ANÁLISIS NUMÉRICO II — Práctico N°7 - 2025 Métodos iterativos para sistemas lineales

1. Sea el siguiente sistema lineal:

$$10x + y = 3$$
$$4x + 6y = 9$$

Realizar 2 iteraciones (en Python) de Jacobi con su formulación matricial, comenzando con el vector $x_0 = [1, 1]$. Graficar los puntos de las iteraciones x_0 , x_1 , x_2 y la solución exacta del sistema como puntos en el plano.

- 2. Implemente dos funciones, sol_jacobi y sol_gseidel, para resolver sistemas lineales usando el método de Jacobi y Gauss-Seidel, respectivamente. La entrada de cada uno debe ser A, b, x^0 , tolerancia de error ϵ y máximo de iteraciones m. La salida debe ser x aproximación de la solución.
- 3. Para $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ simétrica definida positiva, $||x||_A = \sqrt{x^T A x}$ y $x^* = A^{-1}b$, sean

$$f_1(x) = \frac{1}{2} ||x - x^*||_A^2$$
, $f_2(x) = \frac{1}{2} ||Ax - b||_{A^{-1}}^2$, $f_3(x) = \frac{1}{2} x^T A x - x^T b$.

Calcule el gradiente de cada función. Concluya que estas funciones difieren en a lo sumo una constante.

4. Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ simétrica definida positiva $\{x^k\}$ generada por el método de Gastinel a partir de un x^0 . Demuestre que

$$||x^{k+1} - x^*||_A \le \left(1 - \frac{1}{n\kappa_2(A)}\right)^{1/2} ||x^k - x^*||_A,$$

donde $Ax^* = b$. En particular $x^k \to x^*$.

- 5. Implemente los métodos de Cauchy y de Gastinel, con la estructura de entrada/salida del ejercicio 2, en las funciones sol_cauchy y sol_gastinel.
- 6. Para resolver Ax=b con $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ simétrica definida positiva, considere el siguiente método iterativo: dado x^k defina $x^{k+1}=x^k+d^k$ donde d_i^k es solución de

$$\underset{d \in \mathbb{R}}{\text{minimizar}} f(x^k + de^i),$$

con $f(x) = \frac{1}{2}x^TAx - b^Tx$ y e^i el *i*-ésimo vector canónico. Demuestre que la sucesión generada $\{x^k\}$ coincide con la generada por el método de Jacobi.

- 7. Sea A simétrica definida positiva. Demuestre que las direcciones A-conjugadas (o A-ortogonales) son linealmente independientes.
- 8. **Implemente** una función, llamada sol_gradcon, que ejecute el método del gradiente conjugado con la estructura de entrada/salida del ejercicio 2.
- 9. Se desea determinar la temperatura en $\Omega = [0, 1] \times [0, 1]$ sabiendo que la temperatura en la frontera es dada por una función g. Tomando una grilla cuadrada de n nodos equiespaciados, el problema se reduce a encontrar $U \in \mathbb{R}^{n \times n}$ de elementos u_{ij} que cumplan

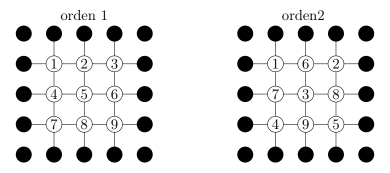
$$-\frac{u_{i+1,j}-2u_{ij}+u_{i-1,j}}{h^2} - \frac{u_{i,j+1}-2u_{ij}+u_{i,j-1}}{h^2} = 0 \quad \text{para} \quad i,j=2,\ldots,n-1,$$

$$u_{1j} = g(0,\xi_j) \text{ y } u_{nj} = g(1,\xi_j) \quad \text{para} \quad j=1,\ldots,n,$$

$$u_{i1} = g(\xi_i,0) \text{ y } u_{in} = g(\xi_i,1) \quad \text{para} \quad i=1,\ldots,n,$$

con h=1/(n-1) y $\xi_j=(j-1)h$. Este problema es equivalente a resolver un sistema lineal Ax=b donde $A\in\mathbb{R}^{(n-2)^2\times(n-2)^2}$ y $x,b\in\mathbb{R}^{(n-2)^2}$. Note que existen $(n-2)^2!$ formas de ordenar las incógnitas $\{u_{ij}\}_{i,j=2}^{n-1,n-1}$ en las componentes de x. Por ejemplo:

1



Cuadro 1: Grafo de $U \in \mathbb{R}^{5 \times 5}$ con orden por filas (1) y tablero de damas (2)

Escriba una función llamada calor con entrada n y salidas A y b para el orden 1. Para la frontera utilice g que vale 100 en el borde izquierdo y 0 en los otros bordes. Construya la matriz utilizando scipy.sparse.csr_matrix.

Resuelva el sistema y compare los tiempos de ejecución de todos los métodos de los ejercicios 2, 5 y 8 al resolver Ax = b dadas por el ejercicio 9 para n = 50 y n = 100.

10. Para $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ con $Ax^* = b$, sean

$$g_1(x) = \frac{1}{2} \|x - x^*\|_{A^T A}^2, \qquad g_2(x) = \frac{1}{2} \|Ax - b\|_2^2, \qquad g_3(x) = \frac{1}{2} x^T A^T A x - x^T A^T b.$$

Calcule el gradiente de cada función. Concluya que estas funciones difieren en a lo sumo una constante.