

A1	A2	A3	A4	A5	A6	Σ
$\frac{1}{2}$	$\frac{4,5}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{9,5}{9}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{19}{24}$

HA08

Samstag, 26. November 2022 12:07

Lisa Peltzer, Angelo Bräde

①

- a) Die Aussage ist wahr, da die Basis von dem \mathbb{Q} -UVR \mathbb{R} ist und $\forall x \in \mathbb{Q} : x \in \mathbb{R}$ sind. Folgedessen $\forall x \in (\mathbb{Q} - \mathbb{UVR}) : x \in \mathbb{R}$
nicht klar was ihr tut; und glaube ich falsch
- b) Die Aussage ist falsch, da die Basis von dem \mathbb{R} -UVR \mathbb{Q} ist und $\exists x \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{Q}$ sind. Folgedessen $\exists x \in (\mathbb{R} - \mathbb{UVR}) : x \in \mathbb{Q}$.
nicht klar was ihr tut; und glaube ich falsch

$\frac{1}{2}$

⑤

$$\text{ggT}(24,531, 10,893)$$

$$\begin{array}{ccccccccc}
& & x & y & z & a & b \\
1 & 24,531 & 10,893 & 2 & 2,745 & 1122 & -2538 \\
2 & 10,893 & 2,745 & 3 & 2,658 & 284 & 1127 \\
3 & 2,745 & 2,658 & 1 & 82 & 275 & -284 \\
4 & 2,658 & 82 & 30 & 48 & -3 & 275 \\
5 & 82 & 48 & 1 & 39 & 5 & -9 \\
6 & 48 & 39 & 1 & 9 & -4 & 5 \\
7 & 39 & 9 & 4 & 2 & 1 & -4 \\
8 & 9 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1
\end{array}$$

nicht verständlich was ihr tut und ihr scheint die Lösung schon am Anfang zu haben

$$\text{ggT}(24,531, 10,893) = 3$$

$$\text{ggT}(24,531, 10,893) = 24,531 \cdot 1122 + 10,893 \cdot (-2538) \quad \text{ok}$$

$\frac{1}{3}$

②

a)

Ⅲ A ist nicht leer.

Ⅳ A ist Additiv.

Ⅴ A ist Schlieferbar.

I: $(0, 0) : 20 + 0 = 0 \Rightarrow (0, 0) \in A \Rightarrow A \neq \emptyset \quad \square \checkmark$

II: $(x, y), (x', y') \in \mathbb{R}^2$

$$2x - y + 2x' - y' = 0$$

$$2(x+x') - (y+y') = 0 \quad \square \checkmark$$

III: $(x, y) \in \mathbb{R}^2, \lambda \in \mathbb{R}$

$$\lambda(2x + y) = 0$$

$$\lambda 2x + \lambda y = 0$$

$$2\lambda x + \lambda y = 0 \quad \square \checkmark$$

A ist ein UVR. \checkmark

perfektes Lambda:
 λ Lambda

+ 1P

b) Ⅲ: kein neutrales Element der Addition $(0, 0)$:

$$(0, 0) \Rightarrow 0+0=2 \quad \text{Z} \Rightarrow \text{kein UVR} \Rightarrow \text{kein UVR}.$$

B ist kein UVR. nicht ganz der Punkt bei UVR, aber trotzdem ok

+ 1P

c) Für den Vektorraum C mit der Gleichung $x \cdot y = 0$ muss entweder x oder y gleich 0 sein. Folgedessen besteht der Vektorraum aus den beiden Geraden $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.
Für $\lambda_1=1 \wedge \lambda_2=1 \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \notin C \quad \square \checkmark$

C ist kein UVR. \checkmark

+ 1P

d) Ⅲ: I A ist nicht leer.

Ⅳ A ist Additiv.

Ⅴ A ist Schlieferbar.

I A ist Additiv.

II A ist Skalierbar.

I: $(0, 0) \Rightarrow 0^2 + 0^2 = 0 \Rightarrow (0, 0) \in A \Rightarrow A \neq \emptyset \quad \square \checkmark$

II: $(x, y), (x', y') \in \mathbb{R}^2$

$$(x^2 + y^2) + (x'^2 + y'^2) = 0$$

$$(x^2 + x'^2) + (y^2 + y'^2) = 0 \quad \square$$

III: $(x, y) \in \mathbb{R}^2, \lambda \in \mathbb{R}$

$$\lambda \cdot (x^2 + y^2) = 0$$

$$\lambda x^2 + \lambda y^2 = 0 \quad \square \checkmark$$

A ist ein UVR. +0,5

e) \exists : kein neutrales Element der Addition:

$$(0, 0) \Rightarrow 0 = e^0 \Leftrightarrow 0 = 1 \quad \text{F} \Rightarrow \text{kein UVR} \Rightarrow \text{kein UVR}$$

E ist kein UVR. ok

+1P

4,5/5

②

a) $U_1 := \{f \in M \mid f(x) \geq 0 \text{ für alle } x \in [-1, 1]\}$

\exists : nicht Skalierbar:

$$f(x) \in U_1, \lambda \in \mathbb{R}$$

$$\text{Wenn } x > 0 \wedge f(x) > 0 \Rightarrow (\lambda \cdot f(x)) < 0 = \lambda \cdot f(x) \notin U_1 \quad \text{F}$$

U_1 ist kein UVR. ✓

+1,5P

b) $U_2 := \{f \in M \mid \text{für geeignete } a, b \in \mathbb{R}, g(t) = a \cos \pi t + b \sin \pi t \text{ für alle } t \in [-1, 1]\}$

\exists : I A ist nicht leer.

II A ist Additiv.

III A ist Skalierbar.

I Keine leere Menge: $x=0 \wedge a=0 \wedge b=0 \Rightarrow (0, 0) \in U_2: \cos 0 + b \sin 0 = 0 \Rightarrow U_2 \neq \emptyset \quad \square \checkmark$

II Additiv: $a, b, a', b' \in \mathbb{R}; x \in [-1, 1]:$

$$a \cos \pi x + b \sin \pi x + a' \cos \pi x + b' \sin \pi x = 0$$

$$(a+a') \cos \pi x + (b+b') \sin \pi x = 0 \quad \square \text{ ok}$$

III Skalierbar: $a, b, \lambda \in \mathbb{R}, x \in [-1, 1]:$

$$\lambda (a \cos \pi x + b \sin \pi x) = 0$$

$$(\lambda a) \cos \pi x + (\lambda b) \sin \pi x = 0 \quad \square \quad 0,4$$

+ 1P

c) $U_3 := \{f \in M \mid f(-x) = f(x) \text{ für alle } x \in [-1, 1]\}$

\exists : I A ist nicht leer.

II A ist Additiv.

III A ist Skalierbar.

I keine leere Menge: $x=0 \Rightarrow f(-0) = f(0) \Rightarrow U_3 \neq \emptyset \quad \square$

II Additiv: $x \in [-1, 1], f_1, f_2, f_3 \in M$

$$f(x) = f(-x) \left\{ \begin{array}{l} f_1(x) + f_2(x) = f_3(x) \\ f_1(-x) + f_2(-x) = f_3(-x) \end{array} \right. \quad \text{voraus?}$$

$$f_1(-x) = f_1(x) \quad \square \quad 0,4$$

III Skalierbar: $x \in [-1, 1], \lambda \in \mathbb{R}; f_1, f_2 \in M$

$$\lambda \cdot f_1(x) = f_2(x)$$

III Stetiger: $x \in [-1, 1]$, $\lambda \in \mathbb{R}$; $f_1, f_2 \in M$

$$\lambda \cdot f_1(x) = f_2(x)$$

$$\lambda \cdot f_1(x) = f_2(-x)$$

$$\lambda \cdot f_1(-x) = f_2(-x)$$

$$\lambda \cdot f_1(-x) = \lambda \cdot f_1(x) \quad \square \quad 0\text{L}$$

\mathcal{U}_3 ist ein CLVR.



+1P

d) $\mathcal{U}_4 := \{f \in M \mid f(x) \neq 0 \text{ für alle } x \in [-1, 1]\}$

Das neutrale Element der Addition fehlt, da

$(x, 0)$, also auch $(0, 0)$, durch $f(x) \neq 0$

ausgeschlossen wird. Folgedessen ist \mathcal{U}_4 kein

VR und somit auch kein UVR, da jeder UVR
ein VR sein muss.



+1,5P

5/6

Auf 4.

$V = \mathbb{Q}$ -Vektorraum

$U \subseteq V$

$W = \mathbb{R}$ -Vektorraum

$U \subseteq W$

Unterraum Axiome

$$U \neq \emptyset$$

$$x, y \in U$$

$$\rightarrow x + y \in U$$

$$\lambda \in \mathbb{Q} \vee \lambda \in \mathbb{R}$$

$$\rightarrow \lambda \cdot x \in U$$

a) $U_1 = \{0\}$

$$U_1 \neq \emptyset \rightarrow \text{warum?}$$

$$x, y \in U_1 \rightarrow 0 + 0 = 0 \in U_1$$

$$\lambda \in \mathbb{Q} \vee \lambda \in \mathbb{R} \rightarrow \lambda \cdot 0 = 0 \in U_1$$

Die Teilmenge U_1 ist ein Unterraum von V und W ✓ +1P

b) $U_2 = \mathbb{R}$

$$U_2 \neq \emptyset \rightarrow \text{warum?}$$

$$x, y \in U_2 \rightarrow x + y \in U_2$$

$$\lambda \in \mathbb{Q} \rightarrow \lambda \cdot x \in U_2$$

$$\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \quad \mathbb{Q} \times \mathbb{R} \not\subseteq \mathbb{R}$$

$$\lambda \in \mathbb{R} \rightarrow \lambda \cdot x \in U_2 \vee \mathbb{R} \times \mathbb{R} \not\subseteq \mathbb{R}$$

Die Teilmenge U_2 ist ein Unterraum von V und W ✓

+1P

c) $U_3 = \mathbb{Q}$

$U_3 \neq \emptyset \rightarrow$ warum?

$$x, y \in U_3 \rightarrow x+y \in U_3$$

$$\lambda \in \mathbb{Q} \rightarrow \lambda \cdot x \in U_3 \quad \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \hookrightarrow \mathbb{Q}$$

$$\lambda \in \mathbb{R} \rightarrow \lambda \cdot x \notin U_3 \quad \mathbb{Q} \times \mathbb{R} \not\hookrightarrow \mathbb{Q}$$

Die Teilmenge U_3 ist ein Unterraum von V ✓ + 1,5P

d) $U_4 = \{a\sqrt{2} + b\sqrt{3} \mid a, b \in \mathbb{R}\}$

$U_4 \neq \emptyset \rightarrow$ warum?

$$x, y \in U_4 \rightarrow x+y \in U_4$$

$$\forall a, b \in \mathbb{R} \quad (a_1\sqrt{2} + b_1\sqrt{3}) + (a_2\sqrt{2} + b_2\sqrt{3}) \in U_4$$

$$(a_1 + a_2)\sqrt{2} + (b_1 + b_2)\sqrt{3}$$

$$a_1 + a_2 \in \mathbb{R} \wedge b_1 + b_2 \in \mathbb{R}$$

$$\lambda \in \mathbb{R} \rightarrow \lambda \cdot (a\sqrt{2} + b\sqrt{3}) \quad \forall a, b \in \mathbb{R} \quad \mathbb{R} \times \mathbb{R} \in \mathbb{R}$$
$$\lambda a = a_{\lambda} \quad \lambda b = b_{\lambda} \quad a_{\lambda}, b_{\lambda} \in \mathbb{R}$$

$$\lambda \in \mathbb{Q} \rightarrow \lambda \cdot (a\sqrt{2} + b\sqrt{3}) \quad \forall a, b \in \mathbb{R} \quad \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \quad \mathbb{Q} \times \mathbb{R} \in \mathbb{R}$$
$$\lambda a = a_{\lambda} \quad \lambda b = b_{\lambda} \quad a_{\lambda}, b_{\lambda} \in \mathbb{R}$$

U_4 ist ein Unterraum von V und W ✓ + 1,5P

$$e) U_5 = \{a\sqrt{2} + b\sqrt{3} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$$

$U_5 \neq \emptyset \rightarrow$ was?

$$x, y \in U_5 \rightarrow x+y \in U_5$$

$$\begin{aligned} a, b \in \mathbb{Q} \quad & (a_1\sqrt{2} + b_1\sqrt{3}) + (a_2\sqrt{2} + b_2\sqrt{3}) \\ & (a_1+a_2)\sqrt{2} + (b_1+b_2)\sqrt{3} \\ & a_1+a_2 \in \mathbb{Q} \wedge b_1+b_2 \in \mathbb{Q} \end{aligned}$$

$$\lambda \in \mathbb{Q} \quad \lambda(a\sqrt{2} + b\sqrt{3})$$

$$\lambda a = a \quad \lambda b = b \quad a, b \in \mathbb{Q}$$

U_5 ist ein Unterraum von V

$$\mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \in \mathbb{Q}$$

$$\mathbb{R} \times \mathbb{Q} \notin \mathbb{Q}$$

✓ +1SP

$$f) U_6 = \mathbb{Z}$$

$U_6 \neq \emptyset \rightarrow$ was?

$$x, y \in U_6 \rightarrow (x+y) \in U_6$$

$$\lambda \in \mathbb{Q} \quad \lambda \cdot x \notin U_6 \quad \mathbb{Q} \times \mathbb{Z} \notin \mathbb{Z} \quad \mathbb{Q} \notin \mathbb{Z}$$

$$\lambda \in \mathbb{R} \quad \lambda \cdot x \notin U_6 \quad \mathbb{R} \times \mathbb{Z} \notin \mathbb{Z} \quad \mathbb{R} \notin \mathbb{Z}$$

U_6 ist kein Unterraum von V oder \mathbb{W}

✓ +1P

7,5
9

Aufgabe 6 (3+1+1 Punkte). Entscheiden und begründen Sie:

- Ist $\mathcal{L}(v_1, \dots, v_n)$ für beliebige Vektoren v_1, \dots, v_n ein Unterraum des \mathbb{R}^n ?
- Beschreiben Sie $\mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} \pi \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 42 \\ 0 \end{pmatrix}\right) \subseteq \mathbb{R}^3$.
- Liegt der Vektor $\begin{pmatrix} 1 \\ -6 \\ 4 \end{pmatrix}$ in $\mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}\right) \subseteq \mathbb{R}^3$?

Auf 6

a) $\mathcal{L}(v_1, \dots, v_n) := \{\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n \mid \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}\} \subseteq \mathbb{R}^n$

$v_1, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$

Nach Satz 5.2 ist die lineare Hülle von v_1, \dots, v_n ein Untervektorraum von \mathbb{R}^n zu zeigen + 0P

b) $\mathcal{L} := \left\{ \begin{pmatrix} \pi \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 42 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \subseteq \mathbb{R}^3$

lineare Hülle $\mathcal{L} = \left\{ \lambda_1 \cdot \begin{pmatrix} \pi \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 42 \\ 0 \end{pmatrix} \mid \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \right\}$ keine Beschreibung + 0P

c) $\mathcal{L} := \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \subseteq \mathbb{R}^3$

$\mathcal{L} = \left\{ \lambda_1 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \mid \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \right\}$

Liegt $\begin{pmatrix} 1 \\ -6 \\ 4 \end{pmatrix}$ in \mathcal{L} ?

$\lambda_1 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -6 \\ 4 \end{pmatrix}$

$$\begin{array}{l} I \quad 2\lambda_1 + \lambda_2 = 1 \\ II \quad 2\lambda_2 = -6 \quad | :2 \\ III \quad \lambda_1 = 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} I \quad 2\lambda_1 + \lambda_2 = 1 \\ II \quad \lambda_2 = -3 \\ III \quad \lambda_1 = 4 \end{array}$$

II und III in I einsetzen

$2 \cdot 4 - 3 = 1 \quad \text{F}$

Der Vektor $\begin{pmatrix} 1 \\ -6 \\ 4 \end{pmatrix}$ liegt nicht in \mathcal{L} ✓ + 1 P

15

Satz 5.2:

Sei V ein \mathbb{K} -Vektorraum und $v_1, \dots, v_n \in V$. Dann ist $\mathcal{L}(v_1, \dots, v_n)$ ein Untervektorraum von V .

Definition 5.1:

Sei V ein \mathbb{K} -Vektorraum und $v_1, \dots, v_n \in V$. Ein $v \in V$ ist eine Linearkombination (kurz: LK) von v_1, \dots, v_n , wenn es $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$ gibt, sodass

$v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$

Die Körperfaktoren $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ heißen Koeffizienten dieser Linearkombination.

Die Menge $\mathcal{L}(v_1, \dots, v_n) := \left\{ \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i \mid \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K} \right\} \subseteq V$ aller Linearkombinationen von v_1, \dots, v_n heißt lineare Hülle von v_1, \dots, v_n .

Im Fall $n = 0$ setzen wir $\mathcal{L}(\emptyset) := \{0\}$.