

x	$-\infty$	-3	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	1	$+\infty$	
$-3x^2 + 4x - 1$	$-$	$-$	$-$	0	$+$	0	$-$
$2x^2 + 7x + 3$	$+$	0	$-$	0	$+$	$+$	$+$
$\frac{-3x^2 + 4x - 1}{2x^2 + 7x + 3}$	$-$	$+$	$-$	0	$+$	0	$-$