

8. $\lim_{x \to a} x^n = a^n$

 $9. \lim_{x \to a} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{a}$

Taller, Calculando límites algebraicamente Cálculo 11°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre:	Curso:	Fecha:
Propiedades de los límito	es	
Para resolver límites algebraicament	e, es necesario y útil a	aplicar sus propiedades:
1. $\lim_{x \to a} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \to a} f(x) + \lim_{x \to a} f(x)$	$\lim_{x \to a} g(x)$	Límite de una suma
2. $\lim_{x \to a} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \to a} f(x) - \lim_{x \to a} f(x)$	$\lim_{x \to a} g(x)$	Límite de una diferencia
3. $\lim_{x \to a} [cf(x)] = c \lim_{x \to a} f(x)$	Límite de u	ına constante por una función
4. $\lim_{x \to a} [f(x)g(x)] = \lim_{x \to a} f(x) \cdot \lim_{x \to a} g(x)$	x)	Límite del producto
5. $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to a} f(x)}{\lim_{x \to a} g(x)} \text{si} \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)}$	$ \max_{x \to a} g(x) \neq 0 $	Límite de un cociente
Estas propiedades las aplicamos racional. Además de éstas propie especiales, algunas aplicadas a la s	dades, también tenem	nos las siguientes propiedades
6. $\lim_{x \to a} c = c$		
$7. \lim_{x \to a} x = a$		

Para n entero positivo

Para n entero positivo y a > 0

Ejemplos: Resolver los límites siguientes:

a)
$$\lim_{x \to 5} (2x^2 - 3x + 4)$$

a)
$$\lim_{x \to 5} (2x^2 - 3x + 4)$$

b) $\lim_{x \to -2} \frac{x^3 + 2x^2 - 1}{5 - 3x}$