

# 1181. $N$ 次元共形幾何学ノ公理ニ就テ

岩本秀行 (東大)

共形幾何学ノ基礎ニ関スル考察ハスデニ二三ノ人ニヨツテナサレテキマスガ、コノデハ一般ニ *reel, pythagoreic*  $ch + Körper$  ニ於ケル  $N$  次元共形幾何学ノ基礎ヲ系統ダテ、ノベマス。

§1.  $\mathcal{L}$  ヲ束トシ  $\mathcal{L}$  ノ元ヲ  $A, B, C, \dots$  デ、*join* ヲ  $A+B$ , *meet* ヲ  $A \cdot B$ . 半順序ヲ  $\leq$  デ表ハシマス。次ノ I-VI ヲ満足スル  $\mathcal{L}$  ヲ共形幾何トイヒマス。

I. 1. 任意ノ  $A \in \mathcal{L}$  = 対シ  $A+O = A$ ,  $A \cdot I = A$  ナル  $O, I$  ガ存在スル。

2.  $A \leq B \leq C$  ナラバ  $B \cdot B' = A$ ,  $B+B' = C$  ナル  $B'$  ガ存在スル。

3.  $A \cdot B \cdot C > 0$ ,  $A \leq C$  ナルスベテ  $A, B, C$  = 對シ *modular identity*:  $(A+B)C = A+B \cdot C$  ガ成立スル。

定義  $O \leq A \leq P$  ナラバ必ず  $A=O$  又ハ  $A=P$  ナル如キ  $P$  ヲ点トヨビマス。

4.  $P, Q$  ガ任意ノ点デ  $O \leq R \leq P+Q$  ナラバ  $R=O$  又ハ  $R=P$  又バ  $R=Q$  デアル。

5.  $P$  ガ点デ  $A \leq B \leq A+P$  ナラバ  $B=A$  又ハ  $B=A+P$ .

上ノ I. (1-5) ヨリ  $\mathcal{L}$  = 次ノ性質ヲモツ次元函数ガ入

ルコトが分リマス 即チ任意ノ  $A \in \mathcal{L} = -1 \leq d(A) \leq +\infty$   
 ナル整数  $d(A)$  が対応シテ

1.  $d(0) = -1, \quad d(P) = 0$
2.  $d(A) < +\infty$  ナラバ  $d(A) = 1 + \max_{A' < A} d(A')$
3.  $d(A), d(B) < +\infty$  ナラバ  

$$d(A) + d(B) \geq d(A+B) + d(A \cdot B)$$

II.  $A_1 \geq A_2 \geq \dots, (A_1 \leq A_2 \leq \dots)$

ナル列  $A_1, A_2, \dots$  ガアレバ, 或ル自然数  $n$  が存在シ  
 テ  $A_n = A_{n+1} = \dots$  トナル。

之カラ次ノコトが分リマス。

任意ノ  $A \neq I =$  対シ有限コノ獨立ナ点  $P_1, \dots, P_n$  ガアツ  
 テ 
$$A = P_1 + P_2 + \dots + P_n$$

定義 ニツノ元  $A, A'$  ト点  $P$  ガアツテ, 次ノ 1), 2) が成  
 立ツトキ  $A, A'$  ハ  $P$  デ切スルトイヒマス。

- 1).  $A \cdot A' = P \quad d(A), d(A') > 0$
- 2).  $d(A + A') \leq 1 + \max(d(A), d(A'))$

III.  $P, Q, R, S$  ヲ獨立ナ四点トスレバ

$$R \leq L \leq P + Q + R + S \quad \text{且} \quad (P + Q + R) \cdot L = R$$
  
 ナル  $L$  が唯一ツ存在スル、之カラ次ノコトが證明サレマ  
 ス。

定理 1.  $A, B, C$  が三ツノ元デ  $0 < d(A) \leq d(B) \leq d$   
 (C) デ  $A$  が  $P =$  於テ  $B =$  切シ、 $B$  が  $P =$  於テ  $C =$  切  
 スルナラバ  $A$  ハ  $P =$  於テ  $C =$  切スル。

定理 2.  $d(A) > 1, A \geq P, P' \neq A$  ナラバ  $d(A) = d$

(A') デ  $P =$  於テ  $A =$  切スル様ナ  $A'$  ガ唯一ツ存在スル。

定理3.  $A, B$  ガ  $P =$  於テ切スルトスル、 $Q$  フ  $Q \neq A, B$  ナル点トスル。  $A', B'$  ガ  $A', B' > Q$  デ  $P =$  於テ  $A, B =$  切スル元トスレバ  $A+B, AB$  ハ  $P =$  於テ夫々  $A'+B', A'B' =$  切スル。

§2.  $W$  フ  $\mathcal{L}$  カラトツタ或ル一定ノ点トシマス。  $A > W$  ナル任意ノ  $A =$  対シ、次ノ如ク  $A_\infty$  フ定義シマス。

定義  $A_\infty$  ハ  $A =$  於テ  $W =$  切シ、且ツ  $d(A) = d(A')$  ナル  $A'$  全体デアイル。

定義 ニツノ  $A_\infty, B_\infty$  ガ  $P$  ルトスル、 $A_\infty, B_\infty$  カラ夫々任意ノ元、 $A, B$  フトリ、 $\mathcal{L}$  ノ点  $P$  ( $\neq W$ ) フ任意ニトル。  $A', B' \ni P$  デ且ツ  $A', B'$  ガ夫々  $W =$  於テ  $A, B =$  切スル様  $= A', B'$  フトリ  $A_\infty \sim B_\infty = (A'+B')_\infty$ ,  $A_\infty \sim B_\infty = (A'B')_\infty$  ト定義スル。コノ定義ハ  $A, B, P$ , ノトリ方ニ關係セズ、 $A_\infty, B_\infty$  ノミニヨリ定マル

定義  $\mathcal{L}_W$  フ次ノ如キモノノ全体ノ集合トスル： $\mathcal{L} =$  於テ： $W$  ト異ル点、 $A > W$  ナル任意ノ  $A$  ト  $A_\infty$  トヲ組合セタモノ  $(A, A_\infty)$ 、及び任意ノ  $A > W$  カラ定マル  $A_\infty$ 、 $\mathcal{L}_W$  ノ元ヲ  $a, b, c, \dots$  デ表ハス。

定理4.  $\mathcal{L}_W$  ハソノ元ノ間ノ次ノ如キ結合ノ規則デ有限次元ノ *complemented modular lattice* フツクル。

1)  $a = P, b = Q, P, Q$  が  $\neq W$  上の点トキハ

$$a \sim b = P + Q, a \wedge b = P \cdot Q$$

2)  $a = A_\infty, b = B_\infty$  トラバ  $a \sim b = A_\infty - B_\infty, a \wedge b = A_\infty \wedge B_\infty$ .

3)  $a = (A, A_\infty), b = P$  トキ、 $P < B$  が  $W =$  於テ  
 $A =$  切スルト ( $d(B) = 2$ ) コノ様ナ  $B$  ハ必ズアル。

然ルトキ  $A + B = C$  トスレバ

$$a \sim b = (C, C_\infty)$$

$$\times \quad P < A \longrightarrow a \wedge b = a$$

$$P \neq A \longrightarrow a \wedge b = a$$

4)  $a = (A, A_\infty) \quad b = (B, B_\infty)$  トキ

$$a \sim b = (A + B, A_\infty - B_\infty), a \wedge b = (A \cdot B, A_\infty \wedge B_\infty)$$

又  $\mathcal{L}$  ハ次ノ條件ヲ満足スルトスル。

IV.  $P, Q, R$  ノ獨立ノ三点トスレバ  $S < P + Q + R, S \neq P,$

$Q, R$  上ル  $S$  が少クトモ一ツ存在スル。

V.  $P, Q, R, S$  が獨立ノ任意ノ四点デ

$$W < P + Q + R + S, A < W + P + Q, B < W + R + S$$

トラバ  $W + P + R, W + Q + S$  ハ  $W$  デ切スル。

(Vハソノ幾ツカノ点ガ一致スル場合モ或ル *modification* デ成立ツコトガ分リマス)

$\mathcal{L}$  ノ二次元ノ元ヲ円トイフコトニシマス。  $A$  ヲ  $W < A$

ナル任意ノ円トスルトキ  $(A, A_\infty)$  ヲ  $\mathcal{L}_W$  ノ直線トイフ

コトニシマス。  $A$  が  $\mathcal{L}$  上ル次元ノ元デ  $A > W$  トキ

$A_\infty$  及び  $(A, A_\infty)$  ヲ  $\mathcal{L}_W$  ノ *k*-element トイフコト

ニシマス。然ラバ上ノ I, II, III, IV カヲ  $LW$  ハ Veblen-Young ノ意味ノ射影幾何ナルコトガ分リマス。

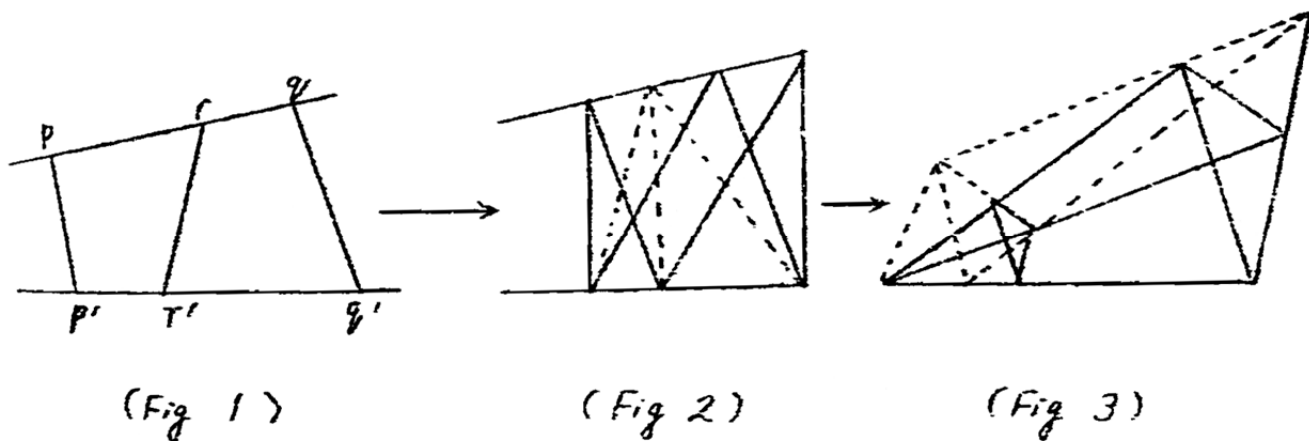
定義  $A, B$  ヲ  $W$  = 於テ切スルニツノ元トスルトキ  $a = (A, A_\infty)$ ,  $b = (B, B_\infty)$  ハ互ニ平行デアルトイフ。

定理 5.  $a, b$  ヲ同一ノ平面 ( $LW$  ノ二次元ノ元) 上ノ二直線トシ  $p, q, r$  ヲ  $a$  上ノ  $p', q', r'$  ヲ  $b$  上ノ三点トスル。  $p, p', r, r'$ ;  $r, r', q, q'$  ガ夫々同一円周上ニアレバ  $p \sim p', q \sim q'$  ハ互ニ平行デアル。(Fig 1) 之ハ  $\nabla$  カヲ直ニ出ル。

定理 6, (Pascal 1 定理) (Fig 2)

定理 7, (Desargues 1 定理) (Fig 3)

定理 8, (円ニ内接スル六角形ニ關スル Pascal 1 定理)



(Fig 1)

(Fig 2)

(Fig 3)

定理 8