Funções Logarítmicas

2025-05-08

Índice

Artigo 1 - Funções Logarítmicas	i
Exemplo com base 10 e base e.	 1

Artigo 1 - Funções Logarítmicas

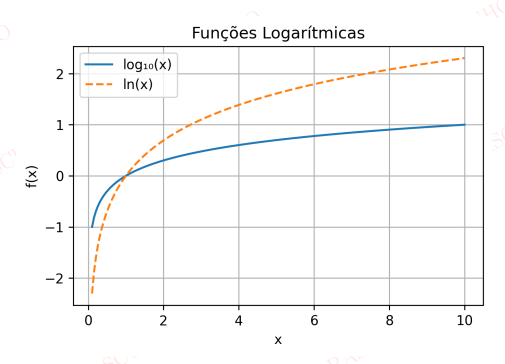
As funções logarítmicas têm a forma geral:

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

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()



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

RASCUNHO

2 ASCUNFIC