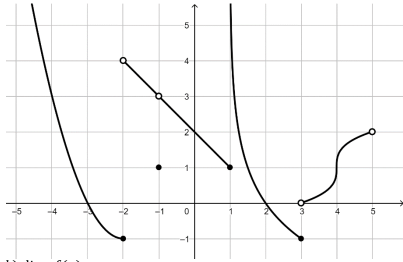
TRABAJO PRÁCTICO Nº 2 - LÍMITE

Ejercicio 1. La figura muestra la gráfica de una función. Analizar las consignas expuestas y concluir si existe o no el $\lim_{x\to a} f(x)$. Justificar las respuestas



- a) f(-4) b) $\lim_{x \to -4} f(x)$
- c) f(-2) d) $\lim_{x \to -2^{-}} f(x)$ e) $\lim_{x \to -2^{+}} f(x)$ f) $\lim_{x \to -2} f(x)$

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

- j) f(1) k) $\lim_{x \to 1^{-}} f(x)$ l) $\lim_{x \to 1^{+}} f(x)$ m) $\lim_{x \to 1} f(x)$ n) f(3) 0) $\lim_{x \to 3^{-}} f(x)$ p) $\lim_{x \to 3^{+}} f(x)$ d) $\lim_{x \to 3} f(x)$ 0) f(5) 0) $\lim_{x \to 5^{-}} f(x)$ p) $\lim_{x \to 5^{+}} f(x)$ d) $\lim_{x \to 5} f(x)$

Ejercicio 2. Dadas las siguientes funciones (ya estudiadas en el capítulo anterior), si existe el $\lim_{x \to a} f(x)$. Justificar las respuestas.

Luego compara con la gráfica realizada.

1) $f(x) = x^2 - x + 1$, $\lim_{x \to 0} f(x)$

2) $g(x) = (x-1)^3 + 1$; $\lim_{x \to 1} g(x)$

- 3) $h(x) = -\frac{3}{2}x + 2$; $\lim_{x \to 2} h(x)$
- 4) $f(x) = \frac{x+4}{x-4}$; $\lim_{x \to 4} f(x)$
- 5) $f(x) = \frac{3x-1}{5x+2}$; $\lim_{x \to -\frac{2}{x}} f(x)$

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

Ejercicio 3. Identifica e o los valores de a para los cuales existe el $\lim_{x \to a} f(x)$. Justificar:

- a) $f(x) = \begin{cases} 2 x; & x < 0 \\ x^2; & x \ge 0 \end{cases}$ en a = 0b) $f(x) = \begin{cases} sen x & si 2\pi < x < 0 \\ cos x & si \ 0 \le x \end{cases}$ en a = 0c) $f(x) = \begin{cases} sen (\pi + x) & si \ x \le 0 \\ cos (-x) 1 & si \ 0 < x \end{cases}$ en a = 0d) $f(x) = \begin{cases} tg x & si \ x \le 0 \\ cot g x & si \ 0 \le x \end{cases}$ en a = 0

TRABAJO PRÁCTICO Nº 2 - LÍMITES

e)
$$f(x) = \begin{cases} \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right); & -\pi \le x < \frac{\pi}{2} \\ tg(x); & \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$
 en $a = \frac{\pi}{2}$

FORMAS INDETERMINADAS

$$\frac{0}{0}$$
 $\frac{\infty}{\infty}$ $\infty - \infty$ $0 \cdot \infty$ 0^0 ∞^0 1^{∞}

Ejercicio 4. Investiga la existencia de los límites dados. En cada caso verificar si existe f(a).

a)
$$\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{x^2-4x+4}}{x-2}$$
 b) $\lim_{x\to 0} \frac{x^2+x}{|x|}$ c) $\lim_{x\to 0} \frac{tg^2 x}{sen x}$ d) $\lim_{x\to 9} \frac{x-9}{3-\sqrt{x}}$ e) $\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{5x^2-36}-3}{x^2-9}$

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + x}{|x|}$$

c)
$$\lim_{x\to 0} \frac{tg^2 x}{sen x}$$

d)
$$\lim_{x\to 0} \frac{x-9}{3-\sqrt{x}}$$

e)
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{5x^2 - 36} - 3}{x^2 - 9}$$

$$f) \lim_{x \to 1} f(x) \ si \ f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 + 4x - 6}{x^2 - 1}; \ si \ x < 1 \\ \frac{8 - \sqrt{64x}}{x - 1}; \ si \ x > 1 \end{cases} \qquad g) \lim_{x \to 1} \left[\left[\frac{x - 1}{\sqrt{x} - 1} \right]^{(x^2 + x)} \right]$$

$$g) \lim_{x \to 1} \left[\left[\frac{x-1}{\sqrt{x}-1} \right]^{(x^2+x)} \right]$$

$$h) \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x+4} - \frac{1}{4}}{x}$$

h)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x+4} - \frac{1}{4}}{x}$$
 i) $\lim_{x \to 4} \frac{1 - \sqrt{5 - x}}{x - 4}$ j) $\lim_{x \to 2} \frac{|2 - x|}{2x - 4}$

$$(j) \lim_{x \to 2} \frac{|2 - x|}{2x - 4}$$

Ejercicio 5. Si $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{|x|}, & x < 0 \\ \ln x, & x > 0 \end{cases}$ analiza si existe el $\lim_{x \to 0} f(x)$. Verificar si existe f(a).

Ejercicio 6. Dados los siguientes límites $\lim_{x\to a} f(x) = -8$; $\lim_{x\to a} g(x) = 0$; $\lim_{x\to a} h(x) = 4$, calcular:

a)
$$\lim_{x \to a} [g(x) - f(x)];$$
 b) $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)};$ c) $\lim_{x \to a} \frac{1}{g(x)};$ d) $\lim_{x \to a} [h(x)]^2;$ e) $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{h(x) - g(x)}$

b)
$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)}$$
;

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

d)
$$\lim_{x \to a} [h(x)]^2$$
;

e)
$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{h(x) - g(x)}$$

Ejercicio 7. Dadas las siguientes funciones, determina si poseen asíntotas verticales y horizontales. Luego verifica gráficamente utilizando el software GEOGEBRA.

a)
$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$$

a)
$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$$
 b) $h(x) = \frac{x^3 - 2x^2 + 3x - 2}{x^2 - 4x + 3}$ c) $g(x) = \frac{x - 3}{\sqrt{x^2 - 9}}$

$$c)g(x) = \frac{x-3}{\sqrt{x^2-9}}$$

d)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x+2}; & x \le 1\\ \ln(x-1); & x > 1 \end{cases}$$

Ejercicio 8. Bosqueja la gráfica de una función que cumpla las siguientes condiciones:

Bosqueja la gráfica de una función que cumpla con las siguientes condiciones:

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0; \lim_{x \to -1^{-}} f(x) = 4; \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = 0; f(-1) = 4;$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = 2; \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = 2; f(0) = 0;$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = -\infty$$
; $\lim_{x \to 2^{+}} f(x) = +\infty$; $f(2) \neq 0$;

$$\lim_{x \to 4^{-}} f(x) = 4; \lim_{x \to 4^{+}} f(x) = 4; f(4) = 4; \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$

Ejercicio 9. Bosqueje la gráfica de una función tal que:

- a) Domf = $(-\infty, -2) \cup (-2, 2) \cup (2, \infty)$; f(0) = 3; el único punto de intersección con el eje x es (5,0); $\lim_{x \to \infty} f(x) = 1$; $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty$ $\lim_{x \to 2^+} f(x) = 1$; $\lim_{x \to 2^-} f(x) = -\infty$
- b) Domf = $(-\infty, -2) \cup (-2, 1) \cup (1, \infty)$; f(0) = 3; el único punto de intersección con el eje x es (-5, 0); $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$; $\lim_{x \to -2^-} f(x) = 2$ $\lim_{x \to -2^-} f(x) = 4$; $\lim_{x \to -2^-} f(x) = 5$

Cuestionario 1

¿Cuántas y cuáles son las Formas Indeterminadas?

¿Cuánto vale f(a) si $\lim_{x \to a} f(x) = \infty - \infty$?

¿Por qué se puede reducir el siguiente límite? $\lim_{x\to 1} \frac{(x-1)\cdot(x-2)}{x-1}$

Si el resultado de un límite da -∞ ¿Existe el límite?

¿Qué propiedad se aplica en: $\lim_{x\to a} [f(x) \cdot g(x)]$?

Si $\lim_{x\to a^-} f(x) = \lim_{x\to a^+} f(x) = L$, ¿significa que hay una asíntota vertical en x=a?

Si $\lim_{x\to a^-} f(x) \neq \lim_{x\to a^+} f(x)$, ¿significa que hay una asíntota vertical en x=a?

¿La gráfica de una función puede tener más de una asíntota horizontal?, ¿cuántes? ¿La gráfica de una función puede tener más de una asíntota vertical?, ¿cuántes?

PROBLEMA 1:

El peso de un cultivo de bacterias crece siguiendo la ley $y = \frac{1,25}{1+0,25e^{-0.4t}}$, donde el tiempo t > 0 se mide en horas y el peso del cultivo en gramos.

- a) Determine el peso del cultivo transcurridos 60 minutos.
- b) ¿Cuál será el peso de este cuando el número de horas crece indefinidamente?

Ejercicio 10. Resuelve analíticamente, los siguientes límites.

a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{sen2x}{sen5x} =$$

b)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2}{1 - sen^2 x} =$$

$$c) \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \cos x}{1 - \sqrt{1 - senx}} =$$

d)
$$\lim_{x\to\infty} s \, en\left(\frac{5}{x-3}\right) =$$

Ejercicio 11. Identifica e o los valores de a para los cuales existe el $\lim_{x\to a} f(x)$. Justifica.

$$a)\lim_{x\to 0} f(x); sif(x) = \begin{cases} \frac{sen(\frac{x}{a})}{x}six < 0\\ \frac{x^2 - x + 1}{x - 2}six \ge 0 \end{cases}$$

TRABAJO PRÁCTICO Nº 2 - LÍMITES

Cuestionario 2

- 1. Escriba una breve descripción de lo que significa la notación: $\lim_{x\to -3} f(x) = 2$
- 2. Identifique tres tipos de comportamiento relacionados con la no existencia de un límite. Ejemplifique cada tipo con una gráfica de una función.
- 3. Si sabe que f(2)=4 ¿se puede concluir algo acerca del límite de f cuando x tiende a 2? Justifique.
- 4. Complete:
 - a) Si $\lim_{x\to c^-} f(x) = M$ y $\lim_{x\to c^+} f(x) = M$ entonces
 - b) Si $\lim_{x\to\infty} f(x) = 6$ entonces la recta es una asíntota de la gráfica de y = f(x)

Ejercicio 12. Calcule el valor de la constante m para que exista el $\lim_{x\to -1} f(x)$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - m & x < -1\\ 3 + \frac{m}{2x^2} & x \ge -1 \end{cases}$$

Ejercicio 13. Halle el valor de k para que exista el $\lim_{x \to a} g(x)$ si

$$g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 2x - 15}{2(x - 3)} & x > 3\\ k & x \le 3 \end{cases}$$

Ejercicio 14. Analice el valor de verdad de las siguientes proposiciones. Justifique su respuesta.

- a) Si el $\lim_{x\to c} f(x) = m$ entonces f(c) = m.
- b) Si existen $\lim_{x\to c^-} f(x) \ y \lim_{x\to c^+} f(x)$ entonces existe $\lim_{x\to c} f(x)$.
- c) Si existe $\lim_{x\to c} f(x)$ entonces existe $\lim_{x\to c^+} f(x)$ y existe $\lim_{x\to c^-} f(x)$.
- d) Si $\lim_{x \to c} g(x) = k$, entonces existe $\lim_{x \to c} \frac{1}{g(x)}$.
- e) Si no existe f(c) entonces no existe el $\lim_{x\to c} f(x)$.
- f) Si $\lim_{x \to c} f(x) = 0$ entonces f(c) = 0.

Cuestionario 3

¿Dada la función $f(x) = \frac{\cos x}{x}$, $\exists f(0)$?

¿Existe le
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sec x}{x}$$
?

¿Existe le
$$\lim_{x\to 0} \frac{\csc x}{x}$$
?

¿Existe le
$$\lim_{x\to\infty} \frac{\cos x}{x}$$
?

TRABAJO PRÁCTICO N° 2 - LÍMITES

¿Existe el $\lim_{x\to 0^+} \frac{senx}{x}$?, si es así, ¿cuánto es su valor?

Si
$$\lim_{x\to a^{-}} f(x) = \lim_{x\to a^{+}} f(x) = \infty$$
, ¿significa que $\exists f(a)$?

Si
$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = \lim_{x \to a^{+}} f(x)$$
 y $f(a) \not\exists$, ¿significa que $\not\exists \lim_{x \to a} f(x)$?