

# Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Reiner Lauterbach  
Fachbereich Mathematik  
Universität Hamburg

Technische Universität Hamburg–Harburg  
Sommersemester 2005  
Basierend auf der Vorlesung von  
Jens Struckmeier (SS 2002)

**Definition:**

- 1) Sei  $c : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine  $C^1$ -Kurve. Die Funktion

$$S(t) := \int_a^t \|\dot{c}(\tau)\| d\tau$$

heißt die **Bogenlängenfunktion** von  $c$ .

- 2) Ist  $c$  eine glatte  $C^1$ -Kurve, so ist  $S : [a, b] \rightarrow [0, L(c)]$  ein  $C^1$ -Parameterwechsel.

Die Umkehrabbildung  $t = S^{-1}(s)$ ,  $0 \leq s \leq L(c)$ , ist dann ebenfalls ein  $C^1$ -Parameterwechsel.

Die entsprechende Parametrisierung

$$\tilde{c}(s) = c(S^{-1}(s)), \quad 0 \leq s \leq L(c)$$

von  $c$  nennt man die **Parametrisierung nach der Bogenlänge**.

**Bemerkung:**

- 1) Die Ableitung von  $\tilde{c}(s)$  ist gegeben durch

$$\tilde{c}'(s) = \dot{c}(S^{-1}(s)) \cdot \frac{1}{\|\dot{c}(S^{-1}(s))\|}$$

Daher ist  $\tilde{c}'(s)$  ein **Einheitsvektor**, i.e. die Parametrisierung ist derart, dass die Kurve mit konstanter Geschwindigkeit 1 durchlaufen wird.

Gleichzeitig ist  $\tilde{c}'(s)$  der **Einheitstangentenvektor**.

- 2) Aus  $\langle \tilde{c}'(s), \tilde{c}'(s) \rangle = 1$  folgt durch Differentiation

$$\langle \tilde{c}''(s), \tilde{c}'(s) \rangle = 0$$

i.e. der **Beschleunigungsvektor**  $\tilde{c}''(s)$  bezüglich der Bogenlänge steht senkrecht auf dem Geschwindigkeitsvektor.

**Bemerkung:**

- 3) Man bezeichnet den Vektor

$$n(s) := \frac{\tilde{c}''(s)}{\|\tilde{c}''(s)\|}$$

als den **Hauptnormalenvektor** der Kurve  $c$ .

- 4) Die Funktion  $\kappa(s)$  definiert durch

$$\kappa(s) := \|\tilde{c}''(s)\|, \quad 0 \leq s \leq L(c)$$

nennt man die **Krümmung** der Kurve  $c$ .

**Beispiel:** Parametrisierung des Kreises nach der Bogenlänge:

$$\tilde{c}(s) = (\cos s, \sin s), \quad 0 \leq s \leq 2\pi$$

$$n(s) = \tilde{c}''(s) = -(\cos s, \sin s)$$

$$\kappa(s) = 1$$

**Beispiele:**

1) Funktionsgraph  $y = y(x)$  im  $\mathbb{R}^2$ :  $c(x) = (x, y(x))^T$

$$c'(x) = (1, y'(x))^T$$

$$ds = \sqrt{1 + (y'(x))^2} dx \quad (\text{Bogenlängenelement})$$

$$L(c) = \int_a^b \sqrt{1 + (y'(x))^2} dx$$

$$\kappa(x) = \frac{|y''(x)|}{\left(\sqrt{1 + (y'(x))^2}\right)^3}$$

2) **Polarkoordinaten** im  $\mathbb{R}^2$ :  $r = r(t), \phi = \phi(t)$

$$c(t) = (r \cos \phi, r \sin \phi)^T, \quad L(c) = \int_a^b \sqrt{\dot{r}^2 + r^2 \dot{\phi}^2} dt$$

**Beispiele:**

3) **Herzlinie oder Kardiode** in Polarkoordinaten

$$r = a(1 + \cos \phi), \quad a > 0, \quad 0 \leq \phi \leq 2\pi$$

Für den Umfang = Bogenlänge gilt:

$$L(c) = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 \sin^2 \phi + a^2 (1 + \cos \phi)^2} d\phi = 2a \int_0^{2\pi} \left| \cos \frac{\phi}{2} \right| d\phi = 8a$$

**Satz:** Für die von einer Kurve im  $\mathbb{R}^2$  überstrichene Fläche gilt:

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

**Beweisidee:** Berechne Fläche der Teildreiecke

$$|F_i| = \frac{1}{2} \|c(t_i) \times c(t_{i+1})\| = \frac{1}{2} (x_i y_{i+1} - x_{i+1} y_i)$$

**Summation** über Teildreiecke:

$$\begin{aligned}
 F(Z) &= \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{m-1} (x_i y_{i+1} - x_{i+1} y_i) \\
 &= \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{m-1} \frac{x_i y_{i+1} - x_{i+1} y_i}{t_{i+1} - t_i} \Delta t_i \\
 &= \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{m-1} \left( x_i \frac{y_{i+1} - y_i}{t_{i+1} - t_i} - \frac{x_{i+1} - x_i}{t_{i+1} - t_i} y_i \right) \Delta t_i
 \end{aligned}$$

Zugehörige **Riemannsche Summe**:

$$R(Z) = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{m-1} (x_i \dot{y}_i - \dot{x}_i y_i) \Delta t_i$$

Im Grenzwert  $\|Z\| \rightarrow 0$  gilt wiederum  $|F(Z) - R(Z)| \rightarrow 0$  und man erhält die angegebene Formel.

**Beispiel:** Die **Archimedische Spirale** in Polarkoordinaten:

$$x = a \phi \cos \phi, \quad y = a \phi \sin \phi, \quad a > 0, \quad \phi \in \mathbb{R}$$

Berechnung des Umfangs und der Fläche der innersten Schleife:

$$\begin{aligned}
 L(c) &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{a^2 + a^2 \phi^2} d\phi \\
 &= \frac{a}{2} \left[ \phi \sqrt{1 + \phi^2} + \ln \left( \phi + \sqrt{1 + \phi^2} \right) \right] \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} \\
 &\approx 4.158a
 \end{aligned}$$

und

$$F = \frac{1}{2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} r^2 d\phi = \frac{a^2}{2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \phi^2 d\phi \approx 1.292a^2$$

### 9.3 Kurvenintegrale

**Definition:** Gegeben sei  $D \subset \mathbb{R}^n$ ,  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  stetig,  $c : [a, b] \rightarrow D$  eine stückweise  $C^1$ -Kurve.

Dann wird das **Kurvenintegral (Linienintegral) 1. Art von  $f(x)$  längs  $c$**  definiert durch

$$\int_c f(x) ds := \int_a^b f(c(t)) \|\dot{c}(t)\| dt$$

Für eine **geschlossene** Kurve schreibt man auch

$$\oint_c f(s) ds$$

**Satz:** Das Kurvenintegral 1. Art ist unabhängig von der Parametrisierung der betrachteten Kurve.

#### Beispiel:

- 1) Krummliniger mit Masse belegter Draht:

$$\int_c \rho(x) ds := \int_a^b \rho(c(t)) \|\dot{c}(t)\| dt$$

**Gesamtmasse** des Drahtes bei inhomogener Belegung  $\rho(x)$ .

- 2) Der **Schwerpunkt** des Drahtes liegt bei

$$x_S = \frac{\int_c \rho(x) x ds}{\int_c \rho(x) ds}$$

- 3) Das **Trägheitsmoment** des Drahtes ist gegeben durch

$$\theta = \int_c \rho(x) r^2(x) ds$$

wobei  $r(x)$  der Abstand von der Drehachse ist.