Funções Logarítmicas

2025-05-08

Índice

Artigo 1 - Funções Logarítmicas	1
Exemplo com base 10 e base e	 1
Referências	2

Artigo 1 - Funções Logarítmicas

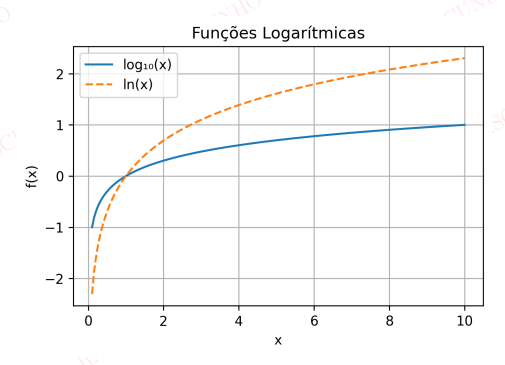
As funções logarítmicas têm a forma geral:

$$f(x) = \log_b(x)$$

Exemplo com base 10 e base e

```
import numpy as np
  import matplotlib.pyplot as plt
  x_vals = np.linspace(0.1, 10, 200)
  log10_vals = np.log10(x_vals)
  loge_vals = np.log(x_vals)
  plt.plot(x_vals, log10_vals, label='log (x)')
  plt.plot(x_vals, loge_vals, label='ln(x)', linestyle='--')
  plt.title("Funções Logarítmicas")
plt.xlabel("x")
  plt.ylabel("f(x)")
                                       RASCUNHO
```

plt.grid(True) plt.legend() plt.show()



Referências

Autor, A. (2025). Exemplo de Referência. Editora Exemplo.