Universidad Simón Bolívar. Departamento de Matemáticas Puras y Aplicadas. 14 de mayo de 2004. Matemáticas III (MA-1116)

 $1^{\rm er}$ Parcial. (30 %) TIPO A

1. (8 puntos) Dado el sistema

$$\begin{array}{rclrcrcr}
2x & + & 4y & + & 6z & = & 4 \\
2x & + & 3y & + & \beta z & = & 1 \\
3x & + & 4y & + & z & = & 0 \\
4x & + & 8y & + & 12z & = & 0
\end{array}$$

Para que valores de α y β el sistema

- a) tiene infinitas soluciones.
- b) tiene solución única. Diga cuál es esta solución.
- c) no tiene solución.

Solución:

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & | & 4 \\ 2 & 3 & \beta & | & 1 \\ 3 & 4 & 1 & | & 0 \\ 4 & 8 & 12 & | & \alpha \end{pmatrix} \xrightarrow{R1 \leftarrow R1/2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 2 \\ 2 & 3 & \beta & | & 1 \\ 3 & 4 & 1 & | & 0 \\ 4 & 8 & 12 & | & \alpha \end{pmatrix} \xrightarrow{R1 \leftarrow R1/2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 2 \\ 2 & 3 & \beta & | & 1 \\ 3 & 4 & 1 & | & 0 \\ 4 & 8 & 12 & | & \alpha \end{pmatrix} \xrightarrow{R4 \leftarrow R4 - 4R1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 2 \\ 0 & -1 & \beta - 6 & | & -3 \\ 0 & -2 & -8 & | & -6 \\ 0 & 0 & 0 & | & \alpha - 8 \end{pmatrix} \xrightarrow{R3 \leftarrow -R3/2}$$

$$\left(\begin{array}{c|c|c|c} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 6 - \beta & 3 \\ 0 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha - 8 \end{array} \right) \xrightarrow{R2 \leftrightarrow R3} \left(\begin{array}{c|c|c|c} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 6 - \beta & 3 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha - 8 \end{array} \right) \xrightarrow{R1 \leftarrow R1 - 2R2} \left(\begin{array}{c|c|c} 1 & 0 & -5 & -4 \\ 0 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & \beta - 2 & \alpha - 8 \end{array} \right)$$

Si $\alpha \neq 8$ el sistema no tiene solución.

Si $\alpha = 8$, nos queda.

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 0 & -5 & -4 \\
0 & 1 & 4 & 3 \\
0 & 0 & \beta - 2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

Si $\beta = 2$, $(\alpha = 8)$ obtenemos

$$\left(\begin{array}{ccc|c}
1 & 0 & -5 & -4 \\
0 & 1 & 4 & 3 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

Tenemos infinitas soluciones dadas por, x = -4 + 5z, y = 3 - 4z, o por

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Si $\beta \neq 2$, $(\alpha = 8)$ nos queda.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -5 & | & -4 \\ 0 & 1 & 4 & | & 3 \\ 0 & 0 & \beta - 2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R3 \leftarrow R3/(\beta-2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -5 & | & -4 \\ 0 & 1 & 4 & | & 3 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R1 \leftarrow R1 + 5R3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -4 \\ 0 & 1 & 0 & | & 3 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

Solución única

$$\left(\begin{array}{c} x \\ y \\ z \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} -4 \\ 3 \\ 0 \end{array}\right)$$

Resumiendo:

- a) Tiene infinitas soluciones para $\alpha = 8$ y $\beta = 2$.
- b) Tiene solución única para $\alpha = 8$ y $\beta \neq 2$. Solución $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$.
- c) No tiene solución para $\alpha \neq 8$ y cualquier β .

a) Halle
$$Adj(A)$$
 y A^{-1} .

 $A = \left(\begin{array}{ccc} 3 & 1 & 5 \\ 2 & 4 & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{array}\right)$

Halle la solución del sistema Ax = b $con b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$

Solución: Los cofactores son:

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 4 \qquad A_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = -2 \qquad A_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = -12$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 9 \qquad A_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = -17 \qquad A_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = -2$$

$$A_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} = -20 \quad A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 10 \quad A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 10$$

$$Adj(A) = \begin{pmatrix} 4 & 9 & -20 \\ -2 & -17 & 10 \\ -12 & -2 & 10 \end{pmatrix} det(A) = a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23} = 2*9 + 4*(-17) + 0*(-2) = -50$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \operatorname{Adj}(A) = \frac{1}{-50} \begin{pmatrix} 4 & 9 & -20 \\ -2 & -17 & 10 \\ -12 & -2 & 10 \end{pmatrix}$$

La solución del sistema es:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \frac{1}{-50} \begin{pmatrix} 4 & 9 & -20 \\ -2 & -17 & 10 \\ -12 & -2 & 10 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{-50} \begin{pmatrix} 22 \\ -36 \\ -16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -11/25 \\ 18/25 \\ 8/25 \end{pmatrix}.$$

3. (7 puntos) Sean A, B y C matrices 4×4 , con $det(A) = \frac{1}{4} y$

$$C = \left(\begin{array}{cccc} 0 & a & a & a \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ b & b & 0 & b \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{array}\right).$$

a) Calcule $\det(C)$.

b) Si $(C^2A^{-1}B^{-1})^T B^{-1} = I$, halle $\det(B)$.

Solución:

a)

$$\det(C) = \begin{vmatrix} 0 & a & a & a \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ b & b & 0 & b \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = ab \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = ab \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = ab(-1)^{1+4} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$
$$= -ab \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -ab(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = -ab(1+2) = -3ab.$$

b) Usando las propiedades

$$\det(A^T) = \det(A), \quad \det(A * B) = \det(A) * \det(B) \quad \text{y} \quad \det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)},$$

tenemos que

$$\frac{\det(C)^2}{\det(A)\det(B)^2} = 1$$

de donde

$$\det(B)^2 = \frac{\det(C)^2}{\det(A)} = \frac{9a^2b^2}{\frac{1}{4}} = 36a^2b^2,$$

por lo tanto

$$\det(B) = \pm 6ab.$$

- 4. (8 puntos) Sean A y B matrices $n \times n$. Diga (justificando) si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:
 - a) Si BA = B entonces $(AB)^2 = AB^2$.
 - b) $[(AB)^{-1}]^T = (B^{-1})^T (A^{-1})^T$.
 - c) Si AB = 0 entonces A = 0 ó B = 0.
 - $d) \quad \det(A+B) = \det(A) + \det(B).$

Solución:

- a) (Verdadero) $(AB)^2 = (AB)(AB) = A(BA)B = ABB = AB^2$.
- b) (Falso) $[(AB)^{-1}]^T = [(B^{-1})(A^{-1})]^T = (A^{-1})^T (B^{-1})^T$. Contraejemplo:

$$A = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{array} \right) \ B = \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right), \ AB = \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right), \ (AB)^{-1} = \left(\begin{array}{cc} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{array} \right), \ [(AB)^{-1}]^T = \left(\begin{array}{cc} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{array} \right)$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad [B^{-1}]^T [A^{-1}]^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

c) (Falso) Contraejemplo:

$$A = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right), \quad B = \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right)$$

d) (Falso) Contraejemplo, las mismas matrices del ejercicio anterior.