

2) Řešte v R nerovnici:  $(2x + 4) \cdot (x - 1) \geq 0$

nulové body:  $x_{01} = -2$ ,  $x_{02} = 1$

	$(-\infty, -2)$	$\langle -2, 1 \rangle$	$(1, \infty)$
$2x + 4$	-	+	+
$x - 1$	-	-	+
Výsledek	+	-	+

$$P = (-\infty, -2) \cup \langle 1, \infty)$$

[Zpět:](#)

[Další:](#)