

$(*)_p$ -Condition をみたす
Banach space について

北大 理 高橋泰嗣

§1. 序

$(*)_p$ -Condition をみたす Banach space は無限次元測度論において重要な役割りを果たす。とりわけ Hilbert space において知られている Sazonov の定理, Bochner-Minlos の定理, Dao-Xing による quasi-invariant measure の存在定理, Kuo 等による abstract Wiener space に関する定理等はこの種の Banach space に対しては自然な形で拡張され得る (c.f. [7], [8])。

他方この Banach space の class である L_p -space (c.f. [3]) の dual space を含むことより、この種の Banach space の性質を調べることはより自身意味のあることのように思える。本文の目的としては

(I) Banach space E が $(*)_p$ -Condition をみたす時

$\forall M \subset E$ closed subspace に対して M は $(*)_p$ -condition

をみたすか? E/M は $(*)_p$ -condition をみたすか?

E_n ($n = 1, 2, \dots, N$) が $(*)_p$ -condition をみたす時

$E = \sum_{n=1}^N E_n$ は $(*)_p$ -condition をみたすか?

(2). (1) の結果の応用として

(i) $(*)_p$ -condition をみたす Banach space の個数を豊富に与えよ。

(ii) J. Cohen の定理 (c.f. [I]) を一般化せよ。

(iii) 無限次元測度論への応用

3. 定義 及び 既知の定理

E, F を Banach sp. とする時, $E \rightarrow F$ continuous

linear op. 全体を $L(E, F)$ で表わす。 $E \rightarrow F$ p -absolutely

summing op. 全体を $\Pi_p(E, F)$ ($1 \leq p \leq \infty$), strongly

g -summing op. 全体を $D_g(E, F)$ で表わすことにする ($1 \leq g \leq \infty$)。

定義 E を Banach space, $1 \leq p < \infty$ とする。

E : $(*)_p$ -condition をみたす

$$\Leftrightarrow \forall \{x_n^*\} \subset E^* \quad \|x_n^*\| = 1 \quad (n = 1, 2, \dots)$$

$$\text{ただし } \bigcap_{T \in L(F, E)} l_p(\|T^* x_n^*\|^p) = l_p \text{ が成立。}$$

$$(但し F = \begin{cases} C_0 & \text{if } p = 1 \\ l_{p^*} & \text{if } p > 1 \end{cases} \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{p^*} = 1)$$

注意 定義において $\|x_n^*\|=1$ ($n=1, 2, \dots$) のところは $\inf_n \|x_n^*\| > 0$ としても同等である。

定理 2.1 (c.f. [6])

E : Banach space, $1 \leq p < \infty$ とする時 次は同等

(i) E は $(*)_p$ -condition をみたす

(ii) $\Pi_p(E, F) \subset D_{p*}(E, F)$ for $\forall F$: Banach sp. ($\frac{1}{p} + \frac{1}{p*} = 1$)

(iii) $\Pi_p(E, l_p) \subset D_{p*}(E, l_p)$ ($\frac{1}{p} + \frac{1}{p*} = 1$)

注意 上記定理の(iii)において l_p は無限次元 L_p -space であることをもよ。何故ならば F が無限次元 L_p -space のとき F は l_p と isomorphic な complemented subspace を含む (c.f. [4]) ことを容易に従う。

系 2.1 E : Banach space とする時

E : $(*)_2$ -Cond. をみたす $\Leftrightarrow E$: inner product sp. と isomorphic

§3. $(*)_p$ -Condition をみたす Banach sp. の遺伝性 ($1 \leq p < \infty$)

E が $(*)_p$ -Condition をみたす時 E と isomorphic な Banach sp. は すべて $(*)_p$ -Condition をみたす。もとより一般に

定理 3.1 E, F : Banach spaces, $\varphi: E \rightarrow F$ onto conti. linear op. とする時

E : $(*)_p$ -Cond. をみたす $\Rightarrow F$: $(*)_p$ -Cond. をみたす。

系 3.1 E : Banach space, $M \subset E$ closed subspace

とき \exists , $E : (*)_p\text{-cond. } \varepsilon \neq \emptyset \Rightarrow E/M : (*)_p\text{-cond. } \varepsilon \neq \emptyset.$

系 3.2 E : Banach space, F : reflexive Banach sp. $\exists^* F^*$ は
 E^* の subspace と isomorphic とき. $\exists^* F^*$ は

$E : (*)_p\text{-cond. } \varepsilon \neq \emptyset \Rightarrow F : (*)_p\text{-cond. } \varepsilon \neq \emptyset$

定理 3.2 E_n ($n=1, 2, \dots, N$) Banach spaces

$E = \sum_{n=1}^N \oplus E_n$ (topological direct sum) とき

$E : (*)_p\text{-cond. } \varepsilon \neq \emptyset \Leftrightarrow \forall n$ ($n=1, 2, \dots, N$) $E_n : (*)_p\text{-cond.}$
 $\varepsilon \neq \emptyset$.

系 3.3 E, F Banach spaces, $T : E \rightarrow F$ Fredholm op.

とき \exists , $E : (*)_p\text{-cond. } \varepsilon \neq T = \emptyset \Leftrightarrow T(E) : (*)_p\text{-cond.}$
 $\varepsilon \neq T = \emptyset$.

系 3.4 E : Banach sp. $M \subset E$ complemented closed subsp.

とき \exists , $E : (*)_p\text{-cond. } \varepsilon \neq T = \emptyset \Rightarrow M : (*)_p\text{-cond. } \varepsilon \neq T = \emptyset$

特例: $\text{codim. } M < \infty$ のとき

$E : (*)_p\text{-cond. } \varepsilon \neq T = \emptyset \Leftrightarrow M : (*)_p\text{-cond. } \varepsilon \neq T = \emptyset$

注意

Problem A: E は $(*)_p\text{-cond. } \varepsilon \neq \emptyset$ Banach sp. $M \subset E$ closed subsp. とき \exists ?

$\Rightarrow M : (*)_p\text{-cond. } \varepsilon \neq \emptyset$ か?

この問題は $L \subset M$ の complemented なら常に O, K .

$\Rightarrow p=2$ の時は $E: (*)_2\text{-Cond. Ext} \Rightarrow E: \text{inner product sp. \& isomorphic}$ (\because 系 2.1) : 任意の closed subsp. は complemented O.K.

$p=1$ の時は次の如き反例がある。 l_∞ は $(*)_1\text{-Cond. Ext}$ で l_∞ の subsp. l_1 は isomorphic なもののが存在する。とくに l_1 は $(*)_1\text{-Cond. Ext}$ でない。実は l_∞ の closed subsp. l_1 は $(*)_1\text{-Cond. Ext}$ でないものは同型を除いても非可算無限個存在する (c.f. 次 \wedge §4)。

以上の事から Problem A は $1 < p < 2, 2 < p < \infty$ の時どうなっているか次のようにして次の Cohen の問題に帰属がある。

Problem B (J. Cohen) : $1 < p < 2, 2 < p < \infty \vdash$ 3.3.

$\forall E, F$ Banach spaces, $\forall M \subset E$ closed subsp. を与えた時,
 $\forall T \in \Pi_p(M, F) \exists \tilde{T} \in \Pi_p(E, F^{**})$ s.t. $\tilde{T}|_M = T$ (i.e. \tilde{T} は T の extension)?

容易に \vdash 3.3 は Problem B の Yes \Rightarrow Problem A の Yes
定理 3.1 を使いば $F = l_p$ の時は Problem B の Yes
 \Rightarrow Problem A の Yes

次に Banach sp. E の subsp. の性質がどの程度 E に影響するかを定めよう。
定理 3.2 より種々のものがあるが、それは

別の形で次で得る。

定理 3.3 E : Banach space \vdash 3.3.

$\forall M \subset E$ separable subsp. $\exists M_0 \supset M$ closed subsp. of E

s.t. $M_0 \neq (\ast)_p$ -Cond. $\Leftrightarrow T \in \mathcal{J}$ $\Rightarrow E: (\ast)_p$ -Cond. $\Leftrightarrow T \in \mathcal{J}$.

系3.5 任意の Hilbert sp. H $\neq (\ast)_p$ -Cond. $\Leftrightarrow T \in \mathcal{J}$ ($1 \leq p < \infty$)

(\Leftarrow) $\forall M \subset H$ separable closed subsp. たゞして $M \cong \ell_2$,

$t = 3$ で $\forall p$ ($1 \leq p < \infty$) $\exists \tilde{t} \in \ell_2 \neq \ell_2 \neq L_p(0,1)$ a subsp. と

isomorphic $\therefore \ell_2 \neq L_p(0,1)^*$ の quotient sp. と isomorphic

$L_p(0,1)^* \neq (\ast)_p$ -Cond. $\Leftrightarrow T \in \mathcal{J}$ 由 系3.1 より $\ell_2 \neq (\ast)_p$ -Cond. $\Leftrightarrow T \in \mathcal{J}$.

系3.6 E : Banach sp. とする時 次は同等

(i) $E \neq (\ast)_p$ -Cond. $\Leftrightarrow T \in \mathcal{J}$ for all $1 \leq p < \infty$

(ii) $E \neq (\ast)_2$ -Cond. $\Leftrightarrow T \in \mathcal{J}$

(iii) $\forall p$ ($1 \leq p < \infty$), $\forall M \subset E$ separable subsp. $\exists M_0 \supset M$

s.t. $M_0 \neq (\ast)_p$ -Cond. $\Leftrightarrow T \in \mathcal{J}$.

(iv) E is inner product sp. と isomorphic

次は dual sp. の $(\ast)_p$ -Condition $\Leftrightarrow T \in \mathcal{J}$ の場合を考へ

$\Leftrightarrow \mathcal{J}$.

定義: E : Banach sp. $1 \leq p < \infty$ とする。

E : D- $(\ast)_p$ -Condition $\Leftrightarrow T \in \mathcal{J}$

\Leftrightarrow $E^* : (\ast)_p$ -Cond. $\Leftrightarrow T \in \mathcal{J}$.

定理 3.4 E : Banach sp. $1 \leq p < \infty$ とき
 E : $D-(*)_p$ -Cond. $\Leftrightarrow \forall M \subset E$ closed subsp. $1 = \exists L$

$M \neq D-(*)_p$ -Cond. $\Leftrightarrow \exists L$.

定理 3.5 E_n ($n=1, 2, \dots, N$) Banach spaces.

$E = \sum_{n=1}^N \oplus E_n$ (topological direct sum) とき 3 題

E : $D-(*)_p$ -Cond. $\Leftrightarrow \forall n$, E_n : $D-(*)_p$ -Cond. \Leftrightarrow

注意 Problem A a dual a 1 題と L 2

Problem C: E : $D-(*)_p$ -Cond. \Leftrightarrow Banach sp.

$M \subset E$ closed subsp. とき 3 題

$\Rightarrow E/M$: $D-(*)_p$ -Cond. \Leftrightarrow か?

2 番目も $p=2$ の時 O.K., $p=1$ の時 NO.

§4. $(*)_p$ -Condition \Leftrightarrow Banach space の 3 題.

\Leftrightarrow Banach sp. の 3 題.

$1 \leq p < \infty$ とき. Lindenstrauss & Pelczynski の 定義 LT:

L_p -space は $D-(*)_p$ -Cond. \Leftrightarrow . L_{p*} -space は

$(*)_p$ -Cond. \Leftrightarrow ($1/p + 1/p* = 1$). 特に 任意の $L_{p*}(p)$

space は $(*)_p$ -Cond. \Leftrightarrow . 更に C(K) (K: Compact

Hausdorff sp.), Kakutani's M-space は $(*)_1$ -Cond.

\Leftrightarrow . 一方で "dual of" L_1 は 3 題の 1 題 \Leftrightarrow $(*)_1$ -Cond.

\Leftrightarrow . 3 題の 2 題は Hilbert space は $(*)_p$ -Cond. \Leftrightarrow

$\nexists T = 3$ for all $1 \leq p < \infty$. 従方 ℓ_1 は $(*)_p$ -Cond. $\nexists T = 1$ ない。従 \mathcal{L}_1 -space は $(*)_p$ -Cond. $\nexists T = 1$ ない for all $1 \leq p < \infty$. $t \geq r - 1$ は \mathcal{L}_r -space $\nexists (*)_p$ -Cond. $\nexists T = 1$ ない ($1 \leq r < 2, 1 \leq p < r^*$)。

例 4.1 X : Banach sp. $1 \leq p \leq 2$ とする。

$\forall x \in X$ $\varphi(x) = \|x\|^p$ ($x \in X$) の negative definite なる φ

X は $D-(*)_p$ -Cond. $\nexists T = 1$ す。 i.e. X^* は $(*)_p$ -Cond. $\nexists T = 1$ す。

$\therefore \varphi(x) = \|x\|^p$ ($x \in X$) の negative def. $\exists' L_p(\mu)$

s.t. X は $L_p(\mu)$ a subsp. と isomorphic 〔定理 3.4〕

$\exists' X$ は $D-(*)_p$ -Cond. $\nexists T = 1$ す。

例 4.2 X : \mathcal{L}_r -space, $2 \leq r \leq \infty$ とする。

$1 \leq p \leq r^* = 1/r$ で X は $(*)_p$ -Cond. $\nexists T = 1$ す。

$\therefore r = \infty$ の時 $\exists' p = r^* = 1$ で X は $(*)_p$ -Cond. $\nexists T = 1$ す。

$2 \leq r < \infty$ とする。 X は \mathcal{L}_r -space $\exists' L_r(\mu)$ s.t. X は

$L_r(\mu)$ a complemented subsp. と isomorphic (c.f. [4])

〔系 3.4 $\exists' L_r(\mu)$ の $(*)_p$ -Condition $\nexists T = 1$ す〕

$\exists' L_r(\mu)$ で $1 \leq p \leq r^* \leq 2$ $\exists' L_p(\nu)$ s.t. $L_{r^*}(\mu) \cong L_p(\nu)$

a subsp. と isomorphic (c.f. [4]) 〔定理 3.4 $\exists' L_{r^*}(\mu)$ 〕

$\nexists D-(*)_p$ -Cond. $\nexists T = 1$. $\therefore L_r(\mu)$ は $(*)_p$ -Cond. $\nexists T = 1$ す。

注意 もし Problem A が Yes ならば $X: L_r$ -space,
 $1 < r \leq 2$ とする時 $r^* \leq p < \infty$ に対して X は $(*)_p$ -cond. をみたす。
 何故なら $1 < p^* \leq r \leq 2$ は $\forall L_r(\mu) = \exists L \subset {}^3 L_{p^*}(\nu)$ s.t.
 $L_r(\mu)$ は $L_{p^*}(\nu)$ の subsp. で isomorphic. $L_{p^*}(\nu)$ は $(*)_p$ -cond.
 をみたすから $L_r(\mu)$ は $(*)_p$ -cond. をみたす。

例 4.3 K : Compact Hausdorff sp. $\sigma: K \xrightarrow{\text{onto}} K$ homeomorphism
 $\sigma^2 = \text{identity}$ とする。この時 $C_0(K)$ -space は次の如く定義される。
 す。 $C_\sigma(K) = \{ f \in C(K) : f(\sigma k) = -f(k) \quad \forall k \in K \}$
 このようには定義された $C_\sigma(K)$ -sp. は $(*)_1$ -cond. をみたす。

④ $C_\sigma(K)$ -space は $C(K)$ の complemented subsp. であるから。

例 4.4 $C_0(K)$ -space, M-space を含む形で Grothendieck
 が定義した G-space は $(*)_1$ -cond. をみたす。

⑤ G-space は M-space から a contractive projection
 の image である。 (c.f. [4])。

例 4.5 Banach sp. X が P_λ -space ($1 \leq \lambda < \infty$) と は
 $\forall Y \supset X \quad \exists P: Y \xrightarrow{\text{onto}} X$ projection s.t. $\|P\| \leq \lambda$ となる
 とある。このようには定義された P_λ -space は $(*)_1$ -cond.
 をみたす for all $1 \leq \lambda < \infty$.

⑥ $X: P_\lambda$ -space とする。 $X \subset {}^3 C(K)$ であるから X は $C(K)$
 からの Proj. の image となる。 ∵ 定理 3.1 より従う。

例 4.6 Banach sp. X が N_λ -space ($1 \leq \lambda < \infty$) と は

$\exists B_\zeta \subset X$ finite dim. \mathbb{R}_λ -sp. s.t. $X = \overline{\cup B_\zeta}$ と $\forall z = \text{e}^{i\theta}$ ある。こゝのように定義された N_λ -space は $(*)_1$ -cond. を満たす。また N_λ -space の second dual X^{**} は $(*)_1$ -cond. を満たす。

① $X: N_\lambda$ -space $\Rightarrow X^{**}: \mathbb{R}_\lambda$ -space $\Rightarrow X: L_{\infty, 10\lambda}$ -space

例 4.7

$$H_p = \left\{ f(z) : f(z) \text{ は } |z| < 1 \text{ で analytic, } \|f\| = \sup_{0 < r < 1} \left(\int_0^{2\pi} |f(re^{i\theta})|^p d\theta \right)^{\frac{1}{p}} < \infty \right\}$$

ここで H_p は D - $(*)_p$ -cond. を満たさない。 H_{p*} は $(*)_p$ -cond. を満たさない ($1 < p < \infty, \frac{1}{p} + \frac{1}{p*} = 1$)。

② H_p は $L_p(0, 1)$ と isomorphic なり。

次に $(*)_p$ -cond. を満たさない空間の例を与える。典型的な例 $l \subset \ell_1$ は $(*)_p$ -cond. を満たさない for all $1 \leq p < \infty$ 。

系 3.4 により Banach sp. X が ℓ_1 と isomorphic な Complemented subsp. を含むならば X は $(*)_p$ -cond. を満たさない $1 \leq p < \infty$ 。

例 4.8 $X: \text{Banach sp. } X^* \supset \mathbb{Z} \cong \mathbb{C}_0$ とする。この時 X は $(*)_p$ -cond. を満たさない $1 \leq p < \infty$ 。

③ この場合 $\exists M \subset X$ Complemented subsp. s.t. $M \cong \ell_1$.

例 4.9 $X: L_r$ -space, $1 \leq r < 2$ とする。この時 $1 \leq p < r^*$ に対して X は $(*)_p$ -cond. を満たさない。

④ $X: L_r$ -space 且 X は ℓ_r と isomorphic な Complemented subsp. を含む。系 3.4 により ℓ_r が $(*)_p$ -cond. を満たさないことを示せばよい。ある δ で證明は quasi-mv. measure method

を使ってなされよ。詳述はしない。

§5. J. Cohen の定理の一般化

ここで今までの結果の応用として J. Cohen の結果 (c.f. [1]) を一般化する。

定理 5.1 $1 < p \leq \infty$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{p^*} = 1$ とする。

(i) $E: L_p$ -space, or ℓ quotient space, or direct sum とする時 $\Rightarrow \Pi_{p^*}(E, F) \subset D_p(E, F)$ for all Banach sp. F

(ii) $F: L_{p^*}$ -space, or ℓ subspace, or direct sum とする時
 $\Rightarrow D_p(E, F) \subset \Pi_{p^*}(E, F)$ for all Banach sp. E

更に $2 \leq p \leq \infty$ の時は (i), (ii) と同じ条件のもとで

(i)' $\Pi_{q^*}(E, F) \subset D_q(E, F)$ for $p \leq q \leq \infty$, $\forall F$: Banach sp.

(ii)' $D_q(E, F) \subset \Pi_{q^*}(E, F)$ for $p \leq q \leq \infty$, $\forall E$: Banach sp.

\therefore (i), (ii) についでは J. Cohen の結果 (c.f. [1]) に加えて定理 2.1, 定理 3.1, 定理 3.2, 定理 3.4, 定理 3.5 もり従う。

(i)', (ii)' についでは 上記の定理に加えて例 4.2 より従う。

定理 5.2 次の如き Banach space E, F が存在する。

$$\Pi_p(E, F) \neq D_{p^*}(E, F) \quad (1 \leq p < \infty, \frac{1}{p} + \frac{1}{p^*} = 1)$$

もとと具体的に言えば

(i) $1 \leq p \leq 2$ の時 $2 < r \leq \infty$ に対して

$$\Pi_p(\ell_{r^*}, \ell_2) \not\subset D_{p^*}(\ell_{r^*}, \ell_2), \quad D_{p^*}(\ell_2, \ell_r) \not\subset \Pi_p(\ell_2, \ell_r)$$

(iii) $2 \leq p < \infty$ の時 $p < r \leq \infty$ は式 2

$$\Pi_p(l_{r^*}, l_p) \not\subset D_{p^*}(l_{r^*}, l_p), D_{p^*}(l_{p^*}, l_r) \not\subset \Pi_p(l_{p^*}, l_r)$$

いすれの場合も $\frac{1}{r} + \frac{1}{p^*} = 1$ とする。

注意 上記(i), (ii) は $r > 2$ とする時 l_{p^*} は $(*)_p$ -cond. を満たさないことを示す ($1 \leq p < r$)。従って L_{p^*} -space は $(*)_p$ -cond. を満たさない ($1 \leq p < r$)。J. Cohen の結果 (c.f. [1]) は $r = \infty$, $p^* = 1$ の時である。

§6. 無限次元測度論への応用

冒頭に述べた如く $(*)_p$ -cond. を満たす Banach space は無限次元測度論において重要な役割りを果たす。このことは一つとし Gaussian measure に関する Sazonov の定理の一般化を紹介しよう (c.f. [7])。

$E = \bigcap E_n$ を可分な可算ノルム空間, $\|\cdot\|_H$ を E 上の連續な Hilbertian norm とする。 $\varphi(x) = \exp(-\frac{1}{2}\|x\|_H^2)$ ($x \in E$) は E 上の positive definite conti. fn となるがこの時 E^* 上の Cylinder measure μ_H が一意的に存在して

$$\varphi(x) = \int_{E^*} e^{i\langle x^*, x \rangle} d\mu_H(x^*) \quad \text{for } x \in E$$

である。この μ_H が $\varphi(x)$ に応ずる Gaussian measure と呼ぶこととする。一般に μ_H は有限加法的測度であり、完全加法

的でない。

定理 6.1 $1 \leq p \leq 2$ で 各 n につけて E_n は $(*)_p$ -Cond. を満たすとせよ。その時次は同等である。

(i) $\varphi(x)$: Hilbert-Schmidt topology で連続である。

(ii) μ_H : 完全加法的

注意 E が Hilbert sp. の時この結果は Sazonov によって得られた。 E がある種の locally convex sp. の場合に Badrikian は Sazonov の定理を一般化したが証明の方法は Hilbert 空間の場合とはほとんど同様に至る。 $\varphi(x)$ は $(*)_p$ -Cond. を使って Badrikian の結果も一般化できること詳述しない。

参考文献

- [1] J. Cohen: Absolutely p -summing, p -nuclear operators and their conjugates, Math. Ann. 201 (1973) 177-200
- [2] S. Kwapień: A linear topological characterization of inner product spaces, Studia Math. 38 (1970) 277-278
- [3] J. Lindenstrauss and Pełczyński: Absolutely summing operators between L_p -spaces, Studia Math. 29 (1968) 275-326
- [4] J. Lindenstrauss and L. Tzafriri: Classical Banach spaces, Springer-Verlag Berlin-Heidelberg-Newyork (1973)

- [5] A. Pietsch : Absolut p-summierende Abbildungen im
normierten Räumen, Studia Math. 28 (1967) 333-353
- [6] Y. Takahashi : Some remarks on p-absolutely summing
operators, Hokkaido Math. Jour. Vol. 5, No 2 (1976) 308-315
- [7] Y. Takahashi : Bochner-Minlos' theorem on infinite dimensional spaces, Hokkaido Math. Jour. Vol. 6, No 1 (1977) 102-129
- [8] Y. Takahashi : On measurable norms and abstract Wiener
spaces, Hokkaido Math. Jour. Vol. 6, No 2 (to appear)