

数学Ⅱ 複素数と方程式

虚数単位 / 負の平方根 / 負の数の平方根を含む式の四則計算 / 複素数 /
虚数と純虚数 / 複素数の分類 / 複素数の相等 / 共役な複素数 /
互いに共役な複素数の和と積 / 複素数の四則計算 / 複素数の基本性質 /
平方の形の2次方程式の解 / 2次方程式の解Ⅰ / 2次方程式の解Ⅱ /
2次方程式の解と係数の関係 / 2数を解とする2次方程式 / 実数条件 /
2次方程式と実数解の符号 / 3次方程式の解と係数の関係 /
3数を解とする3次方程式 / 高次方程式 / 高次方程式の解の個数 /
恒等的に0になる整式 / ☆組立除法 /
★整数係数の高次方程式と有理数解 / ★実数係数の高次方程式と虚数解 /
☆1の3乗根 /

虚数単位

2乗すると -1 になる新しい数を1つ考えて、これを文字 i で表す.

すなわち $i^2 = -1$ とする.

この i を きよすうたんい 虚数単位 という.

負の数の平方根

$a > 0$ のとき $\sqrt{-a} = \sqrt{a}i$ と定める.

とくに $a = 1$ ならば $\sqrt{-1} = i$

$a > 0$ のとき $-a$ の平方根は $x^2 = -a$ を満たす x であり

$$x = \pm\sqrt{-a} = \pm\sqrt{a}i$$

① $\sqrt{-4} = \sqrt{4}i = 2i$

② -4 の平方根は $x^2 = -4$ を満たす x であり
 $x = \pm\sqrt{-4} = \pm\sqrt{4}i = \pm 2i$

負の数の平方根を含む式の四則計算

$a > 0, b > 0$ とする.

和: $\sqrt{-a} + \sqrt{-b} = \sqrt{a}i + \sqrt{b}i = (\sqrt{a} + \sqrt{b})i$

差: $\sqrt{-a} - \sqrt{-b} = \sqrt{a}i - \sqrt{b}i = (\sqrt{a} - \sqrt{b})i$

積: $\sqrt{-a} \times \sqrt{-b} = \sqrt{a}i \times \sqrt{b}i = (\sqrt{a} \times \sqrt{b})i^2 = -\sqrt{ab}$

商: $\sqrt{-a} \div \sqrt{-b} = \frac{\sqrt{-a}}{\sqrt{-b}} = \frac{\sqrt{a}i}{\sqrt{b}i} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$

③ 根号の中身が負のときは、 i を用いた形で表してから計算する.

④ $\sqrt{-a} \times \sqrt{-b} = \sqrt{(-a) \times (-b)} = \sqrt{ab}$ は間違い.

⑤ $\sqrt{-2} \times \sqrt{-3} = \sqrt{2}i\sqrt{3}i = \sqrt{6}i^2 = -\sqrt{6}$

複素数

虚数単位 i と 2 つの実数 a, b を用いて、数 z が

$$z = a + bi$$

と表されるとき z を ^{ふくそすう}複素数 という。

このとき

① a を z の ^{じつぶ}実部 (real part) という。

② b を z の ^{きよぶ}虚部 (imaginary part) という。

⑨ $z = 5 + 2i$ は複素数で、実部は 5、虚部は 2

虚数と純虚数

複素数 $z = a + bi$ (a, b は実数) について

① $b = 0$ のとき $z = a$ を ^{じっすう}実数 という。

② $b \neq 0$ のとき $z = a + bi$ を ^{きよすう}虚数 という。

③ $a = 0, b \neq 0$ のとき $z = bi$ を ^{じゆんきよすう}純虚数 という。

複素数の分類

複素数を分類すると次のようになる。

複素数 $\left\{ \begin{array}{l} \text{実数} \\ \text{虚数} \cdots \cdots \text{純虚数} \end{array} \right.$

⑩ 実数と虚数を合わせた数が複素数

複素数の相等

2つの複素数が等しいとは実部と虚部がそれぞれ等しいことである.

すなわち a, b, c, d を実数とするとき

$$\boxed{1} \quad a + bi = 0 \iff a = 0 \text{ かつ } b = 0$$

$$\boxed{2} \quad a + bi = c + di \iff a = c \text{ かつ } b = d$$

⑩ 同じ複素数は, 実部と虚部が等しい.

共役な複素数

a, b を実数とする.

2つの複素数 $a + bi$ と $a - bi$ を互いに ^{きょうやく} ^{ふくそすう} 共役な複素数 という.

複素数 z と共役な複素数を \bar{z} と表す.

つまり 実部が同じで虚部の符号が異なる複素数を互いに共役であるとい

複素数 $z = a + bi$ の共役な複素数は $\bar{z} = a - bi$ である.

① $z = 3 + 4i$ の共役な複素数は $\bar{z} = 3 - 4i$

互いに共役な複素数の和と積

a, b を実数とする.

互いに共役な複素数 $z = a + bi, \bar{z} = a - bi$ について

$$\text{和} : z + \bar{z} = (a + bi) + (a - bi) = 2a \quad \leftarrow (\text{実部}) \text{の} 2 \text{倍}$$

$$\text{積} : z \bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2 \quad \leftarrow (\text{実部})^2 + (\text{虚部})^2$$

これらはともに実数である.

① $z = 3 + 4i, \bar{z} = 3 - 4i$ について

$$\text{和} : z + \bar{z} = 2 \cdot 3 = 6$$

$$\text{積} : z \bar{z} = 3^2 + 4^2 = 25$$

複素数の四則計算

a, b, c, d を実数とする.

$$\text{和: } (a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$$

$$\text{差: } (a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i$$

$$\text{積: } (a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i$$

$$\begin{aligned} \text{商: } \frac{c + di}{a + bi} &= \frac{(c + di)(a - bi)}{(a + bi)(a - bi)} \\ &= \frac{ac + bd}{a^2 + b^2} + \frac{ad - bc}{a^2 + b^2}i \quad \text{ただし } (a, b) \neq (0, 0) \end{aligned}$$

- 例
- ① $(5 + 7i) + (3 + 4i) = 8 + 11i$
 - ② $(5 + 7i) - (3 + 4i) = 2 + 3i$
 - ③ $(5 + 7i)(3 + 4i) = -13 + 41i$
 - ④ $\frac{5 + 7i}{3 + 4i} = \frac{(5 + 7i)(3 - 4i)}{(3 + 4i)(3 - 4i)} = \frac{43 + i}{25} = \frac{43}{25} + \frac{1}{25}i$

複素数の基本性質

複素数には次の性質がある.

- ① 複素数の四則計算 (和, 差, 積, 商) は複素数である.
- ② 2つの複素数 z, w について

$$zw = 0 \iff z = 0 \text{ または } w = 0$$
- ③ 虚数は大小関係や正, 負は考えない.

平方の形の 2 次方程式の解

k を実数とする.

x の 2 次方程式 $x^2 = k$ の解は $x = \pm\sqrt{k}$

次のように k の値で解がわかる.

① $k > 0 \iff$ 異なる 2 つの実数解 $x = \pm\sqrt{k}$

② $k = 0 \iff$ ただ 1 つの実数解 $x = 0$

③ $k < 0 \iff$ 異なる 2 つの共役な虚数解 $x = \pm\sqrt{-k}i$

とくに

$$k \geq 0 \iff \text{実数解をもつ}$$

$$k < 0 \iff \text{虚数解をもつ}$$

④ ① 2 次方程式 $x^2 = 3$ の解は $x = \pm\sqrt{3}$ の異なる 2 つの実数

② 2 次方程式 $x^2 = 0$ の解は $x = 0$ のただ 1 つの実数

③ 2 次方程式 $x^2 = -3$ の解は $x = \pm\sqrt{-3} = \pm\sqrt{3}i$ の異なる 2 つの虚数

⑤ 補 数学 I では ③ は考えなかったが, 数学 II では虚数も扱う.

2次方程式の解 I

a, b, c は実数, $a \neq 0$ とする.

x の2次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の解は $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

$D = b^2 - 4ac$ として, 次のように D の値で解がわかる.

① $D > 0 \iff$ 異なる2つの実数解 $x = -\frac{b \pm \sqrt{D}}{2a}$

② $D = 0 \iff$ ただ1つの実数解 $x = \frac{-b}{2a}$

③ $D < 0 \iff$ 異なる2つの共役な虚数解 $x = \frac{-b \pm \sqrt{-D}i}{2a}$

とくに

$D \geq 0 \iff$ 実数解をもつ

$D < 0 \iff$ 虚数解をもつ

⑧ D を判別式という.

⑨ 2次方程式 $x^2 + x + 1 = 0$ の解は

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

2次方程式の解 II

a, b', c は実数, $a \neq 0$ とする.

x の2次方程式 $ax^2 + 2b'x + c = 0$ の解は $x = \frac{-b' \pm \sqrt{b'^2 - ac}}{a}$

$\frac{D}{4} = b'^2 - ac$ として, 次のように D の値で解がわかる.

① $D > 0 \iff$ 異なる2つの実数解 $x = \frac{-b' \pm \sqrt{\frac{D}{4}}}{a}$

② $D = 0 \iff$ ただ1つの実数解 $x = -\frac{b'}{a}$

③ $D < 0 \iff$ 異なる2つの共役な虚数解 $x = \frac{-b' \pm \sqrt{-\frac{D}{4}}i}{a}$

⑩ 2次方程式 $3x^2 + 2x + 1 = 0$ の解は

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{-2}}{3} = \frac{-1 \pm \sqrt{2}i}{3}$$

2次方程式の解と係数の関係

a, b, c は実数, $a \neq 0$ とする.

x の2次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の解を $x = \alpha, \beta$ とすると

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \\ \alpha\beta = \frac{c}{a} \end{cases}$$

⑩ (解の公式を使う)

解は $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ であるから

$$\alpha + \beta = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-2b}{2a} = -\frac{b}{a}$$

$$\alpha\beta = \frac{(-b - \sqrt{b^2 - 4ac})(-b + \sqrt{b^2 - 4ac})}{2a \cdot 2a} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} = \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}$$

⑪ (恒等式を考える)

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= a(x - \alpha)(x - \beta) \\ &= ax^2 - a(\alpha + \beta)x + a\alpha\beta \end{aligned}$$

これは x の恒等式であるから

$$\begin{cases} b = -a(\alpha + \beta) \\ c = a\alpha\beta \end{cases}$$

$$a \neq 0 \text{ であるから } \begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \\ \alpha\beta = \frac{c}{a} \end{cases}$$

2数を解とする2次方程式

$$\begin{cases} \alpha + \beta = p \\ \alpha\beta = q \end{cases}$$

を満たすとすると α, β が解となる2次方程式の1つは

$$x^2 - px + q = 0$$

⑫ 2次方程式の解と係数の関係の逆である.

⑬ x^2 の係数が1以外の2次方程式もあるので「1つ」とした.

⑭ α, β が解となる2次方程式の1つは

$$(x - \alpha)(x - \beta) = 0 \text{ すなわち } x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$$

$$\text{これに } \begin{cases} \alpha + \beta = p \\ \alpha\beta = q \end{cases} \text{ を代入して } x^2 - px + q = 0$$

実数条件

p, q を実数とする.

$$\begin{cases} \alpha + \beta = p \\ \alpha\beta = q \end{cases}$$

を満たすとき, α, β が実数になる必要十分条件は

$$p^2 - 4q \geq 0$$

⑧ α, β が解となる 2 次方程式の 1 つは

$$(x - \alpha)(x - \beta) = 0 \text{ より } x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$$

$$\text{すなわち } x^2 - px + q = 0$$

これが実数解をもつことが条件なので判別式を D として

$$D = p^2 - 4q \geq 0$$

⑨ $(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = p^2 - 4q \geq 0$

⑩ $D = p^2 - 4q < 0$ ならば α, β は実数ではない (虚数)

2 次方程式と実数解の符号

a, b, c は実数, $a \neq 0$ とする.

x の 2 次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の解を $x = \alpha, \beta$, 判別式を $D = b^2 - 4ac$ とするとき

① α, β は異なる 2 つの正の解 $\iff D > 0$ かつ $\alpha + \beta > 0$ かつ $\alpha\beta > 0$

② α, β は異なる 2 つの負の解 $\iff D > 0$ かつ $\alpha + \beta < 0$ かつ $\alpha\beta > 0$

③ α, β は異符号の解 $\iff \alpha\beta < 0$

⑪ 2 次関数のグラフを考えてもよい.

⑫ α, β が異なる実数であるから $D > 0$

① $\alpha > 0$ かつ $\beta > 0 \iff \alpha + \beta > 0$ かつ $\alpha\beta > 0$

② $\alpha < 0$ かつ $\beta < 0 \iff \alpha + \beta < 0$ かつ $\alpha\beta > 0$

③ α, β が異符号 $\iff \alpha\beta < 0$

⑬ ③ $\alpha\beta < 0 \iff \frac{c}{a} < 0$

すなわち a と c は異符号なので $ac < 0$

このとき $D = b^2 - 4ac > 0$

3次方程式の解と係数の関係

a, b, c, d は実数, $a \neq 0$ とする.

x の3次方程式 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ の解を $x = \alpha, \beta, \gamma$ とすると

$$\begin{cases} \alpha + \beta + \gamma &= -\frac{b}{a} \\ \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha &= \frac{c}{a} \\ \alpha\beta\gamma &= -\frac{d}{a} \end{cases}$$

④ $ax^3 + bx^2 + cx + d = a(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)$
 $= ax^3 - a(\alpha + \beta + \gamma)x^2 + a(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x - a\alpha\beta\gamma$

これは x の恒等式であるから

$$\begin{cases} b = -a(\alpha + \beta + \gamma) \\ c = a(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) \\ d = -a\alpha\beta\gamma \end{cases}$$

$a \neq 0$ であるから $\begin{cases} \alpha + \beta + \gamma &= -\frac{b}{a} \\ \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha &= \frac{c}{a} \\ \alpha\beta\gamma &= -\frac{d}{a} \end{cases}$

3数を解とする3次方程式

$$\begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = p \\ \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = q \\ \alpha\beta\gamma = r \end{cases}$$

を満たすとき α, β, γ が解となる3次方程式の1つは

$$x^3 - px^2 + qx - r = 0$$

⑤ 3次方程式の解と係数の関係の逆である.

⑥ x^3 の係数が1以外の3次方程式もあるので「1つ」とした.

⑦ α, β が解となる3次方程式の1つは

$$(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma) = 0$$

すなわち $x^3 - (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x - \alpha\beta\gamma = 0$

これに $\begin{cases} \alpha + \beta + \gamma = p \\ \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = q \\ \alpha\beta\gamma = r \end{cases}$ を代入して $x^3 - px^2 + qx - r = 0$

高次方程式

n を自然数, $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$ を実数, $a_n \neq 0$ とする.

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$$

の形で表される x の方程式を x についての n 次方程式 という.

とくに 3 次以上の方程式を ^{こうじ}高次方程式 という.

方程式を満たす x の値を方程式の ^{かい}解 といひ,

方程式の解をすべて求めることを方程式を **解く** という.

⑧ 代数学では解を根^{こん}という.

解は方程式を満たす値の集合の要素と解釈できる.

高次方程式の解の個数

n 次方程式の解の個数は ^{たかだか}高々 n 個 である. (最大 n 個の解をもつ)

⑨ 「高々 n 個」とは「多くとも n 個」「 n 個以下」という意味である.

⑩ 代数学では解を根^{こん}と言ひ, 重解は重根という.

解は方程式を満たす値の集合の要素と解釈できる.

⑪ 2 次方程式は 高々 2 個の複素数の解をもつ. 重解の場合は 1 個になる.

3 次方程式は 高々 3 個の複素数の解をもつ.

★恒等的に 0 になる整式

n 次以下の整式 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$

について、異なる $n+1$ 個の数 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ に対し

$$f(\alpha_1) = f(\alpha_2) = \cdots = f(\alpha_n) = f(\alpha_{n+1}) = 0$$

ならば

$$f(x) = 0$$

⑧ $f(x)$ を 2 次以下の整式とする.

$$f(1) = f(2) = f(3) = 0$$

ならば、 a を 0 以外の定数、 $g(x)$ を整式として

$$f(x) = a(x-1)(x-2)(x-3)g(x)$$

と表せる、

$g(x) \neq 0$ とすると $f(x)$ は 3 次以上の整式になる.

ところが、 $f(x)$ は 2 次以下の整式なので不適である.

よって、 $g(x) = 0$ であるから $f(x) = 0$

☆組立除法

3 次の整式 $P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ を $(x - k)$ で割ると

$$\begin{array}{r}
 \overline{ax^2 + (ak + b)x + ak^2 + bk + c} \\
 x - k \overline{) ax^3 + cx \\
 \underline{ax^3 - akx^2} \\
 (ak + b)x^2 \\
 \underline{(ak + b)x^2 - (ak^2 + bk)x} \\
 (ak^2 + bk + c)x \\
 \underline{(ak^2 + bk + c)x - (ak^3 + bk^2 + ck)} \\
 ak^3 + bk^2 + ck + d
 \end{array}$$

これより

商は $ax^2 + (ak + b)x + ak^2 + bk + c$

余りは $ak^3 + bk^2 + ck + d$

これを次のように求めることもできる。

$P(x)$ の係数を抜き出し, $(x - k)$ が 0 となる x の値 k を左上に書き, たす(下ろす), かけるを繰り返す。

$$\begin{array}{r}
 k \mid a \qquad b \qquad c \qquad d \\
 \\
 \\
 \\
 \hline
 a \quad ak + b \quad ak^2 + bk + c \mid ak^3 + bk^2 + ck + d
 \end{array}$$

下段の左側が商の係数, 右側が余りとなる。

この方法を ^{くみたてじょほう}組立除法 という。

とくに $P(k) = 0$ とすると

$ak^3 + bk^2 + ck + d = 0$ を満たすので余りが 0 になる。

このことから

$$P(k) = (x - k)\{ax^2 + (ak + b)x + ak^2 + bk + c\}$$

と因数分解できる。

④ x の係数が 1 の 1 次式で割るときは組立除法が有効である。

④ 例 $P(x) = x^3 + 4x^2 - 8$ について $P(-2) = 0$

右の組立除法から

$P(x) = (x + 2)(x^2 + 2x - 4)$

$$\begin{array}{r}
 -2 \mid 1 \quad 4 \quad 0 \quad -8 \\
 \\
 \\
 \hline
 1 \quad 2 \quad -4 \mid 0
 \end{array}$$

★整数係数の高次方程式と有理数解

n は自然数, $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$ はすべて整数, $a_n \neq 0, a_0 \neq 0$ とする.

整数係数の n 次方程式

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$$

が 0 以外の有理数の解をもつならば, その解は

$$x = \frac{a_0 \text{の約数}}{a_n \text{の約数}}$$

の形になる.

とくに $a_n = 1$ ならば解は $x = (a_0 \text{の約数})$ となり整数に限られる.

④ 有理数の解を

$$x = \frac{q}{p} \quad (p, q \text{ は互いに素な整数, } p > 0, q \neq 0) \quad \dots\dots ①$$

とすると

$$a_n \left(\frac{q}{p}\right)^n + a_{n-1} \left(\frac{q}{p}\right)^{n-1} + \dots + a_1 \left(\frac{q}{p}\right) + a_0 = 0 \quad \dots\dots (*)$$

(*) の両辺に p^{n-1} をかけて

$$\frac{a_n q^n}{p} + a_{n-1} q^{n-1} + \dots + a_1 p^{n-2} q + a_0 p^{n-1} = 0$$

$$\text{すなわち } \frac{a_n q^n}{p} = -(a_{n-1} q^{n-1} + \dots + a_1 p^{n-2} + a_0 p^{n-1})$$

ここで (右辺) は整数であるから $\frac{a_n q^n}{p}$ も整数である.

p, q は互いに素であるから p は a_n の約数 $\dots\dots ②$

次に, (*) の両辺に $\frac{p^n}{q}$ をかけて

$$a_n q^{n-1} + a_{n-1} p q^{n-2} + \dots + a_1 p^{n-1} + \frac{a_0 p^n}{q} = 0$$

$$\text{すなわち } \frac{a_0 p^n}{q} = -(a_n q^{n-1} + a_{n-1} p q^{n-2} + \dots + a_1 p^{n-1})$$

ここで (右辺) は整数であるから $\frac{a_0 p^n}{q}$ も整数である.

p, q は互いに素であるから q は a_0 の約数 $\dots\dots ③$

よって, ②, ③ を ① へ代入して 有理数の解は $x = \frac{a_0 \text{の約数}}{a_n \text{の約数}}$ の形になる.

★実数係数の高次方程式と虚数解

n は自然数, $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$ はすべて実数, $a_n \neq 0$ とする.

実数係数の n 次方程式

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$$

が虚数解 α をもつならば, 共役な虚数 $\bar{\alpha}$ も解となる.

⑧ $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$

とおく.

$f(x) = 0$ が虚数解 α をもつならば $f(\alpha) = 0 \dots\dots①$

$\alpha = p + qi$ (p, q は実数, $q \neq 0$) とすると $\bar{\alpha} = p - qi$

$\alpha + \bar{\alpha} = 2p, \alpha \cdot \bar{\alpha} = p^2 + q^2$

$\alpha, \bar{\alpha}$ が解となる 2 次方程式の 1 つは $x^2 - 2px + p^2 + q^2 = 0$

$g(x) = x^2 - 2px + p^2 + q^2$ とおくと $g(\alpha) = g(\bar{\alpha}) = 0 \dots\dots②$

$f(x)$ を $g(x)$ で割ると, 商を $Q(x)$, 余りは $ax + b$ (a, b は実数) とおけて

$f(x) = g(x)Q(x) + ax + b \dots\dots③$

と表せる.

$f(\alpha) = g(\alpha)Q(\alpha) + a\alpha + b$ と ①, ② から

$a\alpha + b = 0$

a, b は実数, α は虚数であるから $a = 0$ かつ $b = 0 \dots\dots④$

④ を ③ へ代入して $f(x) = g(x)Q(x)$

$x = \bar{\alpha}$ として $f(\bar{\alpha}) = g(\bar{\alpha})Q(\bar{\alpha}) = 0$ (\because ②)

よって, $\bar{\alpha}$ も解となる.

☆ 1 の 3 乗根

1 の 3 乗根で虚数であるものを ω とおくと, 次が成り立つ.

$$\boxed{1} \quad \omega^3 = 1$$

$$\boxed{2} \quad \omega^2 + \omega + 1 = 0$$

$$\boxed{3} \quad \omega = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

④ $\boxed{1}$ 1 の 3 乗根が ω であるから $\omega^3 = 1$

$$\boxed{2} \quad \omega^3 - 1 = 0 \quad \text{すなわち} \quad (\omega - 1)(\omega^2 + \omega + 1) = 0$$

$\omega \neq 1$ であるから $\omega^2 + \omega + 1 = 0$

$$\boxed{3} \quad \text{解の公式より} \quad \omega = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$