

1. Estudia la continuidad de la función $f(x) = \begin{cases} \frac{5}{x-5} & \text{si } x \leq 0 \\ \sqrt{x+1} & \text{si } 0 < x \leq 3 \\ 1 & \text{si } x > 3 \end{cases}$ en los puntos $x=0$ 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) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 5}{x^2 - 4}$ b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5 - 2}{-7x^4} - 1$

3. Dada la función $f(x) = \frac{2x^2 - 5}{x^2 - 2}$, 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 $f(x) = \frac{-3x}{2x - 5}$ en el punto $x = 2$. **(1 punto)**

5. Se ha pasado un test de 79 preguntas a 600 personas. El número de respuestas correctas se refleja en la siguiente tabla.

Respuestas correctas	[0, 10)	[10, 20)	[20, 30)	[30, 40)	[40, 50)	[50, 60)	[60, 70)	[70, 80)
Nº de personas	40	60	75	90	105	85	80	65

- a) Halla la mediana y la moda. **(1 punto)**
 b) Halla media, la varianza y la desviación típica. **(1 punto)**

6. La siguiente tabla muestra las notas que 5 amigos de primer curso de Bachillerato han obtenido en la primera y segunda evaluación en la asignatura de inglés:

1 ^a Evaluación (X)	5	6,5	8	4	3
2 ^a Evaluación (Y)	4,5	7	7,5	5	3,5

- a) Calcula el coeficiente de correlación lineal, interpretando el resultado. **(1 punto)**
 b) Halla la recta de regresión de Y sobre X. ¿Qué nota estimada obtendría uno de los amigos en la 2^a Evaluación si en la 1^a hubiera sacado un 7,2? **(1 punto)**

$$\textcircled{1} \quad \underline{x=0} \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{5}{x-1} = -5 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x+1} = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \nexists \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \Rightarrow$$

$\Rightarrow f$ NO ES CONTINUA en $x=0$. DISCONTINUIDAD DE SALTO FINITO.

LARGO DEL SALTO: $L = | -5 - 1 | = | -6 | = 6$.

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

Además $f(3) = 2$. Como $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3)$ entonces f ES CONTINUA en $x=3$.

$$\textcircled{2} \quad \text{a}) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-5x+6}{x^2-4x+4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x-3)}{(x-2)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-3}{x-2} = \\ = \frac{-1}{0} = \infty = \begin{cases} +\infty & \text{si } x \rightarrow 2^- \\ -\infty & \text{si } x \rightarrow 2^+ \end{cases}$$

$$\text{b}) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5-2x+1}{-7x^4-2x^2} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = +\infty \quad (\text{porque grado del polinomio de arriba mayor que grado del polinomio de abajo}).$$

$$\textcircled{3} \quad \text{a}) \text{Puntos de corte eje } X: y=0 \Rightarrow 2x^2-8=0 \Rightarrow x^2=4 \\ \Rightarrow x=\pm 2 ; \quad \underline{(2,0)} \cup \underline{(-2,0)} \\ \text{Punto de corte eje } Y: \quad \underline{(0, 8/3)}$$

$$\text{b}) \text{Verticales: } x^2-2x-3=0 \Rightarrow x_1=3, x_2=-1$$

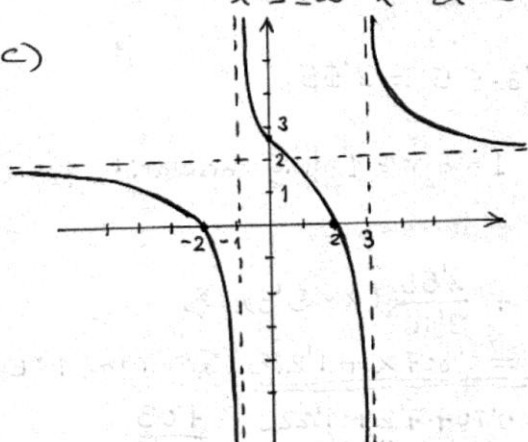
$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2-8}{x^2-2x-3} = \frac{10}{0} = \infty = \begin{cases} -\infty & \text{si } x \rightarrow 3^- \\ +\infty & \text{si } x \rightarrow 3^+ \end{cases}$$

$\Rightarrow \underline{x=3}$ es una asíntota vertical

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2-8}{x^2-2x-3} = \frac{-6}{0} = \infty = \begin{cases} -\infty & \text{si } x \rightarrow -1^- \\ +\infty & \text{si } x \rightarrow -1^+ \end{cases}$$

Horizontales: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2-8}{x^2-2x-3} = 2 \Rightarrow \underline{y=2}$ es una asíntota horizontal

c)



$$\begin{aligned} \textcircled{4} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\frac{-3x}{2x-1} + 2}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\frac{x-2}{2x-1}}{x-2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{(x-2)(2x-1)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{2x-1} = \frac{1}{3} \Rightarrow f'(2) = \underline{\underline{\frac{1}{3}}} \end{aligned}$$

	f_i	x_i	F_i	$x_i f_i$	$x_i^2 f_i$
[0, 10)	40	5	40	200	1000
[10, 20)	60	15	100	900	13500
[20, 30)	75	25	175	1875	46875
[30, 40)	90	35	265	3150	110250
[40, 50)	105	45	370	4925	212625
[50, 60)	85	55	455	4675	257125
[60, 70)	80	65	535	5200	338000
[70, 80)	65	75	600	4875	365625
	$N = 600$			25600	1.345.000

$$= 40 + \frac{105 - 90}{(105-90) + (105-85)} \cdot 10 \Rightarrow \underline{\underline{M_0 \approx 44'29}}$$

$$\text{b) } \bar{x} = \frac{\sum x_i f_i}{N} = \frac{25600}{600} \Rightarrow \underline{\underline{\bar{x} \approx 42'67}}$$

$$\text{Var}(X) = \frac{\sum x_i^2 f_i}{N} - \bar{x}^2 = \frac{1345000}{600} - 42'67^2 \Rightarrow \underline{\underline{\text{Var}(X) \approx 420'94}} \Rightarrow \underline{\underline{\sigma = 20'52}}$$

$1^{\text{a}} \text{Ev}(x)$	5	6'5	8	4	3	26'5
$2^{\text{a}} \text{Ev}(y)$	4'5	7	7'5	5	3'5	27'5
x_i^2	25	42'25	64	16	9	156'25
y_i^2	20'25	49	56'25	25	12'25	162'75
$x_i y_i$	22'5	45'5	60	20	10'5	158'5

$$\bar{y} = \frac{\sum y_i}{N} = \frac{27'5}{5} = 5'5 ; \text{Var}(Y) = \frac{\sum y_i^2}{N} - \bar{y}^2 = \frac{162'75}{5} - 5'5^2 = 2'3$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{\sigma_y = \sqrt{\text{Var}(Y)} \approx 1'52}}$$

$$\sigma_{xy} = \frac{\sum x_i y_i}{N} - \bar{x} \bar{y} = \frac{158'5}{5} - 5'3 \cdot 5'5 = 2'55$$

a) $r = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} = \frac{2'55}{1'78 \cdot 1'52} \approx \underline{\underline{0'942}}$. Como $r \approx 1$ hay correlación fuerte y positiva.

$$\text{b) } y = \bar{y} + \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x^2} (x - \bar{x}) \Rightarrow y = 5'5 + \frac{2'55}{3'16} (x - 5'3) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = 5'5 + 0'807 (x - 5'3) \Rightarrow \underline{\underline{y = 0'807x + 1'223}}. \text{ Si en la } 1^{\text{a}} \text{EV sacó un } 7'2, \text{ en la segunda: } y = 0'807 \cdot 7'2 + 1'223 \approx \underline{\underline{7'03}}$$

a) Intervalos medianos y modal:

$$[40, 50] \quad \frac{N}{2} - F_{i-1}$$

$$* M_e = e_i + \frac{\frac{N}{2} - F_{i-1}}{F_i - F_{i-1}} \cdot \alpha_i =$$

$$= 40 + \frac{300 - 265}{370 - 265} \cdot 10 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{M_e \approx 43'33}}$$

$$* M_o = e_i + \frac{f_i - f_{i-1}}{(f_i - f_{i-1}) + (f_i - f_{i+1})} \alpha$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{N} = \frac{26'5}{5} = 5'3$$

$$\text{Var}(X) = \frac{\sum x_i^2}{N} - \bar{x}^2 =$$

$$= \frac{156'25}{5} - 5'3^2 = 3'16 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{\sigma_x = \sqrt{\text{Var}(X)} \approx 1'78}}$$