



6. Übungsblatt zur Mathematik II für BI, MaWi, WI(BI), AngGeo und VI

Gruppenübung

Aufgabe G1

Gegeben seien die Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -8 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die Determinanten $\det(A)$ und $\det(B)$

- mittels der Entwicklung nach Zeilen bzw. Spalten,
- mittels elementarer Umformungen zu einer oberen Dreiecksmatrix.

Aufgabe G2

- Im \mathbb{R}^2 seien die Vektoren $a = (2 \ 1)^T$ und $b = (-2 \ 2)^T$ gegeben. Zeichnen Sie diese in eine Skizze und machen Sie sich daran den Begriff der „Dreiecksungleichung“ klar.
- Beweisen Sie mit Hilfe von Norm und Skalarprodukt den Satz des Pythagoras.
- Im \mathbb{R}^2 seien durch $-x_1 + 2x_2 = 3$ bzw. $x_1 + 3x_2 = 5$ zwei Geraden G_1 und G_2 gegeben. Bestimmen Sie den Schnittwinkel der beiden Geraden. Geben Sie weiter eine Gerade G_3 an, die G_1 im Winkel $\pi/2$ schneidet.

Aufgabe G3

Es seien

$$v_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad v_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- Bestimmen Sie die Hesse-Normalform der Ebene $E_1 = \{\lambda v_1 + \mu v_2 : \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}$;
- Bestimmen Sie die Hesse-Normalform der Ebene $E_2 = \{v_0 + \lambda v_1 + \mu v_2 : \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}$;
- Bestimmen Sie die Parameterform der Ebene $E_3 = \{x \in \mathbb{R}^3 : x_1 - x_2 + x_3 = 5\}$.

Hausübung

Aufgabe H1

Geben Sie eine lineare Abbildung $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ mit den folgenden drei Eigenschaften an:

$$\text{i) } f \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \text{ii) für } G = \left\{ \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} : \lambda \in \mathbb{R} \right\} \text{ gilt } f(G) = G,$$

iii) f ist injektiv.

Bestimmen Sie die Abbildungsmatrix bzgl. der natürlichen Basis.

Aufgabe H2

(a) Welche der folgenden Matrizen sind orthogonal? (Eine Matrix A ist orthogonal, falls $A^T = A^{-1}$ gilt.)

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

(b) Geben Sie eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit $|\det(A)| = 1$ an, die nicht orthogonal ist.

(c) Gegeben sei die Ebene E , die die Punkte $(1, 0, 0)^T$, $(2, 1, 1)^T$ und $(1, 1, 0)^T$ enthält. Geben Sie die Hesse-Normalform von E an.

(d) Es sei $B = \{b_1, b_2, b_3\}$ eine Basis des \mathbb{R}^3 und $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ eine lineare Abbildung mit $\varphi(b_1) = b_1$, $\varphi(b_2) = b_2$ und $\varphi(b_3) = 0$. Weiter sei A die Abbildungsmatrix von φ bzgl. B . Bestimmen Sie Rang A und $\ker(A)$.