

Löse die linearen Gleichungssysteme mit geeigneten Verfahren

$$x + 3y - 2z = 1 \quad (1)$$

$$\wedge \quad 2x - y + 2z = 3 \quad (2)$$

$$\wedge \quad 3x + 2y - 5z = 0 \quad (3)$$

$$x + 3y - 4z = 5 \quad (1)$$

$$\wedge \quad -2y + 2z = 3 \quad (2)$$

$$\wedge \quad 2x + 6y - 8z = 9 \quad (3)$$

$$x + y - z = 1 \quad (1)$$

$$\wedge \quad 2x - 2y + 2z = 3 \quad (2)$$