

### 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

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

(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:

$$e^{iz} = \cos(z) + i \sin(z) \quad \text{und} \quad e^{-iz} = \cos(z) - i \sin(z)$$

$$\sin(z) = \frac{1}{2i} (e^{iz} - e^{-iz}) = (\sin(x) \cosh(y)) + i(\cos(x) \sinh(y))$$

$$\cos(z) = \frac{1}{2} (e^{iz} + e^{-iz}) = (\cos(x) \cosh(y)) - i(\sin(x) \sinh(y))$$

$$\sin^2(z) + \cos^2(z) = 1.$$

(d) Es gelten die **Funktionalgleichungen**

$$\sin(u + v) = \sin(u) \cos(v) + \cos(u) \sin(v),$$

$$\cos(u + v) = \cos(u) \cos(v) - \sin(u) \sin(v).$$

(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  $z \in \mathbb{C}$ ,

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

$$\cot(z) := \frac{\cos(z)}{\sin(z)} \quad \text{für } z \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

### Eigenschaften:

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

(b) Es gilt

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

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

## Reihen-Entwicklung von Tangens und Kotangens.

Es gelten die Reihen-Entwicklungen

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

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

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

$$\cosh(z) := \frac{1}{2} (e^z + e^{-z})$$

$$\sinh(z) := \frac{1}{2} (e^z - e^{-z})$$

mit den entsprechenden Potenzreihenentwicklungen

$$\cosh(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k)!} z^{2k} \quad \text{für } z \in \mathbb{C},$$

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

□

## 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, Areefunktionen.

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

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

□