

1.- (2 puntos) Dada la función:  $f(x) = \frac{(x+1)^2}{x^2-x-2}$ . Se pide: a) Estudiar la continuidad, indicando el tipo de discontinuidad donde proceda b) ecuación de las asíntotas horizontales y verticales.

2.- (3.5 puntos) Dada la función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 3x - 2}{x^3 + x^2 - x - 1} & x < -1 \\ \frac{x^2 + 2x - 8}{6 \cdot (-2 + \sqrt{x+2})} & -1 < x < 2 \\ \frac{2xe^k}{e^k - 1} & x \geq 2 \end{cases}$$

- a) Estudiar la continuidad en  $x=-1$  Indicando si procede el tipo de discontinuidad que presenta.  
 b) Hallar  $k$  para que la  $f(x)$  sea continua en  $x=2$

3.- (1.5 puntos) ¿Tiene la función  $f(x) = \frac{\sqrt{4x^2+3}-\sqrt{4x^2+1}}{\sqrt{x^2+1}-x}$  asíntotas horizontales por el  $+\infty$ ?

4.- (1.5 puntos) ¿Es  $x = -1^-$  asíntota vertical de  $f(x) = \left(\frac{x^2-2x-3}{4x^2+4x}\right)^{\frac{1}{x^2-1}}$

5.- (1.5 puntos) Esboza la gráfica de una función que cumpla:

a.- Dom  $f(x) = (-\infty, -2) \cup (-2, 2) \cup (2, \infty)$

b.- Asíntota horizontal  $y = -2$  por el  $\pm\infty$

c.-  $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty$  y  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -2$

d.-  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -\infty$

e.- Máximo  $(0, 0)$

f.- Punto de inflexión  $(-1, -1)$

• (15)  $x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{2} \quad \begin{array}{l} x=2 \\ x=-1 \end{array} \Rightarrow$  La  $f(x)$  es continua en  $[-4, -1, 2]$ .

Tipo de discontinuidad:

•  $x = -1 \Rightarrow$  ①  $f(-1) = \left[ \frac{0}{0} \right]$  no existe    ②  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)^2}{(x-2)(x+1)} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+1}{x-2} = \frac{0}{-3} = 0$

En  $x = -1$  tiene DISCONTINUIDAD ELIMINABLE // (al tener límite)

•  $x = 2 \Rightarrow$  ①  $f(2) = \frac{9}{0} \not= \text{no existe}$     ②  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+1)^2}{(x+1)(x-2)} = \frac{3}{0}$  /  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x+1}{x-2} = +\infty$  /  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+1}{x-2} = -\infty$



En  $x = 2$  presenta una discontinuidad de SALTO INFINITO o ASÍNTOTICA

ASÍNTOTAS VERTICALES  $\Rightarrow x = 2$  // i ECUACIÓN!

ASÍNTOTAS HORIZONTALES  $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+1)^2}{x^2-x-2} = \left[ \frac{0}{0} \right] = 1$   
 $\Rightarrow y = 1$  // i ECUACIÓN!

• (16) (a)  $x = -1$ .

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

$$\begin{array}{r} 1 & 0 & -3 & -2 \\ -1 & -1 & 1 & 2 \\ \hline 1 & -1 & -2 & 0 \\ -1 & -1 & 2 & \\ \hline 1 & -2 & 0 & \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 1 & 1 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & \\ \hline 1 & 0 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 & \\ \hline 1 & -1 & 0 & \end{array} \right|$$

$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2 + 2x - 8}{6(-2 + \sqrt{x+2})} = \frac{9}{6(-1)} = +\frac{3}{2} //$

$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \frac{3}{2}$  Discontinuidad ELIMINABLE.  $x = -1$   
 (al tener límite laterales y ser iguales es decir tiene límite)

- (b)  $x=2$ . Continua en  $x=2$ .

⑩  $f(x) = \frac{4e^x}{e^x - 1}$       ⑪  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 + 2x - 8}{6 \cdot (-2 + \sqrt{x+2})} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-2)(x+4)(+2+\sqrt{x+2})}{6 \cdot (x+2-4)} =$   
 $= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x+4)(+2+\sqrt{x+2})}{6} = \frac{0 \cdot (+2+2)}{6} = +4$

$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x e^x}{e^x - 1} = \frac{4e^x}{e^x - 1} //$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{Para } f(x) \text{ sea continua en } x=2 \\ \text{tendrá que ser iguales ambos límites: } \boxed{\frac{4e^x}{e^x - 1} = +4} \end{array} \right.$

$\Rightarrow 4e^x = +4e^x - 4 \Rightarrow 0 = -4 \Rightarrow$  No hay solución de  $k$  para que la función sea continua.

• ⑫  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^2 + 3} - \sqrt{4x^2 + 1}}{\sqrt{x^2 + 1} - x} = \left[ \frac{\infty - \infty}{\infty - \infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(4x^2 + 3 - 4x^2 - 1) \cdot (\sqrt{x^2 + 1} + x)}{(x^2 + 1 - x^2) \sqrt{4x^2 + 3} + \sqrt{4x^2 + 1}} =$   
 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot (\sqrt{x^2 + 1} + x)}{\sqrt{4x^2 + 3} + \sqrt{4x^2 + 1}} = \left[ \frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot (x+x)}{2x+2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x}{4x} = 1.$

Si tiene asíntotas horizontales para el  $+\infty \Rightarrow$  su ecuación será  $y=1$  //

• ⑬  $\lim_{x \rightarrow -1^-} \left( \frac{x^2 - 2x - 3}{4x^2 + 4x} \right)^{\frac{1}{x^2 - 1}} = \left[ \frac{0}{0} \right]^{\frac{1}{0}} = \lim_{x \rightarrow -1^-} \left[ \frac{(x+1)(x-3)}{4x(x+1)} \right]^{\frac{1}{(x-1)(x+1)}} = \left[ 1^{-\infty} \right] = 0^\circ e$   
 $= \lim_{x \rightarrow -1^-} \left[ 1 + \frac{x-3}{4x} - 1 \right]^{\frac{1}{(x-1)(x+1)}} = \lim_{x \rightarrow -1^-} \left[ 1 + \frac{-3x-3}{4x} \right]^{\frac{1}{(x-1)(x+1)}} = \lim_{x \rightarrow -1^-} \left[ 1 + \frac{\frac{1}{4x}}{\frac{-3x-3}{4x}} \right]^{\frac{-3x-3}{4x(x-1)(x+1)}}$   
 $= e^{\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{-3(x+1)}{4x(x-1)(x+1)}} = e^{\frac{-3}{-4}} = \sqrt{e^3} //$

- ⑭ (asíntota)  $x=-2$

