

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba Campus Campina Grande Curso Superior de Tecnologia em Telemática Curso Superior de Engenharia de Computação

Exercícios da Semana 8 e 9

Implemente uma função que use eliminação gaussiana com pivotamento parcial para encontrar o vetor solução de um sistema de equações lineares.

Essa função terá de contemplar as duas etapas do processo: a *eliminação*, cujo algoritmo é discutido no notebook das aulas da semana, e que terá como saída a matriz escalonada e a *substituição retroativa*, que encontrará a solução do sistema triangular superior obtido do escalonamento, e cuja implementação já foi feita por vocês em exercício anterior.

Para testar e verificar se a função de vocês está corretamente implementada, compare os resultados com a função solve da biblioteca Scipy, cujo uso também foi discutido no notebook, para os seguintes exemplos de sistemas:

(a)

$$x_1 + x_2 + x_3 = 1$$

$$4x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 2$$

$$2x_1 + x_2 - x_3 = 0$$

(b)

$$7x_1 - 7x_2 + x_3 = 1$$
$$-3x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 2$$
$$7x_1 + 7x_2 - 72x_3 = 7$$

(c)

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 20$$

$$2x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 22$$

$$3x_1 + 3x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 22$$

$$4x_1 + 4x_2 + 4x_3 + 4x_4 = 24$$