## Hoja 4: Límites y continuidad de funciones

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

(a) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{1}{x+1} = \frac{1}{2}$$

(b) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{2x}{3+x} = \frac{1}{2}$$

(c) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^3}{|x|} = 0$$
,

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

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

(a) 
$$\lim_{x \to -2} \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4}$$

(b) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}$$

(c) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 (3 + \sin x)}{(x + \sin x)^2}$$

(d) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1+x}}{x}$$

(e) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x} - x + 1}{\sqrt{x} + x - 1}$$

(g) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{2^x + 3}{x}$$

(h) 
$$\lim_{x \to 2^{-}} \frac{x}{x^2 - 4}$$

(i) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{|x-1|}{x-1}$$

(j) 
$$\lim_{x\to 0^+} \sqrt{x} \operatorname{sen} \frac{1}{x}$$

(k) 
$$\lim_{x \to 0} (\cos x)^{\frac{1}{\sin^2 x}}$$

(1) 
$$\lim_{x\to 0} \cos \frac{1}{x^2}$$

Indicación: En el caso (k), puede ser útil recordar que  $\cos x = \sqrt{1 - \sin^2 x}$ .

3.- (\*) Demostrar que  $\lim_{x\to 0}\frac{\mathop{\rm sen}\nolimits x}{x}=1.$  Utilizar esta propiedad para calcular

(a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x}$$

(a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x}$$
 (b)  $\lim_{x \to 1} \frac{\sin(x^2 - 1)}{x - 1}$  (c)  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(\tan x)}{x}$ 

(c) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(\tan x)}{x}$$

4.- En las siguientes expresiones, aparece la función parte entera, denotada por [x], y que representa al mayor número entero que es menor o igual que x. Discutir la existencia de los límites siguientes y calcular su valor si es posible:

(a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{4} \left[ \frac{3}{x} \right]$$
 (b)  $\lim_{x \to 1} x \left[ \frac{3}{x} \right]$ 

(b) 
$$\lim_{x \to 1} x \left[ \frac{3}{x} \right]$$

(c) 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{x-1} \right)^{[x]}$$

(c) 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{x-1} \right)^{[x]}$$
 (d)  $\lim_{x \to 1} \left( \left| \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + x - 2} \right|^3 + x^6 - 1 \right)^{[x]}$ 

**5.-** Encontrar las constantes a y b para las cuales

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

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

- (a) Si existen los límites  $\lim_{x\to a} f(x)$  y  $\lim_{x\to a} (f(x)+g(x))$ , entonces existe el límite  $\lim_{x\to a} g(x)$ .
- (b) Si no existen los límites  $\lim_{x\to a} f(x)$  y  $\lim_{x\to a} g(x)$ , entonces no existe el límite  $\lim_{x\to a} (f(x)+g(x))$ .
- (c) Si  $\lim_{x \to a} f(x) = \ell$ , entonces  $\lim_{x \to a} |f(x)| = |\ell|$ .
- (d) Si  $f(x) \leq g(x)$  para todo  $x \neq c$ , entonces, en caso de existir ambos límites,

$$\lim_{x \to c} f(x) \le \lim_{x \to c} g(x).$$

(e) Si f(x) < g(x) para todo  $x \neq c$ , entonces, en caso de existir ambos límites,

$$\lim_{x \to c} f(x) < \lim_{x \to c} g(x).$$

- 7.- Sea f(x) tal que lím f(x) = 0, y sea g(x) tal que |g(x)| < K para todo x. Demostrar que lím f(x)g(x) = 0. Estudiar si se puede debilitar de alguna manera la hipótesis sobre g.
- 8.- Dibujar la gráfica y estudiar la continuidad de las siguientes funciones donde [x] denota la parte entera de x, es decir, el mayor entero menor o igual que x:
  - (a) f(x) = [x]
- (b) f(x) = x [x] (c)  $f(x) = \sqrt{x [x]}$
- (d)  $f(x) = [x] + \sqrt{x [x]}$  (e)  $f(x) = \left[\frac{1}{x}\right]$  (f)  $f(x) = \frac{1}{\left[\frac{1}{x}\right]}$
- 9.- Estudiar los puntos de discontinuidad y establecer en su caso el tipo de la misma para las siguientes funciones:

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

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

- 10.- Se consideran las funciones  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = e^x$ ,  $h(x) = \cos x$ .
- a) Escribir la expresión analítica de las funciones  $f \circ g$ ,  $f \circ h + h \circ g$ ,  $f \circ g \circ h$ .
- b) Escribir en términos de operaciones con las funciones f, g, h, las expresiones siguientes: y = $e^{\cos x}$ ,  $y = \cos(e^x + e^{x^2})$ ,  $y = e^{2x}$ .
- 11.- (\*) Estudiar si las siguientes afirmaciones son ciertas o falsas:
  - (a) Si una función de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$  alcanza un máximo y un mínimo en todo intervalo cerrado entonces es continua.
  - (b) 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.
  - (c) 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  $\mathbb{R}$ .
- 12.- Dar un ejemplo de función definida sobre todos los reales que sólo sea continua en los puntos 0 y 1.
- 13.- 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).
- 14.- (\*)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].
- 15.- Demostrar que las siguientes ecuaciones tienen solución:

(a) 
$$x - \sin x - 5 = 0$$
, (b)(\*)  $x^7 + \frac{213}{2 + x^2 + \tan^2 x} = 12$ , (c)(\*)  $\frac{x}{4} = x - [x]$ .

- **16.-** a) Estudiar la continuidad de la función  $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ .
- b) (\*) Demostrar que f(x) satisface la conclusión del teorema de los valores intermedios en el intervalo [-1,1].
- 17.- (\*\*) Demostrar que no existe ninguna función continua de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$  que tome exactamente dos veces cada valor.

2