3.6 复数的数学运算¶

问题¶

你写的最新的网络认证方案代码遇到了一个难题,并且你唯一的解决办法就是使用复数空间。 再或者是你仅仅需要使用 复数来执行一些计算操作。

解决方案¶

复数可以用使用函数 complex(real, imag) 或者是带有后缀j的浮点数来指定。比如:

```
>>> a = complex(2, 4)

>>> b = 3 - 5j

>>> a

(2+4j)

>>> b

(3-5j)

>>>
```

对应的实部、虚部和共轭复数可以很容易的获取。就像下面这样:

```
>>> a.real
2.0
>>> a.imag
4.0
>>> a.conjugate()
(2-4j)
```

另外, 所有常见的数学运算都可以工作:

```
>>> a + b

(5-1j)

>>> a * b

(26+2j)

>>> a / b

(-0.4117647058823529+0.6470588235294118j)

>>> abs(a)

4.47213595499958

>>>
```

如果要执行其他的复数函数比如正弦、余弦或平方根,使用 cmath 模块:

```
>>> import cmath

>>> cmath.sin(a)

(24.83130584894638-11.356612711218174j)

>>> cmath.cos(a)

(-11.36423470640106-24.814651485634187j)

>>> cmath.exp(a)

(-4.829809383269385-5.5920560936409816j)
```

>>>

讨论¶

Python中大部分与数学相关的模块都能处理复数。 比如如果你使用 numpy , 可以很容易的构造一个复数数组并在这个数组上执行各种操作:

Python的标准数学函数确实情况下并不能产生复数值,因此你的代码中不可能会出现复数返回值。比如:

>>> import math

>>> math.sqrt(-1)

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

ValueError: math domain error

>>>

如果你想生成一个复数返回结果,你必须显示的使用 cmath 模块,或者在某个支持复数的库中声明复数类型的使用。比如:

>>> import cmath

>>> cmath.sqrt(-1)

1j

>>>