

## Szegö の定理について

北大 理 大滝 博

勝股 修

越 昭三

§1

最初に一般に Szegö の定理と呼ばれていた定理について述べる。

定理

$k \geq 0, k \in L^1(d\theta), A \equiv \{f \in C(T); f(m) = 0; m=1, 2, \dots\}$

$A_0 \equiv \{f \in A; \hat{f}(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\theta) d\theta = 0\}$

$$\Rightarrow \inf_{f \in A_0} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |1 - f(\theta)|^2 k(\theta) d\theta = \exp\left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \log k(\theta) d\theta\right)$$

$A$  は disk 環と呼ばれるもので Dirichlet 環になる。

従って logmodular 環である。この定理の拡張は色々なされているが、ここではこの定理（と類似した定理）が logmodular 環に対して特別な Orlicz - Nakano space で成立することを示す。

$X$  を compact Hausdorff space,  $\lambda$  を  $X$  上の regular finite positive measure とする。  $\phi_x(t)$  は  $X \times [0, \infty)$  上の関数で次の条件を満すものとする。

i) 各  $x \in X$ :  $\phi_x(t)$  は  $[0, \infty)$  上の狭義単調増加な大の連続関数で,  $\phi_x(0) = 0$ ,  $\lim_{t \rightarrow \infty} \phi_x(t) = \infty$

ii) 各  $t > 0$ ;  $\phi_x(t)$  は  $X$  の Borel 可測な関数で

$$(A) \quad 0 < \inf_{x \in X} \phi_x(t) \leq \sup_{x \in X} \phi_x(t) < +\infty \quad \text{を満す。}$$

次に  $\Psi_x(u)$  ( $x \in X, u \geq 0$ ) を  $\Psi_x(u) = \int_0^u \phi_x(t) dt$  により定義する。

このとき  $\Psi_x(u)$  は各  $x \in X$  を固定すると,  $u$  の凸連続函数で  $u \geq 0$  を固定すると  $x$  の可測函数になる。そこで汎函数  $M_{\Psi_x}(\cdot)$  を

$$(B) \quad M_{\Psi_x}(f) \equiv \int_X \Psi_x(f(x)) d\lambda(x) \quad (f; \text{可測函数})$$

により定義する。

定義  $L_{\Psi_x}(X) \equiv \{f; \text{可測}, M_{\Psi_x}(f) < +\infty \text{ たる } f \in C_c(X)\}$

$$\Psi_x(u) \equiv \sup_{\phi_x(t) \leq u} t, \quad \Psi_x(u) \equiv \int_0^u \Psi_x(t) dt \quad (x \in X, u \geq 0)$$

このとき  $\Psi_x(u)$ ,  $\Psi_x(u)$  はそれぞ  $\phi_x(u)$ ,  $\Psi_x(u)$  と同の性質を持ち, 従って  $M_{\Psi_x}(\cdot)$ ,  $L_{\Psi_x}(X)$  を同上に定義できる。

補題

$f, g$  を複素可測函数とするとき,  $M_{\mathbb{E}_X}(\cdot)$  は  
次の性質を満す。

$$1) \quad M_{\mathbb{E}_X}(0) = 0$$

$$2) \quad M_{\mathbb{E}_X}(af) = 0 \quad \text{for } \forall a > 0 \implies f = 0 \quad (a \in \lambda)$$

$$3) \quad a, b \geq 0, \quad a+b = 1 \implies M_{\mathbb{E}_X}(af+bg) \leq aM_{\mathbb{E}_X}(f)+bM_{\mathbb{E}_X}(g)$$

$$4) \quad |f|_A|g|_A = 0 \implies M_{\mathbb{E}_X}(f+g) = M_{\mathbb{E}_X}(f) + M_{\mathbb{E}_X}(g)$$

$$5) \quad 0 \leq f_n \uparrow f \quad (n=1, 2, \dots), \quad \sup_n M_{\mathbb{E}_X}(f_n) < +\infty$$

$$\implies M_{\mathbb{E}_X}(f) = \sup_n M_{\mathbb{E}_X}(f_n)$$

$M_{\mathbb{E}_X}(\cdot)$  も同じ性質を持ち, 又上のことを  $L_{\mathbb{E}_X}(X)$ ,  $\overline{L}_{\mathbb{E}_X}(X)$   
は linear space にある。次に  $L_{\mathbb{E}_X}(X)$  の dual  $\overline{L}_{\mathbb{E}_X}(X)$  を定義する。

定義

$$\overline{L}_{\mathbb{E}_X}(X) \equiv \left\{ \varphi; L_{\mathbb{E}_X}(X) \text{ 上の線型汎函数}, \quad \sup_{\substack{f \in L_{\mathbb{E}_X}(X) \\ M_{\mathbb{E}_X}(f) \leq 1}} |\varphi(f)| < +\infty \right\}$$

$$\overline{M}_{\mathbb{E}_X}(\varphi) \equiv \sup_{f \in L_{\mathbb{E}_X}(X)} \{ |\varphi(f)| - M_{\mathbb{E}_X}(f) \} \quad (\varphi \in \overline{L}_{\mathbb{E}_X}(X))$$

定理

$$g \in L_{\Phi_x}(X); \quad g(f) \equiv \int_X f(x) g(x) d\lambda(x) \quad (f \in L_{\Phi_x}(X))$$

により定義すると,  $g(\cdot) \in \overline{L_{\Phi_x}(X)}$  で,

$$\overline{M_{\Phi_x}}(g) = M_{\Phi_x}(g)$$

次に  $L_{\Phi_x}(X)$  ( $L_{\Phi_x}(X)$ ) は norms  $\| \cdot \|_{\Phi_x}$ ,  $\| \cdot \|_{(\Phi_x)}$  ( $\| \cdot \|_{\Phi_x}$ ,  $\| \cdot \|_{(\Phi_x)}$ ) を導入する。  $f \in L_{\Phi_x}(X)$  に対して

$$\|f\|_{\Phi_x} \equiv \sup_{\substack{M_{\Phi_x}(\varphi) \leq 1 \\ M_{\Phi_x}(g) \leq 1}} |\varphi(f)| \left( = \sup \left\{ \left| \int_X g(x) f(x) d\lambda(x) \right| ; g \in L_{\Phi_x} \right\} \right)$$

$$\|f\|_{(\Phi_x)} \equiv \inf \left\{ \frac{1}{c} ; c > 0, M_{\Phi_x}(cf) \leq 1 \right\}$$

定理

$$f \in L_{\Phi_x}(X), \quad g \in L_{\Phi_x}(X) \quad \text{に対して}$$

$$\|f\|_{\Phi_x} = \inf \left\{ \frac{1 + M_{\Phi_x}(cf)}{c} ; c > 0 \right\}$$

$$\left| \int_X f(x) g(x) d\lambda(x) \right| \leq \begin{cases} \|f\|_{\Phi_x} \cdot \|g\|_{(\Phi_x)} \\ \|f\|_{(\Phi_x)} \cdot \|g\|_{\Phi_x} \end{cases}$$

## § 2

定義

$E$  は  $X$  上の実可測函数の集合とする。 $E$  が次の i)~iii) を満すとき便宜上  $E$  を  $M$ -set と呼ぶことにする。

$$\text{i)} \quad \forall f \in E; \exists M_f > 0 \text{ s.t. } -\infty \leq f(x) \leq M_f < \infty \quad \forall x \in X$$

$$\text{ii)} \quad \forall c \in \mathbb{R}, \forall f \in E \implies c + f \in E$$

$$\text{iii)} \quad \forall f \in C_b(X), \forall \varepsilon > 0; \exists g \in E \text{ s.t.}$$

$$\|f - g\|_{\infty} = \sup_{x \in X} |f(x) - g(x)| < \varepsilon$$

③  $\mu$  は定理 1 まで  $X$  上の regular probability measure とする。

Lemma 1  $E; M$ -set,  $f \in L_{\bar{\mu}_X}(X)$ ,  $\|f\|_{\bar{\mu}_X} \leq 1$ ,

$\int_X \log |f(x)| d\mu(x) \neq \pm\infty$  で  $\exists \varepsilon > 0$  定義されていき

$$\implies \forall \varepsilon > 0, \exists g \in E \text{ s.t.}$$

$$\|\exp(g)\|_{\bar{\mu}_X} \leq 1, \int_X g d\mu(x) \geq \int_X \log |f(x)| d\mu(x) - \varepsilon$$

[注]  $\int_X \log |f(x)| d\mu(x) = \infty$  のときは;  $\forall c > 0$ ,  $\exists g \in E$  s.t.

$\|\exp(g)\|_{\bar{\mu}_X} \leq 1, \int_X g d\mu(x) > c$  することを意味する。

Lemma 2  $\nexists (\mu$  が入に關して絶対連續でない)

$$\implies \forall K > 0, \exists f \in L_{\bar{\mu}_X}(X) \text{ s.t.}$$

$$\|f\|_{\bar{\mu}_X} \leq 1, \int_X \log |f(x)| d\mu(x) > K$$

定義  $I_x(u) \in (\phi_x(u))^{-1}$  ( $x \in X, u \geq 0$ ) により定義する。

このとき  $\phi_x(u)$  の性質により, Borel 可測函数  $f(u)$  に対して  
 $I_x(|f(u)|)$  は Borel 可測函数である。

Lemma 3  $\forall \lambda$   $\mu$  加入に関する絶対連続

$$\Rightarrow i) \exists \alpha_\mu > 0 \text{ s.t. } \int_X \Psi_x(\phi_x(I_x(\alpha_\mu \frac{d\mu}{d\lambda}(u)))) d\lambda(u) = 1$$

$$ii) \exists c, c > 0$$

$$\Rightarrow \int_X \log I_x(c \frac{d\mu}{d\lambda}(u)) d\mu(u) \text{ は有限か又は } +\infty.$$

定理 1  $E; M\text{-set}$

(1)  $\forall \lambda$   $\mu$  加入に関する絶対連続

$$\Rightarrow \exists \alpha_\mu > 0 \text{ (Lemma 3 o } \alpha_\mu \text{)} \text{ s.t.}$$

$$\inf \left\{ \|\exp(f)\|_{\Psi_x}; f \in E, \int_X f d\mu(u) \geq 0 \right\}$$

$$= \alpha_\mu \exp \left( - \int_X \log I_x(\alpha_\mu \frac{d\mu}{d\lambda}(u)) d\mu(u) \right)$$

(2)  $\forall \lambda$   $\mu$  加入に関する絶対連続である

$$\Rightarrow \inf \left\{ \|\exp(f)\|_{\Psi_x}; f \in E, \int_X f d\mu(u) \geq 0 \right\} = 0$$

[証明] Lemma 1 より

$$(*) \left\{ \begin{array}{l} \inf \left\{ \|\exp(f)\|_{\Psi_x}; f \in E, \int_X f d\mu \geq 0 \right\} \\ = \exp \left( - \sup \left\{ \int_X f(u) d\mu(u); f \in E, \|\exp(f)\|_{\Psi_x} \leq 1 \right\} \right) \\ = \exp \left( - \sup \left\{ \int_X \log |f(u)| d\mu(u); \|f\|_{\Psi_x} \leq 1 \right\} \right) \end{array} \right.$$

この等式と Lemma 2 より (2) が明る。次に (1) を示す。

$\ell(u) \equiv d\mu^{-1} I_x(\alpha_\mu \frac{d\mu}{d\lambda}(u))$  とおく。但し  $d\mu > 0$  は Lemma 3 の中のとき,  $\|\ell\|_{\mathbb{E}_x} \leq 1$ ,  $\sup\{\int_X \log |t(x)| d\mu(x); \|t\|_{\mathbb{E}_x} \leq 1\} = \int_X \log \ell(u) d\mu(u)$  なることが容易に確かめられる。従って (\*) が成り立つ。

$$\begin{aligned} & \inf \{ \|\exp(t)\|_{\mathbb{E}_x}; t \in E, \int_X t(x) d\mu(x) \geq 0 \} \\ &= \alpha_\mu \exp(-\int_X \log I_x(\alpha_\mu \frac{d\mu}{d\lambda}(u)) d\mu(u)) \quad \text{q.e.d.} \end{aligned}$$

### §3 Logmodular Algebra

$A \subset C(X)$  を logmodular 環とする。 $m \in A$  上の non-zero multiplicative measure とする。このとき Jensen's inequality が成り立つ。すなはち  $\log |\int_X f dm| \leq \int_X \log |f| dm$  for  $\forall f \in A$  従って特に,  $A' = \{f \in A; f \text{ invertible in } A\}$  に對しては、等号が成り立つ。

定理2  $A; X$  上の logmodular 環。 $m; A$  上の non-zero multiplicative measure とする。 $A_0 \equiv \{f \in A; \int_X f dm = 0\}$  とおく。

(1)  $\neq (m \text{ が } \lambda \text{ に関する絶対連続})$

$$\Rightarrow \inf \{ \|1+f\|_{\mathbb{E}_x}; f \in A_0 \} = \alpha_m \exp(-\int_X \log I_x(\alpha_m \frac{dm}{d\lambda}(u)) dm(u))$$

ここで  $\alpha_m > 0$  (Lemma 3 (ii) に現れたもの)

(2)  $\neq (m \text{ が } \lambda \text{ に関する絶対連続でない})$

$$\Rightarrow \inf \{ \|1+f\|_{\mathbb{E}_x}; f \in A_0 \} = 0$$

[証明]  $E_1 \equiv \{\log|f(x)|; f \in A^{-}\}$ ,  $E_2 \equiv \{\log|f(x)|; f \in A\}$  とかく。

明るかに  $E_1, E_2$  は  $M$ -set である。又,

$$A_1 \equiv \{1+f; f \in A_0\}, A_1^+ \equiv \{cg; |c|=1, g \in A_1\}$$

$$|A_1| \equiv \{|k|; k \in A_1\}, |A_1^+| \equiv \{|k'|; k' \in A_1^+\} \text{ とかく。この時,}$$

$$\begin{aligned} (i) \quad & \inf \{ \|k\|_{\mathbb{E}_x}; k \in A_1\} = \inf \{ \|k\|_{\mathbb{E}_x}; k \in |A_1|\} \\ & = \inf \{ \|k\|_{\mathbb{E}_x}; k \in |A_1^+|\} = \inf \{ \|k\|_{\mathbb{E}_x}; k \in A_1^+\}. \end{aligned} \text{（これは明るい）}$$

$$(ii) \quad \inf \{ \|\exp(f)\|_{\mathbb{E}_x}; f \in E_i, \int_X f dm \geq 0 \} = (i) の右辺 (i=1,2)$$

[理由]  $E_i (i=1,2)$  が  $M$ -set なことは既に定理 1 より。

$$(iii) \quad \inf \{ \|\exp(f)\|_{\mathbb{E}_x}; f \in E_2, \int_X f dm \geq 0 \} \leq \inf \{ \|k\|_{\mathbb{E}_x}; f \in |A_1|\}$$

[理由]  $\forall f \in A_0, \int_X \log|1+f| dm \geq \log|\int_X (1+f) dm| = 0$

故に,  $|A_1| \subset \{\exp(g); g \in E_2, \int_X g dm \geq 0\}$

$$(iv) \quad \inf \{ \|k\|_{\mathbb{E}_x}; k \in |A_1^+|\} \leq \inf \{ \|\exp(f)\|_{\mathbb{E}_x}; f \in E_1, \int_X f dm \geq 0 \}$$

[理由]  $\forall f \in A^{-}, \int_X \log|f| dm \geq 0 \Rightarrow \log|\int_X f dm| \geq 0$

故に,  $c \in \int_X f dm \forall f \in E_1, |c|=1$

従つて,  $f = c(1 + \frac{1}{c}(f - c)) \in A_1^+$

故に,  $\{\exp(f); f \in E_1, \int_X f dm \geq 0\} \subset |A_1^+|$

(i) ~ (iv) と前回の Lemma より 定理 2 を得る

g.e.d //

注意

$1 < p < \infty$  のとき,  $\Phi_x(t) \equiv t^{p-1}$  ( $x \in X, t \geq 0$ ) とおく。

このとき,  $\Phi_x(u) = \frac{1}{p} u^p$ ,  $\Psi_x(u) = \frac{1}{q} u^q$  ( $x \in X, u \geq 0$ )

但し,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ 。従って,  $L_{\Phi_x}(X) = L^p(d\lambda)$ ,  $L_{\Psi_x}(X) = L^q(d\lambda)$

尚, このとき,  $d_m = q$  となる。更に,  $\#(m \times \lambda)$  が互いに絶対連続なる,  $d\lambda = k d_m$  とおくと, 定理2は,

$$\inf \left\{ \int_X |f|^{p+1} k d_m ; f \in A_0 \right\} = \exp \left( \int_X \log k d_m \right)$$

となる。

References

- 1) T. Gamelin ; Uniform algebra ; Prentice Hall Englewood Cliffs, N. J. 1969
- 2) K. Hoffman ; Banach space of analytic functions ; Prentice Hall, Englewood Cliffs, N. J. 1962
- 3) H. Nakano ; Modular semi-ordered linear space, Maruzen, Tokyo, 1950

4) H. Nakano ; Topology and linear topological spaces,  
Maruzen , Tokyo , 1951

5) K. Urbanik; Szegö's theorem for Orlicz spaces,  
Bull. Acad. Polonaise des Sci 14,  
p 503 ~ 509 (1966)