

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

- 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 $x = -1$:

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -1} 0 = \lim_{x \rightarrow -1} (ax^3 + bx) \Leftrightarrow 0 = -a - b \quad (*)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 2} (ax^3 + bx) = \lim_{x \rightarrow 2} (11x - 16) \Leftrightarrow 8a + 2b = 6 \Leftrightarrow 4a + b = 3 \quad (*)$$

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: $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq -1 \\ x^3 - x & \text{si } -1 < x < 2 \\ 11x - 16 & \text{si } 2 \leq x \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq -1 \\ 3x^2 - 1 & \text{si } -1 < x < 2 \\ 11 & \text{si } 2 \leq x \end{cases}$

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

X $x = -1$:
$$\left. \begin{array}{l} f'(-1^-) = 0 \\ f'(-1^+) = 2 \end{array} \right| \Rightarrow f'(-1^-) \neq f'(-1^+) \Rightarrow \text{la función no es derivable en } x = -1$$

X $x = 2$:
$$\left. \begin{array}{l} f'(2^-) = 11 \\ f'(2^+) = 11 \end{array} \right| \Rightarrow f'(2^-) = f'(2^+) \Rightarrow \text{la función es derivable en } x = 2$$

Junio 99.

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

[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: \ln significa logaritmo neperiano).

SOLUCIÓN.

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

Para que la función sea continua, debe serlo en $x = 1$ y para ello debe ser $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$:

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

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

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

- 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.

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

1) **Continuidad:**

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

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

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

Derivabilidad: la función derivada de $f(x)$ es $f'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x^2} & \text{si } x < 1 \\ \frac{1}{x^2} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$ 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 $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x & -\infty < x \leq 0 \\ \sin(ax) & 0 < x < \pi \\ (x - \pi)^2 + 1 & \pi \leq x < +\infty \end{cases}$

a) (1 punto) Calcular los valores de a 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: $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 2x) = \lim_{x \rightarrow 0} [\sin(ax)] \Leftrightarrow 0 = 0 \Rightarrow$ la función es continua en $x=0 \quad \forall a$ porque además $f(0) = 0$.

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

$$\Leftrightarrow \sin(\pi a) = 1 \Rightarrow \pi a = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \Rightarrow a = \frac{1}{2} + 2k \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

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

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

Derivabilidad en $x=0$: $\left. \begin{array}{l} f'(0^-) = 2 \\ f'(0^+) = \frac{1}{2} + 2k \end{array} \right| \Rightarrow 2 \neq \frac{1}{2} + 2k \text{ para } k \in \mathbb{Z} \Rightarrow f(x) \text{ no es derivable en } x=0.$

Derivabilidad en $x=\pi$: $\left. \begin{array}{l} f'(\pi^-) = 0 \\ f'(\pi^+) = 0 \end{array} \right| \Rightarrow f(x) \text{ es derivable en } x=\pi$

Septiembre 00.

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

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

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 $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 2} (x-1) = \lim_{x \rightarrow 2} (ax^2 + bx + c) \Leftrightarrow 1 = 4a + 2b + c \quad (*)$

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

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

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

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

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

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

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