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: Γ \ni γ \mapsto A_γ \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: $\bigcup_{\gamma \in \Gamma} A_{\gamma} = \{x \mid bay \in \Gamma$ 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) $\bigcup A_{\gamma} = \mathfrak{P}(M)$
- (ii) A_{γ} の相違なる 2 元は互いに素である.即ち A_{γ} ラ $C, C': C \neq C' \Rightarrow C \cap C' = \emptyset$

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ろいい.

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

で表す.

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

 $\{A_{\gamma}\}_{\gamma\in\Gamma}$ 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 $\sqcup_{\gamma\in\Gamma}A_{\gamma}$ への写像 $\gamma\to x_{\gamma}$ 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, $\prod_{\gamma\in\Gamma}A_{\gamma}=\{(\cdots,x_{\gamma},\cdots)\mid x_{\gamma}\in A_{\gamma}(\gamma\in\Gamma)\}$ で表わせられる.

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.

つまり、(無限集合も含めた) 一般の集合 Γ に対して、 $x_{\gamma} \in A_{\gamma}$ を抽出してくる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,\cdots,A_n から元 x_1,x_2,\cdots,x_n を選ぶび出す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,\cdots から元 x_1,x_2,\cdots 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 ($\neq 0$) 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.

 $^{^1}$ 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, $(A_y | y \in \Gamma)$ あるいは $(A_y)y \in \Gamma$ で表わす. Γ のことを集合系 $(A_y)y \in \Gamma$ の添字集合という.

 $^{^3\}Gamma$ を空でない集合とし、 $\{A_\gamma\}_{\gamma\in\Gamma}$ を、 Γ を添数とする集合属とする. 各 γ に対し $A_\gamma\neq 0$ とする. このとき Γ から $\sqcup_{\gamma\in\Gamma}A_\gamma$ 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