

$x$	$-\infty$	$\frac{3 - \sqrt{29}}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3 + \sqrt{29}}{10}$	$+\infty$
Variation de $f$	$-\infty$	$\nearrow 0$	$\frac{11}{4}$	$\searrow 0$	$+\infty$