MAT1610

fblazco

August 14, 2024

1 Clase 1

1.1 Fechas evaluaciones

- 1. Il lunes 2 de Septiembre (hasta Clase 10). Bloque 7-8
- 2. I2 Martes 8 de Octubre (hasta Clase 20). Bloque 7-8
- 3. I3 Lunes 4 de Noviembre (hasta Clase 30). Bloque 7-8
- 4. Examen Lunes de Diciembre (toda la materia)

1.2 Ponderaciones

 $NF \equiv Interrogaciones 20\%x3 + Lab 10\% + Ex 30\%$

1.3 Limite de Funciones

1. Consideremos esta funcion

$$f(x) = x * 2 - 1/x - 1, Dom(f) = R - \{1\}$$
 (1)

Que ocurre si me acerco a 1?

- $\begin{array}{lll} 2. & x->1- & \text{me acerco por la izquierda} \\ x->1+ & \text{me acerco por la derecha} \end{array}$
- 3. si $x > 1 \equiv f(x) \equiv ?$
- 4. esto lo podemos escribir como

$$\lim_{x \to 1} f(x) = 2 \tag{2}$$

5. tecnicamente: "si x esta muy cerca de 1 entonces f(x) esta muy
t cerca de 2"

$$f(x) = x^2 - 1/x - 1 = (x - 1)(x + 1) \div (x - 1) \equiv x + 1$$
 (3)

6. $f(x) = x + 1, x \not\equiv 2$ (4)

7. Formalmente:

(a) Supongamos que f(x) esta definida para todo x cerca de "a"

(b) Escribiremos:

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \tag{5}$$

Si cuando x se aproxima a "a" entonces f(x) se aproxima a "n"

8. Sea

$$f(x) \equiv (x+2)^2 + 1, x <= -1 \\ f(x) \equiv (x+3), x > -1$$
 (6)

Grafique f(x) y concluya el valor de

$$\lim_{x \to -1} f(x) \tag{7}$$

Si me acerco por + se acerca a 2 y si que acerco por - tambien me acerco a 2 (viendolo desde el grafico de la funcion) y eso es igual al grafico de f(-1)

2 Clase 2

3.

2.1 Calculo de Algunos Limites

1. $\lim_{x \to 9} \frac{\sqrt[2]{x} - 3}{x - 9} = \lim_{x \to 9} \frac{\sqrt[2]{x} - 3 \cdot (\sqrt[2]{x} + 3)}{x - 9 \cdot (\sqrt[2]{x} + 3)} = \lim_{x \to 9} \frac{\sqrt[2]{x} - 3}{x - 9} \equiv \frac{1}{6}$ (8)

2. $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - x - 2}{x - 2} \equiv 3 \tag{9}$

 $x \rightarrow 2$ x - 2

 $\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 1}{x + 1} = \lim_{x \to -1} \frac{(x + 1) \cdot (x^2 - x + 1)}{(x + 1)} = \lim_{x \to -1} (x^2 - x + 1) \equiv 3$ (10)

4. $\lim_{x \to 27} \frac{\sqrt[3]{x} - 3}{x - 27} = \lim_{x \to 27} \frac{\sqrt[3]{x} - 3}{(\sqrt[3]{x} - 3) \cdot (\sqrt[3]{x}^2 + 3\sqrt[3]{x} + 9)} = (11)$

5. $\lim_{t \to 0} \frac{\sqrt[2]{t^2 + 9} - 3}{t^2} \equiv \frac{1}{6} \tag{12}$

2.2**Limites Laterales**

1.

$$\lim_{x \to a+} f(x) = L2 \tag{13}$$

Limite lateral derecho y se da cuando x se acerca a "a" por la derecha

2.

$$\lim_{x \to a^-} f(x) = L1 \tag{14}$$

Limite lateral izquierdo y se da cuando x se acerca a "a" por la izquierda

3.

$$\lim_{x \to a} f(x) \tag{15}$$

No existe

Teorema

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \equiv \lim_{x \to a+} f(x) = L = \lim_{x \to a-} f(x)$$
 (16)

Obs: Limites laterales distintos imploca que el limite no existe Ejemplo:

1. Para

$$f(x) = \frac{x-1}{|x-1|} \tag{17}$$

Calcular

$$\lim_{x \to 1} f(x) \tag{18}$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) \tag{18}$$

$$y = |x - 1| \begin{cases} (x - 1), & si \ x > 1 \\ -(x - 1), & si \ x < 1 \end{cases}$$

Veamos los limites laterales de f(x)

$$\lim_{x \to +1} f(x) = \lim_{x \to +1} \frac{x-1}{x-1} \equiv 1 \tag{20}$$

$$\lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} \frac{x-1}{-(x-1)} = \lim_{x \to -1} -1 \equiv -1$$
 (21)

-į.

$$\lim_{x \to 1} f(x) \tag{22}$$

NO existe pues los laterales son distintos

2. Sea g(x) =

$$\begin{cases} 2x & , si \ x >= 3 \\ \frac{x^2 - 9}{x - 3} & , si \ x < 3 \end{cases}$$
 (23)

3 Clase 3

4 Clase 4

1.

$$\lim_{x \to -2} f(x) + 5 \lim_{x \to -2} g(x) \tag{24}$$

$$2 \cdot 1 + 5 \cdot (-2) - 10 = -8 \tag{25}$$

Finalmente

$$\lim_{x \to 2} f(x) = -8 \tag{26}$$

2.

$$\frac{\lim_{x \to 1} f(x)}{\lim_{x \to 1} f(x) - \lim_{x \to 1} g(x)} \tag{27}$$

$$\lim_{x \to 1-} g(x) = 0 \quad \lim_{x \to 1} g(x) \text{ NO existe}$$

$$\lim_{x \to 1+} g(x) = -2$$
(28)

Calculo de limites: Evaluar

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{\liminf P(x)}{\liminf Q(x)}$$
 (29)

1. numero ()

2.

$$\frac{c+0}{0} = (\pm \infty) \tag{30}$$

3.

$$\frac{0}{0} \tag{31}$$

Factorizar y Calcular (propiedades de limites)

5 Clase 5

Algebra de Limites: supongamos que

$$\lim_{x \to a} f(x) = L1 \ y$$

$$\lim_{x \to a} g(x) = L2 \ y \ c \ \epsilon \mathcal{R}$$
(32)

1.

$$\lim_{x \to a} (f(X) + g(x)) = \lim_{x \to a} f(x) + \lim_{x \to a} g(x) = L1 + L2$$
 (33)

2.

$$\lim_{x \to a} C \cdot f(x) = C \cdot \lim_{x \to a} f(x) = C \cdot L1 \tag{34}$$

3.
$$\lim_{x \to a} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \to a} f(x) \cdot \lim_{x \to a} g(x) = L1 \cdot L2$$
 (35)

4.

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to a} f(x)}{\lim_{x \to a} g(x)} \text{ si } \lim_{x \to a} g(x) \neq 0$$
 (36)

Ejemplo

(a)

$$\lim_{x \to 2} (3x^2 - 8) \cdot (\sqrt{3x + 3})$$

$$\lim_{x \to 2} (3x^2 - 8) = 4 \ y \ \lim_{x \to 2} \sqrt{3x + 3} = 3$$
(37)

Ambos existen. Finalmente L1 · L2 = 3 · 4 = 12

Veamos

$$\lim_{x \to 1+} \frac{f(x)}{f(x) - g(x)} = \frac{\lim_{x \to 1+} f(X)}{\lim_{x \to 1+} f(x) - g(x)} = \frac{2}{2 - (-2)} = \frac{1}{2}$$
 (38)

(continua...)

5.
$$\lim_{x \to a} [f(x)]^n = [\lim_{x \to a} f(x)]^n = L_1^n$$
 (39)

6.
$$\lim_{x \to a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \to a} f(x)} = \sqrt[n]{L_1}$$
 (40)

7. Si P(x) es un polinomio

$$\lim_{x \to a} P(x) = P(a) \tag{41}$$

8.

$$\lim_{x \to a} C = C \tag{42}$$

Ahora:

Suponga que

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = 6 \tag{43}$$

Calcule:

1.

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

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} f(x) \cdot \frac{x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} \cdot x$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} \cdot \lim_{x \to 0} x = 6 \cdot 0 = 0$$

$$(44)$$

2.

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

$$(\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x})^2 = 6^2 = 36$$
(45)

3.

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{\sqrt{x}} \cdot \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} \cdot \sqrt{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \sqrt{x} =$$

$$= 6 \cdot 0 = 0$$

$$(46)$$

5.1 Cambio de variable

$$\lim_{x \to a} f(g(x)) \tag{47}$$

Sea $\mathcal{U} = g(x)$

1. Si x \rightarrow a $\Longrightarrow \mathcal{U} \rightarrow g(x)$ (Nueva Tendencia)

2.

$$\lim_{x \to a} f(g(x)) = \lim_{\mathcal{U} \to g(x)} f(\mathcal{U})$$
 (48)

3. Calcule:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} \tag{49}$$

Sea $\mathcal{U} = \sqrt{x+1} \iff \mathcal{U} = x+1 \iff x = \mathcal{U}^2-1$

(a) Si $x \to 0 \Longrightarrow \mathcal{U} \to 1$

(b)

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} = \lim_{\mathcal{U} \to 1} \frac{\mathcal{U} - 1}{\mathcal{U}^2 - 1}$$

$$\lim_{\mathcal{U} \to 1} \frac{\mathcal{U} - 1}{(\mathcal{U} - 1)(\mathcal{U} + 1)}$$

$$\lim_{\mathcal{U} \to 1} \frac{1}{\mathcal{U} + 1} = \frac{1}{2}$$
(50)

Asi

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} = \frac{1}{2} \tag{51}$$

4. Calcule

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[4]{x} - 1} \tag{52}$$

Sea: $\mathcal{U} = \sqrt[12]{x} \iff x = \mathcal{U}^{12}$

5.2 Teorema del Sanwich

Sea f(x), g(x) y h(x) funciones tal que: $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$, cuando x se acerca a "a" y ademas

$$\lim_{x \to a} f(x) = L = \lim_{x \to a} h(x)$$
Entonces,
$$\lim_{x \to a} g(x) = L$$
(53)