

# Análise Numérica (7)

## Integração e diferenciação

V1.0, Victor Lobo, 2004

### Integração numérica

Integração

#### • Porque é um problema importante ?

- Em muitos problemas não temos expressões analíticas mas sim séries de medições
  - Forma e dimensões de balizas ⇒ cálculo de deslocamento
  - Medições de velocidade ⇒ cálculo de distância
- Não existe expressão analítica para a primitiva da maior parte das funções !

$$\rightarrow \int e^{-x^2} \quad \int \frac{1}{\log(x)} \quad \int \frac{\sin(x)}{x}$$

→ Por vezes, mesmo existindo solução analítica, a solução numérica é mais fácil

1

### Integração numérica

Integração

#### • Ideias base:

- Em vez de integrar a função pretendida, vamos integrar uma função parecida que seja mais fácil de integrar.
  - Os polinómios são funções fáceis de integrar !

$$\int_a^b f(x) \approx \int_a^b p(x)$$

- Um integral é o limite de um somatório

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{x_i=a}^{x_i=b} f(x_i)(x_i - x_{i-1})$$

2

# Análise Numérica (7)

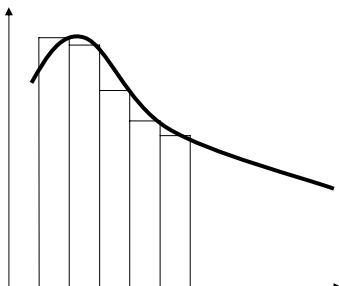
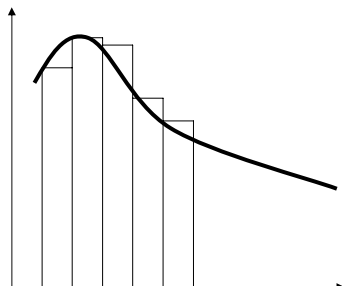
## Integração e diferenciação

V1.0, Victor Lobo, 2004

### Aproximação “de ordem 0”

Integração

- Aproximar o integral por um somatório assumindo que a função é constante entre os pontos calculados:



- Pode ser por defeito ou por excesso...

3

### Fórmulas de Newton-Cotes

Integração

- Assumem que a função a integrar é polinomial
  - Polinómio de grau 1
  - Polinómio de grau 2
  - Polinómio de grau 3
  - Polinómio de grau 4
  - (pode-se usar qualquer grau...)
  - Regra dos trapézios
  - Regra de Simpson
  - Regra de 3/8
  - Regra de 14/45 (ou de Bode)
- Divide-se o intervalo a integrar em intervalos mais pequenos, encontra-se o polinómio interpolador de grau  $n$  para cada  $n+1$  pontos, e integra-se esse polinómio
- O erro depende da largura dos intervalos e do valor da derivada de ordem superior
- As fórmulas finais são fáceis de obter...

4

# Análise Numérica (7)

## Integração e diferenciação

V1.0, Victor Lobo, 2004

### Regra dos trapézios

Integração

- **Regra dos trapézios**

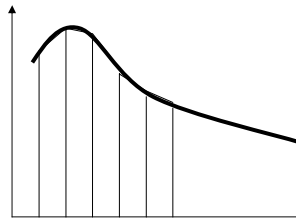
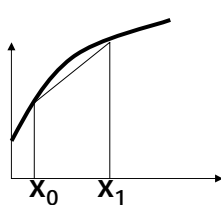
- Em cada intervalo  $h$ ,  $f(x)$  é uma recta

- Área de cada intervalo:

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x)dx \approx \frac{f(x_0) + f(x_1)}{2} h$$

- Área total:

$$\int_{x_0}^{x_{n-1}} f(x)dx \approx \int_{x_0}^{x_{n-1}} p(x)dx \approx \left( \frac{f(x_0) + f(x_{n-1})}{2} + \sum_{i=1}^{n-2} f(x_i) \right) h$$



5

V.Lobo & DN

### Regra de Simpson

Integração

- **Regra de Simpson**

- Em cada intervalo  $2h$ ,  $f(x)$  é uma parábola

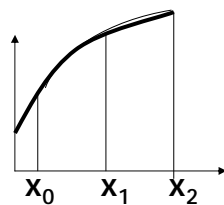
- São necessários 3 pontos em cada intervalo

- Área de cada intervalo:

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x)dx \approx \frac{h}{3} (f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2))$$

- Área total:

$$\int_{x_0}^{x_{n-1}} f(x)dx \approx \int_{x_0}^{x_{n-1}} p(x)dx = \frac{h}{3} \left( f(x_0) + f(x_{n-1}) + 4 \sum_{i=impar} f(x_i) + 2 \sum_{i=par} f(x_i) \right)$$



6

V.Lobo & DN

# Análise Numérica (7)

## Integração e diferenciação

V1.0, Victor Lobo, 2004

### Regra de 3/8

Integração

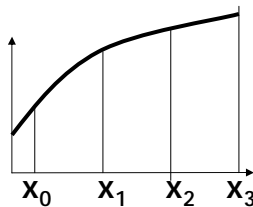
#### • Regra de 3/8

- Em cada intervalo  $3h$ ,  $f(x)$  é um polinómio do 3º grau
- São necessários 4 pontos em cada intervalo
- Área de cada intervalo:

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x)dx \approx \int_{x_0}^{x_2} p(x)dx = \frac{3}{8} h(f(x_0) + 3f(x_1) + 3f(x_2) + f(x_3))$$

- Área total:

$$\int_{x_0}^{x_{n-1}} f(x)dx \approx \int_{x_0}^{x_{n-1}} p(x)dx = \frac{3}{8} h \left( f(x_0) + f(x_{n-1}) + 2 \sum_{i=3k+1} f(x_i) + 3 \sum_{i \neq 3k+1} f(x_i) \right)$$



7

### Outros problemas

Integração

#### • Qual a melhor forma de Newton-Cotes ?

- Depende da função a integrar... de quanto parecida é com cada um dos polinómios interpoladores

#### • Pontos não equiespaçados

- Torna-se mais difícil obter uma fórmula simples para o resultado, mas este pode ser mais preciso
- Método dos COEFICIENTES INDETERMINADOS
  - Equivalente a fazer caso a caso todas as contas necessárias para a interpolação seguida de integração

#### • Escolha óptima dos pontos

- Método da quadratura de Gauss
- Escolhe os melhores pontos para calcular a função

#### • Interpolação por Fourier...

8

# Análise Numérica (7)

## Integração e diferenciação

V1.0, Victor Lobo, 2004

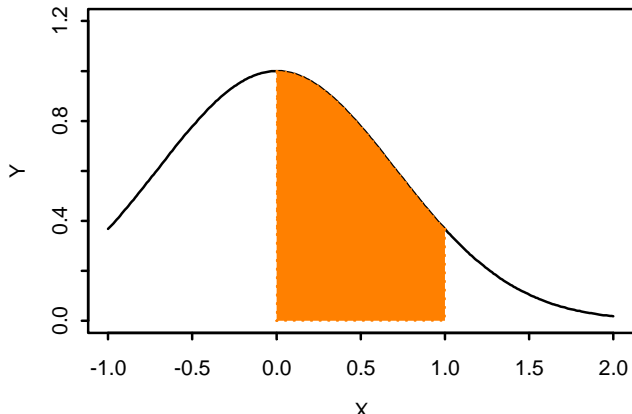
### Exemplo

Integração

- Vamos tentar calcular

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

- Usando o mínimo número de valores (para cada método)

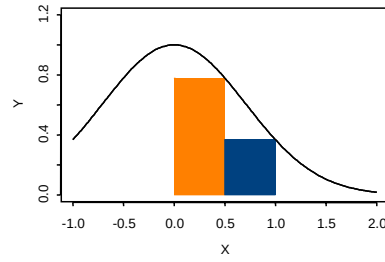
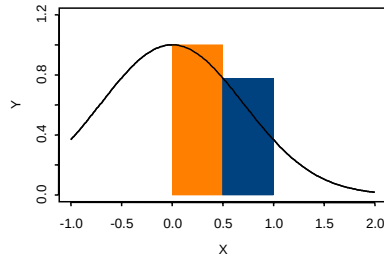
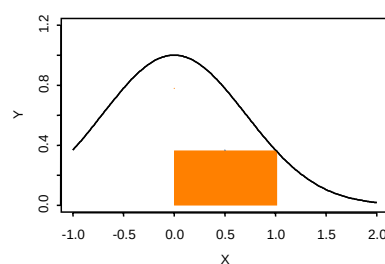
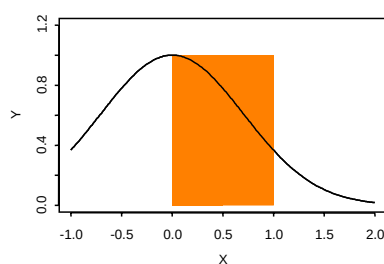


9

### Exemplo

Integração

- Aproximação “de ordem 0” por excesso e por defeito



10

# Análise Numérica (7)

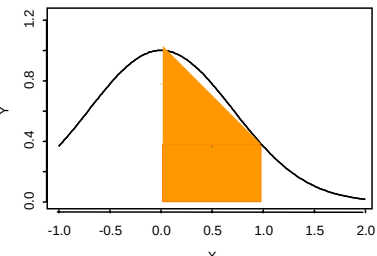
## Integração e diferenciação

V1.0, Victor Lobo, 2004

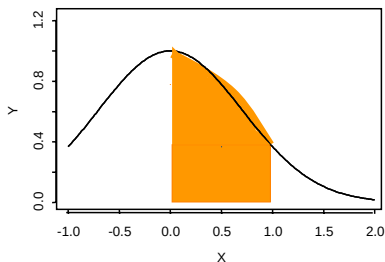
### Exemplo

Integração

- Regra dos trapézios



- Regra de Simpson



Parábola

11

### Exemplo

Integração

- Resultados:

-Regra dos trapézios	0.68394
-Regra de Simpson	0.74718
-Regra de Bode	0.74683
-“Exacto”:	0.74682 !

12

# Análise Numérica (7)

## Integração e diferenciação

V1.0, Victor Lobo, 2004

### Derivação

Derivação

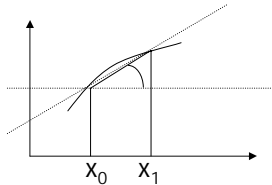
- É numericamente muito mais instável

- Tem subtrações e divisões...

- Ideias gerais

- Substituir por uma função facilmente diferenciável  
→ Interpolar com polinómio, diferenciar esse polinómio
- Derivadas são diferenças

- Com 2 pontos



$$f'(x_0) = f'(x_1) = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{h}$$

13

### Derivação

Derivação

- Com 3 pontos

$$f'(x_0) = \frac{1}{2h}(-3f(x_0) + 4f(x_1) - f(x_2))$$

$$f'(x_1) = \frac{1}{2h}(-f(x_0) + f(x_2))$$

$$f'(x_2) = \frac{1}{2h}(f(x_0) - 4f(x_1) + 3f(x_2))$$

14