



**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.
- Verwenden Sie für Ihre Bearbeitungen separate eigene Blätter.
- 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 handbeschriebenen Zettel, Bücher, Fotokopien und elektronische Rechengерäte.
- 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 Iliasseite der Vorlesung bekanntgegeben. Mit 24 und mehr Punkten ist die Klausur auf jeden Fall bestanden.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

**Aufgabe 1** (2+2+2+2+2)

- a) Bestimmen Sie die komplexen Lösungen
- $z \in \mathbb{C}$
- der Gleichung

$$z^4 = -16.$$

Geben Sie die Lösungen in Polarkoordinaten an.

- b) Bestimmen Sie die allgemeine (reelle) Lösung
- $y = y(t)$
- der Differentialgleichung

$$y'' + 9y' + 8y = 0.$$

- c) Bestimmen Sie eine Lösung
- $y = y(t)$
- der Differentialgleichung mit
- $y(0) = 0$
- und
- $y'(0) = 1$
- .

- d) Bestimmen Sie die Hessesche Normalform der Ebene E:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}.$$

- e) Bestimmen Sie die Orthogonalprojektion des Punktes
- $P = (2, -4, 1)$
- auf die Ebene E.

**Aufgabe 2** (6+4)

- a) Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte:

i)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+8} - \sqrt{n}),$

ii)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 \cos(x)}{\sin(x) - x},$

iii)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x \frac{\cosh(t)}{7+t^5} dt.$

- b) Berechnen Sie das Integral

$$\int_2^3 \frac{1}{x^2 + 9x + 8} dx.$$

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

Gegeben sei die reelle Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 0 & 9 & 0 \\ 3 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

- a) Geben Sie das charakteristische Polynom  $p_A(\lambda)$  von  $A$  an.
- 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.
- c) Geben Sie eine orthogonale Matrix  $S$  an, so dass  $D = S^T A S$  eine Diagonalmatrix ist.
- d) Bestimmen Sie die allgemeine, reelle Lösung des Differentialgleichungssystems  $\dot{x} = Ax$ .
- e) Um welche Art von Quadrik handelt es sich bei  $Q = \{x \in \mathbb{R}^3 : x^T A x = 3\}$ .

**Aufgabe 4** (2+2+2+4)

Gegeben sei die Potenzreihe  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+n^2} e^n x^n$ .

- Bestimmen Sie den Konvergenzradius  $R$  der Potenzreihe  $f(x)$ .
- Bestimmen Sie die Funktionswerte  $f(0)$ ,  $f'(0)$ ,  $f''(0)$  und  $f^{(100)}(0)$ .
- Überprüfen Sie, ob Konvergenz in den Randwerten  $x = R$  und  $x = -R$  vorliegt.
- Zeigen Sie, dass das folgende uneigentliche Integral

$$\int_0^{\infty} x^{-2/3} e^{-x^2} dx$$

konvergent ist.

**Hinweis:** Spalten Sie dazu das Integral auf in  $\int_0^1 \dots dx + \int_1^{\infty} \dots dx$ .

**Aufgabe 5** (1+1+2+2+4)

Gegeben sei die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$f(x, y) = x^2 + xy + x^7 y^5 + 6x^{22} - x^2 y^{108}.$$

- Bestimmen Sie den Gradienten von  $f$ .
- Bestimmen Sie die Hesse-Matrix von  $f$  im Punkt  $(0, 0)$ .
- 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.
- Geben Sie für  $f$  das Taylorpolynom  $T_{10}$  der zehnten Stufe um den Entwicklungspunkt  $(0, 0)$  an.
- Gegeben seien die Funktionen  $h, g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $h(x, y) = x^2 + 4y^2$  und  $g(x, y) = 9x^2 + y^2$ . Bestimmen Sie den maximalen und minimalen Wert der Funktion  $h$  unter der Nebenbedingung  $g(x, y) = 1$ .

**Aufgabe 6** (2+2+1+3+2)

Gegeben seien das Vektorfeld  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  und die Kurve  $c : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$  mit

$$f(x, y, z) = \begin{pmatrix} x \\ y^2 \\ z^2 \end{pmatrix}, \quad c(t) = (3, \sin(t), \cos(t)).$$

a) Bestimmen Sie das Wegintegral zweiter Art

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

b) Begründen Sie, wieso Wegintegrale zweiter Art über  $f$  wegunabhängig sind und berechnen Sie

$$\int_\gamma \langle f(X), dX \rangle ,$$

wobei  $\gamma$  ein Weg ist, der von  $(1, 1, 1)$  nach  $(3, 2, 4)$  läuft.

c) Wir betrachten

$$g(x, y) = e^{y-x} + 5y - 3x^2 - 1 = 0.$$

Wieso existiert in einer Umgebung des Punktes  $(0, 0)$  eine eindeutige Auflösung  $y = y(x)$ .

d) Bestimmen Sie dann  $y'(0)$  und  $y''(0)$  durch implizites Differenzieren.

e) Bestimmen Sie  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n e^{-n}$  und  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^{n+2}$ .