

1.- Estudiar la continuidad de la siguiente función en  $x=1$  y  $x=2$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{1-x^2} & x \leq 1 \\ \frac{x^2-3x+2}{4-\sqrt{18-x}} & 1 < x < 2 \\ \frac{-8x^3+28x^2-24x}{-x^2+3x-2} & x \geq 2 \end{cases}$$

$x=1$  Salto infinito

$x=2$  Evitable

1)  $f(1) = \frac{2}{0} \neq$  no existe

1)  $f(2) = \frac{0}{0} \neq$  no existe.

15 2

2)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+1}{1-x^2} = \frac{2}{0} = +\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2-3x+2}{4-\sqrt{18-x}} = \frac{0}{4-\sqrt{17}} = 0$

2) -A-  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 8$   
 -B-  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 8$   
 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 8$   
 Discontinuidad EVITABLE

Discontinuidad de Salto infinito.

-A-  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2-3x+2}{4-\sqrt{18-x}} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-2)(x-1)(4+\sqrt{18-x})}{16-(18-x) = -2+x} = 8 //$

-B-  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-8x^3+28x^2-24x}{-x^2+3x-2} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-4x(2x^2-7x+6)}{-(x^2-3x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-4x \cdot 2(x-2)(x-\frac{3}{2})}{-(x-1)(x-2)} = 8 //$

$2x^2-7x+6 = 0 \Rightarrow x = \frac{7 \pm \sqrt{49-48}}{4} \Rightarrow \begin{cases} x=2 // \\ x=3/2 // \end{cases}$

2.- ¿Existe algún valor de K para el cual la función siguiente es continua en  $x=9$ ? Razona todo el proceso:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{K \cdot x}{2x+9} & x=9 \\ \frac{k^2-x}{x-9} & x \neq 9 \end{cases}$$

1)  $f(9) = \frac{9k}{24} = \frac{k}{3}$

2)  $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{k^2-x}{x-9} = \frac{k^2-9}{0} \Rightarrow$  para que  $f(x)$  sea continua en  $x=9$  las dos partes iguales sería  $k^2-9=0 \Rightarrow k = \pm 3 //$

Si  $k=3$  comprobamos.

1)  $f(9) = 1$

2)  $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{9-x}{x-9} = \left[ \frac{0}{0} \right] = -1$

3) No es continua pues  $f(9) \neq \lim_{x \rightarrow 9} f(x)$

Si  $k=3$  No es Continua.

Si  $k=-3$

1)  $f(9) = -1$

2)  $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{9-x}{x-9} = -1$

3)  $f(9) = \lim_{x \rightarrow 9} f(x) = -1$

Si  $k=-3$  Si es Continua

15

Derivar las siguientes funciones:

$$3.- y = 3 \frac{x^3}{\sqrt[4]{x}} - \frac{5}{x} - 2 \frac{\sqrt{x}}{3} + 5e.L_n x - \frac{x.L_n 5}{3}$$

$$y = 3 \cdot x^{\frac{11}{4}} - \frac{5}{x} - 2 \frac{\sqrt{x}}{3} + 5e.L_n x - \frac{x.L_n 5}{3}$$

$$y' = \frac{33}{4} \cdot x^{\frac{7}{4}} + \frac{5}{x^2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{5e}{x} - \frac{L_n 5}{3}$$

4.- Simplificar al máximo:  $y = \frac{x^2 - 2}{(2x^2 - 2)^3}$

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

$$y' = \frac{4x^3 - 4x - 12x^3 + 24x}{(2x^2 - 2)^4} = \frac{-8x^2 + 20x}{(2x^2 - 2)^4}$$

5.- Simplificar al máximo:  $y = \frac{4^{\frac{1-x}{2}} \cdot e^{\sqrt{x^2+1}}}{2}$

$$y' = \frac{1}{2} \left[ 4^{\frac{1-x}{2}} \cdot L4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot e^{\sqrt{x^2+1}} + 4^{\frac{1-x}{2}} \cdot e^{\sqrt{x^2+1}} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \right]$$

$$y' = \frac{e^{\sqrt{x^2+1}} \cdot 4^{\frac{1-x}{2}}}{2} \left[ -\frac{L4}{2} + \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \right]$$

6.- Operar y simplificar al máximo:  $y = \text{Ln}\left(\frac{3^{2x} \cdot e^{3x}}{\sqrt[3]{x-1}}\right)$

$$y = \text{Ln}(3^{2x} \cdot e^{3x}) - \text{Ln}\sqrt[3]{x-1} = \text{Ln}3^{2x} + \text{Ln}e^{3x} - \frac{1}{3}\text{Ln}(x-1)$$

$$y = 2x \text{Ln}3 + 3x - \frac{1}{3}\text{Ln}(x-1) \quad (\text{Aplicamos antes de derivar las propiedades de los logaritmos})$$

$$y' = 2\text{Ln}3 + 3 - \frac{1}{3(x-1)}$$

7.-  $y = (\text{tag } x)^{\cos 2x}$

$$\text{Ln } y = \text{Ln}(\text{tag } x)^{\cos 2x}$$

$$\frac{1}{y} \cdot y' = \cos 2x \cdot \text{Ln}(\text{tag } x) \Rightarrow \frac{y'}{y} = -\text{sen } 2x \cdot 2 \cdot \text{Ln}(\text{tag } x) + \cos 2x \cdot \frac{1 + \psi^2 x}{\text{tag } x}$$

$$y' = \left[ -2 \text{sen } 2x \cdot \text{Ln}(\text{tag } x) + \cos 2x \cdot \frac{1 + \psi^2 x}{\text{tag } x} \right] \cdot (\text{tag } x)^{\cos 2x}$$

8.-  $y = \text{sen}^2 \sqrt{\frac{1}{(2x-1)^3}}$

$$y' = 2 \text{sen} \sqrt{\frac{1}{(2x-1)^3}} \cdot \cos \sqrt{\frac{1}{(2x-1)^3}} \cdot \frac{1}{2 \sqrt{\frac{1}{(2x-1)^3}}} \cdot \frac{-1}{(2x-1)^{5/2}} \cdot 3(2x-1)^2 \cdot 2$$

$$y' = \frac{-6 \sqrt{2x-1}}{(2x-1)^{7/2}} \cdot \text{sen} \sqrt{\frac{1}{(2x-1)^3}} \cdot \cos \sqrt{\frac{1}{(2x-1)^3}} = \frac{-6 \sqrt{2x-1}}{(2x-1)^3} \text{sen} \sqrt{\frac{1}{(2x-1)^3}} \cdot \cos \sqrt{\frac{1}{(2x-1)^3}}$$

a. 9.-  $y = \arctg\left(\sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}\right)$  simplificando al máximo

$$y' = \frac{1}{1 + \frac{1-\cos x}{1+\cos x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}} \left[ \frac{\cancel{\sin x}(1+\cos x) + (1-\cos x) \cdot \cancel{\sin x}}{(1+\cos x)^2} \right]$$

$$y' = \frac{\cancel{1+\cos x}}{1+\cancel{\cos x}+1-\cancel{\cos x}} \cdot \frac{\sqrt{1+\cancel{\cos x}}}{2\sqrt{1-\cancel{\cos x}}} \left[ \frac{\cancel{\sin x}x + \cancel{\sin x}\cancel{\cos x} + \cancel{\sin x}x - \cancel{\cos x}\cancel{\sin x}}{(1+\cos x)^2} \right]$$

$$y' = \frac{\sqrt{1+\cancel{\cos x}}}{4\sqrt{1-\cancel{\cos x}}} \cdot \frac{2\cancel{\sin x}x}{(1+\cos x)^{1/2}} \Rightarrow y' = \frac{\cancel{\sin x}x}{2\sqrt{1-\cos^2 x}}$$

$$y' = \frac{\cancel{\sin x}x}{2\sqrt{1-\cos x}\sqrt{1+\cos x}}$$

$$y' = \frac{\cancel{\sin x}x}{2\sqrt{1-\cos^2 x}} = \frac{\cancel{\sin x}x}{2\sqrt{\cancel{\sin^2 x}}} = \frac{\cancel{\sin x}}{2\cancel{\sin x}} = \frac{1}{2} //$$

10.- Aplicando la definición de derivada, hallar la pendiente de la recta tangente a la curva  $y = \frac{x^2+2x}{3}$

en  $x_0 = -1$ .  $f(-1) = -\frac{1}{3}$

$$f'(-1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-1+h)^2 + 2(-1+h) + \frac{1}{3}}{h} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1+h^2}{3} - \frac{2h}{3} - \frac{2}{3} + \frac{2h}{3} + \frac{1}{3}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2}{3h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{3} = 0 //$$

$$m = f'(-1) = 0 //$$

La recta tangente tiene por pendiente  $0$  pues coincide con la derivada en  $x = -1$ , sería por tanto horizontal.