



Universidad Nacional de Ingeniería  
Facultad de Ciencias  
Escuela Profesional de Matemática

Ciclo 2021-1

[Cod: CM4F1 Curso: Análisis y Modelamiento Numérico I]

### Solucionario Segunda Práctica Calificada

---

1. Determine el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- (a) [1 *pto.*] Dada la sucesión  $x_0 = b$  y  $x_n = ax_{n-1}$  para  $n \geq 1$ . Luego, si  $a < 1$  entonces el algoritmo es estable con error exponencialmente creciente.
- (b) [1 *pto.*] Si  $f(n)$  es  $o(g(n))$  entonces  $f(n)$  es  $O(g(n))$ .
- (c) [1 *pto.*]  $\log(x)$  esta bien condicionado alrededor de  $x = 1$ .
- (d) [1 *pto.*] Dada  $A$  matriz no singular tal que posee factorización LU dada por  $A = LU$  entonces dicha factorización es única.

Solución:

- (a) (Falso), por ejemplo para  $a = -10$  el algoritmo no es estable.
- (b) (Verdadero), Si  $f(n)$  es  $o(g(n))$  entonces existe  $\epsilon_n$  tal que  $f(n) \leq \epsilon g(n)$  con  $\epsilon \rightarrow 0$  de esta forma, para  $C > 0$  existe  $n$  suficientemente grande podemos tener que existe  $n_0$  tal que para  $n \geq n_0$  se tiene  $f(n) \leq g(n)C$ .
- (c) (Falso),  $x^{\frac{1}{\log(x)}}$  vemos que cerca de uno el número de condición está cerca de  $-\infty$ , por lo tanto, no está bien condicionado cerca de 1.
- (d) (Falso),  $A = LU = (L\alpha)(\alpha^{-1}U)$  vemos que hay infinitas descomposiciones dependiendo del valor de  $\alpha \neq 0$ .

2. Determine un polinomio de tercer grado tal que:

$$f(1) = 2, f(2) = 6, f'(1) = 5 \wedge f''(2) = -6.$$

según los siguientes requerimientos:

- (a) [1 *pto.*] Indique las variables.
- (b) [1 *pto.*] Modele el sistema.
- (c) [1 *pto.*] La solución aproximada usando la Eliminación de Gauss.

(d) [1 *pto.*] Qué puede decir de la solución encontrada.

Solución:

(a) [1 *pto.*] Sean

$a$  : Coeficiente del término cúbico.

$b$  : Coeficiente del término cuadrático.

$c$  : Coeficiente del término lineal.

$d$  : Coeficiente del término constante.

(b) [1 *pto.*] Sea  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , con  $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$  y  $f''(x) = 6ax + 2b$ .

Evaluando

$$x = 1: f(1) = 2 = a + b + c + d \text{ y } f'(1) = 5 = 3a + 2b + c.$$

$$x = 2: f(2) = 6 = 8a + 4b + 2c + d \text{ y } f''(2) = -6 = 12a + 2b.$$

El sistema es:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 8 & 4 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 12 & 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 5 \\ -6 \end{bmatrix}.$$

(c) [1 *pto.*] La matriz superior es:

$$U = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -6 & -7 \\ 0 & 0 & -0.5 & -1.25 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Luego la matriz  $L = L_3 L_2 L_1$  es:

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -8 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -0.25 & 1 & 0 \\ 2 & -4 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$

Resolviendo  $c = Lb = Ux$  donde

$$c = \begin{bmatrix} 2 \\ -10 \\ 1.5 \\ 4 \end{bmatrix} \Rightarrow x = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix}$$

El polinomio de tercer grado es  $f(x) = -x^3 + 3x^2 + 2x - 2$ .

(d) [1 *pto.*] Debemos tener:

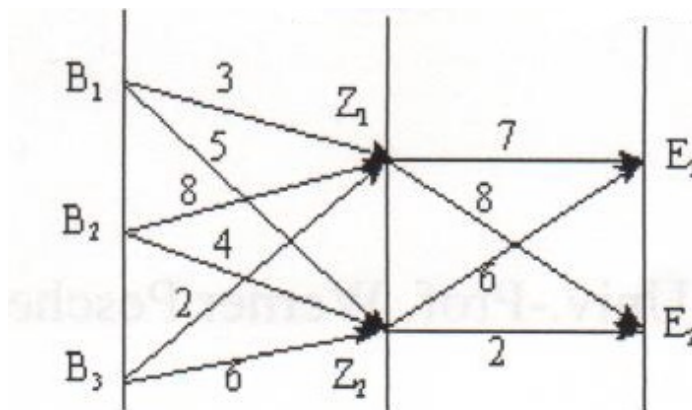
$$R = Ax - b = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

además  $Cond_{\infty}(A) = \|A\|_{\infty}\|A^{-1}\|_{\infty} = 236.25$ ,  $\|b\|_{\infty} = 6$  y  $\|R\|_{\infty} = 0$ , el error relativo de la solución es:

$$0 = \frac{\|R\|_{\infty}}{Cond_{\infty}(A)\|b\|_{\infty}} \leq E_r \leq Cond_{\infty}(A) \frac{\|R\|_{\infty}}{\|b\|_{\infty}} = 0$$

Se concluye que la solución aproximada es la exacta.

3. Una fábrica utiliza tres productos primarios ( $B_i$ ) para producir dos productos intermedios ( $Z_i$ ), que a su vez estos producirán dos productos finales ( $E_i$ ). Las cantidades requeridas para la producción son:



La demanda externa de unidades es cinco de  $B_1$ , diez de  $B_3$ , cinco de  $Z_1$ , dos de  $Z_2$ , tres de  $E_1$  y cuatro de  $E_2$ . Determine la demanda total que se necesita por cada producto según los siguientes requerimientos.

- [1 *pto.*] Indique las variables.
- [1 *pto.*] Modele el sistema.
- [1 *pto.*] La solución aproximada usando las transformaciones de Gauss-Jordan.
- [1 *pto.*] Qué puede decir de la solución encontrada.

Solución:

- [1 *pto.*] Sean:

$x_1$  : Cantidad total de demanda requerido de  $B_1$ .  
 $x_2$  : Cantidad total de demanda requerido de  $B_2$ .  
 $x_3$  : Cantidad total de demanda requerido de  $B_3$ .  
 $x_4$  : Cantidad total de demanda requerido de  $Z_1$ .  
 $x_5$  : Cantidad total de demanda requerido de  $Z_2$ .  
 $x_6$  : Cantidad total de demanda requerido de  $E_1$ .  
 $x_7$  : Cantidad total de demanda requerido de  $E_2$ .

(b) [1 *pto.*] La demanda total es:

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \\ x_7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 10 \\ 5 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 3 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 8 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \\ x_7 \end{bmatrix}$$

El sistema resulta:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 & -5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -8 & -4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -7 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -6 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \\ x_7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 10 \\ 5 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

(c) [1 *pto.*] Por las transformaciones de Gauss-Jordan, y la solución aproximada son:

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 5 & 51 & 34 \\ 0 & 1 & 0 & 8 & 4 & 80 & 72 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 6 & 50 & 28 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow x = \begin{bmatrix} 319 \\ 576 \\ 294 \\ 58 \\ 28 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

(d) [1 *pto.*] Debemos tener:

$$R = Ax - b = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

además  $Cond_{\infty}(A) = 2640$ ,  $\|b\|_{\infty} = 10$  y  $\|R\|_{\infty} = 0$ , el error relativo de la solución es:

$$0 = \frac{\|R\|_{\infty}}{Cond_{\infty}(A)\|b\|_{\infty}} \leq E_r \leq Cond_{\infty}(A) \frac{\|R\|_{\infty}}{\|b\|_{\infty}} = 0$$

Se concluye que la solución aproximada es la exacta.

4. [4 pts.] Dada una matriz  $A$  de orden  $n \geq 2$ . Demuestre que si  $A$  se puede factorizar como  $A = LL^T$  donde  $L$  es una matriz triangular inferior con diagonal estrictamente positiva entonces dicha factorización es única.

*Opcional: Determine que sucede si la diagonal de  $L$  no contiene ceros.*

Solución:

Sea  $A$  una matriz cuadrada de orden  $n$  tal que existe  $L$  triangular inferior tal que  $A = LL^T$ , denotamos por  $\text{diag}(L) = \{d_1, \dots, d_n\}$  donde  $d_i > 0$  para todo  $i \in \{1, \dots, n\}$ . Vemos que:

- (a)  $A$  es simétrica,
- (b)  $\det(A) = \prod_{i=1}^n d_i > 0$
- (c)  $A$  y  $L$  son no singulares,

De otro lado, recordamos que el producto de dos matrices triangulares inferiores es otra matriz triangular inferior, y de forma similar la inversa de una matriz triangular inferior es otra matriz triangular inferior. Supongamos que existe otra matriz  $L_1$  tal que  $A = L_1 L_1^T$  donde los elementos de la diagonal de  $L_1$  son positivos.

$$LL^T = L_1 L_1^T \Rightarrow L_1^{-1} L = L_1^T (L^T)^{-1}$$

donde en  $L_1^{-1} L$  es una matriz triangular inferior, y  $L_1^T (L^T)^{-1}$  es una matriz triangular superior, y son iguales por lo tanto deducimos que ambos son iguales a una matriz diagonal  $D$ .

$$\begin{aligned} L_1^{-1} L &= D \Rightarrow L = L_1 D \\ L_1^T (L^T)^{-1} &= D \Rightarrow L_1^T = D L^T \\ &\Rightarrow L_1 = L D \end{aligned}$$

Reemplazando tenemos:

$$L = L D^2 \Rightarrow D^2 = I$$

Con lo cual, si  $D = \text{diag}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  tenemos  $\alpha_i = \pm 1$  ningún elemento de la diagonal puede ser negativo dado que si alguno fuera negativo entonces de la igualdad  $L_1 = L D$  tenemos que un elemento de la diagonal de  $L_1$  sería negativo, lo cual no puede ser dado que todos sus elementos son positivos.

Por lo tanto,  $D = I$  y  $L = L_1$ , concluimos que la descomposición es única.

5. [4 pts.] Identifique su grupo de exposición y la sección donde está matriculado.

12 de Mayo del 2021