

# Capítulo 5 - Integração e Diferenciação Numérica

Carlos Balsa

balsa@ipb.pt

Departamento de Matemática  
Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança

2º Ano - Eng. Civil e Electrotécnica



# Sumário

## 1 Integração Numérica

- Motivação
- Regra dos Trapézios
- Regra de Simpson

## 2 Diferenciação Numérica

- Primeiras Derivadas
- Segundas Derivadas

## Integração Numérica

- Queremos calcular

$$I = \int_a^b f(x)dx$$

mas não podemos utilizar as técnicas de primitivação

- Primitiva de  $f(x)$  é difícil ou impossível de calcular
- $f(x)$  é uma função discreta, apenas conhecida em alguns pontos
- Técnicas de integração numérica são por vezes a única forma de calcular o valor do integral definido

## Regra dos Trapézios

- Para calcular  $I = \int_a^b f(x)dx$
- Supomos que o intervalo  $[a, b]$  está subdividido em  $n$  subintervalos de amplitude  $h = (b - a)/n$ , delimitados pelas seguintes abcissas
$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_{j-1} < x_j < \cdots < x_n = b,$$
i.e.,
$$x_j - x_{j-1} = h, \quad j = 1, \dots, n$$
- Usando a notação  $f_j = f(x_j)$ , se unirmos os pontos  $(x_{j-1}, f_{j-1})$  e  $(x_j, f_j)$  por um segmento de recta aproximamos a área abaixo da função no intervalo  $j$  através da área de um **trapézio**, i.e,

$$I_j \approx A_j = \frac{h}{2} (f_{j-1} + f_j)$$

## Regra dos Trapézios, continuação

- Somando a área de todos os trapézios obtemos uma aproximação do integral entre  $a$  e  $b$

$$I \approx A_1 + A_2 + \cdots + A_n$$

$$I \approx \frac{h}{2}(f_0 + f_1) + \frac{h}{2}(f_1 + f_2) + \cdots + \frac{h}{2}(f_{n-1} + f_n)$$

$$I \approx \frac{h}{2}(f_0 + 2f_1 + 2f_2 + \cdots + 2f_{n-1} + f_n)$$

$$I \approx \frac{h}{2} \left( f_0 + f_n + \sum_{j=1}^{n-1} 2f_j \right).$$

- Erro cometido

$$\varepsilon_t = -\frac{(b-a)^3}{12n^2} \bar{f}'' ,$$

com  $\bar{f}'' \approx \frac{\sum_{i=1}^n f''(\xi_i)}{n}$ ,  $\xi_i \in [a_i, b_i]$

- Formula pode ser utilizada para estimar o erro em função do numero  $n = (b-a)/h$  de subintervalos ou, inversamente, para estimar o numero de subintervalos necessários para reduzir o erro abaixo de certa tolerância

## Exercício 1: Regra dos Trapézios

- Determine, pela regra dos trapézios, um valor aproximado de

$$I = \int_0^1 e^{-x^2} dx$$

para intervalos de comprimento  $h = 0.25$  e faça uma estimativa do erro cometido

## Regra de Simpson

- **Regra de Simpson** consiste em aproximar a função por um polinómio do segundo grau que une os pontos  $(x_{j-1}, f_{j-1})$ ,  $(x_j, f_j)$  e  $(x_{j+1}, f_{j+1})$
- Integrando o polinómio do segundo grau obtemos

$$I_j \approx \frac{h}{3} (f_{j-1} + 4f_j + f_{j+1})$$

- Repetindo o processo para todos os pares de subintervalos entre  $[a, b]$

$$I \approx I_2 + I_4 + \cdots + I_n$$

$$I \approx \frac{h}{3} (f_0 + 4f_1 + f_2) + \frac{h}{3} (f_2 + 4f_3 + f_4) + \cdots + \frac{h}{3} (f_{n-2} + 4f_{n-1} + f_n)$$

$$I \approx \frac{h}{3} (f_0 + 4f_1 + 2f_2 + 4f_3 + 2f_4 + \cdots + 2f_{n-2} + 4f_{n-1} + f_n)$$

$$I \approx \frac{h}{3} \left( f_0 + f_n + 4 \sum_{j=1}^{n/2} f_{2j-1} + 2 \sum_{j=2}^{n/2} f_{2j-2} \right)$$

## Regra de Simpson, continuação

- Como este método se baseia em agrupar os subintervalos dois a dois, o número total de intervalos *n* tem de ser par
- Erro cometido

$$\varepsilon_S = -\frac{(b-a)^5}{180n^4} \bar{f}^4,$$

com  $\bar{f}^4$  o valor médio da quarta derivada no intervalo  $[a, b]$

- Tal como no métodos dos trapézios  $\xi$  não é conhecido, pelo que deve ser escolhido de forma a majorar o valor absoluto do erro

## Exemplo 2: Regra dos Trapézios

- Determine, pela regra de Simpson, um valor aproximado de

$$I = \int_0^1 e^{-x^2} dx$$

para intervalos de comprimento  $h = 0.25$  e faça uma estimativa do erro cometido

## Diferenciação Numérica

- Dada uma função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  e os passos  $h$  e  $-h$ , para aproximar a primeira e a segunda derivada em  $x$  expandimos em séries de Taylor

$$f(x+h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2}f''(x) + \frac{h^3}{6}f'''(x) \dots$$

$$\text{e } f(x-h) = f(x) - hf'(x) + \frac{h^2}{2}f''(x) - \frac{h^3}{6}f'''(x) \dots$$

- Resolvendo em ordem a  $f'(x)$  na primeira série obtemos a *formula da diferença em avanço*

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - \frac{f''(x)}{2}h + \dots \\&\approx \frac{f(x+h) - f(x)}{h},\end{aligned}$$

de primeira ordem pois o maior termo desprezado é  $\mathcal{O}(h)$ .

## Diferenciação Numérica, continuação

- Da mesma maneira, a partir da segunda série derivamos a *formula da diferença em atraso*

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{f(x) - f(x - h)}{h} + \frac{f''(x)}{2}h + \dots \\&\approx \frac{f(x) - f(x - h)}{h},\end{aligned}$$

que também é de primeira ordem pois o maior termo desprezado é igualmente  $\mathcal{O}(h)$ .

## Diferenciação Numérica, continuação

- Subtraindo a segunda série à primeira obtemos a *formula da diferença centrada*

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} - \frac{f'''(x)}{6}h^2 + \dots \\&\approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h},\end{aligned}$$

que é de segunda ordem pois o maior termo desprezado é  $\mathcal{O}(h^2)$ .

## Diferenciação Numérica, continuação

- Finalmente, adicionando as duas séries obtemos a *formula da diferença centrada para a segunda derivada*

$$\begin{aligned}f''(x) &= \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2} - \frac{f^{(iv)}(x)}{12}h^2 + \dots \\&\approx \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2},\end{aligned}$$

cuja exactidão é também de segunda ordem.

## Exercício 3: Diferenciação Numérica

Considere  $f(x) = e^{-x^2}$

- 1 Aproxime numericamente a primeira derivada de  $f(x)$ , em  $x = 0.5$  utilizando  $h = 0.25$ , através de
  - 1 Formula da diferença em avanço
  - 2 Formula da diferença em atraso
  - 3 Formula da diferença centrada
- 2 Aproxime numericamente a segunda derivada de  $f(x)$ , em  $x = 0.75$  utilizando  $h = 0.25$ , e faça uma estimativa do erro cometido

## Considerações Finais

→ *Métodos Disponíveis na NMlibforOctave:*

- Método dos trapézios: `I = inte_trapez(fun,a,b,n)`
- Método de Simpson: `I = inte_simpson(fun,a,b,n)`

→ *BIBLIOGRAFIA: Exposição baseada essencialmente no capítulo 6 de*

- A. Santos e C. Balsa. *Texto de Apoio à disciplina de Métodos Numéricos*, DMat-ESTiG, 2007.