

**Bachelor–Modulprüfung**  
**Höhere Mathematik II für die**  
**Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**

**Aufgabe 1 (10 Punkte) (8+1+1)**

Gegeben ist die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & -2 & -3 \\ -2 & -1 & -2 \end{pmatrix}.$$

- a) Berechnen Sie die Eigenwerte von  $A$  und die zugehörigen Eigenräume.
- b) Geben Sie für jeden Eigenwert die geometrische und die algebraische Vielfachheit an.
- c) Bestimmen Sie, falls möglich, eine Matrix  $P$  derart, dass  $P^{-1}AP$  eine Diagonalmatrix ist. Begründen Sie.

**Aufgabe 2 (10 Punkte) (2+4+4)**

Es sind  $\vec{f}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  durch  $\vec{f}(x, y) = \begin{pmatrix} x \\ x + y + y^3 \end{pmatrix}$

und  $\vec{g}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  durch  $\vec{g}(x, y) = \begin{pmatrix} \arctan(x + y) \\ \sinh(x - y) \end{pmatrix}$  gegeben.

- a) Berechnen Sie  $\vec{f}'(x, y)$ ,  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .
- b) Begründen Sie, dass  $\vec{f}$  bijektiv ist.
- c) Es sei  $\vec{h} = \vec{f}^{-1} \circ \vec{g}$ . Berechnen Sie  $\vec{h}'(0, 0)$ .

**Aufgabe 3 (10 Punkte) (6+4)**

Gegeben sind

$$\vec{F}(x, y, z) = \begin{pmatrix} 2x - y \\ -yz^2 \\ +y^2z \end{pmatrix}$$

und  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 16, z > 0\}$ .

- a) Berechnen Sie  $I = \iint_S (\nabla \times \vec{F}) \cdot d\vec{\sigma}$  direkt mittels der Definition des Oberflächenintegrals.
- b) Berechnen Sie  $I$  mittels des Stokesschen Integralsatzes.

**Hinweis:**  $\int_0^x \sin^2(\lambda t) dt = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4\lambda} \sin(2\lambda x)$

**Viel Erfolg!**

**Hinweise für nach der Klausur:**

Die Klausurergebnisse hängen ab Freitag, **30.03.2012**, am Schwarzen Brett neben Zimmer 3A-17 (Allianz-Gebäude 05.20) aus und liegen unter

<http://www.math.kit.edu/iana1...>

im Internet.

Die **Klausureinsicht** findet am Mittwoch, den **18.04.2012**, von 15.45 bis 17.30 Uhr im Benz-Hörsaal (Geb. 10.21) statt.

Die mündlichen Nachprüfungen sind in der Woche vom **23.04.2012** bis **27.04.2012** im Allianzgebäude 05.20.