

Albert Ratschinski (5154309)

Aufgabe:	1	2	3	4	Σ
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 $+_4$ und \cdot_4 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 Inversen.

- **Multiplikatives Inverses:** Ein multiplikatives Inverses zu einem Element $a \in _4$ ist ein Element $b \in _4$, sodass $a \cdot_4 b = 1$.

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.

- b) • **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 folgt die gegebene Additionstabelle für $_4$:

+	0	1	a	b
0	0	1	a	b
1	1	0	b	a
a	a	b	0	1
b	b	a	1	0

- **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 folgt die gegebene Multiplikationstabelle für $_4$:

\times	0	1	a	b
0	0	0	0	0
1	0	1	a	b
a	0	a	b	1
b	0	b	1	a

Aufgabe 2

a) Um zu entscheiden, ob die Menge

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

ein \mathbb{Q} -Untervektorraum des \mathbb{R}^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 \mathbb{R}^3 ist $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, und da $0 \in \mathbb{Q}$, 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 $a, b, c, a', b', c' \in \mathbb{Q}$, 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 ($a+a', b+b', c+c' \in \mathbb{Q}$), ist die Menge abgeschlossen unter Addition.

c) **Abgeschlossenheit bezüglich der Skalarmultiplikation**

Hier prüfen wir, ob das Produkt eines Skalars $r \in \mathbb{R}$ mit einem Vektor $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$, wobei $a, b, c \in \mathbb{Q}$, 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

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

ein \mathbb{R} -Untervektorraum des \mathbb{R}^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 \mathbb{R} darstellbar ist. Der Nullvektor in \mathbb{R}^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 α :

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

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

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 der Nullvektor ist:

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

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

Da die Menge den Nullvektor nicht enthält, ist sie *kein* -Untervektorraum des \mathbb{R}^3 . 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

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

ein -Untervektorraum des \mathbb{R}^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 \mathbb{R}^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:

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

Die Addition dieser Vektoren ergibt:

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

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 $\lambda \in \mathbb{R}$ und $v \in V$:

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

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 erfüllt.

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.