

Title	回転群の上のHaar Measureについて (ユニタリ表現論とその応用)
Author(s)	下村, 宏彰
Citation	数理解析研究所講究録 (1973), 182: 181-195
Issue Date	1973-08
URL	http://hdl.handle.net/2433/107154
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

回転群の $\mathbb{O}(H)$ Haar Measure について.

京大 下村宏彰

§ 0 序

この報告の目的は、無限次元、ヒルベルト空間の $\mathbb{O}(H)$ における Haar Measure について、考へるものである。もちろん、このような測度は $\mathbb{O}(H)$ が通常居らぬ \mathbb{O} トポロジーの局所ユークリッド空間ではないから存在しない。
D. Shale [1] は有限加法的不変測度を構成したが、この手法が本質において、考へるヒルベルト空間の完全正交直交系 (C. O. N. S.) に依存するから、単にこの測度だけでなく、定義域のある field も又、C. O. N. S. に依存するよう思ふ。 $\chi = \psi$, base independent な測度空間と作るかという問題は、単に応用だけでなく、 χ の自身において、興味ある問題となつてくるが、 $\chi = \psi$ は小々 $\chi = \psi$ となる。 $\chi = \psi$ であり $\chi = \psi$ とは、Shale の有限加法的測度を完全加法的 (5-additive) にする為には、 $\mathbb{O}(H)$ とどの程度異なる

空間に必ず下は下... かつ... とある。

§ 1.

この節では有限次元直交群の Haar Measure の構成を、上の Euclid 空間の measure と下は下... かつ... とある。

R^n は n 次元 Euclid space, $O(R^n)$ は R^n の直交群とある。また R^n の n 個の直積 $\prod_{i=1}^n R^n \simeq R^{n^2}$ と考えよう。

$x \in \prod_{i=1}^n R^n$ $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ $x_i \in R^n$ ($i=1, 2, \dots, n$)
 かつ x_1, x_2, \dots, x_n が R^n 上に、一次独立なベクトルとすれば、 x の Schmidt の直交化が考えられる。

$x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ $G(x_1), G(x_1, x_2), \dots, G(x_1, x_2, \dots, x_n) \in R^n$
 と x の順序直交化は n 個のベクトルとある。

$x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ R^n の C. O. N. S. e_1, e_2, \dots, e_n と、
 固定しよう。 $e = \langle e_1, e_2, \dots, e_n \rangle$

Def 1.1

R^n の $O(R^n)$ の endomorphism $\xi_e(x)$ は、次のベクトルとある

$$x = (x_1, \dots, x_n)$$

$$\xi_e(x) \left(\sum_{i=1}^n a_i e_i \right) = \sum_{i=1}^n a_i G(x_1, \dots, x_i)$$

明らかに $\xi_e(x) \in O(R^n)$ であり、 ξ_e は $\prod_{i=1}^n R^n$

の稠密な開集合から (\mathbb{R}^n) の \mathbb{R}^n の map とする。

$X = \mathbb{R}^n$ $g_n \in \prod_{i=1}^n \mathbb{R}^n$ の \mathbb{R}^n の Canonical Gaussian Measure (mean 0, variance 1) とし、set function $\mu \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$ $\mu(E) = \int_{\mathbb{R}^n} \chi_E(x) g_n(x) dx$ とし、 μ は \mathbb{R}^n 上の total mass 1 の \mathbb{R}^n の Haar measure とする。これは

§ 2.

この節以降、 H : separable, Hilbert space

$\dim(H) = \infty$, $\langle \cdot, \cdot \rangle_H$, $\| \cdot \|_H$ スカラー積, $1 \leq p < \infty$

$\mathcal{L}^f = \{ K; K \subset H \text{ は subspace } \text{and } \dim(K) < \infty \}$

$\mathcal{O}(K, H) = \{ T; T: K \rightarrow H \text{ は isometric mapping} \}$ とし

記号を固定する。また $\mathcal{O}(K, H)$, $K \in \mathcal{L}^f$ における measure space の構成から話を始める。

K の c.o.n.s. $\langle e_1, \dots, e_k \rangle = e$ $\dim(K) = k \geq 1$ とし

固定する。 $H^{(k)} = \prod_{i=1}^k H$ (H の k 個の直積) とし、 $H^{(k)}$ 上の

直積内積 $\langle \cdot, \cdot \rangle_{H^{(k)}}$ と $\| \cdot \|_{H^{(k)}}$ を用いて $H^{(k)}$ を k 次元 Hilbert space とする。

$$y = (y_1, \dots, y_k) \quad y_k \in H \quad \|y\|_{H^{(k)}}^2 = \sum_{j=1}^k \|y_j\|_H^2$$

§ 1 で行ったと同様の議論により、 $\exists e_k \in H^{(k)}$ とし

$\mathcal{O}(K, H)$ の onto mapping とし定義する。

このことから、有限次元の場合のように、rotationally in-

variant σ -additive measure は存在しないから、
我々は、Canonical μ Gauss cylindrical measure
 g_K , について、 χ の Bochner-Fourier 変換を、

$\hat{g}_K(\chi) = \exp(-\frac{1}{2} \|\chi\|_{H_K}^2)$ と定義する。§1
の Gauss measure の代用としよう。

Lemma 1.1

$\mathcal{C}_{K, \mathbb{R}} \equiv \{ E; E \subset \mathcal{O}(K, H) \quad \sum_{e, K}^{-1}(E) \text{ の Gauss cylindrical measure } g_K \text{ (即ち } \mathbb{R} \text{ 本質的) は cylinder set.} \}$ とおくと $\mathcal{C}_{K, \mathbb{R}}$ は $\mathcal{O}(K, H)$ の \mathbb{R} field である。

\mathbb{R} 本質的 = cylinder set ならば、(即ち \mathbb{R} e.c.)
 $g_K) \quad \exists G_1, G_2, \text{ cylinder set } G_1 \subset F \subset G_2$
 $g_K(G_2 \setminus G_1) = 0$ なる F がある。

証明は明らかだから省略する。

我々は $\mathcal{C}_{K, \mathbb{R}}$ の \mathbb{R} set function μ_K を

$\mu_{K, \mathbb{R}}(E) = g_K(G_2) = g_K(G_1)$ (但し、 $G_1 \subset \sum_{e, K}^{-1}(E) \subset G_2$
 $g_K(G_2 \setminus G_1) = 0$) と \mathbb{R} 上定義しよう。

$T \in \mathcal{O}(H)$, $E \in \mathcal{C}_{K, \mathbb{R}}$ とする。且

$\mathbb{R}^k = T^{(k)}; H^{(k)} \rightarrow H^{(k)}$ を

$T^{(k)}(x_1, x_2, \dots, x_k) = (Tx_1, \dots, Tx_k)$ とすれば、

$T^{(k)}$ は orthogonal map であり, $\xi_{e \circ T^{(k)}} = T, \xi_{e^k}$
 $\xi_{e,k}^{-1}(TE) = T^{(k)} \xi_{e,k}^{-1}(E) \neq 1, T \circ \alpha_k = \alpha_k$
 $\mu_{k,e}(TE) = \mu_{k,e}(E)$ であり。すなわち field
 $\alpha_{k,e}$ は $\sigma(H)$ の, 左から作用し, 測度 $\mu_{k,e}$
 は left $\sigma(H)$ invariant であり。

§ 3,

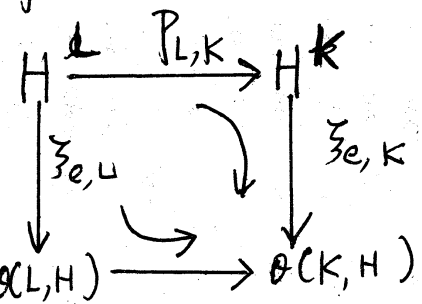
次に, K の次元 n に対し \mathbb{R}^n の projective limit
 を考えよう。

$K, L \in \mathcal{L}^f, K \subset L$ として, L の c.o.n.s. $\langle e_1, e_2, \dots, e_n \rangle$
 は K の c.o.n.s. $\langle e_1, \dots, e_k \rangle$ の順序をも, 二つの延長を
 与えたとする。更に $\gamma_{L,K} \in \theta(L, H)$ なる $\theta(K, H)$ への
 restriction map とする。

Lemma 3.1

$\gamma_{L,K}$ は, 上に定義した, 各 field 上で測度 $\mu_{k,e}$ measurable
 であり, 又 measure preserving map である。

証明は, 右の図式が, 可換である
 ことと, (但し $\gamma_{L,K}$ は H^L から H^K
 への projection) と $\gamma_K = \gamma_{L,K} \circ \gamma_L$
 であることは, 注意すべき点である。



□

こゝで L の c.o.n.s が 必要でも, K の c.o.n.s の
延長でよいと, 上の図式の可換性は, 成り立つ。

$\chi = 2$ の場合で, 通称として, 次のような制限をもうける

。 H の c.o.n.s $\langle e_1, e_2, \dots, e_n, \dots \rangle = e$ とし

て, 固定する。更に $K_n = V(e_1, \dots, e_n)$ とし, K_n の c.o.

n.s. は, 順序を n とし, 上の順に n とする。

$\Gamma_{K_n, H}$, $K_n \in \Gamma_{H, n}$ と又 $\Gamma_n \in O(H)$ から $\theta(K_n, H)$ への
restriction map とする。 $\alpha = 2$ $\rho_{H, e} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Gamma_n^{-1}(\rho_{K_n, e})$

$\mu_{H, e}(\Gamma_n^{-1}(E_n)) = \mu_{K_n, e}(E_n)$ とする。 $\rho_{H, e}$ は $O(H)$

の \mathbb{R} の field であり, $\mu_{H, e}$ は, χ の \mathbb{R} 上の有限加法的
measure と, あるとは, 分かる。 $\rho_{H, e}$ は $O(H)$ の左か

らの作用で $\rho_{H, e}$, $\mu_{H, e}$ は 不変である。

以上は \mathbb{R} のヒルベルト空間 H の measure space と

$O(H)$ への持ち込む, 話であるが, 一応, 有限次元 円周群
の作用 compact group の Haar measure を利用して,

話をするのも可なり。 $\rho_{H, e}$ の話, $\mu_{H, e}$ の話, $\rho_{H, e}$ は自然である。

これは § 0 で述べた D. Shale [1] による基本的な話
であるが, 結果的には, $\rho_{H, e}$ は, 同様の話である
というように, 示される。 χ の \mathbb{R} 上の定義をもうける

。

Def 3.1

map $T_{K_n, M} \in OCH$ なる $\mathcal{O}(K_n, M)$ への, 次のものが存在
 $\exists \sigma = \sum_{i=1}^n a_i e_i \in M \subset \mathcal{O}^f \quad \dim(M) \geq n$

$T \in OCH$, $P_M T e_1, \dots, P_M T e_n$ は 1次独立ならば

$$T_{K_n, M}(T) \left(\sum_{i=1}^n a_i e_i \right) = \sum_{i=1}^n a_i \mathbb{G}(P_M T e_1, \dots, P_M T e_i)$$

$\beta(\mathcal{O}(K_n, M)) \subset \mathcal{O}(K_n, M)$ の通常の Borel field

$$\Omega_{H, e} = \bigcup_{\substack{F \in \beta(\mathcal{O}(K_n, M)) \\ M \in \mathcal{O}^f \quad n=1, 2, \dots}} T_{K_n, M}^{-1}(F) \quad \text{と } \mathbb{R}^n$$

Lemma 3.2

$\Omega_{H, e} \subset \Omega_{H, e}$ である。

(Proof) $T_{K_n, M}^{-1}(F) = T_n^{-1}(\bar{F})$

$$\bar{F} = \{ T; T \in \mathcal{O}(K_n, M) \quad S_M(T) \in F \}$$

$$S_M(T) \left(\sum_{j=1}^n c_j e_j \right) = \sum_{j=1}^n c_j \mathbb{G}(P_M T e_1, \dots, P_M T e_j)$$

であるから, $\sum_{K_n, e}^{-1}(\bar{F})$ は $H^{(n)}$ の e. c. \mathfrak{g}_n である。

と $\Sigma, \bar{F} \neq \emptyset$ ならば $x = (x_1, \dots, x_n)$ である。

$$x \in \sum_{K_n, e}^{-1}(\bar{F}) \iff x_1, \dots, x_n \text{ は 1次独立}$$

$$S_M(\sum_{K_n, e}(x)) \in F$$

$$S_M(\sum_{K_n, e}(x)) \left(\sum_{j=1}^n c_j e_j \right) = \sum_{j=1}^n c_j \mathbb{G}(P_M x_1, \dots, P_M x_n)$$

より, $x \in \sum_{K_n, e}^{-1}(\bar{F})$ ならば, 本質的に $P_M x_1, \dots, P_M x_n$

であるから, $\sum_{K_n, e}^{-1}(\bar{F})$ は e. c. \mathfrak{g}_n である。

7

\mathcal{F} の $\mathbb{C}_{H,e}$ 上の最小の field は $\mathbb{C}_{2H,e} = \mathcal{F}$ である。
逆に $\mathcal{F} = \mathbb{C}_{2H,e}$ ともいえる。

Lemma 3.3

$E \in \mathcal{C}_{K,H}$ とする。

$\exists M \in \mathcal{L}^{\mathcal{F}} \exists n, \text{Integer} \exists \tau \in \beta(\mathcal{O}(K_n, M))$

$\tau_{K_n, M}^{-1}(E) \subset E$ であり $\mu_{H,e}(\tau_{K_n, M}^{-1}(E)) = \mu_{H,e}(E)$

$N = N, M \in \mathcal{L}^{\mathcal{F}} \quad N \supset M$ かつ $\mathcal{O}(K_n, N) \ni \mathcal{O}(K_n, M)$
への onto map $\tau_{K_n, N, M} \in \mathcal{I}$ (定義 3.1 と同様 $\mathbb{C}P^M$ の
" " N から M への projection を使う), 定義 2

$\mu_{K_n, M} \equiv \tau_{K_n, M} \mu_{H,e}$ かつ $\mathcal{O}(K_n, M)$ の \mathcal{I} への set
function $E \mapsto \mu_{K_n, M}(E)$ とする。

i) $\mu_{K_n, M}$ は $\mathcal{O}(M)$ left, $\mathcal{O}(K_n)$ right invariant
の total mass 1 の unique σ -additive measure
である。これは、 $\mathcal{O}(K_n)$ の c.o.n.s. に depend しない。

ii) $\tau_{K_n, N, M} \mu_{K_n, N} = \mu_{K_n, M}$ である。

よって、 \mathcal{I} への性質 (1) } $\mathcal{O}(K_n, M), \tau_{K_n, M}, \mu_{K_n, M}$
は、本質的に projective limit space を作る。

§4.

この節では $\{B(K_n, M), T_{K_n, M}, \mu_{K_n, M}\}$ の projective limit space を考察し, 実際には, この空間 = measure space がえられることを示す。

$L^0(H, H^a) \in H$ である; H の algebraic dual H^a への one to one linear operator の全体とする。

我々は, この空間 = $\{e_i\}$, H の d. o. n. s. $e = \langle e_1, \dots, e_n \dots \rangle$ に depend する同値関係 $\sim(e)$ を次のように設定する。

def 4.1

$X \sim_{(e)} Y$ in $L^0(H, H^a)$ とは

$$\exists \{d_{ij}\}_{\substack{i=1,2,\dots \\ j=1,2,\dots}} \quad d_{nn} > 0 \quad (\text{for all } n)$$

の存在に $X(e_1) = d_{11} Y(e_1)$

$$X(e_2) = d_{21} Y(e_1) + d_{22} Y(e_2)$$

$$\dots$$

$$X(e_n) = d_{n1} Y(e_1) + \dots + d_{nn} Y(e_n)$$

と等しいことをいう。

上の $\sim(e)$ から導かれる商空間 $L^0(H, H^a) / \sim(e)$ とする。

もし H が有限次元ならば H と H^a とを同一視する =

とよぶと $\mathcal{L}^0(H, H^n)$ は, 単に, 正則な行列の全体とよび,
 $\mathcal{L}^0(H, H^n)/\sim(e)$ は \equiv 用行列とよぶと identify して
 の, 与えらる. 直交行列群とよぶ。

$\hat{X} \in \mathcal{L}^0(H, H^n)/\sim(e)$ とし \hat{X} の中から, 1 つの
 元を, 代表元 $X \in \mathcal{L}^0(H, H^n)$ とする. $M \in \mathcal{L}^f$ とすれば,
 $X(e_1), \dots, X(e_n) \in H^n$ とし, M に restrict して
 ものは, M が有限次元であるとは \equiv 同値, 連続, 連続, \equiv
 同値, $m_j \in (j=1, 2, \dots, n)$ があると

$$\langle X(e_j), m \rangle = \langle m, m_j \rangle_H \quad \text{for all } m \in M$$

とよぶ。
 $j=1, 2, \dots, n$

m_1, m_2, \dots, m_n が 1 次独立ならば, X の Schmidt の
 直交化 $G(m_1), \dots, G(m_1, \dots, m_n)$ が, 与えらるかと, 同値
 関係の定義より, 上の n 個のベクトルの 1 次独立性, 及び
 直交化とよぶ, ベクトルは代表元のとりの n 個とよぶ。
 ように 2 次のように, 定義するとは \equiv 可能である。

Def 4.2 $\dim(M) \geq n$ $M \in \mathcal{L}^f$ とするとは

$\text{map } \hat{\pi}_{K_n, M} \in \mathcal{L}^0(H, H^n)/\sim(e)$ として $\theta(K_n, M)$ の
 2 次とよぶ。

$$\hat{\pi}_{K_n, M}(X) \left(\sum_{j=1}^n e_j e_j \right) = \sum_{j=1}^n e_j G(m_1, \dots, m_j)$$

Lemma 4.1

$N \supset M$ $N, M \in \mathcal{d}^+$ $\dim(M) \geq n$ のとき
 $\widetilde{\mathcal{T}}_{k_n, M} = \mathcal{T}_{k_n, N, M} \widetilde{\mathcal{T}}_{k_n, N}$ である。(但し適当な
 $\mathcal{L}^0(H, H^a)/\mathcal{N}(e)$ の subset において)

Theorem 4.1

$(\mathcal{T}_{k_n, N, M} \theta(k_n, M))$ の projective limit は
 def 4.2 の $\widetilde{\mathcal{T}}_{k_n, M}$ に projection と等しい \Rightarrow $\mathcal{L}^0(H, H^a)/\mathcal{N}(e)$ と本質的に同一視される。

Lemma 4.1 と Theorem 4.1 の証明は等しくするのを省略す
 る。

$\mathcal{O}(H)$ は $\mathcal{L}^0(H, H^a)/\mathcal{N}(e)$ に natural に imbed される
 \Rightarrow $\mathcal{L}^0(H, H^a)/\mathcal{N}(e)$ に注意しよう。更に, $\widetilde{\mathcal{T}}_{k_n, M}$ は measurable に
 下り, 最小の σ -field \mathcal{B}_e と下り,

Theorem 4.2

σ -field \mathcal{B}_e の上には unique な σ -additive
 measure μ_e が存在し, 次の条件を満たす。

i) $\mu_e(\mathcal{L}^0(H, H^a)/\mathcal{N}(e)) = 1$;

ii) $\widetilde{\mathcal{T}}_{k_n, M} \mu_e = \mu_{k_n, M}$;

iii) μ_e は $\mathcal{O}(H)$ left invariant.

Theorem 4.3.

H の 可分 c.o.n.s $e = \langle e_1, e_2, \dots \rangle$ に対し
 $e' = \langle e'_1, e'_2, \dots \rangle$

2 measure space $(\mathcal{L}^0(\mathbb{C}, H^A)/\mu_e, \beta_e, \mu_e)$
 と $(\mathcal{L}^0(\mathbb{C}, H^A)/\mu_{e'}, \beta_{e'}, \mu_{e'})$ とは L^∞ 同型
 isomorphic である。

\mathbb{K} 上の $O(H)$ は $\mathcal{L}^0(\mathbb{C}, H^A)/\mu_e$ 上の σ -additive measure の存在は, 導出される σ -algebra と H の
 c.o.n.s e と e' とは, σ -isomorphic である。

§5.

§4 の作, H , 空間は, 代数的なものである。 $\chi = \nu$, 二
 の節では, H はヒルベルト空間の $\langle \cdot, \cdot \rangle$ の拡張である
 こと, 示す。

$F \subset H$ の投影拡大, $H \supset F$ がある, $\chi = \nu$ map
 To: Hilbert-Schmidt Type の operator であること
 。 χ のこと

Theorem 5.1 (Minkowski)

H の \mathbb{K} の連続は, F 上の cylindrical measure μ に対し
 12

2.2 $T_0 \mu$ は σ -additive extension である。

T_0 に対応する spectral decomposition E と $\{h_1, h_2, \dots, h_n, \dots\}$ が H の c.o.n.s. である。同時に E は \mathbb{R}^1 上の直交分解 E である。 $\|h_n\|_E = \lambda_n$ とおくと $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda_n^2 < \infty$. $h_n / \lambda_n =: e_n$ とおくと e_1, \dots, e_n, \dots は E の c.o.n.s. である。 2.9 節では、2.7 のヒルベルト空間 H, E に関する ν , 混乱 ν ; ν の符号 ν は $\text{index } H, E$ である。 ν は ν である。

2.3, $T \in O(H)$ に対して $S(T)$ と

$$S(T) \left(\sum_{j=1}^{\infty} c_j e_j \right) = \sum_{j=1}^{\infty} c_j G_E(Te_1, \dots, Te_j)$$

E 上の isometric operator (χ の全体 $\in O(E, E)$) とする。 S は $O(H)$ から $O(E, E)$ への map である。 ν である。 g は H 上の canonical Gauss cylindrical measure とする。 ν は ν , $T.g = G$ は E 上の σ -additive measure である。 G の n 個の直積 G_n $G_n = G \otimes \dots \otimes G$ とする。

2.2 §2, §3 2.4, 2.5 の measure space の構成は、 $O(E, E)$ 上の ν である。 同時に ν である。 但し、 χ の全体 $\in O(E, E)$ の ν である。 e.c. G_k は ν である。

以後 H, E の c.o.n.s. $\{e_n\}$ である。 2.9 節の ν である。

$\langle h \rangle, \langle e \rangle$ を表す ν F の可算個の直積 $\in F^{(\infty)}$ とする

Lemma 5.1

S は field $\mathcal{C}_{H, h}, \mathcal{C}_{E, e} = |\mathcal{I}|$ 上の measurable map である

$$\mathcal{I} = X \circ \mathcal{I}$$

Theorem 5.2

$S\mu_{H, h}$ は σ -additive extension \exists である。

証明は $\mathcal{C}_{E, e}$ の \mathcal{I} 上の $S\mu_{H, h}$ の、次の σ -additive measure ν と一致する ν に注意すればよい。

$G_{\infty} \in F^{(\infty)}$ の \mathcal{I} の G の可算個の直積 measure とする。

$\sum_{e, E \in F^{(\infty)}} \rightarrow \mathcal{O}(E, E)$ への onto map ν

$$\sum_{e, E \in F^{(\infty)}} ((x_1, x_2, \dots)) \left(\prod_{j=1}^{\infty} C_j e_j \right) = \sum_{j=1}^{\infty} C_j G_E(x_1, \dots, x_j)$$

が成り立つこと。

$$\mathcal{B} = \{A; A \subset \mathcal{O}(E, E) \exists T_1 \subset \sum_{e, E}^{-1}(A) \subset T_2$$

$$T_1, T_2 \text{ Borel set in } F^{\infty} G_{\infty}(T_2 \setminus T_1) = 0 \}$$

とする σ -field \mathcal{B} の \mathcal{I} 上、 $\nu(A) = G_{\infty}(T_2)$

とする σ -additive measure ν とする。

\mathcal{B} は $\mathcal{C}_{E, e} \in \mathcal{H}$ である $\mathcal{C}_{E, e}$ の \mathcal{I} 上 ν と $S\mu_{H, h}$ は一致する。

Bibliography

- 1 D.Shale, Invariant Integration over the infinite dimensional orthogonal group and related spaces, Trans. Amer. Math. Soc. 124 (1966) 148-157.
- 2 Y.Yamasaki, Invariant measures of the infinite dimensional rotation Groups, Publ. of the research Institute for Math. Soc. Vol.8 No.1 (1972)
- 3 Y.Yamasaki, Projective limit of Haar measures on $O(n)$, Publ. of the research Institute for Math. Soc. Vol.8 No.1 (1972)