

x	$-\infty$	0	$\frac{1}{3}$	1	3	$+\infty$		
$f'(x)$	$-$	$\overset{\text{red}}{0}$	$\overset{\text{red}}{-3}$	-0	$+$	$+$	0	$-$
f	$+\infty$	$\searrow 5$	$\nearrow$	$+\infty$	$+\infty$	$\nearrow \frac{1}{2}$	$\searrow 0$	0

x	0	0	$+\infty$
$f'(x)$		$+$	
f	$-\infty$	0	$+\infty$

x	0	$+\infty$
$h'(x)$	$-$	
h	$+\infty$	0

x	0	1	e	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$+$		
f	$-\infty$	0	1	$+\infty$