## ANÁLISIS NUMÉRICO II — Práctico N°4 - 2022 Cuadrados mínimos

1. Resuelva el siguiente sistema lineal usando rotaciones de Givens y reflexiones de Householder

$$\left[\begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 5 & 7 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} 12 \\ 29 \end{array}\right].$$

- 2. Encuentre una reflexión Q tal que Qx = y para vectores  $x, y \in \mathbb{R}^n$  con  $||x||_2 = ||y||_2 = 1$ .
- 3. Implemente las siguientes funciones en Python que realizan una descomposición QR. Deben tener como entrada una matriz A y como salida Q y R.
  - a) qrgivens que utilice rotaciones de Givens.
  - b) qrhholder que utilice reflexiones de Householder.
- 4. Implemente una función en Python llamada qrgivensp que utilice rotaciones de Givens con permutación de columnas. Debe tener como entrada la matriz A y como salida Q, R y P.
- 5. Demuestre que si  $R \in \mathbb{R}^{n-1 \times n-1}$ ,  $w \in \mathbb{R}^{n-1}$ ,  $v \in \mathbb{R}^{m-n+1}$ ,  $c \in \mathbb{R}^{n-1}$ ,  $d \in \mathbb{R}^{m-n+1}$  tales que

$$A = \left[ \begin{array}{cc} R & w \\ 0 & v \end{array} \right], \qquad b = \left[ \begin{array}{c} c \\ d \end{array} \right],$$

con A de rango completo, entonces  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|Ax - b\|_2^2 = \|d\|_2^2 - (v^T d/\|v\|_2)^2$ 

- 6. Sea  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}, b \in \mathbb{R}^m$  y  $\phi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  t.q.  $\phi(x) = \frac{1}{2} \|Ax b\|_2^2$ . Demuestre que:
  - a) existe  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  solución de minimizar  $\phi(x)$ ,
  - b)  $\bar{x}$  es solución del problema si y solo si  $A^T A \bar{x} = A^T b$ .
- 7. **Implemente** una función en Python llamada sol\_cuadmin que dadas A y b retorne  $\bar{x}$  solución del problema de cuadrados mínimos, i.e.,

$$\min_{x} ||Ax - b||_{2}^{2}.$$

Utilice la función del ejercicio 4 y resuelva un sistema triangular.

- 8. Sea  $A(\epsilon) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ \epsilon & 0 \\ 0 & \epsilon \end{bmatrix}$ . Utilice Python para resolver el sistema lineal  $A(\epsilon)x = [1, 1, 1]$  cuando
  - $\epsilon \to 0$  de dos formas distintas:
    - a) Utilizando la ecuación normal  $(A^TAx = A^Tb)$  y resolviendo el sistema lineal mediante LU.
    - b) Utilizando la descomposición QR con la implementación de sol\_cuadmin.

Comparar ambas soluciones entre sí para cada  $\epsilon$ .

9. Encuentre  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  solución de minimizar  $||Ax - b||_2^2$  para  $A \in \mathbb{R}^{n \times (n-2)}$  y  $b \in \mathbb{R}^n$  con

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 2 & \ddots & 0 \\ -1 & \ddots & -1 \\ 0 & \ddots & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \qquad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix},$$

1

usando los algoritmos de QR y Cholesky, para n = 100 y n = 1000.

- 10. Se desea hallar la recta que ajuste los datos  $(x_i, y_i) = (i, i)$  para  $i = 1, \dots, 9$  y  $(x_{10}, y_{10}) = (10, 0)$ .
  - a) Encuentre la solución de minimizar  $||Ax b||_2^2$  usando sol\_cuadmin del ejercicio 7.
  - b) Encuentre la solución de minimizar  $||Ax b||_1$  usando scipy.optimize.linprog.
  - c) Encuentre la solución de minimizar  $||Ax b||_{\infty}$  usando scipy.optimize.linprog.
  - d) Grafique simultaneamente las tres rectas y los datos.
- 11. Se desea contar con un modelo para pronosticar el comportamiento de un sistema desconocido. Para ello, contamos con valores de entrada u(t) y de salida y(t) para tiempos  $t=0,\ldots,N$ . Una estrategia, consiste en suponer que la salida depende de las últimas  $\tau+1$  entradas, o sea,

$$y(t) \approx h_0 u(t) + h_1 u(t-1) + \dots + h_\tau u(t-\tau), \text{ para } t = \tau, \dots, N.$$

Descargue el archivo dryer2.dat (datos de una secadora industrial obtenidos de DaISy) donde los datos t, u(t), y(t) están en las columnas 1, 2 y 5, respectivamente.

- a) Grafique conjuntamente u(t) e y(t).
- b) Entrene su modelo con  $\tau = 100$  y N = 500.
- c) Grafique su estimación  $y_{\text{est}}(t)$  junto a y(t) para t > N.