

LINEARE ALGEBRA I (WS 2004/05)

Abgabe: Do. 13.1.2005, bis 13.00 Uhr

Gruppen 1–3 : Fach Nr. 11 (orangener Schrank Ebene D1)

Gruppen 4–5 : Fach Nr. 13 (orangener Schrank Ebene D1)

Schreiben Sie auf die erste Seite **gut** leserlich Namen, Vornamen, Matrikel-Nr. und Nr. Ihrer Übungsgruppe. Heften Sie die Seiten zusammen!

36. Aufgabe: Löse das LGS $Ax = b$ mit dem Entzerrungsalgorithmus, wobei:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & -4 & -1 & -17 & -6 & 0 & -6 \\ 3 & 6 & 1 & 24 & 8 & 0 & 30 \\ 1 & 2 & -1 & 4 & 0 & 0 & 2 \\ 2 & 4 & -1 & 11 & 2 & 0 & 10 \\ -1 & -2 & -1 & -10 & -4 & 0 & -4 \\ 3 & 6 & -1 & 18 & 4 & 1 & 22 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} -25 \\ 34 \\ 2 \\ 11 \\ -16 \\ 25 \end{pmatrix}.$$

(3)

37. Aufgabe: Beweise oder widerlege: die Gleichungssysteme G_1 und G_2 haben die gleiche Lösungsmenge.

$$\begin{array}{l} \text{a) } G_1 : \begin{array}{l} 3x_1 + x_2 = 1 \\ 4x_2 + x_3 = 4 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0 \end{array} \quad G_2 : \begin{array}{l} 3x_1 + x_2 = 1 \\ 7x_1 + 11x_2 + 8x_3 = 4 \\ -2x_1 + x_3 = -1 \end{array} \\ \\ \text{b) } G_1 : \begin{array}{l} 5x_1 + x_2 + 4x_3 = 1 \\ 4x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 4 \\ 7x_1 + 5x_2 + 5x_3 = 11 \end{array} \quad G_2 : \begin{array}{l} 12x_1 + 6x_2 + 9x_3 = 12 \\ \frac{5}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2 + 2x_3 = \frac{1}{2} \\ -\frac{5}{2}x_1 - \frac{1}{2}x_2 - 2x_3 = -\frac{1}{2} \end{array} \\ \\ \text{c) } G_1 : \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 4 \\ 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 5 \\ 7x_1 + 8x_2 + 9x_3 = 6 \end{array} \quad G_2 : \begin{array}{l} 4x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 6 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 4 \\ 7x_1 + 8x_2 + 9x_3 = 5 \end{array} \end{array}$$

(6)

38. Aufgabe: Beweise mit Hilfe von vollständiger Induktion:

a) Sei V ein Vektorraum, $v_1, \dots, v_n \in V$ und $r \in \mathbb{R}$. Dann gilt: $r \cdot \sum_{i=1}^n v_i = \sum_{i=1}^n r \cdot v_i$.

b) Sei V ein Vektorraum und U eine nichtleere Teilmenge von V . Dann gilt: U ist ein Untervektorraum von V genau dann wenn für alle $v_1, \dots, v_n \in U$ und $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ gilt: $\sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot v_i \in U$.

c) Seien gegeben $r > 0$ und r Gleichungssysteme $G_i : A_i x = b_i$ für $i = 1, \dots, r$, wobei die A_i ($m_i \times n_i$)-Matrizen sind und $b_i = \begin{pmatrix} b_{i1} \\ \vdots \\ b_{im_i} \end{pmatrix}$. Sind $y_i = \begin{pmatrix} y_{i1} \\ \vdots \\ y_{in_i} \end{pmatrix}$ Lösungen der Gleichungssysteme G_i , dann ist der Vektor

b.w.

