



## Mathe II

### 9. Übung mit Lösungshinweisen

#### Gruppenübungen

##### (G 1) Fourierreihen

Skizzieren Sie die folgenden  $2\pi$ -periodischen Funktionen und berechnen Sie deren Fourierreihen:

$$(a) f(x) = |x|, \quad x \in (-\pi, \pi] \qquad (b) g(x) = |\sin(x)|, \quad x \in (-\pi, \pi]$$
$$(c) h(x) = (x - \pi)^2, \quad 0 \leq x < 2\pi$$

*Hinweis:* Sie können die Identitäten  $\sin x \cos jx = \frac{1}{2}[\sin(j+1)x - \sin(j-1)x]$  bzw.  $\int x \cos(nx) dx = \left(\frac{\cos(nx)}{n^2} + x \frac{\sin(nx)}{n}\right)$  und  $\int x^2 \cos(nx) dx = \frac{2x}{n^2} \cos(nx) + \left(\frac{x^2}{n} - \frac{2}{n^3}\right) \sin(nx)$  benutzen.

##### (G 2) Ableitungen stetiger linearer Funktionen

Es sei  $A : V \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige lineare Abbildung zwischen den normierten Vektorräumen  $V$  und  $\mathbb{R}$ .

- (a) Berechne die Richtungsableitung  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{A(x+th) - A(x)}{t}$  am Punkt  $x \in V$  in Richtung  $h \in V$ .
- (b) Ist die Abbildung  $A$  differenzierbar? Wenn ja, wie lautet die Ableitung  $DA_x$  an einem Punkt  $x \in V$ ?

##### (G 3) Partielle Ableitungen

Die Richtungsableitungen  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{x} + t\mathbf{e}_i) - f(\mathbf{x})}{t}$  einer Funktion  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  in Richtung der  $i$ -ten Einheitsvektoren  $\mathbf{e}_i$  werden (sofern sie existieren) *partielle Ableitungen* genannt. Man schreibt dafür auch  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ .

- (a) Man berechne für die folgenden Funktionen  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  bzw  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  die partiellen Ableitungen sowie deren partielle Ableitungen.
- (i)  $f(x, y) = x^3 - 2x^2y^2 + 4xy^3 + y^4 + 10$ .      (ii)  $f(x, y, z) = xyz \sin(x + y + z)$
- (b) Die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  sei durch  $f(x, y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$  gegeben. Zeigen Sie  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$ .

##### (G 4) Ein Gegenbeispiel

Die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  sei durch

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

gegeben. Beweisen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) Die Funktion  $f$  ist im Punkt  $\mathbf{0}$  partiell differenzierbar.
- (b) Die Richtungsableitung  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(tv) - f(\mathbf{0})}{t}$  existiert nur für  $v \in \{0\} \times \mathbb{R}$  und  $v \in \mathbb{R} \times \{0\}$ .
- (c) Die Funktion  $f$  ist nicht differenzierbar.

### (G 5) Ableitungen stetiger linearer Funktionen II

Es seien  $V$  und  $W$  normierten Vektorräume und  $f : V \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige lineare Abbildung. Wir wissen aus Aufgabe G1, daß für alle  $v \in V$  das Differential  $df(v)$  genau durch die Funktion  $f$  gegeben ist.

Kommentiere folgenden Einwand:

*“Ist  $V = W = \mathbb{R}$  und  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x$  die Identität, so gilt  $f'(x) = 1$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ , im Widerspruch zu oben gezeigtem!”*

(Wo liegt der Fehler?)

## Hausübungen

### (A 26) Kurven im $\mathbb{R}^3$ (10 Punkte)

Es seien  $\alpha$  und  $\beta$  zwei stetig differenzierbare Kurven  $I \rightarrow \mathbb{R}^3$  im  $\mathbb{R}^3$ . Wir definieren die Kurve  $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^3$  durch  $\gamma(t) = \alpha(t) \times \beta(t)$ . (Zur Erinnerung, das Kreuzprodukt von zwei Vektoren ist durch

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 y_3 - x_3 y_2 \\ y_1 x_3 - x_1 y_3 \\ x_1 y_2 - x_2 y_1 \end{pmatrix}$$

gegeben).

- (a) Wie berechnet sich die Ableitung von  $\gamma$  am Punkt  $t$  (durch die Werte von  $\alpha$ ,  $\dot{\alpha}$ ,  $\beta$  und  $\dot{\beta}$ )?
- (b) Ist die Kurve  $\gamma$  stetig differenzierbar?

### (A 27) Richtungsableitung (10 Punkte)

Es sei  $V = C([0, 1], \mathbb{R})$  der Vektorraum der stetigen reellen Funktionen auf dem Einheitsintervall versehen mit der Supremumsnorm. Wie lautet die Richtungsableitung der Funktion  $f \mapsto f^2$  in Richtung  $h \in V$  am Punkt  $f \in V$ ?

### (A 28) Die Richtungsableitung der Exponentialfunktion (10 Punkte)

Wir betrachten den Banachraum  $V = \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ , wobei wir lineare Abbildungen  $A$  mit der zugehörigen Matrix bezüglich der kanonischen Basis identifizieren. Die Matrixexponentialfunktion  $\exp : V \rightarrow V$  ist durch

$$\exp(A) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} A^k$$

gegeben. Berechne die Richtungsableitung der Matrixexponentialabbildung in Richtung  $A$  am Punkt  $\mathbf{0}$  (d.h. bei der Nullabbildung).

*Hinweis:* Dies geschieht analog zum Beweis für die reelle Exponentialfunktion.