

# MATHEMATIK FÜR PHYSIKER II

## Lernzielkontrolle I

Name

Vorname

Matrikelnr.

Bitte verwende diese Seite als Deckblatt deiner Arbeit, und lasse die untenstehende Tabelle zur späteren Bewertung frei.

Aufgabe	Maximalpunktzahl	maximale Bonuspunkte	erzielte Punkte
1	10	0	
2	10	0	
3	10	0	
4	10	0	
5	10	0	
6	10	0	
Total	60	0	

### Hinweise

**Prüfungsdauer:** 3 Stunden.

**Bitte beachte folgende Punkte:**

- Trage **jetzt** deinen Namen in das Deckblatt ein und gib es **am Ende** der Prüfung als vorderstes Blatt deiner Arbeit ab.
- Der Herleitungsweg von Resultaten muss übersichtlich und vollständig sein. Die Antworten müssen begründet werden.

**Aufgabe 1:** (10P)

Die Funktionen  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  und  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  seien gegeben durch  $f(x, y) = \frac{y}{1+x^2}$  und  $g(x, y, z) = (x + 2y + 3z)^{\frac{3}{2}}$ .

- a) Berechne die Richtungsableitung von  $f$  an der Stelle  $x_0 = (1, 1)$  in Richtung von  $v = (-1, -1)$ .
- b) Berechne die Richtungsableitung von  $g$  an der Stelle  $y_0 = (1, 1, 2)$  in Richtung von  $v = (0, 2, -1)$ .
- c) Finde für  $f$  im Punkt  $x_0$  und  $g$  im Punkt  $y_0$  die Richtungen  $v_f$  und  $v_g$ , in der die Richtungsableitung maximal wird.

**Aufgabe 2:** (10P)

Die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sei gegeben durch  $f(x) = \cos\left(\frac{x}{2}\right) \sin(x)$ . Berechne das Taylorpolynom zweiten Grades von  $f$  an der Stelle  $x_0 = \frac{\pi}{2}$ .

**Aufgabe 3:** (10P)

Bestimme die folgenden Grenzwerte (mit Begründung):

a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}},$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right)}{\sin(x)},$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\sin^2(x)} - \frac{1}{\sinh^2(x)} \right).$

**Aufgabe 4:** (10P)

Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\cos(x)-1}{x^2} & \text{für } x \neq 0 \\ -\frac{1}{2} & \text{für } x = 0. \end{cases}$$

- a) Zeige, dass  $f'(0) = 0$ .
- b) Berechne das Taylorpolynom vierter Ordnung von  $\cos(x)$ . Bestimme mit Hilfe des Taylorpolynoms von  $\cos(x)$  ob  $f$  bei  $x = 0$  ein lokales Minimum oder Maximum hat (Begründung).

### Aufgabe 5: (10P)

a) Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos\left(\frac{1}{x}\right) & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{für } x = 0. \end{cases}$$

- i) Zeige, dass  $f$  im Ursprung differenzierbar ist.
  - ii) Argumentiere, dass  $f$  auf ganz  $\mathbb{R}$  differenzierbar ist.
  - iii) Ist  $f$  im Ursprung auch stetig differenzierbar? Begründe Deine Aussage.
- b) Die Funktion  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  erfülle  $|g(x) - g(y)| \leq L|x - y|^2$  für ein  $L > 0$  und alle  $x, y \in \mathbb{R}$ . Zeige, dass  $g$  auf ganz  $\mathbb{R}$  differenzierbar ist und  $g'(x) = 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt.

**Aufgabe 6:** (10P)

Beweise die folgenden Aussagen:

- a) Die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sei in  $x = 0$  differenzierbar und erfülle  $f(x) = f(-x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Dann ist  $f'(0) = 0$ .
- b) Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}_0^+$ . Dann gilt  $\sqrt[n]{\prod_{i=1}^n a_i} \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i$ .
- c) Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  konvex und gegebenenfalls dreimal stetig differenzierbar. Dann nimmt  $f$  sein Maximum am Rand von  $[a, b]$  an.