



**PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD**  
**ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA Y CENTROS en MARRUECOS**  
 CURSO 2024-2025

**MATEMÁTICAS II**

- Instrucciones:**
- Duración: 1 hora y 30 minutos.
  - Todas las cuestiones deben responderse en el papel entregado para la realización del examen y nunca en los folios que contienen los enunciados.
  - Este examen consta de siete ejercicios distribuidos en un bloque con un ejercicio obligatorio y tres bloques con dos ejercicios optativos cada uno.
  - Cada ejercicio tiene un valor máximo de 2,5 puntos.
  - Deberá resolver el ejercicio obligatorio y solamente un ejercicio de cada uno de los tres bloques con optatividad.
  - En caso de responder a dos ejercicios de un bloque, solo se corregirá el que aparezca físicamente en primer lugar.
  - Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, ni gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.
  - Se proporcionará la tabla de la distribución Normal. Se permite el uso de regla.
  - En la puntuación máxima de cada ejercicio están contemplados 0,25 puntos para valorar la expresión correcta de los procesos y métodos utilizados.

**BLOQUE OBLIGATORIO.** Resuelve el siguiente ejercicio:

**EJERCICIO 1 (2.5 puntos)**

Halla dos números mayores o iguales que 0, cuya suma sea 1, y el producto de uno de ellos por la raíz cuadrada del otro sea máximo.

**BLOQUE CON OPTATIVIDAD 1.** Resuelve sólo uno de los siguientes ejercicios:

**EJERCICIO 2 (2.5 puntos)**

Considera el plano  $\pi$ , determinado por los puntos  $A(-1,0,0)$ ,  $B(0,1,1)$  y  $C(2,1,0)$ , y la recta

$$r \equiv \begin{cases} x - 2z - 3 = 0 \\ y - z - 2 = 0 \end{cases}$$

Halla los puntos de  $r$  cuya distancia a  $\pi$  es  $\sqrt{14}$  unidades.

**EJERCICIO 3 (2.5 puntos)**

Considera el paralelogramo cuyos vértices consecutivos son los puntos  $P(-1,2,3)$ ,  $Q(-2,1,0)$ ,  $R(0,5,1)$  y  $S$ .

- [1 punto] Halla las coordenadas del punto  $S$ .
- [1,5 puntos] Calcula la ecuación de la recta que pasa por el origen de coordenadas y es perpendicular al plano que contiene a los puntos  $P$ ,  $Q$  y  $R$ .

**BLOQUE CON OPTATIVIDAD 2.** Resuelve sólo uno de los siguientes ejercicios:

**EJERCICIO 4 (2.5 puntos)**

Considera la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & a & -b \\ 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

- [0,75 puntos] Calcula  $A^{10}$ .

- b) [1,75 puntos] Calcula, si es posible, la matriz inversa de  $I + A + A^2$ , donde  $I$  denota la matriz identidad de orden 3.

**EJERCICIO 5 (2.5 puntos)**

Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , se define la matriz  $M = A + (\lambda - 1)B$ .

- a) [1,5 puntos] Halla los valores de  $\lambda$  para los que la matriz  $M$  tiene rango menor que 3.  
b) [1 punto] Para  $\lambda = -1$ , resuelve el sistema lineal homogéneo cuya matriz de coeficientes es  $M$ .

---

**BLOQUE CON OPTATIVIDAD 3.** Resuelve sólo uno de los siguientes ejercicios:

**EJERCICIO 6 (2.5 puntos)**

Sabiendo que  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $F(x) = e^{x^2}$  es una primitiva de  $f$ .

- a) [1,25 puntos] Comprueba que  $f$  es creciente.  
b) [1,25 puntos] Calcula el área del recinto limitado por la gráfica de la función  $f$ , el eje de abscisas y la recta  $x = 1$ .

**EJERCICIO 7 (2.5 puntos)**

Estudios realizados en un cierto país demuestran que el consumo de gasolina en autos compactos está normalmente distribuido, con una media de 6 litros por cada 100 km y una desviación estándar de 1,2 litros por cada 100 km.

- a) [1 punto] Calcula el porcentaje de autos compactos que gasta 7 o más litros cada 100 km.  
b) [1,5 puntos] Calcula el número máximo de litros por cada 100 km que debe consumir un auto compacto si el fabricante quiere que supere en economía de combustible al 95% de los que hay actualmente en el mercado.

Nota: trabaja con cuatro cifras decimales.

## SOLUCIONES

**EJERCICIO 1 (2.5 puntos)**

Halla dos números mayores o iguales que 0, cuya suma sea 1, y el producto de uno de ellos por la raíz cuadrada del otro sea máximo.

Llamamos  $x$  e  $y$  a los números que buscamos.

Su suma debe ser 1  $\rightarrow x + y = 1$ .

El producto de uno de ellos por la raíz cuadrada del otro sea máximo.

$$f(x, y) = y\sqrt{x}; \quad 0 \leq x, y \leq 1$$

Despejamos “ $y$ ” en la primera ecuación y sustituimos en la función.

$$\left. \begin{array}{l} f(x, y) = y\sqrt{x} \\ x + y = 1 \rightarrow y = 1 - x \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) = (1 - x)\sqrt{x} = \sqrt{x} - x\sqrt{x} = \sqrt{x} - \sqrt{x^3}$$

Derivamos e igualamos a cero en busca de los puntos críticos.

$$f(x) = \sqrt{x} - \sqrt{x^3} = \sqrt{x} - x^{3/2} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{3}{2}x^{3/2-1} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{3}{2}x^{1/2} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{3\sqrt{x}}{2}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{3\sqrt{x}}{2} = 0 \Rightarrow \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{3\sqrt{x}}{2} \Rightarrow 2 = 6(\sqrt{x})^2 \Rightarrow 2 = 6x \Rightarrow \boxed{x = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}}$$

Comprobamos si es máximo estudiando la evolución de la función.

En el intervalo  $\left(0, \frac{1}{3}\right)$  tomamos  $x = 0.1$  y la derivada vale

$$f'(0.1) = \frac{1}{2\sqrt{0.1}} - \frac{3\sqrt{0.1}}{2} = \frac{7\sqrt{10}}{20} > 0. \text{ La función crece en el intervalo } \left(0, \frac{1}{3}\right).$$

En el intervalo  $\left(\frac{1}{3}, 1\right)$  tomamos  $x = 0.5$  y la derivada vale

$$f'(0.5) = \frac{1}{2\sqrt{0.5}} - \frac{3\sqrt{0.5}}{2} = \frac{-\sqrt{2}}{4} < 0. \text{ La función decrece en el intervalo } \left(\frac{1}{3}, 1\right).$$

Como la función crece antes de  $x = \frac{1}{3}$  y decrece después de este valor la función presenta un

valor máximo en  $x = \frac{1}{3}$ .

Para  $x = \frac{1}{3}$  tenemos que  $y = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ .

Los números buscados son  $\frac{1}{3}$  y  $\frac{2}{3}$ .

**EJERCICIO 2 (2.5 puntos)**

Considera el plano  $\pi$ , determinado por los puntos  $A(-1,0,0)$ ,  $B(0,1,1)$  y  $C(2,1,0)$ , y la recta

$$r \equiv \begin{cases} x - 2z - 3 = 0 \\ y - z - 2 = 0 \end{cases}$$

Halla los puntos de  $r$  cuya distancia a  $\pi$  es  $\sqrt{14}$  unidades.

Hallamos la ecuación del plano  $\pi$ .

$$\left. \begin{array}{l} A(-1,0,0) \in \pi \\ B(0,1,1) \in \pi \\ C(2,1,0) \in \pi \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} A(-1,0,0) \in \pi \\ \vec{u} = \overrightarrow{AB} = (0,1,1) - (-1,0,0) = (1,1,1) \\ \vec{v} = \overrightarrow{AC} = (2,1,0) - (-1,0,0) = (3,1,0) \end{array} \right\} \Rightarrow \pi \equiv \begin{vmatrix} x+1 & y & z \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 0 + 3y + z - 3z - 0 - x - 1 = 0 \Rightarrow -x + 3y - 2z - 1 = 0 \Rightarrow \boxed{\pi \equiv x - 3y + 2z + 1 = 0}$$

Hallamos las ecuaciones paramétricas de la recta  $r$ .

$$r \equiv \begin{cases} x - 2z - 3 = 0 \\ y - z - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2z + 3 \\ y = z + 2 \end{cases} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x = 3 + 2\lambda \\ y = 2 + \lambda \\ z = \lambda \end{cases}; \lambda \in \mathbb{R}$$

Un punto  $P$  de la recta  $r$  tiene coordenadas  $P(3+2\lambda, 2+\lambda, \lambda)$ .

Hallamos la distancia de  $P$  al plano  $\pi$ .

$$\left. \begin{array}{l} P(3+2\lambda, 2+\lambda, \lambda) \\ \pi \equiv x - 3y + 2z + 1 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow d(P, \pi) = \frac{|3+2\lambda - 3(2+\lambda) + 2\lambda + 1|}{\sqrt{1^2 + (-3)^2 + 2^2}} =$$

$$= \frac{|3+2\lambda - 6 - 3\lambda + 2\lambda + 1|}{\sqrt{14}} = \frac{|\lambda - 2|}{\sqrt{14}}$$

Igualamos esta distancia a  $\sqrt{14}$  y hallamos el valor de  $\lambda$ .

$$d(P, \pi) = \frac{|\lambda - 2|}{\sqrt{14}} = \sqrt{14} \Rightarrow |\lambda - 2| = 14 \Rightarrow \begin{cases} \lambda - 2 = 14 \rightarrow \lambda = 16 \\ \lambda - 2 = -14 \rightarrow \lambda = -12 \end{cases}$$

$$\text{Si } \lambda = 16 \Rightarrow P(3+32, 2+16, 16) \Rightarrow \boxed{P(35, 18, 16)}$$

$$\text{Si } \lambda = -12 \Rightarrow P'(3-24, 2-12, -12) \Rightarrow \boxed{P'(-21, -10, -12)}$$

Los dos puntos de la recta  $r$  que están a una distancia  $\sqrt{14}$  unidades del plano  $\pi$  son  $P(35, 18, 16)$  y  $P'(-21, -10, -12)$ .

**EJERCICIO 3 (2.5 puntos)**

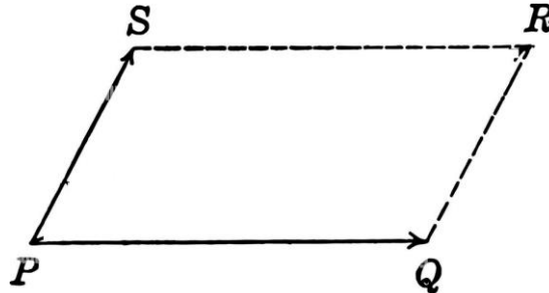
Considera el paralelogramo cuyos vértices consecutivos son los puntos

$P(-1,2,3)$ ,  $Q(-2,1,0)$ ,  $R(0,5,1)$  y  $S$ .

a) [1 punto] Halla las coordenadas del punto  $S$ .

b) [1,5 puntos] Calcula la ecuación de la recta que pasa por el origen de coordenadas y es perpendicular al plano que contiene a los puntos  $P$ ,  $Q$  y  $R$ .

a) El paralelogramo  $PQRS$  debe cumplir que  $\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{SR}$  y  $\overrightarrow{PS} = \overrightarrow{QR}$ .



$$\left. \begin{array}{l} P(-1,2,3) \\ Q(-2,1,0) \\ R(0,5,1) \\ S(x,y,z) \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \overrightarrow{PQ} = (-2,1,0) - (-1,2,3) = (-1,-1,-3) \\ \overrightarrow{SR} = (0,5,1) - (x,y,z) = (-x,5-y,1-z) \\ \overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{SR} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (-1,-1,-3) = (-x,5-y,1-z) \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} -1 = -x \quad x = 1 \\ -1 = 5 - y \Rightarrow y = 6 \\ -3 = 1 - z \quad z = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow \boxed{S(1,6,4)}$$

Comprobamos que se cumple  $\overrightarrow{PS} = \overrightarrow{QR}$ .

$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{PS} = (1,6,4) - (-1,2,3) = (2,4,1) \\ \overrightarrow{QR} = (0,5,1) - (-2,1,0) = (2,4,1) \end{array} \right\} \Rightarrow \overrightarrow{PS} = \overrightarrow{QR} = (2,4,1)$$

El punto  $S$  tiene coordenadas  $S(1,6,4)$ .

b) Hallamos la ecuación del plano que contiene a los puntos  $P$ ,  $Q$  y  $R$ .

$$\left. \begin{array}{l} P(-1,2,3) \in \pi \\ Q(-2,1,0) \in \pi \\ R(0,5,1) \in \pi \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} P(-1,2,3) \in \pi \\ \vec{u} = \overrightarrow{PQ} = (-1,-1,-3) \\ \vec{v} = \overrightarrow{QR} = (2,4,1) \end{array} \right\} \Rightarrow \pi \equiv \begin{vmatrix} x+1 & y-2 & z-3 \\ -1 & -1 & -3 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -x - 1 - 6(y - 2) - 4(z - 3) + 2(z - 3) + y - 2 + 12(x + 1) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -x - 1 - 6y + 12 - 4z + 12 + 2z - 6 + y - 2 + 12x + 12 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{\pi \equiv 11x - 5y - 2z + 27 = 0}$$

Si la recta  $s$  es perpendicular al plano  $\pi \equiv 11x - 5y - 2z + 27 = 0$  tiene como vector director el vector normal del plano  $\vec{n} = (11, -5, -2)$ .

Hallamos la ecuación de la recta  $s$  que pasa por el origen  $O(0,0,0)$  y es perpendicular al plano  $\pi$ .

$$\left. \begin{array}{l} (0,0,0) \in s \\ \vec{v}_s = \vec{n} = (11, -5, -2) \end{array} \right\} \Rightarrow s \equiv \begin{cases} x = 11\lambda \\ y = -5\lambda; \lambda \in \mathbb{R} \\ z = -2\lambda \end{cases}$$

**EJERCICIO 4 (2.5 puntos)**

Considera la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & a & -b \\ 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

a) [0,75 puntos] Calcula  $A^{10}$ .

b) [1,75 puntos] Calcula, si es posible, la matriz inversa de  $I + A + A^2$ , donde  $I$  denota la matriz identidad de orden 3.

a)

$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & a & -b \\ 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & a & -b \\ 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & ab \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^3 = A^2 A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & ab \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & a & -b \\ 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{10} = A^3 A^3 A^3 A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & a & -b \\ 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

b) Calculamos la expresión de  $I + A + A^2$ .

$$I + A + A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & a & -b \\ 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & ab \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & a & -b+ab \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Comprobamos si esta matriz tiene inversa viendo si su determinante es no nulo.

$$|I + A + A^2| = \begin{vmatrix} 1 & a & -b+ab \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

La matriz tiene inversa. La calculamos.

$$(I + A + A^2)^{-1} = \frac{\text{Adj}(I + A + A^2)^t}{|I + A + A^2|} = \frac{\text{Adj} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ -b+ab & b & 1 \end{pmatrix}}{1} =$$

$$= \begin{pmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ b & 1 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} a & 0 \\ -b+ab & 1 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} a & 1 \\ -b+ab & b \end{vmatrix} \\ - \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ b & 1 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -b+ab & 1 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -b+ab & b \end{vmatrix} \\ + \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ a & 0 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{vmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -a & ab+b-ab \\ 0 & 1 & -b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \boxed{\begin{pmatrix} 1 & -a & b \\ 0 & 1 & -b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}$$

**EJERCICIO 5 (2.5 puntos)**

Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , se define la matriz  $M = A + (\lambda - 1)B$ .

- a) [1,5 puntos] Halla los valores de  $\lambda$  para los que la matriz M tiene rango menor que 3.  
 b) [1 punto] Para  $\lambda = -1$ , resuelve el sistema lineal homogéneo cuya matriz de coeficientes es M.

a) Hallamos la expresión de la matriz M.

$$M = A + (\lambda - 1)B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} + (\lambda - 1) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & \lambda - 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ \lambda - 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda - 1 \\ 1 & \lambda - 1 & 1 \\ \lambda - 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Para que la matriz M tenga rango menor que 3 su determinante debe ser nulo.

$$|M| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \lambda - 1 \\ 1 & \lambda - 1 & 1 \\ \lambda - 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \lambda - 1 + \lambda - 1 + \lambda - 1 - (\lambda - 1)(\lambda - 1)(\lambda - 1) - 1 - 1$$

$$|M| = 3\lambda - 5 - (\lambda^2 - 2\lambda + 1)(\lambda - 1) = 3\lambda - 5 - (\lambda^3 - \lambda^2 - 2\lambda^2 + 2\lambda + \lambda - 1) =$$

$$= 3\lambda - 5 - (\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1) = \cancel{3\lambda} - 5 - \lambda^3 + 3\lambda^2 - \cancel{3\lambda} + 1 = -\lambda^3 + 3\lambda^2 - 4$$

$$|M| = 0 \Rightarrow -\lambda^3 + 3\lambda^2 - 4 = 0$$

$$\begin{array}{c|ccc|c} & -1 & 3 & 0 & -4 \\ -1 & & 1 & -4 & 4 \\ \hline & -1 & 4 & -4 & \underline{0} \end{array} \Rightarrow -\lambda^3 + 3\lambda^2 - 4 = (\lambda + 1)(-\lambda^2 + 4\lambda - 4)$$

$$-\lambda^2 + 4\lambda - 4 = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4(-1)(-4)}}{2(-1)} = \frac{-4 \pm 0}{-2} = 2$$

Para  $\lambda = -1$  y  $\lambda = 2$  el determinante de M se anula.

Para  $\lambda = -1$  y  $\lambda = 2$  el rango de M es menor que 3.

b) Para  $\lambda = -1$  la matriz queda  $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . La matriz M tiene rango menor que 3,

por lo que el sistema no puede ser compatible determinado.

Como todo sistema lineal homogéneo tiene solución el sistema será compatible indeterminado (infinitas soluciones).

El sistema queda: 
$$\left. \begin{array}{l} x + y - 2z = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ -2x + y + z = 0 \end{array} \right\} . \text{ Lo resolvemos.}$$

$$\left. \begin{array}{l} x + y - 2z = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ -2x + y + z = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = -y + 2z \\ x - 2y + z = 0 \\ -2x + y + z = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -y + 2z - 2y + z = 0 \\ -2(-y + 2z) + y + z = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} -3y + 3z = 0 \\ 2y - 4z + y + z = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -y + z = 0 \\ 3y - 3z = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -y + z = 0 \\ y - z = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow y - z = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = z \Rightarrow x = -z + 2z = z \Rightarrow \boxed{\begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda; \lambda \in \mathbb{R} \\ z = \lambda \end{cases}}$$

Las soluciones del sistema son  $x = y = z$ .

**EJERCICIO 6 (2.5 puntos)**

Sabiendo que  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $F(x) = e^{x^2}$  es una primitiva de  $f$ .

- a) [1,25 puntos] Comprueba que  $f$  es creciente.  
 b) [1,25 puntos] Calcula el área del recinto limitado por la gráfica de la función  $f$ , el eje de abscisas y la recta  $x = 1$ .

a) Al ser  $F(x)$  una primitiva de la función  $f$  tenemos que  $f(x) = F'(x)$ .

$$f(x) = F'(x) = 2xe^{x^2}$$

Hallamos la derivada de la función  $f(x)$ , la igualamos a cero en busca de sus puntos críticos.

$$f'(x) = 2e^{x^2} + 2x \cdot 2xe^{x^2} = (2 + 4x^2)e^{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow (2 + 4x^2)e^{x^2} = 0 \Rightarrow 2 + 4x^2 = 0 \Rightarrow x^2 = \frac{-2}{4} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{-2}{4}} = \text{¡Imposible!}$$

La función no presenta puntos críticos y siempre es creciente o decreciente. Comprobamos el signo de la derivada en un punto cualquiera, por ejemplo, en  $x = 0$ .

$$f'(x) = (2 + 4x^2)e^{x^2} \Rightarrow f'(0) = (2 + 4 \cdot 0^2)e^{0^2} = 2 > 0$$

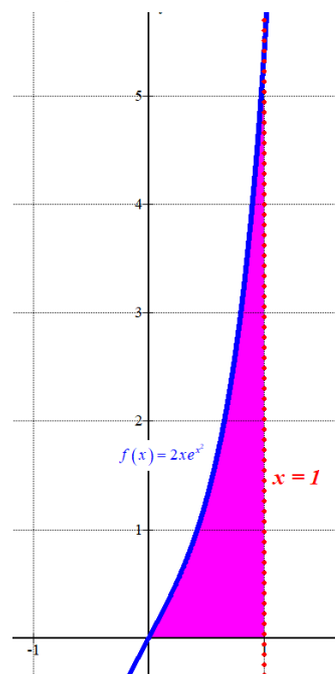
La función es creciente en  $x = 0$  y por tanto, es creciente en cualquier valor real.

b) Buscamos los puntos de corte de la función con el eje de abscisas.

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = 2xe^{x^2} \\ y = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow 2xe^{x^2} = 0 \Rightarrow \boxed{x = 0}$$

El área pedida es el valor de la integral definida de la función entre 0 y 1.

$$\text{Área} = \int_0^1 2xe^{x^2} dx = \left[ e^{x^2} \right]_0^1 = e^{1^2} - e^{0^2} = \boxed{e - 1 \approx 1.72 \text{ u}^2}$$



**EJERCICIO 7 (2.5 puntos)**

Estudios realizados en un cierto país demuestran que el consumo de gasolina en autos compactos está normalmente distribuido, con una media de 6 litros por cada 100 km y una desviación estándar de 1,2 litros por cada 100 km.

- a) [1 punto] Calcula el porcentaje de autos compactos que gasta 7 o más litros cada 100 km.  
 b) [1,5 puntos] Calcula el número máximo de litros por cada 100 km que debe consumir un auto compacto si el fabricante quiere que supere en economía de combustible al 95% de los que hay actualmente en el mercado.

Nota: trabaja con cuatro cifras decimales.

$X$  = consumo de gasolina (litros por cada 100 km) en autos compactos.  $X = N(6, 1.2)$

- a) Calculamos  $P(X \geq 7)$ .

$$P(X \geq 7) = \{Tipificamos\} = P\left(Z \geq \frac{7-6}{1.2}\right) = P(Z \geq 0.83) = 1 - P(Z \leq 0.83) =$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} \text{Buscamos en la} \\ \text{tabla } N(0, 1) \end{array} \right\} = 1 - 0.7967 = \boxed{0.2033}$$

El 20.33 % de los coches gasta 7 o más litros cada 100 km.

- b) Debemos hallar “c” tal que  $P(X \geq c) = 0.95$ .

$$P(X \geq c) = 0.95 \Rightarrow \{Tipificamos\} \Rightarrow P\left(Z \geq \frac{c-6}{1.2}\right) = 0.95 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{probabilidad} > 0.5 \rightarrow \frac{c-6}{1.2} < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow P\left(Z \leq -\frac{c-6}{1.2}\right) = 0.95 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{Buscamos en la} \\ \text{tabla } N(0, 1) \end{array} \right\} \Rightarrow -\frac{c-6}{1.2} = 1.645 \Rightarrow c-6 = -1.2 \cdot 1.645 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow c = 6 - 1.974 = \boxed{4.026}$$

Si un coche consume 4.026 litros por cada 100 km el auto compacto supera en economía de combustible al 95% de los que hay actualmente en el mercado