Elija una de las dos opciones propuestas, A o B. En cada pregunta se señala la puntuación máxima.

OPCIÓN A

- 1. (2,5 puntos)
 - **a)** (1,5 puntos) Sean A y B matrices 2 x 2. Determine dichas matrices sabiendo que verifican las siguientes ecuaciones:

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

b) (1 punto) Sean Cy D las matrices:

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \qquad D = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Determine el determinante: $|5(CD)^{-1}|$, donde $(CD)^{-1}$ es la matriz inversa de (CD).

SOLUCIÓN.

a) Multiplicamos por 3 la segunda ecuación: $6A - 3B = \begin{pmatrix} -3 & 9 \\ -3 & -3 \end{pmatrix}$

Sumamos ahora ambas ecuaciones: $7A = \begin{pmatrix} -7 & 7 \\ 0 & -7 \end{pmatrix} \Rightarrow A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

Para calcular B, sustituimos A en la segunda ecuación y despejamos B:

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

b)
$$CD = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

Calculemos la inversa de CD: $|CD| = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 6 = -2$

$$CD = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \underbrace{Adjunta}_{} Adj(CD) = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \underbrace{Traspuesta}_{} (Adj(CD))^{t} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \underbrace{Inversa}_{} (CD)^{-1} = \frac{\left(Adj(CD)\right)^{t}}{|CD|} = \begin{pmatrix} -1 & 3/2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$
Por tanto:
$$5(CD)^{-1} = \begin{pmatrix} -5 & 15/2 \\ 5 & -5 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} 5(CD)^{-1} \\ 5 & -5 \end{vmatrix} = 25 - \frac{75}{2} = -\frac{25}{2}$$

- 2. (2,5 puntos)
 - a) (1,5 puntos) Determine el valor o valores de m, si existen, para que la recta

$$r: \begin{cases} mx + y &= 2\\ x + mz &= 3 \end{cases}$$

sea paralela al plano:

$$\pi : 2x - y - z + 6 = 0$$

b) (1 punto) Determine la distancia del punto P = (2, 1, 1) a la recta r cuando m = 2.

SOLUCIÓN.

a) La recta será paralela al plano cuando un vector direccional de la recta sea perpendicular a un vector normal al plano.

Para obtener un vector direccional de la recta, obtengamos dos puntos de la misma:

Para z = 0: x = 3, y = 2 - 3m
$$\Rightarrow$$
 A (3, 2 - 3m, 0)
Para z = 1: x = 3 - m, y = 2 - 3m + m² \Rightarrow B (3 - m, 2 - 3m + m², 1) \Rightarrow $\overrightarrow{AB} = (-m, m^2, 1)$

Un vector normal al plano es $\vec{n} = (2, -1, -1)$

$$r \parallel \pi \iff \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{n} \iff \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{n} = 0 \implies -2m - m^2 - 1 = 0 \implies m = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4}}{-2} = -1$$

b) Para m = 2, la recta r es $\begin{cases} 2x + y = 2 \\ x + 2z = 3 \end{cases}$ y un vector direccional de la misma es $\vec{u} = \overrightarrow{AB} = (-2, 4, 1)$.

Hallamos el plano π' perpendicular a r que pasa por P. Su vector normal es el direccional de la recta luego su ecuación es -2x + 4y + z + D = 0 y como contiene al punto P: $-4 + 4 + 1 + D = 0 \implies D = -1 \implies \pi' \equiv -2x + 4y + z - 1 = 0$.

El punto Q de intersección de la recta r y el plano π' (proyección de P sobre r):

$$\begin{cases} 2x + y = 2 \\ x + 2z = 3 \\ -2x + 4y + z = 1 \end{cases} \Rightarrow -2(3 - 2z) + 4[2 - 2(3 - 2z)] + z = 1 \Rightarrow -6 + 4z + 8 - 24 + 16z + z = 1 \Rightarrow 21z = 23 \Rightarrow z = \frac{23}{21} \Rightarrow x = 3 - 2z = 3 - \frac{46}{21} = \frac{17}{21}, \quad y = 2 - 2x = 2 - \frac{34}{21} = \frac{8}{21} \Rightarrow Q\left(\frac{17}{21}, \frac{8}{21}, \frac{23}{21}\right)$$

La distancia entre el punto y la recta es la distancia entre los puntos P y Q:

$$d(P,r) = d(P,Q) = \sqrt{\left(2 - \frac{17}{21}\right)^2 + \left(1 - \frac{8}{21}\right)^2 + \left(1 - \frac{23}{21}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{25}{21}\right)^2 + \left(\frac{13}{21}\right)^2 + \left(\frac{-2}{21}\right)^2} = \sqrt{\frac{798}{441}} = \sqrt{\frac{38}{21}}$$

- Otra forma -

Un punto de la recta es A(3, -4,0) y su vector direccional $\vec{u} = (-2, 4, 1)$. Además, el vector $\overrightarrow{AP} = (-1, 5, 1)$.

Se tiene:
$$d(P,r) = \frac{\left| \overrightarrow{AP} \times \overrightarrow{u} \right|}{\left| \overrightarrow{u} \right|} = \frac{\left| \overrightarrow{i} \quad \overrightarrow{j} \quad \overrightarrow{k} \right|}{\sqrt{4+16+1}} = \frac{\left| 5\overrightarrow{i} - 2\overrightarrow{j} - 4\overrightarrow{k} + 10\overrightarrow{k} + \overrightarrow{j} - 4\overrightarrow{i} \right|}{\sqrt{21}} = \frac{\left| (1,-1,6) \right|}{\sqrt{21}} = \frac{\sqrt{1+1+36}}{\sqrt{21}} = \sqrt{\frac{38}{21}}$$

3. (2,5 puntos) Considere la función:

$$f(x) = \frac{x^2}{2x - 6}$$

- a) (1,25 puntos) Determine el dominio y las asíntotas, si existen, de esa función.
- b) (1,25 puntos) Determine los intervalos de crecimiento y decrecimiento y los máximos y mínimos relativos, si existen, de esa función.

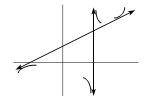
SOLUCIÓN.

- a) Por tratarse de una función racional: $Dom(f) = \mathbb{R} \{3\}$
 - Asíntotas verticales: x = 3 pues $\lim_{x \to 3} \frac{x^2}{2x 6} = \infty$. Además: $\lim_{x \to 3^+} \frac{x^2}{2x 6} = -\infty$ y $\lim_{x \to 3^+} \frac{x^2}{2x 6} = +\infty$
 - Asíntota oblicua: $f(x) = \frac{x^2}{2x 6} = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} + \frac{9}{2x 6} \implies y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$ es una asíntota

oblicua de la función.

$$\frac{x^2}{-x^2 + 3x} \qquad \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$$
Además, la posición de la gráfica respecto a la asíntota:
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{9}{2x - 6} = 0^- \quad y \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{9}{2x - 6} = 0^+$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{9}{2x - 6} = 0^{-} \quad y \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{9}{2x - 6} = 0$$



b)
$$f'(x) = \frac{2x(2x-6)-2x^2}{(2x-6)^2} = \frac{2x(2x-6-x)}{(2x-6)^2} = \frac{2x(x-6)}{(2x-6)^2} = 0 \implies x = 0$$

Se tiene:

• La función sólo es discontinua en x = 3. En x = 0 la función tiene un máximo relativo puesto que pasa de creciente a decreciente y en x = 6 tiene un mínimo relativo puesto que pasa de decreciente a creciente.

4. (2,5 puntos)

a) (1,25 puntos) La derivada de una función f(x) es:

$$(x-1)^3(x-3)$$

Determine la función f(x) sabiendo que f(0) = 1.

b) (1,25 puntos) Determine el límite:

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x^3 + 2x + 2}{x^3 + 1} \right)^{3x^2 + x + 1}$$

SOLUCIÓN.

a)
$$f(x) = \int (x-1)^3 (x-3) dx = |x-1| = t \implies x-3 = t-2$$
, $dx = dt | = \int t^3 (t-2) dt = \int (t^4 - 2t^3) dt = \frac{t^5}{5} - 2\frac{t^4}{4} + C = \frac{1}{5} (x-1)^5 - \frac{1}{2} (x-1)^4 + C$ y como $f(0) = 1$: $-\frac{1}{5} - \frac{1}{2} + C = 1 \implies C = 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{17}{10}$

Por tanto: $f(x) = \frac{1}{5}(x-1)^5 - \frac{1}{2}(x-1)^4 + \frac{17}{10}$

$$\mathbf{b)} \quad \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\mathbf{x}^3 + 2\mathbf{x} + 2}{\mathbf{x}^3 + 1} \right)^{3\mathbf{x}^2 + \mathbf{x} + 1} = 1^{\infty} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{2\mathbf{x} + 1}{\mathbf{x}^3 + 1} \right)^{3\mathbf{x}^2 + \mathbf{x} + 1} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{\mathbf{x}^3 + 1}{2\mathbf{x} + 1}} \right)^{\left(3\mathbf{x}^2 + \mathbf{x} + 1\right)} \frac{\mathbf{x}^{\frac{3}{2} + 1} \cdot \frac{2\mathbf{x} + 1}{\mathbf{x}^3 + 1}}{2\mathbf{x} + 1} = 1^{\infty}$$

- Otra forma -

$$\begin{split} &\lim_{x\to +\infty} \left(\frac{x^3+2x+2}{x^3+1}\right)^{3x^2+x+1} = 1^{\infty} = e^{\lim_{x\to +\infty} \left(\frac{x^3+2x+2}{x^3+1}-1\right)\cdot \left(3x^2+x+1\right)} = e^{\lim_{x\to +\infty} \left(\frac{x^3+2x+2-x^3-1}{x^3+1}\right)\cdot \left(3x^2+x+1\right)} = \\ &= e^{\lim_{x\to +\infty} \left(\frac{2x+1}{x^3+1}\right)\cdot \left(3x^2+x+1\right)} = = e^{\lim_{x\to +\infty} \left(\frac{6x^3+5x^2+3x+1}{x^3+1}\right)} = e^6 \end{split}$$

OPCIÓN B

1. (2,5 puntos) Determine para qué valores de α el sistema que aparece a continuación es compatible determinado, compatible indeterminado o incompatible.

$$ax - 3y + 6z = 3$$

 $ax + 3y + az = 6$
 $-ax - 6y + 9z = 0$

SOLUCIÓN.

Las matrices de los coeficientes, A, y ampliada, B, son: $\begin{pmatrix} a & -3 & 6 & 3 \\ a & 3 & a & 6 \\ -a & -6 & 9 & 0 \end{pmatrix}$

El sistema es compatible determinado cuando $\operatorname{rg} A = \operatorname{rg} B = 3$, es compatible indeterminado cuando $\operatorname{rg} A = \operatorname{rg} B < 3$ y es incompatible cuando $\operatorname{rg} A \neq \operatorname{rg} B$.

Estudiemos el rango de las matrices según los posibles valores del parámetro a:

$$\begin{vmatrix} a & -3 & 6 \\ a & 3 & a \\ -a & -6 & 9 \end{vmatrix} = 27a - 36a + 3a^2 + 18a + 27a + 6a^2 = 9a^2 + 36a = 0 \implies 9a(a+4) = 0 \implies a = 0, a = -4$$

- Si $a \neq -4$ y $a \neq 0$: rg A = rg B = 3 \Rightarrow el sistema es compatible determinado.
- Si a = -4 las matrices A y B son ahora: $\begin{pmatrix} -4 & -3 & 6 & 3 \\ -4 & 3 & -4 & 6 \\ 4 & -6 & 9 & 0 \end{pmatrix}$

El menor $\begin{vmatrix} -4 & -3 \\ -4 & 3 \end{vmatrix} = -12 - 12 = -24 \neq 0 \implies \operatorname{rg} A = 2$

Orlamos el menor con los términos independientes: $\begin{vmatrix} -4 & -3 & 3 \\ -4 & 3 & 6 \\ 4 & -6 & 0 \end{vmatrix} = 0 + 72 - 72 - 36 - 0 - 144 \neq 0 \implies \operatorname{rg} B = 3$

Luego para a = -4 el sistema es incompatible.

• Si a = 0 las matrices de los coeficientes y ampliada son ahora: $\begin{pmatrix} 0 & -3 & 6 & 3 \\ 0 & 3 & 0 & 6 \\ 0 & -6 & 9 & 0 \end{pmatrix}$

El menor de la matriz de los coeficientes $\begin{vmatrix} -3 & 6 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = -18 \neq 0 \implies \operatorname{rg} A = 2$

Orlamos el menor con los términos independientes: $\begin{vmatrix} -3 & 6 & 3 \\ 3 & 0 & 6 \\ -6 & 9 & 0 \end{vmatrix} = 81 - 216 + 162 = 27 \neq 0 \implies \text{rg B} = 3$

Luego para a = 0 el sistema es también incompatible.

4

• El sistema no es compatible indeterminado para ningún valor del parámetro.

- 2. (2,5 puntos)
 - a) (1,5 puntos) Estudie la posición relativa de los planos:

$$\pi: x - y - z = 0$$

$$\pi': \begin{cases} x = 3 + 2\lambda - \mu \\ y = 1 + \lambda + \mu \\ z = \mu \end{cases}$$

b) (1 punto) Determine la ecuación de la recta perpendicular a π que pasa por el punto P = (1, 0, 1). Escriba la ecuación de la recta como intersección de dos planos.

SOLUCIÓN.

a) Los planos pueden ser secantes, paralelos o coincidentes.

 $\vec{n}=(1,-1,-1)$ es un vector normal al plano π . A(3,1,0) es un punto y $\vec{u}=(2,1,0)$, $\vec{v}=(-1,1,1)$ dos vectores de π' . Puesto que $\vec{n}\cdot\vec{u}=2-1+0=1\neq 0$ descartamos la posibilidad de que coincidan o sean paralelos. Los planos se cortan.

b) El vector $\vec{n} = (1, -1, -)$ perpendicular al plano π es un vector direccional de cualquier recta perpendicular al plano. Como la recta que buscamos debe pasar por el punto P(1, 0, 1), la ecuación (en forma continua) es:

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{-1} \iff \text{Y como intersección de planos:} \begin{cases} \frac{x-1}{1} = \frac{y}{-1} \\ \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{-1} \end{cases} \iff \begin{cases} x+y & -1=0 \\ y-z+1=0 \end{cases}$$

- **3.** (2,5 puntos)
 - a) (1,25 puntos) Considere la función:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & si & x < 2\\ 2x + a & si & 2 \le x \le 4\\ -x^2 + 3x + b & si & x > 4 \end{cases}$$

Determine los valores de a y b para que la función sea continua.

b) (1,25 puntos) Supongamos ahora que a=0. Usando la definición de derivada, estudie la derivabilidad de f(x) en x=2.

SOLUCIÓN.

a) Puesto que los tres trozos en que está definida la función corresponden a funciones continuas (polinómicas), debemos exigir que f(x) sea continua en x = 2 y en x = 4.

$$\text{Debe ser:} \quad \begin{vmatrix} \lim\limits_{x \to 2^{-}} f\left(x\right) = \lim\limits_{x \to 2^{+}} f\left(x\right) & \Leftrightarrow & \lim\limits_{x \to 2} \left(x^{2}\right) = \lim\limits_{x \to 2^{+}} \left(2x + a\right) & \Leftrightarrow & 4 = 4 + a & \Rightarrow & a = 0 \\ \lim\limits_{x \to 4^{-}} f\left(x\right) = \lim\limits_{x \to 4^{+}} f\left(x\right) & \Leftrightarrow & \lim\limits_{x \to 4} \left(2x + 0\right) = \lim\limits_{x \to 4} \left(-x^{2} + 3x + b\right) & \Leftrightarrow & 8 = -16 + 12 + b & \Rightarrow & b = 12 \end{vmatrix}$$

b) La función es derivable en x = 2 si $f'(2^-) = f'(2^+)$.

$$f'(2^{-}) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{(2+h)^{2} - 4}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{4 + 4h + h^{2} - 4}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{4h + h^{2}}{h} = 4$$

$$f'(2^{+}) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{2(2+h) - 4}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{4 + 2h - 4}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{2h}{h} = 2$$
No es derivable.

- 4. (2,5 puntos)
 - a) (1,25 puntos) Dadas las funciones $f(x) = x^2$ y $g(x) = -x^2 + 2$, determine el área encerrada entre ambas funciones.
 - **b)** (1,25 puntos) Calcule la integral:

$$\int_{2}^{3} \frac{x^3}{x^2 - 2x + 1} \, dx$$

SOLUCIÓN.

a) Definimos la función diferencia de ambas funciones: $d(x) = x^2 + x^2 - 2 = 2x^2 - 2$

Los puntos de corte de esta función con OX son: $2x^2 - 2 = 0 \implies x^2 = 1 \implies x = -1$, x = 1

Tenemos:
$$A = \left| \int_{-1}^{1} (2x^2 - 2) dx \right| = \left| \left[\frac{2x^3}{3} - 2x \right]_{-1}^{1} \right| = \left| \left(\frac{2}{3} - 2 \right) - \left(-\frac{2}{3} + 2 \right) \right| = \left| \frac{2}{3} - 2 + \frac{2}{3} - 2 \right| = \left| -\frac{8}{3} \right| = \frac{8}{3} u^2$$

b) Calculemos una primitiva de la función:

b) Calculemos una primitiva de la función:

$$\begin{bmatrix}
x^3 & x^2 - 2x + 1 \\
-x^3 + 2x^2 - x & x + 2
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
x^3 & x^2 - 2x + 1 \\
-x^3 + 2x^2 - x & x + 2
\end{bmatrix}$$
Calculemos la nueva integral:

$$\frac{3x - 2}{x^2 - 2x + 1} = \frac{3x - 2}{(x - 1)^2} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{(x - 1)^2} = \frac{Ax - A + B}{(x - 1)^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
A = 3 \\
-A + B = -2 \Rightarrow B = 1
\end{cases}$$

$$\int \frac{x^3}{x^2 - 2x + 1} \, dx = \int \left(x + 2 + \frac{3x - 2}{x^2 - 2x + 1} \right) dx = \frac{1}{2} x^2 + 2x + \int \frac{3x - 2}{x^2 - 2x + 1} \, dx$$

$$\frac{3x-2}{x^2-2x+1} = \frac{3x-2}{(x-1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} = \frac{Ax-A+B}{(x-1)^2} \implies A = 3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A=3 \\ -A+B=-2 \Rightarrow B=1 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int \frac{3x-2}{x^2-2x+1} dx = \int \frac{3}{x-1} dx + \int \frac{1}{\left(x-1\right)^2} dx = 3\ln\left(x-1\right) - \frac{1}{x-1}$$

Así pues la integral inicial es $\int \frac{x^3}{x^2 - 2x + 1} dx = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3\ln(x - 1) - \frac{1}{x - 1}$ y tenemos:

$$\int_{2}^{3} \frac{x^{3}}{x^{2} - 2x + 1} = \left[\frac{x^{2}}{2} + 2x + 3\ln(x - 1) - \frac{1}{x - 1}\right]_{2}^{3} = \left(\frac{9}{2} + 6 + 3\ln 2 - \frac{1}{2}\right) - \left(2 + 4 + 0 - 1\right) = 5 + \ln 8$$