Taller 2 – Sistemas de ecuaciones

Natalia Andrea Navas Calderón

16 agosto 2019

8. Demostración

Para demostrar que:

$$T = (-D^{-1}U)(I + LD^{-1})^{-1}$$

Se aplica la definición de convergencia del error de truncamiento, que establece que:

$$E^{k+1} = TE^k$$

Desarrollando así el lado izquierdo de la ecuación se obtiene que:

$$X - X^{k+1} = -D^{-1}L(X - X^{k+1}) - UD^{-1}(X - X^{K})$$

$$E^{k+1} = -D^{-1}LE^{k+1} - UD^{-1}E^{k}$$

$$E^{k+1} + D^{-1}LE^{k+1} = -UD^{-1}E^{k}$$

$$E^{k+1}(I + D^{-1}L) = -D^{-1}UE^{k}$$

Finalmente se llega a la expresión:

$$E^{k+1} = (-D^{-1}U)(I + D^{-1}L)^{-1}E^k$$

Comparando con la ecuación original $E^{k+1} = TE^k$, queda demostrado que la matriz de transición T es:

$$T = (-D^{-1}U)(I + LD^{-1})^{-1}$$