

今日のテーマ 《素元分解環》(2)

**命題 12.1.**  $R$  が素元分解環ならば、 $R \setminus \{0\}$  の各元は

$$up_1p_2 \cdots p_l \quad (l \in \mathbb{N}, u \in R^\times, p_1, \dots, p_l \text{ は } R \text{ の素元})$$

と書くことができるが、この書き方は並び方と同伴を除いて一意的である。すなわち、

$$up_1p_2 \cdots p_l = vq_1q_2 \cdots q_m$$

$$(l, m \in \mathbb{N}, u, v \in R^\times, p_1, \dots, p_l, q_1, \dots, q_m \text{ は } R \text{ の素元})$$

ならば、 $l = m$  であって、なおかつある置換  $\sigma \in \mathfrak{S}_l$  があって各  $j$  にたいして  $p_j$  と  $q_{\sigma(j)}$  はそれぞれ同伴になる。

**問題 12.1.** 整域  $R$  の元  $a, b$  の最大公約元が2つあったとすれば、それらは互いに同伴であることを証明せよ。

- ED: Euclidean domain
- PID: principal ideal domain
- UFD: unique factorization domain 直訳は「一意分解整域」。