Minlos の定理の逆

九工大情報工 岡崎悦明 (Yoshiaki Okazaki)

1. Bochner 問題

(E, T) を局所凸ハウスドルフ空間とし B_E を E'上の(E* ら定する) cylinder set 全体から & 3 algebra とする。 (E', B_E) 上に cylinder set measure μ が 5 えられた とき、 その特性関数を $\mathcal{X}_{\mu}(\mathbf{x}) = \int_{E'} e^{i\langle \mathbf{x}, \mathbf{x}' \rangle} d\mu(\mathbf{x}')$ とかけば、 $\mathcal{X}_{\mu}(\mathbf{x})$: $E \to \mathbb{C}$ は 次の条件をみたす;

- 1. Xm (x) は E 上 正定値

[問題] μがの-additive なる条件を Xμ(x)の (適当な仓相のでの)連続性により特徴付けよ。

記号: $B(\tau, E) := \{ \chi(x) : E \to C ; \exists \mu \sigma \text{- additive such that}$ $\chi(x) = \int_{E'} e^{i\langle x, x' \rangle} d\mu(x') \}$

 $C(\sigma, E) := \left\{ \chi(\alpha) : E \to C ; E \vdash E \neq \ell \ell \right\}$ 有限次之部分空間 上連続 おっ 仓相 σ にっいて連続 $\left\{ \sigma \mid E \vdash \sigma \right\}$ vector topology である)

定義 1. o p" sufficient topology ⇔ ((r,E) ⊂ B(r,E)

2. or in necessary topology (B(T,E) C C(T,E)

3. of ≠ necessary and sufficient topology

⇔ C(o, E) = B(T, E)

3.の条件 C(の,E) = B(て,E)をみたす位相が一つでもあれば、 C(の,E) = B(て,E)をみたす最弱の vector topology Co が存在 する。このでは S-topology と呼ばれる。Hilbert 定間に おいて C(の,E) = B(て,E)をみたす位相が = つ知られてい る。 Sazonor が ちえた S-位相と Gross がちえた Measurable perminorums による位相である。次の結果が知られている。

- 定理 (E,T) to nuclear $\Rightarrow C(T,E) \subset B(T,E)$ (Minlos Yamasaki)
- 定理 て, σ を Hilbertian seminorm 型位相とし, Id: $(E,T) \rightarrow (E,\sigma)$ は Hilbert - Schmidt 型とする。 $\Rightarrow C(\sigma,T) \subset B(\tau,E)$ (Yamasaki)
- 定理 (E,T)を metrizable かっ Hilbertran seminorm型 位相とする。いま Id: (E,T)→(E,T)が Hilbertran Schmidt型 G3最弱位相を Go とすると, Go は S-位相である。 (Yamasaki)
- 定理 (E,τ) を metrizable かっ Hilbertian seminorm 型作相 と する。このとき、 $C(\sigma,E) \subset B(\tau,E)$ ならば Id: $(E,\tau) \to (E,\sigma)$ は Hilbert Schmidt 型 である。 (Minlos Yamasaki)

特に系として、(E,T) が metrizable かっ Hilbertian seminorm 型位相のとき、C(T,E)CB(T,E) ならば (ie, Tか) sufficient topology ならば) (E,T)は核型空間となる。 2. Minlos の定理 の逆

[Minlos の定理の逆問題 (Yamasaki ?. 208)] 局所凸を間 (E, T) にて, て自身が Sufficient toplogy, 即ち, C(T, E) C B(T, E), ならば (E, T) は 核型空間であるか?

この逆問題が一般には灰り立たないことは山崎氏に引きまされている。実際 Hilbert 它間上の S- 位相の にっいては C(GO, H) = B(GO, H) であるが、H が無限 次えならば GO は 核型 ではない。 山崎氏は 関連(た次の問題も提出している。

[予想 (Yamasaki P. 208~211)] (E, T)を) NG 空間とすると C(T, E) 中 B(T, E) であるう。

本報告にかいて、Hinlosの定理の逆問題を十分広い空間にて解決し、上記の山時氏の予想が正しいことを報告する。

核理空間を特徴付ける性質のうちで、cylinden 測度と関連しているのは Scalarly summable pequenceによるものである。特のPietschによる核理性条件が次下有用である。

(E,で)を局所凸ハウスドルフ空間とする。

定義 点引 $(x_n) \subset E$ p^m Scalarly summable $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} |\langle x_n, x' \rangle| < \infty$ for $\forall x' \in E'$

 $(x_n) \subset E \not = \text{absolutely summable}$ $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} p(x_n) < \infty \text{ for } \forall \text{ contr's seminorm } p$ of T

流列 (xn) CE が to(ally summable

 \Leftrightarrow \exists B C E: closed, absolutely convex, bounded s.t. $\sum_{n=1}^{\infty} P_{B}(x_{n}) < \infty$, $z = 1z P_{B} 1 t B$ or gauge τ . t, t.

記言: $sl^1(E) := scalarly summable requerces 全体 <math>al^1(E) := absolutely summable requerces 全体 <math>tl^1(E) := totally$ summable requerces 全体

sl¹(E), al¹(E), $tl^1(E)$ ($tl^1(E)$) ($tl^1(E)$)

により局所占ハウスドルフ空間となる。 以下で $al^4(E)$ の 省界集合 に言及するが、 e = 1 ルム 系 $\sum_{n=1}^{\infty} P(x_n)$ (p は E と n control seminor 分体) によるものである。

定義 (E, T) が Property B を持つ () 任意の有界集合 B C ald(E) に対して, ヨB C E bounded st 戸 B(Xn) 至1 for Y(Xn) ∈ B (Pietsch § 1.5.5)

(E, T) が Property Bをもては alt(E) = tlt(E) である。
(E, T) が metrizable または dual metrizable ならは
Property Bをもつ。また Property Bをもつをすり
inductive limit, projective limit (いずれも可等値の場合) は再び Property Bをもつ。

核型性を特徴付ける次の定理が次下基本的である。

定理 (E, τ) は Property B をもち,かつ, $sl^{1}(E)=al^{1}(E)$ とする。このとき strong dual E'_{b} は核型である。 (Pietsch, Th. 4.2.11)

上の補題の証明は《任意のBanach 空間 は Cotype 1- stable" という事実の証明と完全に並行している。

補題 (E,T) を barrelled とし、 $\forall (xi') \in sl^1(E')$ に 対し、 $\exp(-\sum_{i=1}^{\infty}|\langle x, xi' \rangle I)$ は $\sigma(E',E)$ -Radon measure の特性関致とする。このとき $sl^1(E')$ = $tl^1(E'_b)$ となる。

証明 $\mu(K) > 0$ なる $\sigma(E,E)$ - compact convex set K をとる。(E,T) は banelled より K は E'_{k} で、有 \mathcal{P}_{C} であり、 μ が 0-1 low を み た すことから $\mu(\bigcup_{n=1}^{\infty} P_{K}(x_{n}^{\prime}) < \infty$ となる。 \mathcal{E} つる となる。

定義. harrelled space で strong dual E'b がproperty Bをもつものを"クラス M"と呼ぶ。

すでに注意したように LF-space, barrelled DF-space 等は 152M である。

主定理 (E, T) を 152 M とし, ては sufficient topology と 3 3 と, (E, T) は 核型 である。 註明 補懸より sl¹(E') = tl¹(E6) であり、Pietschの定理 から(E6)6 は核型となる。 E は barvelledより (E, T)の位相は(E6)6 から事かれ、巨も核型である。

この定理の証明においては、すべての cylinder set measure を考えるは安はなく、特性関致が $\exp\left(-\sum_{i=1}^{\infty}|\langle x,x_i'\rangle 1\right)$ の形のもの、 discrete 1- stable cylinder measure、のみを考えれば十分である。 ところで Gaussian cylinder set measure のみを考えると どうであるうか。 次の結果は良く知られている。

定理 E を metrigable かつ Hilbertian seminoum を もつ 空間とする。もし E' 上りすべてっ continuous Gaussian cylinder set measure が 5-adolitive ほうは、 E は 核型 である。

(Minlos - Tamasaki)

残念ながら一般の空間においては、すべての continuous
Gaussian cylinder set measure on E/ が oradditive
だからといって、Eが核型であるとは限らなり、Fréchet
空間においても及例がある。

補題 E を Banach 空間とし、 dual E'b は cotype 子 $(2 \le g < \infty)$ と 3 る。 (x_n') C E' に 対し、 μ を 特性関放が $\exp(-\sum_{n=1}^{\infty}|\langle x, x_n' \rangle|^2)$ なる Gaussian cylider set measure と 3 る。 μ が $\sigma(E',E)$ - Radon で あれば、 $\sum_{n=1}^{\infty}\|x_n'\|_{E'}^{g}$ < ∞ と G る。

定理 2 至年 < 2 。 (E, T) を高附占いか2ドルフ空間とし、基本を=1には系 {B} として、 dual (E, B) は cotype f なるものが存在するとする。
さらに、(E, T) は クラス M でおり、まかての E' 上の continuous Gaussian cylinder set measure は の-additive とする。これとき E は検型である。

文献

- 1. T. Okazaki and Y. Takahashi, The converse of Minlos' theorem (to appear i'n Publ. R.I. M.S., 30 -5)
- 2. A. Pietsch, Nuclear locally convex spaces, Springer, 1972.
- 3. Y. Yamasaki, 無限吹え空間上の測度(I), 配伊国屋, 1978.