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

Für den durch die Punkte $P_0, P_1, ..., P_n$ 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 $L_{P'}(C_f) \ge L_P(C_f)$. (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 $P = \{x_0, x_1, ..., x_n\}$ eine Partition von [a, b]. Dann gilt

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

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

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

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

dann folgt mit Ergebnissen über Riemannsche Summen, dass

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

Beispiele.

1) $f(x) = \cosh x$, $a \le x \le b$, 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)
$$f(x) = \ln x , 1 \le x \le A$$
.

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

$$\int \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} dx = \int \sqrt{1 + \sinh^2 \xi} (-\frac{\cosh \xi}{\sinh^2 \xi}) d\xi = -\int \frac{\cosh^2 \xi}{\sinh^2 \xi} d\xi =$$

$$= -\int \frac{1 + \sinh^2 \xi}{\sinh^2 \xi} d\xi = -\int \frac{1}{\sinh^2 \xi} d\xi - \int d\xi = \coth \xi - \xi = \frac{\cosh \xi}{\sinh \xi} - \xi =$$

$$= \frac{\sqrt{1 + \sinh^2 \xi}}{\sinh \xi} - \xi = \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}{\frac{1}{x^2}} - \operatorname{arsinh} \frac{1}{x} = \sqrt{1 + x^2} - \operatorname{arsinh} \frac{1}{x}$$

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

3) $f(x) = \sqrt{1-x^2}$, $-1 \le x \le 1$... 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 $\widehat{P_0P_x}$ gilt dann

$$L(\widehat{P_0P_x}) = \int_0^x \sqrt{1 + \frac{\xi^2}{1 - \xi^2}} d\xi = \int_0^x \frac{d\xi}{\sqrt{1 - \xi^2}}.$$

Für $x \to 1$ 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 (\to "uneigentliche Integrale").

Bogenlänge ebener Kurven in Polarkoordinaten.

Wir betrachten Abbildungen $r: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}_0^+$ 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 $P = \{\varphi_0, ..., \varphi_n\}$ 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

$$L_P(C_r) = \sum_{k=1}^n \sqrt{r^2(\varphi_k) + r^2(\varphi_{k-1}) - 2r(\varphi_k)r(\varphi_{k-1})\cos(\Delta\varphi_k)} =$$

$$= \sum_{k=1}^n \sqrt{(r(\varphi_k) - r(\varphi_{k-1}))^2 + 2r(\varphi_k)r(\varphi_{k-1})(1 - \cos(\Delta\varphi_k))} =$$

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

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

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

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

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

$$L(C_r) = \int_0^{2\pi} \sqrt{(1+\cos\varphi)^2 + \sin^2\varphi} d\varphi = \int_0^{2\pi} \sqrt{2(1+\cos\varphi)} d\varphi =$$

$$= \int_0^{2\pi} \sqrt{4\cos^2\frac{\varphi}{2}} d\varphi = \int_0^{2\pi} 2\left|\cos\frac{\varphi}{2}\right| d\varphi = 2\int_0^{\pi} \cos\frac{\varphi}{2} d\varphi - 2\int_{\pi}^{2\pi} \cos\frac{\varphi}{2} d\varphi =$$

$$= 4\sin\frac{\varphi}{2}\Big|_0^{\pi} - 4\sin\frac{\varphi}{2}\Big|_{\pi}^{2\pi} = 8.$$