Eduardo Brunaldi dos Santos — 8642515, Jorge Ashkar Ferreira Simondi — 8517081, Victor Luiz da Silva Mariano Pereira — 8602444

Trabalho 2 Método de Integração Numérica Simpson 1/3 Composto

Eduardo Brunaldi dos Santos — 8642515, Jorge Ashkar Ferreira Simondi — 8517081, Victor Luiz da Silva Mariano Pereira — 8602444

Trabalho 2 Método de Integração Numérica Simpson 1/3 Composto

Universidade de São Paulo – USP Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – ICMC Cálculo Numérico – SME0104

Professor Murilo Francisco Tomé

Brasil

2018

Conteúdo

	Introdução	3
1	SIMPSON 1/3 COMPOSTO	5
2	INSTRUÇÕES DE USO	7
2.1	Arquivos principais	7
2.2	Arquivos de entrada	7
2.3	Compilando	7
2.4	Execução	8
3	RESULTADOS	9
3.1	Primeira etapa — Simpson 1/3 composto	9
3.2	Segunda etapa — Método de Newton	9
	Conclusão	11
	APÊNDICES	13
	APÊNDICE A – CÓDIGOS FONTE	15
A .1	Programas principais	15
A.2	Programas auxiliares	16
	APÊNDICE B – ARQUIVOS DE ENTRADA	25
B.1	Método de Simpson 1/3 composto	25
B.2	Método de Newton	25

Introdução

Em cálculo, algumas integrais definidas não são tão simples de calcular, para isso foram desenvolvidos métodos numéricos para calcular essas integrais difíceis. As integrações numéricas são formas para aproximar uma intragral que tenha a caracteristica ou até mesmo quando não se tem a função propriamente dita, mas tem alguns valores da função em alguns pontos.

No caso desse segundo trabalho de Cálculo Numérico, tivemos que implementar um programa em Matlab/Octave ou em C que calculasse a integral de uma dada função utilizando o método de Simpson 1/3 composto.

Também precisamos fazer alguns testes solicitados para provar a existência de raiz num certo intervalo, a partir dos resultados encontrados na implementação e teste do método.

1 Simpson 1/3 composto

A regra de Simpson baseia-se em aproximar a integral definida pela área sob arcos de parábola que interpolam a função.

Podemos ver que a fórmula de Simpson fornece uma boa aproximação se o intervalo de integração [a,b] for pequeno, o que não acontece na maior parte do tempo. A solução óbvia é dividir o intervalo de integração em intervalos menores, aplicar a fórmula de Simpson para cada um destes e somar os resultados.

Ou seja, a regra de Simpson 1/3 composto nada mais é que aplicar a regra de Simpson 1/3 a cada dois intervalos, mas é importante notar que é preciso ter uma quantidade par de subintervalos, ou seja, uma quantidade ímpar de pontos.

2 Instruções de uso

Nesse capítulo mostraremos como compilar e executar os programas que produzimos. Fizemos dois programas, um para calular a integração usando o método de Simpson 1/3 composto e outro para calcular a raiz de uma função utilizando o método de Newton. Porém os dois utilizam programas auxiliares, chamamos de bibliotecas, para modularizar nosso trabalho. Uma observação pertinente é que utilizamos GNU/Linux para fazer o trabalho, recomendamos utilizar o mesmo para realizar os passos a seguir.

2.1 Arquivos principais

Os arquivos que produzimos são:

- funcoes.c
- funcoes.h
- newton.c
- newton.h
- simpson.c

- simpson.h
- main_newton.c
- main_simpson.c
- Makefile

2.2 Arquivos de entrada

Para não ter o trabalho de digitar toda vez as entradas, fizemos alguns arquivos de entrada para automatizar a fase de testes. Os arquivos de entrada que fizemos são:

- inputs/newton1.in
- inputs/simpson1.in
- inputs/simpson2.in

2.3 Compilando

Para compilar os dois programas utilizaremos a ferramenta make, que utiliza como base o arquivo Makefile. Para compilar os dois programas basta estar no diretório dos arquivos e rodar os seguintes comandos:

```
make main_newton  #Para compilar o programa que utiliza o método de Newton
make main_simpson  #Para compilar o programa que utiliza o método de Simpson 1/3
```

2.4 Execução

Para executar os programas há duas formas, automática, a qual é preciso um arquivo de entrada, ou colocando os dados um a um. Como foi solicitado uns testes específicos, deixamos disponíveis, na pasta inputs/, os testes para serem executados.

Executando programa sem arquivo de entrada

```
make run_newton #Para executar o método de Newton
make run_simpson #Para executar o método de Simpson
```

Executando programa com arquivo de entrada

```
1 make run_newton < arquivo_de_input #Para executar o método de Newton
2 make run_simpson < arquivo_de_input #Para executar o método de Simpson
```

3 Resultados

3.1 Primeira etapa — Simpson 1/3 composto

Inicialmente nos foi pedido para utilizar o programa que criamos para calcular $F(1) \times F(2)$, em que F(1) = I(f)(1) - 0.45 e F(2) = I(f)(2) - 0.45 e verificar que o resultado dessa multiplicação é menor que zero, ou seja, que existe uma raiz nesse intervalo ([1, 2]).

Para realizar esse teste, primeiro temos que calcular a I(f)(1) e I(f)(2), para isso utilizaremos o programa main_simpson e dois arquivos auxiliares de entrada, o arquivo simpson1.in(B.1) e o simpson2.in(B.1), ambos presente na pasta inputs/. Rodando o programa main_simpson da forma que foi explicada na subseção 2.4, obtivemos as seguintes saídas, respectivamente:

```
make run_simpson < inputs/simpson1.in</pre>
```

2 0.3413447460685430

```
1 make run_simpson < inputs/simpson2.in</pre>
```

2 0.4772498680518208

Agora fazendo a operação solicitada:

$$F(1) = 0.3413447460685430 - 0.45$$

$$= -0.10865525393145703$$

$$F(2) = 0.4772498680518208 - 0.45$$

$$= 0.02724986805182078$$

$$F(1) \times F(2) = -0.10865525393145703 * 0.02724986805182078$$

$$= -0.0029608413327692853$$

3.2 Segunda etapa — Método de Newton

Nessa segunda etapa foi solicitado que aproximemos a raiz que foi provada a existência na seção anterior, a seção 3.1, utilizando o programa que fizemos.

Com chute inicial de 0.5 e precisão de 10^{-10} Também utilizando a arquivo auxiliar de entrada, no caso o newton1.in, obtivemos a seguinte saída:

- make run_newton < inputs/newton1.in</pre>
- 2 Numero de iteracoes do metodo de Newton: 7
- 3 1.6448536269391639

Ou seja, a aproximação que obtivemos utilizando o método de Newton para a raiz foi o ponto 1.6448536269391639 e esse ponto com a precisão solicitada foi encontrado após sete iterações.

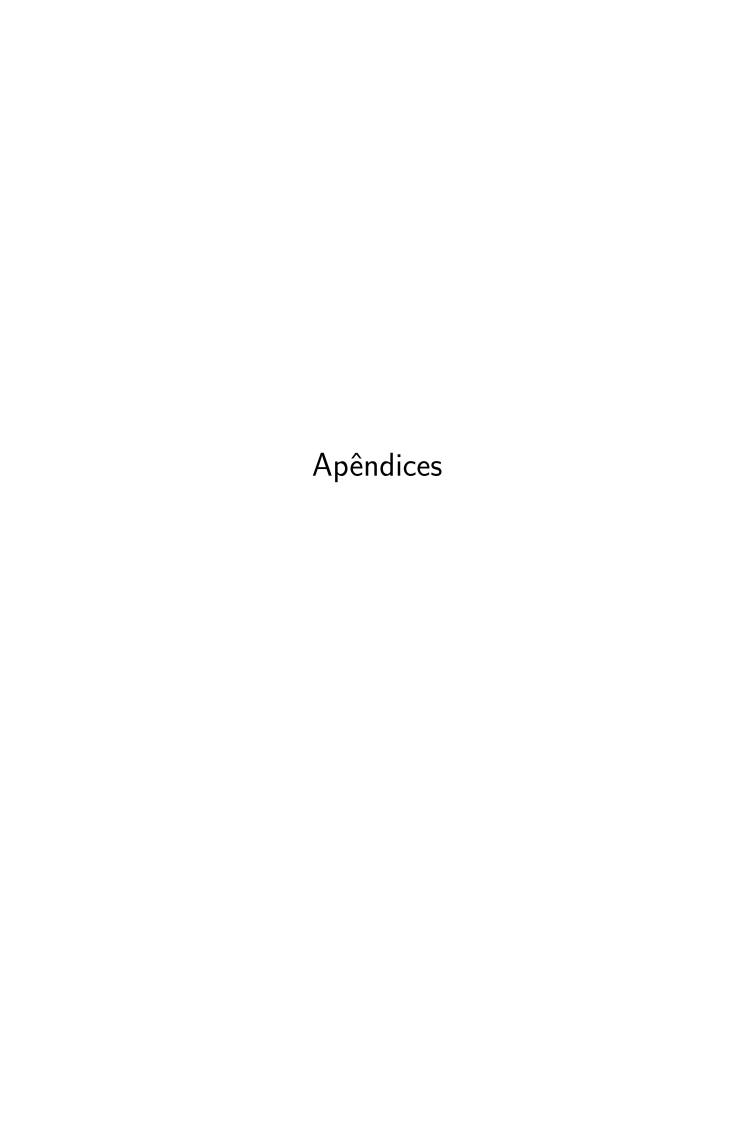
Conclusão

Como foi pedido, utilizamos a linguagem C como base para fazer o trabalho. Implementamos também algumas bibliotecas para nos auxiliar e modularizar o código, contendo métodos específicos de cada regra, Simpson 1/3 e de Newton, e uma de base para as funções que precisávamos calcular.

Na prática, após estudar a matéria, não tivemos tantas dificuldades sobre como resolver o problema proposto, o grupo conseguiu implementar os códigos de Simpson 1/3 e de Newton e executá-los com as entradas necessárias para obter os resultados com uma boa precisão.

Para a realização dos testes pedidos, utilizamos arquivos de entrada que podem ser vistos no apêndice B, nos quais os utilizados para a regra de Simpson 1/3 composta fizemos com 10000 subdivisões, para obter uma boa precisão, já o utilizado para o método de Newton, está como foi pedido, precisão de 10^{-10} e com chute inicial $x_0 = 0.5$.

Com relação aos resultados obtidos no capítulo 3.1 podemos verificar a eficiência da regra de Simpson 1/3 composta e, também, do nosso trabalho.



APÊNDICE A - Códigos Fonte

A.1 Programas principais

main_simpson.c

```
Trabalho 2 - Método de Integração Numérica Simpson 1/3 Composta
              Cálculo Numérico
                                   SME-0104
              Prof.: Murilo Francisco Tomé
5
6
              Eduardo Brunaldi dos Santos
                                                        8642515
8
              Jorge Ashkar Ferreira Simondi
                                                        8517081
9
              Victor Luiz da Silva Mariano Pereira
                                                        8602444
10
11
   #include <stdio.h>
12
   #include <funcoes.h>
   #include <newton.h>
15
   #include <simpson.h>
16
    int main (int argc, char *argv[]){
17
        long double x0;
18
        long double xN;
19
        long double n;
20
21
        scanf("%Lf", &x0);
22
        scanf("%Lf", &xN);
23
        scanf("%Lf", &n);
24
25
        printf("%.16Lf\n", simpson_composta(x0, xN, n, f_linha));
26
27
28
        return 0;
29
```

main_newton.c

```
1 /**
2 * Trabalho 2 - Método de Integração Numérica Simpson 1/3 Composta
3 *
4 * Cálculo Numérico SME-0104
```

```
Prof.: Murilo Francisco Tomé
5
6
               Eduardo Brunaldi dos Santos
                                                          8642515
               Jorge Ashkar Ferreira Simondi
                                                          8517081
8
               Victor Luiz da Silva Mariano Pereira
                                                          8602444
9
10
11
    #include <stdio.h>
12
    #include <funcoes.h>
13
    #include <newton.h>
14
    #include <simpson.h>
15
16
    int main (int argc, char *argv[]){
17
        long double x0;
18
        long double e;
19
20
        scanf("%Lf", &x0);
21
        scanf("%Lf", &e);
22
23
        printf("%.16Lf\n", newton(x0, e, simpson_composta, f_linha));
24
25
        return 0;
26
    }
27
```

A.2 Programas auxiliares

Makefile

```
main_newton: funcoes newton simpson
2
        gcc main_newton.c -o main_newton funcoes.o newton.o simpson.o -I . -lm
3
    main_simpson: funcoes newton simpson
        gcc main_simpson.c -o main_simpson funcoes.o newton.o simpson.o -I . -lm
5
6
    funcoes:
        gcc -c funcoes.c -I .
8
    newton:
10
11
        gcc -c newton.c -I .
12
    simpson:
13
        gcc -c simpson.c -I .
14
    run newton:
16
        @./main_newton
17
```

Header da biblioteca de Funções (funcoes.h)

```
/**
1
          Trabalho 2 - Método de Integração Numérica Simpson 1/3 Composta
2
3
              Cálculo Numérico
                                   SME-0104
              Prof.: Murilo Francisco Tomé
5
6
             Eduardo Brunaldi dos Santos
                                                        8642515
              Jorge Ashkar Ferreira Simondi
                                                        8517081
8
9
              Victor Luiz da Silva Mariano Pereira
                                                        8602444
     */
10
11
12
    #ifndef FUNCOES_H
    #define FUNCOES_H
13
14
15
     * Definindo ponteiros para funções, serivrá para poder chamar a função
16
     * desejada por parâmetro
17
    typedef long double (*Funcao_Derivada)(long double);
19
    typedef long double (*Funcao)(long double, long double, int, Funcao_Derivada);
20
21
   /**
22
     * Função que calcula o valor de f'(x) dada por:
23
24
              f'(x) = (1/sqrt(2*))*e^{(-x^2)/2}
25
26
     * {\it Qparam} x ponto x onde será calculada f'(x)
27
     st @return valor da função f'(x) calculada no ponto x
28
29
    long double f_linha (long double x);
30
31
32
    #endif
```

Implementação da biblioteca de Funções (funcoes.c)

```
/**
1
          Trabalho 2 - Método de Integração Numérica Simpson 1/3 Composta
2
              Cálculo Numérico
                                   SME-0104
4
              Prof.: Murilo Francisco Tomé
5
6
              Eduardo Brunaldi dos Santos
                                                        8642515
7
              Jorge Ashkar Ferreira Simondi
                                                        8517081
8
              Victor Luiz da Silva Mariano Pereira
                                                        8602444
9
10
11
    #include <funcoes.h>
12
    #include <math.h>
13
14
15
     * Função que calcula o valor de f'(x) dada por:
16
17
              f'(x) = (1/sqrt(2*))*e^{(-x^2)/2}
18
19
     * {\it Oparam} x ponto x onde será calculada f'(x)
20
     * @return valor da função f'(x) calculada no ponto x
21
22
    long double f_linha (long double x){
23
        return (1.0/(sqrt(2*M_PI)*1.0))*exp((-pow(x, 2.0))/2.0);
24
25
```

Header da biblioteca de Simpson (simpson.h)

```
/**
1
          Trabalho 2 - Método de Integração Numérica Simpson 1/3 Composta
2
              Cálculo Numérico
                                   SME-0104
4
              Prof.: Murilo Francisco Tomé
5
6
              Eduardo Brunaldi dos Santos
                                                        8642515
7
              Jorge Ashkar Ferreira Simondi
                                                        8517081
8
              Victor Luiz da Silva Mariano Pereira
                                                        8602444
9
10
11
    #ifndef SIMPSON_H
12
    #define SIMPSON_H
13
14
15
     * Definindo ponteiros para funções, serivrá para poder chamar a função
16
```

```
* desejada por parâmetro
17
18
    typedef long double (*Funcao_Derivada)(long double);
19
    typedef long double (*Funcao)(long double, long double, int, Funcao_Derivada);
20
21
22
   /**
     * Função para calcular a integração de uma certa função f usando o método de
23
     * Simpson 1/3 Composta, dada por:
24
25
     * I^N_S = (h/3) * (f(x0) + f(xN) + 4*SUM(f(x_impares)) + 2*SUM(f(x_pares)))
26
27
     * Utilizando um intervalo, a quantidade de divisões do intervalo e a função a
28
     * ser integrada.
29
30
     * @param x0 valor inicial do intervalo
31
     * @param xN valor final do intervalo
32
     * Oparam n quantas vezes será dividido o intervalo
33
     * Oparam f função a ser integrada
34
                  valor aproximado da integral da função f
     * @return
35
36
   long double simpson_composta(long double x0, long double xN, int n, Funcao_Derivada
37
    \hookrightarrow f);
38
   #endif
39
```

Implementação da biblioteca de Simpson (simpson.c)

```
/**
1
2
    *
          Trabalho 2 - Método de Integração Numérica Simpson 1/3 Composta
              Cálculo Numérico
                                  SME-0104
4
             Prof.: Murilo Francisco Tomé
5
6
             Eduardo Brunaldi dos Santos
7
                                                       8642515
              Jorge Ashkar Ferreira Simondi
                                                       8517081
8
              Victor Luiz da Silva Mariano Pereira
9
                                                       8602444
10
     */
11
   #include <funcoes.h>
12
    #include <simpson.h>
14
15
     * Função para calcular a integração de uma certa função f usando o método de
17
     * Simpson 1/3 Composta, dada por:
18
     *I^N_S = (h/3) * (f(x0) + f(xN) + 4*SUM(f(x_impares)) + 2*SUM(f(x_pares)))
19
```

```
20
     * Utilizando um intervalo, a quantidade de divisões do intervalo e a função a
21
     * ser integrada.
22
23
     * @param x0 valor inicial do intervalo
24
     * @param xN valor final do intervalo
25
     * Oparam n quantas vezes será dividido o intervalo
26
     * @param f função a ser integrada
27
                  valor aproximado da integral da função f
28
     * @return
29
     */
    long double simpson_composta(long double x0, long double xN, int n, Funcao_Derivada
30
    \hookrightarrow f){
        // Variáveis auxiliares
31
        long double x;
32
        long double h;
33
        long double resposta;
34
        long double pares;
35
        long double impares;
36
37
        // Iterador
38
        int i:
39
40
        // Verifica se o n de entrada é par, caso impar adiciona 1
41
        if (n % 2 != 0)
42
            n += 1;
43
44
        // Cálculo de h
45
        h = (xN - x0)/n;
46
47
        // Inicializa valores dos somatórios
48
49
        pares = 0;
        impares = 0;
50
51
        // atualiza o valor de x
52
        x = x0 + h:
53
54
        // Inicia a resposta com a f(0) e f(x_n)
55
        resposta = f(x0) + f(xN);
56
57
        // Cálculo dos somatórios de pares e impares
58
        for (i = 1; i < n; i++){
59
            // Caso par
60
            if (i % 2 == 0)
61
                pares += f(x);
62
            // Caso impar
63
            else
64
                 impares += f(x);
65
```

```
// Atualiza o x
66
            x += h;
67
        }
68
69
        // Adiciona 4*somatório dos ímpares + 2*somatório dos pares na resposta
70
71
        resposta += 4 * impares + 2 * pares;
        // Multiplica o valor achado pelas somas por h/3
72
        resposta *= h/3;
73
74
        // Retorna o valor aproximado da integral utilizando o método de
75
        // Simpson 1/3 composto
76
        return resposta;
77
78
```

Header da biblioteca de Newton (newton.h)

```
/**
          Trabalho 2 - Método de Integração Numérica Simpson 1/3 Composta
2
              Cálculo Numérico
                                  SME-0104
4
              Prof.: Murilo Francisco Tomé
5
              Eduardo Brunaldi dos Santos
                                                       8642515
              Jorge Ashkar Ferreira Simondi
                                                       8517081
8
9
              Victor Luiz da Silva Mariano Pereira
                                                       8602444
10
11
    #ifndef NEWTON_H
12
13
   #define NEWTON_H
14
15
     * Definindo ponteiros para funções, serivrá para poder chamar a função
16
     * desejada por parâmetro
     */
18
   typedef long double (*Funcao_Derivada)(long double);
19
   typedef long double (*Funcao)(long double, long double, int, Funcao_Derivada);
21
22
     * Função que calcula a raiz de uma função utilizando o método de Newton
23
                       Valor do chute inicial
24
     * @param x0
     * @param e
                       Precisão esperada
25
     * @param f
                       Função que será analisada
26
     * @param f_linha Derivada da função que será analisada
27
     * @return
                       Aproximação da raiz da função dada, com uma certa precisão
28
     */
29
   long double newton(long double x0, long double e, Funcao f, Funcao_Derivada f_linha);
```

```
3132 #endif
```

Implementação da biblioteca de Newton (newton.c)

```
/**
1
          Trabalho 2 - Método de Integração Numérica Simpson 1/3 Composta
2
3
              Cálculo Numérico
              Prof.: Murilo Francisco Tomé
5
6
              Eduardo Brunaldi dos Santos
                                                        8642515
              Jorge Ashkar Ferreira Simondi
                                                        8517081
8
              Victor Luiz da Silva Mariano Pereira
                                                        8602444
9
10
11
    #include <newton.h>
12
    #include <stdio.h>
13
    #include <math.h>
    #include <funcoes.h>
15
    #include <simpson.h>
16
17
18
     * Função que calcula a raiz de uma função utilizando o método de Newton
19
                        Valor do chute inicial
     * @param x0
20
     * @param e
                       Precisão esperada
21
     * @param f
                       Função que será analisada
22
     * @param f_linha Derivada da função que será analisada
23
     * @return
                        Aproximação da raiz da função dada, com uma certa precisão
24
25
    long double newton(long double x0, long double e, Funcao f, Funcao_Derivada f_linha){
26
        // Variáveis auxiliares
27
        long double x_atual;
28
        long double x_anterior;
29
        int iteracoes = 0;
30
31
        // Atualiza o valor de x n+1
32
        x_atual = x0;
33
34
        do{
35
            // Atualiza valor de x_n
36
            x_anterior = x_atual;
37
            // Calcula novo valor de x_n+1
38
            x_atual = x_anterior - ((f(0, x_anterior, 200,
39

    f_linha)-0.45)/f_linha(x_anterior));
            // Atualiza contador de iterações
40
```

```
41
            iteracoes += 1;
        }while(fabs(x_atual - x_anterior) > e); // Verifica condição da precisão
42
43
        // Se não quiser imprimir o número de iterações do método de Newton, basta
44
        // comentar a próxima linha
45
46
        printf("Numero de iteracoes do metodo de Newton: %d\n", iteracoes);
47
        // Retorna a raiz calculada
48
        return x_atual;
49
50
```

APÊNDICE B – Arquivos de entrada

B.1 Método de Simpson 1/3 composto

Intervalo [0,1]

```
1 0
2 1
3 10000
```

Intervalo [0,2]

```
1 0
2 2
3 10000
```

B.2 Método de Newton

```
1 0.5
2 0.000000001
```