- 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_{12} .

A)
$$d_{12} = \frac{35}{2}$$

B)
$$d_{12} = -\frac{35}{4}$$
 C) $d_{12} = 16$

C)
$$d_{12} = 16$$

D)
$$d_{12} = 6$$

Opción correcta: A)

Resolución:

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

La matriz solicitada $D = \begin{pmatrix} 26 & -6 & 34 \\ 8 & 12 & -8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{4} & \frac{3}{2} \\ 0 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \\ -1 & \frac{3}{4} & -\frac{3}{2} \end{pmatrix}$ por lo que el coeficiente

 $d_{12} = 26 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) + (-6) \cdot \frac{1}{4} + 34 \cdot \frac{3}{4} = \frac{35}{2}$. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 9.

- Ejercicio 2 (1.25 puntos)

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

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

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: A)

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

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

incógnitas. De la segunda ecuación se obtiene $y = \frac{4}{5}z + \frac{2}{5}$. Al reemplazarla en la primera ecuación, se obtiene $x = \frac{3}{5}z - \frac{1}{5}$. Luego, todo punto solución del sistema es de la forma $(\frac{3}{5}z - \frac{1}{5}, \frac{4}{5}z + \frac{2}{5}, z)$ 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 $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tal que T(x; y; z) = (x + 3y + z; x - 2y - z; x + 2z). Elegí la opción que muestra la dimensión de Im(T).

Opción correcta: D)

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

de la imagen nos basta con triangular A_T , lo que nos da $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & -5 & -2 \\ 0 & 0 & \frac{11}{5} \end{pmatrix}$ con lo cual concluimos que la dimensión de la imagen. LT

que la dimensión de la imagen de T es 3.

Estos contenidos los podés encontrar en las sesiones 11 y 12.

- Ejercicio 4 (1.25 puntos)

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

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

con lo cual concluimos que la dimensión de la imagen de T^{-1} es 2. Entonces por el teorema de la dimensión debe ser que la dimensión del núcleo es 0. 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 $w^{-2} \cdot z^8$.

- A) $128 \left(\cos\left(\frac{7\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{7\pi}{6}\right)\right)$
- B) $2^8 \left(\cos\left(\frac{7\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{7\pi}{6}\right)\right)$
- C) $128 \left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right)$
- D) $128 \left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)$

Opción correcta: A)

Resolución: para resolver el cálculo $w^{-2} \cdot z^8$ es conveniente escribir en forma polar cada uno de los complejos:

$$w = 1 - i = \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{7\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{7\pi}{4} \right) \right) \to w^{-2} = \frac{1}{2} \left(\cos \left(\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{2} \right) \right)$$

$$z = 1 + \sqrt{3}i = 2 \left(\cos \left(\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{3} \right) \right) \to z^8 = 2^8 \left(\cos \left(\frac{8\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{8\pi}{3} \right) \right)$$

$$w^{-2} \cdot z^8 = 2^7 \left(\cos \left(\frac{19\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{19\pi}{6} \right) \right) = 128 \left(\cos \left(\frac{7\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{7\pi}{6} \right) \right)$$

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-12i= $35z^{-1}$.

- A) -5i
- B) $\frac{12i+2}{2}$
- C) 7*i*
- D) -7i

Opción correcta: C)

Resolución: la ecuación $z-12i=35z^{-1}$ puede ser escrita como $z^2-12iz-35=0$. Al ser una ecuación cuadrática de coeficientes complejos, se pueden calcular las soluciones mediante la fórmula resolvente: $\frac{12i\pm\sqrt{-4}}{2} = \frac{12i\pm2i}{2}$ y obtener que las soluciones son 5i 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 $P(x) = x^4 - 2kx^2 + 5x - 18k$, con $k \in \mathbb{R}$; $Q(x) = x^2 - 5x + 9$ y R(x) = -30x - 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: D)

Resolución: al realizar la división de P por Q se obtiene como resto al polinomio (-10k+40)x-144, como este debe coincidir con R, igualando coeficientes obtendremos que el valor de k debe ser k=7. 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 x = -1 + 2i como una de sus raíces, con multiplicidad 2; x = -5 como raíz simple y x = 0 como raíz triple. Indicá cuál debe ser su coeficiente principal para que se cumpla que P(2i) = 10 + 91i.

- A) $\frac{1}{128}$
- B) $-\frac{1}{8}$
- 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 $P = a(x - (-1+2i))^2(x - (-1-2i))^2(x+5)x^3$, dado que al tener coeficientes reales, también tendremos como raíz doble a -1-2i. El coeficiente principal a, lo obtenemos del dato P(2i) = 10 + 91i y despejando de esta ecuación el valor de a. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 14.