

**Mathematik I (für Informatiker, ET und IK)**

Wintersemester 2015/16

## 4. Übungsblatt: Vektorräume, lineare Unabhängigkeit und Matrizen

**Aufgabe 1**Wir betrachten die Menge  $V = \mathbb{R}^2$  und definieren eine Vektoraddition und Skalarmultiplikation durch

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \lambda \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Ist  $(V, +, \cdot)$  dann ein Vektorraum oder nicht? Warum?**Aufgabe 2**Untersuchen Sie, ob  $U$  ein Teilraum des Vektorraumes  $\mathbb{R}^3$  ist, und beschreiben Sie die Menge  $U$  geometrisch:

(a)  $U = \{(x, y, z)^\top \in \mathbb{R}^3 : x = 2y\}$ ,

(b)  $U = \{(x, y, z)^\top \in \mathbb{R}^3 : x + y + z \leq 0\}$ ,

(c)  $U = \{(x, y, z)^\top \in \mathbb{R}^3 : xy = 0\}$ .

**Aufgabe 3**

Sind die folgenden Vektoren linear abhängig oder unabhängig?

(a)  $\mathbf{a} = (2, 1, 0)^\top$  und  $\mathbf{b} = (1, 2, 0)^\top$ ,

(b)  $\mathbf{x} = (2, 0, -1)^\top$ ,  $\mathbf{y} = (1, 1, 1)^\top$ ,  $\mathbf{z} = (1, 3, t)^\top$  in Abhängigkeit von  $t \in \mathbb{R}$ ,

(c) drei beliebige Vektoren des  $\mathbb{R}^2$ .

**Aufgabe 4**(a) Sei  $U$  ein Teilraum des  $\mathbb{R}^n$  und habe die Dimension  $\dim U = n$ . Was können Sie dann über  $U$  aussagen?(b) Man zeige, dass die Vektoren  $\mathbf{b}_1 = (2, 1)^\top$  und  $\mathbf{b}_2 = (5, 2)^\top$  eine Basis des  $\mathbb{R}^2$  bilden. Wie lauten die *Koordinaten* eines Vektors  $\mathbf{x} = (x_1, x_2)$  bzgl. der Basis  $B = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2\}$ ?(c) Es seien die Vektoren  $\mathbf{a} = (2, 1, 0)^\top$  und  $\mathbf{b} = (1, 2, 0)^\top$  wie in Aufgabe 3(a). Ergänzen Sie  $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}\}$  zu einer Basis des  $\mathbb{R}^3$ .**Aufgabe 5**

Gegeben sind die folgenden Matrizen:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad F = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} \quad G = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 8 & -1 & 4 \\ 4 & 4 & -6 \\ -1 & 8 & 4 \end{pmatrix} \quad H = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

(a) Berechnen Sie, sofern definiert,

$$A+B, \quad B-3A, \quad A \cdot C, \quad A^\top \cdot B, \quad C \cdot A, \quad E \cdot F, \quad F \cdot E, \quad F \cdot C, \quad (A \cdot C) \cdot F, \quad A \cdot (C \cdot F), \quad B^2, \quad D^3.$$

(b) Welche weiteren Matrizenprodukte aus diesen Matrizen sind möglich? (Ohne Transponieren.)

(c) Es sei  $e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)^\top$  die  $i$ -te Spalte der Einheitsmatrix  $I \in \mathbb{R}^{n \times n}$  und  $Y \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Was sind die Ergebnisse der Produkte  $e_i^\top \cdot Y$ ,  $Y \cdot e_j$  und  $e_i^\top \cdot Y \cdot e_j$ ?

### Aufgabe 6

(a) Zeigen Sie, dass die folgende Abbildung linear ist, und geben Sie deren Abbildungsmatrix an:

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto x + y + z.$$

(b) Geben Sie die Abbildungsmatrix der folgenden linearen Abbildung an:

$$g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x + 2y \\ x - y \\ 2y \end{pmatrix}.$$