

Plancherel measure is the Haar measure
on dual object.

京大 理 工 馬 伸 彦

§1. Introduction

可換局所コンパクト群 A について、Plancherel の公式は、任意の $L'(A) \cap L^2(A)$ の元 f に対して、

$$(1) \quad \int_A |f(a)|^2 da = \int_{\widehat{A}} |\widehat{f}(\widehat{a})|^2 d\mu_A(\widehat{a}),$$

である。ここで \widehat{f} は f の Fourier 変換で、

$$(2) \quad \widehat{f}(\widehat{a}) \equiv \int_A f(a) \overline{\langle a, \widehat{a} \rangle} da$$

である。

μ_A は Plancherel 測度とよばれるが、 A の dual である \widehat{A} の、可換局所コンパクト群 \widehat{A} 上の Haar 測度と一致する。すなわち μ_A は次式をみたす。

$$(3) \quad d\mu_A(\widehat{a}, \widehat{a}) = d\mu_{\widehat{A}}(\widehat{a}), \text{ for } \forall \widehat{a} \in \widehat{A}.$$

(3) は又、任意の $L'(A) \cap L^2(A)$ の元 f に対して、

$$(3') \quad \int_{\hat{A}} |\hat{f}(\hat{\alpha}, \hat{\alpha})|^2 d\mu_A(\hat{\alpha}) = \int_{\hat{A}} |\hat{f}(\hat{\alpha})|^2 d\mu_A(\hat{\alpha}),$$

が成立することと同値である。

Haar 測度の一意性から、 μ_A は又常数係数を除いて、
(3') 式により定められる。

一方ユニモジュラー可分局所コンパクト群 G の Plancherel の公式は、F. I. Mautner [1], I. E. Segal [2] により次のようになされた形で得られている。

この場合、 G の reduced quasi-dual GL の元 $\omega = \{g(\omega), W_g(\omega)\}$ に対して、任意の $L^1(G) \cap L^2(G)$ の元 f について計算した $g(\omega)$ の上の作用素

$$(4) \quad W_f(\omega) = \int_G f(g) W_g(\omega) dg$$

が、 f の Fourier 変換に対応するもので、 $\{W_g(\omega)\}$ ではある von Neumann 環の正部分の上の適当な normal trace χ_ω によって、

$$(5) \quad \int_G |f(g)|^2 dg = \int_{GL} \chi_\omega ((W_f(\omega))^* W_f(\omega)) d\mu(\omega)$$

\simeq Plancherel 測度 μ を用いて書ける。特に G が type I である場合、 G の reduced dual \hat{G} と、作用素の跡 Tr

, そこで Hilbert-Schmidt ノルムを用いて,

$$(5') \int_G |f(g)|^2 dg = \int_{\hat{G}} \text{Tr}((W_f(\omega))^* W_f(\omega)) d\mu(\omega)$$

$$= \int_{\hat{G}} \|W_f(\omega)\|^2 d\mu(\omega),$$

とあらわされる。

小文では, この一般の Plancherel 測度 μ について,
(3') に対応する不变性の公式を導き, 逆に μ が零数係数を
除き, この不变性によって定められる π を示す。

G ガエモジュラーでないときでも, 適当な条件のもと
に, π_ω の意味を拡大し, 補正の正值自己共役作用素 $T(\omega)$
を各 $W_f(\omega)$ にかけること(= π), (5)(5') と同じ式が成立す
る。そして以下の説はこの場合も同様に進められることを注
意しておく。しかし以下では簡単のため, G ガエモジュ
ラーのときを限る。(cf. [4]).

3.2. μ の不变性.

μ_A の不变性は A 上の積に対するものであったから, 既
又は \hat{A} 上に, A 上の積に対する演算を考へる必要が
ある。 A の dual \hat{A} は, A の既約(一次元)ユニタリ表現
の全体であり, その積は表現のテンソル積としてナチュラル

る。従って μ_A の不変性を有する (3) 式は次のようになります。

$$(3'') \int_{\hat{A}} |\hat{f}(\hat{a}_1 \otimes \hat{a})|^2 d\mu_A(\hat{a}) = \int_{\hat{A}} |\hat{f}(\hat{a})|^2 d\mu_A(\hat{a}),$$

for $\forall \hat{a}_1, \hat{a} \in \hat{A}.$

この類推から、非可換の場合も表現のテンソル積を G や \hat{G} の上の演算と考えて、(3'') に対応する式を示せばよいであります。

さうに一方よく知られている如く、 G の正則表現 R と任意のユニタリ表現 θ のテンソル積は canonical な、

$$(6) \quad \theta \otimes R \sim \sum \theta_i R \quad (\text{重複度 } \dim \theta \text{ の直和}),$$

となります。このことは通常の型式化のもとで Plancherel 調和がテンソル積の演算で不变であることを示唆すると共に、(3'') に対応する式は、たとえば、type I の G と有限次元の θ で、

$$(7) \quad \int_G \|\overline{W_f}(\theta \otimes \omega)\|^2 d\mu(\omega) = (\dim \theta) \int_G \|W_f(\omega)\|^2 d\mu(\omega),$$

となるだろうことを予想せしめる。実際後の議論より、 θ の有限次元のときは (7) が成立する二ことがわかるが、一般にはユニタリ表現は無限次元である二ことが多く、(7) 式はそのすべてには意味がない、さうに何等かの型式化を必要とする。

まず θ の表現空間 $\{\psi\}$ と各 ω の表現空間 $\{\psi_\omega\}$ に、それぞれ完全正規直交系 $\{\psi_j\}$, $\{\psi_\omega(\omega)\}$ を固定して考え

3. $\{v_j \otimes u_\ell(\omega)\}_{j,\ell}$ は $\mathcal{G}(\delta \otimes \omega)$ の完全正規直交系で,

$$(8) \quad \|W_f(\delta \otimes \omega)\|^2 = \sum_j \sum_\ell \|W_f(\delta \otimes \omega)(v_j \otimes u_\ell(\omega))\|^2,$$

となるから、(9) 式を考へる事に,

$$(9) \quad I \equiv \lim_{N \rightarrow \infty} N^{-1} \sum_j^N \int_G \sum_\ell \|W_f(\delta \otimes \omega)(v_j \otimes u_\ell(\omega))\|^2 d\mu(\omega),$$

を考へて

$$(10) \quad I = \int_G \|W_f(\omega)\|^2 d\mu(\omega),$$

を示せばよいであろう。所で実際には以下を示すように、たゞ強く、任意の $\mathcal{G}(\delta)$ の元 v について、

$$(11) \quad \int_G \sum_\ell \|W_f(\delta \otimes \omega)(v \otimes u_\ell(\omega))\|^2 d\mu(\omega) = \|v\|^2 \int_G \|W_f(\omega)\|^2 d\mu(\omega),$$

が成立する事がわかる。(*)

G が type I でないとき、(11) の左边は τ_ω で示さねばならない、その時の変更を考える。そこで $\mathcal{G}(\omega)$ から $\mathcal{G}(\delta \otimes \omega)$ の中への線型写像を

$$(12) \quad W_f(\delta, \omega, v) u \equiv W_f(\delta \otimes \omega)(v \otimes u),$$

により定義する。

$$(13) \quad \sum_\ell \|W_f(\delta \otimes \omega)(v \otimes u_\ell(\omega))\|^2 = \underline{\text{Tr}}((W_f(\delta, \omega, v))^* W_f(\delta, \omega, v)),$$

(11) より (10) は容易に示せるが、(9) の I の定義で $\lim_{N \rightarrow \infty}$ と積分を交換する、(10) の成立しない例がある。(cf. [3])

となるから、右辺の作用素の跡 T_f を \mathcal{E}_ω に代入すると、
 μ の不变性を示す式として、(11) に着いて、次の Prop. 1
>を採用してよいであろう。

Prop. 1. 在意の $\mathcal{L}(\Omega)$ の元 v 及 $L^1(G) \cap L^2(G)$ の元 f で、

$$(14) \int_{\Omega} \mathcal{E}_\omega((W_f(\theta, \omega, v))^* W_f(\theta, \omega, v)) d\mu(\omega) \\ = \|v\|^2 \int_{\Omega} \mathcal{E}_\omega((W_f(\omega))^* W_f(\omega)) d\mu(\omega),$$

が成立する。

(14) の "G の type I のときは、(11) 式を与えること、従つてこれは" (10) の成立し、 $\dim \Omega < +\infty$ ならば (7) の導かれるることは容易である。

又 \mathcal{E}_ω 等の linearity から、(14) 式は、

"在意の $\mathcal{L}(\Omega)$ の元 v, w 及 $L^1(G) \cap L^2(G)$ の元 f, k で、

$$(15) \int_{\Omega} \mathcal{E}_\omega((W_k(\theta, \omega, w))^* W_f(\theta, \omega, v)) d\mu(\omega) \\ = \langle v, w \rangle \int_{\Omega} \mathcal{E}_\omega((W_k(\omega))^* W_f(\omega)) d\mu(\omega)$$

と同値であることを注意しておく。

3.3. Prop. 1 の証明

証明は次の Lemma 1 より容易に示す。ここで ω , θ は任意の \mathcal{A} の元である。

Lemma 1. 任意の $\mathcal{G}(\theta)$ の元 v, w , 任意の $L'(G)$ の元 f, k に対して、

$$(16) \quad (\overline{W}_k(\theta, \omega, w))^* \overline{W}_f(\theta, \omega, v) = \sum_j (\overline{W}_{k\gamma(j, w)}(\omega))^* \overline{W}_{f\gamma(j, v)}(\omega).$$

ここで $f\gamma(j, v)$, $k\gamma(j, w)$ は \mathcal{A} の元 $f(j)$, $k(j)$ と内積 $\gamma(j, v)(j) \equiv \langle W_g(\theta)v, v_j \rangle$, $\gamma(j, w)(j) \equiv \langle W_g(\theta)w, v_j \rangle$, との積で、右辺の和は作用素のノルムの意味で取る。

Proof. 収束性の証明は \Rightarrow では省略する。(cf. [4])

等式 (16) の成立は次の計算で示される。

$$\begin{aligned} & \langle (\overline{W}_k(\theta, \omega, w))^* \overline{W}_f(\theta, \omega, v) u_1, u_2 \rangle = \langle \overline{W}_f(\theta \otimes \omega)(v \otimes u), \overline{W}_k(\theta \otimes \omega)(w \otimes u) \rangle \\ &= \iint_{G \times G} f(g_1) \overline{k(g_2)} \langle W_{g_1}(\theta)v, W_{g_2}(\theta)w \rangle \langle \overline{W}_{g_1}(\omega)u_1, \overline{W}_{g_2}(\omega)u_2 \rangle dg_1 dg_2 \\ &= \iint_{G \times G} f(g_1) \overline{k(g_2)} \sum_j \langle W_{g_1}(\theta)v, v_j \rangle \overline{\langle W_{g_2}(\theta)w, v_j \rangle} \langle \overline{W}_{g_1}(\omega)u_1, \overline{W}_{g_2}(\omega)u_2 \rangle dg_1 dg_2 \\ &= \sum_j \iint_{G \times G} f(g_1) \gamma(j, v)(g_1) \overline{k(g_2)} \overline{\gamma(j, w)(g_2)} \langle \overline{W}_{g_1}(\omega)u_1, \overline{W}_{g_2}(\omega)u_2 \rangle dg_1 dg_2 \\ &= \sum_j \langle \overline{W}_{f\gamma(j, v)}(\omega)u_1, \overline{W}_{k\gamma(j, w)}(\omega)u_2 \rangle \end{aligned}$$

$$= \left\langle \sum_j (\overline{W_{K^*} \psi(j, w)}(\omega))^* \overline{W_f \psi(j, v)}(\omega) u_1, u_2 \right\rangle.$$

証 3.

Prop 1. \Rightarrow Proof. Lemma 1 § 5' ,

$$\begin{aligned} (15) \text{式の左辺} &= \int \sum_j \zeta_\omega ((\overline{W_{K^*} \psi(j, w)}(\omega))^* \overline{W_f \psi(j, v)}(\omega)) d\mu(\omega) \\ &= \sum_j \int_G f(g) \psi(j, v)(g) \overline{\kappa(g) \psi(j, w)(g)} dg \\ &= \int_G f(g) \overline{\kappa(g)} \left(\sum_j \langle \overline{W_g(\lambda)} v, v_j \rangle \langle v_j, \overline{W_g(\lambda)} w \rangle \right) dg \\ &= \langle v, w \rangle \langle f, \kappa \rangle_{L^2(G)} = \langle w, v \rangle \int \zeta_\omega ((\overline{W_K(\omega)})^* \overline{W_f(\omega)}) d\mu(\omega). \end{aligned}$$

証 3.

§ 4. 不変測度の一意性

今まで与えた不变性をみたす測度が、Plancherel 測度 μ の常数倍に限る = λ を示した。 $\lambda = 3$ で一般に μ , reduced quasi-dual μ は Plancherel 測度 μ を除いてしか定められずが出来ないから、求める測度の範囲としては、ある種の regularity の条件をみたすものに限る必要がある。そのためには次の定義をおく。

Def. 1. \mathbb{R}^n 上の正の standard 測度 μ , ガ "admissible" であるとは, 次の(1) (2) の条件をみたすことをいう。

1) 直積分

$$(17) \quad D_1 \equiv \int_{\mathbb{R}^n} \omega \, d\mu(\omega),$$

ガ D_1 の中心分解を与える。

$$2) \quad \mathcal{H}(\omega) \equiv \left\{ W_f(\omega); f \in C_0(G) \right\} \text{ の空間 } = .$$

$$(18) \quad \langle W_f(\omega), W_R(\omega) \rangle = \mathcal{Z}_\omega((W_R(\omega))^* W_f(\omega)),$$

はよりスカラーリングを入れる。一方 G の元 g に対して,

$$(19) \quad T_g(W_f(\omega)) \equiv W_f(\omega) W_{g^{-1}}(\omega) = W_{f * \sigma_g^{-1}}(\omega),$$

で定義され及作用素を対応させると, $\mathcal{H}(\omega)$ を定義した空間 $\mathcal{E}'(\omega)$ の上に G のユニタリ表現が出来上がり, その表現ガ μ , て殆ど到る所 \mathcal{C} と同値である。

Def. 2. admissible な測度 μ , ガ不変性をキツとは, 任意のユニタリ表現 θ と, $\mathcal{E}'(\omega)$ の元及び, 任意の $L^1(G) \cap L^2(G)$ の元 f について, 次式の成立之事をいう。

$$(20) \quad \int_{\mathbb{R}^n} \mathcal{Z}_\omega((W_f(\theta, \omega, v))^* W_f(\theta, \omega, v)) \, d\mu(\omega)$$

$$= \|v\|^2 \int_{\mathbb{R}^n} \mathcal{Z}_\omega((W_f(\omega))^* W_f(\omega)) \, d\mu(\omega),$$

これより定義のとおり次の Prop. 2 が成立する。

Prop 2. admissible な不変測度 μ_1 は Plancherel 測度 μ の常数倍に限る。

3.5. Prop 2 の証明

先ず準備として高々可算次元のユニタリ表現の同値類全体の集合 \mathcal{D}_0 について ideal の概念を定義する。(以下簡単の爲め一々“同値類”と云ふことは省略する。)

Def. 3. \mathcal{D}_0 の部分集合 \mathcal{I} が ideal であるとは、

- 1) \mathcal{I} の元の可算集合 $\{\mathcal{D}_j\}_{j=1}^{\infty}$ に対して、その直和 $\bigoplus_j \mathcal{D}_j$ も又 \mathcal{I} に入る。
 - 2) \mathcal{I} の任意の元 \mathcal{D} の任意の部分表現 \mathcal{D}_1 (以下 $\mathcal{D}_1 \subset \mathcal{D}$ と記す) も又 \mathcal{I} に入る。
 - 3) \mathcal{I} の任意の元 \mathcal{D} 及び \mathcal{D}_0 の任意の元 $\mathcal{D}_0 \mapsto \mathcal{D}$ のテンソル積 $\mathcal{D}_0 \otimes \mathcal{D}$ も又 \mathcal{I} に入る。
- この3条件を満たすことをいふ。

Lemma 2. 正則表現 R の可算無限直和 $\bigoplus R$ の部分表現の全体 \mathcal{D}_R は最小の ideal である。

Proof. 次の定義より ideal の条件 1) 2) は明らか。

又よく知られてはいるように、任意の \mathbb{R}_0 の元 θ_0 に対して
 $\theta_0 \otimes R \sim R \otimes \theta_0 \sim \mathbb{Z} \oplus R$ (重複度 $\dim \theta_0$ の直和) だから
条件 3) と、最小の ideal であることはすぐ出る。証了。

Lemma 3. admissible な不変測度 $\mu_i, i=1, \dots, n$ で、(17)
式で与えた D_i は、任意の \mathbb{R}_0 の元 θ_0 で、

$$(21) \quad D_0 \otimes D_i \subset \sum \theta D_i \quad (\text{重複度 } \dim \theta_0 \text{ の直和}),$$

をみたす。

Proof. 先づ Lemma 1 と、Prop 1 のあとの注意と同様の議論から、不变性を与える式(20)が、

$$(22) \quad \langle v, w \rangle = \int_{\mathbb{R}} \zeta_\omega ((W_R(\omega))^* W_f(\omega)) d\mu_i(\omega)$$

$$= \sum_j \int_{\mathbb{R}} \zeta_\omega ((W_{R \gamma(j; \omega)}(\omega))^* W_{f \gamma(j; v)}(\omega)) d\mu_i(\omega),$$

と同値であることは容易にわかる。(22) 式の両辺の積分が大々 Def. 1. の条件 2) で定義したエーテリ表現の $\mu_i, i=1, \dots, n$ の直積分、従つて 2) の仮定 1) より (17) 式の D_i の表現空間の内積を与えること注意すれば、 $\mathcal{G}(D_0)$ の元 $v \in \mathcal{G}(D_1)$ の元 $\{W_f(\omega)\}_{\omega}$ に対して定義された写像、

$$(23) \quad \Pi: v \otimes \{W_f(\omega)\}_{\omega} \rightarrow \{W_{f \gamma(j; v)}(\omega)\}_{j, \omega},$$

は $\mathcal{G}(D_0) \otimes \mathcal{G}(D_1)$ から $\mathbb{Z} \oplus \mathcal{G}(D_1)$ の中への等長線型写像 1) 一意的 1) 組成されることは容易である。一方 2) の写像で、

$W_g(\theta_0) \cup \{W_{f^* \delta g^{-1}}(\omega)\}_{\omega}$ は $\{W_{(f^* \delta g^{-1}) \cdot \gamma(j, W_g(\theta_0) \cup)(\omega)}\}_{j, \omega} =$
 $= \{W_{f^* \delta g^{-1}} \cdot (\gamma(j, \cup) * \delta g^{-1})(\omega)\}_{j, \omega} = \{W_f \cdot \gamma(j, \cup) * \delta g^{-1}(\omega)\}_{j, \omega}$ (= 異なればから、 f^* ガ θ_0 の γ から γ の θ_0 の中への同値対応を与えることが出る。) 証了。

Cor 1. θ_1 の可算無限直和 $\sum \theta_1$ の部分表現の全体は ideal を作る。

Proof. Lemma 3 より明らか。

Cor 2. $R < \sum \theta_1$.

Proof. R が最小の ideal であることをより明らか。

Cor 3.

$$(24) \quad \mu_1 < \mu.$$

Proof. Cor. 2 より R は $\sum \theta_1$ の部分表現と同値であるからその中心分解は上上の射影作用素値の因数 $P(\omega)$

$$= \text{より } \int_R P(\omega) \sum \omega d\mu_1(\omega) \text{ で与えられ, 一方 } \int_R \omega d\mu_1(\omega)$$

とも与えられる。中心分解の一意性によつて $\mu = \mu_1$ の分解は同じ分解を与えなくてはならぬから、(24) ガ成立フ。証了。

Lemma 4.

$$(25) \quad \mu < \mu_1.$$

Proof. (25) ガ成立しないとすれば、 μ と同値な μ' と

μ と直交する O でない測度 ν と $i = \pm 1$ で、

$$(26) \quad \mu_i = \nu + \mu'_i,$$

とかける。一方 Lemma 3. Cor. 3 と同様の議論はさて、

$R \otimes D_1$ は、 $\int_{\Omega} P_i(\omega) \sum \phi \omega d\mu_i(\omega) \leq \int_{\Omega} \sum \phi \omega d\mu(\omega)$ の

二つの中心分解をもち、(26) より

$$(27) \quad P_i(\omega) = 0, \quad a.e. \nu,$$

でなくてはならない。そこで、 $R \otimes D_1$ から $\sum \phi D_1$ の中のへの同値対応は、Lemma 3 で、 $D_0 = R \times \text{ガウス} \times \mathbb{Z}$ の、(23) 式の \mathcal{F} で与えられる。従って、(27) は、任意の v, f, j で、

$$(28) \quad W_f, \psi(j, v)(\omega) = 0, \quad a.e. \nu,$$

と同値である。 \Rightarrow で $\mathcal{G}(R_0) = \mathcal{G}(R) = L^2(G)$ の完全正規直交系 $\{\psi_j\}_j$ を適当に取れば、任意の $C_0(G)$ の元 f に対して、 $\forall i \in \{j, v, f\}$ をえらぶ = $i = \pm 1$ で、

$$(29) \quad k(g) = f(g) \psi(j, v)(g),$$

と出来るから、(28) 式は、任意の $C_0(G)$ の元 f に対して、

$$(30) \quad W_k(\omega) = 0, \quad a.e. \nu,$$

となる。Def. 1, 2) と ν のとおりに成る。証了

Prop. 2 の Proof. (24), (25) から、 Ω 上の正値可測関数 w が成る。

$$(31) \quad d\mu_i(\omega) = w(\omega) d\mu(\omega),$$

これがる。 $\zeta = \tau L^2(G)$ 上の正值自己共役作用素 A を、

$$(32) \quad A = \int_{\Omega} w(\omega) I_{\omega} d\mu(\omega),$$

で定義する (I_{ω} は $\mathcal{G}(\omega)$ 上の恒等作用素) と容易に、

$$(33) \quad A R_j = R_j A.$$

一方 μ の不变性の公式 (14) カラ、Lemma 3 タの議論と同様にして、 $R_0 \otimes R$ と $\sum \theta R$ の同値対応における内積間の式、

$$(34) \quad \langle v, w \rangle \langle f, R \rangle_{L^2(G)} = \sum_j \langle f \gamma(j, v), R \gamma(j, w) \rangle_{L^2(G)},$$

が立る。又 μ_i の不变性 (20) は、同様にして、

$$(35) \quad \langle v, w \rangle \langle Af, R \rangle_{L^2(G)} = \sum_j \langle A(f \gamma(j, v)), R \gamma(j, w) \rangle_{L^2(G)}$$

を導く。 (34) 式の $f = Af$ を代入して、(35) と等しいとし、

$$(36) \quad \sum_j \langle (Af) \gamma(j, v), R \gamma(j, w) \rangle_{L^2(G)} = \sum_j \langle A(f \gamma(j, v)), R \gamma(j, w) \rangle_{L^2(G)}$$

を得る。 $\{f \gamma(j, w)\}_{j \in \mathbb{Z}}$; $R \in C_0(G)$, $w \in \mathcal{G}(R_0)\}$ カ $\sum \theta L^2(G)$ をはることに注意すると、(36) は $\sum \theta L^2(G)$ の内積を見て、

$$(37) \quad (Af) \gamma(j, v) = A(f \gamma(j, v)) \quad (\forall j)$$

を示す。これは A が、 G の関数 $\gamma(j, v)$ をかける作用素と可換であり、従つて A 自身が、 G 上のある関数 $a(g)$ をかける作用素であることを導く。さらには (33) より、

$$(38) \quad a(g) = \text{const} \quad a.a.g,$$

であり、 A がスカラー作用素であることを、すなわち $w(w)$

が常数であることを結論した.

証 3.

文献

- [1] F.I. Mautner, Unitary representations of locally compact groups, I, II, Ann. of Math., 51 (1950), 1-25 ; 52 (1950), 528-556.
- [2] I.E. Segal, An extension of Plancherel's formula to separable unimodular groups. Ann. of Math., 52 (1950), 272-292.
- [3] N. Tatsuuma, Invariancy of Plancherel measure under the operation of Kronecker product, Proc. of Japan Acad. 47 (1971), 252-256.
- [4] N. Tatsuuma, Plancherel formula for non-unimodular locally compact groups, to appear.