



Universität Stuttgart

Prof. Dr. Guido Schneider  
Fachbereich Mathematik  
Universität Stuttgart

## Klausur

für Studierende der Fachrichtungen  
**el, kyb, mecha, phys, tpel**

### Bitte unbedingt beachten:

- Bitte beschriften Sie jeden Ihrer Zettel mit Namen und Matrikelnummer.
- Legen Sie Ihren Studentenausweis gut sichtbar vor sich auf den Tisch.
- Verwenden Sie **keinen Bleistift oder Rotstift**.
- **Taschenrechner, Mobiltelefone etc. sind nicht zugelassen.**
- Die **Bearbeitungszeit** beträgt **180 Minuten**.
- **Zugelassene Hilfsmittel:** Keine, insbesondere keine Bücher, Fotokopien und elektronische Rechengерäte.
- Bei den **Aufgaben 2, 5, 6, 8, 9, 10d, 11, 12** sind die vollständigen Argumentationsschritte anzugeben. Bei den **Aufgaben 1, 3, 4, 7, 10abc** wird nur die Angabe von Endergebnissen verlangt, Nebenrechnungen werden hier nicht gewertet und daher auch nicht eingesammelt.
- In dieser Klausur können bis zu **60 Punkte** erreicht werden.
- Nach der Klausur legen Sie bitte Ihre beschriebenen Blätter in den gefalteten Umschlagbogen hinein.
- Wann die Prüfungsergebnisse vorliegen, wird auf der Homepage der Vorlesung bekanntgegeben. Mit 24 und mehr Punkten ist die Klausur auf jeden Fall bestanden.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!



**Aufgabe 4** (1+3+2 Punkte) Gegeben sei die reelle Matrix:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

a) Geben Sie das charakteristische Polynom  $\chi_A(\lambda)$  von  $A$  an:

$$\chi_A(\lambda) = \boxed{\phantom{\lambda^3 - 5\lambda^2 + 6\lambda - 4}}$$

b) Geben Sie die Eigenwerte  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  der Matrix  $A$  und jeweils einen zugehörigen Eigenvektor  $v_1, v_2, v_3$  an, so dass  $\{v_1, v_2, v_3\}$  eine Orthonormalbasis des  $\mathbb{R}^3$  ist:

$$\begin{array}{ccc} \lambda_1 = \boxed{\phantom{3}} & \lambda_2 = \boxed{\phantom{2}} & \lambda_3 = \boxed{\phantom{2}} \\ v_1 = \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}}} & v_2 = \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}}} & v_3 = \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}}} \end{array}$$

c) Sei  $b = (3, 4, 4)^\top$ . Bestimmen Sie die allgemeine Lösung des LGS  $Ax = b$ :

$$x = \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}}} + \mu \cdot \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}}}, \quad \mu \in \mathbb{R}.$$

**Aufgabe 5** (2+2+2 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} \cdot e^{x^2} \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2)}{1 - \cos(x)} \quad \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \sqrt{\cos(3t)} dt}{\sin(x)}$$

Verwenden Sie für Ihre Bearbeitungen Extrablätter.

**Aufgabe 6** (2+2 Punkte) Gegeben sei die Reihe

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^2 - 1}}.$$

- a) Entscheiden Sie, ob die Reihe konvergiert, und begründen Sie Ihre Entscheidung.  
 b) Ist die Reihe absolut konvergent? Begründen Sie Ihre Entscheidung.

Verwenden Sie für Ihre Bearbeitungen Extrablätter.

**Aufgabe 7** (1+2 Punkte) Gegeben sei die Potenzreihe

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} 2^{2n} n^3 x^n.$$

a) Bestimmen Sie den Konvergenzradius  $R$  der Potenzreihe  $f(x)$ :

$$R = \boxed{\phantom{0}}$$

b) Bestimmen Sie die Funktionswerte:

$$f(0) = \boxed{\phantom{0}} \quad f'(0) = \boxed{\phantom{0}} \quad f''(0) = \boxed{\phantom{0}}$$

**Aufgabe 8** (3+3+1+2 Punkte)

a) Bestimmen Sie eine Stammfunktion von  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(x) = \sin^4(x) \cos(x)$ .

b) Berechnen Sie das Integral

$$\int_1^e x \ln(x) dx.$$

c) Geben Sie die Partialbruchzerlegung des folgenden rationalen Ausdrucks an:

$$\frac{1}{x^2 - 4x}.$$

d) Berechnen Sie das Integral

$$\int_1^2 \frac{1}{x^2 - 4x} dx.$$

**Verwenden Sie für Ihre Bearbeitungen Extrablätter.**

**Aufgabe 9** (2+2 Punkte) Gegeben seien das Vektorfeld  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  und die Kurve  $c: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}^3$  mit

$$f(x, y, z) = - \begin{pmatrix} e^{-x} \\ e^{-y} \\ e^z \end{pmatrix}, \quad c(t) = \begin{pmatrix} 1+t \\ t \\ -t \end{pmatrix}.$$

a) Bestimmen Sie das Wegintegral zweiter Art

$$\int_c \langle f(X), dX \rangle.$$

b) Begründen Sie wieso  $\int_c \langle f(X), dX \rangle$  wegunabhängig ist.

**Verwenden Sie für Ihre Bearbeitungen Extrablätter.**

**Aufgabe 10** (1+2+1+3 Punkte) Gegeben sei die Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$f(x, y) = x^2 + xy - 8y^2 - 2x^5y^3 - 41x^{81}y.$$

a) Bestimmen Sie die Hesse-Matrix von  $f$  im Punkt  $(0, 0)$ .

$$H_f(0, 0) =$$

b) Bestimmen Sie für den stationären Punkt  $(0, 0)$  von  $f$ , ob  $f$  dort ein lokales Maximum, ein lokales Minimum oder einen Sattelpunkt besitzt. Geben Sie eine mathematische Begründung für Ihre Entscheidung.

Die Funktion  $f$  besitzt ein(en)

in  $(0, 0)$ .

Mathematische Begründung:

c) Geben Sie für  $f$  das Taylorpolynom der zehnten Stufe um den Entwicklungspunkt  $(0, 0)$  an.

$$T_{10}(f, (x, y), (0, 0)) =$$

d) Sei  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch  $g(x) = f(x, x)$ . Bestimmen Sie alle Nullstellen und Extremstellen von  $g$  und skizzieren Sie  $g$ .

**Verwenden Sie für Ihre Bearbeitungen Extrablätter.**

---

**Aufgabe 11** (4 Punkte) Gegeben seien die Funktionen  $f, g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$f(x, y) = x^2 + 2y^2, \quad g(x, y) = 4x^2 + y^2.$$

Bestimmen Sie den maximalen und minimalen Wert der Funktion  $f$  unter der Nebenbedingung  $g(x, y) = 1$ . **Verwenden Sie für Ihre Bearbeitungen Extrablätter.**

**Aufgabe 12** (1+1+1+2+1 Punkte) Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind, und geben Sie eine kurze Begründung. Ohne Begründung gibt es für die Angabe “Wahr” oder “Falsch” keine Punkte.

- a) Die Menge  $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^3 + y^3 = 1\}$  ist ein Untervektorraum des  $\mathbb{R}^2$ .
- b) Jede Stammfunktion einer stetigen Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist stetig.
- c) Jede streng monotone Funktion  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist surjektiv.
- d) Die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^3}$  konvergiert nicht gegen 100 und kann auch nicht so umgeordnet werden, dass sie gegen 100 konvergiert.
- e) Die Relation  $\sim$  definiert durch

$$x \sim y \stackrel{\text{def}}{\iff} \frac{x}{y} \in \mathbb{Z} \text{ oder } \frac{y}{x} \in \mathbb{Z}$$

ist eine Äquivalenzrelation auf  $\mathbb{Z}$ .

**Verwenden Sie für Ihre Bearbeitungen Extrablätter.**