Práctica 3. Sistemas de Ecuaciones lineales

Universidad Nacional del Comahue Centro Regional Universitario Bariloche

Abril de 2016

Métodos directos: eliminación Gaussiana, factorización LU y métodos con pivoteo

Resolver los siguientes ejercicios del libro Numerical Methods in Engineering with Python 3 3rd Edition (2013)

- 1) Sección 2.1 (p.55): $\{1,5,6,7,8,11,14,15^*,17,20\}$
- * Tip: Utilice el método hilbert(n) que se encuentra en la librería scipy.linalg Las implementaciones pueden encontrarse en el libro de texto, o descargarse en https://github.com/renexdev/anNumCRUB16
- 2) Sección 2.2 (p.78): {3,4,5,6,9,10,17,19 }
- 3) Escriba una función que invierta la siguiente matriz utilizando factorización LU con pivoteo

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0.6 & -0.4 & 1.0 \\ -0.3 & 0.2 & 0.5 \\ 0.6 & -1.0 & 0.5 \end{bmatrix}$$

Métodos iterativos: Gauss-Seidel, Gradiente conjugado y Jacobi

- 4) Sección 2.3 (p.98):
- $\{2, 8, 11, 13, 15, 19\}$
- 5) Resuelva el siguiente sistema de ecuaciones utilizando el método de Jacobi

$$\begin{vmatrix}
 10x_1 - x_2 + 2x_3 & = 6 \\
 -x_1 + 11x_2 - x_3 + 3x_4 & = 25 \\
 2x_1 - x_2 + 10x_3 - x_4 & = -11 \\
 3x_2 - x_3 + 8x_4 & = 15
 \end{vmatrix}$$

Obtenga la solución con precisión de 10^{-10} .