

複素関数・同演習 第1回

～ガイダンス, 複素関数の定義と基本的な性質～

かつらだ まさし
桂田 祐史

<http://nalab.mind.meiji.ac.jp/~mk/complex/>

2020年9月22日

目次

- ① ガイダンス
- ② (複素) 関数論とは
 - 授業内容
 - 歴史
- ③ 複素数の定義とその性質
 - 高校で習ったこと $+ \alpha$
- ④ 参考文献

ガイダンス

- ① 「複素関数」とは何か。講義で何をするか。
複素変数、複素数値の関数を**複素関数**とよぶ。
分野の名前としては、**(複素) 関数論**とか**複素解析**などが使われる。
関数論の入門部分を講義する。内容は、理工系の学科の相場 (**後述**)。
原則として証明を付ける。
- ② 質問は次のいずれかで行うこと。
(a) 宿題の余白に書く。 (b) メールで尋ねる。
(c) オフィスアワー Zoom 会議で尋ねる。日時はアンケートで決める。
- ③ 急ぎの質問・相談はメールで。
メールアドレスは、Oh-o! Meiji のシラバスの補足に記してある。
- ④ 「複素関数」「複素関数演習」両方とも履修すること。1科目だけの履修は、ルール上は出来るが、勧めない。
(宿題・期末レポートの量は変わらないので1科目だけの履修は損。)
- ⑤ 毎週1つ宿題を出す。翌週の火曜2限までに Oh-o! Meiji 「複素関数**演習**」に提出すること。原則として、単一の PDF ファイル (A4 サイズ) とする。最初のページに学年・組・番号・氏名を明記すること。大部分は添削してフィードバックするので、コメントを読むこと。

ガイダンス (2)

- 「複素関数」のみ履修する人は連絡して下さい。
- 毎週の宿題 30%, 期末レポート 70% で成績評価する (予定)。
対面試験が可能になれば期末レポートの代わりに対面試験を使う。
宿題の得点は締め切りを守って提出するかどうか。
翌週火曜の授業で宿題を解説するので、それ以降の提出は0点とする。
特別な事情がある場合は出来るだけ早く個別に相談すること。
- 期末レポートは選択形式。
市販のテキストを使って問題演習すれば十分な準備ができるはず。
- 復習を推奨する。
動画のスライドだけでなく、講義ノート [1]、過去の期末試験とその解答、
演習問題 (解答つき) など公開するので、適宜利用すること。
授業 WWW サイト: <http://nalab.mind.meiji.ac.jp/~mk/complex/>
- 神保 [2] を教科書とする。
丸善 eBook Library (<https://elib.maruzen.co.jp/elib/>) にある。
特に

<https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000006063>

(複素) 関数論とは 授業内容

(複素) 関数論は、おおざっぱに言って、複素関数の微積分である。

(複素) 関数論とは 授業内容

(複素) 関数論は、おおざっぱに言って、複素関数の微積分である。

複素関数とは、変数も値も複素数であるような関数のことをいう ($w = f(z)$ の z, w が複素数ということ)。

(複素) 関数論とは 授業内容

(複素) 関数論は、おおざっぱに言って、複素関数の微積分である。

複素関数とは、変数も値も複素数であるような関数のことをいう ($w = f(z)$ の z, w が複素数ということ)。特に微分可能な複素関数を**正則関数**と呼ぶ。

(複素) 関数論とは 授業内容

(複素) 関数論は、おおざっぱに言って、複素関数の微積分である。

複素関数とは、変数も値も複素数であるような関数のことをいう ($w = f(z)$ の z, w が複素数ということ)。特に微分可能な複素関数を**正則関数**と呼ぶ。

豊富な内容があるが、この講義の目標はその入門部分で、具体的には

Cauchy の積分定理、Cauchy の積分公式、留数、留数定理による定積分計算
どれもほぼ Cauchy (1789–1857) がやったこと。

(複素) 関数論とは 授業内容

(複素) 関数論は、おおざっぱに言って、複素関数の微積分である。

複素関数とは、変数も値も複素数であるような関数のことをいう ($w = f(z)$ の z, w が複素数ということ)。特に微分可能な複素関数を**正則関数**と呼ぶ。

豊富な内容があるが、この講義の目標はその入門部分で、具体的には

Cauchy の積分定理、**Cauchy の積分公式**、**留数**、**留数定理**による定積分計算
どれもほぼ Cauchy (1789–1857) がやったこと。

Cauchy の積分定理

複素平面内の**閉曲線** C が囲む領域と C 上で f が正則ならば

$$\int_C f(z) dz = 0.$$

Cauchy の積分公式

複素平面内の単純閉曲線 C が囲む領域と C 上で f が正則ならば

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \quad (z \text{ は } C \text{ の囲む領域内の任意の点}).$$

(複素) 関数論とは 授業内容

正則関数の冪級数展開可能性

c の近傍で**正則**な関数 f は

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - c)^n,$$
$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - c)^{n+1}} d\zeta \quad \left(= \frac{f^{(n)}(c)}{n!} \right)$$

と**冪級数展開** (Taylor 展開) 出来る。ゆえに f は無限回微分可能である。

(複素) 関数論とは 授業内容

正則関数の冪級数展開可能性

c の近傍で**正則**な関数 f は

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - c)^n,$$
$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - c)^{n+1}} d\zeta \quad \left(= \frac{f^{(n)}(c)}{n!} \right)$$

と**冪級数展開** (Taylor 展開) 出来る。ゆえに f は無限回微分可能である。

留数定理による定積分計算

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 1} = 2\pi i \operatorname{Res} \left(\frac{1}{z^2 + 1}; i \right) = 2\pi i \left. \frac{1}{(z^2 + 1)'} \right|_{z=i} = 2\pi i \left. \frac{1}{2z} \right|_{z=i} = \pi.$$

(微積分で \tan^{-1} を使っても計算できるけれど… $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^4 + 1}$ のような原始関数を求めるのが面倒なものも同様に計算できる。)

(複素) 関数論とは 授業内容

正則関数の冪級数展開可能性

c の近傍で**正則**な関数 f は

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - c)^n,$$
$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - c)^{n+1}} d\zeta \quad \left(= \frac{f^{(n)}(c)}{n!} \right)$$

と**冪級数展開** (Taylor 展開) 出来る。ゆえに f は無限回微分可能である。

留数定理による定積分計算

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 1} = 2\pi i \operatorname{Res} \left(\frac{1}{z^2 + 1}; i \right) = 2\pi i \left. \frac{1}{(z^2 + 1)'} \right|_{z=i} = 2\pi i \left. \frac{1}{2z} \right|_{z=i} = \pi.$$

(微積分で \tan^{-1} を使っても計算できるけれど… $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^4 + 1}$ のような原始関数を求めるのが面倒なものも同様に計算できる。) **不思議の理解に時間がかかる。**

なぜ複素数を使う必要があるのか？

歴史 Cardano (1501–1576, イタリア)

Cardano は 3 次方程式の解法を発表した (1545 年)。 $x^3 + px + q = 0$ に対して

$$(1) \quad x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}}.$$

が解となる (**Cardano の公式**)。

歴史 Cardano (1501–1576, イタリア)

Cardano は 3 次方程式の解法を発表した (1545 年)。 $x^3 + px + q = 0$ に対して

$$(1) \quad x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}}.$$

が解となる (**Cardano の公式**)。3 次方程式にも**判別式**があり、今の場合は

$$\Delta := -(27q^2 + 4p^3)$$

歴史 Cardano (1501–1576, イタリア)

Cardano は 3 次方程式の解法を発表した (1545 年)。 $x^3 + px + q = 0$ に対して

$$(1) \quad x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}}.$$

が解となる (**Cardano の公式**)。3 次方程式にも**判別式**があり、今の場合は

$$\Delta := -(27q^2 + 4p^3) = -108 \left[\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3 \right] \quad (108 = 2^2 \cdot 3^3).$$

歴史 Cardano (1501–1576, イタリア)

Cardano は 3 次方程式の解法を発表した (1545 年)。 $x^3 + px + q = 0$ に対して

$$(1) \quad x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}}.$$

が解となる (**Cardano の公式**)。3 次方程式にも**判別式**があり、今の場合は

$$\Delta := -(27q^2 + 4p^3) = -108 \left[\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3 \right] \quad (108 = 2^2 \cdot 3^3).$$

これを用いると、(1) は次のように書き換えられる:

$$(2) \quad x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{-\Delta}{108}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{-\Delta}{108}}}.$$

歴史 Cardano (1501–1576, イタリア)

Cardano は 3 次方程式の解法を発表した (1545 年)。 $x^3 + px + q = 0$ に対して

$$(1) \quad x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}}.$$

が解となる (**Cardano の公式**)。3 次方程式にも**判別式**があり、今の場合は

$$\Delta := -(27q^2 + 4p^3) = -108 \left[\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3 \right] \quad (108 = 2^2 \cdot 3^3).$$

これを用いると、(1) は次のように書き換えられる:

$$(2) \quad x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{-\Delta}{108}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{-\Delta}{108}}}.$$

Δ は判別式の名にふさわしく、次のことが成り立つ (微積分で容易に証明可能)。

- $\Delta > 0 \Leftrightarrow$ 相異なる 3 実根を持つ。
- $\Delta = 0 \Leftrightarrow$ 重根を持ち、かつすべての根は実数である。
- $\Delta < 0 \Leftrightarrow$ 1 つの実根と、互いに複素共役な虚根を持つ。

歴史 Cardano (1501–1576, イタリア) 続き

$\Delta \leq 0$ のときは、 $\sqrt{\frac{-\Delta}{108}}$ は非負の実数であり、(2) の x は、2つの実数の3乗根の和であるから、**実数解**を与える。特に $\Delta < 0$ のときは、これが唯一の実数解である。

歴史 Cardano (1501–1576, イタリア) 続き

$\Delta \leq 0$ のときは、 $\sqrt{\frac{-\Delta}{108}}$ は非負の実数であり、(2) の \times は、2つの実数の3乗根の和であるから、**実数解**を与える。特に $\Delta < 0$ のときは、これが唯一の実数解である。

3次方程式なので、他に2つの根があるはず。Cardano は書かなかったけれど、

$$\omega \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{-\Delta}{108}}} + \omega^2 \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{-\Delta}{108}}}, \quad \omega^2 \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{-\Delta}{108}}} + \omega \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{-\Delta}{108}}}.$$

$$\text{ただし } \omega := \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}.$$

歴史 Cardano (1501–1576, イタリア) 続き

$\Delta \leq 0$ のときは、 $\sqrt{\frac{-\Delta}{108}}$ は非負の実数であり、(2) の \times は、2つの実数の3乗根の和であるから、**実数解**を与える。特に $\Delta < 0$ のときは、これが唯一の実数解である。

3次方程式なので、他に2つの根があるはず。Cardano は書かなかったけれど、

$$\omega \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{-\Delta}{108}}} + \omega^2 \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{-\Delta}{108}}}, \quad \omega^2 \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{-\Delta}{108}}} + \omega \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{-\Delta}{108}}}.$$

ただし $\omega := \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$.

問題は $\Delta > 0$ の場合 (相異なる3実根を持つ場合)。このとき、 $\sqrt{\frac{-\Delta}{108}}$ は純虚数であり、(2) の \times は、2つの虚数の3乗根の和である。

Cardano は著書の中で、 $\Delta > 0$ となる例は取り上げなかったが、虚数の必要性に気づいていたらしく、負数の平方根については「和が10、積40がである2数を求めよ (答は $t^2 - 10t + 40 = 0$ を解いて $5 \pm \sqrt{15}i$)」という有名な問題を残している。

歴史 Bombelli (1526–1572)

Bombelli は、虚数について詳しい分析をして、Cardano の公式 (1) は $\Delta > 0$ のときも解を表す、と述べた。

歴史 Bombelli (1526–1572)

Bombelli は、虚数について詳しい分析をして、Cardano の公式 (1) は $\Delta > 0$ のときも解を表す、と述べた。

例えば

$$x^3 = 15x + 4.$$

この解は $x = 4, x = -2 \pm \sqrt{3}$ (高校数学で解ける)。

歴史 Bombelli (1526–1572)

Bombelli は、虚数について詳しい分析をして、Cardano の公式 (1) は $\Delta > 0$ のときも解を表す、と述べた。

例えば

$$x^3 = 15x + 4.$$

この解は $x = 4$, $x = -2 \pm \sqrt{3}$ (高校数学で解ける)。

この方程式に対して、Cardano の公式 (1) は

$$x = \sqrt[3]{2 + \sqrt{-121}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{-121}}$$

という数を与えるが、Bombelli は虚数に関する計算法を導入し、この x は 4 に等しい、と論じた。

歴史 Bombelli (1526–1572)

Bombelli は、虚数について詳しい分析をして、Cardano の公式 (1) は $\Delta > 0$ のときも解を表す、と述べた。

例えば

$$x^3 = 15x + 4.$$

この解は $x = 4$, $x = -2 \pm \sqrt{3}$ (高校数学で解ける)。

この方程式に対して、Cardano の公式 (1) は

$$x = \sqrt[3]{2 + \sqrt{-121}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{-121}}$$

という数を与えるが、Bombelli は虚数に関する計算法を導入し、この x は 4 に等しい、と論じた。

実は、 $\Delta > 0$ (相異なる 3 実数解) のとき、“虚数を使わずに解を表す公式” は存在しないことが分かった。

- **de Moivre (1667–1754)**

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta \quad (1730 \text{ 年})$$

- **Euler (1707–1783)**

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta \quad (1748 \text{ 年}), \quad e^{i\pi} = -1$$

- **Gauss (1777–1855)**

複素平面、代数学の基本定理、実は他にも色々知っていたが発表せず。

- **Cauchy (1789–1857)**

定積分計算のために、ほぼこの講義の内容を考え出した。

- **19 世紀は関数論の世紀 (?)**

Abel (1802–1829), Jacobi (1804–1851), Weierstrass (1815–1897), Riemann (1826–1866) など。楕円関数、代数関数、Riemann 面

- **量子力学**

量子力学には複素数が本質的に必要である。

1 複素数の定義とその性質 1.1 高校で習ったこと $+ \alpha$

複素数は高校数学で一応は教わったが、教科書にきちんとした定義が書いてあるとはいいにくい。でも、まずはそれをおさらいしてみよう。

1 複素数の定義とその性質 1.1 高校で習ったこと $+ \alpha$

複素数は高校数学で一応は教わったが、教科書にきちんとした定義が書いてあるとはいいにくい。でも、まずはそれをおさらいしてみよう。

$i^2 = -1$ となる数 (虚数単位, the imaginary unit) i を導入し、 $a + bi$ (a と b は実数) と書ける数を複素数 (a complex number) という。複素数全体の集合を \mathbb{C} で表す。

手短かに言うと、 i^2 が出て来たら -1 で置き換える以外は、 i を変数とする文字式と同じように計算する。

1 複素数の定義とその性質 1.1 高校で習ったこと + α

複素数は高校数学で一応は教わったが、教科書にきちんとした定義が書いてあるとはいいにくい。でも、まずはそれをおさらいしてみよう。

$i^2 = -1$ となる数 (虚数単位, the imaginary unit) i を導入し、 $a + bi$ (a と b は実数) と書ける数を複素数 (a complex number) という。複素数全体の集合を \mathbb{C} で表す。

手短かに言うと、 i^2 が出て来たら -1 で置き換える以外は、 i を変数とする文字式と同じように計算する。

具体的には

$$\begin{aligned}(a + bi) + (c + di) &= (a + c) + (b + d)i, \\ (a + bi) \cdot (c + di) &= (ac - bd) + (ad + bc)i\end{aligned}$$

で和と積が定まる (定める?)。

1 複素数の定義とその性質 1.1 高校で習ったこと +α

複素数は高校数学で一応は教わったが、教科書にきちんとした定義が書いてあるとはいいにくい。でも、まずはそれをおさらいしてみよう。

$i^2 = -1$ となる数 (虚数単位, the imaginary unit) i を導入し、 $a + bi$ (a と b は実数) と書ける数を複素数 (a complex number) という。複素数全体の集合を \mathbb{C} で表す。

手短かに言うと、 i^2 が出て来たら -1 で置き換える以外は、 i を変数とする文字式と同じように計算する。

具体的には

$$\begin{aligned}(a + bi) + (c + di) &= (a + c) + (b + d)i, \\ (a + bi) \cdot (c + di) &= (ac - bd) + (ad + bc)i\end{aligned}$$

で和と積が定まる (定める?)。

実数でない複素数のことを虚数 (an imaginary number) と呼ぶ。つまり虚数とは、 $a + bi$ ($a, b \in \mathbb{R}$, $b \neq 0$) と書ける数のことをいう。

複素数と虚数を混同する人が多い。注意しましょう。

1.1 高校で習ったこと + α 新しい言葉と記号、その他

$a = 0$ のとき、つまり bi を**純虚数** (a purely imaginary number) と呼ぶことがある。この定義によると、 $0 = 0 + 0i$ も純虚数であり、「**0 は虚数ではないが純虚数である**」ということになる。(個人的には気持ちが悪いので、この言葉は使わないことにしている。たまに出て来るので、一応分かった方がよい。)

1.1 高校で習ったこと + α 新しい言葉と記号、その他

$a = 0$ のとき、つまり bi を **純虚数** (a purely imaginary number) と呼ぶことがある。この定義によると、 $0 = 0 + 0i$ も純虚数であり、「**0 は虚数ではないが純虚数である**」ということになる。(個人的には気持ちが悪いので、この言葉は使わないことにしている。たまに出て来るので、一応分かった方がよい。)

$a + i0$ を a と書くので、実数と見分けがつかない。「同一視」していることになる(つまり「**実数は複素数**」)。二つの実数を実数として足したりかけたりするのと、複素数として足したりかけたりするのと、結果は同じになるので、矛盾は生じない。

1.1 高校で習ったこと + α 新しい言葉と記号、その他

$a = 0$ のとき、つまり bi を**純虚数** (a purely imaginary number) と呼ぶことがある。この定義によると、 $0 = 0 + 0i$ も純虚数であり、「**0 は虚数ではないが純虚数である**」ということになる。(個人的には気持ちが悪いので、この言葉は使わないことにしている。たまに出て来るので、一応分かった方がよい。)

$a + i0$ を a と書くので、実数と見分けがつかない。「同一視」していることになる(つまり「**実数は複素数**」)。二つの実数を実数として足したりかけたりするのと、複素数として足したりかけたりするのと、結果は同じになるので、矛盾は生じない。

以上が高校数学での複素数であるが、かなりいい加減で、定義とは言いにくい(書いていても気持ちが悪い)。

きちんとした定義は、次項 (§1.2) で与えることにする。

1.1 高校で習ったこと + α 虚数単位の記号、複素変数を表す文字

虚数単位の記号 虚数単位は純粋数学の文献では i と書かれるが、電流を i と書きたい分野では j と書かれたりする。JIS (日本工業規格) では、字体を立体にして i あるいは j と書くことになっている (そうである)。

プログラミング言語の Mathematica では、虚数単位を I で表す。また MATLAB では i , j のどちらも虚数単位を表し、 i や j を変数名として用いて異なる値を割り当てた場合も $1i$ や $1j$ は虚数単位を表す。

1.1 高校で習ったこと + α 虚数単位の記号、複素変数を表す文字

虚数単位の記号 虚数単位は純粋数学の文献では i と書かれるが、電流を i と書きたい分野では j と書かれたりする。JIS (日本工業規格) では、字体を立体にして i あるいは j と書くことになっている (そうである)。

プログラミング言語の Mathematica では、虚数単位を I で表す。また MATLAB では i , j のどちらも虚数単位を表し、 i や j を変数名として用いて異なる値を割り当てた場合も $1i$ や $1j$ は虚数単位を表す。

複素変数を表す文字 複素数の変数は、 z , w , ζ などの文字で表されることが多い (ζ はギリシャ文字で (大文字は Z)、ゼータ、またはツェータと読む)。

1.1 高校で習ったこと + α 実部・虚部

(高校の数学 III では、複素数のことをかなり詳しく説明してあるが、なぜか実部、虚部という言葉が出て来ない。不思議だ。)

$z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$) に対して、 x, y をそれぞれ z の**実部** (the real part of z)、**虚部** (the imaginary part of z) と呼び、 $\operatorname{Re} z, \operatorname{Im} z$ で表す:

$$x = \operatorname{Re} z, \quad y = \operatorname{Im} z.$$

1.1 高校で習ったこと + α 実部・虚部

(高校の数学 III では、複素数のことをかなり詳しく説明してあるが、なぜか実部、虚部という言葉が出て来ない。不思議だ。)

$z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$) に対して、 x, y をそれぞれ z の**実部** (the real part of z)、**虚部** (the imaginary part of z) と呼び、 $\operatorname{Re} z, \operatorname{Im} z$ で表す:

$$x = \operatorname{Re} z, \quad y = \operatorname{Im} z.$$

(w の実部・虚部には u, v が、 ζ の実部・虚部には ξ, η が使われることが多い: $w = u + iv, \zeta = \xi + i\eta$)

1.1 高校で習ったこと + α 実部・虚部

(高校の数学 III では、複素数のことをかなり詳しく説明してあるが、なぜか実部、虚部という言葉が出て来ない。不思議だ。)

$z = x + iy$ ($x, y \in \mathbb{R}$) に対して、 x, y をそれぞれ z の**実部** (the real part of z)、**虚部** (the imaginary part of z) と呼び、 $\operatorname{Re} z, \operatorname{Im} z$ で表す:

$$x = \operatorname{Re} z, \quad y = \operatorname{Im} z.$$

(w の実部・虚部には u, v が、 ζ の実部・虚部には ξ, η が使われることが多い: $w = u + iv, \zeta = \xi + i\eta$)

例 1.1

$z = 1 - 2i$ のとき、 $\operatorname{Re} z = 1, \operatorname{Im} z = -2$. 次のようにも書ける。

$$\operatorname{Re}(1 - 2i) = 1, \quad \operatorname{Im}(1 - 2i) = -2.$$

(**注意** $\operatorname{Im}(1 - 2i) = -2i$ ではない。)

1.1 高校で習ったこと + α 加法・乗法の単位元&逆元

加法の単位元は $0 = 0 + 0i$, 乗法の単位元は $1 = 1 + 0i$ である。

$$(\forall z \in \mathbb{C}) \quad z + 0 = 0 + z = z, \quad (\forall z \in \mathbb{C}) \quad z \cdot 1 = 1 \cdot z = z.$$

1.1 高校で習ったこと +α 加法・乗法の単位元&逆元

加法の単位元は $0 = 0 + 0i$, 乗法の単位元は $1 = 1 + 0i$ である。

$$(\forall z \in \mathbb{C}) \quad z + 0 = 0 + z = z, \quad (\forall z \in \mathbb{C}) \quad z \cdot 1 = 1 \cdot z = z.$$

複素数は、0 でない任意の数で割算が出来る。

1.1 高校で習ったこと + α 加法・乗法の単位元&逆元

加法の単位元は $0 = 0 + 0i$, 乗法の単位元は $1 = 1 + 0i$ である。

$$(\forall z \in \mathbb{C}) \quad z + 0 = 0 + z = z, \quad (\forall z \in \mathbb{C}) \quad z \cdot 1 = 1 \cdot z = z.$$

複素数は、0 でない任意の数で割算が出来る。

$z = x + iy \neq 0$ ($x, y \in \mathbb{R}$) の、乗法に関する逆元 w を求めよう。

1.1 高校で習ったこと + α 加法・乗法の単位元&逆元

加法の単位元は $0 = 0 + 0i$, 乗法の単位元は $1 = 1 + 0i$ である。

$$(\forall z \in \mathbb{C}) \quad z + 0 = 0 + z = z, \quad (\forall z \in \mathbb{C}) \quad z \cdot 1 = 1 \cdot z = z.$$

複素数は、0 でない任意の数で割算が出来る。

$z = x + iy \neq 0$ ($x, y \in \mathbb{R}$) の、乗法に関する逆元 w を求めよう。

w が z の乗法に関する逆元とは

$$zw = 1$$

を満たすことをいう。

1.1 高校で習ったこと + α 加法・乗法の単位元&逆元

加法の単位元は $0 = 0 + 0i$, 乗法の単位元は $1 = 1 + 0i$ である。

$$(\forall z \in \mathbb{C}) \quad z + 0 = 0 + z = z, \quad (\forall z \in \mathbb{C}) \quad z \cdot 1 = 1 \cdot z = z.$$

複素数は、0 でない任意の数で割算が出来る。

$z = x + iy \neq 0$ ($x, y \in \mathbb{R}$) の、乗法に関する逆元 w を求めよう。

w が z の乗法に関する逆元とは

$$zw = 1$$

を満たすことをいう。 $z = 0$ の逆元は存在しない。 $z \neq 0$ の逆元を求めよう。

1.1 高校で習ったこと + α 加法・乗法の単位元&逆元

加法の単位元は $0 = 0 + 0i$, 乗法の単位元は $1 = 1 + 0i$ である。

$$(\forall z \in \mathbb{C}) \quad z + 0 = 0 + z = z, \quad (\forall z \in \mathbb{C}) \quad z \cdot 1 = 1 \cdot z = z.$$

複素数は、0 でない任意の数で割算が出来る。

$z = x + iy \neq 0$ ($x, y \in \mathbb{R}$) の、乗法に関する逆元 w を求めよう。

w が z の乗法に関する逆元とは

$$zw = 1$$

を満たすことをいう。 $z = 0$ の逆元は存在しない。 $z \neq 0$ の逆元を求めよう。

$w = u + iv$ ($u, v \in \mathbb{R}$) とおくと、 $(x + iy)(u + iv) = 1$ は

$$(3) \quad \begin{cases} xu - yv = 1 \\ xv + yu = 0 \end{cases}$$

という連立 1 次方程式と同値である。

1.1 高校で習ったこと + α 加法・乗法の単位元&逆元

加法の単位元は $0 = 0 + 0i$, 乗法の単位元は $1 = 1 + 0i$ である。

$$(\forall z \in \mathbb{C}) \quad z + 0 = 0 + z = z, \quad (\forall z \in \mathbb{C}) \quad z \cdot 1 = 1 \cdot z = z.$$

複素数は、0 でない任意の数で割算が出来る。

$z = x + iy \neq 0$ ($x, y \in \mathbb{R}$) の、乗法に関する逆元 w を求めよう。

w が z の乗法に関する逆元とは

$$zw = 1$$

を満たすことをいう。 $z = 0$ の逆元は存在しない。 $z \neq 0$ の逆元を求めよう。

$w = u + iv$ ($u, v \in \mathbb{R}$) とおくと、 $(x + iy)(u + iv) = 1$ は

$$(3) \quad \begin{cases} xu - yv = 1 \\ xv + yu = 0 \end{cases}$$

という連立 1 次方程式と同値である。この方程式は、 $z \neq 0$ のときは一意的な解

$$u = \frac{x}{x^2 + y^2}, \quad v = -\frac{y}{x^2 + y^2}$$

を持つ。ゆえに $z \neq 0$ の逆元 w は一意的に存在して

$$w = \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{y}{x^2 + y^2}.$$

1.1 高校で習ったこと $+\alpha$ 乗法の逆元の確認

問 このことを確かめよ。

1.1 高校で習ったこと + α 乗法の逆元の確認

問 このことを確かめよ。

解答 (3) は

$$\begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

と書き換えられる。 $z \neq 0$ であれば $x^2 + y^2 > 0$ であるから

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{x^2 + y^2} \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x}{x^2 + y^2} \\ \frac{-y}{x^2 + y^2} \end{pmatrix}.$$

ゆえに

$$w = u + iv = \frac{x}{x^2 + y^2} + \frac{-iy}{x^2 + y^2}. \quad \square$$

1.1 高校で習ったこと + α 乗法の逆元の確認

問 このことを確かめよ。

解答 (3) は

$$\begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

と書き換えられる。 $z \neq 0$ であれば $x^2 + y^2 > 0$ であるから

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{x^2 + y^2} \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x}{x^2 + y^2} \\ \frac{-y}{x^2 + y^2} \end{pmatrix}.$$

ゆえに

$$w = u + iv = \frac{x}{x^2 + y^2} + \frac{-iy}{x^2 + y^2}. \quad \square$$

1行でまとめると

$$(x, y \in \mathbb{R}) \wedge x + iy \neq 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{x + iy} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2}.$$

1.1 高校で習ったこと +α 乗法の逆元の確認 (おまけ)

問 高校生のとき

$$\frac{1}{x+yi} = \frac{x-yi}{(x+yi)(x-yi)} = \frac{x-yi}{x^2 - x \cdot yi + yi \cdot x - y^2 i^2} = \frac{x-yi}{x^2 + y^2}$$

のような計算をしたことがあるだろう。これを $x+yi$ の逆元が $\frac{x-yi}{x^2+y^2}$ であることの証明として採用できるだろうか？

1.1 高校で習ったこと +α 乗法の逆元の確認 (おまけ)

問 高校生のとき

$$\frac{1}{x+yi} = \frac{x-yi}{(x+yi)(x-yi)} = \frac{x-yi}{x^2 - x \cdot yi + yi \cdot x - y^2 i^2} = \frac{x-yi}{x^2 + y^2}$$

のような計算をしたことがあるだろう。これを $x+yi$ の逆元が $\frac{x-yi}{x^2+y^2}$ であることの証明として採用できるだろうか？

答えは次回。お疲れ様。

参考文献

- [1] 桂田祐史：複素関数論ノート, 現象数理学科での講義科目「複素関数」の講義ノート. <http://nalab.mind.meiji.ac.jp/~mk/lecture/complex-function-2020/complex2020.pdf> (2014~).
- [2] じんぼう 神保道夫：複素関数入門, 現代数学への入門, 岩波書店 (2003), 丸善 eBook では <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000006063> でアクセスできる.