

Cálculo de límites en funciones polinomiales

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

$\lim_{x \rightarrow 2} 3x^2 - 5x + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -1} x^3 + 4x^2 - 3x + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 3} 2x^2 - 7x - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 0} 6x^4 - 2x^3 + 9x - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 4} x^2 - 5x + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -2} 2x^3 - 3x^2 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 1} 5x^4 - 8x^2 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 5} x^3 - 10x^2 + 25x = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow -3} x^2 + 6x + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 2} -x^2 + 4x - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$