

Aufgabe 2

Überführen der Matrix in Zeilenstufenform:

$$\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 4 & | \cdot 3 \\ 3 & 0 & 1 & \\ \hline 1 & 3 & 2 & \\ 3 & 0 & 1 & | + 2 \cdot I \\ \hline 1 & 3 & 2 & \\ 0 & 1 & 0 & \end{array}$$

>> 5

Aufgabe 4 I

Überführen der Matrix in reduzierte Zeilenstufenform:

$$\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -8 & | 1 \\ 3 & 7 & -27 & | II - 3 \cdot I \\ 2 & 4 & -15 & | III - 2 \cdot I \\ \hline 1 & 2 & -8 & | I + 8 \cdot III \\ 0 & 1 & -3 & | II + 3 \cdot III \\ 0 & 0 & 1 & | -1 \\ \hline 1 & 2 & 0 & | -7 \\ 0 & 1 & 0 & | -1 \\ 0 & 0 & 1 & | -1 \\ \hline 1 & 0 & 0 & | -5 \\ 0 & 1 & 0 & | -1 \\ 0 & 0 & 1 & | -1 \end{array}$$

>> 7

Aufgabe 3

Überführen in Zeilenstufenform liefert die folgende Matrix:

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & -4 & -1 & 7 & 3 & -17 & -85 & -72 & -136 \\ 0 & 1 & 4 & -1 & -2 & -1 & 6 & 31 & 23 & 44 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -2 & -8 & -8 & -15 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -4 & -2 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 5 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

>> 6

Aufgabe 4 II

Rückwärtseinsetzen in die zweite Matrix, die bereits in Zeilenstufenform vorliegt, liefert das gesuchte Ergebnis:

$$\begin{aligned} x_3 &= -1 \\ x_2 &= 2 + 3x_3 \\ &= -1 \\ x_1 &= 1 - 2x_2 + 8x_3 \\ &= -5 \end{aligned}$$

Dasselbe Ergebnis kann außerdem an der letzten Matrix in reduzierter Zeilenstufenform direkt abgelesen werden.

>> 8

Aufgabe 5 I

Aufstellen der erweiterten Koeffizientenmatrix und Überführen in Zeilenstufenform:

$$\begin{array}{cccc|cccc} 1 & -3 & 3 & 0 & -4 & -5 & & & \\ 2 & -6 & 6 & 1 & -12 & -9 & & & \text{II} - 2 \cdot \text{I} \\ 2 & -6 & 6 & -2 & 0 & -12 & & & \text{III} - 2 \cdot \text{I} \\ 3 & -9 & 9 & -1 & -8 & -16 & & & \text{IV} - 3 \cdot \text{I} \\ \hline 1 & -3 & 3 & 0 & -4 & -5 & & & \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -4 & 1 & & & \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 8 & -2 & & & \text{III} + 2 \cdot \text{II} \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 4 & -1 & & & \text{IV} + \text{II} \\ \hline 1 & -3 & 3 & 0 & -4 & -5 & & & \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -4 & 1 & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & & & \end{array}$$

>> 9

Aufgabe 5 III

In Parameterform lässt sich die Lösung wie folgt darstellen:

$$x = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (r, s, t \in \mathbb{R}).$$

>> 11

Aufgabe 5 II

x_1 und x_4 sind die führenden Variablen. Die freien Variablen sind x_2, x_3 und x_5 :

$$x_2 = r, \quad x_3 = s, \quad x_5 = t.$$

Rückwärtseinsetzen ergibt:

$$x_5 = t$$

$$x_4 = 1 + 4t$$

$$x_3 = s$$

$$x_2 = r$$

$$x_1 = -5 + 3r - 3s + 4t$$

>> 10

Aufgabe 6 I

- U_1 ist kein Unterraum, da es nicht abgeschlossen bzgl. der skalaren Multiplikation ist. Es gilt z.B. $u = (-1, 0, 0, 0) \in U_1$, aber $-u = (1, 0, 0, 0) \notin U_1$.
- U_2 ist wegen $(0, 0, 0, 0) \notin U_2$ kein Unterraum.
- U_3 ist wegen $(0, 0, 0, 0) \notin U_3$ kein Unterraum.
- d) → siehe nächste Folie
- U_5 ist kein Unterraum, da es nicht abgeschlossen bzgl. der skalaren Multiplikation ist. Es gilt z.B. $u = (1, 0, 1, 0) \in U_5$, aber $2u = (2, 0, 2, 0) \notin U_5$.

>> 12

Aufgabe 6 II

U_4 ist ein Unterraum.

(i) $U_4 \neq \emptyset$, da z.B. $0 \in U_4$ gilt.

(ii) Für $u, v \in U_4$ gilt $u + v \in U_4$.

$$\begin{aligned} u + v &= \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_1 + u_2 - 2u_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_1 + v_2 - 2v_3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} u_1 + v_1 \\ u_2 + v_2 \\ u_3 + v_3 \\ u_1 + u_2 - 2u_3 + v_1 + v_2 - 2v_3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} u_1 + v_1 \\ u_2 + v_2 \\ u_3 + v_3 \\ (u_1 + v_1) + (u_2 + v_2) - 2(u_3 + v_3) \end{pmatrix} \in U_4 \end{aligned}$$

» 13

© 2019 Steven Köhler

30. April 2019

Aufgabe 7

a) Die Menge U_1 aus Aufgabe 6a ist beispielsweise abgeschlossen bzgl. der Vektoraddition, nicht jedoch bezüglich der skalaren Multiplikation.

Analog lässt sich eine Menge $U \subseteq \mathbb{R}^3$ definieren, die die gewünschten Eigenschaften besitzt:

$$U = \left\{ (x_1, x_2, x_3) \mid x_1 + x_2 \geq 0 \right\}.$$

b) Die folgende Menge U ist abgeschlossen bzgl. der skalaren Multiplikation, nicht jedoch gegenüber der Vektoraddition.

$$U = \left\{ (x_1, x_2, x_3) \mid x_1 \cdot x_2 = 0 \right\}.$$

» 15

© 2019 Steven Köhler

30. April 2019

Aufgabe 6 III

(iii) Für $u \in U_4$ gilt $\lambda u \in U_4$.

$$\begin{aligned} \lambda u &= \lambda \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ u_1 + u_2 - 2u_3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda u_1 \\ \lambda u_2 \\ \lambda u_3 \\ \lambda(u_1 + u_2 - 2u_3) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \lambda u_1 \\ \lambda u_2 \\ \lambda u_3 \\ \lambda u_1 + \lambda u_2 - 2\lambda u_3 \end{pmatrix} \in U_4 \end{aligned}$$

» 14

© 2019 Steven Köhler

30. April 2019

Aufgabe 8

► $V_1 \cap V_2 \neq \emptyset$:

Aus $0 \in V_1$ und $0 \in V_2$ folgt $0 \in V_1 \cap V_2$, somit ist $V_1 \cap V_2$ nicht leer.

► $u, v \in V_1 \cap V_2 \Rightarrow u + v \in V_1 \cap V_2$:

Aus $u, v \in V_1 \cap V_2$ folgt $u, v \in V_1$ und $u, v \in V_2$. Da V_1 und V_2 Unterräume sind, gilt $u + v \in V_1$ und $u + v \in V_2$. Hieraus folgt implizit $u + v \in V_1 \cap V_2$.

► $v \in V_1 \cap V_2, \lambda \in K \Rightarrow \lambda v \in V_1 \cap V_2$:

Aus $v \in V_1 \cap V_2$ folgt $v \in V_1$ und $v \in V_2$. Da V_1 und V_2 Unterräume sind, gilt $\lambda v \in V_1$ und $\lambda v \in V_2$. Hieraus folgt implizit $\lambda v \in V_1 \cap V_2$.

» 16

© 2019 Steven Köhler

30. April 2019

Aufgabe 9

- a) Die Vektoren sind linear abhängig; es gilt $v_3 = 4v_1 - 3v_2$.
b) Aufstellen der erweiterten Koeffizientenmatrix der Gleichung $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 + \lambda_4 v_4 = 0$ und Überführen in Zeilenstufenform liefert

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 4 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{11}{5} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

- Rückwärtseinsetzen ergibt $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 0$ als einzige Lösung. Die Vektoren sind folglich linear unabhängig.
c) Die Vektoren v_1, \dots, v_5 sind linear abhängig; 5 Vektoren des \mathbb{R}^4 können niemals linear unabhängig sein.

>> 17

© 2019 Steven Köhler

30. April 2019

Aufgabe 10 II

Lösen mit dem Gauß-(Jordan-)Verfahren ergibt:

$$\lambda_1 = 2t, \quad \lambda_2 = -2t, \quad \lambda_3 = t \quad (t \in \mathbb{R}).$$

Da neben der trivialen Lösung $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$ noch weitere Lösungen existieren, sind die Polynome $p_1(x)$, $p_2(x)$ und $p_3(x)$ also linear abhängig.

>> 19

© 2019 Steven Köhler

30. April 2019

Aufgabe 10 I

Zum Prüfen der linearen Unabhängigkeit der Polynome $p_1(x)$, $p_2(x)$, $p_3(x)$ muss die folgende Gleichung gelöst werden:

$$\begin{aligned} \lambda_1 \cdot p_1(x) + \lambda_2 \cdot p_2(x) + \lambda_3 \cdot p_3(x) &= 0 \\ \lambda_1 \cdot (x^2 + x) + \lambda_2 \cdot (x^2 + 3x - 1) + \lambda_3 \cdot (4x - 2) &= 0 \\ (\lambda_1 + \lambda_2) \cdot x^2 + (\lambda_1 + 3\lambda_2 + 4\lambda_3) \cdot x + (-\lambda_2 - 2\lambda_3) &= 0 \end{aligned}$$

Zwei Polynome sind gleich, wenn ihre Koeffizienten gleich sind. Die obige Gleichung entspricht dem folgenden Gleichungssystem:

$$\begin{aligned} \lambda_1 + \lambda_2 &= 0 \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 + 4\lambda_3 &= 0 \\ -\lambda_2 - 2\lambda_3 &= 0 \end{aligned}$$

>> 18

© 2019 Steven Köhler

30. April 2019

Aufgabe 11

- a) Aufschreiben der Vektoren als Zeilen einer Matrix und anschließendes Überführen in Zeilenstufenform:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 4 & -2 \\ -1 & 10 & -1 \\ -4 & 22 & -7 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 1 \\ 0 & 12 & 2 \\ 0 & 30 & 5 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

- Alle Nicht-Null-Zeilen bilden eine Basis von $\text{Lin}(v_1, v_2, v_3, v_4)$.
b) $\text{Lin}(v_1, v_2, v_3, v_4)$ besitzt die zwei Basisvektoren $b_1 = (1, 2, 3)$ und $b_2 = (0, 6, 1)$, d.h. $\dim(\text{Lin}(v_1, v_2, v_3, v_4)) = 2$.
c) Es handelt sich um eine Ebene im \mathbb{R}^3 .

>> 20

© 2019 Steven Köhler

30. April 2019

Aufgabe 12 I

Um zu zeigen, dass es sich bei $b_1 = (1, 1, 0)$ und $b_2 = (2, -1, 0)$ um eine Basis von U handelt, muss gezeigt werden, dass b_1 und b_2 linear unabhängig sind, was in diesem Fall trivial ist, da b_1 und b_2 keine Vielfachen voneinander sind. Außerdem muss jedes Element $u = (u_1, u_2, 0) \in U$ als Linearkombination von b_1 und b_2 dargestellt werden können. Es muss also gelten:

$$\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ 0 \end{pmatrix} = \lambda_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Dies ist genau dann der Fall, wenn gilt:

$$\begin{aligned} \lambda_1 + 2\lambda_2 &= u_1 \\ \lambda_1 - \lambda_2 &= u_2 \end{aligned}$$

>> 21

© 2019 Steven Köhler

30. April 2019

Aufgabe 13 I

Die beiden Bedingungen der Menge U können durch das folgende lineare Gleichungssystem in Matrixform dargestellt werden:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Aufstellen der erweiterten Koeffizientenmatrix und Überführen in reduzierte Zeilenstufenform liefert:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

>> 23

© 2019 Steven Köhler

30. April 2019

Aufgabe 12 II

Lösen des Gleichungssystems:

1	2	u_1	u_2	II - I
1	-1	u_1	u_2	
1	2	u_1	u_2	II \cdot $(-\frac{1}{3})$
0	-3	$u_2 - u_1$	II \cdot $(-\frac{1}{3})$	
1	2	u_1	$1 - 2 \cdot$ II	
0	1	$-\frac{u_2 - u_1}{3}$	$1 - 2 \cdot$ II	
1	0	$u_1 + \frac{2(u_2 - u_1)}{3}$	$1 - 2 \cdot$ II	
0	1	$-\frac{u_2 - u_1}{3}$	$1 - 2 \cdot$ II	

Die Lösung kann direkt abgelesen werden:

$$\lambda_1 = \frac{1}{3}u_1 + \frac{2}{3}u_2 \quad \lambda_2 = \frac{1}{3}u_1 - \frac{1}{3}u_2$$

Jedes Element $u \in U$ kann also durch b_1 und b_2 dargestellt werden. Es handelt sich um eine Basis.

>> 22

© 2019 Steven Köhler

30. April 2019

Aufgabe 13 II

Die Wahl von $x_3 = t$ ($t \in \mathbb{R}$) liefert:

$$\begin{aligned} x_1 &= t \\ x_2 &= -2t \\ x_3 &= t \end{aligned}$$

In Parameterform lässt sich die Lösung wie folgt darstellen:

$$x = t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (t \in \mathbb{R}).$$

Der Vektor $b = (1, -2, 1)$ stellt eine Basis von U dar.

>> 24

© 2019 Steven Köhler

30. April 2019