TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACION

TRABAJO PRÁCTICO N°6: MATRICES, DETERMINANTES y SISTEMAS (Parte 1)

Ejercicio n°1: Indique cuales de las siguientes expresiones son ecuaciones lineales y cuáles no. Justifique su respuesta en cada caso.

a)
$$x + 3y = 7$$
 b) $x + 3y^2 = 7$ c) $y - sen x = 0$ d) $y = \frac{1}{2}x + 3x + 1$ e) $3x + 2y + xz = 4$ f) $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1$ f) $\sqrt{x_1} + 2x_2 + x_3 = 1$ h) $x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 7$

Ejercicio n°2: Determine el conjunto solución para cada ecuación lineal.

2.a) 4x - 2y = 1 Asígnele a la variable x un valor arbitrario t. Luego resuelva la ecuación asignándole a y el valor arbitrario t. Explique, los conjuntos solución que obtiene en cada caso

2.b)
$$x_1 - 4x_2 + 7x_3 = 5$$
Asígnele a la variable $x_2 = s y a x_3 = t$

Ejercicio n°3: Escriba, las matrices que corresponden a los coeficientes, a las incógnitas y a los términos independientes. Escriba también la matriz aumentada para el siguiente sistema de ecuaciones

$$x_1 + x_2 + 2x_3 = 9$$

$$2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 1$$

$$3x_1 + 6x_2 - 5x_3 = 0$$

Ejercicio n°4: Dadas las matrices A y B, Encuentre las operaciones $A \wedge B y A \vee B$

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array}\right) \ y \ B = \left(\begin{array}{rrr} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}\right)$$

Ejercicio n°5: Escriba la matriz traspuesta de la siguiente matriz

$$A = \left[\begin{array}{cc} 210 & 7 \\ -342 & 1 \end{array} \right]$$

Ejercicio n°6: Dadas las matrices, A, B y C. Encuentre las matrices resultantes de las siguientes operaciones: AB, (AB)C, A(BC)

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

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACION

Ejercicio n°7: Demuestre que B es la inversa de A

$$B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

Ejercicio n°8: Demuestre porqué la siguiente matriz, no es inversible.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 3 & 6 & 0 \end{bmatrix}$$

Ejercicio n°9: Dadas las siguientes matrices encuentre las sus matrices inversas si es que existen.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \quad AB = \begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$$

Ejercicio n°10: Determine las siguientes operaciones

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -4 & 2 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 3 & 2 & 5 \end{pmatrix} \qquad \qquad A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -4 & -2 \\ 3 & -9 \end{pmatrix} \implies -A$$

Ejercicio n°11: Resuelva por medio del método de Cramer los siguientes SEL

15.a)

$$3x + 2y - z = 12$$

$$x - y + 4z = 19$$

$$5x - 3y + z = 8$$

15.b)

$$4x - y = -9$$
$$3x + 5y = -1$$

15.c)

$$3x + 2y + z = 1$$
$$5x + 3y + 3z = 3$$
$$x + y + z = 0$$

15.d)

$$x - 5y = 0$$
$$-2x + 3y = 0$$