

Measure algebra における Taylor の問題について

東教大 理 泉池敬司

§1. 序. Taylor は measure algebra or maximal ideal space を表現するのに structure semigroup T_2 と \mathcal{I} の二つを考へた。そして彼の一連の仕事により topology に關係して \mathcal{I} の measure algebra の性質はかなり明確に取らえられる様になつた。つまり structure semigroup or maximal group は \mathcal{I} に対する measure が G 上の L.C.A. group topology と 1 対 1 に対応してゐるのであるが、これに關係して 1 つの問題がでてゐる。それは Taylor の問題を肯定的に解くのがこの目的である。

§2. 記号及び定義. ここでは次の記号を用いる。

G : non-discrete locally compact abelian group.

\hat{G} : G の dual group

$E \subset \hat{G}$ は \mathcal{I} である

E^\perp : E の G への annihilator, つまり $E^\perp = \{g \in G : (g, x) = 1 \text{ on } E\}$

すなは E^{\perp} は G の closed subgroup である。

$M(G)$: G 上の bounded regular Borel measure 全体よりなる Banach algebra, 積は convolution, norm is total variation norm.

$L'(G)$: G 上の group algebra.

$\text{Rad } L'(G)$: $L'(G)$ の radical, $\neq 0$ の $L'(G)$ を含む $M(G)$ の maximal ideal の 貫通部分。

$H \subset G$ compact subgroup $\vdash \exists L \in$

m_H : H 上の normalized Haar measure, $\|m_H\|=1$, $m_H \in M(G)$.

G_H : H の open compact subgroup $\vdash \exists \tau$ topology の構成
 $\rightarrow F$ group G . $\{U_\alpha\} \subset G$ おいて $\cup U_\alpha = G$ の open base
 とするとき $\{U_\alpha \cap H\} \subset H$ の open base とする G 上の
 L.C.A. group topology.

(※) $M(G_H) \subset M(G)$.

$\mu, \nu \in M(G) \vdash \exists L \in$

$\mu \ll \nu$: μ は ν に 絶対連続.

$\mu \perp \nu$: μ と ν は 互いに singular.

$\mu^* \in M(G)$: $\mu^*(E) = \overline{\mu(-E)}$ for Borel subset E of G .

$\hat{\mu}$: μ の Fourier - Stieltjes 変換 $\hat{\mu}(x) = \int_G (-x, y) d\mu(y), y \in \hat{G}$.

$\tilde{\mu}$: μ の Gelfand 変換

$N \subset M(G)$ closed ideal (subalgebra) $\vdash \exists L \in$

N が L -ideal (L -subalgebra)

$\Leftrightarrow \lambda \in N, \forall \mu \ll \nu \text{ for some } \nu \in N.$

$E \subset G$ が independent

$\Leftrightarrow \forall x_1, x_2, \dots, x_k \in E \vdash \exists i \in \mathbb{Z}, \exists l \ n_1x_1 + n_2x_2 + \dots + n_kx_k = 0$

$T_E \vdash 1_E \quad n_1 = n_2 = \dots = n_k = 0.$

§ 3. Structure semigroup & Taylor の問題

Taylor [3] で次の定理を示す。

定理 1. (Taylor [3]). $M(G) \vdash$ 1 次を $\neq T_E$ す compact topological semigroup S と homomorphism $\theta: M(G) \rightarrow M(S)$ が存在する。

(1) θ : order-preserving isometric into isomorphism
 $(\mu \ll \nu \text{ in } M(G) \Rightarrow \theta\mu \ll \theta\nu \text{ in } M(S))$

(2) $\theta(M(G))$ は $M(S)$ に weak* dense L -subalgebra.

(3) $M(G)$ a maximal ideal space は S に a continuous semicharacter ($f(xy) = f(x)f(y), x, y \in S$) の集合 \hat{S} と

$| \neq |$ の対応がある, \exists の対応は

$$M(G) \ni \mu \rightarrow \tilde{\mu}(f) = \int_S f d\mu.$$

この定理によると $M(G)$ の構造を考えるには $M(S)$ の subalgebra として取らえれば良いだけであるが, いま T_E は

$M(G)$ と \mathcal{S} の関係には、エリ カウツ 2 113 とは「えな」。カウツ 2 113 と 113 と次の定理がある。

定理 2 (Taylor [4]) \mathcal{S} の maximal group K_p は \mathbb{Z} , もし, $M(K_p) = \{\mu \in M(G) : \text{if } K_p \text{ は台をもつ} \} \neq \{0\}$ ならば G のもとの topology が強い G 上の L.C.A. group topology が存在し $M(K_p) = \text{Rad } L'(G_\varepsilon)$ である。又逆も成立する。

$\exists z \in \mathcal{S} \quad K = \bigcup_{p \in P} K_p$ (すべて \mathcal{S} の maximal group の union) とする。
すると $K = \{x \in \mathcal{S} : |f(x)| = 0 \text{ or } 1, \forall f \in \mathcal{S}\}$ と T_2 , 2 113.

定義. $M(K) \equiv \{\mu \in M(G) : \text{if } K \text{ is concentrate} \} \{2 113\}$

$M_1(G) \equiv \{\mu \in M(K) : |\mu|_{K_p} = 0 \quad \forall p \in P\}$

$L(G) \equiv \sum_z \text{Rad } L'(G_\varepsilon)$.

するべく定理 2 より $L(G) \subset M(K)$, $M_1(G) \subset M(K)$
 $L(G) \perp M_1(G)$ を得る。 $\exists z \in \mathcal{S}$ 次の Taylor の問題がある。

Taylor の問題 1 ([4]).

$M_1(G) \neq \{0\}$ で 3 L.C.A. group G が存在するか?

もう 1, 811 の所から $M(K)$ に関係ある所で カウツ 2 113 と
がある。 $\mathcal{M} \equiv \{\mu \in M(G) : \widehat{\mu^*}(f) = \overline{\widehat{\mu}(f)}, \forall f \in \mathcal{S}\}$
symmetric measure 全体とする。

定理 3 (Taylor [3]) $\mathcal{L}(G) \subset \mathfrak{M} \subset M(K)$.

Taylor の問題 2 ([3]) $\mathfrak{M} = M(K)$?

以下に \mathfrak{M} はある種の L.C.A. group G に対する次の性質をもつ $\mu \in M(G)$ の存在を示す。
 1) $\mu \neq 0$
 2) $\mu \in M_1(G)$
 3) $\mu \in \mathfrak{M}$

これは Taylor の問題 1 に対する肯定的な解答であるが、
 Taylor の問題 2 はまだ“わからず”。

④ 後で使う記号と性質

$f \in \hat{S}$, $f \geq 0$ に付けて

$$S_0(t) \equiv \{x \in S : f(x) = 0\}, \quad S_1(t) \equiv \{x \in S : f(x) = 1\}$$

$$M(S_j(t)) \equiv \{\mu \in M(G) : \forall \mu \text{ は } S_j(t) \text{ に台を持つ}\} \quad (j=0,1)$$

Proposition 1 ([3]) $M(S_0(t))$ は L -ideal, $M(S_1(t))$ は L -subalgebra である。

Proposition 2 ([3]) $f \in \hat{S}$, $f \geq 0$ に付けて

$M(S_1(g_f)) = M(S_1(t))$ なる $g_f \in \hat{S}$, $g_f^2 = g_f$ が存在する。

Proposition 3 ([3]) $f \in \hat{S}$, $f \geq 0$ に付けて

$M(S_0(h_f)) = M(S_0(t))$ なる $h_f \in \hat{S}$, $h_f^2 = h_f$ が存在する。

§4. 定理とその証明.

R を実数とする。すなは $\bar{R} = R \cup \{\infty\}$ ある。 \bar{R} を R の Bohr compactification とする。 $\text{つまり } \bar{R} = \hat{R}_d$.

定理. 次をみたす non-zero $\mu \in M(\bar{R})$ が存在する。

- (1) $\mu \geq 0$
- (2) $\mu \in M_1(\bar{R})$
- (3) $\mu \in \mathcal{M}$
- (4) $\mu * \mu \in \mathcal{L}(\bar{R})$
- (5) μ の spectrum は countable set.

定理を満たす $\mu \in M(\bar{R})$ の作り方

$$\Lambda_n = \{(d_0, d_1, \dots, d_n); d_0 = 0, d_i = 0 \text{ or } 1 \ (i=1, 2, \dots, n)\}$$

$$\Lambda = \bigcup_{n=0}^{\infty} \Lambda_n \text{ とおく。}$$

$$d \in \Lambda \Leftrightarrow |d| \equiv n \text{ if } d \in \Lambda_n.$$

$$d = (d_0, d_1, \dots, d_n), \beta = (\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_m) \in \Lambda \Leftrightarrow$$

$$d \wedge \beta \equiv (d_0, d_1, \dots, d_n) \text{ if } d_0 = \beta_0, d_1 = \beta_1, \dots, d_k = \beta_k, d_{k+1} \neq \beta_{k+1}.$$

補題1. 次をみたす R の subset or family $\{E_d\}_{d \in \Lambda}$ が存在する。

- (1) $E_d \subsetneq E_{d,0}, E_d \subsetneq E_{d,1}$ for $d \in \Lambda$
- (2) $E_d \wedge E_\beta = E_{d,\beta}$ for $d, \beta \in \Lambda$
- (3) $\bigcup_{d \in \Lambda} E_d$ は independent set.

(証) R は infinite independent set を含むから。

E_α により生成される subgroup を H_α と表わし、その \overline{R} の annihilator を G_α と表わす。すると $E_\alpha^\perp = H_\alpha^\perp = G_\alpha$.

補題2. $\{G_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ は \overline{R} の compact subgroup の family で次の性質を満たす。

- (1) $G_\alpha \not\supseteq G_{\alpha,0}, G_\alpha \not\supseteq G_{\alpha,1}$ for $\alpha \in \Lambda$.
- (2) $G_\alpha / G_{\alpha,0}, G_\alpha / G_{\alpha,1}$ は infinite compact group
- (3) $G_\alpha + G_\beta = G_{\alpha \wedge \beta}$ for $\alpha, \beta \in \Lambda$

ここで $\mu_n \equiv \left(\frac{1}{2}\right)^n \sum_{\alpha \in \Lambda_n} m_{G_\alpha}$ ($n=0, 1, 2, \dots$) とおく。
すなはち $\mu_n \in M(\overline{R})$, $\mu_n \geq 0$, $\|\mu_n\| = 1$ である。

補題3. $\{\mu_n\}$ の Fourier-Stieltjes 変換は次の性質をもつ。

- (1) $\hat{\mu}_n(\gamma) = 1$ for $\gamma \in H_0$ ($n=0, 1, 2, \dots$)
- (2) $\gamma \in H_{d_0, d_1, \dots, d_k} \setminus H_{d_0, d_1, \dots, d_{k-1}} = \mathbb{Z}$

$$\begin{aligned} \hat{\mu}_n(\gamma) &= \left(\frac{1}{2}\right)^k && \text{for } n \geq k \\ &= 0 && \text{for } n < k \end{aligned}$$
- (3) $\gamma \in R \setminus H_\alpha$ ($\forall \alpha \in \Lambda$) ならば

$$\hat{\mu}_n(\gamma) = 0 \quad (n=0, 1, 2, \dots)$$

(証) $\gamma \in R$ に $\neq 1$ の γ , 「 $\gamma \neq 1$ 且 G_α と γ のとき $\widehat{m}_{G_\alpha}(\gamma) = 0$ 」より明らか:

補題 3 より $\{\mu_n\}_{n=0}^\infty$ は唯一の weak* cluster point $\mu \in M(\bar{R})$ をもつ。且 μ の性質をもつ。

補題 4. (1) $\mu \in M(\bar{R})$, $\mu \geq 0$, $\|\mu\| = 1$.

(2) $\widehat{\mu}(\gamma) = 1$ for $\gamma \in H_0$.

(3) $\widehat{\mu}(\gamma) = \left(\frac{1}{2}\right)^k$ for $\gamma \in H_{d_0, d_1, \dots, d_k} \setminus H_{d_0, d_1, \dots, d_{k-1}}$.

(4) $\widehat{\mu}(\gamma) = 0$ for $\gamma \in R \setminus H_d$ ($\forall d \in \Lambda$)

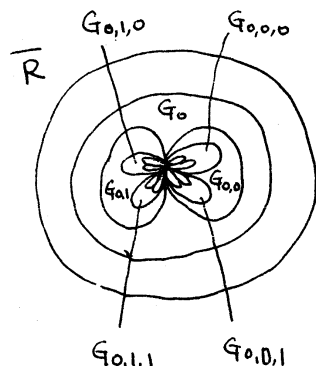
我々の目標は μ が定理の条件を満たすことを示すことである。このために μ のもつ性質をもう少し調べよう。

$$d \in \Lambda, n \geq |d| \Rightarrow \exists \gamma$$

$$\Lambda_n^d \equiv \{\beta \in \Lambda_m : \beta \wedge d = d\} \quad \Lambda^d \equiv \bigcup_{n \geq |d|} \Lambda_n^d \text{ とおく。}$$

$$\exists \gamma \quad \mu_n^d \equiv \sum_{\beta \in \Lambda_n^d} \left(\frac{1}{2}\right)^m m_{G_\beta} \text{ for } n \geq |d| \text{ とおく。}$$

$$\text{すると } \mu_n^d \geq 0, \|\mu_n^d\| = \left(\frac{1}{2}\right)^{|d|}, \mu_n = \sum_{d \in \Lambda_m} \mu_n^d \text{ である。}$$



$\left(\begin{array}{l} = \text{すなはち } \mu_n \in \text{support } G_d (d \in \Lambda_m) \\ \text{にまえ、} \gamma \text{ 分解 } T = \text{ものである。} \end{array} \right)$

μ_n の時と同じく, $\{\mu_n^d\}_{n=|d|}^\infty$ は唯一の weak* cluster point $\mu^d \in M(\bar{R})$ をもち, その性質をもつ。

補題 5. (1) $\|\mu^\alpha\| = (\frac{1}{2})^{|\alpha|}$ (2) $\mu = \sum_{\alpha \in \Lambda_n} \mu^\alpha$ ($n \geq 0$)

(3) $\widehat{\mu^\alpha}(\gamma) = (\frac{1}{2})^{|\alpha|}$ for $\gamma \in H_\alpha$

(4) $\gamma \in H_{\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_k} \setminus H_{\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_{k-1}}$ ($k \geq |\alpha|$) は $\widehat{\mu^\alpha}(\gamma) = 0$

$$\widehat{\mu^\alpha}(\gamma) = (\frac{1}{2})^k \text{ if } (\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_k) \in \Lambda^\alpha \quad (\beta \wedge \alpha = \alpha)$$

$$= 0 \quad \text{if } (\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_k) \notin \Lambda^\alpha \quad (\beta \wedge \alpha \neq \alpha)$$

(5) $\widehat{\mu^\alpha}(\gamma) = 0$ for $\gamma \in R \setminus H_\alpha$ ($\forall \alpha \in \Lambda$)

補題 6. (1) $\mu^\alpha \in M(\bar{R}/G_\alpha)$, $\mu^\beta \perp M(\bar{R}/G_\alpha)$ for $\beta \neq \alpha$, $|\beta| = |\alpha|$.

$$(2) \mu^\alpha * \mu^\beta = (\frac{1}{2})^{|\alpha|+|\beta|} m_{G_\alpha \wedge \beta}.$$

(証明)

(2) 補題 5 より次を得る。

$$\begin{aligned} \widehat{\mu^\alpha * \mu^\beta}(\gamma) &= \widehat{\mu^\alpha}(\gamma) \widehat{\mu^\beta}(\gamma) = (\frac{1}{2})^{|\alpha|} (\frac{1}{2})^{|\beta|} \text{ if } \gamma \in H_{\alpha \wedge \beta} \\ &= 0 \quad \text{if } \gamma \notin H_{\alpha \wedge \beta}. \end{aligned}$$

$$\therefore \text{もし } \mu^\alpha * \mu^\beta = (\frac{1}{2})^{|\alpha|+|\beta|} m_{G_\alpha \wedge \beta} \text{ であるとすると。}$$

(1) $\phi: \bar{R} \rightarrow \bar{R}/G_\alpha$ canonical homomorphism は \exists 。

$\lambda \in M(\bar{R})$ は \exists

$\dot{\lambda}(E) \equiv \lambda(\phi^{-1}(E))$ for every Borel subset E of \bar{R}/G_α は \exists 。

すなはち $M(\bar{R}) \ni \lambda \rightarrow \dot{\lambda} \in M(\bar{R}/G_\alpha)$ は homeomorphism は \exists

あ) $\widehat{\lambda}(\gamma \circ \phi) = \widehat{\lambda}(\gamma)$ for $\gamma \in \widehat{\bar{R}/G_\alpha} = H_\alpha$ は \exists 。

$$\therefore \text{補題 4 より } \widehat{\mu} = \frac{1}{2} m_{D_{d_0}} + (\frac{1}{2})^2 m_{D_{d_0, d_1}} + \dots + (\frac{1}{2})^{|\alpha|} m_{D_{d_0, \dots, d_{|\alpha|-1}}} + (\frac{1}{2})^{|\alpha|} S_0.$$

を得る。すなはち D_{d_0, d_1, \dots, d_j} は $H_{d_0, d_1, \dots, d_j} \subset H_\alpha$ の \bar{R}/G_α に

の annihilator である。 $S_0 \neq 0 \in \widehat{R}/G_d$ の point mass である。
 $\Rightarrow R = H_d / H_{d_0, d_1, \dots, d_j}$ が infinite group であることを注意。
 すなはち m_{d_0, d_1, \dots, d_j} は \widehat{R}/G_d 上 continuous measure である。
 又 μ_m^α ($m \geq |d|$) が G_d を concentrate (これを α と記す) すれば、
 $\mu^\alpha = (\frac{1}{2})^{|d|} S_0$ である。(以上による)
 $\sum_{\beta \neq d, \beta \in L_{|d|}} \mu^\beta$ は continuous measure on \widehat{R}/G_d である。
 $\mu^\alpha \in M(\widehat{R}_{G_d})$, $\mu^\beta \perp M(\widehat{R}_{G_d})$ for $\beta \neq d$, $|\beta| = |d|$ を得る。

(注意) $\mu^\alpha \perp \mu^\beta$ if $\alpha \neq \beta$, $|\alpha| = |\beta|$.

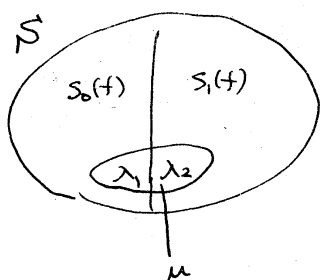
命題1. $\partial \mu(K_p) = 0$ for every maximal group K_p of S .
 (証) 補題5の(1), 補題6の(1)より得られる。

補題7. $f \in \widehat{S}$, $f^2 = f$, $\widehat{\mu}(f) \neq 0$ とする。すると次を満たす $d \in L$ が存在する。

(1) $\mu^\alpha \in M(S_0(f))$

(2) $\mu^\beta \in M(S_1(f))$ for $\beta \neq d$, $|\beta| = |d|$.

(証明)



$\widehat{\mu}(f) \neq 0$ であるから $\mu = \lambda_1 + \lambda_2$,
 $\lambda_1 \in M(S_0(f))$, $\lambda_2 \in M(S_1(f))$ と分解できる。
 すなはち $\widehat{\mu}(f) = \widehat{\lambda}_1(f) + \widehat{\lambda}_2(f) \neq 0$ となる。

$\mu_n \in M(S_0(t))$ と仮定する。すなは $(\frac{1}{2})^{m_0} < \|\lambda_2\|$ なる自然数 m_0 に付けて $x, y \in L_{m_0}$, $\mu^x \neq \lambda_2$, $\mu^y \neq \lambda_2$ なるものが存在する。補題 6 の(2)より, $\mu^x * \mu^y = (\frac{1}{2})^{2m_0} m_{\alpha_{xy}}$ と $\mu^x * \mu^y \in M(S_0(t))$ を得る。しかし $M(S_1(t))$ は L -subalgebra であることより $\mu^x * \mu^y \notin M(S_0(t))$ を得て矛盾を生ずる。

よって $\mu_n \notin M(S_0(t))$ なる自然数 n がある。そこでは $\mu_n \notin M(S_0(t))$ で一番小さい自然数を n_1 とする。すなは補題 2 の(3)より $\alpha \in L_{n_1}$ が存在して $m_{\alpha} \in M(S_1(t))$,

$m_{\alpha_\beta} \in M(S_0(t))$ for $\beta \in L_{n_1}$, ($\beta \neq \alpha$) が成立する。すなは $M(\bar{R}_{\alpha_\beta}) \subset M(S_1(t))$ であるから、補題 6 の(1)より $\mu^\alpha \in M(S_1(t))$ を得る((1)の証明終り)。そこで $\mu^\beta \notin M(S_0(t))$ for some $\beta \in L_{n_1}$, ($\beta \neq \alpha$) とする。すなは $\mu^\beta * \mu^\alpha \notin M(S_0(t))$ である。しかし補題 6 の(2)より $\mu^\beta * \mu^\alpha = (\frac{1}{2})^{|\beta|+|\alpha|} m_{\alpha \wedge \beta}$ を得る。しかしこれは $\mu^\beta * \mu^\alpha \in M(S_0(t))$ を示す。よって矛盾である。

命題 2. ∂M は K_1 concentrate である。

(証明)

$f \in \hat{S}$, $f \geq 0$, $f^2 = f$, $\tilde{\mu}(f) \neq 0$ とする。Proposition 3 より $t_f \in \hat{S}$ ($t_f^2 = t_f$) が存在して $\tilde{\mu}(t_f) \neq 0$ である。すなは補題 7 をみたす $\alpha \in L$ が存在して $\mu^\alpha \in M(S_1(t_f))$,

$\mu^\beta \in M(S_0(t_f))$ for $\beta \neq \alpha$, $|\beta| = |\alpha|$ である。すなは

$M(\bar{R}_{G_1}) \subset M(S_1(f_f))$, $m_{G_1} \in M(S_1(g_f))$ であるから,
 $M(\bar{R}_{G_2}) \subset M(S_1(g_f))$, $\mu^d \in M(S_1(g_f))$ を得る。これは
 μ が K を concentrate していることを示してある。

以上により我々の定理が成立する。一般には次を得る。

定理'. G compact abelian group とする。もし \widehat{G} が infinite independent set を含むならば $M_1(G) \neq \{0\}$ である。

系. $M_1(G) \neq \{0\}$ なる compact metrizable abelian group G が存在する。

(証明)

補題 1 で E_α は countable set とする。 $H \in \{\mathbb{H}_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$ から生成される subgroup とするとき, H は countable subgroup of R である。 H^\perp を H の \bar{R} なる annihilator とするとき $H = \widehat{\bar{R}/H^\perp}$ であるから \bar{R}/H^\perp は compact metrizable abelian group である。あとと同じ様に \bar{R}/H^\perp 上で話を進めていければよい。

$M_1(G) \neq \{0\}$ なる group G の存在はわかったのだが、一番簡単な group, R , \mathbb{T} (circle group) に着目する (まだわかれていなかった)。予想と一致する, $M_1(R) = \{0\}$, $M_1(\mathbb{T}) = \{0\}$ である。

最後に、清水氏([6]) も同様の結果を得ています。idea
は T_+'' と T_-'' 同じです。

参考 文献

1. K. Izuchi : On a problem of J. L. Taylor, to appear.
2. W. Rudin : Fourier analysis on groups, Interscience, New York, 1962.
3. J. L. Taylor : The structure of convolution measure algebras, Trans. A.M.S. 119 (1965), 150-166.
4. ——— : L-subalgebras of $M(G)$, Trans. A.M.S. 135 (1969), 105-113.
5. ——— : Measure Algebras, Regional conf. ser. Math. (Amer. Math. Soc.) No. 16 (1973).
6. T. Shimogaki : Independent sets and measure algebras, to appear.