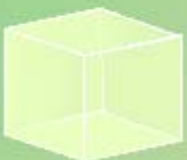


Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II Selectividad 2024 Comunidad autónoma de **LA RIOJA**



www.apuntesmareaverde.org.es

Autor: JUAN ANTONIO MARTÍNEZ GARCÍA





EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD (EBAU) FASE GENERAL
CURSO: 2023–2024
MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II

CONVOCATORIA:
ORDINARIA DE JUNIO

INSTRUCCIONES GENERALES

El examen está distribuido en tres bloques, cada uno con tres ejercicios. En total se debe contestar a 4 ejercicios, de dos maneras posibles: o bien se eligen dos bloques y se contesta a 2 de cada uno de ellos, o bien se contesta a dos de un bloque y a uno de cada bloque restante. Para evitar confusiones, se recomienda consignar claramente en la primera página de las hojas de respuesta a qué cuatro ejercicios se responden en el examen. Todas las respuestas deben ser debidamente justificadas. Se permite el uso de calculadoras científicas siempre que no sean ni programables ni gráficas, y que no calculen integrales.

TIEMPO: 90 minutos.

Bloque 1. Álgebra y programación lineal.

Problema 1.1:

1.1.- En el mercado de Olmedo, por cinco corderos y un puerco me dan 26 ducados; por tres corderos, tres puercos y un ternero me dan 38 ducados, y si les doy dos de cada clase me dan 36 ducados.

¿Cuántos ducados me dan por cada cordero, puerco y ternero? [2.5 puntos]

Problema 1.2:

1.2.- Sea la matriz $M = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$.

Elige una matriz A cuadrada de orden 2 tal que, de sus cuatro componentes, tres valen 1 y la otra vale -1. Escribe explícitamente tu matriz A, y encuentra entonces la matriz X que cumple que

$$AX = M$$

¿Cuánto valen los determinantes de las matrices A y X? [2.5 puntos]

Problema 1.3:

1.3.- Un artesano fabrica hilo de algodón ecológico e hilo de lino de alta calidad, y planifica su trabajo para los próximos tres días. Cada metro de algodón le lleva una hora de trabajo, y para cada metro de lino necesita tres horas. No quiere emplear más de 21 horas en su tarea. El coste de fabricación es de dos monedas por metro de algodón y de una por metro de lino, y no puede gastar más de 12 monedas en la tarea. Su beneficio por metro de algodón es de 3 monedas, y por metro de lino es de 5 monedas.

¿Cuántos metros debe fabricar de cada clase para maximizar su beneficio?

Estudia cómo cambiaría la respuesta si el beneficio por metro de lino fuera el doble del que se ha dicho antes. [2.5 puntos]

Bloque 2: Análisis

Problema 2.1:

2.1.- Definimos la función f mediante

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2}$$

para los valores reales x en los que la expresión tiene sentido. ¿Cuál es su dominio?

Representa la gráfica de f , de forma que se aprecien bien sus asíntotas horizontales y verticales, sus extremos relativos y sus cortes con los ejes de coordenadas. [2.5 puntos]

Problema 2.2:

2.2.- Encuentra los valores de a y b que hacen que la función dada por

$$f(x) = x^3 - ax^2 - bx + 1$$

Cumpla las dos propiedades siguientes:

- (i) Su derivada vale lo mismo en $x = 0$ y en $x = 1$.
- (ii) Tiene un extremo relativo en $x = -1$.

[1.75 puntos]

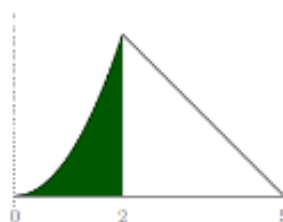
¿Qué propiedad cumplen las rectas tangentes a la gráfica $y = f(x)$ en los puntos de abscisa 0 y 1? ¿Qué tipo de extremo relativo (máximo o mínimo) tiene f en -1 ?

[0.75 puntos]

Problema 2.3:

2.3.- El diseño del logo de New Summit se ajusta en altura a la gráfica de la siguiente función:

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 & \text{si } 0 \leq x \leq 2 \\ 5-x & \text{si } 2 \leq x \leq 5 \end{cases}$$



(i) Determina el valor de a .

[0.75 puntos]

(ii) Calcula el área de las dos regiones de distinto color distinguibles en el logo.

[1.75 puntos]

Bloque 3. Estadística y Probabilidad**Problema 3.1:**

3.1.- De cada diez autobuses que llegan al enclave de un concierto en Asturias cuatro proceden de Gijón, tres de Oviedo, dos de Avilés y uno de Mieres. El 40% de las personas que llegan de Gijón y de Oviedo son mujeres, pero el porcentaje es del 60% entre las que llegan de Avilés y del 80% de las llegadas desde Mieres.

Si elegimos una mujer al azar que ha llegado en autobús al concierto, ¿con qué probabilidad lo ha hecho desde cada una de las cuatro ciudades?

[2.5 puntos]

Problema 3.2:

3.2.- La distribución de las valoraciones de un producto en una macroencuesta es normal de media μ y desviación típica σ . El porcentaje de las valoraciones superiores a 7 coincide con el de las valoraciones inferiores a 5.

(i) ¿Por qué podemos deducir que $\mu = 6$?

[0.75 puntos]

(ii) Si el porcentaje expresado es del 15.866 %, ¿cuál es el valor de σ ?

[0.75 puntos]

(iii) ¿Qué valor es entonces superado solamente por el 2.5% de las valoraciones?

[1 punto]

Problema 3.3

3.3.- Las sandías de nuestra huerta tienen un peso cuya distribución es normal, con una desviación típica de 40 gr. Llamaremos μ a su media.

(a) Si el peso medio fuese $\mu = 650$ gr, ¿cuál sería la probabilidad de que el peso promedio de 25 sandías superase los 666 gr?

[1.25 puntos]

(b) Sin conocer el valor de μ tomamos una muestra efectiva de 25 sandías, y el promedio de sus pesos resulta ser 700 gr. Calcula entonces un intervalo con el 95% de confianza en el que localizar μ .

[1.25 puntos]

RESPUESTAS CONVOCATORIA ORDINARIA DE JUNIO

Bloque 1. Álgebra y programación lineal.

Problema 1.1:

1.1.- En el mercado de Olmedo, por cinco corderos y un puerco me dan 26 ducados; por tres corderos, tres puercos y un ternero me dan 38 ducados, y si les doy dos de cada clase me dan 36 ducados.

¿Cuántos ducados me dan por cada cordero, puerco y ternero?

[2.5 puntos]

Solución:

Llamamos "x" a los ducados que dan por un cordero, "y" a los que dan por un puerco y "z" a los que dan por un ternero.

Nos dicen que "por cinco corderos y un puerco me dan 26 ducados" $\rightarrow 5x + y = 26$.

Nos dicen que "por tres corderos, tres puercos y un ternero me dan 38 ducados" $\rightarrow 3x + 3y + z = 38$.

Y por último, nos dicen que "si les doy dos de cada clase me dan 36 ducados" $\rightarrow 2x + 2y + 2z = 36$.

Reunimos las ecuaciones en un sistema y lo resolvemos.

$$\left. \begin{array}{l} 5x + y = 26 \\ 3x + 3y + z = 38 \\ 2x + 2y + 2z = 36 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 5x + y = 26 \\ 3x + 3y + z = 38 \\ x + y + z = 18 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 5x + y = 26 \\ 3x + 3y + z = 38 \\ z = 18 - x - y \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} 5x + y = 26 \\ 3x + 3y + 18 - x - y = 38 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 5x + y = 26 \\ 2x + 2y = 20 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 5x + y = 26 \\ x + y = 10 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} 5x + y = 26 \\ y = 10 - x \end{array} \right\} \Rightarrow 5x + 10 - x = 26 \Rightarrow 4x = 16 \Rightarrow x = \frac{16}{4} = 4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = 10 - 4 = 6 \Rightarrow z = 18 - 4 - 6 = 8$$

Nos dan 4 ducados por cada cordero, 6 por cada puerco y 8 por cada ternero.

Problema 1.2:

1.2.- Sea la matriz $M = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$.

Elige una matriz A cuadrada de orden 2 tal que, de sus cuatro componentes, tres valen 1 y la otra vale -1. Escribe explícitamente tu matriz A, y encuentra entonces la matriz X que cumple que

$$AX = M$$

¿Cuánto valen los determinantes de las matrices A y X?

[2.5 puntos]

Solución:

Considero $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$. Como su determinante es -2 distinto de cero tiene matriz inversa, la calculamos.

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -1 - 1 = -2 \neq 0$$

$$A^{-1} = \frac{\text{Adj}(A^t)}{|A|} = \frac{\text{Adj} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}}{-2} = \frac{-1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Despejamos X en la ecuación matricial y sustituimos el valor de las matrices para determinar X.

$$AX = M \Rightarrow X = A^{-1}M \Rightarrow X = \frac{-1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \frac{-1}{2} \begin{pmatrix} 0-2 & -2+0 \\ 0+2 & -2+0 \end{pmatrix}$$

$$X = \frac{-1}{2} \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

La matriz buscada es $X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$.

El determinante de A lo hemos calculado y vale -2. Calculamos el determinante de X.

$$|X| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 1 + 1 = 2$$

Problema 1.3:

1.3.- Un artesano fabrica hilo de algodón ecológico e hilo de lino de alta calidad, y planifica su trabajo para los próximos tres días. Cada metro de algodón le lleva una hora de trabajo, y para cada metro de lino necesita tres horas. No quiere emplear más de 21 horas en su tarea. El coste de fabricación es de dos monedas por metro de algodón y de una por metro de lino, y no puede gastar más de 12 monedas en la tarea. Su beneficio por metro de algodón es de 3 monedas, y por metro de lino es de 5 monedas.

¿Cuántos metros debe fabricar de cada clase para maximizar su beneficio?

Estudia cómo cambiaría la respuesta si el beneficio por metro de lino fuera el doble del que se ha dicho antes. **[2.5 puntos]**

Solución:

- a) Llamamos “x” a los metros de algodón ecológico e “y” a los metros de hilo de lino de alta calidad.

Organizamos los datos del ejercicio en una tabla.

| | Horas de trabajo | Coste de fabricación | Beneficio |
|------------------------------------|------------------|----------------------|-----------|
| Metros de algodón ecológico (x) | x | 2x | 3x |
| Metros de lino de alta calidad (y) | 3y | y | 5y |
| TOTAL | x+3y | 2x+y | 3x+5y |

La función objetivo es el beneficio $B(x,y) = 3x+5y$. Nuestro objetivo es maximizarlo.

Expresamos las restricciones del problema en inecuaciones:

Las cantidades deben ser positivas $\rightarrow x \geq 0; y \geq 0$

No quiere emplear más de 21 horas en su tarea $\rightarrow x+3y \leq 21$

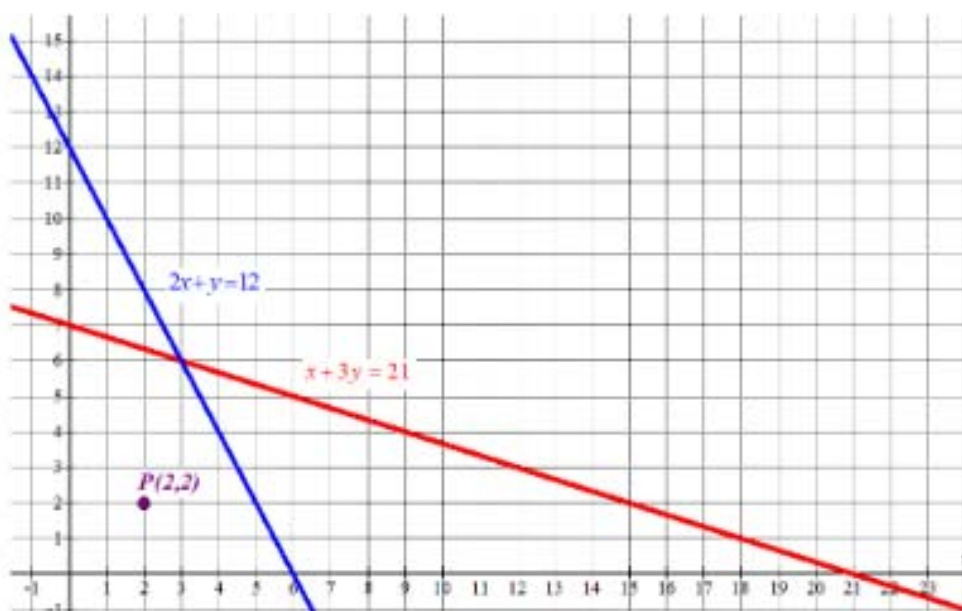
No puede gastar más de 12 monedas en la tarea $\rightarrow 2x+y \leq 12$

Agrupamos las restricciones en un sistema de inecuaciones:

$$\left. \begin{array}{l} x \geq 0; y \geq 0 \\ x+3y \leq 21 \\ 2x+y \leq 12 \end{array} \right\}$$

Dibujamos las rectas que delimitan la región de puntos que satisfacen las inecuaciones.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------|---|---|---|----|---|--|---|----|---|---|---|---|
| | $x+3y=21$ | $2x+y=12$ | | | | | | | | | | | | |
| $x \geq 0; y \geq 0$ | $y = \frac{21-x}{3}$ | $y = 12-2x$ | | | | | | | | | | | | |
| <i>El primer cuadrante</i> | <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td><td style="padding: 2px 5px;">7</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="padding: 2px 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">21</td><td style="padding: 2px 5px;">0</td></tr> </table> | 0 | 7 | 3 | 6 | 21 | 0 | <table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</td><td style="padding: 2px 5px;">12</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td><td style="padding: 2px 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</td><td style="padding: 2px 5px;">0</td></tr> </table> | 0 | 12 | 3 | 6 | 6 | 0 |
| 0 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0 | | | | | | | | | | | | | |



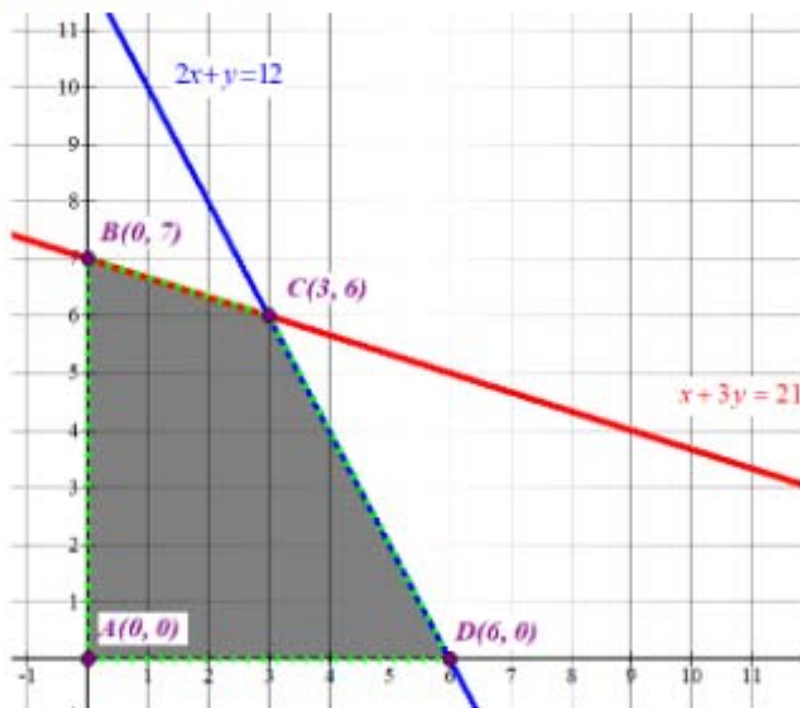
Como las restricciones son $\left. \begin{array}{l} x \geq 0; y \geq 0 \\ x + 3y \leq 21 \\ 2x + y \leq 12 \end{array} \right\}$ la región factible es la región del primer cuadrante

situada por debajo de las rectas roja y azul.

Comprobamos que el punto $P(2, 2)$ perteneciente a dicha región cumple las restricciones.

$$\left. \begin{array}{l} 2 \geq 0; 2 \geq 0 \\ 2 + 3 \cdot 2 \leq 21 \\ 2 \cdot 2 + 2 \leq 12 \end{array} \right\} \text{ ¡Se cumplen!}$$

Coloreamos de gris la región factible.



Valoramos la función objetivo $B(x,y) = 3x + 5y$ en cada uno de los vértices de la región.

$$A(0, 0) \rightarrow B(0,0) = 0$$

$$B(0, 7) \rightarrow B(0,7) = 3 \cdot 0 + 5 \cdot 7 = 35$$

$$C(3, 6) \rightarrow B(3,6) = 3 \cdot 3 + 5 \cdot 6 = 39 \text{ ¡Máximo!}$$

$$D(6, 0) \rightarrow B(6,0) = 3 \cdot 6 + 5 \cdot 0 = 18$$

El Beneficio máximo se obtiene en el punto $C(3, 6)$.

El objetivo de maximizar el beneficio se consigue con 3 metros de algodón ecológico y 6 metros de lino de alta calidad. Este beneficio máximo es de 39 monedas.

- b) Si el beneficio por metro de lino fuera el doble del que se ha dicho antes entonces sería de 10 monedas por metro y la nueva función beneficio sería $f(x,y) = 3x + 10y$.

Valoramos la nueva función beneficio en cada vértice de la región factible.

$$A(0, 0) \rightarrow f(0,0) = 0$$

$$B(0, 7) \rightarrow f(0,7) = 3 \cdot 0 + 10 \cdot 7 = 70 \text{ ¡Máximo!}$$

$$C(3, 6) \rightarrow f(3,6) = 3 \cdot 3 + 10 \cdot 6 = 69$$

$$D(6, 0) \rightarrow f(6,0) = 3 \cdot 6 + 10 \cdot 0 = 18$$

El beneficio máximo se obtiene en el punto $B(0, 7)$.

El objetivo de maximizar el beneficio con las nuevas condiciones se consigue con 0 metros de algodón ecológico y 7 metros de lino de alta calidad. Este beneficio máximo es de 70 monedas.

Bloque 2: Análisis**Problema 2.1:**

2.1.- Definimos la función f mediante

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2}$$

para los valores reales x en los que la expresión tiene sentido. ¿Cuál es su dominio?
Representa la gráfica de f , de forma que se aprecien bien sus asíntotas horizontales y verticales, sus extremos relativos y sus cortes con los ejes de coordenadas. **[2.5 puntos]**

Solución:

El dominio de la función son todos los valores reales menos los que anulan el denominador.

$$\text{Dominio} = \mathbb{R} - \{2\}$$

Asíntotas verticales. $x = a$

Como $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2} = \frac{2^2 - 2 \cdot 2 + 1}{2 - 2} = \frac{1}{0} = \infty$ la función tiene una asíntota vertical en $x = 2$.

Asíntota horizontal. $y = b$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty$$

No existe asíntota horizontal.

Asíntota oblicua. $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2} - x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2x + 1 - x^2 + 2x}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x - 2} = \frac{1}{\infty} = 0$$

La función tiene una asíntota oblicua de ecuación $y = x$.

Hallamos los puntos de corte con los ejes.

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2} \Bigg|_{x=0} \Rightarrow f(0) = \frac{0^2 - 2 \cdot 0 + 1}{0 - 2} = \frac{-1}{2} \Rightarrow A\left(0, \frac{-1}{2}\right)$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2} \Bigg|_{y=0} \Rightarrow \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2} = 0 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{(-2)^2 - 4(1)(1)}}{2} = 1 \Rightarrow B(1, 0)$$

Hallamos los extremos relativos.

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2} \Rightarrow f'(x) = \frac{(2x - 2)(x - 2) - 1 \cdot (x^2 - 2x + 1)}{(x - 2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2x^2 - 4x - \cancel{2x} + 4 - x^2 + \cancel{2x} - 1}{(x - 2)^2} = \frac{x^2 - 4x + 3}{(x - 2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{x^2 - 4x + 3}{(x - 2)^2} = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{(-4)^2 - 4(1)(3)}}{2} = \frac{4 \pm 2}{2} = \begin{cases} \frac{4+2}{2} = 3 = x \\ \frac{4-2}{2} = 1 = x \end{cases}$$

Tenemos dos puntos críticos que averiguamos de qué tipo son viendo el signo de la derivada antes, entre y después de dichos valores. Añadimos el valor $x = 2$ excluido del dominio.

- En el intervalo $(-\infty, 1)$ tomamos $x = 0$ y la derivada vale $f'(0) = \frac{0^2 - 4 \cdot 0 + 3}{(0 - 2)^2} = \frac{3}{4} > 0$.

La función crece.

- En el intervalo $(1, 2)$ tomamos $x = 1.5$ y la derivada vale

$$f'(1.5) = \frac{1.5^2 - 4 \cdot 1.5 + 3}{(1.5 - 2)^2} = -3 < 0. \text{ La función decrece.}$$

- En el intervalo $(2, 3)$ tomamos $x = 2.5$ y la derivada vale

$$f'(2.5) = \frac{2.5^2 - 4 \cdot 2.5 + 3}{(2.5 - 2)^2} = -3 < 0. \text{ La función decrece.}$$

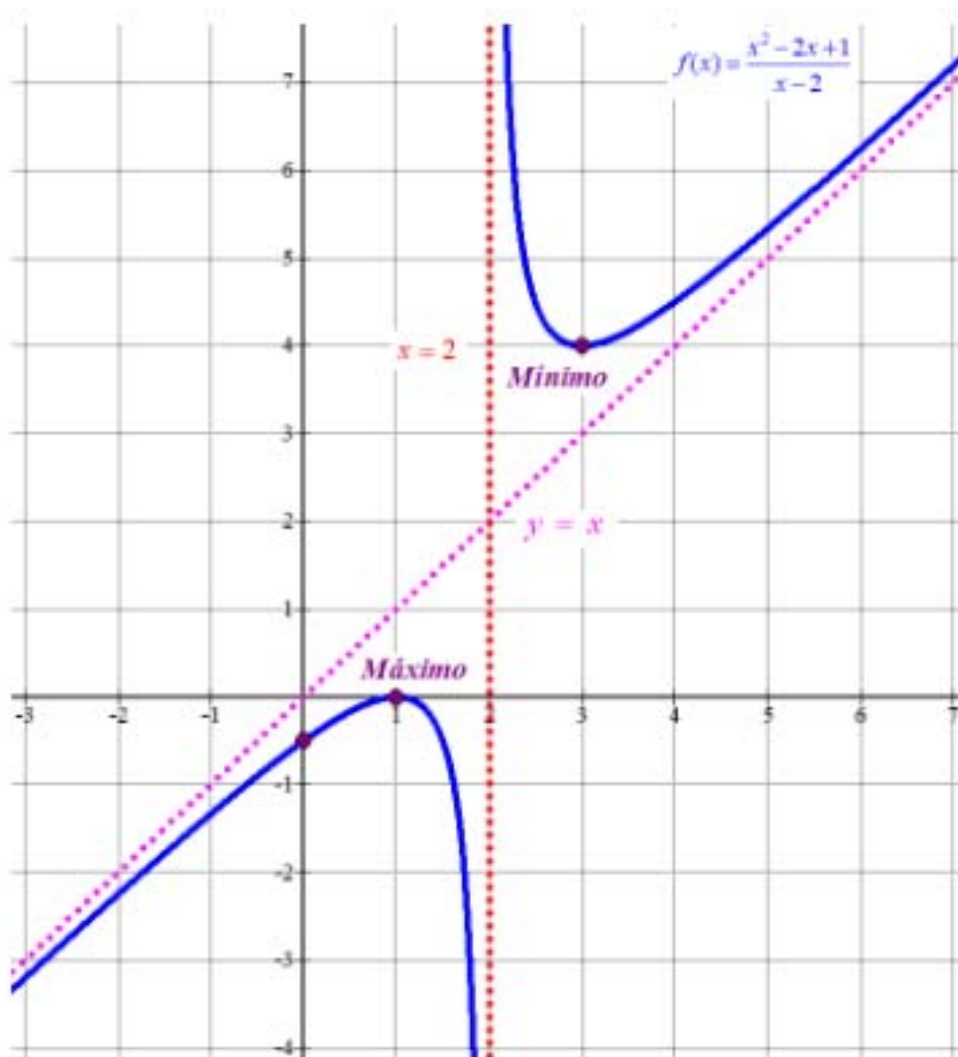
- En el intervalo $(3, +\infty)$ tomamos $x = 4$ y la derivada vale $f'(4) = \frac{4^2 - 4 \cdot 4 + 3}{(4 - 2)^2} = \frac{3}{4} > 0$.

La función crece.

Por lo obtenido la función tiene un máximo relativo en $x = 1$ y un mínimo relativo en $x = 3$.

Hacemos una tabla de valores y representamos la gráfica de la función.

| x | $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2}$ |
|-----|-------------------------------------|
| 0 | -0.5 |
| 1 | 0 <i>máximo</i> |
| 3 | 4 <i>mínimo</i> |
| 6 | 6.25 |



Problema 2.2:

2.2.- Encuentra los valores de a y b que hacen que la función dada por

$$f(x) = x^3 - ax^2 - bx + 1$$

Cumpla las dos propiedades siguientes:

- (i) Su derivada vale lo mismo en $x = 0$ y en $x = 1$.
- (ii) Tiene un extremo relativo en $x = -1$.

[1.75 puntos]

¿Qué propiedad cumplen las rectas tangentes a la gráfica $y = f(x)$ en los puntos de abscisa 0 y

1? ¿Qué tipo de extremo relativo (máximo o mínimo) tiene f en -1 ?

[0.75 puntos]

Solución:

Si su derivada vale lo mismo en $x = 0$ y en $x = 1 \Rightarrow f'(0) = f'(1)$.

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) = 3x^2 - 2ax - b \\ f'(0) = f'(1) \end{array} \right\} \Rightarrow 3 \cdot 0^2 - 2a \cdot 0 - b = 3 \cdot 1^2 - 2a \cdot 1 - b \Rightarrow -b = 3 - 2a - b \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3 - 2a = 0 \Rightarrow 3 = 2a \Rightarrow \boxed{a = \frac{3}{2}}$$

La función queda $f(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - bx + 1$

Si la función tiene un extremo relativo en $x = -1$ entonces $f'(-1) = 0$.

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) = 3x^2 - 3x - b \\ f'(-1) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow 3(-1)^2 - 3(-1) - b = 0 \Leftrightarrow 3 + 3 - b = 0 \Rightarrow \boxed{6 = b}$$

Los valores buscados son $a = \frac{3}{2}$ y $b = 6$

En los puntos de abscisa 0 y 1 hemos visto que las derivadas en dichos puntos son iguales por lo que las rectas tangentes serán paralelas.

Calculamos la segunda derivada y la valoramos para $x = -1$ dependiendo de su signo tendremos un mínimo o un máximo en $x = -1$.

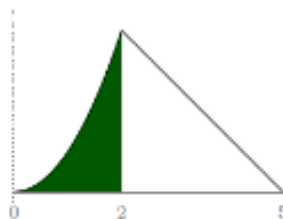
$$f'(x) = 3x^2 - 3x - 6 \Rightarrow f''(x) = 6x - 3 \Rightarrow f''(-1) = 6(-1) - 3 = -9 < 0$$

Al ser la primera derivada nula y la segunda derivada tomar un valor negativo la función tiene un máximo relativo en $x = -1$.

Problema 2.3:

2.3.- El diseño del logo de New Summit se ajusta en altura a la gráfica de la siguiente función:

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 & \text{si } 0 \leq x \leq 2 \\ 5-x & \text{si } 2 \leq x \leq 5 \end{cases}$$



(i) Determina el valor de a .

[0.75 puntos]

(ii) Calcula el área de las dos regiones de distinto color distinguibles en el logo.

[1.75 puntos]

Solución:

a) La función es continua, por lo que debe serlo en $x = 2$. Deben coincidir los límites laterales con el valor de la función.

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} ax^2 = a \cdot 2^2 = 4a \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} 5 - x = 5 - 2 = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \end{aligned} \right\} \Rightarrow 4a = 3 \Rightarrow a = \frac{3}{4}$$

El valor de a buscado es $a = \frac{3}{4}$.

b) Hallamos primero el área bajo la parábola entre 0 y 2.

$$\text{Área 1} = \int_0^2 \frac{3}{4} x^2 dx = \frac{3}{4} \int_0^2 x^2 dx = \left[\frac{3}{4} \cdot \frac{x^3}{3} \right]_0^2 = \left[\frac{x^3}{4} \right]_0^2 = \frac{2^3}{4} - \frac{0^3}{4} = \boxed{2 \text{ u}^2}$$

Hallamos el área bajo la recta entre 2 y 5.

$$\text{Área 2} = \int_2^5 5 - x dx = \left[5x - \frac{x^2}{2} \right]_2^5 = \left[5 \cdot 5 - \frac{5^2}{2} \right] - \left[5 \cdot 2 - \frac{2^2}{2} \right] = 25 - \frac{25}{2} - 10 + 2 = \boxed{4.5 \text{ u}^2}$$

Bloque 3. Estadística y Probabilidad

Problema 3.1:

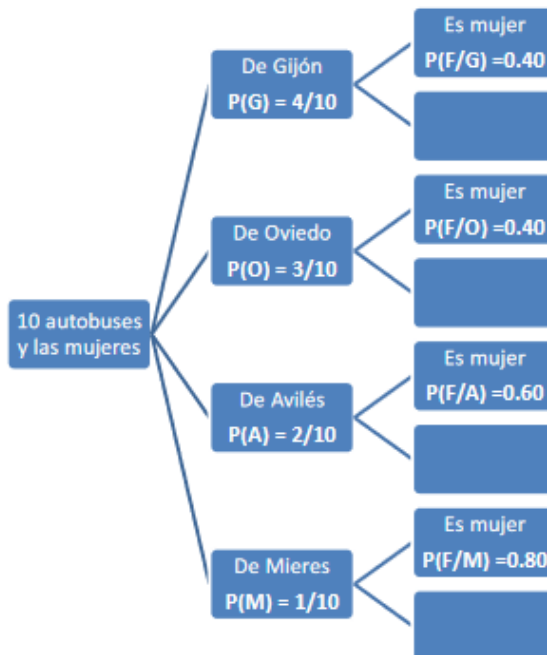
3.1.- De cada diez autobuses que llegan al enclave de un concierto en Asturias cuatro proceden de Gijón, tres de Oviedo, dos de Avilés y uno de Mieres. El 40% de las personas que llegan de Gijón y de Oviedo son mujeres, pero el porcentaje es del 60% entre las que llegan de Avilés y del 80% de las llegadas desde Mieres.

Si elegimos una mujer al azar que ha llegado en autobús al concierto, ¿con qué probabilidad lo ha hecho desde cada una de las cuatro ciudades? **[2.5 puntos]**

Solución:

Llamamos G a “el autobús viene de Gijón”, O a “el autobús viene de Oviedo”, A a “el autobús viene de Avilés”, M a “el autobús viene de Mieres” y G a “La persona elegida es mujer”.

Por los datos del ejercicio sabemos que $P(G) = 4/10 = 0.4$, $P(O) = 3/10 = 0.3$, $P(A) = 2/10 = 0.2$, $P(M) = 1/10 = 0.1$. También que $P(F/G) = 0.4$, $P(F/O) = 0.4$, $P(F/A) = 0.6$ y que $P(F/M) = 0.8$. Realizamos un diagrama de árbol.



Nos piden calcular las probabilidades $P(G/F)$, $P(O/F)$, $P(A/F)$ y $P(M/F)$. Son probabilidades a posteriori. Aplicamos el teorema de Bayes.

$$P(G/F) = \frac{P(G \cap F)}{P(F)} = \frac{P(G)P(F/G)}{P(G)P(F/G) + P(O)P(F/O) + P(A)P(F/A) + P(M)P(F/M)} =$$

$$= \frac{0.4 \cdot 0.4}{0.4 \cdot 0.4 + 0.3 \cdot 0.4 + 0.2 \cdot 0.6 + 0.1 \cdot 0.8} = \frac{0.16}{0.48} = \frac{16}{48} = \boxed{\frac{1}{3} = 0.33}$$

$$P(O/F) = \frac{P(O \cap F)}{P(F)} = \frac{P(O)P(F/O)}{P(F)} = \frac{0.3 \cdot 0.4}{0.48} = \frac{0.12}{0.48} = \frac{12}{48} = \boxed{\frac{1}{4} = 0.25}$$

$$P(A/F) = \frac{P(A \cap F)}{P(F)} = \frac{P(A)P(F/A)}{P(F)} = \frac{0.2 \cdot 0.6}{0.48} = \frac{0.12}{0.48} = \frac{12}{48} = \boxed{\frac{1}{4} = 0.25}$$

$$P(M/F) = \frac{P(M \cap F)}{P(F)} = \frac{P(M)P(F/M)}{P(F)} = \frac{0.1 \cdot 0.8}{0.48} = \frac{0.08}{0.48} = \frac{8}{48} = \boxed{\frac{1}{6} = 0.166}$$

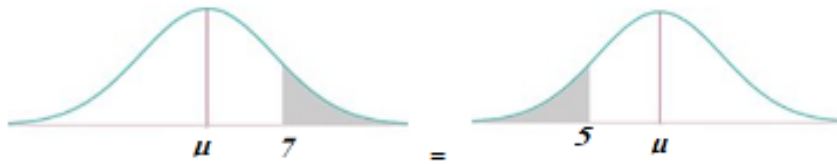
Problema 3.2:

3.2.- La distribución de las valoraciones de un producto en una macroencuesta es normal de media μ y desviación típica σ . El porcentaje de las valoraciones superiores a 7 coincide con el de las valoraciones inferiores a 5.

- (i) ¿Por qué podemos deducir que $\mu = 6$? [0.75 puntos]
 (ii) Si el porcentaje expresado es del 15.866 %, ¿cuál es el valor de σ ? [0.75 puntos]
 (iii) ¿Qué valor es entonces superado solamente por el 2.5% de las valoraciones? [1 punto]

Solución:

- (i) $X =$ la valoración de un producto en una macroencuesta. $X = N(\mu, \sigma)$
 Sabemos que $P(X > 7) = P(X < 5)$, por lo que la media de la distribución debe ser el valor medio de estos dos valores. $\mu = \frac{5+7}{2} = 6$.



- (ii) Si $P(X > 7) = P(X < 5) = 0.15866$ determinamos el valor de la desviación típica.

$$P(X > 7) = 0.15866 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{Tipificamos} \\ Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow P\left(Z > \frac{7-6}{\sigma}\right) = 0.15866 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow P\left(Z \leq \frac{1}{\sigma}\right) = 1 - 0.15866 = 0.84134 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{Buscamos en la} \\ \text{tabla } N(0,1) \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{\sigma} = 1 \Rightarrow \boxed{\sigma = 1}$$

| z | +0.00 | +0.01 |
|-----|---------|---------|
| 0.0 | 0.50000 | 0.50399 |
| 0.1 | 0.53983 | 0.54380 |
| 0.2 | 0.57926 | 0.58317 |
| 0.3 | 0.61791 | 0.62172 |
| 0.4 | 0.65542 | 0.65910 |
| 0.5 | 0.69146 | 0.69497 |
| 0.6 | 0.72575 | 0.72907 |
| 0.7 | 0.75804 | 0.76115 |
| 0.8 | 0.78514 | 0.78810 |
| 0.9 | 0.81594 | 0.81878 |
| 1.0 | 0.84134 | 0.84375 |
| 1.1 | 0.86433 | 0.86650 |

El valor de σ es 1.

- (iii) Nos piden hallar "a" tal que $P(X > a) = 0.025$.

$$P(X > a) = 0.025 \Rightarrow P(X \leq a) = 1 - 0.025 = 0.975 \Rightarrow \{\text{Tipificamos}\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow P\left(Z \leq \frac{a-6}{1}\right) = 0.975 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{Buscamos en la} \\ \text{tabla } N(0,1) \end{array} \right\} \Rightarrow a - 6 = 1.96 \Rightarrow \boxed{a = 7.96}$$

Una valoración de 7.96 es superada solamente por el 2.5% de las valoraciones.

Problema 3.3

3.3.- Las sandías de nuestra huerta tienen un peso cuya distribución es normal, con una desviación típica de 40 gr. Llamaremos μ a su media.

- (a) Si el peso medio fuese $\mu = 650$ gr, ¿cuál sería la probabilidad de que el peso promedio de 25 sandías superase los 666 gr? [1.25 puntos]
- (b) Sin conocer el valor de μ tomamos una muestra efectiva de 25 sandías, y el promedio de sus pesos resulta ser 700 gr. Calcula entonces un intervalo con el 95% de confianza en el que localizar μ . [1.25 puntos]

Solución:

X = Peso de una sandía de nuestra huerta expresado en gramos. $X = N(\mu, 40)$

- a) $X = N(650, 40)$. La distribución de los pesos medios de muestras de tamaño 25 sigue una distribución normal con la misma media (650) y con desviación típica $\sigma = \frac{40}{\sqrt{25}} = 8$ gramos.

$$\bar{X}_{25} = N(650, 8)$$

Nos piden calcular $P(\bar{X}_{25} > 666)$.

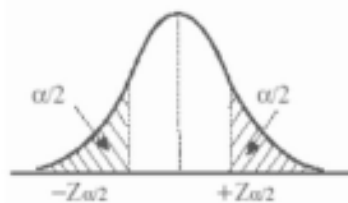
$$P(\bar{X}_{25} > 666) = \{\text{Tipificamos}\} = P\left(Z > \frac{666 - 650}{8}\right) = P(Z > 2) =$$

$$= 1 - P(Z \leq 2) = \left\{ \begin{array}{l} \text{Buscamos en la} \\ \text{tabla } N(0,1) \end{array} \right\} = 1 - 0.97725 = \boxed{0.02275}$$

La probabilidad de que el peso promedio de 25 sandías superase los 666 gr es de 0.02275.

- b) Tenemos como dato que $\bar{x} = 700$ gramos y que el tamaño de la muestra es $n = 25$.
Con un nivel de confianza del 95 % tenemos

$$1 - \alpha = 0,95 \rightarrow \alpha = 0,05 \rightarrow \alpha/2 = 0,025 \rightarrow 1 - \alpha/2 = 0,975 \rightarrow z_{\alpha/2} = 1.96$$




Calculamos el error.

$$\text{Error} = z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 1.96 \cdot \frac{40}{\sqrt{25}} = 15.68 \text{ gramos}$$

El error es de 15.68 gramos.

El intervalo de confianza es:

$$(\bar{x} - \text{Error}, \bar{x} + \text{Error}) = (700 - 15.68, 700 + 15.68) = (684.32, 715.68)$$

| | | |
|--|---|---|
|  UNIVERSIDAD DE LA RIOJA | EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD (EBAU) FASE GENERAL CURSO: 2023–2024 MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II | CONVOCATORIA: EXTRAORDINARIA |
| <p style="text-align: center;">INSTRUCCIONES GENERALES</p> <p>El examen está distribuido en tres bloques, cada uno con tres ejercicios. En total se debe contestar a 4 ejercicios, de dos maneras posibles: o bien se eligen dos bloques y se contesta a 2 de cada uno de ellos, o bien se contesta a dos de un bloque y a uno de cada bloque restante. Para evitar confusiones, se recomienda consignar claramente en la primera página de las hojas de respuesta a qué cuatro ejercicios se responden en el examen. Todas las respuestas deben ser debidamente justificadas. Se permite el uso de calculadoras científicas siempre que no sean ni programables ni gráficas, y que no calculen integrales.</p> <p>TIEMPO: 90 minutos.</p> | | |
| <p style="text-align: center;">CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA</p> <p>Bloque 1. Álgebra y programación lineal.</p> <p>Problema 1.1:</p> <p>Problema 1.2:</p> <p>Problema 1.3:</p> <p>Bloque 2. Análisis.</p> <p>Problema 4:</p> <p>Problema 5:</p> <p>Problema 6:</p> <p>Bloque 3. Estadística y probabilidad.</p> <p>Problema 7:</p> <p>Problema 8:</p> <p>Problema 9:</p> | | |

RESPUESTAS CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Problema 1: