

OPCIÓN A

A 1 (hasta 3 puntos)

- a) Representar gráficamente la región del plano definida por las inecuaciones:

$$0 \leq x, 0 \leq y, 3x + y \leq 60, x + 2y \leq 40$$

- b) Hallar el valor máximo de las funciones $F(x, y) = 6x + 5y$, $G(x, y) = 2x + 4y$ en dicha región y los puntos en los que se alcanza.

A 2 (hasta 3 puntos)

El precio de la entrada en una sala de cine puede aumentar o disminuir de 50 en 50 céntimos con arreglo a la fórmula, $p = 6 + 0.5x$ ($x = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). El número de espectadores correspondiente a ese precio se calcula mediante la fórmula $e = 320 - 20x$ ($x = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$).

- a) Calcular el número de espectadores correspondiente a un precio de 5.5, 6 y 6.5 euros. ¿Cómo puedes interpretar el aumento o disminución del número de espectadores en función del precio?
- b) Calcular la función que expresa los ingresos obtenidos en la sala en función de la variable x , desarrollando su expresión
- c) ¿Cuál es el precio de la entrada que hace que los ingresos sean máximos? ¿Cuál es el número de espectadores correspondientes a ese precio? ¿A cuánto ascienden esos ingresos máximos?

A 3 (hasta 2 puntos)

En una urna se tienen 4 bolas blancas y 4 negras. Se extrae una bola, se apunta su color y se reemplaza por otra bola del otro color. A continuación, se extrae una segunda bola. Calcular:

- a) La probabilidad de que las dos bolas sean del mismo color
- b) La probabilidad de que la segunda bola sea blanca

A 4 (hasta 2 puntos)

El número de horas de funcionamiento de una determinada marca de tablet sigue una distribución normal de media 1800 horas y desviación típica 250 horas. Se pide calcular:

- a) Probabilidad de que la tablet dure más de 2200 horas
- b) Probabilidad de que la duración de la tablet esté entre 1800 y 2000 horas
- c) Probabilidad de que la tablet dure menos de 1500 horas
- d) ¿Cuál es, con una probabilidad del 95%, el número máximo de horas que se puede esperar para el funcionamiento de una de estas tablet?

OPCIÓN B

B 1 (hasta 3 puntos)

- a) Calcular los valores de a , b , c , d , que verifiquen la siguiente ecuación matricial:

$$\begin{pmatrix} 2a-2 & 2b \\ c+1 & d+2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & d-2 \\ 2c & 2a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

- b) Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$, calcular A^{20} . Razona la respuesta.

B 2 (hasta 3 puntos)

Sea $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 4$,

- a) Calcular el valor de los parámetros a y b para que $f(x)$ tenga extremos relativos para los puntos de abscisa $x = -1$ y $x = 3$. ¿Qué tipo de extremos son?

- b) Calcular para $a = 1 = b$ la integral definida: $\int_0^3 f(x) dx$

B 3 (hasta 2 puntos)

En una reunión en la que hay 150 personas 35 son alaveses y el resto guipuzcoanos. De entre los alaveses el 30% es aficionado a la lectura, mientras que entre los guipuzcoanos lo son el 55%. Se elige una persona al azar:

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que sea aficionada a la lectura?
b) Si la persona elegida ha resultado ser aficionada a la lectura, ¿cuál es la probabilidad de que sea alavés?

B 4 (hasta 2 puntos)

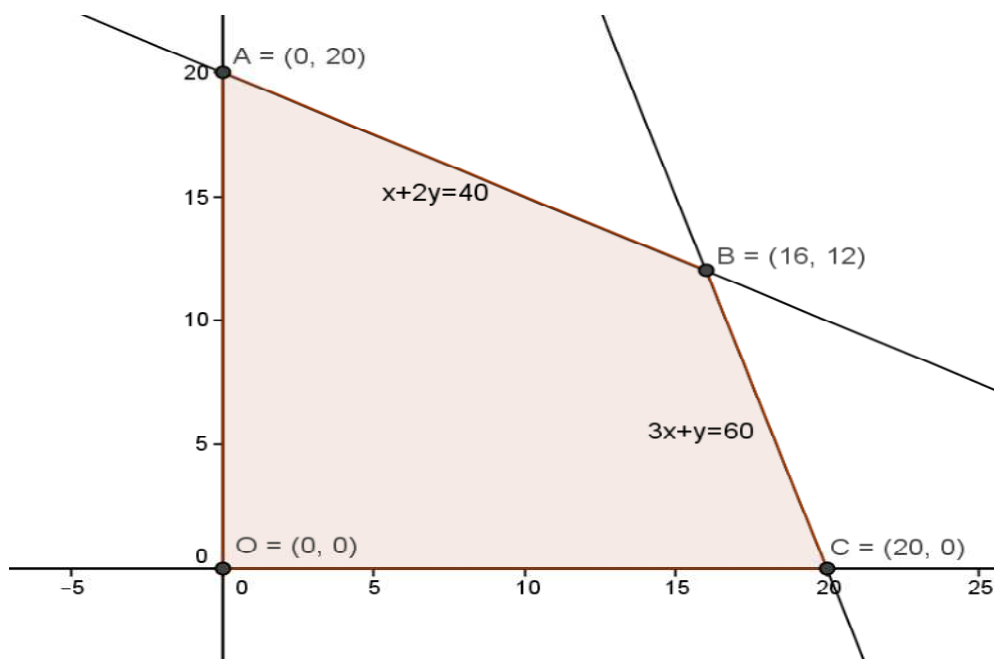
Un baserritarra quiere estimar el peso medio μ de las vacas de su ganado. Sabe, por investigaciones anteriores, que la desviación típica del peso de las vacas es $\sigma = 32$ kg. Elige una muestra aleatoria de 30 vacas, resultando que la media de sus pesos es $\bar{x} = 408$ kg. Calcular los intervalos de confianza del 95% y del 99% para la media de la población.

SOLUCIONES

OPCIÓN A

A 1 (*Ejercicio de resolución de un problema de programación lineal*)

(a) El dibujo correspondiente a la región es el siguiente:



(b) El $\max F(x, y) = 156$ y se alcanza en el punto $B(16, 12)$. El $\max G(x, y) = 80$ y se alcanza en los puntos $A(0, 20)$ y $B(16, 12)$ y por lo tanto en todo el segmento AB .

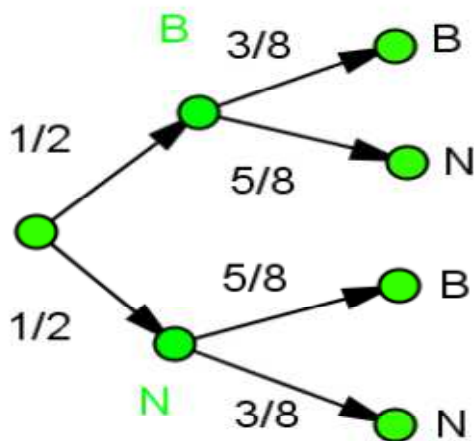
A 2 (*Ejercicio de cálculo de la expresión de una función y de su máximo mediante derivadas, y de los valores de la función*)

(a) Si el $p = 5.5\text{€}$ el número de espectadores es $e = 340$. Si el $p = 6\text{€}$ el número de espectadores es $e = 320$. Para un $p = 6.5\text{€}$ el número de espectadores es $e = 300$. Cuando el precio aumenta en 50 céntimos el número de espectadores disminuye en 20 y cuando el precio disminuye en 50 céntimos el número de espectadores aumenta en 20

(b) Los ingresos son: $I = p \cdot e = (6 + 0.5x) \cdot (320 - 20x) = 1920 + 40x - 10x^2$

(c) $I' = 40 - 20x = 0$, de donde, $x = 2$, $p = 7€$, $e = 280$. Los ingresos serían:
 $I = 1960€$

A 3 (Ejercicio de cálculo de probabilidades que puede resolverse mediante un diagrama de árbol)



a) $p(\text{igualcolor}) = \frac{3}{8}$

b) $p(2^{\text{a}} \text{ blanca}) = \frac{1}{2}$

A 4 (Ejercicio de comprensión y manejo de distribuciones normales)

$N(\mu=1800, \sigma=250)$

(a) Probabilidad de que la tablet dure más de 2200 horas

$$p(X \geq 2200) = 0,0548$$

(b) Probabilidad de que la duración esté entre 1800 y 2000 horas

$$p(1800 \leq X \leq 2000) = 0,2881$$

(c) Probabilidad de que la duración sea inferior a 1500 horas

$$p(X \leq 1500) = 0,1151$$

(d) ¿Cuál es, con una probabilidad del 95%, el número máximo de horas que se puede esperar para el funcionamiento de una de estas tablet?

$$p(X \leq h) = 0,95, \quad h = 2212$$

OPCIÓN B

B 1 (Ejercicio de cálculo matricial)

(a)

$$a = -2, b = 0, c = 1, d = 2$$

(b)

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, A^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}, \text{ de donde } A^{20} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -20 & 1 \end{pmatrix}$$

B 2 (Ejercicio de cálculo de parámetros de una función y cálculo de un área)

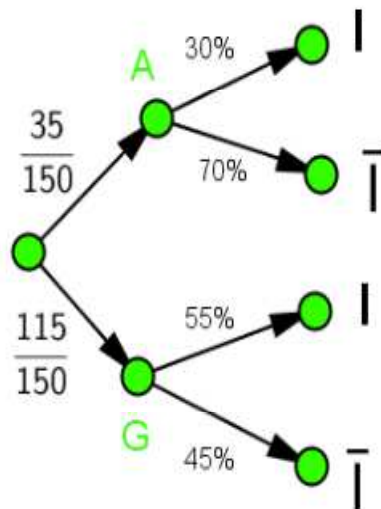
$$(a) f'(x) = 3x^2 + 2ax + b, \begin{cases} y'(-1) = 3 - 2a + b = 0 \\ y'(3) = 27 + 6a + b = 0 \end{cases}$$

Del sistema anterior se obtiene que $a = -3$ y $b = -9$; de donde

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 4. \text{ Máximo } (-1, 9), \text{ mínimo } (3, -23)$$

$$(b) \int_0^3 (x^3 + x^2 + x + 4) dx = \frac{183}{4}$$

B 3 (Ejercicio de cálculo de probabilidades que puede resolverse mediante un diagrama de árbol y la probabilidad condicional)



$$a) p(I) = 0,23 \cdot 0,30 + 0,77 \cdot 0,55 = 0,49$$

b)

$$p(A/I) = \frac{p(A \cap I)}{p(I)} = \frac{0,23 \cdot 0,3}{0,23 \cdot 0,3 + 0,77 \cdot 0,55} = \frac{0,07}{0,49} = 0,14$$

B 4 (*Ejercicio de cálculo de un intervalo de confianza para la media de una población, que requiere conocer y aplicar correctamente la fórmula apropiada*)

Tenemos una $N(\mu, \sigma = 32)$, siendo $\bar{x} = 408$. Por lo tanto:

$$\text{IC del 95\%: } 408 \pm 1.96 \frac{32}{\sqrt{30}} = (396,55; 419,45)$$

$$\text{IC del 99\%: } 408 \pm 2.58 \frac{32}{\sqrt{30}} = (392,93; 423,07)$$