

577. 二重ノ近傍系 = ヨル収斂ノ定義 = 註テ II

角谷 静夫 (阪大)

次 = äusseres Abzählbarkeitsaxiom を満足
シナイ \mathbb{W} -空間ノ一例ヲ示サウ。

R ヲ $1, 2, 3, \dots, \omega$ ヨリ成立スル空間トシ R = 於
ケル各点ノ近傍系ヲ次ノ如ク定義スル。

1° $\{U(n)\}$, $U(n) = n$ + ル近傍一ツヨリ成ル。
 $n = 1, 2, \dots$

2° $\{U(\omega)\}$, $U_n(\omega) = (n, n+1, \dots, \omega)$ + ル近傍
 $(n = 1, 2, \dots)$ ヨリ成ル。

3° $\{V(n)\}$ $V(n) = (1, 2, \dots, n)$ + ル近傍一ツ
ヨリ成ル。

4° $\{V(\omega)\}$ $V_\alpha(\omega) = (a_1, a_2, \dots, a_n, \dots, \omega)$
+ ル近傍全体ヨリ成ル。 $\alpha = \alpha = (a_1, a_2, \dots,$
 $a_n, \dots)$ $a_1 < a_2 < \dots < a_n < a_{n+1} < \dots,$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n/n = \infty$ + ル如キ自然数ノ系列ヲ表ハ
ス。

此ノ如ク定義サレタ近傍系 $\{U(a)\}, \{V(a)\}$ $a \in R$ が前ニ
述べタ条件ヲ満足シテキルコトハ明カデアアルカラ R ハ UV -空
間ト考ヘルコトが出来ル。

1° ヨリ明カナル如ク、コノ空間ニ於テハ点 n ハ $(n = 1,$
 $2, \dots)$ 何レモ孤立点ヲ点列 $\{a_n\}$ $(n = 1, 2, \dots)$ ハ
 $a_1 < a_2 < \dots < a_n < a_{n+1} < \dots$ + ル如ク並ベタト
キ $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n/n = \infty$ + ルトキ、且ツソノ時ノ $\omega = UV$
収斂スル。

コノ空間ニ於テ $\{V(\omega)\}$ が *äusseres Abzählbar-*
keitsaxiom ヲ満足シテキルコトハ容易ニ可カル。實
際 $\{V(\omega)\}$ カラ任意ニ $\{V_n(\omega)\}$ $(n = 1, 2, \dots)$ ヲ

$$V_1(\omega) \subset V_2(\omega) \subset \dots \subset V_n(\omega) \subset V_{n+1}(\omega) \subset \dots$$

+ ル如ク選ンガトキ如何ナル $n =$ 對シテ $\omega \in V(\omega) \subset V_n(\omega)$

トナラナイ様ナ $\nabla(\omega)$ が存在スル。カナル $\nabla(\omega)$ ナ作ル
 タ $\times = \text{ハ}$ 若シ任意 $= a_1$ ナ $a_1 \in \nabla_1(\omega)$ ナル如クトリ、 a_c が
 $c = 1, 2, \dots, n-1$ ナ對シテ定マツタトキ a_n ナ $a_n \in \nabla_n(\omega)$ 、
 $a_n > a_{n-1}$ 、 $a_n > n^2$ ナル如ク取り、 $\nabla(\omega) = (a_1, a_2, \dots,$
 $a_n, \dots, \omega)$ トオケベヨイ。

又コノ空間が前ノ性質(6)ヲ満足シテキナイコトヲ容易
 ナワカス。

Kompakt ナ UV-空間

UV-空間がUV-収斂ノ意味デ Kompakt ナトキ之
 レヲ UV-kompakt ナアルト云フ。例ヘバ、上記ノ例ハ
 UV-kompakt ナアル。任意ノ可附番個ノ点列 $\{a_n\}$
 $(n = 1, 2, \dots)$ ヨリ $a_{k_1} < a_{k_2} < \dots < a_{k_n} < \dots$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{k_n}}{n} = \infty$ トナル如キ部分列 $\{a_{k_n}\}$ ナ撰ガコトが
 出来コレハ明カニ ω ト云フ点ニ UV-収斂スルカラデアル。

(7) UV-kompakt ナ UV-空間が äusseres Abzähl-
 barkeitsaxiom ナ満足スレバ UV-収斂ト U-収斂
 トハ同等デアル。

但シコノ \Rightarrow U-収斂ト云フ、ハ UV-空間ヲ定義シテ
 キル U-近傍係ニヨル普通ノ収斂ノコトデアル。

証明： $a_n \xrightarrow{UV} a$ ナラバ $a_n \xrightarrow{U} a$ トナルコトハ (5) ヨリ明カ
 ナアルカラ $a_n \xrightarrow{U} a$ ナラバ $a_n \xrightarrow{UV} a$ ナルコトヲ証明
 スレバヨイ。

ヨツテ $a_n \xrightarrow{U} a$ ナラバ $a_n \xrightarrow{U} a$ ナル如キ点列 $\{a_n\}$ ト

$\{a_n\}$ が存在スレバ矛盾がオコルコトヲ示セバヨイ。

先ツ $a_n \xrightarrow{\text{UV}} a$ ヨリ (6) = ヨツテ $\{a_n\}$ ノ部分ヨリ $\{a_{k_n}\}$ ヲトツテ $\{a_{k_n}\}$ ノ如何ナル部分列モ $a = \text{UV}$ -
収斂シナイヤウニスルコトが出来ル。空間ハ UV -compact
デアルカラ $\{a_{k_n}\}$ ノ適當ナ部分列 $\{a_{k_{n'}}\}$ ハ空間ノ一点
ニ収斂スル筈デアル。シカシ上ヲ述ベタコトヨリ $b \neq a$
デアケレバナラナイ。

然ルニ他方 $a_n \xrightarrow{\text{UV}} a$ デアリ、 $\{a_{k_{n'}}\}$ ハ $\{a_n\}$ ノ部分
列デアルカラ $a_{k_{n'}} \xrightarrow{\text{UV}} a$ デナケレバナラナイ。即チ $b = a$
デアケレバナラナイ。コレハ矛盾デアルカラ $a_n \xrightarrow{\text{UV}} a$ ナ
ラバ $a_n \xrightarrow{\text{UV}} a$ デナケレバナラナイ。(証明終)

コノ証明 = *äußeres Abzählbarkeitsaxiom* が
必要ナコトハ上ニ述ベタ例ニ於テハ UV kompakt ナ UV -
空間デアリナカラコノ定理が成立シナイコトカラ分ル。

Hausdorff ノ 2-es abzählbarkeitsaxiom = 對
應スル äußeres Abzählbarkeitsaxiom

若メニ述ベタ ∇ -近傍系 = 関スル條件ノ外ニモウツ次ノ
條件が考ヘラレル。

2-4° 任意ノ $\nabla(a)$ ト b ト = 對シテ $\nabla(a) \subset \nabla(b)$ トナ
ル如キ b ノ近傍 $\nabla(b)$ が存在スル。

コレハ

1-4° 任意ノ $b \in \nabla(a)$ = 對シテ $\cup(b) \subset \cup(a)$ ナル b
ノ近傍 $\cup(b)$ が存在スル。

ト云フ條件 = 對應スルモノデアル。

然シナガラ $\{\nabla(a)\}$ がコノ様ナ條件ヲ満足スルト云フコトハ非常ニ強イ條件デアルコトハ次ノ定理ニヨツテワカ
ル。

(8) UV -空間 ∇ $\{\nabla(a)\}$ が條件 2-4° ヲ満足シテ居
レバ $\{\nabla(a)\}$ 全体ハ一ツノ $\{\nabla\} = \text{ヨツテオキカ}$
ヘラレル。

即チ空間全体 $= a = \text{無關係ナ一ツノ近傍系 } \{\nabla\}$
ヲ作ツテ点列ノ收斂 $a_n \xrightarrow{UV} a$ ヲ少クトモ一ツノ ∇
 $= \text{對シテ } a_n \in \nabla (n = 1, 2, \dots)$ デ且ツ任意ノ
 $U(a) = \text{對シテ殆ンドスガテノ } a_n \in U(a)$ トナル
ト云フコトニヨツテ定義ヲカヘルコトが出来ル。

コノ様ナ $\{\nabla\}$ ヲ作ルタメニハ空間ノ任意ノ点 $a_0 = \text{對シテ}$
 $\{\nabla\} = \{\nabla(a_0)\}$ トオケバヨイノデアル。(アル集合ガ
全部一ツノ $\nabla(a) = \text{含マレテキルト云フコトハ } a = \text{無關}$
係ナノデアル!)

コノヤウナ條件 2-4° ヲ満足スル空間ノ一例ハ次ノ
述ベル *doppel-metrischer Raum* = ヨツテ與
ヘラレル。