

## Artin-Schreier-Witt理論の変形

—  $u$ -calculus の視点から —

筑波大学数学系 竹内光弘

(Mitsuhiko Takeuchi)

	群	Lie環
algebra A の	units $U(A)$	$A, xy - yx$
	$\text{Aut}(A)$	$\text{Der}(A)$
代数群 G の	rational points	Lie algebra
ホップ代数 H の	group-like elements	primitive elements

この表の左右の対応する概念はそれぞれ乗法と加法から、ある共通の手続きで統一的に得られる。乗法と加法の中間的概念として、基礎環の元  $u$  に対する  $u$ -乗法を導入し、その手続きと  $u$ -乗法に対し適用して得られる概念とその若干の応用を論ずる。

可換環  $R$  上で考える。

加法と乗法を formal semigroup とて捉える。

文字  $X, Y$  の words ( $XY, YXY, XYX, \emptyset$  など) のすべての  $R$ -線形結合の全体  $R\langle X, Y \rangle$  は  $R$ -algebra の構造をもつ。その元としての

$$\text{加法 } F_a(X, Y) = X + Y, \text{ 繰法 } F_m(X, Y) = XY$$

は次のとおり *formal semigroup* である。

Def  $F(X, Y) \in R\langle X, Y \rangle$  が *formal semigroup* であるとは

- (i)  $F(F(X, Y), Z) = F(X, F(Y, Z))$  in  $R\langle X, Y, Z \rangle$ ,
- (ii)  $\exists e_F \in R$  with  $F(X, e_F) = X = F(e_F, X)$ .

Thm  $R$  が reduced ならば,  $e_F = 0$  なる *formal semigroup* は  $R$  の元に限る:

$$F_{a,b}(X, Y) = X + Y + aXY + bYX,$$

ここで  $a, b \in R$  で  $ab = 0$ .

Cor  $R$  が 整域 ならば,  $e_F = 0$  なる *formal semigroup* は

$$F_u(X, Y) = X + Y + uXY \quad (u \in R)$$

及びその opposite に限る。

以下では、このタイプの formal semigroup を考察の対象とする。

$F_u$  は加法  $F_a$  と乗法  $F_m$  の間の deformation と考えられる。

$u=0$  のとき  $F_0 = F_a$ ,  $u=1$  のとき  $X \mapsto 1+X$  により

$F_1 \cong F_m$  である。 $\varphi_u(X) = 1+uX$  は formal semigroup map

$$\varphi_u : F_u \rightarrow F_m$$

を与える。即ち,  $\varphi_u(F_u(X, Y)) = F_m(\varphi_u(X), \varphi_u(Y))$ ,  $\varphi_u(0) = 1$  が成立す。

$F_u$  はすべての R-algebra の上に, 0 と単位元とする半群の構造を定義する。A を任意の R-algebra とする。

Lem  $a \in A$  が  $F_u$ -product に関する unit ( $\because$  のとき  $a$  は  $u$ -unit となる)  $\iff \varphi_u(a) = 1+ua$  は unit。この時  $a$  の  $F_u$ -inverse は  $a^* = -a\varphi_u(a)^{-1}$  である。

A の  $u$ -units の群を  $G_u(A)$  とする。R-algebra に群を対応させる操作  $G_u$  は加法群  $G_a$  と乗法群  $G_m$  の間の deformation とみなせる:  $G_0 = G_a$ ,  $G_1 \cong G_m$ .

$G_u$  は faithfully flat R-algebra

$$H_u = R[X, \varphi_u(X)^{-1}]$$

$i$  represent  $\in \mathbb{N} \geq 1$  とす。即ち,  $G_u(A) \cong \text{Alg}_R(H_u, A)$ .

### $u$ -derivation & $u$ -automorphism

$R$ -linear map  $f: A \rightarrow A$  が  
algebra map とは,  $f(ab) = f(a)f(b)$ ,  $f(1) = 1$ ,  
derivation とは,  $f(ab) = af(b) + f(a)b$ ,  $f(1) = 0$   
のことをである ( $a, b \in A$ ).

$F_u$  に対応して次の中间的な概念が得られる。

Def  $u \in R$  に対して,  $R$ -linear map  $f: A \rightarrow A$  の  
 $u$ -derivation とは

$$f(ab) = af(b) + f(a)b + u f(a)f(b), \quad f(1) = 0 \\ (a, b \in A)$$

が成立すると定める。

通常の derivation とは 0-derivation の事であり,  $f$  が  
1-derivation とは  $1 + f$  が  $A$  の algebra endomorphism と  
いう事である。 $A$  の  $u$ -derivation の全体を  $\text{Der}_u(A)$  とする。

Prop  $\text{Der}_u(A) \subset \text{End}_R(A)$  は  $F_u$ -product である。

$A$  の  $u$ -derivation  $f$  が  $\text{End}_R(A)$  の  $u$ -unit である事は  $\varphi_u(f) = 1 + uf$  が algebra  $A$  の automorphism である事と同値である。このとき  $f \in A$  の  $u$ -automorphism とよぶ。 $f$  の  $F_u$ -inverse もまた  $u$ -derivation になる。従って  $A$  の  $u$ -automorphism の全体を  $\text{Aut}_u(A)$  とおけば、

Prop  $\text{Aut}_u(A)$  は  $G_u(\text{End}_R(A))$  の部分群である。

$\text{Aut}_0(A) = \text{Der}_0(A) = \text{Der}(A)$  であり,  $f \leftrightarrow 1 + f$  は群の同形  $\text{Aut}_1(A) \cong \text{Aut}(A)$  を与える。

### $u$ -primitive elements

$H \otimes R$  上のホップ代数とする。その coalgebra structure は  $\Delta: H \rightarrow H \otimes H$  及び  $\varepsilon: H \rightarrow R$  であるし, antipode  $S: H \rightarrow H$  である。 $H$  の元  $x$  が primitive であるとは,  $\Delta(x) = x \otimes 1 + 1 \otimes x$ ,  $\varepsilon(x) = 0$  が成立する事である。このとき  $S(x) = -x$  であり,  $H$  の primitive elements の全体  $P(H)$  は  $[x, y] = xy - yx$  にに関して  $H$  の Lie subalgebra となし, 更に  $R$  が 標数  $p$  なら  $x \mapsto x^p$  も成り立つ。一方  $H$  の元  $x$  が group-like であるとは,  $\Delta(x) = x \otimes x$ ,  $\varepsilon(x) = 1$  が成立する事である。このとき  $S(x) = x^{-1}$  であり,  $H$  の

group-like elements の全体  $G(H)$  は  $H$  の units  $U(H)$  の subgroup である. formal semigroups  $F_a, F_m$  を用いて  
 $x \in H$  が

$$\text{primitive} \iff \Delta(x) = F_a(x \otimes 1, 1 \otimes x), \quad \varepsilon(x) = 0,$$

$$\text{group-like} \iff \Delta(x) = F_m(x \otimes 1, 1 \otimes x), \quad \varepsilon(x) = 1$$

と rephrase できるから, 今考えている  $F_u$  ( $u \in R$ ) に因して次の定義を導入するのは自然である.

Def  $H$  の元  $x$  が  $u$ -primitive とは

$$\Delta(x) = F_u(x \otimes 1, 1 \otimes x), \quad \varepsilon(x) = 0$$

が成立つ事と定める.  $H$  の  $u$ -primitive elements の全体を  $P_u(H)$  とおく.

$P_0(H) = P(H)$ ,  $P_1(H) = \{g^{-1} \mid g \in G(H)\}$  である.  
 $x$  が  $u$ -primitive なら  $\varphi_u(x)$  は group-like で可逆. 終わりに  $u$ -primitive elements は  $u$ -units である.

Prop ホッピ代数  $H$  に対し,  $P_u(H)$  は  $G_u(H)$  の subgroup である.

群対称  $G_u$  を represent する  $R$ -algebra  $H_u = R[X, \Phi_u(X)^{-1}]$  は、 $X$  が  $u$ -primitive とする Hopf 代数の構造をもつ。実際、 $\Delta: H_u \rightarrow H_u \otimes H_u$  は  $\Delta(X) = F_u(X \otimes 1, 1 \otimes X)$  なる unique algebra map である、 $\varepsilon, S$  も同様に定義される。このホップ代数  $H_u$  は  $G_u$  を可換な  $R$ -algebra の圏に制限して得られる群対称  $\varepsilon$  を represent している。即ち

$$G_u|_{\text{com.alg.}} = S_{P_R} H_u \quad (H_u \text{ の } P, \text{ すなはち } R\text{-群スキーム}).$$

例  $H_0 = R[X]$ ,  $X$  primitive;  $H_1 = R[X, (1+X)^{-1}]$ ,  $1+X$  group-like.  $H_1$  は群環  $R[\mathbb{Z}]$  と同形である。

### $\{G_u(A)\}_{u \in R}$ の構造

$R$ -algebra  $A$  とホップ代数  $H$  に対する  $\text{Der}(A)$  及び  $P(H)$  は  $[x, y] = xy - yx$  ( $x, y \in R$  が標数  $p$  なら  $x^p$ ) で定義される。個々の  $u \in R$  だけでなく、 $u$  が  $R$  の元を走る family  $\{G_u(A)\}$ ,  $\{P_u(H)\}$  を考えると類似の構造をもつことが分かる。

Prop  $R$ -algebra  $A$  に対し、群の族  $\{G_u(A)\}_{u \in R}$  は次の operations をもつ:

(i) スカラー乗法.  $u, v \in R$  に對し

$$G_{uv}(A) \rightarrow G_u(A), a \mapsto va$$

は group hom. である.

(ii)  $u, v$ -bracket.  $u, v \in R$  に對し

$$a \in G_u(A), b \in G_v(A) \text{ を } [a, b]_{u,v} \stackrel{\text{def}}{=} (ab - ba)\varphi_u(a)^{-1}\varphi_v(b)$$

は  $A$  の  $uv$ -unit である. その  $F_{uv}$ -inverse は  $[b, a]_{v,u}$  である.  $\varphi_{uv}([a, b]_{u,v}) = \varphi_u(a)\varphi_v(b)\varphi_u(a)^{-1}\varphi_v(b)^{-1}$  が成立つ.

(iii)  $R$  が 標数  $p$  (素数) ならば,  $a \in G_u(A)$  に對し  $a^p \in G_{u^p}(A)$  である.

$\prec$   $= G_0(A)$  は (i) ~ (iii) の構造で同じである. これが "A の ( $p$ -)Lie 構造" といふのである.

例 (u, v-bracket の)

$$[a, b]_{0,0} = ab - ba.$$

$[\ , \ ]_{1,1}$  は 群  $G_1(A)$  の commutator.

$[\ , \ ]_{1,0}$  は inner action と関係する. 即ち,  
 $a \in G_u(A)$  に對し

$$\text{id}_A + [a, -]_{1,0} = \text{inn}(1+a) \quad (1+a \text{ の inner 作用}),$$

$\prec = [a, -]_{1,0}$  は 1-automorphism である.

(i) ~ (iii) の構造をもつ群の族  $\{G_u(A)\}_{u \in R}$  は、勿論その構造の間に何らかの関係を満たしているであろう。今その関係をすべて明らかにすることはできないが、とりあえず、この族  $\{G_u(A)\}$  を Lie family of groups (標数  $p$  のときは  $p$ -Lie family …) とよぶことにしよう。

Prop (a)  $R$ -algebra  $A$  に対し,  $\{\text{Aut}_u(A)\}_{u \in R}$  は  
( $p$ -) Lie family  $\{G_u(\text{End}_R(A))\}_{u \in R}$  の subfamily である。  
即ち (i) ~ (iii) の operations に同じで同じである。

(b)  $R$  上のホップ代数  $H$  に対し,  $\{P_u(H)\}_{u \in R}$  は  
( $p$ -) Lie family  $\{G_u(H)\}_{u \in R}$  の subfamily である。

(i) ~ (iii) の operations と可換な group hom. の family  
と (i) (p-Lie) family of groups の hom. が定義される。その例は次に述べる inner  $u$ -automorphism である。

Prop  $R$ -algebra  $A$  に対し

(a)  $a \in G_u(A)$  ならば  $\text{inn}_u(a) \stackrel{\text{def}}{=} [a, -]_{u, 0}$  は  $A$  の  
 $u$ -automorphism である。(inner  $u$ -automorphism とよぶ)。  
 $\Phi_u(\text{inn}_u(a))$  は  $\Phi_u(a)$  による通常の inner action である。

(b)  $\text{inn}_u : G_u(A) \rightarrow \text{Aut}_u(A)$  は group hom.

- (c)  $\text{Im}(\text{inn}_u)$  は  $\text{Aut}_u(A)$  の normal subgroup\*. (その商群  $\overline{\text{Aut}}_u(A)$  は outer u-aut. の群とよぶ).
- (d)  $\{\text{inn}_u\}_{u \in R} : \{G_u(A)\}_{u \in R} \rightarrow \{\text{Aut}_u(A)\}_{u \in R}$  は (p-) Lie family の hom. である.
- (e)  $\{\text{Aut}_u(A)\}_{u \in R}$  の (p-) Lie structure は  $\{\overline{\text{Aut}}_u(A)\}_{u \in R}$  上の (p-) Lie structure を引き起す. 即ち  $\{\overline{\text{Aut}}_u(A)\}$  は  $\{\text{Aut}_u(A)\}$  の quotient (p-) Lie family である.

所で,  $R$ -algebra  $H_u$  は群商  $G_u$  を represent (2) するのだが,  $\{G_u\}_{u \in R}$  上の (p-) Lie structure に対応する構造を  $\{H_u\}_{u \in R}$  はもつ筈である. とくに  $R$ -algebra  $A$  が可換 (で  $R$  が 標数  $p$ ) な時は (iii) の operation  $a \mapsto a^p$ ,  $G_u(A) \rightarrow G_{u^p}(A)$  はアーベル群の hom. である. 対応するホッピ代数の map

$$H_{u^p} \longrightarrow H_u$$

は,  $H_{u^p}$  の canoninc な生成元  $\varepsilon$ ,  $H_u$  の canoninc な生成元の  $p$  乗に対応させる写像である. =  $\# \varepsilon$   $u$ -Frobenius map とよぶ.

\*  $F_u(f, \text{inn}_u a, f^*) = \text{inn}_u \varphi_u(f)(a), a \in G_u(A), f \in \text{Aut}_u(A)$ .

### Crossed products

群  $\Gamma$  が 環  $S$  に(左から) 環の自己同形として作用しているとき,  $\Gamma$  を base とする左  $S$ -自由加群  $S * \Gamma$  に

$$(a * r)(b * \delta) = a \cdot r(b) * r\delta$$

$(a, b \in S, r, \delta \in \Gamma)$  なる環の構造が入る. これを  $S \rtimes \Gamma$  の crossed product とよぶ. 同様に,  $R$  上の (p-) Lie 環  $L$  から,  $R$ -algebra  $A$  に対する  $\text{Der}(A)$  への (p-) Lie map が与えられていれば,  $A \otimes U(L)$ ,  $= \approx U(L)$  は  $L$  の enveloping algebra, は  $R$ -algebra の構造  $\Sigma$  をつ. この 3 の crossed products において, 元の作用は inner 化されている. 即ち  $S * \Gamma$  における  $r$  は

$$(1 * r)(a * 1)(1 * r^{-1}) = r(a) * 1$$

が,  $A \otimes U(L)$  における  $r$  は

$$[1 \otimes x, a \otimes 1] = x(a) \otimes 1 \quad (x \in L, a \in A)$$

がこれぞ成立. 群や Lie 環の algebra への作用はホーリー代数の作用として統一的に説明され, 上に述べた crossed products は algebra とそれに左から作用するホーリー代数との smash products の特別な場合である.

$R$ -algebra  $A$  の  $u$ -automorphism  $f$  を与えると, この  $f$  に関係して  $A \otimes H_u$  は

$$Xa = aX + f(a) + uf(a)X, \quad a \in A$$

$\Sigma$  満たす  $R$ -algebra の構造 (但し  $X$  は  $H_u$  の canoninc を生成元) とただ一つもつ。もちろん  $A$  と  $H_u$  はその sub-algebra とみていい。これで  $A_f^* H_u$  とき、 $A$  と  $H_u$  の  $f$  に  
対する crossed product とする。ホップ代数の用語でいえば  
 $X$  の作用が  $f$  であるよしな、ホップ代数  $H_u$  の  $A$  への左から  
の作用がただ一つ存在し、 $\Sigma$  の作用に対する smash product  
 $A \# H_u$  が  $A_f^* H_u$  である。上の式は

$$f = \text{inn}_u X|_A$$

と読める。つまり  $A$  の  $u$ -aut.  $f$  は  $A_f^* H_u$  における inner  
 $u$ -aut.  $\text{inn}_u X$  の  $A$  への制限である。 $u=0$  のときは、つまり  
 $f \in \text{Der}(A)$  のときは、 $A_f^* H_0 = A[X; f]$  はいつゆゆす、 $f$  に  
対する Ore extension であり、 $u=1$  のときは、 $A$  の自己同形  
 $1+f$  に対する  $\Sigma$  の  $A$  への作用についての  $A_{1+f}^* \Sigma$  が  
 $A_f^* H_1$  である。

### アーベル拡大の群

有限群  $\Gamma$  に対し、可換環  $R$  の  $\Gamma$ -ガロア拡大 とは、可換  
忠実有限生成射影的  $R$ -algebra  $S$  と、 $R$ -algebra の同形

$$S * \Gamma \text{ (crossed product)} \cong \text{End}_R(S)$$

$\Sigma$  に引起する group hom.  $\alpha : \Gamma \rightarrow \text{Aut}_R(S)$  がある pair  $(S, \alpha)$  のことを定めよう. ( $R, S$  の可換性を仮定しないこともできる). その同形類の全体  $\Sigma \text{Gal}(R, \Gamma)$  と記すことにする.  $R$  が体  $k$  のときは,  $\Pi$  を  $k$  の分離閉包  $k_s$  の上上の位相ガロア群とするととき,  $\Pi$  が  $\Gamma$  に自明に作用すれば

$$\text{Gal}(k, \Gamma) \cong H^1(\Pi, \Gamma) \left( = \text{Hom}_c(\Pi, \Gamma) / \Gamma\text{-inn} \right)$$

なる同一視が成立つ. つまり  $\Pi$  から discrete 群  $\Gamma$  への連続準同形全体  $\Sigma$ ,  $\Gamma$  の元による次級で類別した集合と,  $k$  の  $\Gamma$ -ガロア拡大の同形類の集合の間に, 自然な  $1:1$  対応がある. 一般の可換環  $R$  に対しては,  $\Pi$  に相当する群がちょっと考えられないのを, その代りに  $\text{Gal}(R, \Gamma)$  を用ひよと考へてよい.

とくに  $\Gamma$  を可換とすると  $\text{Gal}(R, \Gamma)$  は群の構造をもつ.  $R$  の 2 つの  $\Gamma$ -ガロア拡大  $(S_i, \alpha_i)$ ,  $i=1, 2$ , に文末

$$S = \{x \in S_1 \otimes S_2 \mid I_1 \otimes \alpha_2 = \alpha_1 \otimes I_2 \text{ on } x\}$$

とき, その上  $\alpha = I_1 \otimes \alpha_2 = \alpha_1 \otimes I_2$  とすれば,  $(S, \alpha)$  は  $R$  の  $\Gamma$ -ガロア拡大になる.  $(S, \alpha)$  の類  $\Sigma(S_i, \alpha_i)$  の類の積と定める事により  $\text{Gal}(R, \Gamma)$  はアーベル群をなす.

単位元は、 $|\Gamma| \times R$  の直積  $\text{Map}(\Gamma, R) = \{ (rf)(r') = f(r'r), f \in \text{Map}(\Gamma, R), r, r' \in \Gamma \}$  で  $\Gamma$  を作用させてえられる拡大の類であり、逆元は  $r \mapsto r^{-1}$  を通じて作用させたものの類である。R を体だとすれば、有限 P-ベル群  $\Gamma$  に対する

$$\text{Gal}(k, \Gamma) \cong H^1(\Pi, \Gamma) = \text{Hom}_c(\Pi, \Gamma)$$

はアーベル群の同形となる。

有限群  $\Gamma$  の代りに flat affine group  $G = S_{P_R} H$  ( $H$  は  $R$  上 flat な可換ホップ代数) を用いて、 $R$  の  $G$ -ガロア拡大  $(S, \alpha)$  を定義する事ができる。ここで  $S$  は忠実平坦可換  $R$ -algebra,  $\alpha : G \rightarrow \text{Aut}_R(S)$  は  $R$ -群対称の hom., 但し  $\text{Aut}_R(S)$  は任意の可換  $R$ -algebra  $T$  に  $\text{Aut}_T(T \otimes S)$  と対応させる群対称をあらわすものとする。たゞい、前の  $S * \Gamma \cong \text{End}_R(S)$  に相当する

$$\beta : S \otimes S \cong S \otimes H$$

を満たすと仮定する。 $\beta$  は、 $G$  の  $S$  への作用  $\alpha$  と  $R$ -algebra map  $\rho : S \rightarrow S \otimes H$  (これを構造といい、 $S$  は左  $H$  comodule algebra である) と同一視し、 $\rho$  が左  $S$ -linear な拡張したものである。

$R$  の  $G$ -ガロア拡大  $(S, \alpha)$  の 同形類の全体  $\Sigma$   
 $\text{Gal}(R, G)$  と 言 す こ と に し よ。 前 に 述べ た  $\text{Gal}(R, \Gamma)$   
 は, constant  $R$ -group  $\Gamma_R$  に 対 す る  $\text{Gal}(R, \Gamma_R)$  に 他 な  
 し な い。 体  $k$  に 対 て は, 位 相 群  $\Pi$  が discrete 群  
 $G(k_s)$  に 連続 に 作 用 す そ が,  $k$  perfect or  $G$  algebraic  
 smooth 等 の 条 件 の 下 で  $\text{Gal}(k, G)$  は ガロアコホモロジー $H^1(\Pi, G(k_s))$  と 同 一 視 さ れ る [1, III, §5, 3.5, 3.6]。  
 ま た  $G$  が 可 梗 (つまり  $H$  が cocommutative) な う ば  $\text{Gal}(R, G)$   
 は 群 構 造 を も つ。

さて 加 法 群  $G_a$  と 乗 法 群  $G_m$  に 対 て は

$$\text{Gal}(R, G_a) = 0, \quad \text{Gal}(R, G_m) = \text{Pic}(R)$$

が 和 さ れ て い る [1, III, §7, 6.6, 4.4]。  $u \in R$  に 対 す る  $G_u$   
 に 対 て は 次 の 表 示 を 得 す：

$$\text{Thm} \quad \text{Gal}(R, G_u) \cong \text{Pic}_u(R).$$

こ こ で  $u$ -Picard 群  $\text{Pic}_u(R)$  は  $M \in \text{Pic}(R) \subset R/uR$ -  
 加 群 の 同 形  $\theta: R/uR \cong M/uM$  の 対  $(M, \theta)$  の 同 形 類 の  
 全 体 が 積  $(M_1, \theta_1) \cdot (M_2, \theta_2) = (M_1 \otimes M_2, \theta_1 \otimes \theta_2)$  に 対  
 し て 存 在 す る アーベル 群 を あ そ く す。 且 つ し  $\text{Pic}_0(R) = 0$ ,  
 $\text{Pic}_1(R) = \text{Pic}(R)$  で あ る。

$G = \text{Sp}_R H$  に対し  $R$  の  $G$ -ガロア拡大  $(S, \alpha)$  及び  $\alpha$  を右  $H$  comodule algebra の構造  $\rho: S \rightarrow S \otimes H$  と同一視 (すなはち,  $(S, \rho)$  のことばで表現できること) を前に述べた。その観点によれば、可換性の仮定は全く不要になるから、一般の  $R$  上のホッフ代数  $H$  と  $R$ -algebra  $A$  に対し、 $A$  の  $H$ -ガロア拡大  $(B, \rho)$  を考える事ができる。 $\rho: B \rightarrow B \otimes H$  は右  $H$  comodule 構造である algebra map,

$$A = \{b \in B \mid \rho(b) = b \otimes 1\}$$

とし、 $\rho$  の引き起す左  $B$ -linear map は同形と仮定する:

$$\beta: B \underset{A}{\otimes} B \xrightarrow{\cong} B \otimes H$$

(ただし、 $B_A$  又は  $_A B$  の忠実平坦を仮定した方がより理説が得られる事もある)。 $H$  が  $R$  上に有限生成射影的な場合の基礎理説は [2] に述べられており、このとき  $B_A$  と  $_A B$  は上の条件から有限生成射影的である。

このような  $H$ -ガロア拡大の中で、通常のガロア拡大の normal base の存在に相当する条件を満たす拡大は left 拡大と言われる [3]。たとえば  $H = R[\Gamma]$  と群環のホッフ代数とするとき、 $A$  が  $R[\Gamma]$ -ガロア拡大とは  $\Gamma$ -graded  $R$ -algebra  $B = \bigoplus_{\sigma \in \Gamma} B_\sigma$  s.t.  $B_\sigma B_\tau = B_{\sigma\tau}$ ,  $B_1 = A$  の事

で、 $\exists u \in \mathbb{R}$  が left とは各  $\sigma \in \Gamma$  に對し  $B_\sigma$  が unit  $\Sigma$ -左  
モードと、つまり  $B$  が Pasman [4] の “ $\star$  crossed product”  
 $A * \Gamma$  を与えることである。

$R$ -algebra  $A$  の  $H$ -left 扩大  $B$  の  $(A, H)$ -同形類の  
全体を  $\text{Cleft}(A, H)$  と書くことをよ。[3, Thm. II, p.815] に  
述べられてるよ。されば、 $\mathcal{Z}$  cohom. description が “ $\star$ ” だよ。

Thm  $u \in R$  に對し  $\text{Cleft}(A, H_u) \cong \overline{\text{Aut}}_u(A)$ .

つまり  $A$  の  $H_u$ -左拡大の同形類は、 $A$  の outer  $u$ -aut. と  
 $1:1$  に對応する。 $f \in \text{Aut}_u(A)$  に對応する  $A$  の  $H_u$ -  
左拡大は、前で述べた crossed product  $A *_{\mathfrak{f}} H_u$  である。これは  
 $H_u$  の coalgebra 構造から来る自然な  $H_u$ -comodule 構  
造  $\Sigma$  もつ。 $f, g \in \text{Aut}_u(A)$  に對し

$$f \equiv g \bmod \text{Inn}_u(A) \iff A *_{\mathfrak{f}} H_u \underset{(A, H_u)}{\cong} A *_{\mathfrak{g}} H_u$$

である事、及び  $A *_{\mathfrak{f}} H_u$  が  $\mathfrak{f}$  が  $\mathfrak{f}$  の left  $H_u$  扩大を尽  
す事が定理の内容である。

で、有限  $P$ -ベル群  $\Gamma$  に對する群  $\text{Gal}(R, \Gamma)$  が  
何よ。とくに巡回群  $\mathbb{Z}/(m)$  に對し

$$\text{Gal}(R, m) = \text{Gal}(R, \mathbb{Z}/(m))$$

( $R$  の  $m$  次巡回拡大のなす群)

を考える。以下最後まで、 $R$  は素標数  $p$  もととする。

$m = p^n$  に対する  $\text{Gal}(R, p^n)$  は次のように表示される：

Thm (Artin-Schreier-Witt)  $R$  が標数  $p$  ならば

$$W_n(R) \xrightarrow{F-I} W_n(R) \rightarrow \text{Gal}(R, p^n) \rightarrow 0$$

たゞ完全列がある。

ここで  $W_n$  は長さ  $n$  の Witt ベクトルの群、 $F$  は Frobenius map,  $F(a_0, a_1, \dots, a_{n-1}) = (a_0^p, a_1^p, \dots, a_{n-1}^p)$  を示す。通常は  $R$  を体  $k$   $\times L$ ,  $\text{Gal}(k, p^n) \in \text{Hom}_L(\Pi, \mathbb{Z}/(p^n))$  とした時の完全列が popular である [5, X, §3 a), p. 163]。

$u \in R = \oplus L$ ,  $\text{Gal}_u(R, p^n)$  を  $\mathbb{Z}$  のように定めよう。その元は、 $\mathbb{Z}$  の pair  $(S, d)$  の同形類である:  $S$  は可換  $R$ -algebra で  $R$ -progenerator,  $d \in \text{Der}_u(S)$ ,  $d^{p^n} = 0$  (従って  $d$  は  $u$ -aut.),  $\{1, d, \dots, d^{p^{n-1}}\}$  は  $\text{End}_R(S)$  の左  $S$ -free base.  $\text{Gal}_u(R, p^n)$  は  $\mathbb{Z}$ -ペル群  $\Gamma$  に對する  $\text{Gal}(R, \Gamma)$  と同様の群構造をもつ。 $u = 1$  に對する  $\text{Gal}_1(R, p^n)$  は  $\text{Gal}(R, p^n)$  と自然に同形である。

$\text{Gal}_n(R, p^n)$  に對し, Artin-Schreier-Witt と類似の表示は得られないだろ? 中島[6]は少しつつは對し部分的にその向に沿っている。

$$u^{p^{-1}} : W_n(R) \longrightarrow W_n(R)$$

$\Sigma(u^{p^{-1}}, 0, \dots, 0)$  との Witt 乗法, つまり  $u^{p^{-1}}(a_0, a_1, \dots, a_{n-1})$   
 $= (u^{p^{-1}}a_0, u^{p^2-p}a_1, \dots, u^{p^n-p^{n-1}}a_{n-1})$  とする。長さ  $n$  の Witt  
ベクトル  $\underline{X} = (X_0, X_1, \dots, X_{n-1})$ ,  $\underline{Y} = (Y_0, Y_1, \dots, Y_{n-1})$  の和を

$$\underline{X} + \underline{Y} = (S_0, S_1, \dots, S_{n-1}), \quad S_i = S_i(\underline{X}, \underline{Y})$$

とする。 $S_0 = X_0 + Y_0$ ,  $S_1 = X_1 + Y_1 - \sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{p} \binom{p}{i} X_0^i Y_0^{p-i}$  である。 $\underline{a} = (a_0, a_1, \dots, a_{n-1}) \in W_n(R)$  に對し, 多項式環  $R[\underline{X}] = R[X_0, X_1, \dots, X_{n-1}]$  の  $\underline{a}$  の relation

$$F(\underline{X}) = u^{p^{-1}}\underline{X} + \underline{a}$$

はよ3 quotient algebra  $\Sigma S_{\underline{a}}$  である。すなはち

$$S_{\underline{a}} = R[\underline{X}] / (X_i^p - S_i(u^{p^{-1}}\underline{X}, \underline{a}), i=0, \dots, n-1)$$

と, 具体的には

$$X_0^p = u^{p^{-1}}X_0 + a_0,$$

$$X_1^p = u^{p^2-p}X_1 + a_1 - \sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{p} \binom{p}{i} (u^{p^{-1}}X_0)^i a_0^{p-i} \text{ etc.}$$

Lem (a)  $R[\underline{X}]$  は

$$d(X_i) = \frac{S_i(\underline{X}, \underline{u}) - X_i}{u}, \quad i=0, 1, \dots, n-1$$

で定まる  $u$ -derivation  $d \in \mathfrak{t}^>.$  すなはち  $\underline{u} = (u, u^p, \dots, u^{p^n})$  とし  $L, R = \mathbb{Z}[u]$  又は  $\mathbb{F}_p[u]$  ( $u$  不定元) と思, で計算する.

$$(b) d^{p^n} = 0.$$

(c) この  $d$  は,  $\forall \underline{a} \in W_n(R) = \mathfrak{t}^> L, S_{\underline{a}}$  の  $u$ -derivation で  $\exists$  とする.

(d)  $(S_{\underline{a}}, d)$  の類は  $\text{Gal}_u(R, p^n)$  に属する.

$$\text{たとえば } d(X_0) = 1, d(X_1) = u^{p-1} - \sum_{i=1}^{p-1} \frac{1}{p} \binom{p}{i} u^{i-1} X_0.$$

Thm (A-S-W deformation) [7].  $R$  が標数  $p$  のとき  $\underline{a} \in W_n(R) = \mathfrak{t}^> L, \pi(\underline{a}) = [S_{\underline{a}}, d] \in \text{Gal}_u(R, p^n)$  とすると次の完全列が成立:

$$W_n(R) \xrightarrow{F-u^{p-1}} W_n(R) \xrightarrow{\pi} \text{Gal}_u(R, p^n) \rightarrow 0.$$

本来の A-S-W 列は  $R$ -group scheme の完全列

$$0 \rightarrow (\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z})_R \rightarrow W_{nR} \xrightarrow{F-I} W_{nR} \rightarrow 0$$

は、あるユホモロジー的手続きを施すことにより得られる。  
deformされた上の完全列についても同様の事情が成立す  
る。

ホップ代数  $H_u = R[X, \phi_u(X)^{-1}]$  に対し、

$$H(u, p^n) = R[X]/(X^{p^n})$$

はその quotient Hopf algebra ( $n$ 回 iterated  $u$ -Frobenius map  $H_{u, p^n} \rightarrow H_u$  の Hopf-cokernel) である。  
 $H(1, p^n)$  は  $R[\mathbb{Z}/(p^n)]$  と同形だから

$$Sp_R H(1, p^n)^* \cong (\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z})_R.$$

定義からすぐ分るよろしく

$$\text{Gal}_u(R, p^n) = \text{Gal}(R, Sp_R H(u, p^n)^*)$$

と同一視される。 $(H(u, p^n))^*$  は dual Hopf algebra と書かれる。

Thm 標数  $p$  の可換環  $R$  上の group scheme の exact 3-line

$$0 \rightarrow Sp_R H(u, p^n)^* \rightarrow W_{nR} \xrightarrow{F-u^{-1}} W_{nR} \rightarrow 0$$

が存在する [7]。

この exact 列に、通常の A-S-W 列を得る場合と同じ手順を施せば、我々の A-S-W の deformation がえらべる。所で  $Sp_R H(u, p^n)^*$  は  $u$ -Frobenius map

$$G_u \xrightarrow{p^n} G_{u p^n}$$

の kernel  $p^n G_u$  の Cartier dual  $(p^n G_u)^\text{D}$  であるから、この exact 列は

$$(p^n G_u)^\text{D} \cong {}_{F-u} W_n \quad (\#)$$

と読みとれる。 $u=0$  のときは  $(p^n G_u)^\text{D} \cong {}_F W_n$  となる。これは Artin-Hasse の duality

$$({}_F W_m)^\text{D} \cong {}_{F^m} W_n \quad [1, V, \S 4, 4.7]$$

の special case ( $m=1$ ) に他ならぬ。とすれば  $(\#)$  はもとより一般的のある duality の特別な場合であるかも知れない。

ここに述べた  $u$ -calculus  $\Sigma$  とくに標数  $p$  の  $u=0$  と標数 0 の  $u=1$  の間の deformation と捉え代数幾何に応用する事については、関口氏による次項の報告を参照された。

## 文献

- [1] Demazure - Gabriel, Groupes algébriques, North-Holland, 197
- [2] Kreimer - Takeuchi, Hopf algebras and Galois extensions of an algebra, Indiana U. Math. J. 30 (1981) 675-692.
- [3] Doi - Takeuchi, Cleft comodule algebras for a bialgebra, Com. Alg. 14 (1986), 801-818.
- [4] Passman, Algebraic crossed products, Contemp. Math. 43 (1985) 209-225.
- [5] Serre, Corps locaux, Hermann, 1968.
- [6] Nakajima, A certain type of commutative Hopf Galois extensions and their groups, Math. J. Okayama U. 24 (1982), 137-152.
- [7] 付録, Artin-Schreier-Witt 理論の deformation, 「数学」寄稿 (to appear).