NOMBRE	1	2	3	4	5	6	Total
			New !	98.5			THE SE
	District Control	9 - 91					No.

PARTE PRÁCTICA

1. Sea
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$
.

- (a) Dar la matriz escalón reducida por filas equivalente por filas a A.
- (b) Dar una base del espacio fila de A y una base del espacio columna de A.
- (c) Calcular los autovalores de A y el autoespacio asociado a cada autovalor.
- (d) Determinar si A es diagonalizable y calcular el determinante de A.

2. Sean
$$V = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : y - z = 0\}$$
 y $W = <(1, 0, 0, 2), (1, 0, -1, 1), (1, 1, 0, -1) > 0$

- (a) Mostrar que V es un subespacio de \mathbb{R}^4 y que el subespacio $V\cap W$ es no nulo y de dimensión igual a 2.
- (b) Calcular el complemento ortogonal de W.
- (c) Dar, si es posible, una transformación lineal T de \mathbb{R}^4 tal que NuT=V y ImT=W. Si no es posible, explicar porqué no es posible.
- 3. (a) Sea T la reflexión del plano con respecto a la diagonal principal, es decir T(x,y)=(y,x). Dar las coordenadas de T respecto de la base $\{T_1,T_2,T_3,T_4\}$ del espacio de todas las transformaciones lineales de \mathbb{R}^2 en \mathbb{R}^2 , donde

$$T_1(x,y) = (x,x), \quad T_2(x,y) = (y,y), \quad T_3(x,y) = (-x,y), \quad T_4(x,y) = (x,y).$$

(b) Sea (,) el producto interno en \mathbb{R}^3 dado por: ((a,b,c),(x,y,z))=ax+by+2cz. ¿Son v=(1,1,1) y w=(1,1,-1) ortogonales con respecto a este producto interno?. ¿Son ortogonales con respecto al producto interno usual de \mathbb{R}^3 ?

Exhibir, si es posible, un vector u que sea ortogonal a v y a w respecto a ambos productos internos; si no es posible, explicar porqué.

- (c) Sea $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ dada por: T(x, y, z) = (2x, x + y z, z y).
 - i. Mostrar que para cualquier funcional lineal f, $T^*(f)(0,1,1) = 0$.
 - ii. Mostrar que la funcional $f \in (\mathbb{R}^3)^*$, dada por f(x,y,z) = x 2(y+z) está en núcleo de T^* .
- 4. Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.
 - (a) Si T es una transformación lineal de \mathbb{R}^4 en \mathbb{R}^4 tal que T(1,1,1,1)=(0,1,1,1) y T(1,1,1,0)=(0,-1,-1,-1), entonces la dimensión de la imagen de T es la sumo 3.
 - (b) Si $v, w \in \mathbb{R}^3$ son linealmente independientes y u no está en el plano generado por v y w, entonces $\{u, v, w\}$ es una base de \mathbb{R}^3 .



(c) Si A y B son dos matrices $n \times n$ inversibles, entonces $\det(A + B) = \det(A) + \det(B)$.

PARTE TEÓRICA

5. Definiciones y propiedades.

- (a) Definir base de un espacio vectorial, espacio vectorial de dimensión finita y dimensión de un espacio vectorial de dimensión finita.
- (b) Definir autovector y autoespacio de una transformación lineal.
- (c) Mostrar que si el sistema no homogéneo AX=Y tiene una solución X_0 , entonces toda otra es de la forma X_0+X donde X es una solución del sistema homogéneo asociado.
- (d) Mostrar que una transformación lineal $T:V\to V$ es inyectiva si y sólo si su determinante es no nulo.

Enunciados y demostraciones.

- (a) Sean V y W dos espacios vectoriales de dimensión finita y sea $B = \{\alpha_1, \ldots, \alpha_n\}$ una base de V. Probar que dados β_1, \ldots, β_n vectores en W, existe una única transformación lineal T tal que $T(\alpha_i) = \beta_i$ para $i = 1, \ldots, n$
- (b) Sea V un espacio vectorial de dimensión finita con un producto interno. Probar que todo subespacio W de V tiene un complemento ortogonal.