

T1-6 (2b)

Riešením nerovnice $\frac{5-x}{2x-2} + \frac{1+4x}{2x+2} < 1$ je množina všetkých:

a) $x \in \langle -1, 1 \rangle$,

c) $x \in (-1, 1)$,

b) $x \in \langle -1, \infty \rangle$,

d) $x \in (-\infty, -1)$.