

( $B, \rho$ )-separable closures について

岡山大理 永原 賢 (Takasi Nagahara)

§0 序

$B$  は単位元  $1$  をもつ (可換とは限らない) 環とし,  
 $\rho$  は  $B$  の一つの (環) 自己同型とする。

$B$  のイデアル  $\mathcal{A} \neq 0$ ,  $B$  で,  $\rho(\mathcal{A}) \subset \mathcal{A}$  となるもの  
が存在しないとき,  $B$  は  $\rho$ -単純であるという。

論文 [2], [3] の §3 における結果は基礎環  $B$  が  
両側単純環である場合についてであった。この論文  
は [2, §3] の結果を  $B$  が  $\rho$ -単純である場合へ拡張す  
ることと, ガロア対応および ( $B, \rho$ )-分離閉包とよばれる  
ものに関する考察である。その進め方は [3, §3] に  
沿って行う。

以下この論文においては,  $B$  は  $\rho$ -単純であると仮定  
し,  $B$  の拡大環はすべて  $B$  と単位元を共有するものと  
する。

まず, 以下よく使われる分離拡大, ガロア拡大の

定義を述べておこう。

$A$  は  $B$  の拡大環とする。 写像

$$A \otimes_B A \rightarrow A; a_1 \otimes a_2 \rightarrow a_1 a_2$$

が両側  $A$ -加群の準同型として分解するとき、 $A$  は  $B$  の分離拡大であるという。

また、 $A$  の  $B$ -自己同型より成る一つの有限群  $G$  で次の条件を満たすものが存在するとき、 $A$  は  $B$  の  $G$ -ガロア拡大であるという。

i)  $A(G) (= \{a \in A \mid \sigma(a) = a \text{ for all } \sigma \in G\})$  が  $B$  と一致する、

ii)  $A$  は条件

$$\sum_i x_i \sigma(y_i) = \delta_{i,\sigma} \text{ for all } \sigma \in G$$

( $\delta_{i,\sigma}$  はクロネッカーのデルタ) を満たすような元  $x_1, x_2, \dots, x_m, y_1, \dots, y_m$  を含む。

上述に関連して、 $A/B$  の中間環  $T$  に対し、 $G(T)$  をもって  $\{\sigma \in G \mid \sigma(t) = t \text{ for all } t \in T\}$  をあらわすことにする。

拡大  $A/B$  に対し、 $A/B$  を含む  $B$  の  $G$ -ガロア拡大  $N/B$  で、 $N(G(A)) = A$  を満たすようなものが存在するとき拡大  $A/B$  はガロア型であるという。

さて,  $P$  に関する  $B$  の歪多項式環

$$B[X; P] = \sum_i X^i B \quad ; \quad \alpha X = X P(\alpha) \quad (\alpha \in B)$$

を  $R$  であらわし,  $R$  の元  $f$  で次の条件をみたすものの全体を  $R_{(0)}$  であらわす:

- 1)  $f$  の最高次係数は 1,
- 2)  $Rf = fR$ .

このとき, 任意の  $f \in R_{(0)}$  に対し

$$3) \quad Xf = fX$$

の成り立つことが示される。

3) は,  $B$  が  $P$ -単純であることに注意すれば,

[1, Lemma 1 とその証明] から分る。

以下,  $C$  をもって  $B(P)$  の中心をあらわす。このとき, 任意の  $f \in R_{(0)}$  に対し, その係数は  $C$  に含まれる, よって  $R_{(0)} \subset C[X] \subset R$  が成り立つ。さて,  $f \in R_{(0)}$  に対し, 剰余環  $C[X]/fC[X]$  は  $\{1, X, \dots, X^{n-1}\}$  (但し,  $X = X + fC[X]$ ,  $n = \deg f$ ) を基とする自由  $C$ -加群である。この加群から  $C$  への trace map を  $t_r$  であらわすとき,  $\|t_r(x^i x^j)\|$  ( $0 \leq i, j < n$ ) の行列式を  $f$  の判別式とよび  $d(f)$  であらわす。  $f = X^2 + Xa + b$  のときは  $d(f) = a^2 - 4b$  である。

さて,  $f \in R_{(0)}$  に対し,  
 剰余環  $R/fR$  が  $B$  の分離拡大のとき,  $f$  は分離的  
 であるという, また,  
 剰余環  $R/fR$  が  $B$  のガロア型拡大のとき,  $f$  はガロア  
 型であるという, さらに  
 $d(f)$  が  $B$  の単元のとき,  $f$  は  $\lambda$ -分離的であるという。

$\rho = 1$  (恒等写像) のときは  $R_{(0)}$  の元に対し, ガロア  
 型と分離的とは同値な概念であることが証明されてい  
 る。しかし,  $\rho \neq 1$  のときは, ガロア型でない分離多項  
 式の存在する場合のあることが知られている (cf. §3)。

一般には ( $\rho \neq 1$  であっても) ガロア型多項式は分離  
 的であり, また,  $\lambda$ -分離(的)多項式はガロア型, 従って  
 分離的である (cf. [2])。

§1  $R_{(0)}$  の  $\lambda$ -分離多項式の分解環

定義.  $f \in R_{(0)}$  とし,  $\deg f = n$  とする.

(I)  $B$  の拡大環  $A$  が ( $B$  上) 次の条件を満たす元  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  で生成されるとき, それを  $f$  の ( $B$  上の) 分解環とよぶ:

$$a) \quad \alpha_i \alpha_j = \alpha_j \alpha_i \quad (1 \leq i, j \leq n)$$

$$b) \quad b \alpha_i = \alpha_i \rho(b) \quad (b \in B, 1 \leq i \leq n)$$

c)  $f$  は  $C[\alpha_1, \dots, \alpha_n][X]$  の多項式として

$$f = (X - \alpha_1)(X - \alpha_2) \cdots (X - \alpha_n)$$

と分解される.

以下では,  $U = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  とおき,  $A$  を  $B[U]$  なる如く略記することにする.

(II)  $f$  の分解環で, 単純環となるものを  $f$  の単純分解環とよぶ.  
両側

次の定理 1.1 および 1.2 は [2, Theorem 11] の拡張である.

定理 1.1.  $f \in R_{(0)}$  は  $\lambda$ -分離的とする. このとき,  $f$  は単純分解環をもつ. また,  $f$  の任意の単純分解環  $B[U], B[V]$  に対し,  $B[U]$  から  $B[V]$  への  $B$ -環同型  $\psi$  で  $\psi(U) = V$  を満たすものが存在する.

定義.  $f \in R_{(0)}$  は  $\Delta$ -分離的とし,  $S = B[U]$  は  $f$  の単純分解環とする。このとき,  $G_f$  でもって,  $\sigma(U) = U$  とみたす  $S$  の  $B$ -自己同型全体のなす群とあらわす。

また,  $\rho$  は  $U$  の上では恒等写像であるような  $S$  の自己同型に拡張される, この  $\rho$  と同じ  $\rho$  とあらわす。

$S$  の部分環  $T$  で  $\rho(T) = T$  かつ,  $\rho$ -単純であるものを  $S$  の  $\rho$ -単純部分環とよぶ。

定理 1.2.  $f \in R_{(0)}$  は  $\Delta$ -分離的とし,  $S = B[U]$  は  $f$  の単純分解環とする。このとき,

- i)  $S$  は  $G_f$ -ガロア拡大である。
- ii)  $G_f$  の部分群全体の集合  $\mathcal{G}_f$  と  $S$  の  $B$  を含む  $\rho$ -単純部分環の全体の集合  $\mathcal{I}_f$  との間に 1対1 のガロア対応が存在する:

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{G}_f & \longleftrightarrow & \mathcal{I}_f \\ \cup & & \cup \\ H = G_f(T) & \longleftrightarrow & T = S(H) \end{array}$$

注意.  $B$  が両側単純環 ( $\rho$ -単純環の特別な場合) であっても  $\mathcal{I}_f$  は両側単純でない  $\rho$ -単純部分環を含むことがある (cf. §3).

§2.  $(B, P)$ - $A$ -分離閉包

定義.  $B$  の拡大環  $\Omega$  が次の条件をみたすとき,  
それを  $(B, P)$ - $A$ -分離閉包とよぶ:

- i)  $\Omega$  は (両側) 単絶環である.
- ii)  $\Omega$  は次のような  $\Gamma$  の部分集合  $\Gamma$  を含む;
  - a)  $\alpha\beta = \beta\alpha, b\alpha = \alpha p(b)$  for all  $\alpha, \beta \in \Gamma$  and  $b \in B$ ,
  - b)  $\Omega$  は  $B$  上  $\Gamma$  で生成される,
  - c) 各  $\alpha \in \Gamma$  に対して,  $f(\alpha) = 0$  となるような  $A$ -分離多項式  $f (\in R_{(0)})$  が存在する,
  - d) 任意の  $A$ -分離多項式  $g \in R_{(0)}$  に対して,  $\Gamma$  の有限部分集合  $F$  で,  $B[F]$  が  $g$  の分解環となるようなものが存在する.

以下では, 上記のような  $(B, P)$ - $A$ -分離閉包を  $B[\Gamma]$  なる如く略記しよう.

定理 2.1.  $(B, P)$ - $A$ -分離閉包は存在する. また, 任意の  $(B, P)$ - $A$ -分離閉包  $\Omega_1 = B[\Gamma_1], \Omega_2 = B[\Gamma_2]$  に対して,  $\Omega_1$  から  $\Omega_2$  への  $B$ -環同型  $\psi$  で  $\psi(\Gamma_1) = \Gamma_2$  をみたすものが存在する.

定義.  $\Omega = B[\Gamma]$  は  $(B, \rho)$ - $\mathcal{A}$ -分離閉包とする。このとき,  $G$  によって,  $\sigma(\Gamma) = \Gamma$  とみたす  $\Omega$  の  $B$ -自己同型全体のなす群とあらわす。また,  $\rho$  は  $\Gamma$  の上では恒等写像であるような  $\Omega$  の自己同型に拡張される, これと同じ  $\rho$  とあらわす。§1における定義と同じように,  $\Omega$  の部分環  $T$  で,  $\rho(T) = T$  かつ,  $\rho$ -単純であるものと  $\rho$ -単純部分環とよぶ。

定理 2.2.  $\Omega$  は  $(B, \rho)$ - $\mathcal{A}$ -分離閉包とする。このとき,

i)  $\Omega(G) = B$  で, 拡大  $\Omega/B$  は  $G$  に関する局所が<sub>有限次</sub>ガロア拡大である, 即ち,  $\Omega$  の任意の有限部分集合  $F$  に対し,  $F$  を含む  $\Omega/B$  の単純中間環  $T$  で,  $\rho(T) = T$ ,  $\sigma(T) = T$  for all  $\sigma \in G$ , かつ  $B$  の有限  $G|T$  ( $G$  の  $T$  への制限) がガロア拡大となるものが存在する。

ii)  $G$  の (有限位相に関する) 部分群全体の集合  $\mathcal{G}$  と  $\Omega$  の  $B$  を含む  $\rho$ -単純部分環全体の集合  $\mathcal{I}$  との間には 1対1 のガロア対応が存在する:

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{G} & \longleftrightarrow & \mathcal{I} \\ \cup & & \cup \\ H = G(T) & \longleftrightarrow & T = \Omega(H) \end{array}$$



## §3. 例.

$R_{(0)}$  の多項式が  $R_{(0)}$  の 1 次以上の多項式の積としてあらわせないとき, それは  $R_{(0)}$  において既約であるという, また,  $R_{(0)}$  の既約多項式であるともいう。

$R_{(0)}$  の任意の  $A$ -分離多項式は  $R_{(0)}$  の既約多項式の積として一意的にあらわされる, このとき, 各因子は  $A$ -分離的である。  $R_{(0)}$  において既約である  $A$ -分離多項式を, 簡単に, ( $R_{(0)}$  の) 既約  $A$ -分離多項式とよぶ。

(cf. [2, Theorem 19])

(I).  $F = GF[4]$  とし,  $\rho$  は  $F$  の位数 2 の自己同型とする。このとき,  $F[X; \rho]$  の元  $X^2 + 1$  は分離的であるが,  $A$ -分離的でない。また,  $X$  は  $A$ -分離的であるが 2 次以上の  $A$ -分離多項式は ( $F[X; \rho]$  には) 存在しない。このとき,  $(F, \rho)$ - $A$ -分離閉包は  $F$  と考える。

(II).  $\mathbb{R}$  は実数体とし,  $\mathbb{C}$  は複素数で  $\mathbb{C} = \mathbb{R} + \mathbb{R}i$ ,  $i^2 = -1$  とする。さらに  $\rho$  によって,  $\mathbb{C}$  の  $\mathbb{R}$ -自己同型 ( $a + bi \rightarrow a - bi$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ ) をあらわし,  $R = \mathbb{C}[X; \rho]$  とおく。このとき,

i).  $R_{(0)}$  の既約  $A$ -分離多項式の次数は 1, 2, 4 のみである。次数が 1 のときは,  $X$  (自明な場合),

次数が 2 のときは  $X^2 + a$ ;  $a \neq 0 \in \mathbb{R}$ ,

次数が 4 のときは  $X^2 + aX + b$ ;  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a^2 - 4b < 0$   
なる形をしてゐる。

ii).  $\Delta$  は  $\mathbb{R}$  上の四元数体とし,  $\Delta = \mathbb{C} + \mathbb{C}j$   
( $j^2 = -1$ ,  $aj = ja$  for  $a \in \mathbb{C}$ ) とする。このとき,  
 $X^2 + 1$  の単純分解環は  $\Delta$  と同型である。また,  $X^2 - 1$  の  
 $\Delta$  上の単純分解環は  $\Delta \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$  と同型である。従つて,  
これは  $(X^2 + 1)(X^2 - 1) = X^4 - 1$  の  $\mathbb{C}$  上の単純分解環である。  
さらに, これが  $(\mathbb{C}, p)$ - $\mathcal{A}$ -分離閉包  $\Omega$  と同型になるこ  
とが示される。

一方,  $X^2 - 1$  の単純分解環は  $(\mathbb{R})_2$  ( $\mathbb{R}$  上の 2 次の完全  
行列環) と同型であり, この上の  $X^2 + 1$  の単純分解環  
は  $(\mathbb{R})_2 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$  と同型である。よつて,

$$\Omega \cong \Delta \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \cong (\mathbb{R})_2 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \cong (\mathbb{C})_2$$

が成り立つ。

また, 既約  $\mathcal{A}$ -分離多項式  $X^4 + 1$  の単純分解環を  
 $\mathbb{C}[E]$  とすると,  $\Omega \cong \mathbb{C}[E]$  であつて, 任意の  $\alpha \in E$  に対し  
て  $\Omega \cong \mathbb{C}[\alpha] \cong \mathbb{R}/(X^4 + 1)\mathbb{R}$  (剰余環) である。

iii). さうして, 拡大  $\Omega/\mathbb{C}$  のガロア群  $G$ ,  $\mathcal{G}$ ,  $\mathcal{I}$   
を調べる。ここで,  $\Omega = \Delta \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$  として考えよう。  
さて,

$\sigma_1$  は  $\Omega$  の  $\mathbb{C} \otimes \mathbb{C}$ -自己同型 ;  $j \otimes 1 \rightarrow -j \otimes 1$

$\sigma_2$  は  $\Omega$  の  $\Delta \otimes 1$ -自己同型 ;  $1 \otimes i \rightarrow -1 \otimes i$

とする。明らかに  $\sigma_1^2 = 1$ ,  $\sigma_2^2 = 1$  である。

このとき,  $X^2 + 1$  の単純分解環は  $\Delta = \mathbb{C}[j \otimes 1, -j \otimes 1]$  であり,

$\Delta$  上の  $X^2 - 1$  の単純分解環は  $\Omega = \Delta[j \otimes i, -j \otimes i]$  である。

従って,  $f = X^4 - 1$  の単純分解環は

$$\Omega = \mathbb{C}[j \otimes 1, -j \otimes 1, j \otimes i, -j \otimes i]$$

となる。これより,  $\Omega/\mathbb{C}$  のガロア群  $G (= G_f)$  は直積  $(\sigma_1) \times (\sigma_2)$  とあらわされる。このとき,

$$\Omega(\sigma_1) = \mathbb{C} \otimes \mathbb{C}, \quad \Omega(\sigma_2) = \Delta \otimes 1 \cong \Delta, \quad \Omega(\sigma_1 \sigma_2) = \mathbb{C}[j \otimes i, -j \otimes i]$$

となり,  $\Omega(\sigma_1 \sigma_2)$  は  $X^2 - 1$  の分解環である。従って,

$$\mathcal{G} = \{1, (\sigma_1), (\sigma_2), (\sigma_1 \sigma_2), G\}$$

$$\mathcal{I} = \{\Omega, \mathbb{C} \otimes \mathbb{C}, \Delta \otimes 1 \cong \Delta, \Omega(\sigma_1 \sigma_2) \cong (\mathbb{R})_2, \mathbb{C} \otimes 1 \cong \mathbb{C}\}$$

である。ここで,  $\mathbb{C} \otimes \mathbb{C}$  は単純環ではないが  $p$ -単純である。

## References

- [1] T. Nagahara: A note on separable polynomials in skew polynomial rings of automorphism type, Math. J. Okayama Univ. 22 (1980), 73-76.
- [2] T. Nagahara: On splitting rings of separable skew polynomials, Math. J. Okayama Univ. 26 (1984), 71-85.
- [3] 永原 賢: 分離系多項式の分解環について,  
第30回代数学シンポジウム報告集, 1984, 285-297
- [4] T. Nagahara: A note on imbeddings of non-commutative separable extensions in Galois extensions, Houston Journal of Math. 12 (1986), 411-417.