

Examen de Matemáticas Ciencias Sociales I – 1º de Bachillerato

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)**

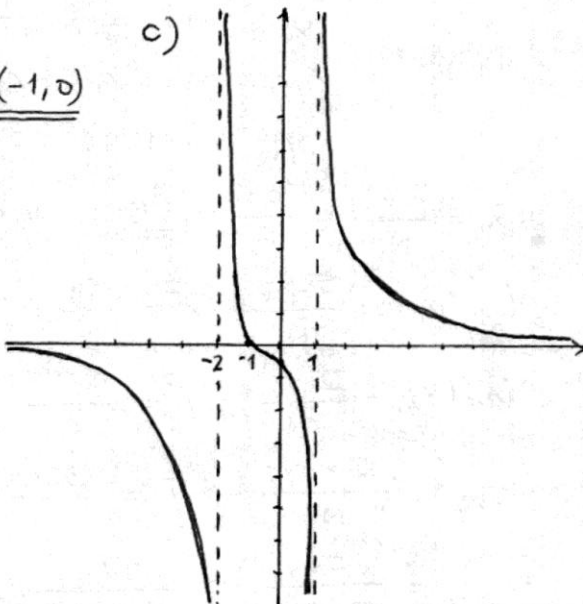
$$\textcircled{1} \quad \underline{x = -1} : \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x}{x+2} = -1 \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (x^2 - 2) = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -1, \text{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

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

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

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

c)



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	f_i	x_i	$x_i f_i$	$x_i^2 f_i$	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	

$$a) M_e = e_{i-1} + \frac{\frac{N}{2} - F_{i-1}}{F_i - F_{i-1}} \cdot a_i =$$

$$= 40 + \frac{45 - 45}{65 - 45} \cdot 10 = \underline{\underline{40}}$$

$$M_0 = e_{i-1} + \frac{f_i - f_{i-1}}{(f_i - f_{i-1}) + (f_i - f_{i+1})} \cdot a_i =$$

$$= 40 + \frac{20 - 13}{(20 - 13) + (20 - 15)} \cdot 10 = \underline{\underline{45'83}}$$

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

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

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

(6)	Nº 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

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

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

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

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

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

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

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

La altura que tendrá la planta pasadas 8 semanas será:

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