

# Aufgaben zur Linearen Algebra und analytischen Geometrie für Lehramt I Wintersemester 24/25

Es werden folgende Themen behandelt:

1. Mengen und Zahlen
  - Mengen und Abbildungen
  - Größter gemeinsamer Teiler
  - Komplexe Zahlen und Polynomdivision
2. Grundkonzepte der Linearen Algebra
  - Vektorräume und Untervektorräume
  - Basis und Dimension
  - Matrizen und lineare Abbildungen des  $K^n$
  - Dimensionstheorie und reguläre Matrizen
  - Darstellungsmatrizen und Basiswechsel

Beachte, dass du nicht alle Aufgaben an einem Wochenende lösen kannst. Daher solltest du dir aus jedem Kapitel einige Aufgaben ansehen und nicht von vorne nach hinten durchrechnen. Die Aufgaben sind nicht nach Schwierigkeitsgrad sortiert!

Die Aufgaben dienen zur Wiederholung des Vorlesungsstoffes von Oktober bis Januar. Zur optimalen Vorbereitung auf die Klausur sind alle Vorlesungsinhalte zu berücksichtigen. Die Aufgaben haben also keinen Anspruch darauf alle Vorlesungsinhalte abzudecken. Falls dir eine Aufgabe oder Themenbereich völlig unbekannt vorkommt kann es sein, dass ihr diesen in diesem Semester nicht behandelt habt.

Viel Spaß mit den Aufgaben und viel Erfolg in der Klausur.

# 1 Mengen und Zahlen

## 1.1 Mengen und Abbildungen

### 1.1.1

Gebe eine mathematisch formalisierte Darstellung folgender Mengen an:

- Die Menge aller Kubikzahlen in  $\mathbb{Z}$ , die durch 5 oder 7 teilbar sind.
- Die Schnittmenge der Mengen  $A$  und  $B$ , wobei  $A$  die Menge der Punkte in der  $x$ - $y$ -Ebene ist, deren erste Koordinate Quadrat in  $\mathbb{Z}$  ist und  $B$  die Gerade  $y = 2x$

### 1.1.2

Es seien  $A$ ,  $B$  und  $C$  drei Mengen. Zeigen Sie:

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

### 1.1.3

Ergänze folgende Definitionen:

- Eine Abbildung  $f : X \rightarrow Y$  ist injektiv genau dann, wenn....
- Eine Abbildung  $f : X \rightarrow Y$  ist surjektiv genau dann, wenn....
- Eine Abbildung  $f : X \rightarrow Y$  ist bijektiv genau dann, wenn...

### 1.1.4

Untersuche die folgenden Abbildungen auf Injektivität und Surjektivität:

- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x) := x^2 + 1$
- $f : \{0, 1\} \times \{0, 1\} \rightarrow \{0, 1\} \quad f(x, y) := x + y - xy$
- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x) := \sin(x)$
- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x) := x + 5$
- $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q} \quad f(z) := \frac{1}{4} \cdot (1 + (-1)^z \cdot (2z - 1))$

### 1.1.5

Beweise oder widerlege für Abbildungen  $f : M_1 \rightarrow M_2$ ,  $g : M_2 \rightarrow M_3$ :

- $f$  ist injektiv, wenn  $g \circ f$  injektiv ist.
- $g$  ist surjektiv, wenn  $g \circ f$  surjektiv ist.
- $f$  und  $g$  sind genau dann beide injektiv, wenn  $g \circ f$  injektiv ist.
- $f$  und  $g$  sind genau dann beide surjektiv, wenn  $g \circ f$  surjektiv ist.

### 1.1.6

Es sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $f(x) = x^2 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ .  
Bestimme die folgenden Mengen:

- a)  $f^{-1}([1, 4])$
- b)  $f([-1, 3])$
- c)  $f(f^{-1}(M))$  für  $M = (-\infty, 0]$
- d)  $f^{-1}(f(M))$  für  $M = (-\infty, 0]$

### 1.1.7

Betrachte  $f : [-3, 2] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 2x^4 - 2$   
Bestimme das Bild von  $f$ .

## 1.2 Größter gemeinsamer Teiler

### 1.2.1

Was besagt das Lemma von Bezout?

### 1.2.2

Bestimme den  $ggT$  der nachfolgenden Zahlenpaare:

- a) 462, 910
- b) 24087, 33411
- c) 30, 24
- d) 110, 99

Bestimme außerdem  $x, y \in \mathbb{Z}$ , so dass gilt:  $a \cdot x + b \cdot y = ggT(a, b)$ .  
(Natürlich nur dort, wo dir die Rechnung nicht zu lang erscheint.)

### 1.2.3

Es seien  $a, b \in \mathbb{N}$ . Zeige:

Es existieren  $s, t \in \mathbb{Z}$  mit  $s \cdot a + t \cdot b = 1$  genau dann, wenn es kein  $c \in \mathbb{N}, c > 1$  gibt, welches  $a$  und  $b$  teilt.

### 1.2.4

Berechne das multiplikative Inverse:

- a) zu 13 in  $\mathbb{Z}_{101}$
- b) zu 6 in  $\mathbb{Z}_{71}$
- c) Warum existieren diese Inversen?

## 1.3 Induktion

### 1.3.1 Aufgabe

Beweise: Für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt: 6 teilt  $n^3 - n$ .

### 1.3.2 Aufgabe

Zeigen Sie unter Verwendung der Beweismethode *vollständige Induktion*, dass folgende Aussagen für alle  $n \in \mathbb{N}$  gelten:

(a)  $2^n \leq (n+1)!$

(b)  $\underbrace{(1+3+5+7+\dots)}_n = n^2$

(c)  $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1+2+\dots+n)^2$

## 1.4 Komplexe Zahlen

### 1.4.1

Seien  $z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  und  $M = \{z, z^2, 1\} \subset \mathbb{C}$ .

Zeige, dass  $(M, \cdot)$  eine abelsche Gruppe ist, wobei  $\cdot$  die Multiplikation in  $\mathbb{C}$  bedeutet.

### 1.4.2

Schreibe in der Form  $a + b \cdot i$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$ :

a)  $\sqrt{i}$

b)  $\frac{1+3i}{3-i}$

c)  $(i + \sqrt{i})^3$

### 1.4.3

a) Bestimme den Real- und den Imaginärteil von  $\frac{3+i}{8-i}$

b) Es sei  $\frac{1}{z} = 1 + i$ . Berechne  $Re(z)$ ,  $Im(z)$ ,  $z^2$  und die Polarkoordinatendarstellung von  $z$ .

### 1.4.4

Skizziere die folgenden Punktmenge in der komplexen Ebene:

a)  $\{z \in \mathbb{C} \setminus \{i\} \mid \frac{2}{z-i} = \bar{z} + i\}$

b)  $\{z \in \mathbb{C} \mid 1 < |z - (2 + 2i)| \leq 2\}$

### 1.4.5

Gebe die folgenden komplexen Zahlen in Polarkoordinaten an.

a)  $z_1 = -1 + \sqrt{-3}$

b)  $z_2 = -1 + i$

c)  $z_3 = -3$

d)  $z_4 = \frac{1}{6} + \frac{\sqrt{-3}}{6}$

### 1.4.6

Gebe die folgenden komplexen Zahlen in der Form  $a + bi$  an.

- a)  $5 \cdot \left( \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) i \right)$
- b)  $8 \cdot \left( \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) i \right)$
- c)  $2 \cdot \left( -\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) i \right)$

### 1.4.7

Wir betrachten die Menge  $U_8 := \{z \in \mathbb{C} \mid z^8 = 1\} \subseteq \mathbb{C}$ . Die Elemente von  $U_8$  heißen 8-te Einheitswurzeln.

- a) Skizzieren Sie die Menge  $U_8$  in der komplexen Zahlenebene
- b) Zeigen Sie, dass  $U_8$  eine Untergruppe der multiplikativen Gruppe der komplexen Zahlen ist.
- c) Zeigen Sie durch Angabe eines geeigneten Isomorphismus, dass  $U_8$  und  $\mathbb{Z}_8$  isomorph sind.

## 2 Grundkonzepte der linearen Algebra

### 2.1 Vektorräume und Untervektorräume

Im Folgenden werden Spaltenvektoren, wie  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  aus Platzgründen vereinfacht als Zeilenvektoren der Form  $(x_1, x_2)$  geschrieben. Sie sind aber dennoch als Spaltenvektoren zu verstehen.

#### 2.1.1

Welche der folgenden Teilmengen des  $\mathbb{R}^2$  sind Untervektorräume? Skizziere die Mengen jeweils.

- a)  $U_1 := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = -x_2 \wedge x_1 = 1\}$
- b)  $U_2 := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid |x_1| \leq |x_2|\}$
- c)  $U_3 := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_2 = x_1^2\}$
- d)  $U_4 := \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = -x_2\}$

#### 2.1.2

Ist folgende Teilmenge des  $\mathbb{R}^3$  ein Untervektorraum?

$$U := \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0\}$$

#### 2.1.3

Wir betrachten den  $\mathbb{Z}_5$ -Vektorraum  $\mathbb{Z}_5^3 = \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_5$ .

- a) Wieviele verschiedene Vektoren enthält  $\mathbb{Z}_5^3$ ?
- b) Wieviele verschiedene Vektoren enthält der von  $v := (1, 4, 1)$  aufgespannte Untervektorraum?
- c) Liegt  $(1, 1, 1)$  in dem von  $v := (1, 4, 1)$  und  $w := (2, 2, 0)$  aufgespannten Untervektorraum von  $\mathbb{Z}_5^3$ ?

### 2.1.4

Seien  $V = \mathbb{R}^3$  und  $U \subseteq V$  mit  $U := \text{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$ .

Überprüfe, ob  $\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  und/oder  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  in  $U$  liegen.

### 2.1.5

Sei  $V$  ein Vektorraum und seien  $U, W \subseteq V$  Untervektorräume von  $V$ . Beweise oder widerlege:

a)  $U \cap W$  ist Untervektorraum von  $V$ .

b)  $U \cup W$  ist Untervektorraum von  $V$ .

c)  $U \setminus W$  ist Untervektorraum von  $V$ .

### 2.1.6

Gegeben sei  $V = \mathbb{R}^3$ . Prüfe, welche der folgenden Mengen Untervektorräume von  $V$  sind:

a)  $U_1 := \{\vec{0}\}$

b)  $U_2 := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = y - z\}$

c)  $U_3 := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x, y, z) = (1, 0, -2) + \lambda(-3, 0, 6), \lambda \in \mathbb{R}\}$

d)  $U_4 := \emptyset$

## 2.2 Basis und Dimension

### 2.2.1

Gib die Definitionen von Basis, Erzeugendensystem und Dimension an.

### 2.2.2

Zeige, dass  $B := \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$  und  $C := \left\{ \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$  Basen des  $\mathbb{Q}^2$  sind.

### 2.2.3

Bestimme jeweils die Dimension und eine Basis des erzeugten Teilraums von  $\mathbb{R}^3$ :

a)  $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 7 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$

b)  $\begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix}$

c)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$

d)  $\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

### 2.2.4

a) Zeige, dass die folgenden vier Vektoren eine Basis des  $\mathbb{R}^4$  bilden:

$$v_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -5 \\ 5 \end{pmatrix}, v_2 := \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, v_3 := \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, v_4 := \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$

b) Ergänze die beiden Vektoren

$$u_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, u_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

durch zwei Vektoren aus  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  zu einer Basis des  $\mathbb{R}^4$ .

### 2.2.5

Betrachte zwei Untervektorräume

$$U_1, U_2 \subseteq \mathbb{R}^4.$$

$$U_1 := \text{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, U_2 := \text{Lin} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

1. Bestimme eine Basis von  $U_1 \cap U_2$
2. Bestimme  $(U_1 + U_2)$ .

### 2.2.6

a) Zeige, dass die Vektoren

$$a_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}, a_2 := \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, a_3 := \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

eine Basis des  $\mathbb{Z}_5^3$  bilden.

b) Stelle die folgenden Vektoren aus  $\mathbb{Z}_5^3$  als Linearkombination aus  $a_1, a_2$  und  $a_3$  dar:

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

### 2.2.7

Gegeben seien zwei Untervektorräume  $U$  und  $V$  des  $\mathbb{R}^4$  mit Basen

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ (zu } U) \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ (zu } V)$$

Bestimme Basen für  $U \cap V$  und  $U + V$ .

## 2.3 Matrizen und lineare Abbildungen des $K^n$

### 2.3.1

Bestimme die Lösungsmenge des Gleichungssystems  $Ax = b$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ und } b = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

- a) über dem Körper  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$
- b) über dem Körper  $\mathbb{K} = \mathbb{Z}_5$ .

### 2.3.2

$$\text{Es sei } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Löse das Gleichungssystem } Ax = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

### 2.3.3

Sei folgende Abbildung gegeben:

$$F_A : \mathbb{R}^6 \rightarrow \mathbb{R}^3, F_A(\vec{x}) = \begin{pmatrix} x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 3x_4 + x_5 - 3x_6 \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 6x_4 + 3x_5 - 6x_6 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_4 + 3x_5 - 3x_6 \end{pmatrix}$$

- a) Begründe kurz, dass  $F$  linear ist.
- b) Bestimme eine Basis von  $\text{Kern}(F)$
- c) Bestimme eine Basis von  $\text{Bild}(F)$

### 2.3.4

Sei  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  eine lineare Abbildung für die

$$F \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}, F \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \in \text{Kern}(F)$$

- a) Bestimme explizit die zur Abbildung  $F$  gehörige Matrix  $A$ , d.h.  $F = F_A$ .
- b) Ist die Abbildung  $F = F_A$  so eindeutig bestimmt?
- c) Entscheide, ob die Abbildung  $F$  surjektiv ist.

### 2.3.5

Gegeben seien die  $K$ -Vektorräume  $U$ ,  $V$  und  $W$  und die linearen Abbildungen  $F : U \rightarrow V$  und  $G : V \rightarrow W$ .

Zeige, dass  $G \circ F : U \rightarrow W$  ebenfalls eine lineare Abbildung ist.

## 2.4 Dimensionstheorie und reguläre Matrizen

### 2.4.1

Überprüfe, ob die Matrix  $A$  invertierbar ist:

a)  $K = \mathbb{R}$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 4 & 3 \\ 2 & 4 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 4 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

b) Für  $a \in \mathbb{R}$ ,  $K = \mathbb{R}$

$$A = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$$

c)  $K = \mathbb{R}$ ,

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

### 2.4.2 Bonusaufgabe zum Knobeln

Sei  $E \in \mathbb{R}^{n \times n}$  die Einheitsmatrix,  $0 \in \mathbb{R}^{n \times n}$  die Nullmatrix und  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  eine Matrix mit  $A^n = 0$ . Beweise:

$$(E - A)(E + A + A^2 + \dots + A^{n-1}) = E$$

### 2.4.3

Seien

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Matrizen.

- Berechne  $A \cdot B$  und  $B \cdot A$ . Bestimme weiterhin den Rang von  $A, B, A \cdot B$  und  $B \cdot A$
- Gib zu den Matrizen  $A, B, A \cdot B$  und  $B \cdot A$  eine Basis des Kerns, des Zeilen- und Spaltenraums an.

## 2.5

Sei  $a \in \mathbb{R}$  und

$$A := \begin{pmatrix} a & 2 & 0 \\ 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & a \end{pmatrix} \in \text{Mat}_{\mathbb{R}}(3, 3).$$

- Bestimmen Sie alle  $a \in \mathbb{R}$ , für die  $A$  invertierbar ist.

### 2.5.1

Überprüfe, ob die Matrix

$$\begin{pmatrix} 5 & 7i \\ 7i & -9 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$$

invertierbar ist und bestimme gegebenenfalls die Inverse.

## 2.6 Darstellungsmatrizen

### 2.7

Bestimme die Darstellungsmatrix der linearen Abbildung

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (1, 0, 0) & \mapsto (3, 7) \\ (0, 1, 0) & \mapsto (-1, 4) \\ (0, 0, 1) & \mapsto (2, -2) \end{cases}$$

bzgl. den Basen  $\{(1, 2, 1), (-1, 3, 2), (0, 4, 3)\}$  und  $\{(1, 3), (1, 2)\}$ .

### 2.8

Es sei

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \text{ mit } (x_1, x_2, x_3) \rightarrow (x_1 - x_2, x_3, x_2 + x_3)$$

Bestimme die Darstellungsmatrizen  $M_B^B(f)$ ,  $M_C^C(f)$ ,  $M_B^C(f)$  und  $M_C^B(f)$ , wobei

$$B := \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} \text{ und } C := \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Dabei sei  $M_B^C(f)$  die Darstellungsmatrix von  $f$  von  $V := \mathbb{R}^3$  mit der Basis  $B$  nach  $V$  mit der Basis  $C$ .

### 2.9

Es sei  $V = W = \mathbb{R}^3$  und  $F : V \rightarrow W$  die durch

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x_1 + 2x_2 - x_3 \\ x_3 \\ -x_1 + 4x_2 - 3x_3 \end{pmatrix}$$

gegebene lineare Abbildung.

Wir betrachten neben der Standardbasis  $E = (e_1, e_2, e_3)$  noch die Basis  $A = (u, v, w)$  von  $\mathbb{R}^3$  mit

$$u := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad v := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \text{und} \quad w := \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie die darstellende Matrix von  $F$  bezüglich der Basen:

- $E$  von  $V$  und  $W$ ,
- $A$  von  $V$  und  $E$  von  $W$ , und
- $A$  von  $V$  und  $W$ .

### 2.10

Sei  $f : \mathbb{Q}^3 \rightarrow \mathbb{Q}^3$  die  $\mathbb{Q}$ -lineare Abbildung mit

$$f(e_1) = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ und } f(e_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ und } f(e_3) = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

1. Gib eine  $\mathbb{Q}$ -lineare Abbildung  $g : \mathbb{Q}^3 \rightarrow \mathbb{Q}^3$  an, so dass  $f \circ g$  den Vektor  $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  auf  $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$  und

den Vektor  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  auf  $\begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix}$  abbildet.

2. Gib eine  $\mathbb{Q}$ -lineare Abbildung  $h : \mathbb{Q}^3 \rightarrow \mathbb{Q}^3$  an, so dass  $h \circ f$  den Vektor  $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  auf  $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$

und den Vektor  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  auf  $\begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix}$  abbildet.

### 2.11

Berechnen Sie die Determinante von

$$A := \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 1 \\ 4 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ -2 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_{\mathbb{R}}(4, 4)$$

a) mit Hilfe des Gauß-Algorithmus.

b) mit Laplace-Entwicklung.

### 2.12

Sei  $b \in \mathbb{R}$  und

$$B := \begin{pmatrix} 1 & 2 & b \\ b & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_{\mathbb{R}}(3, 3).$$

a) Bestimmen Sie die Determinante von  $B$

i) mit Laplace-Entwicklung und

ii) mit der Sarrus-Regel.

b) Für welche  $b \in \mathbb{R}$  ist  $B$  regulär?