

ÁLGEBRA (27) (Cs Exactas-Ingeniería) EXAMEN FINAL DICIEMBRE 2011 TEMA 4

APELLIDO:..... **NOMBRES:**..... **D.N.I:**.....

Bien	Mal	N C	NOTA

INSCRIPTO EN: Días.....Horario.....

Sede.....Aula.....Cuatrimestre:.....

Para aprobar el examen es necesario tener por lo menos 8 respuestas correctas, y más respuestas correctas que incorrectas. En cada ejercicio marque la única respuesta correcta.

1. Si $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$, entonces $\det(A^3 B^{-1})$ es igual a

- ☐ -1 ☐ -32 ☐ 2 ☐ 1

2. Sea $A = \begin{pmatrix} a & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$. El conjunto de los $a \in \mathbb{R}$ tales que el sistema $A^2 x = 2Ax$ es indeterminado es

- ☐ $\{-2, 2\}$ ☐ $\{4\}$ ☐ $\mathbb{R} - \{-2\}$ ☐ $\{-2; 4\}$

3. Sean $B = \{v_1; v_2; v_3\}$ y $B' = \{v_1 + v_2; v_1 - v_2 + v_3; w\}$ bases de \mathbb{R}^3 . Si las coordenadas de v_1 en base B' son $(2, 2, -1)$ entonces w es

- ☐ $w = v_1$ ☐ $w = 2v_1 + 2v_2 - v_3$ ☐ $w = v_1 + 2v_2$ ☐ $w = 3v_1 + 2v_3$

4. Dados $v = (2, 4, 3)$ y $w = (1, 0, 0)$, un vector unitario perpendicular a v y a w es

- ☐ $(0, 1, 0)$ ☐ $(0, \frac{3}{5}, -\frac{4}{5})$ ☐ $(0, -3, 4)$ ☐ $(0, \frac{3}{5}, \frac{4}{5})$

5. Sean $\Pi: x - 2y + 2z = 4$ y $\mathbb{L}: \lambda(2, 1, 0) + (0, 3, -1)$. Si $P \in \mathbb{L}$, entonces $d(P, \Pi)$ es igual a

- ☐ 12 ☐ 1 ☐ 4/3 ☐ 4

6. Sean $\mathbb{S} = \{x \in \mathbb{R}^4 / 2x_1 + x_2 - x_3 + 3x_4 = 0\}$ y $\mathbb{T} = \{x \in \mathbb{R}^4 / x_1 + 2x_4 = x_2 - x_3 - x_4 = 0\}$. Si \mathbb{W} es un subespacio de \mathbb{R}^4 tal que $\mathbb{T} \cap \mathbb{W} = \langle (-2, 2, 1, 1) \rangle$ y $\mathbb{T} + \mathbb{W} = \mathbb{S}$, entonces la dimensión de \mathbb{W} es igual a

- ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 1

7. Sea $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la t.l. tal que $f(1, 0, 0) = (2, 0, 0)$, $f(1, 1, 0) = (-1, -1, 0)$ y $f(1, 1, -1) = (3, 3, -3)$.

Un autovector de f de autovalor 3 es

- ☐ $(0, -1, 0)$ ☐ $(3, 0, 0)$ ☐ $(2, 2, -2)$ ☐ $(-3, -3, 0)$

8. Si $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ es la t.l. tal que $M(f) = \begin{pmatrix} 1 & k^2 \\ 1 & 9 \\ -1 & 2k-3 \end{pmatrix}$ entonces el conjunto de valores de k para los

cuales f es monomorfismo es

- ☐ $\mathbb{R} - \{-3\}$ ☐ $\{-3\}$ ☐ $\{3, -3\}$ ☐ $\{1\}$

9. Si $\mathbb{T} = \langle (1, 2, 1, -1) \rangle$ y $\mathbb{S} = \{x \in \mathbb{R}^4 / x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 0\}$, entonces $\mathbb{T}^\perp \cap \mathbb{S}$ es igual a

- ☐ $\{0\}$ ☐ \mathbb{R} ☐ $\mathbb{R} \times \mathbb{C}^1$ ☐ \mathbb{C}

10. Sean $B = \{v_1; v_2; v_3\}$ base de un e.v. V , $S = \langle v_1 - v_2 + v_3; kv_2 - 2v_3 \rangle$ y $T = \langle 3v_1 - 2v_2 + kv_3 \rangle$.

El conjunto de los $k \in \mathbb{R}$ para los cuales $S \oplus T = V$ es

- ☐ $\{1; 2\}$ ☐ $\mathbb{R} - \{1; 2\}$ ☐ $\mathbb{R} - \{0; 1; 2\}$ ☐ $\mathbb{R} - \{0\}$

EXAMEN FINAL - DICIEMBRE 2011 -

TEMA 4

11. Si $B = \{(1, -1, 0); (-1, 1, 1); (0, 1, 0)\}$ y $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ es la t.l. tal que $M_B(f) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, entonces

$f(1, 1, 1) - f(1, 0, 0)$ es igual a

- ☐ $(1, 1, 1)$ ☐ $(-1, 1, 1)$ ☐ $(0, 1, 0)$ ☐ $(0, 1, 1)$

12. Sean $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ tales que $\det(AB) = 1$. Dadas

I: se puede asegurar que $B = A^{-1}$; II: se puede asegurar que A y B son inversibles.

- ☐ I es V y II es V ☐ I es F y II es F ☐ I es F y II es V ☐ I es V y II es F

13. Sean $B = \{v_1; v_2; v_3\}$ base de un e.v. V y $f: V \rightarrow V$ la t.l. tal que $M_B(f) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -3 & 8 & 2 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$.

Una base de $\text{Im } f$ es

- ☐ $\{v_1 - v_2 + v_3; 2v_1 + v_2 + 5v_3\}$ ☐ $\{5v_2 + 3v_3; -v_1 + 8v_2 + v_3\}$ ☐ $\{(-1, 8, 1); (1, -3, 2)\}$ ☐ $\{v_1; v_2\}$

14. Sea $z \in \mathbb{C}$ tal que $|z| = 3$ y $\arg z = \frac{\pi}{4}$. Si $w = -iz^2$ entonces

- ☐ $|w| = 6$ y $\arg w = \frac{\pi}{4}$ ☐ $|w| = 9$ y $\arg w = \pi$ ☐ $|w| = 9$ y $\arg w = 0$ ☐ $|w| = 9$ y $\arg w = \frac{\pi}{2}$

15. Si i es raíz doble de $P(x) = x^3 - ax^2 + x - a$, entonces

- ☐ $a = i$ ☐ $a = -1$ ☐ $a = 0$ ☐ $a = 1$

16. Si $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ es la t.l. tal que $f(1, 1, 0) = (1, 1, 1)$, $f(0, -1, 0) = (1, 1, 1)$ y $f(0, 1, 3) = (1, 1, 1)$, $M(f) =$

- ☐ $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 2/3 \\ 2 & -1 & 2/3 \\ 2 & -1 & 2/3 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

17. Sean $B = \{(1, 1, 0); (0, 1, -1); v\}$ y $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la t.l. tal que $M_{BB}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

Si $f(1, 3, 2) = (10, 3, -3)$, entonces v es igual a

- ☐ $(5, -15, 10)$ ☐ $(1, -3, 2)$ ☐ $(1, 3, 2)$ ☐ $(5, 13, 5)$

18. Si $(1, 0, 0)$, $(1, -1, 3)$ y $(2, 1, 2)$ son soluciones del sistema no homogéneo $Ax = b$, entonces una solución de $Ax = b$ que tiene las tres coordenadas iguales es

- ☐ $(-1, -1, -1)$ ☐ $(5, 5, 5)$ ☐ $(-3, -3, -3)$ ☐ $(1, 1, 1)$

19. Si $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ es la t.l. tal que $f(1, 1, 0, 0) = (0, 0, 1, 1)$, $f(0, 1, 1, 0) = (0, 0, -1, 1)$ y $\text{Nu } f = \text{Im } f$, entonces $f(1, 2, 3, 4) =$

- ☐ $(0, 0, 3, 0)$ ☐ $(0, 0, 0, 0)$ ☐ $(0, 2, 1, 3)$ ☐ $(0, 0, 0, 2)$

20. El conjunto $\{z \in \mathbb{C} / |z - i| = |z + 1|\}$ es igual a

☐ $\{z \in \mathbb{C} / \operatorname{Re} z = -\operatorname{Im} z\}$ ☐ $\{z \in \mathbb{C} / \operatorname{Im} z = 0\}$ ☐ $\{1-i\}$ ☐ $\{0\}$

FIRMA DEL ALUMNO