MA 292 Ejercicios para parcial I

II ciclo 2017

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 α y β .

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

- a. Use solamente operaciones elementales para calcular det(B).
- b. ¿Qué valores de α hacen que B tenga matriz inversa?
- c. Encuentre el rango de B.

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

- a. Determine si A es invertible y de ser así, calcule su inversa.
- b. 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.

c. 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 $A = \begin{bmatrix} 1-\alpha & 0 & \alpha+3 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1-\alpha & \alpha-1 & \alpha-1 \end{bmatrix}$
 - a. Calcule det(A).
 - b. ¿Qué valores de α hacen que el sistema Ax = 0 tenga solución única?
 - c. Para $\alpha = 1$. ¿Cuál es el rango de A?

7) Considere el sistema de ecuaciones lineales:

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

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

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

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

8) Sean las matrices

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

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

9) Usando eliminación gaussiana determine los valores de λ 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: $A = \begin{bmatrix} -\alpha & \alpha+1 & \alpha+1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2-\alpha & \alpha+3 & \alpha+7 \end{bmatrix}$
 - a. Calcule det (A).
 - b. Encuentre los valores de α que hacen que el sistema Ax = 0 tenga soluciones no nulas.
 - c. ¿Para $\alpha = -1/4$. ¿Cuál es el rango de A en este caso?
 - d. 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 $C = \begin{pmatrix} x & 0 & x^2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & x^3 \end{pmatrix}$
 - a. ¿Para qué valores de "X", la matriz C es equivalente a la matriz identidad?
 - b. Determine C^{-1} cuando x = 2.
 - c. 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:

- a. Resuelva el sistema para el valor de β para el cual se tienen infinitas soluciones y encuentre estas soluciones.
- b. Encuentre los valores de β para los cuales, el sistema posee solución única.
- c. 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.
 - a. () Si $A, B \in M(n, \mathbb{R})$, entonces $A(AB)^t = AA^tB^t$.
 - b. () Si AB = I entonces det(A) = 0, con A, B, I matrices $n \times n$.
 - c. () Si $A^2+3A=I$, entonces A es invertible, con I y A matrices $n\times n$.
 - d. () 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.
 - e. () Sea $A \in M(5,\mathbb{R})$ con rango igual a 4, entonces el sistema Ax = 0 tiene solamente la solución trivial.

- f. () Si $(3A)^t$ 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(3 A^{-1})=3/2.
 - c. () Sea $A \in M(p,q,\mathbb{R})$. La única solución de Ax = 0 es x = 0 si rang(A) = q.
 - d. () Sean $A, I \in M(n, \mathbb{R})$. Si $A^t A = I$ 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 $\det(A) \ddagger 0$ 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^t,B^t,C^t 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 $\det(3A^{-1}B^t)=-3$

- 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 $(A-B)^2=A^2-2AB+B^2.$