



Opción correcta: D)

Resolución

Las expresiones matriciales de  $T$  y  $S$  son, respectivamente:  $M_T = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  y  $M_S = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

Entonces  $M_{T \circ S} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$  Luego:  $\begin{vmatrix} -1 & -3 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = 10$ .

Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 12.

---

- Ejercicio 5 (1.25 puntos)

Considerá los números complejos  $z, w$  y  $u$ :  $z = (3 - i)^2$ ,  $w = -10i$ ,  $u = z^{-1} \cdot w^3$   
Indicá la única opción que muestra la parte imaginaria del  $u$ .

- A)  $-60$                       B)  $60$                       C)  $-80$                       D)  $80$

Opción correcta: D)

Resolución: por un lado,  $z^{-1} = ((3 - i)^2)^{-1} = (10 - 6i)^{-1} = \frac{\overline{10-6i}}{|10-6i|^2} = \frac{8}{100} + \frac{6}{100}i$

Por otro lado,  $w^3 = (-10i)^3 = -1000i^3 = -1000(-i) = 1000i$

Nos queda que  $u = \left(\frac{8}{100} + \frac{6}{100}i\right) \cdot 1000i = -60 + 80i$ . Luego,  $Im(u) = 80$ .

Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 13.

---

- Ejercicio 6 (1.25 puntos)

Sea  $z \neq 0$ , uno de los números complejos que cumple la ecuación  $\frac{z^6}{-1 + \sqrt{3}i} = z^4 \cdot (-5 - 5i)$   
Indicá la única opción que muestra el argumento de un complejo  $z$  solución de la ecuación.

- A)  $\frac{23\pi}{24}$                       B)  $\pi$                       C)  $\frac{13\pi}{12}$                       D)  $\frac{7\pi}{12}$

Opción correcta: A)

Resolución: lo primero que podemos hacer es, usando que  $z$  es distinto de cero, reescribir la ecuación:  $\frac{z^6}{-1 + \sqrt{3}i} = z^4 \cdot (-5 - 5i) \rightarrow \frac{z^6}{z^4} = (-5 - 5i)(-1 + \sqrt{3}i) \rightarrow z^2 = (-5 - 5i)(-1 + \sqrt{3}i)$ .

Luego,  $arg(z^2) = arg(-5 - 5i) + arg(-1 + \sqrt{3}i) = \frac{5\pi}{4} + \frac{2\pi}{3} = \frac{23\pi}{12}$ .

Por lo tanto, como  $arg(z^2) = 2 \cdot arg(z) + 2k\pi \rightarrow arg(z) = \frac{23\pi}{24} - k\pi$  con  $k \in \mathbb{Z}$ .

Nos queda que  $arg(z) = \frac{23\pi}{24}$  y  $\frac{47\pi}{24}$  Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 13.

---

- Ejercicio 7 (1.25 puntos)

Considerá el polinomio  $P(x) = (x - 11)^2 \cdot (x^2 + 100) \cdot (x^2 - 11)$ . Indicá la única opción que muestra una afirmación correcta respecto de  $P(x)$ .

- A) La expresión dada muestra la factorización en  $\mathbb{Q}[x]$  de  $P(x)$ .  
B) 11 es raíz triple de  $P(x)$ .  
C)  $P(x)$  es un polinomio con coeficientes reales que no posee raíces imaginarias.  
D) La expresión dada muestra la factorización en  $\mathbb{C}[x]$  de  $P(x)$ .

Opción correcta: A)

Resolución: igualando cada factor a cero podemos determinar las raíces de  $P(x)$ :

$x_1 = x_2 = 11$ ,  $x_3 = 10i$ ,  $x_4 = -10i$ ,  $x_5 = \sqrt{11}$ ,  $x_6 = -\sqrt{11}$  por lo que afirmamos que 11 no es raíz triple, existen dos raíces imaginarias, y la factorización en  $\mathbb{C}[x]$  de  $P(x)$  es

$P(x) = (x + 11)^2 \cdot (x - 10i) \cdot (x + 10i) \cdot (x - \sqrt{11}) \cdot (x + \sqrt{11})$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 14.

---

---

- Ejercicio 8 (1.25 puntos)

Considerá el polinomio  $P(x) = 49x^4 - 28x^3 + 249x^2 - 140x + 20$ , del cual se sabe que es divisible por  $(7x^2 + 35)$ . Indica la única afirmación correcta respecto de  $P(x)$ .

- A)  $P(x)$  posee 2 raíces reales distintas.
- B)  $P(x)$  no posee raíces reales.
- C)  $-\frac{2}{7}$  es raíz doble de  $P(x)$ .
- D)  $\frac{2}{7}$  es la única raíz real que posee  $P(x)$ .

Opción correcta: D)

Resolución: luego de aplicar el algoritmo de la división entre polinomios surge que  $P(x) = (7x^2 + 35) \cdot (7x^2 - 4x + \frac{4}{7})$ . Las raíces del primer factor son  $5i$  y  $-5i$ , y  $\frac{2}{7}$  es raíz doble del segundo factor. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 14.

---