Prof. Dr. N. Hungerbühler

## 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  $\lambda x$  ebenfalls eine Lösung des linearen Gleichungssystems ist, also dass

$$A(\lambda x) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 (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

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

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

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

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

$$F: \quad \mathbb{R}^3 \to \ \mathbb{R}^2$$

$$x \mapsto Ax$$

Betrachten Sie zusätzlich die Menge

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

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

$$Au = \lambda w$$
 (für  $\lambda \in \mathbb{R}$ ) 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

$$F: \quad \mathbb{R}^3 \to \, \mathbb{R}^2$$
$$x \mapsto Ax$$

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

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

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

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 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

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

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

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

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

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

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.

Prof. Dr. N. Hungerbühler

## 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  $\mathbf{HG}\ \mathbf{J}\ \mathbf{68}.$ 

- 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  $||x||_{\infty} \le ||x||_2 \le ||x||_1$ .
- (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  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $D = \operatorname{diag}(2, \frac{1}{3})$ . Wir definieren  $\langle x, y \rangle := x^{\top} Dy$  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  $m, n \in \mathbb{N}_0, m \ge 1$  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  $\alpha_n$  und  $\beta_m$  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

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

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.