## INF1608 – Análise Numérica

## Lab 6: Derivação e Integração Numéricas

## Prof. Waldemar Celes Departamento de Informática, PUC-Rio

- 1. Escreva um módulo com as seguintes funções de derivação e integração:
  - (a) A fórmula do método de segunda ordem para avaliação numérica da derivada de uma função f(x) é dada por:

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

Implemente uma função que retorne o valor da derivada numérica de segunda ordem de uma função no ponto x. O protótipo deve ser:

double derivada (double (\*f) (double x), double x, double h);

(b) O erro numérico acrescido do erro de arredondamento deste método, para h < 1, decresce em ordem quadrática mas cresce em ordem linear em relação a h. Existe portanto um valor de h ótimo para cada situação. Implemente uma função que recebe uma função (a ser derivada numericamente usando a implementação do item anterior), uma função que representa a derivada analítica da primeira (usada para avaliação do erro) e um ponto x. Variando os valores de h em  $10^{-1}, 10^{-2}, \cdots, 10^{-12}$  para avaliação da derivada numérica, retorne o valor de h que apresenta o menor erro, comparando o valor da derivada numérica com o valor da derivada analítica.

double h\_otimo (double (\*f) (double x), double (\*fl) (double x), double x);

(c) Usando extrapolação de Richardson:

$$Q \approx \frac{2^n F_n(h/2) - F_n(h)}{2^n - 1}$$

Implemente uma função que retorne o valor da derivada numérica correspondente a um método de terceira ordem de uma função no ponto x, com base no método de segunda ordem, usando extrapolação de Richardson. O protótipo deve ser:

double richardson (double (\*f) (double x), double x, double h);

(d) A integração com a regra do trapézio no intervalo  $[x_i, x_{i+1}]$  pode ser expressa por:

$$\int_{x_{i}}^{x_{i+1}} f(x)dx \approx \frac{h}{2} [f(x_{i}) + f(x_{i+1})]$$

onde:

$$h = x_{i+1} - x_i$$

Implemente uma função que calcule a **integral composta** do intervalo de a a b considerando n passos de integração, isto é, considerando h = (b-a)/n. O protótipo da função deve ser:

double trapezio (double (\*f) (double), double a, double b, int n);

(e) A integração com a regra de Simpson no intervalo  $[x_i, x_{i+1}]$  pode ser expressa por:

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x)dx \approx \frac{h}{6} \left[ f(x_i) + 4f(x_{i+0.5}) + f(x_{i+1}) \right]$$

onde:

$$h = x_{i+1} - x_i$$

Implemente uma função que calcule a **integral composta** do intervalo de a a b considerando n passos de integração, isto é, considerando h = (b-a)/n. O protótipo da função deve ser:

double simpson (double (\*f) (double), double a, double b, int n);

- 2. Escreva um módulo de testes com as seguintes implementações:
  - (a) Para avaliar o h ótimo da derivação numérica, considere a função  $f(x) = \cos x 2\sin x$ , cuja derivada analítica é  $f'(x) = -\sin x 2\cos x$ . Qual valor de h minimiza o erro? Qual o valor de h teórico que minimiza o erro? Os valores conferem?
  - (b) Usando a derivada com método de terceira ordem, via extrapolação de Richardson, diminui o erro, considerando um mesmo passo de integração?
  - (c) Escreva um teste que use a regra do trapézio (T) e a regra de Simpson (S) compostas com n=16 e n=32 para achar uma solução das integrais abaixo. Para cada integral, exiba os valores encontrados:  $T_{n=16}$ ,  $T_{n=32}$ ,  $S_{n=16}$  e  $S_{n=32}$ .

$$\int_0^4 \frac{x \, dx}{\sqrt{x^2 + 9}} \qquad \int_1^3 x^2 \ln x \, dx \qquad \int_0^\pi x^2 \sin x \, dx$$

Para verificação, os valores destas integrais são, respectivamente, 2.0, 6.9986217091241 e 5.8696044010894. Qual método apresenta melhor precisão? O número de passos influencia na precisão do resultado?

Agrupe os protótipos das funções pedidas em um módulo "integral.h" e as implementações em um módulo "integral.c". Escreva o teste em outro módulo "main.c".

Entrega: O código fonte deste trabalho (isto é, os arquivos "integral.c", "integral.h" e "main.c", e eventuais códigos de laboratórios passados usados na solução) devem ser enviados via página da disciplina no EAD. O prazo final para envio sem atraso é segunda-feira, dia 12 de outubro. O sistema receberá trabalhos atrasados pelo prazo adicional de uma semana, com a perda de 1.0 ponto na nota.