



Title	Fréchet 東二就テ (II)
Author(s)	小笠原, 藤次郎
Citation	全国紙上数学談話会. 1942, 245, p. 1415-1430
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75012
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

1080. Fréchet 束 = 就テ (II)⁽¹⁾

小笠原 隆次郎 (濱島文理大)

紙数誌 243号 "Fréchet 束 = 就イテ" / 所論ヲ續ケル。

§6. 条件(N)ヲ満足スルベクトル束

ベクトル束: 各要素 = 高々可附着無限個ノ実数 $\|x\|_p, p=1, 2, 3, \dots$

2, 3, ... が對應シ; 条件(N):

(i) $\|x+y\|_p \leq \|x\|_p + \|y\|_p, \|\alpha x\|_p = |\alpha| \|x\|_p, p=1, 2, 3, \dots,$

組シムハ実数

(ii) $|x| \leq |y|$ / トキ $\|x\|_p \leq \|y\|_p, p=1, 2, 3, \dots$

(iii) $x_n \downarrow 0$ / トキ $\lim_n \|x_n\|_p = 0, p=1, 2, 3, \dots$

(iv) $0 \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n \leq \dots, \lim_n \|x_n\|_p < +\infty,$

$p=1, 2, 3, \dots$ / トキ $\forall_n x_n$ が存在スルヲ満足スル

トキ, コノベクトル束ヲ 条件(N)ヲ満足スルベクトル束

ト呼ブ。

条件(N)ヲ満足スルベクトル束ノ一ニノ例ヲ舉ゲルト

例1. Bochner 束: §2例1ノ正線形汎函数 $F_p(x)$

カラ $\|x\|_p = F_p(|x|)$ トスルハ, 上述ノ(i) - (iv) が満足サレ

ル。従ツテ, 条件(N)ヲ満足スルベクトル束ハ条件(L)ヲ満

足スルベクトル束 (即チ Bochner 束ノコト) / 自然ナ拡張

デアール。

例2. K -空間: $\|x\|_p$ が唯一個カラナルトキハ K -空

(1) 小笠原隆次郎, Fréchet 束 = ツイテ, 紙数誌 243号 Fréchet

束 = 就テ (I) トスル。

間 (Kantorovitch空間) = +。従て条件 (N) を満足スルベクトル束ハ K -空間ト多分 = 性質ヲ共有スルモノト豫想サレル。

例 3. $m(E)$ を $[0, 1]$ (abstract set $\mathcal{A} \in \mathfrak{A}$) / Borel 集合族上ノ測度函数, $m([0, 1]) = 1$ トスル。ソノ絶対値ノ任意ノ幕ト共 = 可積分 + 可測函数ノ全体ヲ考へ, $\|x\|_p = \left[\int_0^1 |x(t)|^p dm \right]^{\frac{1}{p}}$, $p = 1, 2, \dots$ ト置クト, 条件 (N) を満足スルベクトル束トナル。

補題 1. 条件 (N) を満足スルベクトル束ハ, 計量函数

$$\rho(x) = \sum_1^{\infty} \frac{1}{2^p} \frac{\|x\|_p}{1 + \|x\|} \quad \text{ト選ガトキ } K_6 \text{ 型 "正則" } F\text{-束} =$$

ナリ, ρ = ヨル収斂ハ (*)-収斂ト同義ナアル。 ρ = ヨル位相ヲ変ヘズニ Banach 空間 (従テ K -空間) トナル様ノルムガ導入出来ル条件ハ, $\sum d_p \|x\|_p < +\infty$ ガスヤテ ρ = 對シテ成立ツマシ正数列 $\{d_p\}$ が選ガコトが出来ルコトナル。

(証) $\rho(x) =$ 對シ, § 1, (I) — (VI) ノ成立ガ容易ニ判ルカラ, 条件 (N) を満足スルベクトル束ハ K_6 型 "正則" F -束ナアル。 ρ = ヨル位相ヲ変ヘズニ, $\|x\|$ ナルノルムノ導入ニヨツテ Banach 空間トナルトスルバ, $\|x\|_p \leq C_p \|x\|$ ナル常数 C_p が存在スルカラ本補題ノ $\{d_p\}$ ノ存在ガ云ヘル。

逆 = 本補題, $\{d_p\}$ が存在スルトキ, $\|x\| = \sum_1^{\infty} d_p \|x\|_p$ ト置

ケバ K -空間 = スルコトガ云ヘル。

本補題カラ (δ) -空間ノノルムノ導入ニヨツテ Banach
空間ニスルコトガ出来ナイコトガ判ル。序ニ例ヲニ於テ
trivial ナ場合 (有限個ノ点 = massガ集中シテイルトキ)
ヲ除イテ, ノルムニヨツテ Banach空間ニスルコトハ出来
ナイ。 (証明ニハ §4, 定理3ヲ使ヘバヨイ。同定理ハ筆者
ノ不注意ニヨリ條件ガ落チテイル。 K_6 型 (K_6 型) "正則"
 F -束ガ 単位 e ヲ \in ヲ環束ノトキ ノルム ----- ト讀ンテ載
キタイ)。

$\|x\|_p$ ハ必要アルトキハ; $\|x\|_p \leq \|x\|_{p+1}$ ト考ヘテ差
支ヘナイ。 ($\|x\|_1 + \|x\|_2 + \dots + \|x\|_p$ ヲ $\|x\|_p$ ト考ヘレバ
ヨイカラ。)

補題2. 條件 (N) ヲ満足スルベクトル束ニ於テ, $\|x\|_p$
 $\leq \|x\|_{p+1}$ ガ成立ツトキ, 線形汎函数 $F(x) = \sum$ キ次ノニツ
ノ命題ハ同義デアアル。

(1°) $F(x)$ ハ p = 関シテ (或ハ (非)-位相ヲ) 連続デアアル。

(2°) $F(x)$ ハアル $\|x\|_p =$ 関シテ連続デアアル。

(証) (2°) \rightarrow (1°) ハ殆ンド自明。 (1°) - (2°) ノ証。 $p(x) < \varepsilon$

ノトキ $|F(x)| \leq 1$ トスル。 p ヲ充分大ニトリ, $\sum_{n>p} \frac{1}{2^n} \frac{\|x\|_n}{1+\|x\|_n}$

$< \frac{\varepsilon}{2} =$ トル。 マタ $\|x\|_p < \delta$ ノトキ $\sum_1^p \frac{1}{2^n} \frac{\|x\|_n}{1+\|x\|_n} < \frac{\varepsilon}{2} =$ トル

ト, $\|x\|_p < \delta$ ノトキ $|F(x)| \leq 1$ トナリ $F(x)$ ハ $\|x\|_p =$ 関シテ
連続ニナル。

定理1. 条件 (N) ヲ満足スルベクトル束ハ弱完備⁽¹⁾ (定義)

また如何ナル区間を列的弱コンパクトデアルト同時=弱コンパクトデアイル。

(証) 紙数誌240号, "K-空間=ツイテ"ノ定理7.3, 定理7.4ヲ使ツテ証明スル。弱完備性ト区間, 弱コンパクトヲ云フ=ハ,

(*) 任意ノ正要素 $\alpha > 0$ = 正值ヲ喚ヘル有界線形汎函数 (正線形汎函数ノ差トシテ表ハサレル汎函数ノコト) が存在スル。

(α) $\alpha \delta \downarrow 0$ ナル directed set = 對シ, スベテノ有界線形汎函数 $F(x) =$ 對シ $F(x\delta) \rightarrow 0$ 。

(β) E 7 $x, y \in E$ ノトキ, $x, y \leq z \in E$ ナル z ノ存在スル正要素ノ集合トスル。如何ナル正有界線形汎函数 $F(x) =$ 對シ \in , $\text{l.u.b.} (F(x); x \in E) < +\infty$ ノトキ $\text{Sup } E$ が存在スル。

ヲ証明スレバヨイ。コノウチ (*), (α) ハ自明デアイル。 (β) = ツイテハ, $\text{Sup } E$ が存在セズトスレバ, K_0 型 "正則", 性質カラ $x_n \in E$, $x_n < x_{n+1}$ ナル (0)-有界デナイ $\{x_n\}$ が存在スル。然ル $\|x\|_p =$ 歸スルスベテノ有界線形正汎函数 $F =$ 對シ, $\lim_n F(x_n) < +\infty$ 。故 $= \lim_n \|x_n\|_p < +\infty$, $p = 1, 2, 3, \dots$ 。従ツテ條件 (N), (iv) カラ $\bigvee_n x_n$ が存在シ, $\{x_n\}$ が (0)-有界デナイトシタコト=矛盾スル。次ニ a 7 任意ノ正要素トシ, 区間 $(x; 0 \leq x \leq a)$ カラノ任意ノ要素列 $\{x_n\}$

(i) 有界線形汎函数 (正線形汎函数ノ差トシテ表サレル=), Kantorovitchノ正則線形函数ノ意) = 崩シテノ意。以下同様。

ヲ考へル。後ニ証明スル定理 (§ 8. 定理 2) ニヨリ、對角線論法ヲ使ツテ $\{x_n\}$ カラ収斂部分列ヲトリ出スコトが出来ル。

Bochner 束ニ本定理ヲ適用スレバ、次ノ定理ヲ得ル。

定理 2. Bochner 束ハ弱完備デアール。任意ノ區間ハ列的弱コンパクト且弱ビコンパクトデアール。

本 § デハ X ヲ條件 (N) ヲ満足スルベクトル束トスル。

X ノ有界線形汎函数ノ全体ノ作ル完全ベクトル束ヲ \bar{X} デ表シ、

$\|x\|_p$ = 同シテ連続ノ線形汎函数ノ全体ヲ \bar{X}_p トスル。

\bar{X}_p ハ周知ノヤウニ Banach 束ト考へラレル。 $\|x\|_p \leq \|x\|_{p+1}$ 、

$p = 1, 2, \dots$ ノトキハ補題 2 ニヨリ $\bar{X} = \sum \bar{X}_p$ 、 $\bar{X}_p \subset \bar{X}_{p+1}$

ト表サレル。以下 $\|x\|_p \leq \|x\|_{p+1}$ 、 $p = 1, 2, \dots$ トシテ論ズ

ル (之ニテ一般性ハ失ハレナシ)。

定理 3. X ヲ條件 (N) ヲ満足スルベクトル束トスル。 \bar{X} ハ K_6 型 "正則" ベクトル束ノトキ X ハ Banach 空間トシテ、正則ノ Banach 束デアール。

(証) $\bar{X}_n = \bar{X}_{n+1} = \dots$ トル n ノ存在ヲ証明スル。

カ n が存在シナケレバ、正線形汎函数列 $\{F_n\}$ ヲ $F_n \in$

\bar{X}_{i_n} 、 $F_n \notin \bar{F}_j$ ($j < i_n$)、 $i_1 < i_2 < \dots$ トルヤウニトルコト

が出来ル。 \bar{X} ノ K_6 型 "正則" 性カテ、 $\sum \alpha_p F_p \in \bar{X}$ トル正数

列 $\{\alpha_p\}$ が存在スル。

然ルニ、明ラカニ、 $\sum \alpha_p F_p \in \bar{X}_n + \bar{X}_n$ が存在シナ

シ。 $\bar{X}_n = \bar{X}_{n+1} = \dots$ トスレバ、 $p \geq n$ ニ對シテハ $\|x\|_p$

$= 0$ ト $x = 0$ ハ同義デアール。 $\bar{X}_n = \bar{X}_{n+1}$ カテ \bar{X}_n ト \bar{X}_{n+1}

X は Banach 空間トシテ Banach, 意味ノ同型トナル
 カラ⁽¹⁾, $\frac{1}{m} \|x_{n+1}\| \leq \|x\|_n \leq \|x\|_{n+1}$ トル m が存在スル。
 $\|x\|_{n+2}, \dots$ = 対シテモ同様. X ハ $\|x\|_n = 0$ ルベクトル
 束ト考ヘラレルカラ, X ハ K -空間デアアル. \bar{X} ノ K 型 "正
 則" 性カラ X ハ Banach 空間トシテ 正則ト Banach 束
 トル. (紙数誌 240号 前掲定理 4.1 参照)

コレカラ 容易ニ次ノ定理ヲ得ル。

定理 4. X ヲ Bochner 束トスル. \bar{X} ガ K 型 "正則" ベ
 クトル束ノトキ X ハ 有限次元デアアル。

定理 5. X ヲ 条件 (N) ヲ 満足スルベクトル束トスル. \bar{X}_p
 ガ $p = 1, 2, \dots$ K 型 "正則" ノトキ (\bar{X}_p ガ K -空間ト
 イフコト = 同義. マタ $\|x\|_p \leq \|x\|_{p+1}$, x ノ 有限個, $\bar{X}_p =$ 對
 シ例外ハアツテモヨイ), $X = \bar{X}$ トナル。

(註) $\|x\|_p \leq \|x\|_{p+1}$ トシテ 論ズ。

定理 1 ノ 証明カラ X ハ 条件 $(*)$, (α) , (β) ヲ 満足スル。
 \bar{X} ガ (α) ヲ 満足スルコトヲ 云ヘバヨイ. (紙数誌 240号,
 前掲, 定理 7.2) $\{F_\beta\}$ ヲ $F_\beta \downarrow 0$ トル \bar{X} ノ directed set
 トスル. $F_\beta \in \bar{X}_p$ トル p が 存在スルトシテヨイ. コレカラ
 (α) ノ 成立ガ スゲ判ル。

以上ノ 定理ヲ 例題ニヨツテ 説明スルニ, X ヲ Lebesgue
 測度ニ關スル例 3 ノベクトル束トスルバ, \bar{X} ハ少クトモ
 ノ正数 $\alpha =$ 對シ 絶対値 1 ($1 + \alpha$) 乗ガ 可積分トナル 函数ノ

(1) Banach 束デアハルムニヨル 収斂ト 相違ニ様 $(*)$ - 収斂トガ同
 義ナルコトヲ 注意スレバ スゲ判ル。

全体が \mathbb{R} 上のベクトル束である。 \bar{X} の場合 \mathbb{C} 型正則
 であり、⁽¹⁾ 然し $X = \bar{X}$ としても、また X として (Δ) -空間
 としても、 \bar{X} の \mathbb{C} 型正則でありが $X = \bar{X}$ としての性質を
 持つ。

§11. Bochner 束 / 有界線形作用素

本節では X を Bochner 束とする。 X の正要素 $a = \text{dist}$ 、
 主イデアル $\mathcal{O}(a)$ を X_a と置く。 正数列 $\{\alpha_p\}$ を $\sum \alpha_p F_p(a)$
 $< +\infty$ となる様に、 $\phi(x) = \sum \alpha_p F_p(x)$ とおき、 $L_a = \{x;$
 $\phi(|x|) < +\infty, x \in X_a\}$ とする。 L_a の抽象 L -空間
 となる。

定理1. Bochner 束 X が条件 (N) を満足すれば
 束 Y へ、線形作用素 $U = \text{ツイテ}$ 次 / 命題と同義であ
 る。

(1°) $U(x)$ の正線形作用素、差として表わされる。

(Kantorovitch, 意味 / 正則, Birkhoff, 意味
 / 有界)

(2°) $U(x)$ の (0) -収斂列 $\rightarrow (0)$ -収斂列 = 移す。 (Kantorovitch, 意味 $U \in H^0$, 以下 $H^0 = (0)$ -連続と云)

(1) これから可積分函数、かつ、如何なる $\alpha > 0$ に対しても絶対値
 $(1+\alpha)$ 乗が可積分 $\in \mathbb{R}$ が存在するコトが判る。 従って α
 $\beta > 1$ とすれば絶対値 β 乗が可積分 $\in \mathbb{R}$ 、如何なる $\alpha > 0$
 $=$ 対しても絶対値 $(\alpha+\beta)$ 乗が可積分 $\in \mathbb{R}$ 、存在が
 判る。

(3°) $U(x)$ は $(*)$ -収斂列 \rightarrow $(*)$ -収斂列 = 移ス。

(Kantorowitch, 意味 $U \in H_c^E$, 以下單 = $(*)$ -連続トイフ)

(証) (1°) と (2°) の同義ハ Kantorowitch 定理カラ⁽¹⁾。

(2°) \rightarrow (3°) ハ自明, (3°) \rightarrow (1°) ヲ示セバヨイ, $a \in X$ 任意

ノ正要素トシ, a 正要素ノ和, $a = \sum_1^n x_i$ トシテ $\sum_1^n |U(x_i)|$

ヲ作り, $\epsilon > 0$ スベテ $\sum_1^n |U(x_i)| < \epsilon$; 集合 E トスル。 E が

(0)-有界ナルコトヲ示セバヨイ。 $y_1, y_2 \in E$ ノトキ $y_1, y_2 \leq$

$y_3 \in E$ トル y_3 が存在スル,⁽²⁾ E が (0)-有界ナルトスレバ,

$y_n < y_{n+1}$, $y_n \in E$ トル (0)-有界ナル $\{y_n\}$ が存在スル。

L_a トラ Y へノ作用素トシテ $U(x)$ ハ $(*)$ -連続ナル, $x \in L_a$

= 対シ $\|x\| = \overline{\Phi}(|x|)$ ト置ク。

$\|U\|_p = \text{l.u.b.} (\|U(x)\|_p; \|x\| \leq 1, x \in L_a)$ トスレバ

$\|U\|_p < +\infty$. マタ $E \ni y = \sum_1^n |U(x_i)|$, 対シ $\|y\|_p \leq \|U\|_p (\sum_1^n \|x_i\|)$

$= \|U\|_p \|a\|$ ノタ $\lim_{n \rightarrow \infty} \|y_n\|_p < +\infty$ トナリ, $\forall y_n$ が存在スル

コトナリ, 矛盾が起ル。

定理2. Bochner 束 X カラ Y へノ線形作用素 = ツイ
テ前定理が成立ツ。

(1) L. Kantorowitch, 49 (1940) 227頁, 定理5カラ。

(2) L. Kantorowitch. 同上, 231頁, 定理11ノ証明参照。本文ノ

定理ハコノ定理ヲ拡張シテ ∞ = スキナリ。

定理3. Bochner 束カラ K -空間へ、線形作用素
 ヲイテ定理1が成立ス。

§8. F -束へノ計量的完備化

定理1. X ヲ-8/、(I) — (IV)ヲ満足スル単位 ρ ヲモ
 ヲ ρ -完全ベクトル束トスル。 X ノ $\rho(x) = 0$ ル完備化ハ K_0
 型"正則" Fréchet 束ニシテ、 X ノ任意ノ区間ハ完備化ニヨ
 ヲテ影響ヲ受ケナイ。

(註) X_1 ヲ $\rho = 0$ ル X ノ完備化トスル。 X_1 ハベクトル束
 トシテハ自明。 $X_1 = \bar{X}$ ニ於テ (IV) が成立スルコトヲ云ハ、 $\rho = 0$
 也。 $\{X_n\}$ ヲ X ノ (0)-有界ノ基本列トスル。 $\{x_{i_n}\}$ ヲ
 $\rho(x; -x_{i_n}) \leq \frac{1}{2^n}$ 、 $j > i_n$ トシテ $i_1 < i_2 < \dots$ ト
 シテ \exists 也。

$$\bar{x}_n = \bigvee_{p \geq n} x_{i_p}, \quad \bar{x} = \bigwedge_n \bar{x}_n, \quad x_n = \bigwedge_{p \geq n} x_{i_p}, \quad x = \bigvee_n x_n$$

$$\text{区間 } x_{i_n} \vee x_{i_{n+1}} \vee \dots \vee x_{i_m} - x_{i_n} \wedge x_{i_{n+1}} \wedge \dots \wedge x_{i_m} \leq \sum_{n=1}^{m-1} \frac{1}{2^n}$$

$|x_{i_{p+1}} - x_{i_p}|$ カラ (IV)ヲ狭クテ $\rho(\bar{x}_n - x_n) \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ 、然ルニ
 $\bar{x}_n \geq \bar{x} \geq x \geq x_n$ カラ $\rho(\bar{x} - x) = 0$ 、即チ $\bar{x} = x$ 、然ツテ
 $\{x_{i_n}\}$ ハ $\bar{x} = x$ ニ(0)-收歟スル、コレカラ $\rho(x_n - \bar{x}) \rightarrow 0$ ト
 ナル。

今 $z \in X$ 、 ρ ノ任意ノ正要素トスル。 $\{x_n\}$ ヲ $x_n \in X$ 、
 $\rho(x_n - z) \rightarrow 0$ トスル。 $x_n \geq 0$ トシテ差支ヘナイ。
 $|z \wedge p e - x_n \wedge p e| \leq |z - x_n|$ 、 $\rho(x_n \wedge p e - z \wedge p e) \rightarrow 0$ 。
 故ニ $z \wedge p e \in X$ 。コレカラ $\rho(z \wedge p e - z) \rightarrow 0$ ($p \rightarrow +\infty$)ガ

知ラレル。今 $\{z_n\}$ が $z_n \downarrow 0$ とし、 X の要素列とし、 p が充
 分大 = トッテ $\rho(z_1 - z_n \cap pE) \leq \epsilon$ とラシムルバ $z_n - z_n \cap pE$
 $\leq z_1 - z_1 \cap pE$ かつ $\rho(z_n - z_n \cap pE) \leq \epsilon$ 。且 $n \rightarrow +\infty$
 1 トキ $z_n \cap pE \downarrow 0$ とラカテ $\rho(z_n \cap pE) \downarrow 0$ 。エカテ
 $\rho(z_n) \downarrow 0$ が証明サレル。 X_1 が σ -完全ナルコトヲ証スル
 バ §1. 補題 7 及ビ 定理 1 = ヲ用 X_1 の K_0 -型 "正則"
 F -束 = ナル。

以下ノ証明。 $\{z_n\}$ が (0)-有界ナ X_1 の正要素ノ列ト
 スル。 $z_n \leq z_{n+1} \leq z$ ナル $z \in X_1$ が存在トスル。 $p =$ 對
 シ $x_p = \bigvee_n (z_n \cap pE)$ トオク $x_p \in X$ 。 p が充分大 = ト
 リ $\rho(z - z \cap pE) \leq \epsilon$ とラシムルバ、 $q > p =$ 對シ $z - z \cap pE$
 $\geq z \cap qE - z \cap pE \geq z_n \cap qE - z_n \cap pE$ かつ $z - pE \geq$
 $x_q - x_p$ 。 $x = x_p$ へ $p =$ 用スル基本列ヲ作ル。 \forall 極限ヲ
 z_0 トスルバ $z_0 \leq \bigvee_n z_n$ ナルコトヲ容易ニ確メラレル。

定理 2. X 上、 \forall 各要素 $x =$ ノルムが定義サレ

- (1) $\|x\| \geq 0, x=0$ 1 トキ = 限り $\|x\| = 0$
- (2) $\|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|, \|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$
- (3) $|x| \leq |y|$ 1 トキ $\|x\| \leq \|y\|$
- (4) $x_n \downarrow 0$ 1 トキ $\|x_n\| \rightarrow 0$

ヲ満足スル σ -完全ベクトル束トスルバ、 X は完全ベクトル
 束 = シテ X の任意ノ区間ハ列的弱コンパクト且弱ビコンパクト
 ナル。

(証) 定理 1 カテ

(注意) 本定理 = 於テ X が単位ヲモットキハ \forall 完備化

ハ K-空間デアール。

条件 (N) を満足スルベクトル束ハ謂ハシ K-空間ノ拡張デアール。従ッテ K-空間ニ對テスル擴張ガ考ヘラレル。コノ $X = H$ ノ完全ベクトル束ニ於テ §6 / (i) - (iii) / 外ニ次ノ条件 (V) を要求スル。

(V) $0 \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n \leq \dots$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{m \rightarrow \infty} \|x_{n+m} - x_n\|_p = 0$ $p=1, 2, 3, \dots$ / トキ $\forall x_n$ ガ存在スル。

斯クノ如ク §6 / (i), (ii), (iii) 及ビ (V) を満足スルノ完全ベクトル束ヲ条件 (N) を満足スルベクトル束ト呼ブ。計量函数 $\rho(x)$ が §6 = 於ケルト同様ニトルトキハ, コノベクトル束ハ $\rho(x) = 0$ リ K_6 型 "正則" F -束ニナル。 (V) を満足シトイトキハ, $\|x\|_p = 0$, $p=1, 2, 3, \dots$ ト $x=0$ ガ同義ナルヲ単位ヲモツトキハ定理 1 = ヨリ, $\rho(x) = 0$ 完備化ヲ考ヘルト条件 (N) を満足スルベクトル束トナル。

定理 4. §6 / (i), (ii), (iii) 及ビ $\|x\|_p = 0$, $p=1, 2, 3, \dots$ ト $x=0$ ノカ同義トナルノ完全ベクトル束 (従ッテ条件 (N) を満足スルベクトル束ヲ含ム) / 任意ノ区間ハ列的弱コンパクト且弱ビコンパクトデアール。

定理 5. X が条件 (N) を満足スルベクトル束トスル。 \bar{X} が K_6 型 "正則" / トキ X ハ K-空間デソノ共軛空間 \bar{X} ハ K-空間デアール。

(証) §6, 定理 3 / 証明ニ準ズル。

§9. 環束ヲ作ル Bochner 束

補題1 X が条件 (N⁻) を満足スルベクトル束トスル。 X が廣義ノ列空間⁽¹⁾トルタメノ条件ハ $(*)$ 位相デ X ノ任意ノ区間ガコンパクトニナルコトデアル。

(証) α_p ヲ $\|x\|_p = 0$ トスル x 全体ノ作ル正規イデアルトシ, $\alpha_p = 0$ トスル要素ノ全体ヲ X_p トスル。 X_p ハ $\|x\|_p = 0$ ヨリ各区間ガコンパクトニナルカラ X_p ハ廣義ノ列空間ニナル。⁽²⁾コレカラ X ガ廣義ノ列空間ニナルコトガ証明出来ル。

補題2. Bochner 束ガ廣義ノ列空間ニナルタメノ条件ハ任意ノ区間ガ $(*)$ -位相デコンパクトニナルコトデアル。

(注意) 補題1及ヒ補題2ニ於テ空間ガ列空間ニナル条件ハ単位 e ヲモテ区間 $(x; 0 \leq x \leq e)$ ガ $(*)$ -位相デコンパクトニナルコトデアル。

定理1. Bochner 束ガ環束(積ノ結合則ハ假定スルニ及ビ⁽³⁾)ヲ作ルトキ、列空間ニナル。

(1) $e_\alpha \wedge e_\beta = 0, \alpha \neq \beta$ トスル $\{e_\alpha\}$ ガ存在シ、任意ノ x ガ $x = \sum \lambda_\alpha e_\alpha$ (可附番個ノ $\lambda_\alpha, \lambda_\alpha \neq 0$ ヲ \neq)ト書カレルコト。 $\{e_\alpha\}$ ガ可附番ノトキ單ニ列空間ト云フコトニスル。§3 定理2テハ廣義ノ列空間ヲ單ニ列空間ト呼ンタ。

(2) 小笠原藤次郎, 廣島文理大紀要, 11 (昭17), 127頁定理4, 証明参照。

(3) 紙媒誌 232号談話 1011 参照。

X の列空間 $= +\infty$.

定理 2. Bochner 束が (Δ) 空間 $= +\infty$ 条件の $\{F_p\}$ が $F_p \wedge F_q = 0$ $p+q+\infty$ 可附番無限集合 $=$ 選バコトが出来且環束ヲ作ルコトデアラ.

(証) §4, 定理 3 (36, 補題 1 $=$ 於ケル訂正参照) ヲ使ッテ.

X 上 Bochner 束トシ, \forall 表現ヲ考ヘテ見ル. 正規イテマシ, 完全ガール代数 N , 表現ガール空間ヲ \mathcal{B}_N トシ, X カラ $\{e^{(\alpha)}\}$ ヲ $e^{(\alpha)} \wedge e^{(\beta)} = 0$, $\alpha \neq \beta$ 且ツスベテ, $e^{(\alpha)} =$ 對シ, $\alpha \wedge e^{(\alpha)} = 0$ / トキ $\alpha = 0$ $+\infty$ 様 $=$ トル. X 上 $e^{(\alpha)}$ が \mathcal{B}_N^* ($e^{(\alpha)}$) 特性函数ト $+\infty$ 様 $=$ X 上 \mathcal{B}_N 上, 連続函数ヲ表現スル. ベクトル値測度函数 $\mu(E)$ ヲ E 特性函数ト對等ト連続函数ヲ表現函数トスル X 要素が存在スルトキ, 之ニ等シイト置キ, 然ラザルトキ $+\infty$ ト置ク. $m_p(E) = \int_p(\mu(E))$, 但シ $\mu(E) = +\infty$ / トキ $m_p(E) = +\infty$ ト定ムル. コノトキ X 表現函数, 全体ハスベテ, m_p , $p=1, 2, \dots$ $=$ 同シ可積分函数, 全体 (對等ト函数ハ同一ト見ル) ト一致スルコトガ証明サレル.

従ッテ大ザッバ $=$ 云ッテ Bochner 束ハ抽象集合, Borel 族 $=$ 定義サレタ高々可附番個! 測度 $=$ 同シ可積分函数全体, ベクトル束ト看做スコトが出来ル.

§10. Banach 束 $=$ 於ケル積 $=$ 関スル一注意

X 上單位 $e \in \mathcal{Y}$ Banach 束トスル. 正要素 x, y

積ヲ定義スルニ、 x, y が夫々 $E = \text{閉シテ有界}$ 、トキハ E 積
 単位トスル積 xy ヲ一意ニ定ムル方法ハ色々アルガ、要スル
 = カ> レトキ xy が定義サレヌトスル。 x, y が $E = \text{閉シテ、必
 スシニ有界}$ デトキハ $\{(x \wedge ne) - (y \wedge ne)\}$ が (0) -有界
 ノトキニ限り、ソノ上端トシテ xy が定義サレルノデアリ。
 x, y が正要素デトキ xy ヲ $x_+ y_+ - x_- y_+ - x_+ y_- + x_- y_-$
 ト定義スルバヨイ。従ツテ $\|x\| \|y\|$ が存在スレトキニ限り xy
 が定義サレルコトニナル。

定理1. Banach 束 $X =$ 於テ $x \in X$ が他ノスベテノ要
 素トノ積が可能ナルタメノ條件ハ x が $E = \text{閉シテ有界}$ トナル
 コトデアリ。

(証) 充分ナルコトハ自明。

必要ナルコトノ証。 x ヲ正要素トシテ一般性ヲ失ハナイ。

xy ハ y ノノルムニ関スル連続函数ニナル。何者 Banach
 束デハノルムニヨル収斂ト相異ニ様 (*)-収斂が同義ニナル
 カラ、 $\|xy\| \leq C \|y\|$ ナル正数 C が存在スル。

故ニ $\|x^2 y\| \leq C \|xy\| \leq C^2 \|y\|$ カラ $\|x^n\| \leq C^{n-1} \|x\|$ ガ云ヘル。

$x' = \frac{1}{C} x$ トオケト $\|x'^n\| \leq \|x'\|$ 。今 x' が $x' \leq e$ ヲ満足シ

トキハ、 X 中 e がノルムニヤウニ表現スルコトニヨリ、

$x'^n \leq na$ 、ナル $a > 0$ ノ存在ガ容易ニ判ル。 $\|na\| \leq \|x'\|$

カラ $a = 0$ トナケバ矛盾ガ起ルカラ、 $x' \leq e$ デナケレバナラ
 ス。

本定理ハ §4 定理1ノ部分的拡張デアリ。尚 §4ノコノ
 定理ノ証明ニ Dunfordノ定理或ハ Gelfandノ方法ヲ使

フコトヲ述ベテが使ハナイデモ簡單ニイヘル。 x が x ト y
ノ函数ト考ヘテ連続ナル (ノルムニヨル收斂ト相對一様
収斂ノ同義カラ)

故ニ $\|xy\| \leq C \|x\| \|y\|$ ナル正数 C が存在スル。 $\|x\|_0 =$
 $L.u. \text{ of } (\|xy\|; \|y\| \leq 1)$ ト定義スレバ $\|e\|_0 = 1, \|xy\|_0$
 $\leq \|x\|_0 \|y\|_0, \frac{1}{\|e\|} \|x\| \leq \|x\|_0 \leq C \|x\|$ トナルカラ, $\|x\|_0 =$ ヨ
 リ同義 + Banach 束が得ラレル。尚同証明ニ於テ $\|x\| \leq \|x\|,$
 トシタカソノスガ上ニ述ベキコトカラ $\|x\| \geq \|x\|,$ 従ツテ
 $\|x\| = \|x\|,$ ト改メル。