



Title	Complex Banach space ニ於ケルワ級數ニ就テ
Author(s)	霜田, 伊左衛
Citation	全国紙上数学談話会. 1946, 2(1), p. 17-20
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75140
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

5. Complex-Banach Space = 於ケルノ級数 = 就テ

霜田伊左衛(阪大)
(10月11日受付)

Complex-Banach Space E , 上テ定義セラレ Complex-Banach Space E' , 値ヲトル函数 $p(x)$ ($x \in E$) が(i) $x, y \in E$ ナルトキ $p(x+ay) = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n p_n(x, y)$ (ii) アル $x, y = \text{対シ}$ $p_n(x, y) \neq 0$ (iii) E , 各處テ定義セラレ且連續, (iv) $p(\alpha x) = \alpha^n p(x)$ ナルトキ やラカ次ノ齊次多項式ト云フ。

今 $p_n(x)$ ラカ次ノ齊次多項式トシタトキ $\sum_{n=0}^{\infty} p_n(x)$ ラ抽象ノ級数ト云フ。

定義1. $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} p_n(x)$ = 於テアル実数入ガ存在シテ $r < \lambda$ ナルトキ $\|x\| \leq r$ = 於テ $\|f(x)\| \leq M_r$, 又 $r > \lambda$ ナルトキ $\|x\| \leq r$ = 於テ $f(x)$ ハ正則且有界トハナラナイ。

コノトキスラ $f(x)$ 有界半径ト名付ケル。

定義2. アル実数エガ有在シ $\|x\| < \epsilon$ ナルトキ $f(x)$ ハ正則テ $\epsilon > 0$ ナルトキ $\|x\| < \epsilon$ テ $f(x)$ ハ正則トナラナイ。

—(17)—

[定理]

$$\lim \sqrt[n]{\sup_{\|x\|=1} \|h_n(x)\|} = \frac{1}{\tau}$$

$\|x\| \leq 1$ = 含マレル凡ユル Compact set G ，集合 \forall 入トスルトキ

$$\sup_{G \in \mathcal{G}} \lim \sqrt[n]{\sup_{x \in G} \|h_n(x)\|} = \frac{1}{\tau} \text{ 一般 } \tau \geq \text{入トナル。}$$

[註] $\tau > \text{入ナル例ハ後ニ述ベル。}$

[証明] 異シド同様=証明サレル故 $\tau = \tau$ イテミ行フ。

(i) $\|y\| < \tau =$ 於テ $f(y)$ ハ正則トナルコト，証明
 ε ラ任意，正数トスルトキ $\|y\| \leq \tau - 2\varepsilon =$ 含マレル注意，Compact set $G' =$ 於テ $G' \ni y$ ナルトキ $x = y / (\tau - 2\varepsilon)$ トオケハ $x \in G'$ ，集合ハ $\|x\| \leq 1 =$ 於ケル Compact set G トナル。

$$\sup_{G \in \mathcal{G}} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sup_{x \in G} \|h_n(x)\|} = \frac{1}{\tau} \text{ ナル故}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sup_{x \in G} \|h_n(x)\|} \leq \frac{1}{\tau}$$

$$\sqrt[n]{\sup_{x \in G} \|h_n(x)\|} \leq \frac{1}{\tau - \varepsilon}, n \geq n_0(\varepsilon)$$

$$\|h_n(x)\| \leq \frac{1}{(\tau - \varepsilon)^n}, n \geq n_0(\varepsilon), x \in G$$

$$\therefore \|h_n(y)\| = \|h_n(x)\| (\tau - 2\varepsilon)^n \leq \left(\frac{\tau - 2\varepsilon}{\tau - \varepsilon}\right)^n y \in G'$$

故 $= \sum h_n(y)$ ハ G' 一様收斂スル。 ε 及ビ G' ラ任意ナル故 $A \in$ Taylor氏，定理⁽¹⁾ = ヨリ $f(y)$ ハ $\|y\| < \tau$ ハ正則トナル。

(1) Analytic function in general analysis, Annalit
 And R. Saari, la Normale Superiore di Pisa, II. Vol. N, 11.

(iii) 「 $\tau > \tau$ ナルトキハ $\|y\| < \tau$ テ正則トスレバ不合理ナルコト」を証明。

$$0 < \varepsilon < \frac{\tau - \tau}{4} = \text{対シ } f(x) \text{ と } \|x\| \leq \tau + 4\varepsilon \text{ 正則}$$

トナル。従ツテ $\|y\| < \tau + 3\varepsilon$ - 含マレル任意 Compact set $G' = \{y \in G' : |x| = \frac{\tau + 4\varepsilon}{\tau + 3\varepsilon}, \alpha y = y\}$

トスレバ $y' \text{ と } \|y'\| \leq \tau + 4\varepsilon = \text{含マレル Compact set } G''$
トナルカ $\Rightarrow \|f(y')\| \leq M_{G''} (y' \in G'')$ トナル。又容易

= 分ル様 =

$$h_n(y) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(x,y)}{\alpha^{n+1}} d\alpha, \quad (C: |x| = \frac{\tau + 4\varepsilon}{\tau + 3\varepsilon}, y$$

$$\in G') \quad \therefore \|h_n(y)\| \leq \frac{M_{G''}}{|\alpha|^n} \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$\text{然ル} = \sup_{G \subset G} \overline{\lim} \sqrt[n]{\sup_{x \in G} \|h_n(x)\|} = \frac{1}{\tau} \text{ ナル 故} \varepsilon = \text{対}$$

$$\exists \tau \in G \text{ カ定マリ} \quad \overline{\lim} \sqrt[n]{\sup_{x \in G} \|h_n(x)\|} \geq \frac{1}{\tau + \varepsilon}$$

従ツテ $n_1 < n_2 < n_3 < \dots < n_v < \dots$ カアリ

$$\sqrt[n]{\sup_{x \in G} \|h_{n_v}(x)\|} \geq \frac{1}{\tau + 2\varepsilon}$$

従ツテ $n_v = \text{対レ } x_v \text{ カ } G' \text{ 中} = \text{アリ}$

$$\|h_{n_v}(x_v)\| \geq \frac{1}{(\tau + 3\varepsilon)^{n_v}} \quad (v=1, 2, \dots)$$

今 $y = x(\tau + 3\varepsilon) \quad (x \in G)$, 集合 G' トスレバ $G' \text{ と } \|y\|$
 $\leq \tau + 3\varepsilon = \text{含マレル Compact set トナル。然ル} = y_v =$
 $x_v(\tau + 3\varepsilon) \text{ トスルト} \quad \|h_{n_v}(y_v)\| \geq 1 \quad (v=1, 2, \dots) \quad \dots \quad (2)$

III (2) ハ 矛盾スル。

$\tau > \nu$ ナル例トシテ complex (ℓ_2) -space = 於 τ 函数 $f(x) = x_1 + 2x_2 + \dots + n x_n + \dots$

参考 ν . $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sup_{\|x\|=1} \|f_n(x)\|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = 1$

ナル故 $\lambda = 1$

次 $\|x\| \leq 1$ = 含レル compact set G = 対ンテハ

$\sum a_n^2 < \infty$ ($a_n > 0$) + ル $\{a_n\}$ がアリ 任意 $m =$ 対シ

$$\sum_{m=n}^{\infty} |a_m|^2 \leq \sum_{m=n}^{\infty} a_n^2 \text{ ナル故}$$

$$\sup_{x \in G} n |x_n|^n \leq n \left(\sqrt{\sum_{m=n}^{\infty} a_m^2} \right)^n$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sup_{x \in G} n |x_n|^n} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\sum_{m=n}^{\infty} |a_m|^2}$$

$= 0 \quad \therefore G$ ハ任意ナル故 $\tau = \infty$

即チ $f(x)$ ハ (ℓ_2) -space τ regular トナリ

而モ $r > 1$ ナラハ $\|x\| < r$ テ 有界テナイ。

念タメ $x^{(n)} = (0, 0, \dots, 1, \dots)$ (n 番目ノ座標ハ 1) テハ $|f(x^{(n)})| = n$ トナリ 有界性が破レル (以上)