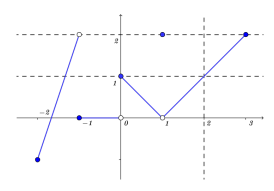
Práctico 8: Límites y Continuidad



Ejercicio 1 Dada la gráfica de la función g:



1. Determinar:

- a) g(-2)
- b) g(-1)
- c) g(0)
- d) g(1)
- e) g(2)
- f) g(3)

2. Determinar los límites que se piden para la función g o explicar por qué no existen:

- a) $\lim_{x \to -1} g(x)$
- b) $\lim_{x\to 0} g(x)$
- c) $\lim_{x\to 1} g(x)$
- d) $\lim_{x\to 2} g(x)$

Ejercicio 2 A partir de la gráfica de la función f calcular:

$$1. \lim_{x \to 0+} f(x)$$

$$2. \lim_{x \to 0-} f(x)$$

$$3. \lim_{x \to 0} f(x)$$

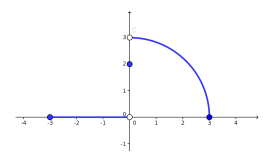


Figura 1: Gráfico de f.

Ejercicio 3 1. Sea $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \neq 1, \\ 2 & \text{si } x = 1. \end{cases}$

Graficar f y hallar:

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

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

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

¿Qué sucede con los límites anteriores si f no está definida en x = 1?





2. Sea $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} 2x^2 & \text{si } x < 1, \\ 4 - x & \text{si } x \ge 1. \end{cases}$

Graficar f y hallar:

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

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

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

3. Sea $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \begin{cases} 2x + 10 & \text{si } x \le -2, \\ -4 + x & \text{si } x > -2. \end{cases}$

Graficar f y hallar:

a)
$$\lim_{x \to -2^+} f(x)$$

b)
$$\lim_{x \to -2^{-}} f(x)$$

c)
$$\lim_{x \to -2} f(x)$$

Ejercicio 4 Calcular los siguientes límites, indicando las propiedades de las operaciones con límites utilizadas:

1.
$$\lim_{x \to 4} 5x^2 - 2x + 3$$

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

5.
$$\lim_{x \to 0} \frac{(2+x)^3 - 8}{x}$$

2.
$$\lim_{x \to -1} \frac{x-2}{x^2 + 4x - 3}$$

4.
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + x - 6}{x + 2}$$

6.
$$\lim_{x \to 7} \frac{\sqrt{x+2}}{x-7}$$

Ejercicio 5 Asumiendo que existe, calcular para los siguientes ejemplos $\lim_{x\to a} f(x)$

1.
$$\lim_{x \to 3} \frac{2f(x)}{5} = 1$$

3.
$$\lim_{x \to 2} f(x)^2 - 6f(x) + 2 = -7$$
 5. $\lim_{x \to 2} \frac{f(x) - 5}{x - 2} = 3$

5.
$$\lim_{x \to 2} \frac{f(x) - 5}{x - 2} = 3$$

2.
$$\lim_{x \to -2} \frac{f(x)}{x^2} = 1$$

4.
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0$$

6.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{2f(x) - x}}{f(x)} = 1$$

1. Dibujar el gráfico de una función f que satisfaga (todas) las siguientes condiciones: Ejercicio 6

■
$$f(0) = 3$$

2. Dibujar el gráfico de una función f que satisfaga (todas) las siguientes condiciones:

•
$$f(n) = 1 \ \forall n \in \mathbb{N}$$
,

1. Determinar existencia y calcular los siguientes límites: Ejercicio 7

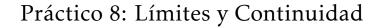
a)
$$\lim_{x \to 1} x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$$

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

e)
$$\lim_{x \to a} \frac{x^2 - a^2}{x - a}$$

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

d)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^4 - 2x^3}{x^3 - x^2}$$





2. Consideremos las funciones:

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1},$$

$$g(x) = \frac{x+1}{x^2 - 1},$$

$$h(x) = \frac{x^8 - 1}{x^5 - x}.$$

a) Asumiendo que existen, calcular los límites:

$$1) \lim_{x \to +\infty} f(x)$$

4)
$$\lim_{x \to +\infty} g(x)$$
5)
$$\lim_{x \to 0} g(x)$$

7)
$$\lim_{x \to 1} h(x)$$

2)
$$\lim_{x \to 0} f(x)$$
3)
$$\lim_{x \to 1} f(x)$$

5)
$$\lim_{x \to 0} g(x)$$

7)
$$\lim_{x \to -1} h(x)$$
8)
$$\lim_{x \to 0} h(x)$$
9)
$$\lim_{x \to 1} h(x)$$

3)
$$\lim_{x \to 1} f(x)$$

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

9)
$$\lim_{x \to 1} h(x)$$

b) En la siguiente aplicación Geogebra aparecen funciones reales que son cocientes de polinomios. Calcular los límites relevantes y cotejarlos con los cuadros de la aplicación.

Ejercicio 8 Determinar existencia y calcular los siguientes límites:

1.
$$\lim_{x \to -4} |x+4|$$

3.
$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{x} - \frac{1}{|x|}$$

5.
$$\lim_{x \to 3/2} \frac{2x^2 - 3x}{|2x - 3|}$$

2.
$$\lim_{x \to 3} \frac{|x-3|}{x-3}$$

4.
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x} - \frac{1}{|x|}$$

Graficar con Geogebra y comparar los resultados.

Ejercicio 9 Determinar existencia y calcular los siguientes límites:

1.
$$\lim_{x \to 2} \sqrt{x-1} + 1$$

3.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{x}$$

5.
$$\lim_{x \to 7} \frac{\sqrt{x+2} - 3}{x - 7}$$

$$2. \lim_{x \to 0^+} \frac{\sqrt{x}}{x}$$

4.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - x}{x - 1}$$

6.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x} - 1}$$

Graficar con Geogebra y comparar los resultados.

Ejercicio 10 Determinar existencia y calcular los siguientes límites:

1.
$$\lim_{x \to -1} e^{x^3 - 1}$$

3.
$$\lim_{x \to 2} e^{\sin(x-2)}$$
.

5.
$$\lim_{x \to 1} \ln(\sqrt{x+3}) - \ln(\sqrt{x})$$

2.
$$\lim_{x \to 0} e^{\sqrt{x+1}} - e^{\sqrt{x}}$$

4.
$$\lim_{x \to 1} \log(x^2)$$

6.
$$\lim_{x \to 2} \log(1 + \sin(x - 2))$$
.

Graficar con Geogebra y comparar los resultados.

Ejercicio 11 *Determinar existencia y calcular los siguientes límites:*

1.
$$\lim_{x\to 0} x \operatorname{sen}(x)$$

3.
$$\lim_{x\to 2} (x^4 - 2x^3)\cos(x^2)$$
.

2.
$$\lim_{x \to 1} (x^3 - 1)(1 + \sin(2x))$$

4.
$$\lim_{x \to 1} \log(x^2) \sin^2(x+1)$$

Graficar con Geogebra y comparar los resultados.

Práctico 8: Límites y Continuidad



Ejercicio 12 Mostrar por medio de un ejemplo que:

- 1. $\lim_{x\to a} f(x) + g(x)$ puede existir aún cuando no exista $\lim_{x\to a} f(x)$ ni $\lim_{x\to a} g(x)$.
- 2. $\lim_{x\to a} f(x)g(x)$ puede existir aún cuando no exista $\lim_{x\to a} f(x)$ ni $\lim_{x\to a} g(x)$

1. Dadas dos funciones reales f y g, decimos que f y g son infinitésimos en x = a si: Ejercicio 13

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0.$$

Decimos además, que son infinitésimos equivalentes si:

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1.$$

Con la ayuda de la siguiente aplicación Geogebra de análisis de límite puntual, determinar si las siguientes son *infinitésimos equivalentes en x = 0:* a) $f(x) = \operatorname{sen}(x) \ y \ g(x) = x$ b) $f(x) = \operatorname{sen}(x) \ y \ g(x) = x^2$ c) $f(x) = \operatorname{sen}(x) \ y \ g(x) = 1 - \frac{x^2}{2}$ d) $f(x) = \cos(x) \ y \ g(x) = x$ e) $f(x) = \cos(x) \ y \ g(x) = 1 - \frac{x^2}{2}$ f) $f(x) = \ln(1 + x) \ v \ g(x) = x$ f) $f(x) = \ln(1 + x) \ v \ g(x) = x$

a)
$$f(x) = \operatorname{sen}(x) \ y \ g(x) = x$$

d)
$$f(x) = \cos(x) \ y \ g(x) = x$$

g)
$$f(x) = \ln(1 + x) y g(x) =$$

b)
$$f(x) = \text{sen}(x) \ y \ g(x) = x^2$$

e)
$$f(x) = \cos(x) \ y \ g(x) = 1 - \frac{x^2}{2}$$

b)
$$f(x) = a^{x} + a(x) = 1 + x$$

2. A partir del ejercicio anterior calcular:

a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{\sin(x)}$$
.

c)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2(x)}{1 - \cos(x)}.$$

b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1}{x^3}$$
.

d)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{(\sin(x))^4}{4} - (\cos(x))^2}{e^{3x} + \ln(1 + 2x)}.$$

Ejercicio 14 Supongamos f y g dos funciones reales tales que

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty.$$

Decimos que f es un infinito de orden superior a g (y escribimos g < f) si

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty.$$

Con la siguiente aplicación Geogebra, ordenar las siguientes funciones según los órdenes de infinitos:

1. a)
$$g_1(x) = \ln(x)$$
.

c)
$$g_3(x) = x$$
.

e)
$$g_5(x) = e^x$$
.

b)
$$g_2(x) = x^5$$
.

d)
$$g_4(x) = x^{1/3}$$
.

f)
$$g_6(x) = \sqrt{x}$$
.

2. a)
$$f_1(x) = 2^x$$

c)
$$f_3(x) = x^5$$

e)
$$f_5(x) = xe^x$$

b)
$$f_2(x) = \ln(3x)$$

d)
$$f_4(x) = 4x^{15}$$

f)
$$f_6(x) = \sqrt[3]{x}$$

3. Determinar si es cierta esta cadena de ordenes infinitos:

$$\ln|x| < x^{\frac{1}{q}} < x < x^p < e^x$$

para $p, q \in \mathbb{N}^*$





Ejercicio 15 Calcular los siguientes límites.

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{-x^2 + \ln|x|}{7x^2 + \sqrt{|x|}}$$

2.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x-1} - x^3}{-x^2 + \ln(x+5)}$$

3.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{4x^3 + 1}{x^3 + e^{-x}}$$

Ejercicio 16 Para las siguientes funciones $f: D \to \mathbb{R}$ siendo D el máximo dominio de definición, indicar si f es continua en el punto x indicado.

1.
$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2}$$
, si $x \ne 1$, $y f(1) = -2$ en $x = 1$.

6.
$$f(x) = e^{\text{sen}(x-2)} en x = 2$$
.

2.
$$f(x) = \frac{|x-3|}{x-3} en x = 3$$
.

7.
$$f(x) = \ln(x^2)$$
 en $x = 1$.

3.
$$f(x) = \frac{\sqrt{x} - x}{x - 1}$$
 si $x \ne 1$, $y f(1) = 0$ en $x = 1$.

8.
$$f(x) = \log(1 + \sin(x - 2))$$
 en $x = 2$.

4.
$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x}} en x = 1$$
.

9.
$$f(x) = x \operatorname{sen}(x) en x = 0$$
.

5.
$$f(x) = e^{x^3 - 1} en x = 0$$
.

10.
$$f(x) = \log(x^2) \operatorname{sen}^2(x+1) en x = 1$$
.

Observar que las expresiones que definen a las funciones ya fueron analizadas en ejercicios anteriores.

Ejercicio 17 Determinar todos los valores de $a \in \mathbb{R}$ para que la función $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ sea continua:

1.
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3x + 2 & \text{si } x \le 1\\ ax^2 + ax + 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

3.
$$f(x) = \begin{cases} \sin(\pi x) & \text{si } x < 1\\ ax - 4 & \text{si } 1 \le x \le 2\\ x^2 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

2.
$$f(x) = \begin{cases} \log(x+1) & \text{si } x > 0\\ (x+a)^2 & \text{si } x \le 0 \end{cases}$$

4.
$$f(x) = \begin{cases} 2\cos(x) & \text{si } x \le \pi \\ ax^2 - a & \text{si } x > \pi \end{cases}$$

Ejercicio 18 Sea $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tal que $f(x) = x^2 + e^x - 4$ y los intervalos I = [-3, -1] y J = [0, 3]. Indicar la opción correcta:

- 1. f está en las hipótesis del TB en I y en J.
- 3. f está en las hipótesis del TB en J pero no en I.
- 2. f está en las hipótesis del TB en I pero no en J.
- 4. f no está en las hipótesis del TB ni para I ni para J.

Ejercicio 19 1. Demostrar que la ecuación dada $x + 2\cos(x) = 0$ tiene al menos una solución.

2. En los siguientes casos, hallar un entero n para el cual existe x tal que $n \le x \le n+1$ y f(x)=0:

a)
$$x^5 + 5x^4 + 2x + 1$$

b)
$$x + e^x$$

3. Demostrar que existe un número x tal que:

a)
$$\sin(x) = x - 1$$

b)
$$5\sin(x) = \cos(x)^2$$

c)
$$\sqrt{x-5} = \frac{1}{x+3}$$

4. Probar que la siguiente ecuación tiene una solución en el intervalo (1,2):

$$x\left(\frac{x^2}{2} - 1\right) - 5 = \log(x) - e^x$$