

648. 位相幾何學ノ形式化(I)

寺 阪 英 孝 (阪大)

*Kuratowski*ノ名著 *Topologie* = ヨツテ集合論的位相幾何學ノ *Formalisierung* が廣ク紹介サレタガ、集合全体ノ性質又ハ集合間ノ關係ダケが問題ヲ個々ノ点ニ於ケル局所的状態ニ考ヘズニスマセタイトキハ殊ニ形式的計算法が望マシイ。

然シ *Kuratowski*ノ記号ハ余リ取扱ヒ易クナイ。例ヘバ閉集合ダケヲ適當ニ和ト積トヲ定義シテソレが環ヲツクルヨウニセヨト云フ問題ヲ考ヘテ見ルト、ソレニハ所謂正則集合(即チ閉集合ノ内部ニナツテキルヤウナ集合)ダケニ局限シテ、 A, B ノ和 $A \oplus B$ トシテハ $A + B - AB$ ノ閉包ノ内部、即チ

$$A \oplus B = I(\overline{A + B - AB})$$

ヲトリ、積トシテハ AB ヲトルコトニスレバヨイノデアルガ、コレガ環ヲ造ルコトヲ云フタメニ先ヅ結合律が満足サレテキルコトヲ証明シナケレバナラヌ。所ガコレハ

$$(A \oplus B) \oplus C = I(\overline{I(\overline{A + B - AB}) + C - I(\overline{A + B - AB})C})$$

$$A \oplus (B \oplus C) = I(\overline{I(\overline{B + C - BC}) + A - I(\overline{B + C - BC})A})$$

ノ等シイコトヲ証明スルコトニナルノダカラ、ウソザリシテ了フ。コレヲモ少シ解リヨク取扱フタメニ先ヅ集合計算ヲ更ニ形式化シ、色々公式等ヲ出シテ最後ニ上式ノ等シイコトヲ証明シヨウト思フ。コノデアル方法ハ何ニ新ラシイモノデナ

ク探セ、必死々々 = 散見スル (例ハ、Stone, Birkhoff, Ore) シ、結果ニ Kuratowski ノ本ニ大概アルケレドモ、何カノオ役ニ立テハト思ッテ冗漫ヲモ省リミズ本紙ヲ措リルコトニシタ。コレハ阪大デノ特別講義ノ一部デアル。

§1. A, B, X 等ハ抽象的ニ與ヘフレタ集合 (單ナル文字トモ云ヘル) デアツテ、 $A, B =$ 對シ $A+B$ (和) 及ビ AB (積) が一意ニ對應シ、尚 A^c (A ノ補集合ニ相當スル) 及ビ A^o (A ノ閉包、即チ通常 \bar{A} ト書クモノ) が矢張り $A =$ 對シ一意ニ定義サレテキテ、此レ等ガ次ノ諸關係ヲ滿タスモノトスル。

加法 S_1 $A+B = B+A$

S_2 $(A+B)+C = A+(B+C)$

S_3 $A+O = A$ (O ナル集合、空集合)

乘法 P_1 $AB = BA$

P_2 $(AB)C = A(BC)$

P_3 $AO = O$

分配律 D $A(B+C) = AB+AC$

餘法 C_1 $A^{c^c} = A$

C_2 $AA^c = O$

C_3 $(A+B)^c = A^c B^c, (AB)^c = A^c + B^c$

C_4 $AB^c = O \ \& \ BA^c = O \ \rightarrow A=B$

(又ハ $A \subset B \ \& \ B \subset A \ \rightarrow A=B$)

($AB^c = 0$ ノコトヲ $A \subset B$ ト書クノデアアル。Cノ定義也!)

閉法 $A, A^{aa} = A^a$

$A_2 (A+B)^a = A^a + B^a$

$A_3 AA^{ac} = 0$ (即チ $A \subset A^a$)

(定義 $A = A^a$ ナル如キ集合 A ヲ閉集合ト云フ)

(備考) 1) C_3 ハ兩式中イヅレカ一方ヲ假定スレバヨイ。

2) $A \subset B$ ノ記号ハ用ヒズ $AB^c = 0$ デ押トホセルガCヲ用ヒタ方がワカリ易イ。實際ハ兩者混用スル。

3) AB^c ハ通常 $A-B$ ト書カレル。然シ $A-B+B$ ハ A デハナイノデアアルカラ取扱ヒ難イ。

$$A-B+B = AB^c + B = A+B \quad (\S 2, (6) \text{ 参照}),$$

$$\begin{aligned} A+B-B &= (A+B)B^c = AB^c + BB^c = AB^c \\ &= A-B \text{ ヲ比較シテ見ルト不便サガワカリル。} \end{aligned}$$

§2. 先ヅ準備トシテ簡單十式ヲ導イテ見ヨク。

(1) $AB \subset A \subset A+B$

(証) 左式ハCノ定義ニヨツテ $AB \cdot A^c = 0$ ノコトデ、

コレガ正シイコトハ

$$\bullet AB \cdot A^c = AA^c \cdot B \stackrel{C_2}{=} 0 \cdot B = 0$$

同様ニ

$$A(A+B)^c \stackrel{C_3}{=} A \cdot A^c B^c = AA^c \cdot B^c = 0 \rightarrow A \subset A+B$$

(2) $A+AB = A, \quad A(A+B) = A$

$$(証) (1) \rightarrow A + AB \supset A.$$

$$\text{又} \cdot (A + AB)A^c = AA^c + ABA^c = 0$$

$$\rightarrow A + ABCA. \quad \text{故} = A + AB - A.$$

右式 \in 同様 = 出ル。

$$(3) A + A^c = A, \quad AA = A$$

(証明略)

$$(4) A(B + B^c) = A$$

$$(証) (1) \rightarrow A(B + B^c) \subset A$$

$$\begin{aligned} \text{次} = A(A(B + B^c))^c & \stackrel{C_3}{=} A(A^c + (B + B^c)^c) \\ & = AA^c + AB^cB = 0 \\ & \rightarrow A \subset A(B + B^c) \end{aligned}$$

由ツテ $C_4 =$ ヨリ兩者ハ等ノイ。

(備考) 一般 $= A + A^c$ ハ 0^c デ、空間全体 = 嗜ル。

通常 1, 2 等デ表ハスガ、實際使フトキハ (4) ノ形ダケデア
ルカラ、ソノナ文字ヲ用キル = 及バナイ。使ヒ方ハ例ヘバ次
ノ等値式ノ証明デワカル。(\sim ハ同意義 \iff ノコト)

$$(5) (A \subset B) \sim (AB^c = 0) \sim (AB = A) \sim (A + B = B)$$

$$(証) i) AB^c = 0 \rightarrow A = A(B + B^c) = AB + AB^c = AB + 0 = AB.$$

$$AB = A \rightarrow A \cdot B^c = AB \cdot B^c = A \cdot BB^c = 0$$

$$\therefore AB^c = 0 \sim AB = A$$

$$ii) AB^c = 0 \rightarrow A + B \stackrel{(4)}{=} A(B + B^c) + B = (AB + AB^c) + B$$

$$= AB + B \stackrel{(2)}{=} B$$

$$A + B = B \rightarrow AB^c = A(A + B)^c = A \cdot A^c B^c = 0$$

$$\therefore AB^c = 0 \sim A + B = B$$

次=便利ナ式トシテ

$$(6) AB^c + B = A + B$$

$$\begin{aligned} \text{(証)} \quad AB^c + B &= AB^c + (A + B) = (AB^c + AB) + B \\ &= A(B^c + B) + B \stackrel{(4)}{=} A + B \end{aligned}$$

(5)ノ等値式ヲ使フト次式が出ル。

$$(7) A < B \rightarrow A^a < B^a$$

$$\text{(証)} \quad A < B \rightarrow A + B = B \xrightarrow{A_2} A^a + B^a = B^a \rightarrow A^a < B^a.$$

餘法ヲハ(6)ト逆ニ

$$(8) A < B \rightarrow A^c \supset B^c$$

$$\text{(証)} \quad A < B \sim AB^c = 0 \xrightarrow{C_1} A^{cc} B^c = 0 \sim A^c \supset B^c.$$

是レ等カラ直チニ

$$(9) A < B \rightarrow A^{cac} < B^{cac}$$

が出ル。 A^{cac} トハ A ノ内部ノコトデアリ。 $I(A)$ トカ A^i

トカ書ク。 $cac = \text{ツイテハ更ニ}$ 次式が成立シ。

$$(10) (AB)^{cac} = A^{cac} \cdot B^{cac} \quad (\text{積ノ内部} = \text{内部ノ積})$$

(定義) $A = A^{cac}$ ナル A ヲ 開集合 トイフ。

$$(11) U = U^{cac} \quad (\text{即チ } U \text{ハ開集合}) \rightarrow (AU)^a \supset A^a U.$$

ヨク使フ式デアリ。

$$\text{(証)} \quad (AU)^{ac} \cdot A^a U = 0 \quad \text{ヲ証スルニ、ヨク使フデアリ。}$$

$U = U^{cac}$ ヲ入ルルト

$$\begin{aligned} (AU)^{ac} A^a \cdot U^{cac} &= (AU)^{ac} U^{cac} \cdot A^a \\ &\stackrel{C_3, A_2}{=} (AU + U^c)^{ac} A^a \stackrel{(6)}{=} (A + U^c)^{ac} A^a \\ &= A^{ac} U^{cac} \cdot A^a = A^{ac} A^a \cdot U^{cac} \stackrel{C_2}{=} 0 \end{aligned}$$

$$(12) \quad U = U^{cacc} \text{ (} U \text{ の閉) } \rightarrow (AU)^a = (A^a U)^a$$

$$(証) \quad AU \subset A^a U \text{ より } (AU)^a \subset (A^a U)^a. \text{ これト(11)}$$

トカラ出ル。

次 = A^{accac} + 11 operation を考へヨシ。