



Lineare Gleichungssysteme mit drei Unbekannten Übung

1. Prüfen Sie, ob das Zahlentripel $(1; -1; 3)$ das Gleichungssystem löst. •••

$$\begin{array}{l} \text{I) } x_1 + x_2 + x_3 = 3 \\ \text{a) II) } 3x_1 + 2x_2 - x_3 = -2 \\ \text{III) } -3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{I) } x_3 = 3 \\ \text{b) II) } x_2 + x_3 = 2 \\ \text{III) } x_1 - x_2 + x_3 = 4 \end{array}$$

2. Bestimmen Sie die jeweilige Lösungsmenge. •••

$$\begin{array}{l} \text{I) } x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ \text{a) II) } x_2 + x_3 = 3 \\ \text{III) } x_3 = 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{I) } 3x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 9 \\ \text{b) II) } x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 16 \\ \text{III) } 2x_1 + 6x_2 + x_3 = 19 \end{array}$$
$$\begin{array}{l} \text{I) } 3x_1 + 5x_2 + x_3 = 8 \\ \text{c) II) } x_1 + 7x_2 + 3x_3 = 0 \\ \text{III) } 2x_1 - 5x_3 = -5 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{I) } x_1 - x_2 - x_3 = 4 \\ \text{d) II) } 3x_1 - x_2 + x_3 = 5 \\ \text{III) } 3x_1 - x_2 - 5x_3 = 5 \end{array}$$

3. Bestimmen Sie die Lösungsmenge folgender LGS mit dem Verfahren von Gauß. •••

$$\begin{array}{l} \text{I) } 3x - 2y + 5z = 13 \\ \text{a) II) } x - 3y - 4z = 1 \\ \text{III) } 5x + 6y - z = 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{I) } -x + y + 2z = 0 \\ \text{b) II) } x - 3y + 4z = 0 \\ \text{III) } 2x - 4y + 3z = 0 \end{array}$$

4. Geben Sie ein lineares Gleichungssystem an, das... •••

a) ...die Lösung $L = \{(2; 0; -1)\}$ besitzt.

b) ...die Lösungsmenge $L = \{(3; -4; 5)\}$ besitzt, wobei kein Wert der Koeffizientenmatrix den Wert Null annehmen soll.

5. Bestimmen Sie die Parameter $a, b, c \in \mathbb{R}$ so, dass das Gleichungssystem die Lösungsmenge $L = \{(1; -2; 3)\}$ besitzt. •••

$$\begin{array}{l} \text{I) } 2x_1 + ax_2 + x_3 = 1 \\ \text{II) } bx_1 + x_3 = 4 \\ \text{III) } 4x_1 - x_2 + cx_3 = -3b \end{array}$$

6. Begründen Sie rechnerisch, dass das folgende System nicht lösbar ist. •••

$$\begin{array}{l} \text{I) } x + y - 2z = 4 \\ \text{II) } 4x - 2y - 2z = 3 \\ \text{III) } -5x + 4y + z = 1 \end{array}$$

Lineare Gleichungssysteme mit drei Unbekannten

Lösung

1.

- a) Einsetzen des Zahlentripels in jede der drei Gleichungen ergibt eine wahre Aussage, also löst das Zahlentripel das Gleichungssystem.
- b) In Zeile III) ergibt sich ein Widerspruch, also wird das System nicht gelöst.

2. Bestimmen Sie die jeweilige Lösungsmenge.

a) $L = \{(1; 2; 1)\}$

b) $L = \{(3; 2; 1)\}$

c) $L = \{(5; -2; 3)\}$

d) $L = \{(0,5; -3,5; 0)\}$

3.

a) $L = \{(2; -1; 1)\}$

- b) $L = \{(0; 0; 0)\}$. Befinden sich auf der rechten Seite des Gleichungssystems ausschließlich Nullen, so nennt man es ein sogenanntes **homogenes** lineares Gleichungssystem. $(0; 0; 0)$ ist hier stets eine Lösung.

4.

a) z.B. I) $x_1 = 2$
II) $x_2 = 0$
III) $x_3 = -1$

b) z.B. I) $x_1 + x_2 + x_3 = 4$
II) $x_1 + x_2 + 2x_3 = 9$
III) $x_1 + 2x_2 + x_3 = 0$

5. Einsetzen der Lösung in das Gleichungssystem ergibt $a = 2$, $b = 1$ und $c = -3$.

6. Das Gauß-Verfahren liefert einen Widerspruch in Zeile III).