

Bestimme die Lösung des linearen Gleichungssystems mit dem Gleichsetzungsverfahren.

$$(a) \quad \begin{aligned} y &= x + 5 \\ y &= 4x + 1 \end{aligned}$$

$$(b) \quad \begin{aligned} y &= -4x + 2 \\ y &= 8x - 3 \end{aligned}$$

$$(c) \quad \begin{aligned} 2x + y &= 2 \\ y &= x \end{aligned}$$

$$(d) \quad \begin{aligned} x + y &= 1 \\ -2x + 7 &= y \end{aligned}$$

$$(e) \quad \begin{aligned} x &= y \\ y &= -x \end{aligned}$$

