

4. Übungsblatt

Wiederholungsaufgaben

(W4) *Potenz- und Wurzelfunktionen*

(i) Skizzieren Sie die Funktionengraphen der Potenzfunktionen

$$f(x) = x^p \quad \text{für } p = 1, 2, 3, \frac{1}{2}, -1$$

(ii) Vervollständigen Sie:

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} \quad \text{für } a \geq 0, m, n \in \mathbb{N}, n \neq 0;$$

$$\frac{1}{a^p} = a^{-p} \quad \text{für } a > 0, p > 0 \text{ bzw. } a \neq 0, p \in \mathbb{N};$$

$$a^p \cdot a^q = a^{p+q}, (a^p)^q = a^{pq}, a^p \cdot b^p = (a \cdot b)^p \quad \text{für } a, b > 0, p, q \in \mathbb{R}.$$

(iii) Vereinfachen Sie, so weit möglich, folgende Ausdrücke ($a, b > 0$).

$$(a) \frac{\sqrt[2]{ab^5}}{\sqrt[4]{(2a)^2b^6}} \quad (b) \frac{(3a)^2b^3}{\sqrt{ab^2}} \quad (c) \frac{(\sqrt[3]{a^6b^3} + \sqrt{b^3})^2}{b}$$

Präsenzaufgaben

(P10) Berechnen Sie, insofern möglich, alle möglichen Produkte $A \cdot B$, $C \cdot C$ usw. zwischen folgenden Matrizen:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 8 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 8 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 3 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 5 & 0 \end{pmatrix}.$$

(P11) *Unterbestimmte lineare Gleichungssysteme*

Lösen Sie folgende zwei Gleichungssysteme:

$$(i) \quad x + 3y - 2z = 2 \quad (ii) \quad 3x + y - 4z = 0, \quad x - 3y + 2z = 2.$$

Interpretieren Sie Ihre Resultate geometrisch.

(P12) *Lineare Gleichungssysteme und Gauß-Algorithmus I*

Lösen Sie das Gleichungssystem $A\vec{x} = \vec{b}$ für die Daten

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & 1 & 2 \\ 0 & -3 & 2 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix}$$

mit Hilfe des Gaußschen Algorithmus. Interpretieren Sie Ihre Ergebnis geometrisch.

(P13) *Lineare Gleichungssysteme und Gauß-Algorithmus II*

Lösen Sie das Gleichungssystem $A\vec{x} = \vec{b}$ für die Daten

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

mit Hilfe des Gaußschen Algorithmus. Interpretieren Sie Ihr Ergebnis geometrisch.

Hausaufgaben

(H10) Lineare Gleichungssysteme und Gauß-Algorithmus III

Lösen Sie das Gleichungssystem $A\vec{x} = \vec{b}$ für die Daten

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ -1 & -2 & -1 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

mit Hilfe des Gaußschen Algorithmus. Interpretieren Sie Ihr Ergebnis geometrisch.

(H11) Lineare Gleichungssysteme und Gauß-Algorithmus IV

Lösen Sie das Gleichungssystem $A\vec{x} = \vec{b}$ für die Daten

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 6 & 1 \\ -2 & 2 & -4 & -4 \\ 1 & -1 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 13 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

mit Hilfe des Gaußschen Algorithmus. Interpretieren Sie Ihr Resultat geometrisch.

(H12) Aufgabe aus der Klausur zur Vordiplomprüfung Mathematik I WS 2004/05

Bearbeitungszeit während der Klausur: 20 Minuten

- (i) Bestimmen Sie alle Lösungsvektoren \vec{x} des Gleichungssystems $A\vec{x} = \vec{b}$ mit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 10 & \alpha \\ 2 & \alpha & 8 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

in Abhängigkeit vom Parameter $\alpha \in \mathbb{R}$. Geben Sie im Falle der Lösbarkeit die gesamte Lösungsmenge in vektorieller Form an.

Hinweis: Als „kritische“ Parameter stellen sich $\alpha = 4$, $\alpha = 6$ und $\alpha = 8$ heraus. Kennzeichnen Sie in Ihren Rechnungen das Auftreten dieser Parameter, und begründen Sie, weshalb Sie diese als kritisch ansehen sollten! Analysieren Sie Ihre Rechnungen schließlich noch einmal für diese kritischen Fälle.

- (ii) Welchen Rang hat die Matrix A in Abhängigkeit von α ?