

Seminormal rings の判定法と構造

阪大 理学部 吉田憲一

1. 設定; R を有限次元の π - π -整域, A を R の部分環で, 双有理かつ, R を A -加群とみて有限生成とする。従って R は A 上 integral である。この R 及び A に対して, $A_i(R), \mathcal{D}_i(A, R)$ を次の様に帰納的に定義する。ここに $\mathfrak{c}(B/A)$ は B/A の conductor, $\ast 0 \leq i \leq d, d = \dim A$ とする。

- (i) $A_0(R) = R \quad \mathcal{D}_0(A, R) = \emptyset$
- (ii) $\mathcal{D}_1(A, R) = \{ \text{Ht}_1(A) \ni \mathfrak{p}, \mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{c}(A_0(R)/A) \}$
- (iii) $i \geq 1$ に対して $\mathcal{D}_i(A, R) = \{ \text{Ht}_i(A) \ni \mathfrak{p}, \mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{c}(A_{i-1}(R)/A) \}$
- (iv) $A_i(R) = A_{i-1}(R) \cap \bigcap_{\mathfrak{p} \in \mathcal{D}_i(A, R)} A_{\mathfrak{p}}$
- (v) $\mathcal{D}(A, R) = \bigcup_{i=1}^d \mathcal{D}_i(A, R)$
- (vi) $R = \bar{A}$ のときはとくに R を省略する。

この定義の説明をします。 R と A との関係を知るのに $\mathfrak{c}(R/A)$ だけでは充分と言えません。たとえば次の例を見て

F t i .

例) $R = k[x, y] \supset A = \{ k[x, y] \ni f(x, y);$
 $f(t, 0) = f(0, t), t \text{ は変数, } f(0, 0) = f(1, 0) \}$ とすれば
 R/A は双有理か, integral が拡大となる, ています。
 このとき $\mathfrak{A}(R/A) = xyR$ であり xyR は A の高さ 1 の
 素イデアルになっています。と $\exists \mathfrak{A}$ が A の極大イデアル
 $(x(x-1), y)R$ はこのままでは $\mathfrak{A}(R/A)$ には表われ
 ませんが, $R \supset A$ の関係では大切な素イデアルです。
 したがって $A_1(R) = R \cap A_{xyR}$ とすれば, $\mathfrak{A}(A_1(R)/A) =$
 $(x(x-1), y)R$ として, 私達は 極大イデアル $(x(x-1), y)R$
 を得た事が生まれたわけです。実際 $A_1(R) = R \cap \bigcap A_{\mathfrak{A}}$,
 $\mathfrak{A} \in \mathcal{D}_1(A, R)$ としてたので次の補題により, $\mathfrak{A}(A_1(R)/A)$ は \mathfrak{A} は
 や高さ 1 の素イデアルには含まれない。

補題; $A \subset B \subset R$ に対して

$$\mathfrak{A} \in \text{Spec } A \text{ について } A_{\mathfrak{A}} \supseteq B \Leftrightarrow \mathfrak{A} \notin \mathfrak{A}(B/A)$$

2. 定義から出てくる性質.

命題 1. (i) $\mathcal{D}_1(A, R)$ の各元は $\mathfrak{A}(A_1(R)/A)$ の極小
 素因子である。従って $\mathcal{D}_1(A, R)$ は有限集合。

$$(ii) A_1(R) = A$$

$$(iii) \text{ 従って } A = R \cap \bigcap A_{\mathfrak{A}}, \mathfrak{A} \in \mathcal{D}(A, R)$$

$$(iv) \mathcal{D}_1(A, R) \subseteq \mathcal{D}_1(A)$$

証明. (i) $\mathcal{D}_2(A, R) \ni \mathfrak{p}$, $\text{ht}(\mathfrak{p}) = 2$ の定義より $\mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{a}(A_{2-1}(R)/A)$. 今 $\mathfrak{p} \subsetneq \mathfrak{q}$ で $\mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{a}(A_{2-1}(R)/A)$ とすれば $j = \text{ht}(\mathfrak{p}) < 2$ 故 $A_{j-1}(R) \supseteq A_{2-1}(R)$, 従って $\mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{a}(A_{j-1}(R)/A)$ を得るから, $\mathfrak{p} \in \mathcal{D}_j(A, R) \therefore A_{\mathfrak{p}} \supseteq A_j(R) \supseteq A_{2-1}(R)$, これは先の補題から $\mathfrak{p} \not\supseteq \mathfrak{a}(A_{2-1}(R)/A)$ と有り, $\mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{a}(A_{2-1}(R)/R)$ とした事に反する。

よって $\mathcal{D}_2(A, R)$ の各元は $\mathfrak{a}(A_{2-1}(R)/A)$ の極小素因子である。

(ii) $\mathfrak{a}(A_d(R)/A)$ は \mathfrak{a} は \mathfrak{p} どの素イデアルにも含まれないから, $\mathfrak{a}(A_d(R)/A) = (1)$, $\therefore A = A_d(R)$.

(iv) $\mathcal{D}_1(A, R) \ni \mathfrak{p}$, $\mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{a}(R/A) \supseteq \mathfrak{a}(\bar{A}/A)$ 故 $\mathfrak{p} \in \mathcal{D}_1(A)$ を得る。従って $A_{\mathfrak{p}}(R) \subseteq A_{\mathfrak{p}}$ である。

これを順次くりかえして $\mathcal{D}_2(A, R) \subseteq \mathcal{D}_2(A)$ を得る。

特に $\mathcal{D}(A)$ について考えると,

命題 2. $\mathcal{D}(A) = \{ \text{Spec } A \ni \mathfrak{p}, \text{ht}(\mathfrak{p}) = 1 \text{ のときは } \mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{a}(\bar{A}/A), \text{ht}(\mathfrak{p}) > 1 \text{ のときは } \text{depth } A_{\mathfrak{p}} = 1 \}$

とくに A が normal ring であるための必要十分条件は $\mathcal{D}(A) = \emptyset$. これは Serre' criterion に他ならない。

命題 2 を示すために次の命題をよえよう。

命題 3. $\text{Spec } A$ の素点 \mathfrak{p} に対して $\dim \mathfrak{p} > 1$ なる素点 \mathfrak{p} には、
 以下はすべて同値である。

- (i) $\mathfrak{p} \in \mathcal{D}(A)$
- (ii) $\mathfrak{p} \ni a \neq 0$ ならば、 \mathfrak{p} は aA の (embedded) prime divisor.
- (iii) $\mathbb{Q}(A) \ni \alpha \neq 0$, \mathfrak{p} は $\mathcal{O}_{\mathfrak{p}} = \{A \ni a, a\alpha \in A\}$ の prime divisor. $\mathbb{Q}(A)$ は A の 商体.
- (iv) $\mathbb{Q}(A) \ni \alpha \neq 0$, \mathfrak{p} は $\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}$ の minimal prime divisor.
- (v) $\mathbb{Q}(A) \ni \alpha \neq 0$, $\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}$ は \mathfrak{p} に属する primary ideal.
- (vi) $A \subset B \subset \bar{A}$, 中間環 B が存在して、 \mathfrak{p} は $\mathfrak{p}(B/A)$ の prime divisor.
- (vii) $A \subset B \subset \bar{A}$, \mathfrak{p} は $\mathfrak{p}(B/A)$ の minimal prime divisor.
- (viii) $A \subset B \subset \bar{A}$, \mathfrak{p} は $\mathfrak{p}(B/A)$ を prime ideal に持つ.
- (ix) $\text{depth } A_{\mathfrak{p}} = 1$.

証明. (i) \Rightarrow (vii), (vii) \Rightarrow (vi) は明らか.

(vi) \Rightarrow (viii) を示す. $\mathfrak{p}(B/A) = \mathcal{Q}_1 \cap \mathcal{Q}_2 \cap \dots \cap \mathcal{Q}_r$, $\sqrt{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}$ とする. $C = A + (\mathcal{Q}_1 \cap \dots \cap \mathcal{Q}_r)B$ とおくと, C は B/A の中間環で $\mathfrak{p}(C/A)$ は \mathfrak{p} に属する primary ideal である事が簡単にわかる.

(viii) \Rightarrow (ix) を示す. B を \bar{A}/A の中間環で, $\mathfrak{p}(B/A)$ が

\mathfrak{p} に属する primary ideal \mathfrak{p}_i のこと。 $\therefore \text{depth } A_{\mathfrak{p}} \geq 2$
 とす。 $\exists a, b \in \mathfrak{p}$, a, b は $A_{\mathfrak{p}}$ -reg, \mathfrak{p} であるから
 $a, b \in \mathfrak{z}(B/A)$ とす。

$B \ni \alpha$ $\mathfrak{z}(B/A)$ とす。 $a, b \in \mathfrak{z}(B/A)$ としたとき,
 $a\alpha = c, b\alpha = d \in A$. $\therefore \alpha = \frac{c}{a} = \frac{d}{b}$ から $ad = bc$
 a, b は $A_{\mathfrak{p}}$ -reg 故 $d \in bA_{\mathfrak{p}}$
 $\therefore \alpha \in A_{\mathfrak{p}}$ $\therefore B \subseteq A_{\mathfrak{p}}$ とす。 $\mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{z}(B/A)$ に反す。

(i) \Rightarrow (iii) を示す。 $\mathfrak{p} \ni a \neq 0$, $\therefore aA_{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}_1 \cap \dots \cap \mathfrak{p}_n$,
 $\sqrt{\mathfrak{p}_i} \subseteq \mathfrak{p}_i \subseteq \mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ とす。 $\exists b \in \mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$, $b \notin \sqrt{\mathfrak{p}_i}$ である。
 $\therefore a, b$ は $A_{\mathfrak{p}}$ -reg とす。 $\therefore \text{depth } A_{\mathfrak{p}} \geq 2$ 。

(ii) \Rightarrow (v) を示す。 $\mathfrak{p} \ni a \neq 0$. $aA = \mathfrak{p}_1 \cap \dots \cap \mathfrak{p}_n$,
 $\sqrt{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}$, \mathfrak{p} であるから, $\exists b \in \mathfrak{p}_1 \cap \dots \cap \mathfrak{p}_n$, $b \notin \mathfrak{p}$, $\gamma = \frac{b}{a}$
 \mathfrak{p} であるから, \mathfrak{p}_α が \mathfrak{p} に γ である primary ideal である事か簡
 単にわかる。

(v) \Rightarrow (iv), (iv) \Rightarrow (iii) は明らか。

最後に (iii) \Rightarrow (i) を示せばよい。(iii) \Rightarrow (i) を示す。

(iii) において, $\mathfrak{z}(B/A) \subseteq \mathfrak{p}$ である事を見よ。 $\alpha \notin \mathfrak{p}$
 とす。 $I_\alpha = \{ \bar{A} \ni x, x\alpha \in \bar{A} \} = Q_1 \cap \dots \cap Q_n$,
 $\sqrt{Q_i} = \mathfrak{p}_i$ とす。 $\therefore \mathfrak{p}_\alpha \subseteq I_\alpha \subseteq Q_i \subseteq \mathfrak{p}_i$ 故
 $\mathfrak{p}_i \cap A = \mathfrak{p}_i \ni \alpha = \sqrt{\mathfrak{p}_\alpha}$ とす。

今 \mathfrak{p} は素子, $1 \leq i \leq u$ とする, $\exists \alpha \in \mathbb{Q}_1 \cap \dots \cap \mathbb{Q}_u \cap A$,
 $\alpha \notin \mathfrak{p}$ がとれるので $\beta = \alpha^2$ とおけば $\beta \in \bar{A}$ で
 $\mathcal{O}_\alpha = \mathcal{O}_\beta$ ($\because \alpha \notin \mathfrak{p}$) によって α のかわりに β をとれ
ばよい。

今 $\mathfrak{p}_1 \cap A = \mathfrak{p}$ とする。従って $\exists P \in \text{Ht}_1(\bar{A})$,
 $\mathfrak{p}_1 \cap A = \mathfrak{p}$ である。よって $\mathfrak{p}(\bar{A}/A) = \mathbb{Q}_1 \cap \dots \cap \mathbb{Q}_s \cap \mathbb{Q}_{s+1} \cap \dots \cap \mathbb{Q}_r$
 $\sqrt{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}_1$ $\mathfrak{p}_1 \cap A = \dots = \mathfrak{p}_s \cap A = \mathfrak{p}$, $\mathfrak{p}_{s+1}, \dots, \mathfrak{p}_r$ は \mathfrak{p} の以
外, \dots のような素イデアル分解が出来る。 $\mathbb{Q}_1 \cap \dots \cap \mathbb{Q}_s \cap A = \mathfrak{p}$
 $\mathbb{Q}_{s+j} = \mathfrak{q}_{s+j}$ とおく。 $\mathfrak{p}(\bar{A}/A)$ は A のイデアル故 $\mathfrak{p}(\bar{A}/A) = \mathfrak{q}_1 \cap \mathfrak{q}_{s+1} \cap \dots \cap \mathfrak{q}_r$

今 $\mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{q}_{s+1} \cap \dots \cap \mathfrak{q}_r$ とする。 $\mathbb{Q}_1 \cap \dots \cap \mathbb{Q}_s \not\subseteq \mathbb{Q}_{s+1} \cap \dots \cap \mathbb{Q}_r$
故 $\exists \beta \in \mathbb{Q}_{s+1} \cap \dots \cap \mathbb{Q}_r$ で $\beta \notin \mathbb{Q}_1 \cap \dots \cap \mathbb{Q}_s$ が存在する。
 $\beta \in \bar{A}$ で \mathcal{O}_β は \mathfrak{p} に属する primary ideal である事は簡
単にわかる。

今 $\mathfrak{p} \not\subseteq \mathfrak{q}_{s+1} \cap \dots \cap \mathfrak{q}_r$ とすれば \mathfrak{p} は $\mathfrak{p}(\bar{A}/A)$ の prime
divisor 故 $\exists \beta \in \bar{A}$ \mathcal{O}_β は \mathfrak{p} に属する primary ideal
である。以上によつて (iii) の α をとくに $\alpha \in \bar{A}$ とす
る事が出来る。さて (i) をまげよう。 $\text{ht } \mathfrak{p} = i$ とする。

$\text{Spec } A \ni \mathfrak{p}$ で $\text{ht } \mathfrak{p} \leq i-1$ とすれば \mathfrak{p} は \mathcal{O}_α 故
 $\alpha \in A_{\mathfrak{p}}$ によって $\alpha \in A_{i-1}$ である。さて今
 $\mathfrak{p} \not\subseteq \mathfrak{p}(\bar{A}/A)$ とすれば $A_{\mathfrak{p}} \supseteq A_{i-1}$ であるが, $\alpha \in A_{i-1}$
で $\alpha \notin A_{\mathfrak{p}}$ であるから, これは矛盾。

系; A を有限次元ネーター整域で, \bar{A} は有限生成 A -加群であれば, 単項イデアルの *embedded prime components* となり得る素イデアルは有限個である。

3. *Seminormalization* 及び *seminormal* について.

Traverso によって導入された *seminormal* の語は大石彰君が詳しく述べておられるのでここでは定義のみとします。

$J(B)$ を B の Jacobson radical として,

$${}^+_R A = \{ R \ni \alpha, \alpha \in A_{\mathfrak{p}} + J(R_{\mathfrak{p}}), \forall \mathfrak{p} \in \text{Spec } A \}$$

を A の R の中での *seminormalization* といい, ${}^+_R A = A$ のとき, A は R の中で *seminormal* であるという。

4. *Seminormal* であるための判定法.

Traverso によって, A が R の中で *seminormal* である必要充分条件は, 勝手な R/A の中間環 B に対して, $\mathfrak{a}(B/A)$ が B の radical ideal (B の素イデアルの共通部分として表わされる) であることがわかっていながら, 実は次の定理として, *seminormal* の判定法が得られた。

定理 1. A が R の中で *seminormal* であるための必要充分条件は, $\mathfrak{a}(A_2(R)/A)$ が $A_2(R)$ の radical ideal である事。

証明. A が R の中で *seminormal* であれば, $A_2(R)$ は R/A の中間環故, Traverso の結果である。

$\mathfrak{A}(A_{i-1}(R)/A)$ が $A_{i-1}(R)$ の radical ideal として, ${}^+R/A = A$ である事を示す。このために ${}^+R/A \subseteq A_{i-1}(R)$ と仮定して, ${}^+R/A \subseteq A_{i-1}(R)$ を示そう。このためには $A_{i-1}(R) = A_{i-1}(R) \cap \bigcap A_{\mathfrak{q}}$, $\mathfrak{q} \in \mathcal{D}_{i-1}(A, R)$, 故 $\mathfrak{q} \in \mathcal{D}_{i-1}(A, R)$ に対して ${}^+R/A \subseteq A_{\mathfrak{q}}$ である事を示せば良い。

\mathfrak{q} は $\mathfrak{A}(A_{i-1}(R)/A)$ の minimal prime divisor であるから $\mathfrak{A}(A_{i-1}(R)/A)$ は $A_{i-1}(R)$ の radical ideal であるから我々は

$$J(A_{i-1}(R)_{\mathfrak{q}}) = J(A_{\mathfrak{q}}) = \mathfrak{q}A_{\mathfrak{q}} \quad \text{を得る。}$$

さて $\forall \alpha \in {}^+R/A$ をとると, (定義より) $\alpha \in A_{\mathfrak{q}} + J(R_{\mathfrak{q}})$ であるから $\alpha = a + \beta$, $a \in A_{\mathfrak{q}}$, $\beta \in J(R_{\mathfrak{q}})$ と書ける。

さて $\alpha \in A_{i-1}(R)_{\mathfrak{q}}$ であり $A_{\mathfrak{q}} \subseteq A_{i-1}(R)_{\mathfrak{q}}$ 故 $\beta \in J(R_{\mathfrak{q}}) \cap A_{i-1}(R)_{\mathfrak{q}} = J(A_{i-1}(R)_{\mathfrak{q}}) = \mathfrak{q}A_{\mathfrak{q}} \subseteq A_{\mathfrak{q}} \quad \therefore \alpha \in A_{\mathfrak{q}}$

以上によって ${}^+R/A \subseteq A_{i-1}(R) = A$ を得る。

Traverso の論文で述べられている gluing を次の様に定義しよう。この際 "柳屋さんの考えておられる gluing" とまぎらわしいので, relatively gluing と呼ぼう。というのは, 始めから R/A が integral として, R/A の中間環として gluing したものを手取るからです。

定義) $\text{Spec } A \ni \mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_t$, \mathfrak{p}_i 上の R の prime ideals のおべてを $P_{i,1}, \dots, P_{i,e_i}$, $e_i \geq 1$, とする。素イデアル \mathfrak{p}_i の residue field を $k(\mathfrak{p}_i)$, π_i の residue class を $f(\mathfrak{p}_i)$ 等

とかくとき,

$$G(\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_t, A) = \left\{ R \rightarrow f, f(\mathfrak{P}_1) = \dots = f(\mathfrak{P}_t) \in \mathfrak{A}(\mathfrak{P}_1), \dots, f(\mathfrak{P}_1) = \dots = f(\mathfrak{P}_t) \in \mathfrak{A}(\mathfrak{P}_t) \right\} \quad \text{と定義する。}$$

このとき *Traverso* の結果は次の形で表わされる。

定理 2. $D(A, R) = \{ \mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_t \}$ とすれば,

$${}^+R A = A \iff A = G(\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_t, A)$$

証明. $\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_t$ を A の素イデアルとして, $B = G(\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_t, A)$

とかくとき, B は R の中で *seminormal* である事を見よう。

B の R の中での *seminormalization* は *Traverso* によって次の様に特徴付けられる。

P を B の勝手な素イデアルとして, P 上の ${}^+R B$ の素イデアルは唯一つ, それを P' とすれば $\mathfrak{A}(P) = \mathfrak{A}(P')$ である。 ${}^+R B$ はこの性質を持つ最大の B/B の中間環である。

\mathfrak{Q}_i 上の R の素イデアルを Q_{i1}, \dots, Q_{ie_i} , $e_i \geq 1$, とすれば明らかに $Q_{i1} \cap B = \dots = Q_{ie_i} \cap B$ である。これを Q_i とおくと, $\mathfrak{A}(Q_i) = \mathfrak{A}(Q_i)$ が成り立つ。 ${}^+R B$ の性質から, ${}^+R B$ には, Q_i 上の素イデアルはただ一つで, それを Q'_i とすれば $\mathfrak{A}(Q_i) = \mathfrak{A}(Q'_i)$ であるから, ${}^+R B \subseteq G(\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_t, A) \subseteq B$, よって $B = {}^+R B$ を得る。従って $A = G(\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_t, A)$ ならば ${}^+R A = A$ である。

逆をみよう。 $G(\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_t, A) \supseteq A$ は明らか。

$B = G(\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_u, A)$ とおく。 $A = B$ を示すためには、 $A_2(R) = A$ だから、 $A_{i-1}(R) \supseteq B$ ならば $A_i(R) \supseteq B$ である事を示せば良い。 今のためには $\mathfrak{p} \in \mathcal{D}_{i-1}(A, R)$ に対して、 $A_{\mathfrak{p}} \supseteq B$ を示せば良い。 $\alpha \in B$ の元として、 $\mathcal{O}_\alpha = \{A \ni a, a\alpha \in A\}$ とする。 $\alpha \in A_{i-1}(R)$ と仮定したのて、 \mathfrak{p} は A の素イテアルで、 $\text{ht } \mathfrak{p} \leq i-2$ ならば $\mathfrak{p} \not\subseteq \mathcal{O}_\alpha$ 。 よって $\mathcal{O}_\alpha \neq (1)$ とすれば \mathcal{O}_α の prime divisor はすべて $i-1$ 以上の高さをもち、 $\mathfrak{p} \in \mathcal{D}(A) = \{\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_t\}$ 故 $\mathfrak{p} = \mathfrak{p}_1$ としよう。 このとき、 $B = G(\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_t, A) \supseteq \mathcal{O}_\alpha$ 故、 $\alpha(\mathfrak{p}_1) = \dots = \alpha(\mathfrak{p}_t) \in \mathcal{O}(\mathfrak{p}_1)$ 、従って $\mathfrak{p} \in A_{\mathfrak{p}_1}$ があるて、 $\alpha - \mathfrak{p} \in \mathcal{J}(R_{\mathfrak{p}_1})$ 、よって $\alpha \in A_{\mathfrak{p}_1} + \mathcal{J}(R_{\mathfrak{p}_1})$ である。 \mathfrak{p} は A の素イテアルで $\mathfrak{p} \not\subseteq \mathfrak{p}_1$ とすれば、 $\text{ht } \mathfrak{p} \leq i-2$ だから $\mathcal{O}_\alpha \not\subseteq \mathfrak{p}$ 、よって $\alpha \in A_{\mathfrak{p}} \subseteq A_{\mathfrak{p}} + \mathcal{J}(R_{\mathfrak{p}})$ 。 従って、 $\alpha \in \overset{+}{R_{\mathfrak{p}_1}} A_{\mathfrak{p}_1} = A_{\mathfrak{p}_1} = A_{\mathfrak{p}}$ 、よって $B \subseteq A_i(R)$ を得た。

$A = G(\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_t, A)$ において、 $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_t$ のどの一つもはじく事が出来ない。 今これを次の命題としてみよう。

命題 4. $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_u$ を A の素イテアルで $B = G(\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_u, A)$ とすれば、 $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_u$ 上の B の素イテアルはそれぞれ唯一存在して、これを $\mathcal{Q}_1, \dots, \mathcal{Q}_u$ とすれば $\mathcal{D}(B, R) \subseteq \{\mathcal{Q}_1, \dots, \mathcal{Q}_u\}$ 。

証明. 今 \mathfrak{p}_1 上の R の素イテアルがただ1つで、これを \mathcal{Q} として、 $\mathcal{O}(\mathfrak{p}_1) = \mathcal{O}(\mathcal{Q})$ であれば *relatively gluing* の定義

よって $B = G(\mathfrak{p}_2, \dots, \mathfrak{p}_u, A)$ である。ここで $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_u$ に対して, R の $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_u$ 上の素イデアルは2つ以上存在するか, やうでないときには residue fields が一致し, 仮定してよい。relatively glueing の定義から \mathfrak{p}_i 上の B の素イデアルは唯一つ存在するか, やれを \mathfrak{Q}_i とおく。

$\mathfrak{Q}_1, \dots, \mathfrak{Q}_u$ をあらびかえて, 新しい index をつけよう。

$\{\mathfrak{Q}_1, \dots, \mathfrak{Q}_u\} = \{\mathfrak{Q}_{i,j} \mid 1 \leq i \leq d, 1 \leq j \leq e_i, \text{ ht } \mathfrak{Q}_{i,j} = i\}$ とする。

今 $B_{(i)} = G(\mathfrak{p}_{k,l}, k \geq i, A)$ とおくと, 明らかに $B_{(i)} = G(\mathfrak{Q}_{k,l}, k \geq i, B)$ である。このとき, $B_{(i)} = B_i(R)$ である事をしに肉する帰納法で示す。

$B_{(i-1)} = B_{i-1}(R)$ と仮定して, $B_{(i)} = B_i(R)$ を示す。

$B_{i-1}(R) = B_{(i-1)} = G(\mathfrak{Q}_{k,l}, k \geq i-1, A)$ かつ $B = G(\mathfrak{Q}_{k,l}, A)$

故 $\bigcap_{n=2}^d \mathfrak{Q}_{n,l} \subseteq \alpha(B_{(i-1)}(R)/B)$, 従って $\mathcal{D}_i(B, R) \subseteq \{\mathfrak{Q}_{i,j}\}$

である。今 $\mathcal{D}_i(B, R) = \{\mathfrak{Q}_{i,f_1}, \dots, \mathfrak{Q}_{i,f_{e_i}}\}, f_i \leq e_i$ とする。

(したがって $B_i(R) = B_{(i-1)}(R) \cap \bigcap_{j=1}^{f_i} B_{\mathfrak{Q}_{i,j}}$ である。

α を $B_{\mathfrak{Q}_{i,j}} \cap R$ の元とする。 \mathfrak{p}_i 上の R の素イデアルを P_1, \dots, P_n とすれば, P_1, \dots, P_n は $\mathfrak{Q}_{i,j}$ 上の R の素イデアルでもある。

さて $\alpha \in B_{\mathfrak{Q}_{i,j}}$ 故 $\alpha = \frac{b}{a}$, $a, b \in B$ とかけたから,

$a(P_1) = \dots = a(P_n) \neq 0$, $b(P_1) = \dots = b(P_n)$ であるから $\mathfrak{h}(\mathfrak{Q}_{i,j}) = \mathfrak{h}(P_j)$ の元である。よって $\alpha(P_1) = \dots = \alpha(P_n) \in \mathfrak{h}(P_j)$ 。

従って $B_i(R) = B_{(i-1)}(R) \cap \bigcap_{j=1}^{f_i} B_{\mathfrak{Q}_{i,j}} \subseteq B_{(i)}$ がわかった。

逆に, $\alpha \in B_{(i)}$ の元として $\alpha \in B_i(R)$ を示す。

$B_i(R) \subseteq B_{i-1}(R)$ 故 $\alpha \in B_{i-1}(R) = \bigcap_{i \leq Q \leq i-1} B_Q$ 。一方 $B_{(i)}$ の定義から $\alpha \in B_{Q_{ij}} + J(R_{Q_{ij}})$ 故 $\alpha \in {}^+B_{Q_{ij}}$ であるが, B は R/A の relatively glueing であるから B は R 中で seminormal, 故 $B_{Q_{ij}}$ も seminormal であるから, $\alpha \in B_{Q_{ij}}$ を得る。よって $\alpha \in B_i(R)$ 。 $\therefore B_i(R) = B_{(i)}$ である。証明の途中で我々は $\mathcal{D}_i(B, R) \subseteq \{Q_{i_1}, \dots, Q_{i_{c_i}}\}$ を得ていたから, $\mathcal{D}(B, R) \subseteq \{Q_1, \dots, Q_u\}$ である。

今 $\mathcal{D}(A, R) = \{P_1, \dots, P_u\}$ として $A = G(P_2, \dots, P_u, A)$ として得られるならば, 今の命題から $\mathcal{D}(A, R) \subseteq \{P_2, \dots, P_u\}$ と矛盾。