

**INSTRUCCIONES Y CRITERIOS GENERALES DE CALIFICACIÓN**

Después de leer atentamente todas las preguntas, el alumno deberá escoger **una** de las dos opciones propuestas y responder razonadamente a las cuestiones de la opción elegida. Para la realización de esta prueba se puede utilizar calculadora científica, siempre que no disponga de capacidad de representación gráfica o de cálculo simbólico.

**CALIFICACIÓN:** Cada pregunta se valorará sobre 2 puntos.

**TIEMPO:** 90 minutos.

**OPCIÓN A**

**Ejercicio 1.** (Calificación máxima: 2 puntos)

Se consideran las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad y \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- Calcule, si es posible, la matriz  $A \cdot B$ .
- Calcule una matriz  $X$  tal que  $X \cdot A \cdot B = Id$ , donde  $Id$  denota la matriz identidad de orden 2.

**Ejercicio 2.** (Calificación máxima: 2 puntos)

Sea  $S$  la región del plano definida por:

$$-x + y \leq 2; \quad x + 2y \geq 4; \quad x \leq 2.$$

- Represente la región  $S$  y calcule las coordenadas de sus vértices.
- Obtenga los valores máximo y mínimo de la función  $f(x, y) = x + y$  en  $S$ , indicando los puntos de la región en los cuales se alcanzan dichos valores máximo y mínimo.

**Ejercicio 3.** (Calificación máxima: 2 puntos)

Se considera la función real de variable real  $f(x) = (1 - x)e^{x+1}$ .

- Obtenga la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f(x)$  en el punto de abscisa  $x = -1$ .
- Determine los intervalos de crecimiento y decrecimiento de  $f(x)$ .

**Ejercicio 4.** (Calificación máxima: 2 puntos)

Sean  $A$  y  $B$  sucesos de un experimento alatorio tales que

$$P(A) = 0.7 \quad P(B) = 0.4 \quad y \quad P(\bar{A} | B) = 0.25$$

Calcule:

- $P(A \cap B)$ .
- $P(\bar{A} \cup \bar{B})$ .

*Nota:  $\bar{S}$  denota el suceso complementario de  $S$ .*

**Ejercicio 5.** (Calificación máxima: 2 puntos)

El peso en kilogramos (kg) de residuos plásticos que genera anualmente cada español se puede aproximar con una variable aleatoria con distribución normal de media  $\mu$  kg y desviación típica  $\sigma = 5$  kg.

- En un reciente estudio se ha obtenido, para una muestra de 100 personas, el intervalo de confianza  $I = [33.785, 36.215]$ . Calcule la media muestral  $\bar{x}$  y el nivel de confianza utilizado.
- Calcule el error máximo permitido si se hubiese utilizado una muestra de tamaño 400 para el mismo nivel de confianza.

## OPCIÓN B

### Ejercicio 1. (Calificación máxima: 2 puntos)

Se considera el sistema de ecuaciones dependiente del parámetro real  $a$ :

$$\left. \begin{aligned} 2x - y - z &= 1 \\ x + y + az &= 2 \\ -2x - y + z &= -1 \end{aligned} \right\}$$

- a) Discuta el sistema en función de los valores del parámetro  $a$ .
- b) Resuelva, si es posible, el sistema para  $a = 0$ .

### Ejercicio 2. (Calificación máxima: 2 puntos)

Sea  $f(x)$  una función real de variable real tal que su función derivada es

$$f'(x) = 3x^2 - 3.$$

- a) Determine los intervalos de crecimiento y decrecimiento de  $f(x)$ .
- b) Determine la función  $f(x)$  sabiendo que  $f(1) = 0$ .

### Ejercicio 3. (Calificación máxima: 2 puntos)

Se considera la función real de variable real:

$$f(x) = \frac{x^3 - 1}{x + 1}.$$

- a) Determine su dominio y sus asíntotas, si las tiene.
- b) Calcule su función derivada,  $f'(x)$ .

### Ejercicio 4. (Calificación máxima: 2 puntos)

Sean  $A$  y  $B$  sucesos de un experimento aleatorio. Se conoce que:

$$P(A) = 0'6 \quad P(B) = 0'4 \quad \text{y} \quad P(A | B) = 0'5.$$

Calcule:

- a)  $P(A \cap B)$ .
- b)  $P(A | \bar{B})$ .

*Nota:  $\bar{S}$  denota el suceso complementario de  $S$ .*

### Ejercicio 5. (Calificación máxima: 2 puntos)

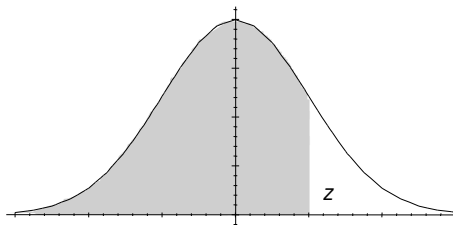
El tiempo diario en minutos (min) que los usuarios en España de una de las principales plataformas digitales dedican a ver series y películas se puede aproximar por una variable aleatoria con distribución normal de media  $\mu$  min y desviación típica  $\sigma = 20$  min.

- a) Se toma una muestra aleatoria simple de 100 usuarios. Calcule con qué nivel de confianza debe realizarse la estimación si el error cometido es de 4'34 minutos.
- b) Con una muestra aleatoria de 400 usuarios se ha obtenido un tiempo medio diario de  $\bar{x} = 100$  minutos. Obtenga el intervalo de confianza del 93 % para  $\mu$ .

## Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales

### ÁREAS BAJO LA DISTRIBUCIÓN DE PROBABILIDAD NORMAL ESTÁNDAR

Los valores en la tabla representan el área bajo la curva normal hasta un valor positivo de  $z$ .



<b>z</b>	<b>,00</b>	<b>,01</b>	<b>,02</b>	<b>,03</b>	<b>,04</b>	<b>,05</b>	<b>,06</b>	<b>,07</b>	<b>,08</b>	<b>,09</b>
<b>0,0</b>	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
<b>0,1</b>	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
<b>0,2</b>	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
<b>0,3</b>	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
<b>0,4</b>	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
<b>0,5</b>	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
<b>0,6</b>	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
<b>0,7</b>	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7703	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
<b>0,8</b>	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
<b>0,9</b>	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
<b>1,0</b>	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
<b>1,1</b>	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
<b>1,2</b>	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
<b>1,3</b>	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
<b>1,4</b>	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
<b>1,5</b>	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
<b>1,6</b>	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
<b>1,7</b>	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
<b>1,8</b>	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
<b>1,9</b>	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
<b>2,0</b>	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
<b>2,1</b>	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
<b>2,2</b>	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
<b>2,3</b>	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
<b>2,4</b>	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
<b>2,5</b>	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
<b>2,6</b>	0,9953	0,9954	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
<b>2,7</b>	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
<b>2,8</b>	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
<b>2,9</b>	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
<b>3,0</b>	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990

## SOLUCIONES OPCIÓN A

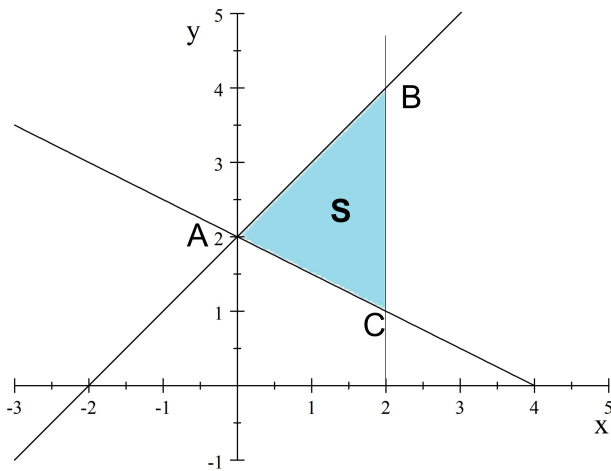
1. a)

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

b) Queremos que  $X \cdot A \cdot B = Id$ . Como  $A \cdot B$  es invertible (su determinante es distinto de 0) tenemos que  $X = (AB)^{-1}$ . Así:

$$X = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

2. a) Dibujamos la región  $S$  y calculamos los vértices:



Con vértices  $A = (0, 2)$ ,  $B = (2, 4)$  y  $C = (2, 1)$ .

b) La función objetivo es  $f(x, y) = x + y$ . Como la región es cerrada y acotada, evaluamos en los vértices de la región factible obtenidos:

- $f(A) = f(0, 2) = 2 \rightarrow$  Mínimo
- $f(B) = f(2, 4) = 6 \rightarrow$  Máximo
- $f(C) = f(2, 1) = 3$

Resumiendo, el valor máximo de  $f(x, y)$  en  $S$  es 6 y se da en el punto  $(2, 4)$ . El valor mínimo de  $f(x, y)$  en  $S$  es 2 y se da en el punto  $(0, 2)$ .

3. a) La ecuación de la recta tangente a  $f(x) = (1 - x)e^{x+1}$  en  $x = -1$  es:

$$y = f(-1) + f'(-1)(x - (-1))$$

Así pues, como

$$f(-1) = 2$$

$$f'(x) = -e^{x+1} + (1 - x)e^{x+1} = -xe^{x+1} \Rightarrow f'(-1) = 1$$

Tenemos que la recta tangente a la gráfica de  $f(x)$  en  $x = -1$  es:

$$y = 2 + (x + 1) = 3 + x.$$

- b) La función es continua y derivable en  $\mathbb{R}$ . Para calcular los intervalos de crecimiento y decrecimiento igualamos la derivada a cero:

$$f'(x) = -xe^{x+1} = 0 \Rightarrow x = 0.$$

Como  $e^{x+1}$  es siempre positivo:

- $f'(x) > 0$  si  $x < 0$ , por lo que  $f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 0]$
- $f'(x) < 0$  si  $x > 0$ , por lo que  $f(x)$  es decreciente en  $[0, \infty)$

4. a)  $P(\bar{A}|B) = 1 - P(A|B) = 0'25 \Rightarrow P(A|B) = 0'75 = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

$$P(A \cap B) = (0'4)(0'75) = 0'3$$

b)  $P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 1 - P(A \cap B) = 0'7.$

5. a) El intervalo de confianza está dado por  $I = [33'785, 36'215] = [\bar{x} - z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}]$ , donde  $n = 100$  y  $\sigma = 5$  kg. Por lo tanto la media muestral es:

$$\bar{x} = \frac{1}{2} (33'785 + 36'215) = 35 \text{ kg.}$$

Como

$$z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = z_{\alpha/2} \frac{5}{\sqrt{100}} = z_{\alpha/2} (0'5) = 1'215 \Rightarrow z_{\alpha/2} = \frac{1'215}{0'5} = 2'43$$

Con lo que  $\alpha = 2(1 - 0'9925) = 0'015$  y el nivel de confianza utilizado es del 98'5%.

- b) El error máximo obtenido si, con los mismos datos, se hubiese utilizado una muestra de  $n = 400$  sería:

$$E = z_{\alpha/2} \frac{5}{\sqrt{400}} = (2'43) \frac{5}{20} = 0'6075.$$

## SOLUCIONES OPCIÓN B

1. a) La matriz de los coeficientes del sistema es:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & a \\ -2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Cuyo determinante es  $|A| = 4a + 2$ . Por lo tanto:

- Si  $a \neq -1/2$ ,  $\text{rang}(A) = 3$ , SISTEMA COMPATIBLE DETERMINADO ya que el rango de la matriz del sistema es igual al rango de la matriz ampliada e igual al número de variables.
- Si  $a = -1/2$ ,  $\text{rang}(A) = 2$ , pues

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

La matriz ampliada es:

$$A^* = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1/2 & 2 \\ -2 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Como

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ -2 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 6 \neq 0 \Rightarrow \text{rang}(A^*) = 3$$

Por lo tanto el sistema es INCOMPATIBLE.

b) Para  $a = 0$  el sistema es compatible determinado.

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & | & 1 \\ 1 & 1 & 0 & | & 2 \\ -2 & -1 & 1 & | & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{f_2 \leftrightarrow f_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 2 \\ 2 & -1 & -1 & | & 1 \\ -2 & -1 & 1 & | & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{f_2 \rightarrow f_2 - 2f_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & -3 & -1 & | & -3 \\ -2 & -1 & 1 & | & -1 \end{pmatrix} \sim$$
$$\xrightarrow{f_3 \rightarrow f_3 + 2f_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & -3 & -1 & | & -3 \\ 0 & 1 & 1 & | & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{f_3 \rightarrow 3f_3 + f_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & -3 & -1 & | & -3 \\ 0 & 0 & 2 & | & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 0 \\ z = 3 \end{cases}$$

2. a) La función  $f(x)$  tiene derivada continua en  $\mathbb{R}$  que es su dominio. Calculamos los puntos donde ésta se anula:

$$3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x = 1, x = -1$$

Ahora miramos el signo:

- En  $(-\infty, -1)$   $f'(x) > 0$  por lo tanto  $f(x)$  es creciente en  $(-\infty, -1]$ .
- En  $(-1, 1)$   $f'(x) < 0$  por lo que  $f(x)$  es decreciente en  $[-1, 1]$ .
- En  $(1, \infty)$   $f'(x) > 0$  por lo que  $f(x)$  es creciente en  $[1, \infty)$ .

b) Calculamos las primitivas de  $f'(x)$ :

$$\int (3x^2 - 3)dx = x^3 - 3x + K$$

Como sabemos que  $f(1) = 0$ , la función es  $f(x) = x^3 - 3x + 2$ .

3. a)

$$f(x) = \frac{x^3 - 1}{x + 1}.$$

La función es una división de polinomios por lo tanto su dominio es  $\mathbb{R} \setminus \{x \in \mathbb{R}; x + 1 = 0\}$ . Así, el dominio de  $f(x)$  es  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ .

Calculamos asíntotas verticales:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) &= \infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) &= -\infty \end{aligned}$$

así pues,  $x = -1$  es asíntota vertical de  $f(x)$ .

Calculamos asíntotas horizontales:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} 3x^2 = +\infty \end{aligned}$$

así pues,  $f(x)$  no tiene asíntotas horizontales.

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

4. a)  $P(A \cap B) = P(A|B)P(B) = (0'5) \cdot (0'4) = 0'2$ .

$$b) P(A|\bar{B}) = \frac{P(A \cap \bar{B})}{P(\bar{B})} = \frac{P(A) - P(A \cap B)}{P(\bar{B})} = \frac{0'6 - 0'2}{0,6} = \frac{2}{3}.$$

5. a) El error máximo obtenido viene dado por:

$$E = z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = z_{\alpha/2} \frac{20}{\sqrt{100}} = 2z_{\alpha/2} = 4'34 \Rightarrow z_{\alpha/2} = \frac{4'34}{2} = 2'17$$

Entonces:

$$1 - \alpha/2 = 0'985 \Rightarrow \alpha = 0'03$$

Por tanto, el nivel de confianza es del 97%.

b) El intervalo de confianza está dado por  $I = [\bar{x} - z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}]$ , donde  $\bar{x} = 100$ ,  $n = 400$ ,  $\sigma = 20$  min., y  $\alpha/2 = 0'035$ . Entonces:

$$1 - \alpha/2 = 0'965 \Rightarrow z_{\alpha/2} = 1'81$$

con lo que:

$$I = [\bar{x} - z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}] = [100 - (1'81) \frac{20}{\sqrt{400}}, 100 + (1'81) \frac{20}{\sqrt{400}}] = [98'19, 101'81]$$

## CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

**ATENCIÓN:** La calificación debe hacerse en múltiplos de 0,25 puntos

### OPCIÓN A

**Ejercicio 1.** (Puntuación máxima: 2 puntos).

Apartado (a): 1 punto.

Cálculo correcto de AB.....1,00 punto.

Apartado (b): 1 punto.

Cálculo correcto de X.....1,00 punto.

**Ejercicio 2.** (Puntuación máxima: 2 puntos).

Apartado (a): 1 punto.

Representación correcta de la región S.....0,50 puntos.

Determinación correcta de los vértices.....0,50 puntos.

Apartado (b): 1 punto.

Determinación correcta de las coordenadas del máximo y mínimo.....0,50 puntos.

Determinación correcta del valor máximo y mínimo.....0,50 puntos.

**Ejercicio 3.** (Puntuación máxima: 2 puntos).

Apartado (a): 1 punto.

Expresión correcta de la ecuación de la tangente.....0,25 puntos.

Cálculo correcto de la derivada.....0,50 puntos.

Ecuación correcta de la tangente.....0,25 puntos.

Apartado (b): 1 punto.

Determinación de los valores críticos.....0,25 puntos.

Determinación de los intervalos pedidos .....0,75 puntos.

**Ejercicio 4.** (Puntuación máxima: 2 puntos).

Apartado (a): 1 punto.

Planteamiento correcto.....0,50 puntos.

Cálculo correcto de la probabilidad pedida.....0,50 puntos.

Apartado (b): 1 punto.

Planteamiento correcto.....0,50 puntos.

Cálculo correcto de la probabilidad pedida.....0,50 puntos.

**Ejercicio 5.** (Puntuación máxima: 2 puntos).

Apartado (a): 1 punto.

Planteamiento correcto .....0,25 puntos.

Cálculo correcto de la media muestral .....0,25 puntos.

Cálculo correcto del nivel de confianza.....0,50 puntos.

Apartado (b): 1 punto.

Planteamiento correcto .....0,50 puntos.

Cálculo correcto del error.....0,50 puntos.

**NOTA:** La resolución de ejercicios por cualquier otro procedimiento correcto, diferente al propuesto por los coordinadores, ha de valorarse con los criterios convenientemente adaptados.



## OPCIÓN B

### Ejercicio 1. (Puntuación máxima: 2 puntos).

Apartado (a): 1 punto.

Cálculo correcto del determinante y valor crítico ..... 0,50 puntos.

Discusión correcta ..... 0,50 puntos.

Apartado (b): 1 punto.

Solución correcta del sistema ..... 1,00 punto.

### Ejercicio 2. (Puntuación máxima: 2 puntos).

Apartado (a): 1 punto.

Determinación de los valores críticos ..... 0,50 puntos.

Determinación correcta de los intervalos ..... 0,50 puntos.

Apartado (b): 1 punto.

Cálculo correcto de la primitiva.....0,75 puntos.

Determinación de la constante.....0,25 puntos.

### Ejercicio 3. (Puntuación máxima: 2 puntos).

Apartado (a): 1 punto.

Determinación correcta del dominio .....0,25 puntos.

Cálculo correcto de las AV .....0,50 puntos.

Justificación correcta de la no existencia de AH .....0,25 puntos.

Apartado (b): 1 punto.

Cálculo correcto de la derivada ..... 1 punto.

### Ejercicio 4. (Puntuación máxima: 2 puntos).

Apartado (a): 1 punto.

Planteamiento correcto .....0,50 puntos.

Cálculo correcto de la probabilidad pedida .....0,50 puntos.

Apartado (b): 1 punto.

Planteamiento correcto .....0,50 puntos.

Cálculo correcto de la probabilidad pedida .....0,50 puntos.

### Ejercicio 5. (Puntuación máxima: 2 puntos).

Apartado (a): 1 punto.

Planteamiento correcto .....0,25 puntos.

Cálculo correcto del nivel de confianza .....0,50 puntos.

Apartado (b): 1 punto.

Planteamiento correcto .....0,50 puntos.

Cálculo correcto del intervalo.....0,50 puntos.

**NOTA: La resolución de ejercicios por cualquier otro procedimiento correcto, diferente al propuesto por los coordinadores, ha de valorarse con los criterios convenientemente adaptados.**

**Principales conceptos que se tendrán en cuenta en la elaboración de la Prueba de Acceso a la Universidad Para Mayores de 25 Años correspondientes a la materia:**

**“Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II”**

**Curso 2023-24**

**1.- Álgebra.**

- Utilización de matrices como forma de representación de situaciones de contexto real.
- Transposición, suma, producto de matrices y producto de matrices por números reales.
- Concepto de inversa de una matriz. Obtención de la inversa de matrices de órdenes dos y tres.
- Determinantes de órdenes dos y tres.
- Resolución de ecuaciones matriciales.
- Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales con dos o tres incógnitas (máximo un parámetro).
- Resolución de problemas con enunciados relativos a las ciencias sociales y a la economía que pueden resolverse mediante el planteamiento de sistemas de ecuaciones lineales con dos o tres incógnitas.
- Interpretación y resolución gráfica de inecuaciones y sistemas de inecuaciones lineales con dos incógnitas.
- Iniciación a la programación lineal bidimensional. Región factible. Solución óptima.
- Aplicación de la programación lineal a la resolución de problemas de contexto real con dos variables. Interpretación de la solución obtenida.

**2.- Análisis.**

- Límite y continuidad de una función en un punto.
- Límites laterales. Ramas infinitas.
- Continuidad de funciones definidas a trozos.
- Determinación de asíntotas de funciones racionales.
- Derivada de una función en un punto. Interpretación geométrica.
- Relación entre continuidad y derivabilidad.
- Derivación de funciones polinómicas, exponenciales y logarítmicas. Reglas de derivación: sumas, productos y cocientes. Composición de funciones polinómicas, exponenciales y logarítmicas.

- Aplicaciones:
  - Cálculo de la tasa de variación instantánea, ritmo de crecimiento, coste marginal, etc.
  - Obtención de la ecuación de la recta tangente a una curva en un punto de la misma.
  - Obtención de extremos relativos, puntos de inflexión e intervalos de crecimiento y decrecimiento de una función.
  - Resolución de problemas de optimización.
- Estudio y representación gráfica de funciones polinómicas, racionales, exponenciales y logarítmicas sencillas a partir de sus propiedades globales y locales.
- Cálculo de integrales definidas inmediatas. Regla de Barrow (Integrales definidas de funciones polinómicas, exponenciales y racionales inmediatas).
- Aplicación de la integral definida al cálculo de áreas planas.

### **3.- Probabilidad y Estadística.**

- Experimentos aleatorios. Concepto de espacio muestral y de suceso elemental.
- Operaciones con sucesos. Leyes de De Morgan.
- Definición de probabilidad. Probabilidad de la unión, intersección, diferencia de sucesos y suceso contrario o complementario.
- Regla de Laplace de asignación de probabilidades.
- Probabilidad condicionada. Teorema del Producto, Teorema de la Probabilidad Total y Teorema de Bayes.
- Concepto de población y muestra. Muestreo. Parámetros poblacionales y estadísticos muestrales.
- Distribuciones de probabilidad de las medias muestrales y de la proporción muestral. Aproximación por la distribución normal.
- Intervalo de confianza para la media de una distribución normal de desviación típica conocida. Tamaño muestral mínimo.
- Aplicación a casos reales.