

可換環上の Chevalley 群と Steinberg 群

筑波大 数学 阿部英一

Steinberg [5] は Chevalley 型の単純、单連結 k -代数群 $G(k)$ に対して、現在 Steinberg 群とよばれている群 $St(k)$ を生成元と基本関係によって定義した。リー群の covering の理論の群での代数的類似として、

リー群	群
connected	perfect
covering	(perfect) central extension
simply connected	centrally closed
universal covering	universal central extension
fundamental group	Schur multiplier

をとると、 $St(k)$ は少數の例外を除いて、 $G(k)$ の universal covering になっている。しかし、このような類似によつて、リー群の homotopy 群にあたるものと群に対して定義する

ことはできない。こでは、一般に，Strooker [8] をどと
同じ方法で、可換環上の Chevalley 群に対して、代数的に
homotopy 群を定義し、Steinberg 群との関係を調べる。

1. Chevalley 群と Steinberg 群

1. 1. Chevalley 群と K_1 一般に、単位元をもつ可
換環の圏 M_1 から群の圏 Gr 元の圏を群圏とよび、
表現可能な群圏を群スキームといふ。 $GL_n(R)$, $SL_n(R)$
をそれぞれ単位元をもつ可換環 R の元を成分にもつ n 次
正方行列で行列式が R の単元または 1 である行列の全体の
なす群とする。 GL_n , SL_n は群スキームである。 $SL_n(\mathbb{C})$
は单連結、单纯リーブル群で、 \mathbb{R} が代数的肉体のとき、 $SL_n(\mathbb{R})$
は連結单纯代数群になつてゐる。一般に、重を既約ルート系
とするとき、群スキーム

$$G = G(\text{重}, \quad) : M_1 \longrightarrow Gr$$

で、 \mathbb{R} が代数的肉体のとき、 $G(\text{重}, \mathbb{R})$ が素体上定義され、素
体上分裂する重型の連続、单連結、单纯代数群のなすものが
存在する。 $G(\text{重}, R)$ を単に $G(R)$ とかき、 R 上の重型の
Chevalley 群とする。1-parameter 部分群から生成される
 $G(R)$ の部分群 $E(R) = \langle \alpha_\lambda(t); \lambda \in \text{重}, t \in R \rangle \subseteq G(R)$
の elementary 部分群といふ。

$$E = E(\Psi, \cdot) : M_1 \rightarrow \underline{Gr}$$

は群閑手であるが、群スキームではない。 SL_n などは、

$$E(R) = \langle I + tE_{ij} ; t \in R, 1 \leq i, j \leq n, i \neq j \rangle$$

である。 $= -z$, I は単位行列, E_{ij} は (i, j) 成分が 1, 他のオペラタ成分が 0 である行列である。 R が体または半局所環ならば $G(R) = E(R)$, また, $\Psi = A_n (n > 1)$ のとき,
 $G(R) \triangleright E(R)$ であるが, 一般に, $G(R) \triangleright E(R)$ であるかどうかは未解決である。

$$K_1(\Psi, R) = G(\Psi, R)/E(\Psi, R)$$

とおく。 $K_1(\Psi, R)$ は一般には homogeneous space であるが、
 $\Psi = A_n (n > 1)$ のときは群である。 $K_1(\Psi, R) = 0$ なら環 R を Ψ に関して generalized Euclidean である。
半局所環, ユーラッド環などは重いに関して generalized Euclidean である。

定理 1 (Suslin [9]) $\Psi = A_n (n > 1)$ のとき, k が体ならば
 $K_1(\Psi, k[X_1, \dots, X_r]) = 0$.

一般に, X を集合とし, $k[X]$ を X から生成される自由可換代数とするとき, $K_1(\Psi, k[X]) = 0$ である。

問題 1 Ψ を階数 > 1 の既約ルート系, k を体とするとき, $K_1(\Psi, k[X]) = 0$ か? また, R を整域とするとき, $K_1(\Psi, R[X]) = K_1(\Psi, R)$ か?

1. 2. Steinberg 群と K_2 重を階数 > 1 の既約ルート系 Φ , R を単位元をもつ可換環とする. $St(\Phi, R)$ を $\hat{x}_\alpha(t)$, $\alpha \in \Phi$, $t \in R$ から生成され, 次の基本関係で定義される群とする.

$$(A) \quad \hat{x}_\alpha(s) \hat{x}_\alpha(t) = \hat{x}_\alpha(s+t)$$

$$(B) \quad [\hat{x}_\alpha(s), \hat{x}_\beta(t)] = \prod_{\substack{i\alpha+j\beta \in \Phi \\ i,j \geq 1}} \hat{x}_{i\alpha+j\beta}(N_{\alpha\beta}ij s^i t^j)$$

ここで, $\alpha + \beta \neq 0$, 積は ルート系重の順序を 1 に固定する.

$N_{\alpha\beta}ij$ は ルート系 Φ の $i\alpha + j\beta$ に関する整数である.

$E(R)$ の生成元 $x_\alpha(t)$, $\alpha \in \Phi$, $t \in R$ は (A), (B) を満たすから自然な上への準同型 $\phi: St(\Phi, R) \rightarrow E(\Phi, R)$ が存在する. このとき,

$$K_2(\Phi, R) = \text{Ker}(\phi: St(\Phi, R) \rightarrow E(\Phi, R))$$

と定義する.

注意: $St(R) = \lim_{n \rightarrow \infty} St(A_n, R)$, $E(R) = \lim_{n \rightarrow \infty} E(A_n, R)$

である. $St(R)$ は $E(R)$ の universal central extension で $K_2(R) = \text{Ker}(\phi: St(R) \rightarrow E(R))$ は $E(R)$ の Schur multiplier である.

定理 2 (Silvester [4]) k を体とし, $k\langle X \rangle$ を集合 X から生成される非可換自由 k -代数 とする.

$$K_2(A_n, k\langle X \rangle) = K_2(A_n, k)$$

問題 2 \mathbb{A} を階数 > 1 の既約ルート系, X を集合, R を整域とするとき, $K_2(\mathbb{A}, R[X]) = K_2(\mathbb{A}, R)$ が成り立つか?

1. 3. $G(\mathbb{A}, R)$ の presentation \mathbb{A}, R を 1. 2. と同じなし, $Eu(\mathbb{A}, R)$ を $\hat{\alpha}_\lambda(t)$, $\lambda \in \mathbb{A}$, $t \in R$ から生成され, 基本関係 (A), (B) および次の (C) で定義される群とする.

$$(C) \quad \hat{\alpha}_\lambda(u) \hat{\alpha}_\lambda(v) = \hat{\alpha}_\lambda(uv), \quad u, v \in R^*$$

$= -z^n$, R^* は R の単元のなす乗法群で, $u \in R^*$ とき,

$$\hat{w}_\lambda(u) = \hat{\alpha}_\lambda(u) \hat{\alpha}_{-\lambda}(-u^{-1}) \hat{\alpha}_\lambda(u), \quad \hat{\alpha}_\lambda(u) = \hat{w}_\lambda(u) \hat{w}_\lambda(-1)$$

である. $Eu(\mathbb{A}, R) = E(\mathbb{A}, R)$ を \mathbb{A} に \mathbb{A} で universal であるといふ. 体 k は少數の例外を除いてすべての \mathbb{A} に \mathbb{A} で universal である (Steinberg [5]).

また, 有理整数環 \mathbb{Z} は \mathbb{A} (階数 > 1) で \mathbb{A} で universal である (Behr [1]). $K_2(\mathbb{A}, k[x_1, \dots, x_r]) = K_2(\mathbb{A}, k)$ ならば $k[x_1, \dots, x_r]$ は \mathbb{A} で \mathbb{A} で universal である. 一般に,

定理 3. R, \mathbb{A} について, 問題 2 が成り立つ, R が \mathbb{A} で universal ならば, $R[X] \times \mathbb{A}$ で universal である.

R が \mathbb{A} で, generalized Euclidean で universal ならば $G(\mathbb{A}, R)$ は 生成元 $\hat{\alpha}_\lambda(t)$, $\lambda \in \mathbb{A}$, $t \in R$ × 基本関

係 (A), (B), (C) によって定義される。例えは、体 R のとき
少數の例外を除いて、また、有理整数環 \mathbb{Z} 、体 R 上の一
変数多項式環 $R[X]$ は λ である。一般に、 R がユーリッド
環なら重ねて universal である例がある。
(Hurrenbllick [2]).

2. 群関手の homotopy 群

先づ homotopy 群を定義するためには、一般論を準備する。

2.1. Cotriple system (S. Eilenberg & J.C. Moore [3])

A を圏 \mathcal{C} 、 $F: A \rightarrow A$ を関手とする。次の条件をみたす関手射 $\varepsilon: F \rightarrow I_A$ 及び $\delta: F \rightarrow F^2$ があたえられたとき、 (F, ε, δ) を A の cotriple system という。

$$(T1) \quad \varepsilon F \circ \delta = F \varepsilon \circ \delta = I_F$$

$$(T2) \quad \delta F \circ \delta = F \delta \circ \delta$$

このとき、 $F_{-1} = I_A$ 、 $F_i = F^{i+1}$ とおき、 $F_* = \{F_i; i \geq -1\}$

とおく。

$$\partial_i = F^i \varepsilon F^{n-i}: F_n \rightarrow F_{n-1} \quad (0 \leq i \leq n)$$

$$s_i = F^i \delta F^{n-i}: F_n \rightarrow F_{n+1} \quad (0 \leq i \leq n)$$

をそれぞれ face operator, degeneracy operator とよぶと、次の条件が成立する。 $\{F_*, \partial_i, s_i\} \in \text{End}(A)$ は 3 simplicial object といふ。

- (i) $\partial_i \partial_j = \partial_{j-1} \partial_i \quad (i < j)$
- (ii) $s_i s_j = s_{j+1} s_i \quad (i \leq j)$
- (iii) $\partial_i s_j = s_{j-1} \partial_i \quad (i < j)$
- (iv) $\partial_i s_i = \partial_{i+1} s_i = id$
- (v) $\partial_i s_j = s_j \partial_{i-1} \quad (i > j+1)$

2.2 隨伴関手の反対称 Cotriple system α, β
 を圖 \mathcal{C} , $S: \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}$, $T: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ の関手とする。
 B, A を \mathcal{C} の中で B, A の object とするとき,

$$\sigma_{B,A}: \mathcal{A}(S(B), A) \rightarrow \mathcal{B}(B, T(A))$$

が 2 次数関手 \mathcal{C} の同型であり, S は T の adjoint である
 とする。 $\alpha(A) = \sigma_{T(A), A}^{-1}(1_{T(A)})$, $\beta(B) = \sigma_{B, S(B)}(1_{S(B)})$
 とする。

$\delta: ST \rightarrow 1_{\mathcal{A}}$, $\beta: 1_{\mathcal{B}} \rightarrow TS$
 は関手射である,

$$F = ST: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$$

$$\varepsilon = \delta: F \rightarrow 1_{\mathcal{A}}$$

$$\gamma = S\beta T: F \rightarrow F^2$$

とする。 (F, ε, γ) は cotriple system である。この
 を用いて S, T の反対称 cotriple system である。

2.3 simplcial ring A を単位元をもつ可換環とし,
 \underline{AM} を可換 A -代数(必ずしも単位元をもつとは限らない)
 の圏とする, S_* を pointed sets の圏とする. S_* の
 object (X, x) は対応して, $S(X)$ を $X - \{x\}$ から生成される
 自由可換 A -代数(単位元をもたない)とする, \underline{AM} の object
 R は対応して, $T(R)$ を集合 $R \times R$ の零元とする S_*
 の object とする,

$$S: S_* \rightarrow \underline{AM}, T: \underline{AM} \rightarrow S_*$$

は関手で, $S \circ T = \text{coadjoint}$ である. (2.2) にて, S, T は \underline{AM} の cotriple system (F, ε, δ) が
 きまとく. $\{F_*, \partial_i, s_i\}$ は $\text{End}(\underline{AM})$ における simplcial
 object で $F_*R = \{F_iR, \partial_iR, s_iR\}$ は simplcial
 ring となる.

2.4. 圖 $\underline{AM} \times \underline{AM}_1$, 単位元をもつ可換 A -代数の
 圖を \underline{AM}_1 とおき, $Q: \underline{AM}_1 \rightarrow \underline{AM} \in \underline{AM}_1$ の object
 と \underline{AM} の object との圖手とする. $R \in \underline{AM}$ の object
 とするとき,

$$R_A = \{(r, a); r \in R, a \in A\}$$

は積を

$$(r, a)(s, b) = (rs + as + br, ab)$$

と定義する, R_A は単位元 $(0,1)$ をもつ可換 A -代数である. $R \in R_A$ を対応させて, 用手 $P: A\bar{M} \rightarrow A\bar{M}_1$ がえられ, P は $Q \in$ coadjoint である. R が単位元をもつは $R_A \cong R \times A$ ($A\bar{M}_1$ の直積) である.

2.5. 群用手の $A\bar{M}_1$ への延長 $G: A\bar{M}_1 \rightarrow \underline{\text{Gr}}$ を群用手とする. 群用手 $\bar{G}: A\bar{M} \rightarrow \underline{\text{Gr}} \circ A\bar{M}_1$ への制限が G の同型である, \bar{G} は G の延長である. $A\bar{M}$ の object R は $\mathcal{F}(R)$, $f: R_A \rightarrow A$ を自然射影とする, $\text{Ker } f \cong R$ である.

$$\bar{G}(R) = \text{Ker}(G(f): G(R_A) \rightarrow G(A))$$

と定義する, G が積を保存するならば (すなはち, R, R' を $A\bar{M}_1$ の objects とするとき, $G(R \times R') \cong G(R) \times G(R')$ が成立する), \bar{G} は G の延長である. $G(\bar{\pi},)$, また, $\bar{\pi}$ の階数が > 1 ならば, $E(\bar{\pi},)$, $S\bar{t}(\bar{\pi},)$ は積を保存し, $\bar{G}(\bar{\pi},), \bar{E}(\bar{\pi},), \bar{S}\bar{t}(\bar{\pi},)$ は $\bar{G}(\bar{\pi},), E(\bar{\pi},), S\bar{t}(\bar{\pi},)$ の延長に当る.

2.6. 群用手の homotopy 群 $G: A\bar{M}_1 \rightarrow \underline{\text{Gr}}$ を群用手とする, 積を保存するとする. $\bar{G}: A\bar{M} \rightarrow \underline{\text{Gr}}$ は G の延長とする, (2.3) の cotriple system (F, ε, δ) に対応して,

$$GF_i R = \{ \bar{G}(F_i R), \bar{G}(\delta_i R), \bar{G}(S_i R) \}$$

は simplicial group で $n \geq 1$ は n -homotopy
群が定義される。これを

$$\pi_n(G, R) = \pi_n(GF_* R) = K_{n+1}^S(G, R)$$

とよぶ。 $n > 1$ では 1 型可換群 \mathbb{Z}^n , $n = 0$ のとき,
homogeneous space である $\pi_0(G, R)$ が定義される。

3. Covering group × Steinberg 群

群写手 $G: \text{AM}_1 \rightarrow \text{Gr}$ は π_1 ,

$$0 \rightarrow R \rightarrow R' \Rightarrow 1 \rightarrow G(R) \rightarrow G(R')$$

$$R \rightarrow R' \rightarrow 0 \Rightarrow G(R) \rightarrow G(R') \rightarrow 1$$

をみたすとき、 π_1 が左完全、右完全である。左完全のとき、 $E(\pi_1)$,
 $SU(\pi_1)$ は左かつ右完全で、 $G(\pi_1)$ は左完全であるが
右完全でない。 G が摺を保存し、左完全のとき、 G の
homotopy 群は次のようにならわされる。記号は (2.6) と
同じとし、 $GF_* R$ を simplicial group とする。

$$G_n^*(R) = \overline{G}(F_n R) \cap \ker \overline{G}(\partial_1 R) \cap \cdots \cap \ker \overline{G}(\partial_n R)$$

$$d_n = \overline{G}(\partial_n R)|_{G_n^*(R)}: G_n^*(R) \rightarrow G_{n-1}^*(R) \quad (n \geq 1)$$

と定義する。群射の列

$$\cdots \rightarrow G_3^*(R) \xrightarrow{d_3} G_2^*(R) \xrightarrow{d_2} G_1^*(R) \xrightarrow{d_1} G_0^*(R) \xrightarrow{d_0} 1$$

がえりに, $\text{Im } d_n \subset \text{Ker } d_{n-1}$ ($n > 1$) が成り立つ. したがって,

$$\pi_n(G, R) = H_n(G, R) = \frac{\text{Ker } d_n}{\text{Im } d_{n+1}} \quad (n \geq 0)$$

また、

$$K_0^S(G, R) = \pi_0(G, R) = \frac{\overline{G}(R)}{\text{Im } \overline{G}(\varepsilon R)}$$

$$K_1^S(G, R) = \pi_1(G, R) = \frac{\text{Ker } \overline{G}(\varepsilon R)}{\overline{G}(\varepsilon FR)(\text{Ker } \overline{G}(F\varepsilon R))}$$

例3. $\pi_0(G, R) = 0$ ならば、 $\overline{G}(R) = \text{Im } \overline{G}(\varepsilon R)$ である. $\overline{G}(R)$ が connected, 一般に、 $\text{Im } \overline{G}(\varepsilon R) \subset \overline{G}(R)$ の連結成分の一つ. $\pi_1(G, R) = 0$ ならば、 $\text{Ker } \overline{G}(\varepsilon R) = \overline{G}(\varepsilon FR)(\text{Ker } \overline{G}(F\varepsilon R))$ である. $\overline{G}(R)$ が simply connected, 一般に、 $\pi_1(G, R) \subset \overline{G}(R)$ の fundamental group の一つ.

$$\widehat{G}(R) = \frac{\overline{G}(FR)}{\overline{G}(\varepsilon FR)(\text{Ker } \overline{G}(F\varepsilon R))}$$

$\widehat{G}(R)$ が universal covering である. $\widehat{G}: \underline{M}_1 \rightarrow G$ は群同形で $\overline{G}(\varepsilon R)$ から $\widehat{G}(\varepsilon R)$ までの群同形 $\pi: \widehat{G} \rightarrow \overline{G}$ が covering map である. このとき、次の定理がえらばれる.

Theorem 4 A を単位元をもつ可換環とし, 重音階数が
 >1 の既約ルート系とする. 任意の集合 X について,

$$K_1(\bar{\Psi}, A[X]) = 0, \quad K_2(\bar{\Psi}, A[X]) = K_2(\bar{\Psi}, A)$$

が成り立つならば, 任意の可換 A -代数 R に対して,

$$K_1^S(\bar{\Psi}, R) = \bar{G}(\bar{\Psi}, R)/\bar{E}(\bar{\Psi}, R)$$

$$K_2^S(\bar{\Psi}, R) = \text{Ker } (\bar{St}(\bar{\Psi}, R) \rightarrow \bar{E}(\bar{\Psi}, R))$$

$$\hat{G}(\bar{\Psi}, R) = \bar{St}(\bar{\Psi}, R)$$

が成り立つ. すなはち, R が単位元をもつ可換 A -代数ならば

$$K_1^S(\bar{\Psi}, R) = G(\bar{\Psi}, R)/E(\bar{\Psi}, R)$$

$$K_2^S(\bar{\Psi}, R) = \text{Ker } (St(\bar{\Psi}, R) \rightarrow E(\bar{\Psi}, R))$$

$$\hat{G}(\bar{\Psi}, R) = St(\bar{\Psi}, R)$$

である.

Theorem 4 の仮定について, 任意の整域 A に対して
 成り立つであろうと予想していき. 現在のところはまだ部分的
 的な結果しか得られていまい.

References

- 1 H.Behr, Explizite Präsentation von Chevalley Gruppen über \mathbb{Z} , Math. Zeit. 141 (1975), 235-241
- 2 J. Hurrenblick, On $K_2(\mathcal{O})$ and presentations of $SL_n(\mathcal{O})$ in the real quadratic case, to appear in Crelles Journal.
- 3 S.Eilenberg and J.C.Moore, Adjoint functors and triples, Ill. J. Math. 9 (1965), 381-398
- 4 J.R.Silvester, On the K_2 of a free associative algebra, Proc. London Math. Soc. 26 (1973), 35-56
- 5 R.Steinberg, Générateurs, relations et revêtements de groupes algébriques Coll. Theo. Groupes algébriques , CBRM (1962), 113-327
- 6 M.Stein, Generators, relations and coverings of Chevalley groups over commutative rings, Amer. J. Math. 93 (1971), 965-1004
- 7 J.R.Strooker and O.E.Villamayer, Building K-theories, Adv . Math. 15 (1975), 232-268
- 8 J.R.Strooker, The fundamental group of general linear groups, J. Alg. 48 (1977), 477-508
- 9 A.A.Suslin, On the structure of the special linear group over polynomial rings, Math. USSR, Izv. 11 (1977), 221-238