

1.1.- Orden de un infinito.

Toda función $f(x)$ se llama infinito para $x = a$ cuando $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$

Ejemplo 1: Las siguientes funciones son infinitos:

$$a) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x-3}{x-3} = \infty$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+3) = +\infty$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{x^2} = \infty$$

Cuando $x \rightarrow \infty$ las variables x, x^2, x^3, \dots son infinitos y éstas se toman como tipos de comparación de otros infinitos.

Comparación de infinitos:

Consideremos dos funciones $f(x)$ y $g(x)$ que verifican: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \pm\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \pm\infty$

❖ Diremos que $f(x)$ es un **infinito de orden superior** a $g(x)$ si crece más rápidamente, es decir:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \pm\infty$$

❖ Diremos que $f(x)$ es un **infinito de igual orden** a $g(x)$ si $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L \neq 0$

❖ Diremos que $f(x)$ es un **infinito de orden inferior** a $g(x)$ si $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$

Ejemplo 2:

El polinomio Si $P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ es un infinito de orden n , ya que

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{P(x)}{x^n} = a_n$$

1.2.- Limite de función exponencial.

Cuando x crece, las potencias de a se hacen tan grandes como queramos o tan pequeñas como queramos dependiendo si a es mayor o menor que 1.

$$\bullet \text{ Si } a > 1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$$

$$\bullet \text{ Si } a < 1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$$

Teniendo en cuenta que $a^{-x} = \frac{1}{a^x} = \left(\frac{1}{a}\right)^x$, deducimos:

$$\bullet \text{ Si } a > 1 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$$

$$\bullet \text{ Si } a < 1 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$$

- Cuando $x \rightarrow +\infty$, cualquier función exponencial a^x de base $a > 1$ es un infinito de orden superior a la potencia x^n ($n > 0$), cualquiera que sea n .
- Dadas dos funciones exponenciales de base mayor que 1, la de mayor base es un infinito de orden superior.
- Las potencias de x son infinitos de orden superior a las funciones logarítmicas.
- Dos funciones exponenciales de la misma base son infinitos del mismo orden.

Ejemplo 1:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^x}{x^2 + 3} = +\infty \text{ por ser } 2^x \text{ es un infinito de orden superior a } x^2 + 3$$

Ejemplo 2:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^{x+1}}{3^{x-1}} = 0 \text{ por ser } 2^{x+1} \text{ un infinito de orden inferior a } 3^{x-1}$$

1.3.- Limite de función logarítmica.

- Si $a > 1$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$
- Si $a < 1$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$
- Si $a > 1$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = -\infty$
- Si $a < 1$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = +\infty$
- Cuando $x \rightarrow +\infty$, cualquier función potencial x^n con $n > 0$ es un infinito de orden superior a la función logarítmica, $\log_a x$, para cualquier base $a > 1$.
- Cuando $x \rightarrow +\infty$, cualquier función exponencial a^x con $a > 1$ es un infinito de orden superior a la función logarítmica, $\log_b x$, para cualquier base $b > 1$.

Ejemplo 1:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(x+2)}{x^2 + 5} = 0 \text{ por ser } \log(x+2) \text{ un infinito de orden inferior a } x^2 + 5$$

Ejemplo 2:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln x} = \frac{+\infty}{+\infty} = +\infty \text{ por ser } x \text{ un infinito de orden inferior a } \ln x$$

Ejemplo 3:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x^3}{e^x} = \frac{+\infty}{+\infty} = 0 \text{ por ser } e^x \text{ un infinito de orden superior a } \ln x^3$$

Ejemplo 4:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \ln x = 0 \cdot (-\infty) = 0 \text{ por ser } x^2 \text{ un infinito de orden superior a } \ln x$$