

Cálculo de límites en funciones polinomiales

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

$\lim_{x \rightarrow 3} 2x^2 - 4x + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -2} 3x^2 + 5x - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow -1} x^2 + 3x - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 1} 5x^2 - 8x + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 2} 4x^2 - 7x - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 4} x^2 - 3x - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 0} 9x^2 + 2x - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -3} 2x^2 + 6x + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 5} x^2 - 6x + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 2} -2x^2 + 5x + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$