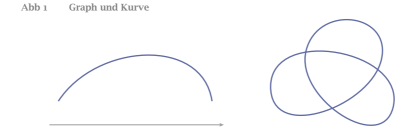
13

Kurven und Wege

Bisher kennen wir Kurven vor allem als Graphen reellwertiger Funktionen. Schreibt man aber eine Koordinate als Funktion einer anderen Koordinate, so sind die Darstellungsmöglichkeiten begrenzt. So lässt sich bereits ein Kreis nicht als Graph einer einzigen Funktion darstellen.

Wesentlich flexibler sind *parametrisierte Kurven*. Hier werden *alle* Koordinaten der Kurvenpunkte als Funktionen eines unabhängigen reellen *Parameters* dargestellt. Interpretieren wir diesen Parameter als Zeit, so können wir uns eine parametrisierte Kurve vorstellen als Reiseverlauf eines Punktes, der zu jedem Zeitpunkt angibt, an welchem Raumpunkt er sich befindet. Auf diese Weise lassen sich auch geschlossene oder mehrfach durchlaufene Kurven einfach beschreiben.

Parametrisierte Kurven bilden den ersten Schritt in Richtung der mehrdimensionalen Differenzialrechnung. Dabei können wir auch gleich Kurven in einem beliebigen Banachraum betrachten, denn eine Beschränkung auf endlich dimensionale Räume vereinfacht die Diskussion in keiner Weise.



13.1

Kurven

Definition Eine parametrisierte Kurve oder kurz Kurve in einem Banachraum E ist eine stetige Abbildung $y: I \to E$ eines nichtleeren Intervalls I in den Raum E, also ein Element des Raumes C(I, E). Ihr Bild, also die Menge

$$\gamma(I) = {\gamma(t) : t \in I} \subset E$$
,

heißt die Spur der Kurve γ in E. \rtimes

Wir betrachten vor allem kompakte Intervalle I = [a,b]. Durchläuft t dieses Intervall von a nach b, so durchläuft der Punkt y(t) die Spur y(I) der Kurve von ihrem Anfangspunkt y(a) zu ihrem Endpunkt y(b). Die Abbildung y selbst stellt eine Parametrisierung ihrer Spur dar. Im Allgemeinen erlaubt jede Spur unendlich viele verschiedene Parametrisierungen, da sie als reine Punktmenge keine Information über ihre Parametrisierung enthält.

Bemerkung In der Literatur wird allerdings auch die Spur gerne als Kurve bezeichnet, was auch dem allgemeinen Sprachgebrauch näher kommt. Im Bereich der Kurven ist die Terminologie überhaupt recht uneinheitlich. ⊸

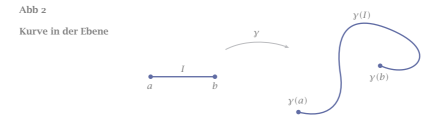
Definition Eine Kurve $y: [a,b] \rightarrow E$ heißt geschlossen, wenn ihr Anfangs- und Endpunkt zusammenfallen, also y(a) = y(b) gilt. Sie heißt einfach oder doppelpunktfrei, wenn sie auf [a,b) und (a,b] injektiv ist. \rtimes

Eine geschlossene Kurve ist also doppelpunktfrei, wenn Anfangs- und Endpunkt zusammenfallen, aber alle anderen Punkte ihrer Spur genau einmal durchlaufen werden. Der *Spur* allein sieht man allerdings nicht an, ob sie doppelpunktfrei ist oder nicht, da sie auch mehrfach durchlaufen sein kann.

ightharpoonup A. Jeder Punkt $p \in E$ ist die Spur einer konstanten Kurve

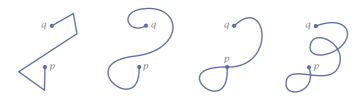
$$\gamma: I \to E, \quad \gamma(t) \equiv p.$$

Diese ist geschlossen, aber nicht doppelpunktfrei, falls |I| > 0.



13.2 02.06.2021 - 22:18

Abb 3 Nichtgeschlossene Kurven



B. Die Strecke mit Anfangspunkt p und Endpunkt q ist die Spur der Kurve

$$\gamma: [0,1] \rightarrow E, \quad \gamma(t) = (1-t)p + tq.$$

Für $p \neq q$ ist diese Kurve doppelpunktfrei und nicht geschlossen. Für p = q ist die Kurve konstant, geschlossen, aber nicht doppelpunktfrei.

c. Der Graph einer Funktion $f \in C(I)$ wird durch die Kurve

$$\gamma: I \to \mathbb{R}^2, \quad \gamma(t) = (t, f(t))$$

parametrisiert. Diese ist immer doppelpunktfrei und nicht geschlossen.

D. Der Einheitskreis in der Ebene ist die Spur der geschlossenen, doppelpunktfreien Kurve $_{\rm 9.12}$

$$\gamma: [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^2, \quad \gamma(t) = (\cos t, \sin t).$$

E. Der n-mal durchlaufene Einheitskreis wird parametrisiert durch

$$y_n: [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^2, \quad y_n(t) = (\cos nt, \sin nt), \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Er ist geschlossen, aber für $|n| \neq 1$ nicht doppelpunktfrei. Für n < 0 wird er im mathematisch negativen Sinn – also im Uhrzeigersinn – durchlaufen. Für n = 0 degeneriert zu einem Punkt.

Abb 4 Geschlossene Kurven



■ Peano- und Jordankurven

Mit dem Begriff der Kurve als stetiger Abbildung eines Intervalls verbindet sich unwillkürlich die Anschauung einer Linie, die man ›ohne abzusetzen‹ von ihrem Anfangs- bis zu ihrem Endpunkt zeichnen kann. Man sollte meinen, ihre Stetigkeit verhindert ein allzu wildes Verhalten. Dem ist jedoch nicht so. Auf Peano geht zum Beispiel folgende Entdeckung zurück.

Satz von Peano *Es gibt Kurven*
$$\gamma: [0,1] \rightarrow [0,1]^2$$
, die surjektiv sind. \times

Es gibt also Kurven, genannt *Peanokurven*, die ein Quadrat vollständig überdecken. Das stetige Bild einer *eindimensionalen* Menge kann somit *zweidimensional* sein. Somit ist die *Dimension* eines geometrischen Objektes nicht invariant unter *beliebigen* stetigen Abbildungen!

 $\langle\langle\langle\langle\langle\rangle\rangle\rangle\rangle\rangle$ Die folgende Konstruktion geht auf Hilbert ¹ zurück. Dabei wird induktiv eine Folge von Kurven $\gamma_n\colon [0,1] \to [0,1]^2$ wie in Abbildung 5 konstruiert. Die Kurve γ_n bildet dabei jedes Teilintervall des in 4^n gleichlange Teile zerlegten Einheitsintervalls [0,1] in genau eines der 4^n gleichgroßen Teilquadrate von $[0,1]^2$ mit Kantenlänge 2^{-n} ab. Beim Übergang von γ_n zu γ_{n+1} wird dabei in jedem dieser Quadrate der Verlauf so verändert, dass jedes Viertel dieses Quadrates in der in Abbildung 5 ersichtlichen Weise durchlaufen wird. Somit gilt auf jeden Fall

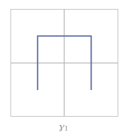
$$\|y_n - y_{n+1}\|_{[0,1]} = \max_{t \in [0,1]} \|y_n(t) - y_{n+1}(t)\|_E \le \frac{2}{2^n}, \quad n \ge 1.$$

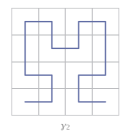
Für alle m > n gilt somit auch

$$\|y_n - y_m\|_{[0,1]} \le \sum_{k=n}^{m-1} \|y_k - y_{k+1}\|_{[0,1]} \le \sum_{k=n}^{\infty} \frac{2}{2^n} = \frac{4}{2^n}.$$

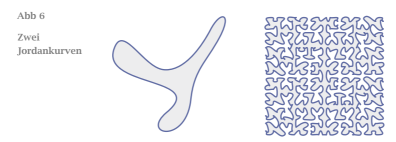
¹ Ueber die stetige Abbildung einer Linie auf ein Flächenstück. *Math. Ann.* **38** (1891), 459-460.

Abb 5 Konstruktion einer Peanokurve









Somit konvergieren die Kurven y_n auf [0,1] *gleichmäßig* gegen eine Abbildung $y \colon [0,1] \to [0,1]^2$, die aufgrund der gleichmäßigen Konvergenz wiederum stetig ist $_{7.33}$, also eine Kurve darstellt.

Andererseits durchläuft jede Kurve y_m mit $m \ge n$ jedes Teilquadrat der n-ten Teilung von $[0,1]^2$. Da die Feinheit dieser Teilung gegen Null strebt, liegt die Spur der Grenzkurve y dicht in $[0,1]^2$. Als stetiges Bild der kompakten Menge [0,1] ist sie aber auch kompakt $_{7.28}$. Also gilt $y([0,1]) = [0,1]^2$.)))))

Eine >explizite< Darstellung einer Peanokurve wird in Aufgabe 18 gegeben. Bei genauem Hinsehen stellt man fest, dass Peanokurven zwar surjektiv, aber nicht injektiv sind. Fordert man zusätzlich noch die Injektivität, so ergibt sich ein Bild, dass der Anschauung schon eher entspricht.

Jordanscher Kurvensatz Ist Γ die Spur einer geschlossenen, doppelpunktfreien Kurve in der euklidischen Ebene, so besteht ihr Komplement aus genau zwei disjunkten und zusammenhängenden Komponenten, genannt das Innere und das Äußere der Kurve. Dabei ist das Innere beschränkt, das Äußere unbeschränkt, und der Rand beider Komponenten ist genau Γ. ×

Geschlossene und doppelpunktfreie Kurven werden daher auch *Jordankurven* genannt. Der Satz scheint anschaulich klar, doch stellt sich heraus, dass der Beweis schwierig ist, wenn man beliebige *stetige* Kurven betrachtet. Tatsächlich ist es so, dass Jordankurven keineswegs »schöne« Kurven sein müssen. Auch sie können eine Fläche mit positivem Inhalt ausfüllen. ² — Stetige Kurven können also durchaus »wild« sein. Wir werden deshalb vor allem differenzierbare Kurven betrachten.

² W.F. Osgood, A Jordan curve of positive area. *Trans. Am. Math. Soc.* 4 (1903), 107–112. R. Maehara, The Jordan Curve Theorem via the Brouwer Fixed Point Theorem. *Amer. Math. Monthly* 91 (1984), 641–643.

13.2

Differenzierbare Kurven

Wir erklären nun, wann eine Kurve in einem Punkt differenzierbar ist. Wir gehen dabei wieder von der geometrischen Vorstellung aus, dass es in einem solchen Punkt eine eindeutige Gerade gibt – die *Tangente* – welche die Kurve besser als jede andere Gerade approximiert. Dies ist genau dann der Fall, wenn der Approximationsfehler bei Annäherung an den Berührpunkt schneller als eine lineare Funktion gegen Null strebt.

Sei I ein nichtentartetes Intervall, $\gamma \colon I \to E$ eine Kurve, und $a \in I$. Eine *Gerade* α durch den Kurvenpunkt $\gamma(a)$ hat die Parameterdarstellung

$$\alpha(t) = \gamma(a) + \nu(t - a)$$

mit einem Vektor $v \in E$. Dabei lassen wir auch v = 0 zu. Ihr Approximationsfehler zur Kurve y an der Stelle t ist $\|y(t) - \alpha(t)\|_E$, und für diesen fordern wir

$$\lim_{t\to a}\frac{\|\gamma(t)-\alpha(t)\|_E}{|t-a|}=0.$$

Wie im Fall reeller Funktionen einer Variablen ist dies höchstens für eine Wahl des Vektors ν möglich $_{\text{A-3}}$. Das heißt, wenn es ein solches ν gibt, so ist es eindeutig bestimmt.

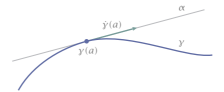
Definition Sei I ein nichtentartetes Intervall. Eine Abbildung $\gamma: I \to E$ heißt differenzierbar im Punkt $a \in I$, wenn es einen Vektor $v \in E$ gibt, so dass

$$\lim_{t \to a} \frac{\| \gamma(t) - \gamma(a) - \nu(t - a) \|_E}{|t - a|} = 0.$$
 (1)

In diesem Fall heißt v die erste Ableitung von y im Punkt a und wird mit $\dot{y}(a)$ oder y'(a) bezeichnet. \rtimes

Diese Differenzierbarkeit lässt sich wiederum mithilfe von Differenzenquotienten charakterisieren. Diese sind in einem Banachraum wohldefiniert, da es sich dabei um nichts anderes als Linearkombinationen handelt.





- **Differenzierbarkeitssatz** Für eine Abbildung $\gamma: I \to E$ und einen Punkt $a \in I$ sind äquivalent:
 - (i) γ ist differenzierbar in a mit $\dot{\gamma}(a) = v$.
 - (ii) Es gibt einen Vektor $v \in E$ und eine im Punkt a stetige und verschwindende Abbildung $\varepsilon \colon I \to E$, so dass

$$\gamma(t) = \gamma(a) + \nu(t - a) + \varepsilon(t)(t - a). \tag{2}$$

(iii) Es existiert der Grenzwert

$$\lim_{h\to 0}\frac{\gamma(a+h)-\gamma(a)}{h}=\lim_{t\to a}\frac{\gamma(t)-\gamma(a)}{t-a}=\nu.$$

(iv) Es gilt

$$\lim_{t\to a}\frac{\|\gamma(t)-\gamma(a)-\nu(t-a)\|_E}{|t-a|}=0. \quad \bowtie$$

⟨⟨⟨⟨ (i)⇔(ii) Setzen wir

$$\varepsilon(t) = \frac{\gamma(t) - \gamma(a) - \nu(t-a)}{t-a}, \qquad t \neq a,$$

so ist ε wegen (1) stetig im Punkt a durch den Wert 0 fortsetzbar. Es gilt dann (2). Umgekehrt folgt aus (2) unmittelbar (1).

(ii) ⇔ (iii) Mit den Bezeichnungen von (2) ist

$$\frac{\gamma(t) - \gamma(a)}{t - a} = \nu + \varepsilon(t), \qquad t \neq a.$$

Verschwindet ε stetig im Punkt a, so ist

$$\lim_{t\to a} (\nu + \varepsilon(t)) = \lim_{t\to a} \frac{\gamma(t) - \gamma(a)}{t-a} = \nu.$$

Existiert umgekehrt der Grenzwert auf der rechten Seite, so ist ε stetig fortsetzbar im Punkt a mit dem Wert 0, und es gilt (2).

(iii)⇔(iv) Das ist nur eine Umformulierung. >>>>>

Der Vektor

$$v = \dot{\gamma}(a)$$

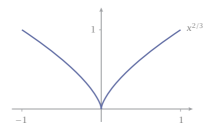
heißt *Tangential*- oder *Geschwindigkeitsvektor* der Kurve im Punkt $\gamma(a)$, seine Länge $\|\dot{\gamma}(a)\|_E$ ihre *(momentane) Geschwindigkeit*. Ist $\dot{\gamma}(a) \neq 0$, so ist die *Tangente* an γ im Punkt $\gamma(a)$ gegeben durch die parametrisierte Gerade

$$\alpha(t) = \gamma(a) + \dot{\gamma}(a)t.$$

Ist dagegen $\dot{y}(a)=0$, so ist die Tangente nicht definiert. Die Kurve kann in diesem Fall eine Ecke oder Spitze bilden.

Abb 8

Die Neilsche Parabel



A. Die Neilsche Parabel

$$\gamma: [-1,1] \to \mathbb{R}^2, \quad \gamma(t) = (t^3, t^2)$$

ist in jedem Punkt differenzierbar mit Ableitung und Geschwindigkeit

$$\dot{y}(t) = (3t^2, 2t), \qquad ||\dot{y}(t)||_2 = \sqrt{9t^4 + 4t^2},$$

hat aber im Nullpunkt eine Spitze.

B. Die Spur der Kurve

$$\gamma: [-1,1] \to \mathbb{R}^2, \quad \gamma(t) = (t^3, t^6)$$

ist ein glatter Parabelbogen, aber es ist $\dot{y}(0) = 0$.

Bemerkung Beschreiben wir die Neilsche Parabel als *Graphen* der Funktion $x \mapsto x^{2/3}$, so ist diese im Punkt 0 *nicht* differenzierbar. Beschreiben wir sie jedoch wie im vorangehenden Beispiel als *parametrisierte Kurve*, so ist diese Parametrisierung überall differenzierbar, auch wenn der Tangentialvektor an einer Stelle verschwindet. Letzteres ist unvermeidlich, da die Neilsche Parabel dort eine Spitze ausbildet. Der Graph einer *differenzierbaren* Funktion besitzt dagegen in jedem Punkt eine Tangente $_{A-4}$. \neg

Die Differenzierbarkeit einer Kurve auf ganz *I* wird wie erwartet definiert.

Definition Eine Kurve $\gamma: I \to E$ heißt differenzierbar, wenn sie in jedem Punkt von I differenzierbar ist. In diesem Fall heißt

$$\dot{y}: I \to E, \quad t \mapsto \dot{y}(t)$$

die Ableitung von y. Ist \dot{y} stetig, so heißt y stetig differenzierbar oder C^1 . \rtimes

Die Ableitung einer C^1 -Kurve ist somit wieder eine Kurve. Induktiv können wir daher wie bei den reellwertigen Funktionen die Klassen

$$C^r(I,E), \qquad 0 \le r \le \infty,$$

aller r-mal stetig differenzierbaren Kurven $I \to E$ definieren. Dabei steht $C^0(I,E)$ für C(I,E). — Wir notieren die beiden wichtigsten Rechenregeln.

Satz Seien $\gamma, \eta \in C^r(I, E)$ und $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Dann ist auch $\alpha \gamma + \beta \eta \in C^r(I, E)$, und es gilt

$$(\alpha \gamma + \beta \eta)^{\cdot} = \alpha \dot{\gamma} + \beta \dot{\eta}.$$

Ist außerdem $\varphi: J \to I$ eine C^r -Abbildung, so ist $\gamma \circ \varphi \in C^r(J, E)$ und

$$(\gamma \circ \varphi) = (\dot{\gamma} \circ \varphi) \dot{\varphi}. \quad \forall$$

Die Beweise verlaufen wie bei den differenzierbaren Funktionen $_{8.1}\,$ und sind als Übung überlassen. Beide Aussagen sind ohnehin Spezialfälle allgemeinerer Sätze, die im nächsten Kapitel bewiesen werden.

• Kurven im \mathbb{R}^m

Im \mathbb{R}^m werden Kurven durch m Komponentenfunktionen beschrieben, die wir aus Platzgründen meist als Zeilenvektor

$$\gamma=(\gamma_1,..,\gamma_m)$$

darstellen. Die Kurve γ ist stetig genau dann, wenn jede Komponente γ_i stetig ist $_{5.38}$. Betrachten wir Differenzenquotienten, so gilt Entsprechendes auch für die Differenzierbarkeit $_1$.

Satz Eine Kurve $y: I \to \mathbb{R}^m$ ist im Punkt $a \in I$ differenzierbar genau dann, wenn jede Komponentenfunktion in a differenzierbar ist. Es gilt dann

$$\dot{y}(a) = (\dot{y}_1(a), ..., \dot{y}_m(a)).$$

Sie ist C^r für $1 \le r \le \infty$ genau dann, wenn jede Komponente C^r ist. \times

▶ A. Die Standardparametrisierung des Einheitskreises,

$$\gamma: [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^2, \quad \gamma(t) = (\cos t, \sin t),$$

ist eine C^{∞} -Kurve mit Ableitung und Geschwindigkeit

$$\dot{y}(t) = (-\sin t, \cos t), \qquad ||\dot{y}(t)||_2 = 1.$$

B. Die übliche Parametrisierung des Graphen einer C^r -Funktion $f:I\to\mathbb{R}$,

$$\gamma: I \to \mathbb{R}^2, \quad \gamma(t) = (t, f(t)),$$

ist C^r und hat Ableitung und Geschwindigkeit

$$\dot{y}(t) = (1, f'(t)), \qquad ||\dot{y}(t)||_2 = \sqrt{1 + (f')^2(t)} > 0.$$

Der Hauptsatz

Die Ableitung einer stetig differenzierbaren Kurve ist wieder eine Kurve. Wie bei den reellen Funktionen können wir daher die Frage stellen, ob umgekehrt jede Kurve die Ableitung einer anderen Kurve ist. In der Tat gilt der Hauptsatz der Differenzial- und Integralrechnung $_{10.16}$ auch hier, wir müssen nur das Integral im \mathbb{R}^m beziehungsweise dem Banachraum E bilden.

Das geschieht wieder über Treppenfunktionen. Das Integral einer Treppenfunktion ist nichts anderes als eine Linearkombination seiner Funktionswerte. Es lässt sich daher ebenso gut definieren, wenn diese Werte Vektoren, Matrizen oder Elemente irgendeines Banachraums $\it E$ sind.

Definition Eine Funktion $\varphi: I \to E$ heißt E-wertige Treppenfunktion, wenn es eine Zerlegung $(t_0, ..., t_n)$ des Intervalls I und Elemente $w_1, ..., w_n$ in E gibt, so dass

$$\varphi|_{(t_{k-1},t_k)}=w_k, \qquad k=1,..,n.$$

Das Integral einer solchen Treppenfunktion ist

$$J_I(\varphi) \coloneqq \sum_{k=1}^n w_k(t_k - t_{k-1}).$$

Dieses hängt nicht von der Darstellung von φ ab. \rtimes

Jede stetige Kurve $\gamma\colon I\to E$ mit einem kompakten Intervall I ist der gleichmäßige Limes solcher Treppenfunktionen. Dessen Integral können wir also wie zuvor definieren durch

$$\int_{I} \gamma = J_{I}(\gamma) = \lim_{\varphi_{n} \Rightarrow \gamma} J_{I}(\varphi_{n}).$$

Dieses ist wieder linear und lipschitz, denn

$$||J_I(\varphi)|| \leq \sum_{k=1}^n ||w_k||_E (t_k - t_{k-1}) \leq \sup_{t \in E} ||\varphi(t)||_E |I|.$$

Auch alle anderen Eigenschaften des Integrals bleiben erhalten, wie zum Beispiel die Dreiecksungleichung $\|J_I(\gamma)\|_E \leq J_I(\|\gamma\|_E)$ und das Riemannsche Lemma. Nur die Monotonieeigenschaft entfällt, da es in höheren Dimensionen keine natürliche Anordnung gibt. — Im \mathbb{R}^m wird dieses Integral einfach komponentenweise gebildet:

Notiz Das Integral einer stetigen Kurve $\gamma: I \to \mathbb{R}^m$ mit Komponenten $\gamma_1, ..., \gamma_m$ erhält man komponentenweise:

$$J_I(\gamma) = (J_I(\gamma_1), ..., J_I(\gamma_m)).$$

ightharpoonup Für $\gamma \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$ mit $\gamma(t) = (2t, 3t^2, 4t^3)$ ist

$$\Phi(t) = \int_0^t (2s, 3s^2, 4s^3) \, ds = (t^2, t^3, t^4).$$

Stammfunktionensatz Sei $y \in C(I, \mathbb{R}^m)$ und $c \in I$ beliebig. Dann definiert

$$\Phi(t) = \int_{c}^{t} \gamma$$

eine Stammfunktion $\Phi \in C^1(I, \mathbb{R}^m)$ zu γ . \rtimes

$$\Phi(t+h) = \int_c^t \gamma + \int_t^{t+h} \gamma = \Phi(t) + \left\lceil \frac{1}{h} \int_t^{t+h} \gamma \right\rceil h.$$

Der Ausdruck in eckigen Klammern besitzt aufgrund des Riemannschen Lemmas $_{10.15}$ für $h \to 0$ den Grenzwert $\gamma(t)$. Somit ist Φ im Punkt t differenzierbar, und es ist $\dot{\Phi}(t) = \gamma(t)$. Da dies in jedem Punkt $t \in I$ gilt, ist Φ eine Stammfunktion von γ .

Wir müssen noch zeigen, dass sich zwei Stammfunktionen derselben Kurve nur durch eine additive Konstante unterscheiden. Dies ist der einzige Punkt, wo wir für allgemeine Banachräume ein Hilfsmittel aus der Funktionalanalysis benötigen. Im \mathbb{R}^m ergeben sich keine Probleme.

- Lemma Zwei verschiedene Stammfunktionen einer Kurve $y \in C(I, \mathbb{R}^m)$ unterscheiden sich nur durch eine additive Konstante in E. \rtimes
 - $\langle \langle \langle \langle \langle \rangle \rangle \rangle$ Betrachten wir zwei beliebige Stammfunktionen einer Kurve γ , so ist deren Differenz eine stetig differenzierbare Kurve mit überall verschwindender Ableitung. Es genügt daher zu zeigen, dass eine solche Kurve konstant ist.

Sei also $\varphi\colon I\to E$ eine C^1 -Kurve mit $\dot{\varphi}=0$. Angenommen, es gibt zwei Punkte $u,v\in I$ mit $\varphi(u)\neq \varphi(v)$. Dann gibt es auch ein lineares Funktional $L\in E^*$ mit $L\varphi(u)\neq L\varphi(v)$. Im \mathbb{R}^m ist dies leicht einzusehen, indem man L als Skalarprodukt mit einem geeignet gewählten festen Vektor wählt $_{14.1}$. In einem beliebigen Banachraum ist dies eine Konsequenz des Satzes von Hahn-Banach. Damit gilt dann

$$L\varphi(v) - L\varphi(u) = \int_{u}^{v} (L\varphi)^{\cdot} = \int_{u}^{v} L\dot{\varphi} = 0,$$

und wir erhalten einen Widerspruch. >>>>>

Damit gilt auch der Hauptsatz der Differenzial- und Integralrechnung $_{
m 10.16}$ ebenso für Kurven.

6 Hauptsatz Sei $y \in C(I, \mathbb{R}^m)$. Für jede Stammfunktion Γ von y und jedes Intervall $[a,b] \subset I$ gilt dann

$$\int_a^b y = \Gamma \Big|_a^b = \Gamma(b) - \Gamma(a).$$

Für jede C^1 -Kurve γ gilt insbesondere

$$\int_{a}^{b} \dot{y} = y(b) - y(a). \quad \times$$

 $\langle\!\langle\!\langle\!\langle\!\langle$ Der Beweis verläuft wie im klassischen eindimensionalen Fall $_{10.16}$. Die Funktion \varPhi des Stammfunktionensatzes $_4$ ist eine Stammfunktion von γ . Jede andere Stammfunktion \varGamma von γ unterscheidet sich von ihr nur durch eine additive Konstante $_5$. Also gilt

$$\Gamma(b) - \Gamma(a) = \Phi(b) - \Phi(a) = \int_c^b \gamma - \int_c^a \gamma = \int_a^b \gamma.$$

Ist insbesondere y eine C^1 -Kurve, so ist y Stammfunktion von \dot{y} . Damit folgt die zweite Identität.

Als erste Konsequenz bemerken wir, dass der Schrankensatz $_{8.11}\,$ auch für $C^1\text{-}\text{Kurven}$ gilt.

Schrankensatz *Ist* $y \in C^1(I, \mathbb{R}^m)$, so gilt für alle $u, v \in I$ die Ungleichung

$$\|y(v) - y(u)\|_{E} \le |v - u| \max_{u \le t \le v} \|\dot{y}(t)\|_{E}.$$

Insbesondere ist jede C^1 -Kurve γ auf einem kompakten Intervall I lipschitz mit Konstante $L = \max_{t \in I} \|\dot{\gamma}(t)\|_E < \infty$. \rtimes

 $\langle \langle \langle \langle |$ Ist $\gamma \in C^1(I, \mathbb{R}^m)$, so gilt für beliebige u < v in I aufgrund des Hauptsatzes $_6$ und der Dreiecksungleichung für Integrale

$$\|y(v) - y(u)\|_{E} = \left\| \int_{u}^{v} \dot{y} \right\|_{E} \le \int_{u}^{v} \|\dot{y}(t)\|_{E} dt$$

$$\le \int_{u}^{v} \max_{u \le t \le v} \|\dot{y}(t)\|_{E} dt$$

$$= (v - u) \max_{u \le t \le v} \|\dot{y}(t)\|_{E}.$$

Wegen der Stetigkeit von $t \mapsto \|\dot{y}(t)\|_E$ ist das Maximum endlich. Der allgemeine Fall $u, v \in I$ folgt hieraus, ebenso die Lipschitzstetigkeit von y.

Bemerkung Den Schrankensatz für C^1 -Funktionen hatten wir mithilfe des Zwischenwertsatzes bewiesen $_{8,2}$. Dieser gilt für Kurven im \mathbb{R}^m mit $m \geq 2$ jedoch nicht mehr $_{\text{A-5}}$. Mithilfe einer Integraldarstellung von $_{\gamma}(b)-_{\gamma}(a)$ gelangen wir aber zu demselben Ergebnis. Ein weiteres Beispiel für diese Art der Argumentation ist die Hadamardsche Ungleichung $_{14,14}$. \multimap

13.3

Rektifizierbare Kurven

Die Länge einer Kurve wird über einen Approximationsprozess erklärt. Die Länge eines Polygonzugs ist sinnvollerweise definiert als die Summe der Längen der Polygonabschnitte, gemessen in der Norm des Banachraums. Eine beliebige Kurve γ können wir immer durch einbeschriebene Polygonzüge approximieren. Jede Verfeinerung eines solchen Polygonzugs wird aufgrund der Dreiecksungleichung dessen Länge vergrößern oder unverändert lassen, aber keinesfalls verringern. Dies erlaubt es, die Länge von γ als das Supremum der Längen aller einbeschriebene Polygonzüge zu definieren. Es ist also nicht erforderlich, den Approximationsprozess näher zu spezifizieren.

Nun die Formalitäten. Sei I=[a,b] ein nichtleeres kompaktes Intervall, sei $\gamma \in C(I,E)$ eine Kurve in E, und $T=(t_0,...,t_n)$ mit $a=t_0 < t_1 < ... < t_n = b$ eine Teilung von I. Dann ist

$$\Sigma_T(\gamma) = \sum_{k=1}^n \| \gamma(t_k) - \gamma(t_{k-1}) \|_E$$

die *Länge* des Polygonzuges mit den Eckpunkten $\gamma(t_0),...,\gamma(t_n)$, der der Kurve γ einbeschrieben ist Abb_0 .

Definition Die Länge einer Kurve $\gamma \in C(I, E)$ ist definiert als

$$L_I(\gamma) = \sup_T \Sigma_T(\gamma),$$

wobei sich das Supremum über alle Teilungen T von I erstreckt. Die Kurve γ heißt rektifizierbar, falls $L_I(\gamma) < \infty$. \rtimes

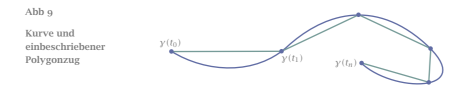
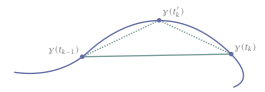


Abb 10

Verfeinerung eines Polygonzugs



Bemerkung Wir erhalten damit eine Funktion

$$L_I:\ C(I,E) \to [0,\infty]\,,\quad \gamma \mapsto L_I(\gamma).$$

Diese ist allerdings nicht stetig bezüglich der Supremumsnorm auf C(I,E). So konvergieren die sukzessive feiner werdenden Sägezahnkurven γ_n in Abbildung 11 gleichmäßig gegen γ_* , aber für ihre Längen gilt $_{A-15}$

$$L(\gamma_n) = L(\gamma_0) = \sqrt{2} \cdot L(\gamma_*).$$
 \rightarrow

Satz *Ist die Kurve* $y \in C(I, E)$ *M-lipschitz, so ist sie rektifizierbar, und*

$$L_I(\gamma) \leq M |I|$$
.

Insbesondere ist jede C^1 -Kurve rektifizierbar. \rtimes

 $\langle \langle \langle \langle \langle$ Für jede Teilung $T=(t_0,..,t_n)$ von I gilt aufgrund der Lipschitzeigenschaft

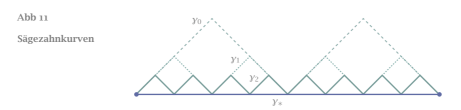
$$\Sigma_T(\gamma) = \sum_{k=1}^n \| \gamma(t_k) - \gamma(t_{k-1}) \|_E \leq \sum_{k=1}^n M(t_k - t_{k-1}) = M |I|.$$

Da die rechte Seite nicht von T abhängt, folgt

$$L_I(\gamma) = \sup_T \Sigma_T(\gamma) \leq M |I|.$$

 C^1 -Kurven sind rektifizierbar, da sie lipschitzstetig $_7$ sind.

Wie bestimmt man aber die Länge einer Kurve? Um diese Frage zu beantworten, zeigen wir zunächst die *Additivität* der Längenfunktion: Zerlegt man eine Kurve in zwei Abschnitte, so ist die Gesamtlänge der Kurve gleich der Summe der Längen der beiden Kurvenabschnitte – wie es auch sein sollte.



8 Lemma Sei $y \in C(I, E)$ mit I = [a, b]. Für jedes $c \in I$ gilt dann

$$L_{[a,b]}(\gamma) = L_{[a,c]}(\gamma) + L_{[c,b]}(\gamma).$$

 $\langle \langle \langle \langle \langle |$ Sei $c \in I$ und $I_1 = [a, c]$ sowie $I_2 = [c, b]$. Zu zeigen ist, dass

$$L_I = L_{I_1} + L_{I_2}$$
,

wobei wir das Argument y der Kürze halber weglassen.

Ist $T=(t_0,...,t_n)$ eine beliebige Teilung von I, so seien $T_c=T\cup\{c\}$ und

$$T_k = T_c \cap I_k, \qquad k = 1, 2,$$

die zugehörigen Teilungen von I_1 und I_2 . Aufgrund der Dreiecksungleichung und der Definition von L_{I_1} und L_{I_2} ist dann

$$\Sigma_T \leq \Sigma_{T_c} = \Sigma_{T_1} + \Sigma_{T_2} \leq L_{I_1} + L_{I_2}.$$

Da dies für jede Teilung T von I gilt, folgt hieraus $L_I \leq L_{I_1} + L_{I_2}$.

Um auch die umgekehrte Ungleichung zu erhalten, sei zuerst $L_{I_1}+L_{I_2}<\infty$ und $\varepsilon>0$. Dann existieren Teilungen T_1 von I_1 und T_2 von I_2 , so dass

$$\Sigma_{T_k} \geqslant L_{I_k} - \varepsilon/2, \qquad k = 1, 2.$$

Für die Teilung $T = T_1 \cup T_2$ von I folgt hieraus

$$\Sigma_T = \Sigma_{T_1} + \Sigma_{T_2} \geq L_{I_1} + L_{I_2} - \varepsilon.$$

Also ist auch $L_I \ge L_{I_1} + L_{I_2} - \varepsilon$. Da dies für jedes $\varepsilon > 0$ gilt, folgt $L_I \ge L_{I_1} + L_{I_2}$. Dies gilt aber auch, wenn einer der Terme rechts unbeschränkt ist, da dann auch L_I unbeschränkt ist. Zusammen mit $L_I \le L_{I_1} + L_{I_2}$ ergibt dies die Behauptung. \\)\\\)

Der vorangehende Satz gilt für alle stetigen Kurven. Von nun an beschränken wir uns jedoch auf C^1 -Kurven.

Lemma Sei $\gamma \in C^1(I, E)$ mit I = [a,b]. Dann ist die Längenfunktion

$$\lambda: I \to \mathbb{R}, \quad \lambda(t) = L_{[a,t]}(\gamma)$$

stetig differenzierbar, mit

$$\lambda'(t) = \|\dot{y}(t)\|_E, \quad t \in I. \quad \bowtie$$

 $\langle \langle \langle \langle \langle \langle |$ Für je zwei Punkte u < v in I gilt $_6$

$$\|\gamma(v) - \gamma(u)\|_E = \left\|\int_u^v \dot{\gamma}\right\|_E \le \int_u^v \|\dot{\gamma}\|_E.$$

Für ein beliebiges abgeschlossenes Intervall $J \subset I$ und eine beliebige Teilung $T = (t_0, ..., t_n)$ von J gilt daher auch

$$\Sigma_T(\gamma) = \sum_{k=1}^n \|\gamma(t_k) - \gamma(t_{k-1})\|_E \leq \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \|\dot{\gamma}\|_E = \int_J \|\dot{\gamma}\|_E.$$

Nehmen wir das Supremum über alle Teilungen von J, so folgt

$$L_J(\gamma) \leqslant \int_I \|\dot{\gamma}\|_E$$
.

Dies gilt also für jedes abgeschlossene Intervall $J \subset I$.

Sei nun $t \in [a, b)$ und h > 0 so klein, dass $t + h \le b$. Dann gilt also

$$\|\gamma(t+h)-\gamma(t)\|_{E} \leq L_{[t,t+h]}(\gamma) \leq \int_{t}^{t+h} \|\dot{\gamma}\|_{E}$$

aufgrund der letzten Abschätzung. Hierbei ist 8

$$L_{\lceil t,t+h \rceil}(\gamma) = L_{\lceil a,t+h \rceil}(\gamma) - L_{\lceil a,t \rceil}(\gamma) = \lambda(t+h) - \lambda(t).$$

Einsetzen und dividieren durch h > 0 ergibt die Ungleichung

$$\left\| \frac{\gamma(t+h) - \gamma(t)}{h} \right\|_{E} \leq \frac{\lambda(t+h) - \lambda(t)}{h} \leq \frac{1}{h} \int_{t}^{t+h} \|\dot{\gamma}\|_{E}.$$

Da γ stetig differenzierbar ist, konvergieren die äußeren Terme für $h \setminus 0$ gegen $\|\dot{\gamma}(t)\|_E$. Also konvergiert auch der mittlere Term, und es gilt

$$\lim_{h>0}\frac{\lambda(t+h)-\lambda(t)}{h}=\|\dot{y}(t)\|_{E}.$$

Ein analoges Argument für $t \in (a, b]$ und h < 0 liefert dasselbe Ergebnis. Also ist λ in jedem Punkt t differenzierbar, und es gilt $\lambda'(t) = \|\dot{\gamma}(t)\|_E$.

satz Für $\gamma \in C^1(I, E)$ gilt

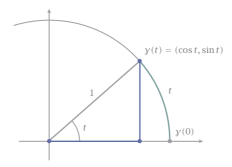
$$L_I(\gamma) = \int_I \|\dot{\gamma}(t)\|_E dt.$$

Insbesondere ist die euklidische Länge einer Kurve $y \in C^1(I, \mathbb{R}^m)$

$$L_I(\gamma) = \int_I \|\dot{\gamma}\|_2 = \int_I \sqrt{\dot{\gamma}_1^2(t) + ... + \dot{\gamma}_m^2(t)} dt.$$

Abb 12

Bogenmaß des Winkels t



 $\mbox{\ensuremath{\not|}}$ Sei I=[a,b]. Mit den Bezeichnungen des letzten Lemmas und dem Hauptsatz $_{10.14}$ ist dann

$$L_I(\gamma) = \lambda(b) = \lambda(b) - \lambda(a) = \int_a^b \lambda'(t) dt = \int_I \|\dot{\gamma}\|_E.$$

Die Länge einer C^1 -Kurve ist also das Integral über ihre Geschwindigkeit. Ist die Geschwindigkeit konstant, so ist die Länge gerade das Produkt aus Geschwindigkeit und verstrichener Zeit – wie es auch sein sollte.

 \Rightarrow A. Für die Parametrisierung des Einheitskreises $y(t)=(\cos t,\sin t)$ gilt $\|\dot{y}(t)\|_2=1$ und damit

$$L_{[0,t]}(\gamma) = \int_0^t 1 = t.$$

Die Länge des Kreisbogens vom Punkt $\gamma(0)=(1,0)$ bis zum Punkt $\gamma(t)$ ist also t. Dieses Ergebnis hatten wir in Abschnitt 9.3 vorweggenommen.

B. Der Graph Γ einer C^1 -Funktion $f: I \to \mathbb{R}$ hat die euklidische Länge

$$L_I(\Gamma) = \int_I \sqrt{1 + (f')^2(t)} \, \mathrm{d}t.$$

Dieses Integral ist allerdings meist nicht elementar integrierbar.

C. Für die Neilschen Parabel als Graph der Funktion $x\mapsto x^{2/3}$ über [0,1] erhalten wir die Länge

$$L = \int_0^1 \sqrt{1 + \frac{4}{9x^{2/3}}} \, \mathrm{d}x.$$

Mit der Substitution $x = t^3$ und $dx = 3t^2 dt$ ergibt sich

$$L = \int_0^1 t^2 \sqrt{9 + 4/t^2} \, dt = \int_0^1 t \sqrt{9t^2 + 4} \, dt = \frac{1}{27} \left(4 + 9t^2 \right)^{3/2} \Big|_0^1.$$

Die Neilsche Parabel soll nach dem Kreis die erste Kurve gewesen sein, deren Bogenlänge man berechnen konnte. Dasselbe Ergebnis erhalten wir – natürlich – mit der Parametrisierung $\gamma(t) = (t^3, t^2)$ über [0,1].

13.4

Wege

Die Spur einer Kurve γ lässt sich auf unterschiedlichste Weisen parametrisieren. Es stellt sich daher die Frage, ob die Länge einer Kurve von ihrer Parametrisierung abhängt. Oder anders gefragt: Ist es möglich, der *Spur* einer Kurve eine Länge zuzuordnen, ohne auf *irgendeine Parametrisierung* Bezug zu nehmen?

In dieser Allgemeinheit ist die Beantwortung dieser Frage schwierig. Sie ist Gegenstand der geometrischen Maßtheorie und erfordert zum Beispiel den Begriff des Hausdorffmaßes. Wir machen es uns etwas einfacher. Wir gehen davon aus, dass bereits eine Parametrisierung vorliegt, und fragen, welche *Änderungen* der Parametrisierung die Länge unverändert lassen. Dazu brauchen wir den Begriff der *Parametertransformation*, wobei wir wieder *stetige* Kurven betrachten.

Definition Eine Parametertransformation ist eine bijektive stetige Abbildung $\varphi: J \to I$ eines Intervalls J auf ein Intervall I. Sie heißt orientierungstreu, wenn sie den Anfangspunkt von J auf den Anfangspunkt von I abbildet. Andernfalls heißt sie orientierungsumkehrend. \rtimes

Aufgrund des Satzes über Umkehrfunktionen $_{7.13}$ ist $\varphi^{-1}:I\to J$ ebenfalls bijektiv *und stetig*, also ebenfalls eine Parametertransformation. Außerdem ist die Komposition zweier Parametertransformationen wieder eine solche. Parametertransformationen bilden somit eine *Gruppe*.

Bijektive Abbildungen, wo Abbildung *und* Umkehrabbildung stetig sind, werden übrigens *Homöomorphismen* genannt. Eine Parametertransformation ist somit ein *Homöomorphismus zweier Intervalle*.

Definition Zwei Kurven $\gamma \in C(I,E)$ und $\tilde{\gamma} \in C(\tilde{I},E)$ heißen topologisch äquivalent, geschrieben $\tilde{\gamma} \sim \gamma$, wenn es eine orientierungstreue Parametertransformation $\varphi : \tilde{I} \to I$ gibt, so dass

$$\tilde{\gamma} = \gamma \circ \varphi$$
.

Topologische Äquivalenz definiert eine Äquivalenzrelation im Raum aller Kurven in E. Für Kurven γ, η, χ in E haben wir also $_{\text{A-10}}$ die

- (i) Reflexivität: $\gamma \sim \gamma$,
- (ii) Symmetrie: $\gamma \sim \eta \Leftrightarrow \eta \sim \gamma$,
- (iii) Transitivät: $\gamma \sim \eta \wedge \eta \sim \chi \Rightarrow \gamma \sim \chi$.

Definition Die zu einer Kurve $y \in C(I, E)$ gehörende Klasse

$$\omega = [\gamma]$$

aller zu γ topologisch äquivalenten Kurven wird stetiger Weg oder kurz Weg in E genannt. Jedes Element $\eta \in \omega$ heißt eine Parametrisierung des Weges ω . \rtimes

In der Literatur gibt es allerdings auch die umgekehrte Konvention, wo eine *Kurve* als Klasse äquivalenter Wege definiert wird. Was Kurven und Wege betrifft, muss man sich daher immer über die verwendete Terminologie informieren.

Für zwei verschiedene Parametrisierungen η und χ eines Weges ω gilt offensichtlich:

- (i) Hat η Anfangspunkt p, so auch χ . Ditto für Endpunkte.
- (ii) Ist η geschlossen, so auch χ .
- (iii) Ist η doppelpunktfrei, so auch χ .

Diese Eigenschaften hängen somit nicht von der Parametrisierung ab und sind daher eine Eigenschaft der Äqui vlanezklasse, also des zugehörigen Weges.

Definition Ein Weg $\omega = [\gamma]$ heißt einfach, wenn γ einfach ist, geschlossen, wenn γ geschlossen ist, und Jordanweg, wenn γ eine Jordankurve ist. Der Anfangs- und Endpunkt von ω sind der Anfangs- und Endpunkt von γ , und die Spur des Weges ω ist die Spur von γ . \rtimes

▶ Der *n-mal* durchlaufene Einheitskreis

$$y_n: [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^2, \quad y_n(t) = (\cos nt, \sin nt),$$

repräsentiert für jedes $n \in \mathbb{Z}$ einen anderen geschlossenen Weg $\omega_n = [\gamma_n]$. Es gilt also

$$\omega_n = \omega_m \Leftrightarrow m = n.$$

Für |n| = 1 ist er einfach, sonst nicht.

Wie verhält es sich mit der Länge äquivalenter Kurven? Diese Frage beantwortet der folgende

Satz Topologisch äquivalente Kurven haben dieselbe Länge. Insbesondere sind beide rektifizierbar oder nicht rektifizierbar. ×

 $\langle \langle \langle \langle \langle |$ Seien $y \in C(I, E), \ \tilde{y} \in C(\tilde{I}, E) \ \text{und} \ \varphi \colon I \to \tilde{I} \ \text{eine Parameter transformation, so dass} \ y = \tilde{y} \circ \varphi. \ \text{Ist} \ T = (t_0, ..., t_n) \ \text{eine Teilung von } I, \text{ so ist}$

$$\tilde{T} = \varphi \circ T = (\varphi(t_0), ..., \varphi(t_n))$$

eine Teilung von \tilde{I} . Wegen

$$\tilde{\gamma}(\varphi(t_k)) - \tilde{\gamma}(\varphi(t_{k-1})) = \gamma(t_k) - \gamma(t_{k-1})$$

gilt hierfür

$$\varSigma_{\tilde{T}}(\tilde{\gamma}) = \varSigma_{\varphi \circ T}(\tilde{\gamma}) = \varSigma_{T}(\tilde{\gamma} \circ \varphi) = \varSigma_{T}(\gamma).$$

Gehen wir nun zuerst rechts zum Supremum über alle Teilungen von I, und danach zum Supremum über alle Teilungen von \tilde{I} über, so folgt

$$L_{\tilde{I}}(\tilde{\gamma}) \leq L_{I}(\gamma).$$

Vertauschen wir die Reihenfolge der Supremumsbildung so erhalten wir auch die umgekehrte Ungleichung $L_I(\gamma) \le L_{\tilde{I}}(\tilde{\gamma})$. Das ergibt die Behauptung.

Ist also *eine* Parametrisierung rektifizierbar, dann auch *jede* dazu äquivalente, und alle Längen sind gleich. Somit ist folgende Definition sinnvoll.

Definition Ein Weg ω heißt rektifizierbar, wenn er eine rektifizierbare Parametrisierung $\gamma \in C(I,E)$ besitzt. Seine Länge ist dann die Länge einer beliebigen Parametrisierung. \rtimes

ightharpoonup Für den n-mal durchlaufenen Einheitskreis ω_n gilt

$$L(\omega_n) = 2\pi |n|, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Bemerkungen a. Für C^1 -Kurven und -Parameterwechsel ergibt sich die Invarianz der Länge aus der Substitutionsregel für das Längenintegral $_{A-7}$ und erfordert keinen eigenen Beweis.

b. Jede Spur, die aus mehr als einem Punkt besteht, erlaubt verschiedene Parametrisierungen mit verschiedenen Längen. Diese sind notgedrungen nicht äquivalent und repräsentieren daher verschiedene Wege! \neg

Glatte Wege

Bisher haben wir an die Parametrisierung einer Kurve nur die Forderung der Stetigkeit gestellt. Dies erlaubt, Teile der Spur mehrmals zu durchlaufen. Um dieses – in vielen Fällen unerwünschte – Verhalten auszuschließen, betrachten wir nun stetig differenzierbare Kurven und Wege, die *regulär* sind.

Definition Eine C^1 -Kurve $\gamma: I \to E$ heißt regulär, wenn ihre Ableitung nirgends verschwindet, also $\dot{\gamma}(t) \neq 0$ für alle $t \in I$ gilt. \rtimes

Um diesen Begriff auch für Wege zu erklären, müssen wie berücksichtigen, dass ein Weg *immer* auch nichtreguläre Parametrisierungen besitzt. Es genügt aber, wenn wenigstens *eine* regulär ist.

Definition *Ein Weg heißt glatt, falls er wenigstens eine reguläre Parametrisierung besitzt.* ⋊

Ein glatter Weg besitzt also *wenigstens eine* Parametrisierung $y \in C^1(I, E)$ mit $\dot{y} \neq 0$ auf ganz I. Er besitzt daher in jedem Punkt eine Tangente und somit keinerlei Spitzen oder Ecken. Daher auch die Bezeichnung. — Glatte Wege besitzen immer eine besonders schöne und nützliche Parametrisierung.

Satz und Definition Jeder glatte Weg ω in E besitzt eine eindeutige reguläre Parametrisierung nach der Bogenlänge $\eta: [0,l] \to E$, wobei $l = L(\omega)$. Das heißt, es gilt

$$L_{[0,t]}(\eta) = t, \qquad t \in [0,l],$$

oder, was äquivalent ist, $\|\dot{\eta}(t)\|_E = 1$ für alle $t \in [0, l]$. \rtimes

(\(\) Sei γ : $[a,b] \to E$ eine reguläre Parametrisierung von ω . Dann ist $_{9}$

$$\lambda: [a,b] \to \mathbb{R}, \quad \lambda(s) = L_{[a,s]}(\gamma)$$

stetig differenzierbar, und $\lambda'(s) = \|\dot{\gamma}(s)\|_E > 0$ für alle $s \in [a,b]$. Folglich bildet λ das Intervall [a,b] streng monoton auf das Intervall $[\lambda(a),\lambda(b)] = [0,l]$ ab. Die Umkehrfunktion

$$\varphi : [0, l] \to [a, b], \quad \varphi(t) = \lambda^{-1}(t)$$

ist ebenfalls stetig differenzierbar, und es gilt $_{7.13}$

$$\varphi'(t) = \frac{1}{\lambda'(\varphi(t))} = \frac{1}{\|\dot{\gamma}(\varphi(t))\|_E} > 0, \qquad t \in [0,l]\,.$$

Somit bildet $\eta = \gamma \circ \varphi : [0, l] \to E$ eine C^1 -Parametrisierung von ω , mit

$$\|\dot{\eta}(t)\|_{E} = \|\dot{\gamma}(\varphi(t))\|_{E} |\varphi'(t)| = 1, \quad t \in [0, l].$$

Dann aber ist auch

$$L_{[0,t]}(\eta) = \int_0^t \|\dot{\eta}\|_E = \int_0^t 1 = t.$$

Damit ist die Existenz einer Bogenlängenparametrisierung gezeigt.

Um noch die Eindeutigkeit zu zeigen, sei $\chi\colon [0,l]\to E$ eine weitere solche Parametrisierung. Da η und χ denselben Weg parametrisieren, sind sie topologisch äquivalent, es existiert also eine *stetige* Parametertransformation $\varphi\colon [0,l]\to [0,l]$ mit $\eta=\chi\circ\varphi$. Für $s\in [0,l]$ und $t=\varphi(s)$ gilt dann – vergleiche den Beweis des letzten Lemmas –

$$\begin{split} s &= L_{[0,s]}(\eta) = L_{[0,s]}(\chi \circ \varphi) \\ &= L_{[\varphi(0),\varphi(s)]}(\chi) \\ &= L_{[0,t]}(\chi) \\ &= t. \end{split}$$

Also ist φ die Identität und damit $\eta = \chi$.

Eine nach der Bogenlänge parametrisierte Kurve wird also mit konstanter Geschwindigkeit 1 durchlaufen, und es gilt $Weglänge = Geschwindigkeit \times Zeit$. Diese Parametrisierungen sind für viele theoretische Untersuchungen nützlich. Bezüglich dem Standardskalarprodukt gilt dann zum Beispiel in jedem Punkt

$$\dot{y}(t) \perp \ddot{y}(t)$$
,

das heißt, der Beschleunigungsvektor steht immer orthogonal zum Geschwindigkeitsvektor $_{\text{A-}14}$.

13.5

Ergänzungen

Spur als Graph

Der Graph einer C^r -Funktion ist eine C^r -Kurve. Die Umkehrung gilt im Allgemeinen nicht, zum Beispiel wenn die Kurve eine Spitze aufweist wie im Fall der Neilschen Parabel $_2$. Für reguläre ebene Kurven gilt jedoch eine lokale Umkehrung. Diese Tatsache werden wir später als Satz über implizite Funktionen auf höhere Dimensionen verallgemeinern.

Satz Sei $\gamma: I \to \mathbb{R}^2$ eine reguläre C^r -Kurve, mit $r \ge 1$. Dann existiert um jeden Punkt in I ein Intervall $J \subset I$, so dass die Spur von $\gamma|_J$ als Graph einer C^r -Funktion dargestellt werden kann. \rtimes

 $\langle \langle \langle \langle \langle$ Sei y=(x,y) die Koordinatendarstellung der Kurve und $c\in I$ beliebig. Wegen der Regularität von y ist

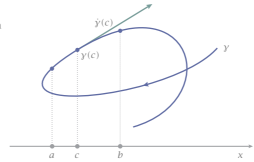
$$\dot{y}(c) = (\dot{x}(c), \dot{y}(c)) \neq 0.$$

Angenommen, es ist $\dot{x}(c) \neq 0$. Aus Stetigkeitsgründen hat dann \dot{x} auf einem hinreichend kleinen abgeschlossenen Intervall $I_c \subset I$ um c festes Vorzeichen. Somit ist die Koordinate x dort eine streng monotone Funktion von t, und

$$x: I_c \rightarrow [a,b], t \mapsto x(t)$$

Spur als lokaler Graph

Abb 13



definiert eine Parametertransformation auf ein gewisses Intervall [a,b]. Für ihre Umkehrabbildung $\varphi: [a,b] \to I_c$ gilt dann $x \circ \varphi = id$. Also ist auch

$$\tilde{\gamma} = \gamma \circ \varphi : [a,b] \to \mathbb{R}^2, \quad \tilde{\gamma}(t) = (t, \gamma \circ \varphi(t)).$$

Das bedeutet aber, dass die Spur von y lokal um c der Graph der Funktion $f = y \circ \varphi$ auf [a,b] ist. Ist y von der Klasse C^r , so sind es auch y und φ und damit auch f.

Ist dagegen $\dot{x}(c) = 0$, so muss $\dot{y}(c) \neq 0$ gelten. Wir müssen dann nur die Rollen von x und y vertauschen, und erhalten lokal die Spur von y als Graphen einer Funktion auf der y-Achse. $\rangle\rangle\rangle\rangle\rangle\rangle$

Stückweise glatte Kurven und Wege

Viele Kurven sind glatt mit Ausnahme endlich vieler Ecken. Dies ist in den meisten Fällen jedoch unerheblich.

Definition Sei $1 \le r \le \infty$. Eine Kurve $y \in C(I, E)$ heißt stückweise C^r , wenn es eine Teilung $T = (t_0..., t_n)$ von I in Intervalle $I_k = [t_{k-1}, t_k]$ gibt, so dass

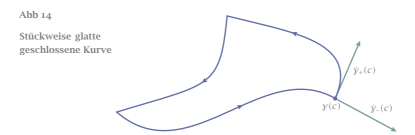
$$\gamma|_{I_k} \in C^r(I_k, E), \qquad 1 \le k \le n.$$

Die Klasse dieser Kurven wird mit $D^r(I,E)$ bezeichnet. \rtimes

Eine D^1 -Kurve besitzt in den inneren Teilungspunkten $t_1, ..., t_{n-1}$ links- und rechtsseitige Ableitungen, also Geschwindigkeitsvektoren

$$\dot{y}_-(t_k) = \lim_{t \nearrow t_k} \dot{y}(t), \qquad \dot{y}_+(t_k) = \lim_{t \nearrow t_k} \dot{y}(t).$$

Im Allgemeinen stimmen diese nicht überein, und die Kurve bildet eine Ecke oder Spitze – sonst wäre der Teilungspunkt auch nicht nötig. Außerdem existieren die einseitigen Ableitungen an den Intervallenden von I.



- \rightarrow Beispiele A. Jede C^r -Kurve ist auch eine D^r -Kurve.
 - B. Die Neilsche Parabel $_2$ ist D^{∞} .
 - c. Der Rand jedes Polygons besitzt eine D^{∞} -Parametrisierung.
 - D. Die Funktion

$$f: [0,1] \to \mathbb{R}, \quad f(t) = \begin{cases} |t| \sin(1/t), & t > 0, \\ 0, & t = 0, \end{cases}$$

ist stetig, ihr Graph also eine Kurve. Diese ist aber nicht D^1 A-17.

Eine stückweise C^1 -Kurve ist lipschitzstetig und damit rektifizierbar. Auch die Längenformel gilt unverändert.

Satz *Jede* D^1 -*Kurve* $\gamma: I \to E$ *ist rektifizierbar, und es gilt*

$$L_I(\gamma) = \int_I \|\dot{\gamma}(t)\|_E dt.$$

 $\langle \langle \langle \langle \langle$ Ist $T=(t_0,..,t_n)$ eine passende Teilung von I und $I_k=[t_{k-1},t_k]$ ein Teilungsintervall, so ist aufgrund der Additivität der Längenfunktion $_8$ und der Längenformel $_{10}$

$$L_{I}(\gamma) = \sum_{k=1}^{n} L_{I_{k}}(\gamma) = \sum_{k=1}^{n} \int_{I_{k}} \|\dot{\gamma}(t)\|_{E} dt = \int_{I} \|\dot{\gamma}(t)\|_{E} dt. \quad \text{and} \quad dt.$$

Eine D^r -Kurve γ heißt *stückweise regulär*, wenn alle ihre C^r -Abschnitte regulär sind. Entsprechend heißt ein Weg ω *stückweise* C^r respektive *stückweise regulär*, wenn er wenigstens eine Parametrisierung γ mit entsprechenden Eigenschaften besitzt. Ein stückweise regulärer Weg besitzt eine stückweise reguläre Parametrisierung nach der Bogenlänge, $\eta \colon [0,l] \to E$, so dass $\|\dot{\gamma}(t)\|_E = 1$ mit Ausnahme endlich vieler Punkte.