

Hoja 3: Límites y continuidad de funciones

1.- Utilizando la formulación en términos de  $\varepsilon$  y  $\delta$  demostrar:

(a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x+1} = \frac{1}{2}$ ,      (b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x}{3+x} = \frac{1}{2}$ ,      (c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{|x|} = 0$ ,      (d)  $\lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{sen} \frac{1}{x} = 0$ .

2.- Discutir la existencia de los límites siguientes y calcular su valor si es posible:

(a)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4}$       (b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}$       (c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(\tan x)}{x}$   
 (d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x^2}$       (e)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \operatorname{sen} \frac{1}{x}$       (f)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{sen}(x^2 - 1)}{x - 1}$   
 (g)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(3 + \operatorname{sen} x)}{(x + \operatorname{sen} x)^2}$       (h)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x + x^2}{2x^2}$       (i)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1+x}}{x}$   
 (j)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x} - x + 1}{\sqrt{x} + x - 1}$       (k)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{2-x} - \sqrt{x+4}}{x^2 + 4x + 3}$       (l)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x + 3^x}{x}$   
 (m)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x}{x^2 - 4}$       (n)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{4} \left[ \frac{3}{x} \right]$       (ñ)  $\lim_{x \rightarrow 1} x \left[ \frac{3}{x} \right]$   
 (o)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x-1} \right)^{[x]}$       (p)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \left| \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + x - 2} \right|^3 + x^6 - 1 \right)^{[x]}$       (q)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x-1|}{x-1}$

3.- Encontrar las constantes  $a$  y  $b$  para las cuales

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x + 1} - ax - b) = 1.$$

4.- Estudiar si las siguientes afirmaciones son ciertas o falsas:

- (a) Si existen los límites  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  y  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$ , entonces existe el límite  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ .  
 (b) Si no existen los límites  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  y  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ , entonces no existe el límite  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$ .  
 (c) Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$ , entonces  $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = |\ell|$ .



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

6.- Estudiar los puntos de discontinuidad y establecer en su caso el tipo de la misma para las siguientes funciones:

$$f_1(x) = \frac{x^3 - 8}{x^2 - 4}, \quad f_2(x) = \frac{b}{x - b}, \quad f_3(x) = x \left[ \frac{1}{x} \right], \quad f_4(x) = [\operatorname{sen} x].$$

$$f_5(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \in [a - 1, a), \\ x + a & \text{si } x \in [a, a + 1]. \end{cases} \quad f_6(x) = \begin{cases} -|\operatorname{sen} x| - 4 & \text{si } x < \pi, \\ |\cos x| - 5 & \text{si } x \geq \pi. \end{cases}$$

$$f_7(x) = \begin{cases} \arctan x & \text{si } x \leq 0, \\ \operatorname{sen}(\pi x) & \text{si } 0 < x < 1, \\ |x^2 - 5x + 4| & \text{si } x \geq 1. \end{cases} \quad f_8(x) = \begin{cases} \frac{1}{2 + 2^{\tan x}} & \text{si } x \in [0, \pi], x \neq \frac{\pi}{2}; \\ \frac{1}{2} & \text{si } x = \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

7.- Estudiar si las siguientes afirmaciones son ciertas o falsas:

- Si una función de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$  alcanza un máximo y un mínimo en todo intervalo cerrado entonces es continua.
- Si una función  $f$  de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$  toma todos los valores comprendidos entre  $f(a)$  y  $f(b)$  en todo intervalo  $[a, b]$  entonces es continua.
- Si  $f$  es una función de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$  continua en 0 y tal que  $f(x + y) = f(x) + f(y)$ , entonces  $f$  es continua en  $\mathbb{R}$ .

8.- Demostrar que no existe ninguna función continua de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$  que tome exactamente dos veces cada valor.

9.- Dar un ejemplo de función definida sobre todos los reales que sólo sea continua en los puntos 0 y 1.

10.- Supóngase que  $f$  y  $g$  son funciones continuas en  $[a, b]$  y que  $f(a) < g(a)$ , pero  $f(b) > g(b)$ . Demostrar que  $f(x) = g(x)$  para algún  $x$  en  $(a, b)$ .

11.- Supóngase que  $f$  es una función continua en  $[0, 1]$  y que  $f(x)$  está en  $[0, 1]$  para todo  $x$ . Demostrar que  $f(x) = x$  para algún  $x$  en  $[0, 1]$ .

12.- Demostrar que las siguientes ecuaciones tienen solución:

$$(a) \quad x - \operatorname{sen} x - 5 = 0, \quad (b) \quad x^7 + \frac{213}{2 + x^2 + \tan^2 x} = 12$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70