

INFINITOS EQUIVALENTES

Diremos que f es un infinito para $x \rightarrow \alpha$ si y sólo si: $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = +\infty(-\infty)$

Definición: Dos infinitos f y g son equivalentes para $x \rightarrow \alpha$ si y sólo si: $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$

Anotamos: $f(x) \sim g(x)$ para $x \rightarrow \alpha$.

Ejemplo:

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^2 + 4x + 4) = +\infty ; \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^2 = +\infty ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 4x + 4}{2x^2} = 1 \quad (\text{verificalo})$$

Entonces: $2x^2 + 4x + 4 \sim 2x^2$ para $x \rightarrow +\infty$

2) Complete:

Para $x \rightarrow +\infty$; $-3x^3 + 4x - 10 \sim \dots$; $x - 3 \sim \dots$; $3x + 6 \sim \dots$. Justifique cada respuesta.

Teorema

H) f es un infinito para $x \rightarrow \alpha$. T) $\lim_{x \rightarrow \alpha} h(x) \cdot g(x) = \begin{cases} b \\ +\infty \\ -\infty \end{cases}$

Existe $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x)$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) \cdot g(x) = \begin{cases} b \\ +\infty \\ -\infty \end{cases}$$

$f(x) \sim h(x)$ para $x \rightarrow \alpha$

Demostración:

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} h(x) \cdot g(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{h(x)}{f(x)} \cdot f(x) \cdot h(x) = \begin{cases} b \\ +\infty \\ -\infty \end{cases}$$

En forma análoga, se puede demostrar un teorema similar para sustituir en un cociente.

Ejercicios

1) Calcula: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x^2 + 3x + 2) \cdot (-3x + 2)}{(x + 3) \cdot (2x^2 + 1)}$; 2) Demuestre que para $x \rightarrow -\infty$; $2x^3 + 4x^2 - 5 \sim 2x^3$

ORDENES DE INFINITOS.

Hemos manejado en el curso ideas como esta: “esta función crece más rápido que esta otra” o “este es un infinito mayor que este otro”.

Por ejemplo x^2 y x son infinitos para $x \rightarrow +\infty$, pero $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = +\infty$, por lo tanto la primer expresión crece más rápido

que la segunda. Diremos que: “*El orden de x^2 es mayor que el de x para $x \rightarrow +\infty$* ”

Ejercicio: Realiza un gráfico comparando ambas.

Definición: f y g son infinitos para $x \rightarrow \alpha$.

$$\text{Orden}(f(x)) = \text{Orden}(g(x)) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} = k; k \neq 0.$$

$$\text{Orden}(f(x)) > \text{Orden}(g(x)) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty(-\infty)$$

$$\text{Orden}(f(x)) < \text{Orden}(g(x)) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

Ejercicio: Comprueba que: $\text{orden}(x^3) > \text{orden}(x^2)$, cuando $x \rightarrow +\infty$.
Observemos que dos infinitos equivalentes son del mismo orden.

Enunciaremos un teorema que nos será muy útil para el cálculo de límites.

TEOREMA.

- H) f y g son infinitos para $x \rightarrow \alpha$. T) a) $f(x) + g(x)$ es un infinito para $x \rightarrow \alpha$.
 $\text{Orden}(f(x)) > \text{Orden}(g(x))$. b) $f(x) + g(x) \sim f(x)$ para $x \rightarrow \alpha$.

Demostración:

$$a) \lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) + g(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) \cdot \left(1 + \frac{g(x)}{f(x)}\right) = +\infty(-\infty)$$

\uparrow \uparrow
 $+\infty(-\infty)$ 1

Entonces $f(x) + g(x)$ es un infinito para $x \rightarrow \alpha$.

$$b) \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) + g(x)}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow \alpha} 1 + \frac{g(x)}{f(x)} = 1$$

entonces, $f(x) + g(x) \sim f(x)$ cuando $x \rightarrow \alpha$.

INFINITOS LOGARÍTMICO, POTENCIAL Y EXPONENCIAL.

Sabemos que para $x \rightarrow +\infty$

$$\text{Orden}(x) < \text{Orden}(x^2) < \text{Orden}(x^3)$$

Realizaremos las gráficas de las funciones:

$$f: f(x) = e^x \quad g: g(x) = Lx \quad h: h(x) = x^2$$

- Observa sus comportamiento para $x \rightarrow +\infty$.
- A partir del número 10 compara las imágenes para los mismos valores de x .

Admitiremos que:

$$\text{Ord} [L^m(u)] < \text{Ord} [u^p] < \text{Ord} [a^u]$$

$$u \rightarrow +\infty; m > 0; p > 0; a > 1$$

Ejemplo 1

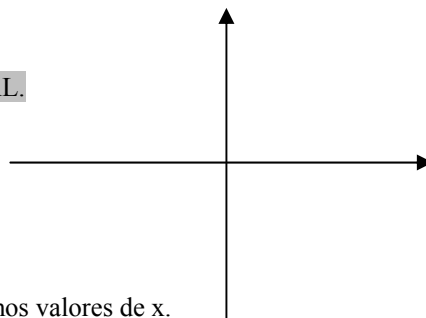
Calcular, $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -x = -\infty. \quad \text{Orden}(e^x) > \text{Orden}(x) \Rightarrow e^x - x \sim e^x \text{ con } x \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

Ejemplo 2

Calcularemos el siguiente límite: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + x + Lx}{x^2 + 2e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2e^x} = \frac{1}{2}$



INFINITÉSIMOS

Diremos que f es un infinitésimo para $x \rightarrow \alpha$ si y sólo si: $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = 0$

Ejemplos:

- 1) $f: f(x) = x^2 - 2x + 1$ es un infinitésimo para $x \rightarrow 1$
- 2) $g: g(x) = 1/(x-2)$ es un infinitésimo para $x \rightarrow +\infty$

Definición:

Dos infinitésimos f y g son equivalentes para $x \rightarrow \alpha$ si y sólo si: $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$

Ejemplo:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x + x^2) = 0 \text{ y } \lim_{x \rightarrow 0} x = 0 ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot (1 + x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x) = 1$$

por lo tanto, para $x \rightarrow 0$, $x + x^2 \sim x$.

Realiza las gráficas de las funciones $f: f(x) = x + x^2$ y $g: g(x) = x$, observa que ocurre para valores de x próximos a 0. Podemos probar teoremas análogos a los que demostramos para infinitos, los cuales nos permiten sustituir un infinitésimo, por otro equivalente tanto en un producto como en un cociente. Ejemplo:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x + x^2)(x+1)}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x+1)}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1}{4} = \frac{1}{4}$$

ALGUNOS INFINITÉSIMOS EQUIVALENTES.

TEOREMA 1 Si $x \rightarrow 0$ entonces: $L(1+x) \sim x$

Realiza el gráfico de las funciones: $f: f(x) = L(1+x)$ y $g: g(x) = x$.

- Observa que son tangentes en (0;0).
- ¿Qué interpretas al observar los gráficos?

Aplicaciones.

Calcula los siguientes límites: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{L(1+x)}{3x}$ $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{L(1+z^2)}{3z}$

TEOREMA 2 Si $z \rightarrow 1$ entonces: $L(z) \sim z - 1$.

Ejemplos:

1) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{Lx}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2 - 1} = \dots$ 2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot L\left(\frac{x+1}{x-2}\right)$

TEOREMA 3 Si $a \in \mathbb{R}^+$ y $x \rightarrow 0$ entonces: $a^x - 1 \sim x \cdot \ln a$

Nota: Si tomamos $a = e$, como $\ln e = 1$, tenemos: $e^x - 1 \sim x$, para $x \rightarrow 0$

Realiza las gráficas de $f: f(x) = e^x - 1$ y $g: g(x) = x$. Observa que ocurre.

Ejercicios:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{6x} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{2x^2} - 1}{3x^3}$$