

# INTEGRAÇÃO NUMÉRICA

## REGRA DO TRAPÉZIO

MAT 271 – Cálculo Numérico – PER3/2021/UFV

Professor Amarísio Araújo DMA/UFV



# CALCULAR DE FORMA APROXIMADA UMA INTEGRAL DEFINIDA

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

Vamos aprender, aqui, técnicas numéricas para calcular, de forma aproximada, a integral definida

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

Serão três técnicas (Regras) baseadas na aproximação de  $f(x)$  por um polinômio interpolador  $p(x)$  no intervalo  $[a, b]$ , de modo que:

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

# REGRA DO TRAPÉZIO

Vamos considerar o polinômio interpolador de grau  $\leq 1$  para  $f(x)$ .

Usaremos  $x_0 = a$  e  $x_1 = b$  (os limites de integração) para obter tal polinômio.

Usando a interpolação de Newton, por exemplo, obtemos o polinômio interpolador  $p_1(x)$  de  $f(x)$ :

$$p_1(x) = f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} (x - x_0)$$

Observe que  $x_1 - x_0 = b - a$ , que é comprimento do intervalo de integração.

Vamos chamar este comprimento de  $h$ , isto é:  $h = x_1 - x_0$ .

# REGRA DO TRAPÉZIO

$$p_1(x) = f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} (x - x_0)$$

Assim:

$$\int_a^b f(x) dx \cong \int_a^b \left[ f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{h} (x - x_0) \right] dx.$$

A integral do lado direito acima pode ser resolvida facilmente, sendo:

$$\int_a^b \left[ f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{h} (x - x_0) \right] dx = \frac{h}{2} [f(x_0) + f(x_1)]$$

# REGRA DO TRAPÉZIO

Portanto:

$$\int_a^b f(x)dx \cong \frac{h}{2} [f(x_0) + f(x_1)]$$

Ou ainda:

$$\int_a^b f(x)dx \cong \frac{h}{2} [f(a) + f(b)]; \text{ (onde } h = b - a)$$

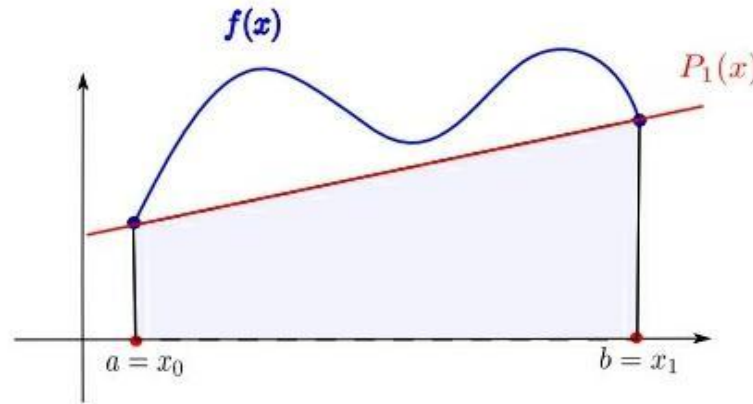
Esta é a Regra do Trapézio (Caso Simples)

# INTERPRETAÇÃO GEOMÉTRICA

$$\int_a^b f(x) dx \cong \frac{h}{2} [f(x_0) + f(x_1)]$$

$$\int_a^b f(x) dx \cong \frac{h}{2} [f(a) + f(b)]$$

$$f(x) > 0$$



A ÁREA SOB O GRÁFICO DE  $f$  NO INTERVALO  $[a, b]$  É APROXIMADA  
PELA ÁREA DO TRAPÉZIO DE BASES  $f(a)$  E  $f(b)$  E ALTURA  $h = b - a$ .

# EXEMPLO 1

Vamos aplicar a Regra do Trapézio para resolver de forma aproximada a integral:

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

Temos:  $f(x) = e^{-x}$ ;  $a = 0$ ,  $b = 1$ ;  $h = 1$ .

Aplicando a Regra:  $\int_0^1 e^{-x} dx \cong \frac{1}{2}[f(0) + f(1)] = 0.5[1 + e^{-1}] = 0.6839397$

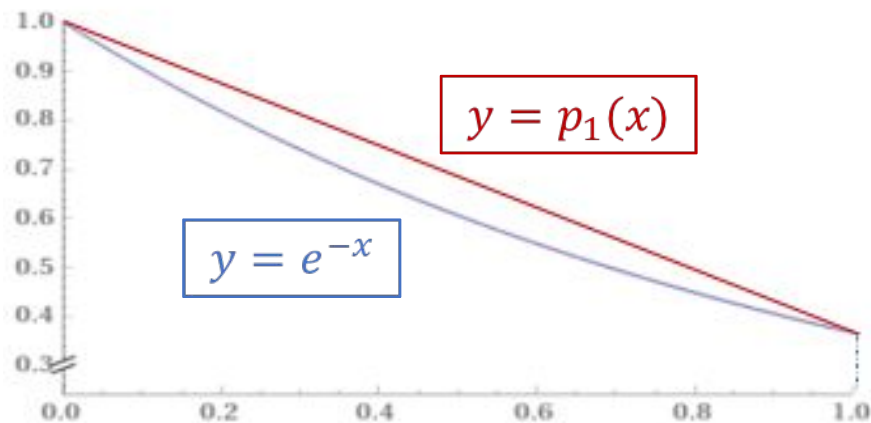
$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.6839397$$

# EXEMPLO 1

Resolvendo analiticamente a integral (usando o Teorema Fundamental do Cálculo), temos:

$$\int_0^1 e^{-x} dx = (-e^{-x}) \Big|_0^1 = [1 - e^{-1}] = 0.6321206$$

$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.6839397 = \text{ÁREA DO TRAPÉZIO} \quad \int_0^1 e^{-x} dx = 0.6321206 = \text{ÁREA SOB A CURVA } y = e^{-x}$$





# REGRA DO TRAPÉZIO GENERALIZADA

Vamos considerar, agora, a divisão do intervalo  $[a, b]$  em  $n$  subintervalos de mesmo comprimento  $h = \frac{b-a}{n}$ .

Assim, podemos obter  $n + 1$  pontos  $x_0, x_1, \dots, x_n$  do intervalo  $[a, b]$ , sendo:

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

Logo:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{x_0}^{x_n} f(x)dx$$

# REGRA DO TRAPÉZIO GENERALIZADA

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

$$\int_{x_0}^{x_n} f(x)dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x)dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x)dx + \cdots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x)dx .$$

Vamos, então aplicar a Regra do Trapézio (Caso Simples) a cada integral do lado direito, que é uma integral de  $f(x)$  num intervalo  $[x_{i-1}, x_i], i = 1, \dots, n$ :

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

# REGRA DO TRAPÉZIO GENERALIZADA

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{x_0}^{x_n} f(x)dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x)dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x)dx + \int_{x_2}^{x_3} f(x)dx + \cdots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x)dx$$

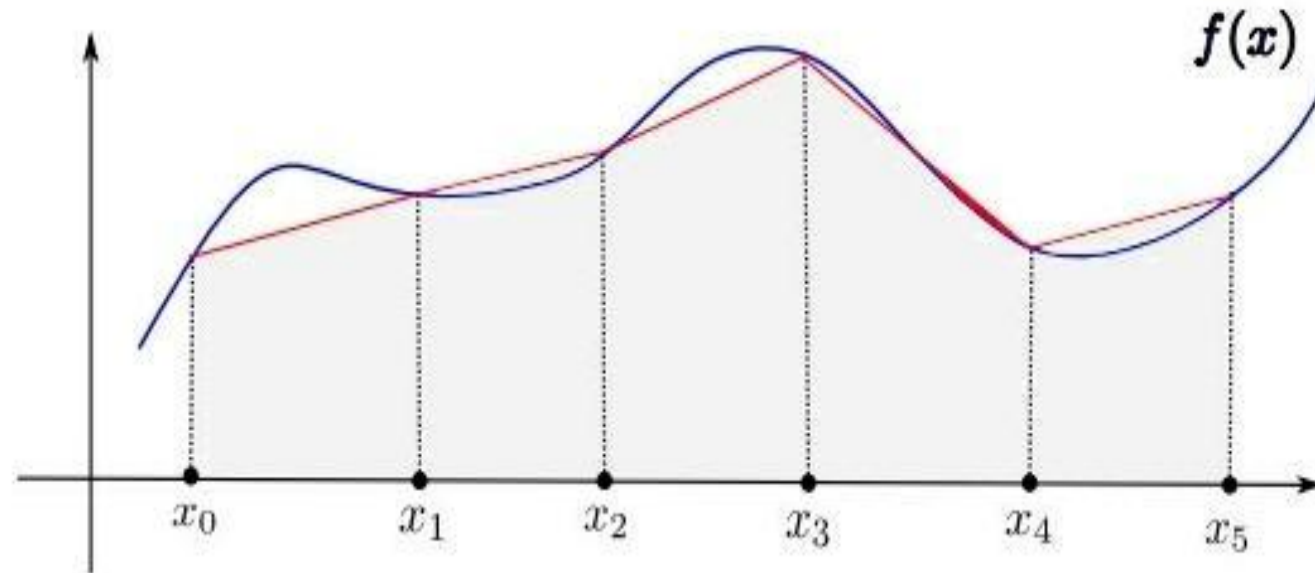
$$\int_a^b f(x)dx \cong \frac{h}{2}[f(x_0) + f(x_1)] + \frac{h}{2}[f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{2}[f(x_2) + f(x_3)] + \cdots + \frac{h}{2}[f(x_{n-1}) + f(x_n)]$$

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

REGRA DO TRAPÉZIO GENERALIZADA  $n \geq 2$

# REGRA DO TRAPÉZIO GENERALIZADA

ILUSTRANDO:  $n = 5$



# REGRA DO TRAPÉZIO

REGRA DO TRAPÉZIO GENERALIZADA  $n \geq 2$

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

REGRA DO TRAPÉZIO SIMPLES  $n = 1$

$$\int_a^b f(x)dx \cong \frac{h}{2} [f(x_0) + f(x_1)]$$

# EXEMPLO 2

Vamos aplicar a Regra do Trapézio Generalizada, com  $n = 2$  e  $n = 4$  para resolver de forma aproximada a mesma integral do exemplo 1:  $\int_0^1 e^{-x} dx$ .

Temos:  $f(x) = e^{-x}$ ;  $a = 0$ ,  $b = 1$ .

Caso  $n = 2$ : Neste caso,  $h = \frac{1-0}{2} = 0.5$ , e temos:  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 0.5$  e  $x_2 = 1$ .

Aplicando a Regra:  $\int_0^1 e^{-x} dx \cong \frac{0.5}{2} [f(x_0) + 2f(x_1) + f(x_2)] = 0.25[f(0) + 2f(0.5) + f(1)]$

$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.25[1 + 2e^{-0.5} + e^{-1}] = 0.6452352$$

# EXEMPLO 2

Caso  $n = 4$ :

Neste caso,  $h = \frac{1-0}{4} = 0.25$ , e temos:  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 0.25$  e  $x_2 = 0.5$ ,  $x_3 = 0.75$  e  $x_4 = 1$ .

Aplicando a Regra: 
$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong \frac{h}{2} [f(x_0) + 2(f(x_1) + f(x_2) + f(x_3)) + f(x_4)]$$

$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong \frac{0.25}{2} [f(0) + 2(f(0.25) + f(0.5) + f(0.75)) + f(1)]$$

$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.125[1 + 2(e^{-0.25} + e^{-0.5} + e^{-0.75}) + e^{-1}] = 0.6354309$$

# COMPARANDO

VALOR EXATO DA INTEGRAL:

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

VALORES APROXIMADOS DA INTEGRAL COM A REGRA DO TRAPÉZIO:

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

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

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

CASO SIMPLES

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