

1. Aufgabe: (2+2=4 Punkte) Für $f, g \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ definiert man die vektorwertige Funktion $(f, g) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, $x \mapsto (f(x), g(x))$.

- (a) Bestimmen Sie die totale Ableitung $D(m)$ der Funktion $m \in C^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$, $m(a, b) = a \cdot b$.
- (b) Wenden Sie die Kettenregel auf $fg = m \circ (f, g) \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ an, um die Produktregel $D(fg) = gDf + fDg$ zu zeigen.

2. Aufgabe: (2+2=4 Punkte) Sei $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch

$$h(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Zeigen Sie:

- (a) $(\frac{\partial}{\partial x} h)(0, y) = -y$ und $(\frac{\partial}{\partial y} h)(x, 0) = x$,
- (b) $(\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial x} h)(0, 0) = -1$ und $(\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} h)(0, 0) = 1$.

Bemerkung: Die partiellen Ableitungen sind hier also nicht vertauschbar.

3. Aufgabe: (4 Punkte) Berechnen Sie den Pullback $\phi^*(\omega) \in A^1(\mathbb{R}^3)$ der Differentialform $\omega \in A^1(\mathbb{R}^2)$, $\omega(y) = y_1 dy_2 - y_2 dy_1$ entlang

$$\phi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad (x_1, x_2, x_3) \mapsto (y_1, y_2) = (x_1^2 + x_2^2, x_3).$$
