EUDS Mi Universidad

Ensayo

Jeffrey Ibarra Hernández

Ensayo

Parcial 2

Biomatematicas

Licenciatura en medicina

Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de abril del 2025

1. Derivadas

Para calcular un limite se sustituye en la funcion del valor al que tienden las X Ejemplos

Lim
$$X=3$$

(3X+2) = 3 (3) + 2 = 9 + 2 = 11

Lim
 $X=2$

(2X+3-1X)= 2 (2) + 3 - 1(2)= 4 + 3 - 2= 5

Lim
 $X=3$

(2X²+ 3)= 2 (3²) + 3= 2 (6) + 3= 12 + 3= 15

Lim
 $X=3$

(4X³- 2)= 4 (-2³) - 2= 4(-8) - 2 = -32 - 2 = -34

(-2)(-2)(-2)= -8

Lim
 $X=3$

(2X²+1) (3X³-2)= [2 (-3²) + 1] [3 (-3³) -2]

(-3)(-3) [2 (9) + 1] [3 (-27) -2] (-3)(-3)(-3)

(18 + 1) (-81 -2)

19 -83

-62



Deribadas y razon del cambio

Se dice que existe límite infinito cuando la función (x) llega a valores que crecen infinitamente o extensamente , es decir que se puede hacer la función tan grande . Se dice que (x) diverge a infinito. Para ello, el valor al que tienda la variable independiente x puede ser tanto a un número con una gran consecuencias, como tender al infinito (límites al infinito) no necesariamete tiene que ser infinito.

Ejemplos

Lim
$$X^5 - X^2 = \infty$$

$$X = \infty$$

Lim
$$X^3 - X^2 = -\infty$$
 $X = \infty$

$$X^2 + X^5 = -\infty$$

$$X = -\infty$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Lim} & X & = \infty \\ X = \infty & 7 & \end{array}$$



Integrales

El Integrales es una técnica de factorización que se utiliza para simplificar expresiones algebraicas. Consiste en identificar un término que esté presente en todos los sumandos de una expresión y luego "sacarlo" fuera de un paréntesis.

Pasos para aplicar el factor común:

- 1. Identificar el factor común:
 - Busca un término (número, variable o combinación de ambos) que esté presente en todos los sumandos de la expresión.
- 2. Sacar el factor común:
 - Divide cada término de la expresión por el factor común y coloca el resultado dentro del paréntesis.
 - o Escribe el factor común multiplicando al paréntesis.
- 3. Simplificar (si es posible):
 - o Verifica si la expresión dentro del paréntesis se puede simplificar aún más.

Ejemplo 1: Factor común numérico

Dada la expresión:

6x+126x+12

- 1. Identificar el factor común:
 - o El número 66 es común en ambos términos.
- 2. Sacar el factor común:

$$6x+12=6(x)+6(2)6x+12=6(x)+6(2)=6(x+2)=6(x+2)$$

3. Resultado final:

6(x + 2)

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 4



Antiderivada

Una diferencia de cuadrados es una expresión que tiene la forma a2-b2a2-b2. Esta expresión se puede factorizar (descomponer) en el producto de dos binomios conjugados. Para hacerlo:

Identificar las raíces cuadradas:

Extraemos la raíz cuadrada de cada término. Es decir, si tenemos a2-b2a2-b2, las raíces cuadradas son aa y bb.

2Forar los binomios conjugados:

- O Un binomio conjugado es un par de expresiones que tienen los mismos términos, pero con signos opuestos. En este caso, los binomios conjugados son (a+b)(a+b) y (a-b)(a-b).
- 3. Expresar como producto:

La factorización de a2-b2a2-b2 es el producto de los dos binomios conjugados:

$$a2-b2=(a+b)(a-b)a2-b2=(a+b)(a-b)$$

Lim
$$X = -3$$
 $X = -3$
 $X = -3$



Biblografia

- 1. Pedro (17 noviembre, 2023 a las 10:18) limites infinitos universo de formulas
- 2. Aninimo (n.d.). Factor común. Khan Academy.
- 3. Wayback Machine (12 de abril de 2012) limite de una funcion wikipedia
- 4. Sullivan, M. (2016). Álgebra y trigonometría (10a ed.). Pearson.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 6