



Curso:

Prova de Computação Numérica (21021)

Data: 2 de Fevereiro de 2010

Nome:

Nº de Estudante: B. I. nº

Turma: Assinatura do Vigilante:

RESERVADO PARA A *Universidade Aberta*

Classificação: ()

Prof. que classificou a prova:

Para a resolução do teste, leia as seguintes informações e instruções, antes de responder

- Leia estas instruções na totalidade antes de iniciar a resolução do teste.
- O enunciado do teste incide sobre os cap. 1 a 4 do livro recomendado e sobre a linguagem de programação octave, tem 10 páginas e termina com a palavra **FIM**.
- O único elemento de consulta permitido é o formulário que se encontra anexo a este enunciado.
- Para a execução do exame É **INDISPENSÁVEL** a utilização de calculadora.
- O cabeçalho deve ser preenchido de modo legível antes do início da resolução.
- As respostas devem ser escritas unicamente com caneta azul ou preta.
- O teste é constituído por 5 grupos. A cotação total do teste é de 20 valores.
- Nas respostas, tenha a preocupação de utilizar uma letra legível por outra pessoa.
- As suas respostas devem ser claras, **indicando todos os passos e cálculos intermédios necessários à compreensão da resolução de cada questão**. À simples indicação do resultado é atribuída a cotação zero.
- Utilize apenas o espaço disponibilizado para as respostas. Se necessário utilize folhas de rascunho para cálculos/gráficos/passos auxiliares e só depois transcreva a resposta adequada para o exame.
- O não cumprimento das instruções implica a anulação das respectivas questões.
- O tempo de realização do teste é de 120 minutos, mais 30 minutos de tolerância.

I [2.5 valores]

Considere $x = 0.6382733\dots$ e a aproximação $\bar{x} = 0.6382$.

1.1. [1.5] Determine limites superiores ε_{LS}, r_{LS} respectivamente para os erros absoluto $\varepsilon \leq \varepsilon_{LS}$ e relativo $r \leq r_{LS}$. Os limites devem ser os menores possíveis para a precisão dada para x e \bar{x} .

1.2. [0.75] Baseado no erro absoluto determinado na alínea anterior, determine quantos algarismos significativos tem a aproximação dada. Justifique.

1.3. [0.25] Obtenha um novo valor aproximado, por arredondamento (simétrico) da segunda casa decimal.

II [2.5 valores]

Considere a seguinte equação,

$$(x - 2)e^x - 8 = 0$$

2.1. [0.5] Mostre que a equação dada tem uma única raiz no intervalo $[2, 3]$.

2.2. [1.5] Obtenha uma aproximação do valor dessa raiz aplicando três iterações do método de Newton, a partir do valor inicial $x_0 = 3$. Construa uma tabela onde constem os valores necessários de $k, x_k, f(x_k), f'(x_k)$, para $k=0,1,2,3$.

2.3. [0.5] Determine uma estimativa do erro para a aproximação da raiz determinada na alínea anterior.

III [4 valores]

Considere a matriz A e o vector b :

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 \\ 12 & 0 & 4 \\ 8 & 4 & 4 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 3 \\ 20 \\ 24 \end{bmatrix}$$

3.1. [2] Determine a factorização LU de A .

3.2. [2] Resolva o sistema linear $Ax = b$, com $x = [x_1, x_2, x_3]^T$, utilizando a factorização encontrada na alínea 1.

IV [3 valores]

Considere a seguinte tabela de valores correspondente à função $f(x) = xe^x$

x	$f(x)$
0.4	0.59673
0.6	1.09327
0.8	1.78043

4.1. [2.5] Obtenha o polinómio interpolador de $f(x)$ nos três pontos tabelados, através da fórmula de Lagrange.

4.2. [0.5] Obtenha o valor interpolado para $x = 0.7$ e calcule o erro relativo expresso em percentagem.

V [8 valores]

5.1. [1] Considere os vectores $v_1=[0\ 2]$, $v_2=[6\ 8]$ e $v_3=[3\ 4]$. Apresente o comando Octave que utilizando estes vectores, obtenha por concatenação a matriz A.

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 8 & 3 \\ 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

5.2. [2] Considere as funções $f(x)=\cos(x)$ e $g(x)=x^2$. Apresente um pequeno programa em Octave que crie um gráfico conjunto das funções $f()$ e $g()$ para x de -2 a 2 com intervalos de uma décima e com as seguintes características:

- $f()$ a traço contínuo de cor azul, com legenda;
- $g()$ a traço contínuo de cor verde, com legenda;
- com grelha;
- o ponto $(1,\cos(1))$ deve ser assinalado com um marcador tipo cruz, de cor vermelha;
- o eixo das abcissas deve ter a etiqueta “x”;
- o eixo das ordenadas deve ter a etiqueta “f(x), g(x)”.

5.3. [5] Escreva a função em Octave

```
function [x,y]=eqnl_newton(x0,n)
%
% Metodo de Newton (Equacoes nao lineares)
% x0: estimativa inicial para a raiz
% n: numero de iteracoes a efectuar
% x: vector com a evolucao da estimativa da raiz
% y: vector com a evolucao do valor da funcao
% Nota: x,y devem ter dimensao n+1
```

que implemente o método de Newton particularizado para a resolução da equação do grupo II.

(Espaço de resposta)

FORMULÁRIO

Interpolação Polinomial

Fórmula Interpoladora de Lagrange

$$p_n(x) = \sum_{i=0}^n f(x_i) l_i(x)$$

$$l_i(x) = \prod_{j=0, j \neq i}^n \left(\frac{x - x_j}{x_i - x_j} \right)$$

Fórmula Interpoladora de Newton diferenças divididas

$$p_n(x) = f(x_0) + \sum_{i=1}^n f[x_0, \dots, x_i] (x - x_0) \dots (x - x_{i-1})$$

Fórmula Interpoladora de Newton diferenças descendentes

$$p_n(x_0 + sh) = f_0 + s \Delta_0 + \frac{s(s-1)}{2!} \Delta_0^2 + \dots + \frac{s(s-1)\dots(s-n+1)}{n!} \Delta_0^n$$

Equações Não Lineares

Método da bissecção

$$x_{k+1} = \frac{a_k + b_k}{2}$$

Método de Newton

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$

Método da secante

$$x_{k+1} = x_k - f(x_k) \frac{x_k - x_{k-1}}{f(x_k) - f(x_{k-1})}$$

Método do ponto fixo

$$x_{k+1} = g(x_k)$$

Sistemas de Equações Lineares

Factorização $A = LU$

$$u_{1j} = a_{1j} \quad j \geq 1$$

$$l_{i1} = a_{i1} / u_{11} \quad i \geq 2$$

$$u_{ij} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} u_{kj} \quad j \geq i \geq 2$$

$$l_{ji} = (a_{ji} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{jk} u_{ki}) / u_{ii} \quad j > i \geq 2$$

Factorização (Choleski) $A = LL^T$

$$l_{11} = \sqrt{a_{11}}$$

$$l_{i1} = a_{i1} / l_{11} \quad i \geq 2$$

$$l_{ii} = \sqrt{a_{ii} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik}^2} \quad i \geq 2$$

$$l_{ji} = (a_{ji} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} l_{jk}) / l_{ii} \quad j > i \geq 2$$

FIM