

**Bachelor–Modulprüfung**  
**Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen**  
**Elektroingenieurwesen und Geodäsie**

**Aufgabe 1 (1 + 3 + 3 + 3 = 10 Punkte)**

Die linearen Abbildungen  $S, T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  sind wie folgt gegeben:

$$S(\vec{e}_1) = \vec{e}_3, \quad S(\vec{e}_2) = \vec{e}_2, \quad S(\vec{e}_3) = \vec{e}_1$$

und

$$T(\vec{e}_1) = \vec{e}_1 + \vec{e}_2 + \vec{e}_3, \quad T(\vec{e}_2) = \vec{e}_2 + \vec{e}_3, \quad T(\vec{e}_3) = \vec{e}_3.$$

Hierbei ist  $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$  die Standardbasis des  $\mathbb{R}^3$ .

- a) Berechnen Sie  $(S \circ T)(\vec{x})$  für jedes  $\vec{x} \in \mathbb{R}^3$ .
- b) Untersuchen Sie, ob  $S \circ T$  injektiv ist. Wenn ja, berechnen Sie  $(S \circ T)^{-1}(\vec{u})$  für jedes  $\vec{u} \in \mathbb{R}^3$ .
- c) Berechnen Sie  $(T - \text{id})^n(\vec{x})$  für jedes  $n \in \mathbb{N}$  und  $\vec{x} \in \mathbb{R}^3$ .
- d) Bestimmen Sie die Eigenwerte von  $S$  und zu jedem Eigenwert eine Basis des zugehörigen Eigenraumes.

*Hinweis zu c): Ist  $A: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  eine lineare Abbildung, so bedeutet  $A^n = \underbrace{A \circ \dots \circ A}_{n\text{-mal}}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .*

**Aufgabe 2 (5 + 5 = 10 Punkte)**

- a) Skizzieren Sie die Menge

$$G = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 2, x^2 + y^2 \geq 1\}$$

und berechnen Sie mit Hilfe von Polarkoordinaten

$$\iint_G \frac{x+y}{x^2+y^2} d(x, y).$$

- b) Gegeben seien die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto \int_{x \sin(y)}^{x^3+y^2} e^{(t^2)} dt$$

sowie der Vektor

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie  $(D_{\vec{v}}f)(x, y)$  für alle  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

### Aufgabe 3 (4 + 6 = 10 Punkte)

- a) Die Fläche  $\mathcal{F}$  ist in Parameterdarstellung durch

$$\vec{r}(u, v) = \begin{pmatrix} u - v \\ u + v \\ uv \end{pmatrix}, \quad (u, v) \in \mathbb{R}^2,$$

gegeben. Bestimmen Sie alle Punkte von  $\mathcal{F}$ , in denen die Tangentialebene an  $\mathcal{F}$  zur Ebene  $2x + y - 2z + 3 = 0$  parallel ist.

- b) Es sei  $a > 0$  und  $G \subset \mathbb{R}^3$  das beschränkte Gebiet, das von den Flächen

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = 0\} \quad \text{und} \quad \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = a^2, z \geq 0\}$$

berandet wird. Ferner sei

$$\vec{v}(x, y, z) = \begin{pmatrix} 2xz \\ yz \\ z^2 \end{pmatrix}, \quad (x, y, z) \in \mathbb{R}^3.$$

Berechnen Sie

$$\iint_{\partial G} \vec{v} \cdot d\vec{\sigma}.$$

*Hinweis: Es empfiehlt sich, zunächst einen Integralsatz anzuwenden.*

**Viel Erfolg!**

#### Nach der Klausur:

Die Klausurergebnisse hängen ab Mittwoch, den 12.10.2011, 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 Donnerstag, den 20.10.2011, von 16:00 bis 18:00 Uhr im Benz-Hörsaal statt. Die mündlichen Nachprüfungen sind in der Woche vom 24.10.2011 bis 28.10.2011 im Allianz-Gebäude 05.20.