

# **DiffGeo**

Luka Ilić, Johannes Mader

8. März 2018

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Kurven</b>	<b>3</b>
1.1	Parametrisierung und Bogenlänge . . . . .	3

# 1 Kurven

## 1.1 Parametrisierung und Bogenlänge

Wiederholung: Ein Euklidischer Raum  $\mathcal{E}$  ist:

1. Ein affiner Raum  $(\mathcal{E}, V, \tau)$
2. über einem Euklid. Vektorraum  $(V, <, >)$

Dabei:  $\tau : V \times \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}; (v, X) \mapsto \tau_v(X) =: X + v$  genügt

1.  $\tau_0 = id_{\mathcal{E}}$  und  $\forall v, w \in V \quad \tau_v \circ \tau_w = \tau_{v+w}$
2.  $\forall X, Y \in \mathcal{E} \exists! v \in V \quad \tau_v(X) = Y$  ((d.h.  $\tau$  ist einfach transitiv))

**Definiton.** Eine (parametrisierte-) Kurve ist eine Abbildung

$$X : I \rightarrow \mathcal{E}$$

auf einem offenen Intervall  $I \subseteq \mathbb{R}$ , die regulär ist (d.h.  $\forall t \in I \quad X'(t) \neq 0$ ). Wir nennen  $X$  auch Parametrisierung der Kurve  $\mathcal{C} = X(I)$

**Definiton.** Umparametrisierung einer param. Kurve  $X : I \rightarrow \mathcal{E}$  ist eine param. Kurve

$$\bar{X} : \bar{I} \rightarrow \mathcal{E}; s \mapsto \bar{X}(s) = X(t(s)),$$

wobei  $t : \bar{I} \rightarrow I$  eine surjektive, reguläre Abbildung ist.

Motivation: Für Kurve  $t \mapsto X(t)$

1.  $X'(t)$  ist *Geschwindigkeit(-vektor)* ("velocity")
2.  $|X'(t)|$  ist (skalare) Geschwindigkeit (speed)

Rekonstruktion durch Integration:

$$X(t) = X(0) + \int_0^t X'(t) dt$$

und die Länge des Weges von  $X(0)$  nach  $X(t)$ :

$$s(t) = \int_0^t |X'(t)| dt$$

**Definiton.**

Die *Bogenlänge* einer Kurve  $X : I \rightarrow \mathcal{E}$  von  $X(0)$  für  $o \in I$ , ist

$$s(t) := \int_o^t |X'(t)| dt$$

(wobei  $\int_o^s |X'(t)| dt$  auch als  $\int_o^t ds$  geschrieben wird)

**Bemerkung.** Dies ist tatsächlich die Länge des Kurvenbogens zwischen  $X(o)$  und  $X(t)$ , wie man z.B. durch polygonale Approximation beweist (s. Ana2 VO) Also: Die Bogenlänge zwischen zwei Punkten ist *invariant* ("ändert sich nicht") unter Umparametrisierung

**Proposition.** (und Def.) Jede Kurve  $t \mapsto X(t)$  kann man nach Bogenlänge (um-)parametrisieren. D.h. so, dass sie konstante Geschwindigkeit hat. Dies ist die *Bogenlängenparametrisierung* und üblicherweise notiert  $s \mapsto X(s)$  dies.

*Beweis.* Wähle  $o \in I$  und bemerke

$$s'(t) = |X'(t)| > 0.$$

Also ist  $t \mapsto s(t)$  streng monoton wachsend, kann also invertiert werden, (da injektiv und bijektiv,) um  $t = t(s)$  zu erhalten: Damit erhält man für

$$\overline{X} := X \circ t$$

$$|\overline{X}'(s)| = |X'(t(s))| * |t'(s)| = \frac{s'(t)}{s'(t)} = 1,$$

d.h.  $\overline{X}$  ist nach Bogenlänge parametrisiert. □

**Bemerkung.** Eine Bogenlängenparametrisierung ist eindeutig bis auf Wahl von  $o$  und Orientierung.

**Beispiel.** Eine Helix

$$t \mapsto X(t) = O + e_1 r \cos(t) + e_2 r \sin(t) + e_3 h t$$

hat Bogenlänge

$$s(t) = \int_O^t \sqrt{r^2 + h^2} dt = \sqrt{r^2 + h^2} * t$$

und also Bogenlängenparametrisierung

$$s \mapsto \overline{X}(s) = O + e_1 r \cos + e_2 r \sin(t) + e_3 h t$$

**Bemerkung.**

Üblicherweise ist es nicht möglich eine Bogenlängenparam. in elem. Funktionen anzugeben: Eine Ellipse

$$t \mapsto O + e_1 a \cos(t) + e_2 b \sin(t) (a > b > 0)$$

hat Bogenlänge

$$s(t) = \int_O^t \sqrt{b^2 + (a^2 + b^2) \sin(t)} dt,$$

dies ist ein elliptisches Integral, also nicht mit elem. Funktionen invertierbar.