安田 貴徳

G を数体 k 上の連結半単純代数群とする。 $\mathbb A$ を k のアデール環としたとき、 $G(k)\backslash G(\mathbb A)$ は局所コンパクト空間の構造を持ち、さらに $G(\mathbb A)$ -不変測度を持つ。これにより $G(k)\backslash G(\mathbb A)$ 上の二乗可積分函数の空間 $L^2(G(k)\backslash G(\mathbb A))$ が考えられる。これに $G(\mathbb A)$ の右側正則作用で入る表現は

$$L^{2}(G(k)\backslash G(\mathbb{A})) = L^{2}_{\mathrm{disc}}(G(k)\backslash G(\mathbb{A})) \oplus L^{2}_{\mathrm{cont}}(G(k)\backslash G(\mathbb{A}))$$

と、極大完全可約閉部分空間 $L^2_{\mathrm{disc}}(G(k)\backslash G(\mathbb{A}))$ とその直交補空間 $L^2_{\mathrm{cont}}(G(k)\backslash G(\mathbb{A}))$ の直和で書かれる。 私はある特定の半単純代数群 G に対し、 $L^2_{\mathrm{disc}}(G(k)\backslash G(\mathbb{A}))$ の密接な関係にある 2 つの $G(\mathbb{A})$ -不変部分空間の構成、およびその表現としての既約成分の決定を行った。具体的に解説しよう。まず G としては k 上の四元数体 R 上の 2 次元双曲エルミート空間のユニタリ群を取る。これは Sp(2) の内部形式となる。 $L^2(G(k)\backslash G(\mathbb{A}))$ の元 ϕ が L^2 -cusp 形式であるとは G と異なる全ての k-放物型部分群に対し、それに沿う ϕ の定数項が消えているときを言う。 L^2 -cusp 形式のなす空間 $L^2_0(G(k)\backslash G(\mathbb{A}))$ は $L^2_{\mathrm{disc}}(G(k)\backslash G(\mathbb{A}))$ の部分空間となることが知られている。

私が扱った1つ目の空間はGの留数スペクトルである。留数スペクトルとは $L_0^2(G(k)\backslash G(\mathbb{A}))$ の $L_{\mathrm{disc}}^2(G(k)\backslash G(\mathbb{A}))$ における直交補空間 $L_{\mathrm{res}}^2(G(k)\backslash G(\mathbb{A}))$ のことである。留数スペクトルに関してはkが総実であるときその既約分解を完全に決定することができた。既に留数スペクトルの既約分解が決定されている例としてGL(n), Sp(2), U(2,2) などが挙げられる。その他部分的に決定されているものもあるが、共通しているのはいずれも quasisplit な代数群であるということである。既約分解の決定には Langlands による Eisenstein 級数のスペクトル理論が使われるため Eisenstein 級数の解析的な挙動を知る必要がある。quasisplit であればこの解析挙動を Langlands-Shahidi 理論により調べることができるのである。ところが私の扱う代数群G は quasisplit ではない。そこで Jacquet-Langlands 対応を用いてG に対する Eisenstein 級数の解析挙動の問題をSp(2) の場合の Langlands 分類で決定することができるがそれ以外は階数1の歪エルミート空間のユニタリ群の自明表現のテータリフトで構成できた。

私が扱ったもう 1 つの空間は CAP 形式のなす空間である。これは $L_0^2(G(k)\setminus G(\mathbb{A}))$ の部分空間である。CAP 形式とは留数スペクトルの既約成分とほとんど全ての素点で同じ Hecke 固有値の絶対値を共有している L^2 -cusp 形式のことである。これに関しては全てではないが多くの例を構成することができた。GSp(2) の場合、Piatetski-Shapiro が CAP 形式の例として齋藤黒川表現を構成し、Soudry がその他の CAP 形式を決定した。私が構成した CAP 形式の例は齋藤黒川表現や Howe と Piatetski-Shapiro によって作られた例の内部形式版にあたるものである。その構成方法は次のようなものである。R 上 determinant 1を持つ 2次元歪エルミート空間 V のユニタリ群 U(V) と G は reductive dual pair となるので Weil 表現が考えられる。一方で U(V) は 2 つの四元数環の乗法群の積と非常に近い構造を持ち、よってこの群上の L^2 -cusp 形式はこの 2 つの四元数環の乗法群上の L^2 -cusp 形式の積の形で得られる。そのうち 1 つを恒等函数とすると U(V) の CAP 形式が得られる。そこでこの CAP 形式のテータ積分によって作られる G の保型形式も CAP 形式となることが期待される。私はそれが実際 CAP 形式となることを示した。

Gの留数スペクトルおよび CAP 形式には "重複度 1"が成り立たないものが存在する。このような現象は Sp(2) の場合起こらない。このようなことが起こる原因は歪エルミート空間に関する Hasse 原理の不成立にある。すなわち大域的には等距でない 2 つの歪エルミート空間で局所的には全て等距になるものが存在する。このような歪エルミート空間達からテータリフトで得られる CAP 形式達は空間としては違っていても表現として同じ局所成分を持つ場合があるのである。このようにして得られた重複度は Arthur の重複度予想と一致している。