



Title	V. Gantmacher ノ論文ニツイテノー注意
Author(s)	國澤, 清典
Citation	全国紙上数学談話会. 1940, 201, p. 319-323
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74807
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

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⁽¹⁾ 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べルモ無弊デハナイト思フ。証明ヲ述べル前ニ lemma ヲ述べテ置ク。

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

\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²⁾ = 於テ証明ト共 = 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^* 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 $|f_n| \leq 1$ + ル系列トスル。

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

ト置クト $|f_n| \leq 1$ + ル假定ヨリ

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

+ ル functional f_0 が存在スル。³⁾ 次 = $\{f_n^*\}$ ト

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

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

ベテ $F \in \bar{E} = \overline{E^*}$

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

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

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

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

依ツテ

2) 第189号, 談話 820, P. 545, 定理 2.

3) S. Banach: Théorie des opération
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 ナ事ヲ示シテイル。

今度ハ A^* ガ weakly completely continuous ナアルト假定スル。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 $|F| = |x| + 1$ ノコトガ成ル。依ツテ斯ル F ノ集合ハ $E = \text{equivalent}$ ナアル様ナ 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 ナアルカ
ラ此ノ E_1 ノ部分集合ヲ $E_1 = \overline{E_1}$ ニ屬スヤウナ $\overline{E} = \overline{E_1}$ 於テ点列トシテ weakly compact ナ集合ニ移ス。 E_1 ハ $\overline{E} = \overline{E_1}$ 於テ convex ナ closed ナ集合ナアルカラ E_1 ハ weakly closed ナアル。依ツテ A ハ $|x| \leq 1$ ナ球ヲ weakly compact set ニ移ス。

— 以上 —