

Cálculo de límites en funciones polinomiales

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

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