

**Diplom–Vorprüfung bzw. Bachelor–Modulprüfung**  
**Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen**  
**Elektroingenieurwesen und Geodäsie**

**Aufgabe 1 (10 Punkte)**

a) Gegeben seien

$$A_\alpha = \begin{pmatrix} 1 & \alpha + 1 & 3\alpha & 2\alpha \\ 1 & \alpha & 0 & 2\alpha \\ -1 & 1 & 3\alpha + 3 & -2\alpha \end{pmatrix}, \quad \alpha \in \mathbb{R}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie in Abhängigkeit von  $\alpha$

- i) den Rang von  $A_\alpha$ ;
- ii) die Menge aller  $\vec{x} \in \mathbb{R}^4$  mit  $A_\alpha \vec{x} = \vec{b}$ .

b) Untersuchen Sie die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -3 & 2 \\ -1 & 3 & -10 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

auf Diagonalisierbarkeit.

**Aufgabe 2 (10 Punkte)**

a) Bestimmen Sie alle Stellen lokaler Extrema der Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto (x^4 + y^2) e^{-x^2}$$

und entscheiden Sie, ob es sich dabei um Maximal- oder Minimalstellen handelt.

b) Begründen Sie, dass die Gleichung

$$xz - y + z^3 = -2$$

in einer Umgebung von  $(x_0, y_0, z_0) = (1, 0, -1)$  nach  $z$  aufgelöst werden kann. Berechnen Sie für die dadurch implizit definierte Funktion  $z = g(x, y)$  die Ableitung  $g'(1, 0)$ .

### Aufgabe 3 (10 Punkte)

- a) Es sei  $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 1 + x^2 + y^2 \leq z^2 \leq 4, z \geq 0\}$ . Berechnen Sie

$$\iiint_G z \, d(x, y, z).$$

- b) Bestimmen Sie den Flächeninhalt der Fläche

$$\mathcal{F} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z^2 = 3(x^2 + y^2), 3 \leq z \leq 6\}.$$

**Viel Erfolg!**

#### **Nach der Klausur:**

Die Klausurergebnisse hängen ab Mittwoch, den 13.10.2010, am Schwarzen Brett neben Zimmer 3A-17 (Allianz-Gebäude 05.20) aus und liegen unter

[www.math.kit.edu/iana1](http://www.math.kit.edu/iana1)

im Internet. Die **Klausureinsicht** findet am Mittwoch, den 20.10.2010, von 16:00 bis 18:00 Uhr im Daimler-Hörsaal statt. Die mündlichen Nachprüfungen sind in der Woche vom 25.10.2010 bis 29.10.2010 im Allianz-Gebäude 05.20.