

Prazo para entrega: segunda-feira 11/11 até as 23:59h.  
Enviar relatório em formato PDF para [bernardomartinsrocha@gmail.com](mailto:bernardomartinsrocha@gmail.com)

## Problema 1

Implemente o algoritmo discutido em sala de aula para determinar a matriz inversa  $\mathbf{A}^{-1}$  de uma matriz  $\mathbf{A}$  que seja não-singular. Teste sua implementação com algumas matrizes de exemplo e comprove que a matriz obtida para cada caso é, de fato, a matriz inversa.

Você deve criar uma função `inversa` que recebe  $\mathbf{A}$  como argumento e retorna a sua inversa. Sua implementação deve:

- (a) verificar se  $\mathbf{A}$  é invertível ou não; caso não seja, imprima uma mensagem de erro;
- (b) utilizar a decomposição  $\mathbf{A} = \mathbf{LU}$  de forma eficiente.

## Problema 2

Implemente os métodos iterativos de Jacobi e Gauss-Seidel para a solução de sistemas de equações lineares  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ . As suas implementações devem:

- (a) verificar se: para o método de Jacobi, o critério das linhas é satisfeito; ou para o método de Gauss-Seidel o critério de Sassenfeld é satisfeito antes de realizar a solução do sistema de equações lineares.
- (b) estabelecer um critério de parada (erro absoluto ou relativo) e um número máximo de iterações;
- (c) retornar a aproximação obtida para a solução e informar (ou retornar) o número de iterações realizadas.

Verifique sua implementação resolvendo alguns dos sistemas de equações lineares apresentados durante as aulas (quadro/slides).

## Problema 3

Sistemas **mal condicionados** são aqueles onde pequenas modificações nos coeficientes ou constantes do sistema resultam em grandes modificações na solução do mesmo. Uma forma de se avaliar o mal condicionamento de um sistema  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ , é através do número de condição da matriz  $\mathbf{A}$ , dado por

$$\text{cond}(\mathbf{A}) = \|\mathbf{A}\| \|\mathbf{A}^{-1}\|$$

onde  $\|\mathbf{A}\|$  represent uma norma matricial, que na linguagem de programação Python esta pode ser calculada usando `np.linalg.norm(A,p=2)`, onde `p=2` indica que a norma-2 será calculada.

Utilizando a função `inversa()` do Exercício 1, implementa uma função chamada `condMatriz()` que recebe uma função como argumento, calcule e retorne o seu número de condicionamento.

Teste sua implementação calculando o número de condição da matriz  $M = \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$  que é aproximadamente 2.69.

## Problema 4

Seja o sistema linear  $\mathbf{H}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , onde a matriz de coeficientes e o vetor são dados por:

$$\mathbf{H} = H_{ij} = \frac{1}{i+j+1}, \quad \text{e} \quad \mathbf{b} = b_i = \frac{1}{i+n+1}$$

onde  $n$  denota a dimensão da matriz. Considere a matriz  $\mathbf{H}$  com diferentes dimensões  $n = 5, 10, 100, 1000$ ; e faça:

- (a) Resolva o sistema de equações utilizando o método da eliminação de Gauss **sem** e **com** o uso da estratégia de pivotamento;
- (b) Resolva o sistema de equações utilizando o método da decomposição LU;
- (c) Determine o erro cometido, por cada um dos métodos utilizados, através do **resíduo** calculado na norma do máximo, o qual é dado por:

$$r = \|\mathbf{H}\mathbf{x} - \mathbf{b}\|_{\infty} = \max_{1 \leq i \leq n} |H_{ij}x_j - b_i|, \quad \text{para } i = 1, \dots, n.$$

Calcule também o número de condição  $\text{cond}(\mathbf{H})$  da matriz. Discuta e apresente os resultados em forma de tabela.