

## 3.5 2次式の因数分解

定数  $a, b, c$  は実数を表し  $a \neq 0$  とする. 前節で述べたように, 複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  には 2 個の解  $\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  と  $\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  とがあると考える.

定数  $a, b, c$  は実数を表し  $a \neq 0$  とする. 前節で述べたように, 複素数  $x$  を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  には 2 個の解  $\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  と  $\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  とがあると考えられる. これら 2 個の解の

和は

$$\begin{aligned} \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} &= \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac} - b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-2b}{2a} \\ &= -\frac{b}{a}. \end{aligned}$$

定数  $a, b, c$  は実数を表し  $a \neq 0$  とする. 前節で述べたように, 複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  には 2 個の解  $\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  と  $\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  とがあると考える. これら 2 個の解の和は

$$\begin{aligned} \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} + \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} &= \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac} - b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-2b}{2a} \\ &= -\frac{b}{a}. \end{aligned}$$

定理 3.2.2 により  $\sqrt{b^2 - 4ac}^2 = b^2 - 4ac$  なので, 2 個の解の積は,

$$\begin{aligned} \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \cdot \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} &= \frac{(-b + \sqrt{b^2 - 4ac})(-b - \sqrt{b^2 - 4ac})}{2a \cdot 2a} \\ &= \frac{(-b)^2 - \sqrt{b^2 - 4ac}^2}{4a^2} = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} = \frac{4ac}{4a^2} \\ &= \frac{c}{a}. \end{aligned}$$

複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の 2 個の解

$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  と  $\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  の和と積とは

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

$$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \cdot \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{c}{a}.$$

複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の 2 個の解

$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  と  $\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  の和と積とは

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

$$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \cdot \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{c}{a}.$$

つまり、2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の 2 個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと、

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}.$$

複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の 2 個の解  $\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  と  $\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  の和と積とは

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

$$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \cdot \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{c}{a}.$$

つまり、2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の 2 個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと、

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}.$$

このことは  $a, b, c$  が虚数であってもそのまま成り立つ。

**定理 (2 次方程式の解と係数との関係)** 定数  $a, b, c$  は複素数を表し  $a \neq 0$  とする。複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の 2 個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと、

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{かつ} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}.$$

(2次方程式の解と係数との関係) 定数  $a, b, c$  は複素数を表し  $a \neq 0$  とする. 複素数を表す変数  $x$  に関する2次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の2個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと,

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{かつ} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a} .$$

**例** 複素数を表す変数  $x$  に関する2次方程式  $3x^2 + 5x + 8 = 0$  の2個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおく.  $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$  の値を計算する.

(2次方程式の解と係数との関係) 定数  $a, b, c$  は複素数を表し  $a \neq 0$  とする. 複素数を表す変数  $x$  に関する2次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の2個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと,

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{かつ} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a} .$$

**例** 複素数を表す変数  $x$  に関する2次方程式  $3x^2 + 5x + 8 = 0$  の2個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおく.  $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$  の値を計算する. 2次方程式  $3x^2 + 5x + 8 = 0$  の解と係数との関係により,

$$\alpha + \beta = -\frac{5}{3} \quad \text{かつ} \quad \alpha\beta = \frac{8}{3} .$$

(2次方程式の解と係数との関係) 定数  $a, b, c$  は複素数を表し  $a \neq 0$  とする. 複素数を表す変数  $x$  に関する2次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の2個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと,

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{かつ} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a} .$$

**例** 複素数を表す変数  $x$  に関する2次方程式  $3x^2 + 5x + 8 = 0$  の2個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおく.  $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$  の値を計算する. 2次方程式  $3x^2 + 5x + 8 = 0$  の解と係数との関係により,

$$\alpha + \beta = -\frac{5}{3} \quad \text{かつ} \quad \alpha\beta = \frac{8}{3} .$$

これより,

$$\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 = \alpha\beta(\alpha + \beta) = \frac{8}{3} \cdot \left(-\frac{5}{3}\right) = -\frac{40}{9} .$$

終

**問3.5.1** 複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式  $3x^2 + 8x + 5 = 0$  の 2 個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおく.  $(\alpha - 3)(\beta - 3)$  の値を計算せよ.

2 次方程式の解と係数との関係より,

$$\alpha + \beta = \quad , \quad \alpha\beta = \quad .$$

これより,

$$(\alpha - 3)(\beta - 3) = \alpha\beta - 3(\alpha + \beta) + 9 =$$

**問3.5.1** 複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式  $3x^2 + 8x + 5 = 0$  の 2 個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおく.  $(\alpha - 3)(\beta - 3)$  の値を計算せよ.

2 次方程式の解と係数との関係より,

$$\alpha + \beta = -\frac{8}{3}, \quad \alpha\beta = \frac{5}{3}.$$

これより,

$$(\alpha - 3)(\beta - 3) = \alpha\beta - 3(\alpha + \beta) + 9 =$$

**問3.5.1** 複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式  $3x^2 + 8x + 5 = 0$  の 2 個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおく.  $(\alpha - 3)(\beta - 3)$  の値を計算せよ.

2 次方程式の解と係数との関係より,

$$\alpha + \beta = -\frac{8}{3}, \quad \alpha\beta = \frac{5}{3}.$$

これより,

$$(\alpha - 3)(\beta - 3) = \alpha\beta - 3(\alpha + \beta) + 9 = -\frac{8}{3} - 3 \cdot \frac{5}{3} + 9 = \frac{7}{3}.$$

終

2 次方程式の解と係数との関係 “定数  $a, b, c$  は複素数を表し  $a \neq 0$  とする. 複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の 2 個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと,  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$  ,  $\alpha\beta = \frac{c}{a}$  .” により次の定理が導かれる.

2 次方程式の解と係数との関係 “定数  $a, b, c$  は複素数を表し  $a \neq 0$  とする. 複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の 2 個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと,  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$ ,  $\alpha\beta = \frac{c}{a}$  .” により次の定理が導かれる.

**定理 (2 次式の因数分解の公式)** 定数  $a, b, c$  は複素数を表し  $a \neq 0$  とする. 複素数を表す定数  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の 2 個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと,  $x$  の 2 次式  $ax^2 + bx + c$  は次のように因数分解できる:

$$ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta) .$$

2 次方程式の解と係数との関係 “定数  $a, b, c$  は複素数を表し  $a \neq 0$  とする. 複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の 2 個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと,  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$ ,  $\alpha\beta = \frac{c}{a}$  .” により次の定理が導かれる.

**定理 (2 次式の因数分解の公式)** 定数  $a, b, c$  は複素数を表し  $a \neq 0$  とする. 複素数を表す定数  $x$  に関する 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の 2 個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと,  $x$  の 2 次式  $ax^2 + bx + c$  は次のように因数分解できる:

$$ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta) .$$

**証明** 2 次方程式の解と係数との関係  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$ ,  $\alpha\beta = \frac{c}{a}$  により

$$b = -a(\alpha + \beta) , \quad c = a\alpha\beta .$$

これより

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

(証明終了)

この定理によると、2次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の解が分かれば、2次式  $ax^2 + bx + c$  が1次式の積に因数分解できる。2次方程式にはいつも複素数の解があるので、2次式は係数が複素数の範囲で必ず1次式の積の形に因数分解できる。

(2次式の因数分解の公式) 複素数  $a, b, c$  ( $a \neq 0$ ) に対して, 複素数を表す変数  $x$  に関する2次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の2個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと,  
$$ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta) .$$

**例** 係数が実数の範囲で  $x$  の2次式  $3x^2 + 9x + 5$  を因数分解する.

(2次式の因数分解の公式) 複素数  $a, b, c$  ( $a \neq 0$ ) に対して, 複素数を表す変数  $x$  に関する2次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の2個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと,  
$$ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta) .$$

**例** 係数が実数の範囲で  $x$  の2次式  $3x^2 + 9x + 5$  を因数分解する. 2次方程式  $3x^2 + 9x + 5 = 0$  を解くと, 2次式の解の公式により,

$$x = \frac{-9 \pm \sqrt{81 - 60}}{6} = \frac{-9 \pm \sqrt{21}}{6} = -\frac{9 \pm \sqrt{21}}{6} .$$

ここで負号を分数の前に出すこと.

(2次式の因数分解の公式) 複素数  $a, b, c$  ( $a \neq 0$ ) に対して, 複素数を表す変数  $x$  に関する2次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  の2個の解を  $\alpha$  と  $\beta$  とおくと,  
$$ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta).$$

**例** 係数が実数の範囲で  $x$  の2次式  $3x^2 + 9x + 5$  を因数分解する. 2次方程式  $3x^2 + 9x + 5 = 0$  を解くと, 2次式の解の公式により,

$$x = \frac{-9 \pm \sqrt{81 - 60}}{6} = \frac{-9 \pm \sqrt{21}}{6} = -\frac{9 \pm \sqrt{21}}{6}.$$

2次方程式  $3x^2 - 9x + 5 = 0$  の解は  $-\frac{9 + \sqrt{21}}{6}$  と  $-\frac{9 - \sqrt{21}}{6}$  となるので,  $x$  の2次式  $3x^2 - 9x + 5$  は次のように因数分解できる:

$$\begin{aligned} 3x^2 - 9x + 5 &= 3 \left\{ x - \left( -\frac{9 + \sqrt{21}}{6} \right) \right\} \left\{ x - \left( -\frac{9 - \sqrt{21}}{6} \right) \right\} \\ &= 3 \left( x + \frac{9 + \sqrt{21}}{6} \right) \left( x + \frac{9 - \sqrt{21}}{6} \right). \end{aligned}$$

終

**問3.5.2** 係数が実数の範囲で以下の  $x$  の 2 次式を因数分解せよ.

(1)  $2x^2 - 6x + 3$ .

(2)  $\frac{1}{2}x^2 + x - 3$ .

**問3.5.2** 係数が実数の範囲で以下の  $x$  の 2 次式を因数分解せよ.

(1)  $2x^2 - 6x + 3$ .

(2)  $\frac{1}{2}x^2 + x - 3$ .

(1)  $x$  に関する 2 次方程式  $2x^2 - 6x + 3 = 0$  を解く :  $x^2 - 3x + \frac{3}{2} = 0$  なの

で,  $x = \frac{3 \pm \sqrt{9-6}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{2}$  . よって

$$2x^2 - 6x + 3 = 2\left(x - \frac{3 + \sqrt{3}}{2}\right)\left(x - \frac{3 - \sqrt{3}}{2}\right) .$$

問3.5.2 係数が実数の範囲で以下の  $x$  の 2 次式を因数分解せよ.

(1)  $2x^2 - 6x + 3$ .

(2)  $\frac{1}{2}x^2 + x - 3$ .

(1)  $x$  に関する 2 次方程式  $2x^2 - 6x + 3 = 0$  を解く :  $x^2 - 3x + \frac{3}{2} = 0$  なの  
で,  $x = \frac{3 \pm \sqrt{9-6}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{2}$  . よって

$$2x^2 - 6x + 3 = 2 \left( x - \frac{3 + \sqrt{3}}{2} \right) \left( x - \frac{3 - \sqrt{3}}{2} \right) .$$

(2)  $x$  に関する 2 次方程式  $\frac{1}{2}x^2 + x - 3 = 0$  を解く :  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{1+6}}{1} =$   
 $-1 \pm \sqrt{7}$  . よって

$$\frac{1}{2}x^2 + x - 3 = \frac{1}{2}(x + 1 + \sqrt{7})(x + 1 - \sqrt{7}) .$$

終

**例** 係数が複素数の範囲で  $t$  の 2 次式  $2t^2 - 6t + 5$  を因数分解する.

**例** 係数が複素数の範囲で  $t$  の 2 次式  $2t^2 - 6t + 5$  を因数分解する. 複素数を表す変数  $t$  に関する 2 次方程式  $2t^2 - 6t + 5 = 0$  を解く.

**例** 係数が複素数の範囲で  $t$  の 2 次式  $2t^2 - 6t + 5$  を因数分解する. 複素数を表す変数  $t$  に関する 2 次方程式  $2t^2 - 6t + 5 = 0$  を解く.  $t^2 - 3t + \frac{5}{2} = 0$  なので, 2 次方程式の解の公式により,

$$t = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 10}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{-1}}{2} = \frac{3 \pm i}{2} .$$

**例** 係数が複素数の範囲で  $t$  の 2 次式  $2t^2 - 6t + 5$  を因数分解する. 複素数を表す変数  $t$  に関する 2 次方程式  $2t^2 - 6t + 5 = 0$  を解く.  $t^2 - 3t + \frac{5}{2} = 0$  なので, 2 次方程式の解の公式により,

$$t = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 10}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{-1}}{2} = \frac{3 \pm i}{2} .$$

2 次方程式  $2t^2 - 6t + 5 = 0$  の解は  $\frac{3+i}{2}$  と  $\frac{3-i}{2}$  となので,

$$2t^2 - 6t + 5 = 2 \left( t - \frac{3+i}{2} \right) \left( t - \frac{3-i}{2} \right) .$$

**終**

**問3.5.3** 係数が複素数の範囲で以下の  $x$  の 2 次式を因数分解せよ.

(1)  $3x^2 - 8x + 7$ .

(2)  $2x^2 + 4x + \frac{5}{2}$ .

**問3.5.3** 係数が複素数の範囲で以下の  $x$  の 2 次式を因数分解せよ.

(1)  $3x^2 - 8x + 7$ .

(2)  $2x^2 + 4x + \frac{5}{2}$ .

(1)  $x$  に関する方程式  $3x^2 - 8x + 7 = 0$  を解く :  $\frac{3}{2}x^2 - 4x + \frac{7}{2} = 0$  なので,

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 21}}{3} = \frac{4 \pm \sqrt{5}i}{3} . \text{ よって}$$

$$3x^2 - 8x + 7 = 3 \left( x - \frac{4 + \sqrt{5}i}{3} \right) \left( x - \frac{4 - \sqrt{5}i}{3} \right) .$$

問3.5.3 係数が複素数の範囲で以下の  $x$  の 2 次式を因数分解せよ.

(1)  $3x^2 - 8x + 7$ .

(2)  $2x^2 + 4x + \frac{5}{2}$ .

(1)  $x$  に関する方程式  $3x^2 - 8x + 7 = 0$  を解く :  $\frac{3}{2}x^2 - 4x + \frac{7}{2} = 0$  なので,

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 21}}{3} = \frac{4 \pm \sqrt{5}i}{3} . \text{ よって}$$

$$3x^2 - 8x + 7 = 3 \left( x - \frac{4 + \sqrt{5}i}{3} \right) \left( x - \frac{4 - \sqrt{5}i}{3} \right) .$$

(2)  $x$  に関する方程式  $2x^2 + 4x + \frac{5}{2} = 0$  を解く :  $x^2 + 2x + \frac{5}{4} = 0$  なので,

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 5}}{2} = -1 \pm \frac{i}{2} . \text{ よって}$$

$$2x^2 + 4x + \frac{5}{2} = 2 \left( x + 1 + \frac{i}{2} \right) \left( x + 1 - \frac{i}{2} \right) .$$

終

**例** 係数が複素数の範囲で  $x$  の 3 次式  $2x^3 - 2x^2 - 5x + 2$  を因数分解する.

**例** 係数が複素数の範囲で  $x$  の 3 次式  $2x^3 - 2x^2 - 5x + 2$  を因数分解する.  $x = 2$  のとき  $2x^3 - 2x^2 - 5x + 2 = 0$  なので, 因数定理により,  $2x^3 - 6x^2 + 3x + 2$  は  $x - 2$  で割り切れて, 整商は  $2x^2 + 2x - 1$  なので,

$$2x^3 - 2x^2 - 5x + 2 = (x - 2)(2x^2 + 2x - 1) .$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x-2} \quad \quad \quad 2x^2 + 2x - 1 \\ x-2 \overline{) 2x^3 - 2x^2 - 5x + 2} \\ \phantom{x-2} \underline{2x^3 - 4x^2} \phantom{+ 2} \\ \phantom{x-2} \phantom{2x^3 -} 2x^2 - 5x \phantom{+ 2} \\ \phantom{x-2} \phantom{2x^3 -} \underline{2x^2 - 4x} \phantom{+ 2} \\ \phantom{x-2} \phantom{2x^3 -} \phantom{2x^2 -} - x + 2 \\ \phantom{x-2} \phantom{2x^3 -} \phantom{2x^2 -} \underline{- x + 2} \\ \phantom{x-2} \phantom{2x^3 -} \phantom{2x^2 -} \phantom{- x +} 0 \end{array}$$

**例** 係数が複素数の範囲で  $x$  の 3 次式  $2x^3 - 2x^2 - 5x + 2$  を因数分解する.  $x = 2$  のとき  $2x^3 - 2x^2 - 5x + 2 = 0$  なので, 因数定理により,  $2x^3 - 6x^2 + 3x + 2$  は  $x - 2$  で割り切れて, 整商は  $2x^2 + 2x - 1$  なので,

$$2x^3 - 2x^2 - 5x + 2 = (x - 2)(2x^2 + 2x - 1).$$

複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式

$$2x^2 + 2x - 1 = 0 \quad \text{つまり} \quad x^2 + x - \frac{1}{2} = 0 \quad \text{を解$$

くと

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - (-2)}}{2} = -\frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}.$$

ここで負号を分数の前に出すこと.

$$\begin{array}{r}
 \phantom{x-2} \quad 2x^2 + 2x - 1 \\
 x-2 \overline{) 2x^3 - 2x^2 - 5x + 2} \\
 \underline{2x^3 - 4x^2} \phantom{+ 2} \\
 \phantom{2x^3 -} 2x^2 - 5x \phantom{+ 2} \\
 \underline{2x^2 - 4x} \phantom{+ 2} \\
 \phantom{2x^3 -} \phantom{2x^2 -} -x + 2 \\
 \phantom{2x^3 -} \phantom{2x^2 -} \underline{-x + 2} \\
 \phantom{2x^3 -} \phantom{2x^2 -} \phantom{-x +} 0
 \end{array}$$

**例** 係数が複素数の範囲で  $x$  の 3 次式  $2x^3 - 2x^2 - 5x + 2$  を因数分解する.  $x = 2$  のとき  $2x^3 - 2x^2 - 5x + 2 = 0$  なので, 因数定理により,  $2x^3 - 6x^2 + 3x + 2$  は  $x - 2$  で割り切れて, 整商は  $2x^2 + 2x - 1$  なので,

$$2x^3 - 2x^2 - 5x + 2 = (x - 2)(2x^2 + 2x - 1).$$

複素数を表す変数  $x$  に関する 2 次方程式

$$2x^2 + 2x - 1 = 0 \quad \text{つまり} \quad x^2 + x - \frac{1}{2} = 0 \quad \text{を解$$

くと

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - (-2)}}{2} = -\frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}.$$

2 次方程式  $2x^2 + 2x - 1 = 0$  の解は  $-\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$  と  $-\frac{1 - \sqrt{3}}{2}$  となので,

$$\begin{aligned} 2x^2 - 2x - 1 &= 2 \left\{ x - \left( -\frac{1 + \sqrt{3}}{2} \right) \right\} \left\{ x - \left( -\frac{1 - \sqrt{3}}{2} \right) \right\} \\ &= 2 \left( x + \frac{1 + \sqrt{3}}{2} \right) \left( x + \frac{1 - \sqrt{3}}{2} \right). \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x-2} \overline{) 2x^3 - 2x^2 - 5x + 2} \\ \underline{2x^3 - 4x^2} \phantom{+ 2} \\ \phantom{2x^3 -} 2x^2 - 5x \phantom{+ 2} \\ \underline{2x^2 - 4x} \phantom{+ 2} \\ \phantom{2x^3 -} \phantom{2x^2 -} -x + 2 \\ \phantom{2x^3 -} \phantom{2x^2 -} \underline{-x + 2} \\ \phantom{2x^3 -} \phantom{2x^2 -} \phantom{-x +} 0 \end{array}$$

故に

$$\begin{aligned}2x^3 - 6x^2 + 3x + 2 &= (x - 2)(2x^2 - 2x - 1) \\ &= (x - 2)2\left(x + \frac{1 + \sqrt{3}}{2}\right)\left(x + \frac{1 - \sqrt{3}}{2}\right) \\ &= 2(x - 2)\left(x + \frac{1 + \sqrt{3}}{2}\right)\left(x + \frac{1 - \sqrt{3}}{2}\right).\end{aligned}$$

終

**問3.5.4** 係数が複素数の範囲で  $y$  の整式  $3y^3 - 3y^2 - 2y + 4$  を因数分解せよ.

$y$  の整式  $3y^3 - 3y^2 - 2y + 4$  は 1 次式  $y - 1$  で割り切れる. 実際に  $3y^3 - 3y^2 - 2y + 4$  を  $y - 1$  で割ると整商は  $3y^2 + 2y + 4$  となる:

$$3y^3 - 3y^2 - 2y + 4 = (y - 1)(3y^2 + 2y + 4).$$

複素数を表す変数  $y$  に関する方程式  $(y - 1)(3y^2 + 2y + 4) = 0$  を解く:

$y - 1 = 0$  なので  $y = 1$ . 従って,

$$\begin{aligned} 3y^3 - 3y^2 - 2y + 4 &= (y - 1)(3y^2 + 2y + 4) \\ &= 3(y - 1)\left(y - \frac{-1 + \sqrt{13}}{3}\right)\left(y - \frac{-1 - \sqrt{13}}{3}\right). \end{aligned}$$

**問3.5.4** 係数が複素数の範囲で  $y$  の整式  $3y^3 - 3y^2 - 2y + 4$  を因数分解せよ.

$y$  の整式  $3y^3 - 3y^2 - 2y + 4$  は 1 次式  $y + 1$  で割り切れる. 実際に  $3y^3 - 3y^2 - 2y + 4$  を  $y + 1$  で割ると整商は  $3y^2 - 6y + 4$  となる:

$$3y^3 - 3y^2 - 2y + 4 = (y + 1)(3y^2 - 6y + 4).$$

複素数を表す変数  $y$  に関する方程式  $3y^2 - 6y + 4 = 0$  を解く:

$$\frac{3}{2}y^2 - 3y + 2 = 0 \quad \text{なので} \quad y = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 12}}{3} = 1 \pm \frac{\sqrt{3}}{3}i. \quad \text{従って,}$$

$$\begin{aligned} 3y^3 - 3y^2 - 2y + 4 &= (y + 1)(3y^2 - 6y + 4) \\ &= 3(y + 1) \left( y - 1 - \frac{\sqrt{3}}{3}i \right) \left( y - 1 + \frac{\sqrt{3}}{3}i \right). \end{aligned}$$

終

係数が実数の 2 次式の因数分解について、2 次式の因数分解の公式と前節の定理 3.4 とを組み合わせると次の定理が導かれる（証明は省く）.

**定理 3.5** 実数  $a, b, c$  について、 $a \neq 0$  のとき、 $x$  の 2 次式  $ax^2 + bx + c$  が係数が実数の範囲で 1 次式の積の形に因数分解できることと  $b^2 - 4ac \geq 0$  であることは同値である.