

Cálculo de límites en funciones polinomiales

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

$\lim_{x \rightarrow 2} 3x + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 4} x^2 - 3x + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow -1} 2x^3 + x^2 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 3} x^4 - 2x^2 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow -8} 5x^2 - 7x + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 15} x^3 + 2x^2 - 5x + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 2} 2x^5 - x^3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} 4x^2 - 2x + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 3} x^3 - 2x^2 + x - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -5} 3x^4 - 2x^3 + x^2 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$