

4.3 2次方程式の解の公式

前節で述べた解法によって次の 2 次方程式の解の公式を導く.

定数 a, b, c は実数で $a \neq 0$ とする.

複素数を表す変数 x について $ax^2 + bx + c = 0$ と仮定する.

定数 a, b, c は実数で $a \neq 0$ とする.

複素数を表す変数 x について $ax^2 + bx + c = 0$ と仮定する. 両辺から c を引いて両辺を a で割る:

$$ax^2 + bx = -c ,$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a} .$$

定数 a, b, c は実数で $a \neq 0$ とする.

複素数を表す変数 x について $ax^2 + bx + c = 0$ と仮定する. 両辺から c を引いて両辺を a で割る:

$$ax^2 + bx = -c,$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}.$$

左辺を $x^2 + \square x + \left(\frac{\square}{2}\right)^2 = x^2 + 2 \cdot \frac{\square}{2}x + \left(\frac{\square}{2}\right)^2 = \left(x + \frac{\square}{2}\right)^2$ の形にするために, 左辺の x の係数 $\frac{b}{a}$ の $\frac{1}{2}$ 倍の 2 乗 $\left(\frac{b}{2a}\right)^2$ を両辺に足す:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2.$$

定数 a, b, c は実数で $a \neq 0$ とする.

複素数を表す変数 x について $ax^2 + bx + c = 0$ と仮定する. 両辺から c を引いて両辺を a で割る:

$$ax^2 + bx = -c,$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}.$$

左辺を $x^2 + \square x + \left(\frac{\square}{2}\right)^2 = x^2 + 2 \cdot \frac{\square}{2}x + \left(\frac{\square}{2}\right)^2 = \left(x + \frac{\square}{2}\right)^2$ の形にするために, 左辺の x の係数 $\frac{b}{a}$ の $\frac{1}{2}$ 倍の 2 乗 $\left(\frac{b}{2a}\right)^2$ を両辺に足す:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2.$$

この等式の左辺は $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$,

定数 a, b, c は実数で $a \neq 0$ とする.

複素数を表す変数 x について $ax^2 + bx + c = 0$ と仮定する. 両辺から c を引いて両辺を a で割る:

$$ax^2 + bx = -c,$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}.$$

左辺を $x^2 + \square x + \left(\frac{\square}{2}\right)^2 = x^2 + 2 \cdot \frac{\square}{2}x + \left(\frac{\square}{2}\right)^2 = \left(x + \frac{\square}{2}\right)^2$ の形にするため

に, 左辺の x の係数 $\frac{b}{a}$ の $\frac{1}{2}$ 倍の 2 乗 $\left(\frac{b}{2a}\right)^2$ を両辺に足す:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2.$$

この等式の左辺は $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$, 右辺は

$$-\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2} = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a} = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{4ac}{4a^2} = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}.$$

等式 $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$ の左辺は $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$

で右辺は $-\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$ なので,

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} .$$

等式 $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$ の左辺は $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$

で右辺は $-\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$ なので,

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} .$$

右辺も 2 乗の形に変形すると $\frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}^2}{(2a)^2}$

[定理 2.8.2] 任意の実数 a について $a = \sqrt{a^2}$.

等式 $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$ の左辺は $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$

で右辺は $-\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$ なので、

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} .$$

右辺も 2 乗の形に変形すると $\frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}^2}{(2a)^2} = \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2$ なの
ので、

等式 $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$ の左辺は $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$

で右辺は $-\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$ なので、

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} .$$

右辺も 2 乗の形に変形すると $\frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}^2}{(2a)^2} = \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2$ なの
ので、

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2 ,$$

等式 $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$ の左辺は $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$

で右辺は $-\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$ なので,

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} .$$

右辺も 2 乗の形に変形すると $\frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}^2}{(2a)^2} = \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2$ になるので,

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2 ,$$

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

[定理 2.8.2] 任意の実数 a, b について, $a^2 = b^2 \iff a = \pm b$.

等式 $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$ の左辺は $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$

で右辺は $-\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$ なので、

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} .$$

右辺も 2 乗の形に変形すると $\frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}^2}{(2a)^2} = \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2$ になるので、

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2 ,$$

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

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (\text{複号同順}) .$$

[2次方程式の解の公式] 実数を表す定数 a, b, c ($a \neq 0$) について,
複素数を表す変数 x に関する2次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ を解くと
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} .$$

このように等式 $ax^2 + bx + c = 0$ から等式 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ が導かれるが、

このように等式 $ax^2 + bx + c = 0$ から等式 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ が導かれるが、その途中の等式は元の方程式と同値である：

$$ax^2 + bx + c = 0 \iff ax^2 + bx = -c \iff x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

このように等式 $ax^2 + bx + c = 0$ から等式 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ が導かれるが、その途中の等式は元の方程式と同値である：

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c = 0 &\iff ax^2 + bx = -c \iff x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a} \\ &\iff x^2 + 2 \cdot \frac{b}{2a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 \end{aligned}$$

このように等式 $ax^2 + bx + c = 0$ から等式 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ が導かれるが、その途中の等式は元の方程式と同値である：

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c = 0 &\iff ax^2 + bx = -c \iff x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a} \\ &\iff x^2 + 2 \cdot \frac{b}{2a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 \\ &\iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}^2}{4a^2} \end{aligned}$$

このように等式 $ax^2 + bx + c = 0$ から等式 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ が導かれるが、その途中の等式は元の方程式と同値である：

$$ax^2 + bx + c = 0 \iff ax^2 + bx = -c \iff x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$\iff x^2 + 2 \cdot \frac{b}{2a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$$

$$\iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}^2}{4a^2}$$

$$\iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2$$

このように等式 $ax^2 + bx + c = 0$ から等式 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ が導かれるが、その途中の等式は元の方程式と同値である：

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c = 0 &\iff ax^2 + bx = -c \iff x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a} \\ &\iff x^2 + 2 \cdot \frac{b}{2a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 \\ &\iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}^2}{4a^2} \\ &\iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2 \\ &\iff x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \iff x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \end{aligned}$$

このように等式 $ax^2 + bx + c = 0$ から等式 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ が導かれるが、その途中の等式は元の方程式と同値である：

$$ax^2 + bx + c = 0 \iff ax^2 + bx = -c \iff x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$\iff x^2 + 2 \cdot \frac{b}{2a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$$

$$\iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}^2}{4a^2}$$

$$\iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2$$

$$\iff x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \iff x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\iff x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} .$$

このように等式 $ax^2 + bx + c = 0$ から等式 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ が導かれるが、その途中の等式は元の方程式と同値である：

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c = 0 &\iff ax^2 + bx = -c \iff x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a} \\ &\iff x^2 + 2 \cdot \frac{b}{2a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 \\ &\iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}^2}{4a^2} \\ &\iff \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2 \\ &\iff x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \iff x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &\iff x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} . \end{aligned}$$

故に、 x に関する方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ を解くと $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

例 複素数を表す変数 x に関する方程式 $2x^2 + \sqrt{29}x + 3 = 0$ を解く.

例 複素数を表す変数 x に関する方程式 $2x^2 + \sqrt{29}x + 3 = 0$ を解く. 2次方程式の解の公式により

$$x = \frac{-\sqrt{29} \pm \sqrt{\sqrt{29}^2 - 4 \cdot 2 \cdot 3}}{4} = \frac{-\sqrt{29} \pm \sqrt{29 - 24}}{4} = \frac{-\sqrt{29} \pm \sqrt{5}}{4} .$$

よって $x = -\frac{\sqrt{29} \pm \sqrt{5}}{4}$.

終

[負の数の根号の値の定義] $a < 0$ である実数 a について $\sqrt{a} = \sqrt{-a}i$.

[例] 複素数を表す変数 x に関する方程式 $3x^2 = 5x - 4$ を解く.

[負の数の根号の値の定義] $a < 0$ である実数 a について $\sqrt{a} = \sqrt{-a}i$.

[例] 複素数を表す変数 x に関する方程式 $3x^2 = 5x - 4$ を解く. 方程式 $3x^2 = 5x - 4$ を整理すると $3x^2 - 5x + 4 = 0$.

終

[負の数の根号の値の定義] $a < 0$ である実数 a について $\sqrt{a} = \sqrt{-a}i$.

[例] 複素数を表す変数 x に関する方程式 $3x^2 = 5x - 4$ を解く. 方程式 $3x^2 = 5x - 4$ を整理すると $3x^2 - 5x + 4 = 0$. 2次方程式の解の公式により,

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 48}}{6} = \frac{5 \pm \sqrt{-23}}{6} = \frac{5 \pm \sqrt{-(-23)}i}{6} = \frac{5 \pm \sqrt{23}i}{6} . \quad \boxed{\text{終}}$$

問4.3.1 複素数を表す変数 x に関する方程式 $2(x^2 + 3) = 3\sqrt{7}x$ を解け.

方程式 $2(x^2 + 3) = 3\sqrt{7}x$ を整理すると $x^2 - \frac{3\sqrt{7}}{2}x + 3 = 0$. 2次方程式の解の公式により,

問4.3.1 複素数を表す変数 x に関する方程式 $2(x^2 + 3) = 3\sqrt{7}x$ を解け.

方程式 $2(x^2 + 3) = 3\sqrt{7}x$ を整理すると $2x^2 - 3\sqrt{7}x + 6 = 0$. 2次方程式の解の公式により,

$$x = \frac{3\sqrt{7} \pm \sqrt{63 - 48}}{4} = \frac{3\sqrt{7} \pm \sqrt{15}}{4} .$$

終

問4.3.2 複素数を表す変数 x に関する方程式 $\frac{\sqrt{3}x^2}{2} + 2x = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ を解け.

方程式 $\frac{\sqrt{3}x^2}{2} + 2x = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ を整理すると $= 0$. 2次方程式の解の公式により,

問4.3.2 複素数を表す変数 x に関する方程式 $\frac{\sqrt{3}x^2}{2} + 2x = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ を解け.

方程式 $\frac{\sqrt{3}x^2}{2} + 2x = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ を整理すると $3x^2 + 4\sqrt{3}x + 4 = 0$. 2次方程式の解の公式により,

$$x = \frac{-4\sqrt{3} \pm \sqrt{48 - 48}}{6} = -\frac{4\sqrt{3}}{6} = -\frac{2\sqrt{3}}{3} .$$

終

問4.3.3 複素数を表す変数 x に関する方程式 $(x+1)(3x+1) = -2$ を解け.

問4.3.3 複素数を表す変数 x に関する方程式 $(x+1)(3x+1) = -2$ を解け.

方程式 $(x+1)(3x+1) = -2$ を整理すると $3x^2 + 4x + 3 = 0$. 2次方程式の解の公式により,

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 36}}{6} = \frac{-4 \pm \sqrt{20}i}{6} = \frac{-4 \pm 2\sqrt{5}i}{6} = \frac{-2 \pm \sqrt{5}i}{3} .$$

終

定数 a, b, c は実数で $a \neq 0$ とする. 複素数を表す変数 x に関する 2 次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の解 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ をなるべく簡単に計算するために, できるならば, 根号の中の b^2 と $4ac$ とが絶対値が小さい整数になるように予め方程式を変形する.

定数 a, b, c は実数で $a \neq 0$ とする. 複素数を表す変数 x に関する 2 次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の解 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ をなるべく簡単に計算するために, できるならば, 根号の中の b^2 と $4ac$ とが絶対値が小さい整数になるように予め方程式を変形する.

例 複素数を表す変数 x に関する方程式 $9x^2 - 30x + 19 = 0$ を解く. このまま解の公式に代入すると計算が面倒になる.

定数 a, b, c は実数で $a \neq 0$ とする. 複素数を表す変数 x に関する 2 次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の解 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ をなるべく簡単に計算するために, できるならば, 根号の中の b^2 と $4ac$ とが絶対値が小さい整数になるように予め方程式を変形する.

例 複素数を表す変数 x に関する方程式 $9x^2 - 30x + 19 = 0$ を解く. このまま解の公式に代入すると計算が面倒になる. 与えられた方程式の両辺を 6 で割ると $\frac{3}{2}x^2 - 5x + \frac{19}{6} = 0$; 2 次方程式の解の公式により

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{19}{6}}}{2 \cdot \frac{3}{2}} = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 19}}{3} = \frac{5 \pm \sqrt{6}}{3} .$$

終

問4.3.3 複素数を表す変数 x に関する方程式 $25x^2 - 70x + 46 = 0$ を解け. まず両辺を 10 で割ること.

問4.3.3 複素数を表す変数 x に関する方程式 $25x^2 - 70x + 46 = 0$ を解け. まず両辺を 10 で割ること.

両辺を 10 で割ると $\frac{5}{2}x^2 - 7x + \frac{46}{10} = 0$; 2 次方程式の解の公式により

$$x = \frac{7 \pm \sqrt{7^2 - 4 \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{46}{10}}}{2 \cdot \frac{5}{2}} = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 46}}{5} = \frac{7 \pm \sqrt{3}}{5} .$$

特に、定数 a, c が整数で $a \neq 0$ で、定数 b が偶数であるとき、複素数を表す変数 x に関する 2 次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の解は次のようになる：
 $b' = \frac{b}{2}$ は整数なので、両辺を 2 で割ると $\frac{a}{2}x^2 + b'x + \frac{c}{2} = 0$ ，2 次方程式の解の公式により

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

係数に文字が含まれる方程式を解く.

例 実数を表す定数 a に対して, 複素数を表す変数 x に関する方程式 $(x+a)^2 = a^2 + 3$ を解く. 方程式 $(x+a)^2 = a^2 + 3$ を整理すると $x^2 + 2ax - 3 = 0$. 2次方程式の解の公式により,

$$\begin{aligned}x &= \frac{-2a \pm \sqrt{4a^2 + 12}}{2} = \frac{-2a \pm \sqrt{4(a^2 + 3)}}{2} = \frac{-2a \pm 2\sqrt{a^2 + 3}}{2} \\ &= -a \pm \sqrt{a^2 + 3} .\end{aligned}$$

終

問4.3.4 実数を表す定数 k に対して, 複素数を表す変数 x に関する方程式 $x^2 - 2x = k(x - 1)$ を解け.

方程式 $x^2 - 2x = k(x - 1)$ を整理すると $x^2 - (2+k)x + k = 0$. 2次方程式の解の公式により,

問4.3.4 実数を表す定数 k に対して、複素数を表す変数 x に関する方程式 $x^2 - 2x = k(x - 1)$ を解け.

方程式 $x^2 - 2x = k(x - 1)$ を整理すると $x^2 - (k + 2)x + k = 0$. 2次方程式の解の公式により,

$$\begin{aligned} x &= \frac{k + 2 \pm \sqrt{(k + 2)^2 - 4k}}{2} = \frac{k + 2 \pm \sqrt{k^2 + 4k + 4 - 4k}}{2} \\ &= \frac{k + 2 \pm \sqrt{k^2 + 4}}{2} . \end{aligned}$$

終