

Cálculo de límites en funciones polinomiales

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

$\lim_{x \rightarrow 3} 5x^2 + 6x - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 5} 9x^2 + 7x - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 2} 7x^3 + 4x - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 7} 5x^2 + 8x - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 9} 4x^2 + 8x - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 0} 6x^3 + 9x - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 5} 10x^2 + 5x - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 3} 2x^3 + 14x - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
$\lim_{x \rightarrow 7} 7x^2 + 14x - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\lim_{x \rightarrow 3} 6x^3 + 12x - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$