### Reelle Zahlen

 $(K,+,\cdot)$  angeordneter Körper,  $X\subset K$  nicht leer

### Sup, Inf, Max, Min

- $s \in K \operatorname{sup}(\mathbf{X}) \Leftrightarrow s$  kleinste obere Schranke
- $s \in K$  inf(X)  $\Leftrightarrow$  s größte untere Schranke
- $s \in K \max(\mathbf{X}) \Leftrightarrow s = \sup(\mathbf{X}) \land s \in K$
- $s \in K \min(\mathbf{X}) \Leftrightarrow s = \inf(\mathbf{X}) \land s \in K$

### $\varepsilon ext{-}$ Charakterisierung des Supremums

 $s = \sup(X) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in X : s - \varepsilon < x \le s$ Entsprechendes gilt für das Infimum

### Rechenregeln für sup $X,Y \subset \mathbb{R}$ nach oben beschränkt:

- $\sup(X+Y) = \sup(X) + \sup(Y)$
- $\lambda > 0 \Rightarrow \sup(\lambda X) = \lambda \sup(X)$
- $X,Y \subset [0,\infty) \Rightarrow \sup(X) \cdot \sup(Y)$
- $X \subset Y \Rightarrow \sup(X) \leq \sup(Y)$

### **Archimedische Anordnung**

- $\mathbb{R}$  archimedisch angeordnet  $\Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \ \exists n \in \mathbb{N} : n > x$
- $\forall \varepsilon > 0 \; \exists n \in \mathbb{N} : \frac{1}{\varepsilon} < \varepsilon$
- $\forall a, b \in \mathbb{R} : a < b : \exists q \in \mathbb{Q} : a < q < b$

### Def: 2.2 - Grenzwert einer reellen Folge

- $a \in \mathbb{R}$  Grenzwert von  $(a_n) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \geq n_0 : |a_n a| < \varepsilon$
- Existiert  $a \in \mathbb{R}$  Grenzwert  $\Rightarrow (a_n)$  konvergent, sonst  $(a_n)$  divergent

Nullfolge 
$$\lim_{n\to\infty}(a_n)\to 0$$

### Satz 2.3 - Rechenregeln für Grenzwerte

 $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  reelle Folgen,  $\lim a_n=a$ ,  $\lim b_n=b$ 

- Folge  $(a_n + b_n)$  konvergiert gegen a + b
- Folge  $(a_n \cdot b_n)$  konvergiert gegen  $a \cdot b$
- $b \neq 0 \Rightarrow (\frac{a_n}{b_n})_{n \in \mathbb{N}}$  konvergiert gegen  $\frac{a}{b}$
- $a_n \leq b_n$  für fast alle  $n \in \mathbb{N} \to a \leq b$

# • Einschließungskriterium

 $a = b \wedge a_n \leq \overline{c_n} \leq b_n$  für fast alle  $n \in \mathbb{N} \Rightarrow c_n \to a$ Spezialfall des Einschließungskriteriums:

 $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}Folge, x\in R, (y_n)_{n\in\mathbb{N}}$  Nullfolge, sodass  $|x_n-x|\leq y_n$  für fast alle  $n \Rightarrow (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergiert gegen x

# Satz 2.4 - Eigenschaften konvergenter Folgen

Sei  $a_n$  konvergente reelle Folge

- $(a_n)$  beschränkt
- $(a_n)$  besitzt genau einen Grenzwert

### Def: 2.5 - Uneigentliche Konvergenz

- $(a_n)_{a\in\mathbb{N}}$  konvergiert uneigentlich gegen  $\infty \Leftrightarrow$  $\forall K > 0 \; \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : a_n > K$
- $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert uneigentlich gegen  $-\infty \Leftrightarrow$  $(-a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert uneigentlich gegen  $\infty$

### Satz 2.6 - Rechenregeln für uneigentliche Konvergenz $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}, (b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ reelle Folgen

 $\lim_{n \to \infty} (b_n)_{n \in \mathbb{N}} = \infty, \lim_{n \to \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ 

- $a \neq -\inf \Rightarrow (a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}} \to \infty$
- $a \neq 0 \Rightarrow (a_n \cdot b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergiert
- $a > 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n b_n = \infty$
- $a < 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n b_n = -\infty$
- $a \notin \{-\infty, \infty\} \lor (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  beschränkt  $\Rightarrow (\frac{a_n}{b_n})_{n \in \mathbb{N}} \to 0$

### **Def 2.7 - Monotone Folgen** $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ reelle Folge heißt

- monoton wachsend, falls  $a_{n+1} \geq a_n, \forall n \in \mathbb{N}$
- streng monoton wachsend, falls  $a_{n+1} > a_n, \forall n \in \mathbb{N}$
- monoton fallend, falls  $a_{n+1} \leq a_n, \forall n \in \mathbb{N}$
- streng monoton fallend, falls  $a_{n+1} < a_n, \forall n \in \mathbb{N}$

**Monotoniesatz**  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  monoton wachsend  $\wedge$  nach oben beschränkt  $\Rightarrow \lim a_n = \sup a_n = \sup \{a_n : n \in \mathbb{N}\}\$ 

**Def 2.9 Häufungspunkt**  $a \in \mathbb{R}$  Häufungspunkt  $\Leftrightarrow \exists (a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$  Teilfolge Natürliche Exponentialfunktion von  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , die gegen a konvergiert.

### Satz v. Bolzano-Weierstraß

Jede beschränkte Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  besitzt eine konvergente Teilfolge und hat min. einen Häufungspunkt

**Def 2.11** - Limes superior, limes inferior  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  nach oben (unten) beschränkt ⇒ größter (kleinster) Häufungspunkt: Limes superior (in-

### Komplexe und mehrdimensionale Folgen

### Grenzwert komplexer Folgen

 $z \text{ GW von } (z_n) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : |z_n - z| < \varepsilon.$ Existiert  $z \Rightarrow (z_n)$  konvergent gegen z.

### Konvergenz komplexer Folgen

- $z_n = a_n + ib_n$  konvergiert  $\Leftrightarrow a_n$  und  $b_n$  konvergieren
- $z_n$  konvergent  $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} z_n = \lim_{n \to \infty} a_n + i \cdot \lim_{n \to \infty} b_n$
- $z_n$  konvergent  $\Rightarrow |z_n|$  konvergent

### Grenzwert mehrdimensionaler Folgen

- $z_n$  konvergent  $\Leftrightarrow \forall i \in [0, n] : z_i$  konvergent
- $\lim v_n = v \Leftrightarrow \lim \|v_n v\|_2 = 0 \Leftrightarrow \lim \|v_n v\|_\infty = 0$

### Reihen

**Konvergenz**  $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergent gg.  $s\in\mathbb{C}\Leftrightarrow$ Folge der Partialsummen gg. s konvergiert

### Teilfolge, Häufungspunkte $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ reelle Folge:

- $(n_k)_{k\in\mathbb{N}}$  streng monoton wachsend in  $\mathbb{N}$  $\Rightarrow (a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$  Teilfolge von  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- $a \in \mathbb{R}$  Häufungspunkt von  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \Leftrightarrow$  $\exists$  Teilfolge, die gg. a konvergiert

# Majoranten- & Minorantenkriterium

- $b_n := \sum_{k=0}^{\infty} b_k; (b_k)_{k \in \mathbb{N}} \text{ relle Folge}$   $a_s := \sum_{k=0}^{\infty} a_k, |(a_n)_{n \in \mathbb{N}}| \leq b_k \text{ für fast alle } k \in \mathbb{N}$
- $b_s$ konvergiert  $\Rightarrow a_s$ konvergiert absolut  $a_s$ divergiert  $\Rightarrow b_s$  divergiert

### Quotientenkriterum

 $\sum_{k=0}^{\infty} a_k, a \neq 0 \text{ für fast alle } k \in \mathbb{N} \land \lim_{n \in \mathbb{N}} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| := q \text{ existiert} \Rightarrow \bigotimes$ 

### Wurzelkriterium

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k; \ a_k \in \mathbb{C} : q := \limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|a_k|} \Rightarrow \bigotimes$$

- $q < 1 \Rightarrow$  Reihe konvergiert absolut
- $q > 1 \Rightarrow$  Reihe divergiert

**Leibnitz-Kriterium**  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  relle, monoton fallende Nullfolge  $\Rightarrow$   $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k a_k \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} | \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k a_k - s_n | \leq a_{n+1}$ 

# Umordnungssatz

- Jede Umordnung einer konvergenten Reihe konvergiert gegen den-
- Konvergiert eine Reihe aus reellen Summanden, aber nicht absolut  $\Rightarrow \forall s \in \mathbb{R} \exists$  bijektive Abbildung  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ : die umgeordnete Reihe konvergiert gegen s

# $\begin{array}{ll} \textbf{Potenzreihe} & P(z) := \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k; c_k \in \mathbb{C}; z \in \mathbb{C} \\ R := \frac{1}{\lim\sup\limits_{k \to \infty} \frac{1}{\sqrt{|c_k|}}} := \text{Konvergenz radius} \end{array}$

- $|z| < R \Rightarrow P(z)$  konvergiert
- $|z| > R \Rightarrow P(z)$  divergient

### Cauchy-Produkt

- absolut konvergent.
- Seien  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$ ,  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k z^k$  zwei Potenzreihen mit Konvergenzradien  $R_a$  und  $R_b \Rightarrow (\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k)(\sum_{k=0}^{\infty} b_k z^k) = (\sum_{m=0}^{\infty} c_b z^m)$  mit  $c_m = \sum_{k=0}^{m} a_k b_{m-k}$  und Konvergenzradius min $\{R_a, R_b\}$ Stetigkeit in  $\mathbb{C}$  &  $\mathbb{R}^n$  wörtlich übertragbar  $D \subseteq \mathbb{C}$  oder  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  abgeschlossen:  $\forall f$  stetig :  $D \to \mathbb{C}$  bzw.  $f: D \to \mathbb{R}^m$  beschränkt und nimmt auf D Maximum und Minimum auf D Maximum und Minimum f(x) = f(x) uneig. integration f(x) = f(x) and f(x) = f(x)

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

**Eigenschaften von exp**  $\forall z, w \in \mathbb{C}, x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ 

- $\exp(z+w) = \exp(z) \cdot \exp(w)$
- $\exp(-z) = \frac{1}{\exp(z)}, \exp(z) \neq 0 \land \exp(\overline{z}) = \exp(z)$ •  $|e^{ix}| = 1$
- $\bullet \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{z}{n})^n = \exp(z)$
- $|\exp(z) \sum_{k=0}^{n} \frac{z^k}{k!}| \le 2 \cdot \frac{|z|^{n+1}}{(n+1)!}$
- $\bullet \quad \lim_{x \to 0} \frac{e^x 1}{x} = 1$
- $\lim x^{-n}e^x = \infty$
- $\lim_{n \to \infty} x^n e^x = 0$
- $e^{i\frac{\pi}{2}} = i$

- $e^{i\pi} = -1$   $e^{i\pi} = -1$   $e^{z+2\pi i} = e^z$   $e^{ix} = \cos(x) + i\sin(x)$

### Trigonometrische Funktionen

Trigonometrische Funktionen 
$$\sin(z) := \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!} = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + \mathcal{O}(x^7)$$
 
$$\cos(z) := \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^6}{720} + \mathcal{O}(x^7)$$
 
$$\arcsin(x) = x + \frac{x^6}{6} + \frac{3x^5}{40} + \mathcal{O}(x^7)$$
 
$$\arccos(x) = \frac{\pi}{2} - x - \frac{x^3}{6} - \frac{3x^5}{40} + \mathcal{O}(x^7)$$
 
$$\arctan(x) := \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1} = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \mathcal{O}(x^7)$$
 
$$\sinh(x) := \frac{1}{2} (e^x - e^{-x}) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{(2n+1)!} = x + \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + \mathcal{O}(x^7)$$
 
$$\cosh(x) := \frac{1}{2} (e^x + e^{-x}) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2n)!} = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^6}{720} + \mathcal{O}(x^7)$$
 
$$\tanh(x) := \frac{\cosh(x)}{\sinh(x)} = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \mathcal{O}(x^7)$$

### Eigenschaften von sin, cos, tan $\forall z, w \in \mathbb{C}, x \in \mathbb{R}$

- $\exp(iz) = \cos(z) + i\sin(w)$
- $(\sin(z))^2 + (\cos(z))^2 = 1$
- $\sin(z+w) = \sin(z)\cos(w) + \cos(z)\sin(w)$
- sin(2z) = 2sin(z)cos(z)
- cos(z+w) = cos(z)sin(w) sin(z)sin(w)
- $\cos(x) = Re(e^{ix}) \sin(x) = Im(e^{ix})$
- $cos(2z) = cos^2(z) sin^2(z)$
- $\arccos(x) + \arcsin(x) = \frac{\pi}{2}$ •  $z = \tan(c) : \arctan'(z) = \frac{1}{\tan'(c)} = \frac{1}{1 + (\tan(c))^2} = \frac{1}{1 + z^2}$
- $\cosh^2(x) = \frac{1}{2}\cosh(x) + \frac{1}{2}$
- $\cosh^2(z) \sinh^2(z) = 1$

# Stetigkeit

**Definition**  $f: D \to \mathbb{R}$ stetig in $c \Leftrightarrow \forall (x_n)$  mit  $\lim_{x \to 0} x_n = c$  gilt  $\lim_{x \to 0} f(x_n) = f(c)$ 

**Rechergeln**  $D \subseteq \mathbb{R}$ ;  $f, g: D \to \mathbb{R}$ ; f, g stetig in c $\Rightarrow f + g, f \cdot g, \frac{f}{g} \ (g \neq 0)$  stetig in c

### **Komposition** $D, D' \subseteq \mathbb{R}, f: D \to \mathbb{R}$ stetig in c

- $y := f(c) \in D' \land g$  stetig in  $y \Rightarrow (g \circ f) : D \to \mathbb{R}$  stetig in c
- f, g stetig  $\land f(D) \subseteq D' \Rightarrow (g \circ f) : D \to \mathbb{R}$  stetig

 $\begin{array}{ll} \varepsilon\text{-}\delta\text{-Charakterisierung} & D\subseteq\mathbb{R}, f:D\to\mathbb{R}, c\in D\Rightarrow f \text{ stetig in } \\ c\Leftrightarrow \forall \varepsilon>0 \exists \delta>0: \forall x\in D: |x-c|<\delta\Rightarrow |f(x)-f(c)|<\varepsilon \end{array}$ 

**Zwischenwertsatz**  $f:[a,b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig  $\Rightarrow \forall y \in \mathbb{R}$  mit  $\min\{f(a), f(b)\} \le y \le \max\{f(a), f(b)\} : \exists x \in [a, b] : f(x) = y$ 

Satz v. Max. und Min. [a,b] beschränkt,  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  stetig • f beschränkt

• Seien  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ ,  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$  absolut konvergent  $\in \mathbb{C} \Rightarrow \exists x_{\max}, x_{\min} \in [a,b] : f(x_{\max}) = \sup\{f(x) : x \in [a,b]\} \land f(x_{\min}) = (\sum_{k=0}^{\infty} a_k)(\sum_{k=0}^{\infty} b_k) = (\sum_{m=0}^{\infty} c_m) \text{ mit } c_m = (\sum_{k=0}^{m} a_k b_{m-k}) \text{ mit } c_k$ 

**Stetigkeit von Potenzreihen**  $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$  mit Konvergenzradius  $R \Rightarrow f : \{z : |z| < R\} \to \mathbb{C}$  stetig

### Differenziation

**Definition** 
$$I \subseteq \mathbb{R}, f: I \to \mathbb{R}$$
  $f'(c) := \lim_{x \to c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$ 

**Diff'barkeit**  $\Rightarrow$  **Stetigkeit** f diffbar in  $c \Rightarrow f$  in  $\mathbb{C}$  stetig

# Monotonie & Umkehrbarkeit

- f stetig: f injektiv  $\Leftrightarrow f$  streng monoton wachsend oder fallend
- f außerdem surjektiv  $\Rightarrow f^{-1}$  stetig  $\land$  monoton wachsend / fallend

**Differentiation v.**  $f^{-1}$  f bijektiv,  $f'(c) \neq 0 \Rightarrow z := f(c)$  diff'bar,  $(f^{-1})'(z) = \frac{1}{f'(c)}$ 

**Logarithmus**  $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ 

Diff. v. Potenzreihen 
$$f(x)=\sum_{k=0}^\infty c_k x^k\in\mathbb{R}: f'(x)=\sum_{k=1}^\infty kc_k x^{k-1},\ D=|R|$$

**Höhere Ableitungen**  $\mathscr{C}^n(I)$ : Vektorraum aller n-mal stetig diff'baren Funktionen  $f: I \to \mathbb{R}$ 

### Extrema

- lokales Maximum  $\Leftrightarrow \varepsilon > 0 : f(c) \ge f(x) \forall x \in (c \varepsilon, c + \varepsilon) \cap I$
- lokales Minimum  $\Leftrightarrow \varepsilon > 0$  :  $\check{f}(c) \leq \check{f}(x) \forall x \in (c \varepsilon, c + \varepsilon) \cap I$

**Satz von Rolle**  $f:[a,b]\to\mathbb{R}, f(a)=f(b)\Rightarrow\exists\xi\in(a,b):f'(\xi)=0$ 

• isoliertes lok. Max/Min  $\Leftrightarrow$  Max/min  $\land x \neq c$ • globales Max (Min)  $f(x) \ge (\le) f(c)$ 

**Hinreichend für Extrema** f diff'bar,  $\exists c : f'(c) = 0$ 

- f streng monoton wachsend um  $c \Rightarrow f$  in c isol. lok. Min.
- $f \in \mathscr{C}^2$ ,  $f''(c) = 0 \Rightarrow f$  in c isol. lok. Min.
- f' um c str. monoton fallend  $\Rightarrow$  f in c isol. lok. Max.
- $f \in \mathcal{C}^2$ ,  $f''(c) < 0 \Rightarrow f$  in c isol. lok. Max.

### Taylor

- $n \in \{\mathbb{N} \cup \infty\} : T_n f(x; c) := \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x c)^k$   $T_n (f \cdot g) = T_n f \cdot T_n g$
- Potenzreihen: Das n-te Taylorpolynom (im Nullpunkt) von Potenzreihen ist deren n-te Partialsumme

# Integration

Riehmann-Integral 
$$\varphi \in \tau[a,b]: \int_a^b \varphi dx := \sum_{k=1}^n c_k(x_k - x_{k-1})$$

- **Stetigkeit & Monotonie**  $\Rightarrow integrierbar$   $f:[a,b] \rightarrow \mathbb{R}$
- f stetig  $\Rightarrow f$  integrierbar • f monoton  $\Rightarrow f$  integrierbar
- $\exists$  Unterteilung v. [a, b] stetig oder monoton  $\Rightarrow f$  integrierbar

Mittelwertsatz d. Int.-R.  $f:[a,b] \rightarrow \mathbb{R} \text{ stetig}, \exists \xi \in [a,b]:$  $\int_a^b f(x)dx = f(\xi)(b-a)$ 

**Partielle Integration**  $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig:  $\int_a^b f(x)g'(x)dx=$  $[f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f'(x)g(x)dx$ 

**Substitution**  $\int_a^b f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(x)}^{g(b)} f(y)dy$ 

### Maiorantenkriterium f. Int.

f über [a, b] absolut integrierbar  $\Leftrightarrow$ 

- f in jedem Teilintervall  $\in [a, b]$  integrierbar
- g über [a, b] uneig. integrierbar

### Folgerung z. uneig. Integrierbarkeit

- $f:(a,b]\to\mathbb{R}$  auf allen Teilintervallen  $\in(a,b]$  integrierbar, f(x)= $\mathcal{O}(\frac{1}{|x-a|^s})$  für  $x \to a$  mit  $s \in [0,1) \Rightarrow$  füber (a,b] uneig. integrierbar  $\nabla^2 f(x) =$
- $f: [a, \infty) \to \mathbb{R}, a < b \text{ integrierbar}, f(x) = \mathcal{O}(\frac{1}{x^s}) \text{ mit } x \to \infty,$  $s > 1 \Rightarrow f$  über  $[a, \infty]$  uneig. integrierbar

**Integralvergl.krit.**  $f:[1,\infty] \to \mathbb{R}$  monoton fallend  $\forall x:f(x)>0,f$  über  $[1,\infty]$  uneig. integr.  $\Rightarrow \sum_{k=1}^\infty f(k)$  konvergiert

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k \Rightarrow \int f(x) dx = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k+1} c_k x^{k+1}$$

### Diff'bare Kurven

- k regulär in  $t \Leftrightarrow k'(t) \neq 0$ , sonst singulär
- k singulär in t $\Rightarrow \nexists$ Tangentialvektor
- $k'(t) = (k'_1(t), ...,)$  Tangentialvektor
- $T_k(t) = \frac{k'(t)}{\|k'(t)\|_2}$  Tangentialeinheitsvektor in t
- $\begin{pmatrix} -y'(t) \\ x'(t) \end{pmatrix}$  Normalenvektor (2D)

### Rektifizierbarkeit, Bogenlänge

$$k:[a,b]\to\mathbb{R}^n$$
rektifizierbar  $\Leftrightarrow \{\sum_{k=1}^N \lVert \gamma(t_k) - \gamma(t_{k+1})\rVert_2: a=t_0 < t_1 < \ldots < t_N = b$  Unterteilung v.  $[a,b]\}$ 

### Bogenlänge stetig diff'barer Kurven

 $k: [a,b] \to \mathbb{R}^n$  stückweise stetig diff'bar  $\Rightarrow L(k) = \int_a^b ||k'(t)||_2 dt$ 

### Parametertransformation

- $f: J \to I$  Parametertransformation  $\Leftrightarrow$  bijektiv und stetig
- $f, f^{-1}k$ -mal stetig diff'bar  $\Rightarrow \mathcal{C}^k$  Parameter transformation
- $\mathscr{C}^1$ -Par.transf. f orientierungstreu wenn  $f'(t) > 0 \ \forall t$ ; orientierungsumkehrend für <
- k und  $\tilde{k}$  äquivalente Kurven wenn mit Par.transf. f:  $\tilde{k} = k \circ f$  äquivalente Kurven  $\Rightarrow$  gleiche Bogenlänge

### Bogenlänge/Umparametrisierung

- $k:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  stetig diff'bare Kurve;
- $f:[c,d] \to [a,b]$   $\mathscr{C}^1$ -Par.transf.; k und  $k \circ f$  gleiche Länge
- ∃ orientierungserhaltende Parameter transformation  $f:[a,L(k)] \rightarrow [a,b]$ , sodass diese Kurve  $k:J\to\mathbb{R}, k:=k\circ f$  "mit Einheitsgeschwindigkeit läuft", also  $||k'(t)|| = 1 \ \forall t \in [0, L(k)]$
- Man erhält dieses f als Umkehrfunktion von  $s \to \int_s^s ||k'(t)|| dt$

- $k: I \to \mathbb{R}^2$  regulär in  $t \in I \Rightarrow \kappa(t)$  Krümmung im Punkt t
- $R(t) = \frac{1}{\kappa(t)}$  Krümmungsradius
- $k:I\to\mathbb{R}^2$  regulär, zweimal stetig diff'bar, k die dazugehörige unparametrisierte Kurve  $\Rightarrow$  Krümmung von k in t als  $\tilde{k}$  an  $\tilde{t}:\ k(t)=\bar{k}(\tilde{t})$  $k: I \to \mathbb{R}^2$  zweimal stetig diff'bar,  $t \in I: k$  in t regulär:
- k nach Bogenlänge parametrisiert  $\Rightarrow \kappa(t) = \langle k''(t), N(t) \wedge | \kappa(t) | =$ ||T'(t)|| = ||k''(t)||
- $k(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} \Rightarrow \kappa(t) = \frac{x'(t)y''(t) y'(t)x''(t)}{\sqrt{(x'(t)^2 + y'(t)^2)^3}}$

### Mehrdimensionale Differentialrechnung

 $M \subseteq \mathbb{R}^n$  offen,  $f: M \to \mathbb{R}, x \in M$ 

**Richtungsableitung**  $v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  Richtungsvektor  $\Rightarrow$  Richtungsableitung von f in Richtung  $v = \partial_v f(x) = \lim_{t \to \infty} \frac{f(x+tv) - f(x)}{t}$ 

**Totale Differenzierbarkeit** f in x (total) diff'bar  $\Leftrightarrow \exists$  lineare Abbildung  $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, h \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}: \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x) - Lh}{\|h\|} = \bullet a^2 < 4b: \omega = \sqrt{b - (\frac{a}{2})^2}$ 

**Diff'barkeit im Mehrdimensionalen** f (total) diff'bar  $\Leftrightarrow \forall x \in M$  alle partiellen Ableitungen existieren und stetig sind  $\Rightarrow f$  stetig diff'bar,

$$w = \begin{pmatrix} \partial_1 f(x) \\ \vdots \\ \partial_n f(x) \end{pmatrix} =: \nabla f(x), \ \partial_v f(x) = \langle \nabla f(x), v \rangle$$

$$\nabla^2 f(x) = \begin{pmatrix} \partial_{11} f(x) & \cdots & \partial_{1,n} f(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \partial_{n1} f(x) & \cdots & \partial_{nn} f(x) \end{pmatrix}$$

### Taylor in höheren Dimensionen

$$T_n f(\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right), \left(\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix}\right)) = \sum_{j+k=0}^n \frac{\partial_x^j \partial_y^k f(\begin{smallmatrix} a \\ j \end{smallmatrix}}{j! \: k!} (x-a)^j (y-b)^k$$

### Extrema/Kritische Punkte

- kritischer Punkt:  $\nabla f(c) = 0$
- lokales Min.:  $\nabla^2 f(c)$  pos. semidefinit
- lokales Max.:  $\nabla^2 f(c)$  neg. semidefinit
- $\nabla f(c) = 0$  und  $\nabla^2 f(c)$  pos. definit  $\Rightarrow$  isoliertes lok. Min.
- $\nabla f(c) = 0$  und  $\nabla^2 f(c)$  neg. definit  $\Rightarrow$  isoliertes lok. Max.
- $\nabla f(c) = 0$  und  $\nabla^2 f(c)$  pos. und neg. EW  $\Rightarrow$  Sattelpunkt

Jacobi-Matrix 
$$F:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m; F(x) = egin{pmatrix} f_1(x) \\ \vdots \\ f_m(x) \end{pmatrix}$$

f in c (total) diff'bar wenn lin. Abb. (oder Matrix) L existiert mit: F(x+h) - F(x) - Lh = 0

$$\lim_{\substack{h \to 0 \\ h \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}}} \frac{I(x + h) I(x) - Lh}{\|h\|} = 0$$

Alle  $\partial_i f_k(x)$   $(j = 1 \dots n, k = 1 \dots m)$  in c stetig  $\Rightarrow$ f in c stetig diff'bar und Jacobi-Matrix

$$DF(c) := \begin{pmatrix} \partial_1 f_1(c) & \dots & \partial_n f_1(c) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \partial_1 f_m(c) & \dots & \partial_n f_m(c) \end{pmatrix}$$

# Mehrdimensionale Kettenregel

$$D(G \circ F)(c) = DG(F(c)) \cdot DF(c)$$

### Mehrdimensionale Integralrechnung

$$\begin{array}{l} \textbf{Transformationssatz} \quad T: M_2 \to M_1; f: M_1 \to \mathbb{R} \\ \int \cdots \int f(x) \mathrm{d}x = \int \cdots \int f(T(y)) \; |\mathrm{det}(DT(y))| \; \mathrm{d}y \end{array}$$

### Differentialgleichungen

# Rezepte

1	$y'(t) = f(t) \cdot g(y(t))$		Funkt. $f, g$
2	$y'(t) + a(t) \cdot y(t) = 0$		Funkt. a
3	$y'(t) + a(t) \cdot y(t) = f(t)$		Funkt. $a, f$
4	y''(t) + ay'(t) + by(t) = 0		Konst. a, b
5	y''(t) + ay'(t) + by(t) = p(t)		Konst. a, b; Polyn. p
6	y''(t) + ay'(t) + by(t)	=	Konst. $\alpha, \beta, a_1, a_2, b \neq 0$
	$e^{\alpha t}(a_1\cos(\beta t) + a_2\sin(\beta t))$		

# **Meth. 1** $F(t) = \int f(t) dt$ ; $G(t) = \int \frac{1}{g(t)dt}$

Jede allgemeine Lsg für y(t) erfüllt die Gleichung G(y(t)) = F(t) + cMit Anfangsbedingung erfüllt jede Lsg.  $\int_{u_0}^{y(t)} \frac{1}{g(u)} du = \int_{x_0}^{t} f(u) du$ 

**Meth. 2**  $A(t) = \int a(t)dt$ ; all gemeine Lsg.  $y(t) = ce^{-A(t)}$ Für **AWP**:  $y(t_0) = y_0 : y(t) = y_0 e^{A(t_0) - A(t)}$ 

Meth. 3 
$$A(t) = \int a(t)dt$$
;  $B(t) = \int e^{A(t)} \cdot f(t)dt$   
Allg. Lsg.  $y(t) = e^{-A(t)} \cdot (c + B(t))$ 

Für 
$$AWP$$
:  $y(t) = e^{-ct} \cdot (c + B(t))$   
Für  $AWP$ :  $y(t_0) = y_0 : y(t) = e^{A(t_0) - A(t)} (y_0 + \int_{t_0}^t e^{A(s) - A(t_0)} \cdot f(s) ds)$ 

- **Meth. 4**  $a^2 > 4b$ : Löse  $\lambda_{1,2} = \lambda^2 + a\lambda + b = 0$  allg. Lsg.:  $y(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 e^{\lambda_2 t}$
- $a^2 = 4b$ :  $\lambda = -\frac{a}{2}$  allg. Lsg.:  $y(t) = (c_1 + c_2)e^{\lambda t}$

allg. Lsg.:  $y(t) = (c_1 cos(\omega t) + c_2 sin(\omega t))e^{-\frac{a}{2}t}$ 

Für AWP:  $y(t_0) = y_0, y'(t_1) = y_1$  setze  $t = t_1, t = t_2$  in allg. Lösung ein und bestimme  $c_1, c_2$ 

### Meth. 5

- 1. Bestimme allg. Lsg.  $y_h(t)$  von  $y''_h(t) + ay'_h(t) + by_h(t) = 0$
- 2. Stelle Polyn.  $q(t) = a_n t^n + \cdots + a_1 t + a_0$  mit Grad n = Landau-Notation deg(p) und Param.  $a_0, \ldots, a_n$  auf

$$y_p(t) = \begin{cases} q(t) & b \neq 0 \\ tq(t) & a \neq 0, b = 0 \\ t^2q(t) & a = 0, b = 0 \end{cases}$$

in Abhängigkeit von  $a_0, \ldots, a_n$ ;  $y_p''(t) + ay_p'(t) + by_p(t) = p(t)$ 

- 4. Ermittle  $a_1, \ldots, a_n$  durch Koeffizientenvergleich
- 5. Allg. Lsg.:  $y(t) = y_h(t) + y_p(t)$

Für AWP:  $y(t_0) = y_0, y'(t_1) = y_1$  setze  $t = t_1, t = t_2$  in allg. Lösung ein und bestimme  $c_1, c_2$ 

### Meth. 6

- 1. Bestimme allg. Lsg.  $y_h(t)$  von  $y_h''(t) + ay_h'(t) + by_h(t) = 0$
- 2. Löse  $\lambda^2 + a\lambda + b = 0$
- 3. In Abhängigkeit von k:

$$y_p(t) = \begin{cases} ke^{ct} & \lambda_1 \neq c \neq \lambda_2 \\ kte^{ct} & \lambda_1 = c \neq \lambda_2 \text{ oder } \lambda_1 \neq c = \lambda_2 \end{cases}$$

- 4.  $y_p''(t) + ay_p'(t) + by_p(t) = e^{ct}$  ermittle k
- 5. Allg. Lsg.:  $y(t) = y_h(t) + y_p(t)$

Für AWP:  $y(t_0) = y_0, y'(t_1) = y_1$  setze  $t = t_1, t = t_2$  in allg. Lösung ein und bestimme  $c_1, c_2$ 

**Mehrdimensionale DGLs** Sei  $\{v_1, \ldots, v_n\} \subset \mathbb{R}^n$  Basis von Eigenvek-  $\frac{1}{e} = \lim_{n \to \infty} (\frac{k}{k+1})^k$ toren von  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  zu EW  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ Lin. unabh. Lösungen v. DGL der Form y' = Ay:  $y = e^{\lambda_j t} v_j$ 

**Satz von Picard-Lindelöf** f stetig diff'bar bzgl. y, stetig in  $t \Rightarrow AWP$  $y' = f(t, y), y(t_0) = y_0$  auf  $(t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon)$  genau eine Lösung (für  $\varepsilon > 0$ 

# Komplexe Zahlen

 $\mathbb{C} = \{ z | z = x + iy, x, y \in \mathbb{R}, i^2 = -1 \}$ 

- $z_1 + z_2 = (x_1 \pm x_2) + i(y_1 \pm y_2)$
- $z_1 \cdot z_2 = x_1 x_2 y_1 y_2 + i(x_1 y_2 + x_2 y_1)$
- $\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i\frac{x_2y_1 x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{z_1\overline{z_2}}{|z_2|^2}$
- $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z \cdot \overline{z}}$
- $\varphi = \arctan(\frac{x}{y}), r = |z|, x = r \cdot \cos(\varphi), y = r \cdot \sin(\varphi)$
- $\overline{z} = x iy$
- $z = r(\cos(\varphi) + i\sin(\varphi)) = r \cdot e^{i\varphi}$

### Koordinatentransformation

# 2D - Kreiskoordinaten

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto r \begin{pmatrix} \cos(\varphi) \\ \sin(\varphi) \end{pmatrix}, \quad dxdy \mapsto r \cdot drd\varphi$$

### 3D - Kugelkoordinaten

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto r \begin{pmatrix} \sin(\theta)\cos(\varphi) \\ \sin(\theta)\sin(\varphi) \\ \cos(\theta) \end{pmatrix}, \quad dxdydz \mapsto r^2\sin(\theta)drd\theta d\varphi$$

### 3D - Zylinderkoordinaten

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} r \cdot \cos(\varphi) \\ r \cdot \sin(\varphi) \end{pmatrix}, \quad dxdydz \mapsto r \cdot drd\varphi dz$$

### Sonstiges

### Bekannte Abl. und Integrale

$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(f(x)\right)$	f(x)	$\int (f(x)) dx$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	arcsin(x)	$\sqrt{1-x^2} + x\sin^{-1}(x)$
$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	arccos(x)	$x \operatorname{arccos}^{-1}(x) - \sqrt{1 - x^2}$
$\frac{1}{x^2+1}$	arctan(x)	$x \tan^{-1}(x) - \frac{1}{2}\ln(x^2 + 1)$
$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	arsinh(x)	$x\sinh^{-1}(x) - \sqrt{x^2 + 1}$
$\frac{1}{\sqrt{x-1}\sqrt{x+1}}$	arcosh(x)	$x \cosh^{-1}(x) - \sqrt{x-1}\sqrt{x+1}$
$\frac{1}{1-x^2}$	arctanh(x)	$\frac{1}{2}\ln(1-x^2) + x\tanh^{-1}(x)$
$\frac{1}{\cos^2(x)}$	tan(x)	$-\ln(\cos(x))$
$\frac{1}{\cosh^2(x)}$	tanh(x)	$\ln(\cosh(x))$
$\cos(2x)$	sin(x)cos(x)	$-\frac{1}{2}cos^2(x)$
$-2\sin(x)\cos(x)$	$cos^2(x)$	$\frac{1}{2}(x+\sin(x)\cos(x))$
$\sin(2x)$	$sin^2(x)$	$\frac{1}{2}(x-sin(x)cos(x))$
$\frac{1}{x}$	ln(x)	$x \cdot ln(x) - x$
$\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$	$\sqrt{1-x^2}$	$\frac{1}{2}(\sqrt{1-x^2}x + \sin^{-1}(x))$

•  $f \in \mathcal{O}(g) \leftrightarrow \lim_{x \to a} \frac{|f(x)|}{g(x)} < \infty$ 

- $f \in o(g) \leftrightarrow \lim_{x \to g} \frac{|f(x)|}{g(x)} = 0$
- $f \in \Omega(g) \leftrightarrow \lim_{n \to a} \frac{g(x)}{|f(x)|} < \infty$   $f \in \omega(g) \leftrightarrow \lim_{n \to a} \frac{g(x)}{|f(x)|} = 0$

### Bekannte Reihen Harmonische Reihe

 $\begin{array}{l} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = +\infty \\ \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^a} \text{ div. f. } a \leq 1 \text{ , konv. sonst} \\ \sum_{k=1}^{\infty} a_0 q^k = \frac{a_0}{1-q} \, \forall |q| < 1 \\ \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} = \ln(1+x) \\ \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1} = \arctan(x) \text{ in } [-1,1] \\ \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} = exp(z) \\ \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = e \end{array}$ Logarithmusreihe Arcus-Tangens-Reihe

Exponentialreihe

# **Allgemeines**

Potenzreihe

•  $k! \ge 2^{n+1}$ 

- $x > 0 \Rightarrow e^x > \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$   $||a| |b|| \le |a b| \le |a| + |b|, |a + b| \le |a| + |b|$
- $\forall n > 0 : (1+x)^n \ge 1 + nx$  (Bernoulli-Ungleichung)