

正則列で生成されたイデアルの 整閉包について

広島大・理 伊藤 史朗 (Shiroh Itoh)

この小文では、あとで述べる定理Aの証明の概略と、
講義では述べなかったその応用について記述したい。 なお、
詳細は[1]を見て下さい。

§1. Main Theorem.

ネータ環 A のイデアル I について \bar{I} はその整閉
包を表す。即ち、 $\bar{I} = \{x \in A \mid x \text{ は } x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = 0, a_i \in I^i, \text{ なる関係式をみたす}\}$ である。

定理A. ネータ環 A と、正則列で生成される
 A のイデアル Q について、 $\overline{Q^{n+1}} \cap Q^n = \bar{Q}Q^n$ が任意の
自然数 n について成立する。

A が次元2の正規局所環で解析的不分岐、

\mathbb{Q} をとの parameter 1 テアルとし, $G = \bigoplus_{n \geq 0} \overline{\mathbb{Q}^n} / \overline{\mathbb{Q}^{n+1}}$ とおくと $H_{G_+}^1(G)_n = 0$ ($n < 0$) となることわかる, ていう ([2]). $H_{G_+}^1(G)$ を次の complex $0 \rightarrow G \rightarrow G_{\bar{x}} \times G_{\bar{y}}$ $\rightarrow G_{\bar{x}\bar{y}} \rightarrow 0$ (ここで, x, y は \mathbb{Q} の生成素で, \bar{x}, \bar{y} は x, y の initial form) で計算してみよと, $H_{G_+}^1(G)_- = 0$ から容易に $\overline{\mathbb{Q}^{n+1}} \cap \overline{\mathbb{Q}^n} = \overline{\mathbb{Q}^n}$ であることが導かれる. 従って定理 A はこの事実の一般化である. 又証明の拠所となるべき事実がどのようなものであるかも暗示している. 実際のこと, 我々は次の定理 B を用いて定理 A の証明を行う. (本当はもっと簡単な証明が望ましいと思うのだ"か".....)

定理 B. ネータ環 A との正則元 x_1, \dots, x_d ($d \geq 2$) を考へる. $\mathbb{Q} = (x_1, \dots, x_d)$, $R = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \mathbb{Q}^n t^n$, $R' = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \overline{\mathbb{Q}^n} t^n$ (t は変数) とおく. $2 \leq r \leq d$ なる自然数を固定し, $J = (t^{-1}, x_1 t, \dots, x_r t) R$ とおくと $H_J^2(R')_n = 0$, $n \leq 0$. さらに各 $x_j t$ ($j = 1, \dots, d$) は $R'/t^r R'$ の正則元である.

定理 B の証明は省略するが、この証明には Rees による次の結果を使用するといふことを注意しておく。

補題 u を $\text{ネ}-\text{タ環 } A$ の 正則元, B を A の A_u における 整開包 とする。 このとき uB は 準素イデアル 分解 $uB = Q_1 \cap \dots \cap Q_r$ が て き て, $P_i = \sqrt{Q_i}$ ($i=1, \dots, r$) と おいたとき 各 $(B_{P_i})_{\text{red}}$ は DVR.

以下、定理 A の 証明 の 構略を 述べる。 まず 定理 B から 次の 主張 が 導かれる。

命題 C. $\overline{\mathbb{Q}^{n+1}} \cap (x_1, x_2)^m = \overline{\mathbb{Q}} \cdot (x_1, x_2)^m$.

証明 (の 構略). $R = \sum \mathbb{Q}^n t^m$, $R' = \sum \overline{\mathbb{Q}}^n t^m$, $J = (\pm 1, x_1t, x_2t)R$ と おく。 $H_J^1(R')$ を Čech complex $\circ \rightarrow R'_{x_1t} \times R'_{x_2t} \times R'_{t^{-1}} \rightarrow R'_{x_1t x_2t} \times R'_{x_1t t^{-1}} \times R'_{x_2t t^{-1}} \rightarrow R'_{x_1t x_2t t^{-1}} \rightarrow \circ$ を用いて 計算 すば H_J^1(R')_0 = 0 から 命題 C の 主張 が 導かれる。

定理 A の 証明 (の 構略):

$d=1$ の 時 の帰納法 で 証明 す。 $d=1$ の 時 は 明らか。 $d=2$ の 時 は 命題 C. と き $d > 2$ の 時 す。 このとき A は 局所環 として 一般性を失はない。 $R' = \sum \overline{\mathbb{Q}}^n t^m$ と おき、 $t^{-1}R'$ の 素因子 を $P_1, \dots, P_r \in$

すよ。 $V_i = (R'_{I,i})_{\text{red}}$ とおく。 命題より各 V_i は DVR である。 すなはち、 $a \in A$, $n \in \mathbb{N}$ に対して、 $a \in \overline{\mathbb{Q}^n} \Leftrightarrow a \in \mathbb{Q}^n V_i$, $i=1, \dots, r$ となる。 ここで x_1 を選べば
 して $x_1 V_i = \mathbb{Q} V_i$, $i=1, \dots, r$ となるようにならうとする。
 $B = A[x_2/x_1]$, $I = (x_1, x_3, \dots, x_d)B$ とおく。 x_1 の選べ
 方から $\overline{I^{n+1}} \cap A = \overline{\mathbb{Q}^{n+1}}$. 又 $I^n \cap A = \mathbb{Q}^n$ は明らかである
 こと。 ここで帰納法の仮定から $\overline{I^{n+1}} \cap I^n = I^n \overline{I}$ 。
 以上のことと用いて $\overline{\mathbb{Q}^{n+1}} \cap \mathbb{Q}^n \subseteq \mathbb{Q}^n \overline{\mathbb{Q}}$ となることが
 (途中の計算はめんどくさくてあきらか) 証明である。

§2. 应用

前節の結果の应用を証明抜きで述べる。
 これらも詳細は [1] をみて下さ。

命題D. A を Cohen-Macaulay 局所環, \mathbb{Q}
 をその parameter 1 テーブルとする。 すなはち $\overline{\mathbb{Q}^{n+2}} = \mathbb{Q}^n \overline{\mathbb{Q}^2}$, $\forall n \geq 0$,
 であれば “ $G = \bigoplus_{n \geq 0} \overline{\mathbb{Q}^n} / \overline{a^{n+1}}$ ” は Cohen-Macaulay 環である。

実のところ、命題Cの証明のために定理Aを考

之たのである。命題Dの証明においては $\bar{Q}^2 \cap Q = \bar{Q}Q$ が成立することをかみれば、 \bar{Q} とは引用で済むのである。

命題E. A を d 次元 Cohen-Macaulay 局所環で解析的不分岐, Q をその parameter 1 族 PIU とする。各 $n \geq 0$ に対して,

$$\ell_A(A/\bar{Q}^{n+1}) \leq \ell_A(A_Q) \binom{n+d}{d} - \left\{ \ell_A(\bar{Q}/Q) + \ell_A(\bar{Q}^2/Q\bar{Q}) \right\} \binom{n+d-1}{d-1} \\ + \ell_A(\bar{Q}^2/Q\bar{Q}) \binom{n+d-2}{d-2}.$$

$$n \geq 1 \text{ のとき, 等号成立 } \Leftrightarrow \overline{Q^{n+1}} = Q^{n-1}\bar{Q}^2.$$

以下 (A, M) は 2 次元 Cohen-Macaulay 局所環, 解析的不分岐, A/M は無限体とする。 A の parameter 1 族 Q に対して $g(Q) = \ell_A(H^1(X, \mathcal{O}_X))$ とおく。ここで $X = \text{Proj}(\bigoplus_{n \geq 0} \overline{Q^n})$ である。また $H(A) = \sup \{ g(Q) \mid Q \text{ は } A \text{ の parameter 1 族 PIU} \}$ とおく (cf. [2])。

命題F.

(1) $H(A) = 0 \Leftrightarrow \text{任意の parameter 1 族 } Q \text{ に対して } \overline{Q^{n+1}} \subseteq Q^n, \forall n \geq 0.$

(2) $H(A) = 1 \Rightarrow$ 任意の parameter $\Gamma \cap V(Q) =$
 $\cap_{n \in \mathbb{Z}} \overline{Q^{n+2}} \subseteq Q^n, \forall n \geq 0.$

参考文献

- [1] S. Itoh, Integral closures of ideals generated by regular sequences. preprint
- [2] J. Lipman, Desingularization of two-dimensional schemes, Ann. of Math., 107 (1978), 151-207.
- [3] D. Rees, Nagoya Lectures.