

Title	複素-B-空間ノワ級数ニツイテノ小注意
Author(s)	霜田, 伊左衛
Citation	全国紙上数学談話会. 1949, 2(14), p. 498-500
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75284
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

$U_n(x)$ の y 方向の *Gâteaux* 微分を $U_{n-1,1}(x;y)$ とスレバ
 $U_{n-1,1}(x;y)$ は $x = \tau$ igit $n-1$ 次ノ各次多項式ヲ $y = \tau$ igit *linear*
 トナル。此ノ小注意ニ於テハ $\sum U_{n-1,1}(x;y)$ ヲ $x = \tau$ igit ノ τ 級数ト
 考ヘタトキ $y = \text{無関係ナ正則半徑ヲ種メル}$ 。

[定理] $\sum U_{n-1,1}(x;y)$ ノ $y = \text{無関係ナ } x = \tau$ igit ノ正則半徑ハ τ デ
 アル。²⁾

[証明] $\sum U_{n-1,1}(x;y)$ ノ $y = \text{無関係ナ } x = \tau$ igit ノ正則半徑ヲ τ' ト

スレバ 暗カニ

$$\frac{1}{\tau'} = \sup_y \sup_{\|x\|=1} \overline{\lim} \sqrt[n]{\|U_{n-1,1}(x;y)\|}$$

$$\Rightarrow y' = \frac{y}{\|y\|} \text{トスルニ} = \sup_{\|y'\|=1} \sup_{\|x\|=1} \overline{\lim} \left(\frac{\tau}{\|y'\|} \cdot \|U_{n-1,1}(x;y)\| \right)^{\frac{1}{n}}$$

$$= \sup_{\|y'\|=1} \sup_{\|x\|=1} \overline{\lim} \sqrt[n]{\|U_{n-1,1}(x;y')\|}$$

特ニ $x_1 = y'$ ナルトキ $U_{n-1,1}(y';y') = n U_n(y')$ ³⁾

$$\overline{\lim} \sqrt[n]{\|U_n(y')\|} = \lim \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \overline{\lim} \sqrt[n]{\|U_{n-1,1}(y';y')\|} \\ \leq \frac{1}{\tau'}$$

又ハ $\|y'\|=1$ ノ如何ナル y' igit シテモ成立スルカラ

$$\frac{1}{\tau} \leq \frac{1}{\tau'}$$

$$\therefore \tau' \leq \tau$$

次ニ $\|x\| < \tau$ ナル任意ノ x ト空間ノ任意ノ $y = \tau$ igit シテ十分小サイ正
 数 ρ ヲトスレバ $0 < \rho \|y\| < \tau - \|x\|$ ナラシメル等ガ出スル。

故ニ $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ナルトキ 常ニ

$$\|x + \rho e^{i\theta} y\| < \tau$$

且ツ十分大ナル $n = \tau$ igit シテ適當ナ ω (但シ $0 < \omega < 1$) ガアリ

$$\|U_{n-1,1}(x;y)\| < \frac{1}{\rho} \omega^n \quad +)$$

故ニ $\sum U_{n-1,1}(x;y)$ ハ y ヲ任意ニ固定スレバ $\|x\| < \tau$ デ 絶
 對収斂スル。依ッテ τ 級数ノ正則半徑ニ關スル定理ニヨリ $x = \tau$ igit スル τ 級数

$\sum U_{n-1,1}(x; y)$ は $\|x\| < r$ で正則ナル。

之ハ y ノ如何ニカカワラナイカラ。

$$\zeta = \zeta'$$

$$\zeta = \zeta'$$

此ノ定理カラ容易ニ次ノ系ヲ得ル。

[系] $U_n(x)$ ノ n 次多項式ヲ $U_{n-i,i}(x; y_1, y_2, \dots, y_i)$ トスルニテ。

$\sum_n U_{n-i,i}(x; y_1, y_2, \dots, y_i)$ ノ $y_1, y_2, \dots, y_i =$ 無制限ナル $x =$ 何スル正則半徑ハテトナル。

1) 全国紙上数学談話会第2巻第7号 卷着: 線系-B-空間ニ於ケル \mathbb{C} 級級ニツイテ参照

2) *Marlin* 等ノ意味ノ正則半徑乃チ有界半徑ニツイテハ *Michael* & *Marlin* ノ研究ヲアル。

3) *A. E. Taylor: Additions to the Theory of Polynomials in Normed Linear spaces. Tohoku H. J. 44, 1938* 参照。

4) 1) ノ 219 頁参照: $\alpha = \frac{e^{\xi'}}{r} < 1$ 。

[註] 1) ノ 定理 1 ニヨリ $\sum U_n(x)$ ノ G -級分ハ $\sum U_{n+1,1}(x; y)$ ナリ。

第 i 次 G -級分ハ $\sum U_{n-i,i}(x; y_1, y_2, \dots, y_i)$ ナルヲ知ル。