

LK M * K12 * Lineare Gleichungssysteme

Lösen Sie jeweils das lineare Gleichungssystem.

Aufgabe 1

$$\begin{array}{l} (1) \quad 2x_1 + x_2 = 2 \\ (2) \quad x_1 - x_2 - x_3 = 3 \\ (3) \quad 3x_2 + 2x_3 = -4 \end{array}$$

Aufgabe 2

$$\begin{array}{l} (1) \quad 3x_1 - 2,5x_2 + x_3 = 2,5 \\ (2) \quad x_1 + 2x_2 = 1,5 \\ (3) \quad -x_1 + 2x_3 = -5,5 \end{array}$$

Aufgabe 3

$$\begin{array}{l} (1) \quad x_1 + x_2 + 3x_3 = -5 \\ (2) \quad 5x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 7 \\ (3) \quad x_2 + 5x_3 = -9 \end{array}$$

Aufgabe 4

$$\begin{array}{l} (1) \quad x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 5 \\ (2) \quad -x_1 + 2x_2 + x_3 = -1 \\ (3) \quad 2x_1 - x_2 + x_3 = 5 \end{array}$$

Aufgabe 5

$$\begin{array}{l} (1) \quad x_1 - x_2 + x_3 = 3 \\ (2) \quad x_1 + x_2 - x_3 = -1 \\ (3) \quad -x_1 + x_2 + x_3 = -1 \end{array}$$

Aufgabe 6

$$\begin{array}{l} (1) \quad x_1 + x_2 = 1 \\ (2) \quad 2x_2 - x_3 = 1 \\ (3) \quad 2x_1 + x_3 = 1 \end{array}$$

Lösungen:

1. $L = \{ (1+r / -2r / -2+3r) / r \in \mathbb{R} \}$
2. $L = \{ (1,5 / 0 / -2) \}$
3. $L = \{ \}$
4. $L = \{ (2+r / r / 1-r) / r \in \mathbb{R} \}$
5. $L = \{ (1 / -1 / 1) \}$
6. $L = \{ (1-r / r / -1+2r) / r \in \mathbb{R} \}$

