

Moodle

MÉTODOS NUMÉRICOS

Data de início Quarta, 21 Janeiro 2015, 09:00

Estado Terminada

Completo em Quarta, 21 Janeiro 2015, 10:51

Tempo gasto 1 hora 51 minutos

Nota 5,35/7,00

Nota 15,29 de um máximo de 20,00 (76%)

Pergunta 1

Correto Pontuou 1,00 de

1,00 P Destacar

pergunta

A temperatura T de um corpo varia com o tempo t segundo a seguinte lei:

$$\frac{dT}{dt} = -0.25 \left(T - T_a \right)$$

em que T_a é a temperatura do meio envolvente.

Supondo as seguintes condições iniciais:

$$T = 3$$

$$t = 5$$

$$T_a = 37$$

Usando o Método de Euler com passo **0,4**, calcule o valor da temperatura do corpo decorrido o tempo correspondente a dois passos.

Resposta: 9,46000

A resposta correta é: 9,46

Pergunta 2

Respondida Pontuou 0,05 de

P Destacar pergunta

Em vários métodos do cálculo numérico é necessário iterar um valor, tipicamente uma variável independente, ao longo de sucessivos pontos de um domínio [a,b], formando uma sucessão

$$S = \{ a, x_1, x_2, ..., x_i, ..., b \}$$

Discuta as vantagens e desvantagens de usar cada um dos seguintes iteradores:

sendo x e i inteiros,

 $\mathbf{x_{n+1}} = \mathbf{x_n} + \mathbf{i}$

sendo x e **h** floats

 $x_{n+1} = x_n + h$

sendo \mathbf{x} , $\mathbf{x_0}$ e \mathbf{h} floats e $\mathbf{i=0,1,2,...}$ inteiro

 $\mathbf{x_{n+1}} = \mathbf{x_0} + \mathbf{h} * \mathbf{i}$

sendo x float e m inteiro

 $x_{n+1} = x_n + 1/2^m$

Seja conciso e curto na resposta.

Pode anexar um ficheiro demonstrativo.

- 1. É mais fácil calcular a próxima iteração, uma vez que são números inteiros e o cálculo do valor da função no ponto poderá, também ser mais simples. No entando, estamos a saltar muitos valores, o que poderá levar a um erro muito grande e a uma menor precisão do resultado.
- 2. Permite utilizar passos mais pequenos que o iterador anterior e, portanto, leva a um resultado mais preciso. Pode levar a cálculos mais complexos.
- 3. É equivalente a somar o passo em cada iteração ao valor anterior. Tem as mesmas vantgens e desvantagens
- 4. Este iterador limita o passo que podemos utilizar a um número dado pela expressão (1/2)^m, podendo esse passo não ser o mais correcto para aquele método/função.

Comentário:

Pergunta 3

Pontuou 1,00 de

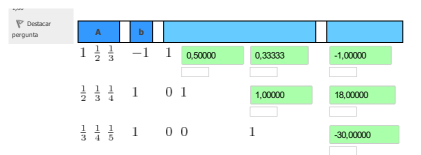
A tabela seguinte apresenta parte da resolução de um sistema de equações lineares $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$, pelo Método de Eliminação de Gauss.

NAVEGAÇÃO NO **TESTE**

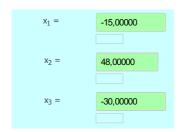


Mostrar uma página de cada vez

Terminar revisão

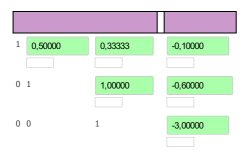


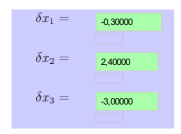
- a) Complete a tabela da matriz triangular superior.
- **b)** Preencha a tabela com os resultados das incógnitas.



c) Considere que os coeficientes das incógnitas e os termos independentes estão afectados dos erros δA e δb . Complete as tabelas resultantes do estudo da estabilidade externa do sistema linear dado.

 δA δb 0.05 0.05





d) Qual das incógnitas é mais sensível a erros nos dados?

3

Pergunta 4
Correto

Correto
Pontuou 1,00 de

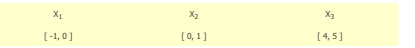
1,00 Pestacar pergunta

Pretende-se resolver a equação

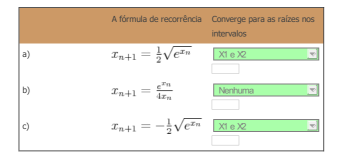
$$e^x - 4x^2 = 0$$

usando o método de Picard-Peano.

Esta equação tem soluções nos seguintes intervalos:



1. Verificando as condições de convergência do método, faça a correspondência correcta entre as fórmulas de recorrência e os intervalos em que convergem:

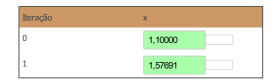


Nas alíneas seguintes as respostas são numéricas, com 4 casas decimais e usando o . (ponto) como separador decimal.

2. Usando a fórmula de recorrência

$$x_{n+1} = 2 \ln(2 x_n)$$

calcule uma iteração do método de Picard-Peano, usando como guess o valor



3. Qual o resíduo da equação que está a resolver, ao fim da primeira iteração 0,47691

Pergunta 5
Correto
Pontuou 1,00 de 1,00
Postacar

pergunta

O comprimento L do arco de uma curva de equação

$$y = f(x)$$

entre as abcissas x=a e x=b, é dado por:

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} \, dx$$

Pretende-se determinar o comprimento da curva

$$y = e^{kx}$$

entre x=a e x=b, recorrendo aos métodos numéricos de Simpson e dos trapézios.

Partindo dos seguintes dados:

k	a	b	Passo de integração h
2.5	0	1	0.125

Preencha a tabela com os valores correctos:

M. Trapézios M. Simpson

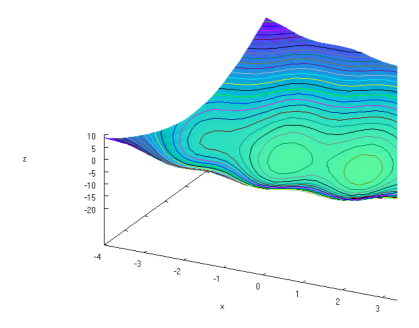
 Exame época normal
 02/02/2015



As respostas são numéricas, em vírgula fixa com 5 casas decimais, sendo o (.) ponto o separador decimal.

Pergunta 6 Respondida Pontuou 0,30 de 1,00 P Destacar pergunta

Pretende-se optimizar a função aqui representada:



Indique qual o método numérico que utilizaria;

Aponte as vantagens deste método em relação aos métodos alternativos;

Com base na observação do gráfico, quais as dificuldades que prevê para o desempenho do método escolhido, e qual a estratégia de ultrapassagem dessas dificuldades.

A resposta é um pequeno texto inserido no campo abaixo.

Utilizaria o método de Levenberg-Marquardt, uma vez que é uma função que tem depressões alongadas e esta método é vantajoso nesses casos.

Este é um dos métodos mais rápidos e eficazes que se conhecem.

Comentário:

- 1- Ok.
- 2- Muito incompleto.
- 3- Não respondeu.

Exame época normal 02/02/2015

Pergunta **7**

Correto

Pontuou 1,00 de

P Destacar pergunta

Pretende-se resolver a seguinte equação, usando o Método da Bissecção:

$$x^3 - 10 \sin x + 2, 8 = 0$$

Partindo do intervalo inicial

[1,5 ; 4,2]

qual o valor do extremo superior do intervalo que contém a raíz, na iteração número 2 (a iteração 0 é a que utiliza o intervalo inicial dado)?

A resposta é numérica, com 4 casas decimais e usando o . (ponto) como separador decimal.

Resposta: 2,17500

A resposta correta é: 2,1750

Terminar revisão