Professor: Hans Knüpfer Tutor: Leon Happ

## Aufgabe 10.1

Sei  $\emptyset \neq \Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen. Aufgrund der Offenheit existiert zu jedem  $x^* \in \Omega$  eine Umgebung  $U \subset \Omega$  mit  $x^* \in U$ . Wähle dann  $\varphi = \mathrm{id}$ . Dann ist  $\varphi \in C^1(U,\mathbb{R}^n)$ , rang  $D\varphi(x) = n$  und  $\varphi \colon U \to \Omega \cap U = U$  ist offensichtlich ein Homöomorphismus. Also ist Eigenschaft (iii) aus Satz 5.2 erfüllt und  $\Omega$  ist eine  $C^1$ -Mannigfaltigkeit. Um die Rückrichtung zu zeigen, betrachten wir eine nichtleere  $C^1$ -Mannigfaltigkeit  $\emptyset \neq \Omega \subset \mathbb{R}^n$  der Dimension n. Dann existiert für jedes  $x^* \in \Omega$  eine Umgebung U und eine Abbildung  $f \colon U \to \mathbb{R}^{n-n} = \mathbb{R}^0 = \{0\}$  mit  $\Omega \cap U = f^{-1}(0)$ . Wegen  $f(U) = \{0\}$  ist aber  $f^{-1}(0) = U$ . Daher muss  $\Omega \cap U = U$  gelten, also  $U \subset \Omega$ . Folglich existiert zu jedem  $x^* \in \Omega$  eine Umgebung U mit  $U \subset \Omega$ , also ist  $\Omega$  offen.

## Aufgabe 10.2

(a) Betrachte die Abbildung

$$f \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$$

$$(x_1, \dots, x_n) \mapsto \left(\sum_{i=1}^n x_i^2\right) - 1$$

Man sieht durch partielles Ableiten sofort, dass  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ . Es gilt  $Df(x) = 2x^T$ . Für  $x \neq 0$  ist daher rang Df(x) = 1 = k = n - (n-1), wie in der Definition einer n-1-dimensionalen Mannigfaltigkeit gefordert. Wir können also für jeden Punkt  $x^*$  die offene Kugel  $\Omega = U_{1/2}(x^*)$  als Umgebung wählen. Wir haben f gerade so gewählt, dass Bedingung (i) aus Definition 5.1 für eine beliebige Teilmenge des  $\mathbb{R}^n$  erfüllt ist, also insbesondere für  $U_{1/2}(x^*)$ . Es gilt

$$x \in U_{1/2}(x^*) \implies ||x - x^*|| \le 1/2 \xrightarrow{||x|| = 1} ||x|| \ge 1/2 > 0 \implies x \ne 0.$$

Insbesondere hat also Df(x) vollen Rang für alle  $x \in U_{1/2}(x^*)$ . Damit ist auch die zweite Bedingung erfüllt und S ist eine  $C^1$ -Mannigfaltigkeit.

(b) Betrachte die Abbildung

$$f \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$$

$$(x_1, \dots, x_n) \mapsto x_n^2 - \sum_{i=1}^{n-1} x_i^2$$

Man sieht durch partielles Ableiten sofort, dass  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ . Darüberhinaus sieht man leicht, dass  $Df(x) = (-2x_1, \dots, -2x_{n-1}, 2x_n)$ . Für  $x \neq 0$  ist daher rang Df(x) = 1 = k = n - (n-1), wie in der Definition einer n-1-dimensionalen Mannigfaltigkeit gefordert. Wir können also für jeden Punkt  $x^*$  die offene Kugel  $\Omega = U_{1/2||x^*||}(x^*)$  als Umgebung wählen. Wir haben f gerade so gewählt, dass Bedingung (i) aus Definition 5.1 für eine beliebige Teilmenge des  $\mathbb{R}^n$  erfüllt ist, also insbesondere für  $U_{1/2}(x^*)$ . Wegen  $0 \notin K^{n-1} \setminus \{0\}$  gilt

$$x \in U_{1/2||x^*||}(x^*) \implies ||x - x^*|| \le 1/2 ||x^*|| \implies ||x|| \ge 1/2 ||x^*|| > 0 \implies x \ne 0$$

Insbesondere hat also Df(x) vollen Rang für alle  $x \in U_{1/2}(x^*)$ . Damit ist auch die zweite Bedingung erfüllt und  $K^{n-1}$  ist eine  $C^1$ -Mannigfaltigkeit.

(c) Sei  $x^* = 0$ . Wir betrachten eine beliebige Umgebung von 0, o.B.d.A  $U = U_{\epsilon}(0)$  für ein  $\epsilon > 0$ . Dann gilt  $K^{n-1} \cap U = \{x \in \mathbb{R}^n : x_n^2 = \sum_{k=1}^{n-1} x_k^2, ||x|| < \epsilon \}$ .

## Aufgabe 10.3

(a) Sei  $v \in T_{\xi}(M)$ . Dann existiert ein  $\gamma \in C^1((-\epsilon, \epsilon), M)$  mit  $\gamma(0) = \xi$  und  $\gamma'(0) = v$ . Weil F in  $\xi$  ein lokales Minimum annimmt, nimmt die Funktion  $F \circ \gamma \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n, t \mapsto F(\gamma(t))$  ein Minimum bei t = 0 an. Daher gilt

$$0 = \frac{\partial F \circ \gamma}{\partial t} \bigg|_{t=0} \overset{\text{Kettenregel}}{=} (\nabla F(\gamma(t)), \frac{\partial \gamma}{\partial t}) \bigg|_{t=0} = (\nabla F(\xi), v).$$

Da  $v \in T_{\xi}(M)$  völlig beliebig war, folgt  $\nabla F(\xi) \in T_{\xi}(M)^{\perp} = N_{\xi}M$ .

(b) f erfüllt genau die in Definition 5.1 geforderten Eigenschaften. Daher lässt sich Satz 5.6 (ii) anwenden und wir erhalten

$$\nabla F(\xi) \in N_{\xi}M = \operatorname{span}\langle \nabla f_1(x), \dots, \nabla f_{m-n}(x) \rangle,$$

also

$$\nabla F(\xi) = \sum_{k=1}^{n-m} y_k \nabla f_k(\xi)$$

für ein geeignetest  $y \in \mathbb{R}^{n-m}$ .

## Zusatzaufgabe 10.1

Wir nutzen im Folgenden häufig aus, dass  $f \in \mathscr{S}(\mathbb{R})$  gilt, ohne das jedes Mal dazuzuschreiben. Definiere

$$u = -\mathcal{F}^* \frac{1}{k^2 + \lambda} \mathcal{F} f$$

Wegen  $0 < \frac{1}{k^2 + \lambda} < \frac{1}{\lambda}$  und  $\mathcal{F}f \in \mathscr{S}(\mathbb{R})$  gilt  $\frac{1}{k^2 + \lambda} \mathcal{F}f \in \mathscr{S}(\mathbb{R})$  und damit auch  $u = -\mathcal{F}^* \frac{1}{k^2 + \lambda} \mathcal{F}f \in \mathscr{S}(\mathbb{R})$ . Daher gilt

$$\mathcal{F}u = -\frac{1}{k^2 + \lambda} \mathcal{F}f$$
$$-k^2 \mathcal{F}u - \lambda \mathcal{F}u = \mathcal{F}f$$
$$\mathcal{F}u'' - \mathcal{F}\lambda u = \mathcal{F}f$$
$$\mathcal{F}^* \mathcal{F}u'' - \mathcal{F}^* \mathcal{F}\lambda u = \mathcal{F}^* \mathcal{F}f$$
$$u'' - \lambda u = f$$

Angenommen, es existiert eine Lösung  $u \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ . Dann gilt

$$u''(x) - \lambda u(x) = f(x)$$

$$\mathcal{F}u'' - \mathcal{F}\lambda u = \mathcal{F}f$$

$$-k^2 \mathcal{F}u - \lambda \mathcal{F}u = \mathcal{F}f$$

Es gilt  $k^2 + \lambda \neq 0$  wegen  $\lambda > 0$ .

$$\mathcal{F}u = -\frac{1}{k^2 + \lambda}\mathcal{F}f$$
 
$$\mathcal{F}^*\mathcal{F}u = -\mathcal{F}^*\frac{1}{k^2 + \lambda}\mathcal{F}f$$
 
$$u = -\mathcal{F}^*\frac{1}{k^2 + \lambda}\mathcal{F}f$$

und u ist eindeutig bestimmt.