EUDS Mi Universidad

Ensayo

Karina López Hernández

Ler. Parcial

Bioma temáticas

Dr. Carlos Alberto del Valle López

Medicina Humana

2do. Semestre



INTRODUCCION

La biomatematicas es una disciplina científica que aplica en modelos mátematicos para poder estudiar fenómenos biológicos.

Abarcando tambirn un punto muy importante lo cual son los limite, representando un concepto propio o clave para poder comprender el funcionamiento de estos.



LIMITES

Este concepto proviene del latin, ya que limes es "brotes", que usualmete se usa para marcar el fin de algo.

Esta palabra tiene distinto significado dependiendo en que ámbito los apliquemos o nos queramos referir.

Tambien lo podrias usar en el punto maximo al que puede llegar algo o alguien, pero para este tema en matematicas se refiere al analisis matematico para poder lograra determinara la magnitud que se fija a la que se acercan los terminos de una determina secuencia; describiendo el valor al que una función se aproxima a medida que su variable independiente se acerca a un punto dado, es decir, si una función F(x) se acerca a Z, siendo que x tiene valor a 2, se expresa de manera:

• Lim:

$$x \rightarrow 2$$
 $f(x) = z$

Aquí nos ayuda a defenir la continuidad y la derivada de la función, siendo esencial para el cálculo diferencial.



LIMITE INFINITOS

Este limite nos permite verlo de dos perspectivas, siendo creciente o decreciente, a medida que la variable independiende este cerca a un punto especifico, ejm:

- Lim $x \rightarrow z$ $f(x) = \infty$
- Lim $x \rightarrow z$ $f(x) = -\infty$
- Lim $x \rightarrow \infty x 3 3 x 2 = \infty$
- Lim $x \to \infty 3 x 2 + x 3 2 x 5 3 = -\infty$

Este tipo de limite es relacionado con la existencia de asíntotas verticales de algunas funciones.

FACTOR COMÚN

Es una cantidad, ya sea un numero o una letra, que se encuentra en todos los términos de un polimonio. Este método resulta útil para expresiones complejas en las que hay un crecimiento en el comportamiento de la función

EL cuadraro al binomio esta conformado por dos terminos a los que les puede sacar una cierta raiz exacta.



Lim $x \rightarrow -3$

$$\frac{x^4 - 81}{x + 3}$$

 $Lim x \rightarrow -3$

$$\frac{-3^4-81}{-3+3} = \frac{81-81}{0} = \text{indeterminado}$$

 $Lim x \rightarrow -3$

$$\frac{x^4 - 81}{x + 3} = \frac{(x^2 + 9)(x^2 - 9)}{x + 3}$$

$$\frac{(x+3)(x-3)(x^2+9)}{x+3}$$
:

$$(x-3)(x^2+9)$$

 $Lim x \rightarrow -3$

$$(-3 - 3) (-3^2 + 9)$$

$$(-6)(9+9)$$

 $Lim x \rightarrow -3$

-108



CONCLUSION

Tanto los limites infinitos como los limites "comunes" son esenciales para poder comprender el funcionamieno en cálculo. En el factor comun nos permite evaluar los limites, a traves de la simplificación de expresiones de manera eficiente



Referencia bibliografica

- Iraeta, I. (2022, noviembre 1). Concepto de Límite Concepto, tipos y ejemplos. Concepto.
- 2. CASOS DE FACTORIZACIÓN. (2017, November 20). LIMITES POR FACTORIZACIÓN.