

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 : $c(x) = (x, y(x))^T$

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

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

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

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

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.