# 君は cmath を知っているか

Hayao Suzuki

PyCon mini Shizuoka 2020

February 29, 2020

### Contents

- 1 自己紹介
- 2 cmath とは何者か
- 3 複素数とは何か
- 4 複素数の極座標表記
- 5 複素指数函数と複素三角函数
- 6 1の n 乗根
- 7 まとめ

## 自己紹介

## お前誰よ

名前 Hayao Suzuki(鈴木 駿)

Twitter @CardinalXaro

ブログ https://xaro.hatenablog.jp/

専門 数学 (組合せ論・グラフ理論)

学位 修士 (工学)、電気通信大学

仕事 酢豆腐スペシャリスト

## 自己紹介

#### 技術書の査読

- 『Effective Python』(オライリージャパン)
- 『エレガントな SciPv』(オライリージャパン)
- 『データサイエンス設計マニュアル』(オライリージャパン)など
- https://xaro.hatenablog.jp/ に一覧あります。

### いろんな発表

- 「SymPy による数式処理」(PyCon JP 2018)
- 「Python で楽しむ初等整数論」(PyCon mini Hiroshima 2019)
- https://xaro.hatenablog.jp/ に一覧あります。

## バッテリー同梱

### バッテリー同梱哲学(PEP 206 より)

Python ディストリビューション自身が、別途ダウンロードすることなく すぐに利用できる豊富で汎用性の高い標準ライブラリを持つこと。

### Python チュートリアルで紹介されている例

- xmlrpc.client XML-RPC クライアント
- xmlrpc.server XML-RPC サーバー
- email 電子メールと MIME 処理のためのパッケージ
- json JSON エンコーダおよびデコーダ
- sqlite3 SQLite データベースに対する DB-API 2.0 インタフェース

## 今日の発表

#### cmath とは何者か

- ① C 言語で実装された高速な math ライブラリ
- ② キュウリ (Cucumber) の画像識別のための数学ライブラリ
- **3** 複素数 (Complex Number) の計算ライブラリ

# 今日の発表

#### cmath モジュール

- 複素数のための数学関数
- 9V 電池やらニカド電池のような存在に今、スポットを当てる。

### 今回使うもの

- Python 3.7.x (Python 3.8.x でも楽しめます!)
- Matplotlib (グラフ描画ライブラリ)

# 今日の発表

### 君は cmath を知っているか

- cmath とは何者か
- 複素数とは何か
- 複素数の極座標表記
- 複素指数函数と複素三角函数
- 1のn 乗根
- ・まとめ

#### 資料は設計図共有サイトにある!

#### 資料はすべて

https://github.com/HayaoSuzuki/PyCon-mini-Shizuoka-2020/ にあります。

## 複素数とは

複素数の定義を言えますか?

# 複素数の定義

### 定義 (複素数)

 $i^2=-1$  であるような基底が 1,i を持つ実数体  ${f R}$  上の 2 次元ベクトル空間の元を複素数と呼ぶ。また、i を虚数単位と呼ぶ。

## Python で複素数を定義する

```
>>> 3 + 5j # Python では虚数単位を j または J とする (3+5j) >>> (0 + 1J)**2 # 虚数単位の自乗は-1 となる。 (-1+0j) >>> 4 + 5j == (5j + 4) # 実部と虚部がそれぞれ等しい True
```

# 複素数と体

# 体 (Field) == 四則演算ができる集合

複素数は複素数体 C をなす。

## Python における複素数の四則演算

# 複素数と順序

### 複素数体は順序体ではない

実数のような全順序関係を定義できない!

## Python も複素数体は順序体ではないことを知っている

```
>>> -100 - 100j < 65536 + 256j # 右辺が大きそうに思えるが...

Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>

TypeError: '<' not supported between instances of 'complex' and 'complex'
```

# 複素数の共役

### 複素数の共役

複素数 z = x + iy に対して  $\bar{z} = x - iy$  を z の共役と呼ぶ。

## Python における複素数の共役

>>> z = 5 - 3j

>>> z.conjugate() # complex 型のメソッドとして

(5+3j)

### 共役の説明はどこにある?

組み込み型や cmath ではなく numbers モジュールで説明されている。

# 複素数の極座標表記

### 複素数平面

複素数 z=x+iy を 2 次元実数平面  $\mathbf{R}^2$  上の点 (x,y) とみなすことができる。これを複素数平面という。

### 複素数の極座標形式

複素数平面上の点  $z=x+iy(x,y\in\mathbf{R})$  を実部 x と虚部 y の組 (x,y) ではなく原点からの距離 r と偏角  $\theta$  の組  $(r,\theta)$  でも定義できる。これを複素数の極座標形式という。

# 複素数の極座標表記

### 百聞は一見に然り

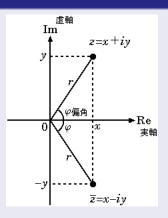


Figure: 複素数平面 (Wikipedia から引用)

# Python における複素数の極座標表記

## Python における複素数の四則演算

```
>>> import cmath # 真打登場
>>> z = 1 + 2j # 直交座標から極座標に変換する
>>> r, phi = cmath.polar(z)
>>> r, phi # r = abs(z), phi = cmath.phase(z)
(2.23606797749979, 1.1071487177940904)
>>> w = cmath.rect(r, phi) # 極座標から直交座標に変換する
>>> w
(1.000000000000000002+2j)
>>> cmath.isclose(z, w) # == ではなく isclose を使う
True
```

## 指数函数

# 指数函数 cmath.exp(x) (公式ドキュメントより)

e を自然対数の底として、e の x 乗を返します。

### 自然対数の底の複素数乗って何???

- 自然数乗 → わかる
- 整数乗 → わかる
- 有理数乗 → まだわかる
- 実数乗 → まだこれなら...
- 複素数乗 → これもうわかんねぇな

# 指数函数を巡る冒険

### 極限で定義すればいいんだ!

$$e^z := \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{z}{n} \right)^n$$
.

### 無限級数で定義すればいいんだ!

$$e^z:=\sum_{n=0}^\infty rac{z^n}{n!}.$$

#### 実函数で定義すればいいんだ!

$$e^z := e^x(\cos y + i \sin y)$$

where z = x + iy.

# 指数函数を巡る冒険

## 極限値による定義

```
def exp_by_limit(z: complex, n: int = 10) -> complex:
   N = 10 ** n
   return pow(1 + z / N, N)
```

#### 無限級数による定義

```
def exp_by_series(z: complex, n: int = 30) -> complex:
   return sum(pow(z, i) / factorial(i) for i in range(n))
```

#### 実函数による定義

```
def exp_by_real_func(z: complex) -> complex:
    x, y, i = z.real, z.imag, (0 + 1j)
    return math.exp(x) * (math.cos(y) + math.sin(y) * i)
```

# 見せてもらおうか、cmath.exp の威力とやらを

### 自作の関数で Euler の等式 $e^{i\pi}=-1$ を計算してみる

```
>>> z = cmath.pi * (0 + 1j)
>>> exp_by_limit(z)
(-1.0004936019770099+1.0340526558763341e-07j)
>>> exp_by_series(z)
(-1.00000000000000002+3.461777852236587e-16j)
>>> exp_by_real_func(z)
(-1+1.2246467991473532e-16j)
```

# cmath.exp で Euler の等式 $e^{i\pi}=-1$ を計算してみる

```
>>> cmath.exp(z)
(-1+1.2246467991473532e-16j)
```

# 三角函数

## 余弦函数 cmath.cos(x)(公式ドキュメントより)

x の余弦を返します。

### 無限級数で定義すればいいんだ!

$$\cos z := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n}.$$

## 複素指数函数で定義すればいいんだ!

$$\cos z := \frac{1}{2} \left( e^{iz} + e^{-iz} \right)$$

# 複素余弦函数を巡る冒険

#### 無限級数による定義

```
def cos_by_series(z, n=30):
    return sum(
          (-1) ** i * pow(z, 2 * i) / factorial(2 * i)
          for i in range(n))
```

### 複素指数函数による定義

```
def cos_by_exp(z):
    i = 0 + 1j
    return (cmath.exp(i * z) + cmath.exp(-i * z)) / 2
```

# 見せてもらおうか、cmath.cos の威力とやらを

### 自作の関数で $\cos \pi = -1$ を計算してみる

```
>>> z = cmath.pi + 0j
>>> cos_by_series(z)
(-1.0000000000000002+0j)
>>> cos_by_exp(z)
(-1+0j)
```

### cmath.cos で $cos \pi = -1$ を計算してみる

```
>>> cmath.cos(z) (-1+0j)
```

# 1 の n 乗根

## 1 の n 乗根

1 の n 乗根は

$$e^{i\frac{2\pi k}{n}}(k=0,\ldots,n-1)$$

で与えられる。

## 1 の n 乗根

### 1 の n 乗根で正 n 角形を作図する

```
N = 7
roots_of_one = [
    cmath.exp(((2 * cmath.pi * k) / N) * (0 + 1j))
    for k in range(N + 1)
]
angles = list(map(cmath.phase, roots_of_one))
length = list(map(abs, roots_of_one))
plt.polar(angles, length)
```

# 1 の <u>れ 乗根</u>

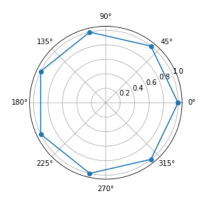


Figure: 正七角形

正七角形は定規とコンパスによって作図ができない。

## まとめ

### まとめ

- cmath は複素数のための数学ライブラリである。
- 標準ライブラリの範囲でも色々楽しめる。
- 実運用の場合は NumPy や SciPy、SymPy の活用も検討しましょう。