## Cálculo de Limites

2025-05-08

## Índice

O cálculo de limites é uma ferramenta central no estudo do comportamento de funções.

## Exemplo

$$\lim_{x\to 2}(x^2+3x-4)$$

```
import sympy as sp

x = sp.symbols('x')
f = x**2 + 3*x - 4
limite = sp.limit(f, x, 2)
limite
```

6

Gráfico da função:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x_vals = np.linspace(0, 4, 100)
y_vals = x_vals**2 + 3*x_vals - 4

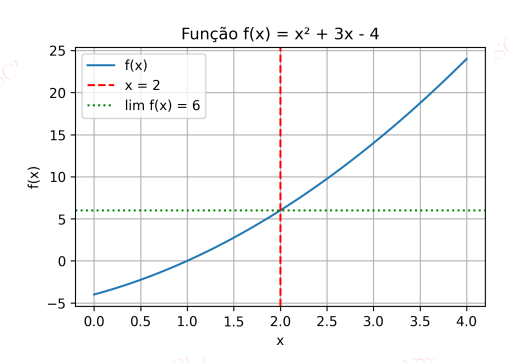
plt.plot(x_vals, y_vals, label="f(x)")
plt.axvline(2, color='r', linestyle='--', label="x = 2")
```

1

RASCUNHO

UNHO

plt.axhline(limite.evalf(), color='g', linestyle=':', label="lim f(x) = " + str(limite))
plt.title("Função f(x) = x² + 3x - 4")
plt.xlabel("x")
plt.ylabel("f(x)")
plt.grid(True)
plt.legend()
plt.show()



## Referências

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

BASCUNHO

RASCUNHO

ASCUNHO R