

**Aufgabe 1** (*Elliptische Koordinaten*)

Sei  $f(z) = (s, t)$ , dann gilt

$$st = \frac{1}{4} (|z + e_1| + |z - e_1|) (|z + e_1| - |z - e_1|) = \frac{1}{4} (|z + e_1|^2 - |z - e_1|^2) = \langle z, e_1 \rangle$$

insbesondere folgt  $z_1 = st$ . Weiterhin erhalten wir aus

$$(s - t)^2 = |z - e_1|^2 = (z_1 - 1)^2 + z_2^2 = (st - 1)^2 + z_2^2$$

eine Einschränkung für  $z_2$

$$z_2 = \pm \sqrt{s^2 + t^2 - s^2 t^2 - 1}.$$

Analog liefert

$$(s + t)^2 = |z + e_1|^2 = (z_1 + 1)^2 + z_2^2 = (st + 1)^2 + z_2^2$$

den gleichen Wert für  $z_2$ . Offensichtlich gilt  $f_1(z) \geq 1$  für alle  $z$ , d.h. für  $s < 1$  folgt  $f^{-1}(s, t) = \emptyset$  für alle  $t$ . Setzt man  $z_1$  und  $z_2$  in  $f$  ein, folgt

$$\begin{aligned} f(z_1, z_2) &= \frac{1}{2} \left( \sqrt{(z_1 + 1)^2 + z_2^2} + \sqrt{(z_1 - 1)^2 + z_2^2}, \sqrt{(z_1 + 1)^2 + z_2^2} - \sqrt{(z_1 - 1)^2 + z_2^2} \right) \\ &= \frac{1}{2} (|s + t| + |s - t|, |s + t| - |s - t|) \end{aligned}$$

d.h. wir erhalten  $f(z) = (s, t)$ , falls  $|t| \leq s$ . Wir benötigen weiterhin für  $z_2$ :

$$(s^2 - 1)(1 - t^2) = s^2 + t^2 - s^2 t^2 - 1 \geq 0.$$

Zusammen mit  $s \geq 1$  sowie  $|t| \leq s$  folgt  $|t| \leq 1$ , d.h. es gilt

$$\text{Im}(f) = \{(s, t) \in \mathbb{R}^2 \mid s \geq 1, |t| \leq 1\}$$

und für jedes  $(s, t) \in \text{Im}(f)$  sind  $z_1 = st$  und  $z_2 = \pm \sqrt{s^2 + t^2 - s^2 t^2 - 1}$  die Lösungen von  $f(z) = (s, t)$ .  $f$  ist keine offene Abbildung, da  $\mathbb{R}^2 \times \text{Im}(f)$  in  $\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2$  abgeschlossen aber nicht offen ist.

Die Menge  $M_1 = \{z \in \mathbb{R}^2 \mid f_1(z) = s_0\}$  ist leer, falls  $s_0 < 1$  und für  $s_0 \geq 1$  ist es das Bild der Kurven  $\gamma_1^+ : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$  mit  $\gamma^+(t) = (s_0 t, \sqrt{s_0^2 + t^2 - s_0^2 t^2 - 1})$  und  $\gamma_1^- : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$  mit  $\gamma^-(t) = (s_0 t, -\sqrt{s_0^2 + t^2 - s_0^2 t^2 - 1})$ . Aus  $\gamma^+(1) = \gamma^-(1)$  und  $\gamma^+(-1) = \gamma^-(-1)$  folgt, dass der Weg  $\gamma := \gamma^+ \oplus \gamma^-$  geschlossen ist. Insbesondere parametrisiert  $\gamma$  eine Ellipse.

Die Menge  $M_2 = \{z \in \mathbb{R}^2 \mid f_2(z) = t_0\}$  ist leer für  $|t_0| > 1$  und für  $|t_0| \leq 1$  ist  $M_2$  die Spur der Wege  $\mu^+ : [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\mu^+(s) = (st_0, \sqrt{s^2 + t_0^2 - s^2 t_0^2 - 1})$  und  $\mu^- : [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\mu^-(s) = (st_0, -\sqrt{s^2 + t_0^2 - s^2 t_0^2 - 1})$ . Aus  $\mu^+(1) = \mu^-(1)$  folgt, dass  $\mu = \mu^+ \oplus \mu^-$  ein Weg ist, welcher eine Hyperbel parametrisiert.

**Aufgabe 4** (Ein globaler Diffeomorphismus)

Aus der Voraussetzung  $\langle Df(x)v, v \rangle > 0$  für alle  $x \in \Omega$  und  $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$  folgt die Invertierbarkeit von  $Df(x)$  für alle  $x \in \Omega$ . Weiterhin ist  $f : \Omega \rightarrow f(\Omega)$  surjektiv, d.h. es reicht zu zeigen, dass  $f$  injektiv ist (in diesem Fall ist  $f$  bijektiv und nach Umkehrsatz ist  $f^{-1} : f(\Omega) \rightarrow \Omega$  differenzierbar). Angenommen  $f$  ist nicht injektiv. Dann gibt es Punkte  $x_0 \neq x_1$  mit  $f(x_1) = f(x_0)$ . Sei  $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch

$$\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \frac{\langle x, x_1 - x_0 \rangle}{|x_1 - x_0|}.$$

Da  $\phi$  linear ist, gilt  $\phi \in C^\infty$  mit  $D\phi(x) = \phi \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  für alle  $x$ . Aus  $f(x_0) = f(x_1)$  und der Taylorentwicklung folgt nun: es gibt ein  $\xi \in \Omega$  auf der Strecke von  $x_0$  nach  $x_1$  mit

$$0 = (\phi \circ f)(x_1) - (\phi \circ f)(x_0) = D(\phi \circ f)(\xi)(x_1 - x_0) = \phi \circ Df(\xi)(x_1 - x_0).$$

Nach Konstruktion von  $\phi$  erhalten wir

$$\langle Df(\xi)(x_1 - x_0), x_1 - x_0 \rangle = 0,$$

was ein Widerspruch zur Voraussetzung ist.