

1.- Estudiar las discontinuidades de la siguiente función, clasificándolas en $x = -1$ y $x = 2$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{-2x^2 - x + 1}{2x^3 + 6x^2 + 4x} & x \leq -1 \\ \frac{6\sqrt{3-x} - 12}{6x^2 + 11x + 5} & -1 < x < 2 \\ L(3-x) & 3 > x \geq 2 \end{cases}$$

Estudio $x = -1$ Discontinuidad de salto finito.

1º) $f(-1) = \frac{0}{0} \neq$

2º) $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{-2x^2 - x + 1}{2x^3 + 6x^2 + 4x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{-2(x-\frac{1}{2})(x+1)}{2x(x+1)(x+2)} = -\frac{3}{2} //$

$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{6\sqrt{3-x} - 12}{6x^2 + 11x + 5} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{6(\sqrt{3-x} - 2)(\sqrt{3-x} + 2)}{(x+1)(6x+5)(\sqrt{3-x} + 2)} = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{6(-x-1)}{(x+1)(6x+5)(\sqrt{3-x} + 2)} =$

$\frac{3}{2} //$ ¡uf! ¡por fe papito no es evitable! ;)

Estudio $x = 2$ Discontinuidad de salto finito.

1º) $f(2) = L(3-2) = L1 = 0.$

2º) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{6\sqrt{3-x} - 12}{6x^2 + 11x + 5} = \frac{6-12}{51} = \frac{-6}{51} = -\frac{2}{17} //$

$\lim_{x \rightarrow 2^+} L(3-x) = L1 = 0.$

Al ser los límites distintos o finitos sería de salto finito en ambas cosas.

15

2.- ¿Existe algún valor real de K para el cual la función siguiente es continua en $x=2$? Razona el proceso:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2K-x}{x^2-4} & x \neq 2 \\ -\frac{1}{2} & x = 2 \end{cases}$$

Para que sea continua en $x=2$

1) $f(2) = -\frac{1}{2}$

2) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2K-x}{x^2-4} = \frac{2K-2}{0} \Rightarrow$ Si $K=1$ ($2K-2=0$) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-x}{x^2-4} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-1}{x+2} = -\frac{1}{4} //$
da única forma de no de ∞ , es $2K-2=0$

3) $f(2) = -\frac{1}{2} \neq \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-x}{x^2-4} = -\frac{1}{4}$
 Como para $K=1$ no coincide el límite con $f(2) \Rightarrow$ por tanto no existe un valor de K para el cual la función sea continua en $x=2 //$

1

3.- Dada la función $f(x) = \frac{-3x}{(1-x)^2}$

a) Determinar la ecuación de la recta tangente a ella en $x_0 = 2$

$$y' = \frac{-3 \cdot (1-x)^2 + 2(1-x) \cdot (-3x)}{(1-x)^4} = \frac{-3(1-x) - 6x}{(1-x)^3} = \frac{-3+3x-6x}{(1-x)^3} = \frac{-3-3x}{(1-x)^3} //$$

$$y - y_0 = y'(x_0)(x - x_0) \quad \left\{ \begin{array}{l} y_0 = y(2) = \frac{-6}{1} = -6 // \\ m_{TAC} = y'(2) = \frac{-3-6}{-1} = +9 // \end{array} \right.$$

$$y + 6 = +9(x-2) \Rightarrow y + 6 = +9x - 18 \Rightarrow y = -9x - 24 //$$

b) Determinar los puntos en los que la recta tangente sea horizontal, y la ecuación de la tangente

Tangente horizontal
 \Downarrow
 $m_{TAC} = 0$
 \Downarrow
 $y' = 0$

$$y' = \frac{-3-3x}{(1-x)^3} \Rightarrow \frac{-3-3x}{(1-x)^3} = 0 \Rightarrow -3-3x = 0 \Rightarrow x = -1 //$$

$$y_0 = y(-1) = \frac{3}{4} //$$

Punto: $P(-1, 3/4) //$

Ec. tangente: $y - \frac{3}{4} = 0 \cdot (x + 1) \Rightarrow y = \frac{3}{4} //$

045

4.- Dada la función $y = 2ax^3 - bx^2 + c$ hallar los valores de a, b y c para que la función corte al eje de ordenadas en $y = -1$, sea tangente a la recta $3x - 2y + 1 = 0$ en $x = -1$

$$y = 2ax^3 - bx^2 + c$$

$$y' = 6ax^2 - 2bx$$

Pase P(0, -1) $\Rightarrow y(0) = -1 \Rightarrow c = -1 //$

$3x - 2y + 1 = 0$ tangente en $x = -1$

$$-2y = -3x - 1$$

$$y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}$$

$m = \frac{3}{2} \Rightarrow y'(-1) = \frac{3}{2}$ (I)

Pase Q(-1, -1) $y(-1) = -1$ (II)

Si $x = -1 \Rightarrow y = -1$.

(I) $6a + 2b = \frac{3}{2}$
 (II) $-2a - b - 1 = -1$

$12a + 4b = 3$
 $-2a - b = 0$

$12a + 4b = 3$
 $-8a - 4b = 0$

$4a = 3 \Rightarrow a = 3/4 //$

$b = -2a$
 $b = -3/2 //$

15

