

1) Considere el sistema de ecuaciones lineales:

$$x + 2y - 3z = \alpha$$

$$2x + y - z = \beta$$

$$2x + 4y - 6z = 2\alpha + 2$$

Utilizando el método de eliminación gaussiana, demuestre que el sistema es inconsistente sin importar los valores de  $\alpha$  y  $\beta$ .

2) Demuestre usando propiedades de los determinantes que la siguiente ecuación es válida.

$$\det \begin{bmatrix} a_1 + db_1 + ec_1 & a_2 + db_2 + ec_2 & a_3 + db_3 + ec_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{bmatrix}$$

3) Considere la matriz:  $B = \begin{bmatrix} -\alpha & \alpha - 1 & \alpha + 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 - \alpha & \alpha + 3 & \alpha + 7 \end{bmatrix}$

- Use solamente operaciones elementales para calcular  $\det(B)$ .
- ¿Qué valores de  $\alpha$  hacen que  $B$  tenga matriz inversa?
- Encuentre el rango de  $B$ .

4) Considere la matriz:  $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 3 & 5 & 7 \end{pmatrix}$

- Determine si  $A$  es invertible y de ser así, calcule su inversa.
- Considere el sistema de ecuaciones:

$$2x + 4y + 3z = 1$$

$$y - z = 0$$

$$3x + 5y + 7z = -2$$

Sin hacer algún cálculo justifique porqué el sistema tiene solución única.

- Determine "z" utilizando la Regla de Cramer.

5) Verifique usando propiedades de los determinantes la siguiente ecuación:

$$\begin{vmatrix} b+c & a-b & a \\ c+a & b-c & b \\ a+b & c-a & c \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a & c & b \\ b & a & c \\ c & b & a \end{vmatrix}$$

6) Considere la matriz  $A = \begin{bmatrix} 1-\alpha & 0 & \alpha+3 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1-\alpha & \alpha-1 & \alpha-1 \end{bmatrix}$

- Calcule  $\det(A)$ .
- ¿Qué valores de  $\alpha$  hacen que el sistema  $Ax = 0$  tenga solución única?
- Para  $\alpha = 1$ . ¿Cuál es el rango de  $A$ ?

7) Considere el sistema de ecuaciones lineales:

$$2x - y - \beta z = 1$$

$$x - y - 2z = 1$$

$$-x + 2z = \beta$$

- Determine las soluciones del sistema de ecuaciones usando el método de eliminación de Gauss para todos los posibles valores del parámetro  $\beta$ .
- Para  $\beta = 2$ , calcule el valor de "y" utilizando la regla de Cramer.

8) Sean las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -2 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

- Hallar una matriz  $K$  de manera que  $CKB = A^t$
- Calcule la inversa de  $A$ .

9) Usando eliminación gaussiana determine los valores de  $\lambda$  para que el sistema de ecuaciones lineales:

$$x - y + \lambda z = -2$$

$$-x + 2y - \lambda z = 3$$

$$\lambda x + y + z = 2$$

tenga solución única y encuentre dicha solución.

10) Considere la matriz:  $A = \begin{bmatrix} -\alpha & \alpha+1 & \alpha+1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2-\alpha & \alpha+3 & \alpha+7 \end{bmatrix}$

- Calcule  $\det(A)$ .
- Encuentre los valores de  $\alpha$  que hacen que el sistema  $Ax = 0$  tenga soluciones no nulas.
- ¿Para  $\alpha = -1/4$ . ¿Cuál es el rango de  $A$  en este caso?
- Calcule la inversa de la matriz  $A$  para  $\alpha = -1$ .

11) Use el álgebra de matrices para encontrar la matriz  $X$  que satisface la ecuación  $X - E + (X^t B)^t = -CA^t X$ , suponiendo que  $I + CA^t + B^t$  es invertible.

12) Considere la matriz  $C = \begin{pmatrix} x & 0 & x^2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & x^3 \end{pmatrix}$

- ¿Para qué valores de " $x$ ", la matriz  $C$  es equivalente a la matriz identidad?
- Determine  $C^{-1}$  cuando  $x = 2$ .
- Si  $x = 1$ , ¿Cuál es el rango de  $C$ ?

13) Considere el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 2 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + (\beta^2 - 5)x_3 = \beta \end{cases}$$

Utilizando el método de eliminación de Gauss - Jordan:

- Resuelva el sistema para el valor de  $\beta$  para el cual se tienen infinitas soluciones y encuentre estas soluciones.
- Encuentre los valores de  $\beta$  para los cuales, el sistema posee solución única.
- Para el caso  $\beta = 0$  calcule el valor de "z" utilizando la regla de Cramer.

14) Considere la matriz  $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{pmatrix}$  tal que  $|A| = 5$

Encuentre el determinante de la siguiente matriz  $B$  aplicando únicamente propiedades del determinante y la información anterior.

$$B = \begin{pmatrix} 3b+3c & 2c+2a & 4b+4a \\ 3a+3b & 2c+2b & 4a+4c \\ 3c+3a & 2b+2a & 4b+4c \end{pmatrix}$$

## MA 292 ejercicios para el parcial I

## II ciclo 2017

1) Conteste verdadero (V) o falso (F), justifique su respuesta.

- ( ) Si  $A, B \in M(n, \mathbb{R})$ , entonces  $A(AB)^t = AA^t B^t$ .
- ( ) Si  $AB = I$  entonces  $\det(A) = 0$ , con  $A, B, I$  matrices  $n \times n$ .
- ( ) Si  $A^2 + 3A = I$ , entonces  $A$  es invertible, con  $I$  y  $A$  matrices  $n \times n$ .
- ( ) Sean  $B, C$  y  $D \in M(n, \mathbb{R})$  tal que  $(B - C)D = 0$ . Si  $D$  es equivalente a  $I_n$  entonces  $B = C$ .
- ( ) Sea  $A \in M(5, \mathbb{R})$  con rango igual a 4, entonces el sistema  $Ax = 0$  tiene solamente la solución trivial.

- f. ( ) Si  $(3A)'$  es invertible con  $A \in M(n, \mathbb{R})$  entonces  $A^3$  es invertible.
- g. ( ) Si  $A$  es antisimétrica ( $A' = -A$ ), entonces también lo es  $B'AB$  para cualquier matriz  $B$  de tamaño apropiado.
- h. ( ) Sean  $A \in M(2, 3, \mathbb{R})$  y  $B \in M(3, 2, \mathbb{R})$ . La ecuación  $AX = B$  posee solución.

2) Conteste verdadero (V) o falso (F), justifique su respuesta.

- a. ( ) Suponga que  $A \in M(p, \mathbb{R})$ ,  $B \in M(p, q, \mathbb{R})$  y  $AB = 0$ . Entonces  $\det(A)=0$  o  $B=0$
- b. ( ) Sea  $A \in M(4, \mathbb{R})$ , si  $\det(A)=2$  entonces  $\det(3A^{-1})=3/2$ .
- c. ( ) Sea  $A \in M(p, q, \mathbb{R})$ . La única solución de  $Ax = 0$  es  $x=0$  si  $\text{rang}(A)=q$ .
- d. ( ) Sean  $A, I \in M(n, \mathbb{R})$ . Si  $A'A = I$  entonces  $\det(A)=\pm 1$  y  $A$  es equivalente a  $I$
- e. ( ) Sea  $A \in M(n, \mathbb{R})$ . Si  $A$  es antisimétrica ( $A' = -A$ ), entonces  $\det(A) \neq 0$  si  $n$  es impar.

3) Conteste verdadero (V) o falso (F), debe justificar su respuesta.

- a. ( ) Sea  $B \in M(p, \mathbb{R})$  tal que  $AB = 0$  para toda matriz  $A \in M(p, \mathbb{R})$ . Entonces  $B = 0$ .
- b. ( ) Considere  $B \in M(m, n, \mathbb{R})$ . Si el sistema  $Bx = 0$  tiene soluciones no nulas entonces el rango de  $B$  es menor a  $n$ .
- c. ( ) Sean  $A, B, C \in M(n, \mathbb{R})$ . Si  $ABC$  es invertible entonces  $A', B', C'$  son matrices invertibles.
- d. ( ) Dada  $A \in M(4, \mathbb{R})$  suponga que la matriz  $B$  se obtiene de la matriz  $A$  por medio de sumar 5 veces la primera fila a la fila 2 y luego intercambiar las filas 3 y 4. Si  $\det(A)=2$  entonces  $\det(3A^{-1}B') = -3$

4) Conteste verdadero (V) o falso (F), debe justificar su respuesta.

a. ( ) Sea  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -6 & -2 \end{pmatrix}$ , entonces la única solución del sistema  $Ax = 0$  es la solución  $(0,0)$ .

b. ( ) Sea  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & b \end{pmatrix}$  con  $a, b \in \mathbb{R}$ . Se cumple entonces que  $A^3 = \begin{pmatrix} a^3 & 4ab^2 \\ 0 & ba^2 \end{pmatrix}$

c. ( ) Sean  $A, B \in M(n, \mathbb{R})$ . Si  $\det(AB) \neq 0$  entonces el rango de  $B'$  es igual a  $n$ .

d. ( ) Para cualesquiera matrices  $A, B \in M(n, \mathbb{R})$ , se cumple que  $(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$ .