

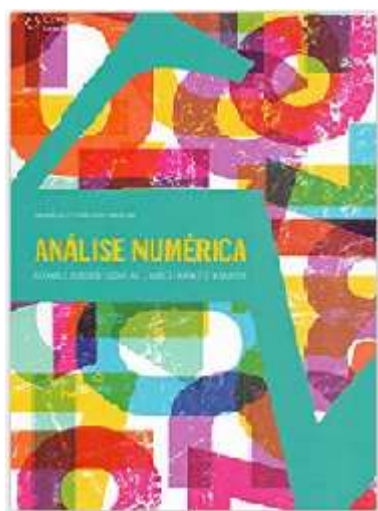
## TEORIA: ALGORITMOS NUMÉRICOS

---



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**  $\Omega(\cdot)$ .

## EXERCÍCIO TUTORIADO

---

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

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

## 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 **seqüências de números reais**.
- **Definição:** Suponha que se saiba que a sequência  $\{\beta_n\}_{n=1}^{\infty}$  **converja para zero** e que  $\{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}$  **converja para um número real  $\alpha$** . 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  $\alpha$  com **taxa de convergência**  $O(\beta_n)$ . Normalmente, indica-se esta convergência por  $\alpha_n = \alpha + O(\beta_n)$

- Na prática, normalmente se utiliza  $\beta_n = \frac{1}{n^p}$ , 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  $\alpha_n$  e  $\hat{\alpha}_n$ , cujas seqüências de aproximação sejam dadas por:

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

- (a) Calcule o limite destas duas seqüências 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.

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

## EXERCÍCIO TUTORIADO

---

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

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

## EXERCÍCIOS EXTRA-CLASSE

---

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.  $\alpha_n = \text{sen } \frac{1}{n}$ , para  $n \geq 1$

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

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