

Serie 3 - Bonusaufgabe

Die Abgabe der Bonusaufgabe erfolgt am **Freitag, den 8. März** in der Übungsstunde. Eine verspätete Abgabe ist nicht möglich.

Diese Bonusaufgabe wird mit 0 oder 1 Punkt bewertet, wobei 1 Punkt vergeben wird, wenn die Bonusaufgabe sinnvoll und umfassend bearbeitet wurde.

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, welcher das lineare Gleichungssystem

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

löst. Kann man daraus folgern, dass λx ebenfalls eine Lösung des linearen Gleichungssystems ist, also dass

$$A(\lambda x) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\text{für } \lambda \in \mathbb{R})?$$

Begründen Sie Ihre Antwort.

b) Nehmen Sie an, dass Vektoren $w \in \mathbb{R}^3$ und $u \in \mathbb{R}^3$ existieren, welche die linearen Gleichungssysteme

$$Aw = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{respektive} \quad Au = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

lösen. Kann man daraus folgern, dass $w + u$ ebenfalls eine Lösung des linearen Gleichungssystems ist, also dass

$$A(w + u) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}?$$

Begründen Sie Ihre Antwort.

c) Betrachten Sie die Lösungsmenge

$$K_1 := \{v \in \mathbb{R}^3 \mid Av = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\}.$$

Beschreiben Sie diese Menge in Worten.

d) Liegt der Vektor

$$s := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

in K_1 ? Begründen Sie.

e) Liegt der Vektor

$$t := \begin{pmatrix} 8 \\ 9 \\ -2 \end{pmatrix}$$

in K_1 ? Begründen Sie.

f) Können Sie einen anderen Vektor finden, welcher in K_1 liegt? Falls ja, geben Sie ein konkretes Beispiel und begründen Sie Ihre Antwort.

g) Betrachten Sie die Abbildung

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

$$x \mapsto Ax$$

Betrachten Sie zusätzlich die Menge

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

Beschreiben Sie diese Menge in Worten.

h) Vergleichen und kontrastieren Sie die Mengen K_1 und K_2 . Was beobachten Sie? Begründen Sie Ihre Antwort.

2. Betrachten Sie wiederum die Matrix

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

a) Nehmen Sie an, dass ein Vektor $v \in \mathbb{R}^3$ existiert, welcher das lineare Gleichungssystem $Av = w$ löst. Kann man daraus folgern, dass ein Vektor $u \in \mathbb{R}^3$ existiert, welcher das lineare Gleichungssystem

$$Au = \lambda w \quad (\text{für } \lambda \in \mathbb{R}) \text{ löst?}$$

Begründen Sie Ihre Antwort.

b) Nehmen Sie an, dass Vektoren $v_1 \in \mathbb{R}^3$ und $v_2 \in \mathbb{R}^3$ existieren, welche die linearen Gleichungssysteme $Av_1 = w_1$ respektive $Av_2 = w_2$ lösen. Kann man daraus folgern, dass ein Vektor $x \in \mathbb{R}^3$ existiert, welcher das lineare Gleichungssystem $Ax = w_1 + w_2$ löst? Begründen Sie Ihre Antwort.

c) Betrachten Sie die Menge

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

Beschreiben Sie diese Menge in Worten.

d) Liegt der Vektor

$$s := \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

in I_1 ? Begründen Sie.

e) Liegt der Vektor

$$t := \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \end{pmatrix}$$

in I_1 ? Begründen Sie.

f) Können Sie einen anderen Vektor finden, welcher in I_1 liegt? Falls ja, geben Sie ein konkretes Beispiel und begründen Sie Ihre Antwort.

g) Die Vektoren

$$v_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, v_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ und } v_3 := \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

bilden eine Basis des Vektorraums \mathbb{R}^3 . Bilden die Vektoren Av_1 , Av_2 und Av_3 auch eine Basis des \mathbb{R}^2 ? Bilden die Vektoren Av_1 , Av_2 und Av_3 eine Basis von I_1 ? Begründen Sie Ihre Antwort.

h) Betrachten Sie wiederum die Abbildung

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

$$x \mapsto Ax$$

Betrachten Sie zusätzlich die Menge

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

Beschreiben Sie diese Menge in Worten.

i) Vergleichen und kontrastieren Sie die Mengen I_1 und I_2 . Was beobachten Sie? Begründen Sie Ihre Antwort.

3. Betrachten Sie die Matrix

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

a) Betrachten Sie die Menge

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

Beschreiben Sie diese Menge in Worten.

b) Liegt der Vektor

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

in K ? Begründen Sie.

c) Können Sie einen anderen Vektor finden, welcher in K liegt? Falls ja, geben Sie ein konkretes Beispiel und begründen Sie Ihre Antwort.

d) Betrachten Sie die Menge

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

Beschreiben Sie diese Menge in Worten.

e) Liegt der Vektor

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

in I ? Begründen Sie.

f) Liegt der Vektor

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

in I ? Begründen Sie.

g) Können Sie einen anderen Vektor finden, welcher in I liegt? Falls ja, geben Sie ein konkretes Beispiel und begründen Sie Ihre Antwort.

h) 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 . Bilden die Vektoren Bv_1 und Bv_2 auch eine Basis des \mathbb{R}^3 ? Bilden die Vektoren Bv_1 und Bv_2 eine Basis von I ? Begründen Sie Ihre Antwort.

4. a) 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? Begründen Sie Ihre Antwort.

b) 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? Begründen Sie Ihre Antwort.

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

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

den Nullvektor als einziges Element enthält? Begründen Sie Ihre Antwort.

d) 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? Begründen Sie Ihre Antwort.

Serie 3

Die Aufgaben 1–6 sind online zu lösen. Schicken Sie Ihre Lösung bis spätestens **Freitag, den 15. März um 14:00 Uhr** ab.

Die schriftlichen Aufgaben können Sie am selben Tag in Ihrer Übungsstunde abgeben oder im entsprechenden Fach im **HG J 68**.

1. Die Norm $\left\| \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right\| = |x| + |y|$ wird von einem Skalarprodukt induziert.

- (a) richtig
- (b) falsch

2. $\langle a, b \rangle := ab$ ist ein Skalarprodukt auf dem Vektorraum \mathbb{R} .

- (a) richtig
- (b) falsch

3. Für jedes $x \in \mathbb{R}^n$ gilt $\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \|x\|_1$.

- (a) richtig
- (b) falsch

4. Die Folge von Funktionen $f_n(x) = \frac{1}{1+(nx)^2}$ auf $[-1, 1]$ konvergiert bezüglich der Norm $\|\cdot\|_{L^1}$ gegen die Funktion $f(x) \equiv 0$.

- (a) richtig
- (b) falsch

5. Die Folge von Funktionen $f_n(x) = \frac{1}{1+(nx)^2}$ auf $[-1, 1]$ konvergiert bezüglich der Norm $\|\cdot\|_{L^\infty}$ gegen die Funktion $f(x) \equiv 0$.

- (a) richtig
- (b) falsch

6. Der Betrag $|\cdot|$ ist eine Norm auf dem Vektorraum \mathbb{R} .

- (a) richtig
- (b) falsch

7. Sei $V = \mathbb{R}^2$, $D = \text{diag}(2, \frac{1}{3})$. Wir definieren $\langle x, y \rangle := x^\top D y$ für $x, y \in V$.

- a) Zeigen Sie, dass $\langle \cdot, \cdot \rangle$ in V ein Skalarprodukt definiert.
- b) Wie sieht die durch $\langle \cdot, \cdot \rangle$ induzierte Norm $\|\cdot\|$ aus?
- c) Berechnen Sie die Norm von $x = \begin{pmatrix} -1/2 \\ 3 \end{pmatrix}$.

8. Wir betrachten die Funktionen $f_n(x) := \alpha_n \cos(nx)$ und $g_m(x) := \beta_m \sin(mx)$ für $m, n \in \mathbb{N}_0$, $m \geq 1$ und $\alpha_n, \beta_m > 0$ im Vektorraum $V = C^0([0, 2\pi])$, den wir mit dem Skalarprodukt

$$\langle f, g \rangle = \int_0^{2\pi} f(x)g(x) dx$$

ausstatten.

- a) Man rechne nach, dass je zwei verschiedene Funktionen aus dieser Menge orthogonal sind.
- b) Wie sind α_n und β_m zu wählen, damit alle Funktionen aus dieser Menge die Norm 1 haben?

Hinweis: Verwenden Sie die folgenden trigonometrischen Identitäten:

$$\sin u \sin v = \frac{1}{2} (\cos(u - v) - \cos(u + v))$$

$$\cos u \cos v = \frac{1}{2} (\cos(u - v) + \cos(u + v))$$

$$\sin u \cos v = \frac{1}{2} (\sin(u - v) + \sin(u + v))$$

9.

- a) Sei $\|\cdot\|$ eine von einem Skalarprodukt induzierte Norm. Man rechne nach, dass dann die Parallelogrammregel gilt:

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2).$$

- b) Man verifiziere, dass die Maximumsnorm

$$\|f\|_{L^\infty} := \max\{|f(x)| : a \leq x \leq b\}$$

auf $C^0([a, b])$ die Axiome einer Norm erfüllt.

- c) Auf dem Vektorraum der Polynome definiert

$$\langle P, Q \rangle := \int_0^1 P(x)Q(x) dx$$

ein Skalarprodukt. Bestimmen Sie ein Polynom zweiten Grades, das senkrecht auf $P_0(x) = 1$ und $P_1(x) = x$ steht.