- Ejercicio 1 (1.25 puntos)

Considerá las matrices
$$A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} -5 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 4 \\ -2 & 3 & 1 \end{pmatrix} C = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} y$$

 $D = -2A \cdot B^t \cdot C^{-1}$ Elegí la única opción que muestra el valor del coeficiente d_{21} .

A)
$$d_{21} = \frac{35}{2}$$

B)
$$d_{21} = -\frac{35}{4}$$
 C) $d_{21} = 16$

C)
$$d_{21} = 16$$

D)
$$d_{21} = 6$$

Opción correcta: D)

Resolución:

$$-2A \cdot B^{t} \cdot C^{-1} = \begin{pmatrix} -6 & 8 & -2 \\ 0 & -4 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -5 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{8} & \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{8} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & -\frac{3}{8} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}$$

La matriz solicitada $D = \begin{pmatrix} 26 & -6 & 34 \\ 8 & 12 & -8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{8} & \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{8} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}$ por lo que el coeficiente

 $d_{21} = 8 \cdot \frac{1}{2} + 12 \cdot \frac{1}{2} + (-8) \cdot \frac{1}{2} = 6$ Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 9.

- Ejercicio 2 (1.25 puntos)

Considerá la siguiente ecuación matricial $\begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & 3 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. Indicá cuál es la única opción que muestra su conjunto solución.

A)
$$\left\{X \in \mathbb{R}^3 : X = t\left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, 1\right), t \in \mathbb{R}\right\}$$

B)
$$\{(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, 1)\}$$

C)
$$\{X \in \mathbb{R}^3 : X = t\left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, 1\right) + \left(\frac{2}{5}, \frac{1}{5}, 0\right), t \in \mathbb{R}\}$$

D)
$$\{X \in \mathbb{R}^3 : X = t(1, 1, 1), t \in \mathbb{R}\}\$$

Opción correcta: C)

Resolución: si el sistema dado se resuelve en forma matricial y se triangula la matriz ampliada,

se obtiene $\begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 5 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ Al reescribir este sistema, se obtienen dos ecuaciones con tres

incógnitas. De la segunda ecuación se obtiene $y=\frac{4}{5}z+\frac{1}{5}$. Al reemplazarla en la primera ecuación, se obtiene $x=\frac{3}{5}z+\frac{2}{5}$. Luego, todo punto solución del sistema es de la forma $(\frac{3}{5}z+\frac{2}{5},\frac{4}{5}z+\frac{1}{5},z)$ siendo $z \in \mathbb{R}$. Estos contenidos los podés encontrar en las sesiones 8 y 9.

- Ejercicio 3 (1.25 puntos)

Considerá la transformación lineal $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ tal que T(x;y) = (x+y;x-3y). Elegí la opción que muestra la dimensión de $\text{Im}(T^{-1})$.

Opción correcta: C)

Resolución: dado que T en su forma matricial es $A_T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$ Entonces $A_T^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix}$ Para conocer la dimensión de la imagen nos basta con triangular A_T^{-1} , lo que nos da $\begin{pmatrix} \frac{3}{4} \\ 0 \end{pmatrix}$

con lo cual concluimos que la dimensión de la imagen de T es 2. Estos contenidos los podés encontrar en las sesiones 11 y 12.

- Ejercicio 4 (1.25 puntos)

Considerá la transformación lineal $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tal que T(x; y; z) = (x + 3y + z; x - 2y - z; 2x + y). Elegí la opción que muestra la dimensión de Nu(T).

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3

Opción correcta: B)

Resolución: dado que T en su forma matricial es $A_T = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ Para conocer la dimensión

del núcleo nos basta con triangular A_T , lo que nos da $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & -5 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ con lo cual concluimos

que la dimensión de la imagen de T es 2. Entonces por el teorema de la dimensión debe ser que la dimensión del núcleo es 1. Estos contenidos los podés encontrar en las sesiones 11 y 12.

- Ejercicio 5 (1.25 puntos)

Considerá los complejos w = -1 - i y $z = 1 - \sqrt{3}i$. Elegí la opción que muestra el resultado de $w^{-3} \cdot z^{10}$.

- A) $256\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right)$
- B) $256\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right)$
- C) $1024\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{11\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)\right)$
- D) $256\sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{11\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)\right)$

Opción correcta: D)

Resolución: para resolver el cálculo $w^{-3} \cdot z^{10}$ es conveniente escribir en forma polar cada uno de los complejos:

$$w = -1 - i = \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{5\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{4} \right) \right) \to w^{-3} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\cos \left(\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) \right)$$

$$z = 1 - \sqrt{3}i = 2 \left(\cos \left(\frac{5\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{3} \right) \right) \to z^{10} = 2^{10} \left(\cos \left(\frac{2\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{2\pi}{3} \right) \right)$$

$$w^{-3} \cdot z^{10} = 256\sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{11\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{11\pi}{12} \right) \right)$$

Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 13.

- Ejercicio 6 (1.25 puntos)

Considerá $z \in \mathbb{C}$. Elegí la única opción que contiene una de las soluciones de la ecuación $z - 10i = 21z^{-1}$.

- A) -7i
- B) 3i
- C) $\frac{10i+4}{2}$
- D) -3i

Opción correcta: B)

Resolución: la ecuación $z - 10i = 21z^{-1}$ puede ser escrita como $z^2 - 10iz - 21 = 0$. Al ser una ecuación cuadrática de coeficientes complejos, se pueden calcular la soluciones mediante la fórmula resolvente: $\frac{10i\pm\sqrt{-16}}{2} = \frac{10i\pm4i}{2}$ y obtener que las soluciones son 3i y 7i. Una de ellas es la que se ofrece como opción correcta. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 13.

- Ejercicio 7 (1.25 puntos)

Considerá los polinomios $P(x) = x^4 - 3kx^2 + 5x - 27k$, con $k \in \mathbb{R}$; $Q(x) = x^2 - 5x + 9$ y R(x) = -20x - 144. Indicá el valor de k para que el resto de dividir a P por Q sea R.

- A) k = 4
- B) k = 1
- C) k = -1
- D) k = 7

Opción correcta: A)

Resolución: al realizar la división de P por Q se obtiene como resto al polinomio (-15k+24)x-144, como este debe coincidir con R, igualando coeficientes obtendremos que el valor de k debe ser k=4. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 14.

- Ejercicio 8 (1.25 puntos)

Sea P el polinomio de mínimo grado, con coeficientes reales que tiene a -1+2i como una de sus raíces con multiplicidad 2; x=-3 como raíz simple y x=0 como raíz triple. Indicá cuál debe ser su coeficiente principal para que se cumpla que P(2i)=-6+61i

- A) $\frac{1}{2}$
- B) -2
- C) $\frac{1}{8}$
- D) $-\frac{1}{64}$

Opción correcta: C)

Resolución: con los datos del problema, se puede deducir que un polinomio de grado mínimo que cumple las condiciones pedidas debe ser $P = a(x - (-1+2i))^2(x - (-1-2i))^2(x+3)x^3$, dado que al tener coeficientes reales, también tendremos como raíz doble a -1-2i. El coeficiente principal a, lo obtenemos del dato P(2i) = -6 + 61i y despejando de esta ecuación el valor de a. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 14.