

- a) $x_1 = 2; x_2 = 3$
- b) $x_1 = -1; x_2 = 0$
- c) unendlich viele Lösungen ($x_1 = 12 + 6\lambda; x_2 = \lambda$)
- d) $x_1 = 8; x_2 = -2$
- e) $x_1 = \frac{13}{8}; x_2 = \frac{23}{6}$
- f) $x_1 = -4; x_2 = 5$
- g) $x_1 = 3; x_2 = 3$
- h) $x_1 = -\frac{3}{7}; x_2 = -\frac{30}{7}$
- i) $x_1 = 0; x_2 = 0$
- k) $x_1 = 7; x_2 = -2$
- l) unendlich viele Lösungen ($x_1 = -2 + 4\lambda; x_2 = \lambda$)
- m) keine Lösung
- n) $x_1 = -3; x_2 = 5$
- o) $x_1 = 6; x_2 = 7$
- p) $x_1 = -4; x_2 = 1$