```
import sympy
import math
import mpmath
import cmath
```

## Действия над комплексными числами.

```
Пример №1
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)
Пример №2
x = complex(0, 1)
y = pow(x, 2)
print(y)
(-1+0j)
Пример №3
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)
Пример №4
x = sympy.Symbol("x")
print(sympy.solve(x ** 2 - 2 * x + 5))
[1 - 2*I, 1 + 2*I]
Пример №5
x = complex(1, -2)
i = complex(0, 1)
f = x ** 4 + (2 + i) / x - (-3 + 2 * i)
print(f)
(-4+23j)
Пример №6
print((1 + i)**8/(1+i)**6)
(-0+2j)
Пример №7
mpmath.mp.dps = 3
x = sympy.Symbol('x')
y = sympy.Symbol('y')
i = complex(0, 1)
fl = (2 + i) * x + y * (2 - i) - 6
f2 = (2 - i) * x + (3 - 2 * i) * y - 8
print(sympy.nsolve((fl, f2), (x, y), (-1, 1)))
Matrix([[-0.0588 - 0.765*I], [1.82 + 1.71*I]])
Пример №8
print(sympy.solve(x^{**2} - 3 + 4 * i))
[-2.0 + 1.0*I, 2.0 - 1.0*I]
```

```
Пример №9
x = sympy.Symbol("x")
i = complex(0, 1)
print(sympy.solve((2 + i) * x ** 2 - (5 - i) * x + 2 - 2 * i))
[0.8 - 0.4*I, 1.0 - 1.0*I]
Пример №10
x = sympy.Symbol("x")
i = complex(0, 1)
print(sympy.solve(x ** 2 - 3 + 4 * i))
[-2.0 + 1.0*I, 2.0 - 1.0*I]
Пример №11
i = complex(0, 1)
print(-(3 + 5 * i) ** 10 - 25 * (3 * i - 9) / 2 + 8 * i)
(28984688.5+34989570.5j)
Пример №12
z = complex(2, 2 * math.sqrt(3))
print(abs(z))
print(cmath.phase(z))
print(round(math.degrees(cmath.phase(z))))
3.99999999999999
1.0471975511965976
60
Пример №13
zl = complex(-4, -9)
z2 = complex(1, -8)
print(complex(zl - sympy.conjugate(z2)) / complex(z2 +
sympy.conjugate(zl)))
i = complex(0, 1)
print((1 + 2 * i) * (-1 + 5 * i) / (6 - i))
z = complex(1, 2)
p = (1 + 3 * i) * z**2 + (-5 + 6 * i) * z + (2 - i)
print(p)
(-0.1999999999999982+5.600000000000005j)
(-1.8648648648648647+0.1891891891891892i)
(-30-10j)
```

## Примеры решения задач

```
Вычислите значение выражения \frac{(2-4i)(3-4i)}{2+5i} и представьте резуль-
 тат в виде a + bi.
z = -3 + 3 * math.sqrt(3) * 1j
fi = round(math.degrees(cmath.phase(z)))
print(fi)
r = abs(z)
print(r)
120
6.0
       Вычислите значение выражения \frac{(2-4i)(3-4i)}{2+5i} и представьте резуль-
 тат в виде a + bi.
z1 = -1 + 4i
z2 = 1 + 1j
print((z1 / z2.conjugate()) + z2 / z1)
(-2.323529411764706+1.2058823529411764i)
       Вычислите значение выражения \frac{(2-4i)(3-4i)}{2+5i} и представьте резуль-
 тат в виде a + bi.
z = 1 + 3i
p = (-4 + 4j) * (z * z) + (-1 + 3j) * z + (-2 - 3j)
print(p)
(-4-59j)
       Вычислите значение выражения \frac{(2-4i)(3-4i)}{2+5i} и представьте резуль-
  тат в виде a + bi.
x = sympy.Symbol("x")
print(sympy.solve(x ** 2 + 8 * x + 20))
[-4 - 2*I, -4 + 2*I]
       Вычислите значение выражения \frac{(2-4i)(3-4i)}{2+5i} и представьте резуль-
 тат в виде a + bi.
z = complex(-6, 0)
print(round(math.degrees(cmath.phase(z))), abs(z))
180 6.0
```

```
Вычислите значение выражения \frac{(2-4i)(3-4i)}{2+5i} и представьте резуль-
  тат в виде a + bi.
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)
       Вычислите значение выражения \frac{(2-4i)(3-4i)}{2+5i} и представьте резуль-
  тат в виде a + bi.
print(((5+6j)*(-1+6j))/(5-1j))
(-8.807692307692307+3.0384615384615383j)
       Вычислите значение выражения \frac{(2-4i)(3-4i)}{2+5i} и представьте резуль-
  тат в виде a + bi.
z1 = -1 + 2j
z2 = -1 + 5j
print((z1.conjugate() - z2) / (z1 + z2.conjugate()))
(1.6153846153846154+1.0769230769230769j)
       Вычислите значение выражения \frac{(2-4i)(3-4i)}{2+5i} и представьте резуль-
  тат в виде a + bi.
print(((2-4j)*(3-4j))/(2+5j))
(-4.137931034482759+0.3448275862068966j)
Решение собственной задачи с использованием комплексных
чисел
Необходимо найти корни кубического уравнения: x^3 + 3x^2 - 3x + 1.
x = sympy.Symbol('x')
a = 1
b = 3
c = 3
```

```
eq = [x**3 + 3*x**2 - 3*x + 1]
roots = sympy.solve(eq, set=True)
print(f"The roots are: {roots}")
The roots are: ([x], {(-1 - 2**(1/3)/(-1/2 - sqrt(3)*I/2) - 2**(2/3)*(-1/2 - sqrt(3)*I/2),), (-2**(2/3) - 2**(1/3) - 1,), (-1 - 2**(2/3)*(-1/2 + sqrt(3)*I/2) - 2**(1/3)/(-1/2 + sqrt(3)*I/2),)})
```