

- Ejercicio 1 (1,25 puntos)

Sea

$$z = \frac{(3 - 9i)^2 \cdot 2i^3}{-2 + 6i}$$

Indicá la única opción que muestra el módulo de z .

A) $\frac{15}{2}$

C) 9

Respuesta: B)

B) $\frac{90}{\sqrt{10}}$

D) $\frac{180}{\sqrt{10}}$

Resolución

Para hallar el módulo de z resultará conveniente tener disponibles sus propiedades, con ellas es posible plantear lo siguiente:

$$|z| = \frac{(|3 - 9i|)^2 \cdot |2||i^3|}{|-2 + 6i|} = \frac{(\sqrt{90})^2 \cdot 2}{\sqrt{40}} = \frac{90}{\sqrt{10}}$$

Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 13.

- Ejercicio 2 (1,25 puntos)

Sea M el conjunto de soluciones de la ecuación

$$\frac{z^4}{5} = \overline{(1 - \sqrt{3}i)} \cdot z$$

Elegí la única afirmación que resulta verdadera.

A) M tiene un elemento que resulta imaginario puro.

B) M no tiene elementos que se ubican en el cuarto cuadrante.

C) M tiene soluciones reales no nulas.

D) M no tiene elementos que se ubican en el tercer cuadrante.

Respuesta: B)

Resolución

Lo primero que podemos observar es que $z = 0$ es una de las soluciones de la ecuación. Siguiendo, para otros casos donde z sea no nulo, podemos pasar dividiendo z y usando la definición de conjugado se nos reduce la ecuación a la siguiente: $\frac{z^3}{5} = 1 + \sqrt{3}i$ o equivalentemente a $z^3 = 5 + 5\sqrt{3}i$. Buscando ahora las raíces cúbicas de $5 + 5\sqrt{3}i$ obtenemos tres soluciones con argumentos $\frac{\pi}{9}, \frac{7\pi}{9}, \frac{13\pi}{9}$. De allí se puede deducir que se ubican en el primero, segundo y tercer cuadrante respectivamente, concluyendo que la única opción correcta es B).

Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 13.

- Ejercicio 3 (1,25 puntos)

Sea $Q(x)$ el polinomio cociente de la división entre $A(x) = x^4 + 5x^3 + 13x^2 + 35x + 42$ y $B(x) = x^2 + 7$. Indicá la única opción que muestra el polinomio $[Q(x)]^2$.

A) $x^4 + 25x^2 + 36$

B) $x^4 + 12x^2 + 36$

C) $x^4 - 4x^3 + 58x^2 - 108x + 729$

D) $x^4 + 10x^3 + 37x^2 + 60x + 36$

Respuesta: D)

Resolución

El polinomio cociente de la división es $Q(x) = x^2 + 5x + 6$. El resultado de elevar al cuadrado este polinomio es $[Q(x)]^2 = x^4 + 10x^3 + 37x^2 + 60x + 36$. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 14.

- Ejercicio 4 (1,25 puntos)

Del polinomio $P(x) = x^6 - 3x^4 - 9x^2 - 5$ se sabe que $-i$ es raíz doble. Indicá la única opción que muestra una expresión de $P(x)$ como producto de polinomios irreducibles en $\mathbb{R}[x]$.

- A) $(x^2 + 5) \cdot (x^2 + 1)^2$
- B) $(x - \sqrt{5}) \cdot (x + \sqrt{5}) \cdot (x - i) \cdot (x + i) \cdot (x - i) \cdot (x + i)$
- C) $(x^2 + 1) \cdot (x - \sqrt{5}) \cdot (x + \sqrt{5})$
- D) $(x - \sqrt{5}) \cdot (x + \sqrt{5}) \cdot (x^2 + 1)^2$

Respuesta: D)

Resolución

En primer lugar debemos tener en cuenta que si $-i$ es raíz de $P(x)$ también lo es i , en segundo lugar ambas deben tener el mismo grado de multiplicidad. El producto $(x - i) \cdot (x + i) \cdot (x - i) \cdot (x + i)$ forma parte de la factorización de $P(x)$ y es equivalente a $x^4 + 2x^2 + 1$. Luego dividimos a $P(x)$ por $(x^4 + 2x^2 + 1)$ obteniendo el polinomio cociente $(x^2 - 5)$ que puede descomponerse como $(x - \sqrt{5}) \cdot (x + \sqrt{5})$. Por último debemos tener en cuenta que se solicita la expresión de $P(x)$ como producto de polinomios irreducibles en $\mathbb{R}[x]$. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 14.

- Ejercicio 5 (1,25 puntos)

$(-a; 3b; a; b)$ es la solución del sistema
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 4 \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 3 \\ x_1 + x_4 = 1 \\ 3x_1 + x_2 + 1x_3 = 4 \end{cases} \quad \text{siendo } a, b \in \mathbb{Z}.$$

Elegí la única opción que muestra los valores de a y de b .

- A) $a = -1$ y $b = 6$
 - B) $a = b = 0$.
 - C) $a = 1$ y $b = 2$
 - D) $a = 2$ y $b = 1$
- Respuesta: C)

Resolución

Si se triangula el sistema, se encuentra que es compatible determinado. Si se iguala coordenada a coordenada la solución $(-1; 6; 1; 2)$ obtenida con $(-a; 3b; a; b)$ se podrán determinar los valores de a y de b . Otro recorrido posible es que como sabemos que $(-a; 3b; a; b)$ es la solución del sistema, alcanza con reemplazar las coordenadas vector en cada ecuación para obtener los valores de a y b . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 8.

- Ejercicio 6 (1,25 puntos)

D es la matriz que se obtiene como $D = B \cdot C^{-1} + 2 \cdot A^t$ siendo A, B, C las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} -5 & -2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$

Elegí la única opción que muestra los coeficientes de la matriz D .

- A) $D = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$
 - B) $D = \begin{pmatrix} -6 & 1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$
 - C) $D = \begin{pmatrix} -10 & 2 \\ -4 & -6 \end{pmatrix}$
 - D) $D = \begin{pmatrix} -16 & 3 \\ 0 & -7 \end{pmatrix}$
- Respuesta: D)

Resolución

Calculando $C^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$, se puede realizar el producto $B \cdot C^{-1} = \begin{pmatrix} -6 & 1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$. Conociendo

A es posible escribir $2 \cdot A^t = \begin{pmatrix} -10 & 2 \\ -4 & -6 \end{pmatrix}$. Al realizar la suma de matrices $B \cdot C^{-1} + 2 \cdot A^t$ se obtiene la respuesta. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 9.

- Ejercicio 7 (1,25 puntos)

Considerá la transformación lineal $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dada por

$$T(x_1; x_2; x_3) = (x_1 - 2x_2 + x_3; x_1 + x_2 + x_3; x_1 - x_3)$$

Si C representa el cubo unitario, indicá cuál de los siguientes valores representa el volumen de la imagen de C por T .

A) 3

C) 6

Respuesta: C)

B) -6

D) -3

Resolución

Armamos la matriz asociada a T que es $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$. Calculando el determinante de esta matriz tenemos que es -6. Y como Volumen de $T(C) = (\text{Volumen de } C) |\det(A_T)|$ tenemos la respuesta. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 12.

- Ejercicio 8 (1,25 puntos)

Considerá $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dada por $T(x_1; x_2; x_3) = (x_1 - 2x_2 + x_3; x_1 + x_2 + x_3; x_1 - x_3)$.

¿Cuál de los siguientes valores corresponde a la dimensión del núcleo de T ?

A) 0

C) 2

Respuesta: A)

B) 1

D) 3

Resolución

Igualando el vector imagen al vector nulo tenemos $(x_1 - 2x_2 + x_3, x_1 + x_2 + x_3, x_1 - x_3) = (0, 0, 0)$ de donde obtenemos el sistema

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - x_3 = 0 \end{cases}$$

Como el determinante de la matriz asociada a este sistema tiene determinante no nulo entonces este sistema tiene solución única, y al ser homogéneo, esta es el vector nulo. Por lo tanto la dimensión del núcleo es cero. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 12.
