

Álgebra lineal II, Grado en Matemáticas

Junio 2015, 1^a Semana

No se permite el uso de material impreso (libros, apuntes) ni ningún tipo de calculadora.

Todas las soluciones tendrán que darse suficientemente razonadas.

Defina los siguientes conceptos: (2 puntos)

- (a) Complemento ortogonal de un subespacio vectorial.
- (b) Subespacio propio.
- (c) Forma bilineal.
- (d) Forma polar.

Ejercicio 1: (2 puntos) **Proposición 7.24 (1) y (2)**

Demuestre el siguiente resultado: Sea Φ una forma cuadrática de un espacio vectorial V . Entonces, para cada subconjunto no vacío S de V el conjunto S^c (conjugado de S respecto a Φ) es un subespacio vectorial de V . Además, $S^c = L(S)^c$.

Ejercicio 2: (2 puntos) **Ejercicio 8.10**

Determine la forma de los vectores $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ tales que su proyección ortogonal sobre el plano de ecuación $x - y = 0$ forme un ángulo de 180° con el vector $(0, 0, 1)$.

Ejercicio 3: (4 puntos) **Ejercicio propuesto Foro 3**

a) Determine la forma canónica de Jordan J del endomorfismo de \mathbb{R}^4 cuya matriz en la base canónica es

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

El polinomio característico es $p(\lambda) = (\lambda - 2)^4$.

b) Obtenga una matriz de paso P tal que $J = P^{-1}AP$.

c) ¿Existe algún plano invariante contenido en un hiperplano invariante y que contenga infinitas rectas invariantes?