Examen de Matemáticas 2º de Bachillerato Octubre del 2002

Problema 1 (2 puntos) Discute si el sistema siguiente es compatible, y en caso afirmativo encuentra las soluciones.

$$\begin{cases} 3x - 2y + z = 2\\ x + y - z = 1\\ 7x - 3y + z = 5 \end{cases}$$

Solución:

$$\begin{cases} 3x - 2y + z = 2 \\ x + y - z = 1 \\ 7x - 3y + z = 5 \end{cases} \xrightarrow{(E_2 \longrightarrow E_1)} \begin{cases} x + y - z = 1 & (E_2 - 3E_1) \\ 3x - 2y + z = 2 & \xrightarrow{(E_3 - 7E_1)} \\ 7x - 3y + z = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + & y - z = 1 \\ & -5y + 4z = -1 \\ & -10y + 8z = -2 \end{cases} \xrightarrow{(E_3 - 2E_2)} \begin{cases} x + & y - z = 1 \\ & -5y + 4z = -1 \Longrightarrow \\ & 0 = 0 \end{cases}$$

El sistema es compatible indeterminado, es decir, tiene infinitas soluciones. Vamos a calcularlas:

Despejando y en E_2 y haciendo $z = \lambda$

$$y = \frac{-1 - 4z}{-5} = \frac{1 + 4z}{5} = \frac{1 + 4\lambda}{5}$$

Sustituyendo estos valores en E_1

$$x + \frac{1+4\lambda}{5} - \lambda = 1 \Longrightarrow x = \frac{\lambda+1}{5}$$

La solución pedida sería:

$$\begin{cases} x = \frac{\lambda+4}{5} \\ y = \frac{4\lambda+1}{5} \\ z = \lambda \end{cases}$$

Problema 2 (3 puntos) Dadas las matrices:

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

Calcula si es posible:

- 1. $A \cdot B$
- $2. B \cdot A$

- 3. $A \cdot C$
- 4. $C \cdot A$
- 5. $B \cdot C$
- 6. $C \cdot B$

Solución:

1. $A \cdot B$ 2 × 2 y 2 × 3, luego la matriz resultante será de dimensión 2 × 3:

$$\left(\begin{array}{ccc} 3 & 1 \\ -3 & 2 \end{array}\right) \cdot \left(\begin{array}{ccc} 2 & 1 & 4 \\ -1 & 0 & 2 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} 5 & 3 & 14 \\ -8 & -3 & -8 \end{array}\right)$$

- 2. $B \cdot A$ 2 × 3 y 2 × 2, luego no se pueden multiplicar.
- 3. $A \cdot C$ 2 × 2 y 3 × 2, luego no se pueden multiplicar.
- 4. $C \cdot A$ 3×2 y 2×2 , luego la matriz resultante será de dimensión 3×2 :

$$\left(\begin{array}{cc} 3 & 1 \\ -2 & 2 \\ 4 & -1 \end{array}\right) \cdot \left(\begin{array}{cc} 3 & 1 \\ -3 & 2 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 6 & 5 \\ -12 & 2 \\ 15 & 2 \end{array}\right)$$

5. $B \cdot C$ 2×3 y 3×2 , luego la matriz resultante será de dimensión 2×2 :

$$\left(\begin{array}{ccc} 2 & 1 & 4 \\ -1 & 0 & 2 \end{array}\right) \cdot \left(\begin{array}{ccc} 3 & 1 \\ -2 & 2 \\ 4 & -1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} 20 & 0 \\ 5 & -3 \end{array}\right)$$

6. $C \cdot B$ 3×2 y 2×3 , luego la matriz resultante será de dimensión 3×3 :

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 14 \\ -6 & -2 & -4 \\ 9 & 4 & 14 \end{pmatrix}$$

Problema 3 (3 puntos) Encuentra la matriz inversa, si existe, de:

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

$$C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \\ 2 & 6 & 6 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} -4 & 3 & 0 \\ 2 & 5 & 2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

Solución:

• Estudio de la matriz A:

$$\left| \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{array} \right| = 7$$

Luego la matriz A tiene inversa

$$A^{-1} = \frac{Adjt(A^T)}{|A|} = \frac{Adjt\left(\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}\right)}{7} = \frac{\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}}{7} = \begin{pmatrix} \frac{3}{7} & -\frac{1}{7} \\ \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{pmatrix}$$

- La matriz B no puede tener inversa al no ser una matriz cuadrada.
- \bullet Estudio de la matriz C:

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \\ 2 & 6 & 6 \end{vmatrix} = 0$$

Luego la matriz C no tiene inversa.

 \bullet Estudio de la matriz D:

$$\begin{vmatrix} -4 & 3 & 0 \\ 2 & 5 & 2 \\ 1 & -1 & 3 \end{vmatrix} = -80$$

Luego la matriz D tiene inversa

$$D^{-1} = \frac{Adjt(D^T)}{|D|} = \frac{Adjt\left(\begin{pmatrix} -4 & 2 & 1\\ 3 & 5 & -1\\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}\right)}{-80} = \frac{\begin{pmatrix} 17 & -9 & 6\\ -4 & -12 & 8\\ -7 & -1 & -26 \end{pmatrix}}{-80} = \left(\begin{array}{ccc} -\frac{17}{80} & \frac{9}{80} & -\frac{3}{40}\\ \frac{1}{20} & \frac{30}{80} & -\frac{10}{10}\\ \frac{7}{80} & \frac{10}{80} & \frac{13}{40} \end{array}\right)$$

Problema 4 (2 puntos) Calcular el rango de la matriz:

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 4 \end{array}\right)$$

Solución:

Como |A| = 0 tendremos que Rango(A) < 3. Buscamos entre los menores

y encontramos que
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \Longrightarrow Rango(A) = 2$$