



Title	抽象空間ノ測度ニ就イテ (續)
Author(s)	寺阪, 英孝
Citation	全国紙上数学談話会. 1936, 80, p. 4-7
Version Type	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74281">https://doi.org/10.18910/74281</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

### 358. 抽象空間ノ測度ニ就イテ(續)

寺 阪 英 孝 (阪大)

コノ前ノ(\*)結果ニヨレバ、一ツノ  $\Omega$  集合  $O$  ハ、*Inhalt* が任意ノ正数  $\varepsilon$  ヲ小ナル *abzählbar* 個ノ  $\Omega$  集合ニヨツテ蔽ハレル、 $\varepsilon = \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$  ノ如ク取ツテ行ケバ  $O$  ノ各点  $x$  ハイカホドデモ *Inhalt* ノ小テ  $\Omega$  集合デ蔽ハレテキルカラ、恰モ  $O$  ハ *separabel* デアルカ、ヨウニ見エル、然シ *Inhalt* が  $0$  = 收斂シテモ *Umgebung* トシテソノ点 = 收斂シテエクトハ云ヘナイ故、以上ノコトカラ式デ直チ = *Separabel* デアルト即断出来ナイワケデア  
ル。

(\*) 第 79 号 352, II, 條件ハ次ノヤウニ訂正ヲ要シマス。

II.  $O \subset O_1 + \dots + O_n + \dots$  ナラバ (有限又ハ *abzählbar*)

$$m(O) \leq m(O_1) + \dots + m(O_n) + \dots, \quad \text{又定理 1, 証明デ}$$

$$O_x \text{ ハ單} = \subset O - (O_1 + \dots + O_{n-1}) \text{ ガケダイイノデシタ。}$$

若シ  $I - \nabla$  の外 = 更 = 次ノ條件ヲ附加ヘルト, *Separabel* 其他ガ簡單 = 出ル。

VI. 任意ノ  $x \in R$ ,  $x$ ヲ含ム  $\Omega$  集合  $O =$  對シテ次ノ如キ  $\varepsilon > 0$  ガ對應スル:

$x$ ヲ含ミ *Inhalt*  $< \varepsilon + \nu$   $\Omega$  集合ハ悉ク  $O =$  含マレル。

**定理 3**  $I - VI$  ナラバ  $O$  ハ *separabel* ナル。即チ  $R$  ハ *im Kleinen separabel*。

(証) 定理 1ノ方法 =  $\exists \nu$   $O$ ヲ *Inhalt*  $< \frac{1}{n} + \nu$  abzählbar 個ノ  $\Omega$  集合ヲ數テ。(即チ  $O$ ヲソノトキノ証明ヲ有限個ノ  $O_1, O_2, \dots, O_{N-1}, O'_1, O'_2, \dots$  及ビ  $O_N^*, \dots$  ヲ蔽ヒ、各  $\Omega$  集合ノ *Inhalt*  $< \frac{1}{n}$  トシテ置テ) ( $n = 1, 2, \dots$ ) コノ  $\Omega$  集合ヲ  $O_1, O_2, \dots, O_n, \dots$  トスル。若シ任意ノ  $x \in O$  ヲ考ヘヌトキ、コレヲ含ム  $\{O_n\}$ ノ *Teilmenge*  $O_{n_1}, O_{n_2}, \dots, O_{n_\nu}, \dots$  ガ  $x$ ノ *Umgebungssystem*  $\{U(x)\} = \text{äquivalent}$  ナルコトガ合レバ、定理ノ証明サレヌコト = ナル、サテ

(i) 各  $O_{n_\nu}$  ( $\supset x$ ) ハ *offen* ナル故  $O_{n_\nu} \supset U(x) \supset x + \nu$  *Umgebung*  $U(x)$  ガ存在スル。

(ii) 次 =  $\{O_n\}$ ノ性質カテ

$$(*) \lim_{\nu \rightarrow \infty} m(O_{n_\nu}) = 0$$

ハ明カ、サテ  $U(x)$ ヲ任意 = トレバ  $I = \exists \nu$   $U(x) \supset O^* \supset x + \nu$  如キ  $O^*$ ガ存在スル、 $\varepsilon$ ヲ適當 = トレバ  $\nabla I = \exists \nu$

$O' \supset x$ ,  $m(O') < \varepsilon$  なる凡て,  $O' \subset O^*$  なる故, (\*) = ヨリ  
 十分大なる  $\nu =$  就イテハ  $O^* \supset O_{n_\nu}$ , 即チ  $U(x) \supset O_{n_\nu}$  —

**定理4** I—VI ならバ  $R$  は *regulär* ナラシム。

(証) I—VI ヲ満足スル  $\Omega$  集合ハ  $R$  ノ *Umgebungs-*  
*system* ト考ヘラレル故, 各  $O \supset x =$  對シテ  $O \supset \overline{O^*} \supset x$   
 ナル如キ  $O^*$  が存在スルコトヲ云ヘバヨイ。

VI = ヨリ  $(O, x)$  カラ定マル  $\varepsilon > 0$  がアツテ,  $x$  ヲ含  
 $\ni$  *Inhalt*  $< \varepsilon$  なる  $\Omega$  集合ハ悉ク  $O =$  含マレル,  $O$  ノ  
*Rand* ハ IV = ヨリ *Inhalt* ノ総和が (從ツテ各 *Inhalt*  
 $\leq$ )  $< \frac{\varepsilon}{k}$  なる如キ  $\Omega$  集合  $O_1, O_2, \dots, O_n =$  ヲツテ蔽ハ  
 レル。コトハ  $k$  ハ  $\forall$  ナルハラレタ  $\varepsilon$  常数ナリ,  $\geq 1$  ト假定シテオ  
 ク。(コレハ常 = 可能)

今  $x$  ヲ含ミ, *Inhalt*  $< \frac{\varepsilon}{k}$  なる  $\Omega$  集合ノ一ツヲ  $O^*$  ト  
 スレバ,  $\frac{\varepsilon}{k} \leq \varepsilon$  なる故  $\varepsilon$  ノ性質カラ  $O^* \subset O$ , 又  $O^* \cdot O_i =$   
 $O$  ( $i = 1, \dots, n$ ) なるコトがナル。何者,  $O^* \cdot O_i \neq O$  ナ  
 ラバ  $m(O^*) < \frac{\varepsilon}{k}$ ,  $m(O_i) \leq \sum_{i=1}^n m(O_i) < \frac{\varepsilon}{k}$

ノコトカラ  $\forall =$  ヨリ  $O^*, O_i$  双方ヲ含ミ *Inhalt* が  $< k \frac{\varepsilon}{k}$   
 $= \varepsilon$  なる  $\Omega$  集合  $O'$  が存在スルコトナリ, コレハ  $x$  ヲ含  
 $\Rightarrow$  *Inhalt*  $< \varepsilon$  なる  $\Omega$  集合が  $\subset O$  ナリト, 性質 = 反  
 スル。

從ツテ  $O^* \cdot \left( \sum_{i=1}^n O_i \right) = O$  故ニ  $\overline{O^*} \subset O$ 。——

定理3,4カラ

**定理5** I—VI ナル  $R$  が更 = abzählbar 個ノ  $\Omega$  集合ヲ蔽ヘルナラバ,  $R$  ハ metrisierbar デアル。

附記: 先日近藤氏カラ metrischer Raum  $R$  が endliches Maßヲモツナラバ  $R$  ハ separabel デアル、トイフコトヲ考ヘテ頂キマシタガ、以上ハソノ逆、ヤウニナツテ居リマス。I—VI ノ條件ハモツト減ラセルモノデアセウカ。