Cómputo científico para probabilidad y estadística. Tarea 2. Descomposición QR y mínimos cuadrados.

Juan Esaul González Rangel

Septiembre 2023

- 1. Implementar el algoritmo de Gram-Schmidt modificado 8.1 del Trefethen (p. 58) para generar la descomposición QR.
 - En el archivo QR.py, el algoritmo está implementado en la función QR.
- 2. Implementar el algoritmo que calcula el estimador de mínimos cuadrados en una regresión usando la descomposición QR.
 - En el archivo QR. py, el algoritmo está implementado en la función LSQR.
- 3. Generar **Y** compuesto de $y_i = \text{sen}(x_i) + \varepsilon_i$ donde $\varepsilon_i \sim N(0, \sigma)$ con $\sigma = 0.11$ para $x_i = \frac{4\pi_i}{n}$ para $i = 1, \dots, n$. Hacer un ajuste de mínimos cuadrados a **Y**, con descomposición QR, ajustando un polinomio de grado p-1.
 - Considerar los 12 casos: p = 3, 4, 6, 100 y n = 100, 1000, 10000.
 - Graficar el ajuste en cada caso.
 - \blacksquare Medir tiempo de ejecución de su algoritmo, comparar con descomposición QR de scipy y graficar los resultados.
- 4. Hacer p = 0.1n, o sea, diez veces más observaciones que coeficientes en la regresión, ¿Cual es la n máxima que puede manejar su computadora?