Cómputo Científico Tarea 3 Estabilidad

Iván Irving Rosas Domínguez

16 de septiembre de 2023

1. Sea Q una matriz unitaria aleatoria de 20×20 (eg. con A una matriz de tamaño 20×20 aleatoria calculen su descomposición QR). Sean $\lambda_1 > \lambda_2 > ... > \lambda_{20} = 1 > 0$ y

$$B = Q^* diag(\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_{20})Q \text{ y } B_{\varepsilon} = Q^* diag(\lambda_1 + \varepsilon_1, \lambda_2 + \varepsilon, ..., \lambda_{20} + \varepsilon_2 0)Q,$$

con $\varepsilon_i \sim N(0, \sigma)$, con $\sigma = 0.02$ y $\lambda_{20} = 0.01$.

- a) Comparar la descomposición de Cholesky de B y de B_{ε} usando el algoritmo de la tarea 1. Considerar los casos cuando B tiene un buen número de condición y un mal número de condición
- b) Con el caso mal condicionado, comparar el resultado de su algoritmo con el del algoritmo de Cholesky de scipy.
- c) Medir el tiempo de ejecución de su algoritmo de Cholesky con el de scipy.
- 2. Resolver el problema de mínimos cuadrados,

$$y = X\beta + \varepsilon, \quad \varepsilon_i \sim N(0, \sigma),$$

usando su implementación de la descomposición QR; β es de tamaño $n \times 1$ y X de tamaño $n \times d$. Sean d = 5, n = 20, $\beta = (5, 4, 3, 2, 1)^t$ y $\sigma = 0,13$.

- a) Hacer X con entradas aleatorias U(0,1) y simular y. Encontrar $\hat{\beta}$ y compararlo con el obtenido $\hat{\beta}_p$ haciendo $X + \Delta X$, donde las entradas de ΔX son $N(0,\sigma)$, $\sigma = 0.01$. Comparar a su vez con $\hat{\beta}_c = \left((X + \Delta X)^t (X + \Delta X) \right)^{-1} (X + \Delta X)^t y$, usando el algoritmo genérico para invertir matrices scipy.linalg.inv.
- b) Lo mismo que el anterior pero con X mal condicionada (i.e. con casi colinealidad).