K2 x Symbols 1= 7117

東京教育大理 阿部英一

Milnorによって定義された K2- 関手は、えとをたどれば、Steinbergによる体の上の単純代数群の Schurの乗法国子の研究にあらめれている。これらは、数論的な意味をもつ Symbol と対応する構造をもち、Moore, Matumoto は、これを応用して、Chevalley 型の vanh >1の単純代数群の合同部分群の問題を解いている。 ある種の代数群の解納的 程限群をとることにより、我2の議論に必要を性気が一般の可模環の上でルチャされる群が之られ、自然に環り上での Symbol が定義される。ここでは、これらのことを解説することを目標とし、最後にR. Steinの最近の局所環上の結果を紹介する。しかし、簡単のために、群は Milnor a 定義につかわれた、GLmm (チモは SLu+1)にかぎることにする。高次の K- 闰チについては、種々の定義があり、それらの周の関係 や、環上の Symbol などが、何らかの新らしい情報をあたえる

かどうかは、これからの問題であるう。教体上のSymbolについては Bass, Tateなどによって、詳わしい研究がなされており、近かく殊表されるメのと思われる。

環尺は可換で単位元をもつとかとし、尺の単元のつくる 趣法に関する群をペンかく。環の準同型は単位元を単位元 にうつすえのとする。

§1. Symbols

(1.1) <u>定義</u> 可換群 R*×R*から可換群 Cの中への 豆像
 (,): R*×R*→ C

(S1)
$$(ab, c) = (a, c) \cdot (b, c), (a, b \cdot c) = (a, b) \cdot (a, c)$$

(S2)
$$a, 1-a \in R^* o \times t$$
, $(a, 1-a) = 1$

$$(S3)$$
 $(a, -a) = 1$

- (1.2) 性質 (1) (a, b) = (b, a)
 - :) S1, S3 a.6, 1 = (ab, -ab) = (a, -a)(a, b)(b, a)(b, -b)
 - (2) (1,b)=(a,1)=1, (a,b)(ab,C)=(a,bC)(b,C)(正規化された 2-2サイクルの條件)
 - (3) R が体写は、SI, S2 ⇒ S3 ·:) a=1 写 月日的、 a+1 のとき $I=(\vec{a}, I-\vec{a}')=(\vec{a}', \vec{a}'(a-1))=(\vec{a}', I-a)(\vec{a}', -\vec{a}')$ $=(a, I-a)(\vec{a}', -\vec{a}')=(\vec{a}', -\vec{a}')$

(4) (a,b) = (a,-ab) = (-ab,b) = (-ab',b) = (-ab',a)(1.3) 例 (1) Tame-symbol vを体下上の離散付値とし、 O(v)をその整数環, g(v) を O(v)の移太イデアル, f(v) = O(v)/g(v)とする。 $a,b \in F^*$ のとき、

とおくと、(,) 00 は Mo={ti}=1直をもつ R* ±の Symbol.

(3) Hilbert-symbol F & global field (有理数体 Q または有限体上の一致数有距离数体 Fg(t) の有限次極大体) Y L、 V を F の place, Fr を VI - 関する F の 先備化 とする. V が complex a x き、 μv=1, V が complex z' ない x き、 μν = μ(Fr) を Fr の 中の 1の 中根のつくる群 x する. Hilbert の Symbol (立) は μν 12 値を 2 つ Fr 上の Symbol z'. Vが complex a x き、 値明、 V が real a x き、 real-symbol, V が finite place z' k(v) の標数が μν の 次数を割らない

(4) m-symbol Fを体とし、FsをFo分離代数的閉包 とし、そうがロア群をGFとする、Mmを1のm-中根のつく

YO, Tane-symbol x 同一視できる.

る群とすると、 完全系列

 $1 \longrightarrow \mu_{m} \longrightarrow F_{s}^{*} \xrightarrow{m} F_{s}^{*} \longrightarrow 1 \qquad (m: x \longmapsto x^{m})$ $E \not = H^{0}(G_{F}, F_{s}^{*}) \xrightarrow{S_{m}} H'(G_{F}, \mu_{m}) \quad \text{if } \gamma < \mu_{3}.$ $(\alpha, b) = S_{m} \alpha \vee S_{m} b$

は H2(GF, µm o µm) に値をもつ、F上の symbol.

(5) <u>Differential-symbol</u> $F = \frac{da}{a} \wedge \frac{db}{b}$ $(a, b)_{diff} = \frac{da}{a} \wedge \frac{db}{b}$

は N2 DFに値をくつ F 上の symbol.

(6) Universal-symbol S を (a,b), $a \in R^*$, $b \in R^*$ から生成される自由可換解とし、Tを $(ab,c)(a,c)^T(b,c)^{-1}$, $(a,bc)(a,b)^{-1}(a,c)^{-1}$ $(a,b,c)\in R^*$) $(a,bc)(a,b)^{-1}(a,c)^{-1}$ $(a,b,c)\in R^*$) $(a,bc)(a,b)^{-1}(a,c)^{-1}$ $(a,b,c)\in R^*$) $(a,b,c)\in R^*$) $(a,b,c)^{-1}$ $(a,c)^{-1}$ $(a,b,c)^{-1}$ $(a,b,c)^{-1}$ $(a,c)^{-1}$ $(a,b,c)^{-1}$, $(a,b,c)^{-1}$ $(a,c)^{-1}$ $(a,b,c)^{-1}$ $(a,c)^{-1}$, $(a,b,c)^{-1}$ $(a,c)^{-1}$ $(a,c)^{-1}$, $(a,b,c)^{-1}$ $(a,c)^{-1}$ $(a,c)^{-1}$, $(a,b,c)^{-1}$ $(a,c)^{-1}$ $(a,c)^{-1}$

§2. 群の中心拡大と被覆群

(2.1) K2 の 主義 に使われる Steinberg 群の意味をわかり易くするために、まず、群の被覆について解設する. (cf. C. Moore [5], R. Stein [8]) 群 Gの元 a, bに対して、[a,b]=aba'b' Yかき、 H, K C G に対して、[H, K]を [a,b], a ∈ H, b ∈ K, から生成される Gの部分群とする.

Gを群とし、 $\pi_0(G) = G/CG, GJ = \{1\}$ のとき、Gを連結であるという。Gの中心拡大

$C \longrightarrow E \xrightarrow{p} G \longrightarrow 1$

(2.2) 定理 群 Gが連結ならば、その普遍被覆群が存在する. 普遍被覆群は単連結で、Gが単連結であるためには、用(G)=1 であることが必要充分である。

(記明 ct. R. Stein [8]) G = F/R, F:自由群, Y(tx X

- き、 Ĝ= [F,F]/[F,R] が Gの普遍被群になる。
- (2.3) 定理 G も連結群, (\hat{G},P) をその被覆群とする. 次の條件は、5 に同値である.
 - (a) G は 単連結である (⇔ 普遍被覆群である cf(2.2))
 - (b) Gの任意の中心拡大は一意的に分解する.
- (c) $P_1: H_1 \rightarrow H$ を任意の上への群の準同型で $Ken P_1$ は H_1 の中心に含まれるとする。任意の準同型 $T: G \rightarrow H$ に対して、準同型 $T: \widehat{G} \rightarrow H_1$ で、 $Top = P_1 \circ \overline{T}$ をみたするが存在する。
- (証明 cf. R. Stein [8]) (c) ごとくに、Pi: Coln(b)→PGLn(b) (長は体,自然な準同型)とすると、Cgの任意の射影表型は、Cgの通常表現からいきかこされる。KenpはCgの無法因子群と呼ばれている。
- (2,4) <u>系</u> (1) G 連結のにき、G 単連結 \Leftrightarrow 任意の自明な G-加群 Aに対して、H'(G,A)=0 かっ $H^2(G,A)=0$
 - (2) G 連結 a xき. H²(G, A) ≈ Hom (T(G), A)
 (A + 11) x 目 v)
 (2.5) <u>定理</u> (1) G 連結 ⇔ H₁(G, Z)=0

 - (記明) (1) $H_1(G, \mathbb{Z}) = \pi_o(G)$ から明らか、
 - (2) 普遍係数定理から、Hⁿ(G,Q/Z)≃Hom(H_n(G,Z),9/Z)

(n>1). \hat{G} が単連結なら、(2.3)(b)から、 $H^2(\hat{G}, Q/Z)=0$ 従って、 $H_2(\hat{G}, Z)=0$ 、 G を連結、 \hat{G} をその普遍被覆群 にするとき、Hochschild-Serre[6]のスペクトル系列から、

 $H_2(\hat{G}, \mathbb{Z}) \rightarrow H_2(G, \mathbb{Z}) \rightarrow H_0(G, H_1(\pi(G), \mathbb{Z})) \rightarrow H_1(\hat{G}, \mathbb{Z})$ $H_2(\hat{G}, \mathbb{Z}) = 0, \quad H_1(\hat{G}, \mathbb{Z}) = 0, \quad H_0(G, H_1(\pi(G), \mathbb{Z})) \cong \pi_1(G) \implies 5$ (3) or \hat{L} 5 in 3.

(2.6) 局所体上の群や、アデール環上の群も参楽するときには、(2.1) と同いような議論を、Gを局所コンパ外群、準同型を連続としてする必要がある、被覆群の定義で、[E,E]が Eの中で稠塞のとき、Eを連結であると定義すると、Gがコンパット群で、群として、[G, G]=G ならば 単連結被覆群の存在が知られているが、それが普遍被覆群になるかどうかはわからない。しかし、Gが連結り一群ならば、(2.1)の意味での普遍被覆群でかつ単連結なそのが存在し、連結リー群になっている、とくに、Gが半単純ならば、位相的な普遍被覆群と一致し、Gの基本群は危相的に定義すれたとのと同じになる。(cf. A. Shapino[7]).

(2.7) 定義 Gを連結群, H e 連結な Gの部分群とする.

H ci G は自然に、準同型 2*: TT(H)→ TT(G)をひきかこす。 TT(G,H)= Cokeri* を GのHに 割する相対基本群という。 G a 社 複群 (E,p) が Hに制限したとき分解するとのの

中で普遍的ならば、Kenpが、 $\pi(G,H)$ × 同型である。(これは、 仮相群の均复室向の基本群の定義の類似になっている。) Aを自明な G- 加群 × f 3 × 、(2.4) (2) に対応して、 $Ken(H^2(G,A) \rightarrow H^2(H,A)) \cong Hom(\pi(G,H),A)$

§3、 関手 K1, K2 の 定義

(3.1) GLn(R) を Rの元を係数とする n次の正才行列で、行列式が R*の元になる d のの全体のつくる群, En(R) を $X_{ij}(t)$ = I+tey, $t \in R$, $1 \leq i,j \leq n$, $i \neq j$ (ey は (i,j)-成分が 1, 他の成分はすべて寒になる行列) から生成される GLn(R)の 部分群とする. GLn(R) から GLn+(R)の中への準同型

$$d \longmapsto \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} , \alpha \in GLn(R)$$

に関して、溶納的程限群をx り、 $\lim_{n \to \infty} GL_n(R) = GL(R)$, $\lim_{n \to \infty} E_n(R) = E(R) \times$ おく、

(3.2) 補題 E(R)=[GL(R), GL(R)], E(R) # 連結.

と(I= Rが体ならば、n>3nとき、En(R)= SLn(R)= [GLn(R), GLn(R)], En(R) は連結。

n > 3 ならは $[\times : j(t), \times j_R(1)] = \times : k(t)$ から $E_n(R)$ 生 連結. Whitehead の 神 胞から $[GL_n(R), GL_n(R)] \subset E_{2n}(R)$.

(3.3) $K_1(R) = H_1(GL(R), \mathbb{Z}), K_2(R) = H_2(E(R), \mathbb{Z})$ 火定義 する. $K_1(R) = \pi_1(GL(R)) = GL(R)/E(R)$ (cf.(3.2)). E(R) は連結だから普遍被覆群 $\hat{E}(R)$ をもち(2.2), $K_2(R) = \pi_1(E(R))$ (2.5). 從って、次のような完全系列がえられる。

 $1 \longrightarrow K_2(R) \longrightarrow \hat{E}(R) \longrightarrow GL(R) \longrightarrow K_1(R) \longrightarrow 1$ (3.4) 注意 Swan [10] は、 $K_1(R)$ ($n \ge 1$) も次のように定義 することを提案(ている、G を、 $H_i(G,\mathbb{Z})=0$ ($1 \le i \le n-1$) をみたす群で、準同型 $G \longrightarrow GL(R)$ に関して普遍的なえのとするとき、 $K_1(R) = H_1(G,\mathbb{Z})$ とかく、この方法で、 $K_1(R) = H_1(G,\mathbb{Z})$ となるが、一般に、このようを群 Gが存在するかどうかはよくめからない、なか、Swan [11] は別の方法で K_1 も 一般的に定義しているが、 $Y = z^*$ は、 $Y = z^*$ は、

(3.6) 相対的な K- 関年を次のように定義する、ひを Rの イデアル とするとき、 $GL(R, \alpha) = Ker(GL(R) \rightarrow GL(R/\alpha))$, $E(R, \alpha) = Ker(E(R) \rightarrow E(R/\alpha))$, $\hat{E}(R, \alpha) = Ker(\hat{E}(R) \rightarrow \hat{E}(R/\alpha))$ とおき、 $K_1(R, \alpha) = Coher(\hat{E}(R, \alpha) \rightarrow GL(R, \alpha))$

 $K_2(R, \alpha) = Ker(\hat{E}(R, \alpha)) \rightarrow GL(R, \alpha))$ $\forall t, <.$

この とき、 $K_1(R,\alpha)$, $K_2(R,\alpha)$ は とそに可換群に なり、 $1 \rightarrow K_2(R,\alpha) \rightarrow K_1(R/\alpha) \rightarrow K_1(R/\alpha) \rightarrow K_1(R/\alpha) \rightarrow K_1(R/\alpha)$ は 定金系列 になる.

§4. Steinberg 2#

この節では、E(R)の普遍被覆群Ê(R)を実際に構成し、5の構造も調らべることを目標にする。

(4.1) En(R)の生成元については、次の関係がある.

$$\begin{bmatrix} X_{ij}(s), & X_{kl}(t) \end{bmatrix} = X_{i,l}(st) & (j=k, i\neq l) \\ = 1 & (j\neq k, i\neq l) \\ = X_{kj}(-st) & (j\neq k, i=l) \end{bmatrix}$$

GLn(R) の対角行列の全体のつく3群をTn(R), Tn(R)の GLn(R) じの正規化群をNn(R) いかくと、Tn(R) は可換群じ $Nn(R)/Tn(R) \cong Yn(n次の対称群)となる.$

$$U_n(R) = \langle x_{ij}(s) ; 1 \leq i < j \leq n, s \in R \rangle$$

$$V_n(R) = \langle x_{ij}(s) ; i \leq j < i \leq n, s \in R \rangle$$

とかくと、

$$U_n(R) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & * \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in GL_n(R) \right\}, \ V_n(R) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ * & 1 \end{pmatrix} \in GL_n(R) \right\}$$

* 年 9. こ 此 5 は、 $GL_n(R)$ の 中 慶 部 分 群 で

 $B_n(R) = T_n(R) \cdot U_n(R) = \left\{ \begin{pmatrix} * & * \\ \circ & * \end{pmatrix} \in GL_n(R) \right\} (半直積)$ は $GL_n(R)$ の可解部分群である。 $\times < := \cdot R$ が 体ならば、

 $E_n(R) = SL_n(R) \quad (n > 3) \quad z'' \quad GL_n(R) = U_n(R) N_n(R) U_n(R) \quad x \in \mathcal{A}$ せ 3. (Bruaht 分解)

(4.2) 定義 $n \geqslant 3$ の Yき、 $\hat{X}_{ij}(t)$, $1 \leq i,j \leq n$, $i \neq j$, $t \in R$ から生成され、次の関係で定義される群を n 次の Steinberg 群とい、、 $ST_n(R)$ とかく.

(A)
$$\hat{\mathbf{x}}_{ij}(s) \hat{\mathbf{x}}_{ij}(t) = \hat{\mathbf{x}}_{ij}(s+t)$$

(B)
$$[\hat{x}_{ij}(s), \hat{x}_{kl}(t)] = \begin{cases} (i \neq l, j \neq k) \\ \hat{x}_{il}(st) & (i \neq l, j = k) \end{cases}$$

(4.3) <u>定理</u> (ST(R), p) は E(R) の普遍被覆群である。 Y(に Rが体の x き は、 n > 4 ならば、 (STn(R), p) は SLn(R) a普遍被覆群である。

(証明 cf. Swan [10], Steinberg [9]) カン45らば、一般にSTn(R)が単連結であることが示される。(Swan o i E 明を 参照)が中心拡大であるとはPBらない。 Rが 体で n=3,4 のときは、体の元の個数 > 4 ならば STn(R)が SLn(R)の 普遍複類群であることが知られている。

<u>注意</u>. あとで示すように、Rが体のとき、SLn(R) (n>3) の基本群は、nに関係なく、同型で、K2-関チは、偏納的 程限群でなく、有限のn>4に対して、SLn(R)で 定義して よい。

(441)
$$\hat{w}_{ij}(t) = \hat{x}_{ij}(t) \hat{x}_{jc}(-t^{-1}) \hat{x}_{ij}(t)$$

$$(4.4.2) \qquad \widehat{k}_{ij}(t) = \widehat{w}_{ij}(t) \widehat{w}_{ij}(-1)$$

x おくx、 $\hat{w}_{ij}(t)$, $\hat{\mathcal{L}}_{ij}(t)$ は p z' それぞれ、N(R),T(R) o 中 E g e たれ、次のよう E 関係が成立する.

(4.4.3)
$$\hat{w}_{ij}(t)^{-1} = \hat{w}_{ij}(-t)$$
, $\hat{w}_{ij}(t) = \hat{w}_{ji}(-t^{-1})$

$$(4, 4, 4) \qquad \hat{k}_{ij}(t) = \hat{k}_{ji}(t) , \qquad \hat{w}_{ij}(-1)^2 = \hat{k}_{ij}(-1)$$

(4.4.5)
$$\hat{w}_{ij}(t) \hat{\chi}_{jk}(u) \hat{w}_{ij}(t)^{-1} = \hat{\chi}_{ik}(-tu)$$

(4.4.6)
$$\hat{w}_{ij}(t) \hat{x}_{ik}(u) \hat{w}_{ij}(t)^{-1} = \hat{x}_{jk}(-t^{i}u)$$

$$(4.4.7) \qquad \hat{w}_{ij}(t) \hat{x}_{kj}(u) \hat{w}_{ij}(t)^{-1} = \hat{x}_{ki}(t^{-1}u)$$

(4.4.8)
$$\hat{\mathbf{w}}_{ij}(t) \hat{\mathbf{x}}_{ki}(u) \hat{\mathbf{w}}_{ij}(t) = \hat{\mathbf{x}}_{hj}(tu)$$

(4.4.9)
$$\hat{w}_{ij}(t) \hat{x}_{ij}(u) \hat{w}_{ij}(t)^{-1} = \hat{x}_{ji}(-t^{-2}u)$$

(4.5) <u>注意</u> n=2 のとき、 $\hat{x}_{ij}(t)$, $1 \leq i,j \leq 2$, $i \neq j$, $t \in R$ から生成され、関係 $(A) \times (4.4.9) \times z$ 定義される群を $ST_2(R)$ とかく \times 、 R が $x \in R$ の元の $x \in R$ ないない $x \in R$ ない $x \in R$ ないない $x \in R$ ない $x \in$

(cf. R. Steinberg [9])

(46)注意 単純代数群 SLn(F)(F は代数的用体)の noot系を使うと、(4.5)の生成元の $固の関係の表示が 简易化 むきることを示そう。 <math>\mathcal{L}=duag(\lambda_1(\mathcal{L}),\dots,\lambda_n(\mathcal{L}))\in SLn(F)\cap T(F)=Tn$ とすると、 Tn' の指標群 X(Tn') は $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ から生成される.

 $h \times_{ij}(t) t = \times_{ij} (\lambda_i(h)\lambda_j(h)^{-1}t) t \in R$

をみたしている. X(Tn)の積を加法でかいて、

 $\Phi = \{ \lambda_{i} - \lambda_{j} \in X(T_{n}'), 1 \leq i, j \leq n, i \neq j \}$

 $(4.6.1) \qquad \hat{\mathbf{W}}_{a}(t) \hat{\mathbf{x}}_{\beta}(u) \hat{\mathbf{w}}_{a}(t) = \hat{\mathbf{x}}_{\sigma_{a}(\beta)}(\gamma t^{-\langle d, \beta \rangle} u)$

こ、で、 カ=り(d, B)=±1で次の(1)のとき+1,(2)のとき-1とする.

- (1) $d\pm\beta\neq0$, $d\pm\beta\notin\Phi$ $\exists tz \mid t$. $d\pm\beta\in\Phi$, $\langle a,\beta\rangle=0$ $d\pm\beta\in\Phi$, $\langle a,\beta\rangle\neq0$ z'' $d=\lambda_i-\lambda_j$, $\beta=\lambda_k-\lambda_i$
- (2) $d=\pm\beta$ または、 $d\pm\beta\in\overline{\Phi}$, $< d,\beta> \neq 0$ で $d=\lambda_i-\lambda_j$, $\beta=\lambda_i-\lambda_R$, または $d=\lambda_i-\lambda_j$, $\beta=\lambda_i-\lambda_R$

この記法を使うと、さらに、次の関係がえられる。

 $\widehat{H}_{n}(R) \wedge \widehat{U}_{n}(R) = \widehat{H}_{n}(R) \wedge \widehat{V}_{n}(R) = \widehat{H}_{n}(R) \cdot \widehat{U}_{n}(R) \wedge \widehat{V}_{n}(R) = 1.$

(4.7.4) Rが体ならは"(Bn(R), Nn(R))は、STn(R)の

BN-pair z''. ST_n(R) = $\hat{\mathbb{Q}}_n(R) \hat{\mathbb{N}}_n(R) \hat{\mathbb{Q}}_n(R) \times \hat{\mathbb{A}}_n(R) \hat{\mathbb{A}}_n(R)$

§5. Steinberg 2 7 1 7 1L

(5.1) $s, t \in \mathbb{R}^*$ $a \times e$. $C_{\alpha}(s, t) = \hat{h}_{\alpha}(s) \hat{h}_{\alpha}(t) \hat{h}_{\alpha}(st)^{-1} \times h < p(\hat{h}_{\alpha}(s)) = h_{\alpha}(s) \text{ it } 対角行列 t' か ら、 p(C_{\alpha}(s, t)) = 1.$ 從って、 $C_{\alpha}(s, t) \in K_{2}(\mathbb{R}) \times \mathcal{I}$ 、

 $C_a: R^* \times R^* \longrightarrow K_2(R)$

が定義される。このとき、

(意明) S1 の意 明: $\langle a, \beta \rangle = -1$ を 4 t= す voot a, β (t= x \bar{z} i $d = \lambda_i - \lambda_j$, $\beta = \lambda_j - \lambda_k$, $i \neq k$) を x 3 x. 4.6.6 から、 [$\hat{h}_{\alpha}(s)$, $\hat{f}_{\beta}(t)$] = $\hat{h}_{\alpha}(s)$ ($\hat{h}_{\beta}(t)$ $\hat{h}_{\alpha}(s)$ $\hat{h}_{\beta}(t)$) = $\hat{h}_{\alpha}(s)$ $\hat{h}_{\alpha}(t)$ $\hat{h}_{\alpha}(t)$ $\hat{h}_{\alpha}(t)$ $\hat{h}_{\alpha}(t)$ $\hat{h}_{\alpha}(t)$ $\hat{h}_{\alpha}(t)$

一般に、 [a, b] = abā'b', ab = abā' に対して、 [ab, c] = a[b, c]- [a, c], [a, bc] = [a, b] b[a, c] であり、 (a (s, t) が中にの元 であること

から SI が成立する。 S2の意を明: t, 1-teR* a とき、 $\hat{L}_{\alpha}(t-t^2)\hat{L}_{\alpha}(1-t) = \hat{W}_{\alpha}(t-t^2)\hat{W}_{\alpha}(1-t) = \hat{W}_{-\alpha}((t^2-t)^1)\hat{W}_{-\alpha}((t-1)^1)$ $= \hat{\chi}_{-\alpha}((t^2-t)^1)\hat{\chi}_{\alpha}(t-t^2)\hat{\chi}_{-\alpha}((t-t)^1)\hat{\chi}_{\alpha}(1-t)$

S3 9 証明: $C_{A}(t, -t^{-1}) = \hat{f}_{A}(t) \hat{f}_{A}(-t^{-1}) \hat{f}_{A}(-1)^{-1}$ $= \hat{W}_{A}(t) \hat{W}_{A}(-1) \hat{W}_{A}(-t^{-1}) \hat{W}_{A}(-1) \hat{W}_{A}(-1)^{-2} = \hat{W}_{A}(t) \hat{W}_{-A}(t^{-1}) = 1$ $\therefore C_{A}(t, -t) C_{A}(t, -t^{-1}) = C_{A}(t, 1) = 1 \text{ in } 5. \quad C_{A}(t, -t) = 1$ $C_{A} = C_{B} \quad \forall B \in \Phi \text{ q } \mid \vec{c} \cdot \vec{H} \mid : C_{A}(s, t) = C_{-A}(t, s)^{-1}. \quad \mid \vec{a} \neq \vec{b} \mid c.$ $C_{A}(t, -t) C_{A}(t, -t^{-1}) = C_{A}(t, 1) = 1 \text{ in } 5. \quad C_{A}(t, -t) = 1$ $C_{A} = C_{B} \quad \forall B \in \Phi \text{ q } \mid \vec{c} \cdot \vec{H} \mid : C_{A}(s, t) = C_{-A}(t, s)^{-1}. \quad \mid \vec{a} \neq \vec{b} \mid c.$ $C_{A}(t, -t^{-1}) = C_{A}(t, 1) = 1 \text{ in } 5. \quad C_{A}(t, -t^{-1}) = 1$ $C_{A} = C_{B} \quad \forall B \in \Phi \text{ q } \mid \vec{c} \cdot \vec{H} \mid : C_{A}(s, t) = C_{-A}(t, s)^{-1}. \quad \mid \vec{a} \neq \vec{b} \mid c.$ $C_{A}(t, -t^{-1}) = C_{A}(t, 1) = 1 \text{ in } 5. \quad C_{A}(t, -t^{-1}) = 1$ $C_{A} = C_{B} \quad \forall B \in \Phi \text{ q } \mid \vec{c} \cdot \vec{H} \mid : C_{A}(s, t) = C_{-A}(t, s)^{-1}. \quad \mid \vec{a} \neq \vec{b} \mid c.$ $C_{A}(t, -t^{-1}) \hat{W}_{A}(t, 1) \hat{W}_{A$

$$\begin{array}{ccc} & \text{Hom } (K_2(R), \mathbb{C}) & \longrightarrow & \text{Hom } (Sym(R), \mathbb{C}) \\ & & \text{IS} & & \text{IS} \\ & & \text{H}^2(G, \mathbb{C}) & \longrightarrow & \text{S}(R, \mathbb{C}) \end{array}$$

このとき、

定理 $G = SL_n(R)$ に対して、 $H^2(G,C) \cong S(R,C)$ たいし、n>4, R は 体とする、

(証明) monoであること: $H^2(G,C)$ の1つの元ときめる 2-2 +1/2ル を $Z \times L$ 、これに対応する Aymbol を $C_Z \times f$ 3. C_Z が 自明な Aymbol なら、 $Z \mapsto H_n(R)$ 上で分解する、 $SL_n(R)$ (n) (n

(5.3)から、Hom (K2(R), Sym (R)) ⇒ Hom (Sym (R), Sym (R))

| Sym(R) に対応する σ: K2(R) → Sym (R) をとれば (5.2)
の字像の逆字像もあたえる。

$$x(u) = \begin{pmatrix} 1 & u \\ 1 & \end{pmatrix}$$
, $w(t) = \begin{pmatrix} -t^{-1} \\ t \end{pmatrix}$, $h(t) = \begin{pmatrix} t^{-1} \\ t \end{pmatrix}$

Y かく Y、任意の $g \in G$ は一意的に g = X(u) W(t) X(u') または、 g = X(u) H(t) Y かける、これをつかって、次の 2つの字像 X、 σ と定義する。

 $(5.5.1) \quad X: G \to F \quad g \mapsto t$ $(5.5.1) \quad X: G \to F \quad g \mapsto t$ $(5.5.2) \quad x: g = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \text{ and } \chi(g) = C\left(c \neq 0 \text{ and }\right) = d\left(c = 0 \text{ and }\right)$ $(5.5.2) \quad x: G \to G$

 $g \mapsto \hat{\chi}(u) \hat{w}(t) \hat{\chi}(u') \neq_{f=1} \hat{\chi}(u) \hat{\mathcal{L}}(t)$

こ、で、 $\hat{X}(u)$ は X(u) a lifting で 1つ 国宅し、 $\hat{E}(t)$ は、(4.4.1), (4.4.2) × 同じょうに主義する。この×き、

 $Z_c(g, g') = \sigma(g) \sigma(g') \sigma(gg')^{-1}$

とかくと、

(5.5.3) $Z_{c}(g,g')=c(X(g),X(g'))^{T}c(X(gg'),-X(g)^{T}X(g'))$ $Y_{c}(g,g')=c(X(g),X(g'))^{T}c(X(gg'),-X(g)^{T}X(g'))$ $Y_{c}(g,g')=c(g,g')=c(g,g')$ $Y_{c}(g,g')=c(g,g')$ $Y_{c}(g,g')$ Y_{c}

(記明 Cf. R. Stein[8]) m E R n 極大ノデアルとすると、

$$\begin{array}{ccc} \text{Sym} & (R) & \xrightarrow{\varphi} & \text{K}_{2}(R) \\ \sigma \downarrow & & \downarrow \tau \\ \text{Sym} & (R/m) & \xrightarrow{\overline{\varphi}} & \text{K}_{2}(R/m) \end{array}$$

i. $\overline{\varphi} \circ \sigma = \tau \circ \varphi$ or epi τ is $3 : \chi$ or 5. φ epi \Leftrightarrow $Kert \subset \varphi(Sym(R)) \times 5 3$.

 $\hat{\mathbb{Q}}(R,m) = \hat{\mathbb{Q}}(R) \cap ST(R,m)$

 $\hat{H}(R,m)$: $R_{\alpha}(t)$, $t \in I+m$ から生成される $\hat{H}(R)$ の <u>正規</u>

部分群

Ĥ(R) の正規部分群とする.

 $(5.6.1) \quad [\widehat{H}(R), \widehat{H}(R,m)] \subseteq K_2(R) \cap \widehat{H}(R,m) \subset D(R,m)$

 $(5.6.2) \quad \mathsf{ST}(\mathsf{R},\mathsf{m}) = \hat{\mathsf{U}}(\mathsf{R},\mathsf{m}) \,\hat{\mathsf{H}}(\mathsf{R},\mathsf{m}) \,\hat{\mathsf{U}}(\mathsf{R},\mathsf{m})$

が成立し、この葬式から、

 $K_2(R) \cap ST(R,m) = D(R,m) \subset \varphi(Sym(R))$

が示される.

(5.7) <u>注意</u> (5.6)で Sym(R)→ K₂(R)が同型かどうかは、 わかっていない. (5.3)は単連結,単純 Chevalley 群に一般 化されている. Sp_{2n} (n≥1, n=1 axきは=SL₂) a x き は、

Steinberg 2#111 は bi-multiplicative ですくともく、 Rが体のとき、Symbolの條件より弱い次の條件で特徴づけら h3。(cf. C. Moore [5], H. Mateumoto [4])

(S'1) (a,b)(ab,c) = (a,bc)(b,c), (a,1) = (1,b)=1

(S'2) $(a,b) = (\bar{a'}, \bar{b'})$

(S'3) (a, (1-a)b) = (a, b)

追記 Fを数体とし、Aをそのアデール環, Gを rank>1 の単連結, 単純 Cheralley 群 とする。 (1.4) の結果と、(5.3) により、相対基本群 TT(G(A), G(F)) を決定することができ、これは、Gに関する合同部分群の内題の解決に応用された。 (cf. H. Mataunoto [4]) これらの結果はさらに、一般の群

に振発されるかえ知れない、このためには、より一般の群について、被覆群の考察をしている次の論文などの議論をさらに精宏化する必要がある。

- C. W. Curtis: Central extensions of groups of Lie types,

 J. Reine Angew Math. 220 (1965) pp. 174-185
- J. Grover: Covering groups of groups of Lie typs,

 Pacific J. Math. vol. 30, no. 3 (1969) pp. 645-655

Global fieldの K21=コロマは、Bass[2] 1= Bass-Tateの結果の部分的な紹介がある。Bass[1] 列でのDedekind 環でのある種の相反法則は K2-関手でよりよく理解される。

References

- [1] H. Bass: Algebraic K-theory, Benjamin, 1968
- [2] H. Bass: K₂ and symbols, Lecture notes in Mathematics 108(1969)

 Algebraic K-theory and its geometric applications, pp.1-11
- [3] T. Kubota: Topological covering of SL₂ over a local field,

 J. Math. Soc. Japan, Vol. 19 (1967) pp.114-121
- [4] H. Matsumoto: Sur les sous-groupes arithmétiques des groupes semi-simples déployés, Ann. Sci. Ec. Norm. Sup. 4éme serie tome 2 (1969) pp. 1-62
- [5] C. Moore: Group extensions of p-adic and adelic linear groups,

 Pub. Math. I.H.E.S. No. 39 (1969) pp. 5-74
- [6] G.Hochschild & J.P.Serre : Cohomology of group extensions,

 Trans. Amer. Math. Soc. 74 (1953) pp. 110-134
- [7] A. Shapiro: Group extensions of compact Lie groups,
 Ann. of Math. 50 (1949) pp. 581-586
- [8] M. Stein: Central extension of Chevalley groups over commutative rings, Thésis, Columbia Univ. (1970)
- [9] R. Steinberg: Générateure, relations et revêtements de groupes algébriques, Colloques Buxelles (1962) pp.113-127
- [10] R.G. Swan: Algebraic K-theory, Lecture notes in Math. 76 (1968)
 Springer
- [11] R.G.Swan: Non abelian homological algebra and K-theory,

 Proc. Sym. Pure Math. Vol. 17 (1970) pp.88-123