

Lineare Algebra I - Vorlesungs-Script

Prof. Alberto Cattaneo

Basisjahr 08/09 Semester II

Mitschrift:

Simon Hafner

Inhaltsverzeichnis

1	Integralrechnung	1
1.1	Treppenfunktionen	1
1.2	Regelfunktionen	2
1.2.1	Zusammenfassung	3
1.2.2	Vorgehen	4
1.2.3	Eigenschaften	7
1.3	Fundamentalsatz der Analysis	9
1.4	Integrationstechniken	11
1.4.1	Partielle Integration	12
1.4.2	Substitutionsregel	12
1.4.3	Rationale Funktionen	13
1.5	Reihenintegration	14
1.6	Reimannsche Summen	15
1.7	Das uneigentliche Integral	16
1.8	Majorantenkriterium	17
2	Kurven (Kapitel 12)	18
2.1	Die Bogenlänge	20
2.2	Parameterwechsel	22
2.3	Sektorfläche einer ebenen Kurve	23
3	Taylor [Kap 14]	27
3.1	Lokale Extrema	30
3.2	Taylorreihen	31
4	Elemente der Topologie [Band 2, Kap 1]	32
4.1	Verallgemeinerung: Normierte Räume	36
4.2	Verallgemeinerung: Metrische Räume	37
4.3	Teilraumtopologie	38
4.4	Produkttopologie	38
4.5	Äquivalenz Metriken und Normen	39
5	Stetigkeit	41
5.1	Vervollständigung	47

1 Integralrechnung

Ziel mathematisch präzise Formulierung des “Flächeninhalts” unter dem Graphen einer Funktion

Fragen

- Welche Funktionen sind zulässig?
- Wie definiert man das Integral für diese Funktionen?

Idee

1. def. Integral für spezielle Funktionen (Treppenfunktionen)
2. betrachte Folgen von Treppenfunktionen und führe geeigneten Konvergenzbegriff ein (gleichmässige Konvergenz), \rightarrow mögliche Limiten sind Relfunktionen
3. falls $f_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f$ (Folge von Treppenfunktionen), setze $\int_a^b f \, dx := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_a^b f_n \, dx \right)$

$$f_n \rightarrow f \text{ folgt } \left(\int_a^b f_n \, dx \right)_{n \in \mathbb{N}} \text{ konvergent}$$
$$f_n \& g_n \rightarrow f \text{ zwei Folgen } \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_a^b f_n \, dx \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_a^b g_n \right)$$

1.1 Treppenfunktionen

- $a < b, a, b \in \mathbb{R} \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ Zerlegung von $[a, b] \Leftrightarrow a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$
- $\phi[a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ Treppenfunktion (auf $[a, b]$) $\Leftrightarrow \exists$ Zerlegung $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ von $[a, b]$ so dass $\phi|_{(x_{k-1}, x_k)}$ konstant $\forall k = 1, \dots, n$

Bemerkung 1. • keine Aussage über $\phi(x_0), \dots, \phi(x_n)$

- nicht verboten zu feine Zerlegungen zu betrachten
- $\tau([a, b])$ (ein Vektorraum über \mathbb{C} , ϕ, ψ Treppenfunktionen) Menge aller Treppenfunktionen auf $[a, b]$

Definition 1. Integral von Treppenfunktionen $\phi : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ Teppenfunktion mit Zerlegung $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$

- $c_k =$ Funktionswert von ϕ auf (x_{k-1}, x_k)
- $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$

$$\int_a^b \phi(x) \, dx = \sum_{k=1}^n (c_k \cdot \Delta x_k)$$

Lemma 1. Das Integral einer Treppenfunktion ist unabhängig von der gewählten Zerlegung

Beweis 1.

$$\begin{aligned} Z = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \& Z' = \{y_0, y_1, \dots, y_m\} && \text{Zerlegungen von } [a, b] \\ \phi|_{(x_{k-1}, x_k)} \& \phi|_{(y_{k-1}, y_k)} && \text{konstant} \\ \rightsquigarrow I(Z) \rightsquigarrow I(Z') && \leftarrow \text{Summen } \sum_{k=1}^n c_k \Delta x_k \& \sum_{k=1}^m c'_k \Delta y_k \end{aligned}$$

Frage $I(Z) = I(Z')$

Zeige $I(Z) = I(Z \cup Z') = I(Z')$

$Z \cup Z'$ entsteht aus Z durch Hinzufügen von endlich vielen Punkten.

Angenommen $Z \cup Z' = Z \cup \{y\}, y \notin Z$. Leicht zu sehen: $I(Z) = I(Z \cup \{y\})$

$$I(Z) = I(Z \cup \{y\}) \xrightarrow{\text{Ind}} I(Z) = I(Z \cup \{y_1\}) = I(Z \cup \{y_1\} \cup \{y_2\}) = \dots = I(Z \cup Z')$$

Lemma 2.

$$\int_a^b dx \tau([a, b]) \rightarrow \mathbb{C}$$

1. $\int_a^b dx$ ist linear, d.h.

$$\forall \phi, \psi \in \tau([a, b]), \alpha, \beta \in \mathbb{C} : \int_a^b \alpha \phi + \beta \psi dx = \alpha \left(\int_a^b \phi dx \right) + \beta \left(\int_a^b \psi dx \right)$$

2.

$$\left| \int_a^b \phi dx \right| \leq \int_a^b |\phi| dx \leq (b-a) \underbrace{\|\phi\|}_{\text{Supremum}}$$

3. für $\phi, \psi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\phi(x) \leq \psi(x) \forall x \in [a, b] \implies$

$$\int_a^b \phi dx \leq \int_a^b \psi dx$$

Beweis 2. ϕ und ψ Treppenfunktionen mit Zerlegung Z bzw. $Z' \implies Z \cup Z'$
Zerlegung für ϕ und ψ

$$\int_a^b \alpha \phi + \beta \psi dx = (\alpha \phi)|_{(x_{k-1}, x_k)} = \alpha (\phi|_{(x_{k-1}, x_k)})$$

wobei $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$.

Wert von ϕ auf $(x_{k-1}, x_k) =: c_k$, Wert von ψ auf $(x_{k-1}, x_k) =: d_k$

$$\sum_{i=1}^n (\alpha c_k + \beta d_k) \Delta x_k = \alpha \left(\sum_{i=1}^n \right) + \beta \left(\sum_{i=1}^n d_k \Delta x_k \right) = \alpha \int_a^b \phi dx + \beta \int_a^b \psi dx$$

Bemerkung 2. $\int_a^b dx : \tau([a, b]) \rightarrow \mathbb{C}$ linear, $\ker(\int_a^b dx) \subset \tau([a, b])$ Untervektorraum

Bemerkung 3. lineares erzeugendes System von $\tau([a, b])$ $A \subset \mathbb{R}$

$$1_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \in A \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$\{1_{[c,d]} \text{ mit } a < c \leq d < b\}$ erzeugendes System

1.2 Regelfunktionen

Definition 2. Regelfunktionen $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ Regelfunktionen (auf $[a, b]$) \Leftrightarrow

•

$$\forall y \in (a, b) : \exists \lim_{x \searrow y} f(x) \ \& \ \lim_{x \nearrow y} f(x)$$

$$(\text{nicht nötig: } \lim_{x \searrow y} f(x) = \lim_{x \nearrow y} f(x))$$

•

$$\exists \lim_{x \nearrow y} f(x) \ \& \ \exists \lim_{x \searrow y} f(x)$$

Bemerkung 4.

$$\lim_{x \searrow y} f(x) = c : \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \rho \forall 0 < x - y < \rho : |f(x) - c| < \varepsilon$$

$\mathcal{R}([a, b])$ Menge aller Regelfunktionen auf $[a, b]$

$$\begin{aligned} \mathcal{R}([a, b]) & \text{ Vektorraum über } \mathbb{C} \\ \mathcal{T}([a, b]) & \subset \mathcal{R}([a, b]) \text{ Untervektorraum} \end{aligned}$$

Frage $\mathcal{R}([a, b])/\mathcal{T}([a, b])$ Vektorraum über \mathbb{C} , Dimension?

Beispiel 1. jede stetige Funktion ist eine Regelfunktion

Beispiel 2. jede monotone Funktion auf $[a, b]$ ist eine Regelfunktion (siehe Seite 78)

Bemerkung 5.

$$f, g \in \mathcal{R}([a, b]) \implies \lambda f_{\lambda \in \mathbb{C}}, f + g, |f|, f \cdot g, \max(f, g), \min(f, g)$$

sind in $\mathcal{R}([a, b])$

Definition 3. gleichmässige Konvergenz $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Folge von Funktionen auf $D \subset \mathbb{R}$, f Funktion auf D .

$$(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ konvergiert gleichmässig gegen } f \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\|f - f_n\|}_{\sup_{x \in D} |f(x) - f_n(x)|} = 0$$

Bemerkung 6. falls $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert gleichmässig \implies limes ist eindeutig

Bemerkung 7. $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert gleichmässig gegen $f \implies f_n(x) \rightarrow f(x) \forall x \in D$

$$(|f(x) - f_n(x)| \leq \sup_{x \in D} |f(x) - f_n(x)| \rightarrow 0)$$

Bemerkung 8. Die Umkehrung gilt NICHT $D = (0, 1]$

$$\begin{aligned} f = 0, f_n(x) &= \begin{cases} 1 - nx & 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ 0 & \frac{1}{n} \leq x \leq 1 \end{cases} \\ \forall x \in D : f_n(x) &\xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \\ \|f - f_n\| &= \sup_{x \in D} |f(x) - f_n(x)| = 1 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \|f - f_n\| &= 1 \end{aligned}$$

1.2.1 Zusammenfassung

- $\tau([a, b]) =$ Vektorraum der Treppenfunktionen auf $[a, b]$
- $\int : \tau[a; b] \rightarrow \mathbb{C}$ lineare Abbildung
- Eigenschaften:
 - lineare Abbildung
 - Monotonie: $f \leq g \implies \int_a^b f \cdot dx \leq \int_a^b g \cdot dx$
 - Beschränktheit: $\left| \int_a^b f \cdot dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| \cdot dx \leq (b-a) \|f\| = \sup_{x \in [a; b]} |f(x)| \cdot (b-a)$
- Regelfunktionen: $\mathcal{R}([a, b]) =$ Vektor nach der Regel $f \supset \tau([a; b])$
- gleichmässige Konvergenz $f_n \rightarrow f \stackrel{\text{def}}{\iff} \|f_n - f\| \rightarrow 0$

1.2.2 Vorgehen

1. Jede Regelfunktion kann man gleichmässig durch Treppenfunktionen approximieren.
2. Damit kann man das Integral von Regelfunktionen definieren.
3. Regenregeln (insbesondere Hauptsatz)
4. Riemannsche Summen

Satz 1. *Approximationssatz*

$$f \in \mathcal{R}a; b \Leftrightarrow \exists \text{ Folge } \phi_n \in \tau[a; b] : \phi_n \rightarrow f \text{ gleichmässig}$$

ist per Definition äquivalent mit

$$\exists \text{ Folge } \phi_n \in \tau[a; b] : \|\phi_n - f\| \rightarrow 0$$

wobei

$$\|\phi_n - f\| = \sup_{x \in [a; b]} |\phi_n(x) - f(x)|$$

Dieser Grenzwert ist wiederum äquivalent mit

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \phi \in \tau[a; b] : \|f - \phi\| \leq \varepsilon$$

(eine ε -approximierende Treppenfunktion)**Beweis 3.** \Rightarrow d.h. $f \in \mathcal{R} \Rightarrow \exists \varepsilon$ -approx. Treppen. Widerspruchsbeweis:

$$f \in \mathcal{R}[a; b]$$

$$\exists \varepsilon > 0 : f \text{ besitzt keine } \varepsilon\text{-approx. Treppenfunktion}$$

Wir konstruieren eine Intervallschachtelung $I_n = [a_n; b_n]$ s.d. $\forall_n f|_{I_n}$ besitzt keine ε -approx. Treppenfunktion

$$I_1 = [a; b]$$

rekursiv: $M = \frac{b_n + a_n}{2} + a_n$ Mittelpunkt

$$I_{n+1} := \begin{cases} [a_n; M] & \text{falls } f|_{[a_n; M]} \text{ keine } \varepsilon\text{-approx. Treppenfunktion besitzt} \\ [M, b_n] & \text{andernfalls} \end{cases}$$

Sei $\xi \in I_n \forall n$

$$c_e := \lim_{x \uparrow \xi} f(x)$$

$$c_r := \lim_{x \downarrow \xi} f(x)$$

 \Rightarrow

$$\begin{aligned} \exists \delta : |f(x) - c_e| < \varepsilon : & \quad x \in [\xi - \delta; \xi) \\ |f(x) - c_r| < \varepsilon : & \quad x \in (\xi; \xi + \delta] \end{aligned}$$

Auf $[\xi - \delta; \xi + \delta]$ definieren wir eine Treppenfunktion:

$$\phi(x) := \begin{cases} c_e & \xi - \delta \leq x < \xi \\ f(\xi) & x = \xi \\ c_r & \xi + \delta \leq x < \xi + \delta \end{cases}$$

Fall 1 $\Rightarrow \phi$ ist eine ε -approx. Treppenfunktion auf $[\xi - \delta, \xi + \delta]$. Fall 2 $\Rightarrow \phi$ ist eine ε -approx. Treppenfunktion auf $[\xi - \delta, \xi + \delta]$, alle $I_n \subset [\xi - \delta; \xi + \delta]$ Ψ

Beweis 4. $\Leftarrow f$ Regelfunktion $\Leftarrow f$ besitzt ε -approx. Treppenfunktion $\forall \varepsilon > 0$.
Sei $x_0 \in [a; b]$. Zu zeigen: $\exists \lim_{x \downarrow x_0} f(x)$.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \phi \in \tau[a; b] : \|f - \phi\| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Sei $\beta > x_0 : \phi$ konstant auf (x_0, β)

$$\begin{aligned} \forall x, x' \in (x_0, \beta) \\ |f(x) - f(x')| &\leq |f(x) - \phi(x)| + |\phi(x) (= \phi(x')) - f(x')| \\ &\leq \|f - \phi\| + \|\phi - f\| < \varepsilon \end{aligned}$$

$\forall \varepsilon > 0 \exists \beta : \text{Cauchyeigenschaft gilt auf } (x_0, \beta) \implies \exists \lim_{x \uparrow x_0} f(x)$. Ähnlich:
 $\exists \lim_{x \uparrow x_0} f(x) \forall x_0 \in (a; b]$.

Korollar 1.

$$f \in \mathcal{R}[a; b] \Leftrightarrow \exists \text{Folge } \Psi_b \in \tau[a; b] : \sum_{k=1}^{\infty} \phi_k = f$$

konvergiert konstant

Korollar 2. f Regelfunktion auf $I \implies f$ fast überall stetig. d.h. $\exists A \subset I$ s.d.

- $f|_{I \setminus A}$ stetig
- A höchstens abzählbar $x \in [a; b]$

Beweis 5.

$$\begin{aligned} \Psi_k &\in \tau[I] \\ f &= \sum \phi_k \text{ normal} \end{aligned}$$

Ist ϕ_k stetig in $x \forall k \implies f$ stetig in x .

Ist x Unstetigkeitsstelle von f , $\exists k : \phi_k$ unstetig in x , höchstens abzählbare viele k .

- Eine Treppenfunktion hat endlich viele Unstetigkeitsstellen

$\{ \text{Unstetigkeitsstellen von } f \} \subset (\text{höchstens abzählbare Vereinigung von endlichen Mengen}) \implies \text{höchstens abzählbar}$

$$I = \overbrace{U_\alpha}^{\text{höchstens abzählbar}} \overbrace{I_\alpha}^{\text{kompakt}}$$

Satz 2.

$$f \in \mathcal{R}([a; b]) \implies f \text{ beschränkt auf } [a; b]$$

Beweis 6.

$$\varepsilon = 1$$

$$\begin{aligned} &\exists \overbrace{\phi}^{\text{beschränkt}} \in \tau([a; b]) : \|f - \phi\| \leq 1 \\ \implies \|f\| &= \|f - \phi + \phi\| \leq \|f - \phi\| + \|\phi\| \leq 1 + \|\phi\| \end{aligned}$$

Definition 4. Integration von Regelfunktionen ... auch bekannt als "Regelintegral"

Sei $f \in \mathcal{R}[a; b]$

$$\int_a^b f(x) dx : \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \phi_n(x) dx$$

wobei ϕ_n eine approximierende Folge von Treppenfunktionen ist (d.h. $\|\phi_n - f\| \rightarrow 0$)

zu zeigen:

1. Die Folge $I_n := \int_a^b \phi_n(x) \, dx$ konvergiert $\forall \|\phi_n - f\| \rightarrow 0$
2. Der Grenzwert ist von der Wahl der approximierenden Folge unabhängig

Beweis 7. von 1

$$|I_n - I_m| \stackrel{\text{Linearität}}{=} \left| \int_a^b (\phi_n(x) - \phi_m(x)) \, dx \right| \stackrel{\text{beschränkt}}{\leq} (b-a) \|\phi_n - \phi_m\|$$

$$\|\phi_n - f\| \rightarrow 0 \stackrel{\text{Dreiecksungleichung}}{\implies} \forall \varepsilon > 0 \exists N : \|\phi_n - \phi_m\| < \varepsilon \quad \forall n, m > N$$

$$\implies I_n \text{ Cauchyfolge} \implies I_n \text{ konvergiert}$$

Beweis 8. von 2 Seien $\phi_n, \psi_n \in \tau[a; b]$

$$\|\phi_n - f\| \rightarrow 0$$

$$\|\psi_n - f\| \rightarrow 0$$

$$\{X_n\} = \psi_1, \phi_1, \psi_2, \phi_2, \psi_3, \phi_3, \dots$$

$$X_n := \begin{cases} \phi_{\frac{n}{2}} & \text{n gerade} \\ \psi_{\frac{n+1}{2}} & \text{n ungerade} \end{cases}$$

$$\implies I_n(\phi) \text{ und } I_n(\psi) \text{ Teilfolgen von } I_n(X)$$

$$\implies \|X_n - f\| \rightarrow 0$$

$$I_n(x) = \int x_n$$

$$I_n(\phi) = \int \phi_n$$

$$I_n(\psi) = \int \psi_n$$

$$\implies$$

$$\lim I_n(\phi) = \lim I_n(X) = \lim I_n(\psi)$$

Beispiel 3. Dirichlet eine Funktion, die keine Regelfunktion ist.

$$f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

$$f \text{ unstetig } \forall x \text{ intuitiv: } \int_0^1 f(x) \, dx = 0$$

Beispiel 4. Riemann sog. modifizierte Dirichlet-Funktion

$$g : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{q} & x = \frac{p}{q}, p, q \text{ teilerfremd}, q > 0 \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

$$g \in \mathcal{R}[0; 1] \text{ und } \int_a^b g(x) \, dx = 0$$

1.2.3 Eigenschaften**Satz 3.**

$$\forall f, g \in \mathcal{R}[a; b] \forall \alpha, \beta \in \mathbb{C} \text{ gelten}$$

Linearität

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g) \, dx = \alpha \int_a^b f \, dx + \beta \int_a^b g \, dx$$

Beschränktheit

$$\left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| \, dx \leq (b-a) \|f\|$$

Monotonie

$$f \leq g \implies \int_a^b f(x) \, dx \leq \int_a^b g(x) \, dx$$

 $(f, g \text{ reellwertig } f(x) \leq g(x) \forall x)$ **Satz 4. Additivität** Sei $f \in \mathcal{R}[a; b]$ und sei $c \in (a; b)$

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^c f(x) \, dx + \int_c^b f(x) \, dx$$

Beweis 9. $f = \phi$ Treppenfunktion trivial

$$f = \lim \phi_n \text{ gleichmässig}$$

$$\begin{aligned} \phi_n \in \tau[a; c] \phi_n^l &:= & \phi_n|_{[a; b]} &\in \tau[a; b] \\ \phi_n^r &:= & \phi_n|_{[b; c]} &\in \tau[b; c] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_a^c \phi_n(x) \, dx &= \int_a^b \phi_n^l(x) \, dx + \int_b^c \phi_n^r(x) \, dx \\ \|\phi_n - f\| &\rightarrow 0 \end{aligned}$$

$$\|\phi_n^l - f\|_{[a; b]} \leq \|\phi_n - f\| \geq \|\phi_n^r - f\|_{[b; c]}$$

$$\begin{aligned} \int_a^c \phi_n(x) \, dx &= \int_a^b \phi_n^l(x) \, dx + \int_b^c \phi_n^r(x) \, dx \\ &= \int_a^b f(x) \, dx + \int_b^c f(x) \, dx \\ &= \int_a^c f(x) \, dx \end{aligned}$$

 \implies

$$\begin{aligned} \phi_n^l &\rightarrow f|_{[a; b]} \\ \phi_n^r &\rightarrow f|_{[b; c]} \end{aligned}$$

Definition 5. $f \in \mathcal{R}[a; b]$, $b > a$

$$\begin{aligned} \int_b^a f(x) \, dx &:= \int_a^b f(x) \, dx \\ \int_a^a f(x) \, dx &:= 0 \end{aligned}$$

Satz 5. $f \in \mathcal{RI}() : \forall a, b, c \in I$

$$\int_a^c f(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx + \int_b^c f(x) \, dx$$

Bemerkung 9. Linearität**Beschränktheit :**

$$\left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \leq \left| \int_a^b |f(x)| \, dx \right| \leq |b-a| \|f\|$$

Monotonie

$$f \leq g; b > a \\ \int_a^b f(x) \, dx \geq \int_a^b g(x) \, dx$$

Bemerkung 10. f stetig $([a; b]) \implies \|f\| = \max |f|$
 reellwertig $\xRightarrow{\text{ZWS}} f$ nimmt alle Werte zwischen 0 und $\max |f|$

$$\exists \xi \in [a; b] :$$

$$\int_a^b f(x) \, dx = (b-a)f(\xi)$$

Satz 6. Mittelwertsatz Sei $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Sei $p : [a; b] \rightarrow \mathbb{R} \in \mathcal{R}$ mit $p \geq 0$. Dann $\exists \xi \in [a; b]$ s.d.

$$\int_a^b f(x)p(x) \, dx = f(\xi) \int_a^b p(x) \, dx$$

Falls $\int p \neq 0$

$$\frac{\int f(x)p(x) \, dx}{\int p(x) \, dx} = f(\xi) = \int_a^b f(x)\tilde{p}(x) \, dx \\ \tilde{p}(x) = \frac{p(x)}{\int_a^b p(x) \, dx} \\ \implies \int_a^b \tilde{p}(x) \, dx = 1$$

Beweis 10. f besitzt ein Maximum M und ein Minimum m

$$m \leq f(x) \leq M \quad \forall x \in [a; b] \\ mp(x) \leq f(x)p(x) \leq Mp(x)$$

Monotonie
 \implies

$$\int_a^b mp(x) \, dx \leq \int_a^b f(x)p(x) \, dx \leq \int_a^b Mp(x) \, dx \\ = m \int_a^b p(x) \, dx \qquad \qquad \qquad = M \int_a^b p(x) \, dx \\ \implies \exists \mu \in [m; M]:$$

$$\int_a^b f(x)p(x) \, dx = \mu \int_a^b p(x) \, dx$$

ZWS $\implies \exists \xi \in [a; b]:$

$$\mu = f(\xi)$$

Satz 7. Sei $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R} \in \mathcal{R}$ mit $f \geq 0$ und $\int_a^b f(x) \, dx = 0$. Dann ist $f(x_0) = 0$ an jeder Stetigkeitsstelle x_0 . Ferner gilt: $f = 0$ fast überall.

Beweis 11. (Widerspruchsbeweis) Sei x_0 eine Stetigkeitsstelle mit $f(x_0) > 0$.
 f stetig in $x_0 \implies \exists x_0 \in [a : b] \subset [a : b]$ s.d.

$$f(x) > \frac{1}{2}f(x_0) \quad \forall x \in [\alpha : \beta]$$

Sei

$$\phi(x) := \begin{cases} \frac{1}{2}f(x_0) & x \in [\alpha; \beta] \\ 0 & x \notin [\alpha; \beta] \end{cases}$$

Treppenfunktion, deshalb Regelfunktion

$$\implies f \geq \phi \implies \underbrace{\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \, dx}_{=0} \geq \int_{\alpha}^{\beta} \phi(x) \, dx = \frac{\beta - \alpha}{2} f(x_0) > 0$$

Ψ

Satz 8. $f \in \mathcal{R} \implies f$ besitzt höchstens abzählbar viele Unstetigkeitsstellen
 $\implies f = 0$ fast überall

Korollar 3. $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, $f \geq 0$, $\int_a^b f(x) \, dx = 0 \implies$
 $f(x) = 0 \quad \forall x \in [a; b]$

1.3 Fundamentalsatz der Analysis

Satz 9. Sei $f : I \rightarrow \mathbb{C} \in \mathcal{R}$ und sei $a \in I$. Für jedes $x \in I$ definiert man

$$F(x) := \int_a^x f(t) \, dt \quad F : I \rightarrow \mathbb{C}$$

Dann ist F eine Stammfunktion zu f (d.h. F ist stetig und fast überall differenzierbar (und $F' = f$ fast überall)) mit

$$\begin{aligned} F'_+(x_0) &= f_+(x_0) \\ F'_-(x_0) &= f_-(x_0) \end{aligned}$$

$\forall x_0 \in I$

Beweis 12. $\forall x_1, x_2 \in I$ gilt

$$\begin{aligned} F(x_2) - F(x_1) &= \int_a^{x_2} f(t) \, dt - \int_a^{x_1} f(t) \, dt = \\ &= \int_a^{x_2} + \int_{x_1}^a = \int_{x_1}^{x_2} f(t) \, dt \end{aligned}$$

Sei $\tau \subset I$ Teilintervall. $\forall x_1, x_2 \in \tau$

$$|f(x_2) - F(x_1)| = \left| \int_{x_1}^{x_2} f(t) \, dt \right| \stackrel{\text{Bijektivität}}{\leq} |x_2 - x_1| \|f\|_{\tau}$$

$\implies F|_{\tau}$ Lipschitz-stetig $\implies F|_{\tau}$ stetig $\forall \tau \implies F$ stetig auf I .

Wir berechnen $F'_+(x_0)$. $f \in \mathcal{R} \implies \exists f_+(x_0)$. $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$

$$|f(x) - f_+(x_0)| < \varepsilon \quad \forall x \in (x_0, x_0 + \delta)$$

Für $x \in (x_0, x_0 + \delta)$

$$\begin{aligned} & \left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - f_+(x_0) \right| = \\ & \left| \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x f(t) \, dt - \frac{f_+(x_0)}{x - x_0} \int_{x_0}^x 1 \, dt \right| < \text{Fehltdanichtwas?} \\ & \left| \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x (f(t) - f_+(x_0)) \, dt \right| \leq \\ & \frac{1}{|x - x_0|} |x - x_0| \|f(x) - f_+(x_0)\|_{x_0; x} \leq \varepsilon \end{aligned}$$

Korollar 4. Sei $f : I \rightarrow \mathbb{CR}$ und sei Φ eine Stammfunktion zu f . Dann $\forall a, b \in I$

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) \, dx &= \Phi(b) - \Phi(a) \\ &=: \Phi|_a^b \end{aligned}$$

Beweis 13. Φ und F sind Stammfunktionen zu f , insbesondere $\Phi' = F'$ fast überall. Eindeutigkeitssatz $\implies \exists c$ konstant s.d.

$$\Phi(x) = F(x) + c \quad \forall x \in I$$

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) \, dx &= F(b) = F(b) - \underbrace{F(a)}_{=0} = \\ &= (\Phi(b) - c) - (\Phi(a) - c) = \Phi(b) - \Phi(a) \end{aligned}$$

Korollar 5. Jede Regelfunktion besitzt eine Stammfunktion

Definition 6. Eine Funktion heisst fast überall stetig differenzierbar, wenn sie die Stammfunktion zu einer Regelfunktion ist. (Wo sie nicht stetig differenzierbar ist, besitzt sie linke und Rechte Grenzwerte)

Beispiel 5.

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \end{cases}$$

f ist in $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ differenzierbar. f' besitzt linke und rechte Grenzwerte, in 0 nicht. Also keine Regelfunktion.

Bemerkung 11. Mit dem Lebesgue-Integral kann man solche Funktionen aus einem Integral erhalten.

Eigenschaften 1. Charakterisierung f fast überall stetig differenzierbar auf $I \implies \exists A \subset I$, A höchstens abzählbar s.d.

1. f ist auf $I \setminus A$ differenzierbar
2. f' ist auf $I \setminus A$ stetig
3. $\forall x \in A$ existieren $f'_+(x)$ und $f'_-(x)$

Definition 7. unbestimmtes Integral Das unbestimmte Integral der Regelfunktion f ist die Gesamtheit aller Stammfunktionen zu f .

Notation 1. unbestimmtes Integral

$$\int f(x) \, dx$$

In Tabellen wird oft

$$\int x \, dx = \frac{x^2}{2}$$

geschrieben

Beispiel 6.

$$\int x \, dx = \frac{x^2}{2} + C$$

Eigenschaften 2.

$$\begin{aligned}\int x^a \, dx &= \frac{x^{a+1}}{a+1} \quad a \in \mathbb{C} \setminus \{-1\} \\ \int \frac{1}{x} \, dx &= \ln |x| \\ \int e^{cx} \, dx &= \frac{1}{c} e^{cx}, \quad c \neq 0 \\ \int \sin x \cdot dx &= -\cos x \\ \int \cos x \cdot dx &= \sin x\end{aligned}$$

Satz 10. Seien f_1 und f_2 Regelfunktionen auf I

$$f_1 = f_2 f.ü. \implies \int f_1 \, dx = \int f_2 \, dx$$

Insbesondere $\forall a, b \in I$

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^b f_2(x) \, dx$$

Beweis 14. Sei F_1 / F_2 Stammfunktion zu f_1 / f_2

$$\begin{aligned}\implies F_1' &= F_2' f.ü. \\ \implies F_1 &= F_2 + C\end{aligned}$$

Bemerkung 12. Anwendung

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{q} & x = \frac{p}{q}, p, q \text{ teilerfremd} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$
$$\int_a^b f(x) \, dx = 0$$

Definition 8. Sei f eine fast überall differenzierbare Funktion, so bezeichnet f' irgendeine Regelfunktion, die fast überall gleich zur Ableitung von f ist.

Satz 11. Hauptsatz Sei f eine fast überall stetig differenzierbare Funktion auf I . Dann

$$\begin{aligned}\int f'(x) \, dx &= f \\ \int_a^b f'(x) \, dx &= f(b) - f(a) \quad a, b \in I\end{aligned}$$

Notation 2. Leibnitz-Notation

$$\begin{aligned}f' &= \frac{df}{dx} \\ \int \frac{df}{dx} \, dx &= f \\ \int df &= f \\ \int_a^b df &= \Delta F := f(b) - f(a)\end{aligned}$$

1.4 Integrationstechniken

Eigenschaften 3. Integrationstechniken

1. Linearität
2. Partielle Integration
3. Substitutionsregel

1.4.1 Partielle Integration

Satz 12. Seien U und V fast überall stetig differenzierbar Funktionen auf I , so ist auch UV fast überall stetig differenzierbar und

$$\int uv' \, dx = uv - \int u'v \, dx$$

$$\int_a^b uv' \, dx = (uv)|_a^b - \int_a^b u'v \, dx$$

Beweis 15. u, v stetig und $u, v \in \mathcal{R} \implies u'v + uv' \in \mathcal{R}$. Fast überall: $u'v + uv' = (uv)'$ Kettenregel.

$$\int (u'v + uv') \, dx = \int (uv)' \, dx = uv$$

Beispiel 7.

$$\begin{aligned} \int \ln x \, dx &= \int 1 \cdot \ln x \, dx = \int \frac{dx}{dx} \ln x \, dx = \\ &= x \ln x - \int x \frac{d \ln x}{dx} \, dx = x \ln x - \int x \frac{1}{x} \, dx = x \ln x - x \end{aligned}$$

Beispiel 8.

$$\begin{aligned} \int \cos^2 x \, dx &= \int \cos x \cdot \cos x \, dx = \int \left(\frac{d}{dx} \sin x \right) \cos x \, dx = \\ &= \sin x \cos x - \int \sin x \frac{d}{dx} \cos x \, dx = \sin x \cos x + \int \sin^2 x \\ &\quad \int (\cos^2 x - \sin^2 x) \, dx = \sin x \cos x \\ &\quad \int (\cos^2 x + \sin^2 x) \, dx = x \\ &\quad \int \cos^2 x \, dx = \frac{\sin x \cos x + x}{2} \end{aligned}$$

Beispiel 9.

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1+x^2} \, dx &= \int \frac{dx}{dx} \sqrt{1+x^2} \, dx = x \sqrt{1+x^2} - \int x \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}} \, dx = \\ &= x \sqrt{1+x^2} - \int \frac{1+x^2}{\sqrt{1+x^2}} \, dx + \int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \, dx = \\ &= x \sqrt{1+x^2} - \int \sqrt{1+x^2} \, dx + \operatorname{arcsinh} x \\ &\quad \int \sqrt{1+x^2} \, dx = \frac{x \sqrt{1+x^2} + \operatorname{arcsinh} x}{2} \end{aligned}$$

1.4.2 Substitutionsregel

Satz 13. Substitutionsregel Sei $f \in \mathcal{R}$ auf I , F eine Stammfunktion zu f , $t : [a; b] \rightarrow I$ stetig differenzierbar und streng monoton. Dann ist $F \circ t$ eine Stammfunktion zu

$$(f \circ t)t' \text{ auf } [a; b]$$

und

$$\int_a^b f(t(x))t'(x) \, dx = \int_{t(a)}^{t(b)} f(t) \, dt$$

$$(I = [t(a); t(b)] \text{ oder } [t(b); t(a)])$$

Notation 3.

$$f \frac{dt}{dx} \, dx = \int f \, dt$$

Beweis 16. Kettenregel:

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx}(F \circ t) &= (F' \circ t)t' \stackrel{f.\ddot{u}.}{=} (f \circ t)t' \\ \int_a^b f(t(x))t'(x) dx &= \int_a^b \frac{d}{dx}(F \circ t) dx = F \circ t \Big|_a^b = F(t(b)) - F(t(a)) \\ &= \int_{t(a)}^{t(b)} f(t) dt = F \Big|_{t(a)}^{t(b)} = F(t(b)) - F(t(a))\end{aligned}$$

Beispiel 10.

$$\begin{aligned}\int_a^b f(x+c) dx &\stackrel{t(x)=x+c}{=} \int_a^b f(x+c)t' dx = \\ &= \int_{a+c}^{b+c} f(t) dt\end{aligned}$$

Beispiel 11.

$$\int_a^b f(cx) dx \stackrel{t(x)=cx}{=} \frac{1}{c} \int_a^b f(cx)t' dx = \frac{1}{c} \int^{cb} caf(t) dt$$

$c = -1$

$$\int_a^b f(-x) dx = - \int_{-a}^{-b} f(x) dx = \int_{-b}^{-a} f(x) dx$$

Korollar 6.

$$\begin{aligned}f(-x) &= -f(x) \\ \int_{-a}^a f(x) &= 0\end{aligned}$$

Beweis 17.

$$\int_{-a}^a f(-x) dx = - \int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^a f(x) dx$$

Beispiel 12.

$$\begin{aligned}\int \frac{t'(x)}{t(x)} dx &\stackrel{f=\frac{1}{t}}{=} \int f(t) dt = \\ &= \int \frac{1}{t} dt = \ln |t|\end{aligned}$$

1.4.3 Rationale Funktionen

→ Partialbruchzerlegung

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{x+a} &= \ln |x+a| \\ \int \frac{Bx+C}{x^2+2bx+c} dx &= \dots\end{aligned}$$

Wobei $x^2 + 2bx + c$ keine reellen Lösungen ergeben darf.

Satz 14. Eine rationale Funktion kann man mittels rationaler Funktionen, des Logarithmus sowie des Arcustangens integrieren.

1.5 Reihenintegration

Satz 15. Sei f_n eine Folge Regelfunktionen auf $[a; b]$. Konvergiert die Reihe $\sum f_n$ normal, so ist

$$f : \sum_{n=1}^{\infty} f_n$$

eine Regelfunktion und

$$\int_a^b f(x) \, dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b f_n(x) \, dx$$

$$(\int \sum = \sum \int)$$

Insbesondere gilt der Satz für Potenzreihen in ihren Konvergenzintervallen.

Beweis 18. $\forall \varepsilon > 0 \exists N$:

$$\sum_{n=N}^{\infty} \|f_n\| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall p \geq N$$

$$\left\| f - \sum_{n=1}^p f_n \right\| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$f_n \in \mathcal{R} \implies \sum_{n=1}^p f_n \in \mathcal{R} \implies \exists \text{ Treppenfunktion } \phi \text{ mit}$$

$$\left\| \sum_{n=1}^p f_n - \phi \right\| < \frac{\varepsilon}{2}$$

\implies

$$\|f - \phi\| \leq \left\| f - \sum_{n=1}^p f_n \right\| + \left\| \sum_{n=1}^p f_n - \phi \right\| < \varepsilon$$

$$\implies f \in \mathcal{R}$$

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b f(x) \, dx - \sum_{n=1}^p \int_a^b f_n(x) \, dx \right| &\leq \\ &\leq \int_a^b \left| f(x) - \sum_{n=1}^p f_n(x) \right| \, dx \leq \\ &\leq |b-a| \left\| f - \sum_{n=1}^p f_n \right\| < \\ &< |b-a| \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned}$$

Beispiel 13.

$$\begin{aligned} \arctan x &= \int_0^x \frac{1}{1+t^2} \, dt = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{2n} \, dt \stackrel{|x| \leq 1}{=} \\ &\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \end{aligned}$$

1.6 Reimannsche Summen

- alte Definition des Regelintegrals (äquivalent)
- Approximationstechnik
- Man kann Resultate über Summen erweitern (z.B. Höldersche Ungleichung, Cauchy-Schwarzsche Ungleichung)

Definition 9. Zerlegung $[a; b]$ kompaktes Intervall

Eine Zerlegung von $[a; b]$ ist die Wahl $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ s.d.

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

Notation 4. $Z := \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$

Definition 10. Feinheit der Zerlegung

$$\Delta x_k := x_k - x_{k-1}$$

Die Feinheit der Zerlegung ist $\max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n\}$

Definition 11. Die Riemannsche Summe von f bezüglich der Zerlegung Z und der Wahl von Stützstellen $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$

$$\xi_k \in [x_{k-1}; x_k]$$

ist die Summe

$$S(f; Z; \xi) := \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$$

Satz 16. Sei $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{C}$ eine Regelfunktion. Dann gilt folgendes:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$$

s.d. für jede Zerlegung Z der Feinheit $\leq \delta$ und für jede Wahl Stützstellen ξ gilt

$$\left| S(f; Z; \xi) - \int_a^b f(x) \, dx \right| < \varepsilon$$

Beweis 19. (Idee)

1. Satz gilt, falls f eine Treppenfunktion ist. Beweis durch Induktion nach der Anzahl Sprungstellen

2. $\exists \phi$ Treppenfunktion s.d.

$$\|f - \phi\| < \frac{\varepsilon}{3(b-a)}$$

$$1) \implies \exists Z, \xi$$

$$\left| S(\phi; Z; \xi) - \int_a^b \phi(x) \, dx \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

3-Ecks Ungleichung

Korollar 7. Sei $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{C} \in \mathcal{R}$. Sei Z_1, Z_2, Z_3, \dots Folge Zerlegungen von $[a; b]$ mit Feinheit $(Z_n) \rightarrow 0$. Für jede Wahl Stützstellen ξ_m aus Z_n

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S(f; Z_n; \xi_m) = \int_a^b f(x) \, dx$$

Definition 12. p -Norm Sei $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{C} \in \mathcal{R}$. Die p -Norm von f (mit $p \geq 1$)

$$\|f\|_p := \sqrt[p]{\int_a^b |f(x)|^p \, dx}$$

Satz 17. Seien $f, g : [a; b] \rightarrow \mathbb{C} \in \mathcal{R}$. Seien $p, q \geq 1$ mit $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Dann haben wir

$$\int_a^b |f(x)g(x)| \, dx \leq \|f\|_p \|g\|_q$$

Höldersche Ungleichung

Spezialfall: $p = q = 2$ Cauchy-Schwarzsche Ungleichung

Beweis 20. (Idee)

1. Man approximiert die 3 Integrale durch Riemannsche Summen
2. Man benützt die Höldersche Ungleichung für Summen
3. Man nimmt die Grenzwerte

1.7 Das uneigentliche Integral

Satz 18. Seien $a, b \in \bar{\mathbb{R}}$

$$-\infty \leq a < b \leq +\infty$$

Sei I ein Intervall mit Randwerten a und b (z.B. $I = [a; b]$, $I = [a; b)$). Sei f eine Regelfunktion auf I . Wir wollen $\int_a^b f(x) \, dx$ definieren, wenn möglich.

Fall 0

$$a, b \in \mathbb{R}, I = [a; b]$$

$$\int_a^b f(x) \, dx \text{ Regelintegral}$$

Fall 1

$$b \in \bar{\mathbb{R}}, I = [a; b)$$

$$\int_a^b f(x) \, dx = \lim_{\beta \uparrow b} \int_a^\beta f(x) \, dx$$

Falls der Grenzwert existiert.

Fall 2

$$a \in \bar{\mathbb{R}}, b \in \mathbb{R}, b > a, I = (a; b]$$

$$\int_a^b f(x) \, dx = \lim_{\alpha \downarrow a} \int_\alpha^b f(x) \, dx$$

Falls der Grenzwert existiert.

Fall 3

$$a, b \in \bar{\mathbb{R}}, a < b, I = (a; b)$$

$$\int_a^b f(x) \, dx := \overbrace{\int_a^c f(x) \, dx}^{\text{Fall 2}} + \overbrace{\int_c^b f(x) \, dx}^{\text{Fall 1}}$$

Sei $c \in (a; b)$ falls beide Integrale auf der rechten Seite existieren!

Definition 13. Wert eines Integrals Existiert das uneigentliche Integral von f , so heisst $\int_a^b f(x) \, dx$ konvergent so heisst der Grenzwert Wert des Integrals

Definition 14. absolut konvergentes Integral Konvergiert das Integral von $|f|$, so heisst das Integrals absolut konvergent

Beispiel 14. $I = (0; +\infty)$

$$F_s(x) := \int \frac{1}{x^s} dx = \begin{cases} \ln x & s = 1 \\ \frac{x^{1-s}}{1-s} & s \neq 1 \end{cases}$$
$$F_s(x) \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0 \Leftrightarrow s > 1, \text{divergiert sonst}$$
$$F_s(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0 \Leftrightarrow s < 1, \text{divergiert sonst}$$

$$\int_a^{+\infty} \frac{1}{x^s} dx$$

existiert genau dann, wenn $a > 0$ und $s > 1$ und hat den Wert $\frac{a^{1-s}}{s-1}$

$$\int_0^a \frac{1}{x^s} dx$$

existiert genau dann, wenn $s < 1$ und hat den Wert $\frac{a^{1-s}}{1-s}$

Beispiel 15. $e^{-x} \in R(\mathbb{R})$

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = \lim_{a \rightarrow +\infty} \int_0^a e^{-x} dx =$$
$$= \lim_{a \rightarrow +\infty} (e^{-x})|_0^a = \lim_{a \rightarrow +\infty} [-e^{-a} + e^0] = 1$$

Beispiel 16. $f(x) = \frac{x}{1+x^2} \in R(\mathbb{R})$

$$\int f(x) dx = \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$$

divergiert $x \rightarrow \pm\infty$. Deshalb existieren

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx \text{ und } \int_{-\infty}^0 f(x) dx$$

nicht. Aber:

$$\int_{-R}^R f(x) dx = 0$$
$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{-R}^R f(x) dx = 0$$

Beispiel 17. Sei $F(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$. Sei $f = F' \in R(\mathbb{R} \setminus \{0\})$ aber keine Regelfunktion auf \mathbb{R} $x >$

$$\int_0^\pi f(x) dx = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_\varepsilon^\pi f(x) dx =$$
$$= \lim_{\varepsilon \downarrow 0} F(x)|_\varepsilon^\pi = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (F(x) - F(\varepsilon)) = F(x)$$

1.8 Majorantenkriterium

Satz 19. Majorantenkriterium Seien f und g Regelfunktionen $[a; b)$ mit $|f| \leq g$. Existiert $\int_a^b g(x) dx$, so existiert auch $\int_a^b f(x) dx$

Beweis 21. *Sei*

$$\begin{aligned} F(u) &= \int_a^u f(x) \, dx \\ G(u) &= \int_a^u g(x) \, dx \\ &\quad \forall u, v \in [a; b) \\ |F(u) - F(v)| &= \left| \int_b^u f(x) \, dx \right| \leq |f_v^u| |f(x)| \, dx \leq \\ &\leq \left| \int_v^u g(x) \, dx \right| = |G(u) - G(v)| \end{aligned}$$

$G(u) \, u \rightarrow 0 \text{ existiert} \implies G \text{ erfüllt das Cauchy Kriterium.} \implies F \text{ erfüllt das Cauchy Kriterium} \implies \lim_{n \rightarrow b} F(u) \text{ existiert}$

2 Kurven (Kapitel 12)

$$\begin{aligned} \gamma : I &\rightarrow \mathbb{R}^n \\ \gamma : t &\mapsto (x_1(t), x_2(t), x_3(t), \dots, x_n(t)) \end{aligned}$$

$x_i : I \rightarrow \mathbb{R}$ Komponentenfunktionen

Definition 15. parametrisierte Kurve Eine parametrisierte Kurve (kurz: Kurve) ist eine Abbildung $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^n$, deren Komponentenfunktionen stetig sind.

Definition 16. differenzierbare Kurve Eine Kurve heisst differenzierbar, wenn jede Komponentenfunktion differenzierbar ist. Analog für stetig differenzierbar.

Definition 17. Spur Das Bild $\gamma(I) \in \mathbb{R}^n$ heisst die Spur von γ .

$$\text{Spur}(\gamma)$$

Bemerkung 13. Eine Kurve ist eine Abbildung und ihre Spur ist eine Teilmenge

Beispiel 18. Sei $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$

$$\begin{aligned} \gamma_k : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{C} \cong \mathbb{R}^2 \\ t &\mapsto e^{ikt} \end{aligned}$$

$|\gamma(t)| = 1 \, \forall t$ Spur $\gamma_k = S^1 \, k > 0$: Gegenuhrzeigersinn
 $k < 0$: Uhrzeigersinn

Beispiel 19. Schraubenlinie $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$t \mapsto (r \cos t, r \sin t, ht)$$

Definition 18. Tangentialvektor einer Kurve Sei $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ differenzierbar.

$$\dot{\gamma} := (\dot{x}_1(t), \dot{x}_2(t), \dots)$$

$\dot{\gamma}$ heisst der Tangentialvektor oder Geschwindigkeitsvektor zur Stelle t .

Definition 19. Geschwindigkeit einer Kurve $\|\dot{\gamma}(t)\|$ heisst Geschwindigkeit. Der Geschwindigkeitsvektor hängt vom Parameter ab, nicht von der Stelle in \mathbb{R}^n .

Definition 20. reguläre Kurve Eine stetig differenzierbare Kurve $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ heisst regulär an der Stelle $t_0 \in I$, wenn $\dot{\gamma}(t_0) \neq 0$. Sie heisst regulär, wenn sie an allen Stellen regulär ist.

Beispiel 20. $\gamma(t) = (t^3, t^3), t \in \mathbb{R}$ Spur $\gamma = (y = x)$ $\dot{\gamma}(t) = (3t^2, 3t^2)$ $\dot{\gamma} = (0, 0)$ nicht regulär! Aber der Punkt $(0, 0)$ ist nicht singulär.

Definition 21. Tangentialeinheitsvektor Ist γ an der Stelle t_0 regulär, so definiert man

$$T\gamma(t_0) := \frac{\dot{\gamma}(t_0)}{\|\dot{\gamma}(t_0)\|}$$

als Tangentialeinheitsvektor. $\|T_\gamma\| = 1$

Definition 22. Parametrisierte Kurve Sei $f : J \rightarrow \mathbb{R}$ stetig differenzierbar. Der parametrisierte Graph von f ist die Kurve

$$\begin{aligned} \gamma_f : J &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ t &\mapsto (t, f(t)) \end{aligned}$$

$$\text{Spur}(\gamma_f) = \text{Graph}(f)$$

$$\dot{\gamma}_f(t) = (1, f'(t)) \neq 0 \quad \forall t$$

Eigenschaften 4. parametrisierter Graph Ein parametrisierter Graph ist regulär

Satz 20. Sei $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^2$, $t \mapsto (x(t), y(t))$ stetig differenzierbar. Wenn $\dot{x}(t)$ keine Nullstellen hat, gibt es eine stetig differenzierbare Funktion

$$f : J \rightarrow \mathbb{R}^2$$

wobei

$$J := x(I)$$

s.d.

$$\text{Graph } f = \text{Spur } \gamma$$

Bemerkung 14. $\dot{y} \neq 0 \leadsto \text{Graph von } x(y)$

Satz 21. Sei $t_0 \in I$, $x_0 := x(t_0)$

$$f'(x_0) = \frac{y(t_0)}{\dot{x}(t_0)}$$

$$y = \frac{df}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}$$

Ist γ w -mal stetig differenzierbar, so ist es f auch und

$$f''(x_0) = \frac{\dot{x}\ddot{y} - \ddot{x}\dot{y}}{\dot{x}^3}$$

Beweis 22. $\dot{x} \neq 0 \implies x(t)$ streng monoton \implies invertierbar. \exists Umkehrabbildung

$$\tau : J \rightarrow I$$

$$\tau(x(t)) = t \quad \forall t$$

stetig differenzierbar

$$\tau = \frac{1}{\dot{x}}$$

$$\begin{aligned} \gamma(t) &= (x(t), y(t)) = (x(t), y(\tau(x(t)))) \\ &= (x(t), (y \circ \tau)(x(t))) \\ &= (x(t), f(x(t))) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
f &:= y \circ \tau \\
\gamma_f : x &\mapsto (x, f(x)) \\
\text{Spur } \gamma &= \text{Spur } \gamma_f = \text{Graph } f
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
f'(x_0) &= \dot{y}t(t_0)\tau'(x_0) = \dot{y}(t_0)\frac{1}{\dot{x}(t_0)} \\
f'' &= \left(\frac{d}{dx}\dot{y}\right)\frac{1}{\dot{x}} + \dot{y}\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{\dot{x}}\right) = \\
&= (\ddot{y}\tau')\frac{1}{\dot{x}} + \dot{y}\left(-\frac{1}{\dot{x}^2}\ddot{x}\tau'\right) = \\
&= \ddot{y}\frac{1}{\dot{x}}\frac{1}{\dot{x}} - \dot{y}\frac{1}{\dot{x}^2}\ddot{x}\frac{1}{\dot{x}} = \\
&= \frac{\dot{x}\ddot{y} - \ddot{x}\dot{y}}{\dot{x}^3}
\end{aligned}$$

Eigenschaften 5.

$$\begin{aligned}
\dot{x} \neq 0 &\rightsquigarrow y = f(x) \\
\dot{y} \neq 0 &\rightsquigarrow x = g(y) \\
\gamma \text{ regulär} &\implies \forall t \exists \text{ Umgebung } I \text{ von } t \text{ s.d.} \\
&\dot{x}(\tau) \neq 0 \quad \forall \tau \in I \\
&\dot{y}(\tau) \neq 0 \quad \forall \tau \in I
\end{aligned}$$

2.1 Die Bogenlänge

Definition 23. Sei $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^n$. Sei $Z = (t_0, t_1, \dots, t_n)$ $t_i \in I$ $t_0 < t_1 < \dots < t_n$ Länge des Sehnepolygons.

$$S(Z) := \sum_{i=1}^m \|\gamma(t_i) - \gamma(t_{i-1})\|$$

Gilt $Z^* \supset Z$, dann $S(Z^*) \geq S(Z)$

$$Z_1 \subset Z^*, Z_2 \subset Z^* \implies S(Z^*) \geq \max(S(Z_1), S(Z_2))$$

Idee: $s(\gamma) := \sup_Z S(Z)$

Definition 24. rektifizierbare Kurve Eine Kurve γ heisst rektifizierbar, wenn die Menge der Längen aller einbeschriebenen Sehnepolygone beschränkt ist.

Satz 22. Sei $\gamma : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ fast überall stetig differenzierbar, (d.h. jede Komponente ist fast überall stetig differenzierbar). Dann ist γ rektifizierbar (1) und

$$s(\gamma) = \int_a^b \|\dot{\gamma}(t)\| dt \geq 0 \quad (2)$$

Bemerkung 15. Ist γ_f der parametrisierte Graph von f

$$\gamma_f(t) = (t, f(t))$$

so ist

$$\begin{aligned}
\dot{\gamma}_f(t) &= (1, f'(t)) \\
\|\dot{\gamma}_f\| &= \sqrt{1 + f'^2} \\
s(\gamma_f) &= \int_a^b \sqrt{1 + f'(t)^2} dt
\end{aligned}$$

Notation 5. Sei $f = (f_1, \dots, f_n)$ ein n -Tupel Funktionen

$$\int f(x) dx := \left(\int f_1 dx, \int f_2 dx, \dots, \int f_n dx \right)$$

Lemma 3.

$$\left\| \int_a^b f(x) \, dx \right\| \leq \int_a^b \|f(x)\| \, dx$$

Beweis

1. Lemma gilt für Treppenfunktionen

2. Approximationssatz

Beweis 23. Sei $Z = (t_0, \dots, t_m)$ eine Zerlegung von $[a; b]$

$$\begin{aligned} S(Z) &= \sum_{i=1}^m \|\gamma(t_i) - \gamma(t_{i-1})\| \\ &= \sum \left\| \int_{t_{i-1}}^{t_i} \dot{\gamma}(t) \, dt \right\| \\ &\stackrel{\text{Lemma}}{\leq} \sum_{i=1}^m \int_{t_{i-1}}^{t_i} \|\dot{\gamma}\| \, dt \\ &= \int_a^b \|\dot{\gamma}\| \, dt \end{aligned}$$

 $(\|\dot{\gamma}\| \in \mathcal{R})$ Diese Abschätzung gilt für alle Zerlegungen. $\implies \gamma$ rektifizierbar.

$$s(\gamma) \leq \int_a^b \|\dot{\gamma}\| \, dt$$

= für (2)

$$\forall \varepsilon > 0 \exists Z : S(Z) \geq f(\|\dot{\gamma}\|) - \varepsilon$$

*Treppenfunktionen + Approximationssatz***Beispiel 21.** Länge des Kreisbogens

$$\begin{aligned} \gamma : [0, \phi] &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ t &\mapsto (r \cos t, r \sin t) = \gamma(t) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dot{\gamma}(t) &= (-r \sin t, r \cos t) \\ \|\dot{\gamma}(t)\|^2 &= r^2 \sin^2 t + r^2 \cos^2 t = r^2 \\ s(\gamma) &= \int_0^\phi r \, dt = rt|_0^\phi = r\phi \end{aligned}$$

$$y = \sqrt{r^2 - x^2}$$

$$\begin{aligned} \gamma : [a; r] &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ x &\mapsto \left(x, \sqrt{r^2 - x^2} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a &:= r \cos \phi \\ s(\gamma) &= \int_a^r \sqrt{1 + f'^2} \, dx \\ \sqrt{1 + f'^2} &= \sqrt{1 + \frac{x^2}{r^2 - x^2}} = \sqrt{\frac{r^2 - x^2 + x^2}{r^2 - x^2}} = \frac{1}{\sqrt{r^2 - x^2}} = r \int_a^r \frac{dx}{\sqrt{r^2 - x^2}} \\ \xi &= \frac{x}{r} = r \int_{\frac{a}{r}}^1 \frac{r \, d\xi}{\sqrt{r^2 - r^2 \xi^2}} = r \int_{\frac{a}{r}}^1 \frac{d\xi}{\sqrt{1 - \xi^2}} \\ &= -r \arccos \xi \Big|_{\frac{a}{r}}^1 = -r(\arccos 1 - \arccos \cos \phi) = r\phi \end{aligned}$$

2.2 Parameterwechsel

Definition 25. C^k -Parametertransformation Sei $k = 0, 1, 2, \dots, \infty$. Eine Abbildung $\sigma : I \rightarrow J$ heisst C^k -Parametertransformation, wenn

1. $\sigma \in C^k(I; J)$
2. σ ist umkehrbar
3. $\sigma^{-1} \in C^k(J; I)$

Sei

$$\begin{aligned} \gamma &: I \rightarrow \mathbb{R}^n \\ \underbrace{\beta}_{\gamma \circ \sigma^{-1}} &: J \rightarrow \mathbb{R}^n \end{aligned}$$

Beispiel 22. Gegenbeispiel

$$\begin{aligned} \sigma &: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto x^3 \end{aligned}$$

σ umkehrbar, $\sigma \in C^1$. $\sigma \notin C^1$ σ ist eine C^0 -Parametertransformation, aber keine C^0 -Parametertransformation.

Definition 26. Umparametrisierung Sei

$$\begin{aligned} \gamma &: I \rightarrow \mathbb{R}^n \\ \underbrace{\beta}_{\gamma \circ \sigma^{-1}} &: J \rightarrow \mathbb{R}^n \end{aligned}$$

Ist γ C^k -Kurve, σ C^k Parametertransformation, dann β C^k -Kurve. β heisst die Umparametrisierung von γ mittels σ .

Notation 6.

$$\gamma : \underbrace{I}_{t \in} \text{ to } \underbrace{\Sigma}_{\sigma \in}$$

Beispiel 23.

$$\begin{aligned} \gamma &: [0; \phi] \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ t &\mapsto (r \cos t, r \sin t) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma &: [0; \phi] \rightarrow [a; 1] \\ t &\mapsto r \cos t =: x \end{aligned}$$

$$\beta(x) = \left(x; \sqrt{r^2 - x^2} \right)$$

orientierungsumkehrend

Definition 27. orientierungstreu/-umkehrend Eine Parametertransformation $\sigma : I \rightarrow J$ heisst orientierungstreu ($\dot{\sigma} > 0$), wenn sie streng monoton wächst oder orientierungsumkehrend, ($\dot{\sigma} < 0$) wenn sie streng monoton fällt.

Bemerkung 16. Ist γ rektifizierbar, so ist $\beta = \gamma \circ \sigma^{-1}$ und $S(\gamma) = S(\beta)$

Beweis 24. $S(0) = \sup S(2)$ das hängt von der Parametrisierung nicht ab.

Beweis 25.

$$\begin{aligned}
& S(\gamma) \int_a^b \|\dot{\gamma}\| \, dt \\
& \dot{\beta} = \frac{\dot{\gamma}}{\dot{\sigma}} \\
& \sigma : [a; b] \rightarrow [c; d] \\
& \int_a^b \|\dot{\gamma}\| \, dt = \int_c^d \left\| \frac{d\sigma}{d\sigma} \right\| \frac{d\sigma}{\dot{\sigma}} = \\
& \begin{cases} \int_c^d \|\dot{\beta}\| \, d\sigma & \dot{\sigma} > 0 (c > d) \\ -\int_c^d \|\dot{\beta}\| \, d\sigma & \dot{\sigma} < 0 (|\dot{\sigma}| = -\dot{\sigma}) (d > c) \end{cases} \\
& \begin{cases} \int_c^d \|\dot{\beta}\| \, d\sigma & \dot{\sigma} > 0 (c > d) \\ \int_d^c \|\dot{\beta}\| \, d\sigma & \dot{\sigma} < 0 (|\dot{\sigma}| = -\dot{\sigma}) (d > c) \end{cases} \\
& = S(\beta)
\end{aligned}$$

Definition 28. Umorientierung

$$\begin{aligned}
\sigma : [a; b] &\mapsto [-a; -b] \\
t &\mapsto -t
\end{aligned}$$

Notation 7.

$$\begin{aligned}
\gamma : [a; b] &\rightarrow \mathbb{R}^n \\
\gamma^- : [-a; -b] &\rightarrow \mathbb{R}^n \\
\gamma^-(t) &:= \gamma(-t)
\end{aligned}$$

Definition 29. Umparametrisierung auf Bogenlänge Sei $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ regulär und fast überall stetig differenzierbar. Sei $t_0 \in I$

$$S(t) = \int_{t_0}^t \|\dot{\gamma}(\tau)\| \, d\tau, t \in I$$

$$\begin{aligned}
S : I &\rightarrow J = S(I) \\
\dot{S}(T) &= \|\dot{\varphi}(t)\| > 0
\end{aligned}$$

 $\implies s$ orientierungstreu.

$$\begin{aligned}
\beta &:= \gamma \circ s^{-1} \\
\beta'(s) &= \dot{\gamma}(t(s)) \frac{1}{\dots(t(s))} = \frac{\dot{\gamma}}{\|\dot{\gamma}\|}(t(s)) \\
\|\beta'(s)\| &= 1 \quad \forall s \in J
\end{aligned}$$

2.3 Sektorfläche einer ebenen Kurve

Definition 30. Sektorfläche $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^2$. F_i = orientierte Fläche des i -ten Dreiecks.

$$F(Z) := \sum_i F_i$$

Lemma 4. Seien $(0, 0), (x, y), (\tilde{x}, \tilde{y})$ die Ecken eines Dreiecks in \mathbb{R}^2 . Die orientierte Fläche des Dreiecks ist

$$\begin{aligned}
F &= \frac{1}{2} (x\tilde{y} - \tilde{x}y) \\
&= (x, y) \times (\tilde{x}, \tilde{y}) \\
&= \det \begin{pmatrix} x & \tilde{x} \\ y & \tilde{y} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} x & y \\ \tilde{x} & \tilde{y} \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

Beweis 26.

$$\rho := \|(x, y)\|$$

$$\tilde{\rho} := \|(\tilde{x}, \tilde{y})\|$$

$$F = \frac{1}{2}\rho h$$

$$h = \tilde{\rho} \sin \psi$$

$$F = \frac{1}{\rho} \tilde{\rho} \sin \psi$$

$$z = x + iy = \rho e^{i\phi}$$

$$w = \tilde{x} + i\tilde{y} = \tilde{\rho} e^{i\tilde{\phi}}$$

$$\psi = \tilde{\phi} - \phi$$

$$\bar{z}w = \rho \tilde{\rho} e^{i(\tilde{\phi} - \psi)}$$

$$\operatorname{Im}(\bar{z}w) = \rho \tilde{\rho} \sin \psi = 2F$$

$$\bar{z}w = (x - iy)(\tilde{x} + i\tilde{y}) =$$

$$= (x\tilde{x} + \tilde{y} + i(x\tilde{y} - \tilde{x}y))$$

$$\operatorname{Im} \bar{z}w = x\tilde{y} - \tilde{x}y$$

Notation 8.

$$\Delta x := \tilde{x} - x$$

$$\Delta y := \tilde{y} - y$$

$$F = \frac{1}{2} [x(y + \Delta y) - (x + \Delta x)y]$$

$$F = \frac{1}{2} (x\Delta y - y\Delta x)$$

Beweis 27. Sei $\gamma : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ Kurve, $Z := \underbrace{t_0}_{=a} < t_1 < \dots < \underbrace{t_n}_{=b}$ Zerlegung.

$$(x; y_i) := \gamma(t_i)$$

$$\Delta x_i := x_i - x_{i-1}$$

$$\Delta y_i := y_i - y_{i-1}$$

\implies

$$F_i = \frac{x_{i-1}\Delta y_i - y_{i-1}\Delta x_i}{2}$$

$$F(Z) := \sum_{i=1}^n F_i$$

Definition 31. Der Fahrstrahl an die Kurve γ überstreicht den orientierten Flächeninhalt $F(\gamma)$, wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \text{ s.d. } \forall \text{Zerlegung } Z \text{ des Fahrstrahls } \leq \delta$$

gilt

$$|F(Z) - F(\delta)| \leq \varepsilon$$

Satz 23. Sektorformel von Leibniz Sei $\gamma : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ fast überall stetig differenzierbar. Dann

$$F(\gamma) = \frac{1}{2} \int_a^b (x\dot{y} - \dot{x}y) dt$$

Beweis 28.

$$\begin{aligned}
\Delta x_i &= x(t_i) - x(t_{i-1}) = \int_{t_{i-1}}^{t_i} \dot{x}(t) \, dt \\
\Delta y_i &= \int_{t_{i-1}}^{t_i} \dot{y}(t) \, dt \\
2F_i &= \int_{t_{i-1}}^{t_i} (x_{i-1}\dot{y} - y_{i-1}\dot{x}) \, dt \\
&= \left| 2F_i - \int_{t_{i-1}}^{t_i} (x\dot{y} - \dot{x}y) \, dt \right| = \\
&= \left| \int_{t_{i-1}}^{t_i} [(x_{i-1} - x)\dot{y} - (y_{i-1} - y)\dot{x}] \, dt \right| \leq \\
&\leq \left| \int_{t_{i-1}}^{t_i} (x_{i-1} - x)\dot{y} \, dt \right| + \left| \int_{t_{i-1}}^{t_i} (y_i - y)\dot{x} \, dt \right|
\end{aligned}$$

γ fast überall stetig differenzierbar $\implies \gamma$ stetig und fast überall differenzierbar
verallgemeinerter Schrankensatz $\implies \exists L : |\dot{x}| < L, |\dot{y}| < L$ fast überall und

$$\begin{aligned}
&|x(t) - x_{i-1}| = \\
&|x(t) - x(t_{i-1})| \leq L(t - t_{i-1}) \\
&|y(t) - y_{i-1}| \leq L(t - t_{i-1}) \\
J_i &\leq 2L^2 \int_{t_{i-1}}^{t_i} (t - t_{i-1}) \, dt = \\
&= 2L^2 \frac{1}{2} (t - t_{i-1})^2 \Big|_{t_{i-1}}^{t_i} = \\
&= L^2 (t_i - t_{i-1})^2
\end{aligned}$$

Ist die Feinheit $\leq \delta$, so ist $t_i - t_{i-1} \leq \delta$

$$J_i \leq L^2 \delta (t_i - t_{i-1})$$

$$\begin{aligned}
&\left| F(Z) - \frac{1}{2} \int_a^b (x\dot{y} - \dot{x}y) \, dt \right| = \\
&= \left| \sum_{i=1}^n F_i(Z) - \sum \frac{1}{2} \int_{t_{i-1}}^{t_i} (x\dot{y} - \dot{x}y) \, dt \right| \\
&\leq \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n J_i \leq \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n L^2 \delta (t_i - t_{i-1}) = \\
&= \frac{1}{2} L^2 \delta (t_1 - t_0 + t_2 - t_1 + \dots) = \\
&= \frac{1}{2} L^2 \delta (b - a) \leq \varepsilon
\end{aligned}$$

für

$$\delta = \frac{2\varepsilon}{L^2(b-a)}$$

Beispiel 24.

$$\begin{aligned}
&\gamma : [0, \phi] \rightarrow \mathbb{R}^2 \\
&t \mapsto (r \cos t, r \sin t)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\dot{\gamma} &= (-r \sin t, r \cos t, r \cos t) \\
F &= \frac{1}{2} \int_0^\phi (r^2 \cos^2 t + r^2 \sin^2 t) dt = \\
&= \frac{r^2}{2} \int_0^\phi dt = \frac{r^2 \phi}{2} \\
\phi &= 2\phi \implies \pi r^2
\end{aligned}$$

Eigenschaften 6. Sektorformel

1. Additivität: $c \in (a; b)$

$$F(\gamma) = F(\gamma|_{[a;c]}) + F(\gamma|_{[c;b]})$$

2. Orientierungsumkehrung

$$F(\gamma^-) = -F(\gamma)$$

$$\gamma(t) := \gamma(-t)$$

3.

$$\begin{aligned}
A : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\
\begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} &\mapsto \begin{pmatrix} ex + fy \\ gx + hy \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

$$(A\gamma)(t) = A\gamma(t)$$

$$d(A\gamma) = A\dot{\gamma}$$

$$x\dot{y} - y\dot{x} = \det(\gamma \mid \dot{\gamma}) = \det \begin{pmatrix} x & \dot{x} \\ y & \dot{y} \end{pmatrix}$$

$$F(\gamma) = \frac{1}{2} \det(\gamma \mid \dot{\gamma}) dt$$

$$\det(A\gamma \mid A\dot{\gamma}) = \det(A(\gamma \mid \dot{\gamma})) = \det A \det(\gamma \mid \dot{\gamma})$$

$$F(A\gamma) = \det A \cdot F(\gamma)$$

insbesondere

$$\det A = 1 (\text{d.h. } A \in SL(2; \mathbb{R}))$$

$$F(A\gamma) = F(\gamma)$$

Definition 32. Geschlossene Kurve Eine Kurve $\gamma : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ heisst geschlossen, wenn

$$\gamma(a) = \gamma(b)$$

gilt.

Definition 33. umschlossener orientierter Flächeninhalt Sei $\gamma : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ geschlossen und so dass $F(\gamma)$ existiert, so heisst $F(\gamma)$ der umschlossene orientierte Flächeninhalt.

Bemerkung 17. $\gamma(a) = \gamma(b)$

$$\begin{aligned}
\int_a^b d(xy) dt &= (xy)|_a^b = 0 \\
F(\gamma) &= \int_a^b x\dot{y} dt = - \int_a^b \dot{x}y dt
\end{aligned}$$

(wenn γ geschlossen)

Bemerkung 18. Polarkoordinaten

$$\begin{aligned}(x, y) &\in \mathbb{R}^2 \\ \rho e^{i\phi} &= x + iy =: z \in \mathbb{C} \\ \gamma : [a; b] &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ \dot{z} &= \dot{\rho} e^{i\phi} + i\rho \dot{\phi} e^{i\phi} \\ t &\mapsto (x(t), y(t)) \\ t &\mapsto z(t) \\ t &\mapsto \rho(t) e^{i\phi(t)}\end{aligned}$$

Man erlaubt $\rho(t) < 0$

Bemerkung 19. Länge

$$\begin{aligned}L &= \int_a^b \|\dot{\gamma}\| \, dt = \int_a^b \sqrt{\dot{z}\bar{z}} \, dt \\ \bar{z} &= \rho e^{-i\phi}, \quad \dot{\bar{z}} = \dot{\rho} e^{-i\phi} - i\rho \dot{\phi} e^{-i\phi} \\ z &= x + iy, \quad \bar{z} = x - iy, \\ \dot{z} &= \dot{x} + i\dot{y}, \quad \dot{\bar{z}} = \dot{x} - i\dot{y} \\ \bar{z}\dot{z} &= (x\dot{x} + y\dot{y}) + i(x\dot{y} - \dot{x}y) \\ &= \frac{1}{2} \int \operatorname{Im}(\bar{z}\dot{z}) \, dt \\ \bar{z}\dot{z} &= \rho e^{-i\phi} (\dot{\rho} e^{i\phi} + \rho \dot{\phi} e^{i\phi}) = \rho \dot{\phi} + i\rho^2 \dot{\phi} = \\ &= \frac{1}{2} \int_a^b \rho^2 \dot{\phi} \, dt\end{aligned}$$

Beispiel 25.

$$\begin{aligned}y : [0; 2\pi] &\mapsto \mathbb{R}^2 \\ \phi &\mapsto a \cos(3\phi) e^{i\phi}\end{aligned}$$

$$\rho(\phi) = a \cos(3\phi)$$

ρ kann auch negativ sein

$$\begin{aligned}F(\gamma) &= \frac{3}{2} \int_0^{\frac{\pi}{3}} a^2 \cos^2(3\phi) \, d\phi = \\ &= \frac{3}{2} \int_0^{2\pi} a^2 \cos^2(\phi) \frac{d\phi}{3} = \\ \frac{a^2}{2} \int_0^{2\pi} \frac{(\cos^2 \phi + \sin^2 \phi)}{2} \, d\phi &= \frac{a^2}{4} 2\pi = \frac{a^2 \pi}{2} \\ \int_0^{2\pi} \cos^2 &= \int_0^{2\pi} \sin^2\end{aligned}$$

3 Taylor [Kap 14]

Wir wollen eine Funktion durch Polynom approximieren.

Definition 34. Sei $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ n -mal differenzierbar. Das n -te Taylorpolynom von f im Punkt $a \in I$ ist das Polynom $T(x)$ des Grades $\leq n$ mit

$$\begin{aligned}T(a) &= f(a) \\ T'(a) &= f'(a) \\ T''(a) &= f''(a) \\ \dots T^{(n)}(a) &= f^{(n)}(a)\end{aligned}$$

Notation 9. $I_n f(x; a)$

Beispiel 26. $n = 1$

$$T_1 f(x; a) = f(a) + f'(a)(x - a)$$

Bemerkung 20. Sei $I_n f(x; a)$ das n -te Taylorpolynom von f

$$T(x) = I_n f(x; a) = \sum_{k=0}^n a_k (x - a)^k$$

$$f(a)T'(x) = \sum_{k=1}^n k a_k (x - a)^{k-1}$$

$$f(a)T''(x) = \sum_{k=2}^n k(k-1) a_k (x - a)^{k-2}$$

$$f(a)T'''(x) = \sum_{k=3}^n k(k-1)(k-2) a_k (x - a)^{k-3}$$

...

$$T(a) = a_0$$

$$T'(a) = a_1$$

$$T''(a) = 2a_2$$

$$T'''(a) = 3 \cdot 2a_3$$

Übung $l \leq n$ (Induktion)

$$T_{(x)}^{(l)} = \sum_{k=l}^n k(k-1)(k-2) \cdots (k-l+1) a_k (x - a)^{k-l}$$

$$T^{(l)}(a) = l! a_l = f^{(l)}(a)$$

$$a_l = \frac{f^{(l)}(a)}{l!}$$

Eigenschaften 7.

$$T_n f(x; a) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k$$

Definition 35. Fehler

$$R_{n+1}(x; a) := f(x) - T_n f(x; a)$$

Lemma 5.

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{R_{n+1}(x; a)}{(x - a)^n} = 0$$

$$R_2 = f(x) - T_1 f(x, a)$$

$$T_1 f(x; a) = f(a) + f'(a)(x - a)$$

$$R_2 = \frac{f(x) - f(a) - f'(a)(x - a)}{x - a} \xrightarrow{\text{f differenzierbar}} 0$$

Beweis 29. $T = T_n f$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - T(x)}{(x - a)^n} =$$

$$(L'Hopital) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x) - T'(x)}{n(x - a)^{n-1}} =$$

$$(L'Hopital) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f''(x) - T''(x)}{n(n-1)(x - a)^{n-2}} = \dots$$

$$\dots = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f^{(n)}(x) - T^{(n)}(x)}{n!} = 0$$

denn $f^{(n)}(a) = T^{(n)}(a)$

Korollar 8. *Qualitative Taylorformel* Sei $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ stetig und n -mal differenzierbar. Dann

$$\exists r; I \rightarrow \mathbb{C}$$

stetig mit

$$r(a) = 0$$

s.d.

$$f(x) = I_n f(x; a) + (x - a)^n r(x)$$

Beweis 30.

$$r(x) := \frac{f(x) - I_n f(x; a)}{(x - a)^n}$$

$x \neq a$ stetig auf $I \setminus \{a\}$

$$\lim_{x \rightarrow a} r(x)$$

Wir erweiter r auf I mit $r(a) = 0$

Notation 10. Landau-Symbol Seien f und g komplexe Funktionen in einer punktierten Umgebung von a . Man schreibt

$$f = o(g), x \rightarrow a$$

falls

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

Gilt zusätzlich

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$$

so sagt man: f geht für $x \rightarrow a$ schneller gegen 0 als g .

$f : I \rightarrow \mathbb{C}$, $a \in I$ n -mal differenzierbar:

$$f(x) = T_n f(x; a) + o((x - a)^n), x \rightarrow a$$

Beispiel 27. $T_4(x; 0)$

$$f(x) = \sin x$$

$$f'(x) = \cos x$$

$$f''(x) = -\sin x$$

$$f'''(x) = -\cos x$$

$$f^{(4)}(x) = \sin x$$

$$T_4 f(x; 0) = x - \frac{1}{3!} x^3$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^4)$$

Beispiel 28.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^3}{6} + o(x^4)}{x^3} = \\ &= -\frac{1}{6} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x^3} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^4)}{x^3} = \\ &= -\frac{1}{6} + 0 \cdot 0 = -\frac{1}{6} \end{aligned}$$

Satz 24. *Integralform von R_{n+1}* Sei $f \in \Phi^{n+1}(I, \mathbb{C})$ (Φ differenzierbare Funktionen). Dann

$$R_{n+1}(x) = \frac{1}{n!} \int_a^x (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt$$

Beweis 31. *Durch Induktion*

$n = 0$

$$\begin{aligned} R_1(x) &= f(x) - T_0 f(x; a) \\ T_0 f(x; a) &= f(a) \\ R_1(x) &= f(x) - f(a) \\ \frac{1}{1!} \int_a^x f'(t) \, dt &= f(x) - f(a) \end{aligned}$$

$n + 1$

$$\begin{aligned} f - T_{n-1} f &= R_n = \frac{1}{(n-1)!} \int_a^x (x-t)^{n-1} f^{(n)}(t) \, dt \\ &= \frac{1}{(n-1)!} \int \frac{d}{dt} \frac{(x-t)^n}{-n} f^{(n)}(t) \, dt \\ &= -\frac{1}{n!} \left[(x-1)^n f^{(n)}(t) \right] \Big|_a^x + \frac{1}{n!} \int (x-t)^n f^{(n+1)}(t) \, dt \\ &= \frac{1}{n!} (x-a)^n f^{(n)}(a) + \frac{1}{n!} \int_a^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) \, dt \\ \implies f - T_n f &= \frac{1}{n!} \int_a^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) \, dt \end{aligned}$$

Korollar 9. *Lagrange-Form für R_{n+1}* Sei $f \in \Phi^{n+1}(I; \mathbb{R})$ $a \in I$.

$$\forall x \in I \exists \xi \in I : R_{n+1}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}$$

Beispiel 29.

$$\begin{aligned} f &= \sin x \\ T_n f(x; 0) &= x - \frac{x^3}{6} \\ f^{(5)}(x) &= \cos x \\ \exists \xi : \sin x &= x - \frac{x^3}{6} + \frac{1}{5!} \cos \xi x^5 \end{aligned}$$

Beweis 32. $f \in \mathcal{R}^{n+1}(I : \mathbb{C})$

$$\begin{aligned} R_{n+1} &= \frac{1}{n!} \int_a^x (x-t)^n f^{(n+1)}(t) \, dt = \sigma \int_a^x p(t) f^{(n+1)}(t) \, dt = \dots \\ (t) &:= \frac{|x-t|^n}{n!} \geq 0 \\ \sigma &= \begin{cases} 1 & a < x \\ (-1)^n & a > x \end{cases} \\ \dots &\stackrel{MWS}{=} \sigma f^{(n+1)}(\xi) \int_a^x p(t) \, dt \\ \int_a^x p(t) \, dt &= \sigma \frac{1}{n!} \int_a^x (x-t)^n \, dt = \sigma \frac{1}{(n+1)!} (x-t)|_a^x = \sigma \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} \\ R_{n+1} &\underbrace{\stackrel{\sigma^2}{=}}_1 f^{(n+1)}(\xi) \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} \end{aligned}$$

3.1 Lokale Extrema

Satz 25. Sei $f \in \mathcal{R}^{n+1}(I, \mathbb{R})$. Sei $a \in I$ und es gelte

$$\begin{aligned} f'(a) &= f''(a) = \dots = f^{(n)}(a) = 0 \\ f^{(n+1)}(a) &\neq 0 \end{aligned}$$

Dann

1. n gerade $\implies f$ hat in a kein Extrema
2. n ungerade, $f^{(n+1)}(a) > 0 \implies f$ hat in a ein strenges lokale Minimum
3. n ungerade, $f^{(n+1)}(a) < 0 \implies f$ hat in a ein strenges lokale Maximum

Hint: Beweis anschauen > auswendig lernen

Beweis 33. $T_n f(x; a) = f(a)$

$$\begin{aligned} f(x) &= T_n f(x; a) + R_{n+1}(x) \\ &= f(a) + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f^{(n+1)} \text{ stetig} &\implies \exists \text{ Umgebung von } a \text{ mit } f^{(n+1)} \neq 0 \\ f^{(n+1)}(a) &\neq 0 \end{aligned}$$

Man ersetze \neq durch $<$ und $>$.

n gerade $\implies (n+1)$ ungerade. Das Vorzeichen $(x-a)^{n+1}$ verändert sich

n ungerade $\implies (n+1)$ gerade $(x-a)^{n+1}$ positiv

3.2 Taylorreihen

Definition 36. Taylorreihe Sei $f \in \mathcal{R}^\infty(I, \mathbb{C})$. Man definiert

$$Tf(x; a) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$

Taylorreihe von f im Punkt a

Bemerkung 21. 1. Es kann passieren, dass die Reihe nicht konvergiert

2. Es kann auch passieren, dass die Reihe in einer Umgebung von a konvergiert, aber nicht gegen f !

Beispiel 30.

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ e^{-\frac{1}{x}} & x > 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} f^{(k)}(0) &= 0 \quad \forall k \\ \implies Tf(x; 0) &= 0 \neq f(x) \end{aligned}$$

Definition 37. Konvergiert Tf gegen f in einer Umgebung U von a , so sagt man:

f besitzt in U eine Taylorentwicklung mit a als Entwicklungspunkt.

oder

f ist reell analytisch in U

Beweis 34. Ist $f = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x-a)^k$ mit $|x-a| < R$ (Konvergenzradius)

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \sum &= \sum \frac{d}{dx} \\ f^{(k)}(a) &= k! a_k \\ \implies Tf &= \sum a_k (x-a)^k \end{aligned}$$

Definition 38. Sei $f : \overset{\in \mathbb{C}}{U} \rightarrow \mathbb{C}$ Sei $a \in U$. Man sagt, f ist analytisch in $a \in U$ wenn $\exists r > 0$ mit $K_r(a) \subset U$ und \exists Potenzreihe $\sum a_k z^k$ mit Konvergenzradius $> r$ s.d.

$$f(z) = \sum a_k (z-a)^k \quad \forall z \in K_r(a)$$

Struktur	Definitionsbereich	Zielmenge
stetige Funktionen	$U \subset \mathbb{R}, \mathbb{C}$	\mathbb{R}, \mathbb{C}
differenzierbare Funktionen	$I \in \mathbb{R}$	\mathbb{R}, \mathbb{C}
integrierbare Funktionen	$I \in \mathbb{R}$	\mathbb{R}, \mathbb{C}
Kurven	$I \in \mathbb{R}$	\mathbb{R}^n
stetige Abbildungen	$U \in \mathbb{R}^m, \mathbb{C}^m$	$\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$
differenzierbare Funktionen	$U \in \mathbb{R}^n$	Grenzwerte in \mathbb{R}^m \mathbb{R}, \mathbb{C}
differenzierbare Abbildungen	$U \in \mathbb{R}^n$	partielle Ableitung $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$
integrierbare Abbildungen	$U \in \mathbb{R}^n$	$\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$

Tabelle 1: Übersicht über Funktionen / Abbildungen

4 Elemente der Topologie [Band 2, Kap 1]

Konvergenz, Abgeschlossenheit, Stetigkeit, Häufungspunkte

Definition 39. euklidische Norm Die euklidische Norm auf \mathbb{R}^n ist

$$\|x\| := \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2}$$

Eigenschaften 8.

$$\|x\| > 0 \quad \forall x \neq 0, \quad \|0\| = 0 \quad (1)$$

$$\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall x \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R} \quad (2)$$

$$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n \quad (3)$$

Definition 40. euklidischer Abstand Der euklidische Abstand zweier Punkte $a, b \in \mathbb{R}^n$ ist

$$d(a, b) = \|b - a\|$$

Definition 41. offene Kugel Die offene Kugel in \mathbb{R}^n mit Mittelpunkt a und Radius $r > 0$ ist die Menge

$$K_r(a) := \{x \in \mathbb{R}^n : d(x, a) < r\}$$

Definition 42. Konvergenz Eine Folge (x_k) in \mathbb{R}^n heisst konvergent, wenn $\exists a \in \mathbb{R}^n$

$$\begin{aligned} \lim_{k \rightarrow \infty} d(x_k, a) &= 0 \\ x_k &\in \mathbb{R}^n \quad \forall k \\ x_k &= (x_{k1}, x_{k2}, \dots, x_{kn}) \\ x_{ki} &\in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Ist das der Fall, so schreibt man

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a$$

Bemerkung 22. (geometrisch)

$$x_k \rightarrow a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0$$

$k_\varepsilon(a)$ fast alle Folgenglieder enthält

Lemma 6.

$$x_k \rightarrow a \in \mathbb{R}^n \Leftrightarrow x_{ki} \rightarrow a_i \quad \forall i = (a_1, \dots, a_n)$$

Konvergenz komponentenweise Konvergenz

Beweis 35. \Rightarrow

$$\begin{aligned} \forall i \quad |x_{ki} - a_i| &\leq \|x_k - a\| \rightarrow 0 \\ \implies x_{ki} &\rightarrow a_i \quad \forall i \end{aligned}$$

\Leftarrow

$$\begin{aligned} \|x_k - a\| &\leq \sum_{i=1}^n |x_{ki} - a_i| \rightarrow 0 \\ \implies \|x_k - a\| &\rightarrow 0 \end{aligned}$$

Definition 43. Eine Folge $(x_k) \in \mathbb{R}^n$ heisst:

beschränkt wenn $\exists r > 0$ mit $x_k \in K_r(0) \quad \forall k$

Cauchyfolge wenn $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N$

$$\|x_k - x_l\| < \varepsilon \quad \forall k, l > N$$

Satz 26. Bolzano-Weierstrass

1. Jede beschränkte Folge besitzt eine konvergente Teilfolge
2. Jede Cauchyfolge konvergiert

Beweis 36. 1. durch Induktion nach n

$n = 1$ Beweis in \mathbb{R}

Annahme: Beweis gilt in \mathbb{R}^n (x_k) beschränkt in \mathbb{R}^{n+1}

$$\begin{aligned} \implies (x_{k1}, \dots, x_{kn}) &\text{ beschränkt in } \mathbb{R} \\ \implies \exists l_k : (x_{kl1}, \dots, x_{kln}) &\text{ konvergiert} \\ x_{k_{l_m}n+1} &\text{ beschränkt in } \mathbb{R} \\ \implies \exists l_m : x_{k_{l_m}n+1} &\text{ konvergiert} \\ \implies (x_{k_{l_m}}) &\text{ konvergiert} \end{aligned}$$

2.

$$|x_{ki} - x_{li}| \leq \|x_k - x_l\| \quad \forall i$$

$$(x_k) \text{ Cauchy} \implies x_{ki} \text{ Cauchy } \forall i \implies x_{ki} \text{ konvergiert} \implies x_k \text{ konvergiert}$$

Definition 44. Umgebungen

- Die offene Kugel $K_\varepsilon(a), \varepsilon > 0$ heisst ε -Umgebung von $a \in \mathbb{R}^n$
- Eine Menge $U \subset \mathbb{R}^n$ heisst Umgebung von $a \in \mathbb{R}^n$, wenn sie eine ε -Umgebung enthält.

Eigenschaften 9. Umgebungen

1. Seien U, V Umgebungen von $a \implies U \cap V$ und $U \cup V$ sind Umgebungen von a
2. U Umgebung von $a; V \subset U \implies V$ Umgebung von a
3. Hausdorffsche Trennungseigenschaft: $\forall a \neq b \quad \exists U$ von a und $\exists V$ von b mit $U \cap V = \emptyset$

Beispiel 31. $U = K_\varepsilon(a), V = K_\varepsilon(b) \quad \varepsilon = \frac{1}{3} \|b - a\|$

Zu beweisen mit der Dreiecksungleichung

Definition 45. offene Menge Eine Menge $U \subset \mathbb{R}^n$ heisst offen, wenn sie eine Umgebung von $\forall x \in U$ ist. D.h.

$$\forall x \in U \quad \exists \varepsilon > 0 : K_\varepsilon(x) \subset U$$

Beispiel 32. 1. \mathbb{R}^n ist offen

2. $\emptyset \in \mathbb{R}^n$ ist offen

3. $K_r(a)$ ($r > 0, a \in \mathbb{R}^n$) ist offen

Bemerkung 23. Rechenregeln

1. Der Durchschnitt endlich vieler offener Menge ist offen.

2. Die Vereinigung beliebig vieler offener Menge ist offen.

Definition 46. abgeschlossene Menge Eine Menge $A \subset \mathbb{R}^n$ heisst abgeschlossen, wenn ihr Komplement offen ist.

Beispiel 33. • \emptyset

• \mathbb{R}^n

•

$$\overline{K_r(a)} := \{x \in \mathbb{R}^n : \|x - a\| \leq r\}$$

$$K_r(a) := \{\|x - a\| > r\} \text{ offen}$$

Eigenschaften 10. • Die Vereinigung endlich vieler abgeschlossener Mengen ist abgeschlossen.

• Der Durchschnitt beliebig vieler abgeschlossener Mengen ist abgeschlossen.

Beispiel 34. Gegenbeispiel (wichtig!) in $\mathbb{R} \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$ offen

$$\cap_n \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \{0\} \text{ abgeschlossen}$$

Dabei erinnert man sich: \cap endlich offen = offen

Satz 27. $A \subset \mathbb{R}^n$

A abgeschlossen $\Leftrightarrow \forall$ konvergente Folge (a_k) mit $a_k \in A \forall k$ konvergiert gegen $a \in A$

Beweis 37. \Rightarrow Widerspruchsbeweis

Annahme: A abgeschlossen, $(a_k), a_k \in A \forall k, a_k \rightarrow a, a \notin A$

A abgeschlossen $\Rightarrow A^C = \mathbb{R}^b \setminus A$ offen

$a \notin A \Rightarrow a \in A^C$

$\Rightarrow A^C$ ist eine Umgebung von $a \Rightarrow X^C$ enthält unendlich viele a_k Widerspruch, denn $a_k \notin A^C \forall k$

\Leftarrow Kontrapositionsbeweis

Sei A nicht abgeschlossen, dann ist A^C nicht offen.

$$\Rightarrow a \in A^C : \forall \varepsilon > 0$$

$$K_\varepsilon(a) \not\subset A^C$$

insbesondere $\varepsilon = \frac{1}{k} \quad k \in \mathbb{N}$

Sei

$$a_k \in K_{\frac{1}{k}}(a), \quad a_k \notin A^C$$

1. $a_k \in A \forall k$

2. $a_k \rightarrow a$ (da $\|a_k - a\| < \frac{1}{k}$)

3. $a \notin A$

Definition 47. Randpunkt von M Sei $M \subset \mathbb{R}^n, x \in \mathbb{R}^n$ x heisst Randpunkt von M , wenn jede Umgebung von x Punkte aus M und aus M^C enthält.

Notation 11. Randpunkte von M

$$\partial M : \{\text{Randpunkte von } M\}$$

Bemerkung 24.

$$\partial(M^C) = \partial M$$

Beispiel 35.

$$\partial K_r(a) = S_r(a) := \{x \in \mathbb{R}^n : \|x - a\| = r\} = \overline{\partial K_r(a)}$$

Übung: zeigen Sie das. Tipp: $x \in S_r(a) \iff K_\varepsilon(x), \varepsilon < r$

Beispiel 36. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$

$$\partial \mathbb{Q} = \mathbb{R}$$

Satz 28. Sei $M \in \mathbb{R}^n$

1. (a) $U \subset M$, U offen $\implies U \subset M \setminus \partial M$
(b) $M \setminus \partial M$ ist offen
2. (a) $A \supset M$, A abgeschlossen $\implies A \supset M \cup \partial M$
(b) $M \cup \partial M$ abgeschlossen
3. (a) ∂M abgeschlossen

Beweis 38. 1. (a) zu zeigen: $\partial M \cap U = \emptyset$. Widerspruchsbeweis: Sei $\partial M \cap U \neq \emptyset$ Sei $x \in \partial M \cap U \implies U$ Umgebung von x und $x \in \partial M \implies U$ enthält aus M^C Widerspruch, denn $U \subset M$

(b) Sei $a \in M \setminus \partial M$. Dann gibt es eine Umgebung U von a mit $U \subset M$ sonst wäre $a \in \partial M$ 1a $\implies U \subset M \setminus \partial M$

2. (a) Komplement
(b) Komplement
3. (a) Durchschnitt zweier abgeschlossener Mengen

$$\partial M = (M \cup \partial M) \cap (M^C \cup \partial M^C)$$

Korollar 10.

$$U \text{ abgeschlossen} \iff U \text{ alle ihre Randpunkte enthält}$$

Notation 12. offener Kern/Innere, abgeschlossene Hülle $M^0 := M \setminus \partial M$ der offene Kern von M oder das Innere von M . Die grösste offene Menge, die in M liegt.

$\overline{M} := M \cup \partial M$ die abgeschlossene Hülle von M . Die kleinste abgeschlossene Menge, die M umfasst.

Definition 48. Häufungspunkt Sei $M \subset \mathbb{R}^n$, $x \in \mathbb{R}^n$ x heisst Häufungspunkt von M wenn jede Umgebung von x ein $y \in M$ enthält mit $y \neq x$.

äquivalent: Jede punktierte Umgebung von x enthält Punkte aus M

$$\mathcal{H}(M) := \{\text{Häufungspunkte}\}$$

$$\mathcal{H}(K_r(a)) = \mathcal{H}(\overline{K_r(a)}) = S_r(a) = \partial K_r(a)$$

im Allgemeinen: $\partial M \neq \mathcal{H}(M)$

Beispiel 37. $M = \mathbb{R} \in \mathbb{R}$

$$\mathcal{H}(\mathbb{R}) = \mathbb{R} \qquad \partial \mathbb{R} = \emptyset$$

Beispiel 38. $M = \{a\} \subset \mathbb{R}$

$$\mathcal{H}(\{a\}) = \emptyset \qquad \partial \{a\} = a$$

Lemma 7. Sei $M \subset \mathbb{R}^n$

$$M \cup \mathcal{H}(M) = M \cup \partial M = \overline{M}$$

Beweis 39. zu zeigen:

$$1. \mathcal{H} \setminus M \subset \partial M$$

$$2. \partial M \setminus M \subset \mathcal{H}(M)$$

$$1. \text{ Sei } x \in \mathcal{H} \setminus M \implies \text{Jede Umgebung von } x \text{ enthält ein } y \text{ mit } y \in M, x \neq y$$

$$U \ni x \in M^C$$

$$\implies \text{Jede Umgebung von } x \text{ enthält Punkte in } M \text{ und aus } M^C \implies x \in \partial M$$

$$2. x \in \partial M \setminus M. \text{ Jede Umgebung von } x \text{ enthält ein } y \in M$$

$$x \in M^C \implies y \neq x \implies x \in \mathcal{H}(M)$$

Korollar 11. A abgeschlossen $\Leftrightarrow A$ enthält alle ihre Häufungspunkte.

4.1 Verallgemeinerung: Normierte Räume

Definition 49. Norm Sei $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ oder \mathbb{C} als Körper.

Sei V ein Vektorraum über \mathbb{K} Eine Norm auf V ist eine Abbildung

$$\| \cdot \| : V \rightarrow \mathbb{R}$$

s.d.

1.

$$\|0\| = 0, \|x\| > 0, \forall x \in V \setminus \{0\}$$

2.

$$\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| \quad \forall \lambda \in \mathbb{K} \quad \forall x \in V$$

3.

$$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad \forall x, y \in V$$

Definition 50. normierter Raum Das Paar $(V, \| \cdot \|)$ heisst normierter Raum.

Beispiel 39. \mathbb{R}^n mit der euklidischen Norm

Beispiel 40. p -Norm \mathbb{K}^n mit der p -Norm $p \geq 1$

$$\|x\|_p := \sqrt[p]{\sum_{i=1}^n |x_i|^p}$$

($p = 2$ euklidisch)

Beispiel 41. Maximumsnorm \mathbb{K}^n mit der Maximumnorm

$$\|x\|_\infty := \max \{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|\}$$

Lemma:

$$\|x\|_\infty = \lim_{p \rightarrow \infty} \|x\|_p$$

Beispiel 42. L^p -Norm $\mathcal{C}^0([a; b], \mathbb{K})$ mit der L^p -Norm, $p \geq 1$

$$\|f\|_p = \sqrt[p]{\int_a^b |f(x)|^p dx}$$

$p = 2$ ist für die Quantenmechanik interessant

Beispiel 43. Supremumsnorm $\mathcal{C}([a; b], \mathbb{K})$ mit der Supremumsnorm

$$\|f\|_{\infty} := \sup \{|f(x)|, x \in [a; b]\}$$

Beispiel 44. Sei $\langle \cdot, \cdot \rangle$ ein Skalarprodukt auf V . Dann ist

$$\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$$

eine Norm.

Bemerkung 25. Alles was wir bisher bewiesen haben, gilt auf beliebigen normierten Räumen.

4.2 Verallgemeinerung: Metrische Räume

Definition 51. Abstand, metrischer Raum Sei X eine Menge. Eine Metrik auf X ist eine Abbildung

$$d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$$

s.d.

1. $d(x, x) = 0, d(x, y) > 0 \forall x, y \in x \text{ mit } x \neq y$
2. $d(x, y) = d(y, x)$
3. $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \forall x, y, z \in x$
 - Die Zahl $d(x, y)$ heisst Abstand der Punkte x und y .
 - Das Paar (X, d) heisst metrischer Raum.

Beispiel 45. $(V, \|\cdot\|)$ normierter Raum

$$d(x, y) := \|x - y\|$$

Beispiel 46. M nicht leere Menge

$$d(x, y) := \begin{cases} 0 & x = y \\ 1 & x \neq y \end{cases}$$

Beispiel 47. Sei $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ fast überall differenzierbar und regulär

$$M = I, d(x, y) := \left| \int_x^y \|\dot{\gamma}(t)\| dt \right|$$

Länge zwischen $\gamma(x)$ und $\gamma(y)$.

Definition 52.

$$K_r(a) := \{x \in M : d(x, a) < r\}$$

offene Kugel

- $K_{\varepsilon}(a)$ ε -Umgebungen von a
- Umgebungen
- ...

Bemerkung 26. Es gelten die gleichen Rechenregeln für offene Mengen

Definition 53. Durch d erzeugte Topologie $U \subset X$ heisst offen, wenn U eine Umgebung von jedem $x \in U$ ist.

$$\mathcal{O}(d) := \{\text{offene Mengen von } X \text{ bez. } d\} \subset P(X)$$

die durch d erzeugte Topologie.

Definition 54. A ist abgeschlossen, wenn A^c offen ist.

Definition 55. Eine Folge (x_k) in (X, d) heisst konvergent, wenn $\exists x \in X$ mit

$$\lim_{k \rightarrow \infty} d(x_k, x) = 0$$

Lemma 8. Eine Folge besitzt höchstens einen Grenzwert.

Beweis 40. Seien $x, x' \in X$

$$\begin{aligned} \lim d(x, x_k) &= 0 \\ \lim d(x', x_k) &= 0 \\ 0 \leq d(x, x') &\leq d(x, x_k) + d(x_k, x') \\ &\implies x = x' \end{aligned}$$

Satz 29. $A \subset X, d$

A abgeschlossen $\Leftrightarrow \forall$ konvergente Folge (x_k) mit $x_k \in A \forall k$ gegen ein Element von A konvergiert

4.3 Teilraumtopologie

Definition 56. induzierte Metrix / Spurmetrik Sei (X, d) metrischer Raum. Sei $X_0 \subset X$. Man definiert

$$d_0 := X_0 \times X_0 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$d_0 := d|_{X_0 \times X_0}$$

$$\forall x, y \in X_0$$

$$d_0(x, y) = d(x, y)$$

Lemma 9. d_0 ist eine Metrik.

Definition 57. Spurtopologie $a \in X_0$

$$K_r^{d_0}(a) := \{x \in X_0 : d_0(x, a) < r\}$$

$$K_r^{d_0}(a) := K_r(a) \cap X_0$$

\implies

$$\mathcal{O}d_0 = \{U \cap X_0, U \in \mathcal{O}(d)\}$$

Notation 13. X_0 -offen bedeutet X_0 bezüglich der Spurtopologie

Bemerkung 27. X_0 -offen $\not\Rightarrow$ offen in X

Beispiel 48. $X = \mathbb{R}$ (euklidisch), $X_0 = \mathbb{Q}$. $\mathbb{Q} \subset X_0$ ist X_0 -offen. \mathbb{Q} ist \mathbb{Q} -offen, aber nicht offen in \mathbb{R} .

Lemma 10. $U \subset X_0$ Ist X_0 offen in X , dann U ist X_0 -offen $\Leftrightarrow U$ offen in X

Beweis 41. $U \subset X_0$ offen $\implies \exists V \subset X$, offen s.d. $U = V \cap X_0 \implies U$ offen

4.4 Produkttopologie

Definition 58. Produkttopologie $(X, d_x), (Y, d_y)$ metrische Räume. Man definiert d auf $X \times Y$

$$d : (X \times Y) \times (X \times Y)$$

$$d((x_1, y_1), (x_2, y_2)) := \max\{d_x(x_1, x_2), d_y(y_1, y_2)\}$$

$$x_1, x_2 \in X \quad y_1, y_2 \in Y$$

Lemma 11. d ist eine Metrik auf $X \times Y$

Bemerkung 28. offene Kugeln

$$\begin{aligned} K_r^d((x, y)) &:= \{(\tilde{x}, \tilde{y}) \in X \times Y : \max\{d_x(\tilde{x}, x), d_y(\tilde{y}, y)\}\} < r \\ &= \left\{(\tilde{x}, \tilde{y}) \in X \times Y : d_x(\tilde{x}, x) < r \text{ und } d_y(\tilde{y}, y) < r\right\} \\ K_r^d((x, y)) &= K_r^{d_x}(x) \times K_r^{d_y}(y) \end{aligned}$$

\implies

$$W \subset X \times Y \text{ offen} \Leftrightarrow \forall (x, y) \in W \exists$$

Umgebung U von x in X und Umgebung V von y in Y s.d

$$W \subset U \times V$$

Beispiel 49. Sind $U \subset X$ und $V \subset Y$ offen, dann ist $U \times V$ offen in $X \times Y$

4.5 Äquivalenz Metriken und Normen

Definition 59. äquivalente Metriken Seien d und d^* Metriken auf X . Sie heissen äquivalent, wenn

$$\mathcal{O}(d) = \mathcal{O}(d^*)$$

Lemma 12. Zwei Metriken d und d^* sind genau dann äquivalent, wenn jede d -Kugel eine d^* -Kugel enthält mit demselben Mittelpunkt und umgekehrt.

Beweis 42. \Rightarrow trivial

\Leftarrow Eine d -Umgebung U enthält eine d -Kugel, deshalb enthält sie eine d^* -Kugel, deshalb ist sie eine d^* -Umgebung

Definition 60. äquivalente Normen Zwei Normen $\|\cdot\|$ und $\|\cdot\|^*$ auf V heissen äquivalent, wenn sie äquivalente Metriken erzeugen.

Lemma 13. $\|\cdot\|$ und $\|\cdot\|^*$ sind genau dann äquivalent, wenn

$$\exists c > 0 \text{ und } C > 0 \text{ s.d. } \forall x \in V$$

$$c\|x\| \leq \|x\|^* \leq C\|x\|$$

Notation 14. K offene Kugel bezüglich $\|\cdot\|$ K^* offene Kugel bezüglich $\|\cdot\|^*$

Beweis 43. \Rightarrow $\|\cdot\|$ und $\|\cdot\|^*$ äquivalent. Lemma 12 $\implies K_1(0)$ enthält eine Kugel $K_r^*(0), r > 0$

$$\begin{aligned} x &= 0 \\ x \neq 0, y &:= \frac{rx}{2\|x\|^*} \\ \|y\|^* &= \frac{r}{2} < 1 \\ \implies y &\in K_r^*(0) \implies y \in K_1(0) \implies \|y\| < 1 \\ \|y\| &= \frac{r}{2} \frac{\|x\|}{\|x\|^*} \\ \|x\|^* &> \frac{r}{2} \|x\| \\ c &:= \frac{r}{2} \end{aligned}$$

\Leftarrow

$$K_{cr}^*(a) \subset K_r(a) \subset K_{Cr}^*(a)$$

\implies Metriken sind äquivalent.

Satz 30. Je zwei Normen auf einem endlichdimensionalen \mathbb{K} -Vektorraum sind äquivalent.

Beweis 44. Sei $V = \mathbb{R}^n$ mit Norm $\| \cdot \|$. wir zeigen, $\| \cdot \|$ äquivalent zu $\| \cdot \|_2$ euklidisch.

1.

$$\exists C > 0 : \|x\| \leq C \|x\|_2$$

Sei $\{e_\nu\}_{\nu=1, \dots, n}$ Standardbasis von \mathbb{R}^n

$$x \in V : x = \sum_{\nu=1}^n x_\nu e_\nu, \quad x_\nu \in \mathbb{R}$$

$$\|x\| \leq \sum_{\nu=1}^n |x_\nu| \|e_\nu\|$$

$$|x_\nu| \leq \|x\|_2$$

\implies

$$\|x\| \leq \|x\|_2 \underbrace{\sum_{\nu=1}^n \|e_\nu\|}_{=: C}$$

2.

$$\exists c > 0 : -c \|x\|_2 \leq \|x\|$$

Sei $S := \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\|_2 = 1\}$ (euklidische Einheitssphäre)

$$c := \inf \{\|x\| : x \in S\}$$

$$x \neq 0, y := \frac{x}{\|x\|_2} \implies y \in S$$

$$\implies c \leq \|y\| = \frac{\|x\|}{\|x\|_2}$$

$$\implies c \|x\|_2 \leq \|x\|$$

zu zeigen: $c > 0$

Lemma 14. $c > 0$

Beweis 45. Widerspruchsbeweis Annahme $c = 0$

$$\implies \exists (x_k), x_k \in S < \|x_k\| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

(x_k) beschränkt bezüglich $\| \cdot \|_2$ BW $\implies \exists$ bez. $\| \cdot \|_2$ konvergente Teilfolge x_{k_l}
d.h. $\exists a \in \mathbb{R}^n$

$$\lim_{l \rightarrow \infty} \|x_{k_l} - a\|_2 = 0$$

$$\implies a_\nu = \lim_{l \rightarrow \infty} x_{k_l, \nu}$$

Konvergenz bez. $\| \cdot \|_2 \Leftrightarrow$ komponentenweise Konvergenz

$$\|a\|_2^2 \sum_{\nu} a_\nu^2 = \lim_{l \rightarrow \infty} \sum_{\nu} (x_{k_l, \nu})^2 = 1$$

$$\implies a \in S$$

$$\|a\| \leq \|a - x_{k_l}\| + \|x_{k_l}\|$$

$$\stackrel{a}{\leq} \underbrace{C \|a - x_{k_l}\|_2}_{\rightarrow 0} + \underbrace{\|x_{k_l}\|}_{\rightarrow 0}$$

$$\implies \|a\| = 0 \implies a = 0$$

Widerspruch, denn $0 \notin S$

Beweis 46. Sei $(V, \|\cdot\|)$ normierter endlichdimensionaler Vektorraum $\dim V = n$

$$\exists \phi : \mathbb{R}^n \rightarrow V \text{ Isomorphismus}$$

$$\|x\|_\phi := \|\phi(x)\|$$

$\|\cdot\|^*$ eine zweite Norm auf V

$$\|x\|_\phi^* := \|\phi(x)\|^*$$

Korollar 12. Für jede $\|\cdot\|$ auf \mathbb{R}^n

$$\|x_k - a\| \rightarrow 0 \Leftrightarrow x_{k,\nu} \rightarrow a_\nu \forall \nu$$

5 Stetigkeit

Definition 61. stetig Seien (X, d_x) und (Y, d_y) metrische Räume. Eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$ heißt stetig im Punkt $a \in X$, wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : d_y(f(x), f(a)) < \varepsilon \quad \forall x \in X \text{ mit } d_x(x, a) < \delta$$

Notation 15. Sind $X \subset \mathbb{R}$ und $Y \subset \mathbb{R}$ dann sind die durch irgend eine Norm erzeugten Symmetriken zu nehmen.

Definition 62. Lipschitz-Stetigkeit $f : X \rightarrow Y$ heißt Lipschitz-stetig, wenn

$$\exists L \geq 0 : \forall x, x' \in X : d_y(f(x), f(x')) \leq L d_x(x, x')$$

Lemma 15. Lipschitz-stetig \implies stetig.

Beispiel 50. Folgende Abbildungen sind Lipschitz-stetig und deshalb stetig.

1. $f : V \rightarrow W$ V, W normierte Vektorräume, f linear und V endlich dimensional
2. $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$
3. Abstandsfunktion: Sei (x, d) metrischer Raum $\emptyset \neq A \subset X$, $x \in X$ Abstand zwischen x und A :

$$d_A(x) := \inf \{d(x, a) : a \in A\}$$

$d_A : x \rightarrow \mathbb{R}$ ist Lipschitz-stetig.

1. Sei $\{e_1, \dots, e_n\}$ eine Basis von V , seien $x, y \in V$

$$x = \sum_{i=0}^n x_i e_i, \quad y = \sum_{i=0}^n y_i e_i,$$

$$f(x) - f(y) \stackrel{\text{linear}}{=} f(x - y) = \sum_{i=1}^n (x_i - y_i) f(e_i)$$

$$\|f(x) - f(y)\|_W \leq \sum_{i=0}^n |x_i - y_i| \|f(e_i)\|_W$$

$$M := \max \{\|f(e_i)\|_W, \dots, \|f(e_n)\|_W\}$$

$$\|f(x) - f(y)\|_W \leq M \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$$

$$\|y\|_V^* := \sum_{i=1}^n |y_i| \text{ eine Norm auf } V$$

$$\|f(x) - f(y)\|_W \leq M \|x - y\|_V^*$$

Je zwei Normen auf einem endlich dimensionalen Vektorraum sind äquivalent.

$$\begin{aligned} &\implies \exists C > 0 : \|y\|_v^* \leq C \|y\|_V \\ &\implies \|f(x) - f(y)\|_W \leq L \|x - y\|_V \\ &\quad L = MC \end{aligned}$$

□

Definition 63. Folgenstetigkeit $f : X \rightarrow Y$ metrischer Räume heisst folgenstetig in $x \in X$, wenn

$$x_k \rightarrow x \implies f(x_k) \rightarrow f(x)$$

Lemma 16. f stetig $\Leftrightarrow f$ folgenstetig.

Beispiel 51. Gegenbeispiel Sei $V = C^1([a; b], \mathbb{R})$, $W = \mathbb{R}$, $a < 0 < b$

$$\begin{aligned} D : V &\rightarrow W \\ f &\mapsto f'(0) \end{aligned}$$

D ist linear, aber nicht stetig. eigentlich D nicht folgenstetig. Sei

$$\begin{aligned} f_n &= \frac{1}{n} \sin(nx) \in V \quad \forall n \\ \|f_n\| &= \sup |f_n| \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0 \\ &\implies f_n \rightarrow 0 \\ Df_n &= \cos(nx)|_{x=0} = 1 \\ Df_n &\not\rightarrow D0 = 0 \end{aligned}$$

Satz 31. (Königsberger, 1.3.V) Seien V, W normierte Vektorräume, $f : V \rightarrow W$ linear

$$f \text{ stetig} \Leftrightarrow \exists C : \|f(x)\|_W \leq C \|x\|_V \quad \forall x \in V$$

f heisst beschränkt.

Bemerkung 29. Ist V endlichdimensional, dann ist f automatisch beschränkt.

$$\|f(x)\|_W = \left\| f \left(\sum x_i e_i \right) \right\| \leq \sum |x_i| \|f(e_i)\|_W \leq M \sum |x_i| = M \|x\|_V^* \leq MC \|x\|_V$$

Beweis 47. $\Rightarrow f \text{ stetig} \implies f \text{ stetig in } 0$

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \|f(\xi) - f(0)\| &\leq \varepsilon \\ \|\xi - 0\|_W &< 1 \end{aligned}$$

insbesondere

$$\varepsilon = 1 \quad \exists \delta : \|f(\xi)\|_W < 1 \quad \forall \xi \quad \|\xi\| \leq \delta$$

Sei $x \in V \setminus \{0\}$, $y := \delta \frac{x}{\|x\|_V}$

$$\begin{aligned} \|y\|_V = \delta &\implies \|f(y)\|_W \leq 1 \\ \|f(y)\|_W &= \left\| \frac{\delta}{\|x\|_V} f(x) \right\|_W = \frac{\delta}{\|x\|_V} \|f(x)\|_W \\ &\implies \|f(x)\|_W \leq \frac{1}{\delta} \|x\|_V, \quad C = \frac{1}{\delta} \end{aligned}$$

\Leftarrow

$$\|f(x) - f(y)\|_W = \|f(x - y)\|_W \leq C \|x - y\|_V \implies f \text{ Lipschitzstetig} \implies f \text{ stetig}$$

Bemerkung 30. Rechenregel I Seien $f_1, f_2 : a \in X \rightarrow W$ X metrischer Raum und W normierter Vektorraum. Sind f_1 und f_2 stetig in a , so ist $f_1 + f_2$ stetig in a .

1. Ist zusätzlich $W = \mathbb{R}$, f_1, f_2 stetig in $a \implies f_1 \cdot f_2$ stetig in a .
2. Ist zusätzlich $f_2(a) \neq 0$, dann $\frac{f_1}{f_2}$ stetig in a

Definition 64. Polynomfunktion Eine Funktion $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ heisst Polynomfunktion, wenn sie durch endliche Addition und Multiplikation der Koordinaten erzeugt wird. Eine Polynomfunktion ist immer stetig.

Definition 65. rationale Funktion $f : \mathbb{K}_{\mathbb{C}\mathbb{R}^n} \rightarrow \mathbb{R}$ heisst rational, wenn sie als Quotient von Polynomfunktionen geschrieben werden kann.

Korollar 13. Jede rationale Funktion ist ihrem Definitionsbereich stetig.

Bemerkung 31. Rechenregel II Seien $f : X \rightarrow Y$ und $g : Y \rightarrow Z$ Sei f stetig in $a \in X$ und g stetig in $f(a) \in Y$, dann ist $g \circ f$ stetig in a

Bemerkung 32. Rechenregel III Seien $f_1 : X \rightarrow Y_1$ und $f_2 : X \rightarrow Y_2$ und X, Y_1, Y_2 metrische Räume. Man definiert

$$f := f_1 \times f_2 : X \rightarrow Y_1 \times Y_2$$

$$x \mapsto (f_1(x), f_2(x))$$

$$f \text{ stetig in } a \in X \Leftrightarrow f_1 \text{ und } f_2 \text{ stetig in } a \in X$$

Korollar 14. $f : X \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig in $a \Leftrightarrow$ Alle Komponentenfunktionen f_1, \dots, f_n stetig in a

Beispiel 52. Kurven $I \rightarrow \mathbb{R}^n$

Bemerkung 33. (wichtig!) Sei $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ Die Stetigkeit aller Einschränkung von f auf den Koordinatenachsen impliziert die Stetigkeit von f nicht

Beispiel 53. $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = 0 \end{cases}$$

f ist nicht stetig in 0

$$f(t, t) = \frac{2t^2}{t^2 + t^2} = 1$$

$t \neq 0, x = y = t$

$$\|f(t, t) - f(0, 0)\| = 1 \quad \forall t \neq 0$$

Sei

$$\left(\frac{1}{k}, \frac{1}{k}\right) \rightarrow 0 \neq f\left(\frac{1}{k}, \frac{1}{k}\right) \rightarrow 1$$

$\implies f$ nicht stetig.

$f(x, 0) = 0 \forall x, f(y, 0) = 0 \forall y$ sind stetig
 $c \in \mathbb{R}$

$$f_c(x) := f(x, c)$$

$$\tilde{f}_c(y) := f(c, y)$$

$\forall c \ f_c, \tilde{f}_c : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stetig $\forall c$

Beispiel 54.

$$x = r \cos \phi, \ y = r \sin \phi$$

$$f(x, y) = \frac{2r^2 \sin \phi \cos \phi}{r^2}$$

$$f(x, y) = \sin 2\phi, \ (x, y) \neq 0$$

In jeder Umgebung von 0 nimmt die Funktion all seine Werte an.

Satz 32. Seien X, Y metrische Räume $f : X \rightarrow Y$, f stetig in $a \Leftrightarrow \forall$ Umgebung V von $f(a) \exists$ Umgebung U von a mit $f(U) \subset V$

Korollar 15. $f : X \rightarrow Y$ metrische Räume. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

1. f ist stetig auf X
2. das Urbild jeder offenen Menge aus Y ist offen in X
3. das Urbild jeder abgeschlossenen Menge aus Y ist abgeschlossen in X

Korollar 16. $f : x \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, sei $c \in \mathbb{R}$

$U := \{x \in Y : f(x) < c\}$ ist offen

$A := \{x \in Y : f(x) \leq c\}$ ist abgeschlossen

Bemerkung 34. Das Bild einer offenen Menge kann nicht offen sein.

Beispiel 55. $\sin(0; 2\pi) \rightarrow \mathbb{R} \sin(0; 2\pi) = [-1; 1]$

Bemerkung 35. Die Umkehrung einer stetigen Funktion ist im Allgemeinen nicht stetig.

Beispiel 56.

$$\begin{aligned} f : [0; 2\pi) &\rightarrow S^1 \\ x &\mapsto e^{ix} \end{aligned}$$

bijektiv und stetig.

$$g : S^1 \rightarrow [0; 2\pi)$$

ist nicht stetig.

$$g(e^{ix}) = x \quad e^{ix} \neq 1 \quad g(1) = 0$$

$$x_k = e^{(2\pi - \frac{1}{k})i}$$

$$x_k \rightarrow 1 \in S^1$$

$$g(x_k) = 2\pi - \frac{1}{k}$$

$$g(x_k) \not\rightarrow 0 = g(1)$$

Definition 66. Homöomorphismus $f : X \rightarrow Y$ heisst

1. f stetig
2. f ist umkehrbar
3. $f^{-1}Y \rightarrow X$ stetig

Eigenschaften 11. Homöomorphismus In diesem Falle sind auch die Bilder offener Mengen offen.

Beispiel 57. V, W endlich dimensionale Vektorräume, $f : V \rightarrow W$ linear umkehrbar $\implies f$ Homöomorphismus

Definition 67. homöomorphe Räume Zwei metrische Räume X, Y heissen homöomorph, wenn es einen Homöomorphismus $X \rightarrow Y$ gibt.

Bemerkung 36. $\phi : X \rightarrow Y$ und $\psi : Y \rightarrow Z$ Homöomorphismus $\psi \circ \phi$ Homöomorphismus.

Beispiel 58. Zwei endlich dimensionale Vektorräume der gleichen Dimension sind homöomorph.

Bemerkung 37. Man kann zeigen: Zwei endlich dimensionale Vektorräume sind genau dann homöomorph, wenn sie die gleiche Dimension haben. Im Allgemeinen \nexists Homöomorphismus $\mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ $m \neq n$

Beispiel 59. $K_1(0) \in \mathbb{R}^n$ sind Homöomorph.

$$\begin{aligned} f : K_1(0) &\rightarrow \mathbb{R}^n \\ x &\mapsto \frac{x}{1 - \|x\|} \\ g : \mathbb{R}^n &\rightarrow K_1(0) \\ y &\mapsto \frac{y}{1 + \|y\|} \end{aligned}$$

Bemerkung 38. Polarkoordinaten

$$\begin{aligned} \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (r, \phi) &\mapsto (r \cos \phi, r \sin \phi) \end{aligned}$$

stetig, nicht bijektiv

$r > 0$, $\phi \in (-\pi, \pi)$, Bild: $\mathbb{R}^2 \setminus S$, $S = \{(x, 0) \in \mathbb{R}^2, x \leq 0\}$

$$\begin{aligned} P_2 : \mathbb{R}_*^+ \times (-\pi, \pi) &\rightarrow \mathbb{R}^2 \setminus S \\ (r, \phi) &\mapsto (r \cos \phi, r \sin \phi) \end{aligned}$$

Homöomorphismus

Umkehrabbildung: $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\phi = \text{sign}(y) \arccos \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

Bemerkung 39. 3d

$$\begin{aligned} \begin{cases} x_1 = r \cos \phi_1 \cos \phi_2 \\ x_2 = r \sin \phi_1 \cos \phi_2 \\ x_3 = r \sin \phi_2 \end{cases} \\ r > 0 \\ \phi_1 \in (-\pi, \pi) \\ \phi_2 \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \end{aligned}$$

Bild $\mathbb{R}^3 \setminus (S \times \mathbb{R})$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \phi_1 \\ r \sin \phi_1 \end{pmatrix} \cos \phi_2 = P_2(r, \phi_1) \cos \phi_2$$

Im allgemeinen definiert man Polarkoordinaten rekursiv

$$\begin{aligned} P_n : \mathbb{R}_*^+ \times \prod_{n-1} &\rightarrow \mathbb{R}^n \setminus (S \times \mathbb{R}^{n-2}) \\ \prod_{n-1} &= (-\pi, \pi) \times \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)^{n-2} \end{aligned}$$

$$P_n(r, \phi_1, \phi_2, \dots, \phi_{n-1}) = \begin{pmatrix} P_{n-1}(r, \phi_1, \dots, \phi_{n-2}) \cos \phi_{n-1} \\ r \sin \phi_{n-1} \end{pmatrix}$$

Definition 68. stetige Erweiterung/Grenzwert Seien X, Y metrische Räume, $D \in X$, $f : D \rightarrow Y$, $a \in X$ Häufungspunkt D , $b \in Y$. Man definiert

$$\begin{aligned} F : D \cup \{a\} &\rightarrow Y \\ F(x) &:= \begin{cases} f(x) & x \in D \setminus \{a\} \\ b & x = a \end{cases} \end{aligned}$$

- F heisst die stetige Erweiterung von f in Punkt a wenn F stetig in a ist.
- In diesem Falle heisst b die Grenzwert von f in Punkt a

Notation 16.

$$b = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

- Bemerkung 40.*
- Die stetige Erweiterung ist eindeutig bestimmt, wenn sie existiert.
 - Der Grenzwert ist eindeutig bestimmt, wenn er existiert.

Lemma 17.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : d_y(f(x), b) < \varepsilon \forall x \in D \setminus \{a\}, d_x(x, a) < \delta$$

Definition 69. Sei x ein metrischer Raum, (x_k) Folge in x . (x_k) heisst Cauchyfolge wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : d_x(x_k, x_l) < \varepsilon \forall x, l \geq N$$

Definition 70. vollständiger Raum Ein metrischer Raum X heisst vollständig, wenn jede Cauchyfolge in X konvergiert.

Beispiel 60. \mathbb{R}^n mit einer Norm vollständig

- Bemerkung 41.*
- Wir haben die Aussage für die euklidische Norm bewiesen
 - Aber je zwei Normen auf \mathbb{R}^n sind äquivalent

Beispiel 61. Jeder endlich dimensionaler, normierter Raum ist vollständig.

Lemma 18. Sei (X, d) vollständig, $M \subset X$

$$M \text{ vollständig} \Leftrightarrow M \text{ abgeschlossen}$$

(bezüglich der Spurmatrik)

Beispiel 62. $[a; b] \subset \mathbb{R}$ ist vollständig

Beweis 48. \Rightarrow Sei M vollständig. Sei (x_k) konvergente Folge in X mit $x_k \in M \forall k$. (a_k) konvergiert $\Rightarrow (x_k)$ Cauchy $\xrightarrow{M \text{ vollständig}} x_k \rightarrow x \in M \Rightarrow M$ abgeschlossen.

\Leftarrow Sei M abgeschlossen. Sei (x_k) eine Cauchyfolge in $M \Rightarrow (x_k)$ eine Cauchyfolge in $X \xrightarrow{X \text{ vollständig}} x_k \rightarrow x \in X$. $x_k \in M, (x_n)$ konvergiert $\Rightarrow x \in M \Rightarrow M$ vollständig.

Korollar 17. Jede abgeschlossene Teilmenge von \mathbb{R}^b ist vollständig.

Bemerkung 42. Vereinbarung \mathbb{R}^n ist für nun als normierter Raum betrachtet.

Definition 71. Banachraum Ein normierter \mathbb{K} -Vektorraum heisst Banachraum, wenn er vollständig ist.

Beispiel 63. Jeder endlich dimensionaler Vektorraum ist ein Banachraum.

Bemerkung 43. Nicht jeder unendlich dimensionaler Vektorraum ist ein Banachraum.

Beispiel 64. Sei $V = \mathcal{C}^0([a; b], \mathbb{R})$ mit L^1 -Norm: $\|f\| = \int_a^b |f| dx$ V ist nicht vollständig.

Beispiel 65. $a = 0, b = 2$

$$f_n(x) := \begin{cases} x^n & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

f_n stetig $\forall n$, (f_n) Folge in V , (f_n) Cauchy $n > m$

$$\|f_m - f_n\| = \int_0^1 (x^m - x^n) dx = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{m+1} < \frac{1}{m+1}$$

f_n konvergiert in V nicht

$$f_n(x) \rightarrow f(x) = \begin{cases} 0 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

$f \notin V$

Beispiel 66. $C^0([a; b]; \mathbb{R})$ mit Supremum-Norm ist vollständig.

5.1 Vervollständigung

Satz 33. Jeder normierte Vektorraum $(V, \|\cdot\|_V)$ kann vervollständigt werden. D.h.

$$\begin{aligned} & \exists \text{Barnachraum}(W, \|\cdot\|_W) \\ & i : V \hookrightarrow W \text{ lineare Inklusion} \\ & \|i(v)\|_W = \|v\|_V \quad \forall v \in V \text{ s.d. } \overline{i(V)} = W \end{aligned}$$

Beweis 49. (Konstruktion)

$$\begin{aligned} W &:= \{ \text{Cauchyfolgen in } V \} \setminus \{ \text{Nullfolgen in } V \} \\ \|[x_k]\|_W &:= \lim_{k \rightarrow \infty} \|x_k\|_V \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} i : V &\hookrightarrow W \\ v &\mapsto [\text{konstante Folge } x_k = v \quad \forall k] \end{aligned}$$

Definition 72. Hilbertraum Ein Vektorraum mit einem Skalarprodukt der bezüglich der induzierten Norm vollständig ist, heisst Hilbertraum.

Beispiel 67.

$$\begin{aligned} l^2 &:= \left\{ (x_k) \text{ in } \mathbb{C} : \sum |x_k|^2 < \infty \right\} \\ (x, y) &:= \sum \overline{x_k} y_k \end{aligned}$$

Beispiel 68.

$$C^0([a; b], \mathbb{C}), L^2 \text{ Norm}$$

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b \overline{f(x)} g(x) dx$$

nicht vollständig

Vervollständigung: $L^2([a; b])$ für die Quantenmechanik