## **A.1** Topologische Grundlagen

Seien  $(M, O_M)$  und  $(N, O_N)$  zwei Hausdorffräume.

(a) Sei  $(K, O_K)$  ein kompakter Raum. Zeigen Sie, dass eine abgeschlossene Menge  $A \subset K$  auch kompakt ist.

Sei eine beliebige offene Überdeckung von A gegeben. Dann ist

(b) Gilt dies auch für beliebige offene Teilmengen?

In  $\mathbb{R}$  ist eine offenes Intervall nicht kompakt, zum Beispiel (0,1) ist eine offene Teilmenge einer kompakten Menge, zum Beispiel [0,1], die mit der üblichen Topologie ein kompakter topologischer Raum ist.

(c) Zeigen Sie, dass in der Teilraumtopologie Unterräume von M Hausdorffräume sind.

Aufgrund der Teilraumtopologie sind Unterräume U auch topologische Räume. Bleibt zu zeigen, dass in Unterräumen auch die Hausdorffeigenschaft erfüllt ist. Nehmen wir also zwei Punkte  $x,y\in U$ . Diese besitzen, da  $U\subset M$  ein Hausdorffraum ist zwei offene Umgebungen  $V_x,V_y\in O_M$ , so dass gilt:  $V_x\cap V_y=\emptyset$  (disjunkt). Nun definieren wir  $U_x,U_y\subset U$  als  $U_x=V_x\cap U_y$ , also der Schnitt mit  $U_x$ . Diese sind in der Teilraumtopologie  $U_x,U_y\in O_U=\{A\cap U|A\in O_M\}$ , da  $V_x,V_y\in O_M$ . Außerdem sind sie disjunkt, da  $U_x\cap U_y=V_x\cap U\cap V_y\cap U=V_x\cap V_y=\emptyset$  nach Vorraussetzung. Damit sind diese Punkte durch disjunkte offene Umgebungen getrennt.

(d) Sei  $f: M \to N$  stetig und  $K \subset M$  überdeckungskompakt. Dann ist  $f(K) \subset N$  ebenfalls ü-kompakt. Sei eine offene Überdeckung von f(K) gegeben:

$$f(K) \subset \bigcup_{i \in I} A_i \subset N$$

Dann ist folgendes auch eine offene Überdeckung, da f stetig:

$$K \subset \bigcup_{i \in I} f^{-1}(A_i) \subset M$$

Dann existiert eine endliche Teilüberdeckung (K überdeckungskompakt)

$$K \subset \bigcup_{i=1}^{n} f^{-1}(A_i) \subset M$$

Das Bild davon ist dann eine endliche Teilüberdeckung von f(K):

$$f(K) \subset \bigcup_{i=1}^{n} A_i \subset N$$

## **A.2** Einsteinsche Summenkonvention

- (a) Formulieren Sie mit der Summenkonvention die folgenden Begriffe der Linearen Algebra:
- (1) Standardskalarprodukt des  $\mathbb{R}^n$

$$v \cdot w = v_i w^i = \sum_{i=1}^n v_i w_i$$

(2) Matrix-Vektor-Produkt

$$b = Av$$
  $b^{i} = A^{i}_{j}v^{j} = \sum_{i=1}^{n} A^{i}_{j}v^{j}$ 

(3) Matrizenmultiplikation

$$C = AB$$
  $C_{k}^{i} = A_{j}^{i}B_{k}^{j} = \sum_{i=1}^{n} A_{j}^{i}B_{k}^{j}$ 

(4) Spur einer Matrix

$$Tr(A) = A^{j}_{j} = \sum_{i=1}^{n} A^{j}_{j}$$

(5) Transponieren einer Matrix

$$B = A^T$$
  $B^i_j = A^j_i$ 

(b) Das Levi-Civita-Symbol

Wir nehmen an:

$$x = (x^1, x^2, x^3)$$
  $y = (y^1, y^2, y^3)$   $z = (z^1, z^2, z^3)$ 

Behauptung: Es wird das Kreuzprodukt  $z = x \times y$  berechnet.

Begründung: Komponentenweise nachrechnen:

$$z^{1} = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \epsilon_{ij}^{1} x^{i} y^{j}$$

$$= \sum_{i=1}^{3} \left( \epsilon_{i2}^{1} x^{i} y^{2} + \epsilon_{i3}^{1} x^{i} y^{3} \right)$$

$$= \epsilon_{32}^{1} x^{3} y^{2} + \epsilon_{23}^{1} x^{2} y^{3}$$

$$= x^{2} y^{3} - x^{3} y^{2}$$

Analog für die anderen Komponenten (zyklische Vertauschung der Indizes)

$$z = (x^2y^3 - x^3y^2, x^3y^1 - x^1y^3, x^1y^2 - x^2y^1)$$

(c) Beweisen Sie für  $f, g \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$ , dass

$$\frac{d}{dt} \langle f(t), g(t) \rangle = \left\langle \frac{d}{dt} f(t), g(t) \right\rangle + \left\langle f(t), \frac{d}{dt} g(t) \right\rangle$$

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\langle f\left(t\right), g\left(t\right) \right\rangle &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} f^{i}\left(t\right) g^{i}\left(t\right) \\ &= \sum_{i=1}^{n} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} f^{i}\left(t\right) g^{i}\left(t\right) \\ &= \sum_{i=1}^{n} \frac{\mathrm{d}f^{i}\left(t\right)}{\mathrm{d}t} g^{i}\left(t\right) + f^{i}\left(t\right) \frac{\mathrm{d}g^{i}\left(t\right)}{\mathrm{d}t} \\ &= \sum_{i=1}^{n} \frac{\mathrm{d}f^{i}\left(t\right)}{\mathrm{d}t} g^{i}\left(t\right) + \sum_{i=1}^{n} \frac{\mathrm{d}g^{i}\left(t\right)}{\mathrm{d}t} f^{i}\left(t\right) \\ &= \left\langle \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} f\left(t\right), g\left(t\right) \right\rangle + \left\langle f\left(t\right), \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} g\left(t\right) \right\rangle \end{split}$$

## A.3 Einige Karten

(a) Sei  $U \subset \mathbb{R}^n$  eine beliebige offene Menge in der Standardtopologie. Statten Sie nun U mit einer n-dimensionalen Karte aus.

$$f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n : x \mapsto x$$

Ist eine Karte von *U*.

- (b) Ist diese Konstruktion auch für beliebige abgeschlossene Mengen des  $\mathbb{R}^n$  möglich? Nein wahrscheinlich nicht. Gegenbeispiel
- (c) Stereographische Projektion der  $S^n$  Karte. Weitere Karten für 2(n+1) Hemisphären  $U_{i,\pm}$  für  $i=1,\ldots,n+1$ . Alle Hemisphären für Überdeckung? Kartenwechsel  $\to \mathscr{C}^1$ -Atlas?