### Integração numérica

Prof. Luiz T. F. Eleno



LOM3260 — Computação Científica em Python

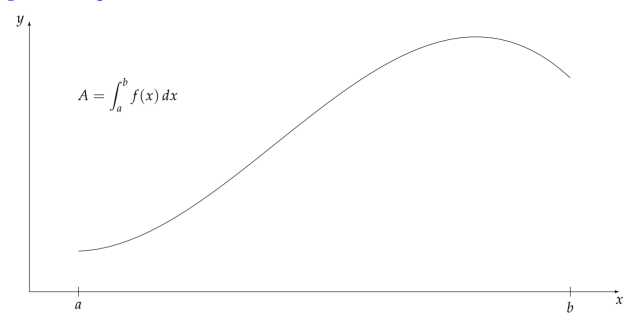
Departamento de Engenharia de Materiais Escola de Engenharia de Lorena Universidade de São Paulo

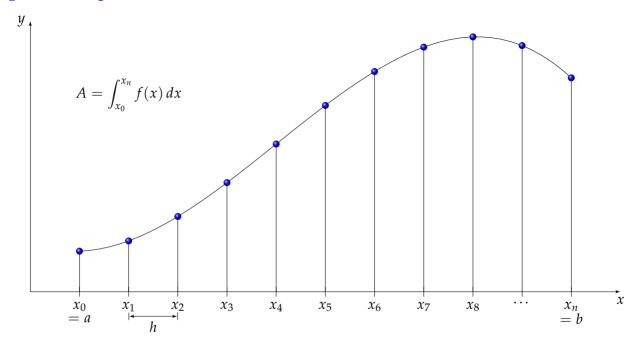
### Plano de aula

Regra dos trapézios

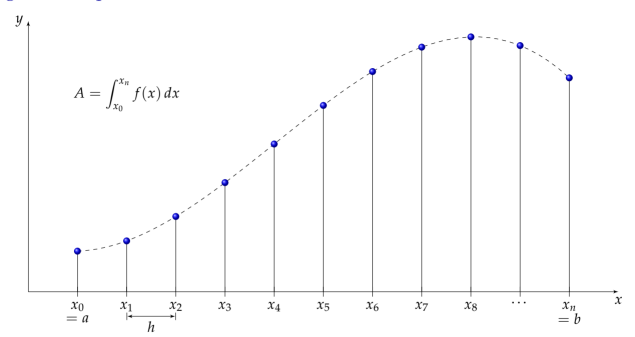
2 Regra de Simpson

3 scipy.integrate

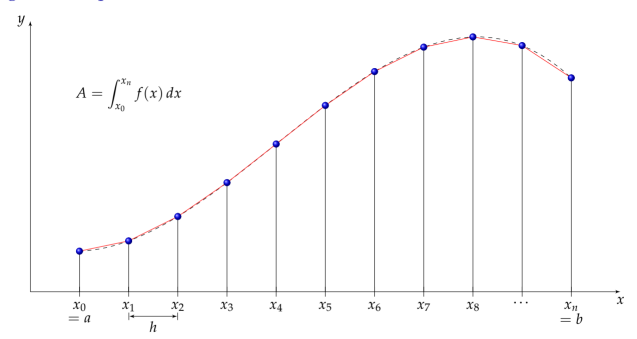




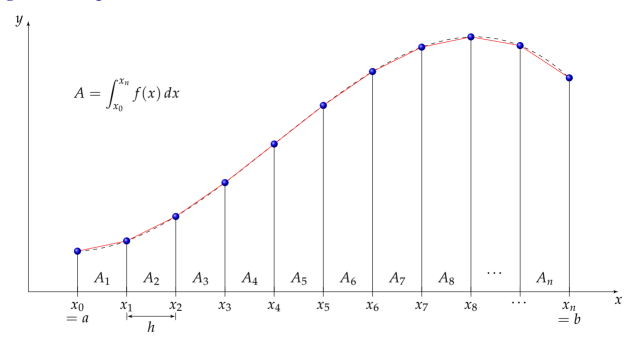
$$h = \frac{b-a}{n}, \qquad x_i = x_{i-1} + h$$



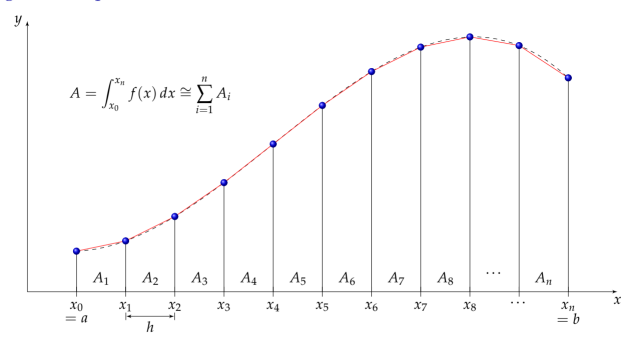
$$h = \frac{b-a}{n}, \qquad x_i = x_{i-1} + h$$



$$h = \frac{b-a}{n}, \qquad x_i = x_{i-1} + h$$

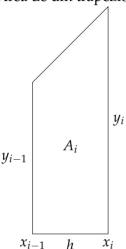


$$h = \frac{b-a}{n}, \qquad x_i = x_{i-1} + h$$



$$h = \frac{b-a}{n}, \qquad x_i = x_{i-1} + h$$

• Área de um trapézio:



• Da geometria euclidiana:

$$A_i = h \cdot \frac{y_{i-1} + y_i}{2}$$

onde

$$y_i = f(x_i), \quad y_{i-1} = f(x_{i-1})$$

• Veja que também podemos achar  $A_i$  interpolando uma reta entre  $x_{i-1}$  e  $x_i = x_{i-1} + h$ :

$$A_{i} = \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} P_{1}(x) dx = \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} \left[ y_{i-1} + (y_{i} - y_{i-1}) \frac{x - x_{i-1}}{h} \right] dx$$

$$A_{i} = y_{i-1}h + (y_{i} - y_{i-1}) \frac{h}{2}$$

$$A_{i} = h \cdot \frac{y_{i-1} + y_{i}}{2}$$

• A área completa é então

$$A \cong \sum_{i=1}^{n} A_i = \sum_{i=1}^{n} h \cdot \frac{y_{i-1} + y_i}{2}$$

$$A \cong \frac{h}{2} \left[ \sum_{i=1}^{n} (y_{i-1} + y_i) \right]$$

• Ou seja:

$$A \cong \frac{h}{2} (y_0 + y_1 + y_1 + y_2 + y_2 + y_3 + \dots + y_{n-2} + y_{n-1} + y_{n-1} + y_n)$$

$$A \cong \frac{h}{2} (y_0 + 2y_1 + 2y_2 + 2y_3 + \ldots + 2y_{n-1} + y_n)$$

### Exemplo em python

```
\int_0^{\pi} \sin x \, dx pela regra dos trapézios com 100 intervalos
import numpy as np
def malha(func, a, b, n):
    x = np.linspace(a, b, n+1, dtype=float)
    y = func(x)
    h = (b - a) / n
    return y, h
def integral_trapezio(func, a, b, n):
    y, h = malha(func, a, b, n)
    S = y[0] + 2. * np.sum(y[1:-1]) + y[-1]
    return .5 * h * S
def f(x):
    return np.sin(x)
print(integral trapezio(f, 0, np.pi, 100))
```

• O resultado é 1.9998355038874436 (o valor exato é 2)

#### Análise de erros

• O erro global da integração aproximada pela regra dos trapézios é

$$E = -\frac{(b-a)^3}{12n^2}f''(\xi)$$

sendo  $\xi$  uma constante (desconhecida) tal que  $a \leq \xi \leq b$ 

• O erro é delimitado da seguinte forma:

$$|E| \le \frac{|b-a|^3}{12n^2} \max |f''(x)|$$

• Não vou demonstrar essas fórmulas!

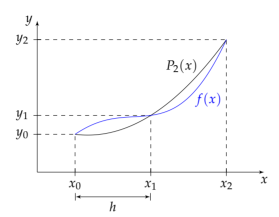
### Plano de aula

Regra dos trapézios

2 Regra de Simpson

3 scipy.integrate

### Regra de Simpson



- E se, ao invés de interpolar linearmente, usarmos uma interpolação quadrática?
- Dividindo o intervalo de integração em duas partes usando  $x_0$ ,  $x_1$  e  $x_2$ , aproximamos f(x) por  $P_2(x)$ , a paarábola que passa por esses três pontos:

$$f(x) \approx P_2(x) = y_0 + (x - x_0) \frac{\Delta f_0}{h} + (x - x_0)(x - x_1) \frac{\Delta_2 f_0}{2h^2}$$

$$com \Delta f_0 = y_1 - y_0 e \Delta_2 f_0 = y_2 - 2y_1 + y_0$$

• Aproximamos então a integral de f(x) por

$$A = \int_{x_0}^{x_2} f(x) \, dx \approx \int_{x_0}^{x_2} P_2(x) \, dx$$

### Regra de Simpson

A área é aproximada por

$$A \approx \int_{x_0}^{x_2} \left[ y_0 + (x - x_0) \frac{\Delta f_0}{h} + (x - x_0)(x - x_1) \frac{\Delta_2 f_0}{2h^2} \right] dx$$

que fornece

$$A \approx 2hy_0 + 2h\Delta f_0 + \frac{h}{3}\Delta_2 f_0$$

Mas, como

$$\Delta f_0 = y_1 - y_0$$

$$\Delta_2 f_0 = \Delta f_1 - \Delta f_0 = (y_2 - y_1) - (y_1 - y_0) = y_2 - 2y_1 + y_0$$

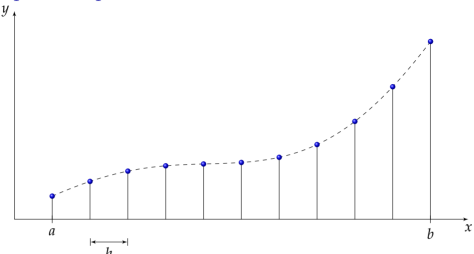
segue que

$$A \approx 2hy_0 + 2h(y_1 - y_0) + \frac{h}{3}(y_2 - 2y_1 + y_0)$$

ou, finalmente,

$$A \approx \frac{h}{3} \left( y_0 + 4y_1 + y_2 \right)$$

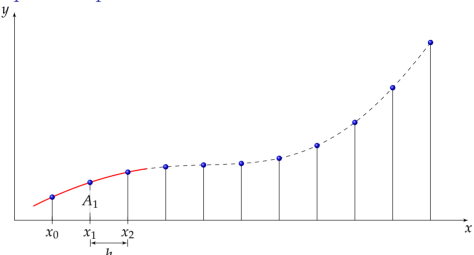
 Essa fórmula é conhecida como Regra de Simpson simples — simples porque usamos apenas um polinômio em todo o intervalo de interpolação



$$h = \frac{b - a}{n}$$

- n precisa necessariamente ser par!
- Encontramos a parábola interpoladora em cada intervalo  $[x_{2i-2}, x_{2i}]$  (i = 1, 2, ..., n/2)
- As áreas  $A_i$ , como já vimos, são dadas por

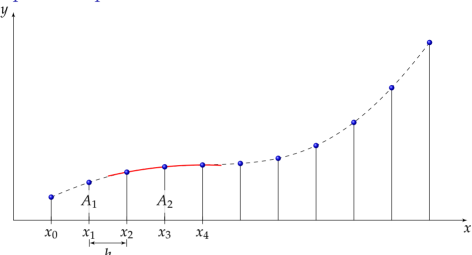
$$A_i = \frac{h}{3}(y_{2i-2} + 4y_{2i-1} + y_{2i})$$



$$h = \frac{b - a}{n}$$

- n precisa necessariamente ser par!
- Encontramos a parábola interpoladora em cada intervalo  $[x_{2i-2}, x_{2i}]$  (i = 1, 2, ..., n/2)
- As áreas  $A_i$ , como já vimos, são dadas por

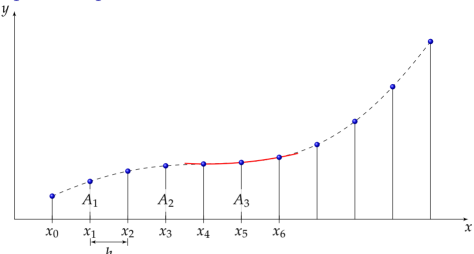
$$A_i = \frac{h}{3}(y_{2i-2} + 4y_{2i-1} + y_{2i})$$



$$h = \frac{b - a}{n}$$

- n precisa necessariamente ser par!
- Encontramos a parábola interpoladora em cada intervalo  $[x_{2i-2}, x_{2i}]$  (i = 1, 2, ..., n/2)
- As áreas  $A_i$ , como já vimos, são dadas por

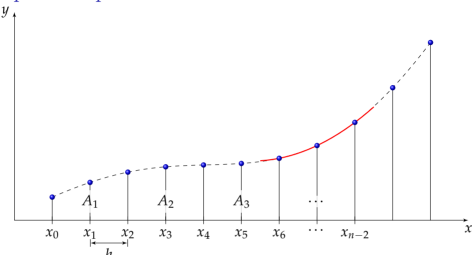
$$A_i = \frac{h}{3}(y_{2i-2} + 4y_{2i-1} + y_{2i})$$



$$h = \frac{b - a}{n}$$

- n precisa necessariamente ser par!
- Encontramos a parábola interpoladora em cada intervalo  $[x_{2i-2}, x_{2i}]$  (i = 1, 2, ..., n/2)
- As áreas  $A_i$ , como já vimos, são dadas por

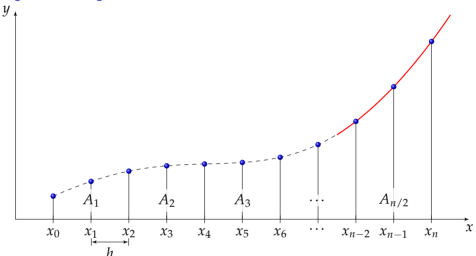
$$A_i = \frac{h}{3}(y_{2i-2} + 4y_{2i-1} + y_{2i})$$



$$h = \frac{b - a}{n}$$

- $\triangleright$  *n* precisa necessariamente ser par!
- Encontramos a parábola interpoladora em cada intervalo  $[x_{2i-2}, x_{2i}]$  (i = 1, 2, ..., n/2)
- As áreas  $A_i$ , como já vimos, são dadas por

$$A_i = \frac{h}{3}(y_{2i-2} + 4y_{2i-1} + y_{2i})$$



$$h = \frac{b - a}{n}$$

- ▶ *n* precisa necessariamente ser par!
- Encontramos a parábola interpoladora em cada intervalo  $[x_{2i-2}, x_{2i}]$  (i = 1, 2, ..., n/2)
- As áreas  $A_i$ , como já vimos, são dadas por

$$A_i = \frac{h}{3}(y_{2i-2} + 4y_{2i-1} + y_{2i})$$

A regra de Simpson composta então fornece

$$A \approx \sum_{i=1}^{n/2} A_i = \sum_{i=1}^{n/2} \frac{h}{3} (y_{2i-2} + 4y_{2i-1} + y_{2i})$$

ou seja,

$$A \approx \frac{h}{3} \left( y_0 + 4y_1 + y_2 + y_2 + 4y_3 + y_4 + y_4 + 4y_5 + y_6 + \ldots + y_{n-4} + 4y_{n-3} + y_{n-2} + y_{n-2} + 4y_{n-1} + y_n \right)$$

isto é,

$$A \approx \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + 2y_4 + \dots + 2y_{n-2} + 4y_{n-1} + y_n)$$

### Exemplo em python

```
\int_0^{\pi} \sin x \, dx pela regra de Simpson com 100 intervalos
import numpy as np
def malha(func, a, b, n):
    x = np.linspace(a, b, n+1, dtype=float)
    y = func(x)
    h = (b - a) / n
    return v, h
def integral simpson(func, a, b, n):
    if int(n) % 2: # para garantir numero par de intervalos
        n += 1
    y, h = malha(func, a, b, n)
    Si = np.sum(y[1:-1:2]) # posicoes impares
    Sp = np.sum(y[2:-1:2]) # posicoes pares
    S = y[0] + 4. * Si + 2. * Sp + y[-1]
    return h * S / 3.
def f(x):
    return np.sin(x)
print(integral_simpson(f, 0, np.pi, 100))
```

• O resultado é 2.000000010824504 (o valor exato é 2)

#### Análise de erros

• O erro cometido na integração de uma função f(x) no intervalo [a,b] usando n intervalos (sendo n um número par!) é dado por

$$E = -\frac{(b-a)^5}{180n^4} f^{iv}(\xi)$$

sendo  $\xi$  tal que  $a \leq \xi \leq b$ .

• Como não conhecemos  $\xi$ , podemos delimitar o erro:

$$|E| \le \frac{|b-a|^5}{180n^4} \max \left| f^{iv}(x) \right|$$

• Também não demonstrarei esse resultado!

#### Plano de aula

Regra dos trapézios

2 Regra de Simpson

3 scipy.integrate

#### Funções da biblioteca scipy.integrate

- A função quad, da biblioteca scipy.integrate, calcula uma integral definida usando métodos mais sofisticados do que os vistos anteriormente
- Ajuda completa em https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/integrate.html

#### Exemplo de aplicação da função scipy.integrate.quad

```
import numpy as np
import scipy.integrate as spi

f = lambda x: np.sin(x)

'''

Construção lambda: equivalente a

def f(x):
    return np.sin(x)

'''

valor, erro = spi.quad(f, 0, np.pi)
print(valor, erro) # erro é uma estimativa!
```

- Repare no uso da construção lambda como alternativa para definir uma função!
  - é muito usada para criar funções simples
- o resultado retornado é 2.0 (com erro da ordem de  $10^{-14}$ )