

2) Řešte v \mathbb{R} nerovnici: $(x-3) \cdot (x+4) < 0$

nulové body: $x_{01} = 3$, $x_{02} = -4$

	$(-\infty, -4)$	$(-4, 3)$	$(3, \infty)$
$x - 3$	-	-	+
$x + 4$	-	+	+
Výsledek	+	-	+

$$P = (-4, 3)$$

[Zpět:](#)

[Další:](#)