

## 表現のうちあげについて 新谷草部

いま  $\vartheta$  を局所体,  $K$  をそのガロワ拡大で  $G$  を  $K$  の上に関するガロワ群とする。さらに  $G$  を上に定義された線形代数群とし,  $G_{\wp}$ ,  $G_K$  がそれそれぞれ  $G$  の唯一有理点,  $K$  有理点の全体のなす群とする。このとき  $\vartheta$  は自然に  $G_K$  に自己同形として作用する。 $\vartheta$  の作用によて不变な点の全体は  $G_{\wp}$  にはからない。局所ユニバクト群  $G_{\wp}$ ,  $G_K$  の既約ユニタリ表現の同値類の集合を  $\widehat{G}_{\wp}$ ,  $\widehat{G}_K$  とかければ、 $\vartheta$  は  $\widehat{G}_K$  に自然に作用する。実際  $\rho \in \widehat{G}_K$ ,  $\sigma \in \vartheta$  に対して  $\rho^{\sigma} \in \widehat{G}_K$  を  $\rho^{\sigma}(\chi) = \rho(\chi^{\sigma})$  と定義すれば、 $\rho \mapsto \rho^{\sigma}$  は  $\vartheta$  の  $\widehat{G}_K$  への作用である。以下  $\vartheta$  の作用が不变な  $\widehat{G}_K$  の元の全体を  $\widehat{G}_K^{\vartheta}$  とかく。以下次の問題を考える。

問題 (L) 二つの集合  $\widehat{G}_k$  と  $\widehat{G}_K^{\text{aff}}$  とのあいだには、なにか自然な関係は存在しないか?

実際に  $\widehat{G}_k$  と  $\widehat{G}_K^{\text{aff}}$  との間に自然な対応が存在するとき、 $\pi \in \widehat{G}_k$  に対応する  $\Pi \in \widehat{G}_K^{\text{aff}}$  を、 $G_k$  の既約ユニタリ表現  $\pi$  の、 $G_K$  の  $g$ -不変な既約ユニタリ表現  $\Pi$  への「立ちあげ」(lifting) とよぶことにしたい。

これだけではさわめてばくせんとしている。以下いくつかの、 $\widehat{G}_k$  と  $\widehat{G}_K^{\text{aff}}$  とのあいだに自然な関係の存在する例をみる。

例 1. (i)  $k$  を標数 0 の局所体、 $K$  をその巡回拡大体とし、 $G$  を体の零ならざる元のなす乗法群とする。このとき  $G_k = k^\times$ ,  $G_K = K^\times$  で、 $\widehat{G}_k$ ,  $\widehat{G}_K^{\text{aff}}$  はそれぞれ  $k^\times$ ,  $K^\times$

この場所コンパクトアーベル群と  
レバの指標群と同一視される。  
いま  $x \in \widehat{G}_k$  にたいして  $\varphi_x \in \widehat{G}_K$  を  
 $\varphi_x(x) = x(N_{K/k}(x))$   
と定義する。ここに  $N_{K/k}$  は  $K$  から  
れへのノルムを意味する。明らか  
に  $\varphi_x(x^\sigma) = \varphi_x(x)$  ( $\sigma \in \operatorname{Gal}(K/k)$ )  
であるから  $\varphi_x \in \widehat{G}_K^G$ 。逆に母券半  
に  $\varphi \in \widehat{G}_K^G$  をとるととき，“ヒルベルト定理  
90”によて適当な  $x \in \widehat{G}_k$  をとれば,  
 $\varphi = x^\sigma N_{K/k}$  が成立する。ただし  $x$   
は  $\varphi$ によって一意的には定まら  
ない。実際  $N_{K/k}(K^\times)$  は  $k^\times$  の, index  
が  $[K, k]$  に等しい, 部分群である  
から  $x$  を,  $N_{K/k}(K^\times)$  を零化する  $k^\times$   
の指標とすれば,  $\varphi = (x\varphi) \cdot N_{K/k}$   
である。この例にあたりでは, 写  
像:  $x \mapsto x^\sigma N_{K/k}$  を  $k^\times$  の指標  $x$   
の  $K^\times$  の  $G$  不変な指標への“もち  
あげ”とよぶことは自然である。

(ii) も,  $K$  は (i) と同様として,  
 $G$  を体の加法群とする。このとき  
 $G_k = k$ ,  $G_K = K$  で,  $\widehat{G}_k$ ,  $\widehat{G}_K$  はさ  
れぞれ  $K$  の加法的指標群である。このとき  $x \in \widehat{G}_k$   $\xrightarrow{\text{写像:}} x \cdot \text{tr}_{K/k}$   
 $\in \widehat{G}_K^{\otimes}$  は  $\widehat{G}_k$  より  $\widehat{G}_K^{\otimes}$  への自然な  
1 対 1 対応を与える, ここに  $\text{tr}_{K/k}$   
は,  $K$  から  $k$  への跡である。

例2. いま  $n$  を正の整数からなる  
有限体とし  $K$  をその  $m$  次の拡大  
体とする。このとき  $\mathcal{O}$  は "ブロベ  
ニウス置換":  $x \mapsto x^{\frac{1}{m}}$  によ, こ生  
成される位数  $m$  の巡回群とな  
る。 $G = GL_n$ ,  $G_k = GL_n(k)$ ,  $G_K = GL_n(K)$   
としよう。 $R \in \widehat{G}_k^{\otimes}$  とすれば,  $R^{\sigma}$   
は  $R$  と同値な既約表現である  
から表現空間の非退化線型変換  
 $I_{\sigma}$  で,  $R^{\sigma}(x) = R(x^{\sigma}) = (I_{\sigma})^{-1} R(x) I_{\sigma}$   
( $\forall x \in G_K$ ) なるものが存在する。  
線型変換  $I_{\sigma}$  は定数倍を除く

て一意的に定まり、 $I_\sigma^m$  はスカラ  
一である。以下  $I_\sigma$  は、 $I_\sigma^m = 1$  なる  
条件を満足するように正规化  
されているとすみ（ $I_\sigma$  は  $\neq 1$   
の  $m$  乗根倍の任意性をもつ）。

いま  $x \in G_K$  に対して  $N_{K/k}(x)$   
を  $N_{K/k}(x) = x^{\sigma^{m-1}} x^{\sigma^{m-2}} \cdots x^\sigma x$   
と定義する。一般に  $N_{K/k}(x)$  は,  
 $G_K$  の元ではないが,  $G_K$  の元に  
 $G_K$  内で共役である。以下  $N_{K/k}(x)$   
で,  $N_{K/k}(x)$  と  $G_K$  内で共役な元を含  
む  $G_K$  の共役類をも意味するこ  
とすみ。このとき次の結果が  
成立する。

定理 任意の  $R \in \widehat{G_K}$  に対して,  
 $G_K$  の既約指標  $\chi_R$  が一意的に存  
在して, 等式

$$\text{trace } I_\sigma R(x) = \pm \chi_R(N_{K/k}(x))$$

$$(\forall x \in G_K)$$

が成立する, ( $\because$  これは 1 の  $m$  乗  
根で, どちらは  $I_\sigma$  のとり方にのみ

依存し、 $x$ には依存しない) さら  
に写像  $R \longrightarrow \chi_R$  は集合  $\widehat{G}_K$  から  
 $G_K$  の既約指標の集合(すなわち  
 $\widehat{G}_K$ )への bijection を与へる。

この例においても、 $\pi \in \widehat{G}_K$  に対してその“立ちあげ”を  $\chi_R$  が  $\pi$  の指  
標と一致する  $R \in \widehat{G}_K$  あると定  
義するには自然であろう。 $K$  が  
もに関する拡大次數  $m$  が  $n$  の倍  
数であるとき、 $G_K$  の“離散系列”  
に属する既約表現のうちあり  
がすべて  $G_K$  の“連續系列”に入  
ることには興味深い。くわしくは  
筆者の論文 “Two remarks on  
irreducible characters of finite  
linear groups, J. Math. Soc. Japan  
vol. 28 (1976) p.396 - 414 を参照して下さい。

例 3.  $\mathbf{k} = \mathbb{R}$ ,  $K = \mathbb{C}$ ,  $G = GL_2$

このとき、 $\mathcal{O}$  は複素共役の生成

する位数 2 の巡回群があり、 $G_K = GL(2, \mathbb{R})$ ,  $\widehat{G}_K = GL(2, \mathbb{C})$  である。 $R \in \widehat{G}_K^{\text{af}}$  にたいして  $I_0$  を前例と同様に定義する。次の補題が成立する。

Lemma  $\forall f \in C_0^\infty(G_K)$  にたいして

$$\int_{G_K} f(x) I_0 R(x) dx = \langle R \text{ の表現空間}$$

間の) 線形作用素は跡をもつ。そして  $G_K$  上の局所可積分函数  $\text{tr } I_0 R(x)$  が存在して等式

$$\text{tr} \int_{G_K} f(x) I_0 R(x) dx = \int_{G_K} f(x) \langle \text{tr } I_0 R(x) \rangle dx$$

が成立する ( $dx$  は  $G_K$  の不变測度)。

定理 任意の  $R \in \widehat{G}_K$  にたいして  $r \in \widehat{G}_K$  が(一般には千とりあり) 存在して、等式

$$\text{tr } I_0 R(x) = (\#) \text{tr } r(N_{K/R}(x)) \quad (\forall x \in G_K)$$

が成立する。 $I_0$  を適当にとれば、

(±1) はとりさてよい。

逆に佐意の  $r \in \widehat{G}_K$  にたいして、上記定理の等式によて  $r$  と結ばれた  $R \in \widehat{G}_K^{\text{reg}}$  が唯一つ存在する。したがってこの場合にも  $r \in \widehat{G}_K$  の“もちあげ”を自然に定義することはができる。

例4 もちろん標数の非連結局所体として(その剩余類体の標数は2でないとする),  $K$  をその素数次の巡回拡大とし,  $G = GL_2$  とする。この場合にも例3と同様の事実が成立する。

“表現のもちあげ”は、土井一長沼一齊藤(裕) 論氏による“保形型式のもちあげ”的理論を表現論的に解釈するとときに役割を演じる。それにつれては 数学 第28

巻春季号「記録」の中の筆者の記事を参照して下さい。

(三) (二)