

## Übungsblatt 9

29.11.2022

### Selbstlernaufgaben

#### Aufgabe 1

Gegeben sind die folgenden Vektoren:

$$\begin{pmatrix} 7 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Welche Form hat die Lineare Hülle der beiden Vektoren? Stellen Sie die Lineare Hülle in Normalenform und in Parameterform dar.

#### Aufgabe 2

Untersuchen Sie, ob die folgenden Systeme von Vektoren des  $\mathbb{R}^n$  linear abhängig oder unabhängig sind.

(a)  $\begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 \\ 10 \\ 2 \end{pmatrix}$

(b)  $\begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$

(c)  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$

#### Aufgabe 3

Gegeben seien die Funktionen

$$\begin{aligned} f_1(x) &= x^2 + x \\ f_2(x) &= x^2 - x - 2 \\ f_3(x) &= \alpha \cdot e^x + 1. \end{aligned}$$

Bei welchem  $\alpha$  funktioniert das übliche Verfahren zum Beweis der linearen Unabhängigkeit mit den Punkten  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 1$  und  $x_3 = -1$  nicht? Zeigen Sie anschließend, dass das Verfahren mit eben diesem  $\alpha$  und den Punkten  $x_1, x_2$  und  $x_4 = 2$  sehr wohl funktioniert.

#### Aufgabe 4

Schreiben Sie das Polynom  $v(t) = t^2 + 4t - 3$  auf  $\mathbb{R}$  als eine Linearkombination der Polynome  $e_1(t) = t^2 - 2t + 5$ ,  $e_2(t) = 2t^2 - 3t$  und  $e_3(t) = t + 3$ .

## Hausaufgaben

### Aufgabe 5

Zeigen Sie, dass die folgenden Vektoren in  $C[-\infty, \infty]$  linear unabhängig sind:

(a)  $f_1(x) = 6, \quad f_2(x) = 3 \cdot \sin x, \quad f_3(x) = 2 \cdot \cos x$

(b)  $f_1(x) = (3 - x)^2, \quad f_2(x) = x^2 + 6x, \quad f_3(x) = 5$

(c)  $f_1(x) = e^{2x}, \quad f_2(x) = x^2, \quad f_3(x) = x$

### Aufgabe 6

Welche der folgenden Aussagen sind wahr? Geben Sie jeweils eine Begründung an!

- (a) Für jede Menge  $E \subset V$ ,  $V$  ist Vektorraum und  $E$  Erzeugendensystem, gilt  $\exists B \subset E$  sodass  $B$  Basis von  $V$ .
- (b)  $\{p_1, p_2, p_3\}$  ist Erzeugendensystem des  $\mathbb{R}^2$ , daraus folgt, dass  $(p_1, p_2)$  eine Basis der  $\mathbb{R}^2$  ist.
- (c) Die lineare Unabhängigkeit zweier Vektoren  $x, y \in \mathbb{R}^n$  erkennt man immer daran, dass diese gleich viele Nullkomponenten besitzen.
- (d) Es seien  $a, b \in \mathbb{R}^3$ . Falls  $a \times b \neq 0$  ist  $\{a, b, a \times b\}$  Basis des  $\mathbb{R}^3$ .
- (e) Die Vektoren  $x_1, x_2, \dots, x_n$  aus einem Vektorraum  $V$  sind genau dann linear unabhängig, wenn man sie nur trivial zur 0 linear kombinieren kann.

### Aufgabe 7

Zeigen Sie, dass die Matrizen linear abhängig sind.

(a)

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 4 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 5 & -5 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

(b)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 5 & 1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 4 & -4 & -1 \end{pmatrix}$$

### Aufgabe 8

Gegeben seien zwei Vektoren  $a, b \in \mathbb{R}^n$ . Zeigen Sie die Äquivalenz der folgenden Aussagen.

- (a)  $a$  und  $b$  sind linear unabhängig.
- (b) Es existiert ein Indexpaar  $i \neq j$  mit  $a_i b_j - a_j b_i \neq 0$ .