Differentialgeometrie

Prof. Pabel

Andreas Rosenberger, Nils Wisiol $_{info@nils-wisiol.de}$

16. April 2012

Inhaltsverzeichnis

0	Grundbegriffe und Bezeichnungen aus der linearen Algebra und analytischen Geometrie	3
	0.1 Strukturen	3
1	Literaturhinweise	Ę

0 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 abstraktem, orientiertem euklidschem 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).

1 Literaturhinweise

Kühnel: Differentialgeometrie: Kurven, Flächen, Mannigfaltigkeiten