

# 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  $\lambda x$  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  $\sqrt{19\pi} t \in K_1 \text{ ☺}$ .

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

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