

Lineare Algebra II

Bonusaufgabe

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4

1. Betrachten Sie die Matrix $A := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$.

a) Nehmen Sie an, dass ein Vektor $x \in \mathbb{R}^3$ existiert, der das HLGS

$$Ax = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

löst. Kann man daraus folgern, dass λx ebenfalls eine Lösung des HLGS ist?

Antwort. Mais bien sûr : $A(\lambda x) = \lambda(Ax) = \lambda \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Wir erinnern uns: Die Lösungen eines HLGS bilden einen VR.

1b) Nehmen Sie an, dass $w, u \in \mathbb{R}^3$ Lösungen des HLGS

$$Ax = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

sind. Kann man daraus folgern, dass $w + u$ ebenfalls eine Lösung des HLGS ist.

Antwort. Ma sicuramente!

$$A(w + u) = Aw + Au = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Wir erinnern uns: Die Lösungen eines HLGS bilden einen VR.

1c) Beschreiben Sie in Worten die Lösungsmenge des HLGS

$$Ax = 0$$

$$K_1 := \{x \in \mathbb{R}^3 \mid Ax = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\}$$

Antwort. K_1 ist die Menge aller Vektoren x , die bei der Multiplikation mit der Matrix A den Nullvektor ergeben.

K_1 ist der Kern von A .

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4

1d) Liegt der Vektor $s := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ in K_1 ?

Antwort. Nein: $As = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

1e) Liegt der Vektor $t := \begin{pmatrix} 8 \\ 9 \\ -2 \end{pmatrix}$ in K_1 ?

Antwort. Ja: $At = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

1f) Können Sie einen anderen Vektor finden, welcher in K_1 liegt?

Antwort. Ja, z. B. der Nullvektor, oder $\sqrt{19\pi} t \in K_1$ 😊.

Beachte: $\text{Rang}(A) = 2 \implies 1$ freier Parameter \implies
 $\dim(K_1) = 1 \implies K_1 = \text{span}\{t\}$.

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4

1g) Betrachten Sie die Abbildung

$$F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ x \mapsto Ax$$

Beschreiben Sie zusätzlich die Menge

$$K_2 := \left\{ x \in \mathbb{R}^3 \mid F(x) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

in Worten.

Antwort. K_2 ist die Menge aller Vektoren $x \in \mathbb{R}^3$, die von F auf den Nullvektor in \mathbb{R}^2 abgebildet werden.

1h) Vergleichen und kontrastieren Sie die Mengen K_1 und K_2 .

Antwort. $F(x) = Ax$, also $K_1 = K_2$!!

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4

2. Betrachten Sie wieder die Matrix $A := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$.

2a) Nehmen Sie an, dass der Vektor $v \in \mathbb{R}^3$ das LGS $Ax = w$ löst. Kann man daraus folgern, dass ein Vektor $u \in \mathbb{R}^3$ existiert, der das LGS $Ax = \lambda w$ für $\lambda \in \mathbb{R}$ löst?

Antwort. Ja!klar: $u = \lambda v$, denn $A(\lambda v) = \lambda(Av) = \lambda w$.

2b) Nehmen Sie an, dass $v_1 \in \mathbb{R}^3$ das LGS $Ax = w_1$ löst und dass $v_2 \in \mathbb{R}^3$ das LGS $Ax = w_2$ löst. Kann man daraus folgern, dass ein Vektor $x \in \mathbb{R}^3$ existiert, welcher das LGS $Ax = w_1 + w_2$ löst?

Antwort. Ja!klar: $u = v_1 + v_2$, denn
 $A(v_1 + v_2) = Av_1 + Av_2 = w_1 + w_2$.

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4

2c) Beschreiben Sie in Worten die Menge

$$I_1 := \{w \in \mathbb{R}^2 \mid \text{es existiert ein } v \in \mathbb{R}^3 : Av = w\}.$$

Antwort. I_1 ist die Menge der Vektoren $w \in \mathbb{R}^2$, für die das LGS $Ax = w$ eine Lösung hat.

I_1 ist die Menge der Vektoren, die bei der Multiplikation von A mit Vektoren $v \in \mathbb{R}^3$ als Resultat herauskommen können.

2d) Liegt der Vektor $s := \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ in I_1 ?

Antwort. Ja! s ist die erste Spalte von A , also $A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = s$.

2e) Liegt der Vektor $t := \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \end{pmatrix}$ in I_1 ?

Antwort. Ja: Es gilt z. B. $A \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix} = t$ (Gauss!).

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4

2f) Können Sie einen anderen Vektor finden, welcher in I_1 liegt?

Antwort. Ja, z. B. $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ (Summe der Spalte 1 und 2 von A).

Allgemein: $I_1 = \text{span}\left\{\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix}\right\} = \mathbb{R}^2$ (Spaltenstruktursatz!).

2g) Die Vektoren $v_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $v_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ und $v_3 := \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$

bilden eine Basis des Vektorraums \mathbb{R}^3 .

(i) Bilden die Vektoren Av_1 , Av_2 und Av_3 auch eine Basis des \mathbb{R}^2 ?

(ii) Bilden die Vektoren Av_1 , Av_2 und Av_3 eine Basis von I_1 ?

Antwort. Nein, drei Vektoren in $\mathbb{R}^2 = I_1$ sind linear abhängig.

Aber Av_1, Av_2, Av_3 spannen $I_1 = \mathbb{R}^2$ auf, denn aus

$v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3$ folgt $Av = \lambda_1 Av_1 + \lambda_2 Av_2 + \lambda_3 Av_3$.

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4

2h) Betrachten Sie wieder die Abbildung

$$F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ x \mapsto Ax$$

Beschreiben Sie in Worten die Menge

$$I_2 := \{w \in \mathbb{R}^2 \mid \text{es existiert ein } x \in \mathbb{R}^3 : F(x) = w\}.$$

Antwort. I_1 ist die Menge der Bilder der Abbildung F .

2i) Vergleichen und kontrastieren Sie die Mengen I_1 und I_2 .

Antwort. Da $F(x) = Ax$ ist $I_1 = I_2$.

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4

3. Betrachten Sie die Matrix

$$B := \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ -6 & -6 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

3a) Beschreiben Sie in Worten die Menge

$$K := \left\{ x \in \mathbb{R}^2 \mid Bx = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

Antwort. K ist die Menge aller Vektoren $x \in \mathbb{R}^2$, die bei der Multiplikation mit der Matrix B den Nullvektor in \mathbb{R}^3 ergeben.

K ist die Lösungsmenge des HLGS $Bx = 0$.

K ist der Kern von B .

3b) Liegt der Vektor

$$s := \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

in K ?

Antwort. Nein, $Bs = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4

3c) Können Sie einen anderen Vektor finden, welcher in K liegt?

Antwort. Ja, der Nullvektor in \mathbb{R}^2 (sonst nix — Gauss!)

3d) Beschreiben Sie in Worten die Menge

$$I := \{w \in \mathbb{R}^3 \mid \text{es existiert ein } v \in \mathbb{R}^2 : Bv = w\}.$$

Antwort. I ist die Menge der Vektoren $w \in \mathbb{R}^3$, für die das LGS $Bx = w$ eine Lösung hat.

I ist die Menge der Vektoren, die bei der Multiplikation von B mit Vektoren $v \in \mathbb{R}^2$ als Resultat herauskommen können.

3e) Liegt der Vektor

$$s := \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \\ -1 \end{pmatrix}$$

in I ?

Antwort. Ja klar: s ist die erste Spalte von B , also $B \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = s$.

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4

3f) Liegt der Vektor

$$t := \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

in I ?

Antwort. Ja, $B \begin{pmatrix} -1 \\ 4/3 \end{pmatrix} = t$ (Gauss).

3g) Können Sie einen anderen Vektor finden, welcher in I liegt?

Antwort. Ja, z. B. $s + t$, denn

$$B \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 4/3 \end{pmatrix} \right) = B \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + B \begin{pmatrix} -1 \\ 4/3 \end{pmatrix} = s + t.$$

Allgemein: I wird von den Spalten von B aufgespannt (Spaltenstruktursatz).

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4

3h) Die Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ und } v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

bilden eine Basis des Vektorraums \mathbb{R}^2 .

- (i) Bilden die Vektoren Bv_1 und Bv_2 auch eine Basis des \mathbb{R}^3 ?
- (ii) Bilden die Vektoren Bv_1 und Bv_2 eine Basis von I ?

Antwort. (i) Nein, zwei Vektoren in \mathbb{R}^3 sind nicht erzeugend.

(ii) Ja, denn aus $v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2$ folgt $Bv = \lambda_1 Bv_1 + \lambda_2 Bv_2$, d.h. Bv_1 und Bv_2 erzeugen I , und sie sind linear unabhängig denn aus $0 = \lambda_1 Bv_1 + \lambda_2 Bv_2 = Bv$ folgt $v = 0$ und somit $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$.

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4

4a) Betrachten Sie eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{2 \times 3}$. Ist es möglich, dass die Menge

$$K = \{v \in \mathbb{R}^3 \mid Av = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\}$$

den Nullvektor als einziges Element enthält?

Antwort. Nein, es gibt mindestens einen freien Parameter und die Verträglichkeitsbedingungen sind trivialerweise erfüllt.

Anders gesagt: Der Rang von A ist höchstens $2 < 3$ (Korollar 1.3).

4b) Betrachten Sie eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{2 \times 3}$. Ist es möglich, dass die Menge

$$I := \{w \in \mathbb{R}^2 \mid \text{es existiert ein } v \in \mathbb{R}^3 : Av = w\}$$

alle Vektoren des \mathbb{R}^2 enthält?

Antwort. Ja freilich, nämlich wenn die Spalten von A den \mathbb{R}^2 aufspannen.

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4

4c) Betrachten Sie eine Matrix $B \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$. Ist es möglich, dass die Menge

$$K := \left\{ v \in \mathbb{R}^2 \mid Bv = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

den Nullvektor als einziges Element enthält?

Antwort. Ja gewiss, nämlich wenn der Rang von B gleich 2 ist (Korollar 1.3).

4d) Betrachten Sie eine Matrix $B \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$. Ist es möglich, dass die Menge

$$I := \{ w \in \mathbb{R}^3 \mid \text{es existiert ein } v \in \mathbb{R}^2 : Bv = w \}$$

alle Vektoren des \mathbb{R}^3 enthält?

Antwort. Nie und nimmer: Die zwei Spalten von B erzeugen nicht \mathbb{R}^3 .

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Aufgabe 4