Cálculo simbólico

May 25, 2020

1 Cálculo simbólico em Python

Jorge Gustavo RochaDepartamento de Informática, Universidade do Minho25 de maio de 2020 O módulo SymPy suporta o cálculo simbólico. Em vez de lidar apenas com números e operações sobre os mesmos, como acontece no cálculo numérico, o SymPy permite-nos lidar com símbolos e realizar operações que manipulam esses símbolos. Isto permite-nos, entre outras coisas, trabalhar com representações exactas e não com aproximações.

O módulo é bastante abrangente e inerentemente **complexo**, até porque liga com algumas questões da matemética que já não são triviais. Contudo, como vamos tentar ilustrar, embora seja um módulo complexo, consegue-se usar com alguma facilidade.

Antes de mais, instale o módulo sympy. Se usa o Anaconda, acrescente o SymPy. Se usa a linha de comandos, faça: pip3 install sympy.

1.0.1 Limitações do cálculo numérico

Vejamos o primeio exemplo: a operação math.sqrt() permite-nos calcular a raíz quadrada de um número. A raíz quadrada de 2, por exemplo, é um número irracional que não conseguimos representar com toda a precisão em computador. Usa-se sempre uma aproximação.

```
[1]: import math
#
print(math.sqrt(2))
print(math.sqrt(2)**2)
```

- 1.4142135623730951
- 2.0000000000000004

O exemplo anterior exemplifica a limitação do cálculo numérico: o quadrado da raíz quadrada não é (exatamente) igual a 2.

1.0.2 Símbolos em vez de números

O cálculo simbólico permite-nos representar o número irracional $\sqrt{2}$ por sympy.sqrt(2). Assim sendo, o quadrado sympy.sqrt(2) dá como resultado 2.

```
[2]: import sympy sympy.sqrt(2)**2
```

[2]:

```
[3]: sympy.sqrt(2)
```

[3]: $\sqrt{2}$

Verificam-se o mesmo tipo de limitações do cálculo númerico com os números racionais. Repare que o resultado da soma seguinte não está correta.

```
[4]: i = 1/10

j = 1/10

k = 1/10

i+j+k
```

[4]: 0.3000000000000004

Usando o suporte do SymPy à representação de números racionais, pode-se representar com exatidão o valor $1/10\,$.

Depois de feitos os cálculos e obtidos os resultados usando a representação simbólica, pode-se obter o valor real aproximado, usando o método evalf() para transformar a expressão num valor númerico (um float).

```
[5]:  i = j = k = sympy.Rational(1,10)  i+j+k
```

 $[5]: \frac{3}{10}$

```
[6]: (i+j+k).evalf()
```

[6]:_{0.3}

A noção matemática do π ou do infinito, entre muitas, estão disponíveis SymPy.

```
[7]: sympy.oo
```

[7]:

```
[8]: sympy.pi
```

[8]: _π

1.0.3 Operações com símbolos

Ao contrário das expressões numéricas, em que uma variável representa um número, no cálculo simbólico é preciso declarar explicitamente os símbolos que vamos usar.

```
[9]: x = sympy.Symbol('x')
y = sympy.Symbol('y')
# alternativamente, pode-se fazer:
# x, y = sympy.symbols('x y')
```

Depois de declarados os símbolos, as operações sobre os mesmos são simbólicas.

[10]:
$$x+2*y+x-y$$

[10]:
$$2x + y$$

As expressões simbólicas podem ser expandidas expand(), simplificadas simplify(), resolvidas solve() ou até representadas graficamente.

Vamos ver as operações básicas sobre expressões simbólicas.

simplify() Considere a expressão

$$\frac{1}{x} + \frac{(x \cdot \sin(x) - 1)}{x}$$

Simplifique a expressão manualmente e veja de seguida como a mesma é simplificada pelo SymPy.

[11]:
$$x = \text{sympy.Symbol}('x')$$

 $c = 1/x + (x*sympy.sin(x) - 1)/x$
 $sympy.simplify(c)$

[11]: $\sin(x)$

Já agora, repare que os resultados das expressões do SymPy são apresentadas com uma forma bem mais simpática, utilizando os símbolos matemáticos mais adequados.

Neste notebook, em vez de se usar o print() para se apresentar as expressões, usa-se apenas a expressão, que é o mesmo que fazer display().

Veja as diferenças:

 $(x*\sin(x) - 1)/x + 1/x$

[13]:
$$\frac{x\sin(x) - 1}{x} + \frac{1}{x}$$

expand() Considere a seguinte expressão e veja como a mesma pode ser expandida.

[14]:
$$x^2 + 2y + 3(x + y)^2 + 1$$

[15]: sympy.expand(d)

[15]:
$$4x^2 + 6xy + 3y^2 + 2y + 1$$

solve() Considere estas duas expressões diferentes:

$$2 \cdot x + 4 = 0$$

е

$$x^2 - 2y - 6 = 0$$

Podemos pedir para resolver a equação, sendo que para a segunda, o valor dependerá de y.

Nota: usa-se o método sympy.Eq() para criar uma igualdade simbólica. Não se usa o operador == nativo do Python.

[16]: e = sympy.Eq(2*x+4, 0)i = sympy.Eq(x**2-2*y-6, 0)

[17]: sympy.solve(e)

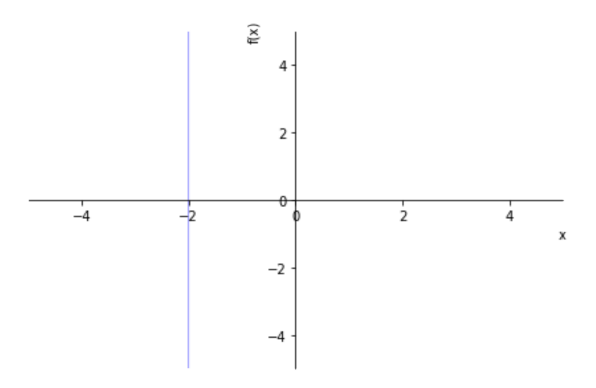
[17]: [-2]

[18]: sympy.solve(i)

[18]: [{y: x**2/2 - 3}]

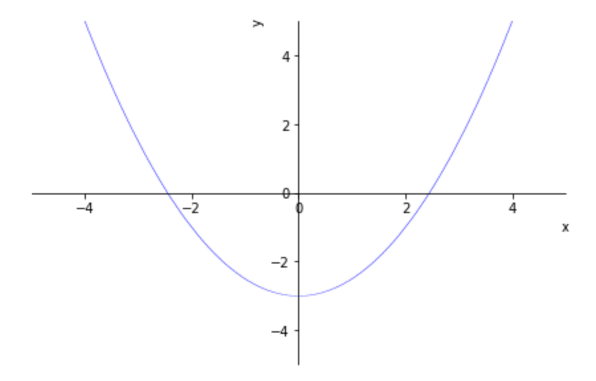
plot() As expressões anteriores podem ser visualizadas de uma forma bastante imediata, usando o método sympy.plot_implicit(). Os gráficos do SymPy não são tão flexíveis como os da biblioteca matplolib, mas são bastante práticos.

[19]: sympy.plot_implicit(e)



[19]: <sympy.plotting.plot.Plot at 0x7f1def815810>

[20]: sympy.plot_implicit(i)



[20]: <sympy.plotting.plot.Plot at 0x7f1dec5f9ad0>

1.0.4 Exercícios

1. Diga qual é a solução da equação

$$x^2 - 1$$

[]:

2. Simplifique a expressão

$$\frac{\sin^4(x) - \cos^4(x)}{\sin^2(x) - \cos^2(x)}$$

[]:

1.0.5 Igualdade de duas expressões

 $\acute{\text{E}}$ preciso ter algum cuidado com a igualdade no SymPy. Considere as duas expressões, matematicamente iguais:

[21]:
$$a = (x + 1)**2$$

[21]:
$$(x+1)^2$$

[22]:
$$b = x**2 + 2*x + 1$$

[22]:
$$x^2 + 2x + 1$$

Embora iguais matematicamente, se usar a igualdade do Python == para as comparar, o resultado dá False.

[23]: False

O resultado dá negativo porque este operador igual não atende ao significado das expressões, mas apenas à forma. Em termos de forma, elas são diferentes.

Matematicamente falando, se a=b, então a-b=0. Usando esta lógica, podemos usar o SymPy para realmente ver se as expresões são matematicamente equivalentes, fazendo:

[24]: 0

O resultado dá O, provando que as expressões são iguais.

O mesmo não acontece, por exemplo, com expressões ligeiramente diferentes:

[25]:
$$m = 2*x-2*y+1$$

 $n = 2*x-3*y+1$
 $sympy.simplify(m-n)$

[25]: _y

1.0.6 Exercício

3. Verifique se as seguintes expressões são equivalentes:

$$\cos(\pi/2) + 1$$

$$\sin(\pi/2)$$

[]:

1.0.7 Exercício

4. Verifique se as seguintes expressões são equivalentes:

$$x^a \cdot x^b$$

$$x^{a+b}$$

[]:

1.0.8 Álbegra linear

Nesta ficha introdutória ao SymPy vamos também ver como são representadas e manipuladas as matrizes.

[26]: A = sympy.Matrix([[2,-3,-8, 7],[-2,-1, 2,-7],[1, 0,-3, 6]])
A

 $\begin{bmatrix} 26 \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} 2 & -3 & -8 & 7 \\ -2 & -1 & 2 & -7 \\ 1 & 0 & -3 & 6 \end{bmatrix}$

Selecionar partes da matriz:

[27]: # linha 0, coluna 0
A[0,0]
primeira linha, terceira coluna
A[0,2]
toda a segunda coluna
A[:,1]

 $\begin{bmatrix} 27 \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$

Selecionar uma parte da matriz:

Note: repare que os índices sequem a lógica do Python para listas: do limite inferior até ao limite superior exclusive.

[28]: A[1:3,1:4]

[28]: $\begin{bmatrix} -1 & 2 & -7 \\ 0 & -3 & 6 \end{bmatrix}$

Outras operações básicas

[29]: sympy.eye(3)

 $\begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{bmatrix}$

[30]: sympy.ones(2)

 $\begin{bmatrix} 30 \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

[31]: sympy.zeros(4)

[31]:

[32]: # A.transpose()
ou também se pode fazer
A.T

 $\begin{bmatrix} 32 \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 \\ -3 & -1 & 0 \\ -8 & 2 & -3 \\ 7 & -7 & 6 \end{bmatrix}$

1.0.9 Exercício

5. Represente no SymPy a seguinte matriz:

$$B = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 2^2 \\ 1 & \sqrt{3} & \frac{\sqrt{3}}{3} \end{bmatrix}$$

[]:

Aritmética de matrizes Considere as seguintes matrizes:

[33]: A = sympy.Matrix([[1, 2], [3, 4]]); A

 $\begin{bmatrix} 33 \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$

[34]: B = sympy.Matrix([[1, -2], [-1, 0]]); B

 $\begin{bmatrix} 34 \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$

[35]: C = sympy.Matrix([[2, -2], [-2, 2]]); C

 $\begin{bmatrix} 35 \end{bmatrix} : \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$

1.0.10 Exercício

- 6. Calcule A+B
- 7. Calcule $A \cdot B \cdot C$

[]:

[]:

1.0.11 Exercício

8. Se determinante de B for diferente de 0, calcule a inversa de B.

[]:

9. Se B é invertível, mostre que $B^{-1} \cdot B = I$.

[]:

1.0.12 Resolução de uma equação

As equações da forma \$ Ax=B \$ podem ser resolvidas através do método sympy.LUsolve().

1.0.13 Exercício

10. Resolva o sistema de equações lineares:

$$x + y + z = 6$$
$$2y + 5z = -4$$
$$2x + 5y - z = 27$$

Comece por reescrever o sistema de forma a ser mais fácil extrair a matriz A e B:

$$x + y + z = 6$$

 $2y + 5z = -4$
 $2x + 5y - z = 27$

Extraindo as matrizes, o que queremos resolver é:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 5 \\ 2 & 5 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -4 \\ 27 \end{bmatrix}$$

[]:

Podemos comprovar o resultado, ora usando o método $x=A^{-1}\cdot B$ ou confirmando que $A\cdot x=B$.

[]:

[]: