

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

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

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、

$$up_1p_2 \dots p_l = vq_1q_2 \dots q_m$$

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

ならば、 $l = m$ であって、なおかつある置換 $\sigma \in S_l$ があつて各 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 つあつたとすれば、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」。