

Cálculo de límites en funciones polinomiales

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

$\lim_{x \rightarrow -6} 6x^2 + 4x - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow -12} 12x^2 + 8x + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow -3} 3x^2 - 2x - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 9} 9x^2 + 6x - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 + 5x + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 2} 3x^2 + x + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow -1} 2x^2 + x + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 2} x^2 + 5x + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 3} x^2 + 4x + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 5} x^2 + x + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$