

## 4.7 連立方程式

変数  $x$  と  $y$  とが現れる等式に対して、その等式が  $x, y$  に関する条件を表すと考えるときに、その等式を  $x, y$  に関する ( $x, y$  についての) 方程式という。複数の方程式に対して、各々が表す条件を“かつ”で結んだ条件を考えると、それらの方程式を連立するという。

**例** 変数  $x$  と  $y$  に関する 2 個の方程式  $2x + y = 7$  と  $3x - 2y = 0$  とを連立するとは、それら（が表す条件）を“かつ”で結んだ条件

$$2x + y = 7 \text{ かつ } 3x - 2y = 0$$

を考えることである。

**例** 変数  $x$  と  $y$  に関する 2 個の方程式  $2x + y = 7$  と  $3x - 2y = 0$  とを連立するとは、それら（が表す条件）を“かつ”で結んだ条件

$$2x + y = 7 \text{ かつ } 3x - 2y = 0$$

を考えることである．この連立方程式を

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 3x - 2y = 0 \end{cases}$$

と書き表すことがある．この連立方程式を解く．

連立方程式

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 3x - 2y = 0 \end{cases}$$

を解く.

連立方程式

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 3x - 2y = 0 \end{cases}$$

を解く.  $2x + y = 7$  より  $y = 7 - 2x$  ,

## 連立方程式

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 3x - 2y = 0 \end{cases}$$

を解く.  $2x + y = 7$  より  $y = 7 - 2x$  , この等式と方程式  $3x - 2y = 0$  より

$$3x - 2(7 - 2x) = 0 ,$$

この方程式を解くと  $x = 2$  .  $y = 7 - 2x$  より  $y = 3$  .

## 連立方程式

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 3x - 2y = 0 \end{cases}$$

を解く．  $2x + y = 7$  より  $y = 7 - 2x$  ， この等式と方程式  $3x - 2y = 0$  より

$$3x - 2(7 - 2x) = 0 ,$$

この方程式を解くと  $x = 2$  .  $y = 7 - 2x$  より  $y = 3$  . 故に，連立方程式

$$2x + y = 7 \text{ かつ } 3x - 2y = 0$$

を解くと，  $x = 2$  かつ  $y = 3$  .

## 連立方程式

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 3x - 2y = 0 \end{cases}$$

を解く．  $2x + y = 7$  より  $y = 7 - 2x$  ， この等式と方程式  $3x - 2y = 0$  より

$$3x - 2(7 - 2x) = 0 ,$$

この方程式を解くと  $x = 2$  .  $y = 7 - 2x$  より  $y = 3$  . 故に，連立方程式

$$2x + y = 7 \text{ かつ } 3x - 2y = 0$$

を解くと，  $x = 2$  かつ  $y = 3$  . このように，連立方程式

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 3x - 2y = 0 \end{cases}$$

を解くとは，同値で最も簡単な連立方程式

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases}$$

を導くことである.

**例** 複素数を表す変数  $x, y, z$  に関する次の 3 元連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 2x + y - z = -8 & \cdots (1) \\ -x + 2y + 3z = 9 & \cdots (2) \\ 3x - 4y - z = 1 & \cdots (3) \end{cases} .$$

**例** 複素数を表す変数  $x, y, z$  に関する次の 3 元連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 2x + y - z = -8 & \cdots (1) \\ -x + 2y + 3z = 9 & \cdots (2) \\ 3x - 4y - z = 1 & \cdots (3) \end{cases} .$$

(1) - (3) として  $z$  を消去する：

$$-x + 5y = -9 . \quad (4)$$

**例** 複素数を表す変数  $x, y, z$  に関する次の 3 元連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 2x + y - z = -8 & \cdots (1) \\ -x + 2y + 3z = 9 & \cdots (2) \\ 3x - 4y - z = 1 & \cdots (3) \end{cases} .$$

(1) - (3) として  $z$  を消去する：

$$-x + 5y = -9 . \quad (4)$$

また, (2) + (3)  $\times$  3 として  $z$  を消去する：

$$8x - 10y = 12 . \quad (5)$$

**例** 複素数を表す変数  $x, y, z$  に関する次の 3 元連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 2x + y - z = -8 & \cdots (1) \\ -x + 2y + 3z = 9 & \cdots (2) \\ 3x - 4y - z = 1 & \cdots (3) \end{cases} .$$

(1) - (3) として  $z$  を消去する：

$$-x + 5y = -9 . \quad (4)$$

また, (2) + (3)  $\times 3$  として  $z$  を消去する：

$$8x - 10y = 12 . \quad (5)$$

(4)  $\times 2$  + (5) として  $y$  を消去すると  $6x = -6$  , よって  $x = -1$  . 等式 (4) より

$$5y = -9 + x = -9 - 1 = -10 ,$$

**例** 複素数を表す変数  $x, y, z$  に関する次の 3 元連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 2x + y - z = -8 & \cdots (1) \\ -x + 2y + 3z = 9 & \cdots (2) \\ 3x - 4y - z = 1 & \cdots (3) \end{cases} .$$

(1) - (3) として  $z$  を消去する：

$$-x + 5y = -9 . \quad (4)$$

また, (2) + (3)  $\times$  3 として  $z$  を消去する：

$$8x - 10y = 12 . \quad (5)$$

(4)  $\times$  2 + (5) として  $y$  を消去すると  $6x = -6$  , よって  $x = -1$  . 等式 (4) より

$$5y = -9 + x = -9 - 1 = -10 ,$$

よって  $y = -2$  . 等式 (1) より

$$z = 2x + y + 8 = -2 - 10 + 8 = -4 .$$

例 複素数を表す変数  $x, y, z$  に関する次の 3 元連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 2x + y - z = -8 & \cdots (1) \\ -x + 2y + 3z = 9 & \cdots (2) \\ 3x - 4y - z = 1 & \cdots (3) \end{cases} .$$

(1) - (3) として  $z$  を消去する：

$$-x + 5y = -9 . \quad (4)$$

また, (2) + (3)  $\times 3$  として  $z$  を消去する：

$$8x - 10y = 12 . \quad (5)$$

(4)  $\times 2$  + (5) として  $y$  を消去すると  $6x = -6$  , よって  $x = -1$  . 等式 (4) より

$$5y = -9 + x = -9 - 1 = -10 ,$$

よって  $y = -2$  . 等式 (1) より

$$z = 2x + y + 8 = -2 - 10 + 8 = -4 .$$

与えられた連立方程式を解くと,  $x = -1$  かつ  $y = -2$  かつ  $z = 4$  .

終

問4.7.1 複素数を表す変数  $x, y, z$  に関する次の3元連立方程式を解け：

$$\begin{cases} 3x - 6y + 5z = 5 \\ 4x + 2y - z = 1 \\ 7x - 4y + 8z = 2 \end{cases} .$$

$4x + 2y - z = 1$  と  $7x - 4y + 8z = 2$  とより  $y$  を消去すると .

$4x + 2y - z = 1$  と  $3x - 6y + 5z = 5$  とより  $y$  を消去すると .

この2個の式から  $x$  を消去すると , よって  $z =$  .

より  $x =$  = .  $4x + 2y - z = 1$  より  $y =$  = . 与えら

れた連立方程式を解くと,  $x =$  かつ  $y =$  かつ  $z =$  .

問4.7.1 複素数を表す変数  $x, y, z$  に関する次の3元連立方程式を解け：

$$\begin{cases} 3x - 6y + 5z = 5 \\ 4x + 2y - z = 1 \\ 7x - 4y + 8z = 2 \end{cases} .$$

$4x + 2y - z = 1$  と  $7x - 4y + 8z = 2$  とより  $y$  を消去すると  $15x + 6z = 4$  .  
 $4x + 2y - z = 1$  と  $3x - 6y + 5z = 5$  とより  $y$  を消去すると  $15x + 2z = 8$  .  
この2個の式から  $x$  を消去すると  $4z = -4$  , よって  $z = -1$  .  $15x + 2z = 8$   
より  $x = \frac{8 - 2z}{15} = \frac{2}{3}$  .  $4x + 2y - z = 1$  より  $y = \frac{1 - 4x + z}{2} = -\frac{4}{3}$  . 与えら  
れた連立方程式を解くと,  $x = \frac{2}{3}$  かつ  $y = -\frac{4}{3}$  かつ  $z = -1$  . 終

連立方程式を構成する方程式のうちの片方が1次方程式で他方が2次方程式であるときを扱う.

**例** 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 3x - 2y - 1 = 0 \\ 2y^2 - 3x^2 = 3y - 4x + 5 \end{cases} .$$

**例** 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 3x - 2y - 1 = 0 \\ 2y^2 - 3x^2 = 3y - 4x + 5 \end{cases} .$$

等式  $3x - 2y - 1 = 0$  より  $y = \frac{3x - 1}{2}$  .

**例** 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 3x - 2y - 1 = 0 \\ 2y^2 - 3x^2 = 3y - 4x + 5 \end{cases} .$$

等式  $3x - 2y - 1 = 0$  より  $y = \frac{3x - 1}{2}$  . これと等式  $2y^2 - 3x^2 = 3y - 4x + 5$  とより,

$$2\left(\frac{3x - 1}{2}\right)^2 - 3x^2 = 3\frac{3x - 1}{2} - 4x + 5 ,$$

**例** 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 3x - 2y - 1 = 0 \\ 2y^2 - 3x^2 = 3y - 4x + 5 \end{cases} .$$

等式  $3x - 2y - 1 = 0$  より  $y = \frac{3x - 1}{2}$  . これと等式  $2y^2 - 3x^2 = 3y - 4x + 5$  とより,

$$2\left(\frac{3x - 1}{2}\right)^2 - 3x^2 = 3\frac{3x - 1}{2} - 4x + 5 ,$$

$$\frac{9x^2 - 6x + 1}{2} - 3x^2 = \frac{9x - 3}{2} - 4x + 5 ,$$

$$9x^2 - 6x + 1 - 6x^2 = 9x - 3 - 8x + 10 ,$$

$$3x^2 - 7x - 6 = 0 ,$$

**例** 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 3x - 2y - 1 = 0 \\ 2y^2 - 3x^2 = 3y - 4x + 5 \end{cases} .$$

等式  $3x - 2y - 1 = 0$  より  $y = \frac{3x - 1}{2}$  . これと等式  $2y^2 - 3x^2 = 3y - 4x + 5$  とより,

$$2\left(\frac{3x - 1}{2}\right)^2 - 3x^2 = 3\frac{3x - 1}{2} - 4x + 5 ,$$

$$\frac{9x^2 - 6x + 1}{2} - 3x^2 = \frac{9x - 3}{2} - 4x + 5 ,$$

$$9x^2 - 6x + 1 - 6x^2 = 9x - 3 - 8x + 10 ,$$

$$3x^2 - 7x - 6 = 0 ,$$

$$(x - 3)(3x + 2) = 0 ,$$

$$x = 3 \text{ または } x = -\frac{2}{3} .$$

$$x = 3 \text{ または } x = -\frac{2}{3} .$$

$$y = \frac{3x-1}{2} \text{ より, } x = 3 \text{ のとき } y = 4 , \quad x = -\frac{2}{3} \text{ のとき } y = -\frac{3}{2} .$$

$$x = 3 \text{ または } x = -\frac{2}{3} .$$

$y = \frac{3x-1}{2}$  より,  $x = 3$  のとき  $y = 4$  ,  $x = -\frac{2}{3}$  のとき  $y = -\frac{3}{2}$  . 故に,  
与えられた連立方程式を解くと,  $x = 3$  かつ  $y = 4$  , または,  $x = -\frac{2}{3}$  かつ  
 $y = -\frac{3}{2}$  .

□終

問4.7.2 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解け：

$$\begin{cases} 2x + 3y = -1 \\ 2x^2 - 3y^2 = 3x + 10y + 13 \end{cases} .$$

等式  $2x + 3y = -1$  より  $y =$  . これと等式  $2x^2 - 3y^2 = 3x + 10y + 13$  とより,

$$2x^2 - 3\left(\quad\right)^2 = 3x + 10\left(\quad\right) + 13 ,$$

$$= \quad ,$$

$$= \quad ,$$

$$= 0 , \left(\quad\right)\left(\quad\right) = 0 , x = \quad \text{または} x = \quad . y =$$

より,  $x =$  のとき  $y =$  ,  $x =$  のとき  $y =$  . 与えられた連立方

程式を解くと,  $x =$  かつ  $y =$  , または,  $x =$  かつ  $y =$  .

問4.7.2 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解け：

$$\begin{cases} 2x + 3y = -1 \\ 2x^2 - 3y^2 = 3x + 10y + 13 \end{cases} .$$

等式  $2x + 3y = -1$  より  $y = -\frac{2x+1}{3}$  . これと等式  $2x^2 - 3y^2 = 3x + 10y + 13$  とより,

$$2x^2 - 3\left(-\frac{2x+1}{3}\right)^2 = 3x + 10\left(-\frac{2x+1}{3}\right) + 13 ,$$

$$2x^2 - 3\frac{4x^2 + 4x + 1}{9} = 3x - \frac{20x + 10}{3} + 13 ,$$

$$6x^2 - 4x^2 - 4x - 1 = 9x - 20x - 10 + 39 ,$$

$2x^2 + 7x - 30 = 0$  ,  $(x+6)(2x-5) = 0$  ,  $x = -6$  または  $x = \frac{5}{2}$  .  $y = -\frac{2x+1}{3}$

より,  $x = -6$  のとき  $y = \frac{11}{3}$  ,  $x = \frac{5}{2}$  のとき  $y = -2$  . 与えられた連立方

程式を解くと,  $x = -6$  かつ  $y = \frac{11}{3}$  , または,  $x = \frac{5}{2}$  かつ  $y = -2$  . 終

例 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ 2xy + 3x = 2y + 4 \end{cases} .$$

$x$  と  $y$  との両方が未知数なので下段の方程式  $2xy + 3x = 2y + 4$  の項  $2xy$  は  $x$  について1次と  $y$  について1次との併せて2次である．よって下段の方程式  $2xy + 3x = 2y + 4$  は2次方程式である．

例 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ 2xy + 3x = 2y + 4 \end{cases} .$$

等式  $x + 2y = 8$  より  $x = 8 - 2y$  .

**例** 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ 2xy + 3x = 2y + 4 \end{cases} .$$

等式  $x + 2y = 8$  より  $x = 8 - 2y$  . これと等式  $2xy + 3x = 2y + 8$  とより,

例 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ 2xy + 3x = 2y + 4 \end{cases} .$$

等式  $x + 2y = 8$  より  $x = 8 - 2y$  . これと等式  $2xy + 3x = 2y + 8$  とより,

$$2(8 - 2y)y + 3(8 - 2y) = 2y + 8 ,$$

$$16y - 4y^2 + 24 - 6y = 2y + 8 ,$$

$$-4y^2 + 8y + 16 = 0 ,$$

$$\frac{1}{2}y^2 - y - 2 = 0 ,$$

$$y = \frac{1 \pm \sqrt{1 - (-4)}}{1} = 1 \pm \sqrt{5} \quad (\text{複号同順}) .$$

**例** 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ 2xy + 3x = 2y + 4 \end{cases} .$$

等式  $x + 2y = 8$  より  $x = 8 - 2y$  . これと等式  $2xy + 3x = 2y + 8$  とより,

$$2(8 - 2y)y + 3(8 - 2y) = 2y + 8 ,$$

$$16y - 4y^2 + 24 - 6y = 2y + 8 ,$$

$$-4y^2 + 8y + 16 = 0 ,$$

$$\frac{1}{2}y^2 - y - 2 = 0 ,$$

$$y = \frac{1 \pm \sqrt{1 - (-4)}}{1} = 1 \pm \sqrt{5} \quad (\text{複号同順}) .$$

$x = 8 - 2y$  より,  $y = 1 + \sqrt{5}$  のとき  $x = 8 - 2(1 + \sqrt{5}) = 6 - 2\sqrt{5}$  ,

$y = 1 - \sqrt{5}$  のとき  $x = 8 - 2(1 - \sqrt{5}) = 6 + 2\sqrt{5}$  .

例 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ 2xy + 3x = 2y + 4 \end{cases} .$$

等式  $x + 2y = 8$  より  $x = 8 - 2y$  . これと等式  $2xy + 3x = 2y + 8$  とより,

$$2(8 - 2y)y + 3(8 - 2y) = 2y + 8 ,$$

$$16y - 4y^2 + 24 - 6y = 2y + 8 ,$$

$$-4y^2 + 8y + 16 = 0 ,$$

$$\frac{1}{2}y^2 - y - 2 = 0 ,$$

$$y = \frac{1 \pm \sqrt{1 - (-4)}}{1} = 1 \pm \sqrt{5} \quad (\text{複号同順}) .$$

$x = 8 - 2y$  より,  $y = 1 + \sqrt{5}$  のとき  $x = 8 - 2(1 + \sqrt{5}) = 6 - 2\sqrt{5}$  ,

$y = 1 - \sqrt{5}$  のとき  $x = 8 - 2(1 - \sqrt{5}) = 6 + 2\sqrt{5}$  . 与えられた連立方程式を

解くと,  $x = 6 \pm 2\sqrt{5}$  かつ  $y = 1 \mp \sqrt{5}$  (複号同順).

終

問4.7.3 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解け：

$$\begin{cases} x + 3y = 2 \\ x^2 + 2xy = 3x + 7y + 4 \end{cases} .$$

$x + 3y = 2$  より  $x =$  . この等式と  $x^2 + 2xy = 3x + 7y + 4$  とより、

$$(\quad)^2 + 2y(\quad) = 3(\quad) + 7y + 4 ,$$

$$= ,$$

$$= 0 ,$$

$$= 0 ,$$

$$y = = \quad (\text{複号同順}) .$$

$x =$  より、 $y =$  のとき  $x = =$  ,

$y =$  のとき  $x = =$  , 与えられた連立方程式

を解くと、 $x =$  かつ  $y =$  (複号同順) .

問4.7.3 複素数を表す変数  $x, y$  に関する次の連立方程式を解け：

$$\begin{cases} x + 3y = 2 \\ x^2 + 2xy = 3x + 7y + 4 \end{cases} .$$

$x + 3y = 2$  より  $x = 2 - 3y$  . この等式と  $x^2 + 2xy = 3x + 7y + 4$  とより,

$$(2 - 3y)^2 + 2y(2 - 3y) = 3(2 - 3y) + 7y + 4 ,$$

$$4 - 12y + 9y^2 + 4y - 6y^2 = 6 - 9y + 7y + 4 ,$$

$$3y^2 - 6y - 6 = 0 ,$$

$$\frac{1}{2}y^2 - y - 1 = 0 ,$$

$$y = 1 \pm \sqrt{1+2} = 1 \pm \sqrt{3} \quad (\text{複号同順}) .$$

$x = 2 - 3y$  より,  $y = 1 + \sqrt{3}$  のとき  $x = 2 - 3(1 + \sqrt{3}) = -1 - 3\sqrt{3}$  ,

$y = 1 - \sqrt{3}$  のとき  $x = 2 - 3(1 - \sqrt{3}) = -1 + 3\sqrt{3}$  , 与えられた連立方程式

を解くと,  $x = -1 \pm 3\sqrt{3}$  かつ  $y = 1 \mp \sqrt{3}$  (複号同順) .

終

例 複素数を表す変数  $a, b$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 2a - 3b = 1 \\ ab + b^2 - 3a - b = -14 \end{cases} .$$

例 複素数を表す変数  $a, b$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 2a - 3b = 1 \\ ab + b^2 - 3a - b = -14 \end{cases} .$$

等式  $2a - 3b = 1$  より  $a = \frac{3b + 1}{2}$  .

例 複素数を表す変数  $a, b$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 2a - 3b = 1 \\ ab + b^2 - 3a - b = -14 \end{cases} .$$

等式  $2a - 3b = 1$  より  $a = \frac{3b+1}{2}$  . これと等式  $ab + b^2 - 3a - b = -14$  より,

例 複素数を表す変数  $a, b$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 2a - 3b = 1 \\ ab + b^2 - 3a - b = -14 \end{cases} .$$

等式  $2a - 3b = 1$  より  $a = \frac{3b+1}{2}$  . これと等式  $ab + b^2 - 3a - b = -14$  より,

$$\frac{3b+1}{2} \cdot b + b^2 - 3 \cdot \frac{3b+1}{2} - b = -14 ,$$

**例** 複素数を表す変数  $a, b$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 2a - 3b = 1 \\ ab + b^2 - 3a - b = -14 \end{cases} .$$

等式  $2a - 3b = 1$  より  $a = \frac{3b+1}{2}$  . これと等式  $ab + b^2 - 3a - b = -14$  より,

$$\frac{3b+1}{2} \cdot b + b^2 - 3 \cdot \frac{3b+1}{2} - b = -14 ,$$

$$3b^2 + b + 2b^2 - 9b - 3 - 2b = -28 ,$$

$$5b^2 - 10b + 25 = 0 ,$$

$$\frac{1}{2}b^2 - b + \frac{5}{2} = 0 ,$$

**例** 複素数を表す変数  $a, b$  に関する次の連立方程式を解く：

$$\begin{cases} 2a - 3b = 1 \\ ab + b^2 - 3a - b = -14 \end{cases} .$$

等式  $2a - 3b = 1$  より  $a = \frac{3b+1}{2}$  . これと等式  $ab + b^2 - 3a - b = -14$  より,

$$\frac{3b+1}{2} \cdot b + b^2 - 3 \cdot \frac{3b+1}{2} - b = -14 ,$$

$$3b^2 + b + 2b^2 - 9b - 3 - 2b = -28 ,$$

$$5b^2 - 10b + 25 = 0 ,$$

$$\frac{1}{2}b^2 - b + \frac{5}{2} = 0 ,$$

$$b = \frac{1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{2}}}{2 \cdot \frac{1}{2}} = 1 \pm \sqrt{-4} = 1 \pm \sqrt{4}i = 1 \pm 2i \quad (\text{複号同順}) .$$

$$b = 1 \pm 2i .$$

$$b = 1 \pm 2i .$$

$$a = \frac{3b+1}{2} \text{ なので,}$$

終

$$b = 1 \pm 2i .$$

$$a = \frac{3b+1}{2} \text{ なので, } b = 1 + 2i \text{ のとき } a = \frac{3(1+2i)+1}{2} = 2 + 3i , \quad b = 1 - 2i$$

$$\text{のとき } a = \frac{3(1-2i)+1}{2} = 2 - 3i .$$

終

$$b = 1 \pm 2i .$$

$a = \frac{3b+1}{2}$  なので,  $b = 1 + 2i$  のとき  $a = \frac{3(1+2i)+1}{2} = 2 + 3i$  ,  $b = 1 - 2i$

のとき  $a = \frac{3(1-2i)+1}{2} = 2 - 3i$  . 与えられた連立方程式を解くと,

$a = 2 \pm 3i$  かつ  $b = 1 \pm 2i$  (複号同順).

終

問4.7.4 複素数を表す変数  $a, b$  に関する次の連立方程式を解け.

$$\begin{cases} 3a - 2b = 4 \\ a^2 + 2ab - 2b^2 - 4b = 4 \end{cases} .$$

等式  $3a - 2b = 4$  より  $a =$  . これと等式  $a^2 + 2ab - 2b^2 - 4b = 4$  より,

$$\begin{aligned} \left( \quad \right)^2 + 2 \cdot \quad \cdot b - 2b^2 - 4b &= 4, \\ &= \quad, \\ &= 0, \\ &= 0, \end{aligned}$$

$b =$  (複号同順) .

問4.7.4 複素数を表す変数  $a, b$  に関する次の連立方程式を解け.

$$\begin{cases} 3a - 2b = 4 \\ a^2 + 2ab - 2b^2 - 4b = 4 \end{cases} .$$

等式  $3a - 2b = 4$  より  $a = \frac{2b+4}{3}$  . これと等式  $a^2 + 2ab - 2b^2 - 4b = 4$  より,

$$\left(\frac{2b+4}{3}\right)^2 + 2 \cdot \frac{2b+4}{3} \cdot b - 2b^2 - 4b = 4 ,$$

$$4b^2 + 16b + 16 + 12b^2 + 24b - 18b^2 - 36b = 36 ,$$

$$-2b^2 + 4b - 20 = 0 ,$$

$$\frac{1}{2}b^2 - b + 5 = 0 ,$$

$$b = \frac{1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 5}}{2 \cdot \frac{1}{2}} = 1 \pm \sqrt{-9} = 1 \pm \sqrt{9}i = 1 \pm 3i \quad (\text{複号同順}) .$$

$$b = 1 \pm 3i$$

$a = \frac{2b+4}{3}$  なので,  $b = 1 + 3i$  のとき  $a = \frac{2(1+3i)+4}{3} = 2 + 2i$ ,  $b = 1 - 3i$

のとき  $a = \frac{2(1-3i)+4}{3} = 2 - 2i$ . 与えられた連立方程式を解くと,

$a = 2 \pm 2i$  かつ  $b = 1 \pm 3i$  (複号同順).

終