

# Bogenlänge ebener Kurven

Ist eine Funktion  $f$  auf  $[a, b]$  definiert, so stellt der Graph von  $f$ ,  $C_f = \{(x, y) : y = f(x), x \in [a, b]\}$ , i.a. eine Kurve im  $\mathbb{R}^2$  dar.

Einer derartigen Kurve soll nun eine "Länge" zugeordnet werden, wobei zu beachten ist, dass a priori nur für Strecken bzw. (in weiterer Folge für) Polygonzüge im  $\mathbb{R}^2$  eine Länge erklärt ist.

Sei  $P = \{a = x_0, x_1, \dots, x_n = b\}$  eine Partition des Intervalls  $[a, b]$ . Jedem Punkt  $x_k$  entspricht ein Punkt  $P_k = (x_k, f(x_k))$  von  $C_f$ .

Für den durch die Punkte  $P_0, P_1, \dots, P_n$  definierten Polygonzug ist eine Länge definiert, nämlich

$$L_P(C_f) = \sum_{k=1}^n \sqrt{(x_k - x_{k-1})^2 + (f(x_k) - f(x_{k-1}))^2}.$$

Der Polygonzug stellt eine Approximation von  $C_f$  dar und seine Länge eine Approximation für die Länge der Kurve, - falls diese überhaupt existiert !

**Bemerkung.** Ist  $P'$  eine Verfeinerung von  $P$ , dann gilt  $L_{P'}(C_f) \geq L_P(C_f)$ . (Beweis trivial)

Bei einer Verfeinerung der Partition wird also die Länge des zugehörigen Polygonzuges größer. Somit besteht die Möglichkeit, dass die Menge der Längen der Polygonzüge unbeschränkt ist.

## Definition.

- (i) Die Kurve  $C_f$  heißt **rektifizierbar**, wenn  $\sup_P L_P(C_f) < \infty$ ,
- (ii) Ist  $C_f$  rektifizierbar, dann heißt  $L(C_f) = \sup_P L_P(C_f)$  die **Bogenlänge** von  $C_f$ .

Die obige Definition liefert kein wirklich handliches Kriterium zur tatsächlichen Bestimmung der Bogenlänge. Im folgenden betrachten wir daher den Spezialfall von Kurven  $C_f$  im  $\mathbb{R}^2$  mit stetig differenzierbarer Funktion  $f$ . (Die allgemeine Frage der Rektifizierbarkeit von Kurven (im  $\mathbb{R}^n$ )

wird auf später verschoben.

**Satz.** Falls  $f$  stetig differenzierbar auf  $[a, b]$  ist, dann ist  $C_f$  rektifizierbar und es gilt

$$L(C_f) = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx .$$

**Beweis.** Sei  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  eine Partition von  $[a, b]$ . Dann gilt

$$\begin{aligned} L_P(C_f) &= \sum_{k=1}^n \sqrt{(x_k - x_{k-1})^2 + (f(x_k) - f(x_{k-1}))^2} = \\ &= \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + \left(\frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}}\right)^2} \Delta x_k . \end{aligned}$$

Mit dem 1. MWS der Differentialrechnung existieren dann weiters geeignete  $x_{k-1} < \xi_k < x_k$  mit

$$L_P(C_f) = \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + (f'(\xi_k))^2} \Delta x_k .$$

Die rechte Seite stellt eine sogenannte Riemannsche-Summe der stetigen (!) Funktion  $\varphi(x) = \sqrt{1 + (f'(x))^2}$  zur Partition  $P$  dar, i.e.

$$L_P(C_f) = S_P(\varphi, \xi) ,$$

wobei  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_k)$  die Menge der Zwischenpunkte bezeichnet.

Wählt man nun eine Zerlegungsnullfolge  $P^{(n)}$  mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{P^{(n)}}(f, \xi^{(n)}) = \sup_P L_P(C_f) = L(C_f) ,$$

dann folgt mit Ergebnissen über Riemannsche Summen, dass

$$L(C_f) = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx . \quad \square$$

### Beispiele.

1)  $f(x) = \cosh x$ ,  $a \leq x \leq b$ ,  $C_f$  ... Kettenlinie

$$L(C_f) = \int_a^b \sqrt{1 + \sinh^2 x} dx = \int_a^b \cosh x dx = \sinh x \Big|_a^b = \sinh b - \sinh a .$$

2)  $f(x) = \ln x$ ,  $1 \leq x \leq A$ .

$$L(C_f) = \int_1^A \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} dx. \quad \text{Substitution } x = \frac{1}{\sinh \xi} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} dx &= \int \sqrt{1 + \sinh^2 \xi} \left(-\frac{\cosh \xi}{\sinh^2 \xi}\right) d\xi = - \int \frac{\cosh^2 \xi}{\sinh^2 \xi} d\xi = \\ &= - \int \frac{1 + \sinh^2 \xi}{\sinh^2 \xi} d\xi = - \int \frac{1}{\sinh^2 \xi} d\xi - \int d\xi = \coth \xi - \xi = \frac{\cosh \xi}{\sinh \xi} - \xi = \\ &= \frac{\sqrt{1 + \sinh^2 \xi}}{\sinh \xi} - \xi = \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}{\frac{1}{x}} - \operatorname{arsinh} \frac{1}{x} = \sqrt{1 + x^2} - \operatorname{arsinh} \frac{1}{x} \end{aligned}$$

Also ist  $L(C_f) = \sqrt{1 + A^2} - \operatorname{arsinh} \frac{1}{A} - \sqrt{2} + \operatorname{arsinh} 1$ .

3)  $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$ ,  $-1 \leq x \leq 1$  ... oberer Halbkreisbogen des Einheitskreises

Betrachte die Punkte  $P_0(0, 1)$  und  $P_x(x, \sqrt{1 - x^2})$ , wobei  $0 < x < 1$ .

Für die Länge des Bogens  $\widehat{P_0 P_x}$  gilt dann

$$L(\widehat{P_0 P_x}) = \int_0^x \sqrt{1 + \frac{\xi^2}{1 - \xi^2}} d\xi = \int_0^x \frac{d\xi}{\sqrt{1 - \xi^2}}.$$

Für  $x \rightarrow 1$  wird der Integrand unbeschränkt, daher liegt kein Riemann-Integral im bislang definierten Sinne vor. Es liegt nahe, den Begriff des Riemann-Integrals so zu erweitern, dass auch derartige Fälle behandelt werden können ( $\rightarrow$  "uneigentliche Integrale").

## Bogenlänge ebener Kurven in Polarkoordinaten.

Wir betrachten Abbildungen  $r : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  und deuten  $\varphi \in [\alpha, \beta]$  als Winkel zwischen einem Strahl durch den Ursprung und der  $x$ -Achse und  $r$  als Entfernung eines gegebenen Punktes  $P$  der Ebene zum Ursprung (vgl. Polardarstellung komplexer Zahlen).

$C_r = \{(\varphi, r) : r = r(\varphi), \varphi \in [\alpha, \beta]\}$  ist dann i.a. eine Kurve im  $\mathbb{R}^2$ .

Wir betrachten eine Partition  $P = \{\varphi_0, \dots, \varphi_n\}$  von  $[\alpha, \beta]$ , verbinden die Punkte  $P_k(\varphi_k, r(\varphi_k))$  durch Strecken und erhalten einen Polygonzug.

Nach dem Cosinus-Satz ist die Länge des Polygonzuges

$$\begin{aligned}
 L_P(C_r) &= \sum_{k=1}^n \sqrt{r^2(\varphi_k) + r^2(\varphi_{k-1}) - 2r(\varphi_k)r(\varphi_{k-1}) \cos(\Delta\varphi_k)} = \\
 &= \sum_{k=1}^n \sqrt{(r(\varphi_k) - r(\varphi_{k-1}))^2 + 2r(\varphi_k)r(\varphi_{k-1})(1 - \cos(\Delta\varphi_k))} = \\
 &= \sum_{k=1}^n \sqrt{\left(\frac{r(\varphi_k) - r(\varphi_{k-1})}{\Delta\varphi_k}\right)^2 + 2r(\varphi_k)r(\varphi_{k-1}) \frac{1 - \cos(\Delta\varphi_k)}{(\Delta\varphi_k)^2} \Delta\varphi_k}
 \end{aligned}$$

Dieser Ausdruck strebt für  $|P| \rightarrow 0$  gegen

$$\int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(r'(\varphi))^2 + r^2(\varphi)} d\varphi \quad , \quad \text{weil} \quad \frac{1 - \cos(\Delta\varphi_k)}{(\Delta\varphi_k)^2} \rightarrow \frac{1}{2} . \quad \text{Somit ist}$$

$$L(C_r) = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2(\varphi) + (r'(\varphi))^2} d\varphi .$$

**Beispiel.**  $r(\varphi) = 1 + \cos \varphi$  ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$  ,  $C_r$  ... Kardiode

$$\begin{aligned}
 L(C_r) &= \int_0^{2\pi} \sqrt{(1 + \cos \varphi)^2 + \sin^2 \varphi} d\varphi = \int_0^{2\pi} \sqrt{2(1 + \cos \varphi)} d\varphi = \\
 &= \int_0^{2\pi} \sqrt{4 \cos^2 \frac{\varphi}{2}} d\varphi = \int_0^{2\pi} 2 \left| \cos \frac{\varphi}{2} \right| d\varphi = 2 \int_0^{\pi} \cos \frac{\varphi}{2} d\varphi - 2 \int_{\pi}^{2\pi} \cos \frac{\varphi}{2} d\varphi = \\
 &= 4 \sin \frac{\varphi}{2} \Big|_0^{\pi} - 4 \sin \frac{\varphi}{2} \Big|_{\pi}^{2\pi} = 8 .
 \end{aligned}$$