

Lab 6: Derivação e Integração Numéricas

INF1608 – Análise Numérica

Leonardo Quatrin Campagnolo

lquatrin@tecgraf.puc-rio.br

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 uma função no ponto x , com passo h , tendo como base o método de segunda ordem. O protótipo deve ser:

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

- (b) A integração com a regra de Simpson no intervalo $[a, b]$ pode ser expressa por:

$$\int_a^b f(x)dx \approx S_{[a,b]} = \frac{h}{6} \left[f(a) + 4f\left(a + \frac{h}{2}\right) + f(a+h) \right], \quad h = b - a$$

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);
```

- (c) A partir da Regra de Simpson, podemos implementar a integração adaptativa, onde o erro é dado por:

$$E_{[a,c]} + E_{[c,b]} = \frac{E_{[a,b]}}{16}, \quad c = \frac{a+b}{2}, \quad E_{[a,b]} = \frac{h^5}{2^5} \frac{1}{90} f^{iv}(c)$$

Podemos então escrever a seguinte relação utilizando a aproximação de uma integral pela Regra de Simpson:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x)dx &= S_{[a,b]} - E_{[a,b]} = S_{[a,c]} + S_{[c,b]} - \frac{E_{[a,b]}}{16} \\ |S_{[a,b]} - (S_{[a,c]} + S_{[c,b]})| &= 15 \frac{E_{[a,b]}}{16} = 15(E_{[a,c]} + E_{[c,b]}) \end{aligned}$$

A avaliação de $S_{[a,b]} - (S_{[a,c]} + S_{[c,b]})$ nos fornece um valor 15 vezes maior que o erro de $S_{[a,c]} + S_{[c,b]}$. Com isso, podemos implementar um procedimento para realizar Integração de Simpson Adaptativa. Tentamos integrar o intervalo de a a b em um passo e em dois semi-passos, avaliando a diferença $\Delta = |S_{[a,b]} - S_{[a,c]} - S_{[c,b]}|$. Se esta diferença for menor que 15 vezes a tolerância adotada, podemos assumir o valor $S_{[a,c]} + S_{[c,b]} - \frac{\Delta}{15}$ como resultado da integral; senão, dividimos o intervalo em 2 e repetimos o processo, avaliando as integrais e suas respectivas diferenças nos sub-intervalos. Para cada sub-intervalo, a tolerância deve ser reduzida à metade, a fim de garantir que o erro total esteja dentro da tolerância original.

Implemente uma função para Integração por Simpson Adaptativa. Sua função deve receber o intervalo de integração, a função e a tolerância de erro desejada, e retornar o valor total da integração no intervalo dentro da tolerância, seguindo o protótipo:

```
double simpsonadaptativo (double (*f) (double), double a, double b,
                          double tol);
```

Não se preocupe em otimizar o número de avaliações. Você pode utilizar a versão de simpson composta (feito na questão anterior) para facilitar a implementação.

2. No arquivo main.c, complete o teste com as chamadas dos métodos que você implementou. A partir disso, verifique:

- (a) Para testar a função que avalia a derivação numérica, foram consideradas as funções [1] $f(x) = \cos x - 2 \sin x$, cuja derivada analítica é $f'(x) = -\sin x - 2 \cos x$, e [2] $f(x) = e^x$, cuja derivada analítica é $f'(x) = e^x$. Verifique o resultado do método numérico para diferentes passos h , considerando $x = 0$. Compare os valores obtidos com o valor da derivada analítica. Valores de h menores tendem a resultar em derivadas mais precisas? Podemos reduzir arbitrariamente o valor de h ?
- (b) Para testar a Regra de Simpson, foi feito um teste utilizando $n = 16$ e $n = 32$ subintervalos para achar as soluções das integrais abaixo. Também foi feito o teste utilizando as mesmas integrais para o método de integração adaptativa, variando a tolerância de 10^{-1} até 10^{-12} :

$$\int_0^4 \frac{x}{\sqrt{x^2+9}} dx \quad \int_0^\pi x^2 \sin x \, dx \quad \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^3 e^{-x^2} dx \quad \int_0^{\pi/2} \ln(\cos x + \sin x) \, dx$$

Para verificação, os valores dessas integrais são, respectivamente, 2.0, 5.8696044010894 e 0.9999779095030014 e 0.3715690716013184. O número de amostras influencia na precisão do resultado? O método adaptativo respeitou a tolerância imposta?

Entrega: Agrupe os protótipos das funções pedidas em um módulo “derivadaintegral.h” e as implementações em um módulo “derivadaintegral.c”, envie também o módulo “main.c”. O código fonte deste trabalho deve ser enviado via página da disciplina no EAD até terça feira, dia 6 de maio.