

**Aufgabe 1** (*Produktregel*)

Seien  $f, g : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  an der Stelle  $a \in U$  total differenzierbar. Beweisen Sie die Produktregel

$$D(f \cdot g)(x) = f(a)Dg(a) + g(a)Df(a).$$

**Aufgabe 2** (*Jacobi-Matrix der Inversen*)

Sei  $U := \mathbb{R} \times ]0, \pi[ \subset \mathbb{R}^2$  und  $f : U \rightarrow f(U) \subset \mathbb{R}^2$  gegeben durch  $f(x, y) = (e^x \cos y, e^x \sin y)$ .

- Bestimmen Sie  $f(U)$  und berechnen Sie die Umkehrabbildung  $f^{-1} : f(U) \rightarrow U$ .
- Berechnen Sie die Jacobi-Matrizen  $Df(x, y)$  und  $D(f^{-1})(u, v)$ , und zeigen Sie durch Nachrechnen, dass  $(Df(x, y))^{-1} = D(f^{-1})(u, v)$  für  $(u, v) = f(x, y)$

*Bemerkung und Hinweis:* Hier ist  $\pi := 2 \inf\{x \in \mathbb{R} \mid x > 0 \text{ und } \cos(x) = 0\}$ . Es gilt  $\sin(x) > 0$  für alle  $x \in ]0, \pi[$ .

**Aufgabe 3** (*Kugelkoordinaten*)

Sei  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  gegeben durch  $F(r, \phi, \theta) := (r \cos \phi \sin \theta, r \sin \phi \sin \theta, r \cos \theta)$ . Berechnen Sie die Jacobi-Matrix von  $F$  und ihre Determinante.

**Aufgabe 4** (*Fortsetzbar und total differenzierbar*)

Sei  $n \geq 2$ . Sei  $f : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  total differenzierbar,  $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  stetig mit  $g(0) = 0$  und es gilt  $\|Df(x)\|_{\mathbb{R}^n} \leq g(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  (hier ist  $Df(x)$  die Jacobi-Matrix von  $f$  in  $x$ ). Zeigen Sie, dass eine Funktion  $\tilde{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  existiert, die total differenzierbar ist mit  $\tilde{f}(x) = f(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ .

Abgabe: Montag, 6. Juli 2009 (bis 12 Uhr).