# SymPy – Computação Simbólica

Python para Sala de Aula de Matemática

Luis Alberto D'Afonseca

**CEFET-MG** 

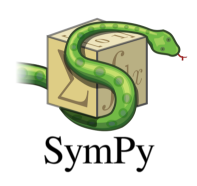
#### Conteúdo

Computação Simbólica

Computação Numérica  $\times$  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  $\times$  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

p = x\*\*3 + 2\*x\*\*2 - 3\*x + x\*y
$$x^{3} + 2x^{2} - 3x + xy$$
factor(p)
$$x(^{2}+2x - 3 + y)$$
integrate(p, x)
$$\frac{x^{4}}{4} + \frac{2x^{3}}{3} + x^{2} \left(\frac{y}{2} - \frac{3}{2}\right)$$