh(z) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k)!} z^{2k} \quad \text{für } z \in \mathbb{C}, \\ \sinh(z) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!} z^{2k+1} \quad \text{für } z \in \mathbb{C}. \end{aligned}$$

□

Eigenschaften der hyperbolischen Funktionen.

(a) Die Funktion \cosh ist **gerade** und \sinh ist **ungerade**, d.h. es gilt

$$\cosh(-z) = \cosh(z) \quad \text{und} \quad \sinh(-z) = -\sinh(z) \quad \text{für alle } z \in \mathbb{C}.$$

(b) Für die Ableitungen der hyperbolischen Funktionen gilt

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \cosh(x) &= \sinh(x) \\ \frac{d}{dx} \sinh(x) &= \cosh(x) \end{aligned}$$

(c) Es gelten die **Funktionalgleichungen**

$$\begin{aligned} \sinh(x + y) &= \sinh(x) \cosh(y) + \cosh(x) \sinh(y) \\ \cosh(x + y) &= \cosh(x) \cosh(y) + \sinh(x) \sinh(y) \end{aligned}$$

(d) Es gilt die algebraische Relation

$$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1. \quad \square$$

Inverse hyperbolische Funktionen, Areafunktionen.

Die Funktion \sinh ist streng monoton wachsend auf \mathbb{R} ,
 die Funktion \cosh ist streng monoton wachsend auf $[0, \infty)$.

Die jeweiligen Umkehrfunktionen bezeichnen wir mit **arcosh** und **arsinh**.

Es gilt

$$\begin{aligned} \operatorname{arsinh}(x) &= \log\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right) && \text{für } x \in \mathbb{R} \\ \operatorname{arcosh}(x) &= \log\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right) && \text{für } 1 \leq x < \infty \end{aligned}$$

sowie

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \operatorname{arsinh}(x) &= \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} && \text{für } x \in \mathbb{R} \\ \frac{d}{dx} \operatorname{arcosh}(x) &= \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} && \text{für } 1 \leq x < \infty \end{aligned}$$

□