

T1-7 (2b)

Riešením nerovnice $|x| + |x - 5| < 7$ je množina všetkých:

- a) $x \in (-\infty, -1)$,
- b) $x \in (-\infty, 1)$,
- c) $x \in (-1, 6)$,
- d) $x \in (6, \infty)$.