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

und
$$\vec{g}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
 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 $I=\iint_S (\nabla \times \vec{F}) \cdot d\vec{o}$ direkt mittels der Definition des Oberflächenintegrals.
- b) Berechnen Sie I mittels des Stokesschen Integralsatzes.

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

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

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.