Tarea 09 - Eliminación Gaussiana vs Gauss-Jordan

Conjunto de Ejercicios

- 1. Para cada uno de los siguientes sistemas lineales, obtenga, de ser posible, una solución con métodos gráficos. Explique los resultados desde un punto de vista geométrico.
- $\begin{array}{lll} \text{a.} & x_1+2x_2=0, & \text{b.} \ x_1+2x_2=3, & \text{c.} \ 2x_1+x_2=-1, & \text{d.} \ 2x_1+x_2+x_3=1, \\ x_1-x_2=0. & -2x_1-4x_2=6. & x_1+x_2=2, & 2x_1+4x_2-x_3=-1. \\ x_1-3x_2=5 & & & & & & & & & & & & \\ \end{array}$
- 2. Utilice la eliminación gaussiana con sustitución hacia atrás y aritmética de redondeo de dos dígitos para resolver los siguientes sistemas lineales. No reordene las ecuaciones. (La solución exacta para cada sistema es $x_1=-1, x_2=2, x_3=3$)
- $\begin{array}{ll} \text{a.} & -x_1+4x_2+x_3=8, \\ & \frac{5}{3}x_1+\frac{2}{3}x_2+\frac{2}{3}x_3=1, \\ & 2x_1+x_2+4x_3=11. \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \text{b.} & 4x_1+2x_2-x_3=-5, \\ & \frac{1}{9}x_1+\frac{1}{9}9x_2-\frac{1}{3}x_3=-1, \\ & x_1+4x_2+2x_3=9 \end{array}$
- 3. Utilice el algoritmo de eliminación gaussiana para resolver, de ser posible, los siguientes sistemas lineales, y determine si se necesitan intercambios de fila:
- $\begin{array}{lll} \text{a.} & x_1-x_2+3x_3=2, \\ & 3x_1-3x_2+x_3=-1, \\ & x_1+x_2 & = 3. \end{array} \qquad \begin{array}{lll} \text{b.} & 2x_1-1.5x_2+3x_3=1, \\ & -x_1+2x_3 & = 3, \\ & 4x_1-4.5x_2+5x_3=1, \end{array}$
- b. $2x_1 = 3$, $2x_1 + 1.5x_2 = 4.5$, $2x_1 + x_2 + x_4 = 2$, $2x_1 + x_2 x_3 + x_4 = 1$, $2x_1 2x_2 + x_3 + x_4 = 0.8$. $2x_1 x_2 x_3 + x_4 = 0.8$.
- 4. Use el algoritmo de eliminación gaussiana y la aritmética computacional de precisión de 32 bits para resolver los siguientes sistemas lineales.
- $\begin{array}{lll} \text{a.} & 14x_1+15x_2+16x_3=9, \\ & 13x_1+14x_2+15x_3=8, \\ & 12x_1+x_2+2x_3=8. \end{array} \qquad \begin{array}{lll} \text{b.} & 3.333x_1+15920x_2-10.333x_3=15913, \\ & 2.222x_1+16.71x_2+9.612x_3=28.544, \\ & 1.5611x_1+5.1791x_2+1.6852x_3=8.4254. \end{array}$
- 5. Dado el sistema lineal:

$$x_1 - x_2 + \alpha x_3 = -2,$$

$$-x_1 + 2x_2 - \alpha x_3 = 3,$$

$$\alpha x_1 + x_2 + x_3 = 2$$

- a. Encuentre el valor(es) de α para los que el sistema no tiene soluciones.
- b. Encuentre el valor(es) de α para los que el sistema tiene un número infinito de soluciones.
- c. Suponga que existe una única solución para una a determinada, encuentre la solución.

Ejercicios Aplicados

6. Suponga que en un sistema biológico existen n especies de animales y m fuentes de alimento. Si x_j representa la población de las j-ésimas especies, para cada representa el suministro diario disponible del i-ésimo alimento y a_{ij} representa la cantidad del i-ésimo alimento.

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1,$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

\$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m,$$

representa un equilibrio donde existe un suministro diario de alimento para cumplir con precisión con el promedio diario de consumo de cada especie.

a. Si

$$A = [a_{ij}] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

 $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_j) = [1000, 500, 350, 400], \mathbf{y} \mathbf{b} = (b_i) = [3500, 2700, 900].$ ¿Existe suficiente alimento para satisfacer el consumo promedio diario?

b. ¿Cuál es el número máximo de animales de cada especie que se podría agregar de forma individual al sistema con el suministro de alimento que cumpla con el consumo?

c. Si la especie 1 se extingue, ¿qué cantidad de incremento individual de las especies restantes se podría soportar?

d. Si la especie 2 se extingue, ¿qué cantidad de incremento individual de las especies restantes se podría soportar?

Ejercicios Teóricos

7. Repita el ejercicio 4 con el método Gauss-Jordan