

# PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

**MATEMÁTICAS II** 

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA Y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2019-2020

#### Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos
- b) Este examen consta de 8 ejercicios.
- c) Cada ejercicio tiene un valor máximo de 2.5 puntos.
- d) <u>Se realizarán únicamente cuatro</u> ejercicios de los **ocho** ejercicios propuestos. <u>Si se realizan más de cuatro ejercicios, solo se evaluarán los primeros cuatro ejercicios que aparezcan físicamente en el papel de examen.</u>
- e) 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.
- **f)** En la puntuación máxima de cada ejercicio están contemplados 0,25 puntos para valorar la expresión correcta de los procesos y métodos utilizados.

# **EJERCICIO 1** (2.5 puntos)

Considera la función  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = e^x (x^2 - 5x + 6)$ . Determina los intervalos de concavidad y de convexidad de f y los puntos de inflexión de su gráfica.

# **EJERCICIO 2 (2.5 puntos)**

Calcula 
$$\int_{0}^{\pi} x sen^{2}(x) dx$$
.

## **EJERCICIO 3** (2.5 puntos)

Considera el sistema de ecuaciones dado por AX = B siendo

A = 
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ m & 4 & -2 \\ 0 & m+2 & -3 \end{pmatrix}$$
,  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$   $y B = \begin{pmatrix} 2 \\ 2m \\ 1 \end{pmatrix}$ .

- a) Discute el sistema según los valores de m. (1.5 puntos)
- b) Para m=-2, ¿existe alguna solución con z=0? En caso afirmativo, calcúlala. En caso negativo, justifica la respuesta. (1 punto)

## **EJERCICIO 4** (2.5 puntos)

Considera el plano 
$$\pi = x - y + az = 0$$
 y la recta  $r = \begin{cases} 4x - 3y + 4z = 1 \\ 3x - 2y + z = 0 \end{cases}$ 

- a) Halla a sabiendo que  $\pi$  es paralelo a r. (1.5 puntos)
- b) Determina el plano perpendicular a r que pasa por el punto P(1,2,3). (1 punto)



# PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

**MATEMÁTICAS II** 

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA Y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2019-2020

# EJERCICIO 5 (2.5 puntos)

Sea la función derivable  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} e^{2ax-4b} & si \quad x < 1\\ 1 - x \ln x & si \quad x \ge 1 \end{cases}$$

(In denota la función logaritmo neperiano)

- a) Determina los valores de a y b. (1.75 puntos)
- b) Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa x = 2.

(0.75 puntos)

## **EJERCICIO 6** (2.5 puntos)

Consider alas funciones  $f, g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  definidas por f(x) = |x| y  $g(x) = x^2 - 2$ .

- a) Calcula los puntos de corte de las gráficas de f y g. Esboza el recinto que determinan. (1 punto)
- b) Determina el área del recinto anterior. (1.5 puntos)

## **EJERCICIO 7 (2.5 puntos)**

Considera 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
  $y \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ ,

- a) Halla los valores de  $\lambda$  tales que  $|A \lambda I| = 0$ , donde I es la matriz identidad de orden 3. (1.25 puntos)
- b) Para  $\lambda = 1$ , resuelve el sistema dado por  $(A \lambda I)X = 0$ . ¿Existe alguna solución tal que z = 1? En caso afirmativo, calcúlala. En caso negativo, justifica la respuesta. (1.25 puntos)

#### **EJERCICIO 8 (2.5 puntos)**

Considera el plano 
$$\pi = x - y + z = 2$$
 y la recta  $r = \frac{x}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+2}{-1}$ .

- a) Calcula la distancia entre r y  $\pi$ . (1 punto)
- b) Halla la ecuación general del plano perpendicular a  $\pi$  que contiene a r. (1.5 puntos)

#### **SOLUCIONES**

## **EJERCICIO 1 (2.5 puntos)**

Considera la función  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = e^x (x^2 - 5x + 6)$ . Determina los intervalos de concavidad y de convexidad de f y los puntos de inflexión de su gráfica.

$$f(x) = e^{x} (x^{2} - 5x + 6) \Rightarrow f'(x) = e^{x} (x^{2} - 5x + 6) + e^{x} (2x - 5) = e^{x} (x^{2} - 5x + 6 + 2x - 5)$$

$$f''(x) = e^{x} (x^{2} - 3x + 1) + e^{x} (2x - 3) = e^{x} (x^{2} - 3x + 1 + 2x - 3)$$

$$f'''(x) = e^{x} (x^{2} - x - 2)$$

$$f'''(x) = e^{x} (x^{2} - x - 2) + e^{x} (2x - 1) = e^{x} (x^{2} - x - 2 + 2x - 1) = e^{x} (x^{2} + x - 3)$$

Igualamos a cero la derivada segunda para encontrar los puntos de inflexión.

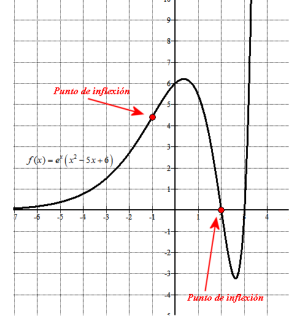
$$f''(x) = 0 \Rightarrow e^{x} (x^{2} - x - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} e^{x} = 0 \Rightarrow \text{; No es posible!} \\ x^{2} - x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{(-1)^{2} + 8}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2} = \begin{cases} \frac{1+3}{2} = 2 = x \\ \frac{1-3}{2} = -1 = x \end{cases}$$

Valoramos estos valores obtenidos en la derivada tercera para ver si su valor es nulo o no.

$$f'''(2) = e^2(2^2 + 2 - 3) = 3e^2 \neq 0 \implies x = 2$$
 es punto de inflexión.  
 $f'''(-1) = e^{-1}((-1)^2 - 1 - 3) = -3e^{-1} \neq 0 \implies x = -1$  es punto de inflexión.

Estudiamos el cambio de signo de la segunda derivada antes, entre y después de estos valores.

- En  $(-\infty, -1)$  tomamos x = -2 la derivada segunda  $f''(-2) = e^{-2}((-2)^2 + 2 2) = 4e^{-2} > 0$  es positiva y en  $(-\infty, -1)$  la gráfica es convexa  $( \cup )$ .
- En (-1,2) tomamos x = 0 la derivada segunda  $f''(0) = e^0(0^2 0 2) = -2 < 0$  es negativa y en (-1,2) la gráfica es cóncava  $(\cap)$ .
- En  $(2,+\infty)$  tomamos x=3 la derivada segunda  $f''(3)=e^3(3^2-3-2)=4e^3>0$  es positiva y en  $(2,+\infty)$  la gráfica es convexa  $(\cup)$ .



# EJERCICIO 2 (2.5 puntos)

Calcula 
$$\int_{0}^{\pi} x sen^{2}(x) dx$$
.

$$\int_{0}^{\pi} x sen^{2}(x) dx = \dots$$

$$\left| \int x sen^{2}(x) dx \right| = \int x sen(x) sen(x) dx = \begin{cases} u = x senx \Rightarrow du = (senx + x cos x) dx \\ dv = senx dx \Rightarrow v = \int senx dx = -cos x \end{cases}$$

$$= x senx(-cos x) - \int (-cos x)(senx + x cos x) dx = -x senx cos x + \int (cos x senx + x cos^{2} x) dx =$$

$$= -x senx cos x + \int cos x senx dx + \int x cos^{2} x dx = -x senx cos x + \frac{sen^{2} x}{2} + \int x (1 - sen^{2} x) dx =$$

$$= -x senx cos x + \frac{sen^{2} x}{2} + \int x dx - \int x sen^{2} x dx = -x senx cos x + \frac{sen^{2} x}{2} + \frac{x^{2}}{2} - \int x sen^{2} x dx =$$

En la igualdad obtenida despejamos y obtenemos ....

$$\int x sen^2(x) dx = -x senx \cos x + \frac{sen^2 x}{2} + \frac{x^2}{2} - \int x sen^2 x dx$$

$$2 \int x sen^2(x) dx = -x senx \cos x + \frac{sen^2 x}{2} + \frac{x^2}{2}$$

$$\int x sen^2(x) dx = \frac{-x senx \cos x}{2} + \frac{sen^2 x}{4} + \frac{x^2}{4} + K$$

## **EJERCICIO 3** (2.5 puntos)

Considera el sistema de ecuaciones dado por AX = B siendo

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ m & 4 & -2 \\ 0 & m+2 & -3 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} y B = \begin{pmatrix} 2 \\ 2m \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- a) Discute el sistema según los valores de m. (1.5 puntos)
- b) Para m = -2, ¿existe alguna solución con z = 0? En caso afirmativo, calcúlala. En caso negativo, justifica la respuesta. (1 punto)
  - a) El determinante de la matriz de coeficientes es:

$$\begin{vmatrix} A \\ = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ m & 4 & -2 \\ 0 & m+2 & -3 \end{vmatrix} = -12 + m^2 + 2m - 6m + 2m + 4 = m^2 - 2m - 8$$

Igualamos a cero el determinante

$$|A| = 0 \Rightarrow m^2 - 2m - 8 = 0 \Rightarrow m = \frac{2 \pm \sqrt{(-2)^2 + 32}}{2} = \frac{2 \pm 6}{2} = \begin{cases} \frac{2+6}{2} = 4 = m \\ \frac{2-6}{2} = -2 = m \end{cases}$$

Nos planteamos tres situaciones que discutimos por separado.

## **CASO 1**. $m \neq -2$ y $m \neq 4$

En este caso el determinante de A es no nulo y su rango es 3. Al igual que el rango de la matriz ampliada A/B y el número de incógnitas.

## El sistema es compatible determinado.

**CASO 2.** 
$$m = -2$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & 4 & -2 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \quad A/B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 2 \\ -2 & 4 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

El determinante de A es nulo y su rango no es 3.

¿El rango de A es 2?

Como la fila  $2^a$  es proporcional a la  $1^a$  y la columna  $2^a$  es proporcional a la  $1^a$ , considero el menor de orden 2 que resulta de quitar la fila y columna  $1^a \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$  con determinante

$$\begin{vmatrix} 4 & -2 \\ 0 & -3 \end{vmatrix} = -12 \neq 0.$$

El rango de A es 2.

¿El rango de A/B es 3?

Como la columna 2ª es proporcional a la 1ª considero el menor de orden 3 que resulta de

quitar la 1ª columna 
$$\rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 4 & -2 & -4 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$
 con determinante  $\begin{vmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 4 & -2 & -4 \\ 0 & -3 & 1 \end{vmatrix} = 4 - 24 - 4 + 24 = 0$ 

El rango de A/B no es 3 y por lo tanto es igual al rango de A.

Rango de  $A = 2 = Rango de A/B < N^{\circ} de incógnitas = 3$ .

## El sistema es compatible indeterminado.

CASO 3. m=4

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 4 & 4 & -2 \\ 0 & 6 & -3 \end{pmatrix} \quad A/B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 2 \\ 4 & 4 & -2 & 8 \\ 0 & 6 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

El determinante de A es nulo y su rango no es 3.

¿El rango de A es 2?

Como la columna 2ª es proporcional a la 3ª, considero el menor de orden 2 que resulta de

quitar la fila y columna 
$$3^a \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$$
 con determinante  $\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} = 4 + 8 = 12 \neq 0$ .

El rango de A es 2.

¿El rango de A/B es 3?

Como la columna 2ª es proporcional a la 3ª considero el menor de orden 3 que resulta de

quitar la 
$$2^{a}$$
 columna  $\Rightarrow$   $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 4 & -2 & 8 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}$  con determinante  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 4 & -2 & 8 \\ 0 & -3 & 1 \end{vmatrix} = -2 - 24 - 4 + 24 = -6 \neq 0$ 

Rango de A/B es 3.

Rango de  $A = 2 \neq 3 = Rango de A/B$ 

## El sistema es incompatible.

b) Para m = -2 el sistema es compatible indeterminado, tiene infinitas soluciones. Hallamos la expresión de estas soluciones.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & 4 & -2 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} y B = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$AX = B \Rightarrow \begin{cases} x - 2y + z = 2 \\ -2x + 4y - 2z = -4 \Rightarrow \begin{cases} x - 2y + z = 2 \\ -2x + 4y - 2z = -4 \Rightarrow \end{cases} \begin{cases} x - 2y - \frac{1}{3} = 2 \\ -2x + 4y - 2z = -4 \Rightarrow \end{cases} \begin{cases} z - 2y - \frac{1}{3} = 2 \\ -2x + 4y - 2z = -4 \Rightarrow \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - 2y - \frac{1}{3} = 2 \\ -2x + 4y - 2z = -4 \Rightarrow \end{cases} \begin{cases} x - 2y - \frac{1}{3} = 2 \\ -2x + 4y - 2z = -4 \Rightarrow \end{cases} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x - 6y - 1 = 6 \\ -6x + 12y + 2 = -12 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x - 6y = 7 \\ -6x + 12y = -14 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{Ecuación } 2^{\text{a}} = -2 \cdot \text{Ecuación } 1^{\text{a}} \\ \text{Quito Ecuación } 2^{\text{a}} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3x - 6y = 7 \Rightarrow \boxed{x = \frac{7 + 6y}{3}}$$

¿Existe alguna solución con z = 0? NO, pues  $z = -\frac{1}{3}$ .

## EJERCICIO 4 (2.5 puntos)

Considera el plano 
$$\pi = x - y + az = 0$$
 y la recta  $r = \begin{cases} 4x - 3y + 4z = 1 \\ 3x - 2y + z = 0 \end{cases}$ 

- a) Halla a sabiendo que  $\pi$  es paralelo a r. (1.5 puntos)
- b) Determina el plano perpendicular a r que pasa por el punto P(1,2,3). (1 punto)
  - a) Si la recta r es paralela al plano  $\pi$  se cumple que vector director de recta y normal del plano son perpendiculares y el producto escalar de ambos debe ser 0.

Vector normal del plano 
$$\rightarrow \pi \equiv x - y + az = 0 \Rightarrow \vec{n} = (1, -1, a)$$

Vector director de la recta 
$$\rightarrow r = \begin{cases} 4x - 3y + 4z = 1 \\ 3x - 2y + z = 0 \end{cases} \Rightarrow \overrightarrow{v_r} = (4, -3, 4) \times (3, -2, 1)$$

$$\vec{v_r} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 4 & -3 & 4 \\ 3 & -2 & 1 \end{vmatrix} = -3i + 12j - 8k + 9k - 4j + 8i = 5i + 8j + k = (5, 8, 1)$$

Producto escalar es cero 
$$\rightarrow \overrightarrow{v_r} \cdot \overrightarrow{n} = (5,8,1)(1,-1,a) = 5-8+a=-3+a=0 \Rightarrow \boxed{a=3}$$

Para a = 3 el plano y la recta son paralelos o la recta está contenida en el plano.

Compruebo que la recta no está contenida en el plano viendo que un punto cualquiera de la recta no está en el plano.

$$r = \begin{cases} 4x - 3y + 4z = 1 \\ 3x - 2y + z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x - 3y + 4z = 1 \\ z = -3x + 2y \end{cases} \Rightarrow 4x - 3y + 4(-3x + 2y) = 1 \Rightarrow 4x - 3y - 12x + 8y = 1 \Rightarrow -8x + 5y = 1; \text{ tomo } \boxed{x = 3} \Rightarrow -24 + 5y = 1 \Rightarrow 5y = 25 \Rightarrow \boxed{y = 5} \Rightarrow z = -9 + 10 \Rightarrow \boxed{z = 1}$$

Un punto de la recta es A(3, 5, -1). Veamos si pertenece al plano y cumple su ecuación.

$$\left. \begin{array}{l} \lambda \left( 3,5,-1 \right) \in \pi ? \\ \pi \equiv x-y+3z=0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lambda \left\{ 3-5-3=0 \right\}$$

La respuesta es NO. Recta y plano son paralelos para a = 3.

b) El plano  $\pi'$  perpendicular a la recta r debe tener como vector normal el director de la recta.

$$\begin{array}{c}
P(1,2,3) \in \pi' \\
\overrightarrow{n'} = \overrightarrow{v_r} = (5,8,1)
\end{array}
\Rightarrow
\begin{array}{c}
P(1,2,3) \in \pi' \\
\pi': 5x + 8y + z + D = 0
\end{array}
\Rightarrow 5 + 16 + 3 + D = 0 \Rightarrow D = -24$$

$$\pi': 5x + 8y + z - 24 = 0$$

## **EJERCICIO 5** (2.5 puntos)

Sea la función derivable  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} e^{2ax-4b} & si \quad x < 1\\ 1 - x \ln x & si \quad x \ge 1 \end{cases}$$

(In denota la función logaritmo neperiano)

- a) Determina los valores de a y b. (1.75 puntos)
- b) Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa x = 2.

## (0.75 puntos)

- a) Si es derivable también es continua, y debe serlo en x = 1 que es punto en el que cambia de definición.
  - Existe  $f(1) = 1 1 \cdot \ln 1 = 1$
  - Existe  $\lim_{x\to 1} f(x)$ . Calculo los límites laterales y deben ser iguales.

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} e^{2ax - 4b} = e^{2a - 4b} \\ \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} (1 - x \ln x) = 1 - 0 = 1 \end{cases} \Rightarrow e^{2a - 4b} = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2a - 4b = 0 \Rightarrow 2a = 4b \Rightarrow |a = 2b|$$

• Ambos valores deben ser iguales.  $f(1) = \lim_{x \to 1} f(x)$ 

Las tres condiciones se cumplen cuando a = 2b.

Nuestra función queda con esta expresión: 
$$f(x) = \begin{cases} e^{4bx-4b} & si & x < 1 \\ 1-x \ln x & si & x \ge 1 \end{cases}$$

Para que sea derivable en x = 1 sus derivadas laterales deben ser iguales.

$$f'(x) = \begin{cases} e^{4bx-4b} (2a) = 4b \cdot e^{4bx-4b} & si \quad x < 1 \\ -\ln x - x \frac{1}{x} = -1 - \ln x & si \quad x > 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
f'(1^{-}) = 4b \cdot e^{4b-4b} = 4b \cdot e^{0} = 4b \\
f'(1^{+}) = -1 - \ln 1 = -1
\end{cases} \Rightarrow 4b = -1 \Rightarrow \boxed{b = -\frac{1}{4}}$$

Como 
$$a = 2b \Rightarrow \boxed{a = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}}$$

b) La función queda con la expresión  $f(x) = \begin{cases} e^{-x+1} & si & x < 1 \\ 1 - x \ln x & si & x \ge 1 \end{cases}$ 

La tangente a f(x) en x = 2 tiene la expresión y - f(2) = f'(2)(x-2).

$$\begin{cases} f(2) = 1 - 2\ln 2 \\ f'(2) = -1 - \ln 2 \end{cases} \Rightarrow y - 1 + 2\ln 2 = (-1 - \ln 2)(x - 2) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y - 1 + 2 \ln 2 = (-1 - \ln 2)x + 2 + 2 \ln 2 \Rightarrow y = (-1 - \ln 2)x + 3$$

## **EJERCICIO 6 (2.5 puntos)**

Consider alas funciones  $f, g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  definidas por f(x) = |x| y  $g(x) = x^2 - 2$ .

- a) Calcula los puntos de corte de las gráficas de f y g. Esboza el recinto que determinan. (1 punto)
- b) Determina el área del recinto anterior. (1.5 puntos)

a)

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x & si & x > 0 \\ -x & si & x < 0 \end{cases}$$

Veamos cuando  $f(x) = g(x) \Rightarrow |x| = x^2 - 2$ :

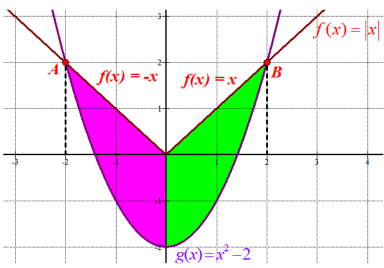
Si 
$$x > 0 \Rightarrow x = x^2 - 2 \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow$$
  

$$\Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{(-1)^2 + 8}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2} = \begin{cases} \frac{1+3}{2} = 2 = x \\ \frac{1-3}{2} = -1 = x \text{ No es válida, } -1 < 0 \end{cases}$$
Si  $x < 0 \Rightarrow -x = x^2 - 2 \Rightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow$   

$$\Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 + 8}}{2} = \frac{-1 \pm 3}{2} = \begin{cases} \frac{-1+3}{2} = 1 = x, \text{ No es válida. } 1 > 0 \\ \frac{-1-3}{2} = -2 = x \end{cases}$$

Hallamos las coordenadas de estos dos puntos de corte.

$$x = -2 \rightarrow f(-2) = |-2| = 2 \Rightarrow A(-2,2)$$
$$x = 2 \rightarrow f(2) = |2| = 2 \Rightarrow B(2,2)$$



b) Por la simetría del recinto calculamos solo el área de la parte verde y el área total será el doble de lo hallado.

Área de rec into verde = 
$$\int_{0}^{2} x - (x^{2} - 2) dx = \int_{0}^{2} x - x^{2} + 2 dx = \left[ \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3} + 2x \right]_{0}^{2} = \left[ \frac{2^{2}}{2} - \frac{2^{3}}{3} + 4 \right] - \left[ \frac{0^{2}}{2} - \frac{0^{3}}{3} + 0 \right] = 2 - \frac{8}{3} + 4 = \frac{10}{3}$$

$$Área = 2 \cdot \frac{10}{3} = \frac{20}{3} = 6,66 u^{2}$$

## EJERCICIO 7 (2.5 puntos)

Considera 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
  $y \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ ,

- a) Halla los valores de  $\lambda$  tales que  $|A \lambda I| = 0$ , donde I es la matriz identidad de orden 3. (1.25 puntos)
- b) Para  $\lambda = 1$ , resuelve el sistema dado por  $(A \lambda I)X = 0$ . ¿Existe alguna solución tal que z = 1? En caso afirmativo, calcúlala. En caso negativo, justifica la respuesta. (1.25 puntos)

a)
$$A - \lambda I = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - \lambda & 2 & 3 \\ 0 & -\lambda & 2 \\ 0 & 1 & 1 - \lambda \end{pmatrix}$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 & 3 \\ 0 & -\lambda & 2 \\ 0 & 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -\lambda (1 - \lambda)(1 - \lambda) - 2(1 - \lambda) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (1 - \lambda) [-\lambda (1 - \lambda) - 2] = 0 \Rightarrow$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 & 3 \\ 0 & -\lambda & 2 \\ 0 & 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -\lambda (1 - \lambda)(1 - \lambda) - 2(1 - \lambda) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (1 - \lambda) [-\lambda (1 - \lambda) - 2] = 0 \Rightarrow$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$\Rightarrow (1 - \lambda) [-\lambda + \lambda^{2} - 2] = 0 \Rightarrow$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

$$|A - \lambda I| = 0 \Rightarrow \lambda = 1$$

Los valores de  $\lambda$  son  $\lambda = 1$ ;  $\lambda = -1$ ;  $\lambda = 2$ .

**b)** 
$$A - I = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(A - I)X = 0 \Rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2y + 3z = 0 \\ 0 \\ 0 \Rightarrow -y + 2z = 0 \\ \boxed{y = 0} \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 3z = 0 \\ 2z = 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \boxed{z = 0}$$

Las soluciones del sistema son x = t; y = z = 0.

No hay ninguna solución con z = 1.

## **EJERCICIO 8 (2.5 puntos)**

Considera el plano  $\pi = x - y + z = 2$  y la recta  $r = \frac{x}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+2}{-1}$ .

- a) Calcula la distancia entre r y  $\pi$ . (1 punto)
- b) Halla la ecuación general del plano perpendicular a  $\pi$  que contiene a r. (1.5 puntos)
  - a) Hallamos primero la posición relativa de recta y plano.

$$\pi \equiv x - y + z = 2 \Rightarrow \vec{n} = (1, -1, 1)$$

$$r \equiv \frac{x}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+2}{-1} \Rightarrow \begin{cases} P_r(0, -1, -2) \\ \vec{v}_r = (2, 1, -1) \end{cases}$$

Calculamos el producto escalar del vector director de la recta y el normal del plano.

$$\vec{n} \cdot \vec{v_r} = (1, -1, 1)(2, 1, -1) = 2 - 1 - 1 = 0$$

Recta y plano son paralelos o coincidentes.

Comprobamos si el punto  $P_r(0,-1,-2)$  pertenece al plano  $\pi \equiv x - y + z = 2$ .

$$\left. \begin{array}{l} \zeta P_r \left( 0, -1, -2 \right) \in \pi? \\ \pi \equiv x - y + z = 2 \end{array} \right\} \Longrightarrow \zeta 0 + 1 - 2 = 0?$$

No es cierto. Recta y plano son paralelos.

$$\frac{P_r(0,-1,-2)}{\pi \equiv x - y + z - 2 = 0} \Rightarrow d(r,\pi) = d(P_r,\pi) = \frac{|0+1-2-2|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2 + 1^2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} = 1.732 u$$

b) El plano  $\pi'$  perpendicular a  $\pi$  tiene como uno de sus vectores directores el normal del plano  $\pi$ . El otro vector director es el director de la recta r ya que la contiene. Y un punto del plano  $\pi'$  es  $P_r(0,-1,-2)$ , pues contiene a la recta r.

$$\begin{vmatrix} P_r(0,-1,-2) \\ \vec{u} = \vec{n} = (1,-1,1) \\ \vec{v} = \vec{v}_r = (2,1,-1) \end{vmatrix} \Rightarrow \pi' : \begin{vmatrix} x & y+1 & z+2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

$$x+2y+2+z+2+2z+4+y+1-x=0$$

$$3v + 3z + 9 = 0$$

$$\pi'$$
:  $y + z + 3 = 0$