

# INTEGRAÇÃO NUMÉRICA:

## REGRA 1/3 DE SIMPSON



MAT 271 – Cálculo Numérico – UFV/2023 - I

Professor Amarísio Araújo DMA/UFV

# RESOLVER DE FORMA APROXIMADA UMA INTEGRAL DEFINIDA

Consideremos que  $f$  seja uma função integrável no intervalo  $[a, b]$ .

Vamos aprender, aqui, mais uma técnica para calcular, de forma aproximada, a integral definida

$$\int_a^b f(x)dx.$$

Trata-se da **Regra 1/3 de Simpson**, baseada na aproximação de  $f(x)$  por um polinômio interpolador  $p_2(x)$ , de grau  $\leq 2$ , no intervalo  $[a, b]$ , de modo que:

$$\int_a^b f(x)dx \cong \int_a^b p_2(x)dx.$$

# REGRA 1/3 DE SIMPSON

Vamos obter um polinômio interpolador  $p_2(x)$  para  $f(x)$  no intervalo  $[a, b]$ .

Para tal, dividimos o intervalo  $[a, b]$  em dois subintervalos  $[x_0, x_1]$  e  $[x_1, x_2]$  de mesmo comprimento  $h = \frac{b-a}{2}$ , sendo  $x_0 = a$ ,  $x_1 = a + h$  e  $x_2 = b$ .

Usando interpolação de Newton, por exemplo:

$$p_2(x) = y_0 + \frac{y_1 - y_0}{h} (x - x_0) + \frac{y_2 - 2y_1 + y_0}{2h^2} (x - x_0)(x - x_1),$$

onde  $y_0 = f(x_0)$ ,  $y_1 = f(x_1)$ ,  $y_2 = f(x_2)$ .

# REGRA 1/3 DE SIMPSON

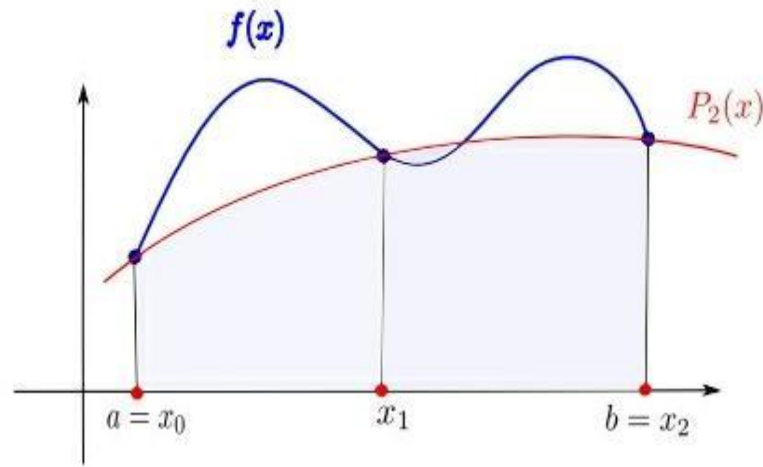
Resolvendo a integral  $\int_a^b p_2(x)dx$ :

$$\begin{aligned} \int_a^b \left[ y_0 + \frac{y_1 - y_0}{h} (x - x_0) + \frac{y_2 - 2y_1 + y_0}{2h^2} (x - x_0)(x - x_1) \right] dx = \\ = \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)] \end{aligned}$$

Temos, então, a **Regra 1/3 de Simpson (Caso Simples)**:

$$\boxed{\int_a^b f(x)dx \cong \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)]} \quad (h = \frac{b-a}{2}; x_0 = a, x_1 = a + h \text{ e } x_2 = b)$$

# REGRA 1/3 DE SIMPSON (CASO SIMPLES)



$$\int_a^b f(x)dx \cong \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)]$$

# EXEMPLO 1

Vamos aplicar a Regra 1/3 de Simpson para resolver de forma aproximada a integral:

$$\int_0^1 e^{-x} dx .$$

Temos:  $f(x) = e^{-x}$ ;  $a = 0$ ,  $b = 1$ . Assim:  $h = \frac{1-0}{2} = 0.5$ ;  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 0.5$  e  $x_2 = 1$ .

Aplicando a Regra 1/3 de Simpson:  $\int_0^1 e^{-x} dx \cong \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)]$

$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong \frac{0.5}{3} [f(0) + 4f(0.5) + f(1)] = \frac{0.5}{3} [1 + 4e^{-0.5} + e^{-1}] = 0.6323337$$

$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.6323337$$

# EXEMPLO 1

## COMPARANDO

EXATO

$$\int_0^1 e^{-x} dx = 0.6321206$$

1/3 DE SIMPSON (SIMPLES)

$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.6323337$$

TRAPÉZIO (SIMPLES)

$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.6839397$$

TRAPÉZIO (GENERALIZADA  $n = 2$ )

$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.6452352$$

TRAPÉZIO (GENERALIZADA  $n = 4$ )

$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.6354309$$

# REGRA 1/3 DE SIMPSON GENERALIZADA

Dividimos o intervalo  $[a, b]$  em  $n$  subintervalos  $[x_{i-1}, x_i], i = 1, 2, \dots, n$  ( $n$  par), de mesmo comprimento  $h = \frac{b-a}{n}$ , sendo:

$$x_0 = a, x_1 = x_0 + h, x_2 = x_1 + h, \dots, x_n = x_{n-1} + h = b.$$

Como  $f$  é integrável em  $[a, b]$ :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{x_0}^{x_n} f(x)dx = \int_{x_0}^{x_2} f(x)dx + \int_{x_2}^{x_4} f(x)dx + \dots + \int_{x_{n-2}}^{x_n} f(x)dx.$$



# REGRA 1/3 DE SIMPSON GENERALIZADA

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{x_0}^{x_n} f(x)dx = \int_{x_0}^{x_2} f(x)dx + \int_{x_2}^{x_4} f(x)dx + \cdots + \int_{x_{n-2}}^{x_n} f(x)dx$$

Aplicando a Regra 1/3 de Simpson (Caso Simples) a cada integral do lado direito, que é uma integral de  $f(x)$  num intervalo  $[x_{i-2}, x_i]$ ,  $i = 2, 4, \dots, n$ , temos:

$$\int_{x_{i-2}}^{x_i} f(x)dx \cong \frac{h}{3} [f(x_{i-2}) + 4f(x_{i-1}) + f(x_i)], i = 2, 4, \dots, n.$$

$$\int_a^b f(x)dx \cong \sum_{\substack{i=2 \\ i \text{ par}}}^n \frac{h}{3} [f(x_{i-2}) + 4f(x_{i-1}) + f(x_i)]$$

O caso simples é aplicado a cada par de intervalos,  $[x_{i-2}, x_{i-1}]$ ,  $[x_{i-1}, x_i]$ ,  $i = 2, 4, \dots, n$ .  
Por isso o número  $n$  de subintervalos deve ser par!

# REGRA 1/3 DE SIMPSON GENERALIZADA

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

$$\int_{x_2}^{x_4} f(x)dx \cong \frac{h}{3} [f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)]$$

⋮

$$\int_{x_{n-2}}^{x_n} f(x)dx \cong \frac{h}{3} [f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)]$$

$$\int_a^b f(x)dx \cong \frac{h}{3} [f(x_0) + 4 \sum_{i \text{ ímpar}} f(x_i) + 2 \sum_{\substack{i \text{ par} \\ i \neq 0, n}} f(x_i) + f(x_n)]$$

# REGRA 1/3 DE SIMPSON GENERALIZADA

$$\int_a^b f(x) dx \cong \frac{h}{3} [f(x_0) + 4(f(x_1) + f(x_3) + \cdots + f(x_{n-1})) + 2(f(x_2) + f(x_4) + \cdots + f(x_{n-2})) + f(x_n)]$$

$n \geq 4, n$  PAR

# REGRA 1/3 DE SIMPSON

REGRA 1/3 DE SIMPSON GENERALIZADA:  $n \geq 4, n$  PAR

$$\int_a^b f(x) dx \cong \frac{h}{3} [f(x_0) + 4(f(x_1) + f(x_3) + \cdots + f(x_{n-1})) + 2(f(x_2) + f(x_4) + \cdots + f(x_{n-2})) + f(x_n)]$$

REGRA 1/3 DE SIMPSON SIMPLES:  $n = 2$

$$\int_a^b f(x) dx \cong \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)]$$

# EXEMPLO 2

Vamos aplicar a Regra 1/3 de Simpson Generalizada, com  $n = 4$ , para resolver de forma aproximada a mesma integral do exemplo 1:  $\int_0^1 e^{-x} dx$ .

Temos:  $f(x) = e^{-x}$ ;  $a = 0$ ,  $b = 1$ ;  $h = \frac{1-0}{4} = 0.25$ ;  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 0.25$ ,  $x_2 = 0.5$ ,  $x_3 = 0.75$  e  $x_4 = 1$ .

$$\begin{aligned}\int_0^1 e^{-x} dx &\cong \frac{0.25}{3} [f(x_0) + 4(f(x_1) + f(x_3)) + 2f(x_2) + f(x_4)] \\ \int_0^1 e^{-x} dx &\cong \frac{0.25}{3} [f(0) + 4(f(0.25) + f(0.75)) + 2f(0.5) + f(1)] \\ \int_0^1 e^{-x} dx &\cong \frac{0.25}{3} [1 + 4(e^{-0.25} + e^{-0.75}) + 2e^{-0.5} + e^{-1}] = 0.6321342\end{aligned}$$

# COMPARANDO

VALOR EXATO DA INTEGRAL:

$$\int_0^1 e^{-x} dx = 0.6321206$$

VALORES APROXIMADOS DA INTEGRAL COM A REGRA DO TRAPÉZIO:

$$(n = 1): \int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.6839397$$

$$(n = 2): \int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.6452352$$

$$(n = 4): \int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.6354309$$

VALORES APROXIMADOS DA INTEGRAL COM A REGRA 1/3 DE SIMPSON:

$$(n = 2): \int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.6323337$$

$$(n = 4): \int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.6321342$$

À medida em que aumentamos o número  $n$  de subintervalos, a aproximação melhora.