

Cálculo de límites en funciones polinomiales

Instrucciones: Para cada una de las siguientes funciones, calcula los límites que se indican.

$\lim_{x \rightarrow 1} 10x^2 + 9x - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 3} 6x^2 + 6x - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 3} 7x^2 + 5x - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 2} x^2 + 8x - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 0} 10x^2 + x - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 9} 3x^2 + 2x - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 2} 4x^2 + x + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 4} 5x^2 + 3x + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 4} 5x^2 + 2x - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 6} x^2 - 6x - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$