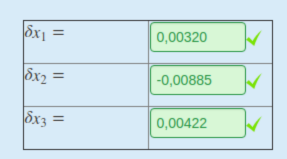
de Gauss:



Considere o seguinte sistema de equações lineares escrito na forma A.x=b, e a sua solução obtida pelo método de eliminação

	Α		b	Х
18	-1	1	10	0.552949
3	-5	4	2	-0.15347
6	8	29	-1	-0.10655

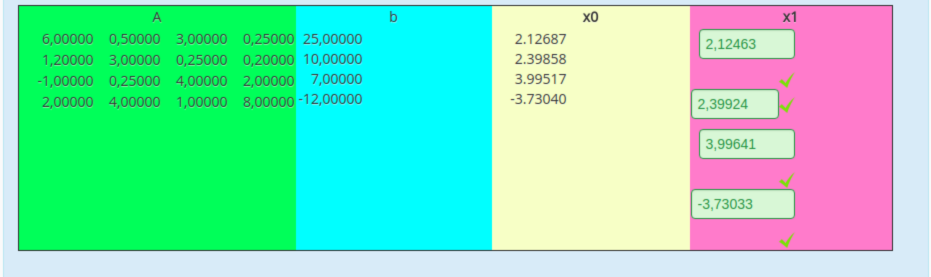
Faça o estudo da estabilidade externa do sistema, considerando que todos os coeficientes das incógnitas e todos os termos independentes estão afectados de igual erro  $\delta A = \delta b = 0.1$ 



Seja dado o sistema de equações lineares:

A. x = b

em que



Usando os valores iniciais **x0**, calcule uma iteração pelo **Método de Gauss-Seidel**.

A resposta são números em vírgula fixa, com pelo menos 5 decimais.

O integral da função, dada na forma tabelada, foi calculado por aplicação do **método de Simpson**:

$$\int_0^{2,0} f(x) \, dx$$

Correto

Escolha a opção que apresenta os valores corretos para, por esta ordem, o valor do integral e o erro estimado para o menor passo de integração.

Selecione uma opção de resposta:

- a. Nenhuma das respostas está correcta / None of the answers is correct.
- b. 1,3900; 0,0104
- c. 1,2180; -0,0143
- d. 1,3900; -0,0104
- e. 2,2040; -0,0180
- f. 2,2040; 0,0180
- g. Nāo sei, nāo respondo / Don't know (no penalty)
- h. 1,2180; 0,0143

A tabela abaixo representa os valores de uma função f(x,y) calculados segundo uma grelha de igual espaçamento, em que a coordenada x (última linha) deve ser lida segundo a horizontal, e y (primeira coluna) segundo a vertical.

2	7,3	1.5	1.2
1	2.1	3,1	2.2
0	1.1	1.4	7,7
y/x	0	1	2

Calcule o integral duplo da função, no domínio rectangular de integração especificado na tabela,

$$\int_{D_x} \int_{D_y} f(x, y) \, dy \, dx$$

usando a Regra dos Trapézios.

abaixo.

Respondida

Pontuou 0,000 de 1,000

Quais as estratégias que seguiria para garantir um determinado erro absoluto máximo no cálculo numérico de um integral definido?

Discuta métodos, técnicas de verificação, algoritmos, controle do erro. Seja conciso na resposta.

Responda na área de texto. Se quiser entregar um ficheiro complementar APENAS para esta resposta, faça-o na área de entrega

Calcule dois passos de integração numérica da seguinte equação diferencial de 2ª ordem, usando a configuração da tabela:

$$\frac{d^2y}{dt^2} = A + t^2 + t \frac{dy}{dt}$$

А	h	t <sub>0</sub>	у <sub>0</sub>	y' <sub>0</sub>
2	0.25	1	1	0

## Calcule usando o Método de Euler:

n	t	у
0	1,00000	1,00000
1	1,25000	1,00000
2	1,50000	1,18750

## Calcule usando o Método de Runge-Kutta de 4ª ordem:

n	t	у
0	1,00000	1,00000
1	1,25000	1,00000
2	1,50000	1,22873