

第 8 回目の主題：PID 上の有限生成加群 (補遺 2)

補題 8.1. $x \in \mathcal{S}_M$ と、その関係式 (a_1, \dots, a_k) を全て考える。これらの全ての組み合わせについて、 $\gcd(a_1, a_2, \dots, a_k)$ を考えた時、それらの中で (整除に関して) 極小なものが存在する。その一つを以下 d_0 と書こう。このとき、

- (1) $d_0 = 0$ なら M は自由加群である。以下、 $d_0 \neq 0$ とする。
- (2) ある $(u_1, u_2, \dots, u_k) \in \mathcal{S}_M$ が存在して、

$$d_0 \cdot u_1 = 0$$

なる関係式が成立する。

- (3) \underline{u} の任意の関係式 $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_k)$ について、その各成分 a_1, a_2, \dots, a_k は各々 d_0 で割り切れる。
- (4) M は Au_1 と $Au_2 + \dots + Au_k$ の直和と同型である。

この補題を用いると、前回の定理よりすこし強い主張をすることができる。

定理 8.2. 可換 PID A 上の有限生成加群 M が与えられているとする。このとき、 M の生成系 $\underline{m} = \{m_1, m_2, \dots, m_k\}$ にたいして、 \underline{m} を (変換 1), (変換 2), (変換 3) を有限回繰り返すことにより、 M の新しい生成系 \underline{w} であって、

$$M \cong Aw_1 \oplus Aw_2 \oplus \dots \oplus Aw_k \cong A/a_1A \oplus A/a_2A \oplus \dots \oplus A/a_kA \quad (a_1, \dots, a_k \in A)$$

(巡回加群の直和) となるものが存在する。

さらに、上の同型は $a_k | a_{k-1} | a_{k-2} | \dots | a_2 | a_1$ となるように取れる。

系 8.3 (有限生成アーベル群の基本定理). 任意の有限生成アーベル群 G は巡回群の有限個の直和である。もっと詳しくは、 G は

$$\mathbb{Z}/a_1\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/a_2\mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}/a_k\mathbb{Z}$$

$(a_1, a_2, \dots, a_k \in \mathbb{Z})$ という加群とアーベル群として同型である。

応用として、次の定理を挙げておく。

定理 8.4. 体 K の乗法群 K^\times の有限部分群は常に巡回群である。とくに、有限体の乗法群はかならず巡回群である。