



Resolución

Igualando el vector imagen al vector nulo tenemos  $(3x_1 - 3x_2 - x_3, x_1 + 2x_2 + x_3, 2x_2 + 2x_3) = (0, 0, 0)$  de donde obtenemos el sistema

$$\begin{cases} 3x_1 - 3x_2 - x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

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

---

- Ejercicio 5 (1,25 puntos)

Sea  $z$  un número complejo que satisface la ecuación:

$$\frac{z + 2}{5} = 3\bar{z} - 3i$$

Indicá la única opción que muestra la parte imaginaria de  $z$ .

A)  $-\frac{15}{16}$

C)  $\frac{1}{7}$

Respuesta: A)

B) 0

D)  $-\frac{3}{14}$

Resolución

Una estrategia que resulta útil es escribir  $z = a + bi$  en la ecuación del enunciado. En este caso, nos quedaría  $\frac{a+bi+2}{5} = 3\overline{a+bi} - 3i$  y, de aquí, desarrollando podemos hacer visible la igualdad entre dos números complejos escritos en su forma binómica:  $\frac{a+2}{5} + \frac{b}{5}i = 3a + (-3b - 3)i$ . Usando ahora que “dos números complejos son iguales si coinciden en sus partes reales e imaginarias”, podemos plantear que  $\frac{b}{5} = -3b - 3$  y de allí despejar  $b$ , la parte imaginaria del complejo  $z$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 13.

---

- Ejercicio 6 (1,25 puntos)

Sean los números complejos  $z = 3 \left[ \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right]$  y  $w = \bar{z} \cdot 2z^4$ .

Indicá la única opción que muestra una afirmación verdadera

A) La parte imaginaria de  $w$  es nula.

B) El número  $w$  se ubica en el tercer cuadrante.

C) El número  $w$  tiene argumento menor a  $\pi$  y mayor a  $\frac{\pi}{2}$ .

D) El número  $w$  tiene argumento menor a  $\frac{\pi}{2}$ .

Respuesta: D)

Resolución

Para resolver este ejercicio podremos elegir la opción correcta si conocemos el argumento de  $w$ . Usando la definición de conjugado y las propiedades de De Moivre para producto de complejos nos queda:

$$w = 3 \left[ \cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right) \right] \cdot 2 \cdot 3^4 \left[ \cos\left(\frac{12\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{12\pi}{4}\right) \right] = 3 \cdot 2 \cdot 3^4 \left( \cos\left(\frac{9\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{9\pi}{4}\right) \right)$$

Como sabemos que el argumento de un número complejo es mayor o igual a cero y menor estricto que  $2\pi$ , ajustando el resultado obtenido, nos queda que el argumento de  $z$  es  $\frac{\pi}{4}$ . De aquí que la única opción correcta es D). Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 13.

---

- Ejercicio 7 (1,25 puntos)

Dados los polinomios  $P(x) = x^4 - 2x^3 + x^2 - 32x + a$  y  $Q(x) = x^2 - 2x - 15$ , donde  $a \in \mathbb{R}$ .

Se sabe que  $P(x)$  es divisible por  $(x + 3)$ . Indicá la única opción que muestra el polinomio resto de la división de  $P(x)$  por  $Q(x)$ .

A) 0

C)  $-180$

Respuesta:A)

B)  $-6x + 456$

D)  $-60x - 156$

Resolución

En primer lugar, y teniendo en cuenta el concepto de divisibilidad y el Teorema del resto, determinamos el valor de  $a$  resolviendo la ecuación que se obtiene al plantear  $P(-3) = 0$ , de lo que resulta  $a = -240$ . Luego, aplicando el algoritmo de la división de polinomios entre  $P(x) = x^4 - 2x^3 + x^2 - 32x - 240$  y  $Q(x)$  obtenemos el resto. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 14.

---

- Ejercicio 8 (1,25 puntos)

Sea  $P(x) \in \mathbb{R}[x]$  un polinomio de grado mínimo tal que  $P(\sqrt{5}) = P(-\sqrt{5}) = 0$ ,  $i$  es raíz doble y  $P(-2) = 75$ . Elegí la única opción que muestra un polinomio que cumple simultáneamente con todo lo enunciado.

A)  $P(x) = x^6 - 3x^4 - 9x^2 - 5$

B)  $P(x) = x^4 - 4x^2 - 5$

C)  $P(x) = -15x^4 + 60x^2 + 75$

D)  $P(x) = -3x^6 + 9x^4 + 27x^2 + 15$

Respuesta: D)

Resolución

Conforme a lo solicitado  $P(x) = a \cdot (x - \sqrt{5}) \cdot (x + \sqrt{5}) \cdot (x - i) \cdot (x + i) \cdot (x - i) \cdot (x + i)$  puede ser expresado como  $P(x) = a \cdot (x^2 - 5) \cdot (x^2 + 1)^2 = a \cdot (x^6 - 3x^4 - 9x^2 - 5)$ . Por último, calculamos el valor del coeficiente principal teniendo en cuenta que debe cumplirse que  $P(-2) = 75$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 14.

---