

Reporte de operaciones con S.E.L

Universidad Centroamericana “José Simeón Cañas”
Análisis numérico



Reducción gaussiana con sustitución hacia atrás

Resolución del sistema de ecuaciones lineales A

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix} \begin{matrix} = 0 \\ = 0 \\ = 0 \end{matrix}$$

Proceso de reducción gaussiana con la matriz aumentada $[\mathbf{A}, \mathbf{B}] = \tilde{\mathbf{A}}^{(1)}$

$$\tilde{A}^{(1)} = \left[\begin{array}{cc|c} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Error: solución multiple