

---

第1章  
～ 数と式 ～

# 第1講 展開・因数分解

## 1 整式の加法と減法

### 1 整式の整理

整式は次のように整理する。

- ① 同類項を1つの項にまとめる。
- ② 1つの文字に着目して、各項を次数が低くなる順に並べて整理する。このことを、**降べきの順**に整理するという。

## 2 整式の乗法

### 1 指数法則 $m, n$ は正の整数とする。

$$1 \quad a^m \times a^n = a^{m+n} \quad 2 \quad (a^m)^n = a^{mn} \quad 3 \quad (ab)^n = a^n b^n$$

### 2 分配法則

整式  $A, B, C$  について  $A(B+C) = AB + AC, (A+B)C = AC + BC$

### 3 展開の公式

$$1 \quad (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2, \quad (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
$$2 \quad (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 \quad 3 \quad (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$
$$4 \quad (ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$$

## 発展 3次式の展開

### 1 3次式の展開の公式

$$5 \quad (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3, \quad (a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$
$$6 \quad (a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3, \quad (a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$$

## 3 因数分解

### 1 因数分解の公式

$$0 \quad AB + AC = A(B+C)$$
$$1 \quad a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2, \quad a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$$
$$2 \quad a^2 - b^2 = (a+b)(a-b) \quad 3 \quad x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$$
$$4 \quad acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$$

### 2 因数分解の要領

- ① 共通な因数があればくり出す。
- ② 因数分解の公式が利用できるように式を整理する。
  - ・次数の最も低い文字について、降べきの順に式を整理する。
  - ・適当なおき換えをしたり、項の組み合わせを考える。
- ③ 因数分解の公式を利用する。

## 発展 3次式の因数分解

### 1 3次式の因数分解の公式

$$5 \quad a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2), \quad a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

## 第1講 例題

### 1 ★☆☆

- (1) 整式  $3x + 4x^2 - 2 - x^3$  を  $x$  について降べきの順に整理せよ。  
(2) 整式  $x^2 - 3xy + y^3 + 4x - 5y + 1$  を  $x$  について降べきの順に整理せよ。また、 $y$  について降べきの順に整理せよ。

### 2 ★☆☆

次の式を展開せよ。

- (1)  $(x+4)^3$  (2)  $(3a-2b)^3$   
(3)  $(a+5)(a^2-5a+25)$  (4)  $(2x-7y)(4x^2+14xy+49y^2)$   
(5)  $(x-1)(x+1)(x^2-x+1)(x^2+x+1)$

### 3 ★☆☆

次の式を因数分解せよ。

- (1)  $x^3+27$  (2)  $64p^3-27q^3$  (3)  $x^3-6x^2+12x-8$

### 4 ★★★

次の式を因数分解せよ。

- (1)  $xy-yz+zu-ux$  (2)  $x^2y+y^2z-y^3-x^2z$  (3)  $ab-bc-a^2c+2ac^2-c^3$

### 5 ★★★

次の式を因数分解せよ。

- (1)  $x^2-2xy-3y^2+6x-10y+8$  (2)  $2x^2-5xy-3y^2+7x+7y-4$

### 6 ★★★

次の式を因数分解せよ。

- (1)  $a(b+c)^2+b(c+a)^2+c(a+b)^2-4abc$   
(2)  $x(y^2-z^2)+y(z^2-x^2)+z(x^2-y^2)$

### 7 ★★★

次の式を因数分解せよ。

- (1)  $x^3+3xy+y^3-1$  (2)  $a^3+6ab-8b^3+1$

## 第1講 例題演習

1

次の整式を  $x$  について降べきの順に整理せよ。また、昇べきの順に整理せよ。(3), (4) については、 $y$  についても降べきの順に整理せよ。

(1)  $-3x^2 + 12x - 17 + 10x^2 - 8x + 9$       (2)  $x^3 - 4x - 2x^2 - 5 + 3x + x^2 + x$

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

2

次の式を展開せよ。

(1)  $(x+3)^3$                               (2)  $(a+2b)^3$                               (3)  $(2a-5b)^3$

(4)  $(x+4)(x^2-4x+16)$               (5)  $(3a-4b)(9a^2+12ab+16b^2)$

(6)  $(x+y)(x-y)(x^2-xy+y^2)(x^2+xy+y^2)$

3

次の式を因数分解せよ。

(1)  $8a^3 + 27b^3$                       (2)  $64x^3 - 1$                               (3)  $8x^3 - 36x^2 + 54x - 27$

4

次の式を因数分解せよ。

(1)  $16 - 8b + 2ab - a^2$               (2)  $x^2y + x^2 - y - 1$                       (3)  $x^2 - 2y^2 + xy + yz - zx$

5

次の式を因数分解せよ。

(1)  $x^2 + 3xy + 2y^2 - 6x - 11y + 5$                               (2)  $x^2 - 2xy + y^2 - x + y - 2$

(3)  $2x^2 + 5xy + 2y^2 + 4x - y - 6$                               (4)  $2x^2 + 5xy - 3y^2 - x + 11y - 6$

6

次の式を因数分解せよ。

(1)  $a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b)$                       (2)  $ab(a+b) + bc(b+c) + ca(c+a) + 2abc$

(3)  $a(b-c)^2 + b(c-a)^2 + c(a-b)^2 + 8abc$                       (4)  $(a+b)(b+c)(c+a) + abc$

7

次の式を因数分解せよ。

(1)  $a^3 - b^3 - c^3 - 3abc$                               (2)  $x^3 + y^3 - 3xy + 1$

## 第1講 レベルA

---

### 1 [函館大]

次の式を展開せよ。

(1)  $(a-b+c)(a-b-c)$

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

(3)  $(2a-5b)^3$

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

(5)  $(x^2-2xy+4y^2)(x^2+2xy+4y^2)$

(6)  $(x+y)(x-y)(x^2+y^2)(x^4+y^4)$

(7)  $(1+a)(1-a^3+a^6)(1-a+a^2)$

### 2

次の式を展開せよ。

(1)  $(t+2)^3(t-2)^3$

(2)  $(a+b)^2(a-b)^2(a^4+a^2b^2+b^4)^2$

### 3

次の式を因数分解せよ。

(1)  $2(x-1)^2-11(x-1)+15$

(2)  $x^2-y^2+4y-4$

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

(4)  $(x^2+3x)^2-2(x^2+3x)-8$

### 4

次の式を因数分解せよ。

(1)  $x^6-1$

(2)  $(x+y)^6-(x-y)^6$

(3)  $x^6-19x^3-216$

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

### 5 [創価大]

次の式を因数分解せよ。

(1)  $(x^2+x-5)(x^2+x-7)+1$

(2)  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-24$

(3)  $(x+y)^4-(x-y)^4$

### 6

次の式を因数分解せよ。

(1)  $a^3b+16-4ab-4a^2$

(2)  $x^3y+x^2-xyz^2-z^2$

(3)  $6x^2-yz+2xz-3xy$

(4)  $3x^2-2z^2+4yz+2xy+5xz$

## 第1講 レベルA

---

7

次の式を因数分解せよ。

(1)  $(a+b)x^2 - 2ax + a - b$

(2)  $a^2 + (2b-3)a - (3b^2 + b - 2)$

(3)  $3x^2 - 2y^2 + 5xy + 11x + y + 6$

(4)  $24x^2 - 54y^2 - 14x + 141y - 90$

8

次の式を因数分解せよ。

(1)  $a^3 + a^2b - a(c^2 + b^2) + bc^2 - b^3$

(2)  $a(b+c)^2 + b(c+a)^2 + c(a+b)^2 - 4abc$

(3)  $a^2b - ab^2 - b^2c + bc^2 - c^2a - ca^2 + 2abc$

## 第1講 レベルB

---

---

1 [久留米大]

$a^5 - a^2b^2(a-b) - b^5$  を因数分解せよ。

2 [愛知工業大]

$ab(a+b) - 2bc(b-c) + ca(2c-a) - 3abc$  を因数分解せよ。

3

次の式を因数分解せよ。

(1)  $ab(a+b) + bc(b+c) + ca(c+a) + 3abc$

(2)  $a(b-c)^3 + b(c-a)^3 + c(a-b)^3$

4 [つくば国際大]

等式  $a^3 + b^3 + c^3 = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) + 3abc$  を用いて、次の式を因数分解せよ。

(1)  $(y-z)^3 + (z-x)^3 + (x-y)^3$

(2)  $(x-z)^3 + (y-z)^3 - (x+y-2z)^3$

5

次の式を因数分解せよ。

(1)  $x^4 + x^2 + 1$

(2)  $x^4 - 7x^2y^2 + y^4$

(3)  $x^4 + 4$

(4)  $x^4 - 27x^2y^2 + y^4$

## 第2講 絶対値と方程式・不等式

### 4 絶対値

#### 1 数直線と絶対値

数直線上で、実数  $a$  に対応する点と原点との距離を  $a$  の **絶対値** といい、記号  $|a|$  で表す。

$$a \geq 0 \text{ のとき } |a| = a, \quad a < 0 \text{ のとき } |a| = -a$$

### 5 不等式の性質

#### 1 不等式の性質

$$A < B \text{ ならば } A + C < B + C, \quad A - C < B - C$$

$$A < B, \quad C > 0 \text{ ならば } AC < BC, \quad \frac{A}{C} < \frac{B}{C}$$

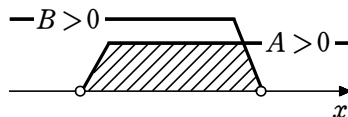
$$A < B, \quad C < 0 \text{ ならば } AC > BC, \quad \frac{A}{C} > \frac{B}{C}$$

#### 2 1次不等式の解き方

- ① 移項して、 $ax > b$ ,  $ax < b$ ,  $ax \geq b$ ,  $ax \leq b$  の形に整理する。
- ② 両辺を  $x$  の係数  $a$  で割る。 $a < 0$  のときは不等号の向きが変わるので注意する。

#### 3 連立不等式の解き方

- ① 連立不等式  $\begin{cases} A > 0 \\ B > 0 \end{cases}$  の解は、 $A > 0$  の解と  $B > 0$  の解の共通範囲である。
- ② 不等式  $A < B < C$  は、 $A < B$  と  $B < C$  が同時に成り立つことを意味する。



### 6 絶対値を含む方程式・不等式

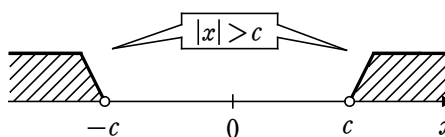
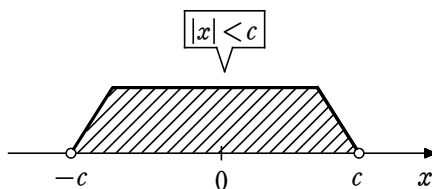
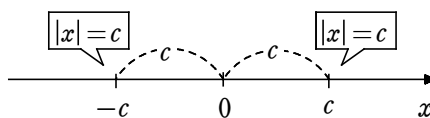
#### 1 絶対値を含む方程式・不等式

$c > 0$  のとき

$$\text{方程式 } |x| = c \text{ の解は } x = \pm c$$

$$\text{不等式 } |x| < c \text{ の解は } -c < x < c$$

$$\text{不等式 } |x| > c \text{ の解は } x < -c, \quad c < x$$





## 第2講 例題

### 1 ★☆☆

次の不等式を解け。

$$(1) 4x + 5 > 3x - 2 \qquad (2) 9 - x \leq 2x - 3 \qquad (3) \frac{4-x}{2} > 7 + 2x$$

### 2 ★★☆☆

$a$  を定数とする。次の方程式、不等式を解け。

$$(1) ax - 6 = 2x - 3a \qquad (2) ax - 6 > 2x - 3a$$

### 3 ★☆☆

次の値を求めよ。

$$(1) |-6| \qquad (2) |2.7| \qquad (3) \left| -\frac{2}{5} \right|$$
$$(4) |-2| - |-6| \qquad (5) |\pi - 4| \qquad (6) |\sqrt{3} - 2|$$

### 4 ★★☆☆

次の方程式を解け。

$$(1) |x - 3| = 1 \qquad (2) |x + 5| = 4 \qquad (3) |3x + 1| = 5$$

### 5 ★★☆☆

次の不等式を解け。

$$(1) |x - 3| < 2 \qquad (2) |x + 2| \geq 4 \qquad (3) |2x + 7| \leq 2$$

### 6 ★☆☆

次の式の絶対値記号をはずせ。

$$(1) |x + 1| \qquad (2) |2x - 4| \qquad (3) |x - 2| + |x + 4|$$

### 7 ★★☆☆

次の方程式を解け。

$$(1) |x - 3| = 2x \qquad (2) |x| + 2|x - 1| = x + 3$$

### 8 ★★☆☆

次の不等式を解け。

$$(1) |x - 4| < 3x \qquad (2) |x - 1| + 2|x - 3| \leq 11$$

## 第2講 例題演習

1

次の1次不等式を解け。

$$(1) 5x + 16 \leq 9x - 4 \quad (2) 3(x - 1) \geq 2(5x + 4) \quad (3) \frac{5x + 1}{4} - \frac{2 - 3x}{3} < \frac{1}{6}x + 1$$

2

次の方程式、不等式を解け。ただし、 $a$  は定数とする。

$$(1) ax = 2(x + a) \quad (2) ax \leq 3 \quad (3) ax + 1 > x + a^2$$

3

次の値を求めよ。ただし、 $\pi$  は円周率である。

$$(1) \left| \frac{1}{3} \right| \quad (2) |-5 + 2| \quad (3) |2| - |-7|$$
$$(4) \left| -\frac{1}{6} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right| \quad (5) |2 - \sqrt{2}| \quad (6) |\pi - 3| + |\pi - 4|$$

4

次の方程式を解け。

$$(1) |x - 1| = 2 \quad (2) |3x + 1| = 4 \quad (3) |3 - 5x| = 2$$

5

次の不等式を解け。

$$(1) |x - 2| < 4 \quad (2) |3 - x| \geq 2 \quad (3) |3x + 4| > 5$$

6

次の式の絶対値記号をはずせ。

$$(1) |4 - x| \quad (2) |3x + 2| \quad (3) |x - 2| + |x + 4|$$

7

次の方程式を解け。

$$(1) |x + 1| = 3x \quad (2) |x - 3| = -2x \quad (3) |2x| + |x - 2| = 6$$

8

次の不等式を解け。

$$(1) 3|x + 1| < x + 5 \quad (2) |x - 5| \leq \frac{2}{3}|x| + 1$$

## 第2講 レベルA

---

1

$a$  は定数とする。次の方程式，不等式を解け。

(1)  $a^2x + 1 = ax + a$

(2)  $ax > x + a^2 + a - 2$

2

次の不等式，連立不等式を解け。

(1)  $\frac{2}{3}(x+1) - \frac{5}{6} \geq x - \frac{3}{2}$

(2) 
$$\begin{cases} -x + 5 \geq 2x - 4 \\ 3(2x - 1) + 1 > 4x + 3 \end{cases}$$

(3)  $|x - 5| < 7$

(4)  $|3x + 2| > 5$

3 [愛知工業大]

次の方程式を解け。

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

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

## 第2講 レベルB

---

1

$a, b$  は定数とする。不等式  $ax > 3x - b$  を解け。

2 [金沢工業大]

$k$  を実数の定数とする。2つの不等式

$$\begin{cases} |x-1| < 6 \\ |x-k| < 2 \end{cases}$$

をともに満たす実数  $x$  が存在するような  $k$  の値の範囲を求めよ。

3

次の方程式・不等式を解け。

(1)  $|x-3| + |2x-3| = 9$

(2)  $||x-2|-4| = 3x$

(3)  $|2x-3| \leq |3x+2|$

(4)  $2|x+2| + |x-4| < 15$

## 第3講 実数・集合

### 第2節 実数

#### 4 実数

##### 1 実数の分類

実数  $\begin{cases} \text{有理数} & \text{分数の形に表される数(整数, 有限小数, 循環小数)} \\ \text{無理数} & \text{分数で表すことのできない数(循環しない無限小数)} \end{cases}$

##### 2 数直線と絶対値

数直線上で、実数  $a$  に対応する点と原点との距離を  $a$  の **絶対値** といい、記号  $|a|$  で表す。

$$a \geq 0 \text{ のとき } |a| = a, \quad a < 0 \text{ のとき } |a| = -a$$

#### 5 根号を含む式の計算

##### 1 平方根の性質

実数  $a$  について  $\sqrt{a^2} = |a|$

$a > 0, b > 0, k > 0$  のとき  $\sqrt{a}\sqrt{b} = \sqrt{ab}, \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}, \sqrt{k^2a} = k\sqrt{a}$

##### 2 分母の有理化 $a, b$ は正の数で、 $a \neq b$ とする。

$$\frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{a}, \quad \frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{a - b}, \quad \frac{1}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{a - b}$$

### 発展 2重根号

#### 1 2重根号

$a > 0, b > 0$  のとき  $\sqrt{(a+b)+2\sqrt{ab}} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$

$a > b > 0$  のとき  $\sqrt{(a+b)-2\sqrt{ab}} = \sqrt{a} - \sqrt{b}$

### 第3講 実数・集合

#### 集合 **研究** 3つの集合の共通部分と和集合

##### 1 集合

集合の表し方 ①  $\{ \}$ の中に要素を書き並べて表す。  $A = \{1, 2, 4, 8\}$

② 要素が満たすべき条件を書いて表す。  $A = \{x \mid x \text{ は } 8 \text{ の正の約数}\}$

$x \in A$  ( $x$ は $A$ に属する)  $x$ が集合 $A$ の要素である

$x \notin A$   $x$ が集合 $A$ の要素でない

$A \subset B$  ( $A$ は $B$ の部分集合) 集合 $A$ のすべての要素が集合 $B$ の要素でもある

$A = B$  ( $A$ と $B$ は等しい) 集合 $A$ と $B$ の要素がすべて一致している

$\emptyset$  (空集合) 要素が1つもない集合

##### 2 共通部分と和集合

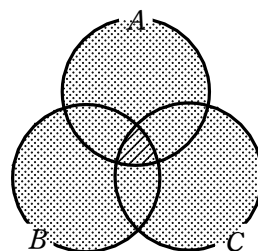
1  $A \cap B$  ( $A$ と $B$ の共通部分) 集合 $A, B$ のどちらにも属する要素全体の集合

$A \cup B$  ( $A$ と $B$ の和集合) 集合 $A, B$ の少なくとも一方に属する要素全体の集合

2 3つの集合の共通部分と和集合

$A \cap B \cap C$  (共通部分) 集合 $A, B, C$ のすべてに属する要素全体の集合

$A \cup B \cup C$  (和集合) 集合 $A, B, C$ の少なくとも1つに属する要素全体の集合



$A \cap B \cap C$

$A \cup B \cup C$

##### 3 補集合

$\overline{A}$  (補集合) 全体集合 $U$ の部分集合 $A$ に対して $U$ の要素で $A$ には属さない要素全体の集合

ド・モルガンの法則 1  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$

2  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

### 第3講 例題

#### 1 ★☆☆

- (1)  $(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5})$  を計算せよ。  
(2)  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}$  の分母を有理化せよ。

#### 2 ★☆☆

$x = \frac{\sqrt{5} + 2}{\sqrt{5} - 2}$ ,  $y = \frac{\sqrt{5} - 2}{\sqrt{5} + 2}$  のとき, 次の値を求めよ。

- (1)  $x + y$       (2)  $xy$       (3)  $x^2y + xy^2$       (4)  $x^2 + y^2$       (5)  $x^3 + y^3$

#### 3 ★★☆☆

2重根号をはずして, 次の式を簡単にせよ。

- (1)  $\sqrt{9 - 2\sqrt{14}}$       (2)  $\sqrt{11 + 4\sqrt{6}}$       (3)  $\sqrt{4 - \sqrt{15}}$

#### 4 ★☆☆

次の集合を, 要素を書き並べて表せ。

- (1) 6以下の自然数全体の集合      (2) 3桁の5の倍数全体の集合  
(3)  $\{x \mid -4 < x < 3, x \text{ は整数}\}$       (4)  $\{3n - 1 \mid n = 1, 2, 3, 4, \dots\}$

#### 5 ★☆☆

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$  を全体集合とする。 $U$  の部分集合

$A = \{1, 2, 4, 8\}$ ,  $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  について, 次の集合を求めよ。

- (1)  $\overline{A}$       (2)  $\overline{B}$       (3)  $\overline{A \cap B}$   
(4)  $\overline{A \cup B}$       (5)  $A \cup \overline{B}$       (6)  $\overline{A \cap B}$

#### 6 ★★☆☆

全体集合  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$  の部分集合  $A, B$  について

$$\overline{A \cap B} = \{1, 2, 5, 8\}, A \cap B = \{3\}, \overline{A \cap B} = \{4, 7, 10\}$$

がわかっている。このとき,  $A, B, A \cap \overline{B}$  を求めよ。

### 第3講 例題演習

1

次の式の分母を有理化せよ。

(1)  $\frac{1}{1+\sqrt{6}+\sqrt{7}}$

(2)  $\frac{\sqrt{2}-\sqrt{5}+\sqrt{7}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}-\sqrt{7}}$

2

$x = \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}$ ,  $y = \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}$  のとき, 次の式の値を求めよ。

(1)  $x+y$ ,  $xy$

(2)  $x^2+y^2$

(3)  $x^4y^3+x^3y^4$

(4)  $x^3+y^3$

3

2重根号をはずして, 次の式を簡単にせよ。

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

(2)  $\sqrt{5-\sqrt{24}}$

(3)  $\sqrt{9+4\sqrt{2}}$

(4)  $\sqrt{3-\sqrt{5}}$

4

次の集合を, 要素を書き並べて表せ。

(1) 15以下の正の奇数全体の集合

(2) 36の正の約数全体の集合

(3)  $\{x \mid -3 < x < 4, x \text{ は整数}\}$

(4)  $\{3n-2 \mid 1 \leq n \leq 5, n \text{ は整数}\}$

5

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  を全体集合とする。 $U$  の部分集合  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$  について, 次の集合を求めよ。

(1)  $\overline{A}$

(2)  $\overline{B}$

(3)  $\overline{A \cap B}$

(4)  $\overline{A} \cap \overline{B}$

(5)  $\overline{A} \cup B$

(6)  $A \cap \overline{B}$

6

全体集合  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  の部分集合  $A, B$  について,  $A \cup B = \{2, 3, 5, 6, 7\}$ ,  $A \cap B = \{3, 5\}$ ,  $\overline{A} \cap B = \{7\}$  であるとき, 次の問いに答えよ。

(1)  $\overline{A} \cap \overline{B}$  を求めよ。

(2)  $A \cap \overline{B}$  を求めよ。



### 第3講 レベルA

1

$x = \sqrt{2} - 1$  のとき、次の値を求めよ。

(1)  $x + \frac{1}{x}$       (2)  $x^2 + \frac{1}{x^2}$       (3)  $x^3 + \frac{1}{x^3}$       (4)  $x^5 + \frac{1}{x^5}$

2 [東京海洋大]

次の式の2重根号をはずして簡単にせよ。

(1)  $\sqrt{11+4\sqrt{6}}$       (2)  $\frac{1}{\sqrt{7-4\sqrt{3}}}$   
(3)  $\sqrt{3+\sqrt{5}} + \sqrt{3-\sqrt{5}}$       (4)  $\sqrt{9+4\sqrt{4+2\sqrt{3}}}$

3

次の各場合について、 $\sqrt{x^2-4x+4}$  を  $x$  の整式で表せ。

(1)  $x \geq 2$       (2)  $x < 2$

4

全体集合を  $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i\}$ 、その部分集合  $A, B, C$  をそれぞれ  $A = \{a, b, c, d\}$ 、 $B = \{b, d, f, h\}$ 、 $C = \{c, d, e, f\}$  とする。このとき、次の集合をそれぞれ求めよ。

(1)  $A \cup B, \overline{A \cup C}, \overline{A \cap B}$   
(2)  $A \cup B \cup C, (A \cup C) \cap B, \overline{(A \cap B) \cup C}$

5

$U = \{x \mid 0 < x < 10, x \text{ は整数}\}$  を全体集合とする。

(1)  $P = \{x \mid x \text{ は } 3 \text{ の倍数}\}$  の補集合  $\overline{P}$  を求めよ。  
(2)  $\overline{A \cap B} = \{1, 9\}$ 、 $A \cap B = \{2\}$ 、 $\overline{A \cap B} = \{4, 6, 8\}$  のとき、 $A \cup B, A, B$  を求めよ。

6

実数  $a$  に対して、2つの集合を

$A = \{a-1, 4, a^2-5a+6\}$ 、 $B = \{1, a^2-4, a^2-7a+12, 4\}$   
とする。 $A \cap B = \{0, 4\}$  であるとき、 $a$  の値を求めよ。

### 第3講 レベルA

---

7

実数全体を全体集合とし、 $A = \{x \mid -3 \leq x \leq 5\}$ ,  $B = \{x \mid |x| < 4\}$ ,  
 $C = \{x \mid k-7 \leq x < k+3\}$  ( $k$  は定数) とする。

(1) 次の集合を求めよ。

(ア)  $\overline{B}$

(イ)  $A \cup \overline{B}$

(ウ)  $A \cap \overline{B}$

(2)  $A \subset C$  となる  $k$  の値の範囲を求めよ。

### 第3講 レベルB

1 [福島大]

$x = \frac{3 + \sqrt{13}}{2}$  のとき、 $\frac{x^{10} - 1}{x^5}$  の値を計算せよ。

2

$x = \sqrt{12 + 2\sqrt{35}}$ 、 $y = \sqrt{12 - 2\sqrt{35}}$  のとき、次の式の値を求めよ。

(1)  $\sqrt{\frac{x}{y}}$  (2)  $\frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$

3

$\sqrt{x^2 - 10x + 25} + \sqrt{x^2 + 4x + 4}$  を  $x$  の整式で表せ。

4 [防衛医科大学校]

集合  $X = \{1, 2, 3\}$  とするとき、 $X$  の部分集合  $A, B$  が、以下の2つの条件 (i), (ii) を満たしているとする。このような  $A, B$  の組はいくつあるか。

(i)  $B \subset A$

(ii) 集合  $B$  の要素の個数が、 $B$  の要素にもなっている。

5 [東京国際大]

集合  $U$  を1から9までの自然数の集合とする。 $U$  の部分集合  $A, B, C$  について以下が成立している。

$$A \cup B = \{1, 2, 4, 5, 7, 8, 9\}, A \cup C = \{1, 2, 4, 5, 6, 7, 9\},$$

$$B \cup C = \{1, 4, 6, 7, 8, 9\}, A \cap B = \{4, 9\}, A \cap C = \{7\}, B \cap C = \{1\}, A \cap B \cap C = \emptyset$$

(1) 集合  $\overline{B \cap C}$  を求めよ。

(2) 集合  $A \cap (\overline{B \cup C})$ ,  $A$  を求めよ。

## 第4講 命題

### 10 命題と条件 11 命題とその逆・対偶・裏

#### 1 命題と条件

**命題** 正しい(真)か正しくない(偽)かが定まる文や式を **命題** という。

**条件** 文字( $x$ など)を含んだ文や式を( $x$ に関する) **条件** という。

条件を考える場合には、条件に含まれる文字がどんな集合の要素かをはっきりさせておく。この集合を、その条件の **全体集合** という。

#### 2 命題 $p \implies q$

1 命題  $p \implies q$  は、「 $p$  を満たすものはすべて  $q$  を満たす」ということを表す。

$p$  を **仮定**,  $q$  を **結論** という。

2 条件  $p$  を満たすもの全体の集合を  $P$ , 条件  $q$  を満たすもの全体の集合を  $Q$  とするとき、「命題  $p \implies q$  が真である」と「 $P \subset Q$  が成り立つ」とは同じことである。

**反例** 偽である命題  $p \implies q$  において、 $p$  を満たすが  $q$  を満たさないものを **反例** という。命題が偽であることを示すには、反例を1つだけあげればよい。

#### 3 必要条件と十分条件

2つの条件  $p, q$  について、命題  $p \implies q$  が真であるとき、

$q$  は  $p$  であるための **必要条件** である、

$p$  は  $q$  であるための **十分条件** である という。

**同値** 2つの条件  $p, q$  について、 $p \iff q$  ( $p \implies q$  かつ  $q \implies p$ ) が成り立つとき、

$p$  と  $q$  は **同値** であるという。このとき、 $q$  は  $p$  であるための

( $p$  は  $q$  であるための) **必要十分条件** であるという。

#### 4 否定

**否定** 条件  $p$  に対して、「 $p$  でない」という条件を  $p$  の **否定** といい、 $\bar{p}$  で表す。

「かつ」の否定、「または」の否定 条件  $p, q$  に対して、次が成り立つ。

$$\overline{p \text{ かつ } q} \iff \bar{p} \text{ または } \bar{q}, \quad \overline{p \text{ または } q} \iff \bar{p} \text{ かつ } \bar{q}$$

#### 5 命題の逆・対偶・裏

命題  $p \implies q$  に対して

$q \implies p$  を  $p \implies q$  の **逆**

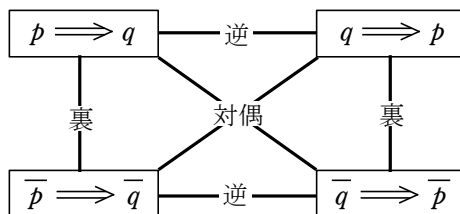
$\bar{q} \implies \bar{p}$  を  $p \implies q$  の **対偶**

$\bar{p} \implies \bar{q}$  を  $p \implies q$  の **裏**

という。

1 もとの命題が真であっても、その逆が真であるとは限らない。

2 命題  $p \implies q$  とその対偶  $\bar{q} \implies \bar{p}$  の真偽は一致する。



### 12 命題と証明

#### 1 対偶を利用する証明

命題  $p \implies q$  を証明するのに、その対偶  $\bar{q} \implies \bar{p}$  を証明してもよい。

#### 2 背理法を利用する証明

命題が成り立たないと仮定して矛盾を導くことで、もとの命題が真であると結論する。

## 第4講 例題

### 1 ★☆☆

次の命題の真偽を調べよ。ただし、 $m, n$  は自然数、 $x, y$  は実数とする。

- (1)  $n$  が 8 の倍数ならば、 $n$  は 4 の倍数である。
- (2)  $m+n$  が偶数ならば、 $m, n$  はともに偶数である。
- (3)  $xy$  が有理数ならば、 $x, y$  はともに有理数である。
- (4)  $x, y$  がともに有理数ならば、 $xy$  は有理数である。

### 2 ★☆☆

$x, y$  は実数、 $m$  は整数とする。次の条件の否定を述べよ。

- (1)  $x \neq 1$  かつ  $y = 4$
- (2)  $x \leq 3$  または  $y > 7$
- (3)  $-1 \leq x < 2$
- (4)  $m$  は偶数または 3 の倍数である。
- (5)  $x, y$  はともに無理数である。

### 3 ★★☆☆

$a, b, c, x$  は実数とする。次の  の中は、「必要条件であるが十分条件ではない」「十分条件であるが必要条件ではない」「必要十分条件である」「必要条件でも十分条件でもない」のうち、それぞれどれが適するか。

- (1)  $x=2$  は  $x^2+x-6=0$  であるための 。
- (2)  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$  は、 $\triangle ABC \equiv \triangle PQR$  であるための 。
- (3)  $a=b$  は  $a+c=b+c$  であるための 。
- (4)  $a>b$  は  $a^2>b^2$  であるための 。

### 4 ★☆☆

$x, y$  は実数とする。次の命題の逆、対偶、裏を述べよ。また、逆、対偶の真偽を調べよ。

$$x+y=3 \implies x=1 \text{ かつ } y=2$$

### 5 ★★☆☆

$n$  は自然数とする。対偶を利用して、次の命題を証明せよ。

- (1)  $n^2+1$  が奇数ならば、 $n$  は偶数である。
- (2) 整数  $n$  の平方が 3 の倍数ならば、 $n$  は 3 の倍数である。

## 第4講 例題

---

6 ★★☆

$\sqrt{6}$  が無理数であることを用いて、次の数が無理数であることを証明せよ。

(1)  $1 + \sqrt{6}$

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

## 第4講 例題演習

1

次の命題の真偽を調べよ。ただし、 $x, y$  は実数、 $m, n$  は自然数とする。

- (1)  $|x|=|y|$  ならば  $x=y$  である
- (2)  $x=2$  ならば  $x^2-5x+6=0$  である
- (3)  $m, n$  がともに素数 ならば  $m+n$  は偶数 である
- (4)  $n$  が3の倍数 ならば  $n$  は9の倍数 である

2

$x, y$  は実数、 $m, n$  は自然数とする。次の条件の否定を述べよ。

- (1)  $x < -1$  かつ  $y > 0$
- (2)  $n$  は偶数 または 3の倍数
- (3)  $3 \leq x < 7$
- (4)  $y \leq -1$  または  $y = 2$
- (5)  $m, n$  はともに5の倍数
- (6)  $m, n$  の少なくとも一方は偶数

3

$x, y, z$  は実数とする。次の  内に、必要、十分、必要十分のうち最も適するものを入れよ。また、いずれでもないものには×印をつけよ。

- (1)  $x=5$  かつ  $y=7$  は、 $x+y=12$  であるための  条件
- (2)  $x=2$  は  $x^2-4=0$  であるための  条件
- (3)  $x(x-2)=0$  は  $x(x+3)=0$  であるための  条件
- (4)  $x > 0$  は  $x > 1$  であるための  条件
- (5)  $x=y$  は  $x+z=y+z$  であるための  条件

4

$x, y$  は実数とする。次の命題の逆・対偶・裏を述べ、その真偽をいえ。

- (1)  $x+y=5 \implies x=2$  かつ  $y=3$
- (2)  $xy$  が無理数ならば、 $x, y$  の少なくとも一方は無理数である。

5

$m, n$  は整数とする。対偶を利用して、次の命題を証明せよ。

- (1)  $n^2$  が5の倍数ならば、 $n$  は5の倍数である。
- (2)  $mn$  が3の倍数ならば、 $m, n$  の少なくとも一方は3の倍数である。

## 第4講 例題演習

---

6

$\sqrt{3}$  が無理数であることを用いて、次の数が無理数であることを証明せよ。

(1)  $4\sqrt{3}$

(2)  $\sqrt{2} + \sqrt{6}$

(3)  $\sqrt{3} + \sqrt{5}$



## 第4講 レベルA

1

$a, b, c$  は実数とする。次の命題の真偽を調べよ。

- (1)  $a=3 \implies a^2+4a-21=0$                       (2)  $ac=bc \implies a=b$   
(3)  $a+b, ab$  がともに整数ならば,  $a, b$  はともに整数である。

2

$x, y, z$  は実数とする。次の  の中には、「必要条件であるが十分条件ではない」、「十分条件であるが必要条件ではない」、「必要十分条件である」、「必要条件でも十分条件でもない」のうち、それぞれどれが適するか。

- (1)  $(x-y)(y-z)=0$  は  $x=y=z$  であるための 。  
(2)  $xy=0$  かつ  $x \neq 0$  は,  $y=0$  であるための 。  
(3)  $x=y=0$  は,  $xy=0$  かつ  $x+y=0$  であるための 。  
(4)  $\angle A < 90^\circ$  は  $\triangle ABC$  が鋭角三角形であるための 。  
(5)  $\triangle ABC$  の3辺  $BC, CA, AB$  の長さを, それぞれ  $a, b, c$  とする。  
 $(a-b)(a^2+b^2-c^2)=0$  は  $\triangle ABC$  が直角二等辺三角形であるための 。

3

対偶を考えることにより, 次の命題を証明せよ。

- (1) 整数  $a, b$  について, 積  $ab$  が3の倍数ならば,  $a$  または  $b$  は3の倍数である。  
(2) 整数  $m, n$  について,  $m^2+n^2$  が奇数ならば積  $mn$  は偶数である。

4

(1)  $a, b$  が有理数,  $u$  が無理数で,  $a+bu=0$  であるならば,  $a=0$  かつ  $b=0$  であることを証明せよ。

(2) 次の等式を満たす有理数  $p, q$  の値を求めよ。

[1]  $(p-3)+(q+2)\sqrt{5}=0$                       [2]  $(1+\sqrt{5})p+(3-2\sqrt{5})q=0$

## 第4講 レベルB

### 1 [センター本試]

三角形に関する条件  $p, q, r$  を次のように定める。

$p$  : 3つの内角がすべて異なる

$q$  : 直角三角形でない

$r$  :  $45^\circ$  の内角は1つもない

条件  $p$  の否定を  $\bar{p}$  で表し、同様に  $\bar{q}, \bar{r}$  はそれぞれ条件  $q, r$  の否定を表すものとする。

(1) 命題「 $r \Rightarrow (p \text{ または } q)$ 」の対偶は「 $\boxed{\text{ア}} \Rightarrow \bar{r}$ 」である。

$\boxed{\text{ア}}$  に当てはまるものを、次の ① ~ ③ のうちから1つ選べ。

① ( $p$  かつ  $q$ )

② ( $\bar{p}$  かつ  $\bar{q}$ )

③ ( $\bar{p}$  または  $q$ )

④ ( $\bar{p}$  または  $\bar{q}$ )

(2) 次の ① ~ ④ のうち、命題「 $(p \text{ または } q) \Rightarrow r$ 」に対する反例となっている三角形は  $\boxed{\text{イ}}$  と  $\boxed{\text{ウ}}$  である。 $\boxed{\text{イ}}$  と  $\boxed{\text{ウ}}$  に当てはまるものを、① ~ ④ のうちから1つずつ選べ。ただし、 $\boxed{\text{イ}}$  と  $\boxed{\text{ウ}}$  の解答の順序は問わない。

① 直角二等辺三角形

② 内角が  $30^\circ, 45^\circ, 105^\circ$  の三角形

③ 正三角形

④ 3辺の長さが 3, 4, 5 の三角形

⑤ 頂角が  $45^\circ$  の二等辺三角形

(3)  $r$  は  $(p \text{ または } q)$  であるための  $\boxed{\text{エ}}$ 。

$\boxed{\text{エ}}$  に当てはまるものを、次の ① ~ ③ のうちから1つ選べ。

① 必要十分条件である

② 必要条件であるが、十分条件ではない

③ 十分条件であるが、必要条件ではない

④ 必要条件でも十分条件でもない

### 2 [立教大]

次の命題の真偽をいえ。真のときにはその証明を、偽のときには反例をあげよ。ただし、

(2), (3) については、 $\sqrt{2}, \sqrt{5}$  が無理数であることを用いてもよい。

(1)  $x^3 + y^3 + z^3 = 0, x + y + z = 0$  のとき、 $x, y, z$  のうち少なくとも1つは0である。

(2)  $x$  が実数であるとき、 $x^2 + x$  が有理数ならば、 $x$  は有理数である。

(3)  $x, y$  がともに無理数ならば、 $x + y, x^2 + y^2$  のうち少なくとも一方は無理数である。

### 3

(1)  $n$  を整数とするとき、 $n^2$  が5の倍数ならば、 $n$  は5の倍数であることを証明せよ。

(2)  $\sqrt{5}$  が無理数であることを証明せよ。