

LINEARE ALGEBRA I (WS 2004/05)

Abgabe: Do. 27.1.2005, 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!

**44. Aufgabe:** Zeige:

a) Seien  $a, b$  Vektoren in  $\mathbb{R}^2$ , wobei  $a = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix}$  und  $b = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{pmatrix}$ .  $a$  und  $b$  sind linear unabhängig genau dann, wenn gilt:  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ .

b) Jede Teilmenge von  $\mathbb{R}^2$  mit 3 Elementen ist linear abhängig.

c) Jede Basis von  $\mathbb{R}^2$  hat genau zwei Elemente. (4)

**45. Aufgabe:** Sei  $V$  ein Vektorraum und  $\{v_1, \dots, v_n\}$  eine Basis von  $V$ . Für  $i, j \in \{1, \dots, n\}$  mit  $i < j$  definiere  $w_{ij} := v_i - v_j$ . Bestimme eine Basis des von  $\{w_{ij} \mid i < j\}$  erzeugten Untervektorraumes von  $V$ . Ergänze diese Basis zu einer Basis von  $V$ . (4)

**46. Aufgabe:** Die Matrix  $A \in M_{m,n}(\mathbb{R})$  habe die Spalten  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}^m$ , und sei  $b \in \mathbb{R}^m$ . Beweise:

a) Das lineare Gleichungssystem  $Ax = b$  ist genau dann lösbar, wenn gilt:  $b \in \mathcal{L}_{\mathbb{R}}(a_1, \dots, a_n)$ .

b) Die Vektoren  $a_1, \dots, a_n$  bilden genau dann ein Erzeugendensystem von  $\mathbb{R}^m$ , wenn das lineare Gleichungssystem  $Ax = b$  für jedes  $b \in \mathbb{R}^m$  lösbar ist.

c) Die Vektoren  $a_1, \dots, a_n$  sind genau dann linear unabhängig, wenn das homogene Gleichungssystem  $Ax = 0_m$  eindeutig lösbar ist. (5)

**47. Aufgabe:** Sei  $V = \mathcal{A}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  der  $\mathbb{R}$ -Vektorraum aller Abbildungen von  $\mathbb{R}$  nach  $\mathbb{R}$ . Für die Teilmengen  $U_1 := \{f \in V \mid f(-x) = -f(x) \text{ für alle } x \in \mathbb{R}\}$  und  $U_2 := \{f \in V \mid f(-x) = f(x) \text{ für alle } x \in \mathbb{R}\}$  zeige:

a)  $U_1$  und  $U_2$  sind Untervektorräume von  $V$ .

b)  $U_1 + U_2 = V$ ,  $U_1 \cap U_2 = \{0\}$ . (3)