Sistemas de Equações Lineares

2025-05-08

Índice

Sistemas de equações		
Exemplo: sistema com 2 equações e 2 in	$ncógnitas \dots \dots \dots$	

Sistemas de equações

A resolução de sistemas de equações é uma das aplicações fundamentais da Álgebra Linear.

Exemplo: sistema com 2 equações e 2 incógnitas

$$\begin{cases} x + 2y = 5 \\ 3x - y = 4 \end{cases}$$

```
import sympy as sp
x, y = sp.symbols('x y')
eq1 = sp.Eq(x + 2*y, 5)
eq2 = sp.Eq(3*x - y, 4)
solucao = sp.solve((eq1, eq2), (x, y))
solucao
```

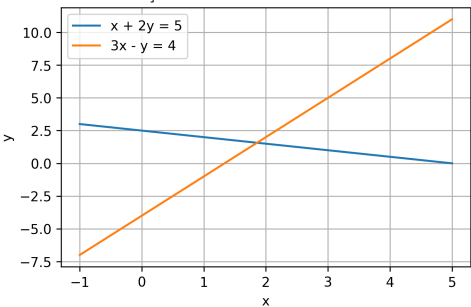
 $\{x: 13/7, y: 11/7\}$

Visualização gráfica:

1

import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt $x_{vals} = np.linspace(-1, 5, 100)$ $y1 = (5 - x_vals) / 2$ $y2 = (3 * x_vals - 4)$ plt.plot(x_vals, y1, label='x + 2y = 5') $plt.plot(x_vals, y2, label='3x - y = 4')$ plt.xlabel('x') plt.ylabel('y') plt.title('Solução Gráfica de um Sistema Linear') plt.grid(True) plt.legend() plt.show()

Solução Gráfica de um Sistema Linear



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