

Решение задач на Python, Математический анализ, Комплексные числа

Действия над комплексными числами: сложение, вычитание, умножение, деление, производится с помощью стандартных операций «+», «-», «*», «/».

Пример 1:

Пусть $x=1+3i$, $y=2-i$, $g=1-2i$, $t=10$. Найти $z=x*y$, $h=\frac{t}{g}$, $n=p^2=p*p$, $C=z+h+n$

```
x=complex(1,3)
y=complex(2,-1)
z=x*y
print(z)
g=complex(1,-2)
print(g)
t=complex(10,0)
print(t)
h=t/g
print(h)
p=complex(-1,-1)
n=p*p
print(n)
C=z+h+n
print(C)

(5+5j)
(1-2j)
(10+0j)
(2+4j)
2j
(7+11j)
```

Возведение в степень: pow (число, показатель степени в которую мы возводим число).

Пример 2:

Степень i^2 . $x=i$, $y=x^2$, $y=-1$.

```
x=complex(0,1)
y=pow(x,2) # Степень
print(y)

(-1+0j)
```

Итак, мы можем с легкостью производить любые действия с комплексными числами в среде Python.

Пример 3:

Вычислить $(1+3i)*(2-i) + \frac{10}{(1+2i)} + (-1-i)^2 = 7+11j$.

```
x=complex(1,3)
y=complex(2,-1)
z=x*y
print(z)
g=complex(1,-2)
print(g)
t=complex(10,0)
print(t)
h=t/g
print(h)
p=complex(-1,-1)
n=p*p
print(n)
C=z+h+n
print(C)
```

```
(5+5j)
(1-2j)
(10+0j)
(2+4j)
2j
(7+11j)
```

С понятием комплексного числа связано решение квадратных уравнений, дискриминант которых меньше нуля.

Пример 4:

Решить уравнение $x^2 - 2x + 5 = 0$. Решение. Чтобы решить уравнение $f(x)=0$ используем функцию $\text{solve}(f(x))$.

```
import math
from sympy import *
x = Symbol("x")
print(solve(x**2-2*x+5))
```

```
[1 - 2*I, 1 + 2*I]
```

Пример 5:

Найти значение функции $f(x) = x^4 + \frac{2+i}{x} - (-3+2i)$, при $x = 1 - 2i$.

```
x=complex(1,-2)
i=complex(0,1)
```

```
f=x**4+(2+i)/x-(-3+2*i)
print(f)

(-4+23j)
```

Пример 6:

Выполнить указанные действия $\frac{(1+i)^8}{(1-i)^6}$.

```
print((1+i)**8/(1-i)**6)

-2j
```

Пример 7:

Решить систему уравнений $\begin{cases} (2+i)x+(2-i)y=6, \\ (3+2i)x+(3-2i)y=8. \end{cases}$

```
from sympy import Symbol, nsolve
import sympy
import mpmath
mpmath.mp.dps = 3

x = Symbol('x')
y = Symbol('y')

i = complex(0, 1)

f1 = (2+i)*x+y*(2-i)-6
f2 = (3+2*i)*x+(3-2*i)*y-8
print(nsolve((f1, f2), (x, y), (-1, 1)))

Matrix([[2.0 + 1.0*I], [2.0 - 1.0*I]])
```

Пример 8:

Вычислить $\sqrt{3-4i}$.

```
print(solve(x**2-3+4*i))

[-2.0 + 1.0*I, 2.0 - 1.0*I]
```

Пример 9:

Решить уравнение $(2+i)x^2-(5-i)x+(2-2i)=0$.

```
from sympy import Symbol
x = Symbol("x")
i = complex(0, 1)
print(solve((2 + i)*x**2-(5-i)*x+2-2*i))
```

[0.8 - 0.4*I, 1.0 - 1.0*I]

Пример 10:

Вычислить $-\frac{25*3i-9}{2+8i}-(3+5i)^{20}$.

```
i = complex(0, 1)
print((-25 * ((3 * i - 9) / (2 + 8 * i))) - ((3 + 5 * i) ** 20))
(384166462260221.8-2028317440819228.8j)
```

Пример 11:

Вычислить $-(3+5i)^{10}-\frac{25*3i-9}{2-8i}$.

```
i = complex(0, 1)
print(-(3+5*i)**10-25*(3*i-9)/(2+8*i))
(28984573.79411765+34989571.323529415j)
```

Пример 12:

Найти модуль и аргумент (фазу) комплексного числа $z=2+2*\sqrt{3}*i$.

```
from math import sqrt
import cmath
i = complex(0, 1)
z = 2 + 2 * sqrt(3) * i
print(abs(z))
print(round(math.degrees(cmath.phase(z))))
3.9999999999999996
60
```

Пример 13:

Пусть $z_1=-4-9i, z_2=1-8i$. Вычислите $\frac{z_1-\overline{z_2}}{\overline{z_1}-z_2}$

```
z1=complex(-4,-9)
z2=complex(1,-8)
print(complex(z1-conjugate(z2))/complex(z2+conjugate(z1)))
(-0.19999999999999982+5.6000000000000005j)
```

Примеры решения задач

Пример 1:

Пусть $z_1 = -4 - 9i$, $z_2 = 1 - 8i$. Вычислите $\frac{z_1 - \bar{z}_2}{z_1 - z_2}$

```
z1=complex(-4,-9)
z2=complex(1,-8)
print(complex(z1-conjugate(z2))/complex(z2+conjugate(z1)))
(-0.19999999999999982+5.6000000000000005j)
```

Пример 2:

Приведите число $z = 2 + 2\sqrt{3}i$ к тригонометрическому виду.

```
import math
import cmath
z=2+2*math.sqrt(3)*1j
fi=round(math.degrees(cmath.phase(z)))
print(fi)
r=abs(z)
print(r)

60
3.9999999999999996
```

Пример 7:

Вычислите значение выражения $\frac{3+7i}{4i-5}$ и представьте результат $a+bi$.

```
print((3+7j)/(4j-5))
(0.31707317073170743-1.1463414634146343j)
```

Пример 9:

Вычислите значение многочлена $P(z) = (-4+4i)z^2 + (-1+3i)z + (-2-3i)$ в точке $z = 1 - 3i$

```
z=1+3j
p=(-4+4j)*(z*z)+(-1+3j)*z+(-2-3j)
print(p)
(-4-59j)
```

Пример 13:

Вычислите модуль и аргумент числа $z = -8 - 8i$.

```
import math
import cmath
z=complex(-8,-8)
round(math.degrees(cmath.phase(z))), abs(z)

(-135, 11.313708498984761)
```

Пример 15:

Найдите комплексные корни уравнения $x^2+8x+20=0$.

```
import math
from sympy import *
x=Symbol("x")
print(solve(x**2+8*x+20))

[-4 - 2*I, -4 + 2*I]
```

Пример 21:

Приведите число $z=6-6i$ к тригонометрическому виду.

```
import math
import cmath
z=complex(6,6)
print(round(math.degrees(cmath.phase(z))))
r=abs(z)
print(r)
c=r*(math.cos(-45)+1j*math.sin(-45))
print(c)

45
8.48528137423857
(4.4575048871930445-7.220155828003307j)
```

Задачи для самостоятельного решения

Вычислить модуль и аргумент числа $z=-5+5i$.

```
from math import sqrt
import cmath
i = complex(0, 1)
z = -5 + 5 * i
print(abs(z))
print(round(math.degrees(cmath.phase(z))))

7.0710678118654755
135
```

Индивидуальное задание

Цепь состоит из резистора, индуктора и конденсатора, соединенных последовательно. Значения этих компонентов заданы $R = 10$ Ом, $L = 0,1$ Генри и $C = 0,001$ Фарад. В момент $t = 0$ напряжение в цепи равно 5 вольтам. Постройте график зависимости силы тока от времени.

Чтобы решить эту задачу с помощью Python, мы можем использовать следующее уравнение, которое описывает поведение RLC-цепи:

$$\frac{d^2 I}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{dI}{dt} + \frac{1}{LC} I = 0$$

Здесь I - ток через цепь, R - сопротивление резистора, L - индуктивность индуктора, C - емкость конденсатора, а t - время. Мы можем переписать

это уравнение следующим образом: $\frac{dI}{dt} = \frac{V}{L s^2 + R s + \frac{1}{C}}$, где V - напряжение в

цепи, а s - переменная Лапласа. Затем мы можем решить это уравнение с помощью функции `nsolve`, чтобы найти зависимость силы тока через цепи от времени.

Код, для построения зависимости:

```
%matplotlib inline

import numpy as np
import sympy as sp
import matplotlib.pyplot as plt

# Объявление параметров схемы
R = 10      # Ом
L = 0.1     # Генри
C = 0.001   # Фарад
V0 = 5      # Вольт

# Объявление переменной времени
t = sp.symbols('t')

# Объявление дифференциального уравнения для тока
I = sp.Function('I')(t)
eqn = sp.Eq(L*sp.diff(I,t,2) + R*sp.diff(I,t) + 1/C*I, 0)

# Решение дифференциального уравнения
sol = sp.dsolve(eqn, I)

# Нахождение констант интегрирования
C1, C2 = sp.symbols('C1 C2')
consts = sp.solve([sol.rhs.subs(t,0), sol.rhs.diff(t).subs(t,0) +
```

```
V0/L], [C1, C2])  
sol = sol.subs(consts)
```

```
# Преобразование выражения SymPy в функцию NumPy  
I_func = sp.lambdify(t, sol.rhs, 'numpy')
```

```
# Создание массива времени и расчет силы тока в каждой временной точке  
t_array = np.linspace(0, 1, 1000) # от 0 до 1 с  
I_array = I_func(t_array)
```

```
# Построение график зависимости тока от времени  
plt.plot(t_array, I_array)  
plt.xlabel('Время (s)')  
plt.ylabel('Сила тока (A)')  
plt.show()
```

