

10. 整数環  $\mathbb{Z}$  のイデアル, ユークリッドの互除法

整数全体  $\mathbb{Z}$  の部分集合  $I$  が  $\mathbb{Z}$  のイデアルであるとは,  $I$  が次の (i)(ii) を満たすことをいう:

- (i) 任意の  $a, b \in I$  について  $a + b \in I$ ,
- (ii) 任意の  $r \in \mathbb{Z}, a \in I$  について  $ra \in I$ .

上記の (ii) で  $r = 0$  の場合を考えれば,  $\mathbb{Z}$  の任意のイデアルは  $0$  を含むことが分かる. また,  $0$  のみからなる集合  $\{0\}$  も  $\mathbb{Z}$  のイデアルである.  $\{0\}$  を零イデアルと呼び, 誤解の恐れのないときは単に  $0$  で表すこともある.

問題 10.1.  $I, J$  を  $\mathbb{Z}$  のイデアルとする.

- (1)  $I \cap J$  も  $\mathbb{Z}$  のイデアルになることを示せ.
- (2)  $I \cup J$  は  $\mathbb{Z}$  のイデアルになるとは限らないが,  $I + J = \{a + b \mid a \in I, b \in J\}$  は  $\mathbb{Z}$  のイデアルになることを示せ.

問題 10.2. (1)  $\mathbb{Z}$  のイデアルは,  $\mathbb{Z}$  を加法によって群とみなしたときの部分群となることを示せ.

(2) 逆に,  $\mathbb{Z}$  を加法によって群とみなしたときの部分群はすべて  $\mathbb{Z}$  のイデアルになることを示せ.

既に我々は問題 4.3 等で  $\mathbb{Z}$  の部分群の具体例をいろいろみてきたが, それらはすべて  $\mathbb{Z}$  のイデアルの具体例でもある. 巡回群の部分群はすべて巡回群であったから,  $\mathbb{Z}$  の任意のイデアル  $I$  は, ある  $d \in \mathbb{Z}$  を用いて  $\langle d \rangle$  と書ける. これは教科書では  $I(d)$  という記号でも表されており, さらに  $d\mathbb{Z}$  と書ける. 全部同じ意味なので, この授業ではどの記号を使ってもよい:

$$I(d) = \langle d \rangle = d\mathbb{Z} = \{md \mid m \in \mathbb{Z}\}.$$

なお, 複数の生成元を書きたいときには次のように書く:

$$I(a_1, \dots, a_n) = \langle a_1, \dots, a_n \rangle = a_1\mathbb{Z} + \dots + a_n\mathbb{Z} = \{m_1a_1 + \dots + m_na_n \mid m_1, \dots, m_n \in \mathbb{Z}\}.$$

本によっては  $\langle a_1, \dots, a_n \rangle$  を  $(a_1, \dots, a_n)$  と書くものもある.

問題 10.3.  $a, b, d$  を整数とするとき, 次を示せ.

- (1)  $I(a) \subset I(b) \Leftrightarrow b$  は  $a$  の約数
- (2)  $I(a, b) = I(d) \Leftrightarrow d$  は  $a, b$  の最大公約数
- (3)  $I(a, b) = \mathbb{Z} \Leftrightarrow 1 \in I(a, b) \Leftrightarrow a, b$  の最大公約数が  $1$  ( $a, b$  が互いに素)

問題 10.4. 次の  $a, b$  の最大公約数  $d$  を求め, さらに  $d = sa + tb$  となる整数  $s, t$  の組を一組求めよ.

(1)  $a = 52, b = 32$

(2)  $a = 343, b = 42$

(3)  $a = 17, b = 23$

(4)  $a = 222, b = 250$

(5)  $a = 169, b = 121$

(6)  $a = 323, b = 154$

(7)  $a = 2009, b = 21$

(8)  $a = 2010, b = 22$

(9)  $a = 65537, b = 257$

(10)  $a = 596, b = 5963$