

7ª Lista de Exercícios  
MS211 - 1º semestre 2019  
Integração Numérica

---

- Calcule as integrais a seguir pela regra dos trapézios e 1/3 de Simpson, usando quatro e seis divisões de  $[a, b]$ . Obtenha um limitante superior para o erro cometido e compare com o valor exato, quando for possível.  
 a)  $\int_1^2 \exp(x) dx$ ;      b)  $\int_1^4 \sqrt{x} dx$       c)  $\int_2^{14} dx/\sqrt{x}$ .
- Usando as integrais do exercício anterior com quantas divisões do intervalo, no mínimo, podemos esperar obter erros menores que  $10^{-5}$ ?
- Calcule o valor aproximado de  $\int_0^{0.6} \frac{dx}{(1+x)}$  com três casas decimais de precisão usando Simpson e trapézios.
- Qual o erro máximo cometido na aproximação de  $\int_0^4 (3x^3 - 3x + 1) dx$  pela regra de Simpson com quatro subintervalos? Obtenha uma aproximação para esta integral pela regra dos trapézios.
- Determinar  $h$  para que se possa avaliar  $\int_0^{\pi/2} \cos(x) dx$  com erro inferior a  $\varepsilon = 10^{-3}$  pela regra de Simpson.
- Use a regra de Simpson para integrar a função abaixo entre 0 e 2 com o menor esforço computacional possível (menor número de divisões e maior precisão). Justifique.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } 0 \leq x \leq 1 \\ (x+2)^3 & \text{se } 1 < x \leq 2 \end{cases}$$

- A regra dos retângulos repetida é obtida quando aproximamos  $f(x)$ , em cada subintervalo, por um polinômio de interpolação de grau zero. Encontre a regra dos Retângulos bem como a expressão do erro, fazendo:
  - $p_0^j(x) = f(x_{j-1})$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ ;
  - $p_0^j(x) = f\left(\frac{x_{j-1} + x_j}{2}\right)$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ . Esta última é a regra do ponto médio e é uma fórmula aberta de Newton-Cotes.
- Comprove gráfica e analiticamente que se:
    - $f''(x)$  é contínua em  $[a, b]$  e
    - $f''(x) > 0, \forall x \in [a, b]$ , então a aproximação obtida para  $\int_a^b f(x) dx$  pela regra dos trapézios é maior que o valor exato desta integral. Considere  $n = 1$ .
  - Sabendo que  $f(x) = \exp(x) + x^2$  satisfaz as condições acima em  $[0, 1]$ , e que  $I = \int_0^1 (\exp(x) + x^2) dx = 2.051$ , (trabalhando com três casas decimais), comprove que a conclusão do item (a) é válida também para a regra dos trapézios repetida, calculando  $I$  com erro inferior a  $5 \times 10^{-2}$ .
- Dada a tabela:
 

$x$	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
$f(x)$	1.0	1.2408	1.5735	2.0333	2.6965	3.7183

 e, sabendo que a regra 1/3 de Simpson é, em geral, mais precisa que a dos trapézios, qual seria o modo mais adequado de calcular  $I = \int_0^1 f(x) dx$ , usando a tabela acima? Aplique este processo e determine esta integral.
- Calcule, pela regra dos trapézios e de Simpson, cada uma das integrais abaixo, com erro menor do que  $\varepsilon$  dado:
  - $\int_0^\pi e^{\text{sen}x} dx$ ;  $\varepsilon = 2 \times 10^{-2}$ ;
  - $\int_1^{\pi/2} (\text{sen}x)^{1/2} dx$ ;  $\varepsilon = 10^{-4}$ .
- Usando a regra de Simpson, calcule o valor de  $\int_1^2 \frac{dx}{x}$  com precisão de 4 casas decimais. Compare o resultado com o valor de  $\ln 2$ .
- Calcule  $\pi$  da relação  $\pi/4 = \int_0^1 \frac{dx}{(1+x^2)}$  com erro inferior a  $10^{-3}$  pela regra de Simpson.