

# Cálculo Numérico

Um guia prático com Python

**Prof. Dr. Rogério Vargas<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Centro de Estudos do Mar  
Universidade Federal do Paraná

2026



# Encontro 12: Zero Funções

# Aplicações

O objetivo desta aula será realizar exercícios utilizando os métodos de zero de funções

1. Método do Ponto Fixo;
2. Método de Newton-Raphson;
3. Método da Secante.



# Problema real: Antena Parabólica

Considere o processo de ajuste de uma antena parabólica para captar sinal de satélite.

A antena é girada até encontrar o melhor sinal

O sistema mede continuamente a qualidade do sinal

Ajustes são feitos automaticamente

Definição:

$x$ : ângulo da antena

qualidade do sinal:  $\cos(x)$

O sistema realiza:

mede o sinal

ajusta o ângulo

mede novamente

Esse processo se repete até estabilizar.

# Condição de Equilíbrio

O sistema para de ajustar quando:  
o valor medido do sinal  
coincide com o ajuste aplicado

Ou seja:

$$\cos(x) = x$$

## Interpretação:

A antena está corretamente  
posicionada

O sinal não melhora mais

O sistema entra em equilíbrio

Esse valor de  $x$  é o ângulo ideal da  
antena.

# Desafio do Problema

Considere:

$$\cos(x) = x$$

## Problema:

Não é possível resolver essa equação de forma analítica simples

Não existe fórmula direta para obter  $x$

## Solução:

Utilizar métodos numéricos

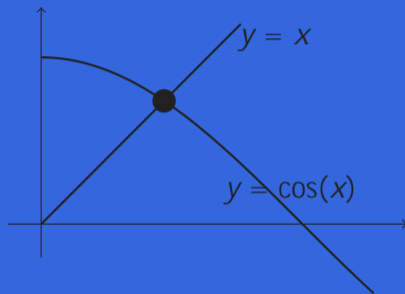
Obter uma aproximação da solução

# Interpretação Gráfica

$$y = \cos(x)$$

$$y = x$$

O ponto de interseção representa:  
o ângulo ideal da antena  
a condição de equilíbrio



# Problema

Considere:

$$f(x) = \cos(x) - x$$

Objetivo:

Encontrar uma raiz de  $f(x) = 0$

Intervalo:  $[0; 1]$

Critérios:

Máx. 4 iterações

" =  $0;1$

3 casas decimais (truncamento)

# Método do Ponto Fixo

Considere:

$$\cos(x) - x = 0$$

Fórmula iterativa:

$$x_{k+1} = \cos(x_k)$$

Reescrevendo:

$$x = \cos(x)$$

Dado inicial:

$$x_0 = 0,500$$

$$g(x) = \cos(x)$$

# MPF - Iterações

$$x_1 = \cos(0,500) = 0,877$$

$$x_2 = \cos(0,877) = 0,639$$

$$x_3 = \cos(0,639) = 0,802$$

$$x_4 = \cos(0,802) = 0,694$$

# MPF - Análise

Erro:

$$jx_4 \quad x_3j = j0,694 \quad 0,802j = 0,108$$

## Observações:

Convergência lenta

Oscilação entre valores

# Método de Newton-Raphson

Função:

$$f(x) = \cos(x) - x$$

Fórmula:

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$

Derivada:

$$f'(x) = -\sin(x) - 1$$

Dado:

$$x_0 = 0,500$$

# Newton - Iterações

$$x_1 = 0,755$$

$$x_2 = 0,739$$

$$x_3 = 0,739$$

# Newton - Análise

Erro:

$$|x_3 - x_2| = 0,000$$

## Observações:

Convergência muito rápida

Alta precisão

# Método da Secante

Função:

$$f(x) = \cos(x) - x$$

Fórmula:

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)(x_k - x_{k-1})}{f(x_k) - f(x_{k-1})}$$

Dados:

$$x_0 = 0,000$$

$$x_1 = 1,000$$

# Secante - Iterações

$$x_2 = 0,685$$

$$x_3 = 0,736$$

$$x_4 = 0,739$$

# Secante - Análise

Erro:

$$|x_4 - x_3| = 0,003$$

## Observações:

Convergência rápida

Não utiliza derivada

# Comparação dos Métodos

Método	Velocidade	Observação
MPF	Lenta	Oscila
Newton	Muito rápida	Alta precisão
Secante	Rápida	Sem derivada

# Interpretação do Problema

Considere:

$$\cos(x) = x$$

Interseção de funções

$$y = \cos(x)$$

$$y = x$$

**Conclusão:**

Não há solução analítica simples  
Necessário usar métodos  
numéricos

# Importante!

**Este material é exclusivo de uso do autor. Proibido copiar ou replicar.**

rogeriovargas@ufpr.br



# Cálculo Numérico

Um guia prático com Python

**Prof. Dr. Rogério Vargas<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Centro de Estudos do Mar  
Universidade Federal do Paraná

2026