

Reelle Zahlen

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

Sup, Inf, Max, Min
<ul style="list-style-type: none">$s \in K$ 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) $\Leftrightarrow s = \inf(X) \wedge s \in K$

ε –**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: <ul style="list-style-type: none">$\sup(X + Y) = \sup(X) + \sup(Y)$ $\lambda > 0 \Rightarrow \sup(\lambda X) = \lambda \sup(X)$ $X, Y \subset [0, \infty) \Rightarrow \sup(X) \cdot \sup(Y)$ $X \subset Y \Rightarrow \sup(X) \leq \sup(Y)$

Archimedische Anordnung
<ul style="list-style-type: none">\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, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$
<ul style="list-style-type: none">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 $n \in \mathbb{N} \Rightarrow c_n \rightarrow a$
<i>Spezialfall des Einschließungskriteriums:</i> $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ <i>Folge</i> , $x \in \mathbb{R}$, $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 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
<ul style="list-style-type: none">(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 ∞

Satz 2.6 - Rechenregeln für uneigentliche Konvergenz
$(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ reelle Folge, $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n)_{n \in \mathbb{N}} = \infty, (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ reelle Folge, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a \in \mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$
<ul style="list-style-type: none">$a \neq -\inf \Rightarrow (a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow \infty$ $a \neq 0 \Rightarrow (a_n \cdot b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert $a > 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \infty$ $a < 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = -\infty$ $a \notin \{-\infty, \infty\} \vee (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 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. Bozano-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: <i>Limes superior (inferior)</i>

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
<ul style="list-style-type: none">$z_n = a_n + ib_n$ konvergiert $\Leftrightarrow a_n$ und b_n konvergieren z_n konvergent $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + i \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

Grenzwert mehrdimensionaler Folgen
$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = v \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \ v_n - v\ _2 = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \ v_n - v\ _\infty = 0$
Reihen
Konvergenz $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergent gg. $s \in \mathbb{C} \Leftrightarrow$ Folge der Partialsummen gg. s konvergiert

Teilfolge, Häufungspunkte
$(a_n)_{a \in \mathbb{N}}$ reelle Folge: <ul style="list-style-type: none">$(n_k)_{k \in \mathbb{N}}$ 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
$b_n := \sum_{k=0}^\infty b_k; (b_k)_{k \in \mathbb{N}}$ relle Folge
$a_s := \sum_{k=0}^\infty a_k, (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \leq b_k$ für fast alle $k \in \mathbb{N}$
<ul style="list-style-type: none">b_skonvergiert $\Rightarrow a_s$konvergiert absolut a_sdivergiert $\Rightarrow b_s$ divergiert

Quotientenkriterium
$\sum_{k=0}^\infty a_k, a \neq 0$ für fast alle $k \in \mathbb{N} \wedge \lim_{n \in \mathbb{N}} \frac{a_{n+1}}{a_n} := q$ 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
<ul style="list-style-type: none">$q < 1 \Rightarrow$ 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
<ul style="list-style-type: none">Jede Umordnung einer konvergenten Reihe konvergiert gegen den-selben 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

Cauchy-Produkt
<ul style="list-style-type: none">Seien $\sum_{k=0}^\infty a_k, \sum_{k=0}^\infty b_k$ 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
$\forall z, w \in \mathbb{C}, x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ <ul style="list-style-type: none">$\exp(z + w) = \exp(z) \cdot \exp(w)$ $\exp(-z) = \frac{1}{\exp(z)}, \exp(z) \neq 0 \wedge \exp(\bar{z}) = \exp(z)$ $e^{ix} = 1$ $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{z}{n})^n = \exp(z)$ $\exp(z) - \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!} \leq 2 \cdot \frac{ z ^{n+1}}{(n+1)!}$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^{-n} e^x = \infty$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$ $e^{i\frac{\pi}{2}} = i$ $e^{i\pi} = -1$ $e^{z+2\pi i} = e^z$ $e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x)$

Trigonometrische Funktionen
$\sin(z) := \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \sum_{k=0}^\infty (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!}$
$\cos(z) := \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \sum_{k=0}^\infty (-1)^k \frac{z^{2k}}{(2k)!}$
$\arctan(x) := \sum_{k=0}^\infty (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$
$\sinh(x) := \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) = \sum_{k=0}^\infty \frac{x^{2k+1}}{(2n+1)!}$
$\cosh(x) := \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) = \sum_{k=0}^\infty \frac{x^{2k}}{(2n)!}$
$\tanh(x) := \frac{\cosh(x)}{\sinh(x)}$

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

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

	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
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 <ul style="list-style-type: none">$y := f(c) \in D' \wedge g$ 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

ε-δ-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
<ul style="list-style-type: none">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
$D \subseteq \mathbb{C}$ oder $D \subseteq \mathbb{R}^n$ 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
$f(z) = \sum_{k=0}^\infty c_k z^k$ mit Konvergenzradius $R \Rightarrow f : \{z : z < R\} \rightarrow \mathbb{C}$ stetig

Differenziation

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

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

Monotonie & Umkehrbarkeit
<ul style="list-style-type: none">f stetig: f injektiv $\Leftrightarrow f$ streng monoton wachsend oder fallend f außerdem surjektiv $\Rightarrow f^{-1}$ stetig \wedge 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
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$

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
<ul style="list-style-type: none">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) $f(x) \geq (<) f(c)$

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, $\exists c : f'(c) = 0$ <ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">$n \in \{\mathbb{N} \cup \infty\} : T_n f(x; c) := \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ 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
$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$
<ul style="list-style-type: none">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.
$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 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 f. Int.
f über $[a, b]$ absolut integrierbar \Leftrightarrow
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">$f : (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 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

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 -Par.transf.; k und $k \circ f$ gleiche Länge
- k regulär $\Rightarrow \exists$ orientierungserhaltende \mathcal{C}^1 -Parametertransformation $f : [a, L(k)] \rightarrow [a, b]$, 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 dieses 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
- $k : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ 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 $\Rightarrow f$ stetig diff’bar,

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

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 $T_2 f((x, y); (0, 0)) = f(0, 0) + \langle f(0, 0), (\frac{x}{y}) \rangle + \frac{1}{2} (x \ y) (\nabla^2 f(x \ y)) (x \ y)$

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

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

f in c (total) diff’bar wenn lin. Abb. (oder Matrix) L existiert mit:

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

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

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	$y''(t) + ay'(t) + by(t) = e^{\alpha t}(a_1 \cos(\beta t) + a_2 \sin(\beta t))$	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

- Bestimme allg. Lsg. $y_h(t)$ von $y_h''(t) + ay_h'(t) + by_h(t) = 0$
 - 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
 - $y_p(t) = \begin{cases} q(t) & b \neq 0 \\ tq(t) & a \neq 0, b = 0 \\ t^2 q(t) & a = 0, b = 0 \end{cases}$ in Abhängigkeit von $a_0, \dots, a_n; y_p''(t) + ay_p'(t) + by_p(t) = p(t)$
 - Ermittle a_1, \dots, a_n durch Koeffizientenvergleich
 - 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

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

$$y_p(t) = \begin{cases} ke^{ct} & \lambda_1 \neq c \neq \lambda_2 \\ kte^{ct} & \lambda_1 = c \neq \lambda_2 \text{ oder } \lambda_1 \neq c = \lambda_2 \\ kt^2 e^{ct} & \lambda_1 = c = \lambda_2 \end{cases}$$

- $y_p''(t) + ay_p'(t) + by_p(t) = e^{ct}$ ermittle k
- 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 $\{v_1, \dots, v_n\} \subset \mathbb{R}^n$ 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 $(t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon)$ genau eine Lösung (für $\varepsilon > 0$ klein genug)

Komplexe Zahlen

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

- $z_1 + z_2 = (x_1 \pm x_2) + i(y_1 \pm y_2)$
- $z_1 \cdot z_2 = x_1 x_2 - y_1 y_2 + i(x_1 y_2 + x_2 y_1)$
- $\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{z_1 \overline{z_2}}{|z_2|^2}$
- $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$
- $\overline{z} = x - iy$

Sonstiges

Bekannte Abl. und Integrale

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

Landau-Notation

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

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

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

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

Bekannte Reihen

Harmonische Reihe	$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = +\infty; \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^a} = 0 \ \forall a \geq 2;$
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	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} = exp(z)$
	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = e$

Polarkoordinatentransformationsrezept

- Ersetze $dydx$ bzw. $dx dy$ durch $r \cdot d\varphi dr$
- Überlege Grenzen von φ und r graphisch
- Ersetze x des Integranten durch $r \cdot \cos(\varphi)$
- Ersetze y des Integranten durch $r \cdot \sin(\varphi)$

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)