

### Reelle Zahlen

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

- Sup, Inf, Max, Min**
- $s \in K$  **sup(X)**  $\Leftrightarrow$  s kleinste obere Schranke
- $s \in K$  **inf(X)**  $\Leftrightarrow$  s größte untere Schranke
- $s \in K$  **max(X)**  $\Leftrightarrow s = \sup(X) \wedge s \in K$
- $s \in K$  **min(X)**  $\Leftrightarrow s = \inf(X) \wedge s \in K$

$\varepsilon$ –**Charakterisierung des Supremums**  
 $s = \sup(X) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in X : s - \varepsilon < x \leq s$   
*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  $\Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \ \exists n \in \mathbb{N} : n > x$
- $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n \in \mathbb{N} : \frac{1}{n} < \varepsilon$
- $\forall a, b \in \mathbb{R} : a < b : \exists q \in \mathbb{Q} : a < q < b$

### Folgen

**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**  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n) \rightarrow 0$

**Satz 2.3 - Rechenregeln für Grenzwerte**  
 $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  reelle Folgen,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$

- 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  $n \in \mathbb{N} \rightarrow a \leq b$
- Einschließungskriterium**  
 $a = b \wedge a_n \leq c_n \leq b_n$  für fast alle  $n \in \mathbb{N} \Rightarrow c_n \rightarrow a$   
*Spezialfall des Einschließungskriteriums:*  
 $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ *Folge*,  $x \in \mathbb{R}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  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  
 $\Rightarrow (a_n)$  beschränkt  $\wedge (a_n)$  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  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n)_{n \in \mathbb{N}} = \infty, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$

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

**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  
 $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n = \sup \{a_n : n \in \mathbb{N}\}$

**Def 2.9 Häufungspunkt**  $a \in \mathbb{R}$  Häufungspunkt  $\Leftrightarrow \exists (a_n_k)_{k \in \mathbb{N}}$  Teilfolge 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  $\Rightarrow$  größter (kleinster) Häufungspunkt: *Limes superior (inferior)*

### Komplexe und mehrdimensionale Folgen

**Grenzwert komplexer Folgen**  
 $z$  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  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + i \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$
- $z_n$  konvergent  $\Rightarrow |z_n|$  konvergent

**Grenzwert mehrdimensionaler Folgen**

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

### 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**  
 $a_n := \sum_{k=0}^\infty a_k; b_n := \sum_{k=0}^\infty b_k; (a_k)_{k \in \mathbb{N}}, (b_k)_{k \in \mathbb{N}}$  relle Folgen,  
 $|(a_k)| \leq b_k$  für fast alle  $k \in \mathbb{N}$   

- $b_s$  konvergiert  $\Rightarrow a_s$  konvergiert absolut
- $a_s$  divergiert  $\Rightarrow b_s$  divergiert

**Quotientenkriterium**  
 $\sum_{k=0}^\infty a_k, a_k \neq 0$  für fast alle  $k \in \mathbb{N}, \lim_{n \in \mathbb{N}} |\frac{a_{n+1}}{a_n}| := q$  existiert  $\Rightarrow \otimes$

**Wurzelkriterium**  
 $\sum_{k=0}^\infty a_k, a_k \in \mathbb{C} : q := \limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|} \Rightarrow \otimes$

- $\otimes$
- $q < 1 \Rightarrow$  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 konv. Reihe konv. gg. denselben Wert
- Konvergiert eine Reihe aus reellen Summanden, aber nicht absolut  $\Rightarrow \forall s \in \mathbb{R} \ \exists$  bijektive Abbildung  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ : die umgeordnete Reihe konvergiert gegen s

**Potenzreihe**  $P(z) := \sum_{k=0}^\infty c_k z^k; c_k \in \mathbb{C}; z \in \mathbb{C}$   
 $R := \frac{1}{\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|}} :=$  Konvergenzradius

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

**Cauchy-Produkt**

- $\sum_{k=0}^\infty a_k, \sum_{k=0}^\infty b_k$  absolut konvergent  $\in \mathbb{C} \Rightarrow (\sum_{k=0}^\infty a_k)(\sum_{k=0}^\infty b_k) = (\sum_{m=0}^\infty c_m)$  mit  $c_m = (\sum_{k=0}^m a_k b_{m-k})$  mit  $c_k$  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  $\min\{R_a, R_b\}$

**Natürliche Exponentialfunktion**  
 $exp(z) := \sum_{k=0}^\infty \frac{z^k}{k!} = \sum_{K=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k}$

- Eigenschaften von exp**  $\forall z, w \in \mathbb{C}, x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$
- $\exp(z + w) = \exp(z) \cdot \exp(w)$
- $\exp(-z) = \frac{1}{\exp(z)}, \exp(z) \neq 0 \wedge \exp(\bar{z}) = \exp(z)$
- $|\exp(z) - \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}| \leq 2 \cdot \frac{|z|^{n+1}}{(n+1)!}$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{z}{n})^n = \exp(z)$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^n} = \infty$
- $e^{i \frac{\pi}{2}} = i$
- $e^{i\pi} = -1$
- $e^{z+2\pi i} = e^z$
- $e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x)$
- $|e^{ix}| = 1$

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

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

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

	0	$\frac{\pi}{6} = 30^\circ$	$\frac{\pi}{4} = 45^\circ$	$\frac{\pi}{3} = 60^\circ$	$\frac{\pi}{2} = 90^\circ$
sin	$\frac{\sqrt{0}}{2} = 0$	$\frac{\sqrt{1}}{2} = \frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{4}}{2} = 1$
cos	$\frac{\sqrt{4}}{2} = 1$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{1}}{2} = \frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{0}}{2} = 0$

### Stetigkeit

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

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

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

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

$\varepsilon$ - $\delta$ -**Charakterisierung**  $D \subseteq \mathbb{R}, f : D \rightarrow \mathbb{R}, c \in D \Rightarrow f$  stetig in  $c \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in D : |x - c| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(c)| < \varepsilon$

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

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

- $f$  beschränkt
- $\exists x_{\max}, x_{\min} \in [a, b] : f(x_{\max}) = \sup\{f(x) : x \in [a, b]\} \wedge f(x_{\min}) = \inf\{f(x) : x \in [a, b]\}$

**Stetigkeit in  $\mathbb{C} \ \& \ \mathbb{R}^n$**  wörtlich übertragbar  
 $D \subseteq \mathbb{C}$  bzw.  $\mathbb{R}^n$  abgeschlossen:  $\forall f$  stetig :  $D \rightarrow \mathbb{C}$  bzw.  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^m$  beschränkt und nimmt auf D Maximum und Minimum an

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

### Differenziation

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

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

**Monotonie & Umkehrbarkeit**

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

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

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

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

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

- Extrema**
- lokales Maximum**  $\Leftrightarrow \varepsilon > 0 : f(c) \geq f(x) \forall x \in (c - \varepsilon, c + \varepsilon) \cap I$
- lokales Minimum**  $\Leftrightarrow \varepsilon > 0 : f(c) \leq f(x) \forall x \in (c - \varepsilon, c + \varepsilon) \cap I$
- isoliertes lok. Max/Min**  $\Leftrightarrow \text{Max/min} \wedge x \neq c$
- globales Max (Min)**  $f(x) \geq (\leq) f(c)$

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

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

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

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

**Stetigkeit & Monotonie  $\Rightarrow$  Integrierbarkeit**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

- $f$  stetig  $\vee$  monoton  $\Rightarrow f$  integrierbar
- $\exists$  Unterteilung v.  $[a, b]$  stetig oder monoton  $\Rightarrow f$  integrierbar

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

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

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

**Majorantenkriterium für Integrale**  
 $f$  über  $[a, b]$  absolut integrierbar  $\Leftrightarrow$

- f in jedem Teilintervall  $\in [a, b]$  integrierbar
- $|f(x)| \leq g(x) \forall x \in [a, b)$
- $g$  über  $[a, b)$  uneig. integrierbar

**Folgerung z. uneig. Integrierbarkeit**

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

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

- Potenzreihen**  
 $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k \Rightarrow \int f(x) dx = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k+1} c_k x^{k+1}$
- Kurven**  
**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
- $N(t) = \left( \frac{-y'(t)}{x'(t)} \right)$  Normalenvektor (2D)

**Rektifizierbarkeit, Bogenlänge**  
 $k : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  rektifizierbar  $\Leftrightarrow \{ \sum_{k=1}^N \| \gamma(t_k) - \gamma(t_{k+1}) \|_2 : a = t_0 < t_1 < ... < t_N = b \}$  Unterteilung v.  $[a, b]$

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

- Parametertransformation**  
•  $f : J \rightarrow I$  Parametertransformation  $\Leftrightarrow$  bijektiv und stetig  
•  $f, f^{-1}$  k-mal stetig diff'bar  $\Rightarrow \mathcal{C}^k$  Parametertransformation  
•  $\mathcal{C}^1$ -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**  
•  $k : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  stetig diff'bare Kurve;  
 $f : [c, d] \rightarrow [a, b]$   $\mathcal{C}^1$ -Param.transf.;  $k$  und  $k \circ f$  gleiche Länge  
•  $k$  regulär  $\Rightarrow \exists$  orientierungserhaltende  $\mathcal{C}^1$ -Param.transformation  $f : [a, L(k)] \rightarrow [a, b]$ , sodass diese Kurve  $k : J \rightarrow \mathbb{R}, k := k \circ f$  “mit Einheitsgeschwindigkeit läuft“, also  $\|k'(t)\| = 1 \ \forall t \in [0, L(k)]$   
• Man erhält  $f$  als Umkehrfunktion von  $s \rightarrow \int_a^s \|k'(t)\| dt$

- Krümmung**  
•  $k : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  regulär in  $t \in I \Rightarrow \kappa(t)$  **Krümmung** im Punkt  $t$   
•  $R(t) = \frac{1}{\kappa(t)}$  Krümmungsradius  
•  $k : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  regulär, zweimal stetig diff'bar, k die dazugehörige unpa-parametrisierte Kurve  $\Rightarrow$  Krümmung von k in t als  $\tilde{k}$  an  $\tilde{t}$ :  $k(t) = \tilde{k}(\tilde{t})$   
 $k : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  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,  $f : M \rightarrow \mathbb{R}, x \in M$

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

**Totale Differenzierbarkeit**  $f$  in  $x$  (total) diff'bar  $\Leftrightarrow \exists$  lineare Abbildung  $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n, h \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} : \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x) - Lh}{\|h\|} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x) - \langle w, h \rangle}{\|h\|} = 0$

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

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

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

**Taylor in höheren Dimensionen**  
 $T_n f((\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}), (\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix})) = \sum_{j+k=0}^n \frac{\partial_x^j \partial_y^k f(\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix})}{j! \ k!} (x-a)^j (y-b)^k$

- 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**  $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m; F(x) = \begin{pmatrix} f_1(x) \\ \vdots \\ f_m(x) \end{pmatrix}$
- $f$  in  $c$  (total) diff'bar wenn lin. Abb. (oder Matrix)  $L$  existiert mit:
- $$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}}} \frac{F(x+h) - F(x) - Lh}{\|h\|} = 0$$
- Alle  $\partial_j f_k(x)$  ( $j = 1 \dots n, k = 1 \dots m$ ) in  $c$  stetig  $\Rightarrow f$  in  $c$  stetig diff'bar und Jacobi-Matrix
- $$DF(c) := \begin{pmatrix} \partial_1 f_1(c) & \cdots & \partial_n f_1(c) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \partial_1 f_m(c) & \cdots & \partial_n f_m(c) \end{pmatrix}$$

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

**Mehrdimensionale Integralrechnung**  
**Transformationssatz**  $T : M_2 \rightarrow M_1; f : M_1 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $\int \cdots \int_{M_1} f(x) dx = \int \cdots \int_{M_2} f(T(y)) |\det(DT(y))| \, dy$

- Differentialgleichungen**  
**Flow**  
1. DGL nicht linear  $\Rightarrow$  TDV  
2. DGL homogen  $\Rightarrow$  char. Polynom, Grad 2  
3. Sonst: Lösung raten
- Trennung der Variablen (TDV)**  
1. Schreibe  $y'$  als  $\frac{dy}{dt}$   
2. Umstellen nach Termen mit y / ohne y  
3. Beide Seiten getrennt integrieren  
4. Konstanten bestimmen <wie Meth. 1>

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	$y''(t) + ay'(t) + by(t) = e^{\alpha t}(a_1 \cos(\beta t) + a_2 \sin(\beta t))$	Konst. $\alpha, \beta, a_1, a_2, b \neq 0$

**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  $G(y(t)) = F(t) + c$   
Mit Anfangsbedingung erfüllt jede Lsg.  $\int_{y_0}^{y(t)} \frac{1}{g(u)} du = \int_{x_0}^t f(u) du$

**Meth. 2**  $A(t) = \int a(t) dt$ ; allgemeine 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**:  $y(t_0) = y_0 : y(t) = e^{A(t_0) - A(t)} (y_0 + \int_{t_0}^t e^{A(s) - A(t_0)} \cdot f(s) ds)$

- 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.:  $y(t) = (c_1 + c_2) e^{\lambda t}$   
•  $a^2 < 4b$ :  $\omega = \sqrt{b - (\frac{a}{2})^2}$   
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  $n = \deg(p)$  und Param.  $a_0, \dots, a_n$  auf

3.  $y_p(t) = \begin{cases} q(t) & b \neq 0 \\ tq(t) & a \neq 0, b = 0 \\ t^2 q(t) & a = 0, b = 0 \end{cases}$   
in Abhängigkeit von  $a_0, \dots, a_n; y_p''(t) + ay_p'(t) + by_p(t) = p(t)$   
4. Ermittle  $a_1, \dots, a_n$  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  $k$ :
- $$y_p(t) = \begin{cases} ke^{ct} & \lambda_1 \neq c \neq \lambda_2 \\ kte^{ct} & \lambda_1 = c \neq \lambda_2 \text{ oder } \lambda_1 \neq c = \lambda_2 \\ kt^2 e^{ct} & \lambda_1 = c = \lambda_2 \end{cases}$$
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**  $\{v_1, \dots, v_n\} \subset \mathbb{R}^n$  Basis von Eigenvektoren 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  $(t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon)$  besitzt genau eine Lösung (für  $\varepsilon > 0$  klein genug)

- Komplexe Zahlen**  
 $\mathbb{C} = \{z | z = x + iy, x, y \in \mathbb{R}, i^2 = -1\}$   
•  $z_1 + z_2 = (x_1 \pm x_2) + i(y_1 \pm y_2)$   
•  $z_1 \cdot z_2 = x_1 x_2 - y_1 y_2 + i(x_1 y_2 + x_2 y_1)$   
•  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{z_1 \bar{z}_2}{|z_2|^2}$   
•  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z \cdot \bar{z}}$   
•  $\varphi = \arctan(\frac{x}{y}), r = |z|, x = r \cdot \cos(\varphi), y = r \cdot \sin(\varphi)$   
•  $\bar{z} = x - iy$   
•  $z = r(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) = r \cdot e^{i\varphi}$

**Koordinatentransformation**  
**2D - Kreiskoordinaten**  
 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto r \begin{pmatrix} \cos(\varphi) \\ \sin(\varphi) \end{pmatrix}, \quad dxdy \mapsto r \cdot dr d\varphi$

**3D - Kugelkoordinaten**  
 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto r \begin{pmatrix} \sin(\theta) \cos(\varphi) \\ \sin(\theta) \sin(\varphi) \\ \cos(\theta) \end{pmatrix}, \quad dxdydz \mapsto r^2 \sin(\theta) dr d\theta d\varphi$

**3D - Zylinderkoordinaten**  
 $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} r \cdot \cos(\varphi) \\ r \cdot \sin(\varphi) \\ z \end{pmatrix}, \quad dxdydz \mapsto r \cdot dr d\varphi dz$

**Sonstiges**  
**Bekannte Abl. und Integrale**

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

- Landau-Notation**  
•  $f \in \mathcal{O}(g) \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow a} \frac{|f(x)|}{g(x)} < \infty$

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

**Bekannte Reihen**  
Harmonische Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^a} = +\infty$   

$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^a}$  div. für  $a \leq 1$  , konv. sonst

Potenzreihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_0 q^k = \frac{a_0}{1-q} \ \forall |q| < 1$   
Logarithmusreihe  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} = \ln(1+x)$   
Arcus-Tangens-Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1} = \arctan(x)$  in  $[-1, 1]$   
Exponentialreihe  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} = exp(z)$   
 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = e$

- Allgemeines**  
•  $k! \geq 2^{n+1}$   
•  $x > 0 \Rightarrow e^x > \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$   
•  $||a| - |b|| \leq |a - b| \leq |a| + |b|, |a + b| \leq |a| + |b|$   
•  $\frac{1}{e} = \lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{k}{k+1})^k$   
•  $\forall n > 0 : (1+x)^n \geq 1 + nx$  (Bernoulli-Ungleichung)