



## Höhere Mathematik II Probeklausur

Bitte alle Blätter mit Namen versehen, Name: \_\_\_\_\_  
fortlaufend numerieren und am Schluss Vorname: \_\_\_\_\_  
in die einmal gefalteten Aufgabenblätter Matr.-Nr.: \_\_\_\_\_  
legen. Alle Ergebnisse sind zu begrün- Fachrichtung: \_\_\_\_\_  
den. Insbesondere werden Lösungswege bewertet.

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	Gesamt	Note
mögl. Punktzahl	10	10	10	10	10	10	60	
err. Punktzahl								

- *Die Bearbeitungszeit beträgt 90 Minuten.*
- *Alle Blätter dürfen nur **einseitig** beschrieben werden.*
- *Lösungsschritte und Teilergebnisse sind ausreichend zu begründen.*
- *Alle Ergebnisse/Sätze, die nicht Inhalt der Vorlesung waren, müssen begründet werden!*
- *Als schriftliche Aufzeichnungen sind **4 handschriftliche DIN A4-Seiten** zugelassen. Diese sind zu nummerieren und mit dem **Namen** zu versehen.*
- *Sonstige Hilfsmittel sind nicht erlaubt.*
- *Mobiltelefone sind ausgeschaltet in einer Tasche zu verstauen.*
- **Viel Erfolg!**

**( 1 ) (10 Punkte)**

Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen richtig oder falsch sind. Kreuzen Sie bitte **nur die richtigen** Aussagen an. Pro Teilaufgabe können Sie maximal 5 Punkte erhalten, wenn alle fünf Kästchen richtig beantwortet sind. Für jede falsche Antwort erhalten Sie einen Punkt Abzug. Sie können minimal 0 Punkte erhalten.

(a) Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetig differenzierbare Funktion.

- $\text{grad}f(x_0, y_0) = (0, 0) \Rightarrow f$  hat ein Maximum in  $(x_0, y_0)$ .
- $\text{grad}f(x_0, y_0) = (0, 0) \Rightarrow f$  hat ein Minimum in  $(x_0, y_0)$ .
- $\text{grad}f(x_0, y_0) = (0, 0), \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) > 0 \Rightarrow f$  hat ein Minimum in  $(x_0, y_0)$ .
- $f$  hat eine Extremstelle in  $(x_0, y_0) \Rightarrow \text{grad}f(x_0, y_0) = (0, 0)$ .
- $f$  hat ein Maximum in  $(x_0, y_0) \Rightarrow \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) < 0, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0) < 0$ .

(b) Betrachten Sie das Gleichungssystem

$$\begin{cases} x + 2z & = 1, \\ x + 3y - z & = 1, \\ x - z & = 0. \end{cases}$$

Welche der folgenden Mengen ist die Lösungsmenge des Systems:

- $\{(0, 0, 0)\}$ ,
- $\{(t, -t, 0) \mid t \in \mathbb{R}\}$ ,
- $\{(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})\}$ ,
- $\{(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})\}$ ,
- $\{(\frac{1}{3}, 1, \frac{1}{3})\}$ .

**( 2 ) (10 Punkte)**

Sei  $f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x\sqrt{y}, x \in \mathbb{R}, y > 0$ .

- (a) Berechnen Sie den Gradienten  $\nabla f$ . (2)
- (b) Berechnen Sie die Hessematrix  $H(f; (x, y))$  von  $f$ . (2)
- (c) Geben Sie alle lokalen Extrema von  $f$  in  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  an. (3)
- (d) Bestimmen Sie die Art aller lokalen Extrempunkte von  $f$ . (3)

**( 3 ) (10 Punkte)**

Sei  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  das Vektorfeld

$$f(r, \theta, z) = (r \cos^2 \theta, r \tan \theta, z^2).$$

(a) Berechnen Sie die Jacobimatrix  $J(f; (r, \theta, z))$  für  $f$ . (7)

(b) Berechnen Sie die Determinante von  $J(f; (r, \theta, z))$ . (3)

**( 4 ) (10 Punkte)**

Finden Sie heraus, welche von folgenden Vektorfelder in  $\mathbb{R}^2$  ein Potential besitzen und geben Sie dies in diesen Fällen an:

(a)  $f(x, y) = (x^2 - y, y - x)$ ,  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , (3)

(b)  $g(x, y) = \left( \frac{x}{x^2+y^2}, \frac{y}{x^2+y^2} \right)$ ,  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ , (4)

(c)  $h(x, y) = (xe^{yx}, ye^{xy})$ ,  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . (3)

**( 5 ) (10 Punkte)**

Sei  $f(t) = \frac{2}{3}(t-1)^{\frac{3}{2}}$ . Berechnen Sie die Länge der Kurve  $\gamma : [1, 4] \rightarrow \mathbb{R}^2$  die durch  $\gamma(t) = (t, f(t))$  definiert wird.

**( 6 ) (10 Punkte)**

Sei  $b_1 = (1, 0, 0, 0)^T$ ,  $b_2 = (0, 1, 1, 1)^T$ ,  $b_3 = (0, 1, 1, 0)^T$ .

(a) Zeigen Sie, dass  $b_1, b_2, b_3$  linear unabhängig sind. (3)

(b) Ist  $\{b_1, b_2, b_3\}$  eine Basis für  $\mathbb{R}^4$ ? Falls nicht, geben Sie noch einen Vektor  $b_4$  an, so dass  $\{b_1, b_2, b_3, b_4\}$  eine Basis für  $\mathbb{R}^4$  ist. (3)

(c) Geben Sie eine beliebige lineare Abbildung  $\varphi : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  an, die den Vektor  $b_1$  auf  $b_2$  abbildet. Geben Sie die darstellende Matrix von  $\varphi$  bezüglich der Standardbasis an. (4)