

## 《イデアルの生成元》編

定義 4.1.  $R$  を環、 $I$  をそのイデアル、 $S$  を  $R$  の部分集合とします。 $I$  が  $S$  で (イデアルとして) 生成されるとは、次の二条件を満たすときに言います。

- (1)  $I$  は  $S$  を部分集合として含む。
- (2)  $I$  は、 $S$  を部分集合として含むイデアルの中で最小のものである。すなわち、 $S$  を含む  $R$  の任意のイデアル  $J$  に対し、 $I \subset J$  が成り立つ。

$S$  が有限集合  $S = \{x_1, \dots, x_n\}$  のとき、 $S$  で生成されるイデアルを普通  $(x_1, \dots, x_n)$  と丸括弧を用いて書きます。

例題 4.1.  $\{9, 12\}$  で生成される  $\mathbb{Z}$  のイデアル  $I = (9, 12)$  を求めよ。

解答  $I$  は引き算について閉じているから、

$$I \ni 12 - 9 = 3.$$

さらに、 $I$  は  $\mathbb{Z}$  による掛け算により閉じているから、

$$3\mathbb{Z} \subset I.$$

ところが、 $3\mathbb{Z}$  は  $\{9, 12\}$  を含む  $\mathbb{Z}$  のイデアルであるから、 $I$  の最小性により、

$$I \subset 3\mathbb{Z}$$

以上により、 $I = 3\mathbb{Z}$  が分かった。 $(I = (3))$  と書いても良い。次の問題も参照)

問題 4.1.  $R$  を環、 $S$  をその部分集合とします。この時  $S$  で生成される  $R$  のイデアル  $I$  がただひとつ存在することを次の順序で示しなさい。

- (1) (一意性)  $I, J$  がともに  $S$  で生成される  $R$  のイデアル (すなわち定義 4.1 の (1), (2) を満たす) ならば、 $I, J$  両方の最小性を用いて、 $I = J$  が分かる。
- (2) (存在 I)  $S$  を含む  $R$  のイデアルは一つは必ず存在することを示しなさい。
- (3) (存在 II)  $S$  を含む  $R$  のイデアルの全体を  $\{I_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  とすると、それらすべての共通部分

$$I_0 = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} I_\lambda$$

も  $R$  のイデアルで、かつ  $S$  を含むことを示しなさい。

- (4) (存在 III) 上の  $I_0$  が  $S$  を含む最小のイデアルであることを示しなさい。

問題 4.2. 次の  $\mathbb{Z}$  のイデアルを簡単な形になおしなさい。(各 1 点)

- (1)  $I_1 = (4, 6)$
- (2)  $I_2 = (12, 18, 30)$
- (3)  $I_3 = (78, 54, 62)$

問題 4.3. 次の  $\mathbb{C}[X]$  のイデアルを簡単な形になおしなさい。(各 1 点)

- (1)  $I_1 = (X^3, X^2)$
- (2)  $I_2 = (X^3 - 1, X^2 - 1)$
- (3)  $I_3 = (X(X - 1), (X + 1)(X - 1), X(X + 1))$