

## 352. 抽象空間ノ測度ニ就テ

寺 阪 英 孝 (阪大)

Topologischer Raum  $R =$  Inhalt  $m(O)$  が  
與ヘラレタ offene Menge, System  $\Omega = \{O\}$  が  
アリ、次ノ諸性質ヲ持ツモノトスル。(  $O \ni \Omega$  集合ト  
イフ)

I. 任意ノ点  $x \in R$ , 近傍  $V(x)$ , 正數  $\varepsilon =$  對シ  
 $x \subset O \subset V(x)$ ,  $0 < m(O) < \varepsilon$

ナル如キ  $O$  が存在スル。

II.  $O \subset O_1 + O_2 + \dots + O_n$

ナラバ

$$m(O) \leq m(O_1) + \dots + m(O_n)$$

III.  $O \supset O_1 + \dots + O_n$ ,  $O_i, O_j = \emptyset (i \neq j)$

ナラバ

$$m(O) \geq m(O_1) + \dots + m(O_n)$$

I, II, III, 外,  $O$ ノ周ノ條件トシテ

IV.  $O$ ノ周  $B(O)$ ハ, 任意ノ正數  $\varepsilon =$  對シ

$$\sum_{i=1}^n m(O_i) < \varepsilon$$

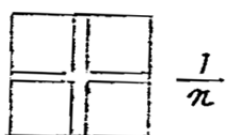
ナル如キ  $O_1, \dots, O_n$  テ 蔽ハレル。

換言スレバ  $B(O)$ ノ  $m$ ハ  $O = \emptyset$ ニ等シイ、ト云フベキ條件  
ヲ入レル。

コノ  $\{0\}$  ヲ用ヒテ一般 = コノ  $\mathbb{R}$ , *offene Menge*  
ノ *Maß* ヲ定義スルタメニ, 次ノマウナ方法ヲ用ヒヌトシヨ  
ウ。即チ

定義. 與ヘラレタ開集合  $G$  内ニ互ニ共有点ノナイ  $\Omega$   
集合  $O_1, O_2, \dots$  ヲ有限個或ハ可附番個トリ,

$\max_n m(O_n) \rightarrow 0$  ノ時,  $\overline{\lim} \sum m(O_n)$  ヲ以テ  $G$ ,  
*Maß* トスル。

コウスルト I—IV ガケノ條件デハ不都合デアルコトガ  
直ガ分ル。例ヘバ辺長  $\frac{1}{n}$  ノ正方形ノ四隅カラ合同ノ正方形  
ヲ切取ツタ残リノ十字形デ面積ガ  $\frac{1}{4n^2}$  = 等シ   $\frac{1}{n}$   
イモノヲ一般 =  $O(n)$  デ表ハセバ辺長  $N$  ( $N$   
ハ正ノ整数) ノ正方形内ニ入り得ル  $O(n)$  ノ数ハ極大雑バニ  
見積ツテモ  $(2nN)^2$  ヨリ小サイ故, ソノ *Inhalt* ノ総和  
ハ  $\frac{N^2}{n^2}$ , 故ニ  $n > N$  ナル  $O(n)$  = ツイテハ上述ノ

$$\sum m(O_n) < \sum_{n=N}^{\infty} \frac{N^2}{n^2}$$

ヨツテ, コノ正方形ノ *Maß* ハコノ  $\overline{\lim}$  ガカラ 0 = ナル。  
従ツテ平面ノドノ *offene Menge*, *Maß* モコノ計方  
デハ 0 トナル。

*Maß* ノ定義ハ上述通りトシ,  $\{0\}$  = ドンナ條件ヲ  
加ヘレバ不都合ガ起ラナイダラウカ。コレニ對スル答トシテ  
不都合ナガラ次ノ一ツヲ與ヘルコトガ出來ル。

V. 任意ノ  $\Omega$  集合  $O =$  對シ,  $O \cdot O' \neq O$  デ且ツ

$$m(O') \leq 2m(O)$$

ナレバ凡テ、 $O'$ 、 $\text{Summe } \sum O'$ ヲ含ミ  $m(O^*) \leq k \cdot m(O)$

( $k$ 一定数) ナレバ如キ  $\mathcal{O}$  集合  $O^*$  が存在スル (十分小サナ

$m$ ノ値 = ツイテカケデモヨロシイ)

I —  $\forall$ ヲ用ヒ次ノ定理ヲ証明スル。

定理 1.  $O$ ヲ  $\mathcal{O}$  集合トシ、

$O =$  含マレル  $\mathcal{O}$  集合、

$\text{Inhalt}$  ノ上限ヲ  $m_1$  トシ、

$$m(O_1) > \frac{m_1}{2} \text{ ナレバ } O_1 \subset O \text{ ヲ}$$

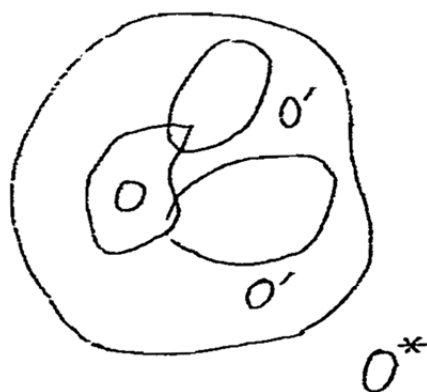
トル。次ニ  $O - O_1 =$  含マ

レル  $\mathcal{O}$  集合、 $\text{Inhalt}$  ノ上限ヲ  $m_2$  トシ、

$$m(O_2) > \frac{m_2}{2} \text{ ナレバ } O_2 \subset O - O_1 \text{ ヲトル。以下同様ニシ}$$

テ  $O_3, \dots$  ヲ走ルトキ

$$m(O) = \sum_{i=1}^{\infty} m(O_i)$$



(証明)  $n \geq N$  ( $N$ ハ任意ノ自然数)ニ對シ  $O_n^*$ ヲ作

リ、又別ニ  $O_1, \dots, O_{N-1}$ ノ周ヲ  $\text{IV} =$  從ツテ  $\text{Inhalt}$

ノ総和が  $< \varepsilon$  ナレバ  $\mathcal{O}$  集合  $O'_1, \dots, O'_n$ ヲ取テ、サウス

ルト

$$(*) \quad O \subset (O_1 + \dots + O_{N-1}) + (O'_1 + \dots + O'_n) + \sum_{n \geq N} O_n^*$$

トナル。何者  $x \subset O$ ガ  $(O_1 + \dots + O_{N-1})$  及ビ  $(O'_1 + \dots$

$+ O'_n) =$  含マレヌナレバ、 $x$ ヲ含ミ  $O - (O_1 + \dots + O_{N-1})$

= 含まれる  $\Omega$  集合, *Inhalt* の上限  $m$  トシ, コノ集合  
 中デ  $\text{Inhalt} > \frac{m}{2} + \nu$  ツノ  $O_x$  ヲ考ヘル. 今  $O_N,$   
 $O_{N+1}, \dots$  ノ中デ最初 =  $O_x$  ト共有点ヲモツモノヲ  $O_\lambda$   
 ( $\lambda \geq N$ ) トスレバ  $O_\lambda^* \supset O_x \supset \mathcal{E}$  ナルコトガ云ヘル. 何  
 者  $O_\lambda^* \supset O_x$  ガトスレバ  $O_\lambda^*$  ノ性質  $\forall \epsilon > 0$  ヲヨリ  $m(O_x) > 2m(O_\lambda)$   
 従ツテ ( $O_\lambda$  ハ  $m(O_\lambda) > \frac{m_\lambda}{2} + \nu$  故)

$$m(O_\lambda) > m_\lambda.$$

$$\text{然ルニ} = m_\lambda \text{ ハ } O - (O_1 + \dots + O_{\lambda-1})$$

= 含まれる  $\Omega$  集合, *Inhalt* の上限  $m$  ヲアツテ答故  
 $m(O_x) \leq m_\lambda$  ノ矛盾. 従ツテ  $O^* \supset O_x \supset \mathcal{E}$ . ヲツテ (\*)  
 ガ成立スル. コレヨリ

$$\sum_{i=1}^{\infty} m(O_i) \leq m(O) < \sum_{i=1}^{N-1} m(O_i) + \epsilon + k \sum_{i=N}^{\infty} m(O_i)$$

$N \rightarrow \infty$  トスレバ

$$\sum_{i=1}^{\infty} m(O_i) = m(O). \text{ ————— }$$

定理 2.  $O_i \cdot O_j = 0$  ( $i \neq j$ ) ナルトキ

$$\sum_{i=1}^n O_i \subset \sum_{i=1}^m O'_i \quad \text{ナラバ} \quad \sum_{i=1}^n m(O_i) \leq \sum_{i=1}^m m(O'_i)$$

(コレハ II ノ性質, 擴張デアール)

(証明) ツツ,  $i = 1, \dots, n$  對シ  $O_i$  ガ  $O'_k$  ( $k = 1, \dots, m$ ) ノ  
 ドレニモ含まレテキナイ場合デモ任意ノ  $\mathcal{E} \subset O_i$  ハ  $O'_k$  ノド  
 レカニ含まレルカラ, ソノーツヲ  $O'_k$  トシ,  $\mathcal{E}$  ヲ含ム  $\Omega$  集

合ノ中デ  $C O_i \cdot O'_k$  ノモノ全部ヲ  $\Sigma =$  對應セシメル、コレヲ各  $\Sigma \subset O_i =$  ツイテ行ハバ  $O$  ヲ該フ  $\mathcal{O}'$  集合が得ラレル、コノ  $\mathcal{O}'$  集合ガケテ定理1ノ方法ヲ用キレバ、 $O_i =$  含まレ互ニ共有点ノナイ有限個ノ  $\mathcal{O}'$  集合デ、*Inhalt* ノ和ガ  $m(O_i) =$  極ク近イ  $\epsilon$  ノが得ラレル。(  $\mathcal{O}'$  ハ  $\forall$  ヲ満足シナイオモ知レナイガソレデモ構ハナイ )

各  $O_i =$  ツキ之レヲ行ツテ得ラレタ  $\mathcal{O}$  集合ヲ  $O_1'', \dots, O_p''$  トスレバ  $\{O''\}$  ハ  $O'_k$  ノイヅレカニ含まレ  $\sum m(O'') \wedge \sum m(O_i) =$  極ク近イ  $O_1'', \dots, O_p''$  中  $O_1'' =$  含まレルモノヲマトメ、次ニ残リノ中デ  $O_2'' =$  含まレルモノヲマトメ、以下同様ニシテ  $O''$  ヲ分類スレバ、 $\Pi =$  ヨリ

$$\sum_{i=1}^p m(O_i'') \leq \sum_{i=1}^m m(O_i')$$

云々。 \_\_\_\_\_

開集合  $G =$  ツキ定理1ノ方法ニヨツテ  $O_1, O_2, \dots$  ヲ定メレバ、 $\sum_{i=1}^{\infty} m(O_i)$  が有限ナル場合ハコノ値ヲ  $m(G)$  トスルト、 $m(G)$  ハ *Maß* ノ定義(上述)ニヨル値ト一致シ、 $G$  が  $\mathcal{O}$  集合ナルトキハ上述ノ *Inhalt* = 等シク、又  $\mathcal{O}$  集合同様  $\Pi, \text{III}$  ノ性質ヲ有スルコトガ余ル。