



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 ∇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 φ bezüglich der Standardbasis an. (4)