

Examen de Alxebra. (Enero 2013)

1.- Se considera la matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & -2b & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & -b & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$

a) Calcular, en función de los valores de b , el rango de A .

b) Calcular, cuando sea posible, A^{-1} y expresarla como producto de matrices elementales.

2.- Sean $U = \langle(1, 0, 1, 1), (2, 1, -1, 0), (0, -1, 3, 2)\rangle$ y

$W = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / x + t = 0, 2x + y + z + t = 0\}$ subespacios de \mathbb{R}^4 .

a) Calcular una base y unas ecuaciones implícitas de U y $U + W$.

b) Sea $U' = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / z + t = 0, y + (1 + a)z - t = 0\}$. Determinar para que valores de a se tiene que $\dim(W \cap U') = 1$.

c) Definir una aplicación lineal $f : \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}^4$ con $\text{Ker } f = U$ e $\text{Im } f = W$.

3.- Sea $f : \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}^4$ la aplicación lineal definida por:

$$f(x, y, z, t) = (x + y, z, x + y, z - t).$$

a) Calcular las dimensiones de $\text{Ker } f$ e $\text{Im } f$.

b) Si $U = \langle(1, 1, 0, 0), (1, 0, 1, 1), (3, 0, 1, 1)\rangle$, calcular la dimensión de $f(U)$.

c) Encontrar una base del subespacio $f^{-1} \langle(1, 1, 0, 0), (1, 1, 0, 1)\rangle$.

4.- Sea $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ la aplicación lineal cuya matriz asociada respecto de las bases canónicas es:

$$A = (f)_{C,C} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

a) Probar que f es diagonalizable.

b) Encontrar una matriz P no singular y una matriz diagonal D tales que $AP = PD$.

5.- (Teoría) Sea $f : V \rightarrow W$ una aplicación lineal.

a) Probar que si $U = \langle u, v, w \rangle$ es subespacio de V , entonces se verifica que $f(U) = \langle f(u), f(v), f(w) \rangle \subset W$.

b) Demostrar que $\text{Ker } f$ es un subespacio de V .

c) Si $V = W$ y $\dim V = n$, probar que f es inyectiva si, y sólo si, f es sobre.

Puntuación: (1)+(1.5)+(1.5)+(1.5)+(1.5)