Mathematik für Informatiker Algebraische Strukturen Ferienblatt 14

Abgabetermin für Extrapunkte bis Montag, den 19.02. bis 23:59 in OpenOlat.

- 0. Ergänzen Sie Ihren Klausurmerkzettel um eine Zusammenfassung bis Kapitel 6 (Abgabe als Fotokopie). Notieren Sie sich auch Ihre Fragen und stellen Sie diese in der Probeklausur.
- 1. Für welche $t \in \mathbb{R}$ ist das lineare Gleichungssystem

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 5 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t^2 + t \\ t \\ t \end{pmatrix}$$

lösbar? Bestimmen Sie für alle $t \in \mathbb{R}$ die Lösungsmenge.

2. Bestimmen Sie jeweils die Inverse von

$$T = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 & -4 \\ 2 & 6 & 0 & 10 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \\ 4 & -4 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{4 \times 4} \quad \text{und} \quad T = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in (\mathbb{Z}/3)^{3 \times 3}.$$

3. Sei

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \end{array}\right) \in \mathbb{Q}^{3 \times 4}$$

Bestimmen Sie eine Basis des Bildes von A durch Weglassen von Spalten.

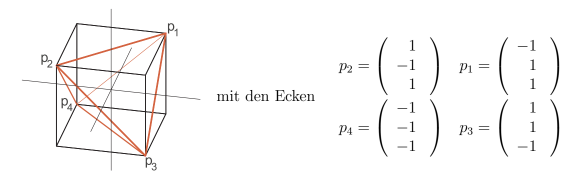
4. Sei

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & -2 \\ -2 & -3 & -1 & 8 \\ 1 & 4 & 8 & 8 \\ 2 & 5 & 7 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$$

- (a) Berechnen Sie eine Basis von Kern und Bild von A.
- (b) Berechnen Sie die Lösungsmenge $L(A,b) \subset \mathbb{Q}^4$ des inhomogenen linearen Gleichungssystems $A \cdot x = b$ für $x \in \mathbb{Q}^4$.
- (c) Bestimmen Sie das Urbild von b unter dem Isomorphismus

$$\mathbb{Q}^4/\operatorname{Ker}(A) \longrightarrow \operatorname{Bild}(A)$$
$$\overline{x} \longmapsto A \cdot x.$$

5. Betrachten Sie den Tetraeder T



Jede Symmetrie von T ist ein Homomorphismus $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$. Geben Sie für die Drehung mit Wirkung $(1,2,3) \in S_4$ auf den Ecken und für die Drehspiegelung (1,2,3,4) jeweils die darstellende Matrix in $\mathbb{R}^{3\times 3}$ an.

Hinweis: Stellen Sie ein lineares Gleichungsystem zur Bestimmung der Einträge der Matrix auf.