

## Übungen zur Vorlesung „Lineare Algebra und analytische Geometrie I (Unterrichtsfach)“

29. Im  $\mathbb{R}^4$  sind  $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $v_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ -7 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$  und  $v_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -4 \\ -2 \end{pmatrix}$  gegeben.

- Man zeige, daß  $v_1, v_2, v_3, v_4$  linear abhängig sind.
- Welche Möglichkeiten gibt es, aus den Vektoren  $v_1, v_2, v_3, v_4$  eine Basis von  $V = \langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle$  auszuwählen?
- Welche Möglichkeiten gibt es, die in b) ermittelten Basen von  $V$  zu einer Basis von  $\mathbb{R}^4$  zu ergänzen?

30. (*Staatsexamensaufgabe Frühjahr 2009*). Es sei  $b_1, b_2, b_3, b_4$  eine Basis des reellen Vektorraums  $V$ . Ferner seien  $a_1 = 2b_1 - b_2$ ,  $a_2 = b_2 + b_3 + b_4$ ,  $a_3 = b_3 - b_4$  und  $U = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$  der von  $a_1, a_2, a_3$  aufgespannte Unterraum.

- Man zeige, daß  $a_1, a_2, a_3$  eine Basis von  $U$  ist.
- Man zeige, daß  $x = 6b_1 - 5b_2 - 4b_4$  in  $U$  liegt, und bestimme die Koordinaten von  $x$  bezüglich  $a_1, a_2, a_3$ .
- Man ergänze  $a_1, a_2, a_3$  zu einer Basis von  $V$ .

31. a) Sei  $v_1, v_2$  eine Basis von  $\mathbb{R}^2$ . Für welche reellen Zahlen  $s, t$  ist auch  $w_1, w_2$  mit  $w_1 = s \cdot v_1 + v_2$  und  $w_2 = v_1 + t \cdot v_2$  eine Basis von  $\mathbb{R}^2$ .

- (*Staatsexamensaufgabe Herbst 2009*). Seien  $v$  und  $w$  linear unabhängige Vektoren in einem  $\mathbb{R}$ -Vektorraum  $V$  sowie  $\alpha$  und  $\beta$  zwei reelle Zahlen. Man zeige: Die Vektoren  $x = \alpha v + \beta w$  und  $y = \beta v + \alpha w$  sind genau dann linear abhängig, wenn  $\alpha = \beta$  oder  $\alpha = -\beta$  ist.

32. Im  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  betrachte man den Unterraum  $U = \{A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \mid A \text{ ist symmetrisch}\}$  sowie den von  $B_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B_2 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $B_3 = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 6 & 9 \end{pmatrix}$ ,  $B_4 = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$  erzeugten Unterraum  $W = \langle B_1, B_2, B_3, B_4 \rangle$ .

- Welche Möglichkeiten gibt es, aus  $B_1, B_2, B_3, B_4$  eine Basis von  $W$  auszuwählen?
- Man ergänze eine in a) ermittelte Basis von  $W$  zu einer Basis von  $U$ .
- Man ergänze die Basis aus b) zu einer Basis von  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

**Abgabe** bis Freitag, den 23. Dezember 2010, 10<sup>00</sup> Uhr (Kästen vor der Bibliothek).