

# 1173. 有向集合 = 閉スル — 補題

岩村 聡 (名大)

§1. 反射的  $\prec$  関係  $\prec$  の定義サレタ 集合  $M$  が次の性質ヲ有スルトキ,  $M$  ヲ  $\prec$  有向集合ト言ヒマス:  $M$  の任意ノ有限部分集合  $X$  = 對シテ適當ナ  $y \in M$  ヲ取レバ, スベテノ  $x \in X$  = 對シテ  $x \prec y$ . コレハ 関係  $\prec$  が推移的ナラバ, 普通ノ有向集合ノ定義ト一致シマス. 以後ギリシヤ小文字ヲ超限順序数ヲ表スコトニスレバ, 我々ノ補題ハ:

$\prec$  有向集合  $M$  が無限集合ナラバ,  $M$  ノ部分集合ノ系列  $\{M_\alpha \mid \alpha < \lambda\}$  が次の性質ヲ有スルモ, カ存在スル:

- (1) 各  $M_\alpha$  ハ  $\prec$  有向集合
- (2) 各  $M_\alpha$  ノ 濃度  $\bar{M}_\alpha < \bar{M}$
- (3)  $\alpha < \beta < \lambda$  ノ トキ  $M_\alpha \subseteq M_\beta$
- (4)  $M = \bigcup_{\alpha < \lambda} M_\alpha$  (合併集合)

証明: 選擇公理 = コレバ 次ノ性質ノフル函数  $f$  が存在シマスカラ, ソノ一ツヲ固定シテ考ヘマス:  $M$  ノスベテノ有限部分集合  $X$  = 對シテ  $f(X) \in M$  が (unique =) 定マリ, スベテノ  $x \in X$  = 對シテ  $x \prec f(X)$ .

補題ハ  $\bar{M} = \aleph$ . ノトキハ殆ンド明カデスガ, 念ノヲトニ証明スレバ 次ノ通り.  $M$  ノ有限部分集合ノ 單調増大列

$X_0 \subseteq X_1 \subseteq \dots \subseteq X_n \subseteq X_{n+1} \subseteq \dots \Rightarrow M = \bigcup_n X_n$   
 +  $\in$  (が存在シマスカラ 某  $\in$  ヲ) ヲ取ツテ, 帰納法ヲ,  
 $X_0 = f(X_0)$  ヲ附ケ加ヘタ  $\in$  ヲ  $M_0$ ,  $X_{n+1} \cup M_n =$   
 $f(X_{n+1} \cup M_n)$  ヲ附ケ加ヘタ  $\in$  ヲ  $M_{n+1}$  ト定義スレバ  
 $\subset$  が反射的ト關係デスカラ 各  $M_n$  ハ  $\subset$  有向集合 (性質 D);  
 又  $\bar{M}_0 \subset \mathcal{A}_0$  ハ 明瞭,  $\bar{M}_n \subset \mathcal{A}_0$  + ラバ  $\bar{M}_{n+1} \subset \mathcal{A}_0$  = 違シ  
 テ,  $\supset$  ヲテ,  $M_n = \cup$  イテ  $\bar{M}_n \subset \mathcal{A}_0$  (性質 2); 又 定義カ  
 ラ  $M_0 \subseteq M_1 \subseteq M_2 \subseteq \dots \subseteq M_n \subseteq M_{n+1} \subseteq \dots$  (性質  
 3); 最後 =  $M = \bigcup_n X_n$  ト  $X_n \subseteq M_n \subseteq M$  トカラ  
 $M = \bigcup_n M_n$  が出マス (性質 4).

次 =  $\bar{M} \supset \mathcal{A}_0$  , トキ, 任意ノ  $N \subseteq M$  = 對シテ  
 $F_1(N) = N \cup \{f(x) \mid x \in N, \bar{x} \in \mathcal{A}_0\}$  トシ, 帰納法  
 デ  $F_{n+1}(N) = F_1(F_n(N))$  トシテ  
 $F_1(N) \subseteq F_2(N) \subseteq \dots$   
 ヲ定メテ,  $F_\omega(N) = \bigcup_n F_n(N)$  ト置キマス ( $n = 1, 2, \dots$ ).

此ノトキ  $X \in F_\omega(N)$ ,  $\bar{X} \in \mathcal{A}_0$  + ラバ  $X$  ハ 或ル  $F_n(N)$   
 = 含マレ, 従ツテ  $f(X) \in F_\omega(N)$ . ソレ故

1)'  $F_\omega(N)$  ハ  $\subset$  有向集合

次 =  $\{X \mid X \in N, \bar{X} \in \mathcal{A}_0\}$  ノ 濃度ハ,  $\bar{N} \in \mathcal{A}_0$  + テ  $\in \mathcal{A}_0$ ,  
 $\bar{N} \in \mathcal{A}_0$  + ラ =  $\bar{N}$ , 何レ  $\in$  テ  $\in \bar{N} \cdot \mathcal{A}_0$ .

従ツテ  $\overline{F(N)} \subseteq \bar{N} \cdot \mathcal{A}_0$ .

帰納法デ  $\overline{F_n(N)} \subseteq \bar{N} \cdot \mathcal{A}_0$ .

$$\text{故} = \overline{F_\omega(N)} \subseteq \overline{N} \cdot \lambda.$$

ココヲ  $\overline{M} > \lambda$  ヲ使ヘバ

$$2)' \quad \overline{N} < \overline{M} \quad \text{ノトキ} \quad \overline{F_\omega(N)} < \overline{M}$$

又、明カニ

$$3)' \quad N \subseteq N' \quad \text{ノトキ} \quad F_\omega(N) \subseteq F_\omega(N')$$

$$4)' \quad N \subseteq F_\omega(N) \subseteq M$$

ナラバ整列定理ニヨレバ  $M$  ノ部分集合ノ系列  $\{N_\alpha \mid \alpha < \lambda\}$  が存在シテ

$$2)'' \quad \overline{N_\alpha} < \overline{M}$$

$$3)'' \quad N_\alpha \subset N_\beta \quad (\alpha < \beta < \lambda)$$

$$4)'' \quad M = \bigcup_{\alpha < \lambda} N_\alpha$$

ソコヲ  $M_\alpha = F_\omega(N_\alpha)$  ト置ケバ 1)' カラ 1), 2)' 及ビ 2)'' カラ 2), 3)' 及ビ 3)'' カラ 3), 4)' 及ビ 4)'' カラ 4) が出テ 証明が終リマス。

証明ヲ上記ノ様ニ簡單ニ述ベルコトが出来タノハ伊藤清先生ノ御注意ニヨレモ、デアルコトヲ附言シテ、同先生ヘノ感謝ノ意ヲ表シマス。

§2. 前§ノ補題ハ J. von Neumann, "Zur allgemeinen Theorie der Massen" (Fund. Math. 13) = 見出サレル誤リヲ訂正シヨウトシテ到達シタモ、デスガ、他ニモ使ヘサウニ思ヒマス、デ、應用ノ例

トシテ其、訂正モ述バテ見マス。

上記論文ニ次ノ定理ガアリマス：

群  $G$  ノ部分群  $H$  ナス  $\subseteq$  有向集合  $M$  ガアツテ  $G = \bigcup_{H \in M} H$   
且ツ各  $H \in M$  ガ可測デアルトスル。此ノトキ  $G$  ハ可  
測デアアル。

此処デ、不必要ナカラ、群  $G$  ガ可測デアルトイフ事ノ  
定義ヲ附言シマス：  $G$  ノスベテノ部分集合ニ對シテ定義  
サレタ有限加減的測度  $\mu$  ガ  $\mu(G) = 1$  且ツ左不変：  
 $\mu(aH) = \mu(H)$  ( $H \subseteq G, a \in G$ ) ナルモノガ存  
在スルトキ  $G$  ハ可測デアルトイハレル。

von Neumann ハ特ニ  $M$  ガ  $\subseteq$  整列集合デア  
ル場合ニツイテ定理ヲ、多少言ヒ足リス所モアリマスガ、巧妙  
ニ証明シテ居リマス。

一般ノ場合ヲコノ特殊ナ場合ニ帰着サセルトコロニ誤  
リガアリマスデ、其處ダケヲ我々ノ補題ガ証明シテ見  
マス。

先ツ  $\bar{M} < \aleph$ 。ノトキハ  $G \in M$  デ *trivial*。ヤ  
或ル超限計量数トシ、 $\bar{M} < \aleph$  ノトキハ定理ガ成立スルモ  
ノト假定シ、 $\bar{M} = \aleph$  ノトキニ証明シマス。 $\bar{M} = \aleph$  ト  
シテ、補題ノキヲ  $\{M_\alpha \mid \alpha < \lambda\}$  ( $\aleph$  ノ代リニ  $\subseteq$ 、  
即チ集合ノ包含關係ヲ置ク) ヲ取リ

$$G_\alpha = \bigcup_{H \in M_\alpha} H \quad (\alpha < \lambda)$$

トスレバ, 上ノ假定ト補題ノ 1), 2) トニヨツテ,  $\sigma_\alpha$  ハ何レ  
モ可測. 又 3) ニヨツテ  $\{\sigma_\alpha \mid \alpha < \lambda\}$  ハ  $\subseteq$  整列集合.

又 4) ニヨツテ  $\sigma_f = \bigcup_{\alpha < \lambda} \sigma_\alpha$ .

従ツテ, 前記ノ特殊ノ場合ニ關スル定理ニヨツテ,  $\sigma_f$   
ガ可測ニナリマス.