

クルルの高度定理の「逆」

2025 年 11 月 10 日 15 時 51 分更新

クルルの高度定理と呼ばれる有名な定理がある。

定理 1 R をネーター環とし、 r 個の R の元 a_1, \dots, a_r で生成されるイデアルを (a_1, \dots, a_r) とする。このとき (a_1, \dots, a_r) に属す極小素イデアルの高さは r 以下である。

この定理の逆のようなものもある。

定理 2 R をネーター環とし、その素イデアル \mathfrak{p} を一つ取る。定理 1 から \mathfrak{p} の高さは有限である。 \mathfrak{p} の高さを r と置く。このとき \mathfrak{p} が (a_1, \dots, a_r) に属す極小素イデアルであるような r 個の元 a_1, \dots, a_r が存在する。

証明 r に関する帰納法で示す。 $r = 0$ のとき \mathfrak{p} は零イデアルに属す極小素イデアルであるから主張が成り立つ。 $r > 0$ のときを考える。 R がネーターであるから、 $\mathfrak{p} = (p_1, \dots, p_m)$ と表せる。 $\{\mathfrak{q} \in \text{Spec} R : \mathfrak{q} \subsetneq \mathfrak{p}\}$ を S と置くと、勝手な S の元 q に対して $p_i \notin \mathfrak{q}$ となる番号 i がある。なんとなれば、このような番号が無かったとし、 $p_i \in \mathfrak{q}_i \in S$ なる \mathfrak{q}_i を各番号で取ると、 $\mathfrak{p} \subset \bigcup_{i=1}^m \mathfrak{q}_i$ となるので、素イデアル回避よりある番号について $\mathfrak{p} \subset \mathfrak{q}_i$ で、 $\mathfrak{q}_i \subsetneq \mathfrak{p}$ であることに反する。この条件を満足する番号 i を取り p_i を a_r と置く。 S の中から高さ $r - 1$ の素イデアル \mathfrak{q} を取ると、帰納法の仮定から \mathfrak{q} が (a_1, \dots, a_{r-1}) に属す極小素イデアルであるような $r - 1$ 個の元 a_1, \dots, a_{r-1} を取れる。すると \mathfrak{p} に狭義に包含される素イデアルに a_r が属さないので、 \mathfrak{p} は (a_1, \dots, a_r) に属す極小素イデアルである。 証明終