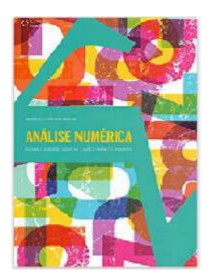
FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO ANÁLISE NUMÉRICA – Aula 03 – 1º SEMESTRE/2020 PROF. Jamil Kalil Naufal Júnior

TEORIA: ALGORITMOS NUMÉRICOS



Nossos objetivos nesta aula são:

- Conhecer o conceito de algoritmo numérico.
- Conhecer os conceitos de complexidade e convergência de algoritmos numéricos.
- Praticar com cálculo de complexidade e convergência de algoritmos numéricos.



Para esta semana, usamos como referência as **Seções 1.3** (Algoritmos e Convergência) e 1.4 (Software Numérico) do nosso livro da referência básica:

BURDEN, R.L., FAIRES, J.D. **Análise Numérica**. 10.ed. São Paulo: Cengage Learning, 2017.

Não deixem de ler estas seções depois desta aula!

ALGORITMOS NUMÉRICOS E COMPLEXIDADE

- Algoritmos (ou métodos) numéricos são esquemas que, normalmente, buscam por soluções numéricas exatas ou aproximadas de problemas.
- O estudo destes algoritmos é, geralmente, realizado por duas disciplinas: Cálculo Numérico e Análise Numérica. Em Cálculo Numérico, a preocupação essencial é o desenvolvimento do próprio algoritmo, sem preocupações com complexidade e convergência. Em Análise Numérica, além da preocupação com o algoritmo, as questões de quão eficiente é o algoritmo em termos de complexidade e convergência tornam-se importantes.
- A descrição de um algoritmo numérico pode ser feita, por exemplo, através de pseudocódigo. Geralmente, um algoritmo numérico possui uma ou mais entradas e uma ou mais saídas. O cálculo da complexidade do algoritmo é feito, normalmente, através de análise assintótica, com cota superior $O(\cdot)$ e, se necessário, com cota inferior $O(\cdot)$.

EXERCÍCIO TUTORIADO

1. Descreva, em pseudocódigo, um algoritmo para calcular a soma abaixo. Calcule a complexidade com cota superior deste algoritmo.

$$\sum_{i=1}^{N} x_i = x_1 + x_2 + \dots + x_N$$

EXERCÍCIO COM DISCUSSÃO EM DUPLAS

2. Descreva, em pseudocódigo, um algoritmo para calcular uma aproximação da função

$$f(x) = \ln(1+x)$$

utilizando a expansão em Série de Taylor truncada mostrada a seguir. Calcule a complexidade com cota superior deste algoritmo.

$$\ln (1+x) \approx \sum_{i=1}^{N} \frac{(-1)^{i+1}x^{i}}{i} = x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} - \dots + \frac{(-1)^{N+1}x^{N}}{N}$$

CONVERGÊNCIA DE ALGORITMOS NUMÉRICOS

- Além do aspecto da própria complexidade do algoritmo numérico, saber o quão rápido ele se aproxima (converge) de (para) um valor desejado é uma medida importante associada ao algoritmo.
- Geralmente, os algoritmos numéricos geram valores intermediários nas aproximações, que podem ser vistos como sequências de números reais.
- **Definição:** Suponha que se saiba que a sequencia $\{\beta_n\}_{n=1}^{\infty}$ convirja para zero e que $\{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}$ convirja para um número real α . Se existir uma constante K positiva tal que

$$|\alpha_n - \alpha| \leq K|\beta_n|$$

dizemos que a sequência $\{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}$ converge para α com **taxa de convergência** $O(\beta_n)$. Normalmente, indica-se esta convergência por $\alpha_n = \alpha + O(\beta_n)$

Na prática, normalmente se utiliza $m{\beta}_n = \frac{1}{n^p}$, para algum **número real p > 0**. Assim, no cálculo de taxa de convergência de um algoritmo numérico, estamos interessados no **maior valor de p** com $\alpha_n = \alpha + O\left(\frac{1}{n^p}\right)$.

EXERCÍCIO COM DISCUSSÃO EM DUPLAS

3. Considere dois algoritmos numéricos α_n e $\hat{\alpha}_n$, cujas sequências de aproximação sejam dadas por:

$$\alpha_n = \frac{n+1}{n^2}$$
 e $\hat{\alpha}_n = \frac{n+3}{n^3}$, $para \ n \ge 1$

(a) Calcule o limite destas duas sequências e mostre qual o valor para onde elas convergem.

(b) Preencha a tabela com os valores abaixo e verifique qual destes dois algoritmos parece convergir mais rápido para 0.

n	n = 1	n = 2	n = 3	n = 4	n = 5	n = 6	n = 7
α_n							
$\hat{\alpha}_n$							

EXERCÍCIO TUTORIADO

4. Calcule as taxas de convergência dos dois algoritmos anteriores e mostre qual deles converge mais rápido.

$$\alpha_n = \frac{n+1}{n^2}$$
 e $\hat{\alpha}_n = \frac{n+3}{n^3}$, $para \ n \geq 1$

1. Descreva, em pseudocódigo, um algoritmo para calcular uma aproximação da função

$$f(x) = e^x$$

utilizando a expansão em Série de Taylor truncada mostrada abaixo. Calcule a complexidade com cota superior deste algoritmo.

$$e^x \approx \sum_{i=0}^{N} \frac{x^i}{i!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} - \dots + \frac{x^N}{N!}$$

- 2. Utilizando o seu algoritmo, calcule aproximações para e^3 com N=5 e N=10, utilizando aritmética de arredondamento com 4 casas decimais. Para qual valor de N (5 ou 10), a aproximação pareceu ser mais precisa ? Por quê ?
- 3. Determine a taxa de convergência de cada uma das sequencias abaixo:

a.
$$\alpha_n = sen \frac{1}{n}$$
, $para n \ge 1$

b.
$$\alpha_n = \frac{sen n}{n}$$
, $para n \ge 1$

c.
$$\alpha_n = \frac{1-e^n}{n}$$
, $para \ n \ge 1$