

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°



Para n entero positivo

Para n entero positivo y a>0

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

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

**Ejemplos:** Resolver los límites siguientes:

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

a) 
$$\lim_{x \to 5} (2x^2 - 3x + 4)$$
  
b)  $\lim_{x \to -2} \frac{x^3 + 2x^2 - 1}{5 - 3x}$