Albert Ratschinski (5154309)

Aufgabe:	1	2	3	4	$\sum$
Punkte:					

Exercise Sheet Nr. 2 (Deadline - Freitag bis 14 Uhr)

## Aufgabe 1

- a) Ich zeige, dass 4 kein Körper ist, indem ich zeige, dass mindestens eine der Körperaxiome nicht erfüllt ist:
  - Assoziativität der Addition und Multiplikation
  - Kommutativität der Addition und Multiplikation
  - Existenz eines neutralen Elements bezüglich der Addition und Multiplikation
  - Existenz eines inversen Elements bezüglich der Addition und Multiplikation
  - Distributivgesetz
  - $_4$  besteht aus den Elementen  $\{0,1,2,3\}$ . Ich prüfe zunächst die ersten vier Axiome, die  $_4$  erfüllen muss:
    - Assoziativität und Kommutativität der Addition und Multiplikation von +<sub>4</sub> und ·<sub>4</sub> sind erfüllt, da die Operation modulo 4 diese Eigenschaft von den ganzen Zahlen bereits erfüllt.
    - Neutrale Elemente: 0 ist das additive neutrale Element, und 1 ist das multiplikative neutrale Element.
    - Additives Inverses: Jedes Element in 4 hat ein additiv Inverses (0 zu 0, 1 zu 3, 2 zu 2, 3 zu 1).

Das mir entscheidende Problem für  $_4$  liegt bei der Existenz des multiplikativen Invesren.

• Multiplikatives Inverses: Ein multiplikatives Invervses zu einem Element  $a \in A$  ist ein Element  $b \in A$ , sodass  $a \cdot A$  b = 1.

Ich zeige, dass es kein multiplikatives Inverses für  $2 \in 4$  gibt:

$$2 \cdot_4 0 = 0$$

$$2 \cdot_4 1 = 2$$

$$2 \cdot_4 2 = 0$$

$$2 \cdot_4 3 = 2$$

Da es kein Element  $b \in 4$  gibt, sodass  $2 \cdot 4$  b = 1, ist 4 kein Körper.

- Additionstabelle: Die Additionstabelle für 4 ist gegeben durch:
  - Die Werte für die Addition mit Null (neutrales Element) folgen trivial.
  - Die Werte für die Addition mit Eins (additives Inverses) in 4 sind ebenfalls trivial.
    - \* 0 + 1 = 1 und 1 + 1 = 0
    - \* a + 1 = b und b + 1 = a
  - Die Werte für die Addition mit a und b folgen aus den Eigenschaften der Addition in 4.
    - \* a + a = 0 und b + b = 0
    - \* a+b=1 und b+a=1 dies folgt durch Fallunterscheidung der Addition in  $_4$ . Für den Fall a+b gibt es zwei Möglichkeiten: a+b=0 oder a+b=1.
      - a + b = 0 ist nicht möglich, da a und b unterschiedliche Elemente sind
      - (a+b=1) = a + (a+1) = a + a + 1 = 0 + 1 = 1

Somit foglt die gegebnene Additionstabelle für 4:

- Multiplikationstabelle: Die Multiplikation für 4 ist gegeben durch:
  - Die Werte für die Multiplikation mit Null folgen trivial.
  - Die Werte für die Multiplikation mit Eins (neutrales Element) in  $_4$  sind ebenfalls trivial.
  - Die Werte für die Multiplikation mit a und b unter der Annahme, dass  $a^2 = a + 1$  und  $b^2 = b + 1$ .
    - \*  $a \times a = a^2 = a + 1$ , nach der Definition von a.
    - \*  $a \times b$ : Da  $a \times b$  ein Element in  $_4$  sein muss und wir wissen, dass  $\{0,1,a,b\}$  abgeschlossen unter Multiplikation ist, muss  $a \times b$  das fehlende Element sein, wenn wir a,b,0,1 als Ergebnisse betrachten. Wenn  $a^2=a+1=b$ , dann  $a \times b=1$ , da a,b invers zueinander sein müssen.
    - \*  $b \times b$ : Wegen der symmetrischen Eigenschaften und weil  $a \times b = 1$  und b ein anderes Element als a ist, muss  $b^2 = b + 1 = a$ .

Somit foglt die gegebnene Multiplikationstabelle für 4:

$\times$	0	1	a	b
0	0		0	0
1	0	1	a	b
a	0	$\bar{a}$	b	1
b	0	b	1	a

## Aufgabe 2

a) Um zu entscheiden, ob die Menge

$$\left\{ \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \mid a,b,c \in \right\}$$

ein -Untervektorraum des  $^3$  ist, müssen wir prüfen, ob diese Menge drei grundlegende Eigenschaften erfüllt, die für einen Untervektorraum notwendig sind:

a) Vorhandensein des Nullvektors

Der Nullvektor in  $^3$  ist  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , und da  $0 \in$ , gehört der Nullvektor zur gegebenen Menge. Diese Bedingung ist somit erfüllt.

b) Abgeschlossenheit bezüglich der Vektoraddition

Wenn  $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} a' \\ b' \\ c' \end{pmatrix}$  zwei Vektoren der Menge sind, mit  $a,b,c,a',b',c' \in$ , dann ist ihre Summe

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' \\ b' \\ c' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+a' \\ b+b' \\ c+c' \end{pmatrix}$$

Da die Summe zweier rationaler Zahlen wieder rational ist  $(a+a',b+b',c+c' \in)$ , ist die Menge abgeschlossen unter Addition.

c) Abgeschlossenheit bezüglich der Skalarmultiplikation

Hier prüfen wir, ob das Produkt eines Skalars  $r \in \text{mit einem Vektor} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ , wobei  $a, b, c \in$ , immer noch in der Menge liegt. Das Produkt ist

$$r \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ra \\ rb \\ rc \end{pmatrix}$$

Da r eine reelle Zahl sein kann und nicht notwendigerweise rational sein muss, können die Produkte ra, rb, rc irrational sein, wenn r irrational ist. Zum Beispiel

würde 
$$r = \sqrt{2}$$
 und  $a = b = c = 1$  zu  $\begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ \sqrt{2} \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}$  führen, ein Vektor, dessen

Komponenten nicht rational sind und somit nicht in der Menge enthalten sind.

b) Um zu entscheiden, ob die Menge

$$\left\{\alpha \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \mid \alpha \in \right\}$$

ein -Untervektorraum des  $^3$  ist, müssen wir die drei grundlegenden Eigenschaften eines Untervektorraums überprüfen:

#### a) Vorhandensein des Nullvektors

Für den Nullvektor muss gelten, dass er durch eine lineare Kombination der Vektoren in der Menge mit Skalaren aus darstellbar ist. Der Nullvektor in  ${}^3$  ist  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Setzen wir diesen in unsere Menge ein, erhalten wir die Gleichung:

$$\alpha \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Dies lässt sich umformen zu:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ \alpha + 2 \\ 2\alpha + 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Aus den letzten beiden Gleichungen ergibt sich für  $\alpha$ :

$$\alpha+2=0\Rightarrow\alpha=-2$$

$$2\alpha + 4 = 0 \Rightarrow 2(-2) + 4 = 0$$

Die Gleichungen sind konsistent und zeigen, dass  $\alpha=-2$  eine mögliche Lösung ist, um den Nullvektor zu erzeugen. Allerdings führt die spezifische Kombination von  $\alpha=-2$  und dem konstanten Vektor  $\begin{pmatrix} 1\\2\\4 \end{pmatrix}$  dazu, dass der resultierende Vektor nicht

$$-2 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2+2 \\ -4+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Dies ist ein Widerspruch. Daher kann der Nullvektor nicht als Linearkombination dieser Form in der Menge erzeugt werden, ohne den konstanten Vektor  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$  zu modifizieren.

#### Schlussfolgerung

der Nullvektor ist:

Da die Menge den Nullvektor nicht enthält, ist sie *kein* -Untervektorraum des <sup>3</sup>. Dies ist eine grundlegende Anforderung, die nicht erfüllt ist, daher müssen wir nicht weiter prüfen (Addition oder Skalarmultiplikation).

c) Um zu entscheiden, ob die Menge

$$\left\{\alpha \cdot \begin{pmatrix} 2\\1\\2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4\\-2\\-4 \end{pmatrix} \mid \alpha \in \right\}$$

ein -Untervektorraum des <sup>3</sup> ist, müssen wir prüfen, ob diese Menge drei grundlegende Eigenschaften erfüllt, die für einen Untervektorraum notwendig sind:

a) Vorhandensein des Nullvektors

Der Nullvektor in 3 ist  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Setzen wir  $\alpha = 2$  in unsere Menge ein, erhalten wir die Gleichung:

$$2 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Somit ist der Nullvektor in der Menge enthalten.

b) Abgeschlossenheit bezüglich der Vektoraddition Es muss gelten für alle  $u, v \in V$  auch  $u + v \in V$ . In der gegebenen Menge betrachten wir zwei allgemeine Vektoren:

$$v_1 = \alpha_1 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix} \text{ und } v_2 = \alpha_2 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Die Addition dieser Vektoren ergibt:

$$v_1 + v_2 = (\alpha_1 + \alpha_2) \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$$
$$= (\alpha_1 + \alpha_2) \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \\ 8 \end{pmatrix}$$

Die Summe der Vektoren  $v_1$  und  $v_2$  kann umgeformt werden zu einem Vektor in V durch Einstellen von  $\gamma = \alpha_1 + \alpha_2$  und Berücksichtigung, dass der konstante

Vektor  $\begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$  sich skalieren lässt. Daher ist V abgeschlossen unter Addition.

c) Abgeschlossen unter der Skalarmultiplikation Sei  $\lambda \in \text{ und } v \in V \colon$ 

$$\lambda v = \lambda \left( \alpha \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix} \right)$$
$$= \lambda \alpha \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Dies ist wiederum ein Vektor in V mit  $\gamma=\lambda\alpha$  und dem entsprechenden skalierten konstanten Vektor. Daher ist V abgeschlossen unter Skalarmultiplikation.

Schlussfolgerung: Da V den Nullvektor enthält, unter Addition und Skalarmultiplikation abgeschlossen ist, ist V ein Untervektorraum von  $^3$ .

## Aufgabe 3

### a) Vektorraumstruktur von $U \subseteq \mathbb{R}^3$

Die Menge U wird beschrieben durch:

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in {}^3 \mid 2x_1 + 4x_2 = 1 \right\}$$

Um zu überprüfen, ob U einen Untervektorraum des  $^3$  bildet, müssen zwei Bedingungen erfüllt sein: Die Abgeschlossenheit bezüglich der Vektoraddition und der Skalarmultiplikation. Zudem muss der Nullvektor in U enthalten sein.

• Nullvektor: Der Nullvektor im  $^3$  ist  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Setzt man diesen in die Bedingung  $2x_1 + 4x_2 = 1$  ein, ergibt sich  $2 \cdot 0 + 4 \cdot 0 = 0$ , was ungleich 1 ist. Also ist der Nullvektor nicht in U, was bereits zeigt, dass U kein Untervektorraum ist.

Da der Nullvektor nicht enthalten ist, ist U kein Untervektorraum von  $^3$ .

# b) Untervektorraumstruktur von $V \subseteq \mathbb{R}^4$

Die Menge V wird definiert als:

$$V = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \in {}^4 \mid x_2 = x_1 - 2x_3 + x_4 \right\}$$

Zu zeigen ist, dass V ein Untervektorraum ist und von den Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  aufgespannt wird.

• Nullvektor: Setzen wir  $x_1 = x_3 = x_4 = 0$  ein, folgt  $x_2 = 0 - 2 \cdot 0 + 0 = 0$ . Damit ist der Nullvektor in V enthalten.

• Abgeschlossenheit unter Addition: Seien 
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_1 - 2x_3 + x_4 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}$$
 und  $\begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 - 2y_3 + y_4 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix}$  in  $V$ . Die Summe ist  $\begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ (x_1 + y_1) - 2(x_3 + y_3) + (x_4 + y_4) \\ x_3 + y_3 \\ x_4 + y_4 \end{pmatrix}$ , was ebenfalls die Bedingung

 $x_2 = x_1 - 2x_3 + x_4$  erfüllt.

• Abgeschlossenheit unter Skalarmultiplikation: Für einen Skalar k und  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_1 - 2x_3 + x_4 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}$ 

in 
$$V$$
 gilt für  $k \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_1 - 2x_3 + x_4 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} kx_1 \\ kx_1 - 2kx_3 + kx_4 \\ kx_3 \\ kx_4 \end{pmatrix}$ , was wieder die Bedingung aufüllt

V ist also ein Untervektorraum. **Aufspannen durch**  $v_1, v_2, v_3$ : Vergleichen wir nun, ob sich jeder Vektor in V als Linearkombination von  $v_1, v_2, v_3$  darstellen lässt. Dies kann überprüft werden, indem man die Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  als Spaltenvektoren in eine Matrix einträgt und prüft, ob die resultierende Matrix den ganzen Raum V beschreibt. Wenn das der Fall ist, spannen sie V auf. Um zu zeigen, dass die Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  den Untervektorraum V aufspannen, müssen wir überprüfen, ob jeder Vektor in V als Linearkombination dieser Vektoren dargestellt werden kann. Das bedeutet, wir müssen die lineare Unabhängigkeit der Vektoren überprüfen und sehen, ob sie den gesamten Raum V abdecken. Die Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  sind gegeben durch:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Wir können diese Vektoren als Spalten einer Matrix schreiben:

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

Um zu überprüfen, ob  $v_1, v_2, v_3$  linear unabhängig sind und ob sie V aufspannen, betrachten wir die reduzierte Zeilenstufenform von A. Wenn jede Zeile der reduzierten Zeilenstufenform von A eine Pivotspalte hat, sind die Vektoren linear unabhängig und spannen den Raum auf.

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

Da die dritte und vierte Zeile der reduzierten Zeilenstufenform Nullzeilen sind, haben  $v_1, v_2, v_3$  nur zwei unabhängige Vektoren. Das bedeutet, sie spannen keinen 4-dimensionalen Raum auf, sondern lediglich eine Ebene oder einen 2-dimensionalen Unterraum. Daher spannen die Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  den Unterraum V nicht auf, da sie nicht linear unabhängig sind und nicht den gesamten Raum V abdecken.