Julius-Maximilians-Universität Würzburg Fakultät für Mathematik und Informatik

# ${\bf Differential geometrie}$

Prof. Pabel

Andreas Rosenberger, Nils Wisiol andreas@rosenberger-home.de, info@nils-wisiol.de

14. Mai 2012

### Inhaltsverzeichnis

0	Grundbegriffe und Bezeichnungen aus der linearen Algebra und analytischen Geometrie			
	0.1	Strukturen	3	
1	Lokale Kurventheorie im euklidischen Raum			
	1.1	Grundbegriffe der Kurventheorie	6	
	1.2 Kurven in der euklidischen Ebene $\mathbb{R}^2$			
	1.3 Kurven im euklidischen Raum $\mathbb{R}^3$		14	
		1.3.1 FRENET-Begleitbasis, Krümmung und Torsion	14	
		1.3.2 Approximierter Kurvenverlauf	20	
		1.3.3 Krümmungskreis und Schmiegkugel (oskulierende Kugel)	21	
		1.3.4 Der Fundamentalsatz der Kurventheorie (im $\mathbb{R}^3$ )	23	
		1.3.5 Spezielle Kurvenklassen	27	
	1.4	Kurven im euklidischen $\mathbb{R}^n$	31	
2	Lok	ale Flächentheorie im euklidischen Raum	35	
	2.1	Grundbegriffe der Flächentheorie	35	
		2.1.1 p-dimensionale Flächen im affinen $\mathbb{R}^n$	35	
3	Lite	raturhinweise	38	

# O Grundbegriffe und Bezeichnungen aus der linearen Algebra und analytischen Geometrie

Die klassische Differentialgeometrie der Kurven und Flächen benutzt als umgebenden Raum einen n-dimensionalen, orientierten, euklidischen Raum  $E^n$  mit zugehörigem euklischem Richtungsvektorraum  $V^n$ .

#### 0.1 Strukturen

 $V^n$  ist mit einem Skalarprodukt  $(X,Y)\mapsto \langle X,Y\rangle\in\mathbb{R}$  ausgestattet. Damit lassen sich messen:

- $\bullet$ die Länge von Vektoren  $X\colon |X| = \sqrt{\langle X, X \rangle}$
- $\bullet$ die Orthogonalität von Vektoren  $X,Y\colon X\perp Y\Leftrightarrow \langle X,Y\rangle=0$
- $\bullet$ der Winkel zwischen zwei Vektoren  $X,Y\colon\cos\angle(X,Y)=\left\langle\frac{X}{|X|},\frac{Y}{|Y|}\right\rangle$
- der Abstand von Punkten p, q:  $d(p,q) = |\overrightarrow{pq}|$
- Flächeninhalte, Volumina, usw.

Ist zusätzlich eine feste Orthonormalbasis  $(\mathring{e_1},...\mathring{e_n})$  (definiert durch  $\langle \mathring{e_i},\mathring{e_k}\rangle = \delta_{ik}$ ) ausgezeichnet als positiv orientiert, erhält man eine Orientierung des Raumes und kann alle Basen in positiv und negativ orientierte einteilen.

**Standard-Modell:**  $E^n = V^n = \mathbb{R}^n$ , ausgestattet mit dem Standard-Skalarprodukt  $\langle X, Y \rangle = \sum_{i=1}^n X^i Y^i$  und der (positiv orientierten) Standardbasis  $\mathring{e}_1, ... \mathring{e}_n$ ) mit  $\mathring{e}_i = (0, ..., 1, ..., 0)^T$ . Dieses Standardmodell reicht bei uns meist aus: Bezüglich eines kartesischen Koordinatensystems  $(0; e_1, ... e_n)$  in einem abstrakten, orientierten euklidschen Raum  $E^n$ , bestehend aus

• einem "Ursprung" ("Nullpunkt")  $0 \in E^n$ 

• einer positiv orientierten Orthonormalbasis  $(e_1, ... e_n)$  im  $V^n$ 

kann man jedem Punkt und jedem Vektor eindeutig reelle Koordinaten zuordnen:

- Vektor:  $X = \sum_{i=1}^{n} X^{i} e_{i} \in V^{n} \mapsto (X^{1}, ... X^{n}) \in \mathbb{R}^{n}$
- Punkt:  $p = 0 + \sum_{i=1}^{n} p^{i} e_{i} \mapsto (p^{1}, ...p^{n}) \in \mathbb{R}^{n}$

Aus einem Skalarprodukt in  $V^n$  wird in Koordinaten

$$\langle X, Y \rangle = \left\langle \sum X^i e_i, \sum Y^k e_k \right\rangle = \sum_i \sum_k X^i Y^k \langle e_i, e_k \rangle = \sum_{i=1}^n X^i Y^i$$

das Standard-Skalarprodukt im  $\mathbb{R}^n$ . Man ist im Stanard-Modell angelangt. Ein Wechsel des kartesischen Koordinatensystems im  $E^n$  induziert im Koordinatenraum  $\mathbb{R}^n$  eine Bewegung

$$p \mapsto p' = Dp + t$$

bestehend aus einer eigentlichen orthogonalen Drehmatrix  $D \in SO(u, \mathbb{R})$  mit det D = +1 und einem Translationsvektor  $t \in \mathbb{R}^n$ . In der euklidschen Differentialgeometrie werden Eigenschaften von Objekten (Kurven, Flächen, ...) untersucht, die invariant gegenüber solchen Transformationen sind, also nicht vom gewählten kartesischen Koordinatensystem abhängig sind.

#### Bemerkung:

In der sogenannten affinen Differentialgeometrie untersucht man Eigenschaften von Objekten, die (in Koordinaten) invariant sind gegenüber beliebigen affinen Transformationen  $p \mapsto p' = Ap + t$ , A regulär. Man ignoriert dort vollständig die metrische Struktur des  $\mathbb{R}^n$ . Der umgebende Raum ist dann ein affiner Punktraum (bei uns nur am Rande betrachtet).

Zum Vektorprodukt (Kreuzprodukt) im orientierten euklidischen  $\mathbb{R}^n$ : Zu je n-1 Vektoren  $X_1, \ldots, X_{n-1} \in \mathbb{R}^n (n \geq 2)$  gibt es genau einen Vektor  $Y \in \mathbb{R}^n$  mit den Eigenschaften

- 1.  $Y \perp X_k, (k = 1, ..., n 1)$
- 2.  $|Y| = a_{n-1}(X_1, \dots, X_{n-1}) = \sqrt{\det(\langle X_i, X_k \rangle)_{i=k=1,\dots,n-1}}$ = (n-1)-dimensionaler Flächeninhalt des von  $X_1, \dots, X_{n-1}$  aufgespannten n-1-dimensionalen Parallelogramms
  - = Wurzel aus der <u>Gramschen</u> Determinanten  $G(X_1, \ldots, X_{n-1})$
- 3.  $\det(X_1,\ldots,X_{n-1},Y) \geq 0$  (d.h.  $(X_1,\ldots,X_{n-1},Y)$  ist positive orientiert)

Bezeichnung:  $Y = X_1 \times \cdots \times X_{n-1}$ 

Eine explizite Formel ist (mit der Standardbasis  $(e_1, \ldots, e_n)$  des  $\mathbb{R}^n$ ):

$$X_{1} \times \dots \times X_{n-1} = \sum_{i=1}^{n} \det(X_{1}, \dots, X_{n-1}, e_{i}) e_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \begin{vmatrix} X_{1}^{1} & \cdots & X_{n-1}^{1} & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ X_{1}^{n} & \cdots & X_{n-1}^{n} & 0 \end{vmatrix} e_{i} = \begin{vmatrix} X_{1}^{1} & \cdots & X_{n-1}^{1} & e_{1} \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ X_{1}^{n} & \cdots & X_{n-1}^{n} & 0 \end{vmatrix}$$

#### Beispiel:

 $\underline{n=2}$ 

$$X = \begin{pmatrix} X^1 \\ X^2 \end{pmatrix} \Rightarrow X^x = \begin{vmatrix} X^1 & e_1 \\ X^2 & e_2 \end{vmatrix} = -X^2 e_1 + X^1 e_2 = \begin{pmatrix} -X^2 \\ X^1 \end{pmatrix}$$
$$|X^x| = a_1(X) = |X|$$

#### Beispiel:

 $\underline{n=3}$ :

$$X \times Y = \begin{vmatrix} X^1 & Y^1 & e_1 \\ X^2 & Y^2 & e_2 \\ X^3 & Y^3 & e_3 \end{vmatrix} = (X^2Y^3 - X^3Y^2)e_1 + \dots$$

$$|X \times Y| = a_2(X, Y) = \sqrt{\det \begin{pmatrix} \langle X, X \rangle & \langle X, Y \rangle \\ \langle Y, X \rangle & \langle Y, Y \rangle \end{pmatrix}}$$

#### Anwendung:

Jedes Orthonormalsystem  $(e_1, \ldots, e_{n-1})$  im  $\mathbb{R}^n$  lässt sich durch  $e_n := e_1 \times \cdots \times e_{n-1}$  eindeutig zu einer positiv orientierten Orthonormalbasis  $(e_1, \ldots, e_n)$  ergänzen.

# 1 Lokale Kurventheorie im euklidischen Raum

#### 1.1 Grundbegriffe der Kurventheorie

Wir betrachten zunächst (kurzzeitig) rein affingeometrische Begriffe/Invarianten.

#### Definition:

Ein  $C^r$ -Weg oder eine parametrisierte  $C^r$ -Kurve  $(r \geq 0)$   $[C^r = r$ -mal stetig differenzierbar] im (affinen)  $\mathbb{R}^n$  ist eine  $C^r$ -Abbildung

$$c: t \in I \subset \mathbb{R} \mapsto c(t) \in \mathbb{R}^n$$

eines offenen Intervalls I in den  $\mathbb{R}^n$ .

t heißt Parameter, die Bildmenge  $c[I] \subset \mathbb{R}^n$  die Spur des Weges.

Ein  $C^r$ -Weg  $(r \ge 1)$  heißt <u>regulär</u>, wenn überall der <u>Tangentenvektor</u>  $\dot{c}(t) = \frac{\mathrm{d}\,c}{\mathrm{d}\,t}(t) \ne 0$  ist. Nichtreguläre Punkte  $c(t_0)$  mit  $\dot{c}(t_0) = 0$  heißen Singularitäten.

#### Kinematische Interpretation:

 $t \mapsto c(t)$  beschreibt die <u>zeit</u>abhängige Bewegung eines Punktes im  $\mathbb{R}^n$ .  $\dot{c}$  ist die vektorielle Geschwindigkeit (und im euklidischen  $\mathbb{R}^n$   $w := |\dot{c}|$  die skalare Geschwindigkeit).

#### Beispiel:

- 1. <u>Peano-Kurve</u>: Stetiger ( $\mathcal{C}^0$ -)Weg im  $\mathbb{R}^2$ , dessen Spur jeden Punkt eines Gebietes  $G \subseteq \mathbb{R}^2$  ausfüllt (nirgends differenzierbar, "unbrauchbar")
- 2. Konstanter Weg:  $t \in I \mapsto c(t) = x_0 \in \mathbb{R}^n$  (nirgends regulär, "unbrauchbar")
- 3. Neil'sche Parabel:  $c: t \in \mathbb{R} \mapsto c(t) = \begin{pmatrix} t^2 \\ t^3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \quad (\mathcal{C}^{\infty}\text{-Weg}), \text{ in } c(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ nicht regulär } (\text{"Spitze"}) \ (w(0) = |\dot{c}(0)| = 0, \text{"man hat Zeit, sich umzudrehen"})$

4. Kreislinie:  $c: t \in \mathbb{R} \mapsto c(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  (  $\infty$ -oft durchlaufbar) [Affin gesehen ist das eine Ellipse!]

Aber auch  $t \mapsto \widetilde{c}(t) = \begin{pmatrix} t \\ \pm \sqrt{1-t^2} \end{pmatrix}$  und  $t \mapsto \widetilde{\widetilde{c}}(t) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\cosh t} \\ \tanh t \end{pmatrix}$  sind Parametrisierungen von Kreisstücken.

Wege, die nur mit veränderlicher "Zeitskala" durchlaufen werden, sollen nicht als verschieden angesehen werden.

#### Definition:

 $I, \widetilde{I} \subset \mathbb{R}$  seien offene Intervalle.

Zwei Wege  $c: I \to \mathbb{R}^n, \widetilde{c}: \widetilde{I} \to \mathbb{R}^n$  heißen  $C^r$ -äquivalent  $(r \ge 0)$ , wenn ein orientierungstreuer (d.h. monoton wachsender)  $C^r$ -Diffeomorphismus  $\Phi: I \to \widetilde{I}$  existiert, mit

$$\underline{c} = \widetilde{c} \circ \underline{\Phi}, \text{ d.h. } \forall_t c(t) = \widetilde{c}(\underline{\Phi}(t))$$

#### Bemerkung:

- 0.  $\Phi C^r$ -Diffeomorphismus  $\Leftrightarrow \Phi$  bijektiv und  $\Phi$  und  $\Phi^{-1}$   $C^r$ -differenzierbar. [Bsp.:  $\Phi: t \in \mathbb{R} \to t^3 \in \mathbb{R}$  ist kein  $C^1$ -Diffeomorphismus] Bei  $C^r$ -Diffeomorphismus ist stets  $\dot{\Phi}(t) \neq 0$  (falls  $r \geq 1$ )
- 1.  $\Phi$  ist (für  $r \geq 1$ ) genau dann orientierungstreu, wenn überall  $\dot{\Phi}(t) > 0$  ist.
- 2. Äquivalente Wege besitzen (für  $r \ge 1$ ) das gleiche Regularitätsverhalten.

$$\dot{c}(t) = \dot{\widetilde{c}}(\Phi(t)) \cdot \underbrace{\dot{\Phi}(t)}_{>0}$$

3. Die Äquivalenz von Wegen ist wirklich eine Äquivalenzrelation (reflexiv, symmetrisch, transitiv)

#### **Definition:**

Eine (orientierte, reguläre)  $\underline{\mathcal{C}^r}$ -Kurve  $(r \geq 1)$  im (affinen)  $\mathbb{R}^n$  ist eine Äquivalenz-klasse [c] von regulären  $\mathcal{C}^r$ -Wegen  $c: I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$ . Ein Repräsentant heißt eine (zulässige) <u>Parametrisierungen</u> der  $\mathcal{C}^r$ -Kurve, eine die Äquivalenz vermittelnde Abbildung  $\Phi$  eine (zulässige) <u>Parametertransformation</u>.

#### Beispiel:

Die "Kreis"-Darstellungen

$$t \mapsto c(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2, \left( |t| < \frac{\pi}{2} \right)$$

und

$$\widetilde{t} \mapsto \widetilde{c}(\widetilde{t}) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\cosh \widetilde{t}} \\ \tanh \widetilde{t} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 (\widetilde{t} \in \mathbb{R})$$

sind  $\mathcal{C}^{\infty}\text{-}\ddot{\text{a}}\text{quivalente}$  Parameter transformationen:

$$\Phi(t) = \operatorname{Artanh} \sin t = \widetilde{t}$$

mit

$$\dot{\Phi}(t) = \frac{\cos t}{1 - \sin^2 t} = \frac{1}{\cos t} > 0$$

#### Bemerkung:

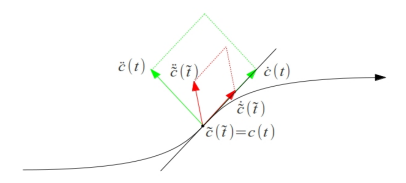
Nicht jedes 1-dimensionale "Gebilde" im  $\mathbb{R}^n$  (z.B. eine vollständige Kreislinie) lässt sich global und injektiv als Bild eines offenen Intervalls darstellen.

Objekte, die sich nur lokal so parametrisieren lassen, heißen (1-dimensionale) differenzierbare Mannigfaltigkeiten. Für lokale Untersuchungen ist eine solche Erweiterung der Kurvenbegriffs nicht nötig.

Die bisher eingeführten Begriffe sind offensichtlich affin-invariant. Aber im Folgenden sind auch nur Eigenschaften von <u>Kurven</u> von Interesse, also Eigenschaften, die nicht von der Parametrisierung abhängen.

Hier ein Beispiel aus der rein affinen Differentialgeometrie.

#### Beispiel:



#### Satz 1.1.1:

 $t\mapsto c(t)$  sei Parameterdarstellung einer  $\mathcal{C}^r$ -Kurve im (affinen)  $\mathbb{R}^n$  mit  $r\geq n$ . Dann sind die Ableitungsvektoren

$$c_p := \frac{\mathrm{d}^p c}{\mathrm{d} t^p} (p = 1, \dots, n)$$

nicht invariant gegenüber Parametertransformationen, jedoch die (punktualen, orientierten) Schmieg-

räume (oskulierende Räume, "osculating spaces")

$$S_n(t) := c(t) + \langle \langle c_1(t), \dots, c_n(t) \rangle \rangle$$

Spezialfälle:

Tangente  $S_1(t) = c(t) + \langle \langle \dot{c}(t) \rangle \rangle$ 

Schmiegebene  $S_2(t)c(t) + \langle \langle \dot{c}(t), \ddot{c}(t) \rangle \rangle$ 

#### Beweis (von Satz 1.1.1):

Aus  $c = \widetilde{c} \circ \Phi$  folgt nach der Kettenregel

$$\begin{split} \dot{c} &= \dot{\Phi} \left( \dot{\tilde{c}} \circ \Phi \right) \\ \ddot{c} &= \dot{\Phi}^2 \left( \ddot{\tilde{c}} \circ \Phi \right) + Q_2^1 \left( \dot{\Phi}, \ddot{\Phi} \right) \cdot \dot{\tilde{c}}(t) \end{split}$$

allgemein

$$c_p = \dot{\Phi}^p(\widetilde{c}_p \circ \Phi) + \sum_{k=1}^{p-1} \underbrace{Q_p^k \left(\dot{\Phi}, \ddot{\Phi}\right)}_{\text{,Kettenregelpolynome"}} (\widetilde{c}_k \circ \Phi)$$

Also hat man die Transformationsformel

$$\begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dot{\Phi} & 0 & \cdots & 0 \\ Q_2^1 & \dot{\Phi}^2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ Q_p^1 & \cdots & Q_p^k & \dot{\Phi}^p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \widetilde{c}_1 \circ \Phi \\ \vdots \\ \vdots \\ \widetilde{c}_p \circ \Phi \end{pmatrix}$$

mit einer regulären Transformationsmatrix positiver Determinante.

Das zeigt

$$\langle \langle c_1, \dots, c_p \rangle \rangle = \langle \langle \widetilde{c}_1 \circ \Phi, \dots, \widetilde{c}_p \circ \Phi \rangle \rangle$$

und die weiteren Behauptungen.

#### Bemerkung:

Die Regularitätsforderung  $\dot{c}(t) \neq 0$  bedeutet, dass in jedem Punkt die Tangenten als 1-dimensionale Unterräume existieren.

Die Schmiegräume kann man dazu benutzen, um festzustellen, ob eine Kurve in einem echten affinen Teilraum  $U_p \subset \mathbb{R}^n$  liegt, in einer Geraden, einer Ebene usw. (affin-invariant!) Zunächst gilt offensichtlich

$$S_1(t) \subseteq S_2(t) \subseteq \cdots \subseteq S_n(t) \le p$$

#### Satz 1.1.2:

a) Liegt eine  $C^{p+1}$ -Kurve in einem p-dimensionalen affinen Unterraum des  $\mathbb{R}^n$   $(1 \le p \le n-1)$ , so ist

$$\forall_t \dim S_{p+1}(t) < p+1$$

d.h. der (p+1)-te Schmiegraum degeneriert.

b) Gilt umgekehrt

$$\forall_t \dim S_{p+1}(t) = \dim S_p(t) \stackrel{!}{=} p$$

so liegt die Kurve in einem p-dimensionalen, aber keinem niedriger dimensionalen affinen Unterraum.

#### Anwendung:

1. Eine  $C^2$ -Kurve [c] im  $\mathbb{R}^n$  verläuft genau dann geradlinig, wenn  $\forall_t (\dot{c}(t), \ddot{c}(t))$  linear abhängig ist.

$$\left[,,\Rightarrow\text{`` nach a}\right),\,,\Leftarrow\text{`` nach b}),\,\mathrm{da}\left[c\right]$$
regulär

#### **Definition:**

Ein (regulärer) Kurvenpunkt c(t) heißt Wendepunkt (WP, inflection point), falls  $(\dot{c}(t), \ddot{c}(t))$  linear abhängig ist.

2. Eine wendepunktfreie  $\mathcal{C}^3$ -Kurve [c] im  $\mathbb{R}^n$  verläuft genau dann <u>in einer Ebene</u>, wenn  $\forall_t (\dot{c}(t), \ddot{c}(t), \ddot{c}(t))$  linear abhängig ist.

#### Definition:

Ein <u>Nicht-Wendepunkt</u> c(t) heißt "<u>Henkelpunkt</u>" (handle point), wenn  $(\dot{c}(t), \ddot{c}(t), \ddot{c}(t))$  linear abhängig ist.

#### Beweis (von Satz 1.1.2):

a)

$$\forall_{t} \quad c(t) = p_{0} + \sum_{k=1}^{p} \lambda_{k}(t) \cdot a_{k} \in U_{p} = p_{0} + \langle \langle a_{1}, \dots, a_{p} \rangle \rangle \Rightarrow$$

$$\begin{cases}
p+1 \\ \forall \\ l=1
\end{cases} \forall_{t} \quad c_{l}(t) = c^{(l)}(t) = \sum_{k=1}^{p} \lambda_{k}^{(l)}(t) \cdot a_{k} \in \langle \langle a_{1}, \dots, a_{p} \rangle \rangle \Rightarrow$$

$$\forall_{t} \quad \dim S_{p+1}(t) \leq p < p$$

b) Nach Voraussetzung ist  $(c_1, \ldots, c_p)(t)$  linear unabhängig, aber  $(c_1, \ldots, c_{p+1})(t)$  linear abhängig.

Es existieren also Funktionen  $t \mapsto \lambda_0(t), \dots, \lambda_{p-1}(t)$  mit

$$c_{p+1} = \sum_{k=1}^{p} \lambda_{k-1} c_k \text{ bzw. } (\dot{c})^{(p)} = \sum_{k=0}^{p-1} \lambda_k (\dot{c})^k$$
 (\*)

Die Funktionen sind stetig auf I, denn (\*) kann nach  $\lambda_0, \ldots, \lambda_{p-1}$  aufgelöst werden (Inhomogenes lineares Gleichungssystem mit vollrangiger Koeffizientenmatrix, da  $c_1, \ldots, c_p$  linear unabhängig; Einträge und "rechte Seite" stetig).

Die Koeffizientenfunktionen  $t\mapsto \dot{c}^i(t)\,(i=1,\ldots,n)$  genügen also der linearen Differentialgleichung p-ter Ordnung

$$y^{(p)} = \sum_{k=0}^{p-1} \lambda_k y^{(k)}$$

mit stetigen Koeffizienten. für sie existiert ein Fundamentalsystem  $y_1, \dots y_p : I \to \mathbb{R}$ , so dass für jede Lösung gilt

$$y(t) = \sum_{k=1}^{p} a_k y_k(t)$$

also auch

$$\dot{c}^i(t) = \sum_{k=1}^p a_k^i y_k(t)$$

und damit

$$\dot{c}(t) = \sum_{k=1}^{p} y_k(t) a_k$$

mit konstanten Vektoren  $a_1, \ldots, a_p \in \mathbb{R}^n$ .

Integration liefert  $\forall_{t \in I}$ 

$$c(t) = c(t_0) + \sum_{k=1}^{p} \left( \int_{t_0}^{t} y_k(\tau) d\tau \right) a_k \in c(t_0) + \langle \langle a_1, \dots, a_p \rangle \rangle =: U_p$$

Es ist schließlich

$$\dim U_p = p$$

denn aus dim  $U_p = k < p$  folgt nach a), dass dim  $S_{k+1} < k+1$ , also auch dim  $S_p < p$  im Widerspruch zur Voraussetzung.

Ab jetzt arbeiten wir im orientierten, <u>euklidischen</u> Raum. Hier gibt es zum Glück in jeder Äquivalenzklasse von Wegen einen ausgezeichneten Repräsentanten, die Bogenlängenparametrisierung

#### Satz 1.1.3:

(kurz: BLP).

Sei  $t \mapsto c(t)$  Parameterdarstellung einer  $\mathcal{C}^1$ -Kurve im euklidischen  $\mathbb{R}^n$ . Dann gibt es (bis auf eine

additive Konstante) genau eine zulässige Parametertransformation

$$t \mapsto s(t) = \int |\dot{c}(t)| \,\mathrm{d}\,t \,[+s_0]$$

(genannt Bogenlängenfunktion), so dass in der neuen Bogenlängenparametrisierung  $\bar{c} = c \circ s^{-1}$  gilt

$$|\overline{c}'| = 1$$

Die Konstruktion ist unabhängig von der Ausgangsparametrisierung.

#### Kinematische Interpretation:

In Bogenlängenparametrisierung wird die Kurve mit konstanter Geschwindigkeit  $w=|\overline{c}'|\equiv 1$  durchlaufen ("Zeit = Weg"). Solche Wege heißen auch normal.

#### Beweis (von Satz 1.1.3):

Für die gesuchte Transformation s muss wegen

$$c = \overline{c} \circ s \Rightarrow |\dot{c}| = \underbrace{|\overline{c}' \circ s|}_{=1} \underbrace{\dot{s}}_{>0}$$

gelten:

$$\dot{s} = |\dot{c}|$$

Eine Stammfunktion

$$s = \int |\dot{c}|$$

leistet das Gewünschte, da sie  $\mathcal{C}^1$ -differenzierbar ist, mit  $\dot{s} = |\dot{c}| > 0$  (wegen der Regularität von c). Für eine äquivalente Parametrisierung  $\widetilde{c}$  mit  $c = \widetilde{c} \circ \Phi$  der Kurve erhält man

$$\dot{s} = |\dot{c}| = |\dot{\widetilde{c}} \circ \Phi| \underbrace{\dot{\Phi}}_{>0} = (\widetilde{s} \circ \Phi) \cdot \dot{\Phi}$$

also gilt

$$s = \widetilde{s} \circ \Phi \left( + s_0 \right)$$

und damit

$$\overline{c} = c \circ s^{-1} = (\widetilde{c} \circ \Phi) \circ (\widetilde{s} \circ \Phi)^{-1} = \widetilde{c} \circ \Phi \circ \Phi^{-1} \circ \widetilde{s}^{-1} = \widetilde{c} \circ \widetilde{s}^{-1} = \overline{\widetilde{c}}$$

#### Bemerkung:

Mit der Bogenlängenfunktion  $t \mapsto s(t)$  kann man die <u>Länge</u> eines  $\mathcal{C}^1$ -Wegstücks  $t \in [a,b] \subset I \mapsto c(t) \in \mathbb{R}^n$  messen.

$$L_a^b(c) = s(b) - s(a) = \int_a^b |\dot{c}(t)| \,\mathrm{d}\,t$$

Diese erhält man aus den Längen einbeschriebener Polygonzüge durch Verfeinern und Grenzüber-

gänge.  $C^1$ -Wege sind rektifizierbar.

#### Praktische Berechnung der Bogenlängenparametrisierung (Schreibweise schlampig):

- 1. Man berechne  $s = s(t) = \int |\dot{c}(t)| dt$
- 2. bilde die Umkehrfunktkion t = t(s)
- 3. und bilde c(s) = c(t(s))

#### Beispiel:

Ellipse  $t \mapsto c(t) = \begin{pmatrix} a \cos t \\ b \sin t \end{pmatrix}$  im  $\mathbb{R}^2$  mit Halbachsen 0 < a < b

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}\,s}{\mathrm{d}\,t}(t) &= |\dot{c}(t)| = \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} \\ &= b \cdot \sqrt{1 - \left[1 - \left(\frac{a}{b}\right)^2\right] \sin^2 t} = b \cdot \sqrt{1 - k^2 \sin^2 t} \end{split}$$

 $\Rightarrow s(t) = b \cdot E(k,t) \, [+s_0] \quad \text{(Elliptisches Integral 2. Gattung, nicht elementar integrierbar)}$ 

Für einen Kreis (a = b = r) gilt k = 0 also

$$(1.) s = s(t) = r \cdot t$$

$$(2.) t = t(s) = \frac{s}{r} also$$

(3.) 
$$c(s) = \begin{pmatrix} r \cos \frac{s}{r} \\ r \sin \frac{s}{r} \end{pmatrix}$$

#### Ergebnis:

Bei Verwendung der Bogenlängenparametrisierung erhält man zwar immer sofort Größen, die invariant gegenüber Parametertransformationen sind.

<u>Aber</u> meist lässt sie sich nicht explizit bestimmen und ist nur für theoretische Zwecke brauchbar. Ausweg: siehe später

Allgemein zu Bezeichnungen (schlampig, aber praktisch)

	bei bel. ParDarst.	in BLP
Parameter	t [Zeit]	s [Weg]
Parameterdarstellung	$t \mapsto c(t)$	$s \mapsto c(s)$
Ableitungen	$\dot{c}, \ddot{c}, \ddot{c}, \dots$ [Zeitabl.]	$c', c'', c''', \dots$ [Abl. nach BL]

Es gilt

$$\dot{c} = c' \circ \dot{s}, \ddot{c} = c'' \cdot \dot{s}^2 + c' \ddot{s}, \dots$$

#### 1.2 Kurven in der euklidischen Ebene $\mathbb{R}^2$

siehe Übungen

#### 1.3 Kurven im euklidischen Raum $\mathbb{R}^3$

Vorgehensweise (in jeder Kurven- und Flächentheorie):

Konstruktion einer (möglichst invarianten) <u>Begleitbasis</u> der Kurve ("moving frame"). Ihre <u>Ableitungs</u>-gleichungen liefern Invarianten für die Kurve, u.a. ihre Krümmungen.

#### 1.3.1 FRENET-Begleitbasis, Krümmung und Torsion

Die Krümmung einer Raumkurve in Bogenlängenparametrisierung  $s\mapsto c(s)$  soll deren Abweichung vom geradlinigen Verlauf messen. Diese wird bestimmt durch die Änderung des (invarianten) Tangenteneinheitsvektors

 $T := c' = \frac{\mathrm{d}\,c}{\mathrm{d}\,s}$ 

#### Satz 1.3.1:

Für die Krümmung

$$s \mapsto \kappa(s) := |T'(s)| = |c''(s)| \ge 0$$

einer  $C^2$ -Kurve in Bogenlängenparametrisierung  $s \mapsto c(s)$  gilt

- a)  $\kappa(s_0) = 0 \Leftrightarrow c(s_0)$  Wendepunkt
- b)  $\kappa \equiv 0 \Leftrightarrow \text{die Kurve verläuft geradlinig}$

Beweis (von Satz 1.3.1):

a)  $\kappa(s_0)=0 \Leftrightarrow T'(s_0)=0 \stackrel{\Leftarrow}{\Rightarrow} (c',c'')(s_0)=(T,T')(s_0)$  linear abhängig  $\Leftrightarrow c(s_0)$  ist Wendepunkt

Für die Rückrichtung wird benötigt:

$$|T|^2 = \langle T, T \rangle = 1 \Rightarrow 2\langle T', T \rangle = 0 \Rightarrow T' \perp T$$

also  $(T, T')(s_0)$  linear abhängig  $\Rightarrow T'(s_0) = 0$ 

b) nach Satz 1.1.2, Anwendung 1 oder direkt

$$\kappa \equiv 0 \Leftrightarrow T' = c'' = 0 \Leftrightarrow c(s) = x_0 + s \cdot X$$

Noch ein Test, ob der Name "Krümmung" gerechtfertigt ist:

Für einen Kreis in Bogenlängenparametrisierung  $s\mapsto c(s)=r\begin{pmatrix}\cos\frac{s}{r}\\\sin\frac{s}{r}\\0\end{pmatrix}$  im  $\mathbb{R}^3$  gilt

$$T(s) = \begin{pmatrix} -\sin\frac{s}{r} \\ \cos\frac{s}{r} \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$T'(s) = \frac{1}{r} \begin{pmatrix} -\cos\frac{s}{r} \\ -\sin\frac{s}{r} \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$\kappa(s) = \frac{1}{r}$$

#### Satz 1.3.2:

Sei  $s \mapsto c(s)$  Bogenlängenparametrisierung einer wendepunktfreien  $\mathbb{C}^2$ -Kurve im orientierten, euklidischen  $\mathbb{R}^3$ . Dann bilden die Vektorfelder

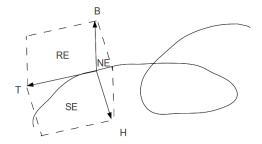
$$s\mapsto T(s):=c'(s)$$
 [Tangentenvektor] 
$$s\mapsto H(s):=\frac{T'(s)}{|T'(s)|}$$
 [Hauptnormalenvektor] 
$$s\mapsto B(s):=(T\times H)(s)$$
 [Binormalenvektor]

eine orthonormierte, positiv orientierte  $\mathcal{C}^0$ -Begleitbasis der Kurve, genannt Frenet-Begleitbasis.

#### Beweis (von Satz 1.3.2):

$$T'\perp T, T'\neq 0 \Rightarrow H$$
definiert; Rest klar

Folgerung:



In jedem Kurvenpunkt c(s) hat man die paarweise orthogonalen Begleitebenen

$$c(s) + \langle \langle T, H \rangle \rangle (s)$$
 [Schmiegebene]  
 $c(s) + \langle \langle H, B \rangle \rangle (s)$  ( $\perp T(s)$ ) [Normalebene]  
 $c(s) + \langle \langle B, T \rangle \rangle (s)$  ( $\perp H(s)$ ) [rektifizierende Ebene]

Die <u>Torsion</u> (Windung, <u>2. Krümmung</u>) einer wendepunktfreien  $\mathcal{C}^3$ -Kurve ( $\Rightarrow$  (T, H, B) $\mathcal{C}^1$ -differenzierbar) soll deren Abweichung vom ebenen Verlauf messen. Diese wird bestimmt durch die Änderung des Binormalenvektors B (= Normalenvektor der Schmiegebene).

Wegen 
$$\begin{cases} B^2 = 1 & \Rightarrow \langle B, B' \rangle = 0 \\ B = T \times H & \Rightarrow B' = \underbrace{T' \times H}_{=0} + T \times H' & \Rightarrow B' \perp T \end{cases} \text{ gilt }$$

$$B' = -\tau H \text{ mit einer } \mathcal{C}^0\text{-Funktion}$$

$$\tau = -\langle B', H \rangle$$

#### Satz 1.3.3:

Für die durch  $B' = -\tau H$  definierte Torsion

$$s \mapsto \tau(s) = -\langle B', H \rangle(s) \stackrel{H \perp B}{=} + \langle H', B \rangle(s) \stackrel{B = T \times H}{=} \det(T, H, H')(s)$$

einer wendepunktfreien  $\mathcal{C}^3$ -Kurve in Bogenlängenparametrisierung  $s \mapsto c(s)$  gilt

a) 
$$\tau(s_0) = 0 \Leftrightarrow c(s)$$
 Henkelpunkt  $\Leftrightarrow \begin{cases} (c', c'', c''')(s_0) & \text{linear abhängig} \\ (c', c'')(s_0) & \text{linear unabhängig} \end{cases}$ 

b)  $\tau \equiv 0 \Leftrightarrow$  die Kurve verläuft eben.

#### Beweis (von Satz 1.1.3):

a) Allgemein gilt

$$\langle X \times Y, Z \rangle = \sum_{i} (X \times Y)^{i} Z^{i} = \sum_{i=1}^{3} \det(X, Y, e_{i}) Z^{i}$$
$$= \det(X, Y, Z)$$

Darau folgt

$$\tau(s_0) = \det(T, H, H')(s_0) = \det\left(c', \frac{c''}{\kappa}, \left(\frac{c''}{\kappa}\right)'\right)(s_0)$$
$$= \det\left(c', \frac{c''}{\kappa}, \left(\frac{1}{\kappa}\right)'c'' + \frac{1}{\kappa}c'''\right)(s_0) = \frac{1}{\kappa^2(s_0)}\det\left(c', c'', c'''\right)(s_0) = 0$$

 $\Rightarrow (c', c'', c''')(s_0)$  linear abhängig

b) Nach Satz 1.1.2, Anwendung 2

Satz 1.3.4:

Für die Frenet-Begleitbasis  $s \mapsto (T, H, B)(s)$  einer wendepunktfreien  $\mathcal{C}^3$ -Kurve gelten die Frenetschen Ableitungsgleichungen

$$\begin{cases} T' &= \kappa \cdot H \\ H' &= -\kappa T \\ B' &= \kappa \cdot H \end{cases} + \tau B$$
 bzw. 
$$\begin{pmatrix} T \\ H \\ B \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} 0 & \kappa & 0 \\ -\kappa & 0 & \tau \\ 0 & -\tau & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} T \\ H \\ B \end{pmatrix}$$

mit der  $\mathcal{C}^1$ -Krümmung  $s \mapsto \kappa(s) > 0$  und der  $\mathcal{C}^0$ -Torsion  $s \mapsto \tau(s)$ .

Beweis (von Satz 1.3.4):

Da  $(T_1, T_2, T_3) := (T, H, B)$  ein Orthonormalbasisfeld ist, gilt  $\langle T_i, T_k \rangle = \delta_{ik}$  $\Rightarrow \langle T_i', T_k \rangle = -\langle T_k', T_i \rangle$ , d.h. die Ableitungsmatrix  $(\langle T_i', T_k \rangle)_{i,k=1,2,3}$  ist schiefsymmetrisch. Damit kann die nach Definition bekannte 1. und 3. Zeile ergänzt werden.

<u>Problem</u>: Wie berechnet man Begleitbasis, Krümmung und Torsion, wenn man die Bogenlängenparametrisierung nicht explizit kennt?

Lösung: "Rücktransformation"

Folgerung:

Bezüglich einer beliebigen Parametrisierung  $t \mapsto c(t)$  einer wendepunktfreien  $\mathcal{C}^3$ -Kurve gilt

$$\begin{split} T &= \frac{\dot{c}}{|\dot{c}|} \\ B &= \frac{\dot{c} \times \ddot{c}}{|\dot{c} \times \ddot{c}|} \\ H &= B \times T = \frac{\ddot{c} - \langle \ddot{c}, T \rangle T}{|\ddot{c} - \langle \ddot{c}, T \rangle T|} \\ \kappa &= \frac{|\dot{c} \times \ddot{c}|}{|\dot{c}|^3} \\ \tau &= \frac{\det(\dot{c}, \ddot{c}, \dddot{c})}{|\dot{c} \times \ddot{c}|^2} \end{split}$$

#### Beweis (der Folgerung):

$$\begin{split} &\dot{c} = c' \cdot \dot{s} = c' \cdot |\dot{c}| \Rightarrow T = c' = \frac{\dot{c}}{|\dot{c}|} = \frac{1}{w} \dot{c} \\ &B = T \times H = \frac{1}{\kappa} T \times T' = \frac{1}{w\kappa} T \times \dot{T} = \frac{1}{w\kappa} \left( \frac{1}{w} \dot{c} \times \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d} t} \left( \frac{1}{w} \dot{c} \right) \right) = \frac{1}{w^3 \kappa} \dot{c} \times \ddot{c} = \frac{\dot{c} \times \ddot{c}}{|\dot{c} \times \ddot{c}|} \\ &\Rightarrow w^3 \kappa = |\dot{c} \times \ddot{c}| \Rightarrow \kappa = \frac{|\dot{c} \times \ddot{c}|}{w^3} = \frac{\dot{c} \times \ddot{c}}{|\dot{c}|^3} \end{split}$$

usw. (siehe auch Übungen)

#### Bemerkung:

Als <u>Funktionen</u> sind z.B.  $s \mapsto \kappa(s)$  und  $t \mapsto \kappa(t)$  im Allgemeinen völlig verschieden, obwohl gleich bezeichnet.

Zusammenhang:  $\kappa(s(t)) = \kappa(t)$ 

Analog für  $\tau, T, H, B$ .

#### Zusatz: (später wichtig)

Die Basis (T, H, B) erhält man durch Anwendung des Schmidtschen Orthonormalisierungsverfahrens auf die Basis  $(\dot{c}, \ddot{c})$  der Schmiegebene  $(\to (T, H))$  und Ergänzung durch  $B = T \times H$ .

#### Satz 1.3.5:

Äquivalent zu den Frenetschen Formeln ist

$$\begin{pmatrix} T \\ H \\ B \end{pmatrix}' = \omega \cdot D \times \begin{pmatrix} T \\ H \\ B \end{pmatrix}$$

mit der Gesamtkrümmung

$$\omega = \sqrt{\kappa^2 + \tau^2}$$

und dem (normierten) Darboux-Vektor

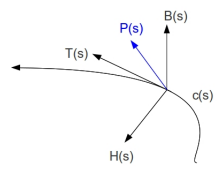
$$D = \frac{1}{\omega}(\tau \cdot T + \kappa \cdot B)$$

#### Beweis (von Satz 1.3.5):

Nachrechnen unter Verwendung von

$$B = T \times H$$
,  $H = B \times T$ ,  $T = H \times B$ 

#### Kinematische Interpretation:



 $s \mapsto c(s)$  beschreibt die Bewegung aus Punkten mit konstanter Geschwindigkeit w = |c'| = 1. Die Bewegung aus starr mit der Begleitbasis  $(T_1, T_2, T_3) = (T, H, B)$  verbundenen Punktes

$$P(s) = c(s) + \sum_{i=1}^{3} \lambda_i T_i(s) = c(s) + X(s)$$

setzt sich zusammen aus einer Translation (mit der Kurve) und einer Drehung um eine momentane Drehachse. Für seine Geschwindigkeit gilt

$$P'(s) = c'(s) \sum_{i=1}^{3} \lambda_i T'_i(s) = c'(s) + \sum_{i=1}^{3} \lambda_i w(s) D(s) \times T_i(s)$$
  
=  $c'(s) + w(s) D(s) \times X(s)$ 

mit der

- $\bullet$  (vektoriellen) Bahngeschwindigkeit c'(s) der Kurve und der
- (vektoriellen) Winkelgeschwindigkeit  $w \cdot D$ )(s) des Vektors X(s) = P(s) c(s) wobei D(s) der Einheitsvektor der momentanen Drehachse ist und w(s) die skalare Winkelgeschwindigkeit beschreibt

#### 1.3.2 Approximierter Kurvenverlauf

 $s \mapsto c(s)$  sei Bogenlängenparametrisierung einer  $\mathcal{C}^3$ -Kurve mit  $\kappa > 0$ . Um einen Parameterwert  $s_0$  (ohne Einschränkung sei  $s_0 = 0$ ) besitzt sie die Taylorentwicklung

$$c(s) = c(0) + c'(0)s + \frac{1}{2}c''(0)s^2 + \frac{1}{6}c'''(0)s^3 + \mathcal{O}(s^3)$$

Mit  $x_0 := c(0), T_0 := T(0), \ldots, \kappa_0 := \kappa(0), \ldots$  folgt wegen  $c' = T, c'' = T' = \kappa H, c''' = \kappa' H + \kappa(-\kappa T + \tau B)$ 

#### Satz 1.3.6:

Eine wendepunktfreie  $\mathcal{C}^3$ -Kurve in Bogenlängenparametrisierung  $s\mapsto c(s)$  im  $\mathbb{R}^3$  besitzt um s=0 die Taylorentwicklung

$$c(s) = x_0 + \left(s - \frac{1}{6}\kappa_0^2 s^3\right) T_0$$
$$+ \left(\frac{1}{2}\kappa_0 s^2 + \frac{1}{6}\kappa_0' s^3\right) H_0$$
$$+ \left(\frac{1}{6}\kappa_0 \tau_0 s^3\right) B_0$$
$$+ \mathcal{O}(s^3)$$

genannt <u>lokale kanonische Form</u> der Kurve bzgl. des kartesischen Koordinatensystems  $(x_0; T_0, H_0, B_0)$  in der Umgebung von s=0. Berücksichtigt man nur Terme niedriger Ordnung, so verhält sie sich in Koordinaten wie

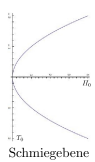
 $s \mapsto \left(s, \frac{1}{2}\kappa_0 s^2, \frac{1}{6}\kappa_0 \tau_0 s^3\right)$ 

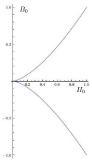
Folgerung (aus Satz 1.3.6):

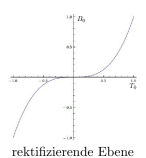
- a) Eine Kurve im  $\mathbb{R}^3$  verläuft in 1. Näherung in ihrer Tangente, in 2. Näherung in ihrer Schmiegebene. Abweichungen davon sind durch Krümmung und Torsion bestimmt.
- b) Ihre Orthogonalprojektion
  - in die Schmiegebene verhält sich wie eine (quadratische) Parabel
  - in die Normalebene verhält sich wie eine Neil'sche Parabel
  - in die rektifizierende Ebene verhält sich wie eine kubusche Parabel

20

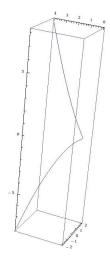
Skizze für  $\tau > 0$ 







Normalebene



c) Sie durchdringt ihre Normalebene  $x_0 + \langle \langle H_0, B_0 \rangle \rangle$  in Richtung von  $T_0$  und ihre Schmiegebene  $x_0 + \langle \langle T_0, H_0 \rangle \rangle$  für  $\underline{\tau_0 > 0}$  in Richtung von  $B_0$ . (Geometrische Bedeutung des <u>Vorzeichens der Torsion</u>)

Sie durchdringt die rektifizierende Ebene  $x_0 + \langle \langle B_0, T_0 \rangle \rangle$  niemals, sondern bleibt auf der Seite, in die  $H_0$  zeigt.

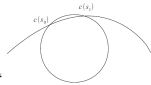
#### 1.3.3 Krümmungskreis und Schmiegkugel (oskulierende Kugel)

Wir bestimmen alle Kugeln  $K_r(m) = \{y \in \mathbb{R}^3 \mid |y - m| = r\}$ , die eine vorgegebene Kurve in Bogenlängenparametrisierung  $s \mapsto c(s)$  in einem Punkt  $c(s_0)$  von 2. und 3. Ordnung berühren.

<u>Berührbedingungen</u> an die Abstandsfunktion  $s \mapsto F(s) := d^2(s) = |c(s) - m|^2$ 

$$F(s_0)=r^2 \qquad \qquad \text{(Berührung 0. Ordnung: } c(s_0)\in K_r(m)\text{)}$$
 zusätzlich  $F'(s_0)=0 \qquad \qquad \text{(Berührung 1. Ordnung)}$  zusätzlich  $F''(s_0)=0 \qquad \qquad \text{(Berührung 2. Ordnung)}$  zusätzlich  $F'''(s_0)=0 \qquad \qquad \text{(Berührung 3. Ordnung)}$ 

#### Begründung:



- Berührung 1. Ordnung = "2-punktige Berührung"  $F(s_0) = F(s_1) = r^2 \overset{\text{MWS}}{\Rightarrow} \exists_{\overline{s_0} \in \overline{s_0 s_1}} F'(\overline{s_0}) = 0$  Grenzübergang  $s_1 \to s_0 (\Rightarrow \overline{s_0} \to s_0)$  liefert  $F'(s_0) = 0$
- Berührung 2. Ordnung =,,3-punktige Berührung"  $F(s_0) = F(s_1) = F(s_2) = r^2 \overset{\text{MWS}}{\Rightarrow} \exists_{\overline{s_0},\overline{s_1}} F'(\overline{s_0}) = F'(\overline{s_1}) = 0 \overset{\text{MWS}}{\Rightarrow} \exists_{\overline{\overline{s_0}}} F''(\overline{\overline{s_0}}) = 0.$  Grenzübergang  $s_1, s_2 \to s_0 (\Rightarrow \overline{s_1}, \overline{\overline{s_0}} \to s_0)$  liefert  $F'(s_0) = F''(s_0) = 0$

Auswertung der Bedingungen:

(0) 
$$F(s_0) = |c(s) - m|^2 = r^2$$

(1) 
$$F'(s_0) = 2\langle c - m, T \rangle(s_0) = 0$$

(2) 
$$F''(s_0) = 2[1 + \kappa \langle c - m, H \rangle](s_0) = 0$$

(3) 
$$F'''(s_0) = 2[\kappa'\langle c - m, H \rangle + \kappa\langle c - m, -\kappa T + \tau B \rangle](s_0) = 0$$

Der Ansatz  $m = c(s_0) + \alpha T(s_0) + \beta H(s_0) + \gamma B(s_0)$  liefert

$$\alpha = -\langle c - m, T \rangle(s_0)$$

$$\beta = -\langle c - m, H \rangle(s_0)$$

$$\gamma = -\langle c - m, B \rangle(s_0)$$

(0) 
$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = r^2$$

$$(1) \Rightarrow \alpha = 0$$

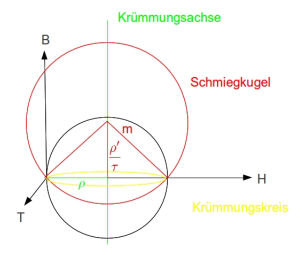
(2) 
$$\Rightarrow \beta = \frac{1}{\kappa(s_0)} = \varrho(s_0) > 0 \text{ (falls } \kappa(s_0) > 0)$$

(3) 
$$(\kappa' \varrho + \kappa \tau \gamma)(s_0) = 0 \Rightarrow \gamma = -\frac{\kappa'}{\kappa^2 \tau}(s_0) = \frac{\varrho'}{\tau}(s_0)$$
 [falls  $\tau(s_0) \neq 0$ ]

Satz 1.3.7:

1. Bei einer  $C^2$ -Kurve in Bogenlängenparametrisierung  $s \mapsto c(s)$  existiert in einem Nicht-Wendepunkt  $c(s_0)$  (mit  $\kappa(s_0) > 0$ ) genau eine 1-parametrige Kugelschar, die dort von 2.

22



Ordnung berührt. Die Mittelpunkte dieser Kugel liegen auf einer Geraden

$$c(s_0) + \varrho(s_0)H(s_0) + \langle\langle B(s_0)\rangle\rangle \quad \left(\text{mit } \varrho := \frac{1}{\kappa}\right)$$

genannt Krümmungsachse der Kurve in  $c(s_0)$ .

Alle diese Kugeln schneiden die Schmiegebene in einem Kreis mit Mittelpunkt

$$\overline{m} = c(s_0) + \varrho(s_0)H(s_0)$$

und Radius

$$\overline{r} = \varrho(s_0)$$
 [Krümmungsradius]

genannt Krümmungskreis der Kurve in  $s_0$ .

2. Bei einer  $C^3$ -Kurve in Bogenlängenparametrisierung  $s \mapsto c(s)$  existiert in einem Nicht-Henkelpunkt  $c(s_0)$  (mit  $\kappa(s_0) > 0, \tau(s_0) \neq 0$ ) genau eine Kugel, die dort von 3. Ordnung berührt. Sie besitzt den Mittelpunkt

$$m = c(s_0) + \varrho(s_0)H(s_0) + \frac{\varrho'}{\tau}(s_0)B(s_0)$$

und den Radius

$$r = \sqrt{\varrho^2 + \left(\frac{\varrho'}{\tau}\right)^2}(s_0)$$

und heißt Schmiegkugel der Kurve in  $c(s_0)$ .

#### 1.3.4 Der Fundamentalsatz der Kurventheorie (im $\mathbb{R}^3$ )

Vorbemerkung: Frenet-Theorie ist grundsätzlich nur möglich für wendepunktfreie Kurven ( $\kappa > 0$ ).

# Ausreichende Differentiationsordnungaber auch möglich $\frac{c}{T} \quad \mathcal{C}^3 \quad \text{(vorausgesetzt)}$ $\frac{c}{T} \quad \mathcal{C}^2 \quad \text{(vorausgesetzt)}$ $\frac{H}{T} \quad \mathcal{C}^1 \quad H \quad \mathcal{C}^1 \quad \text{(zusätzlich vorausgesetzt)}$ $\frac{B}{K} \quad \mathcal{C}^1 \quad H \quad \mathcal{C}^1 \quad \text{(zusätzlich vorausgesetzt)}$ $\frac{B}{K} \quad \mathcal{C}^1 \quad K \quad \mathcal{C}^0 \quad \mathcal{C}^0 \quad \mathcal{C}^0$

Schon für solche " $C^2$ -Kurven mit  $C^1$ -Begleitbasis" ("Frenet-Kurven") lässt sich beweisen:

#### Satz 1.3.8 (Fundamentalsatz der Kurventheorie im euklidischen $\mathbb{R}^3$ ):

a) Seien  $s \in I \mapsto \kappa(s) > 0$ ,  $s \in I \mapsto \tau(s) \in \mathbb{R}$  beliebige  $\mathcal{C}^0$ -Funktionen,  $s_0 \in I$  ein Parameterwert,  $x_0 \in \mathbb{R}^3$  ein Punkt und  $(T_0, H_0, B_0)$  eine positiv orientierte Orthonormalbasis des  $\mathbb{R}^3$ . Dann gibt es genau eine  $\mathcal{C}^2$ -Kurve in Bogenlängenparametrisierung  $s \in I \mapsto c(s) \in \mathbb{R}^3$  mit  $\mathcal{C}^1$ -Begleitbasis  $s \mapsto (T, H, B)(s)$ , welche die Krümmung  $s \mapsto \kappa(s)$  und die Torsion  $s \mapsto \tau(s)$  besitzt, sowie die Anfangsbedingungen

$$(*) c(s_0) = x_0, (T, H, B)(s_0) = (T_0, H_0, B_0)$$

erfüllt.

b) Zwei  $\mathcal{C}^2$ -Kurven in Bogenlängenparametrisierung  $s \mapsto c(s)$ ,  $s \mapsto \widetilde{c}(s)$  mit  $\mathcal{C}^1$ -Begleitbasis mit gleicher Krümmung  $s \mapsto \kappa(s) = \widetilde{\kappa}(s)$  und Torsion  $s \mapsto \tau(s) = \widetilde{\tau}(s)$  besitzen, stimmen überein bis auf eine (eigentliche) Bewegung (Drehung + Translation) des  $\mathbb{R}^3$ , d.h. es gilt

$$\widetilde{c} = Dc + t$$

mit einer Drehmatrix  $D \in SO(3, \mathbb{R})$  und einem Translationsvektor  $t \in \mathbb{R}^3$ .

#### Beweis (von Satz 1.3.8):

a) Eindeutigkeit: Das lineare Differentialgleichungssystem der Frenet-Formeln

$$c' = T_1, \quad \begin{pmatrix} T_1 \\ T_2 \\ T_3 \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} 0 & \kappa & 0 \\ -\kappa & 0 & \tau \\ 0 & -\tau & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} T_1 \\ T_2 \\ T_3 \end{pmatrix} \text{ bzw. } T_i' = \sum_{k=1}^3 a_{ik} T_k$$

besitzt zu den Anfangsbedingungen (\*) (bzw. hier  $(T_1, T_2, T_3)(s_0) = (T_0, H_0, B_0)$ ) genau eine  $C^1$ -Lösung

$$s \mapsto (T_1, T_2, T_3)(s_0)$$

und damit genau eine  $C^2$ -Lösung

$$s \mapsto c(s) = x_0 + \int_{s_0}^s T_1(\sigma) d\sigma$$

, definiert auf ganz I.

**Existenz**: Es muss noch überprüft werden, ob diese Lösung  $s \mapsto c(s)$  Bogenlängenparametrisierung einer  $\underline{\mathcal{C}^2}$ -Kurve mit  $\mathcal{C}^1$ -Begleitbasis ist und wirklich  $s \mapsto \kappa(s), \tau(s)$  als Krümmung und Torsion besitzt.

( $\alpha$ ) Wir zeigen: Die Lösungsfelder  $s \mapsto T_1(s), T_2(s), T_3(s)$  bilden <u>überall</u> (nicht nur für  $s = s_0$ ) eine positiv orientierte Orthonormalbasis: Für die Skalarprodukte  $\langle T_i, T_k \rangle$  gilt:

$$\underline{\langle T_i, T_k \rangle'} = \langle T_i', T_k \rangle + \langle T_i, T_k' \rangle = \sum_{j=1}^3 a_{ij} \underline{\langle T_j, T_k \rangle} + \sum_{k=1}^3 a_{kj} \underline{\langle T_i, T_j \rangle}$$

Dieses lineare Differentialgleichungssystem besitzt zu den Anfangsbedingungen

$$\langle T_i, T_k \rangle(s_0) = \delta_{ik}$$

genau eine Lösung und diese ist  $\langle T_i, T_k \rangle \equiv \delta_{ik}$ , denn

$$0 = \delta'_{ik} = a_{ik} + a_{ki}$$

weil die Ableitungsmatrix schiefsymmetrisch ist.

Weiter muss für das Orthonormalbasisfeld  $s \mapsto (T_1, T_2, T_3)(s)$  gelten:

$$\det(T_1, T_2, T_3) = \pm 1$$

, wobei aus Stetigkeitsgründen nur +1 möglich ist (denn  $\det(T_1, T_2, T_3)(s_0) = +1$ ).

( $\beta$ ) Für die Lösung  $s \mapsto c(s)$  gilt jetzt  $|c'| = |T_1| = 1$ , d.h. sie ist Bogenlängenparametrisierung einer Kurve im  $\mathbb{R}^3$ . Weiter ist

$$T = c' = T_1$$

$$H = \frac{T'}{|T'|} = \frac{T'_1}{|T'_1|} = \frac{\kappa T_2}{\kappa |T_2|} = T_2$$

$$B = T \times H = T_1 \times T_2 = T_3$$

Es gelten also die Frenet-Formeln für (T,H,B), sodass  $\kappa$  die Krümmung und  $\tau$  die Torsion ist.

#### b) Sei $s_0$ ein fester Parameterwert sowie

$$x_0 := c(s_0)$$

$$(T_0, H_0, B_0) := (T, H, B)(s_0)$$

$$\widetilde{x}_0 := \widetilde{c}(s_0)$$

$$(\widetilde{T}_0, \widetilde{H}_0, \widetilde{B}_0) := (\widetilde{T}, \widetilde{H}, \widetilde{B})(s_0)$$

Dann gibt es genau eine Drehmatrix D und einen Vektor  $t \in \mathbb{R}^3$ mit

$$\widetilde{x}_0 = Dx_0 + t$$

$$\widetilde{T}_0 = D \cdot T_0$$

$$\widetilde{H}_0 = D \cdot H_0$$

$$\widetilde{B}_0 = D \cdot B_0$$

(Transformation zweier kartesischer Koordinatensysteme ineinander). Das lineare Differentialgleichungssystem

$$c' = T_1, \quad \begin{pmatrix} T_1 \\ T_2 \\ T_3 \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} 0 & \kappa & 0 \\ -\kappa & 0 & \tau \\ 0 & -\tau & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} T_1 \\ T_2 \\ T_3 \end{pmatrix}$$

hat nun die Lösungssysteme

(1) 
$$s \mapsto c(s)$$
,  $s \mapsto (T, H, B)(s_0)$ 

und wegen er Linearität

(1a) 
$$s \mapsto D \cdot c(s) + t$$
,  $s \mapsto (D \cdot T, D \cdot H, D \cdot B)$ 

sowie natürlich auch

(2) 
$$s \mapsto \widetilde{c}(s), \quad s \mapsto (\widetilde{T}, \widetilde{H}, \widetilde{B})(s)$$

wobei (1a) und (2) in  $s_0$  die gleichen Anfangsbedingungen besitzen

$$\widetilde{c}(s_0) = \widetilde{x}_0 = Dx_0 + t, \dots$$

Also gilt identisch

$$\widetilde{c} = D \cdot c + t$$
 und  $\left(\widetilde{T}, \widetilde{H}, \widetilde{B}\right) = (D \cdot T, D \cdot H, D \cdot B)$ 

**Ergebnis**: Krümmung und Torsion als Funktionen der Bogenlänge bilden ein <u>vollständiges</u> System unabhängiger Invarianten für eine Frenet-Kurve im  $\mathbb{R}^3$ .

#### Bemerkung:

Das Differentialgleichungssystem der Frenet-Formeln lässt sich nur in einfachen Fällen explizit lösen, etwa bei ebenen Kurven als Spezialfälle von Böschungslinien.

#### Variante (des Fundamentalsatzes):

Vorgabe von

$$\begin{cases} t\mapsto w(t)>0 & \text{(Geschwindigkeit)}\\ t\mapsto \kappa(t)>0 & \text{(in Abhängigkeit von der Zeit)}\\ t\mapsto \tau(t) \end{cases}$$

bestimmen eine Kurve in einer Parameterdarstellung  $t\mapsto c(t)$  mit  $|\dot{c}|=w$  eindeutig. Das Differentialgleichungssystem

$$\dot{c} = wT_1$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\,t} \begin{pmatrix} T_1 \\ T_2 \\ T_3 \end{pmatrix} = w \begin{pmatrix} 0 & \kappa & 0 \\ -\kappa & 0 & \tau \\ 0 & -\tau & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} T_1 \\ T_2 \\ T_3 \end{pmatrix}$$

ist zu lösen.

#### 1.3.5 Spezielle Kurvenklassen

#### A. Böschungslinien

#### **Definition:**

Eine Böschungslinie im  $\mathbb{R}^3$  ist eine  $\mathcal{C}^1$ -Kurve, ohne Einschränkung in Bogenlängenparametrisierung  $s\mapsto c(s)$ , deren Tangenten mit einer <u>festen Richtung</u> E (mit |E|=1) einen festen <u>Böschungswinkel</u>  $\gamma$  einschließen. Es ist also  $\forall_s$ 

$$\langle T(s), E \rangle = \cos \gamma$$

#### Beispiel:

1. Ebene Kurven  $(\gamma = 90^{\circ})$ 



#### Bemerkung:

Bei <u>Frenet-Böschungslinien</u> folgt aus  $\langle T, E \rangle = \text{const.}$  sofort  $\kappa \langle H, E \rangle = 0$ , sodass E in der rektifizierenden Ebene  $c + \langle \langle T, B \rangle \rangle$  liegt. Der Böschungswinkel  $\gamma$  kann dann eindeutig so festgelegt werden, dass

(\*) 
$$E = \cos \gamma T + \sin \gamma B \quad \text{mit } -\pi < \gamma \le \pi$$

Durch Übergang von E zu -E bei Bedarf kann erreicht werden, dass  $\sin \gamma = \langle E, B \rangle \geq 0$ , also  $0 \leq \gamma \leq \pi$ . Ableiten von (\*) liefert

$$0 = (\kappa \cos \gamma - \tau \sin \gamma) \cdot H, \quad \text{also } \kappa \cos \gamma - \tau \sin \gamma = 0$$

sodass nur  $0 < \gamma < \pi$  möglich ist.

#### Satz 1.3.9:

Für eine Frenet-Kurve im  $\mathbb{R}^3$  sind äquivalent

- (a) Die Kurve ist Böschungslinie.  $(\langle T, E \rangle = \text{const.})$
- (b) Die konische Krümmung  $\frac{\tau}{\kappa} (= \varrho \tau)$  ist konstant.
- (c) Der Darboux-Vektor  $D = \frac{1}{\omega}(\tau T + \kappa B)$  ist konstant [und ohne Einschränkung gleich der festen Richtung]
- (d) Der Winkel zwischen Tangentenrichtung und Darboux-Richtung ist konstant:  $\langle T, D \rangle = \text{const}$  [und ohne Einschränkung gleich dem Böschungswinkel]

#### Beweis (von Satz 1.3.9):

(a)  $\Rightarrow$  (b) Nach obiger Bemerkung gilt

$$\kappa \cos \gamma - \tau \sin \gamma = 0$$
  
 
$$\Rightarrow \frac{\tau}{\kappa} = \cot \gamma = \text{const}.$$

 $(b) \Rightarrow (c)$ 

$$\frac{\tau}{\kappa} = \lambda = \text{const.} \Rightarrow \begin{cases} \frac{\kappa}{\omega} = \frac{\kappa}{\sqrt{\kappa^2 + \tau^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \lambda^2}} = \text{const.} \\ \frac{\tau}{\omega} = \frac{\tau}{\sqrt{\kappa^2 + \tau^2}} = \frac{\lambda}{\sqrt{1 + \lambda^2}} = \text{const.} \end{cases}$$
$$\Rightarrow D' = \left(\frac{\tau}{\omega} T + \frac{\kappa}{\omega} B\right)' = \left(\frac{\tau}{\omega} \kappa - \frac{\kappa}{\omega} \tau\right) H = 0$$

(c) 
$$\Rightarrow$$
 (d)  $D = \text{const.} \Rightarrow \langle T, D \rangle' = \kappa \langle H, D \rangle = 0$ 

 $(d) \Rightarrow (a)$ 

$$\begin{split} \langle T,D\rangle &= \frac{\tau}{\omega} = \mathrm{const} \,. \Rightarrow \left(\frac{\kappa}{\omega}\right)^2 = 1 - \left(\frac{\tau}{\omega}\right)^2 = \mathrm{const} \\ &\Rightarrow \frac{\tau}{\omega}, \frac{\kappa}{\omega} = \mathrm{const} \,. \Rightarrow D' = \cdots = 0 \\ &\Rightarrow D = \mathrm{const} \,. \Rightarrow \, \mathrm{Die} \; \mathrm{Kurve} \; \mathrm{ist} \; \mathrm{B\ddot{o}schungslinie} \; \mathrm{mit} \; \mathrm{fester} \; \mathrm{Richtung} \; E := D \end{split}$$

#### A. Sphärische Kurven

#### Satz 1.3.10:

a) Eine wendepunktfreie  $C^2$ -Kurve in Bogenlängenparametrisierung  $s \mapsto c(s)$  ist genau dann sphärisch (liegt auf einer Kugel), wenn eine  $C^1$ -Funktion  $s \mapsto a(s)$  existiert mit

$$\varrho' = a\tau$$
$$a' = -\varrho\tau$$

Für Mittelpunkt m und Radius r der Kugel gilt dann

$$m = c + \varrho H + aB$$
,  $r = \sqrt{\varrho^2 + a^2}$ 

b) Äquivalent dazu ist: Es existiert eine  $\mathcal{C}^1$ -(Winkel)-Funktion  $s\mapsto \lambda(s)$  mit  $|\lambda|<\frac{\pi}{2}$  und eine Zahl r>0 mit  $\varrho=r\cos\lambda,\ \lambda'=-\tau$ . Dabei gilt

$$m = c + r(\cos \lambda H + \sin \lambda B)$$

#### Beweis (von Satz 1.3.10):

a)

$$\forall_s |c(s) - m|^2 = r^2 \Rightarrow \forall_s \langle c(s) - m, T(s) \rangle = 0$$
  
 
$$\Rightarrow c = m - bH - aB$$

mit  $C^1$ -Funktionen a, b. Aus

$$T = -b'H - b(-\kappa T + \tau B) - a'B + a\tau H$$

folgt durch Koeffizientenvergleich

$$b \cdot \kappa = 1 \quad (\Rightarrow b = \varrho)$$
$$b' = a \cdot \tau$$
$$a' = -b \cdot \tau$$

Rückrichtung: Aus  $\varrho'=a\tau,\,a'=-\varrho\tau$  folgt für  $m:=c+\varrho H+aB$ :

$$m' = \dots = 0$$
 also  $m = \text{const.}$ 

und für  $r^2 := |c - m|^2 = \varrho^2 + a^2$  folgt:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\,s}(r^2) = 2\varrho\varrho' + 2aa' = 0 \quad \text{also} \quad r = \mathrm{const}\,.$$

b) "
$$\Rightarrow$$
" Setze  $\begin{cases} \rho = r \cos \lambda & (>0) \\ a = r \sin \lambda \end{cases}$ , also

$$\lambda = \arctan \frac{a}{\varrho} \in \left] -\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2} \right[$$

Dann ist 
$$\tau = -\frac{a'}{\varrho} = -\frac{r(\cos \lambda)\lambda'}{r\cos \lambda} = -\lambda'$$

Folgerung:

a) Sphärische  $\mathcal{C}^4$ -Kurven mit  $\forall_s \kappa(s) > 0, \forall_s \tau \neq 0$  sind durch

$$\left(\frac{\varrho'}{\tau}\right)' + \varrho\tau = 0$$

definiert.

b) Äquivalent dazu ist, wenn zusätzlich "verrat ich net"

$$\left(\frac{\varrho'}{\tau}\right)^2 + \varrho^2 = \operatorname{const}(=r^2)$$

Die Kugel, auf der die Kurve verläuft, ist ihre Schmiegkugel.

Beweis (der Folgerung):

- a) Elimination von a
- b) siehe Übungen

#### 1.4 Kurven im euklidischen $\mathbb{R}^n$

Hier ist Frenet-Theorie möglich für  $\mathcal{C}^n$ -Kurven, ohne Einschränkung in Bogenlängenparametrisierung  $s \mapsto c(s)$ , deren Schmieghyperebenen

$$S_{n-1} = c + \langle \langle c_1, \dots, c_{n-1} \rangle \rangle \quad \left( \text{mit } c_p := \frac{\mathrm{d}^p c}{\mathrm{d} s^p} \right)$$

nirgends degenerieren, also überall  $(c_1, \ldots, c_{n-1})$  linear unabhängig ist.

#### Begleitbasis:

Anwendung des Schmidt'schen Orthonormalisierungsverfahrens auf die Basis  $(c_1, \ldots, c_{n-1})$  der Schmieghyperebene liefert dort eine Orthonormalbasis  $(T_1, \ldots, T_{n-1})$ , die durch  $T_n := T_1 \times \cdots \times T_{n-1}$  zu einer positiv orientierten, orthonormierten Begleitbasis  $(T_1, \ldots, T_n)$  der Kurve ergänzt werden kann.

#### Ableitungsgleichungen:

Aus  $\langle T_i, T_k \rangle = \delta_{ik} \Rightarrow \langle T_i', T_k \rangle = -\langle T_k', T_i \rangle$  folgt die Schiefsymmetrie der Ableitungsmatrix

$$(\langle T_i', T_k \rangle)_{i,k=1,\ldots,n}$$

Wegen

$$T_p \in \langle \langle c_1, \dots, c_p \rangle \rangle \Rightarrow T_p' \in \langle \langle c_1, \dots, c_{p+1} \rangle \rangle$$
  
=  $\langle \langle T_1, \dots, T_{p+1} \rangle \rangle$ 

für  $\forall_{q>p+1}\langle T'_p, T_q \rangle = 0.$ 

So folgt nun der Satz:

#### Satz 1.4.1:

Sei  $s \mapsto c(s)$  Bogenlängenparametrisierung einer  $\mathcal{C}^n$ -Kurve im  $\mathbb{R}^n$  mit  $\forall_s (c_1, \dots, c_{n-1})(s)$  linear

unabhängig. Dann genügt die durch

$$T_{1} := c'$$

$$\bigvee_{p=1}^{n-2} T_{p+1} := \frac{c_{p+1} - \sum_{k=1}^{p} \langle c_{p+1}, T_{k} \rangle T_{k}}{|\dots|} = \frac{[c_{p+1}]_{\perp}}{|[c_{p+1}]_{\perp}|}$$

$$T_{n} := T_{1} \times \dots \times T_{n-1}$$

rekursiv definierte <u>Frenet-Begleitbasis</u>  $s\mapsto \big(T_1,\dots,T_n\big)(s)$  den Ableitungsgleichungen

$$\begin{pmatrix} T_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ T_n \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} 0 & \kappa_1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ -\kappa_1 & 0 & \kappa_2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & -\kappa_2 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \kappa_{n-2} & 0 \\ \vdots & & \ddots & -\kappa_{n-2} & \ddots & \tau \\ 0 & \dots & \dots & 0 & -\tau & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} T_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ T_n \end{pmatrix}$$

mit den n-2 Krümmungen

$$s \mapsto \kappa_p(s) = \langle T'_p, T_{p+1} \rangle(s) \quad (p = 1, \dots, n-2)$$

und der Torsion

$$s \mapsto \tau(s) = \langle T'_{n-1}, T_n \rangle(s)$$

Zusatz:

Es gilt auch

$$\kappa_p = \left| [T_p']_\perp \right| = \left| T_p' - \sum_{k=1}^p \langle T_p', T_k \rangle T_k \right| > 0 \quad (p = 1, \dots, n-2)$$

$$\tau = \det(T_1, \dots, T_{n-1}, T_{n-1}') \geq 0$$

#### Beweis (des Zusatzes):

1. Es ist

$$T_p = \lambda \left( c_p + \sum_{k=1}^{p-1} \lambda_k c_k \right) = [c_p]_{\perp} \text{ mit } \lambda = \frac{1}{|[c_p]_{\perp}|} > 0$$

also

$$T'_p = \lambda c_{p+1} + \sum_{k=1}^p \widetilde{\lambda}_k c_k \Rightarrow \underline{[T'_p]_\perp = \lambda [c_{p+1}]_\perp}$$

Ebenso ist

$$T_{p+1} = \mu[c_{p+1}]_{\perp} \text{ mit } \mu = \frac{1}{|[c_{p+1}]_{\perp}|} > 0$$

Es folgt

$$\kappa_p = \langle T'_p, T_{p+1} \rangle = \langle [T'_p]_{\perp}, T_{p+1} \rangle$$

$$= \lambda \cdot \mu |[c_{p+1}]_{\perp}|^2 = \frac{|[c_{p+1}]_{\perp}|}{|[c_p]_{\perp}|} = [T'_p]_{\perp} > 0$$

2. 
$$\tau = \langle T'_{n-1}, T_n \rangle = \langle T_1 \times \dots \times T_{n-1}, T'_{n-1} \rangle = \det(T_1, \dots, T_{n-1}, T'_{n-1})$$

Geometrische Bedeutung

- $\bullet$ der Krümmung  $\kappa_p :$  Abweichung vom Verlauf in der Schmiegebene  $S_p$
- der Torsion  $\tau$ : Abweichung vom Verlauf in der Schmieghyperebene  $S_{n-1}$  mit Orientierung! (Vorzeichen)

#### Satz 1.4.2 (Fundamentalsatz):

$$\kappa_1,\ldots,\kappa_{n-2},\tau$$

als Funktionen der Bogenlängen bilden ein vollständiges System unabhängiger Invarianten.

Berechnung der Größen bezüglich einer beliebigen Parametrisierung:

#### Folgerung:

Bezüglich einer beliebigen, zulässigen Parametrisierung  $t\mapsto c(t)$  einer Frenet-Kurve im  $\mathbb R$  gilt mit  $c_p:=\frac{\mathrm{d}^p\,c}{\mathrm{d}\,t^p}(p=1,\ldots,n)$ 

$$T_1 = \frac{c_1}{|c_1|}$$

$$\bigvee_{p=1}^{n-2} T_p = T_1 \times \ldots \times T_{n-1}$$

sowie mit

$$A_{0} := 1$$

$$A_{p} := a_{p} (c_{1}, \dots, c_{p}) = \sqrt{\det(\langle c_{i}, c_{k} \rangle)_{i,k=1,\dots,p}} > 0 (p = 1, \dots, n-1)$$

$$V_{n} := \det(c_{1}, \dots, c_{n}) \leq 0$$

$$\bigvee_{p=1}^{n-2} \kappa_{p} = \frac{1}{|\dot{c}|} \frac{\frac{A_{p+1}}{A_{p}}}{\frac{A_{p}}{A_{p-1}}} > 0$$

$$\tau = \frac{1}{|\dot{c}|} \frac{\frac{V_{n}}{A_{n-1}}}{\frac{A_{n-1}}{A_{n-2}}} \geq 0$$

#### Spezialfälle:

$$\underline{n=2:} \quad \tau = k = \frac{1}{|\dot{c}|} \frac{\frac{V_2}{A_1}}{\frac{A_1}{A_0}} = \frac{\det(\dot{c}, \ddot{c})}{|\dot{c}|^3} A - 1 = |\dot{c}|, V_2 = \det(\dot{c}, \ddot{c})$$

$$\underline{n=3:} \quad \kappa = \frac{1}{|\dot{c}|} \frac{\frac{A_2}{A_1}}{\frac{A_1}{A_0}} = \frac{a_2(\dot{c}, \ddot{c})}{|\dot{c}|^3} = \frac{|\dot{c}, \times \ddot{c}|}{|\dot{c}|^3}$$

$$\tau = \frac{1}{|\dot{c}|} \frac{\frac{V_3}{A_2}}{\frac{A_2}{A_1}} = \frac{\det(\dot{c}, \ddot{c}, \ddot{c})}{|\dot{c}, \times \ddot{c}|^2}$$

#### Beweis (Beweisskizze zu Satz 1.4.2):

Darstellung von  $T_1, \ldots T_n$  klar, da das Orthonormalisierungsverfahren unabhängig von der Ausgangsbasis ist, wenn  $\langle c_1, \ldots, c_p \rangle = \langle \widetilde{c}_1, \ldots \widetilde{c}_p \rangle$ , sonst Orientierung

$$\kappa_p = \langle T_p', T_{p+1} \rangle = \frac{1}{w} \langle \dot{T}_p, T_{p+1} \rangle \stackrel{*}{=} \frac{1}{w} \frac{|[c_{p+1}] \perp |}{|[c_p] \perp |}$$

$$* = \text{siehe Beweis des Zusatzes}$$

Nach der Formel "Volumen = Grundfläche  $\times$  Höhe" gilt

$$A_{p+1}(c_1, \dots, c_{p+1}) = A_p(c_1, \dots, c_p) \cdot |[c_{p+1}]_{\perp}|, \text{ also}$$
  
 $|[c_{p+1}]_{\perp}| = \frac{A_{p+1}}{A_p}$ 

# 2 Lokale Flächentheorie im euklidischen Raum

#### 2.1 Grundbegriffe der Flächentheorie

#### **2.1.1** p-dimensionale Flächen im affinen $\mathbb{R}^n$

Sei 1 fest gewählt (in Anwendungen meist <math>p = 2, n = 3).

Definition (Parametrisierte  $C^r$ -p-Fläche  $(r \ge 0)$ ):

 $\mathcal{C}^r$ -Abbildung  $x:G\subset\mathbb{R}^p\to\mathbb{R}^n$ 

$$u = (u^1, \dots, u^p) \mapsto x(u) = (x^1(u), \dots, x^n(u))$$

wobei G ein Gebiet des  $\mathbb{R}^p$  (d.h. offen und zusammenhängend) ist.

Parameter:

$$u^1, \ldots, u^p$$
 bei  $n = 3$  meist  $(u, v)$ 

Parameterlinien:

$$u^{\varrho} \mapsto x\left(u_0^1, \dots, u^{\varrho}, \dots, u_0^p\right)$$

Spur:

$$M := x[G] \subset \mathbb{R}^n$$

Regularität  $r \geq 1$ : Die partiellen Ableitungen

$$x_{\varrho} := \partial_{\varrho} x = \frac{\partial x}{\partial u^{\varrho}} \quad (\varrho = 1, \dots, p)$$

sind überall linear unabhängig (sonst Singularitäten).

#### Bemerkung:

1. Regularität bedeutet: Die partiellen Ableitungen  $x_{\varrho}(\varrho = 1, ..., p)$  ["Tangentialvektoren"] spannen überall einen p-dimensionalen Tangentialraum auf. Es gibt keine "Grate" oder

schlimmeres.

2. Reguläre parametrisierte p-Flächen sind lokal injektiv; die Funktionalmatrix

$$Dx = \left(\frac{\partial(x^1, \dots, x^n)}{\partial(u^1, \dots, u^p)}\right) = (x_1, \dots, x_p)$$

besitzt überall den Höchstrang p (Satz über implizite Funktionen). Bei lokalen Untersuchungen kann man stets annehmen, dass  $x:G\subset\mathbb{R}^p\to x[G]=M\subset\mathbb{R}^n$  bijektiv ist, also keine Selbstdurchdringungen auftreten. Eine parametrisierte Hyperfläche (p=n-1) im euklidischen  $\mathbb{R}^n$  ist genau dann regulär, wenn  $\forall_u (x_1\times\ldots\times x_{n-1})(u)\neq 0$ , d.h. wenn überall der Normalen(einheits)vektor

$$N = \frac{x_1 \times \ldots \times x_{n-1}}{|x_1 \times \ldots \times x_{n-1}|}$$

existiert.

#### Beispiel:

Die Abbildung

$$(u.v) \in ]-\pi, +\pi[\times] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \Big[ \mapsto x(u,v) = \begin{pmatrix} \cos u \cos v \\ \sin u \cos v \\ \sin v \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

ist (wegen  $|x_1 \times x_2|(u, v) = \ldots = \cos v > 0$ ) eine reguläre Parametrisierung der Kugelfläche (2-Sphäre  $S^2 \subset \mathbb{R}^3$ ), die aber einen Meridian (samt Polen) auslässt. (u = geographische Länge, v = geographische Breite, Würzburg:  $u \approx 10 \deg$ ,  $v \approx 50 \deg$ )

Es gibt keine globale, injektive Parametrisierung der  $S^2$ . Als ganzes ist sie eine <u>"differenzierbare</u> Mannigfaltigkeit", die sich nur lokal so parametrisieren lässt.

#### Definition ( $C^r$ -Äquivalenz):

 $\mathcal{C}^r\text{-} \ddot{\mathsf{A}} \text{quivalenz zweier } \mathcal{C}^r\text{-p-Flächen} \begin{cases} x: G \to \mathbb{R}^n, u \mapsto x(u) \\ \widetilde{x}: \widetilde{G} \to \mathbb{R}^n, \widetilde{u} \mapsto \widetilde{x}(\widetilde{u}) \end{cases} \text{. Es existiert ein orientierungstreuer}$   $\mathcal{C}^r\text{-Diffeomorphismus}$ 

$$\Phi:G\to \widetilde{G}, u\mapsto \widetilde{u}(u)=\Phi(u)$$

mit  $x = \tilde{x} \circ \Phi$ , d.h.

$$\forall_n x(u) = \widetilde{x}(\Phi(u)) = \widetilde{x}(\widetilde{u})$$

#### Bemerkung:

• Für  $r \geq 1$  bestimmt die Funktionalmatrix

$$D\Phi = \left(\frac{\partial \widetilde{u}^{\varrho}}{\partial u^{\sigma}}\right)_{\sigma,\varrho=1,\dots,p}$$

den Übergang zwischen den Tangentialvektoren  $x_1, \ldots, x_p$  und  $\widetilde{x}_1, \ldots, \widetilde{x}_p$  bezüglich verschie-

dener Parametrisierungen. Nach der Kettenregel gilt

$$x_{\varrho}(u) = \sum_{\sigma=1}^{p} \widetilde{x}_{\sigma} (\Phi(u)) \frac{\partial \widetilde{u}^{\sigma}}{\partial u^{\varrho}}(u) = \sum_{\underline{\sigma}=1}^{p} \widetilde{u}_{\varrho}^{\sigma}(u) \widetilde{x}_{\sigma} (\Phi(u))$$

(Basistransformationsformel im Tangentialraum)

•  $\Phi$  orientierungstreu  $\Leftrightarrow \det D\Phi = \det \left(\widetilde{u}_{\varrho}^{\sigma}\right) > 0$ 

#### **Definition:**

Eine (orientierte, reguläre)  $\underline{\mathcal{C}^r}$ -p-Fläche im affinen  $\mathbb{R}^n$  ist eine Äquivalenzklasse regulärer, parametrisierter  $\mathcal{C}^r$ -p-Flächen  $x:G\subset\mathbb{R}^p\to\mathbb{R}^n$ .

Bedauerlich: In der Flächentheorie gibt es <u>keine ausgezeichnete Parametrisierung</u> vgl. der Bogenlängenparametrisierung in der Kurventheorie. Deswegen: möglichst <u>parameterunabhängige</u> Formulierung von Eigenschaften/Größen.

## 3 Literaturhinweise

Kühnel: Differentialgeometrie: Kurven, Flächen, Mannigfaltigkeiten

## **A**nhang

- Donnerstag-Übungen (17.05.) fallen aus! Stattdessen:
  - Mi 12-14
  - $\ \mathrm{Fr} \ 10\text{-}12$
- $\bullet$  Merksätze (zum 4. Übungsblatt):
  - Niemals sofort ausdifferenzieren!
  - Niemals sofort Quotientenregel!

### Index

Äquivalenz, 7	Geschwindigkeit, 6	
Ableitungsmatrix	Bahn-, 19	
$\mathbb{R}^3$ , 17	Winkel-, 19	
$\mathbb{R}^n$ , 31	Hauptnormalenvektor, 15	
Ableitungsvektor, 8	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Henkelpunkt, 10	
affin, 4	Hyperfläche	
Böschungslinie, 27	regulär, 36	
Böschungswinkel, 27	kartesisches Koordinatensystem, 3	
Begleitbasis	Krümmung, 14	
Berechnung (unbekannte BLP), 18	2. Krümmung, 16	
Begleitebene, 16	Berechnung (unbekannte BLP), 18	
Berührbedingung, 21	Gesamtkrümmung, 18	
Binormalenvektor, 15	konische, 28	
Bogenlängenfunktion, 12	Krümmungsachse, 23	
Bogenlängenparametrisierung, 12	Krümmungskreis, 21, 23	
Berechnung, 13	Krümmungsradius, 23	
	Kreis, 7	
Darboux-Vektor, 19	Kreuzprodukt, 4	
Diffeomorphismus, 7	Kurve, 6	
Drehung, 19	,	
Drehachse, 19	lokale kanonische Form, 20	
Einheitsvektor, 19	<b>15</b>	
Fill: 19	Mannigfaltigkeit, 8	
Ellipse, 13	Nicht-Wendepunkt, 10	
euklidisch, 11	normal, 12	
Fläche, 35	Normalebene, 16	
Äquivalenz, 36		
Parameter, 35	orientierungstreu, 7	
Parameterlinie, 35	Orthogonalprojektion, 20	
regulär, 35	Orthonormalbasis, 3	
Singularität, 35	-feld, 17	
Spur, 35	<b>.</b>	
Frenet-Begleitbasis, 15	Parameter, 6	
Ableitungsgleichungen, 17	Parametertransformation, 7	
Fundamentalsatz, 24, 33	Parametrisierung, 7	
, ,		

```
regulär, 6
rektifizierende Ebene, 16
Schmidt sches\ Orthonormalisierungsverfahren,
Schmiegebene, 16
Schmiegkugel, 21, 23
Schmiegraum, 9
    degeneriert, 10
Singularität, 6
Skalarprodukt, 3
Sphäre
    2-, 36
sphärisch, 29
Spur, 6
Standard-Skalar<br/>produkt, \boldsymbol{3}
Standardbasis, 3
Tangenteneinheitsvektor, 14
Tangentenvektor, 6, 15
Tangentialraum, 35
    Basistransformation, 37
Taylorentwicklung, 20
Torsion, 16
    Berechnung (unbekannte BLP), 18
Translation, 19
Vektor, 3
    -länge, 3
    Abstand, 3
    orthogonal, 3
    Winkel, 3
Vektorprodukt, 4
Weg, 6
    -länge, 12
Wendepunkt, 10
    -frei, 10
```

Windung, 16