

Banach function spaces について

岡山大理 越 昭三

序 (Ω, Σ, μ) を σ -finite measure space とし、
その上の equivalent class は同一視して measurable
function からなる Banach space L_p (p は norm) に関する
表現定理と Szegő の定理について述べる。

§1 L_p M^+ を非負可測函数の集合とし、その上で定義された \bar{R}^+ (non-negative extended real number) に値をとる \wp についてつきの条件がみたされているものとする。

(1) $0 \leq \wp(f) \leq +\infty$, $\wp(f) = 0 \Leftrightarrow f = 0$ ($f \in M^+$)

(2) $\wp(\alpha f) = \alpha \wp(f)$ ($\alpha \geq 0$)

(3) $\wp(f+g) \leq \wp(f) + \wp(g)$ ($f, g \in M^+$)

(4) $f \leq g \Rightarrow \wp(f) \leq \wp(g)$

$L_p = L_p(\Omega, \Sigma, \mu) = \{f \mid \wp(|f|) < \infty\}$ とし、 \wp は L_p の norm となる。complete になるための条件として。

(5) $f_n \uparrow f$ ($f_n, f \in M^+$), $\sup_n \wp(f_n) < \infty \Rightarrow \wp(f) < \infty$ (W.F.P.)

(5̄) $f_n \uparrow f$ ($f_n, f \in M^+$) $\Rightarrow \wp(f_n) \uparrow \wp(f)$ (S.F.P.)

ある ρ (function norm) を考える。以下 $(\tilde{5})$ ((5)) は $(\tilde{5})$ より弱い) をみたすものとし、更に $\Omega = \Omega_A \cup \Omega_B$ (disjoint 和) として、 $X \subset \Omega_B$, $\mu(X) > 0$ ならば $\rho(X_X) = +\infty$ なる性質を Ω_B はもち、 $\exists \Omega_n \uparrow \Omega$, $\rho(X_{\Omega_n}) < +\infty$ となる Ω_A を定めることが出来る。trivial case を除くため Ω_B (purely infinite part) は measure 0 という仮定をつけておく。 (5) をみたす ρ は $(\tilde{5})$ をみたす function norm と equivalent になる。 ρ に対して

$$\rho'(f) = \sup \left\{ \int_{\Omega} |fg| d\mu \mid \rho(g) \leq 1 \right\}$$

と定義すれば、 ρ' は $(\tilde{5})$ をみたす function norm である。

Ω が ρ にに関して purely infinite part をもたなければ ρ' にに関して ももたない。このとき、 $\Omega_n \uparrow \Omega$, $\rho(X_{\Omega_n}) < +\infty$ となる 可測集合列 Ω_n を ρ -admissible というが、 ρ -admissible であると同時に ρ' -admissible な Ω_n がとれる。更に $(\tilde{5})$ をみたせば

$$\rho(f) = \rho''(f)$$

であり、又つきの Hölder の不等式が成立する。

$$\int_{\Omega} |fg| d\mu = \|f \cdot g\|_1 \leq \rho(f) \rho'(g)$$

一般に $L_p' \subset L_p^*$ (L_p の Banach space としての dual)

§2 $B(X, L_p)$ の表現

Banach space X から Banach function space L_p との連続な linear operator の全体を $B(X, L_p)$ としておく。この operator が抽象的な additive set function と考えられる二とみよう。

X^* を X の Banach dual とする。 $\Sigma_0 = \{ E \in \Sigma \mid \rho(\chi_E) < +\infty \}$, $\Sigma'_0 = \{ E \in \Sigma \mid \rho'(\chi_E) < +\infty \}$ とする。 \mathcal{C} は Ω の有限分割の一部とし、 \mathcal{C} の X バー E_i (i は有限) について $E_i \in \Sigma_0$, かつ $\mu(E_i) < +\infty$ としておく。更に $f \in L_p$ に対して

$$f_{\mathcal{C}} = \sum_{E_i} \left(\int_{E_i} |f| d\mu / \mu(E_i) \right) \chi_{E_i}$$

ここで L_p に関する性質 (L) を導入する。

$$(L) \quad \text{任意の } \mathcal{C} \text{ に対して } \rho(f_{\mathcal{C}}) \leq \rho(f)$$

したがって、分割を細かくすると、 $\rho(f_{\mathcal{C}})$ は increasing である。 L_p が (L) をもてば $\rho(\chi_E) \geq \frac{\mu(E)}{\mu(E \cup F)} \rho(\chi_F)$ (E, F は有限測度) であり、 $0 < \mu(E) < \infty$ ならば $0 < \rho(\chi_E) < \infty$ 、更に $\mu(E) < \infty$ のとき $\mu(E) = \rho(\chi_E) \rho'(\chi_E)$ 。そこで $\Sigma_F = \{ E \mid E \in \Sigma, \mu(E) < \infty \}$ としたら ρ が (L) をもつとき

$$\Sigma_0 \cap \Sigma_F = \Sigma'_0 \cap \Sigma_F$$

更に ρ が (L) をもてば ρ' もまた (L) をもつ。

さて、additive set function $x^*(\cdot) : \Sigma'_0 \rightarrow X^*$ を考える。 $x^*(\cdot)$ の variation をつきのように定義する。

$\nabla_p(x^*(\cdot)) = \sup_{\|x\| \leq 1} \sup_{\mathcal{C}} \rho \left(\sum_{E_i} [x^*(E_i)x / \mu(E_i)] \chi_{E_i} \right)$

そして $\nabla_p = \{ x^*(\cdot) \mid x^*(\cdot) : \Sigma'_0 \rightarrow X^*, x^*(\cdot)x \text{ countably additive かつ } \mu(E) \rightarrow 0 \text{ ならば } x^*(E)x \rightarrow 0 \text{ かつ } \nabla_p(x^*(\cdot)) < \infty \}$

とおくと、 ∇_p は ∇_p を norm とする normed linear space になる。

定理1 L_p が (5) をみたし, purely infinite part をもたないとき, 性質 (L) をもつならば

$$\mathbb{V}_p \cong \mathbb{B}(X, L_p)$$

証明 $T \in \mathbb{B}(X, L_p)$ とする。 $x^*(\cdot)$ をつきのようく定義する。

$$x^*(E)x = \int_E (Tx)(\omega) d\mu(\omega) \quad E \in \Sigma'_0$$

このとき, $x^*(\cdot) \in \mathbb{V}_p$ である。まず $x^*(\cdot)$ が定義できるとは

$$|x^*(E)x| = \left| \int_E (Tx)(\omega) d\mu(\omega) \right| \leq \rho(Tx) \rho'(x_E) < \infty$$

($E \in \Sigma'_0$) から分る。更に $\|x^*(E)\|_{x^*} = \sup_{\|x\| \leq 1} |x^*(E)x|$

$$\leq \sup_{\|x\| \leq 1} \rho(Tx) \rho'(x_E) = \|T\| \rho'(x_E) < \infty \text{ から } x^*(E) \in X^*.$$

$x^*(\cdot)x$ は countably additive で μ -continuous である。 E を

$$\text{分割としたとき, } \rho''((Tx)_E) = \rho''\left(\sum_E [x^*(E)x/\mu(E)] x_E\right)$$

$\leq \rho''(Tx)$. 故に

$$\begin{aligned} \mathbb{V}_p(x^*(\cdot)) &= \sup_{\|x\| \leq 1} \sup_E \rho\left(\sum_E [x^*(E)x/\mu(E)] x_E\right) \leq \sup_{\|x\| \leq 1} \rho(Tx) \\ &= \|T\|. \end{aligned}$$

つきに逆を証明する。 $x^*(\cdot) \in \mathbb{V}_p$ として Radon-Nykodym を

使って $x^*(E)x = \int_E f d\mu$ (for all $E \in \Sigma'_0$) で表わす。

この f を $dx^*(\cdot)x/d\mu$ で表わす。そして

$$Tx = dx^*(\cdot)x/d\mu$$

とおくと $T \in \mathbb{B}(X, L_p)$ がつきのようくして立てる。 T が

linear であることは容易に分る。

$$\int_E Tx d\mu = \int_E (dx^*(\cdot)x/d\mu) d\mu = x^*(E)x \quad (E \in \Sigma'_0)$$

故に $(Tx) \cdot \chi_E \in L_1$ (for all $E \in \Sigma'$) であつて, $\|Tx \cdot \chi_E\| = |x^*(E)x|$.

g が "simple function" すなわち $g = \sum \alpha_i \chi_{E_i}$, $E_i \in \Sigma'$ のときは
 $Tx \cdot g \in L_1$ で

$$\begin{aligned} \|Tx \cdot g\|_1 &\leq \int \sum_i |\alpha_i| (|x^*(E_i)x|/\mu(E_i)) \chi_{E_i} d\mu \\ &\leq \rho'(g) \int \left(\sum_i (|x^*(E_i)x|/\mu(E_i)) \chi_{E_i} \right) d\mu \leq \rho'(g) V_p(x^*(\cdot)) \|x\| \end{aligned}$$

したがつて $M_p' = \{f \in L_p \mid f \text{ simple function}\} \ni g \Rightarrow Tx \cdot g \in L_1$

M_p' の性質から $Tx \cdot g \in L_1$ (for all $g \in L_p'$) が分り, $Tx \in L_p$.

つぎに T が bounded operator を見よう。

$$\begin{aligned} \int |g| |Tx| d\mu &= \int |g| \lim_{\epsilon} \sum_{E_i} (|x^*(E_i)x|/\mu(E_i)) \chi_{E_i} d\mu \\ &\leq \int |g| \text{ for simple function } d\mu \text{ のとき} \\ &= \lim_{\epsilon} \int |g| |(Tx)_\epsilon| d\mu. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \rho(Tx) &= \rho''(Tx) = \rho''(\lim_{\epsilon} (Tx)_\epsilon) = \sup_{\substack{\rho'(g) \leq 1, g \text{ simple}}} \int \lim_{\epsilon} |g| |(Tx)_\epsilon| d\mu \\ &= \sup_{\rho'(g) \leq 1} \lim_{\epsilon} \int |g| \sum_{E_i} (|x^*(E_i)x|/\mu(E_i)) \chi_{E_i} d\mu \end{aligned}$$

を用ひて,

$$\rho''(Tx) \leq \sup_{\epsilon} \rho'' \left(\sum_{E_i} (|x^*(E_i)x|/\mu(E_i)) \chi_{E_i} \right)$$

したがつて, $\|T\| = \sup_{\|x\| \leq 1} \rho(Tx) \leq V_p(x^*(\cdot))$ 以上

§3 $\mathbb{B}(L_p, X)$ の表現

一般の L_p についてはよく分らぬ。 $M_p = \{f \in L_p \mid f \text{ simple}\}$ は L_p の closed linear subspace である。 $L_p = M_p$ の場合を考える。 X -valued set function $x(\cdot)$ に対して ρ' -variation をつきのように定義する。

$$W_{p'}(x(\cdot)) = \sup_{\|x^*\| \leq 1} \sup_E p' \left(\sum_E [x^* x(E)/\mu(E)] X_E \right)$$

を norm として、つきの normed linear space を考える。

$$\overline{W}_{p'} = \{ x(\cdot) \mid x(\cdot) : \Sigma_0 \rightarrow X, x(\cdot) \text{ finitely additive}, \mu(E)=0 \Rightarrow x(E)=0, W_{p'}(x(\cdot)) < \infty \}$$

$x(\cdot)$ に関する積分を定義しよう。

f を simple function すなはち $f = \sum_i \alpha_i X_{E_i}$ ($E_i \in \Sigma_0$) のとき、 $\int_E f dx = \int_E (\sum_i \alpha_i X_{E_i}) dx = \sum_i \alpha_i x(E_i \cap E)$ と定める。

f を measurable function とし、つきの性質をもつ simple function の列 f_n がみつかるときそれを $x(\cdot)$ integrable という。

(1) $f_n \rightarrow f$ in $x(\cdot)$ measure

(2) $\lambda_n(E) = \int_E f_n dx$ のとき、 $\lambda_n(E)$ は uniformly absolutely continuous ($\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \|x\|(E) < \delta \Rightarrow \|\lambda_n(E)\| < \varepsilon (n=1,2,\dots)$)

(3) $\lambda_n(E)$ は equi-continuous ($\forall \varepsilon > 0 \exists E_\varepsilon \in \Sigma, \forall G \subset \bigcup E_\varepsilon, \| \lambda_n(G) \| < \varepsilon (n=1,2,\dots)$)

ただし、variation はつきの形で入れる。

$$\|x\|(E) = \sup_E \left\{ \left\| \sum_i \alpha_i x(E_i) \right\| \mid |\alpha_i| \leq 1, E \supset E_i \text{ disjoint} \right\}$$

このとき、 $\lambda_n(E) \rightarrow \lambda(E)$ (X の norm 位相で) が云えるので

$\lambda(E) = \int_E f dx$ と表わし、 f の $x(\cdot)$ による積分という。

定理2 $f \in M_p, x(\cdot) \in \overline{W}_{p'}$ のとき、 f は $x(\cdot)$ integrable.

証明 g が simple function のとき、つきの不等式が成立する。

$$(A) \quad \left\| \int_E g dx \right\| \leq P(g \chi_E) W_p(x(\cdot))$$

$$(B) \quad \left\| \int_E g dx \right\| \leq \|x\|(E) \cdot \|g\|_\infty$$

$$(C) \quad \|x\|(E) \leq W_p(x(\cdot)) P(\chi_E)$$

$0 \leq f \in M_p$ のとき $\exists f_n$ simple function $0 \leq f_n \uparrow f, P(f-f_n) \rightarrow 0$.

$$T_n^\alpha = \{ \omega \mid f(\omega) - f_n(\omega) \geq \alpha \} (\alpha > 0) \text{ とおくと,}$$

$\|x\|(T_n^\alpha) \downarrow$ であり、不等式(C) より

$$\|x\|(T_n^\alpha) \leq W_p(x(\cdot)) P(\chi_{T_n^\alpha}) \leq W_p(x(\cdot)) P(\chi_{T_n^\alpha}) < +\infty$$

から $\|x\|(T_n^\alpha)$ は有限値に収束する。これが 0 に収束すれば

$$f_n \rightarrow f \text{ in } x(\cdot) \text{ measure である. } \lim_{n \rightarrow \infty} \|x\|(T_n^\alpha) = S_\alpha > 0$$

$$\begin{aligned} & \text{仮定すると, } P''(f_n - f) = \sup \left\{ \int |h| |f - f_n| d\mu \mid P'(h) \leq 1 \right\} \\ & \geq \int |f_n - f| \left| \sum [\alpha_i x^* x(E_i) / \mu(E_i)] \chi_{E_i} / W_p(x(\cdot)) \right| d\mu \\ & \quad (= |\alpha_i| \leq 1, E_i \text{ は } T_n^\alpha \text{ の partition で } S_\alpha + \varepsilon \geq \left\| \sum \alpha_i x(E_i) \right\| \geq S_\alpha) \\ & \geq (\alpha / W_p(x(\cdot))) \int \left| \sum (\alpha_i x^* x(E_i)) / \mu(E_i) \right| \chi_{E_i} | d\mu \quad \|x^*\| \leq 1 \\ & = (\alpha / W_p(x(\cdot))) \sum |\alpha_i x^* x(E_i)| \geq (\alpha / W_p(x(\cdot))) |x^*(\sum \alpha_i x(E_i))| \\ & \quad \exists x^*, \|x^*\| = 1 \quad |x^*(\sum_i \alpha_i x(E_i))| = \left\| \sum_i \alpha_i x(E_i) \right\|_X \text{ (Hahn-Banach)} \end{aligned}$$

故に ε を十分大とすると上の不等式から

$$P''(f - f_n) \geq \alpha S_\alpha / W_p(x(\cdot))$$

一方 $P(f - f_n) = P''(f - f_n) \rightarrow 0$ から矛盾し、 $S_\alpha = 0$ すなわち $f_n \rightarrow f$ in $x(\cdot)$ measure が云える。

f_n に関する $\lambda_n(E)$ が uniformly absolutely continuous になる

ことは、前に述べた不等式 (A), (B) から見易い。

つぎに $\lambda_n(E)$ が equi-continuous になることを見るには

$n \geq N$ のとき $P(f - f_n) < \varepsilon / W_{p'}(x(\cdot))$ が成立する N について f_1, f_2, \dots, f_N の support の各々の union を E_ε とおくと、不等式 (A) をもちいて

$$\|\lambda_n(E_\varepsilon)\| \leq P(f_n X_{E_\varepsilon}) W_{p'}(x(\cdot)) < +\infty$$

であり、 $G \in \Sigma_0$, $G \subseteq \mathbb{R} - E_\varepsilon$ ならば

$$\|\lambda_n(G)\| \leq P(f_n X_G) W_{p'}(x(\cdot))$$

より、

$$\|\lambda_n(G)\| \leq P((f - f_N) X_G) W_{p'}(x(\cdot)) < \varepsilon \quad (n=1, 2, \dots)$$

を得る。したがってこのとき、任意の M_p の要素 f は $x(\cdot)$ に関する積分が定義できる。

定理3 P が (L) をもてば $B(M_p, X)$ と $\overline{W}_{p'}$ とは対応

$$Tf = \int f dx$$

で isomorphic になる。また $\|T\| = W_{p'}(x(\cdot))$

証明 $x(\cdot) \in \overline{W}_{p'}$ のとき、 $Tf = \int f dx$ とおけば T は linear operator なることは明白である。 f が simple function のとき、

$$\left\| \int f dx \right\| \leq P(f) W_{p'}(x(\cdot)).$$

$$\|T\| = \sup \{ \|Tf\| \mid P(f) \leq 1, f \text{ simple function} \}$$

$$= \sup \{ \left\| \int f dx \right\| \mid P(f) \leq 1, f \text{ simple function} \} \leq W_{p'}(x(\cdot))$$

逆に $T \in B(M_p, X)$ のとき $x(\cdot) : \sum_0 \rightarrow X$ をつきのように定める。 $x(E) = T(x_E)$

E を分割とし、 $x^* \in X^*$, $\|x^*\| \leq 1$ のとき, $h = \sum_j \beta_j \chi_{F_j}$ (simple)としたとき,

$$\begin{aligned} \int |h| \sum_E (|x^* x(E_i)| / \mu(E_i)) \chi_{E_i} d\mu &= \sum_i \alpha_i \left[\sum_j (|\beta_j| \mu(E_i \cap F_j) / \mu(E_i)) x^* x(E_i) \right] \\ &= x^* \left(\sum_i \alpha_i \left[\sum_j |\beta_j| \mu(E_i \cap F_j) / \mu(E_i) x(E_i) \right] \right) \leq \|\int g dx\|_X \end{aligned}$$

ただし $g = \sum_i \alpha_i \left(\int_{E_i} |h| d\mu / \mu(E_i) \right) \chi_{E_i}$, α_i は $|\alpha_i| = 1$, $\alpha_i x^* x(E_i) = |x^* x(E_i)|$ とする。また $P(g) \leq P(h)$ である。

$$\begin{aligned} P' \left(\sum_E (|x^* x(E_i)| / \mu(E_i)) \chi_{E_i} \right) &= \sup \left\{ \int |h| \sum_E (|x^* x(E_i)| / \mu(E_i)) \chi_{E_i} d\mu \right. \\ &\quad \left. \mid P(h) \leq 1, h \text{ simple function} \right\} \leq \sup \left\{ \|\int g dx\|_X \mid P(g) \leq 1, g \text{ simple} \right\} \\ &= \|T\| \end{aligned}$$

故に, $W_p(x(\cdot)) \leq \|T\|$

§4 L_p^* の表現

$$\widetilde{L}_p = \{ f \mid f = \bigcup_{i=1}^n f_i, f_i \geq 0, P(f_i) \leq 1 \text{ for some } n \}$$

とおき, $N_p = L_p / M_p$ とおき, canonical map を $\lambda : L_p \rightarrow N_p$ として, つきの条件を考えよう。

(I) $\lambda(\widetilde{L}_p)$ は N_p の closed unit ball に入る。

p が条件(I) をみたしているとき, N_p^* は abstract L -space になり, このとき $z^* \in N_p^*$, $z^* \geq 0$ に対する norm は

$$\|z^*\| = \sup \{ |z^*(\lambda(f))| \mid f \in \widetilde{L}_p \}$$

で与えられる。

N_p^* の表現を考える。 $B(\Omega, \Sigma, \mu)$ を bounded additive set function on Σ (μ -null set で 0 になる) の全体を表わす。 $v \in B(\Omega, \Sigma, \mu)$ に対して $\|v\| = \sup \left\{ \sum_{i=1}^n |v(E_i)| \mid \{E_i\} \subset \Sigma, \text{互いに disjoint} \right\}$ で norm を定義する。また $0 \leq \psi \leq v$ で ψ が countably additive なら $\psi = 0$ となる v の全体を $PB(\Omega, \Sigma, \mu)$ で表わす。実は N_p^* が $PB(\Omega, \Sigma, \mu)$ の closed linear subspace になる。 $z^* \in N_p^*$ と $z^* \geq 0$ のとき $v(E) = \|z_E^*\|$, $z_E^*(\lambda(f)) = z^*(\lambda(f \cdot X_E))$ とあると $v \in PB(\Omega, \Sigma, \mu)$ が分かる。 $0 \leq v \in PB(\Omega, \Sigma, \mu)$ と $0 \leq f \in L_p$ に対して

$$I_v(f) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^n \|\lambda(f \cdot X_{E_i})\| v(E_i) \mid \{E_i\} \text{ は } \Omega \text{ の partition} \right\}$$

と定義すると

$$I_v(\alpha f) = \alpha I_v(f)$$

$$0 \leq f \leq g \Rightarrow I_v(f) \leq I_v(g)$$

$$0 \leq I_v(f) \leq \|\lambda(f)\| v(\Omega)$$

$$I_v(f+g) = I_v(f) + I_v(g)$$

$$I_{\alpha v + \beta \varphi}(f) = \alpha I_v(f) + \beta I_\varphi(f)$$

が成立する。このとき $v \in PB(\Omega, \Sigma, \mu)$ に対して $z^*(\lambda(f)) = I_v(f)$ とすれば $z^* \in N_p^*$ となる。positive でない $z^* \in N_p^*$ のとき,

$$v(E) = \|(z_E^*)^+\| - \|(z_E^*)^-\|$$

とおけば $v \in PB(\Omega, \Sigma, \mu)$ であって、このような v の全体を P_p' で表わすと、今のべた議論から N_p^* と P_p' とは isomorphic

になる。

定理4 P が (L) と (I) を満たすとき

$$L_p^* \cong \mathcal{W}_P \times P_P \quad (\mathcal{W}_P を定義する X を scalar とする)$$

ここで norm は $\|(\varphi, v)\| = w_P(\varphi) + |v|(J_2)$ で定義する。

つきに M_p^* について考えよう。

v を set function として

$$\|v\| = \sup \left\{ \left| \int f d\nu \right| / p(f) \mid f \text{ simple} \in M_p \right\}$$

としたとき、

$\mathcal{V} = \{ v \mid v \text{ additive set function on } \Sigma, \mu\text{-null set} \subset 0 \}$

$$\|v\| < +\infty \}$$

とおく。 $x^* \in M_p^*$ のとき Σ 上の additive set function が存在し

て $x^* f = \int_{J_2} f d\nu$ (Dunford-Schwarz の積分) が定義でき

る。そして $\mathcal{V} \cong M_p^*$ となる。

$\mathcal{V} \times P_P$ 上の norm を

$$\|(\varphi, v)\| = \|v\| + |\varphi|(J_2)$$

とすれば

定理5 P が条件 (I) を満たすとき $L_p^* \cong \mathcal{V} \times P_P$

ここで $x^* \in L_p^*$ ならば

$$x^* f = \int f d\nu + I_\varphi(f)$$

と書くことができる。

一般的に云々は $L_p^* \cong M_p^\perp \oplus M_p^\perp$ の orthogonal complement で
 M_p^\perp の orthogonal complement $\cong M_p^*$ である。

また countably additive set function の全体を C とすれば

$C \cong L_p'$ であるが、 C と V とは一般には異なる。

§5 Szegő の定理

ここで Ω は compact Hausdorff space とし、 L_p が Orlicz 空間である場合を考える。重、 Ψ を complementary Young 度数として、 μ は regular Borel measure で $\mu(X) = 1$ とする。

$$M_\Psi(f) = \int \Psi(|f|) d\mu$$

$$\text{とし, } \|f\|_p = \inf_{c>0} \frac{1+M_\Psi(cf)}{c}, \quad \|f\|_{(p)} = \inf_{c>0, M_\Psi(cf) \leq 1} \frac{1}{c}$$

と function norm ($\|\cdot\|_p \leq \|\cdot\|_{(p)}$ とは equivalent) を定める。

Ω 上の有理 Borel function の集まり B が log-set とは

(1) $cf \in B$ for $c \geq 0$, $f \in B$

(2) uniform closure $\{\log |f| \mid f \in B\}$ は real-valued continuous function on Ω を含む。

今重の derivative φ が連続であると仮定する。 $u\varphi(u)$ ($u \geq 0$) の逆関数を M で表わすと

$$u\varphi(u) = \Psi(u) + \Psi(\varphi(u))$$

から μ -integrable $h \geq 0$ に対して

$$(x) \quad \int_{\Omega} h d\mu = M_\Psi(M(h)) + M_\Psi(\varphi(M(h)))$$

が成立する。このとき $M(h) \in L_p$ であり $\varphi(M(h)) \in L_{p'}$ である。

さて測度 m が μ にに関して absolutely continuous のとき,

$$M_{\Psi}(\Phi(M(\alpha_m \frac{dm}{d\mu}))) = 1$$

$$M_{\Psi}(M(\beta_m \frac{dm}{d\mu})) = 1$$

となる positive numbers α_m, β_m が (*) から存在する。

任意の log-set B に対してつきの定理が成立する。

定理 6 m が μ にに関して absolutely continuous のとき

$$\inf \{ \|f\|_p \mid f \in B \cap D_m^+ \} = \alpha_m \exp \left(- \int_{\Omega} \log M(\alpha_m \frac{dm}{d\mu}) dm \right)$$

$$\inf \{ \|f\|_{(p)} \mid f \in B \cap D_m^+ \} = \exp \left(- \int_{\Omega} \log M(\beta_m \frac{dm}{d\mu}) dm \right)$$

となり、 m が μ にに関して singular のときはそれぞれ 0 となる。

$= \tau^* D_m^+ = \{ f \mid \text{bounded Borel function}, \int_{\Omega} \log |f| dm \geq 0 \}$
である。

定理が成立する理由の一つは m が μ にに関して absolutely continuous のとき、すべての $c \geq 0$ に対して $\int_{\Omega} \log M(c \frac{dm}{d\mu}) dm > -\infty$ が示されるからである。

A を uniformly closed subalgebra of $C(\Omega)$ とする。

$A \ni 1 \in \{ \log |f|, f \text{ invertible in } A \}$ が real-valued continuous function の集合の中で dense とする。(uniform converge の位相で) m を regular Borel measure on Ω で multiplicative とする。

すなわち $\int_{\Omega} f g dm = \int_{\Omega} f dm \cdot \int_{\Omega} g dm$ for $f, g \in A$.

このような A を logmodular algebra といいが、logmodular

algebra は log-set である。 $A_0 = \{f \mid f \in A, \int_{\Omega} f dm = 0\}$ とおく。

定理 7 A を log-modular algebra で m を multiplicative measure on A とする。 m が μ に respect to absolutely continuous ならば

$$\inf \{ \|1-f\|_p \mid f \in A_0 \} = \alpha_m \exp \left(- \int_{\Omega} \log M(\alpha_m \frac{dm}{d\mu}) dm \right)$$

$$\inf \{ \|1-f\|_{(p)} \mid f \in A_0 \} = \exp \left(- \int_{\Omega} \log M(\beta_m \frac{dm}{d\mu}) dm \right)$$

m が μ に respect to singular ならば、 α_m を μ と同一視する。

以上は Szegő の定理を L_p (Orlicz ではあるが) で考えたものである。

references

1. T. Ando Linear functionals on Orlicz spaces Nieuw. Arch. Wisk 1-16 8 (1960)
2. R.G. Bartle A general bilinear vector integral Studia Math. 15 (1956)
3. N. Dunford - J.T. Schwartz Linear operators I
4. H.W. Ellis - I. Halperin Function spaces determined by a levelling length function. Can. J. Math. 5 (1953)
5. N.E. Gretsky Representation theorems on Banach function spaces. Mem. Amer. Math. Soc. 84
6. K. Hoffman Banach spaces of analytic functions 1962.

- 7 S. Koshi On semi-continuity of functionals I
Proc. Japan Acad. 34 (1958)
- 8 G.G. Lorenz - D.G. Wertheim Representation of linear
functionals on Köthe spaces
Can. J. Math. 5 (1953)
- 9 W.A.J. Luxemburg Banach function spaces Deft. 1955
- 10 K. Urbanik Szegő's theorem for Orlicz spaces
Bull. Acad. Pol. Sci. 14 (1966)