

T1-5 (2b)

Ak $6x_1 + x_2 = 0$, kde x_1, x_2 sú korene rovnice $x^2 - sx - 6 = 0$, tak:

- a) $s = -1$,
- b) $s = \pm 3$,
- c) $s = \pm 5$,
- d) $s = \pm 4$.