

1173. 有向集合 - 開スル - 補題

岩 村 聰 (名大)

§1. 反射的 + 関係人，定義サレタ 集合 M が次，性質ヲ有スルトキ， M タ \prec 有向集合ト言ヒスス： M ，任意，有限部分集合 $X = \text{對シテ適當} + y \in M$ を取レバ，スペテ $x \in X$ = 対シテ $x \prec y$. コレハ 関係人加推移的ナラバ，普通，有向集合，定義ト一致シマス。以後ギリシヤ小文字の超限順序数ヲ表スコトニスレバ，我々，補題八：

人有向集合 M が無限集合ナラバ， M ，部分集合，系列 $\{M_\alpha \mid \alpha < \lambda\}$ が次，性質ヲ有スルモノ，が存在スル：

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

証明： 選擇公理ニヨレバ 次，性質，アル函數 f が存在シコスカラ，ソノ一ツア固定シテ考ヘマス： M ，スペテ，有限部分集合 $X = \text{對シテ } f(X) \in M$ が (unique =) 定マリ，スペテ $x \in X = \text{對シテ } x \prec f(X)$.

補題八 $\bar{M} = \lambda$ 。トキハ始シド明カケスか，念，タメニ証明スレバ 次，通り。 M ，有限部分集合，單調増大列

$X_0 \subseteq X_1 \subseteq \dots \subseteq X_n \subseteq X_{n+1} \subseteq \dots$ 且 $M = \bigcup_n X_n$
 もル \exists , (が存在シスカラ某1- \forall) \forall 取ッテ, 帰納法 \forall ,
 $X_0 = f(X_0)$ \forall 附ヶ加ヘタモ, $\forall M_0$, $X_{n+1} \cup M_n =$
 $f(X_{n+1} \cup M_n)$ \forall 附ヶ加ヘタモ, $\forall M_{n+1}$ ト定義スレ.
 くが反射的十関係デスカラ 各 M_n ハく有向集合(性質D);
 又 $\bar{M}_0 < \forall_0$ ハ明瞭, $\bar{M}_n < \forall_0 + \tau$ ベル $\bar{M}_{n+1} < \forall_0$. = 進ン
 \forall , ベル $M_n = \forall_0 + \bar{M}_n < \forall_0$. (性質2); 又定義カ
 $\forall M_0 \subseteq M_1 \subseteq M_2 \subseteq \dots \subseteq M_n \subseteq M_{n+1} \subseteq \dots$ (性質
 3); 最後 $= M = \bigcup_n X_n + X_n \subseteq M_n \subseteq M$ トカラ
 $M = \bigcup_n M_n$ が出来ス(性質4).

$\forall = \bar{M} > \forall_0$, トキ, 任意 $N \subseteq M$ = 對シテ
 $F_1(N) = N \cup \{f(x) \mid x \in N, \bar{x} < \forall_0\}$ トシ, 帰納法
 $\forall F_{n+1}(N) = F_1(F_n(N))$ トシテ
 $F_1(N) \subseteq F_2(N) \subseteq \dots$
 \forall 定メテ, $F_\omega(N) = \bigcup_n F_n(N)$ ト置キマス ($n = 1, 2, \dots$).

此トキ $X \subseteq F_\omega(N)$, $\bar{X} < \forall_0$. ベル X ハ或ル $F_n(N)$
 = 会ツレ, 従ツテ $f(X) \in F_\omega(N)$. ソレ故

1) $'$ $F_\omega(N)$ ハく有向集合

$\forall = \{X \mid X \subseteq N, \bar{X} < \forall_0\}$, 濃度 λ , $\bar{N} < \forall_0 + \tau < \forall_0$,
 $\bar{N} \geq \forall_0 + \tau = \bar{N}$, 何レーンテモ $\leq \bar{N} \cdot \forall_0$.

従ツテ $\overline{F(N)} \leq \bar{N} \cdot \forall_0$.

帰納法 $\forall \overline{F_n(N)} \leq \bar{N} \cdot \forall_0$.

故 = $\overline{F_\omega(N)} \leq \overline{N} \cdot \aleph_0$

ココで $\overline{M} > \aleph_0$ と假へべ

2)' $\overline{N} < \overline{M}$, トキ $\overline{F_\omega(N)} < \overline{M}$

又, 明カニ

3)' $N \subseteq N'$, トキ $F_\omega(N) \subseteq F_\omega(N')$

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

サテ整列定理ニヨレバ M , 部分集合, 系列 $\{N_\alpha | \alpha < \lambda\}$

が存在シテ

2)" $\overline{N_\alpha} < \overline{M}$

3)" $N_\alpha \subset N_\beta$ ($\alpha < \beta < \lambda$)

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

、コデ $M_\alpha = F_\omega(N_\alpha)$ ト置ケベ 1)', 2)' 及ビ 2)"
カラ 2), 3)' 及ビ 3)" カラ 3), 4)' 及ビ 4)" カラ 4) が出来テ
証明が終リス.

証明ア上記, 様ニ簡単ニ述ベルコトが出来タ, 八伊藤
清先生, 御注音ニヨルモ, デアルコトヲ附言シテ, 同先生へ
感謝之意ヲ表シス.

§2. 前§, 補題八 J. von Neumann, "Zur
allgemeinen Theorie des Masses" (Fund
Math 13) = 見出サレル誤リヲ前正シヨウトシテ到達
シタモ! デスガ, 地=ミ使ヘサウニ思ヒコスナ, 應用ノ例

トシテ某，訂正を述べテ見ヌス。

上記論文ニ次，定理ガアリスス：

群 Ω_f / 部分群，ナス \subseteq 有向集合 M がアツテ $\Omega_f = \bigcup_{f_y \in M} f_y$

且ツ各 $f_y \in M$ が可測デアルトスル。此ノトナ Ω_f ハ可測デアル。

此知テ，不必要ナカラ，群 Ω_f が可測デアルトイフ事，
定義ヲ附言シコス： Ω_f / スベテノ部分集合ニ對シテ定義
サレタ有限加減的 測度 μ デ $\mu(\Omega_f) = 1$ 且ツ左不変：
 $\mu(a\Omega_f) = \mu(\Omega_f)$ ($a \in \Omega_f$) + ルモ，が存
在スルトキ Ω_f ハ可測デアルトイハレル。

von Neumann ハ特 $\subset M$ が \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ススガ，巧妙
ニ證明シテ居リマス。

一般ノ場合ヲコノ特殊ナ場合一帰着ナセルトコロニ該
ルガアリススナ，其處ダケヲ 我々ノ補題ガ證明シテ見
ヌス。

先ツ $\bar{M} < \aleph_0$ 。トキハ $\Omega_f \in M$ デ trivial. ノヲ
或ル超限計量數トシ， $\bar{M} < \aleph_0$ トキハ定理ガ成立スルニ
ト假定シ， $\bar{M} = \aleph_0$ トキニ證明シコス。 $\bar{M} = \aleph_0$ ト
シテ，補題ノスラナ $\{M_\alpha \mid \alpha < \lambda\}$ ($<$ 代リ \subseteq ，
即チ集合ノ包含関係ヲ置ク) ナ取リ

$$\Omega_\alpha = \bigcup_{f_y \in M_\alpha} f_y \quad (\alpha < \lambda)$$

トスレバ、上ノ假定ト補題1)、2)トニヨシテ、 Ω_α ハ何レ
可測。又3)ニヨシテ $\{\Omega_\alpha \mid \alpha < \lambda\}$ ハ \subseteq 整列集合。
又4)ニヨシテ $\Omega = \bigcup_{\alpha < \lambda} \Omega_\alpha$ 。

従ツテ、前記ノ特殊ノ場合ニ開入ル定理ニヨシテ、 Ω
が可測ナリコズ。