

1	2	3	4	5	6	Calificación

Introducción al Álgebra Lineal

Examen Final

28/02/2013

APELLIDO Y NOMBRE:

Indicaciones:

- Resuelva cada ejercicio en hojas separadas y coloque su nombre y apellido en cada una de ellas.
- Justifique todas sus respuestas.

Ejercicio 1. (10p.) Sea $n \in \mathbb{N}$ y sean $v, w \in \mathbb{R}^n$. Demostrar que $|\langle v, w \rangle| \leq \|v\| \|w\|$.

Ejercicio 2.

(a) (4p.) Definir matriz adjunta.

(b) (16p.) Sea $n \in \mathbb{N}$ y sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Demostrar que $A \cdot \text{Adj}(A) = \det(A) \cdot I = \text{Adj}(A) \cdot A$.

Ejercicio 3. (15p.) Sea \mathbb{V} un espacio vectorial de dimensión finita y sean S y T subespacios de \mathbb{V} . Demostrar que

$$\dim(S + T) = \dim(S) + \dim(T) - \dim(S \cap T).$$

Ejercicio 4. (15p.) Sean \mathbb{V} y \mathbb{W} espacios vectoriales y sea $f : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{W}$ una transformación lineal. Sea B una base de \mathbb{V} y sea B' una base de \mathbb{W} . Demostrar que para todo $v \in \mathbb{V}$ vale que

$$M_{BB'}(f) \cdot ([v]_B)^t = ([f(v)]_{B'})^t.$$

Ejercicio 5. (15p.) Sea \mathbb{V} un espacio vectorial. Sean $u, v, w \in \mathbb{V}$ tales que el conjunto $\{u, v, w\}$ es linealmente independiente.

Hallar todos los valores de $k \in \mathbb{R}$ tales que el conjunto $\{u - 3w, u + v - 2w, -u + 2v + kw\}$ sea linealmente independiente.

Ejercicio 6. (25p.) Sean $\mathbb{S} = \{x \in \mathbb{R}^4 / x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 = 0\}$ y $\mathbb{T} = \{x \in \mathbb{R}^4 / x_1 - x_3 = 0\}$. Hallar un subespacio $\mathbb{W} \subseteq \mathbb{R}^4$ que verifique simultáneamente que $\mathbb{W} \subseteq \mathbb{T}$, $\dim(\mathbb{W} \cap \mathbb{S}) = 1$ y $\mathbb{W} + \mathbb{S} = \mathbb{R}^4$. Verificar que el subespacio \mathbb{W} hallado cumpla las condiciones pedidas.

Cantidad de hojas (a completar por el docente)

1	2	3	4	5	6