

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 $\lambda_1 > \lambda_2 > \dots > \lambda_{20} = 1 > 0$ y

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

con $\varepsilon_i \sim N(0, \sigma)$, con $\sigma = 0,02$ y $\lambda_{20} = 0,01$.

- 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
 - Con el caso mal condicionado, comparar el resultado de su algoritmo con el del algoritmo de Cholesky de scipy.
 - 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 $\sigma = 0,13$.

- 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`.
- Lo mismo que el anterior pero con X mal condicionada (i.e. con casi colinealidad).