

877. V. Gantmacher, 論文ニツイテノ  
一注意

國澤 清典 (阪大)

近着, *Reueil Math.* (T. 7(47): 2 (1940)) =  
V. Gantmacher が *weakly completely  
continuous operator* = 関シテ次ノ様ニ興味アル定  
理ヲ証明シテイル。

**定理** 與ヘラレタル operator ト共ニ, *conjugate  
operator* ハ常ニ同時ニ *weakly completely  
continuous* ナリ。

此処 = weakly completely continuous operator<sup>(1)</sup> トハ Banach 空間、有界ト集合ヲ同シ空間内、weakly compact ト集合 = 移ス linear operator、コトデアアル。此処デ注意シス、ハ此ノ定理ハ實ハ corollary トシテ次、事實ヲ舍ンザイルノデアアル。換言スレバ次ノ系、簡單ナル別証明ヲ與ヘテキル。

**系** Banach 空間  $E$  ト其ノ conjugate space  $\bar{E}$  トハ常ニ同時ニ locally weakly compact デアル。

此ノ系ノ定理ノ証明ノ真似ヲスレバ出来ルガ深宮氏モ云ハレルヤウニ定理ニ於ケル weakly completely continuous operator、代リニ locally weakly compact ト Banach 空間ニ於ケル unit operator ト考ヘレバヨイワケデアアル。故ニ定理トコノ系トノ間ニハ本質上ノ差異ヲ認メナイガ定理ニ於テハ operator デ話ヲ通メテイル息ガヨリ一般ナワケデアアル。

定理ノ証明ソノモ面白イト思ハレルノデ省カレタ点ヲ補充シナガラソレヲ述ベルモ無弊デハナイト思フ。証明ヲ述ベル前ニ lemma ヲ述ベテ置ク。

**Lemma 1**  $E, \bar{E}$ 、separable sub-space

1) K. Yosida. Proc. Imp. Acad. Tokyo, XIV, N.8 (1938), p.292. S. Kakutani. ibid. p.294.

トスル。  $E_1$  が定義サレタ linear functional  $F(f)$

スベテ = 對シ

$$F(f) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \quad |x_n| \leq |F| + \frac{1}{n}$$

( $n = 1, 2, \dots$ )

ナル様ナ系列  $\{x_n\}$  が存在スル。

**証明**  $E_1$  は closed ト考ヘテ 差支ヘナイ。  $E_1$  は separable ナル故ニ  $E_1$  = 於テ everywhere dense ナ集合ヲ  $f_1, \dots, f_k, \dots$  トスル。 次ニ Helly ノ定理ヨリ  $k = 1, 2, \dots, n =$  對シテ

$$f_k(x_n) = F(f_k) \quad |x_n| \leq |F| + \frac{1}{n}$$

ナル様ナ  $x_n^c$  ヲ作ルコトが出来ル。 此ノ様ニ作ラレタ  $x_1, \dots, x_n, \dots =$  關シテハ

$$|x_n| \leq |F| + \frac{1}{n} \quad n = 1, 2, \dots$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_k(x_n) = F(f_k) \quad k = 1, 2, \dots$$

然ルニ  $f_1, f_2, \dots, f_k, \dots$  は  $E_1$  於テ everywhere dense ナル故ニ  $E_1 =$  於テ

$$F(f) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \quad |x_n| \leq |F| + \frac{1}{n}$$

ヲ得ル。

**lemma 2** Banach 空間  $E$  ノ 單位球 が 点列 トシテ denumerably closed ナルコトト  $E$  ノ 單位球 が 点列 トシテ weakly compact ナルコトト 同等デアール。

**証明** 此レハ本紙上談話ニ於テ何時カ樋口氏が

V. Smulian の論文紹介<sup>2)</sup> = 於テ証明ト共ニ紹介シ  
マシタカラ此処デハ割愛スル。

**定理ノ証明** 先ヅ  $A$ ヲ weakly completely  
continuous トシテ,  $\forall$  conjugate operator  
 $A^*$ ニ亦コノ性質ヲ有スルコトヲ証明スル。  $\{f_n\}$ ヲ  
Banach 空間  $\bar{E}$ ノ  $|f_n| \leq 1$ ナル系列トスル。

$$f_n^* = A^* f_n$$

ト置クト  $|f_n| \leq 1$ ナル假定ヨリ

$$\underline{\lim} f_n(x) \leq f_0(x) \leq \overline{\lim} f_n(x), \quad x \in E$$

ナル functional  $f_0$ ガ存在スル。<sup>3)</sup> 次ニ  $\{f_n^*\}$ ト

$f_0^* = A^* f_0$ ヲ含ム separable  $\Rightarrow$  closed  $\neq$

sub-space  $E^* \subset \bar{E}$ ヲ作ル。 Lemma 1ヨリス

ベテ  $F \in \bar{E} = \overline{E^*}$

$$F(f) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(x_k), \quad (f \in E^*)$$

ガ成立スル。従ツテ  $A$  weakly completely con-  
tinuous ナルコトト  $|x_k| \leq |F| + 1$ ナル故ニ

$$F(f_n^*) = \lim_{k \rightarrow \infty} f_n^*(x_k)$$

$$= \lim_{k \rightarrow \infty} f_n[A(x_k)] = f_n(y), \quad n=0, 1, \dots$$

依ツテ

2) 第189号, 談話 820, P. 545, 定理 2.

3) S. Banach: Théorie des opérations  
linéaires P. 118.

$$\begin{aligned}\underline{\lim} F(f_n^*) &= \underline{\lim} f_n(y) \leq f_0(y) \leq \overline{\lim} f_n(y) \\ &= \overline{\lim} F(f_n^*)\end{aligned}$$

即ち

$$\underline{\lim} F(f_n^*) \leq F(f_0^*) \leq \overline{\lim} F(f_n^*)$$

此レハ lemma 2 ヨリ  $\{f_n^*\}$  ノ点列トシテ、  
weakly compact + 事ヲ示シテイル。

今度ハ  $A^*$  ガ weakly completely continuous ナルト假定スル。スベテノ  $f \in \overline{E}$  對シテ

シテ

$$F(f) = f(x) \quad (x \in E)$$

ガ成立スルヤウナ  $F \in \overline{E}$  ヲ考ヘル。容易ニ  $|F| = |x| +$   
ルコトガ成ル。依ツテ斯ル  $F$  ノ集合ハ  $E =$  equivalent  
Lent ナル様ナ sub-space  $E_1 \subset \overline{E}$  ヲ作ル。  $E$   
ノ單位球ニ對應スル  $E_1$  ノ部分集合ヲ考ヘルト  $A^*$  ノ conjugate operator  $A^{**}$  ハ  $A$  ノ extension ナルカ  
ラ此ノ  $E_1$  ノ部分集合ヲ  $E_1 =$  屬スヤウナ  $\overline{E} =$  於テ点列ト  
シテ weakly compact + 集合ニ移ス。  $E_1$  ハ  $\overline{E} =$   
於テ convex ナ closed + 集合ナルカラ  $E_1$  ハ  
weakly closed ナル。依ツテ  $A$  ハ  $|x| \leq 1$  ナル球  
ヲ weakly compact set ニ移ス。

— 以上 —