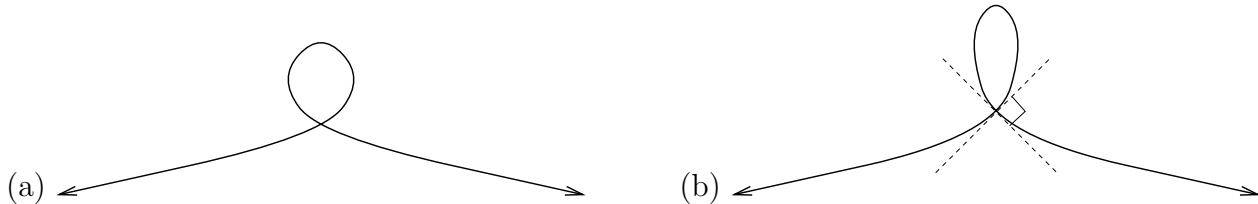


## ANALYSIS 2

### Übungsblatt 3

#### Aufgabe 11: Richtung von Kurven (20 Punkte)

Für jede positive Zahl  $A$  betrachten wir die parametrisierte Kurve  $(x(t), y(t)) = (t^3 - t, A/(1+t^2))$ . Sie sieht so aus wie in Figur (a). Für einen bestimmten Wert von  $A$  ist die "Selbst-Kreuzung" rechtwinklig. Das Bild sieht dann so aus wie in Figur (b). Finden Sie diesen Wert.



#### Aufgabe 12: Normen (20 Punkte)

(a) Zeigen Sie, dass auf dem  $\mathbb{R}^n$  die Euklidische Norm

$$\|x\|_2 := \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right)^{1/2}$$

eine Norm definiert. Verwenden Sie dabei ohne Beweis die Cauchy-Schwarz-Ungleichung

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\|_2 \|y\|_2$$

für das Skalarprodukt  $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ .

(b) Zeigen Sie, dass auch jede der beiden folgenden Vorschriften eine Norm definiert:

$$\|x\|_1 := \sum_{i=1}^n |x_i|, \quad \|x\|_\infty := \max\{|x_i| : i \in \{1, \dots, n\}\}.$$

(c) Zeichnen Sie im  $\mathbb{R}^2$  den "Einheitskreis"  $\{x \in \mathbb{R}^2 : \|x\| = 1\}$  bezüglich jeder der drei erwähnten Normen (alle drei in dasselbe Diagramm).

#### Aufgabe 13: Konvergenz in metrischen Räumen (20 Punkte)

(a) Sei  $(X, d)$  ein metrischer Raum. Zeigen Sie: Eine Folge  $(x_n)$  in  $X$  konvergiert genau dann gegen  $a \in X$  (gemäß Definition 1.22 aus der Vorlesung), wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N : d(x_n, a) < \varepsilon.$$

(b) Sei  $\mathbb{R}^n$  versehen mit der euklidischen Metrik. Zeigen Sie: Eine Folge  $(x_\nu)$  in  $\mathbb{R}^n$  konvergiert genau dann gegen  $a \in \mathbb{R}^n$ , wenn jede Komponentenfolge  $(x_{\nu,j})$  in  $\mathbb{R}$  gegen  $a_j$  konvergiert, also

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} x_{\nu,j} = a_j \quad \text{für alle } j = 1, \dots, n.$$

**Aufgabe 14: Richtungsableitung von Polynomen** (20 Punkte)

Wir betrachten wieder, wie in Aufgabe 9 auf Blatt 2, das allgemeine Polynom vom Grad  $d$  in  $n$  Variablen,  $p(x_1, \dots, x_n)$ . Sei  $v = (v_1, \dots, v_n) \in \mathbb{R}^n$  ein fester Vektor. Die Richtungsableitung einer Funktion  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  im Punkt  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n$  in Richtung  $v$  ist definiert als

$$\frac{\partial f}{\partial v}(\xi) = \left. \frac{d}{dt} f(\xi + vt) \right|_{t=0}.$$

Zeigen Sie unter Benutzung von Sätzen aus der Analysis 1, dass für alle Polynome  $p$  und alle  $\xi, v \in \mathbb{R}^n$  gilt

$$\frac{\partial p}{\partial v}(\xi) = \sum_{i=1}^n v_i \frac{\partial p}{\partial x_i}(\xi).$$

**Aufgabe 15: Inneres und Rand** (20 Punkte)

Zeigen Sie ausgehend von Definition 1.19 aus der Vorlesung:

- (a)  $\overset{\circ}{Y}$  ist die Menge der inneren Punkte von  $Y$ .
- (b) Ein Punkt  $x \in X$  ist genau dann Randpunkt von  $Y \subset X$ , wenn jede Umgebung von  $x$  sowohl einen Punkt aus  $Y$  als auch einen Punkt aus  $X \setminus Y$  enthält.
- (c) Bestimmen Sie das Innere und den Rand von

$$M := [0, 1] \setminus \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$$

**Abgabe:** Bis Freitag 2.11.2018 um 16:00 Uhr in den Briefkasten Ihres Übungsleiters im C-Bau Ebene 3.