

Zornの補題

芝浦工業大学 数理科学研究会
BV17077 横井 健

平成 30 年 5 月 20 日

研究動機

昨年の芝浦祭で同じテーマで発表しましたが理解出来ずにいたので、今回は前回の反省もかねて再びこのテーマで発表することにしました。

1 準備

Γ は空でない集合とする。集合 M の部分集合の集合 $\mathfrak{P}(M)$ ¹ を考える。 Γ から $\mathfrak{P}(M)$ への写像 $\Gamma \ni \gamma \mapsto A_\gamma \in \mathfrak{P}(M)$ が与えられたとき、 Γ を添数とする集合族 $\{A_\gamma\}_{\gamma \in \Gamma}$ が与えられたという。集合族 $\{A_\gamma\}_{\gamma \in \Gamma}$ に対しても、和集合、直和、共通部分を定義することができる。

和集合: $\cup_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma = \{x \mid \text{ある } \gamma \in \Gamma \text{ に対して } x \in A_\gamma\}$

直和: 集合 $\mathfrak{P}(M)$ とその集合族 A_γ について

$$(i) \cup A_\gamma = \mathfrak{P}(M)$$

$$(ii) A_\gamma \text{ の相違なる 2 元は互いに素である。即ち } A_\gamma \cap A_{\gamma'} = \emptyset \text{ かつ } A_\gamma \cap A_{\gamma'} = \emptyset \Rightarrow A_\gamma \cap A_{\gamma'} = \emptyset$$

が成り立つとき、 $\mathfrak{P}(M)$ は A_γ に属する集合の直和であるらしい、

$$\cup_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma = \cup_{x \in A_\gamma, \gamma \in \Gamma} (x, A_\gamma)$$

で表す。

$$\text{共通部分: } \cap_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma = \{x \mid \text{すべての } \gamma \in \Gamma \text{ に対して } x \in A_\gamma\}$$

$\{A_\gamma\}_{\gamma \in \Gamma}$ を集合族とし、また $A_\gamma \neq \emptyset (\gamma \in \Gamma)$ とする。このとき Γ から直和 $\cup_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma$ への写像 $\gamma \mapsto x_\gamma$ で $x_\gamma \in A_\gamma$ となっているものの全体の集合を $\prod_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma$ で表わし、 $\{A_\gamma\}_{\gamma \in \Gamma}$ の直積集合という。

また、 $\prod_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma = \{(\dots, x_\gamma, \dots) \mid x_\gamma \in A_\gamma (\gamma \in \Gamma)\}$ で表わされる。

2 選択公理

集合系² $(A_\gamma \mid \gamma \in \Gamma)$ において、どの $\gamma \in \Gamma$ に対しても $A_\gamma \neq \emptyset$ となるならば $\prod_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma \neq \emptyset$ となる。という命題のことを選択公理という。

¹ 集合 M の部分集合全体はまた 1 つの集合をつくり、これを M のべき集合といい、 $\mathfrak{P}(M)$ で表す。

² 空でない集合 Γ からある集合族への写像 A のことを、 Γ の上の集合系といい、 $(A_\gamma \mid \gamma \in \Gamma)$ あるいは $(A_\gamma)_{\gamma \in \Gamma}$ で表わす。 Γ のことを集合系 $(A_\gamma)_{\gamma \in \Gamma}$ の添字集合という。

つまり、(無限集合も含めた) 一般の集合 Γ に対して、 $x_\gamma \in A_\gamma$ を抽出して行くことができることを保証したものが選択公理である。例えば、集合系 A_1, A_2, \dots, A_n から元 x_1, x_2, \dots, x_n を選ぶことは有限回の思考なので出来るが、無限集合を添字集合とするような集合系 A_1, A_2, \dots から元 x_1, x_2, \dots を選び出すという操作は約束事とせざるを得ない。それを保証するのが選択公理である。

3 Zornの補題

定理. 次の命題はすべて同値である。

(A) $\Gamma \neq \emptyset, A_\gamma \neq \emptyset (\gamma \in \Gamma)$ のつくる集合族 $\{A_\gamma\}_{\gamma \in \Gamma}$ には必ず選択関数³が存在する。

(B) 帰納的順序集合⁴には少なくとも 1 つの極大元⁴が存在する。

(C) どんな集合 ($\neq \emptyset$) をとっても、適当に順序を導入することにより、この順序に関し整列集合⁴とすることができる。

(D) 集合 $M (= \emptyset)$ に有限性の性質⁴が与えられとする。このとき M の部分集合で性質をみたす極大なものが存在する。

(E) どんな順序集合⁴に対しても、極大な全順序部分集合⁴が存在する。

引用するときは (A) を選択公理、(B) を帰納集合定理、(C) を整列可能定理という。

1930 年代に Zorn が上の 5 つの命題がすべて同値なことを述べて、それ以来、上の定理を一括して Zorn の補題とよぶことになった。

今後の課題

今回は Zorn の補題の同値関係の証明だけで終わってしまったが、今後はこれに絡めた内容で研究出来るようにしていきたい。

参考文献

[1] 松坂 和夫 著, 集合位相入門, 岩波書店 2008 年。

[2] 志賀 浩二 著, 集合位相測度 朝倉書店, 2006 年。

³ Γ を空でない集合とし、 $\{A_\gamma\}_{\gamma \in \Gamma}$ を、 Γ を添数とする集合族とする。各 γ に対し $A_\gamma \neq \emptyset$ とする。このとき Γ から $\cup_{\gamma \in \Gamma} A_\gamma$ への写像 φ で、 $\varphi(\gamma) \in A_\gamma$ を満たすものを、集合族 $\{A_\gamma\}_{\gamma \in \Gamma}$ の選択関数または選出関数という。よって各 A_γ から 1 つの元 $\varphi(\gamma)$ を A_γ の (φ によって選出された) 代表元という。

⁴ 資料参考されたし