Differentialgeometrie

Dezember 2018

Dieses Heft steht unter der Lizenz Creative Commons CC0.

Inhaltsverzeichnis

1	Kurven im Koordinatenraum						
	1.1	Vorber	reitungen	5			
			Koordinatensysteme				
		1.1.2	Vektorwertige Funktionen	6			
	1.2	Allgen	neine Begriffe	7			
		1.2.1	Parameterkurven	7			
		1.2.2	Differenzierbarkeit	8			
		1.2.3	Parametertransformationen	9			
		1.2.4	Rektifizierbare Wege	11			

1 Kurven im Koordinatenraum

1.1 Vorbereitungen

1.1.1 Koordinatensysteme

Zur Darstellung von Punkten im euklidischen Raum E_n wird ein Koordinatensystem benötigt, das ist eine Abbildung $\varphi \colon \mathbb{R}^n \to E_n$. Da der E_n ein abstraktes mathematisches Objekt ist, kann auch φ nicht rechnerisch erfasst werden. Wir bräuchten eine Darstellung von E_n , was aber φ selbst sein soll.

Was wir aber erfassen können, ist die Koordinatenwechselabbildung

$$\psi \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, \quad \psi := \varphi_2 \circ \varphi_1^{-1}, \tag{1.1}$$

wobei $\varphi_1 \colon \mathbb{R}^n \to E_n$ und $\varphi_2 \colon \mathbb{R}^n \to E_n$ zwei unterschiedliche Koordinatensysteme sind.

Man beschränkt sich bei φ zunächst auf eine bijektive affine Abbildung. Eine affine Abbildung ist zusammengesetzt aus einer bijektiven linearen Abbildung und einer Verschiebung. Demnach gilt $p = \varphi(x) = p_0 + L(x)$ wobei $L: \mathbb{R}^n \to V$ eine lineare Abbildung und V der Verschiebungsvektorraum von E_n ist. Umstellen nach x ergibt $x = L^{-1}(p - p_0)$. Auch bei ψ muss es sich um eine affine Abbildung handeln:

$$\psi(x) = (\varphi_2^{-1} \circ \varphi_1)(x) = L_2^{-1}((p_1 + L_1(x)) - p_2)$$
(1.2)

$$= L_2^{-1}(p_1 - p_2) + (L_2^{-1} \circ L_1)(x) = v_0 + Ax.$$
(1.3)

Da $A\colon\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$ mit $A:=L_2^{-1}\circ L_1$ ein Automorphismus zwischen Koordinatenräumen ist, darf A bei Wahl der kanonischen Basis wie üblich mit seiner kanonischen Darstellungsmatrix identifiziert werden. Bei A muss es sich demnach um eine reguläre Matrix handeln. Bei $v_0 \in \mathbb{R}^n$ mit $v_0 := L_2^{-1}(p_1 - p_2)$ handelt es sich um einen Vektor, welcher den Verschiebungsvektor repräsentiert, der von p_1 nach p_2 verschiebt.

Da man anstelle von E_n irgendeinen affinen Raum einsetzen kann, zeigt die Rechnung auch, dass die Verkettung $\psi_2^{-1} \circ \psi$ auch wieder ein affiner Koordinatenwechsel ist, wenn es denn ψ_1 und ψ_2 sind. Für $\psi_1(x) = v_1 + A_1 x$ und $\psi_2(x) = v_2 + A_2 x$ ergibt sich:

$$\psi(x) = (\psi_2^{-1} \circ \psi_1)(x) = A_2^{-1}((v_1 + A_1 x) - v_2) = A_2^{-1}(v_1 - v_2) + A_2^{-1}A_1 x.$$
(1.4)

Definition 1.1. Affine Koordinatentransformation.

Unter einer affinen Koordinatentransformation versteht man die affine Abbildung $\psi\colon\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n,\quad \psi(x):=v_0+Ax,$ wobei $v_0\in\mathbb{R}^n$ und $A\in\mathrm{GL}(n,\mathbb{R})$ ist.

$$\psi \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, \quad \psi(x) := v_0 + Ax, \tag{1.5}$$

Für $v_0 = 0$ spricht man von einer linearen Koordinatentransformation, wobei A die Transformationsmatrix ist.

1.1.2 Vektorwertige Funktionen

Satz 1.1.

Eine vektorwertige Folge $v_i=\sum_{k=1}^n v_{ki}\mathbf{e}_k$ ist genau dann konvergent, wenn sie komponentenweise konvergiert. Es gilt

$$\lim_{i \to \infty} v_i = \sum_{k=1}^n (\lim_{i \to \infty} v_{ki}) \mathbf{e}_k. \tag{1.6}$$

Beweis. Angenommen, alle (v_{ki}) sind konvergent, dann gilt nach den Grenzwertsätzen für Folgen in normierten Räumen die folgende Rechnung:

$$\sum_{k=1}^{n} (\lim_{i \to \infty} v_{ki}) \mathbf{e}_k = \sum_{k=1}^{n} \lim_{i \to \infty} (v_{ki} \mathbf{e}_k) = \lim_{i \to \infty} \sum_{k=1}^{n} v_{ki} \mathbf{e}_k = \lim_{i \to \infty} v_i.$$

$$(1.7)$$

Sei nun umgekehrt (v_i) konvergent mit $v = \lim_{i \to \infty} v_i$. Man betrachte nun die Projektion $p_k \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ mit

$$p_k(v) = p_k(\sum_{k=1}^n v_k \mathbf{e}_k) := v_k.$$
 (1.8)

Wenn man v leicht variiert und dabei $p_k(v)$ betrachtet, ist ersichtlich, dass es sich bei p_k um eine stetige Abbildung handeln muss. Da p_k total differenzierbar ist, sollte diese Eigenschaft evident sein. Daher gilt:

$$p_k(v) = p_k(\lim_{i \to \infty} v_i) = \lim_{i \to \infty} (p_k(v_i)) = \lim_{i \to \infty} v_{ik}.$$
 (1.9)

Somit hat jede Komponente den erwarteten Grenzwert. \square

Satz 1.2.

Eine vektorwertige Funktion $f: I \to \mathbb{R}^n$ mit $I \subseteq \mathbb{R}$ und $f(t) = (f_1(t), \dots, f_n(t))$ ist genau dann an der Stelle t_0 konvergent, wenn alle Komponenten $f_k: I \to \mathbb{R}$ konvergent sind. Es gilt

$$\lim_{t \to t_0} f(t) = \sum_{k=1}^{n} (\lim_{t \to t_0} f(t)) \mathbf{e}_k. \tag{1.10}$$

Korollar 1.3.

Eine vektorwertige Funktion ist genau dann stetig, wenn sie in jeder Komponente stetig ist.

Beweis. Ist völlig analog zum vorangegangenen Beweis. Alternativ sei $v = (v_1, \dots, v_n)$ und (t_i) eine beliebige Folge mit $t_i \to t$. Satz 1.1 zufolge gilt dann

$$v = \lim_{t \to t_0} f(t) \iff \forall (t_i)(v = \lim_{i \to \infty} f(t_i)) \iff \forall k \forall (t_i)(v_k = \lim_{i \to \infty} f_k(t_i))$$
 (1.11)

$$\iff \forall k(v_k = \lim_{t \to t_0} f_k(t)). \ \Box \tag{1.12}$$

1.2 Allgemeine Begriffe

1.2.1 Parameterkurven

Was wollen wir genau unter einer Kurve verstehen? Zunächst wollen wir nur solche Kurven betrachten, die in den euklidische Raum E_n eingebettet sind. Es ist nicht abträglich, sich dabei zunächst immer die euklidische Ebene E_2 vorzustellen.

Wir haben also ein unendlich weit ausgedehntes leeres Blatt Papier vor uns. Auf dieses Blatt wird nun mit einem Stift eine Linie gezogen. Jedem Zeitpunkt t wird dabei ein Punkt $p=\gamma(t)$ zugeordnet. Man bezeichnet γ als Parameterkurve mit Parameter t. Es ist nun so, dass beim Ziehen der Linie keine instantanen Sprünge gemacht werden. Daher kann gefordert werden, dass γ eine stetige Abbildung sein soll.

Definition 1.2. Parameterkurve, Kurve.

Sei I ein reelles Intervall und X ein topologischer Raum. Eine stetige Abbbildung

$$\gamma \colon I \to X \tag{1.13}$$

wird als Parameterkurve bezeichnet. Die Bildmenge $\gamma(I) \subseteq X$ wird Kurve genannt.

Zunächst betrachten wir nur $X = E_n$, speziell $X = E_2$. Als Intervall sind z. B.

$$I = \mathbb{R}, \quad I = (a, b), \quad I = [a, b], \quad I = [a, b), \quad I = [a, \infty)$$

erlaubt.

Zur Angabe einer Parameterkurve im euklidischen Punktraum E_n kann aufgrund der in Abschnitt 1.1.1 erläuterten Zusammenhänge einfach äquivalent eine Kurve $\gamma\colon I\to\mathbb{R}^n$ betrachtet werden. Dann ergibt sich die Parameterkurve $(\varphi\circ\gamma)\colon I\to E_n$, wobei $\varphi\colon\mathbb{R}^n\to E_n$ eine bijektive affine Abbildung ist.

Beim Ziehen der Linie kann es doch sein, dass wir diese mit sich selbst überschneiden. Bei einer injektiven Parameterkurve wird das niemals der Fall sein. Trotzdem soll es aber erlaubt sein, wenn Anfangspunkt und Endpunkt der Kurve übereinstimmen. Eine solche Kurve nennt man einfach.

Definition 1.3. Einfache Parameterkurve.

Eine Parameterkurve $\gamma\colon I\to X$ heißt einfach oder doppelpunktfrei, wenn γ injektiv ist. Für ein kompaktes Intervall I=[a,b] ist auch $\gamma(a)=\gamma(b)$ erlaubt.

Das ziehen der Linie mit einem Stift geschieht normalerweise in einer endlichen Zeit. Eine Kurve, auf der man nach einer endlichen Zeit von einem Anfangspunkt zu einem Zielpunkt kommt, wird auch als Weg oder Pfad bezeichnet. Aus diesem Gedanken heraus ergibt sich die folgende Definition.

Definition 1.4. Weg, Anfangspunkt, Endpunkt.

Eine Parameterkurve $\gamma\colon I\to\mathbb{R}$ wird für ein kompaktes Intervall I=[a,b] als Weg bezeichnet. Man nennt dann $\gamma(a)$ den Anfangspunkt und $\gamma(b)$ den Endpunkt des Weges.

Eine Kurve kann natürlich geschlossen sein, in dem Sinn, dass man wieder dort ankommt, woher man kommt.

Definition 1.5. Geschlossener Weg.

Ein Weg $\gamma\colon [a,b]\to X$ heißt geschlossen, wenn $\gamma(a)=\gamma(b)$ ist, wenn also Anfangspunkt und Endpunkt übereinstimmen.

1.2.2 Differenzierbarkeit

Die Ableitung einer Kurve können wir uns als Information über die Tangente der Kurve an einem Punkt auf dieser Kurve vorstellen. Dieses Konzept lässt sich leicht von reellen Funktionen auf Parameterkurven übertragen.

Sei I ein offnes Intervall, welches t_0 enthält. Wenn die einseitige Ableitung betrachtet wird, darf t_0 natürlich auch Randpunkt von I sein. Sei $\gamma\colon I\to E_n$ eine Parameterkurve im euklidischen Raum. Ist nun t eine weitere Stelle, dann ist die Strecke von $\gamma(t_0)$ nach $\gamma(t)$ eine Sekante der Kurve. Für $t\to t_0$ müsste sich dann die Richtung der Tangente ergeben.

Ist $p_0 \in E_n$ ein Punkt im euklidischen Raum und $v \in V$ ein Vektor aus dem dazugehörigen Verschiebungsvektorraum, dann ergibt sich gemäß $p = p_0 + v$ ein neuer Punkt, die Verschiebung von p_0 um v. Um präzise zu sein, die Addition eines Punktes und eines Vektors ist eine Gruppenaktion der Gruppe (V, +) auf E_n .

Umgekehrt kann die »Differenz der Punkte« als dieser Vektor ν verstanden werden:

$$v = p - p_0 \iff p = p_0 + v. \tag{1.14}$$

Der Sekantenvektor der Kurve lautet demnach

$$\Delta \gamma = \gamma(t) - \gamma(t_0). \tag{1.15}$$

Jetzt ergibt sich aber das Problem, dass dieser Vektor für $t \to t_0$ immer kleiner wird und schließlich verschwindet. Dies wird analog zur Ableitung einer reellen Funktion verhindert, indem durch $h = t - t_0$ dividiert wird.

Definition 1.6. Differenzierbare Parameterkurve.

Sei $\gamma\colon I\to E_n$ eine Parameterkurve. Wenn der Grenzwert

$$\gamma'(t_0) := \lim_{h \to 0} \frac{\gamma(t_0 + h) - \gamma(t_0)}{h} = \lim_{t \to t_0} \frac{\gamma(t) - \gamma(t_0)}{t - t_0}$$
(1.16)

existiert, dann heißt γ an der Stelle t_0 differenzierbar und $\gamma'(t_0)$ wird Ableitung oder Tangentialvektor genannt. Eine Parameterkurve heißt differenzierbar, wenn sie an jeder Stelle differenzierbar ist.

Betrachtet man t als die Zeit, dann handelt es sich beim Tangentialvektor um die Momentangeschwindigkeit, mit der sich ein Punkt auf der Kurve bewegt. Es kann nun sein, dass die Bewegung für einen Zeitpunkt oder eine Weile lang zum stehen kommt, dass der Tangentialvektor also verschwindet, d. h. zum Nullvektor wird. Für wichtige Anwendungen der Differentialgeometrie muss dieser Fall aber ausgeschlossen werden.

Definition 1.7. Reguläre Parameterkurve.

Eine Parameterkurve γ heißt $regul\ddot{a}r$ an der Stelle t_0 , wenn $\gamma'(t_0)\neq 0$ ist. Eine Parameterkurve heißt $regul\ddot{a}r$, wenn sie an jeder Stelle regulär ist.

Die Analogie zwischen reellen Funktionen und Parameterkurven verschärft sich unter dem folgenden Satz.

Eine Parameterkurve $\gamma\colon I\to\mathbb{R}^n$ ist genau dann differenzierbar, wenn sie komponenten-

Eine Parameterkurve
$$\gamma: I \to \mathbb{R}$$
 ist genau dann differenzierbar, wenn sie komponentenweise differenzierbar ist. Es gilt
$$\gamma'(t) = \sum_{k=1}^{n} x_k'(t) \mathbf{e}_k,$$
 (1.17) wobei $\gamma(t) = (x_1, \dots, x_n) = \sum_{k=1}^{n} x_k(t) \mathbf{e}_k.$

wobei
$$\gamma(t) = (x_1, ..., x_n) = \sum_{k=1}^{n} x_k(t) e_k$$

Beweis. Für den Differenzenquotient gilt:

$$\frac{\gamma(t+h) - \gamma(t)}{h} = \frac{1}{h} \left(\sum_{k=1}^{n} x_k(t+h) \mathbf{e}_k - \sum_{k=1}^{n} x_k(t) \mathbf{e}_k \right)$$
(1.18)

$$= \frac{1}{h} \sum_{k=1}^{n} (x_k(t+h) - x_k(t)) \mathbf{e}_k = \sum_{k=1}^{n} \frac{x_k(t+h) - x_k(t)}{h} \mathbf{e}_k.$$
 (1.19)

Laut Definition 1.6 und Satz 1.2 gilt dann

$$\gamma'(t) = \lim_{h \to 0} \frac{\gamma(t+h) - \gamma(t)}{h} = \sum_{k=1}^{n} \lim_{h \to 0} \frac{x_k(t+h) - x_k(t)}{h} \mathbf{e}_k = \sum_{k=1}^{n} x_k'(t) \mathbf{e}_k. \quad \Box$$
 (1.20)

Eine Paramterkurve
$$(\varphi \circ \gamma)$$
: $I \to E_n$ ist genau dann differenzierbar, wenn die Darstellung $\gamma \colon I \to \mathbb{R}^n$ komponentenweise differenzierbar ist. Es gilt
$$(\varphi \circ \gamma)'(t_0) = L(\gamma'(t_0)) = \sum_{k=1}^n x_k'(t) L(\mathbf{e}_k),$$
 (1.21) wobei $\gamma(t) = (x_1, \dots, x_n) = \sum_{k=1}^n x_k(t) \mathbf{e}_k$. Dabei ist $\varphi(x) = p_0 + L(x)$, wobei L eine bijektive lineare Abbildung ist.

Beweis. Da jede affine Abbildung φ total differenzierbar ist, gilt gemäß der Kettenregel die Rechnung

$$(\varphi \circ \gamma)'(t) = (d_{\gamma(t)}\varphi)(\gamma'(t)) = L(\gamma'(t)) = L(\sum_{k=1}^{n} x_k'(t)e_k) = \sum_{k=1}^{n} x_k'(t)L(e_k).$$
(1.22)

Dabei gilt $d_x \varphi = d_x L = L$, weil die lineare Approximation einer linearen Abbildung einfach diese lineare Abbildung ist. □

1.2.3 Parametertransformationen

Definition 1.8. Umparametrisierung, Parametertransformation.

Sei $\gamma\colon I\to X$ eine Parameterkurve und $\varphi\colon J\to I$ eine stetige und streng monotone Funktion. Man nennt $\tilde{\gamma} \colon J \to X$ mit $\tilde{\gamma} := \gamma \circ \varphi$ dann *Umparametrisierung* von γ , wobei φ die Parametertransformation dazu ist. Ein streng monoton steigendes φ wird als orientierungserhaltend bezeichnet, ein strong monoton fallendes als orientierungsumkehrend.

Man spricht von einer C^k -Parametertransformation, wenn sowohl φ also auch φ^{-1} aus C^k sind. Man betrachtet auch C^∞ , die glatten Parametertransformationen und C^ω , die

reell-analytischen.

Wenn $\tilde{\gamma}$ eine Umparametrisierung ist, gilt natürlich Bild $\tilde{\gamma} = \text{Bild } \gamma$, denn

Bild
$$\tilde{\gamma} = \tilde{\gamma}(J) = (\gamma \circ \varphi)(J) = (\gamma)(\varphi(J)) = \gamma(I) = \text{Bild } \gamma.$$
 (1.23)

Die Regel $(g \circ f)(A) = g(f(A))$ gilt für beliebige Abbildungen, wie aus den Grundlagen der Mathematik bekannt sein sollte.

Die Umkehrung ist nicht allgemeingültig: Aus Bild $\gamma=$ Bild $\tilde{\gamma}$ folgt nicht zwingend, dass $\tilde{\gamma}$ eine Umparametrisierung von γ ist. Sei $\gamma(t)=(t,0)$ und $t\in[0,1]$. Als Gegenbeispiel wählt man $\tilde{\gamma}$ nun so, dass sich auch diese Strecke ergibt, die Bewegung aber auch rückwärts verläuft, z. B. $\tilde{\gamma}(t)=(\sin(t),0)$ mit $t\in[0,\pi]$. Die erste Komponente von $\gamma(t)$ ist streng monoton steigend. Da die Verkettung von streng monotonen Funktionen auch wieder streng monoton ist, kann $\sin(t)$ niemals das Ergebnis einer Parametertransformation sein.

Korollar 1.6.

Jede Parameter transformation ist auch ein Homö
omorphismus. Die Umkehrfunktion ist auch eine Parameter transformation. Jede \mathbb{C}^k -Parameter
transformation ist auch ein \mathbb{C}^k -Diffeomorphismus.

Beweis. Folgt trivial aus dem Umkehrsatz für streng monotone Funktionen. □

Korollar 1.7.

Ein C^k -Diffeomorphismus φ ist auch eine C^k -Parametertransformation.

Beweis. Eine bijektive stetige reelle Funktion muss streng monoton sein. Daher ist φ streng monoton

Man beachte, dass auch der Fall \mathbb{C}^0 mit eingeschlossen ist. Insgesamt bekommen wir das folgende übersichtliche Resultat.

Korollar 1.8. Charakterisierung von Parametertransformationen.

Die \mathbb{C}^k -Diffeomorphismen zwischen reellen Intervallen sind genau die \mathbb{C}^k -Parametertransformationen.

Korollar 1.9.

Sei $\varphi \colon J \to I$ eine stetig differenzierbare Funktion zwischen Intervallen. Ist $\varphi'(x) \neq 0$ für alle x, dann ist φ bereits eine Parametertransformation.

Beweis. Da φ' stetig ist, muss es nach dem Zwischwertsatz beim Vorzeichenwechsel eine Stelle x mit $\varphi'(x) = 0$ geben. Da dies ausgeschlossen ist, gilt entweder $\varphi'(x) > 0$ für alle x oder $\varphi'(x) < 0$ für alle x. Somit ist φ streng monoton. Da φ stetig differenzierbar ist, ist es erst recht stetig. \square

Umparametrisierungen ändern die Bildmenge nicht und lassen wohl auch andere geometrische Eigenschaften unverändert. Zwar wird sich beim schnelleren durchlaufen der Kurve ein größerer Tangentialvektor ergeben, die Tangente bleibt aber gleich. Auch der normierte Tangentialvektor bleibt gleich, wenn die Parametertransformation orientierungserhaltend ist. Diese Überlegungen motivieren das folgende Konzept.

Definition 1.9. Geometrische Kurve.

Zwei Parameterkurven seien in Relation, wenn die eine Umparametrisierung der anderen ist, wobei die Parametertransformation glatt sein soll. Hierdurch ist eine Äquivalenzrelation gegeben. Die Äquivalenzklasse nennt man geometrische Kurve.

Definition 1.10. Orientierte Kurve.

Eine orientierte Kurve ist das Analogon zu einer geometrischen Kurve, wobei man sich auf orientierungserhaltende Parametertransformationen beschränkt.

Wie üblich schreiben wir $[\gamma]$ für die Äquivalenzklasse zum Repräsentanten γ . Wir wollen eine Eigenschaft als geometrisch bezeichnen, wenn sie für eine geometrische Kurve wohldefiniert ist, d. h. unabhängig von der Wahl des Repräsentanten.

Es folgt ein einfaches Beispiel.

$$T_p[\gamma] := \{ r\gamma'(t_0) \mid r \in \mathbb{R} \} \quad \text{für ein } t_0 \text{ mit } p = \gamma(t_0)$$
 (1.24)

Sei γ doppelpunktfrei. Der Tangentialraum $T_p[\gamma]:=\{r\gamma'(t_0)\mid r\in\mathbb{R}\}\quad \text{für ein }t_0\text{ mit }p=\gamma(t_0) \tag{1.24}$ ist ein geometrisches Konzept. Regularität ist eine geometrische Eigenschaft, d. h. für eine reguläre Parameterkurve gilt dim $T_p[\gamma]=1$.

Beweis. Wir zeigen einfach, dass der Tangentialvektor nach Umparametrisierung kollinear zum ursprünglichen Tangentialvektor ist. Gemäß der Kettenregel ergibt sich:

$$w = (\gamma \circ \varphi)'(t_0) = (\gamma' \circ \varphi)(t_0) \cdot \varphi'(t_0). \tag{1.25}$$

Sei $v=(\gamma'\circ\varphi)(t_0)$. Gemäß der Definition der Parametertransformation ist $r=\varphi'(t_0)\neq 0$. Demnach gilt w = rv, was wegen $r \neq 0$ eine kollineare Beziehung zwischen w und v ist. Wenn γ regulär ist, muss $v \neq 0$ sein. Wegen $r \neq 0$ ist dann aber auch $w \neq 0$. \square

1.2.4 Rektifizierbare Wege

Wir wollen nun versuchen, die Länge eines Weges zu ermitteln. Der Gedankengang ist, dass sich ein Weg durch einen Polygonzug approximieren lassen müsste. Sei also $\gamma \colon [a,b] \to X$ ein Weg und (X, d) ein metrischer Raum. Sei durch

$$P := (t_0, \dots, t_m), \quad a = t_0 < t_1 < \dots < t_m = b$$
(1.26)

eine Partition (Zerlegung) von [a, b] gegeben. Dann ergibt sich über die Knoten $\gamma(t_k)$ ein Polygonzug. Dessen Länge ergibt sich gemäß

$$L(\gamma, P) := \sum_{k=0}^{m-1} d(\gamma(t_{k+1}), \gamma(t_k)). \tag{1.27}$$

Wenn man nun die Partition immer weiter verfeinert, dann sollte sich die Länge der Nähe des Weges nähern, sofern dieser Weg überhaupt eine Länge besitzt.

Definition 1.11. Länge, rektifizierbarer Weg.

Die Länge eines Weges
$$\gamma$$
 ist definiert als
$$L_a^b(\gamma) := \sup_P L(\gamma, P), \quad P = (a, \dots, b). \tag{1.28}$$

Ein Weg mit endlich Länge wird rektifizierbar genannt.

Das ist eine typische dieser unzugänglich erscheinenden Definitionen. Ein Satz mit einer praktischen Formel zur Berechnung gelangt uns aber sogleich in die Hände.

Ein stetig differenzierbarer Weg $\gamma\colon [a,b]\to \mathbb{R}^n$ ist rektifizierbar und es gilt

$$L_a^b(\gamma) = \int_a^b |\gamma'(t)| \, \mathrm{d}t. \tag{1.29}$$

Beweis. Nach dem Hauptsatz der Analysis und der Dreiecksungleichung gilt:

$$L(\gamma, P) = \sum_{k=0}^{m-1} |\gamma(t_{k+1}) - \gamma(t_k)| = \sum_{k=0}^{m-1} \left| \int_{t_k}^{t_{k+1}} \gamma'(t) \, \mathrm{d}t \right|$$
 (1.30)

$$\leq \sum_{k=0}^{m-1} \int_{t_k}^{t_{k+1}} |\gamma'(t)| \, \mathrm{d}t = \int_a^b |\gamma'(t)| \, \mathrm{d}t. \tag{1.31}$$

Da $\gamma'(t)$ nach Voraussetzung stetig ist, ist auch $|\gamma'(t)|$ stetig. Demnach nimmt das Integral einen endlichen Wert an. Also ergibt sich

$$L_a^b(\gamma) \le \int_a^b |\gamma'(t)| \, \mathrm{d}t < \infty. \tag{1.32}$$

Die Länge der geraden Strecke kann gemäß Dreiecksungleichung niemals länger sein, als die eines Polygonzuges. Das heißt, es muss $|\gamma(t+h)-\gamma(t)| \leq L_t^{t+h}(\gamma)$ sein. Demnach gilt die Abschätzung

$$\frac{|\gamma(t+h) - \gamma(t)|}{h} \le L_t^{t+h}(\gamma) \le \frac{1}{h} \int_t^{t+h} |\gamma'(t)| \, \mathrm{d}t. \tag{1.33}$$

Beide Seiten konvergieren gegen $|\gamma'(t)|$ für $h \to 0$. Gemäß dem Einschnürungssatz muss auch der mittlere Term gegen diesen Wert konvergieren. Demnach gilt

$$|\gamma'(t)| = \lim_{h \to 0} \frac{L_t^{t+h}(\gamma)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{L_a^{t+h}(\gamma) - L_a^t(\gamma)}{h} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} L_a^t(\gamma). \tag{1.34}$$

Ziehen wir nochmals den Hauptsatz der Analysis heran, dann ergibt sich das gewünschte Resultat:

$$L_a^b(\gamma) = \int_a^b \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} L_a^t(\gamma) \, \mathrm{d}t = \int_a^b |\gamma'(t)| \, \mathrm{d}t. \, \, \Box$$
 (1.35)

Satz 1 12

Die Länge eines stetig differenzierbaren Weges ist ein geometrisches Konzept.

Beweis. Sei $\gamma \colon [a,b] \to \mathbb{R}^n$ ein stetig differenzierbarer Weg und und $\tilde{\gamma} \colon [\alpha,\beta] \to \mathbb{R}^n$ eine Umparametrisierung gemäß $\tilde{\gamma} = \gamma \circ \varphi$, wobei φ eine orientierungserhaltende glatte Parametertransformation ist. Nach der Kettenregel und wegen $\varphi'(t) > 0$ ist zunächst

$$|\tilde{\gamma}'(t)| = |(\gamma' \circ \varphi)(t) \cdot \varphi'(t)| = |(\gamma' \circ \varphi)(t)| \cdot \varphi'(t). \tag{1.36}$$

Unter Bemühung der Substitutionsregel ergibt sich

$$L(\tilde{\gamma}) = \int_{\alpha}^{\beta} |\tilde{\gamma}'(t)| dt = \int_{\alpha}^{\beta} |(\gamma' \circ \varphi)(t)| \varphi'(t) dt = \int_{a}^{b} |\gamma'(\varphi)| d\varphi = L(\gamma).$$
 (1.37)

Die Länge ist also nicht vom gewählten Repräsentanten abhängig. □