



## 2. Übungsblatt zur „Mathematik II für ET, WI(ET), SpoInf, IKT, IST, BSc. ET, CE, EPE, Mechatronik“

### Gruppenübung

#### Aufgabe G5 (Determinanten)

Berechnen Sie die Determinanten der folgenden Matrizen.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 1 & 4 & 2 \\ 4 & 2 & 0 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -6 & 1 & 5 & -2 \\ 12 & -7 & -1 & 10 & 0 & 8 \\ 33 & -3 & 27 & 12 & 9 & 0 \\ 42 & 0 & -6 & 1 & 8 & 14 \\ -6 & -9 & 18 & -3 & -15 & 6 \\ 8 & 6 & 0 & 81 & 1 & -7 \end{pmatrix}$$

#### Aufgabe G6 (Cramersche Regel)

Lösen Sie das Gleichungssystem

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 5 & -2 \\ -5 & 0 & 1 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

mit Hilfe der Cramerschen Regel.

#### Aufgabe G7 (Eigenwerte & Eigenvektoren geometrisch)

Sei  $a \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$  und  $\alpha \in [0, 2\pi)$ . Bezeichne  $\varphi$  die lineare Abbildung, die eine Drehung um den Vektor  $a$  um den Winkel  $\alpha$  darstellt. Sei  $E_a = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid a^T x = 0\}$  die durch den Normalenvektor  $a$  definierte Ebene und  $\psi$  die lineare Abbildung, die eine Spiegelung an jener beschreibt.

Geben Sie die reellen Eigenwerte und die dazugehörigen Eigenvektoren von  $\varphi$  und  $\psi$  an. Verzichten Sie dabei auf eine explizite Berechnung der darstellenden Matrizen.

**Aufgabe G8** (Eigenwerte & Eigenvektoren)

Sei

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -2 & 2 & -5 \\ 1 & 1 & -1 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie die Eigenwerte und die dazugehörigen Eigenvektoren von  $A$ .**Hausübung****Aufgabe H5** (Determinanten)

(2+2+2 Punkte)

Berechnen Sie die Determinanten der folgenden Matrizen und die der Inversen, falls diese existieren.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 6 & 18 & 54 \\ 3 & 6 & 12 & 24 \\ 4 & 8 & 12 & 20 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 4 & 0 & -3 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**Aufgabe H6** (Eigenwerte & Eigenvektoren geometrisch)

(6 Punkte)

Bezeichne  $\varphi$  die lineare Abbildung, die eine Punktspiegelung am Ursprung (im  $\mathbb{R}^3$ ) darstellt. Sei  $a \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$  und  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Bezeichne  $\psi$  die lineare Abbildung, die eine Streckung um den Faktor  $\alpha$  in Richtung  $a$ .Bestimmen Sie die Eigenwerte und die dazugehörigen Eigenvektoren von  $\varphi$  und  $\psi$  ohne Berechnung der darstellenden Matrizen.**Aufgabe H7** (Eigenwerte & Eigenvektoren)

(4+4 Punkte)

Berechnen Sie die Eigenwerte und die dazugehörigen Eigenvektoren der folgenden Matrizen.

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

**Abgabe der Hausübungen:** Am Freitag den 18. April 2008 vor der Übung.