Cálculo Numérico - IME/UERJ

Lista de Exercícios 8 - Integração Numérica

 De um velocímetro de um automóvel foram obtidos as seguintes leituras de velocidade instantânea:

t(min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40
v(km/h)	23	25	30	35	40	45	47	52	60

Calcule a distância em quilômetros percorrida pelo automóvel usando a Regra dos Trapézios.

- 2. Calcule uma aproximação da integral $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2+x^3}} dx$, usando as regras dos Trapézios repetida e 1/3 de Simpson repetida com h=0,125.
- 3. Seja a integral dada por $\int_1^4 \sqrt{x} \ dx$.
 - (a) Calcule o **número mínimo** de subdivisões de [1,4] para garantir um erro de truncamento menor que 10^{-2} pela Regra dos Trapézios repetida.
 - (b) Calcular a integral usando a Regra dos Trapézios repetida com o número de subintervalos obtido no item (a).
 - (c) Calcule o **número mínimo** de subdivisões de [1,4] para garantir um erro de truncamento menor que 10⁻³ pela Regra de Simpson repetida.
 - (d) Calcular a integral usando a Regra de Simpson repetida com o número de subintervalos obtido no item (c).
- 4. Calcule as integrais abaixo pela Regra dos Trapézios e pela Regra de Simpson repetidos, usando 4 e 6 divisões do intervalo [a,b]:

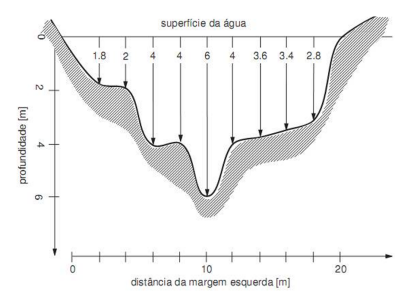
(a)
$$\int_1^2 e^{-x^2} dx$$
; (b) $\int_2^5 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$; (c) $\int_1^3 x \ln(x) dx$; (d) $\int_0^2 e^{2x} \sin(3x) dx$.

- 5. Determine o número mínimo de subintervalos necessários na Regra dos Trapézios e na Regra de Simpson para que cada uma das integrais do exercício 4 tenha precisão $\varepsilon \leq 1 \times 10^{-5}$.
- 6. Dado que $\ln(1+y) = \int_0^y \frac{x}{1+x}$ para y > -1, podemos calcular o logaritmo neperiano de qualquer número positivo por integração. Calcule:
 - (a) ln(4), usando a regra dos Trapézios repetida com h = 0, 5;
 - (b) ln(4), integrando a fórmula pela regra de Simpson repetida para n=4;

1

(c) uma cota superior dos erros de truncamento cometidos nos cálculos dos itens anteriores.

7. A determinação da área da seção reta de rios e lagos é importante em projetos de prevenção de enchentes (para o cálculo de vazão da água) e nos projetos de reservatórios (para o cálculo do volume total de água). Em alguns casos, o engenheiro civil deve trabalhar com valores da profundidade, obtidos em pontos discretos da superfície. Um exemplo típico de seção reta de um rio está mostrado, aproximadamente, na figura a seguir.



Calcule a área da seção reta da figura usando:

- (a) Regra dos Trapézios;
- (b) Regra (1/3) de Simpson.