

1020. Vector lattice = 於ケル 積分論 (I)

小笠原 藤次郎 (広島文理大)

vector lattice / 表現論⁽¹⁾ から vector lattice
ヲ値域トスル 点函数ノ積分論ニツイテ述ベル。既ニコノ方
面ニハ Bochner⁽²⁾ 及ヒ泉氏⁽³⁾、立派ナ研究ガアルガ茲デ
ハ表現論ヲ如何様ニ利用スルカニ重心ヲオキ積分論ソノモ
ノニツイテアラユル場合ヲ論及スルヤウニハ努メナイ。從
ツテコノ見地カラ記述シ易イ場合ニ限ツタ。主トシテ両氏ノ
トリアゲタ例題ヲ中心議題トシテ理論ノ展開ヲ行フコト
ニスル。

(1) 全國紙上数学談話會 998, 999 参照, コレ等ニ於ケル記法
ノ定義等断リナシニ用フル。

(2) Proc. Nat. Acad. Sci. 1940.

(3) 全國紙上数学談話會 978.

(1) 相対一様連続函数ノ積分論

§1 定義

X ヲ σ -complete vector lattice, 基本區間 $a \leq t \leq b$ 上ノ X ノ値域トスル函数ヲ $x(t), y(t)$ 等ガ表ス. 普通ノ連続函数ノモツ性質ノ一ツ "一様連続性" ノトリヲガテ (Kantorovich = ヨル)

定義 $\forall \epsilon > 0 \in X =$ 對シ ($x(t)$ = 依存スルカ) 任意ノ正數 ϵ ノ與ヘルトキ正數 δ ガ定マツテ $|t - t'| < \delta$ ノトキ常ニ $|x(t) - x(t')| < \epsilon$ ガ成立スルトキ $x(t)$ ハ ϵ = 関シテ一様連続或ハ單ニ相対一様連続トイフ.

$x(t)$ ガ ϵ = 関シテ一様連続ノトキ $\epsilon' \geq \epsilon$ ナル ϵ' ノトレバ ϵ' = 関シテ一様連続ナル又 (0) = 有界ガモアルカラ以下ニ於テハ $|x(t)| \leq \epsilon$ ガ成立スルモノトシテ論ズル. Lipschitz 條件 (Lipschitz 常數ハ X ノ要素)ヲ満足スル函数ハ明ニ相対一様連続ナル. 今相対一様連続函数ノ全体ヲ \mathcal{L} トスレバ次ノ定理ノ意味及ビツノ成立ハ殆ンド自明ナル.

定理 1.1. \mathcal{L} ハ vector lattice ヲ作ル. $\alpha(t)$ ヲ任意ノ実連続函数, $x(t) \in \mathcal{L}$ トスレバ $\alpha(t)x(t) \in \mathcal{L}$ ガ成立スル.

(証) 略.

サテ $x(t)$ ヲ ϵ = 関シテ一様連続トシ基本區間ノ分割 $\Delta: a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$ = 對シ Riemann 和 S_Δ ヲ作ル. 茲ニ $S_\Delta = \sum_0^{n-1} (t_{k+1} - t_k) x(\tau_k)$, $t_k \leq \tau_k \leq t_{k+1}$

實函数ノ場合ト全ク同様、過程 = ヨッテ分割、normガ0
= 収斂スルトキ S_{Δ} ハ一定要素 = ϵ = 関シテ相對一樣収斂
スルコトガ証明出來ル。

コノ極限值ヲ $x(t)$ 、 $[a, b]$ 上ニ於ケル積分トイヒ

$$\int_a^b x(t) dt$$

ヲ表ハス。

今表現論トノ關係ヲ見ルニ $\epsilon = 0$ ヲ生成要素トスル主
ideal $\sigma(\epsilon)$ ヲ考ヘ此ヲ ϵ ガ恒等的 = 1トナル様表現
Boole空間 (σ -complete Boolean algebra =
対応スル)ノ連続函数ノ vector lattice = 表現スル。
 $x \in \sigma(\epsilon)$ = 対応スル函数ヲ $f_x(\mathcal{F}^*)$ ト表イタガ茲デハ
簡單ノ $x \times x(\mathcal{F}^*)$ ト書クコト = スル。コノトキ次ノ等式ガ
成立スルコトハ積分ノ定義カラ自明デアアル。

$$\int_a^b x(t) dt_{(\mathcal{F}^*)} = \int_a^b x(t)_{(\mathcal{F}^*)} dt,$$

$$\int_a^b d(t)x(t) dt_{(\mathcal{F}^*)} = \int_a^b d(t)x(t)_{(\mathcal{F}^*)} dt.$$

茲ニ $d(t)$ ハ実數値連続函数デアアル。コレニ依ツテ理論
ハ實數値函数ノ場合ニ帰スルコトガ可能トナル。

§2. Fourier 級數論

基本區間ヲ $[0, 2\pi]$ トシ $x(t) \in \mathcal{L}$ = 對シ Fourier 係
數、Fourier 級數ヲ普通ノ場合ノヤリニ定義スル。

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} x(t) dt, \quad a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \cos nt \cdot x(t) dt,$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \sin nt \cdot x(t) dt \quad n=1, 2, 3, \dots$$

$$x(t) \sim \frac{a_0}{2} + \sum a_n \cos nt + b_n \sin nt$$

$a_n, b_n (n=1, 2, 3, \dots)$ は (0) -有界族 $\forall \tau \in \mathbb{R}$ 及び表現論, 実函数 / 場合 / Riemann-Lebesgue) 定理ヲ使ッテ

定理 2.1 $n \rightarrow \infty$ ノトキ $a_n \rightarrow 0(0), b_n \rightarrow 0(0)$

従ッテ Riemann-Lebesgue, 定理 = 基礎ヲオクテ殆ソドノ定理ガ成立スル。例ヘバ $a_n = b_n = 0, a_0 = 0$ ノトキ $x(t) \equiv 0$ 。

定理 2.2. X ガ単位ヲモク $x^2(t)$ ガ存在シ $x(t)$ ノ共 = $x^2(t) \in \mathcal{L}$ ノトキ a_n^2, b_n^2, a_0^2 ガ存在シテ

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} x^2(t) dt = \frac{a_0^2}{2} + \sum (a_n^2 + b_n^2)$$

定理 2.2 = 於テハ $x^2(t) \in \mathcal{L}$ ヲ假定シタガ Parseval, 關係ヲ單ニ手段トシテ必要トスル場合ハ $X = \text{単位}$ / 存在ヲモ假定スル必要ハナシ。§1ノ終リ = 説明シタマウ = 即チ單位トスレバ $x^2(t)$ ハ常ニ存在シテ $x^2(t) \in \mathcal{L}$ ガ成立スル。従ッテ Zygmund, 本ノ証明法 = 存ッテ $x(0) = x(2\pi)$ ノトキ。

定理 2.3. $x(t) \in \text{Lip } \alpha, (\alpha > \frac{1}{2})$ ノトキ $\sum |a_n| + |b_n|$ ハ收斂スル。

定理2.4. $x(t) \in Lip \alpha (\alpha > 0)$; $x(t) \in BV$ /
 $\sum |a_n| + |b_n|$ は収斂スル。

(注) $x(t) \in L^2$ / $\sum \left\{ \frac{a_0^2}{2} + \sum (a_n^2 + b_n^2) \right\}^{\frac{1}{2}}$ は X
 $=$ 単位ノ在, 非在ノ如何ニ拘ラズ單獨的ニ定義スルコトガ
 出来ル。何者, 一般ニ $x_k, (k = 1, 2, \dots, n) \in X$ ノ任意
 $=$ トルトキ $\sum c_k^2 = 1$ $\left\{ \sum c_k x_k \right\}$ ナ表サレル要素ハ常ニ存在
 シ, $\exists \in X =$ 単位ガ存在シ x_k ガ定義サレルトキハ $\left\{ \sum c_k^2 \right\}^{\frac{1}{2}}$
 ノ表ス。従ツテ上ノ要素ニヨリテ $\left\{ \sum c_k^2 \right\}^{\frac{1}{2}}$ ノ定義スルコ
 トスル。§1ノ終リノ ϵ ノ単位トスルトキ Parsevalノ関
 係式ノ成立スルコトカラ常ニ

$$\sum_n \left\{ \frac{a_0^2}{2} + \sum_1^n (a_k^2 + b_k^2) \right\}^{\frac{1}{2}}$$

ガ存在スル。コレヲ $\left\{ \frac{a_0^2}{2} + \sum (a_k^2 + b_k^2) \right\}^{\frac{1}{2}}$ ト書クコトニス
 ル。又一方ニ於テ Riemann 和ノ代リニ $\left\{ \sum (t_{k+1} - t_k) x^2(t_k) \right\}^{\frac{1}{2}}$
 ノ考ヘ分割ノ norm ガ 0ニ収斂スルトキ (0)ニ収斂スル

極限ヲ $\left[\int_0^\pi x^2(t) dt \right]^{\frac{1}{2}}$ ト書クトキ

$$\left[\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} x^2(t) dt \right]^{\frac{1}{2}} = \left\{ \frac{a_0^2}{2} + \sum (a_n^2 + b_n^2) \right\}^{\frac{1}{2}}$$

ノ成立ガ分ル。此ノ考ヘ方ニ従フトキ任意ノ $\Gamma =$ ツイテ
 Fourier 係数ノ関係式ヲ vectorノ値函数ノ場合ニ翻譯
 スルコトガ出来ル。

§3. 概週期函数

$X + iX$ ($x + iy$ ノ全体)ヲ値域トスル函数 $x(t)$,

$-\infty < t < +\infty$ を考へル. $z = |x+iy| = \{x^2+y^2\}^{\frac{1}{2}}$ を表ス.

定義 アル正要素 $e(x(t) = \text{依存スル})$ が存在シ e = 閉シテ 一様連続ノ函数 $x(t)$ が次の條件ヲ満足スルトキ 概週期函数トイフ. 即チ $\{h_i\}$ ヲ任意ノ実数列トスルトキ 部分列 $\{h_{n_i}\}$ が存在シテ $\{x(t+h_{n_i})\}$ が e = 閉シテ 相對一様收斂列ヲ作ル.

(注) 抽象群上ノ場合ト 閉聯シテ 上ノ定義ノ形ヲトツタガ 轉移數 = ヲツテ 定期シテモヨイ.

コノ場合モ §1 = 説明シテ 方法ヲ 數値函数ノ場合ニ 歸スコトが出来次ノ定理が成立スル.

定理 3.1. Fourier 指數が一次的獨立ノ Fourier 級數ハ 一様收斂スル.

(註) 例ハ Bohr ノ本.

Fourier 係數が正ノトキ 係數ノ和が收斂スルトイフ 定理ニ 付リタツ.

(II) Vector lattice = 於ケル Bochner ノ 積分

§4. Bochner ノ 定義

X ヲ K_0 型 regular vector lattice, $[a, b]$ ヲ 基本区間トスル. 先ツ Bochner ノ 與ヘタ 定義ヲ 思ヒ出ス.

定義. $|x_n(t) - x(t)| \leq a_n$, $a_n \downarrow 0$ + a_n が存在スルトキ $x_n(t)$ ハ $x(t)$ = 一様收斂スル.

定義. $\varepsilon > 0$ を任意の正数とする. 高々測度 ε の集合を除いて $x_n(t)$ が $x(t)$ に一様収斂スルトキ $x_n(t)$ の $x(t)$ に測度収斂スルトイフ.

定義. $[a, b]$ が互に共通点のない有限個の可測集合 E_k に分れる各 E_k 上で連続要素をとる函数を単函数トイフ. E_k 上で a_k 以上の値をとる単函数 $\delta(t)$ の積分を $\sum |E_k| a_k$ で定まる. これを $\int_a^b \delta(t) dt$ とかく.

定義. $x(t)$ がコレに測度収斂スル単函数列をモットキ可測トイヒ, コノ単函数列を可測(定義)列トイフ.

定義. 可測函数 $x(t)$ の可測定義列 $\delta_n(t)$ が $m, n \rightarrow \infty$ のとき $\int_a^b |\delta_n(t) - \delta_m(t)| dt \rightarrow 0$ のとき $x(t)$ の可積分, $\delta_n(t)$ を積分定義列ト云フ.

定理 4.1. $x(t)$ が可積分ノトキ積分定義列ノ如何ニカ
ハラズ $\int_a^b \delta_n(t) dt$ ハ同一ノ極限值ヲモツ.

(証) 可積分函数, linearity カラ $x(t) = 0$ ノ場合ニ証明スレバヨイ. 表現論ニヨリ表現空間ノ連続函数ヲ表現スルヲバ容易ニ確メルコトヲ得ル. 即チ $\delta_n(t)$ ノ積分定義列トスレバ $\delta_n(t)_{(p^*)}$ ハ $n \rightarrow \infty$ ノトキ測度 0 ノ集合ヲ除イタ t ノ値ニ対シ第一種集合ヲ除イク表現空間ノ点集合 Ω' が存在シ $p^* \in \Omega'$ ノトキ $\delta_n(t)_{(p^*)} \rightarrow 0$. マタ $p^* \in \Omega'$ ノトキ $\int |\delta_n(t)_{(p^*)} - \delta_m(t)_{(p^*)}| dt \rightarrow 0$ ($m, n \rightarrow +\infty$) トシテヨイカラ $p^* \in \Omega'$ ノトキ $\int_a^b \delta_n(t)_{(p^*)} dt \rightarrow 0$. 且ツ $\int_a^b \delta_n(t) dt$ ハ (0) - 収斂スルカラコノ極限值

ハオデアレ。

此ノ定理カラ次ノ定義ハ意味ヲモツコトニナル。

定義. $x(t)$ ヲ可積分トスルトキ $x(t)$ ノ積分定義列
 $S_n(t) =$ 對シ $x(t)$ ノ $[a, b]$ 上ノ積分ヲ

$$\int_a^b x(t) dt = (0) - \lim \int_a^b S_n(t) dt$$

ト定メル。

定理4.2. 可積分函数ニヨツテ *majorize* サレル可測函数ハ可積分ニツテ (0) - 有界 + 可測函数ハ可積分デアレ。

(証) 定理4.1ト同論法。

可積分函数 $x(t)$ ニ對シテハ普通トラレル方法ニ從ツテ
 $\int_E x(t) dt$ ヲ定義スルコトが出来ル。コレニツイテハ

定理4.3. 可積分函数 $x(t)$ ニ對シ $F(E) = \int_E x(t) dt$
トオクトキ $F(E)$ ハ (0) - 有界, (0) - 完全加法的, (0) - 全
連続デアレ。

(証) 定理4.2ノ証明ノ注意ト同シ。

Bochnerハ逆ニ(0) - 全連続, 加法的集合函数ト不定積分トノ關係ニツイテ述べテキルガ彼ノ積分定義ガコノ要求ニ應ズルマ否マハ私ニハ分ラナイ。此ノ問題ハ後ヲ論ズルコトニスル。彼ハ尚ニ三ノ可測函数, 可積分函数ニ關スル性質ヲ述べテキルガ以上ノ外ニ次ノ諸定理ガ成立スル。

定理4.4. 可測函数, 可積分函数ハ夫々 *vector lattice*ヲ作り實數値可測函数ト可測函数ノ積ハ可測, 實數値有界可測函数ト可積分函数トノ積ハ可積分デアレ。

定理4.5. X = 単位が存在シ $x(t)$ の可測, $x^2(t)$ が可積分ノトキ $x(t)$ も可積分デアール。

§5. Fourier 級数論

X が regular, $[0, 2\pi]$ が基本区間トシテ可積分函数 $x(t)$ を考へル。定理4.4. = ヨツテ §2ト同様ニシテ Fourier 係数及ビ Fourier 級数ヲ定義スルコトが出来ル。コレニツイテ §4 = 使用シタ表現論ノ方法 = ヨツテ Riemann-Lebesgue ノ定理, 又定理4.5. を使ッテ Parseval ノ同様式が成立スル。斯クノ如クシテ vector 値点函数ノ理論 = 実数値函数ノ理論ノ翻訳トシテ成立スル面ノ存在が分ッタワケデアール。

Bochner ノ理論ハ可測函数ノ定義が狭ク, 従ツテソレ = 原因スル不便モ起リ得ルカラ, 次ニ稍一般ニ定義ニツイテ述ベル。

(III) Vector lattice = 於ケル可測函数ノ積分論

§6. 可積分函数

X が次ノ条件ヲ満足スル σ -complete vector lattice トスル。

(a): $a \in X$ が任意ノ正要素トスルトキ $a =$ 正値ヲ與ヘル (0)-連続正線型汎函数が存在スル。

コノ条件ハアトデ分ルヤウ = 積分ノ定義ヲ单独ナラシメルタメ導入シタ充分条件デアツテ通例ノ Banach lattice

(10)-収斂が (b)-収斂ヲ伴フ σ -complete vector lattice

ヲナス) デハ幣 = 満足サレルモノデアアル。

定義. 基本区間 $[a, b]$ 上ノ單函数及ビソノ積分ノ定義ハ §4ノモノト同シ。

定義. 殆ンドスベテノ点ヲ單函数列ノ (0) -收斂極限トシテ表サレル函数ヲ可測函数, 單函数列ヲ可測函数ノ可測定義列トイフ。

定義. 可測函数 $x(t)$ ノ可測定義列 $\{\delta_n(t)\}$ ヲ次ノ如クトリ得ルトキ可積分, $\{\delta_n(t)\}$ ヲ積分定義列トイフ。

$n, m \rightarrow \infty$ ノトキ

$$\int_a^b |\delta_n(t) - \delta_m(t)| dt \rightarrow 0 \quad (0)$$

定理 6.1. $x(t)$ ヲ可積分函数トスルトキ積分定義列 $\{\delta_n(t)\}$ ノ如何ニカニハラズ $\int_a^b \delta_n(t) dt$ ハ同一ノ (0) -收斂ノ極限ヲモツ。

(註) 可積分函数ノ *linearity* カラ $x(t) \equiv 0$ 且ツ $\delta_n(t) \geq 0$ ノ場合ヲ証明スルバヨイ。 $f(x)$ ヲ (0) -連続正線型汎函数トスルト $f(0) - \lim \int \delta_n(t) dt = \lim f(\int \delta_n(t) dt) = \lim \int f(\delta_n(t)) dt$. コレガオトトルコトハ $f(\delta_n(t))$ が殆ンドスベテノ点ヲ 0 = 收斂スルコト及ビ $m, n \rightarrow \infty$ ノトキ $\int |f(\delta_n) - f(\delta_m)| dt \rightarrow 0$ ナルコトカラ分ル。故ニ條件 (0) カラ $(0) - \lim \int \delta_n(t) dt = 0$

従ツテ次ノ定義カラ可積分函数ノ積分が单独的ニ定マルコトヲ知ル。

定義. $x(t)$ ヲ可積分函数, $\{\delta_n(t)\}$ ヲソノ積分定義

列トスレバ $x(t)$ ノ積分ヲ $\int_a^b x(t) dt$ ト書キ次ノ如ク定義スル。

$$\int_a^b x(t) dt = (0) - \lim_n \int_a^b s_n(t) dt$$

定理 6.2. 可測函数、可積分函数ハ夫々 *vector lattice* ヲ作ル。實數可測函数ト可測函数ノ積ハ可測、有界ト實數値可測函数ト可積分函数ノ積ハ可積分ナル。

(証) 自明。

次ニ表現論ヲ使フトキ可測函数トノ積分ノ表現函数ノ間ニ如何ナル關係ガアルカヲ明ニスル。

簡單ノタメ可積分函数 $x(t) \geq 0$ ノ積分定義列 $s_n(t) \geq 0$ ヲ考ヘル。

X ノ σ -ideal ノ作ル σ -complete Boolean algebra ノ表現 Boolean 空間 \mathcal{S}_b ノ点ハ一般ニ p^* ヲ表ス。 \mathcal{S}_b ノ basic open set ヲ含ム最小ノ Borel field ヲ考ヘル。 $f(x)$ ヲ任意ノ (0)-連続正線型汎函数トスルトキ $f(x) = \int \mu$ ヲ導入サレル完全加法的測度 $\mu(E)$ トスル。 今 $\bar{q}(t, p^*) = \overline{\lim}_n s_n(t)_{(p^*)}$, $\underline{q}(t, p^*) = \underline{\lim}_n s_n(t)_{(p^*)}$ トオクトキ殆んどスベテノ $t = \text{対シ}$ $\bar{q}(t, p^*) \wedge x(t)_{(p^*)}$ ト第一種ノ集合ヲ除イテ一致スル。 故ニ

$$\int_{\Omega} \bar{q}(t, p^*) \mu(d\varepsilon) = f(x(t))$$

従フテ

$$\int_{\Omega} \mu(dF) \int_a^b \bar{\varphi}(t, \gamma^*) dt = \int_a^b dt \int_{\Omega} \bar{\varphi}(t, \gamma^*) dt = \int_a^b f(x(t)) dt$$

$\underline{\varphi}(t, \gamma^*) =$ 對スル同様ノ式カラ

$$\int_a^b \bar{\varphi}(t, \gamma^*) dt \neq \int_a^b \underline{\varphi}(t, \gamma^*) dt$$

ヲ満足スル γ^* ノ集合ハ條件 (2)ノ $\gamma \neq$ 第一種集合ヲ作ル。従ツテ第一種集合ヲ除イテ Ω' ノ上テ各々ノ $\gamma^* \in \Omega' =$ 對シ殆ンドスベテノ $t =$ ツイテ ($\gamma^* =$ 依存スル) $\bar{\varphi}(t, \gamma^*) = \underline{\varphi}(t, \gamma^*)$ 。

以上 = ヨリ、一般ノ場合可積分函数 $x(t) =$ ツイテ次ノコトガ分ル。第一種集合ヲ除イテ殆ンドスベテノ点 t テ ($\gamma^* =$ 依存スル)。 $\Delta_n(t, \gamma^*)$ ノ極限ガ存在 $m, n \rightarrow \infty$ トキ

$$\int_a^b |\Delta_n(t, \gamma^*) - \Delta_m(t, \gamma^*)| dt \rightarrow 0$$

且ツ

$$\int_a^b x(t) dt, \gamma^* = \lim \int_a^b \Delta_n(t, \gamma^*) dt = \int_a^b \lim \Delta_n(t, \gamma^*) dt$$

トル關係ガ成立スル。コレヲ使ツテ次ノ諸定理ガ証明出來ル。

定理 6.3. 可積分函数 = ヨツテ majorize サレル可測函数ハ可積分。従ツテ (1) - 有界可測函数ハ可積分デアル。

定理 6.3. 可積分函数 $x(t)$ ガ殆ンドスベテノ点 = 於テ可積分函数列 $x_n(t)$ ノ (1) - 收斂極限トシテ表サレ、

且ツ $x_n(t)$, $x(t)$ が majorize スル可積分函数が存在スルトキ

$$\int_a^b x(t) dt = (0) - \lim_n \int_a^b x_n(t) dt$$

定理 6.5. 可積分函数 $x(t)$ = 對シ通例方法ヲ定義サレル $\int_E x(t) dt$ が $F(E)$ ト置クトキ $F(E)$ は (0)-有限, (0)-完全加法的, (0)-全連続 ($|E_n| \rightarrow 0$ トキ $F(E_n) \rightarrow 0(0)$) ノ意デアラル。

定理 6.6. X が單位ヲモツトキ $x(t)$ が可測, $x^+(t)$ が可積分トキ $x(t)$ も可積分ナリ。

定理 6.2 ヨリ基本区間トシテ $[0, 2\pi]$ ヲトルトキ可積分函数 = 對シ Fourier 級数, Fourier 係数が定義サレ Riemann - Lebesgue ノ定理が成立スル。特ニ

定理 6.7. 定理 6.6 ノ假定が成立ツトキ Parseval ノ關係式が成立スル。

以上ニ於テハ積分ノ定義ヲ Parseval ノ關係式が成立スルマシ且ツ可積分函数ノ不定積分 $F(E)$ が (0)-有限, (0)-完全加法的, (0)-全連続 (X が regular トキ (0)-全連続ハ Bochner ノ定義ト一致スル) 函数トナルマシニ構成シテ見タ。

Hellinger 型積分 = ツイテハ別ノ題目デノブルガ定理 6.6 ノ假定ノモトニ於テハ

$$\int_a^b \frac{F^2(dE)}{|dE|} = \int_a^b x^2(t) dt$$

が成立スルコトヲ注意スル。

§7. X ヲ Banach lattice トスルトキ

σ -complete vector lattice X ヲ $x_n \downarrow 0$ / トキ $\|x_n\| \rightarrow 0$ ヲ満足スル Banach lattice トスル (1) - 収斂ト (2) - 収斂ハ對等). norm ノツイテキルタメノ空間ノ一様性カラ §6 ノ可測ト Bochner (Fundamenta 2c) ノ可測トハ對等ナルコト従ツテ §6 ノ定義ヲ (0) ノ代リニ (1) トシテモヨイコト, 可測函数列ノ (0) - 収斂極限ガ可測ナルコト等ガ分ル. 積分ニツイテハ彼ノ可積分函数ニハ §6 ノ積分定義列ヲ作ルコトモ可能デアルカラ §6 ノ意味ヲ可積分トナル。

以下テハ集合函数ト不定積分ノ関係, Jessen ノ定理ニツイテ述ベテミタイ。