

## PARTE 1: CUESTIONES

- De un experimento se sabe que  $P(A) = 0'25$ ,  $P(B) = 0'6$ , y  $P(A|B) = 0'15$ . La probabilidad de  $A \cap B$  es de:
  - 0'09
  - 0'45
  - 0'76
- Si la variable aleatoria  $X$  sigue una distribución,  $N(4; 9)$ , siempre se puede afirmar que:
  - $Z = \frac{X-4}{9}$  sigue una distribución  $N(0; 1)$ .
  - $Z = \frac{X+4}{9}$  sigue una distribución  $N(0; 1)$ .
  - $Z = \frac{X-9}{4}$  sigue una distribución  $N(0; 1)$ .
- Si el error máximo admisible,  $E$ , para una muestra de tamaño  $n$  viene dado por  $E = z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$  se puede afirmar que:
  - Cuanto mayor es  $(1 - \alpha)$  mayor el error  $E$ .
  - Cuanto menor es  $(1 - \alpha)$  mayor el error  $E$ .
  - Cuanto mayor es  $(1 - \alpha)$  menor el error  $E$ .
- El intervalo de confianza para el parámetro  $\mu$  de una población  $N(\mu, \sigma)$  al nivel de confianza  $1 - \alpha$  viene dado por:
  - $IC = \left( \bar{x} \pm z_{(1-\alpha)} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$
  - $IC = \left( \bar{x} \pm z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$
  - $IC = \left( \bar{x} \pm z_{\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$
- La función  $f(x) = \frac{7}{x-7}$  presenta una discontinuidad en el punto  $x = 7$ 
  - Inevitable de salto infinito.
  - Discontinuidad evitable
  - Ninguna de las otras
- Dada la función  $f(x) = \frac{-3x}{\sqrt{x^3+27}}$ ; el dominio de la función es:
  - $(-3, \infty)$
  - $(3, \infty)$
  - Ninguna de las otras.
- La función  $f(x) = \frac{8x^2}{x-2}$  tiene un mínimo en el punto:
  - $x = 4$
  - $x = 0$
  - Ninguna de las otras

8. Hallar  $\int(-3x^{4/5} + 2\sqrt[5]{x^4})dx$
- a)  $-5x^{9/5} + C$
  - b)  $5x^{9/5} + C$
  - c) Ninguna de las otras.
9. Una matriz  $A$  es escalar si se cumple que:
- a) Los elementos no pertenecientes a la diagonal principal son todos iguales a 1.
  - b) Es diagonal y los elementos de la diagonal son todos distintos.
  - c) Ninguna de las otras.
10. Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ . El resultado de hacer  $(3A + 3B)^T$
- a)  $\begin{pmatrix} 6 & -9 \\ -12 & 18 \end{pmatrix}$
  - b)  $\begin{pmatrix} 6 & -12 \\ -9 & 18 \end{pmatrix}$
  - c) Ninguna de las otras.
11. Dada la siguiente inecuación  $3x - 7 + 4x \geq +4x - 6 + 2x$ . Los puntos  $x = -1$  y  $x = 0$  son:
- a) Ambos valores son solución de la inecuación
  - b) Ninguno de los valores es solución de la inecuación
  - c) El valor  $x = -1$  no es solución y el valor  $x = 0$  es solución de la inecuación.
12. Dada la inecuación  $-6x + 8y - 6 \geq 2$ . Un punto solución es:
- a) (1,1)
  - b) (0,1)
  - c) Ninguno de los anteriores.

## PARTE 2: PROBLEMAS

1. Dadas las siguientes matrices:

$$A = 3 \left[ \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 6 & 3 \end{pmatrix} + 4 \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \right] \text{ y } B = 3 \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- Calcula la matriz  $A$
- Calcula la matriz  $B$
- Calcula la matriz  $X$  que verifica la ecuación:  $3X + A = B$

**Resolución:**

a) Cálculo de la matriz  $A$ :

$$A = 3 \left[ \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 6 & 3 \end{pmatrix} + 4 \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \right] = 3 \left[ \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 6 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 12 \\ 12 & 4 \end{pmatrix} \right] = 3 \begin{pmatrix} 5 & 15 \\ 18 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 45 \\ 54 & 21 \end{pmatrix}$$

**Solución:**

La matriz  $A$  será  $A = \begin{pmatrix} 15 & 45 \\ 54 & 21 \end{pmatrix}$

b) Cálculo de la matriz  $B$

$$B = 3 \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 2 \cdot 2 + 3 \cdot 1 + 1 \cdot 1 & 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + 1 \cdot 1 \\ 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 1 & 1 \cdot 3 + 2 \cdot 4 + 3 \cdot 1 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 8 & 19 \\ 7 & 14 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 24 & 57 \\ 21 & 42 \end{pmatrix}$$

**Solución:**

La matriz  $B$  será  $B = \begin{pmatrix} 24 & 57 \\ 21 & 42 \end{pmatrix}$

c) Cálculo de la ecuación  $3X + A = B$

$$3X + A = B \rightarrow 3X = B - A \rightarrow X = \frac{1}{3}(B - A) = \frac{1}{3} \left( \begin{pmatrix} 24 & 57 \\ 21 & 42 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 15 & 45 \\ 54 & 21 \end{pmatrix} \right) = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 9 & 12 \\ 33 & 21 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 11 & 7 \end{pmatrix}$$

**Solución:**

La matriz  $X$  que verifica la ecuación:  $3X + A = B$  será  $X = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 11 & 7 \end{pmatrix}$

2. Dada la función  $f(x)$  cuya segunda derivada es  $f''(x) = -30x$ , y cuya gráfica presenta un mínimo en el punto  $(-2, 5)$ :

- a) Calcula la primera derivada de la función,  $f'(x)$ .
- b) Halla la función  $f(x)$ .
- c) Halla el máximo de la función  $f(x)$ .

**Resolución:**

a) Cálculo de  $f'(x)$ :

- i) Se obtiene  $f'(x)$  resolviendo la integral de  $f''(x)$ :

$$f'(x) = \int -30x \, dx = -15x^2 + C$$

- ii) Una vez obtenida  $f'(x)$ , para determinar el valor de  $C$  se tiene en cuenta que se indica que la función tiene un mínimo en  $(-2, 5)$ . En lo que se traduce este dato es en que  $f'(-2) = 0$ . Considerando esto, el valor de  $C$  será:

$$f'(-2) = 0 \rightarrow -15(-2)^2 + C = 0 \rightarrow -15 \cdot 4 + C = 0 \rightarrow -60 + C = 0 \rightarrow C = 60$$

**Solución:**

La primera derivada de la función  $f'(x) = -15x^2 + 60$

b) Cálculo de la función  $f(x)$ :

- i) Se obtiene  $f(x)$  resolviendo la integral de  $f'(x)$ :

$$f(x) = \int (-15x^2 + 60) \, dx = -5x^3 + 60x + C$$

- iii) Una vez obtenida  $f(x)$ , para determinar el valor de  $C$  se tiene en cuenta que se indica que la función tiene un mínimo en  $(-2, 5)$ . En lo que se traduce este dato es en que  $f(-2) = 5$ . Considerando esto, el valor de  $C$  será:

$$f(-2) = -5(-2)^3 + 60(-2) + C = 5 \rightarrow -5(-8) - 120 + C = 5 \rightarrow 40 - 120 + C = 5 \rightarrow \\ \rightarrow -80 + C = 5 \rightarrow C = 5 + 80 \rightarrow C = 85$$

**Solución:**

La función  $f(x)$  será  $f(x) = -5x^3 + 60x + 85$

c) Cálculo del máximo:

- i) Dado que se sabe que la derivada de la función es  $f'(x) = -15x^2 + 60$ , al igualar a 0 dicha derivada, y despejar  $x$ , se obtendrán puntos críticos:

$$f'(x) = 0 \rightarrow -15x^2 + 60 = 0 \rightarrow -15x^2 = -60 \rightarrow x^2 = \frac{-60}{-15} \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2$$

- ii) Una vez obtenidos los puntos críticos, se hacen intervalos contando con el dominio de la función, y posteriormente se reemplaza en  $f'(x)$ . Si el signo de  $f'(x)$  es positivo (+), quiere decir que la función crece; y, si es negativo(-), que decrece. Sobre esto, si el signo pasa de positivo (+) a negativo (-), indica que la función tiene un máximo; y, si pasa de negativo (-) a positivo (+), indica que la función tiene un mínimo:

Dominio	$(-\infty, -2)$	$(-2, 2)$	$(2, \infty)$
Valor de $x$	-3	0	3
Signo de $f'(x)$	< 0	> 0	< 0
Interpretación	Decrece	Crece	Decrece

En el punto de abscisa  $x = -2$ , la primera derivada pasa de decrecer a crecer, lo que indica que tiene un mínimo (tal y como se indicaba en los datos iniciales del ejercicio)

En el punto de abscisa  $x = 2$ , la primera derivada pasa de crecer a decrecer, lo que implica que, en ese punto, la función presenta un máximo.

- iii) Ya conocido dónde se encuentra el máximo, se reemplaza en  $f(x)$ , obteniéndose la coordenada  $y$  en la cual se sitúa dicho máximo:

$$y = f(2) = -5(2)^3 + 60(2) + 85 = -5(8) + 120 + 85 = -40 + 120 + 85 = 165$$

**Solución:**

La función presenta un máximo en la coordenada  $(x; y) = (2; 165)$

3. En una empresa de productos cosméticos, se toma la siguiente muestra de 9 botes de crema hidratante, obteniendo los siguientes pesos en gramos:

88, 90, 90, 86, 87, 88, 91, 92, 89

Se sabe que la distribución del peso de los botes de crema sigue una distribución normal con una desviación típica de 1'8g.

- Determina la distribución que seguirá los pesos medios de los botes de crema.
- Identifica los distintos parámetros que intervienen en la construcción del intervalo de confianza explicando su significado y el valor que toman.
- Halla un intervalo de confianza al 95% para la media población.

**Resolución:**

- a) Cálculo de la distribución de los pesos medios de los botes de crema:

Para resolver el ejercicio, se parte de que se sabe que la variable sigue una distribución normal  $N(\mu, \sigma)$ , y que la desviación típica es  $\sigma = 1'8$ , quedando que la distribución será  $N(\mu, 1'8)$ .

Sabiendo esto, es necesario determinar cuál es el valor de la media ( $\mu$ ). Para ello, se hace la media aritmética, a partir de los valores dados para la muestra:

$$\mu = \frac{\sum_{i=1}^9 x_i}{9} = \frac{88 + 90 + 90 + 86 + 87 + 88 + 91 + 92 + 89}{9} = \frac{801}{9} = 89$$

**Solución:**

La distribución de los pesos medios de los botes de crema será  $N(89, 1'8)$

- b) Elementos de un intervalo de confianza:

$$IC(\bar{x})_{1-\alpha} = \left( \bar{x} \pm z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right) \leftrightarrow IC(\bar{x})_{1-\alpha} = (\bar{x} \pm E), \text{ donde } E = z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$\bar{x}$ : Media muestral

$1 - \alpha$ : Nivel de confianza. Se trata de la probabilidad de que la media esté dentro del intervalo.

$z_{\alpha/2}$ : Valor crítico. Se trata de aquel el que, en una distribución  $N(0,1)$  cumple que  $P(-z_{\alpha/2} \leq Z \leq z_{\alpha/2})$ .

$\sigma$ : Desviación típica. Muestra cómo de dispersos están los datos. Cuanto menor sea su valor, más concentrados están los datos.

$n$ : Muestra. Se refiere al conjunto de datos pertenecientes a una población.

$E$ : Error de estimación. Muestra la desviación máxima permitida para que un dato caiga dentro del intervalo.

- c) Cálculo del intervalo de confianza al 95%:

$$IC(\bar{x})_{1-\alpha} = \left( \bar{x} \pm z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right) \rightarrow IC(\bar{x})_{0,95} = \left( 89 \pm 1'96 \cdot \frac{1'8}{\sqrt{9}} \right) = (89 \pm 1'176) = (87'824; 90'176)$$

$$P(z_{\alpha/2} = j) = 1 - \frac{\alpha}{2} = 1 - \frac{0'05}{2} = 0'975 \rightarrow z_{\alpha/2} = 1'96$$

**Solución:**

La media estará comprendida entre 87,824 gramos y 90,176 gramos, con una confianza del 95%.