

超限帰納法抜きで選択公理から Zorn の補題 を証明してみた

縫田 光司

平成 23 年 11 月 13 日

概 要

このノートでは、超限帰納法を使わずに選択公理から Zorn の補題を導く証明を与える(ただし、悲しいことにノートを書いてから気が付いたのだが、証明の本質的なアイデアは H. Rubin, J. E. Rubin, “Equivalents of the Axiom of Choice, II”, Second Edition, Studies in Logic and the Foundations of Mathematics vol.116, North-Holland, 1985 の定理 4.19 の証明と同じであった)。

このノートを通して、 (X, \leq) は任意の空でない半順序集合であって、どの鎖(全順序部分集合もしくは線形順序部分集合と呼ばれる場合もある) C も(\leq に関する) X における上界(つまり、 $x \in X$ であって任意の $c \in C$ について $c \leq x$ を満たすもの)を持つという性質を持つものとする。このとき Zorn の補題とは、このような X が常に(\leq に関する)極大元(つまり、 $x \in X$ であって、 $x < y$ となる $y \in X$ が存在しないもの)を持つというものである。選択公理から Zorn の補題を(集合論の Zermelo-Fraenkel 公理系の下で)証明する際、「自然な」方針を採ろうとすると通常は超限帰納法のお世話になるのだが、このノートでは超限帰納法を使わない証明を紹介する。

背理法の仮定として、 X は冒頭に述べた条件を満たす半順序集合であるけれども、極大元を持たないものとする。この仮定から出発して矛盾を導く。まず定義や用語をいくつか準備しておく。

- $C \subset Y \subset X$ かつ C が鎖であるときに、 C が Y において有界であるとは、ある元 $x \in Y \setminus C$ が存在して、全ての $c \in C$ について $c < x$ が成り立つことを指すものとする。
- X の鎖 C が整列されているとは、 C の任意の空でない部分集合が最小元を持つことを指すものとする。
- 鎖 C と元 $c \in C$ について、部分集合 $\{d \in C \mid d < c\}$ を c による C の始切片と呼び、 $s_C(c)$ と記す。

X の空でない鎖全体の集合を \mathcal{C} と記す。各 $C \in \mathcal{C}$ について、 $U_C = \{x \in X \setminus C \mid \text{全ての } c \in C \text{ について } c < x\}$ と定義する。ここで以下の性質を注意しておく。

補題 1. 全ての $C \in \mathcal{C}$ について $U_C \neq \emptyset$ が成り立つ。

Proof. Zorn の補題の前提より、 C は上界 $x \in X$ を持つ。各 $y \in U_{\{x\}}$ について、 $c \leq x < y$ (従って $c < y$) が全ての $c \in C$ で成り立つことから、 $y \notin C$ 、また $y \in U_C$ となる。よって $U_{\{x\}} \subset U_C$ であるが、一方で X が極大元を持たないという背理法の仮定から $U_{\{x\}} \neq \emptyset$ となるので、結局 $U_C \neq \emptyset$ が成り立つ。 \square

集合族 $\{U_C\}_{C \in \mathcal{C}}$ の選択関数 f であって、後の議論に都合の良い性質を備えているものを (選択公理を用いて) 構成したい。

各 $C_1, C_2 \in \mathcal{C}$ について、 $C_1 \sim_{\text{pre}} C_2$ という関係を、鎖 $C_1 \cap C_2$ が C_1 と C_2 のいずれにおいても有界でないという関係として定義する。このとき \sim_{pre} は \mathcal{C} 上の対称な関係である。そして、 \mathcal{C} 上の同値関係 \sim を \sim_{pre} の推移閉包として定義する。即ち $C_1 \sim C_2$ は、 \mathcal{C} の要素の有限列 $C_1 = C'_0, C'_1, \dots, C'_n = C_2$ ($n \geq 0$) であって、各 $0 \leq i \leq n-1$ について $C'_i \sim_{\text{pre}} C'_{i+1}$ を満たすことと同値である。 $C_1 \sim C_2$ かつ C_1 が最大元 c を持つならば、 $c \in C_2$ であり c が C_2 の最大元でもあることを注意しておく。ここで以下の補題が成り立つ。

補題 2. もし $C_1, C_2 \in \mathcal{C}$ かつ $C_1 \sim C_2$ であれば、 $U_{C_1} = U_{C_2}$ が成り立つ。

Proof. $C_1 \sim_{\text{pre}} C_2$ のときに $U_{C_1} \subset U_{C_2}$ が成り立つことを示せば充分である。 $x \in U_{C_1}$ とする。もし $x \in C_2$ であるとする、 $x \in C_2 \setminus (C_1 \cap C_2)$ であって x は C_1 の、従って $C_1 \cap C_2$ の上界であるため、 $C_1 \cap C_2$ が C_2 において有界となり、 $C_1 \sim_{\text{pre}} C_2$ という前提に矛盾する。よって $x \notin C_2$ が成り立つ。また、もしある $c \in C_2$ について $c \not\leq x$ であるとする、 $C_1 \cap C_2$ が C_2 において有界でないという前提から、 $c \leq d \not\leq x$ を満たすような元 $d \in C_1 \cap C_2$ が存在する。特に $d \in C_1$ かつ $d \not\leq x$ となるが、これは $x \in U_{C_1}$ という x の選び方に矛盾する。以上より全ての $c \in C_2$ について $c \leq x$ となり、 $x \in U_{C_2}$ が成り立つ。 \square

同値関係 \sim による同値類 \mathcal{E} の各々について、 $U_{\mathcal{E}} \subset X$ を $U_{\mathcal{E}} = U_C$ ただし $C \in \mathcal{E}$ 、と定義すると、補題 2 より $U_{\mathcal{E}}$ は $C \in \mathcal{E}$ の選び方に依らずきちんと定まる。選択公理を用いて、集合族 $\{U_{\mathcal{E}}\}_{\mathcal{E} \in X/\sim}$ の選択関数 f を得る。さらに、表記の簡略化のため、各 $C \in \mathcal{C}$ について $f(C) = f([C])$ (ただし $[C]$ は C の \sim -同値類) と記す。すると各 $C \in \mathcal{C}$ について $f(C) \in U_C$ であり、また $C_1, C_2 \in \mathcal{C}$ かつ $C_1 \sim C_2$ であれば $f(C_1) = f(C_2)$ が成り立つ。

以下、元 $x_0 \in X$ を一つ固定する。ここで以下の定義を導入する。

- 鎖 $C \in \mathcal{C}$ が f -継続的であるとは、 C が整列されており、 x_0 が C の最小元であり、さらに全ての $c \in C \setminus \{x_0\}$ について $f(s_C(c)) = c$ が成り立つことを指すものとする。

f -継続的な鎖に関するいくつかの性質を述べる。

補題 3. 鎖 $C \in \mathcal{C}$ が f -継続的であり、 C の空でない部分集合 C' が C において有界であるとする。このとき、 $C \setminus C'$ に属する C' の上界全体の集合の最小元を d とすると、 $f(C') = d$ が成り立つ。

Proof. $C' \in \mathcal{C}$ であることを注意しておく。また、 C が整列されており C' が C において有界であることから、主張にあるような元 d は確かに存在することを注意しておく。ここで $s_C(d) \sim C'$ を示すことができれば、 f の定義と C が f -継続的であることから $f(C') = f(s_C(d)) = d$ となるため、 $s_C(d) \sim C'$ を示せば充分である。まず、 $C' \subset s_C(d)$ であるから、 $s_C(d) \cap C' = C'$ は C' において有界でない。一方、 $x \in s_C(d) \setminus C'$ のとき、 d の最小性より x は C' の上界ではあり得ない。よって C' は $s_C(d)$ において有界でない。従って $s_C(d) \sim C'$ が成り立つ。 \square

補題 4. $C_1, C_2 \in \mathcal{C}$ が f -継続的な鎖であるとき、以下の三つの条件のうちちょうど一つが成り立つ。

1. $C_1 = C_2$
2. C_1 は C_2 の始切片である
3. C_2 は C_1 の始切片である

Proof. 二つ以上の条件が同時に成り立たないことは明らかである。

まず、各 $i \in \{1, 2\}$ について、 $x \in C_1 \cap C_2$ かつ $y \in s_{C_i}(x)$ ならば $y \in C_1 \cap C_2$ が成り立つことを示す。背理法を使うために、このようなある x について反例となる y が存在すると仮定して、最小の反例を y と記す (C_i は整列されているため、そのような y は確かに存在する)。 $x_0 \in C_1 \cap C_2$ なので $s_{C_i}(y) \neq \emptyset$ である。 y の選び方より、 $s_{C_i}(y) \subset C_{3-i}$ かつ $y \notin C_{3-i}$ が成り立つ。 C_i は f -継続的なので $f(s_{C_i}(y)) = y$ である。一方、 $x \in C_1 \cap C_2$ かつ $y < x$ なので C_{3-i} の部分集合 $s_{C_i}(y)$ は C_{3-i} において有界であり、従って補題 3 より $f(s_{C_i}(y)) \in C_{3-i}$ が成り立つ。しかし、これは性質 $y \notin C_{3-i}$ と矛盾する。従ってこの段落の冒頭の主張が成り立つ。さらに、 C_1 と C_2 はともに整列されているため、上の事実は各 $i \in \{1, 2\}$ について $C_1 \cap C_2$ が C_i と一致するかもしれないが C_i の始切片であることを導く ($C_1 \cap C_2 \neq C_i$ のとき、 $C_i \setminus (C_1 \cap C_2)$ の最小元を考えればよい)。

後は $C_1 \cap C_2$ が C_1 または C_2 と一致することを示せば充分である。そうでないと仮定して矛盾を導く。このとき $C_1 \cap C_2$ は C_1 と C_2 両方の始切片であり、 C_1 と C_2 は f -継続的なので、 $f(C_1 \cap C_2) \in C_1 \cap C_2$ が成り立つ。しかし、一方で f の定義より $f(C_1 \cap C_2) \notin C_1 \cap C_2$ なので、矛盾である。以上より主張が成り立つ。 \square

f -継続的な鎖全ての和集合を C_0 と記す ($\{x_0\} \in \mathcal{C}$ が f -継続的なので、 f -継続的な鎖が少なくとも一つ存在することを注意しておく)。このとき補題 4

より $C_0 \in \mathcal{C}$ が成り立つ ($x, y \in C_0$ のとき、 f -継続的な鎖 C と C' でそれぞれ x と y を含むものが存在し、件の補題より $x \in C \subset C'$ もしくは $y \in C' \subset C$ である)。ここで以下の補題を準備しておく。

補題 5. 各 $c \in C_0$ について、 C が c を含む f -継続的な鎖ならば $s_{C_0}(c) = s_C(c)$ が成り立つ。

Proof. まず、 C_0 の定義より $C \subset C_0$ なので $s_C(c) \subset s_{C_0}(c)$ であることを注意しておく。後は各 $d \in s_{C_0}(c)$ について $d \in C$ となることを示せばよい。 C_0 の定義より、 $d \in C'$ となる f -継続的な鎖 C' が存在する。ここで、 $C' = C$ もしくは C' が C の始切片である場合には $d \in C' \subset C$ が成り立つ。また、 C が C' の始切片である場合には、 $c \in C$ 、 $d \in C'$ かつ $d < c$ なので、やはり $d \in C$ が成り立つ。従って補題 4 より $d \in C$ が成り立つ。□

以下、 C_0 自体が f -継続的であることを証明していく。 x_0 が C_0 の最小元であることは明らかである。

補題 6. C_0 は整列されている。

Proof. A を C_0 の空でない任意の部分集合とする。 $a \in A$ を一つ選んでおき、 a を含む f -継続的な鎖 C を取る (これは C_0 の定義より存在する)。 C は整列されているため、 $A \cap C$ は最小元を持つ。それを a_0 と記す。このとき、もし $a' \in A$ かつ $a' < a_0$ であるとする、補題 5 より $a' \in s_{C_0}(a_0) = s_C(a_0)$ が成り立ち、即ち $a' \in A \cap C$ かつ $a' < a_0$ となるが、これは a_0 の選び方に矛盾する。従って全ての $a' \in A$ について $a' \geq a_0$ となり、 a_0 は A の最小元である。□

補題 7. 全ての $c \in C_0 \setminus \{x_0\}$ について $f(s_{C_0}(c)) = c$ が成り立つ。

Proof. c を含む f -継続的な鎖 C を取る (これは C_0 の定義より存在する)。このとき補題 5 より $s_{C_0}(c) = s_C(c)$ が成り立つ。 C は f -継続的なので、 $f(s_{C_0}(c)) = f(s_C(c)) = c$ となる。□

補題 6 と補題 7 より、 C_0 は確かに f -継続的である。さて、このとき $C_0 \cup \{f(C_0)\}$ もまた f -継続的な鎖となるが、これは C_0 の部分集合ではないため、 C_0 の定義と矛盾する。従って背理法により、 X は極大元を持つ。以上で Zorn の補題が証明された。