

Cálculo de límites en funciones polinomiales

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

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