# Lineare Algebra I - Vorlesungs-Script

Prof. Alberto Cattaneo

## Inhaltsverzeichnis

| 1 | Inte | egralrechnung         | 1  |
|---|------|-----------------------|----|
|   | 1.1  | Treppenfunktionen     | 1  |
|   | 1.2  | Regelfunktionen       | 2  |
|   |      | 1.2.1 Zusammenfassung | 4  |
|   |      | 1.2.2 Vorgehen        | 4  |
|   |      | 1.2.3 Eigenschaften   | 7  |
|   | 1.3  | ~                     | 10 |
|   | 1.4  |                       | 13 |
|   |      |                       | 13 |
|   |      |                       | 14 |
|   |      |                       | 15 |
|   | 1.5  |                       | 15 |
|   | 1.6  |                       | 17 |
|   | 1.7  |                       | 18 |
|   | 1.8  |                       | 19 |
| 2 | Kur  | even (Kapitel 12)     | 20 |
|   | 2.1  | Die Bogenlänge        | 22 |
|   | 2.2  |                       | 24 |
|   | 2.3  |                       | 26 |

## 1 Integral rechnung

**Ziel** mathematisch präzise Formulierung des "Flächeninhalts" unter dem Graphen einer Funktion

#### Fragen

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

#### Idee

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

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

## 1.1 Treppenfunktionen

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

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  $\mathbb{C}, \phi, \psi$  Treppenfunktionen) Menge aller Treppenfunktionen auf [a,b]

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

- $c_K$  = Funktionswert von  $\phi$  auf  $(x_{k-1}, x_k)$
- $\bullet \ \Delta x_k = x_k x_{k-1}$

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

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

#### Beweis 1.

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:  $I(Z) = I(Z \cup \{y\})$ 

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

Lemma 2.

$$\int_a^b \mathrm{d} x \tau([a,b]) \to \mathbb{C}$$

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

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

2.

$$\left| f_a^b \phi \, \mathrm{d} \, x \right| \leq \int_a^b \left| \phi \right| \, \mathrm{d} \, x \leq (b-a) \underbrace{\| \phi \|}_{Supremum}$$

3.  $f\ddot{u}r \ \phi, \psi : [a,b] \to \mathbb{R} \ mit \ \phi(x) \le \psi(x) \ \forall x \in [a,b] \implies$ 

$$\int_{a}^{b} \psi \, \mathrm{d} \, x \le \int_{a}^{b} \psi \, \mathrm{d} \, x$$

Beweis 2.  $\phi$  und  $\psi$  Treppenfunktionen mit Zerlegung Z bzw.  $Z' \implies Z \cup Z'$  Zerlegung für  $\phi$  und  $\psi$ 

$$\int_{a}^{b} \alpha \phi + \beta \psi \, \mathrm{d} x = (\alpha \phi)|_{(x_{k-1}, x_k)} = \alpha (\phi|_{(x_{k-1}, x_k)})$$

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

Wert von  $\phi$  auf  $(x_{k-1}, x_k) =: c_k$ , Wert von  $\psi$  auf  $(x_{k-1}, x_k) =: d_k$ 

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

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

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

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

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

## 1.2 Regelfunktionen

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

$$\begin{aligned} \forall y \in (a,b) : \exists \lim_{x \searrow y} f(x) \ \& \ \lim_{x \nearrow y} f(x) \\ \text{(nicht n\"{o}tig:} \lim_{x \searrow y} f(x) = \lim_{x \nearrow y} f(x)) \end{aligned}$$

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

Bemerkung 4.

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

R([a,b]) Menge aller Regelfunktionen auf [a,b]

$$R([a,b])$$
 Vektorraum über $\mathbb C$   
 $T([a,b])\subset R([a,b])$ Untervektorraum

**Frage** R([a,b])/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 (sehe Seite 78)

Bemerkung 5.

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

sind in R([a,b])

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

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

Bemerkung 6. falls  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert gleichmässig  $\Longrightarrow$  limes ist eindeutig Bemerkung 7.  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert gleichmässig gegen  $f \Longrightarrow f_n(x) \to f(x) \ \forall x \in D$ 

$$(|f(x) - f_n(x)| \le \sup_{x \in D} |f(x) - f_n(x)| \to 0)$$

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

$$f = 0, f_n(x) = \begin{cases} 1 - nx & 0 \le x \le \frac{1}{n} \\ 0 & \frac{1}{n} \le x \le 1 \end{cases}$$

$$\forall x \in D : f_n(x) \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

$$\|f - f_n\| = \sup_{x \in D} |f(x) - f_n(x)| = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \|f - f_n\| = 1$$

#### 1.2.1 Zusammenfassung

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

## 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

$$f \in Ra; b \Leftrightarrow \exists Folge \phi_n \in \tau[a;b] : \phi_n \to fgleichm \ddot{a}ssig$$

ist per Definition äquivalent mit

$$\exists Folge \phi_n \in \tau[a;b] : ||\phi_n - f|| \to 0$$

wobei

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

Dieser Grenzwert ist wiederum äquivalent mit

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

(eine  $\varepsilon$ -approximierende Treppenfunktion)

**Beweis 3.**  $\Rightarrow$  d.h.  $f \in R \implies \exists \varepsilon$ -approx. Treppen. Widerspruchsbeweis:

$$f \in R[a;b]$$

 $\exists \varepsilon > 0 : f besitzt \ keine \varepsilon - approx. \ Treppen funktion$ 

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

$$I_1 = [a; b]$$

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

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

Sei  $\xi \in I_n \forall n$ 

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

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

 $\Longrightarrow$ 

$$\exists \delta : |f(x) - c_e| < \varepsilon : \qquad x \in [\xi - \delta; \xi)$$
$$|f(x) - c_r| < \varepsilon : \qquad x \in (\xi; \xi + \delta]$$

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

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

Fall  $1 \Longrightarrow \phi$  ist eine  $\varepsilon$ -approx. Treppenfunktion auf  $[\xi - \delta], [\delta + \delta]$ . Fall  $2 \Longrightarrow \phi$  ist eine  $\varepsilon$ -approx. Treppenfunktion auf  $[\xi - \delta], [\delta + \delta]$ , alle  $I_n \subset [\xi + \delta; \xi + \delta]$   $\Psi$ 

**Beweis 4.**  $\Leftarrow f$  Regelfunktion  $\Leftarrow f$  besitzt  $\varepsilon$ -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  $\beta > x_0 : \phi \text{ konstant auf } (x_0, \beta)$ 

$$\forall x, x' \in (x_0; \beta)$$

$$|f(x) - f(x')| \le |f(x) - \phi(x)| + \left| \phi(x)^{(=\phi(x')} - f(x') \right|$$

$$\le ||f - \phi|| + ||\phi - f|| < \varepsilon$$

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \beta : Cauchy eigenschaft \ gilt \ auf \ (x_0; R) \implies \exists \lim_{x \uparrow x_0} f(x). \ \ddot{A}hnlich: \exists \lim_{x \uparrow x_0} f(x) \ \forall x_0 \in (a; b].$ 

#### Korollar 1.

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

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.

$$\Psi_k \in \tau[I]$$
 
$$f = \sum \phi_k normal$$

Ist  $\phi_k$  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

 $\{ Unstetigkeitsstellen \ von \ f \} \subset (h\"{o}chstens \ abz\"{a}hlbare \ Vereinigung \ von \ endlichen \ Mengen) \implies h\"{o}chstens \ abz\"{a}hlbar$ 

$$I = \overbrace{U_{lpha}}^{h\"{o}chstens\ abz\"{a}hlbar\ kompakt} I_{lpha}$$

Satz 2.

$$f \in R([a:b]) \implies f beschränkt auf[a;b]$$

Beweis 6.

$$\varepsilon = 1$$
 
$$\exists \overbrace{\phi} \qquad \in \tau \left( [a;b] \right) : \|f - \phi\| \le 1$$
 
$$\Longrightarrow \|f\| = \|f - \phi + \phi\| \le \|f - \phi\| + \|\phi\| = \le 1 + \|\phi\|$$

**Definition 4.** Integration von Regelfunktionen  $\dots$  auch bekannt als "Regelintegral"

Sei  $f \in R[a; b]$ 

$$\int_{a}^{b} f(x)fx : \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} \phi_{n}(x) dx$$

wobei  $\phi_n$  eine approximierene Folge von Treppenfunktionen ist (d.h.  $\|\phi_n - f\| \to 0$ )

zu zeigen:

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

Beweis 7. von 1

$$|I_n - I_m| = \stackrel{Linearit"}{a} \left| \int_a^b (\phi_n(x) - \phi_m(x)) \, \mathrm{d} x \right| \le \stackrel{beschr"}{a} (b - a) \|\phi_n - \phi_m\|$$

$$\|\phi_n - f\| \to 0 \xrightarrow{Dreiecksungleichung} \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \|\phi_n - \phi_m\| < \varepsilon \ \forall n, m > N$$

 $\implies I_n \ \textit{Cauchyfolge} \ \Longrightarrow \ I_n \ \textit{konvergiert}$ 

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

$$\|\phi_n - f\| \to 0$$
$$\|\psi_n - f\| \to 0$$

$$\{X_n\} = \psi_1, \phi_1, \psi_2, \phi_2, \psi_3, \phi_3, \cdots$$
$$X_n := \begin{cases} \phi_{\frac{n}{2}} & ngerade \\ \psi_{\frac{n+1}{2}} & nungerade \end{cases}$$

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

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

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

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

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

 $\Longrightarrow$ 

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

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

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

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

f unstetig  $\forall x$  intuitiv:  $\int_0^1 f(x) fx = 0$ 

Beispiel 4. Riemann sog. modifizierte Dirichlet-Funktion

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

$$g:[0;1]\to\mathbb{R}$$
 
$$g(x)=\begin{cases} \frac{1}{q} & x=\frac{p}{q}, p, q \text{teiler fremd}, q>0\\ 0 & x\in\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q} \end{cases}$$

 $g \in R[0;1]$  und  $int_a^b g(x) dx = 0$ 

#### Eigenschaften 1.2.3

Satz 3.

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

Linearität

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g) \, \mathrm{d} \, x = \alpha \int_a^b f \cdot \mathrm{d} \, x + \beta \int_a^b g \cdot \mathrm{d} \, x$$

Beschränktheit

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \cdot dx \right| \leq \int_{a}^{b} |f(x)| dx \leq (b - a) \|f\|$$

Monotonie

$$f \leq g \implies \int_a^b f(x) \, \mathrm{d} \, x \leq \int_a^b g(x) \, \mathrm{d} \, x$$

 $(f, g \text{ reellwertig } f(x) \leq g(x) \forall x)$ 

**Satz 4.** Additivität Sei  $f \in R[a;b]$  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

$$f = \lim \phi_n \ gleichmässig$$

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

$$\int_{a}^{c} \phi_{n}(x) dx = \int_{a}^{b} \phi_{n}^{l}(x) dx + \int_{b}^{c} \int_{n}^{r} (x) dx$$
$$\|\phi_{n} - f\| \to 0$$
$$\|\phi_{n}^{l} - f\|_{[a;b]} \le \|\phi_{n} - f\| \ge \|\phi_{b}^{+} f\|_{[b;c]}$$

$$\int_{a}^{c} \phi_{n}(x) dx = \int_{a}^{b} \phi_{n}^{l}(x) dx + \int_{b}^{c} \int_{n}^{r} (x) dx$$
$$= \int_{a}^{c} f \cdot dx = \int_{a}^{b} f(x) \cdot dx = \int_{b}^{c} f(x) dx$$

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

**Definition 5.**  $f \in R[a; b], b > a$ 

$$\int_b^a f(x) dx := \int_a^b f(x) dx$$
$$\int_a^a f(x) dx := 0$$

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

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

Bemerkung 9. Linearität

## Beschränktheit:

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d} \, x \right| \le \left| \int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d} \, x \right| \le |b - a| \, ||f||$$

#### Monotonie

$$f \le g; b > a$$

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d} \, x \ge \int_a^b g(x) \, \mathrm{d} \, x$$

Bemerkung 10. f stetig  $([a;b]) \implies ||f|| = \max |f|$  reellwertig  $\stackrel{\text{ZWS}}{\Longrightarrow} f$  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  $f:[a;b] \to \mathbb{R}$  <u>stetig</u>. Sei  $p:[a;b] \to \mathbb{R}$  Regelfunktion 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  $\int p \neq 0$ 

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

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

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

Monotonie

$$\int_{a}^{b} mp(x) dx \leq \inf_{a}^{b} f(x)p(x) dx \leq \int_{a}^{b} Mp(x) dx$$

$$= m \int_{a}^{b} p(x) dx \qquad = M \int_{a}^{b} p(x) dx$$

 $\implies \exists \mu \in [m; M]$ :

$$\int_a^b f(x)p(x) \, \mathrm{d} \, x = \mu \int_a^b p(x) \, \mathrm{d} \, x$$

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

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

**Satz 7.** Sei  $f:[a;b] \to \mathbb{R}$  Regelfunktion 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.

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

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

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

Ψ

**Satz 8.** f Regelfunktion  $\implies$  f besitzt höchstens abzählbar viele Unstetigkeitsstellen  $\implies$  f=0 fast überall

Korollar 3. 
$$f:[a;b] \to \mathbb{R}$$
 stetig,  $f \ge 0$ ,  $\int_a^b f(x) \, dx = 0 \implies$ 

$$f(x) = 0 \ \forall x \in [a; b]$$

## 1.3 Fundamentalsatz der Analysis

**Satz 9.** Sei  $f:I\to\mathbb{C}$  Regelfunktion und sei  $a\in I$ . Für jedes  $x\in I$  definiert man

$$F(x) := \int_{a}^{x} f(t) dt \ F : I \to \mathbb{C}$$

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

$$F'_{+}(x_0) = f_{+}(x_0)$$
  
$$F'_{-}(x_0) = f_{-}(x_0)$$

 $\forall x_0 \in I$ 

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

$$F(x_2) - F(x_1) = \int_a^{x_2} f(t) dt - int_a^{x_1} f(t) dt =$$

$$= \int_a^{x_2} + \int_{x_1}^a \int_{x_1}^{x_2} f(t) dt$$

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

$$|f(x_2) - F(x_1)| = \left| \int_{x_1}^{x_2} f(t) dt \right| \le^{Bijektivit \ddot{a}t} |x_2 - x_1| ||f||_{\tau}$$

 $\Longrightarrow F|_{\tau}$  Lipschitz-stetig  $\Longrightarrow F|_{\tau}$  stetig  $\forall \tau \Longrightarrow F$  stetig auf I. Wir berechnen  $F'_{+}(x_{0})$ . f Regelfunktion  $\Longrightarrow \exists f_{+}(x_{0})$ .  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ 

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

 $F\ddot{u}r \ x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 

$$\left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - f_+(x_0) \right| =$$

$$\left| \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x f(t) dt - \frac{f_+(x_0)}{x - x_0} \int_{x_0}^x \langle Fehlt danicht was? \rangle dt \right| =$$

$$\left| \frac{1}{x - x_0} \right| \int_{x_0}^x (f(t) - f_+(x_0)) dt \le$$

$$\frac{1}{|x - x_0|} |x - x_0| ||f(x) - f_+(x_0)||_{x_0; x} \le \varepsilon$$

**Korollar 4.** Sei  $f: I \to \mathbb{C}$  Regelfunktion und sei  $\Phi$  eine Stammfunktion zu f. Dann  $\forall a, b \in I$ 

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

$$=: \Phi \Big|_{a}^{b}$$

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

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

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) = F(b) - \underbrace{F(a)}_{=0} =$$

$$= (\Phi(b) - c) - (\Phi(a) - c) = \Phi(b) - \Phi(a)$$

Korollar 5. Jede Regelfunktion beseitzt 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 Lebesgne-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

$$\int f(x) \, \mathrm{d} \, x$$

In Tabellen wird oft

$$\int x \, \mathrm{d} \, x = \frac{x^2}{2}$$

geschrieben

#### Beispiel 6.

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

Eigenschaften 2.

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} a \in \mathbb{C} \setminus \{-1\}$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x|$$

$$\int e^{cx} dx = \frac{1}{c} e^{cx}, c \neq 0$$

$$\int \sin x \cdot dx = -\cos x$$

$$\int \cos x \cdot dx = \sin x$$

Satz 10. Seien  $f_1$  und  $f_2$  Regelfunktionen auf I

$$f_1 = f_2 f \cdot \ddot{u} = \int f_1 \, \mathrm{d} \, x = \int f_2 \, \mathrm{d} \, x$$

Insbesondere  $\forall a, b \in I$ 

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d} \, x = \int_a^b f_2(x) \, \mathrm{d} \, x$$

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

$$\implies F_1' = F_2' f.\ddot{u}.$$
  
 $\implies F_1 = F_2 + C$ 

 $Bemerkung\ 12.\ Anwendung$ 

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{q} & x = \frac{p}{q}, p, q \text{teiler fremd} \\ 0 & x \neq \mathbb{Q} \end{cases}$$
$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d} \, x = 0$$

**Definition 8.** Sit 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

$$\int f'(x) dx = f$$

$$\int_a^b f'(x) = f(b) - f(a) \ a, b \in I$$

Notation 2. Leibnitz-Notation

$$f' = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$

$$\int \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \, \mathrm{d}x = f$$

$$\int df = f$$

$$\int_a^b df = \Delta F := f(b) - f(a)$$

## 1.4 Integrationstechniken

Eigenschaften 3. Integrationstechniken

- 1. Linearität
- 2. Partielle Integration
- 3. Substutionsregel

## 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 Regelfunktionen  $\implies u'v + uv'$  Regelfunktion. Fast überall: u'v + uv' = (uv)' Kettenregel.

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

Beispiel 7.

$$\int \ln x \, \mathrm{d} \, x = \int 1 \cdot \ln x \, \mathrm{d} \, x = \int \frac{\mathrm{d} x}{\mathrm{d} x} \ln x \, \mathrm{d} \, x =$$

$$= x \ln x - \int x \frac{\mathrm{d} \ln x}{\mathrm{d} x} \, \mathrm{d} \, x = x \ln x - \int x \frac{1}{x} \, \mathrm{d} \, x = x \ln x - x$$

Beispiel 8.

$$\int \cos^2 x \, dx = \int \cos x \cdot \cos x \, dx = \int \left(\frac{d}{dx}\sin x\right)\cos x \, dx =$$

$$= \sin x \cos x - \int \sin x \frac{d}{dx}\cos x \, dx = \sin x \cos x + \int \sin^2 x$$

$$\int (\cos^2 x - \sin^2 x) \, dx = \sin x \cos x$$

$$\int (\cos^2 x + \sin^2 x) \, dx = x$$

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

Beispiel 9.

$$\int \sqrt{1+x^2} = \int \frac{dx}{dx} \sqrt{1+x^2} \, dx = x\sqrt{1+x^2} - \int x \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}} \, dx =$$

$$= x\sqrt{1+x^2} \int \frac{1+x^2}{\sqrt{1+x^2}} \, dx + \int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} =$$

$$= x\sqrt{1+x^2} - \int \sqrt{1+x^2} \, dx + \arcsin x$$

$$\int \sqrt{1+x^2} \, dx = \frac{x\sqrt{1+x^2} + \arcsin x}{2}$$

## 1.4.2 Substitutionsregel

**Satz 13.** Substitutionsregel Sei f Regelfunktion 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

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

und

$$\int_{a}^{b} f(t(x))t'(x) dx = \int_{t(a)}^{t(b)} f(t) dt$$
$$(I = [t(a); t(b)] oder [t(b); t(a))$$

Notation 3.

$$f\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}\,\mathrm{d}x = \int f\,\mathrm{d}t$$

Beweis 16. Kettenregel:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(F \circ t) = (F' \circ t)t' \stackrel{f.i.}{=} (f \circ t)t'$$

$$\int_a^b f(t(x))t'(x) \, \mathrm{d}x = int_a^b \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(F \circ t) \, \mathrm{d}x = F \circ t|_a^b = F(t(b)) - F(t(a))$$

$$\int_{t(a)}^{t(b)} f(t) \, \mathrm{d}t = F|_{t(a)}^{t(b)} = F(t(b)) - F(t(a))$$

Beispiel 10.

$$\int_a^b f(x+c) \, \mathrm{d} \, x \stackrel{t(x)=x+c}{=} \int_a^b f(x+c)t' \, \mathrm{d} \, x =$$

$$= \int_{a+c}^{b+c} f(t) \, \mathrm{d} \, t$$

Beispiel 11.

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

c = -1

$$\int_{a}^{b} f(-x) \, \mathrm{d} \, x = - \int_{-a}^{-b} f(x) \, \mathrm{d} \, x = \int_{-b}^{-a} f(x) \, \mathrm{d} \, x$$

Korollar 6.

$$f(-x) = -f(x)$$
$$\int_{-a}^{a} f(x) = 0$$

Beweis 17.

$$\int_{-a}^{a} f(-x) \, \mathrm{d} \, x = -\int_{-a}^{a} f(x) \, \mathrm{d} \, x = \int_{-a}^{a} f(x) \, \mathrm{d} \, x$$

#### Beispiel 12.

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

#### 1.4.3 Rationale Funktionen

## $\rightarrow$ Pratialbruchzerlegung

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x+a} = \ln|x+a|$$

$$\int \frac{Bx+C}{x^2+2bx+c} \,\mathrm{d}x = \cdots$$

Wobei  $x^2 + 2bx + c$  keine reelen 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

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx$$
$$(\int \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{\infty} f(x) dx = \int_{a}^{\infty} \int_{a}^{\infty} f(x) dx$$

Insbesondere gilt der Satz für Potenzreichen in ihren Konvergenzintervallen.

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

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

 $\forall p \geq N$ 

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

 $f_n$  Regelfunktion  $\implies \sum_{n=1}^p f_n$  Regelfunktion  $\implies \exists$  Treppenfunktion  $\phi$  mit

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

 $\Longrightarrow$ 

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

 $\implies f$  Regelfunktion

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx - \sum_{n=1}^{p} \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx \right| \le$$

$$\le \int_{a}^{b} \left| f(x) - \sum_{n=1}^{p} f_{n}(x) \right| dx \le$$

$$\le |b - a| \left\| f - \sum_{n=1}^{p} f_{n} \right\| <$$

$$< |b - a| \frac{\varepsilon}{2}$$

Beispiel 13.

$$\arctan x = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} \, \mathrm{d} \, t = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} \, \mathrm{d} \, t \stackrel{|x|<1}{=}$$

$$\sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

#### 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] kompates Intervall

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

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

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

Definition 10. Feinheit der Zerlegung

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

Die <u>Feinheit</u> der Zerlegung ist  $\max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \cdots, \Delta x_n\}$ 

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

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

ist die Summe

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

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

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

sd. für jede Zerlegung Z der Feinheit  $\leq \delta$  und für jede Wahl Stützstellen  $\xi$  gilt

$$\left| S(f; Z; \xi) - \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right| < \varepsilon$$

Beweis 19. (Idee)

- 1. Satz gilt, falls f eine Treppenfunktion ist. Beweis durch Indunktion nach der Anzahl Sprungstellen
- 2.  $\exists \phi \ Treppenfunktion \ s.d.$

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

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

$$\left| S\left(\phi; Z; \xi\right) - \int_{a}^{b} \phi(x) \, \mathrm{d} \, x \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

3-Ecks Ungleichung

**Korollar 7.** Sei  $f:[a;b] \to \mathbb{C}$  Regelfunktion. Sei  $Z_1, Z_2, Z_3, \cdots$  Folge Zerlegungen von [a;b] mit Feinheit  $(Z_n) \to 0$ . Für jede Wahl Stützstellen  $\xi_m$  aus  $Z_n$ 

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

**Definition 12.** p-Norm Seu  $f[a;b] \to \mathbb{C}$  Regelfunktion. Die p-Norm von f (mit  $p \ge 1$ )

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

**Satz 17.** Seien  $f, g : [a; b] \to \mathbb{C}$  Regelfunktionen. Seien  $p, q \ge 1$  mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Dann haben wir

$$\int_{a}^{b} |f(x)g(x)| \, \mathrm{d} \, x \le \|f\|_{p} \, \|g\|_{q}$$

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  $a, b \in \bar{\mathbb{R}}$ 

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

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

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

$$\int_{a}^{b} f(x) dx Regelintegral$$

Fall 1

$$b \in \overline{\mathbb{R}}, \ I = [a; b)$$
$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d} \, x = \lim_{\beta \uparrow b} \int_a^\beta f(x) \, \mathrm{d} \, x$$

Falls der Grenzwert existiert.

Fall 2

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

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

Falls der Grenzwert existiert.

Fall 3

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

$$\int_{a}^{b} F(x) \, \mathrm{d} \, x := \int_{a}^{c} f(x) \, \mathrm{d} \, x + \int_{c}^{b} f(x) \, \mathrm{d} \, x$$

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

$$F_s(x) := \int \frac{1}{x^s} dx = \begin{cases} \ln x & s = 1\\ \frac{x^{1-s}}{1-s} & s \neq 1 \end{cases}$$

$$F_s(x) \xrightarrow{x \to \infty} 0 \Leftrightarrow s > 1, \text{ divergiert sonst}$$

$$F_s(x) \xrightarrow{x \to 0} 0 \Leftrightarrow s < 1, \text{ divergiert sonst}$$

$$\int_{a}^{+\infty} \frac{1}{x^{s}} \, \mathrm{d}x$$

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

$$\int_0^a \frac{1}{x^s} \, \mathrm{d} x$$

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

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

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} \, \mathrm{d} \, x = \lim_{a \to +\infty} \int_0^a e^{-x} \, \mathrm{d} \, x =$$

$$= \lim_{a \to +\infty} \left( e^{-x} \right) \big|_0^a = \lim_{a \to +\infty} \left[ -e^{-a} + e^0 \right] = 1$$

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  $x \to \pm \infty$ . Deshalb existieren

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

nicht. Aber:

$$\int_{-R}^{R} f(x) dx = 0$$

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

**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 > 0

$$\int_0^{\pi} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_{\varepsilon}^{x} f(x) dx =$$

$$= \lim_{\varepsilon \downarrow 0} F(x)|_{\varepsilon}^{x} = \lim_{\varepsilon \to 0} (F(x) - F(\varepsilon)) = F(x)$$

## 1.8 Majorantenkriterium

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

Beweis 21. Sei

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

$$G(u) = \int_{a}^{u} g(x) dx$$

$$\forall u, v \in [a; b)$$

$$|F(u) - F(v)| = \left| \int_{b}^{u} f(x) dx \right| \le |f_{v}^{u}|f(x)| dx| \le$$

$$\le \left| \int_{v}^{u} g(x) dx \right| = |G(u) - G(v)|$$

G(u)  $u \to 0$  existiert  $\Longrightarrow$  G erfüllt das Cauchykriterium.  $\Longrightarrow$  F erfüöllt das Cauchykriterium  $\Longrightarrow$   $\lim_{n\to b} F(u)$  existiert

## 2 Kurven (Kapitel 12)

$$\gamma: I \to \mathbb{R}^n$$
  
 $\gamma: t \mapsto (x_1(t), x_2(t), x_3(t), \cdots, x_n(t))$ 

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

**Definition 15.** parametrisierte Kurve Eine parametrisierte Kurve (kurz: Kurve) ist eine Abbildung  $\gamma: I \to \mathbb{R}^n$ , 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  $\gamma$ .

$$Spur(\gamma)$$

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

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

$$\gamma_k : \mathbb{R} \to \mathbb{C} \cong \mathbb{R}^2$$

$$t \mapsto e^{ikt}$$

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

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

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

**Definition 18.** Tangentialvektor einer Kurve Sei  $\gamma: I \to \mathbb{R}^n$  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  $\gamma: I \to \mathbb{R}^n$  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  $\gamma$  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  $f: J \to \mathbb{R}$  stetig differenzierbar. Der parametrisierte Graph von f ist die Kurve

$$\gamma_f: J \to \mathbb{R}^2$$

$$t \mapsto (t, f(t))$$

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

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

Eigenschaften 4. parametrisierter Graph Ein parametrisierter Graph ist regulär

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

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

wobei

$$J := x(I)$$

s.d.

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

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

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

$$f'(x_0) = \frac{y(\dot{t}_0)}{\dot{x}(t_0)}$$

$$y = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = \frac{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}}$$

Ist  $\gamma$  w-mal stetig differenzierbar, so ist es f auch und

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

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

$$\tau: J \to I$$
 
$$\tau(x(t)) = t \ \forall t$$

stetig differenzierbar

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

$$\gamma(t) = (x(t), y(t)) = (x(t), y(\tau(x(t))))$$

$$= (x(t), (y \circ \tau)(x(t)))$$

$$= (x(t), f(x(t)))$$

$$f := y \circ \tau$$
 
$$\gamma_f : x \mapsto (x, f(x))$$
 
$$\operatorname{Spur} \gamma = \operatorname{Spur} \gamma_f = \operatorname{Graph} f$$

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

Eigenschaften 5.

$$\begin{split} \dot{x} \neq 0 \leadsto y = f(x) \\ \dot{y} \neq 0 \leadsto x = g(y) \\ \gamma \text{regul\"{a}r} \implies \forall t \exists \text{Umgebung } I \text{ von } t \text{ s.d.} \\ \dot{x}(\tau) \neq 0 \ \forall \tau \in I \\ \dot{y}(\tau) \neq 0 \ \forall \tau \in I \end{split}$$

## 2.1 Die Bogenlänge

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

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

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

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

Idee:  $s(\gamma) := \sup_{Z} S(2)$ 

**Definition 24.** rektifizierbare Kurve Eine Kurve  $\gamma$  heisst rektifizierbar, wenn die Menge der Längen aller einbeschriebenen Sehnenpolygone beschränkt ist.

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

$$s(\gamma) = \int_{a}^{b} \|\dot{\gamma}(t)\| \,\mathrm{d}t \ge 0 \tag{2}$$

Bemerkung 15. Ist  $\gamma_f$  der pramametrisierte Graph von f

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

so ist

$$\dot{\gamma}_f(t) = (1, f'(t))$$
$$\|\dot{\gamma}_f\| = \sqrt{1 + f'^2}$$
$$s(\gamma_f) = \int_a^b \sqrt{1 + f'(t)} \, \mathrm{d} t$$

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

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

Lemma 3.

$$\left\| \int_a^b f(x) \, \mathrm{d} \, x \right\| \le \int_a^b \|f(x)\| \, \mathrm{d} \, x$$

Beweis

- 1. Lemma gilt für Treppenfunktionen
- ${\it 2. \ Approximations sazu}$

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

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

$$= \sum_{i=1}^{m} \left\| \int_{t_{i-1}}^{t_i} \dot{\gamma}(t) \, \mathrm{d}t \right\|$$

$$\leq \sum_{i=1}^{m} \int_{t_{i-1}}^{t_i} \|\dot{\gamma}\| \, \mathrm{d}t$$

$$= \int_{-1}^{b} \|\dot{\gamma}\| \, \mathrm{d}t$$

 $(\|\dot{\gamma}\| \ ist \ eine \ Regelfunktion) \ Diese \ Abschätzung \ gilt \ für \ alle \ Zerlegungen. \implies \gamma \ rektifizierbar.$ 

$$s(\gamma) \le \int_a^b \|\dot{\gamma}\| \,\mathrm{d}\,t$$

 $= f\ddot{u}r(2)$ 

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

Treppen funktion en + Approximations satz

## Beispiel 21. Länge des Kreisbogens

$$\gamma : [0, \phi] \to \mathbb{R}^2$$
  
 $t \mapsto (r \cos t, r \sin t) = \gamma(t)$ 

$$\dot{\gamma}(t) = (-r\sin t, r\cos t)$$
$$\|\dot{\gamma}(t)\|^2 = r^2\sin^2 t + r^2\cos^2 t = r^2$$
$$s(\gamma) = \int_0^\phi r\,\mathrm{d}\,t = rt|_0^\phi = r\phi$$
$$y = \sqrt{r^2 - x^2}$$

$$\gamma:[a;r] \to \mathbb{R}^2$$

$$x \mapsto \left(x, \sqrt{r^2 - x^2}\right)$$

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

## 2.2 Parameterwechsel

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

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

Sei

$$\gamma: I \to \mathbb{R}^n$$

$$\underbrace{\beta}_{\gamma \circ \sigma^{-1}}: J \to \mathbb{R}^n$$

## Beispiel 22. Gegenbeispiel

$$\sigma: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto x^3$$

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

Definition 26. Umparametrisierung Sei

$$\gamma: I \to \mathbb{R}^n$$

$$\beta : J \to \mathbb{R}^n$$

$$\gamma : \sigma^{-1}$$

Ist  $\gamma$   $C^k$ -Kurve,  $\sigma$   $C^k$  Parameter transformation, dann  $\beta$   $C^k$ -Kurve.  $\beta$  heisst due Umparametrisie rung von  $\gamma$  mittels  $\sigma$ . Notation 6.

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

Beispiel 23.

$$\gamma : [0; \phi] \to \mathbb{R}^2$$
$$t \mapsto (r \cos t, r \sin t)$$

$$\sigma: [0; \phi] \to [a; 1]$$
$$t \mapsto r \cos t =: x$$

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

orientierungsumkehrend

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

Bemerkung 16. Ist  $\gamma$  reklifizierbar, 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.

$$S(\gamma) \int_{a}^{b} \|\dot{\gamma}\| \, \mathrm{d}\, t$$
 
$$\dot{\beta} = \frac{\dot{\gamma}}{\dot{\sigma}}$$
 
$$\sigma : [a; b] \to [c; d]$$
 
$$\int_{a}^{b} \|\dot{\gamma}\| \, \mathrm{d}\, t = \int_{c}^{d} \|\dot{\Gamma}\| \, \frac{\mathrm{d}\, \sigma}{\dot{\sigma}} =$$
 
$$\begin{cases} \int_{c}^{d} \|\dot{\beta}\| \, \mathrm{d}\, \sigma & \dot{\sigma} > 0 (c > d) \\ -\int_{c}^{d} \|\dot{\beta}\| \, \mathrm{d}\, \sigma & \dot{\sigma} < 0 (|\dot{\sigma}| = -\dot{\sigma}) (d > c) \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} \int_{c}^{d} \|\dot{\beta}\| \, \mathrm{d}\, \sigma & \dot{\sigma} < 0 (|\dot{\sigma}| = -\dot{\sigma}) (d > c) \\ \int_{d}^{c} \|\dot{\beta}\| \, \mathrm{d}\, \sigma & \dot{\sigma} < 0 (|\dot{\sigma}| = -\dot{\sigma}) (d > c) \end{cases}$$
 
$$= S(\beta)$$

Definition 28. Umorientierung

$$\sigma: [a; b] \mapsto [-a; -b]$$
$$t \mapsto -t$$

Notation 7.

$$\gamma : [a; b] \to \mathbb{R}^n$$

$$\gamma^- : [-a; -b] \to \mathbb{R}^n$$

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

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

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

$$S: I \to J = S(I)$$
$$\dot{S}(T) = ||\dot{\varphi}(t)|| > 0$$

 $\implies$  s orientierungstreu.

$$\beta := \gamma \circ s^{-1}$$

$$\beta'(s) = \dot{\gamma}(t(s)) \frac{1}{\dots(t(s))} = \frac{\dot{\gamma}}{\|\dot{\gamma}\|}(t(s))$$

$$\|\beta'(s)\| = 1 \ \forall s \in J$$

## 2.3 Sektorfläche einer ebenen Kurve

**Definition 30.** Sektorfläche  $\gamma:I\to\mathbb{R}^2.$   $F_i=$  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

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

Beweis 26.

$$\begin{split} \rho &:= \|(x,y)\| \\ \tilde{\rho} &:= \|(\tilde{x},\tilde{y})\| \\ F &= \frac{1}{2}\rho h \\ h &= \tilde{\rho}\sin\psi \\ F &= \frac{1}{\rho}\tilde{\rho}\sin\psi \end{split}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $\gamma:[a;b] \to \mathbb{R}^2$  Kurve,  $Z:=\underbrace{t_0}_{=a} < t_1 < \cdots < \underbrace{t_n}_{=b}$  Zerlegung.  $(x;y_i):=\gamma(t_i)$ 

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

\_\_\_

$$F_i = \frac{x_{i-1}\Delta y_i - y_{i-1}\Delta x_i}{2}$$
 
$$F(Z) := \sum_{i=1}^n F_i$$

**Definition 31.** Der Fahrstrahl an die Kurve  $\gamma$  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

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

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

$$F(\gamma) = \frac{1}{2} \int_{a}^{b} (x\dot{y} - \dot{x}y) \,\mathrm{d}t$$

Beweis 28.

$$\Delta x_{i} = x(t_{i}) - x(t_{i-1}) = \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} \dot{x}(t) \, \mathrm{d} \, t$$

$$\Delta y_{i} = \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} \dot{y}(t) \, \mathrm{d} \, t$$

$$2F_{i} = \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (x_{i-1}\dot{y} - y_{i-1}\dot{x}) \, \mathrm{d} \, t$$

$$\left| 2F_{i} - \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (x\dot{y} - \dot{x}y) \, \mathrm{d} \, t \right| =$$

$$= \left| \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} [(x_{i-1} - x)\dot{y} - (y_{i-1} - y)\dot{x}] \, \mathrm{d} \, t \right| \le$$

$$\le \left| \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (x_{i-1} - x)\dot{y} \, \mathrm{d} \, t \right| + \left| \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (y_{i} - y)\dot{x} \, \mathrm{d} \, t \right|$$

 $\gamma \ \textit{fast ""uberall stetig differenzierbar"} \implies \gamma \ \textit{stetig und fast ""uberall differenzierbar"} \\ \xrightarrow{verallgemeinerter \ Schrankensatz} \exists L: |\dot{x}| < L, |\dot{y}| < L \ \textit{fast ""uberall und}$ 

$$|x(t) - x_{i-1}| = |x(t) - x(t_{i-1})| \le L(t - t_{i-1})$$

$$|y(t) - y_{i-1}|| \le L(t - t_{i-1})$$

$$J_i \le 2L^2 \int_{t_{i-1}}^{t_i} (t - t_{i-1}) dt =$$

$$= 2L^2 \frac{1}{2} (t - t_{i-1})^2 |_{t_{i-1}}^{t_i} =$$

$$= L^2 (t_i - t_{i-1})^2$$

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

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

$$\left| F(Z) - \frac{1}{2} \int_{a}^{b} (x\dot{y} - \dot{x}y) \, \mathrm{d} \, t \right| =$$

$$= \left| \sum_{i=1}^{n} F_{i}(Z) - \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (x\dot{y} - \dot{x}y) \, \mathrm{d} \, t \right|$$

$$\leq \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} J_{i} \leq \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} L^{2} \delta(t_{i} - t_{i-1}) =$$

$$= \frac{1}{2} L^{2} \delta(t_{1} - t_{0} + t_{2} - t_{1} + \cdots) =$$

$$= \frac{1}{2} L^{2} \delta(b - a) \leq \varepsilon$$

 $f\ddot{u}r$ 

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

## Beispiel 24.

$$\gamma: [0,\phi] \to \mathbb{R}^2$$
 
$$t \mapsto (r\cos t, r\sin t)$$

$$\dot{\gamma} = (-r\sin t, r\cos t, r\cos t)$$

$$F = \frac{1}{2} \int_0^{\phi} (r^2 \cos^2 t + r^2 \sin^2 t) dt =$$

$$= \frac{r^2}{2} \int_0^{\phi} dt = \frac{r^2 \phi}{2}$$

$$\phi = 2\phi \implies \pi r^2$$