### SymPy – Computação Simbólica Bibliotecas Matemáticas

Python para Todos

CEFET-MG

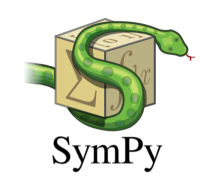
### Conteúdo

Computação Simbólica

Computação Numérica × Simbólica

# SymPy – Computação Simbólica

- Computação simbólica (CAS)
- Operações básicas
- Funções matemáticas
- Simplificações
- Cálculo
- Soluções de equações



https://www.sympy.org

### Conteúdo

Computação Simbólica

Computação Numérica  $\times$  Simbólica

## Computação Numérica × Simbólica

```
import math
import sympy
```

## Computação Numérica × Simbólica

```
math.sqrt(8) 2.8284271247461903 sympy.sqrt(8) 2\sqrt{2}
```

## Computação Numérica × Simbólica

```
math.sqrt(3) 1.7320508075688772 sympy.sqrt(3) \sqrt{3}
```

### Conteúdo

Computação Simbólica

Computação Numérica × Simbólica

```
x, y = sympy.symbols("x y")
p = x**3 + 2*x**2 - 3*x + x*y
```

- x e x são variáveis matemáticas
- p representa uma expressão matemática

## Operações Simbólicas

$$\begin{aligned} \mathbf{p} &= \mathbf{x} \! * \! * \! 3 \; + \; 2 \! * \! \mathbf{x} \! * \! * \! 2 \; - \; 3 \! * \! \mathbf{x} \; + \; \mathbf{x} \! * \! \mathbf{y} \\ x^3 + 2x^2 - 3x + xy \end{aligned}$$
 
$$\begin{aligned} &\text{factor(p)} \\ x(^2 \! + \! 2x - 3 + y) \end{aligned}$$
 
$$\begin{aligned} &\text{integrate(p, x)} \\ &\frac{x^4}{4} + \frac{2x^3}{3} + x^2 \left( \frac{y}{2} - \frac{3}{2} \right) \end{aligned}$$