## Análisis Matemático I/Cálculo I

Lic. en Ciencias de la Computación / Lic. en Matemática Aplicada FAMAF, UNC — Año 2024

## Guía de Ejercicios N°3: Límites

1. A partir de una tabla de valores, estime  $\lim_{x\to a} f(x)$  tomando valores cercanos a a, por derecha y por izquierda. (Sugerencia: utilice calculadora).

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

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

$$c) \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x}$$

2. Calcule los siguientes límites utilizando las propiedades de cálculo de límite.

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

d) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 + 1}{x + 1}$$

$$f) \lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 5x + 4}$$

b) 
$$\lim_{s \to 2} (s^2 + 1)(s^2 + 4s)$$

a) 
$$\lim_{x \to 4} (5x^2 - 2x + 3)$$
  
b)  $\lim_{s \to 2} (s^2 + 1)(s^2 + 4s)$   
c)  $\lim_{t \to -1} \frac{\sqrt{t^3 + 3t^2 + 7}}{t + 2}$   
d)  $\lim_{x \to 1} \frac{x^3 + 1}{x + 1}$   
e)  $\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 1}{x + 1}$ 

e) 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 1}{x + 1}$$

$$g) \lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x}$$

3. Dada la siguiente función f(x), calcule los límites laterales e indique si los límites indicados existen:

$$f(x) = \begin{cases} |x| & \text{si } x \le 0\\ 9 - (x - 3)^2 & \text{si } 0 < x < 4\\ -1 & \text{si } x \ge 4 \end{cases}$$

$$a) \lim_{x \to 0^+} f(x)$$

c) 
$$\lim_{x\to 0} f(x)$$

$$e$$
)  $\lim_{x \to a} f(x)$ 

$$b) \lim_{x \to 0^{-}} f(x)$$

c) 
$$\lim_{x \to 0} f(x)$$
  
d) 
$$\lim_{x \to 4^+} f(x)$$

$$f$$
)  $\lim_{x \to 4} f(x)$ 

4. Dada la siguiente función g(x), calcule los límites laterales y decida si los límites indicados existen:

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} & \text{si} & |x| > 1\\ -x & \text{si} & |x| < 1\\ 2 & \text{si} & |x| = 1 \end{cases}$$

$$a) \lim_{x \to 1^+} g(x)$$

$$c) \lim_{x \to 1} g(x)$$

$$e)$$
  $\lim_{x \to -1^-} g(x)$ 

$$b) \lim_{x \to 1^-} g(x)$$

$$d)$$
  $\lim_{x\to -1^+} g(x)$ 

$$f)$$
  $\lim_{x \to -1} g(x)$ 

5. Calcule los siguientes límites, si existen. Si no existen explique por qué:

$$a) \lim_{h \to 0^-} \frac{\sqrt{h^2}}{h}$$

c) 
$$\lim_{x \to -2} \frac{2 - |x|}{2 + x}$$

$$e) \lim_{x \to 0^{-}} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{|x|} \right)$$

$$b) \lim_{x \to 2^+} \frac{x-2}{|x-2|}$$

d) 
$$\lim_{x \to 0^+} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{|x|} \right)$$
 f)  $\lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{|x|} \right)$ 

$$f) \lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{|x|} \right)$$

- 6. Calcule:
  - a)  $\lim_{x \to -1} f(x)$  sabiendo que  $1 \le f(x) \le x^2 + 2x + 2$ .
  - b)  $\lim_{x\to 1} f(x)$  sabiendo que  $3x \le f(x) \le x^3 + 2$  cerca de 1.
- 7. Calcule los siguientes límites:

$$a) \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 1}{x + 1}$$

c) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + x + 1}{2 + 2x^2 + 9x^4}$$

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

$$d) \ \lim_{x\to\infty} \left(\sqrt{18x^2+1}\frac{1}{\sqrt{32x^2-3}}\right)$$

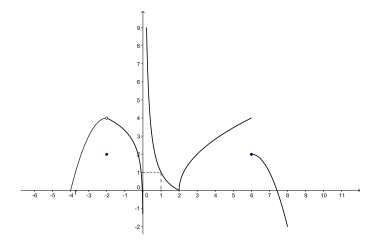
8. Determine las asíntotas horizontales y verticales de las siguientes curvas:

a) 
$$y = \frac{x}{x+4}$$

b) 
$$y = \frac{x^2+4}{x^2-1}$$

c) 
$$y = \frac{x^3+1}{x^3+x}$$

9. Observe el gráfico de la función g de la Figura que se muestra a continuación y determine, aproximadamente, los siguientes valores, en caso que existan.



- $a) \lim_{x \to 1} g(x)$

- b)  $\lim_{x \to 1^{+}} g(x)$ c)  $\lim_{x \to 1^{-}} g(x)$
- $f) \lim_{x \to 2^{+}} g(x)$   $g) \lim_{x \to 2^{-}} g(x)$  h) g(2)

- $c) \lim_{x \to 1^{-}} g(x)$

- d) g(1)
- $i) \lim_{x \to 6} g(x)$

- e)  $\lim_{x\to 2} g(x)$

- 10. Calcule los límites indicados:
  - a)  $\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^2 1}{x}$ b)  $\lim_{x \to 3} \frac{(x^2 9)}{x^2 5x + 6}$
- c)  $\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin x}{\sin 5x} \right)^2$
- e)  $\lim_{x\to 0} \frac{\tan 3x}{x}$

- d)  $\lim_{r \to \infty} r \operatorname{sen} \frac{1}{r}$
- $f) \lim_{x \to 0^+} \frac{1 \cos x}{x^2}$

11. Calcule los límites indicados:

$$a) \lim_{x \to +\infty} 5^{2x+5}$$

$$c) \lim_{x \to 2^+} 4^{\frac{x}{2-x}}$$

$$e) \lim_{x \to +\infty} \ln \left( \frac{x}{x^2 + 3} \right)$$

b) 
$$\lim_{x \to -\infty} \pi^{-x}$$

$$d) \lim_{r \to 0^{-}} 3^{1/x}$$

$$f$$
)  $\lim_{x\to 3} \ln\left(\frac{9-x^2}{x-3}\right)$ 

12. Calcule los límites indicados:

a) 
$$\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{4x}\right)^{4x+3}$$
 c)  $\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{7}{5x}\right)^{2x}$ 

c) 
$$\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{7}{5x}\right)^{2x}$$

$$e)$$
  $\lim_{x\to 0^+} \ln(\sqrt[4]{x})$ 

b) 
$$\lim_{x\to 0} (1+2x)^{1/3x}$$

d) 
$$\lim_{x \to 0} (1 + 34x)^{3+2/x}$$

$$f$$
)  $\lim_{x\to 0} \ln\left((1+x)^{3/x}\right)$ 

## Problemas extras

13. Utilizando las propiedades de límites, conteste los siguientes interrogantes:

- a) Si no existen los límites  $\lim_{x\to a} f(x)$  y  $\lim_{x\to a} g(x)$ , ¿puede existir  $\lim_{x\to a} [f(x)+g(x)]$  o  $\lim_{x\to a} f(x)g(x)$ ?
- b) Si existen  $\lim_{x \to a} f(x)$  y  $\lim_{x \to a} [f(x) + g(x)]$ , y son ambos finitos, ¿existe necesariamente  $\lim_{x \to a} g(x)$ ?
- c) Si existe  $\lim_{x\to a} f(x)$ , finito, y no existe  $\lim_{x\to a} g(x)$ , ¿puede existir  $\lim_{x\to a} [f(x)+g(x)]$ ?
- d) Si existen  $\lim_{x\to a} f(x)$  y  $\lim_{x\to a} f(x)g(x)$ , ambos finitos, ¿se puede concluir que existe  $\lim_{x\to a} g(x)$ ?

14. Se sabe que una pileta de natación se vacía según la función  $V(t) = 1000 \frac{\sqrt{t+3}-2}{t-1}$ , donde Ves el volumen expresado en  $m^3$  y t el tiempo en horas. ¿A qué valor se aproxima el volumen cuando el tiempo se aproxima a 1 hora?

15. La cantidad de una droga en la corriente sanguínea t horas después de inyectada intramuscularmente está dada por la función  $f(t) = \frac{10t}{t^2 + 1}$ . Al pasar el tiempo, ¿cuál es la cantidad límite de droga en sangre?

16. En un experimento biológico, la población de una colonia de bacterias (en millones) después de x días está dada por:  $y(x) = \frac{4}{2 + 8e^{-2x}}$ .

3

- a) ¿Cuál es la población inicial de la colonia de bacterias?
- b) Determine si la población crece indefinidamente con el tiempo o tiene a estabilizarse en algún valor fijo.