

【複素数の計算（加法・減法・乗法）】

① 次の計算をせよ。

(1) $(-1+2i)+(3-4i)$

$= \underline{\underline{2-2i}}$

(2) $(2-3i)-(4-2i)$

$= \underline{\underline{-2-i}}$

(3) $(3+2i)(4-2i)$

$= 12 + 2i - 4i^2$

$= \underline{\underline{16+2i}}$

(4) $(2+3i)^2$

$= 4 + 12i + 9i^2$
 $= \underline{\underline{-5+12i}}$

【複素数の除法】

② 次の計算をせよ。

(1) $\frac{2}{1-i} = \frac{2(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{2+2i}{1^2 - i^2} = \frac{2+2i}{2} = \underline{\underline{1+i}}$

(2) $\frac{-4+2i}{2i} = \frac{(-4+2i)i}{2i^2} = \frac{-4i-2}{-2} = \underline{\underline{1+2i}}$

(3) $\frac{5-3i}{1+5i} = \frac{(5-3i)(1-5i)}{(1+5i)(1-5i)} = \frac{5-28i+15i^2}{1-25i^2}$
 $= \frac{-10-28i}{26}$
 $= \underline{\underline{-5-14i}}$

(4) $\frac{1+2i}{3+2i} + \frac{2+i}{3-2i} = \frac{(1+2i)(3-2i)}{(3+2i)(3-2i)} + \frac{(2+i)(3+2i)}{(3-2i)(3+2i)}$
 $= \frac{3+4i-4i^2}{9-4i^2} + \frac{6+7i+2i^2}{9-4i^2}$
 $= \frac{7+4i}{13} + \frac{4+7i}{13}$
 $= \underline{\underline{\frac{11+11i}{13}}}$

【複素数の相等】

③ 次のような実数 x, y を求めよ。

(1) $(x-3)+(x+y)i=0$

$\begin{cases} x-3=0 \\ x+y=0 \end{cases} \quad \text{①} \quad \text{②} \quad \therefore x=3, y=-3$

(2) $(x+yi)(2-i)=4-7i$

$2x-xi+2yi-yi^2=4-7i$

$2x+y-xi+2yi=4-7i$

$(2x+y)+(-x+2y)i=4-7i$

$\begin{cases} 2x+y=4 \\ -x+2y=-7 \end{cases} \quad \text{①} \quad \text{②} \quad \therefore x=3, y=-2$

$y=4-2x \quad \text{①}' \quad \therefore x=3, y=-2$

$\therefore x=3, y=-2$

【負の数の平方根[1]】

④ 次の問いに答えよ。

(1) -18 の平方根を i を用いて表せ。

$x^2 = -18$

$x = \pm\sqrt{-18} = \pm\sqrt{18i} = \pm 3\sqrt{2i}$

(2) 2次方程式 $x^2 = -8$ を解け。

$x^2 = -8$

$x = \pm\sqrt{-8} = \pm\sqrt{8i} = \pm 2\sqrt{2i}$

【負の数の平方根[2]】

⑤ 次の数を i を用いて表せ。

(1) $\sqrt{-2} - \sqrt{-8}$

$= \sqrt{2i} - \sqrt{8i}$

$= \sqrt{2i} - 2\sqrt{2i}$

$= \underline{\underline{-\sqrt{2i}}}$

(3) $\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{-3}}$

$= \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{3i}} = \frac{2\sqrt{2i}}{i^2}$

$= \frac{\sqrt{8}}{i} = \frac{-2\sqrt{2i}}{i^2}$

$= \underline{\underline{3-2i^2}}$

$= \underline{\underline{5}}$

(2) $\sqrt{-12}\sqrt{-6}$

$= 2\sqrt{3i}\sqrt{6i}$

$= 2\sqrt{18i^2}$

$= \underline{\underline{-6\sqrt{2}}}$

(4) $(\sqrt{3}+\sqrt{-2})(\sqrt{3}-\sqrt{-2})$

$= (\sqrt{3}+\sqrt{2i})(\sqrt{3}-\sqrt{2i})$

$= \underline{\underline{3-2i^2}}$

$= \underline{\underline{5}}$

(5) $\frac{2-\sqrt{-3}}{2+\sqrt{-3}}$

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

$= \frac{(2-\sqrt{3i})(2-\sqrt{3i})}{(2+\sqrt{3i})(2-\sqrt{3i})}$

$= \frac{4-4\sqrt{3i}+3i^2}{4-3i^2} = \underline{\underline{\frac{1-4\sqrt{3i}}{7}}}$

【2次方程式の解法】

⑥ 次の2次方程式を解け。

(1) $3x^2-4x+2=0$

$x = \frac{4 \pm \sqrt{16-24}}{6} = \frac{4 \pm 2\sqrt{2i}}{6}$

$= \frac{4 \pm \sqrt{-8}}{6} = \frac{2 \pm \sqrt{2i}}{3}$

(2) $x^2+\sqrt{2}x+1=0$

$x = \frac{-\sqrt{2} \pm \sqrt{2-4}}{2}$

$= \frac{-\sqrt{2} \pm \sqrt{-2i}}{2}$

(3) $x^2-2\sqrt{3}x+4=0$

$x = \frac{2\sqrt{3} \pm \sqrt{12-16}}{2} = \frac{2\sqrt{3} \pm 2i}{2}$

$= \frac{2\sqrt{3} \pm \sqrt{4i}}{2} = \frac{\sqrt{3} \pm i}{1}$

複素数と方程式②

【解の判別】

7 次の2次方程式の解の種類を判別せよ。

$$(1) x^2 + 5x + 5 = 0$$

$$\Delta = -25 - 20 = 5 > 0$$

異なる2つの実数解

$$(3) x^2 + 2\sqrt{3}x + 3 = 0$$

$$\Delta = 12 - 12 = 0$$

重解

【判別式の利用】

8 m を定数とする。次の2次方程式の解の種類を判別せよ。

$$x^2 + (m+1)x + 1 = 0$$

$$\Delta = (m+1)^2 - 4$$

$$\Delta < 0 \text{ のとき}$$

$$= m^2 + 2m - 3$$

$$(m+3)(m-1) < 0$$

$$= (m+3)(m-1)$$

$$-3 < m < 1$$

$$\Delta > 0 \text{ のとき}$$

$$\text{よって}$$

$$(m+3)(m-1) > 0$$

$$m < -3, 1 < m$$

$$m < -3, 1 < m$$

$$m = -3, 1 \text{ のとき } | =$$

$$\Delta = 0 \text{ のとき}$$

$$(m+3)(m-1) = 0$$

$$m = -3, 1$$

【解と係数の関係】

9 2次方程式 $x^2 + 3x - 1 = 0$ の2つの解を α, β とするとき、次の式の値を求めよ

$$(1) \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta \text{ 解と係数の関係より}$$

$$= 9 + 2$$

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -3 \\ \alpha\beta = -1 \end{cases}$$

$$= 11$$

$$\begin{cases} \alpha + 4\alpha = -5 & -\textcircled{1} \\ \alpha \cdot 4\alpha = m & -\textcircled{2} \end{cases}$$

①より

$$5\alpha = -5$$

$$\alpha = -1$$

②に代入

$$m = 4$$

よって

$$m = 4 \quad 2\text{解} -1, -4$$

(2) 2つの解の差が1である。

$\alpha, \alpha + 1$ とおく

解と係数の関係より

$$\begin{cases} \alpha + (\alpha + 1) = -5 & -\textcircled{1} \\ \alpha \cdot (\alpha + 1) = m & -\textcircled{2} \end{cases}$$

①より

$$2\alpha = -6$$

$$\alpha = -3$$

②に代入

$$m = 6$$

よって

$$m = 6 \quad 2\text{解} -2, -3$$

【2次式の因数分解】

11 2次式 $2x^2 - 2x + 3$ を、複素数の範囲で因数分解せよ。

$$2x^2 - 2x + 3 = 0$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 24}}{4}$$

$$= \frac{2 \pm \sqrt{-20}}{4}$$

$$= \frac{2 \pm 2\sqrt{5}i}{4}$$

$$= \frac{1 \pm \sqrt{5}i}{2}$$

よって

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

$$(3) \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta^2}{\alpha\beta} + \frac{\alpha^2}{\alpha\beta}$$

$$= \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} \quad ((\alpha + \beta)^2 = 1)$$

$$= \frac{11}{-1} = -11$$

$$(4) (\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$$

$$= \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta$$

$$= 11 + 2$$

$$= 13$$

【2数を解とする2次方程式[1]】

12 次の2数を解とする2次方程式を作れ。

(1) $2+\sqrt{3}, 2-\sqrt{3}$

和 $(2+\sqrt{3}) + (2-\sqrt{3}) = 4$

積 $(2+\sqrt{3})(2-\sqrt{3}) = 4 - 3 = 1$

よって $x^2 - 4x + 1 = 0$

(2) $1+2i, 1-2i$

和 $(1+2i) + (1-2i) = 2$

積 $(1+2i)(1-2i) = 1 + 4 = 5$

よって $x^2 - 2x + 5 = 0$

【和と積からの2数の決定】

13 和が-2、積が4となる2数を求めよ。

$x^2 + 2x + 4 = 0$

$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 16}}{2}$

$= \frac{-2 \pm \sqrt{-12}}{2}$

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

$= -1 \pm \sqrt{3}i$

【2数を解とする2次方程式[2]】

14 2次方程式 $x^2 - 3x - 1 = 0$ の2つの解を α, β とするとき、次の2数を解とする2次方程式を作れ。

(1) $1-\alpha, 1-\beta$

解と係数の関係より

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 3 \\ \alpha\beta = -1 \end{cases}$$

和 $(1-\alpha) + (1-\beta) = 2 - (\alpha + \beta) = 2 - 3 = -1$

積 $(1-\alpha)(1-\beta) = 1 - (\alpha + \beta) + \alpha\beta$
 $= 1 - 3 - 1$
 $= -3$

よって $x^2 + x - 3 = 0$

(2) α^2, β^2

(1) エリ

和 $\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$
 $= 9 + 2$
 $= 11$

和 $\alpha^2\beta^2 = (\alpha\beta)^2$
 $= 1$

よって $x^2 - 11x + 1 = 0$

【剰余の定理】

15 $P(x) = x^3 + x^2 - 3x - 2$ を次の1次式で割った余りを求めよ。

(1) $x-2$ $P(2) = 8 + 4 - 6 - 2$
 $= 4$

(2) $x+1$ $P(-1) = -1 + 1 + 3 - 2$
 $= 1$

(3) $2x-1$ $P\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{8} + \frac{1}{4} - \frac{3}{2} - 2$
 $= \frac{1}{8} + \frac{2}{8} - \frac{12}{8} - \frac{16}{8} = -\frac{25}{8}$

【剰余の定理による係数の決定】

16 整式 $P(x) = 2x^3 + 5ax^2 + ax + 1$ を $x+1$ で割った余りが-5であるとき、定数 a の値を求めよ。

$P(-1) = -5$

$$\begin{aligned} P(-1) &= -2 + 5a - a + 1 \\ &= 4a - 1 = -5 \\ 4a &= -4 \\ a &= -1 \end{aligned}$$

【2次式で割った余りと剰余の定理】

17 多項式 $P(x)$ を $x-3, x+1$ で割った余りがそれぞれ1, 5である。 $P(x)$ を $(x-3)(x+1)$ で割った余りを求めよ。 $P(3) = 1, P(-1) = 5$

$P(x) = Q(x)(x-3)(x+1) + ax + b$ をおく

$P(3) = 3a + b = 1 \quad \text{--- ①}$

$P(-1) = -a + b = 5 \quad \text{--- ②}$

① - ②

$+a = -4$

$a = -4$

① = ② 入

$-3 + b = 1$

$b = 4$

よって $-x + 4$

【組立除法による割り算】

18 組立除法を用いて、次の整式 A を1次式 B で割った商と余りを求めよ。

(1) $A = x^3 - 3x^2 - 6x + 8, B = x + 2$

-2	1	-3	-6	8	商 $x^2 - 5x + 4$
	-2	10	-8		余り 0
	1	-5	4	0	

(2) $A = x^3 - x + 2, B = x - 2$

2	1	0	-1	2	商 $x^2 + 2x + 3$
	2	4	6		余り 8
	1	2	3	8	

複素数と方程式④

【高次式の因数分解】

19 次の式を因数分解せよ。

$$(1) x^3 - 4x^2 + x + 6$$

$$= (x+1)(x^2 - 5x + 6)$$

$$= \underline{(x+1)(x-2)(x-3)}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{-1} & 1 & -4 & 1 & 6 \\ & & -1 & 5 & -6 \\ \hline & 1 & -5 & 6 & 0 \end{array}$$

$$(2) 2x^3 + 7x^2 + 2x - 3$$

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

$$= \underline{(x+1)(2x-1)(x+3)}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{-1} & 2 & 2 & 2 & -3 \\ & & -2 & -5 & 3 \\ \hline & 2 & 5 & -3 & 0 \end{array}$$

【因数定理による高次式の解法】

20 次の方程式を解け。

$$(1) x^3 - 7x - 6 = 0$$

$$(x+1)(x^2 - x - 6) = 0$$

$$(x+1)(x-3)(x+2) = 0$$

$$\underline{x = -2, -1, 3}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{-1} & 1 & 0 & -7 & -6 \\ & & -1 & 1 & 6 \\ \hline & 1 & -1 & -6 & 0 \end{array}$$

$$(2) x^3 - 4x^2 + 9x - 10 = 0$$

$$(x-2)(x^2 - 2x + 5) = 0$$

$$x^2 - 2x + 5 = 0$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4-20}}{2}$$

$$= \frac{2 \pm \sqrt{16}}{2}$$

$$= \frac{2 \pm 4i}{2} = 1 \pm 2i$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} & 1 & -4 & 9 & -10 \\ & & 2 & -4 & 10 \\ \hline & 1 & -2 & 5 & 0 \end{array}$$

$$(2) x^4 - 1 = 0$$

$$x^2 = A \text{ とおく}$$

$$x^2 + 1 = 0$$

$$A^2 - 1 = 0$$

$$x^2 = -1$$

$$(A+1)(A-1) = 0$$

$$x = \pm \sqrt{-1}$$

$$(x^2 + 1)(x^2 - 1) = 0$$

$$= \pm \sqrt{1}$$

$$x^2 - 1 = 0$$

$$= \pm 1$$

$$x = \pm 1$$

$$\underline{x = \pm 1, \pm i}$$

【高次方程式とその虚数解】

22 x の方程式 $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ が $1-i$ を解にもつとき、実数の係数 a, b の値を求めよ。また、他の解を求めよ。

$$(1-i)^3 = (1-i)^2(1-i)$$

$$= (1-2i+i^2)(1-i)$$

$$= -2i(1-i)$$

$$= -2i + 2i^2$$

$$= -2i - 2$$

$$(1-i)^3 + (1-i)^2 + a(1-i) + b = 0$$

$$-2i - 2 - 2i + a - ai + b = 0$$

$$(a+b-2) + (-a-4)i = 0$$

$$\begin{cases} a+b-2=0 \\ -a-4=0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{--- (1)} \\ \text{--- (2)} \end{array}$$

② エイ

$$a = -4$$

①に代入

$$\begin{array}{r} \boxed{-3} & 1 & 1 & -4 & b \\ & & -3 & 6 & -6 \\ \hline & 1 & -2 & 2 & 0 \end{array}$$

$$b = 6$$

上へ代入

$$x^3 + x^2 - 4x + 6 = 0$$

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

$$\underline{x = -3, 1 \pm i}$$

5, 2.

$$\underline{a = -4, b = 6, \text{他の解 } -3, 1+i}$$

$$\omega^3 = 1$$

$$\omega^2 + \omega + 1 = 0$$

23 方程式 $x^3 = 1$ の虚数解の1つを ω とするとき、次の値を求めよ。

$$(1) \omega^6$$

$$= (\omega^3)^2$$

$$= \underline{1}$$

$$(2) \omega^2 + \omega + 1$$

$$= \underline{0}$$

$$(3) \omega^3 + \omega^2 + \omega$$

$$= \omega(\omega^2 + \omega + 1)$$

$$= \underline{0}$$

$$(4) \omega^5 + \omega^4$$

$$= \omega^3(\omega^2 + \omega)$$

$$= 1 \cdot (-1)$$

$$= \underline{-1}$$

【因数分解による高次方程式の解法】

21 次の方程式を解け。

$$(1) x^4 + x^2 - 12 = 0$$

$$x^2 = A \text{ とおく}$$

$$A^2 + A - 12 = 0$$

$$(A+4)(A-3) = 0$$

$$(x^2 + 4)(x^2 - 3) = 0$$

$$x^2 + 4 = 0$$

$$x^2 = -4$$

$$x = \pm \sqrt{-4}$$

$$= \pm \sqrt{4}i$$

$$= \pm 2i$$

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