

- Ejercicio 1 (1.25 puntos)

Elegí la única opción que muestra el conjunto solución del siguiente sistema no homogéneo:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 3 \\ -3x_1 + 3x_3 - 3x_4 = -3 \\ 3x_1 + x_2 + 5x_3 - 4x_4 = 2 \end{cases}$$

A)  $\{(0; -1; 1; 1)\}$

C)  $\{(\frac{1}{4}; 5; -\frac{3}{4}; 0)\}$

B)  $\{(0; -1; 1; 1) + \alpha(\frac{1}{4}; 5; -\frac{3}{4}; 0), \alpha \in \mathbb{R}\}$

D)  $\{(\frac{1}{4}; 5; -\frac{3}{4}; 0) + \alpha(0; -1; 1; 1), \alpha \in \mathbb{R}\}$

Opción correcta: D)

Resolución

Si escribís el sistema y lo triangulás, obtenés la solución propuesta. Un posible recorrido es:

De la matriz triangulada, podés escribir el sistema:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 3 \\ 3x_2 + 12x_3 - 9x_4 = 6 \\ 4x_3 - 4x_4 = -3 \end{cases}$$

Y despejar todo en función de  $x_4$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 8.

- Ejercicio 2 (1.25 puntos)

$A, B, C$  son matrices de  $3 \times 3$  tales que:  $\det(B) = 9$ ,  $A = 4B + BC$  y  $C = \begin{pmatrix} -3 & -6 & 2 \\ 3 & -4 & 5 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ .

Elegí la única opción que muestra el determinante de la matriz  $A$ .

A) 86

B) 34

C) 774

D) 342

Opción correcta: C)

Resolución

Como la matriz  $B$  es un factor común en la igualdad  $A = 4B + BC$ , podés expresar dicha matriz como  $A = B(4 \cdot I + C)$ . Y, luego, aplicando las propiedades de los determinantes, podés calcular:  $\det(A) = \det(B) \cdot \det(4 \cdot I + C) = 774$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 10.

- Ejercicio 3 (1.25 puntos)

Indicá cuál es la fórmula de la transformación lineal  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  que tiene  $\text{Im}(T) = \langle (1, 0, 1) \rangle$  y  $\text{Nu}(T) = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_2 - 3x_1 = 0\}$ .

A)  $T(x_1, x_2) = (x_2 + 3x_1, 0, x_2 - 3x_1)$

C)  $T(x_1, x_2) = (x_2 - 3x_1, 0, x_2 - 3x_1)$

B)  $T(x_1, x_2) = (x_2 - 3x_1, 0, x_2 + 3x_1)$

D)  $T(x_1, x_2) = (x_2 - 3x_1, x_2 - 3x_1)$

Opción correcta: C)

Resolución

Como tenemos que  $\text{Nu}(T) = \langle (1, 3) \rangle$  entonces  $T(1, 3) = (0, 0, 0)$  y podemos hacer  $T(0, 1) = (1, 0, 1)$  entonces haciendo  $(x_1, x_2) = \alpha(1, 3) + \beta(0, 1)$  tenemos que  $\alpha = x_1$  y  $\beta = x_2 - 3x_1$  de donde obtenemos  $T(x_1, x_2) = (x_2 - 3x_1, 0, x_2 - 3x_1)$ . Estos contenidos los encontrás en la sesión 11.

---

- Ejercicio 4 (1.25 puntos)

Considerá las transformaciones del plano  $T$  y  $T'$  que verifican las siguiente condiciones:  $T$  es una traslación,  $T'$  es una homotecia de factor  $k \in \mathbb{R}_{>1}$ , al aplicar  $T \circ T'$  el círculo de centro  $(0,0)$  y radio 1 es transformado en el círculo de centro  $(1,1)$  y radio 2. Indicá cuál es el valor de  $k$  para el cual se verifican todas las condiciones mencionadas.

- A)  $k = 0$                       B)  $k = 1$                       C)  $k = 2$                       D)  $k = 3$

Opción correcta: C)

Resolución

Dado que una traslación no modifica el radio de un círculo este debe ser modificado por la homotecia, y como el radio se ve multiplicado por 2 este debe ser el valor de  $k$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 12.

---

- Ejercicio 5 (1.25 puntos)

Considerá  $z \in \mathbb{C}$  tal que cumple la ecuación  $\frac{z + 2\bar{z} + 1}{2\operatorname{Re}(z)} = 3i$ . Indicá la única opción verdadera.

- A) La parte real de  $z$  es un número positivo.  
B)  $z$  se ubica en el segundo cuadrante.  
C)  $z$  tiene parte imaginaria nula.  
D)  $z$  se ubica en el tercer cuadrante.

Opción correcta: B)

Resolución

Escribiendo al número complejo  $z$  en su forma binómica como  $z = a + bi$ , realizando las operaciones y reagrupando parte real y parte imaginaria se puede llegar a la igualdad:  $(3a + 1) + (-b - 6a)i = 0$ . Desde aquí, se deduce que  $a = -\frac{1}{3}$  y  $b = 2$ ; por lo que  $z = -\frac{1}{3} + 2i$  es la solución de la ecuación dada; y, la única opción verdadera es la segunda. Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 13.

---

- Ejercicio 6 (1.25 puntos)

Indicá la opción que muestra el módulo y argumento del número complejo

$$z = \frac{i^6 \cdot (3 - 3i)^5}{\operatorname{Re}(-9 + i) \cdot (9 - 9i)}$$

- A)  $|z| = 12$  y  $\arg(z) = \pi$   
B)  $|z| = 12$  y  $\arg(z) = \frac{\pi}{2}$   
C)  $|z| = 24$  y  $\arg(z) = \pi$   
D)  $|z| = \frac{1}{81}$  y  $\arg(z) = \pi$

Opción correcta: A)

Resolución

Para hallar el  $|z|$  se puede usar las propiedades de los módulos para plantear y resolver el siguiente cálculo:  $\frac{|i|^6 \cdot |3 - 3i|^5}{|-9| \cdot |9 - 9i|} = 12$ . Y, para averiguar el argumento de  $z$ , usamos el Teorema de De Moivre para deducir que, como  $[\arg(i^6) + 5\arg(3 - 3i)] - [\arg(-9) + \arg(9 - 9i)] = 7\pi$ , el argumento de  $z$  será  $\pi$  Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 13.

---

---

- Ejercicio 7 (1.25 puntos)

Considerá el polinomio  $P(x) = x^5 - 4x^4 - 4x^3 + 16x^2 - 5x + 20$ . Si  $-i$  es raíz de  $P$ , elegí la opción que muestra su factorización en  $\mathbb{C}$ .

- A)  $(x - 4)(x^2 + 5)(x^2 + 1)$
- B)  $(x - 4)(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5})(x - i)(x + i)$
- C)  $(x - 4)(x^2 - 5)(x - i)(x + i)$
- D)  $(x - 4)(x - \sqrt{5})(x - \sqrt{5})(x^2 + 1)$

Opción correcta: B)

Resolución

Como  $-i$  es raíz de  $P$  también es raíz  $i$ . Luego  $(x - i)(x + i) = x^2 + 1$  divide a  $P$ . Entonces  $P(x) = x^5 - 4x^4 - 4x^3 + 16x^2 - 5x + 20 = (x^3 - 4x^2 - 5x + 20)(x - i)(x + i)$ . Por el lema de Gauss se obtiene que  $x = 4$  es raíz de  $P$ . Luego:  $P(x) = (x^2 - 5)(x - 4)(x - i)(x + i)$ . De esta última expresión se obtiene la factorización buscada sabiendo que  $x = \sqrt{5}$  y  $x = -\sqrt{5}$  también son raíces de  $P$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 14.

---

- Ejercicio 8 (1.25 puntos)

Elegí la opción que muestra los polinomios cociente y resto que resultan de dividir  $P(x) = x^5 - 3x^4 + 2x^3 + x - 9$  por  $Q(x) = x^2 - 2x + 5$ .

- A) Cociente:  $x^3 - x^2 - 5x - 5$ . Resto:  $16x + 16$
- B) Cociente:  $x^3 - x^2 - 5x - 5$ . Resto:  $-16x - 16$
- C) Cociente:  $x^3 + x^2 + 5x + 5$ . Resto:  $x^2 - 2x + 5$
- D) Cociente:  $16x + 16$ . Resto:  $x^3 - x^2 - 5x - 5$

Opción correcta: A)

Resolución

El cociente y el resto de dividir  $P$  por  $Q$  se obtienen por medio del algoritmo de la división. En particular, se puede comprobar que  $(x^3 - x^2 - 5x - 5)(x^2 - 2x + 5) + (16x + 16) = x^5 - 3x^4 + 2x^3 + x - 9$ . Estos contenidos los podés encontrar en la sesión 14.

---