

## 第2章 複素数と代数学の基本定理

以下では  $\mathbf{K}$  で  $\mathbf{R}$  または  $\mathbf{C}$  を表します。また  $\mathbf{K}[x]$  は  $\mathbf{K}$  を係数とする多項式全体の集合を表します。

### 2.1 複素数

#### 2.1.1 共役複素数

$z = x + iy \in \mathbf{C}$  ( $x, y \in \mathbf{R}$ ) に対して

$$\bar{z} = x - iy$$

を  $z$  の共役複素数と呼びます。

$z_1, z_1, z_2 \in \mathbf{C}$  に対して以下が成立します。

1.  $\overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$

2.  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$

3.  $z \neq 0$  のとき  $\frac{1}{z} = \frac{1}{\bar{z}}$

4.  $z \in \mathbf{R} \Leftrightarrow z = \bar{z}$

演習 2.1. 上の 1,2,3,4 を示しましょう。

$z = a + ib$  ( $x, y \in \mathbf{R}$ ) とします。このとき  $\bar{z} = x - iy$  から

5.  $x = \frac{z + \bar{z}}{2}, y = \frac{z - \bar{z}}{2i}$

6.  $\|z\| = \sqrt{x^2 + y^2}, z \cdot \bar{z}$  なので  $\|z\|^2 = z \cdot \bar{z}$

演習 2.2. 以下の定理を証明しましょう。

定理 2.1.  $a_0, \dots, a_n \in \mathbf{R}$  として

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

を考えます。 $\alpha \in \mathbf{C}$  に対して

$$f(\alpha) = 0 \Rightarrow f(\bar{\alpha}) = 0$$

が成立します。

### 2.1.2 複素数の極形式

$z = z + iy \in \mathbf{C}$  ( $x, y \in \mathbf{R}$ ) が  $z \neq 0$  を満たすとします。このとき

$$z = \sqrt{x^2 + y^2} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + i \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)$$

と变形します。

$$\left( \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2 + \left( \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2 = 1$$

なのである  $\theta \in \mathbf{R}$  に対して

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \cos \theta, \quad \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \sin \theta$$

が成立します。このとき  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  とおくと

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

と表すことができます。これを  $z \neq 0$  の**極形式**と呼びます。

次に  $z, z_1, z_2 \in \mathbf{C}$  が  $z, z_1, z_2 \neq 0$  を満たすとします。このとき

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta), \quad z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1), \quad z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$$

と極形式で表すと

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)) \quad (2.1)$$

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{r} (\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)) \quad (2.2)$$

が成立します。

**演習 2.3.** (2.1), (2.2) を示しましょう。

例えば  $z = 1 + i$  は

$$z = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

と表されて、

$$z^n = 2^{\frac{n}{2}} \left( \cos \frac{n}{4} + i \sin n4 \right)$$

が成立します。より一般には  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  ( $r > 0$ ) に対して

$$z^n = r^n (\cos nz + i \sin nz) \quad (n \in \mathbf{Z}) \quad (2.3)$$

が成立します。

**演習 2.4.** (2.3) を示しましょう。

## 2.2 多項式

### 2.2.3 多項式の次数

1.  $P(x) \in \mathbf{K}[x]$  が  $P(x) \neq 0$  であるとします.

$$P(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0, \quad a_j \in \mathbf{K} (j = 0, \dots, n), \quad a_n \neq 0 \quad (2.4)$$

とします. このとき  $P$  の次数として

$$\deg(P) = n$$

と定めます.

2.  $P(x) \in \mathbf{K}[x]$  が  $P(x) = 0$  であるとします. このとき

$$\deg(P) = -\infty$$

と定めます.

3.  $P, Q \in \mathbf{K}[x]$  のとき

$$\deg(PQ) = \deg(P) + \deg(Q)$$

が成立します. これは  $P$  が (2.4)

$$Q(x) = b_m x^m + \cdots + b_1 x + b_0, \quad b_k \in \mathbf{K} (k = 0, \dots, m), \quad b_m \neq 0 \quad (2.5)$$

で与えられているとき

$$(P \cdot Q)(x) = a_n b_m x^{m+n} + \cdots + c_\ell x^\ell + \cdots + c_1 x + c_0$$

$$c_\ell = \sum_{i+j=\ell} a_i b_j$$

となることから示せます.

4. (剩余定理)

**定理 2.2.**  $P, D \in \mathbf{K}[x]$  で  $\deg(D) \geq 1$  とします. このとき

$$P(x) = D(x)Q(x) + R(x)$$

$$\deg(R(x)) < \deg(D(x))$$

を満たす  $Q(x), R(x) \in \mathbf{K}[x]$  がただ一つ存在します.

*Proof.* (存在) (i)  $\deg(P) < \deg(D)$  の場合

$$P(x) = 0 \cdot D(x) + P(x), \quad \deg(P(x)) < \deg(D(x))$$

となりますから、 $Q(x) = 0, R(x) = P(x)$  として成立します。

(ii)  $n = \deg(P) \geq \deg(D) = m$  の場合を考えます。帰納法を用いるとして、 $\deg(P) \leq n - 1$  の場合は定理（存在について）が示されているとします。

$$D(x) = b_m x^m + \cdots + b_1 x + b_0, \quad b_k \in \mathbf{K} (k = 0, \dots, m), b_m \neq 0$$

$$P(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0, \quad a_j \in \mathbf{K} (j = 0, \dots, n), a_n \neq 0$$

とします。ここで

$$S(x) := P(x) - a_n b_m^{-1} x^{n-m} D(x)$$

とすると

$$\deg(S(x)) \leq n - 1$$

となります。帰納法の仮定を用いると

$$S(x) = Q_1(x)D(x) + R(x), \quad \deg(R(x)) < \deg(D(x))$$

を満たす  $Q_1, R \in \mathbf{K}[x]$  が存在します。このとき

$$P(x) = (a_n b_m x^{n-m} + Q_1(x))D(x) + R(x)$$

より

$$Q(x) = a_n b_m x^{n-m} + Q_1(x)$$

として定理（存在について）が成立することが分かります。

(一意性)

$$P(x) = Q(x)D(x) + R(x) = Q_0(x)D(x) + R_0(x)$$

$$\deg(R(x)) < \deg(D(x)), \quad \deg(R_0(x)) < \deg(D_0(x))$$

が成立するとします。このとき

$$(Q(x) - Q_0(x))D(x) = R_0(x) - R(x)$$

が成立しますが、 $R \neq R_0$  とすると  $Q(x) - Q_0(x) \neq 0$  が従います<sup>1</sup>。このことから

$$\deg(D) > \deg(R_0 - R_1) = \deg(Q - Q_0) + \deg(D) \geq \deg(D)$$

から矛盾が生じます。よって  $R = R_0$  が導かれます。さらに  $D \neq 0$  から  $Q = Q_0$  も従います。□

定理 2.2（剩余定理）を用いると次の定理 2.3（因数定理）を証明できます。

**定理 2.3. (因数定理)**  $P(x) \in \mathbf{K}[x], \alpha \in \mathbf{K}$  のとき

$$P(\alpha) = 0 \Leftrightarrow x - \alpha \text{ は } P(x) \text{ を割切れます}$$

<sup>1</sup>  $P_1, P_2 \in \mathbf{K}[x]$  において  $P_1 P_2 = 0$  ならば  $P_1 = 0$  または  $P_2 = 0$  となることを用いています。

*Proof.* ( $\Rightarrow$ )  $P(x)$  を  $x - \alpha$  で割ります. すなわち

$$P(x) = (x - \alpha)Q(x) + \beta$$

を満たす  $Q(x) \in \mathbf{K}[x]$ ,  $\beta \in \mathbf{K}$  が存在します. この両辺に  $x = \alpha$  を代入すると

$$0 = P(\alpha) = 0 \cdot Q(\alpha) + \beta = \beta$$

から  $\beta = 0$  が分かりますから,  $P(x) = (x - \alpha)Q(x)$  が導けます.

( $\Leftarrow$ ) これは明らかでしょう.  $\square$

定理 2.3 (因数定理) の応用として次の定理 2.4 を証明します.

**定理 2.4.**  $P(x) \in \mathbf{K}[x]$  が  $n$  次以下とします. そして  $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1} \in \mathbf{K}$  が条件

$$\alpha_i \neq \alpha_j (i \neq j), \quad P(\alpha_i) = 0 (1 \leq i \leq n+1)$$

を満たすとします. このとき

$$P(x) = 0$$

が成立します.

*Proof.* 因数定理によって  $P(\alpha_1) = 0$  から

$$P(x) = (x - \alpha_1)P_1(x)$$

を満たす  $P_1(x) \in \mathbf{K}[x]$  が存在します. さらに  $P(\alpha_2) = 0$  と  $\alpha_1 \neq \alpha_2$  が成立しますから

$$0 = P(\alpha_2) = (\alpha_2 - \alpha_1)P_1(\alpha_2)$$

から  $P_1(\alpha_2) = 0$  が従います. よって因数定理を用いると

$$P_1(x) = (x - \alpha_2)P_2(x), \text{ 従って } P(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2)P_2(x)$$

を満たす  $P_2(x) \in \mathbf{K}[x]$  が存在することが分かります. このプロセスを繰り返します. すなわち, いま  $i \leq n-1$  を満たす  $i$  に対して

$$P(x) = (x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_i)P_i(x)$$

を満たす  $P_i(x) \in \mathbf{K}[x]$  が存在するとします.  $x = \alpha_{i+1}$  を代入すると

$$0 = P(\alpha_{i+1}) = (\alpha_{i+1} - \alpha_1) \cdots (\alpha_{i+1} - \alpha_i)P_i(\alpha_{i+1})$$

が従います. さらに  $\alpha_{i+1} \neq \alpha_k$  ( $k = 1, \dots, i$ ) から

$$P_i(\alpha_{i+1}) = 0$$

を得ます。よって因数定理から

$$P_i(x) = (x - \alpha_{i+1})P_{i+1}(x) \text{ 従って } P(x) = (x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_{i+1})P_{i+1}(x)$$

を満たす  $P_{i+1}(x) \in \mathbf{K}[x]$  が存在することが分かります。特に  $i = n - 1$  のとき

$$P(x) = (x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n)P_n(x)$$

となります。この両辺の次数を考えると

$$n \geq \deg(P) = n + \deg(P_n)$$

から

$$\deg(P_n) \leq 0$$

が分かります。すなわち  $P_n(x) = \alpha \in \mathbf{K}$  であることが導かれました。

$$P(x) = (x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n)\alpha$$

に  $x = \alpha_{n+1}$  を代入すると

$$0 = P(\alpha_{n+1}) = (\alpha_{n+1} - \alpha_1) \cdots (\alpha_{n+1} - \alpha_n)\alpha$$

から  $\alpha = 0$  であることが結論できます。以上で  $P(x) = 0$  であることが証明できました。

□

### 2.3 公約式・最大公約式

多項式  $f(t), g(t) \in \mathbf{K}[t]$  が与えられているとします。 $f$  が  $g$  で割り切れるとは、 $f$  を  $g$  で割った剰余が 0 ということです。すなわち

$$f(t) = g(t)h(t)$$

を満たす  $h(t) \in \mathbf{K}[t]$  が存在することです。このとき  $g$  を  $f$  の因子 (divisor) と呼び

$$g(t) | f(t)$$

と記します。

多項式  $f_1(t), \dots, f_\ell(t) \in \mathbf{K}[t]$  すべての因子である  $g(t) \in \mathbf{K}[t]$  を公約式と呼びます：

$$g(t) | f_1(t), \dots, g(t) | f_\ell(t)$$

このとき次数について

$$\deg(g(t)) \leq \deg(f_i(t)) \quad (i = 1, \dots, \ell)$$

が成立するので、最大次数の公約式  $d(t)$  が存在することが分かり。最大公約式と呼びます。証明を考えるときに、 $1 \in \mathbf{K}[t]$  が公約式になることにも注意しよう。ここで最高次の係数が 1 とする<sup>2</sup>最大公約式はただ一つ存在することが示します。そのための道はいろいろありますが、ここでは（拡張）ユークリッドの互除法を用いることにします<sup>3</sup>。

<sup>2</sup>最高次数の係数が 1 である多項式  $t^m + a_{m-1}t^{m-1} + \dots + a_1t + a_0$  のことをモニック (monic) な多項式と呼びます。

<sup>3</sup>線型代数学の教科書にはイデアル (Ideal) を用いる流れを示しています。

## 2.4 (拡張) ユークリッドの互除法

定理 2.2 (剩余定理) の応用として、2つの多項式  $f(x), g(x) \in \mathbf{K}[x]$  の最大次数の共通因子を求める (拡張) ユークリッドの互除法を解説します。まず拡張版でない互除法についてです。

まず  $f_0 := f, f_1 := g$  として、以下のように割り算を繰り返します。

$$\begin{array}{lll}
 f_0(x) = f(x) を f_1(x) = g(x) で割るとき & 商: q_1(x) & 剰余: f_2(x) \\
 f_1(x) = g(x) を f_2(x) で割るとき & 商: q_2(x) & 剰余: f_3(x) \\
 f_2(x) を f_3(x) で割るとき & 商: q_3(x) & 剰余: f_4(x) \\
 f_3(x) を f_4(x) で割るとき & 商: q_4(x) & 剰余: f_5(x) \\
 \vdots & & \\
 f_{k-2}(x) を f_{k-1}(x) で割るとき & 商: q_{k-1}(x) & 剰余: f_k(x) \\
 \vdots & &
 \end{array}$$

とします。このとき

$$f_0(x) = q_1(x)f_1(x) + f_2(x) \quad (0)$$

$$f_1(x) = q_2(x)f_2(x) + f_3(x) \quad (1)$$

$$f_2(x) = q_3(x)f_3(x) + f_4(x) \quad (2)$$

$\vdots$

$$f_{j-2}(x) = f_{j-1}(x)q_{j-1}(x) + f_j(x) \quad (j)$$

$\vdots$

となります。剰余の次数に着目すると

$$\deg(f_1) > \deg(f_2) > \deg(f_3) > \dots$$

と 1 以上小さくなっていますから、ある時点で

$$\deg(f_{k+1}) = -\infty$$

従って

$$f_{k-1}(t) = q_k(t)f_k(t)$$

となります。以上のプロセスで

$$f_{j-2}(x) = q_{j-1}(x)f_{j-1}(x) + f_j(x)$$

において  $f_{j-2}$  と  $f_{j-1}$  の共通因子であることと  $f_{j-1}$  と  $f_j$  の共通因子であることは必要十分です。従って  $f_0$  と  $f_1$  の共通因子と  $f_{k-1}$  と  $f_k$  の共通因子は一致します。 $f_k$  が  $f_{k-1}$  と  $f_k$  の最大公約式なので、 $f_0$  と  $f_1$  の最大公約式であることが従います。

次に上で求めた  $f(t)$  と  $g(t)$  の最大公約式  $d(t) = f_k(t)$  に対して

$$a(t)f(t) + b(t)g(t) = d(t)$$

を満たす  $a(t), b(t) \in \mathbf{K}[t]$  を求めることを考えましょう。ここでは上で求めた  $f_0, f_1, \dots, f_k$  に対して順次

$$a(t)_i f(t) + b_i(t) g(t) = f_i(t)$$

を満たす  $a_i(t), b_i(t)$  を定めていく形で  $a(t) = a_k(t), b(t) = b_k(t)$  を求めていきます。

最初に

$$a_0 = 1, b_0 = 0, a_1 = 0, b_1 = 1$$

と定めます。すると  $f = f_0, g = g_1$  と (0),(1) に注意すると

$$a_0 f + b_0 g = f_0, \quad a_1 f + b_1 g = f_1$$

が成立します。帰納的に

$$a(t)_i f(t) + b_i(t) g(t) = f_i(t)$$

が  $i = 0, 1, \dots, j$  に対するとして

$$a_{j+1} := a_{j-1} - q_j a_j, \quad b_{j+1} := b_{j-1} - q_j b_j$$

と定めると (j-1) によって

$$\begin{aligned} f_{j+1} &= f_{j-1} - q_j f_j \\ &= (a_{j-1} f + b_{j-1} g) - q_j (a_j f + b_j g) \\ &= (a_{j-1} - q_j a_j) f + (b_{j-1} - q_j b_j) \\ &= a_{j+1} f + b_{j+1} g \end{aligned}$$

となります。これを繰り返していくと

$$a_k f + b_k g = f_k$$

となります。 $a(t) = a_k(t), b(t) = b_k(t)$  と定めると

$$a(t)f(t) + b(t)g(t) = d(t) \tag{2.6}$$

が成立することが分かります。

### 定理 2.5.

$$(f, g) := \{h_1(t)f(t) + h_2(t)g(t) \in \mathbf{K}[t]; h_1(t), h_2(t) \in \mathbf{K}[t]\}$$

$$(d) := \{d(t)h(t) \in \mathbf{K}[t]; h(t) \in \mathbf{K}[t]\}$$

と定めると

$$(f, g) = (d)$$

が成立します。

*Proof.* 任意の  $p \in (f, g)$  を取ります。すると

$$p(t) = h_1(t)f(t) + h_2(t)g(t), \quad h_1(t), h_2(t) \in \mathbf{K}[t]$$

と表されます。 $d(t)$  は  $f(t)$  と  $g(t)$  の公約数ですから

$$f(t) = p_1(t)d(t), \quad g(t) = p_2(t)d(t)$$

がある  $p_1(t), p_2(t) \in \mathbf{K}[t]$  に対して成立します。このとき

$$p(t) = h_1(t)p_1(t)d(t) + h_2(t)p_2(t)d(t) = (h_1(t)p_1(t) + h_2(t)p_2(t))d(t) \in (d)$$

から  $(f, g) \subset (d)$  であることが分かります。

逆に  $p(t) \in (d)$  をとると、ある  $q(t) \in \mathbf{K}[t]$  に対して

$$p(t) = d(t)q(t) = (a(t)f(t) + b(t)g(t))q(t) = a(t)q(t)f(t) + b(t)q(t)g(t) \in (f, g)$$

となりますから  $(d) \subset (f, g)$  であることが分かります。  $\square$

$(d)$  を  $d(t)$  が生成するイデアル、 $(f, g)$  を  $f(t)$  と  $g(t)$  が生成するイデアルと呼びます。

**定理 2.6.**  $c(t) \in \mathbf{K}[t]$  が  $f(t)$  と  $g(t)$  の公約式であるとします：

$$c(t)|f(t), c(t)|g(t)$$

このとき  $c(t)|d(t)$  が成立します。

*Proof.* 仮定から

$$f(t) = q_1(t)c(t), \quad g(t) = q_2(t)c(t)$$

がある  $q_1(t), q_2(t) \in \mathbf{K}[t]$  に対して成立します。この状況で

$$d(t) = a(t)f(t) + b(t)g(t) = a(t)q_1(t)c(t) + b(t)q_2(t)c(t) = (a(t)q_1(t) + b(t)q_2(t))c(t)$$

となりますから、 $c|d$  が分かります。  $\square$

ここで  $c(t)$  として  $f(t)$  と  $g(t)$  に別の最大公約式  $d'(t)$  を考えます。 $d'(t)$  は  $f(t)$  と  $g(t)$  の公約式なので定理 2.6 を用いると

$$d(t) = d'(t)\alpha$$

を満たす  $\alpha \in \mathbf{K}^* := \mathbf{K} \setminus \{0\}$  が存在します。これが最大公約式の一意性です。

## 演習問題

**I**  $z, w \in \mathbf{C}$  に対して

$$|zw| = |z| \cdot |w|$$

を示しましょう.

**II (1)**  $a, b \in \mathbf{R}$  が  $a, b \geq 0$  を満たすとします.

$$a + b = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$$

を示しましょう.

**(2)**  $a_1, \dots, a_n \in \mathbf{R}$  が

$$a_1, \dots, a_n \geq 0$$

を満たすとします.

$$a_1 + \dots + a_n = 0 \Leftrightarrow a_1 = \dots = a_n = 0$$

が成立することを示しましょう.

**III (1)**  $z, w \in \mathbf{C}$  に対して

$$\overline{z \pm w} = \overline{z} + \overline{w}, \quad \overline{zw} = \overline{z} \cdot \overline{w}$$

を示しましょう.

**(2)**  $z \in \mathbf{C}, z \neq 0$  のとき

$$\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\bar{z}}$$

を示しましょう.

**(3)**  $z \in \mathbf{C}$  であるとき

$$z \in \mathbf{R} \Leftrightarrow z = \bar{z}$$

を示しましょう.

**(4)** 実係数の多項式

$$f(z) = a_n z^n + \dots + a_1 z + a_0$$

を考えます. すなわち上の式において

$$a_0, \dots, a_n \in \mathbf{R}$$

とします. このとき  $\alpha \in \mathbf{C}$  に対して

$$f(\alpha) = 0 \Rightarrow f(\bar{\alpha}) = 0$$

を示しましょう.

**IV**  $P_1(x), P_2(x) \in \mathbf{K}[x]$  に対して

$$P_1(x) \cdot P_2(x) = 0 \Rightarrow P_1(x) = 0 \text{ または } P_2(x) = 0$$

であることを示しましょう.

**V**  $z, w \in \mathbf{C}$  が  $z, w \neq 0$  を満たしているとします.

$$z = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1), \quad w = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$$

と極形式で表されるとき

$$zw = r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2))$$

$$z^{-1} = r_1^{-1} (\cos(-\theta_1) + i \sin(-\theta_1))$$

となることを示しましょう.

**VI**

$$z = \cos \theta + i \sin \theta \neq 1$$

であるとき

$$z^{\frac{1}{2}} = \cos \frac{\theta}{2} + i \sin \frac{\theta}{2}$$

とします. このとき

$$1 + z + \cdots + z^n = \frac{z^{n+1} - 1}{z - 1} = \frac{z^{n+1} - 1}{z^{\frac{1}{2}}(z^{\frac{1}{2}} - z^{-\frac{1}{2}})}$$

であることを用いて

$$\sum_{k=0}^n \cos k\theta, \quad \sum_{k=0}^n \sin k\theta$$

を求めましょう.

**VII(1)**  $\alpha \neq \beta, \beta \neq \gamma, \alpha \neq \gamma$  とします. このとき

$$g(x) = \frac{(x - \beta)(x - \gamma)}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}$$

が

$$g(\alpha) = 1, \quad g(\beta) = g(\gamma) = 0$$

を満たすことを示しましょう.

**(2)** (1)において  $A, B, C \in \mathbf{C}$  とします.  $f$  が 2 次多項式で

$$f(\alpha) = A, \quad f(\beta) = B, \quad f(\gamma) = C$$

ならば

$$f(x) = A \frac{(x - \beta)(x - \gamma)}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + B \frac{(x - \alpha)(x - \gamma)}{(\beta - \alpha)(\beta - \gamma)} + C \frac{(x - \alpha)(x - \beta)}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

となることを示しましょう.

**VIII**  $a, b \in \mathbf{R}$  とします.

$$f(x) = ax^4 - 2ax^3 + (a+1)x^2 - bx - b$$

において

$$f\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right) = 0$$

とします.

(1)  $a, b$  を求めましょう.

(2)  $f$  の他の根を求めましょう.

**IX**

$$f(x) = x^{2n} + x^n + 1$$

が  $x^2 + x + 1$  で割り切れるか調べましょう.

**X**

$$\alpha = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$$

とします.

(1)  $z^n - 1 = 0$  の解が  $1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{n-1}$  であることを示しましょう.

(2)

$$(1 - \alpha)(1 - \alpha^2) \cdots (1 - \alpha^{n-1}) = n$$

となることを示しましょう.

**XI** 以下の多項式  $f(x), g(x)$  の最大共通因子を最高次数の係数が 1 として求めましょう.

$$f(x) = x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 4x + 3, \quad g(x) = 4x^4 - 12x^3 + 15x^2 - 11x + 3$$

**XII**  $z^4 = 8(-1 + i\sqrt{3})$  を満たす  $z \in \mathbf{C}$  をすべて求めましょう.

**XIII**  $a, b, c, d \in \mathbf{C}$  が  $ad - bc \neq 0$  を満たすとする.  $\mathbf{C}$  の部分集合  $D$  を

$$D = \begin{cases} \mathbf{C} & (c = 0 \text{ のとき}) \\ \mathbf{C} \setminus \{-\frac{d}{c}\} & (c \neq 0 \text{ のとき}) \end{cases}$$

とします. 写像

$$f : D \rightarrow \mathbf{C} \quad z \mapsto w = f(z) = \frac{az + b}{cz + d}$$

によって定義する.

(1)  $f$  が単射であることを示しましょう.

(2)  $f(D)$  を求めましょう.

(3) 全単射  $f : D \rightarrow f(D)$  の逆写像  $f^{-1}$  を求めましょう.

**XIV**  $\mathbf{C}$  の部分集合  $D := \mathbf{C} \setminus \{i\}$  上で定義された写像

$$f : D \rightarrow \mathbf{C} \quad z \mapsto w = f(z) = \frac{1 - iz}{1 + iz}$$

について考えます.

- (1)  $f(D) \subset \mathbf{C} \setminus \{-1\}$  であることを示しましょう.
- (2)  $f(D) = \mathbf{C} \setminus \{-1\}$  であることを示しましょう.
- (3)  $f$  が单射であることを示しましょう.
- (4) 全单射  $f : D \rightarrow f(D)$  の逆写像を求めましょう.
- (5)  $A = \{z \in D; |z - (1+i)| = 1\}$  に対して  $f(A)$  を求めましょう.
- (6)  $f(\mathbf{R})$  を求めましょう.

**XV** 実数列  $\{a_n\}_{n=0}^{+\infty}$  を差分方程式

$$a_{n+2} - 2a_{n+1} + 2a_n = 0 \quad (n = 0, 1, 2, 3, \dots), \quad a_0 = \alpha, a_1 = \beta$$

によって定義します.  $a_n$  を求めましょう. ただし解が最終的に虚数単位を含まないものにしましょう.

**I**  $z, w \in \mathbf{C}$  に対して

$$|zw| = |z| \cdot |w|$$

を示しましょう。

**解答**

$$z = a + ib, \quad w = c + id \quad (a, b, c, d \in \mathbf{R})$$

と  $z$  と  $w$  の実部と虚部を表します。このとき

$$z \cdot w = (a + ib)(c + id) = (ac - bd) + i(bc + ad)$$

から

$$\begin{aligned} |z \cdot w|^2 &= (ac - bd)^2 + (bc + ad)^2 \\ &= a^2c^2 - 2abcd + b^2d^2 + b^2c^2 + 2abcd + a^2d^2 \\ &= a^2c^2 + a^2d^2 + b^2c^2 + b^2d^2 \\ &= a^2(c^2 + d^2) + b^2(c^2 + d^2) = (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = |z|^2 \cdot |w|^2 \end{aligned}$$

が従います。 $|z|, |w|, |zw| \geq 0$  なので両辺の平方根をとると

$$|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$$

であることが分かります。

**II(1)**  $a, b \in \mathbf{R}$  が  $a, b \geq 0$  を満たすとします。

$$a + b = 0 \Leftrightarrow a = b = 0$$

を示しましょう。

**(2)**  $a_1, \dots, a_n \in \mathbf{R}$  が

$$a_1, \dots, a_n \geq 0$$

を満たすとします。

$$a_1 + \dots + a_n = 0 \Leftrightarrow a_1 = \dots = a_n = 0$$

が成立することを示しましょう。

**解答 (1)** ( $\Leftarrow$ ) は明らかですから ( $\Rightarrow$ ) を証明します。

$a > 0$  とすると  $b = -a < 0$  となりますから  $b \geq 0$  に反します。従って  $a \leq 0$  であることが分かります。ここで条件  $a \geq 0$  を用いると  $a = 0$  が分かります。 $a + b = 0$  を仮定していますから  $b = 0$  も従います。以上で

$$a = b = 0$$

であることを示しました.

(2) ( $\Leftarrow$ ) は明らかですから ( $\Rightarrow$ ) を証明します. 帰納法を用いて証明しますから  $n - 1$  で成立するとします.

$$a_1 + \dots + a_{n-1} \geq 0, \quad a_n \geq 0$$

が成立しますから (1) を用いると  $a_1 + \dots + a_{n-1} + a_n = 0$  から

$$a_1 + \dots + a_{n-1} = 0, \quad a_n = 0$$

が従います. (n-1) の場合 (帰納法の仮定) を用いると  $a_1 + \dots + a_{n-1} = 0$  から

$$a_1 = \dots = a_{n-1} = 0$$

も従います. 以上で  $a_1, \dots, a_n \geq 0$  の下で

$$a_1 + \dots + a_{n-1} + a_n = 0 \quad \Rightarrow \quad a_1 = \dots = a_{n-1} = a_n = 0$$

が従うことを見ました.

**III (1)**  $z, w \in \mathbf{C}$  に対して

$$\overline{z \pm w} = \overline{z} + \overline{w}, \quad \overline{zw} = \overline{z} \cdot \overline{w}$$

を示しましょう.

**(2)**  $z \in \mathbf{C}, z \neq 0$  のとき

$$\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\overline{z}}$$

を示しましょう.

**(3)**  $z \in \mathbf{C}$  であるとき

$$z \in \mathbf{R} \Leftrightarrow z = \overline{z}$$

を示しましょう.

**解答 (1)**

$$z = a + ib, \quad w = c + id \quad (a, b, c, d \in \mathbf{R})$$

と  $z$  と  $w$  の実部と虚部を表します. このとき

$$z \pm w = (a \pm c) + i(b \pm d)$$

から

$$\begin{aligned} \overline{z \pm w} &= (a \pm c) - i(b \pm d) \\ \overline{z} \pm \overline{w} &= \overline{a + ib} \pm \overline{c + id} \\ &= (a - ib) \pm (c - di) \\ &= (a \pm c) - i(b \pm d) \end{aligned}$$

となるので

$$\overline{z \pm w} = \bar{z} \pm \bar{w}$$

が従います.

(2) 次に

$$\begin{aligned}\overline{zw} &= \overline{(ac - bd) + i(bc + ad)} \\ &= (ac - bd) - i(bc + ad) \\ \bar{z} \cdot \bar{w} &= (a - ib)(c - id) \\ &= (ac - bd) - i(bc + ad)\end{aligned}$$

から

$$\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$$

が従います. 最後に

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{a + ib} = \frac{a - ib}{a^2 + b^2}$$

から

$$\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{a + ib}{a^2 + b^2}$$

が分かります.

(3)

$$\frac{1}{\bar{z}} = \frac{1}{a - ib} = \frac{a + ib}{a^2 + b^2}$$

が分かりますから

$$\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\bar{z}}$$

が従います.

(3)  $z = a + ib$  ( $a, b \in \mathbf{R}$ ) とします.  $z = a \in \mathbf{R}$  とすると

$$\bar{z} = a = z$$

から  $z = \bar{z}$  が従います. 逆に  $z = \bar{z}$  とすると

$$a + ib = a - ib \quad \text{から} \quad b = 0$$

が従いますから,  $z = a \in \mathbf{R}$  であることが分かります.

**III(4) 実係数の多項式**

$$f(z) = a_n z^n + \cdots + a_1 z + a_0$$

を考えます。すなわち上の式において

$$a_0, \dots, a_n \in \mathbf{R}$$

とします。このとき  $\alpha \in \mathbf{C}$  に対して

$$f(\alpha) = 0 \Rightarrow f(\bar{\alpha}) = 0$$

を示しましょう。

**解答**  $f(\alpha) = 0$  すなわち

$$a_n \alpha^n + a_{n-1} \alpha^{n-1} + \cdots + a_1 \alpha + a_0 = 0 \quad (1)$$

が成立するとします。

$$\overline{\alpha^k} = (\bar{\alpha})^k \quad (k = 0, 1, 2, 3, \dots)$$

が成立することを帰納的に示せますから、(1) の両辺の複素共役をとると

$$\begin{aligned} \overline{a_n \alpha^n + a_{n-1} \alpha^{n-1} + \cdots + a_1 \alpha + a_0} &= \overline{a_n} \cdot \overline{\alpha^n} + \overline{a_{n-1}} \cdot \overline{\alpha^{n-1}} + \cdots + \overline{a_1} \cdot \overline{\alpha} + \overline{a_0} \\ &= a_n \cdot \bar{\alpha}^n + a_{n-1} \bar{\alpha}^{n-1} + \cdots + a_1 \bar{\alpha} + a_0 \\ &= f(\bar{\alpha}) = 0 \end{aligned}$$

が分かります。

**IV**  $P_1(x), P_2(x) \in \mathbf{K}[x]$  に対して

$$P_1(x) \cdot P_2(x) = 0 \Rightarrow P_1(x) = 0 \text{ または } P_2(x) = 0$$

であることを示しましょう。

**解答**  $P_1, P_2$  が  $\deg(P_1), \deg(P_2) \geq 0$  とすると

$$\deg(P_1 P_2) = \deg(P_1) + \deg(P_2) \geq 0$$

となり、 $P_1 P_2 = 0$  となりません。従って

$$\deg(P_1) = -\infty \quad \text{または} \quad \deg(P_2) = -\infty$$

すなわち

$$P_1 = 0 \quad \text{または} \quad P_2 = 0$$

となります。

**V**  $z, w \in \mathbf{C}$  が  $z, w \neq 0$  を満たしているとします。

$$z = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1), \quad w = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$$

と極形式で表されるとき

$$zw = r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2))$$

$$z^{-1} = r_1^{-1} (\cos(-\theta_1) + i \sin(-\theta_1))$$

となることを示しましょう。

### 解答

$$\begin{aligned} zw &= r_1 r_2 (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) \\ &= r_1 r_2 ((\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2) + i(\cos \theta_1 \sin \theta_2 + \sin \theta_1 \cos \theta_2)) \\ &= r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{z} &= \frac{1}{r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)} \\ &= \frac{1}{r_1} \cdot \frac{\cos \theta_1 - i \sin \theta_1}{(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)(\cos \theta_1 - i \sin \theta_1)} \\ &= \frac{1}{r_1} \cdot \frac{\cos(-\theta_1) + i \sin(-\theta_1)}{\cos^2 \theta_1 + \sin^2 \theta_1} = \frac{1}{r_1} \cdot (\cos(-\theta_1) + i \sin(-\theta_1)) \end{aligned}$$

## VI

$$z = \cos \theta + i \sin \theta \neq 1$$

であるとき

$$z^{\frac{1}{2}} = \cos \frac{\theta}{2} + i \sin \frac{\theta}{2}$$

とします。このとき

$$1 + z + \cdots + z^n = \frac{z^{n+1} - 1}{z - 1} = \frac{z^{n+1} - 1}{z^{\frac{1}{2}}(z^{\frac{1}{2}} - z^{-\frac{1}{2}})}$$

であることを用いて

$$\sum_{k=0}^n \cos k\theta, \quad \sum_{k=0}^n \sin k\theta$$

を求めましょう。

**解答**  $z = \cos \theta + i \sin \theta \neq 1$  のとき帰納法を用いると

$$z^k = \cos k\theta + i \sin k\theta \quad (k = 1, 2, \dots)$$

が成立することが分かります。さらに

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \cos k\theta + i \sum_{k=0}^n \sin k\theta &= \sum_{k=0}^n (\cos k\theta + i \sin k\theta) \\ &= \sum_{k=0}^n z^k = \frac{z^{n+1} - 1}{z - 1} \\ &= \frac{z^n - 1}{z^{\frac{1}{2}}(z^{\frac{1}{2}} - z^{-\frac{1}{2}})} = \frac{z^{\frac{n+1}{2}} (z^{\frac{n+1}{2}} - z^{-\frac{n+1}{2}})}{z^{\frac{1}{2}}(z^{\frac{1}{2}} - z^{-\frac{1}{2}})} = z^{\frac{n}{2}} \cdot \frac{z^{\frac{n+1}{2}} - z^{-\frac{n+1}{2}}}{z^{\frac{1}{2}} - z^{-\frac{1}{2}}} \\ &= \left( \cos \frac{n\theta}{2} + i \sin \frac{n\theta}{2} \right) \cdot \frac{2 \sin \frac{(n+1)\theta}{2}}{2 \sin \frac{\theta}{2}} \\ &= \frac{\cos \frac{n\theta}{2} \sin \frac{(n+1)\theta}{2}}{\sin \frac{\theta}{2}} + i \frac{\sin \frac{n\theta}{2} \sin \frac{(n+1)\theta}{2}}{\sin \frac{\theta}{2}} \end{aligned}$$

から

$$\sum_{k=0}^n \cos k\theta = \frac{\cos \frac{n\theta}{2} \sin \frac{(n+1)\theta}{2}}{\sin \frac{\theta}{2}}, \quad \sum_{k=0}^n \sin k\theta = \frac{\sin \frac{n\theta}{2} \sin \frac{(n+1)\theta}{2}}{\sin \frac{\theta}{2}}$$

であることが分かります。

**VII(1)**  $\alpha \neq \beta, \beta \neq \gamma, \alpha \neq \gamma$  とします. このとき

$$g(x) = \frac{(x - \beta)(x - \gamma)}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}$$

が

$$g(\alpha) = 1, \quad g(\beta) = g(\gamma) = 0$$

を満たすことを示しましょう.

(2) (1)において  $A, B, C \in \mathbf{C}$  とします.  $f$  が2次多項式で

$$f(\alpha) = A, \quad f(\beta) = B, \quad f(\gamma) = C$$

ならば

$$f(x) = A \frac{(x - \beta)(x - \gamma)}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + B \frac{(x - \alpha)(x - \gamma)}{(\beta - \alpha)(\beta - \gamma)} + C \frac{(x - \alpha)(x - \beta)}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

となることを示しましょう.

**解答 (1)** 省略

(2)

$$h(x) = A \frac{(x - \beta)(x - \gamma)}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + B \frac{(x - \alpha)(x - \gamma)}{(\beta - \alpha)(\beta - \gamma)} + C \frac{(x - \alpha)(x - \beta)}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}$$

と定義します. このとき

$$h(\alpha) = A \cdot 1 + B \cdot 0 + C \cdot 0 = A$$

$$h(\beta) = A \cdot 0 + B \cdot 1 + C \cdot 0 = B$$

$$h(\gamma) = A \cdot 0 + B \cdot 0 + C \cdot 1 = C$$

となりますから

$$(f - h)(\alpha) = (f - h)(\beta) = (f - h)(\gamma) = 0$$

が従います. さらに

$$\deg(f - h) \leq 2$$

が成立しますから

$$f - h = 0$$

であることが分かります.

**VIII**  $a, b \in \mathbf{R}$  とします.

$$f(x) = ax^4 - 2ax^3 + (a+1)x^2 - bx - b$$

において

$$f\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right) = 0$$

とします.

- (1)  $a, b$  を求めましょう.
- (2)  $f$  の他の根を求めましょう.

解答  $x_0 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$  とします. このとき

$$\left(x_0 - \frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{3}{4} \quad \text{から} \quad x_0^2 - x_0 + 1 = 0$$

が従います. 筆算

$$\begin{array}{r} ax^2 - ax + 1-a \\ \hline x^2 - x + 1 ) \overline{ax^4 - 2ax^3 + (a+1)x^2 - bx - b} \\ ax^4 - ax^3 + ax^2 \\ \hline - ax^3 + x^2 - bx - b \\ - ax^3 + ax^2 - ax \\ \hline (1-a)x^2 - (b-a)x - b \\ (1-a)x^2 - (1-a)x + 1-a \\ \hline (1-b)x + a-b-1 \end{array}$$

から

$$f(x) = (ax^2 - ax + 1-a)(x^2 - x + x) + (1-b)x + a - b - 1 \quad (1)$$

と割り算できます.  $x = x_0$  を代入すると

$$0 = f(x_0) = (1-b)x_0 + a - b - 1$$

を得ます.  $b \neq 1$  ならば  $x_0 \in \mathbf{R}$  となりますから  $b = 1$  であることが分かります. さらに  $a - b - 1 = 0$  も成立しますから  $a = 2$  であることが分かります. (1) は

$$f(x) = (2x^2 - 2x + 1)(x^2 - x + x)$$

となりますから,  $x_0$  と異なる解は

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

であることが分かります。

**別解**  $x_0^2 - x_0 + 1 = 0$  の両辺に  $x_0 + 1$  を掛けると

$$x_0^3 + 1 = 0 \quad \text{従って} \quad x_0^3 = -1$$

であることが分かります。これから

$$\begin{aligned} f(x_0) &= ax_0^4 - 2ax_0^3 + (a+1)x_0^2 - bx_0 - b \\ &= -ax_0 + 2a + (a+1)(x_0 - 1) - bx_0 - b \\ &= (1-b)x_0 + a - b - 1 = 0 \end{aligned}$$

が従います。

### IX

$$f(x) = x^{2n} + x^n + 1$$

が  $x^2 + x + 1$  で割り切れるか調べましょう。

#### 解答

$$\omega = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}$$

とおくと

$$\omega^3 = 1, \quad \omega^2 + \omega + 1 = 0$$

となります。ここで  $f(x)$  を  $x^2 + x + 1$  で割り算しておきます。すなわち

$$f(x) = Q(x)(x^2 + x + 1) + Ax + B \tag{1}$$

を満たす  $A, B \in \mathbf{R}$  が存在します。ここで  $x = \omega$  を代入すると

$$f(\omega) = A\omega + B \tag{2}$$

となります。そこで  $f(\omega)$  を  $n$  を 3 で割った余りで場合分けして求めます。

(i)  $n = 3k$  のとき

$$\begin{aligned} f(\omega) &= \omega^{6k} + \omega^{3k} + 1 = (\omega^3)^{2k} + (\omega^3)^k + 1 \\ &= 1^{2k} + 1^k + 1 = 3 \end{aligned}$$

から (2) は

$$A\omega + B = 3$$

となります。これを  $A\omega + (B - 3) = 0$  とすると  $\omega \notin \mathbf{R}$  から  $A = 0, B = 3$  となりますから (1) は

$$f(x) = Q(x)(x^2 + x + 1) + 3$$

となります.

(ii)  $n = 3k + 1$  のとき

$$\begin{aligned} f(\omega) &= \omega^{6k+2} + \omega^{3k+1} + 1 = (\omega^3)^2 k\omega^2 + (\omega^3)^k \omega + 1 \\ &= 1^{2k}\omega^2 + 1^k\omega + 1 = \omega^2 + \omega + 1 = 0 \end{aligned}$$

から (2) は

$$A\omega + B = 0$$

となります.  $\omega \notin \mathbf{R}$  から  $A = 0, B = 0$  となりますから (1) は

$$f(x) = Q(x)(x^2 + x + 1)$$

となります.

(iii)  $n = 3k + 2$  のとき

$$\begin{aligned} f(\omega) &= \omega^{6k+4} + \omega^{3k+2} + 1 = (\omega^3)^{2k+1}\omega + (\omega^3)^k\omega^2 + 1 \\ &= 1^{2k+1}\omega + 1^k\omega^2 + 1 = \omega^2 + \omega + 1 = 0 \end{aligned}$$

から (2) は

$$A\omega + B = 0$$

となります.  $\omega \notin \mathbf{R}$  から  $A = 0, B = 0$  となりますから (1) は

$$f(x) = Q(x)(x^2 + x + 1)$$

となります.

以上から  $f(x)$  が  $x^2 + x + 1$  で割り切れる必要十分条件は  $n$  が 3 で割り切れないことが示されました.

X

$$\alpha = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$$

とします.

(1)  $z^n - 1 = 0$  の解が  $1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{n-1}$  であることを示しましょう.

(2)

$$(1 - \alpha)(1 - \alpha^2) \cdots (1 - \alpha^{n-1}) = n$$

となることを示しましょう.

解答  $z^n = 1$  のとき  $|z|^n = 1$  から  $|z| = 1$  であることが分かります. 従って

$$z = \cos \theta + i \sin \theta \quad (0 \leq \theta < 2\pi)$$

と  $\theta \in \mathbf{R}$  を用いて表されます。

$$z^n = \cos n\theta + i \sin n\theta, \quad 0 \leq n\theta < 2n\pi$$

から

$$n\theta = 0, 2\pi, 4\pi, \dots, 2(n-1)\pi$$

すなわち

$$\theta = \frac{2k}{n}\pi \quad (k = 1, 1, 2, \dots, n-1)$$

であることが分かります。従って解は

$$z = 1, e^{i\frac{2}{n}\pi}, e^{i\frac{4}{n}\pi}, \dots, e^{i\frac{2(n-1)}{n}\pi}$$

は  $\alpha = e^{i\frac{2}{n}\pi}$  を用いて

$$z = 1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{n-1}$$

と表現されます。以上で

$$z^n = 1 \Leftrightarrow z = 1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{n-1}$$

であることが示されました。よって

$$z^n - 1 = (z-1)(z^{n-1} + \dots + z + 1) = (z-1)(z-\alpha)(z-\alpha^2)\dots(z-\alpha^{n-1})$$

から

$$z^{n-1} + \dots + z + 1 = (z-\alpha)(z-\alpha^2)\dots(z-\alpha^{n-1})$$

であることが示されました。ここで  $z=1$  を両辺に代入すると

$$n = (1-\alpha)(1-\alpha^2)\dots(1-\alpha^{n-1})$$

であることが従います。

**XI** 以下の多項式  $f(x), g(x)$  の最大共通因子を最高次数の係数が 1 として求めましょう。

$$f(x) = x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 4x + 3, \quad g(x) = 4x^4 - 12x^3 + 15x^2 - 11x + 3$$

**解答**

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{ccccccccc}
 1 & -2 & 5 & -4 & 3 & & & & \\
 4 & -8 & 20 & -16 & 12 & & & & \\
 +) & -4 & -5 & 5 & -9 & & & & \\
 \hline
 & -13 & 25 & -25 & 12 & & & & \\
 & -52 & 100 & -100 & 48 & & & & \\
 -) & -52 & -65 & 65 & -117 & & & & \\
 \hline
 & 165 & -165 & 165 & & & & & \\
 & 1 & -1 & 1 & & & & & \\
 \end{array}
 &
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{ccccccccc}
 4 & -12 & 15 & -11 & 3 & & & & \\
 4 & -8 & 20 & -16 & 12 & & & & \\
 -) & 4 & -5 & 5 & -9 & & & & \\
 \hline
 & -4 & 4 & -4 & & & & & \\
 & -9 & 9 & -9 & & & & & \\
 -) & -9 & 9 & -9 & & & & & \\
 \hline
 & 0 & 0 & 0 & & & & & \\
 \end{array}
 &
 \end{array}
 \end{array}$$

上の計算から共通因子で最高次数の係数が 1 であるものは  $x^2 - x + 1$  であることが分かります。より詳しくは以下のようにして理解します。

$$\begin{aligned} g(x) - 4f(x) &= -4x^3 - 4x^5 + 5x - 9 (= r_1(x) \text{ とします}) \\ 4f(x) - xr_1(x) &= -13x^3 + 25x^2 - 25x + 12 \\ \text{両辺を 4 倍して} \\ 16f(x) - 4xr_1(x) &= -52x^3 + 100x^2 - 100x + 48 \\ 16f(x) - 4xr_1(x) - 13r_1(x) &= 16f(x) - (4x + 13)r_1(x) \\ &= 165x^2 - 165x + 165 = 165(x^2 - x + 1) \\ r_1(x) &= -(4x + 9)(x^2 - x + 1) \end{aligned}$$

**XII**  $z^4 = 8(-1 + i\sqrt{3})$  を満たす  $z \in \mathbf{C}$  をすべて求めましょう。

### 解答

$$z^4 = 8(-1 + i\sqrt{3})$$

の両辺の絶対値をとると

$$|z|^4 = 8 \cdot 2 = 16$$

となりますから  $|z| = 2$  であることが分かります。  $w = \frac{z}{2}$  と定めると

$$w^4 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2} = e^{i\frac{2}{3}\pi} \quad (1)$$

が成立します。  $|w| = 1$  が成立しますから

$$w = \cos \theta + i \sin \theta, \quad 0 \leq \theta < 2\pi$$

である  $\theta \in \mathbf{R}$  が存在します。 (1) から

$$e^{i4\theta} = e^{i\frac{2}{3}\pi}, \quad 0 \leq 4\theta < 8\pi$$

から

$$4\theta = \frac{2\pi}{3}, \frac{8\pi}{3}, \frac{14\pi}{3}, \frac{20\pi}{3},$$

すなわち

$$\theta = \frac{2\pi}{12}, \frac{8\pi}{12}, \frac{14\pi}{12}, \frac{20\pi}{12}$$

となります。以上で

$$z = 2e^{i\frac{\pi}{6}}, 2e^{i\frac{2\pi}{3}}, 2e^{i\frac{7\pi}{6}}, 2e^{i\frac{5\pi}{3}}$$

であることが分かりました。

