

ALGEBRA LINEAL.
PRIMER EXAMEN PARCIAL.
Grupo 13

Profesor ANIBAL SOSA

NOMBRE _____ CODIGO _____

1. (12 ptos) Determine todos los valores de
- k
- tales que el sistema

$$\begin{aligned}x + y + z &= 2 \\x + 2y + 2z &= 3 \\3x + 4y + k^2z &= k + 5\end{aligned}$$

a) tenga única solución y b) tenga infinitas soluciones.

2. (12 ptos)

- (a) Sean
- \mathbf{u}
- y
- \mathbf{v}
- soluciones del sistema
- $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$
- . Suponga que existen escalares
- r
- y
- s
- tales que
- $r + s = 1$
- . Muestre que la combinación lineal
- $r\mathbf{u} + s\mathbf{v}$
- también es solución del sistema y determine si la matriz
- A
- del sistema se puede llevar a la forma escalonada. Argumente su respuesta.

- (b) Sea
- $B = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 3 & 4 \\ -2 & 1 & 5 & 2 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$
- . Calcule
- $\det B$
- , determine si la matriz
- B
- es no singular y decida si el sistema
- $B\mathbf{x} = \mathbf{b}$
- tiene solución única.

3. (8 ptos) Considere una red de 6 delatores, cada una de las cuales es representado como un vertice y donde cada arista representa un canal de comunicación. Suponga que describimos la red con la siguiente matriz de adyacencia

$$A(G) = \begin{matrix} & P_1 & P_2 & P_3 & P_4 & P_5 & P_6 \\ \begin{matrix} P_1 \\ P_2 \\ P_3 \\ P_4 \\ P_5 \\ P_6 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

- (a) Trace el digrafo
- G
- correspondiente a
- $A(G)$
- .
-
- (b) Determine de cuántas formas se comunica
- P_2
- con
- P_4
- , y
- P_6
- con
- P_1
- en exactamente dos etapas.

4. (18 ptos) Determine para cada una de las siguientes afirmaciones su veracidad, argumentando el por qué de su respuesta:

- (a) Si
- $X = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$
- entonces
- $X^2 - 5X + 6I_2 = 0$
- .
-
- (b) Sea
- A
- una matriz cuadrada tal que
- $\det A = 0$
- , entonces el sistema homogéneo asociado al sistema
- $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$
- tiene sólo la solución trivial.
-
- (c) Sean
- A
- y
- B
- matrices cuadradas, entonces para
- $(A + B)^{-1} = B^{-1} + A^{-1}$
- .
-
- (d) Si
- A
- es una matriz no singular tal que
- $A^2 = A$
- , entonces
- $\det A = 1$
- .
-
- (e) Sea
- \mathbf{w}
- un vector
- $n \times 1$
- tal que
- $\mathbf{w}^T \mathbf{w} = 1$
- . La matriz
- $H = I_n - 2\mathbf{w}\mathbf{w}^T$
- es una matriz de Householder. Muestre que
- H
- es simétrica y que
- $H^{-1} = H^T$
- .
-
- (f) Suponga que
- A
- y
- B
- son matrices
- 3×3
- tales que
- $\det A = -1$
- ,
- $\det B = 2$
- . Entonces
- $\det(3A^T B^{-1} (A^{-1})^T) = \frac{3}{2}$
- .