Continuidade de Funções por Ramos

2025-05-08

Índice

| Artigo 1 - Continuidade de Funções por Ramos | | 1 |
|--|-------|---|
| Exemplo: | . 50. | 1 |

Artigo 1 - Continuidade de Funções por Ramos

Funções definidas por ramos (ou partes) podem apresentar descontinuidades ou serem contínuas sob certas condições.

Exemplo:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x < 1 \\ 2x - 1, & x \ge 1 \end{cases}$$

```
import sympy as sp
x = sp.symbols('x')
f1 = x**2 - 1
f2 = 2*x - 1

lim_esq = sp.limit(f1, x, 1)
lim_dir = sp.limit(f2, x, 1)
valor = f2.subs(x, 1)

lim_esq, lim_dir, valor
```

(0, 1, 1)

RASCUNHO

R ASCUNHO

```
import numpy as np
       import matplotlib.pyplot as plt
       x_{vals} = np.linspace(0, 2, 400)
       y_vals = np.piecewise(x_vals, [x_vals < 1, x_vals >= 1], [lambda x: x**2 - 1, lambda x: 2*x - 1]
       plt.plot(x_vals, y_vals, label='f(x)', color='blue')
       plt.axvline(1, color='red', linestyle='--')
       plt.title("Função por Ramos e Continuidade em x = 1")
       plt.grid(True)
       plt.legend()
plt.show()
```

Função por Ramos e Continuidade em x = 13.0 f(x)2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5-1.00.25 0.50 0.00 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75

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

2.ASCUNHO