

Übungen zu Lineare Algebra für PhysikerInnen

Übungstermin 10

1. Analysieren Sie das Gleichungssystem $Ax = b$ mit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 1 & 3 & 4 \\ 5 & 2 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad b = \begin{pmatrix} -7 \\ 7 \\ -12 \end{pmatrix},$$

ohne es zu lösen:

- (i) Ist die Lösungsmenge leer oder nicht leer? (Wenden Sie die im Buch auf Seite 159 angegebene Methode an!)
- (ii) Falls die Lösungsmenge nicht leer ist: Ist das Gleichungssystem eindeutig lösbar oder besitzt es unendlich viele Lösungen?
- (iii) Falls es unendlich viele Lösungen besitzt: Wie „groß“ ist die Lösungsmenge? (Sie ist dann gleich $x_0 + \text{Kern}(A)$, wobei x_0 eine Lösung ist. Ihre „Größe“ wird durch $\dim(\text{Kern}(A))$ charakterisiert).

Tipp: Falls (i) eine nicht leere Lösungsmenge ergibt, können die Fragen (ii) und (iii) sofort beantwortet werden, sobald der Rang von A bekannt ist!

2. Wie in Aufgabe 1 mit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -3 & -2 \\ 7 & 3 & 10 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad b = \begin{pmatrix} 6 \\ -4 \\ 20 \end{pmatrix}.$$

3. Wie in Aufgabe 1 mit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -3 & -2 \\ 5 & 2 & 7 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

4. Wie in Aufgabe 1 mit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ -4 & -2 & 6 \\ -2 & -1 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad b = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

5. Bestimmen Sie die Lösungsmenge des Gleichungssystems von Aufgabe 1 mit dem Gaußschen Algorithmus!

6. Bestimmen Sie die Lösungsmenge des Gleichungssystems von Aufgabe 2 mit dem Gaußschen Algorithmus!

7. Ist die Abbildung

$$\begin{aligned}\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto \langle\langle x, y \rangle\rangle := 2x_1y_1 - 3x_2y_2\end{aligned}$$

ein Skalarprodukt auf dem \mathbb{R}^2 ? Begründen Sie!

8. Ist die Abbildung

$$\begin{aligned}\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto \langle\langle x, y \rangle\rangle := 5x_1y_1 + 3x_2y_2\end{aligned}$$

ein Skalarprodukt auf dem \mathbb{R}^2 ? Begründen Sie!

9. Bestimmen Sie mit dem Schmidtschen Orthonormalisierungsverfahren eine orthonormale Basis des Untervektorraums von \mathbb{R}^4 (mit dem Standard-Skalarprodukt), der von den Vektoren

$$v_1 = (1, 1, -1, -1)$$

$$v_2 = (1, 1, 3, 3)$$

$$v_3 = (-2, 1, 0, -3)$$

aufgespannt wird!

10. Sei V ein euklidischer Vektorraum. Zeigen Sie, dass für alle $u, v \in V$ gilt:

$$\langle u, v \rangle = \frac{1}{4} (\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2).$$

11. Sei V ein euklidischer Vektorraum. Zeigen Sie, dass für alle $u, v \in V$ gilt:

$$2(\|u\|^2 + \|v\|^2) = \|u + v\|^2 + \|u - v\|^2.$$

Was bedeutet das für die Geometrie des Parallelogramms?

(Siehe: <https://de.wikipedia.org/wiki/Parallelogrammgleichung>.)

12. Zeigen Sie, dass $R = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sqrt{\frac{2}{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$ eine orthogonale Matrix ist! Gilt darüber hinaus $R \in SO(3)$?