

## 代数学 IA NO.14 要約

今日のテーマ

 群の直積 (+準同型定理の応用)

**定義 14.1** (群の直積).  $(G_1, \spadesuit)$  と、 $(G_2, \heartsuit)$  とが共に群であるとする。このとき、デカルト積集合

$$G_1 \times G_2 = \{(g_1, g_2); g_1 \in G_1, g_2 \in G_2\}$$

は、次のような演算  $\diamond$  により群になる。

$$(a_1, a_2) \diamond (b_1, b_2) = (a_1 \spadesuit b_1, a_2 \heartsuit b_2)$$

$(G_1 \times G_2, \diamond)$  を  $G_1$  と  $G_2$  の (群としての) 直積と呼ぶ。

**例 14.2.** (直積群の例)

- (1)  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} = \{(a, b) | a \in \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}\}$  は加法  $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$  に関して群になる。
- (2)  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  の加法の構造は  $\mathbb{R}$  の加法群と  $\mathbb{R}$  の加法群の直積としての構造であると考えられることもできる。

**定理 14.3** (有限巡回群の直積分解).  $m, n$  を互いに素な正の整数とする。このとき、同型

$$\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

が存在する。

**系 14.4.**  $m, n$  を互いに素な整数とすると、

$$am + bn = 1$$

となる整数  $a, b$  が存在する。

この系自身もよく利用される。応用例として一つだけ挙げておく。

**系 14.5** (系の系).  $m, n$  を互いに素な正の整数とする。このとき、 $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  の、 $\bar{n}$  で生成される部分群は、 $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  自身である。

◎群と群準同型の作り方について。

- (1)  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$  から群  $H$  への群準同型を作るには、 $H$  の元  $h$  (“1 の行き先”) で、 $h^n = e_H$  をみたすものを作ればよい。
- (2) 上のことは、次のように一般化できる。正の整数  $n$  に対して、
  - (a)  $n$  個の元  $x_1, x_2, \dots, x_n$  で生成される自由群  $F_n = \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$  が存在する。 $F_1$  は  $(\mathbb{Z}, +)$  と同型である。(1 が  $x_1$  の役割をする。)
  - (b)  $F_n$  から他の群への群準同型を与えることは、 $x_1, \dots, x_n$  の行き先を与えることと同じである。
  - (c)  $n$  個の元で生成された群

$$G = \langle g_1, g_2, \dots, g_n; (\text{関係式})_1, \dots, (\text{関係式})_m \rangle$$

は、 $F_n$  を、 $(\text{関係式})_1, \dots, (\text{関係式})_m$  (の “g” を “x” で置き換えたもの) で生成された正規部分群  $N$  で割った剰余群と同型である。

- (d)  $G$  から  $H$  への群準同型は、 $x_1, \dots, x_n$  の行き先  $h_1, \dots, h_n$  で、 $(\text{関係式})_1, \dots, (\text{関係式})_m$  (の “g” を “h” で置き換えたもの) が成り立つものを与えれば良い。

問題

- (I)  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$  は 巡回群ではないことを証明しなさい。