2. Dada la función
$$f$$
 definida por $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le -1 \\ ax^3 + bx & \text{si } -1 < x < 2 \text{ se pide:} \\ 11x - 16 & \text{si } 2 \le x \end{cases}$

- a) Hallar a y b para que la función sea continua en todo x real [0,5 puntos]
- b) Analizar su derivabilidad [1 punto]

SOLUCIÓN.

a) Puesto que en los tres intervalos de definición la función es polinómica, es continua. Los únicos puntos de posible discontinuidad son x = -1 y x = 2.

X Para que la función sea continua en x = -1:

$$\lim_{x \to -1^{-}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} f(x) \iff \lim_{x \to -1} 0 = \lim_{x \to -1} \left(ax^{3} + bx \right) \iff 0 = -a - b \quad (*)$$

X Para que la función sea continua en x = 2:

$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{+}} f(x) \iff \lim_{x \to 2} \left(ax^{3} + bx \right) = \lim_{x \to 2} \left(11x - 16 \right) \iff 8a + 2b = 6 \iff 4a + b = 3$$
 (*)

De las igualdades (*):
$$\begin{cases} -a - b = 0 \\ 4a + b = 3 \end{cases} \Rightarrow 3a = 3 \Rightarrow \boxed{a = 1, b = -1}$$

b) Se tiene:
$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le -1 \\ x^3 - x & \text{si } -1 < x < 2 \implies f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le -1 \\ 3x^2 - 1 & \text{si } -1 < x < 2 \\ 11 & \text{si } 2 \le x \end{cases}$$

f'(x) existe para $\forall x \in (-\infty, -1)U(-1, 2)U(2, +\infty)$. Veamos si la función es derivable en x = -1 y x = 2:

$$\begin{array}{c|c} f'(-1^-)=0 \\ f'(-1^+)=2 \end{array} \hspace{0.2cm} \Rightarrow \hspace{0.2cm} f'(-1^+) \Rightarrow \hspace{0.2cm} la \hspace{0.1cm} función \hspace{0.1cm} no \hspace{0.1cm} es \hspace{0.1cm} derivable \hspace{0.1cm} en \hspace{0.1cm} x=-1 \end{array}$$

$$X \ x=2: \qquad \begin{array}{c|c} f'(2^-)=11 \\ f'(2^+)=11 \end{array} \Rightarrow \ f'(2^-)=f'(2^+) \ \Rightarrow \ la \ función \ es \ derivable \ en \ x=2 \end{array}$$

Junio 99.

1. Se define la función
$$f$$
 del modo siguiente: $f(x) = \begin{cases} \ln x - 1 & \text{si } x > 1 \\ 2x^2 + ax + b & \text{si } x \le 1 \end{cases}$

[1 punto] Encontrar los valores de a y b para que la función sea continua y su gráfica pase por el origen de coordenadas. [1 punto] Estudiar su derivabilidad y [0,5 puntos] hallar los puntos de su gráfica en los que la tangente es paralela al eje OX . (NOTA: In significa logaritmo neperiano).

SOLUCIÓN.

• Si la gráfica pasa por el origen de coordenadas:
$$f(0) = 0 \implies b = 0$$

Para que la función sea continua, debe serlo en x = 1 y para ello debe ser $\lim_{x \to \Gamma} f(x) = \lim_{x \to 1^+} f(x)$: $\lim_{x \to 1} \left(2x^2 + ax \right) = \lim_{x \to 1} \left(\ln x - 1 \right) \implies 2 + a = -1 \implies a = -3$

$$\lim_{x \to 1} (2x^2 + ax) = \lim_{x \to 1} (\ln x - 1) \implies 2 + a = -1 \implies a = -3$$

• La función derivada es:
$$f'(x) = \begin{cases} 1/x & \text{si } x > 1 \\ 4x - 3 & \text{si } x \le 1 \end{cases}$$
 que existe $\forall x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$. Veamos si $f'(1^-) = f'(1^+)$:

$$f'(1^-) = 4 \cdot 1 - 3 = 1$$
 y $f'(1^+) = \frac{1}{1} = 1$ \Rightarrow $f'(1^-) = f'(1^+)$ y, por tanto, la función es derivable $\forall x$.

• Si la tangente es paralela a OX, su pendiente es 0 y por tanto f'(x) = 0. La derivada sólo se anula cuando 4x - 3 = 0

$$\Rightarrow x = \frac{3}{4}$$
. El punto de la gráfica en el que la tangente es paralela al eje OX es por tanto $\left(\frac{3}{4}, -\frac{9}{8}\right)$.

Junio 00.

1. Se considera la función: $f(x) = \frac{|x-1|}{x}$

- 1) [1 punto] Estudiar su continuidad y derivabilidad cuando x = 1.
- 2) [1 punto] ¿Alcanza para dicho valor de x un máximo o mínimo relativo? Razonar la respuesta.
- 3) [0,5 puntos] Si la respuesta a la pregunta anterior es afirmativa, se pregunta si el extremo en cuestión es absoluto.

SOLUCIÓN.

$$\begin{vmatrix} x-1 \end{vmatrix} = \begin{cases} -x+1 & \text{si } x < 1 \\ x-1 & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$
 y, por tanto:
$$f(x) = \begin{cases} -1 + \frac{1}{x} & \text{si } x < 1 \\ 1 - \frac{1}{x} & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

1) Continuidad:

$$X \exists f(1) = 0$$

$$X \ \exists \ \lim_{x \to 1^{-}} f(x) : \qquad \lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1} \left(-1 + \frac{1}{x} \right) = 0 \ ; \quad \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1} \left(1 - \frac{1}{x} \right) = 0 \quad \text{luego} \ \exists \ \lim_{x \to 1} f(x) = 0$$

X $f(1) = \lim_{x \to 1} f(x)$ y, por tanto, la función es continua en x = 1.

Derivabilidad: la función derivada de f(x) es $f'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x^2} & \text{si } x < 1 \\ \frac{1}{x^2} & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$ y como $f'(1^-) = -1$ y $f'(1^+) = 1$

- \Rightarrow la función no es derivable en x = 1 pues sus derivadas laterales son distintas
- 2) Puesto que $f'(1^-) < 0$, la función es decreciente a la izquierda de 1. Como $f'(1^+) > 0$, la función es creciente a la derecha de 1. Por tanto, en x = 1 la función alcanza el menor valor de entre los puntos próximos \Rightarrow es un mínimo.
- 3) No es un mínimo absoluto puesto que la recta x = 0 es una asíntota vertical de la función y a la izquierda de 0 la función decrece indefinidamente.

Junio 10.

1. Sea la función
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x & -\infty < x \le 0 \\ sen(ax) & 0 < x < \pi \\ (x - \pi)^2 + 1 & \pi \le x < +\infty \end{cases}$$

- a) (1 punto) Calcular los valores de α para los cuales f(x) es una función continua.
- b) (1 punto) Estudiar la derivabilidad de f(x) para cada uno de esos valores.

SOLUCIÓN.

a) Para que f(x) sea continua $\forall x$ debe serlo en x = 0 y en $x = \pi$.

Para que lo sea en x = 0 debe ser: $\lim_{x \to 0^-} f(x) = \lim_{x \to 0^+} f(x) \Leftrightarrow \lim_{x \to 0} \left(x^2 + 2x\right) = \lim_{x \to 0} \left[sen(ax)\right] \Leftrightarrow 0 = 0 \Rightarrow 1a$ función es continua en x = 0 $\forall a$ porque además f(0) = 0.

Para que lo sea en $x = \pi$ debe ser: $\lim_{x \to \pi^{-}} f(x) = \lim_{x \to \pi^{+}} f(x) \Leftrightarrow \lim_{x \to \pi} \left[sen(ax) \right] = \lim_{x \to \pi} \left[(x - \pi)^{2} + 1 \right] \Leftrightarrow \pi$

- $\Leftrightarrow \quad sen(\pi a) = 1 \quad \Rightarrow \quad \pi a = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad \Rightarrow \quad a = \frac{1}{2} + 2k \quad \quad k = 0, 1, 2, \dots$
- **b)** Para los valores de *a* encontrados, la función es $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x & -\infty < x \le 0 \\ sen\left(\frac{x}{2} + 2kx\right) & 0 < x < \pi \\ (x \pi)^2 + 1 & \pi \le x < +\infty \end{cases}$ y la función derivada:

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + 2 & si -\infty < x \le 0 \\ \cos\left(\frac{x}{2} + 2kx\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + 2k\right) & si \ 0 < x < \pi \\ 2(x - \pi) & si \ \pi \le x < +\infty \end{cases}$$

Derivabilidad en $x = \pi$: $\begin{cases}
f'(\pi^{-}) = 0 \\
f'(\pi^{+}) = 0
\end{cases} \Rightarrow f(x) \text{ es derivable en } x = \pi$

Septiembre 00.

1. [1,5 puntos] Hallar a, b y c para que la función f definida en todo número real y dada por

$$f(x) = \begin{cases} x-1 & \text{si } x < 2 \\ ax^2 + bx + c & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$

sea continua y derivable en todo x real y además alcance un extremo relativo para x = 3.

SOLUCIÓN.

Puesto que las funciones definidas a la izquierda y a la derecha de x = 2 son continuas, basta exigir que lo sea en x = 2 y para ello debe ser $\lim_{x \to 2^-} f(x) = \lim_{x \to 2^+} f(x) \Leftrightarrow \lim_{x \to 2} (x - 1) = \lim_{x \to 2} (ax^2 + bx + c) \Leftrightarrow 1 = 4a + 2b + c$ (*)

$$f'(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x < 2 \\ 2ax + b & \text{si } x \ge 2 \end{cases}. \text{ Para que la función sea derivable en } x = 2 \text{ debe ser:} \quad f'(2^-) = f'(2^+) \iff 1 = 4a + b \quad (*)$$

Para que la función tenga un extremo relativo en x = 3 debe ser $f'(3) = 0 \implies 6a + b = 0$ (*)

De las tres condiciones (*) se sigue:
$$\begin{cases} 4a + 2b + c = 1 \\ 4a + b = 1 \\ 6a + b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -4a - b = -1 \\ 6a + b = 0 \end{cases} \Rightarrow 2a = -1 \Rightarrow a = -\frac{1}{2}, b = 3, c = -3$$

$$f'(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x < 2 \\ -x + 3 & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$

La función es continua y derivable $\forall x \neq 2$ por tratarse de funciones polinómicas. Veamos lo que ocurre en x = 2:

Continuidad: $\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{+}} f(x) = 1 = f(2) \implies \text{la función es continua.}$

Derivabilidad: $f''(2^-) = 0$, $f''(2^+) = -1 \Rightarrow la función no es derivable en <math>x = 2$