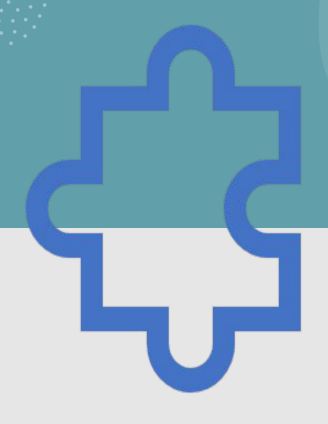
# INTEGRAÇÃO NUMÉRICA

# REGRA DO TRAPÉZIO

MAT 271 – Cálculo Numérico – PER3/2021/UFV

Professor Amarísio Araújo DMA/UFV



# CALCULAR DE FORMA APROXIMADA UMA INTEGRAL DEFINIDADA

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:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \cong \int_{a}^{b} p(x)dx.$$

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:  $h = x_1 - x_0$ .

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

Assim:

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

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

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

Portanto:

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

Ou ainda:

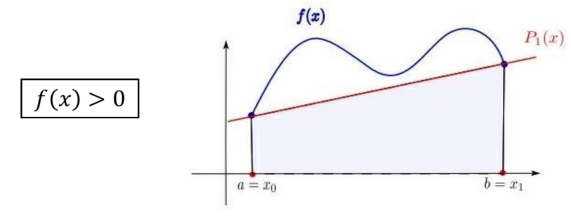
$$\int_{a}^{b} f(x)dx \cong \frac{h}{2}[f(a) + f(b)]; \quad (onde \ h = b - a)$$

Esta é a Regra do Trapézio (Caso Simples)

## INTERPRETAÇÃO GEOMÉTRICA

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

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



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.

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.

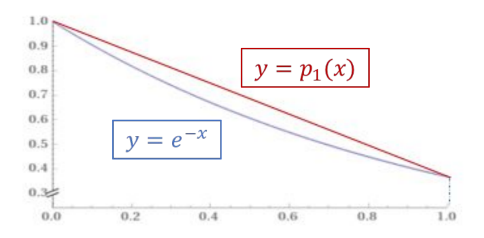
Aplicando a Regra: 
$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong \frac{1}{2} [f(0) + f(1)] = 0.5[1 + e^{-1}] = 0.6839397$$

$$\int_{0}^{1} e^{-x} dx \cong 0.6839397$$

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

$$\int\limits_0^1 e^{-x} dx = (-e^{-x})]_0^1 = [1-e^{-1}] = 0.6321206$$
 
$$\int_0^1 e^{-x} dx \cong 0.6839397 = \text{\'AREA DO TRAP\'EZIO} \qquad \int_0^1 e^{-x} dx = 0.6321206 = \text{\'AREA SOB A CURVA} \ y = e^{-x}$$

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



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  $x_0, x_1, ..., x_n$  do intervalo [a, b], sendo:

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

Logo:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{x_{0}}^{x_{n}} f(x)dx$$

Como f é integrável em [a, b]:

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

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, ..., n:

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

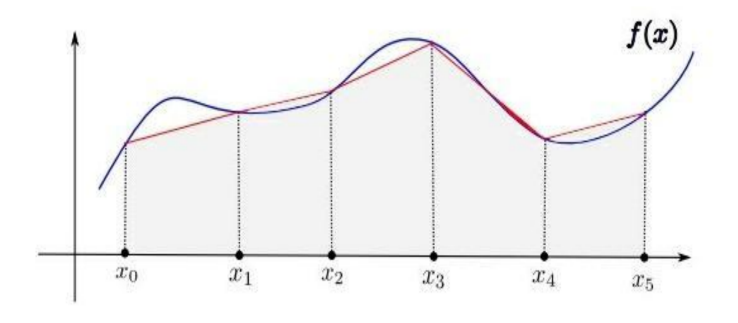
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{x_{0}}^{x_{n}} f(x)dx = \int_{x_{0}}^{x_{1}} f(x)dx + \int_{x_{1}}^{x_{2}} f(x)dx + \int_{x_{2}}^{x_{3}} f(x)dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_{n}} f(x)dx$$

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

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

REGRA DO TRAPÉZIO GENERALIZADA  $n \geq 2$ 

ILUSTRANDO: n = 5



#### REGRA DO TRAPÉZIO GENERALIZADA $n \ge 2$

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

#### REGRA DO TRAPÉZIO SIMPLES n=1

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

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: 
$$\int_{0}^{1} e^{-x} dx \cong \frac{0.5}{2} [f(x_0) + 2f(x_1) + f(x_2)] = 0.25 [f(0) + 2f(0.5) + f(1)]$$
$$\int_{0}^{1} e^{-x} dx \cong 0.25 [1 + 2e^{-0.5} + e^{-1}] = 0.6452352$$

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  $x_4 = 1$ .

$$\int_{0}^{1} e^{-x} dx \cong \frac{h}{2} [f(x_0) + 2(f(x_1) + f(x_2) + f(x_3)) + f(x_4)]$$

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

$$\int_{0}^{1} e^{-x} dx \approx 0.125[1 + 2(e^{-0.25} + e^{-0.5} + e^{-0.75}) + e^{-1}] = 0.6354309$$

#### COMPARANDO

#### VALOR EXATO DA INTEGRAL:

$$\int_{0}^{1} e^{-x} dx = 0.6321206$$

#### VALORES APROXIMADOS DA INTEGRAL COM A REGRA DO TRAPÉZIO:

$$(n=1): \int_{0}^{1} e^{-x} dx \cong 0.6839397 \qquad (n=2): \int_{0}^{1} e^{-x} dx \cong 0.6452352 \qquad (n=4): \int_{0}^{1} e^{-x} dx \cong 0.6354309$$

$$(n=2)$$
:  $\int_{0}^{1} e^{-x} dx \approx 0.6452352$ 

$$(n=4): \int_{0}^{1} e^{-x} dx \cong 0.6354309$$

**CASO SIMPLES** 

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