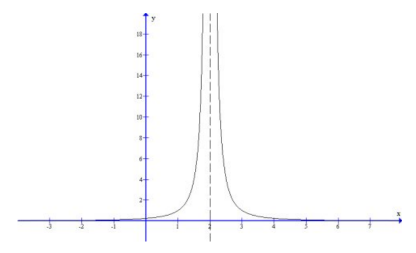
CdP

Límites III

Temas: Introducción. Límites al infinito. Límites infinitos.

1. Límites infinitos



¿qué sucede cuando $x \longrightarrow 2$?

1. ¿Qué sucede con f(x) cuando $x \longrightarrow 2^+$?

2. ¿Cómo se comporta f(x) cuando $x \longrightarrow 2^-$?

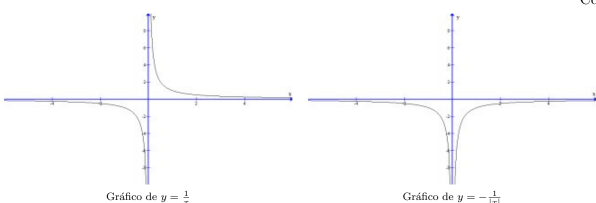
Como habrá observado, cuando
$$x \longrightarrow 2$$
, $f(x)$ crece indefinidamente, sin cota superior. Luego, no existe $\lim_{x \to 2} f(x)$. Haciendo un abuso de lenguaje y notación, se dice que límite de $f(x)$, cuando $x \to 2$, es $+\infty$. Se anota:

$$\lim_{x\to 2} f(x) = +\infty$$

2. Límites en el infinito

- 1. ¿Qué se puede decir de $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x}$?
- 2. Lo mismo para $\lim_{x\to 0} -\frac{1}{|x|}$

CdP



Según lo visto en los ejercicios precedentes es posible que cuando $x \to x_0$, f(x) se vaya a $+\infty$, o bien a $-\infty$, o bien a ∞ . Esto sugiere la idea de estudiar también el comportamiento de y=f(x) cuando $x\to +\infty$ o $x\to -\infty$ o $x \to \infty$.

Actividades 3.

1. Verificar, cada uno de los siguientes límites:

a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$b) \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

c)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$d) \lim_{x \to +\infty} \frac{x+5}{x} = 1$$

e)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2 - x + 1}{x^2 + x + 5} = 2$$

$$f) \lim_{x \to +\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$$

2. Hacer el gráfico de **una** función y = f(x) que cumple **cada una** de las siguientes condiciones:

a) $\lim_{x \to 2+} f(x) = 5$ b) $\lim_{x \to 2-} f(x) = +\infty$ c) $\lim_{x \to -1} f(x) = 1$ d) $\lim_{x \to -1} f(x) = 2$

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

b)
$$\lim_{x \to 0} f(x) = +\infty$$

c)
$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1$$

$$d) \lim_{x \to 5} f(x) = 2$$

e)
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$$

a)
$$\lim_{x\to 2+} f(x) = 5$$
 b) $\lim_{x\to 2-} f(x) = +\infty$ c) $\lim_{x\to -1} f(x) = 1$ d) $\lim_{x\to 5} f(x) = 2$ e) $\lim_{x\to +\infty} f(x) = -\infty$ f) $\lim_{x\to -\infty} f(x) = -10$

- 3. Verificar el siguiente límite especial $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{a}{x}\right)^x = e^a$.

a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{a^x - a^{-x}}{a^x + a^{-x}}$$
, $a > 0$ b) $\lim_{x \to -\infty} \frac{a^x - a^{-x}}{a^x + a^{-x}}$, $a > 0$ c) $\lim_{x \to \infty} \frac{a^x - a^{-x}}{a^x + a^{-x}}$, $a > 0$

b)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{a^x - a^{-x}}{a^x + a^{-x}}, a > 0$$

c)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{a^x - a^{-x}}{a^x + a^{-x}}, a > 0$$

d)
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x^3}{x^2 + 1} - x \right)$$

$$\mathrm{d)}\, \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x^3}{x^2+1} - x \right) \qquad \qquad \mathrm{e)}\, \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{x^3}{2x^2-1} - \frac{x^2}{2x+1} \right) \qquad \qquad \mathrm{f)}\, \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x^2}$$

f)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x^2}$$

g)
$$\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x+a} - \sqrt{x})$$
 h) $\lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 + x} - x)$

h)
$$\lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 + x} - x)$$

i)
$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x^2 + x} - x)$$

- 5. Calcular el límite $\lim_{x\to +\infty} \frac{(ax+1)^n}{x^n+A}$, para cada uno de los siguientes casos: a) n entero positivo. b) n entero negativo. c) n=0.

4. Desafío

Calcular

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^x$$