

Mathematik für Anwender I

Arbeitsblatt 38

Übungsaufgaben

AUFGABE 38.1. Seien $v, w \in \mathbb{R}^n$. Bestimme die Länge der affin-linearen Kurve

$$[a, b] \longrightarrow \mathbb{R}^n, t \longmapsto tv + w.$$

AUFGABE 38.2. Sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine Kurve und $c \in [a, b]$. Zeige, dass f genau dann rektifizierbar ist, wenn die beiden Einschränkungen von f auf $[a, c]$ und auf $[c, b]$ rektifizierbar sind, und dass in diesem Fall

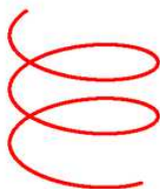
$$L_a^b(f) = L_a^c(f) + L_c^b(f)$$

gilt.

AUFGABE 38.3. Bestimme die Länge der differenzierbaren Kurve

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto x^3 - 5x^2 + 3x - 2,$$

von -5 nach 5 .



AUFGABE 38.4.*

Bestimme die Länge der durch

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^3, t \longmapsto (\cos t, \sin t, t),$$

gegebenen *Schraubenlinie* für t zwischen 0 und b , wobei $b \in \mathbb{R}_{\geq 0}$.

AUFGABE 38.5.*

Berechne die Länge der archimedischen Spirale

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^2, t \longmapsto (t \cos t, t \sin t),$$

für die Umdrehung zwischen $t = 0$ und $t = 2\pi$.

AUFGABE 38.6. Bestimme die Länge der Neilschen Parabel

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^2, t \longmapsto (t^2, t^3),$$

von 0 bis b , wobei $b \in \mathbb{R}_{>0}$.

AUFGABE 38.7. Bestimme die Länge des Graphen des cosinus hyperbolicus $\cosh t$ von a nach b .

AUFGABE 38.8.*

Berechne die Länge des Graphen der Funktion

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto \frac{1}{2}x^2 - x + 13,$$

zwischen 4 und 8.

AUFGABE 38.9.*

Wir betrachten die differenzierbare Kurve

$$f: [0, \pi] \longrightarrow \mathbb{R}^2, t \longmapsto (t, \sin t).$$

- Skizziere das Bild dieser Kurve und den Streckenzug, der sich ergibt, wenn man das Definitionsintervall in vier gleichlange Teilintervalle unterteilt.
- Berechne die Gesamtlänge des in a) beschriebenen Streckenzugs.
- Zeige, dass für die Länge L dieser Kurve die Abschätzung

$$L \leq \sqrt{2}\pi$$

gilt.

AUFGABE 38.10.*

Wir betrachten die reelle Ebene \mathbb{R}^2 ohne den offenen Kreis mit Mittelpunkt $M = (0, 0)$ und Radius 3, also

$$T = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sqrt{x^2 + y^2} \geq 3 \right\}.$$

Eine Person befindet sich im Punkt $A = (5, 0)$ und möchte zum Punkt $B = (-5, 0)$, wobei sie sich nur in T bewegen darf.

- Zeige, dass die Person von A nach B entlang von zwei geraden Strecken kommen kann, deren Gesamtlänge 12, 5 ist.
- Zeige, dass die Person von A nach B entlang eines stetigen Weges kommen kann, dessen Gesamtlänge maximal 11, 9 ist.

AUFGABE 38.11. Es sei $[a, b]$ ein kompaktes Intervall und $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine Abbildung. Zeige, dass f genau dann rektifizierbar ist, wenn sämtliche Komponentenfunktionen rektifizierbar sind.

AUFGABE 38.12.*

Man gebe ein Beispiel einer bijektiven Abbildung $\varphi: [0, 1] \rightarrow [0, 1] \subseteq \mathbb{R}$, die rektifizierbar ist, deren Länge aber > 1 ist.

AUFGABE 38.13.*

Man gebe ein Beispiel einer bijektiven Abbildung $\varphi: [0, 1] \rightarrow [0, 1] \subseteq \mathbb{R}$, die nicht rektifizierbar ist.

Die folgenden Aufgaben diskutieren, inwiefern höherdimensional ein „Mittelwertsatz“ gelten kann.

AUFGABE 38.14. Es sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ eine stetig differenzierbare Kurve mit $f(a) \neq f(b)$. Zeige, dass es kein $c \in [a, b]$ derart geben muss, dass

$$f'(c) = s \cdot (f(b) - f(a))$$

mit einem $s \in \mathbb{R}$, $s \neq 0$, gilt.

AUFGABE 38.15. Es sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ eine stetig differenzierbare Kurve mit $f'(t) \neq 0$ für alle $t \in [a, b]$ und mit $f(a) \neq f(b)$. Zeige, dass es kein $c \in [a, b]$ derart geben muss, dass

$$f'(c) = s \cdot (f(b) - f(a))$$

mit einem $s \in \mathbb{R}$, $s > 0$, gilt.

AUFGABE 38.16. Es sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ eine stetig differenzierbare Kurve mit $f'(t) \neq 0$ für alle $t \in [a, b]$ und mit $f(a) \neq f(b)$. Zeige, dass es kein $c \in [a, b]$ derart geben muss, dass $f'(c)$ und $f(b) - f(a)$ linear abhängig sind.

AUFGABE 38.17.*

Es sei $h: I \rightarrow V$ eine zweimal differenzierbare Kurve in einem euklidischen Vektorraum V . Zeige, dass bei $h'(t) \neq 0$ die Gleichheit

$$\|h'(t)\|' = \frac{\langle h'(t), h''(t) \rangle}{\langle h'(t), h'(t) \rangle} \|h'(t)\|$$

gilt.

AUFGABE 38.18. Wir betrachten die Zykloide aus Beispiel 38.14, also die differenzierbare Kurve

$$\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^2, t \longmapsto (x(t), y(t)) = (t - \sin t, 1 - \cos t).$$

- (1) Zeige, dass $x(t)$ streng wachsend ist.
- (2) Zeige, dass

$$x: [0, 2\pi] \longrightarrow [0, 2\pi], t \longmapsto x(t),$$

bijektiv ist.

- (3) Es sei $h(x)$ die Umkehrfunktion zu $x(t)$ aus Teil (2). Zeige, dass h in 0 und in 2π nicht differenzierbar ist.
- (4) Drücke $y(t)$ als Funktion von x aus. Wie verhält sich der Graph zu dieser Funktion zu der Zykloide? Ist diese Funktion differenzierbar?

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 38.19. (4 Punkte)

Ein Massenteil werde zum Zeitpunkt 0 von einem Berggipfel (der als Nullpunkt der Ebene angesetzt wird) mit konstanter horizontaler Geschwindigkeit v abgeschossen und bewege sich danach luftwiderstandsfrei unter der (konstanten) Schwerkraft der Erde. Berechne die Bahnkurve $f(t)$ des Körpers und die zurückgelegte Strecke $s(t)$ in Abhängigkeit von der Zeit t .

AUFGABE 38.20. (4 Punkte)

Berechne die Länge des Graphen der Funktion

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto \frac{1}{3}x^2 - 4x + 11,$$

zwischen 2 und 9.

AUFGABE 38.21. (3 Punkte)

Bestimme die Länge der differenzierbaren Kurve

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^3, t \longmapsto \left(\frac{t^3}{3}, \frac{4t^5}{5}, \frac{8t^7}{7} \right),$$

von a nach b .

AUFGABE 38.22. (5 Punkte)

Bestimme die Länge des Graphen der Exponentialfunktion $\exp t$ von a nach b .

AUFGABE 38.23. (5 (3+2) Punkte)

Person A befindet sich im Punkt $(0, -5)$ und will nach $(0, 5)$. Im Punkt $(0, 0)$ befindet sich eine weitere unbewegliche Person B . Da die Abstandsregel von 2 einzuhalten ist, muss A um B herumlaufen.

- (1) Was ist die minimale Länge eines Weges, mit dem A an ihr Ziel gelangt?
- (2) Man gebe eine Parametrisierung dieses kürzesten Weges an, wobei die Geschwindigkeit konstant gleich 1 sein soll.

AUFGABE 38.24. (8 Punkte)

Es sei $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ eine stetig differenzierbare Kurve mit $f'(t) \neq 0$ für alle $t \in [a, b]$. Zeige, dass es ein $c \in [a, b]$ derart gibt, dass $f'(c)$ und $f(b) - f(a)$ linear abhängig sind.

Abbildungsverzeichnis

- Quelle = Helix2.png , Autor = Benutzer Siebrand auf nl Wikipedia,
Lizenz = CC-by-sa 3.0 1
- Erläuterung: Die in diesem Text verwendeten Bilder stammen aus
Commons (also von <http://commons.wikimedia.org>) und haben eine
Lizenz, die die Verwendung hier erlaubt. Die Bilder werden mit ihren
Dateinamen auf Commons angeführt zusammen mit ihrem Autor
bzw. Hochlader und der Lizenz. 5
- Lizenzklärung: Diese Seite wurde von Holger Brenner alias
Bocardodarapti auf der deutschsprachigen Wikiversity erstellt und
unter die Lizenz CC-by-sa 3.0 gestellt. 5