

| | |
|--------------|---|
| Title | Complex Banach space ニ於ケル解析函数ニツイテ |
| Author(s) | 霜田, 伊左衛 |
| Citation | 全国紙上数学談話会. 1943, 248, p. 1-19 |
| Version Type | VoR |
| URL | https://doi.org/10.18910/75028 |
| rights | |
| Note | |

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

1096. Complex Banach space = 於ケル
解析函数 = ツイテ

濱田 伊左衛 (阪大)

§ 1

Complete, complex normed vector space
ヲ簡單ノタメ = complex Banach space ト呼ブ
コト = シマス。(Mathematische Annalen 115,
1938; A.E. Taylor / On the Properties
of Analytic functions in Abstract space
ヲ参照下サイ)

今 E, E' ヲ complex Banach space トシマ
ス。

[定義] E ノ点 x_0 ノ近傍ヲ定義セラレ E' ノ値ヲトル
函数 $f(x)$ が E ノ任意ノ点 y = 對シテ

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \alpha y) - f(x_0)}{\alpha}$$

が strongly = 存在スルトキ $f(x)$ ノ x_0 ヲ Gateaux
ノ意味ヲ微分可能デアルト云ヒマス。(α ノ複素数)

[定義] E = 於ケル領域 D ヲ定義セラレ E' ノ値ヲトル
函数 $f(x)$ が

- 1) D ヲ連続
- 2) D ノ各点ヲ Gateaux ノ意味ヲ微分可能

トキ $f(x)$ は D で正則ナルト云ヒマス。

従ツテ D の点 x_0 , ε 点 $y = \text{對シテ } f(x_0 + \alpha y)$
ハ $\alpha = 0$ の近傍デ $\alpha = \text{ツイテ正則トナリマス}$ 。或ハ又 D へ
開集合デスカラ x_0 の近傍ノ $x_0 + \alpha y$ ($\|y\| < \varepsilon + \|\alpha y\|$) が
キツイテ考ヘテ宜シイコトニナリマス。

[定義] E で定義セラレ E' の値ヲトル函数 $p(x)$ が

1) E で連続

2) $E \ni x, y$ 十レトキ $p(x + \alpha y) = \sum_{k=0}^n \alpha^k P_k(x, y)$

3) 有ル $x, y = \text{對シ } P_n(x, y) \neq 0$

トキ $p(x)$ を n 次ノ多項式ト呼ビマス。

上ノ條件ノ外ニ $p(\alpha x) = \alpha^n p(x) + \text{レバ之ヲ } n$ 次
着次多項式ト云ヒマス。

($P_k(x, y)$ へ x, y ノミニヨツテ定マル値デス)

上ノ定義ニヨレバ明カニ多項式ハ E で正則トナリマス。

又同ジ論文ニ於テ A. E. Taylor へ次ノ定理ヲ述ベ
テ居リマス。

[定理A] $f(x)$ が $\|x - x_0\| < \rho$ で正則ナレバ任意ノ正数 ε
ニ對シ $\|x - x_0\| \leq \rho - \varepsilon = \text{合マレル compact set}$
 G へ同様絶対收斂スル級數ニ展開セラレ

$$f(x) = f(x_0) + \sum_1^{\infty} f_n(x_0, x - x_0)$$

トナレ。

$$\left(\text{コ} \right) = f_n(x_0, x - x_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(x_0 + \alpha(x - x_0))}{\alpha^{n+1}} d\alpha$$

↑表ハサレル $x - x_0 = \alpha$ イテ、 n 次、有次多項式)

コノ級數ハ $\|x - x_0\| < \rho$ ナ廣義ノ一様收斂シマス。

[定理 B] $f(x) = \sum_1^{\infty} f_n(x)$

ノ各ガ領域 D ナ正則ナ D 、任意ノ compact set ナ一様收斂スレバ $f(x)$ ハ D ナ正則トナル。

§ 2

[定理 1] complex Banach space = 於ケル領域 D_1 , D_2 = 於テ $X(x)$ ハ D_1 ナ正則ナ $X(x) \in D_2$, $f(X)$ ハ D_2 ナ正則トスレバ $f(X(x))$ ハ D_1 ナ正則トナル。

[証明] $X(x)$ ハ正則デスカラ連続, 又 $f(X)$ モ正則デスカラ $X = \alpha$ イテ連続トナリマス。従ツテ $f(X(x))$ ハ連続函数ノ連続函数デスカラ D_1 ナ連続トナリマス。

次 = $x \in D_1$ ナアルヤウナ任意ノ $x = \alpha$ イテハ x ハ内点デスカラ適當 = $\delta (> 0)$ ナ定メ $\|y\| \leq \delta$ ナレバ帯 = $x + y \in D_1$ ナラシトルヤウニ出来マス。コノトキ複素數 $\alpha = \beta$ シ

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{f(X(x+\alpha y)) - f(X(x))}{\alpha}$$

が存在スレバ $f(X(x))$ の $df = \psi$ として正則トナリマス。

今 D , $\exists 0$ トシテ一般性ヲ失フコトナシ $\alpha = 0$ として考ヘマス。

$X(y)$ の正則点スカラ 0 点ノ近傍, $\|y\| \leq \delta$ テ y ヲ定メルト αy ($|\alpha| \leq 1$) の compact set etskara

$$X(\alpha y) = X(0) + \alpha X_1(y) + \alpha^2 X_2(y) + \dots$$

ハ $|\alpha| \leq 1$ 二對シテ絶対一樣收斂シマス。

($X_n = X_n(y)$ の n 次齊次多項式)

今 $X'(\alpha y) = X_1(y) + \alpha X_2(y) + \alpha^2 X_3(y) + \dots$
トナレバ

$$X(\alpha y) = X(0) + \alpha X'(\alpha y)$$

$X(0) \in D_\varepsilon$ etskara 適當 $= \varepsilon (> 0)$ ヲトレバ

$\|X - X(0)\| \leq \varepsilon$ の $D_\varepsilon =$ 合マレマス。之ヲ $\cup_{X(0)}$ トシマス。コノトキ $\gamma (> 0)$ ヲ充分小. サクトレバ

$$X(0) + \alpha X'(\alpha y, \alpha') \in \cup_{X(0)}$$

$$(|\alpha| \leq \gamma, |\alpha'| \leq \gamma)$$

何故ナレバ $X'(\alpha y, \alpha')$ の $|\alpha'| \leq 1$ 二絶対一樣收斂シテキマスカラ α' 二ツイテ連続etskara。從ツテ $|\alpha'| \leq 1$ 二一樣 $= \|X'(\alpha y, \alpha')\| \leq M(y)$ 。

故 = + 小 + γ = 對シテ $|\alpha| \leq \gamma, |\alpha'| \leq \gamma$ テハ

$$\|\alpha X'(\gamma, \alpha')\| \leq \varepsilon$$

ト リマ ス。又 $|\alpha'| \leq \gamma$ = 於テハ $X'(\gamma, \alpha')$ ハ *compact set* = + リマ スカラ $X(0) + \alpha X'(\gamma, \alpha')$ ($|\alpha| \leq \gamma, |\alpha'| \leq \gamma$) ハ *compact set* ト リマ ス。

之ヲ S ト シマ ス。又 $f(x)$ ハ D_2 テ 正副 テ スカラ $\bigcup_{X(0)}$ = 於ケル *compact set* S テ

$$f(X(0) + \alpha X') = f(X(0)) + \alpha f_1(X') + \alpha^2 f_2(X') + \dots$$

ハ 一様絶対收斂シマ ス。

$$\frac{f(X(0) + \alpha X') - f(X(0))}{\alpha} = f_1(X')$$

$$= \alpha (f_2(X') + \alpha f_3(X') + \dots)$$

ト 書ケル $f_2(X') + \alpha f_3(X') + \dots$ ハ S テ 一様收斂テ スカラ S テ 有界ト リマ ス。

$$\therefore \lim_{\alpha \rightarrow 0} \alpha (f_2(X') + \alpha f_3(X') + \dots) = 0$$

(之ハ $|\alpha'| \leq \gamma$ テ 一様收斂テ ス)

乃チ S テ 一様 =

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{f(X(0) + \alpha X') - f(X(0))}{\alpha} = f_1(X')$$

$$\therefore \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{f(X(0) + \alpha X'(\gamma, \alpha')) - f(X(0))}{\alpha} = f_1(X'(\gamma, \alpha'))$$

之ハ $|\alpha'| \leq \gamma$ 一様収斂トナリマス。然ルニ

$X'(y, \alpha')$ ハ α' ニツイテ連続デスカラ

$$\frac{f(X(0) + \alpha X'(y, \alpha')) - f(X(0))}{\alpha}$$

ハ α' ニツイテ連続トナリマス。之が一様収斂シタト

コロノ $f_1(X'(y, \alpha'))$ ハ α' ニツイテ連続トナリマス。

従ツテ任意ノ $\varepsilon' (> 0)$ に対シ $|\alpha| < \delta'(\varepsilon')$ トスレバ

$$|f_1(X'(y, \alpha)) - f_1(X'(y, 0))| < \frac{\varepsilon'}{2}$$

$$\left| \frac{f(X(0) + \alpha X'(y, \alpha)) - f(X(0))}{\alpha} - f_1(X'(y, \alpha)) \right| < \frac{\varepsilon'}{2}$$

之ハ $\alpha' = 0$ 無関係デスカラ $\alpha = \alpha'$ トオキマス

$$\left| \frac{f(X(0) + \alpha X'(y, \alpha)) - f(X(0))}{\alpha} - f_1(X'(y, \alpha)) \right| < \frac{\varepsilon'}{2}$$

$$\therefore \left| \frac{f(X(0) + \alpha X'(y, \alpha)) - f(X(0))}{\alpha} - f_1(X'(y, 0)) \right| < \varepsilon'$$

従ツテ $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{f(X(0) + \alpha X'(y, \alpha)) - f(X(0))}{\alpha}$

ハ存在スル。

乃チ $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{f(X(\alpha x)) - f(X(0))}{\alpha}$ が存在スル。

(以上)

[定理2] complex Banach space = 於ケル一次着次

多項式は linear $\vdash \vdash$.

[証明] $u(x)$ を一次有次多項式とスレバ $x = \gamma$ 連続
 ナ, 任意, 複素数 d ($|d| < \infty$) = 對シ $u(dx) = d u(x)$,
 又任意, x, y = 對シ $u(x + dy)$ の $d = \gamma$ 正則
 $\vdash \vdash$ ス.

$$u(x+y) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{u(x+dy)}{d-1} dd \quad (C: |d| = r > 1)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{u(x+dy)}{d^{n+1}} dd$$

然 $\vdash \vdash u(dx) = d u(x)$

$$\therefore \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{u(x+dy)}{d^{n+1}} dd = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{u(\frac{1}{d}x+y)}{d^n} dd$$

今 $\frac{1}{d} = \beta$ とスレバ $dd = -\frac{1}{\beta^2}, \frac{1}{d^n} = \beta^n$

$$\therefore = \frac{-1}{2\pi i} \int_C u(\beta x + y) \beta^{n-2} d\beta$$

$u(\beta x + y)$, $|d| < r$ / 値ヲ考へルト上, $\gamma = +$
 $\vdash \vdash$ スガ $|d| \geq r$ 乃 $|\beta| \leq \frac{1}{r}$ テ考へルタ $x =$ 積分
 ノ道ヲ逆 = シマスト

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_C u(\beta x + y) \beta^{n-2} d\beta$$

$|\beta| \leq \frac{1}{r}$ テハ $u(\beta x + y)$ の $\beta = \gamma$ 正則テスカラ

$$= u(y) \quad (n=1)$$

$$= 0 \quad (n \geq 2)$$

又 $n=0$ にとキハ

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{C'} \frac{u(\beta x + y)}{\beta^2} d\beta = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{u(x + \alpha y)}{\alpha} d\alpha = u(x)$$

$$\therefore u(x+y) = u(x) + u(y) \quad (\text{以上})$$

[定理3] complex Banach space 上の正則 + 函数 $u(x)$

ハ $u(\alpha x) = \alpha^n u(x) + \dots$ 任意 $x, y =$ 對シ

$$u(x + \alpha y) = \sum_{m=0}^n \alpha^m u_m(x, y)$$

(証明ハ上ノ証明ト殆ンド同様デス。之レカラ $f(x)$ ノ展開式ノ $f_n(x)$ ガ n 次有次多項式トナルコトガ分ルノデスカラ或ハ A.E. Taylor が証明シテアルカモ知レマセン)。

[系] $u(x)$ ハ complex Banach space 上の正則ヲ 0

点ニ於テ $u(\alpha x) = \sum_0^n u_n(x) \alpha^n$ ($u_n(x)$ ハ n 次有次多項式) トル展開ヲ有スレバ $u(x)$ ハ多項式トナル。

[補助定理] 領域 $D(\|x\| < 1)$ 上の $f(x)$ ハ正則ヲ且

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k(x) \dots \dots \dots (1)$$

($f_k(x)$ ハ k 次有次多項式) トル展開ヲ有スルトキ m 次有次多項式 $h_m(x) =$ 對シテ D 上

$$h_m(f(x)) = \sum_{k=0}^{\infty} Q_k(x)$$

トル展開ヲ有スル。

[証明] $f(x)$ ハ D 正則, 又 $h_m(x)$ ハ 空間全体ヲ正則トス
カテ定理 1 = ヨリ $h_m(f(x))$ ハ D 正則トナリマ
スカテ 任意ノ正数 $\varepsilon =$ 對シテ $\|x\| \leq 1 - \varepsilon =$ 於ケル
任意ノ compact set E 正絶対一様收斂スル級数
= 展開セラレマス。

$$h_m(f(x)) = \sum_0^{\infty} Q_k(x) \dots \dots \dots (2)$$

又 $f(x)$ ハ D 正則トスカテ (1) ハ E 正絶対一様
收斂シマス。 $D =$ 於ケル任意ノ一点ヲ x トスレバ
 $\|x\| \leq 1 - \varepsilon$ 正数 ε が存在シマス。

αx ($|\alpha| \leq 1$) ハ compact set トスカテ之ヲ E
トシマス。従ツテ

$$f(\alpha x) = \sum_n^{\infty} \alpha^n f_n(x) \dots \dots \dots (1)'$$

$$h_m(f(x)) = \sum_0^{\infty} \alpha^n Q_k(x) \dots \dots \dots (2)'$$

ハ E 正絶対一様收斂シマス。

$$\begin{aligned} f(\alpha x) &= \alpha^n (f_n(x) + \alpha f_{n+1}(x) + \alpha^2 f_{n+2}(x) + \dots) \\ &= \alpha^n \{ f_n(x) + \alpha R(x, \alpha) \} \quad (\text{トオキマス}) \end{aligned}$$

(1)' が E 正絶対一様收斂シマスカテ

$$R(x, \alpha) = \sum_{k=0}^{\infty} \alpha^k f_{n+k}(x)$$

ハ ϵ デ 絶対一様収斂シマス。従ッテ $R(x, \alpha)$ ハ
 α - 開シテ $|\alpha| \leq 1$ デ 連続トトリマスカラ $|\alpha| \leq 1$
 = 於テ

$$\|R(x, \alpha)\| \leq N$$

$h_m(x)$ ハ 連続デスカラ $\epsilon_1 (> 0)$ テ 任意トトリマ
 スト $\delta_1 (> 0)$ ガ 定マリ $|\alpha| \leq \delta_1$ + ルトキ上式ヲ用ヒ
 マスト

$$|h_m(f_n(x) + \alpha R(x, \alpha)) - h_m(f_n(x))| \leq \epsilon_1,$$

$$\begin{aligned} \text{今 } h_m(f_n(x) + \alpha R(x, \alpha)) - h_m(f_n(x)) \\ = \epsilon_1(x, \alpha) \end{aligned}$$

トオキマス。

然ルトキハ (2)' = 於テ

$$\begin{aligned} h_m(f(\alpha x)) &= h_m(\alpha^n (f_n(x) + \alpha R(x, \alpha))) \\ &= \alpha^{mn} h_m(f_n(x) + \alpha R(x, \alpha)) \\ &= \alpha^{mn} \{h_m(f_n(x)) + \epsilon_1(x, \alpha)\} \end{aligned}$$

+ ル故 =

$$\alpha^{mn} \{h_m(f_n(x)) + \epsilon_1(x, \alpha)\} = \sum_0^{\infty} \alpha^k Q_k(x)$$

右辺ハ ϵ デ 絶対一様収斂デスカラ $C(|\alpha| = \delta_1)$ デ $\alpha =$
 ツイテ積分シマスト

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{1}{\alpha^{j+1}} \left\{ \sum_0^{\infty} \alpha^k Q_k(x) \right\} d\alpha$$

$$= \sum_0^{\infty} \frac{1}{2\pi i} \int_C z^{k-j-1} Q_k(x) dz$$

$$= Q_j(x)$$

左辺 = 於て、

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{z^{mn} h_m(f_n(x))}{z^{j+1}} dz = h_m(f_n(x))$$

($j = mn$, \uparrow)

$$= 0 \quad (j \neq mn)$$

$$\text{又 } \left\| \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{z^{mn} \varepsilon_1(x, z)}{z^{j+1}} dz \right\| \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \delta_1^{mn-j} \varepsilon_1 d\theta$$

$$= \delta_1^{mn-j} \varepsilon_1 \leq \varepsilon_1$$

($j \leq mn + \uparrow$)

$$\therefore \|Q_{mn}(x) - h_m(f_n(x))\| \leq \varepsilon_1$$

$$\|Q_j(x)\| \leq \varepsilon_1 \quad (j = 0, 1, 2, \dots, mn-1)$$

ε_1 の任意ヲスカラ $Q_{mn}(x) = h_m(f_n(x))$

$$Q_j(x) = 0 \quad (j = 0, 1, 2, \dots, mn-1)$$

x の任意ヲスカラ D 内凡テ、 $x = \sum$ 成リテ成立シマス。

$$\therefore h_m(f(x)) = \sum_{k=mn}^{\infty} Q_k(x)$$

但シ $Q_{mn}(x) = h_m(f_n(x))$ 以上

[定理4] 領域 D ($\|x\| < 1$) 内 $X(x)$ の正則ナル且チ

$$X = X(x) = x + P_2(x) + P_3(x) + \dots \quad (1)$$

($P_k(x)$ の k 次斉次多項式) + \mathbb{R} 展開 \exists 有 \checkmark ,

$$X \in D + \mathbb{R} \text{ 心}$$

$$X \equiv x$$

[証明] $X(x)$ の D で正則なスカラ任意 / 正数 ε をとりマ
スト $\|x\| \leq 1 - \varepsilon =$ 含まれる compact set \Rightarrow 絶
對一様収斂スル斉次多項式 / 級数 (1) = 展開出来
マス。

$P_k(x)$ の全部、恒等的 = 0 \Rightarrow ナイトシ、初メテ恒等
的 = 0 \Rightarrow ナイ $\varepsilon / \exists P_n(x)$ トシマス。ソウシマス
ア $\forall x$ が存在シテ $P_n(x) \neq 0$ 且 $\|x\| \leq 1 - \varepsilon$ ナル正
数 ε が存在シマス。コノ x 一様シテ x ($|x| \leq 1$) の
compact set \Rightarrow スカラ之ヲ \mathbb{R} トシマス。

$X(X(x))$ の D で定義セラレ定理 1 = ヨレバ D で正則
ニナリマス。

$X(X(x)) = X_1(x)$ トオキマス、 $X(0) = 0$ ナチ

$$X_1(0) = X(X(0)) = 0$$

\Rightarrow スカラ

$$X_1(x) = \sum_{k=1}^{\infty} P_k^{(1)}(x) \dots \dots \dots (2)$$

($P_k^{(1)}(x)$ の k 次斉次多項式)

ハ \mathbb{R} で絶對一様収斂シマス。

又 $P_k(X(x))$ を考ヘマス補助定理 = 於テ $m = k$,
 $n = 1$, $f_1(x) = x$, 場合スカラ

($P_k(x)$ は k 次斉次多項式) + \forall 展開ヲ有シ,

$$X \in D + \forall \epsilon$$

$$X \equiv x$$

[証明] $X(x)$ は D 上正則ガスカラ任意ノ正数 ϵ ヲトリマ
スト $\|x\| \leq 1 - \epsilon =$ 含まレル compact set 上絶対
一致収斂スル斉次多項式ノ級数 (1) = 展開出来
マス。

$P_k(x)$ は全部ハ恒等的 = 0 デナイトシ, 初メテ恒等
的 = 0 デナイ $\epsilon > 0$ 上 $P_n(x)$ トシマス。ソウシマス
上 $\forall x$ が存在シテ $P_n(x) \neq 0$ 且 $\|x\| \leq 1 - \epsilon$ 上正
数 ϵ が存在シマス。コノ x 一致シテ $x (|x| \leq 1)$ 上
compact set 上ガスカラ之ヲ行トシマス。

$X(X(x))$ は D 上定義セラレ定理 1 = ヨレバ D 上正則
ニナリマス。

$X(X(x)) = X_1(x)$ トオキマス上, $X(0) = 0$ 上チ

$$X_1(0) = X(X(0)) = 0$$

ガスカラ

$$X_1(x) = \sum_{k=1}^{\infty} P_k^{(1)}(x) \dots \dots \dots (2)$$

($P_k^{(1)}(x)$ は k 次斉次多項式)

ハ D 上絶対一致収斂シマス。

又 $P_k(X(x))$ 上考ヘマス上補助定理 = 於テ $m = k,$

$n = 1, f_1(x) = x$, 場合ガスカラ

$$P_k(X(x)) = \sum_{m=k}^{\infty} Q_m^{(k)}(x) \quad \text{且} \quad Q_k^{(k)}(x) = P_k(x)$$

$$(k = n, n+1, \dots)$$

次に $X(x)$ の連続函数ヲ示スカテ $X(F)$ の compact set となリマス。依ツテ適當ニ $\varepsilon' (> 0)$ ヲトリマス。ト $\|X(F)\| \leq 1 - \varepsilon'$ となリマス。何故ナレバ ε' 可シカカル ε' が存在シナケレバ $X(F) \ni X(x_n) (n = 1, 2, \dots)$ が存在シ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|X(x_n)\| = 1$$

E の compact set となスカテ $\{x_n\}$ の部分列 $\{x_{n_i}\}$ ヲトレバ

$$\lim_{n_i \rightarrow \infty} x_{n_i} = x_0 \quad (x_0 \in E)$$

となリマス。

$$X(x) \text{ の連続ヲ示スカテ } \lim_{n_i \rightarrow \infty} X(x_{n_i}) = X(x_0)$$

$$\therefore \|X(x_0)\| = 1$$

之ハ $X(x_0)$ が D の外ニ在ルコトニ反シマス。

依ツテ $X(F)$ の $\|X\| \leq 1 - \varepsilon' =$ 於ケル compact set となリマスカテ

$$X(x) = X + P_n(x) + P_{n+1}(x) + \dots$$

ハ $X(E)$ 内ニ絶対一致収斂シマス。

$$\therefore X_1(x) = x + \sum_{k=n}^{\infty} P_k(x) + \sum_{k=n}^{\infty} \left(\sum_{m=k}^{\infty} Q_m^{(k)}(x) \right)$$

E の α を ($|\alpha| \leq 1$) アスカラ

$$X_1(\alpha z) = \left(\alpha z + \sum_{k=n}^{\infty} \alpha^k P_k(z) \right) + \sum_{k=n}^{\infty} \left(\sum_{m=k}^{\infty} \alpha^m Q_m^{(k)}(z) \right)$$

$$\text{又 } X_1(\alpha z) = \sum_{m=1}^{\infty} \alpha^m P_m^{(1)}(z)$$

コノニツガ $|\alpha| \leq 1$ デ絶対一様収斂シマスカラ (但シ上ノ式ハ絶対一様収斂スルモノノ和ガ又絶対一様収斂) 補助定理ノトキノマウー $|\alpha| = 1$ 上テ積分シテ

$$P_1^{(1)}(z) = z$$

$$P_j^{(1)}(z) = 0 \quad (j = 1, 2, \dots, n-1)$$

$$P_n^{(1)}(z) = 2P_n(z)$$

$$\therefore X_1(z) = z + 2P_n(z) + P_{n+1}^{(1)}(z) + P_{n+2}^{(1)}(z) + \dots$$

之レヲ繰返シテ一般ニ $X_k(z) = X(X_{k-1}(z))$ トシマス

$$X_k(z) = z + (k+1)P_n(z) + P_{n+1}^{(k)}(z) + P_{n+2}^{(k)}(z) + \dots$$

$$\therefore \|(k+1)P_n(z)\| = \left\| \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} X_k(e^{i\theta} z) d\theta \right\| \leq 1$$

$$\therefore \|P_n(z)\| \leq \frac{1}{k+1}$$

之レハ左ノ如何ニ關ラズ成立シマスカラ $P_n(x) \neq 0 =$
 反シマス。

$$\therefore P_n(x) \equiv 0$$

$$\therefore X(x) \equiv x \quad (\text{以上})$$

[定義] complex Banach space E, E' = 於ケル領域
 D, D' = 於テ夫々正則ノ函数 $X(x), x(X)$ ガアリ
 $X(x) \in D', x(X) \in D$ トシマス。

$$X = X(x), x = x(X)$$

トル変換 = ヨリ D ガ D' へ可逆的 = 1:1 = 對應スルト
 キ $X = X(x) = \text{ヨリ } D \text{ ガ } D' \text{ へ解析的} = \text{変換 (又ハ寫像)}$
 ヲラレスト云フコト = シマス。ソシテ $x = x(X) \text{ ヲ } X(x)$
 ノ逆函数ト呼ゲユト = シマス。

[定理5] complex Banach space E, E' = 於ケル領域
 $D(\|x\| < 1), D'(\|X\| < 1)$ = 於テ

$$X = g(x) \quad (g(0) = 0)$$

ガ D ヲ D' へ解析変換スルトキハ $g(x)$ ノ (linear) \neq
 unitary トナル。

[証明] $X = g(x)$ ノ解析変換デスカラ逆函数 $x = f(X)$ ト
 シマス。1:1 デスカラ明ヲカ = $f(0) = 0$ トナリマ
 ス。

$$x' = e^{-i\theta} f(e^{i\theta} g(x)) = h(x) \quad (\text{トナリマス})$$

ナル函数ヲ考ヘマスト $x' = h(x)$ ノ定理1 = ヨリ明

ラカ = D が正則で x が D を動くば $x' \in D \rightarrow \lambda$ リマ
 ス。且つ $h(0) = 0$ 。

今 D の任意 1 点 x に対して正数 ε が定まり
 $\| \alpha x \| \leq 1 - \varepsilon$ ($|\alpha| \leq 1$) とナリマス。 αx ($|\alpha| \leq 1$) の
 compact set とナリマスカラ之レヲ S トスレバ
 $h(x)$ の S が絶対一様収斂級数 = 展開セラレマス。 $h(0)$
 $= 0$ ナスカラ

$$h(x) = \sum_{n=1}^{\infty} h_n(x) \dots \dots \dots (1)$$

又 $g(x)$ の D が正則デスカラ同様 $S =$ 於テ

$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} g_n(x) \dots \dots \dots (2)$$

$g(x)$ の連続デスカラ $e^{i\theta} g(S)$ ($0 \leq \theta \leq 2\pi$) の D'
 \Rightarrow compact set とナリマスカラ之レヲ S' トシマ
 ス。 S' = 對シ正数 ε' が定まり S' 内 X 十レバ $\|X\|$
 $\leq \varepsilon'$ とナリマス。 従ッテ

$$f(X) = \sum_1^{\infty} f_n(X) \dots \dots \dots (3)$$

ハ S' が絶対一様収斂シマス。 故ニ

$$h(x) = e^{-i\theta} \sum_1^{\infty} f_n(e^{i\theta} \sum_1^{\infty} g_n(x))$$

補助定理 = ヨリ右辺ヨリ一次齊次多項式ハ

$$e^{-i\theta} f_1(e^{i\theta} g_1(x)) = e^{-i\theta} e^{i\theta} f_1(g_1(x)) = f_1(g_1(x))$$

トナリマス。

然ルニ $x = f(g(x))$ 故ニ $g(x)$ 逆函数デスカラ $x = f(g(x))$

定理1ニヨリ $f(g(x))$ ハ x 正則函数トナリマス

カラ D ノ各点ヲ收敛シ S 絶対收敛級数ニ展開出

来テ定理4ノ場合ト同様ニ

$$x = f(g(x)) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n \left(\sum_{m=1}^{\infty} g_m(x) \right)$$

補助定理ヲ用ヒテ一次高次多项式ハ $f_1(g_1(x))$ トナ

リマスカラ

$$f_1(g_1(x)) = x$$

コノ x ハ任意デスカラ D ノ凡テノ x 對シ

$$h(x) = x + \sum_{n=2}^{\infty} h_n(x)$$

故ニ定理4ニヨリ $h(x) = x$

$$\therefore e^{-i\theta} f(e^{i\theta} g(x)) = x$$

$$\therefore f(e^{i\theta} g(x)) = x e^{i\theta}$$

$$\begin{aligned} \therefore g(x e^{i\theta}) &= g(f(e^{i\theta} g(x))) \\ &= e^{i\theta} g(x) \end{aligned}$$

D ノ任意ノ x 對シ

$x e^{i\theta}$ ($0 \leq \theta \leq 2\pi$) ハ compact set

且ツ $\|x\| < 1$ デスカラ (2) ノコノガ一概絶対收敛シ

マス。

$$\therefore \sum_1^{\infty} g_n(xe^{i\theta}) = e^{i\theta} \sum_1^{\infty} g_n(x)$$

$$\therefore \sum_1^{\infty} g_n(x) e^{inu\theta} = e^{i\theta} \sum_1^{\infty} g_n(x)$$

$$\therefore \sum_2^{\infty} e^{i(n-1)\theta} g_n(x) = \sum_2^{\infty} g_n(x)$$

之ハ $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ナ成立シマスカラ

$$g_n(x) = 0 \quad (n \geq 2)$$

之ハ任意デスカラ $g_n(x) \equiv 0$ ナリ

$$g(x) = g_1(x)$$

$g_1(x)$ ハ一次有次多項式デスカラ定理2ニヨリ linear トナリマス。

同様ニシテ $f(x) = f_1(x)$ トナリ linear トナリマス。

次ニ D / 任意 x 對シ、任意、正數 ε ナリ

$$y = \frac{x}{\|x\| + \varepsilon} \quad \text{ヲ考ヘマスト} \quad \|y\| = \frac{\|x\|}{\|x\| + \varepsilon} < 1$$

デスカラ $y \in D$ 。

$g(y)$ ハ一次有次多項式デ $y \in D$ ナレバ $g(y) \in D'$ デスカラ

$$\|g(y)\| = \left\| g\left(\frac{x}{\|x\| + \varepsilon}\right) \right\| = \frac{1}{\|x\| + \varepsilon} \|g(x)\|$$

$$\therefore \|g(x)\| < \|x\| + \varepsilon$$

ε は任意デスカラ

$$\|g(x)\| \leq \|x\|$$

同様ニシテ $\|f(x)\| \leq \|x\|$

従ツテ $X = g(x) + \mu X = \text{等シ}$

$$\|f(g(x))\| \leq \|g(x)\|$$

$$\therefore \|x\| \leq \|g(x)\|$$

$$\therefore \|g(x)\| = \|x\|$$

又 $g(x)$ の逆変換ヲ有シマスカラ unitary トナ
リマス。(以上)

以上 n 変数解析函数ヲ complex Banach space
ヲ考ヘテ見マシタ。

角谷先生ヨリ 絶エズ御教示下サイマシタコトヲ深ク
感謝致シマス,

[附記] 後テ氣が付イタノデスカ A. E. Taylor, 論文,
[定理 A] = 於テハ $f(x)$ が連続デスカラ充分小ノ正数
 δ = 対シテ $\|x - x_0\| < \delta$ デハ

$$f(x) = f(x_0) + \sum_1^{\infty} f_n(x_0, x - x_0)$$

ハ絶対一様収斂シマス。

之ヲ使ヒマスト定理ノ近傍ガケヲ考ヘテ牛マスカラ幾
分簡單ニナリマス。