

A.1) Calificación máxima: 2,5 puntos

Tres hermanos quieren repartirse de forma equitativa un total de 540 acciones valoradas en 1560€ que corresponden a tres empresas A, B y C. Sabiendo que el valor actual en bolsa de la acción A es el triple que el de B y la mitad que el de C, que el número de acciones de C es la mitad que el de B y que el valor actual en bolsa de la acción B es 1€, encuentre el número de cada tipo de acción que le corresponde a cada hermano.

Solución

Sea A , B y C el número de acciones de las correspondientes empresas que le tocan a cada hermano. Entonces:

$$\begin{cases} 3(A + B + C) = 540 \\ 3 \cdot (3A + 1 \cdot B + 6C) = 1560 \\ C = \frac{B}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A + B + C = 180 \\ 3A + B + 6C = 520 \\ B = 2C \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A + 3C = 180 \\ 3A + 8C = 520 \end{cases}$$

$$A = 180 - 3C \Rightarrow 3(180 - 3C) + 8C = 520 \Rightarrow \begin{cases} C = 540 - 520 = \boxed{20} \\ B = 2C = \boxed{40} \\ A = 180 - 3C = 180 - 60 = \boxed{120} \end{cases}$$

A.2) Calificación máxima: 2,5 puntos

Calcula el área de la región delimitada por las gráficas de las funciones

$$f(x) = 2 + x - x^2 \quad g(x) = 2x^2 - 4x$$

Solución

Las curvas $y = f(x)$ e $y = g(x)$ se cortan en los puntos cuya coordenada x verifica la ecuación

$$0 = g(x) - f(x) = 3x^2 - 5x - 2 \Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 24}}{6} \Rightarrow x = 2, x = \frac{-1}{3}.$$

Para $x \in (-1/3, 2)$, $g(x) < f(x)$ (ya que, por ejemplo, $g(0) = 0 < 2 = f(0)$). Por tanto, el área comprendida por las dos gráficas es

$$\int_{-1/3}^2 (f(x) - g(x)) dx = \int_{-1/3}^2 (-3x^2 + 5x + 2) dx = \left. -x^3 + \frac{5x^2}{2} + 2x \right|_{-1/3}^2 = -8 + 10 + 4 - \frac{1}{27} - \frac{5}{18} + \frac{2}{3} = \frac{343}{54}.$$

A.3) Calificación máxima: 2,5 puntos

Sean la recta $r \equiv \begin{cases} -x - y + z = 0 \\ 2x + 3y - z + 1 = 0 \end{cases}$ y el plano $\pi \equiv 2x + y - z + 3 = 0$ Se pide:

- a) (0.75 puntos) Calcular el ángulo que forman r y π
- b) (1 punto) Hallar el simétrico del punto de intersección de la recta r y el plano π con respecto al plano $z-y = 0$
- c) (0.75 puntos) Determinar la proyección ortogonal de la recta r sobre el plano π

Solución

a) La recta r está en forma implícita y su vector director es $\vec{d}_r = (2, -1, 1)$. El vector normal al plano π es $\vec{n} = (2, 1, -1)$ y por tanto el seno del ángulo α que forman es $\text{sen}(\alpha) = \frac{|\vec{d}_r \cdot \vec{n}|}{|\vec{d}_r| |\vec{n}|} = \frac{1}{3} \Rightarrow \alpha = \arcsen(\frac{1}{3}) \approx 19.47^\circ$.

b) La recta r es $(x, y, z) = (1, -1, 0) + \lambda(2, -1, 1)$. El punto P de intersección entre la recta y el plano se obtiene para λ solución de $2(1 + 2\lambda) + (-1 - \lambda) - \lambda + 3 = 0$, es decir, $\lambda = -2 \Rightarrow P(-3, 1, -2)$. La recta s que pasa por P

y es perpendicular al plano $z - y = 0$, tiene por ecuaciones paramétricas $s \equiv \begin{cases} x = -3 \\ y = 1 - \lambda \\ z = -2 + \lambda \end{cases}$. La recta s y el plano

$z - y = 0$ se cortan en el punto $M(-3, \frac{-1}{2}, \frac{-1}{2})$, que es el punto medio de PP' . Por tanto $P'(-3, -2, 1)$.

c) El plano π' que contiene a r y es perpendicular a π es: $\pi' \equiv \begin{vmatrix} x-1 & y+1 & z \\ 2 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow y + z + 1 = 0$ y por

tanto la recta proyección de r sobre π tiene por ecuación $\begin{cases} 2x + y - z + 3 = 0 \\ y + z + 1 = 0 \end{cases}$

A.4) Calificación máxima: 2,5 puntos

El tiempo de vida de los individuos de cierta especie animal tiene una distribución normal con una media de 8,8 meses y una desviación típica de 3 meses

a) (1 punto) ¿Qué porcentaje de individuos de esta especie supera los 10 meses? ¿Qué porcentaje de individuos ha vivido entre 7 y 10 meses?

b) (1 punto) Si se toma al azar 4 especímenes, ¿cuál es la probabilidad de que al menos uno no supere los 10 meses de vida?

c) (0.5 puntos) ¿Qué valor de c es tal que el intervalo $(8.8 - c, 8.8 + c)$ incluye el tiempo de vida (medido en meses) del 98% de los individuos de esta especie?

Solución

a) T = "tiempo de vida (en meses) de un individuo de esta especie tomado al azar" \sim Normal($\mu = 8.8, \sigma = 3$). Con Z la distribución Normal(0, 1):

$$P(T > 10) = P(Z > 0.40) \approx 0.3446 \Rightarrow \text{Un } 34.46 \% \text{ de los individuos.}$$

$$P(7 < T < 10) = P(-0.60 < Z < 0.40) \approx 0.6554 - 0.2743 = 0.3811 \Rightarrow \text{Un } 38.11 \% \text{ de los individuos.}$$

b) Elegido al azar un individuo de esta especie $p = P(T \leq 10) \approx 0.6554$. Tomados 4 individuos al azar, sus tiempos de vida serán independientes y así la variable X que contabiliza cuántos de estos 4 no han superado los 10 meses de vida es una Binomial(4, $p = 0.6554$). Se pide

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - (1 - 0.6554)^4 = 1 - 0.3446^4 \approx 0.985898637.$$

c) $P(8.8 - c \leq T \leq 8.8 + c) = 0.98 \Leftrightarrow P(0 \leq Z \leq \frac{c}{3}) = 0.49$. De la tabla de la Normal(0, 1) se tiene $\frac{c}{3} \approx 2.33$ y así $c \approx 6.99$ es el valor buscado.

B.1) Calificación máxima: 2,5 puntos

Se considera el siguiente sistema de ecuaciones dependientes del parámetro real a :

$$\begin{cases} ax - 2y + (a - 1)z = 4 \\ -2x + 3y - 6z = 2 \\ -ax + y - 6z = 6 \end{cases}$$

- a) (2 puntos) Discuta el sistema según los diferentes valores de a .
 b) (0,5 puntos) Resuelva el sistema para $a = 1$

Solución

- a)** $|A| = 3a^2 - 29a + 26 \Rightarrow a = 1$ y $a = \frac{26}{3}$.
 Si $a \neq 1$ o $\frac{26}{3} \Rightarrow$ Sistema compatible determinado
 Si $a = \frac{26}{3} \Rightarrow$ Sistema incompatible
 Si $a = 1 \Rightarrow$ Sistema compatible indeterminado.
b)

$$\left. \begin{aligned} x - 2y &= 4 \\ -y - 6z &= 10 \end{aligned} \right\}$$

Solución: $(-16 - 12t, -10 - 6t, t)$ con $t \in \mathbb{R}$.

- B.2) Calificación máxima: 2,5 puntos**
 Se considera la función

$$f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{si } x < 0 \\ xe^x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

- a) (0,75 puntos) Estudia la continuidad y la derivabilidad de f en $x = 0$
 b) (1 punto) Estudia los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f restringida a $(-\pi, 2)$. Demuestre que existe un punto $x_0 \in [0, 1]$ de manera que $f(x_0) = 2$
 c) (0,75 puntos) Calcule $\int_{-\frac{\pi}{2}}^1 f(x) dx$

Solución

- a)** $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0) = 0$ así que f es continua en cero. Por lo que se refiere a la derivabilidad,

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x} = 1 \text{ (L'Hôpital)} \text{ y } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^x = 1,$$

por tanto, f es derivable en $x = 0$.

- b)** Para $-\pi < x < 0$, $f'(x) = \cos x$, y se tiene que f es decreciente en $(-\pi, -\frac{\pi}{2})$ y creciente en $(-\frac{\pi}{2}, 0)$. Para $x > 0$, $f'(x) = e^x(x + 1) > 0$, así que f es creciente en $(0, 2)$, y por ser continua en $x = 0$ lo es en $(-\frac{\pi}{2}, 2)$. Para la segunda parte, basta aplicar el teorema de Bolzano ya que f es continua, $f(0) = 0$ y $f(1) = e > 2$.

- c)** $\int_{-\frac{\pi}{2}}^1 f(x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \sin x dx + \int_0^1 xe^x dx$. La función $F = -\cos x$ es una primitiva de $\sin x$, mientras que integrando por partes obtenemos que $G(x) = e^x(x - 1)$ lo es de xe^x . Por Barrow, la integral pedida es $F(0) - F(-\frac{\pi}{2}) + G(1) - G(0) = 0$.

- B.3) Calificación máxima: 2,5 puntos**
 Sean los planos $\pi_1 \equiv x + y = 1$ y $\pi_2 \equiv x + z = 1$

- a) (1,5 puntos) Halle los planos paralelos al plano π_1 tales que su distancia al origen de coordenadas sea 2
 b) (0,5 puntos) Halle la recta que pasa por el punto $(0, 2, 0)$ y es perpendicular al plano π_2
 c) (0,5 puntos) Halle la distancia entre los puntos de intersección del plano π_1 con los ejes x e y

Solución

- a) Los planos que son paralelos a $x + y = 1$ son de la forma $x + y = D$, la distancia del origen a un plano que cumpla la ecuación anterior será $\frac{|D|}{\sqrt{2}} = 2$, esto implica que $D = \pm 2\sqrt{2}$. Por tanto los planos son $x + y = 2\sqrt{2}$ y $x + y = -2\sqrt{2}$.
- b) Una recta perpendicular al plano $x + z = 1$ tiene como vector director $\vec{v} = (1, 0, 1)$ y si corta al eje y en $y = 2$ pasa por el punto $(0, 2, 0)$. Por tanto la ecuación de la recta será $(x, y, z) = (\lambda, 2, \lambda)$.
- c) Los puntos de intersección con los ejes x e y son los puntos $(1, 0, 0)$ y $(0, 1, 0)$ respectivamente. La distancia entre ellos es $\sqrt{2}$.

B.4) Calificación máxima: 2,5 puntos

Una estación de medición de calidad del aire mide niveles de NO_2 y de partículas en suspensión. La probabilidad de que en un día se mida un nivel de NO_2 superior al permitido es 0,16. en los días en los que se supera el nivel permitido de NO_2 , la probabilidad de que se supere el nivel permitido de partículas es 0,33. En los días en los que no se supera el límite de NO_2 , la probabilidad de que se supere el nivel de partículas es 0,08

- a) (0,5 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que en un día se superen los dos niveles permitidos?
- b) (0,75 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que se supere al menos 1 de los dos?
- c) (0,5 puntos) ¿Son independientes los sucesos “en un día se supera el nivel permitido de NO_2 ” y “en un día se supera el nivel permitido de partículas”?
- d) (0,75 puntos) ¿Cuál es la probabilidad de que en un día se supere el nivel permitido de NO_2 , sabiendo que no se ha superado el nivel permitido de partículas?

Solución

- a) Sean los sucesos N = “en un día se supera el nivel permitido de NO_2 ” y P = “en un día se supera el nivel permitido de partículas”. Se sabe que $P(N) = 0.16$, $P(P|N) = 0.33$ y $P(P|\bar{N}) = 0.08$. Entonces $P(N \cap P) = P(P|N) \cdot P(N) = 0.33 \cdot 0.16 = 0.0528$.
- b) $P(P) = P(P|N)P(N) + P(P|\bar{N}) \cdot P(\bar{N}) = 0.0528 + 0.08 \cdot (1 - 0.16) = 0.12$.
 $P(P \cup N) = P(P) + P(N) - P(P \cap N) = 0.12 + 0.16 - 0.0528 = 0.2272$.
- c) P y N no son independientes, ya que $P(P \cap N) = 0.0528$ y $P(P) \cdot P(N) = 0.12 \cdot 0.16 = 0.0192$ no coinciden.
- d) $P(N|\bar{P}) = \frac{P(N \cap \bar{P})}{P(\bar{P})} = \frac{P(N) - P(N \cap P)}{1 - P(P)} = \frac{0.16 - 0.0528}{1 - 0.12} \approx 0.1218$.

Sistemas Personalizados de Enseñanza