

Zougencopletehyou by KETCindy

$y = \frac{1}{3}(x^3 - 3x^2 - 9x + 10)$

$x$	$\cdots$	$-1$	$\cdots$	$3$	$\cdots$
$y'$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$y$	$\nearrow$	$5$	$\searrow$	$-5.67$	$\nearrow$