UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul		Nota	
IME - Instituto de Matemática e Estatística DMPA - Departamento de Matemática Pura e Aplicada			
Prova da Área 3 - B - Data: $26/07/2017$			
Nome: GABARITO	Matrícula:		

- $\bullet\,$ Responda às questões individualmente.
- $\bullet$  O uso do computador é exclusivo para o GNU Octave disponível no sistema operacional Ubuntu logado na conta Prova.
- $\bullet\,$  Não use rotinas prontas além das já disponíveis no GNU  ${\tt Octave}$  instalado.
- $\bullet\,$  As questões são de múltipla escolha, nelas, assinale com Xa alternativa correta.

# FÓRMULAS

## Derivação e Integração

## Fórmulas de Diferenças Finitas

$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + O(h)$$

$$f'(x) = \frac{f(x) - f(x-h)}{h} + O(h)$$

$$f'(x) = \frac{-3f(x) + 4f(x+h) - f(x+2h)}{2h} + O(h^2)$$

$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} + O(h^2)$$

$$f'(x) = \frac{f(x-2h) - 4f(x-h) + 3f(x)}{2h} + O(h^2)$$

### Regra do Ponto Médio

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = hf\left(\frac{a+b}{2}\right) + O(h^{3})$$

### Regra do Trapézio

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \frac{h}{2} [f(a) + f(b)] + O(h^{3})$$

## Regra de Simpson

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \frac{h}{3} \left[ f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right] + O(h^{5})$$

# Integração de Romberg

$$\begin{split} R_{1,1} &= \frac{h}{2} \left[ f(a) + f(b) \right] \\ R_{k,1} &= \frac{1}{2} \left[ R_{k-1,1} + \frac{h}{2^{k-2}} \sum_{i=1}^{2^{k-2}} f\left(a + (2i-1)\frac{h}{2^{k-1}}\right) \right], \quad k > 1 \\ R_{k,j} &= R_{k,j-1} + \frac{R_{k,j-1} - R_{k-1,j-1}}{4^{j-1} - 1} \end{split}$$

#### Quadratura de Gauss

$$\int_{-1}^{1} f(x) \, dx = \sum_{j=1}^{n} w_j f(x_j)$$

	_	
$\frac{n}{1}$	$x_j$	$w_j$
1	0	2
2	$\pm \frac{\sqrt{3}}{3}$	1
3	0	<u>8</u> 9
	$\pm\sqrt{\frac{3}{5}}$	<u>5</u> 9
	$\pm\sqrt{\left(3-2\sqrt{6/5}\right)/7}$	$\frac{18+\sqrt{30}}{36}$
4	$\pm\sqrt{\left(3+2\sqrt{6/5}\right)/7}$	$\frac{18 - \sqrt{30}}{36}$

### Problemas de Valor Inicial

$$y' = f(y,t), \quad t > a, \quad y(a) = y_a$$

#### Método de Euler

$$y^{(1)} = y_a,$$
  
 $y^{(k+1)} = y^{(k)} + hf(y^{(k)}, t^{(k)})$ 

## Método de Euler Melhorado

$$\begin{split} y^{(1)} &= y_a, \\ \tilde{y}^{(k+1)} &= y^{(k)} + hf(y^{(k)}, \, t^{(k)}), \\ y^{(k+1)} &= y^{(k)} + \frac{h}{2} \left[ f(y^{(k)}, t^{(k)}) + f(\tilde{y}^{(k+1)}, t^{(k+1)}) \right] \end{split}$$

## Método de Runge-Kutta de Quarta Ordem

$$y^{(1)} = y_a$$

$$y^{(k+1)} = y^{(k)} + \frac{k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4}{6}$$

$$k_1 = hf(y^{(k)}, t^{(k)})$$

$$k_2 = hf(y^{(k)} + k_1/2, t^{(k)} + h/2)$$

$$k_3 = hf(y^{(k)} + k_2/2, t^{(k)} + h/2)$$

$$k_4 = hf(y^{(k)} + k_3, t^{(k)} + h)$$

Método de Adams-Bashforth de 2<sup>a</sup> Ordem

$$y^{(k+1)} = y^{(k)} + \frac{h}{2} \left[ 3f\left(y^{(k)}, t^{(k)}\right) - f\left(y^{(k-1)}, t^{(k-1)}\right) \right]$$

Método de Adams-Bashforth de 3ª Ordem

$$y^{(k+1)} = y^{(k)} + \frac{h}{12} \left[ 23f\left(y^{(k)}, t^{(k)}\right) - 16f\left(y^{(k-1)}, t^{(k-1)}\right) + 5f\left(y^{(k-2)}, t^{(k-2)}\right) \right]$$

Método de Adams-Bashforth de 4ª Ordem

$$y^{(k+1)} = y^{(k)} + \frac{h}{24} \left[ 55f\left(y^{(k)}, t^{(k)}\right) - 59f\left(y^{(k-1)}, t^{(k-1)}\right) + 37f\left(y^{(k-2)}, t^{(k-2)}\right) - 9f\left(y^{(k-3)}, t^{(k-3)}\right) \right]$$

Método de Adams-Moulton de 4<sup>a</sup> Ordem

$$\begin{split} \boldsymbol{y}^{(k+1)} &= \boldsymbol{y}^{(k)} + \frac{h}{24} \left[ 9f\left( \boldsymbol{y}^{(k+1)}, t^{(k+1)} \right) + 19f\left( \boldsymbol{y}^{(k)}, t^{(k)} \right) \right. \\ &\left. - 5f\left( \boldsymbol{y}^{(k-1)}, t^{(k-1)} \right) + f\left( \boldsymbol{y}^{(k-2)}, t^{(k-2)} \right) \right] \end{split}$$

#### Tabela 1

**Questão 1** (1,0 Ponto). Considere a seguinte função:

$$f(x) = \frac{\sin(x^2 - 1) + \cos(x)}{\sin(x)^4 + \cos(x)^4}.$$

Calcule a aproximação da f'(1) usando a fórmula de diferenças finitas regressiva de ordem 2 (i.e. com erro de trucamento de ordem  $h^2$ ) com h = 0.03. Assinale a alternativa que corresponde a esta aproximação com 8 dígitos significativos por arredondamento.

- $3\sqrt{7,8436048} \times 10^{-1}$
- b)  $7.8436137 \times 10^{-1}$
- c)  $7.8435951 \times 10^{-1}$
- d)  $7.8435740 \times 10^{-1}$
- e)  $7.8436318 \times 10^{-1}$

Questão 2 (1,0 Ponto). Considere o conjunto de pontos  $\{(x_i,y_i=f(x_i))\}_{i=1}^5$  dado na Tabela 1. Seja, também,  $D_{+,h}f(x)$  a aproximação de f'(x) dada pela fórmula de diferenças progressiva de ordem 1 (i.e. com erro de trucamento de ordem h). Calcule o valor de  $(D_{+,h}f(-0,16) + D_{+,h}f(-0,08))/\pi$  e assinale a alternativa que corresponde a este valor com 8 dígitos significativos por arredondamento.

- $1,1936621 \times 10^{-1}$
- b)  $1.1936677 \times 10^{-1}$
- c)  $1,1936103 \times 10^{-1}$
- d)  $1,1935893 \times 10^{-1}$
- e)  $1.1935855 \times 10^{-1}$

**Questão 3** (1,0 Ponto). Considere a seguinte função:

$$f(x) = \frac{\sin(x^2 - 1) + \cos(x)}{\sin(x)^4 + \cos(x)^4}.$$

Calcule a aproximação de:

$$\int_{-1.5}^{-0.5} f(x) \, dx$$

dada pela regra de Simpson (simples). Assinale a alternativa que corresponde a esta aproximação com 8 dígitos significativos por arredondamento.

- $3\sqrt{8,3628001 \times 10^{-1}}$
- b)  $8,3627148 \times 10^{-1}$
- c)  $8,3627225 \times 10^{-1}$
- d)  $8,3628684 \times 10^{-1}$
- e)  $8.3627717 \times 10^{-1}$

**Questão 4** (1,0 Ponto). Considere o conjunto de pontos  $\{(x_i,y_i=f(x_i))\}_{i=1}^5$  dado na Tabela 1. Calcule a aproximação de:

$$\int_{-0.20}^{-0.04} f(x) \, dx$$

dada pela regra do ponto médio composta com 2 subintervalos. Assinale a alternativa que corresponde a esta aproximação com 5 dígitos significativos por arredondamento.

- $1,5752 \times 10^{-1}$
- b)  $1,5669 \times 10^{-1}$
- c)  $1,5686 \times 10^{-1}$
- d)  $1,5725 \times 10^{-1}$
- e)  $1,5730 \times 10^{-1}$

**Questão 5** (1,0 Ponto). Calcule a aproximação de:

$$\int_{-2}^{-1} \frac{\sin(x^2 - 1) + \cos(x)}{\sin(x)^4 + \cos(x)^4} dx$$

dada pela regra do trapézio composta com 7 subintervalos. Assinale a alternativa que corresponde a esta aproximação com 8 dígitos significativos por arredondamento.

- $3\sqrt{7,9867580} \times 10^{-1}$
- b)  $7.9868090 \times 10^{-1}$
- c)  $7,9868247 \times 10^{-1}$
- d)  $7.9867439 \times 10^{-1}$
- e)  $7.9868335 \times 10^{-1}$

**Questão 6** (1,0 Ponto). Calcule a aproximação de:

$$\int_{-2}^{0} \frac{\operatorname{sen}(x^{2} - 1) + \cos(x)}{\operatorname{sen}(x)^{4} + \cos(x)^{4}} dx$$

dada pela quadratura de Gauss-Legendre de 2 pontos composta com 2 subintervalos (i.e. divida o intervalo de integração em 2 subintervalos de mesmo tamanho). Assinale a alternativa que corresponde a esta aproximação com 8 dígitos significativos por arredondamento.

- **¾** 1,2612993
- b) 1,2613050
- c) 1,2612894
- d) 1,2613088
- e) 1,2612895

Questão 7 (1,0 Ponto). Considere o seguinte problema de valor inicial:

$$t^2 \frac{dy}{dt} = \text{sen}(2t) - 2ty, \quad t > 1,1,$$
  
 $y(1,1) = 2.$ 

Use o método de Euler com h=0.02 para computar o valor aproximado de y(2). Assinale a alternativa que corresponde a esta aproximação com 8 dígitos significativos por arredondamento.

- $6.0198536 \times 10^{-1}$
- b)  $6.0197940 \times 10^{-1}$
- c)  $6.0198460 \times 10^{-1}$
- d)  $6.0198602 \times 10^{-1}$
- e)  $6.0197892 \times 10^{-1}$

**Questão 8** (1,0 Ponto). Considere o seguinte problema de valor inicial:

$$t^{2} \frac{dy}{dt} = \text{sen}(2t) - 2ty, \quad t > 1, 1,$$
  
 
$$y(1,1) = 2.$$

Use o método de Adams-Bashforth de  $4^a$  ordem com h=0.02 para computar o valor aproximado de y(2). Inicialize-o pelo método de Euler melhorado. Assinale a alternativa que corresponde a aproximação de y(2) com 8 dígitos significativos por arredondamento.

- $(6.1315217 \times 10^{-1})$
- b)  $6,1314306 \times 10^{-1}$
- c)  $6,1316096 \times 10^{-1}$
- d)  $6.1315336 \times 10^{-1}$
- e)  $6,1314669 \times 10^{-1}$

**Questão 9** (1,0 Ponto). Considere o seguinte problema de valor inicial:

$$t^2 \frac{dy}{dt} = \text{sen}(2t) - 2ty, \quad t > 1,1,$$
  
 $y(1,1) = 2.$ 

Use o método de Runge-Kutta de quarta ordem com h=0.02 para computar o valor aproximado de y(2). Assinale a alternativa que corresponde a este valor com 8 dígitos significativos por arredondamento.

- $6,1314282 \times 10^{-1}$
- b)  $6.1313438 \times 10^{-1}$
- c)  $6,1315176 \times 10^{-1}$
- d)  $6,1314282 \times 10^{-1}$
- e)  $6.1315067 \times 10^{-1}$

Questão 10 (1,0 Ponto). Considere que o método de diferenças finitas seja usado para resolver o seguinte problema de valor de contorno:

$$-u_{xx} - u_x = f(x), \quad 0 < x < 1,$$
  
 $u(0) = 0,$   
 $u(1) = 0.$ 

Considere, também, que as fórmulas de diferenças finitas centrais de ordem 2 sejam usadas para discretizar as derivadas na equação diferencial. Então, usando uma malha uniforme de n=11 pontos, este problema fica aproximado por um problema discreto da forma  $A\underline{u}=b$ , onde A é a matriz  $11\times 11$  deste problema linear,  $b=(0,f(x_2),f(x_3),\ldots,f(x_{n-1}),0)$  o vetor dos termos constantes associado e  $\underline{u}_i\approx u(x_i)$  nos pontos da malha  $x_i=(i-1)h,\ h=1/(n-1)$ . Assinale a alternativa que corresponde ao elemento da segunda linha e terceira coluna da matriz A.

$$\left( -\frac{1}{h^2} - \frac{1}{2h} \right)$$

- b)  $-\frac{1}{h^2} + \frac{1}{2h}$
- c) 0
- d)  $-\frac{2}{h^2} + \frac{1}{2h}$
- e)  $-\frac{2}{h^2} \frac{1}{2h}$