## Cómputo científico para probabilidad y estadística. Tarea 3. Estabilidad.

## Juan Esaul González Rangel

## Septiembre 2023

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

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

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

- a) Comparar la descomposición de Cholesky de B y de  $B_{\varepsilon}$  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;  $\beta$  es de tamaño  $n\times 1$  y X de tamaño  $n\times d$ . Sean d=5, n=20,  $\beta=(5,4,3,2,1)'$  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  $\Delta X$  son  $N(0, \sigma = 0.01)$ . Comparar a su vez con  $\hat{\beta}_c = ((X + \Delta X)'(X + \Delta X))^{-1}(X + \Delta X)'y$  usando el algoritmo genérico para invertir matrices scipy.linalg.inv.
- b) Lo mismo que el anterior pero con X mal condicionada (ie. con casi colinealidad).