

1. Estudia la continuidad de la función $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x+2} & \text{si } x < -1 \\ 3 & \text{si } x = -1 \\ x^2 - 2 & \text{si } -1 < x < 3 \\ \frac{4}{x-1} + 5 & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$ en los puntos $x = -1$ y $x = 3$.

Caso de que no sea continua en alguno de ellos explica el tipo de discontinuidad. (2 puntos)

2. Calcula los siguientes límites (1 punto; 0,5 puntos por apartado):

a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^2 + 5x - 10}{3x^3 - 6x^2 - 3x + 6}$ b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^4 - 3x^5 + 7}{6x^3 + 5x^4 - 2x^2 - x + 2}$

3. Dada la función $f(x) = \frac{x+1}{x^2+x-2}$, contesta a los siguientes apartados:

- a) Halla los puntos de corte con los ejes. (0,5 puntos)
 b) Halla las asíntotas verticales y horizontales. (1 punto)
 c) Realiza una representación gráfica aproximada de la función. (0,5 puntos)

4. Calcula la derivada de la función $f(x) = \frac{-2x^3 + 1}{3x - 1}$ en el punto $x = 2$. (1 punto)

5. El consumo de carburantes, en litros, de una flota de camiones a lo largo de un día es el que muestra la tabla siguiente:

Consumo	(0, 10]	(10, 20]	(20, 30]	(30, 40]	(40, 50]	(50, 60]	(60, 70]
Camiones	10	11	11	13	20	15	10

- a) Halla la mediana y la moda. (1 punto)
 b) Halla media, la varianza y la desviación típica. (1 punto)
6. La altura en centímetros de una determinada planta, después de cierto número de semanas de vida, viene expresada en la siguiente tabla

Nº de semanas (X)	1	2	3	4	5	6
Altura de la planta en cm. (Y)	3	3	8	13	19	26

- a) Calcula el coeficiente de correlación lineal, interpretando el resultado. (1 punto)
 b) Halla la recta de regresión de Y sobre X. ¿Qué altura tendrá la planta pasadas 8 semanas? (1 punto)

$$\textcircled{1} \quad \underline{x=-1}: \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x}{x+2} = -1 \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (x^2 - 2) = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -1, \text{ pero } f(-1) = 3 \neq \lim_{x \rightarrow -1} f(x) \Rightarrow f \text{ no es continua en } x = -1: \text{ discontinuidad evitable.}$$

$$\underline{x=3}: \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (x^2 - 2) = 7 \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \left(\frac{4}{x-1} + 5 \right) = 7 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 7 = f(3)$$

$\Rightarrow f$ es continua en $x = 3$.

$$\textcircled{2} \quad \text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^2 + 5x - 10}{3x^3 - 6x^2 - 3x + 6} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(5x+10)}{(x-1)(3x^2 - 3x - 6)} = \\ = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x+10}{3x^2 - 3x - 6} = \frac{15}{-6} = -\frac{15}{6}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^4 - 3x^5 + 7}{6x^3 + 5x^4 - 2x^2 - x + 2} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = +\infty \text{ (grado numerador mayor que grado denominador: se estudian los signos de los monomios de mayor grado).}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{a) Eje } X: y = 0 \Rightarrow x+1 = 0 \Rightarrow x = -1: \underline{(-1, 0)}$$

$$\text{Eje } Y: x = 0 \Rightarrow y = -\frac{1}{2}: \underline{(0, -\frac{1}{2})}$$

$$\text{b) } x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow x_1 = 1; x_2 = -2$$

$$\ast \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+1}{x^2+x-2} = \frac{-1}{0} = \infty =$$

$$= \begin{cases} -\infty & \text{si } x \rightarrow -2^- \\ +\infty & \text{si } x \rightarrow -2^+ \end{cases} \Rightarrow \underline{x = -2 \text{ es A.V.}}$$

$$\ast \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x^2+x-2} = \frac{2}{0} = \infty =$$

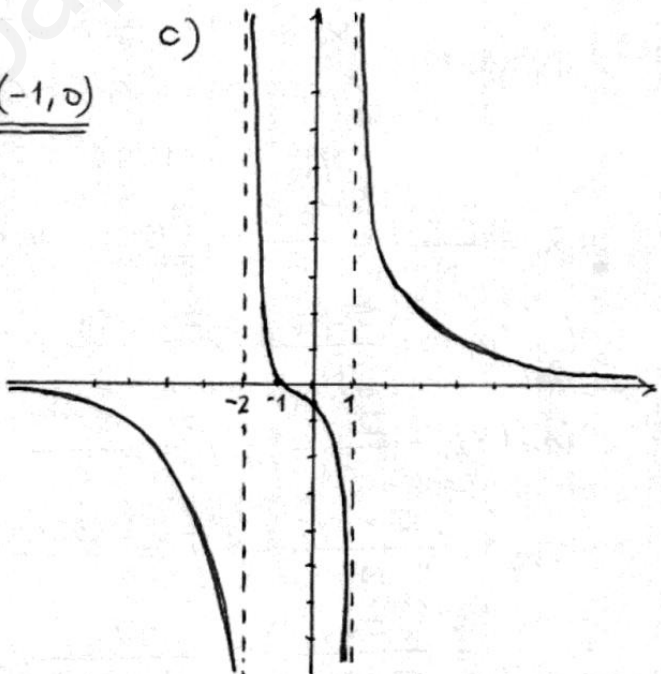
$$= \begin{cases} -\infty & \text{si } x \rightarrow 1^- \\ +\infty & \text{si } x \rightarrow 1^+ \end{cases} \Rightarrow \underline{x = 1 \text{ es A.V.}}$$

$$\ast \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x^2+x-2} = 0 \Rightarrow \underline{y = 0 \text{ es A.H.}}$$

$$\textcircled{4} \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\frac{-2x^3 + 1}{3x-1} - (-3)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\frac{-2x^3 + 1}{3x-1} + 3}{x - 2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-2x^3 + 9x - 2}{(x-2)(3x-1)} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(-2x^2 - 4x + 1)}{(x-2)(3x-1)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-2x^2 - 4x + 1}{3x-1} = -3 \Rightarrow \underline{f'(2) = -3}$$



$$\frac{-2x^3 + 1}{3x-1} + 3$$

	f_i	x_i	$x_i f_i$	$\sum f_i$	t_i
(0, 10]	10	5	50	250	10
(10, 20]	11	15	165	2475	21
(20, 30]	11	25	275	6875	32
(30, 40]	13	35	455	15925	$45 = \frac{N}{2}$
(40, 50]	20	45	900	40500	65
(50, 60]	15	55	825	45375	80
(60, 70]	10	65	650	42250	90
	90		3320	153650	

$$\begin{aligned}
 a) M_e &= e_{i-1} + \frac{\frac{N}{2} - F_{i-1}}{F_i - F_{i-1}} \cdot a_i = \\
 &= 40 + \frac{45 - 45}{65 - 45} \cdot 10 = \underline{\underline{40}} \\
 M_0 &= e_{i-1} + \frac{f_i - f_{i-1}}{(f_i - f_{i-1}) + (f_i - f_{i+1})} \cdot a_i = \\
 &= 40 + \frac{20 - 13}{(20 - 13) + (20 - 15)} \cdot 10 = \underline{\underline{45'83}}
 \end{aligned}$$

$$b) \bar{x} = \frac{\sum x_i f_i}{N} = \frac{3320}{90} = \underline{\underline{36'89}}$$

$$\text{Var}(x) = \frac{\sum x_i^2 f_i}{N} - \bar{x}^2 = \frac{153650}{90} - 36'89^2 = \underline{\underline{346'35}}$$

$$\sigma_x = \sqrt{\text{Var}(x)} = \sqrt{346'35} \cong \underline{\underline{18'61}}$$

N° semanas (X)	1	2	3	4	5	6	21
Altura (Y)	3	3	8	13	19	26	72
x_i^2	1	4	9	16	25	36	91
y_i^2	9	9	64	169	361	676	1288
$x_i y_i$	3	6	24	52	95	156	336

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{N} = \frac{21}{6} = \underline{\underline{3'5}} ; \quad \bar{y} = \frac{\sum y_i}{N} = \frac{72}{6} = \underline{\underline{12}}$$

$$\text{Var}(x) = \frac{\sum x_i^2}{N} - \bar{x}^2 = \frac{91}{6} - 3'5^2 = \underline{\underline{2'92}} \Rightarrow \sigma_x = \sqrt{2'92} \cong \underline{\underline{1'71}}$$

$$\text{Var}(y) = \frac{\sum y_i^2}{N} - \bar{y}^2 = \frac{1288}{6} - 12^2 = \underline{\underline{70'67}} \Rightarrow \sigma_y = \sqrt{70'67} \cong \underline{\underline{8'41}}$$

$$\sigma_{xy} = \frac{\sum x_i y_i}{N} - \bar{x} \bar{y} = \frac{336}{6} - 3'5 \cdot 12 = \underline{\underline{14}}$$

$$a) r = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \cdot \sigma_y} = \frac{14}{1'71 \cdot 8'41} \cong \underline{\underline{0'973}} ; \text{ correlación fuerte positiva}$$

$$b) y = \bar{y} + \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x^2} (x - \bar{x}) \Rightarrow y = 12 + \frac{14}{2'92} (x - 3'5)$$

$$\Rightarrow y = 12 + 4'79 x - 16'78 \Rightarrow \underline{\underline{y = 4'79 x - 4'78}}$$

La altura que tendrá la planta pasadas 8 semanas será:

$$y = 4'79 \cdot 8 - 4'78 \Rightarrow \underline{\underline{y = 33'54 \text{ cm}}}$$