

表現の持ちあげについて
新谷卓郎

いま \mathfrak{o} を局所体, K を \mathfrak{o} のガロワ
拡大 G を K の \mathfrak{o} に関するガロワ
ワ群とする。さらに G を \mathfrak{o} 上定義
された線形代数群とし, $G_{\mathfrak{o}}, G_K$ を
それぞれ G の \mathfrak{o} -有理点, K 有理点
の全体のなす群とする。このとき
 G は自然に G_K に自己同形とし
て作用する。 G の作用によつて不
変な点の全体は $G_{\mathfrak{o}}$ にほかならな
い。局所コンパクト群 $G_{\mathfrak{o}}$, G_K の
既約ユニタリ表現の同値類の集
合を $\widehat{G}_{\mathfrak{o}}, \widehat{G}_K$ とかけば, G は \widehat{G}_K に
自然に作用する。実際 $\rho \in \widehat{G}_K$, $\sigma \in G$
にたいして $\rho^\sigma \in \widehat{G}_K$ を $\rho^\sigma(\mathfrak{g}) = \rho(\mathfrak{g}^\sigma)$
と定義すれば, $\rho \longmapsto \rho^\sigma$ は G の
 \widehat{G}_K への作用である。以下 G の作
用で不変な \widehat{G}_K の元の全体を \widehat{G}_K^G
とかく。以下次の問題を考える。

問題 (L) 二つの集合 \widehat{G}_R と $\widehat{G}_K^{\text{gr}}$ 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}_R と $\widehat{G}_K^{\text{gr}}$ との間には自然な対応が存在するとき、 $\pi \in \widehat{G}_R$ に対応する $\Pi \in \widehat{G}_K^{\text{gr}}$ を、 G_R の既約ユニタリ表現 π の、 G_K の gr -不変な既約ユニタリ表現 Π への「持ちあげ」(lifting) とよぶことにしたい。

これだけではきわめてばくせんとしていい。以下いくつかの、 \widehat{G}_R と $\widehat{G}_K^{\text{gr}}$ とのあいだに自然な関係の存在する例をあげる。

例 1. (i) R 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 $G_R = R^\times$ 、 $G_K = K^\times$ で、 \widehat{G}_R 、 \widehat{G}_K はそれぞれ、 R^\times 、 K^\times

の局所コンパクトアーベル群としての指標群と同一視される。

いま $\chi \in \widehat{G}_k$ について $\chi_k \in \widehat{G}_K$ を

$$\chi_k(x) = \chi(N_{K/k}(x))$$

と定義する。ここに $N_{K/k}$ は K から k へのノルムを意味する。明らか

かに $\chi_k(\alpha^\sigma) = \chi_k(\alpha)$ ($\forall \sigma \in \text{Gal}(K/k)$)

であるから $\chi_k \in \widehat{G}_K^{\text{Gal}}$ 。逆に

まず $\chi \in \widehat{G}_K^{\text{Gal}}$ をとるとき、“ヒルベルト定理 90”によつて適当な $\chi_k \in \widehat{G}_k$ をとれば、

$\chi = \chi_k \circ N_{K/k}$ が成立する。ただし χ は χ_k によつ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 χ_k を、 $N_{K/k}(K^\times)$ を零化する k^\times の指標とすれば、 $\chi = (\chi_k \circ N_{K/k})$

である。この例においては、写像 $\chi_k \mapsto \chi_k \circ N_{K/k}$ を k^\times の指標 χ の K^\times の $\text{Gal}(K/k)$ 不変な指標への“もちあげ”とよぶことは自然であろう。

(ii) \mathcal{K} は (i) と同様として、
 G を体の加法群とする。このとき
 $G_{\mathcal{K}} = \mathcal{K}$, $G_{\mathcal{K}} = \mathcal{K}$ で、 $\widehat{G}_{\mathcal{K}}$, $\widehat{G}_{\mathcal{K}}$ はど
 れぞれ \mathcal{K} , \mathcal{K} の加法的指標群で
 ある。このとき $\chi \in \widehat{G}_{\mathcal{K}}$ $\longmapsto \chi|_{\mathcal{K}}$
 $\in \widehat{G}_{\mathcal{K}}$ は $\widehat{G}_{\mathcal{K}}$ より $\widehat{G}_{\mathcal{K}}$ への自然な
 1対1対応を与える。ここに $\chi|_{\mathcal{K}}$
 は、 \mathcal{K} から \mathcal{K} への跡である。

例 2. \mathcal{K} を n 個の元からなる
 有限体とし K を \mathcal{K} の m 次の拡大
 体とする。このとき σ は "フロベ
 ニウス置換": $\alpha \longmapsto \alpha^{\sigma} = \alpha^q$ によ
 り生成される位数 m の巡回群とな
 る。 $G = GL_n$, $G_{\mathcal{K}} = GL_n(\mathcal{K})$, $G_K = GL_n(K)$
 としよう。 $R \in \widehat{G_K}$ とすれば、 R^{σ}
 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_{σ} で、 $R^{\sigma}(\alpha) = R(\alpha^{\sigma}) = (I_{\sigma})^{-1} R(\alpha) I_{\sigma}$
 $(\forall \alpha \in G_K)$ なるものが存在する。
 線型変換 I_{σ} は定数倍を除く

を一意的に定まり、 I_σ^m はスカラー
 一である。以下 I_σ は、 $I_\sigma^m = 1$ なる
 条件を満足するように正規化
 されているとする (I_σ はなお 1
 の m 乗根倍の任意性をもち)。

いま $x \in G_K$ について $N_{K/\mathbb{R}}(x)$
 を

$$N_{K/\mathbb{R}}(x) = x^{\sigma^{m-1}} x^{\sigma^{m-2}} \cdots x^\sigma x$$

と定義する。一般に $N_{K/\mathbb{R}}(x)$ は、
 $G_{\mathbb{R}}$ の元ではないが、 $G_{\mathbb{R}}$ の元に
 G_K 内で共役である。以下 $N_{K/\mathbb{R}}(x)$
 で、 $N_{K/\mathbb{R}}(x)$ と G_K 内で共役な元を含
 む $G_{\mathbb{R}}$ の共役類をも意味するこ
 ととする。このとき次の結果が
 成立する。

定理 任意の $R \in \widehat{G}_K$ について、
 $G_{\mathbb{R}}$ の既約指標 χ_R が一意的に存
 在して、等式

$$\text{trace } I_\sigma R(x) = \pm \chi_R(N_{K/\mathbb{R}}(x)) \quad (\forall x \in G_K)$$

が成立する、(この \pm は 1 の m 乗
 根で、 \pm は I_σ のとり方による)

依存し, π には依存しない) さらに写像 $R \mapsto \chi_R$ 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 を与える。

この例において, $\pi \in \widehat{G_K}$ についてその“えちあげ”を χ_R が π の指標と一致する $R \in \widehat{G_K}$ であると定義するのは自然であろう。また \mathfrak{m} に関する拡大次数 m が n の倍数であるときは, G_K の“離散系列”に属する既約表現のえちあげがすべて G_K の“連続系列”に入ることは興味深い。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. $\mathfrak{m} = \mathbb{R}$, $K = \mathbb{C}$, $G = GL_2$
 このとき, \mathfrak{g} は複素共役の生成

する位数2の巡回群であり、 $G_{\mathbb{R}} = GL(2, \mathbb{R})$, $G_{\mathbb{C}} = GL(2, \mathbb{C})$ である。 $R \in \widehat{G_{\mathbb{C}}}$ に対して I_0 を前例と同様に定義する。次の補題が成立する。

Lemma $\forall f \in C_0^\infty(G_{\mathbb{C}})$ に対して

$$\int_{G_{\mathbb{C}}} f(x) I_0 R(x) dx \text{ なる } (R \text{ の表現空間の})$$

線形作用素は跡をとる。そして $G_{\mathbb{C}}$ 上の局所可積分関数 $\text{tr } I_0 R(x)$ が存在して等式

$$\text{tr} \int_{G_{\mathbb{C}}} f(x) I_0 R(x) dx = \int_{G_{\mathbb{C}}} f(x) \{ \text{tr } I_0 R(x) \} dx$$

が成立する (dx は $G_{\mathbb{C}}$ の不変測度)。

定理 任意の $R \in \widehat{G_{\mathbb{C}}}$ に対して $\gamma \in \widehat{G_{\mathbb{R}}}$ が (一般には k とおき) 存在して、等式

$$\text{tr } I_0 R(x) = (\pm 1) \text{tr } \gamma(N_{K/\mathbb{R}}(x)) \quad (\forall x \in G_{\mathbb{C}})$$

が成立する。 I_0 を適当にとれば、

(±1) はとりこぼしてよい。

逆に任意の $r \in \widehat{G}_k$ について、上記定理の等式により r と結びれた $R \in \widehat{G}_K^{\text{ns}}$ が唯一存在する。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ができる。

例4 k を標数 0 の非連結局所体とし (k の剰余類体の標数は 2 にならないとする)、 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 - 斎藤(裕) 語氏による“保形型式のもちあげ”の理論を表現論的に解釈するとき役割を演じる。それについては 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。

(三ノ二)