## 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 Z orn 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、 $x\leq y$  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 Z orn の補題を(集合論の Z ormelo-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、 $U_C=\{x\in X\setminus C\mid 2$  全ての  $c\in\mathcal C$  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、 $y\not\in C$ 、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。

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、 $C_1\sim_{\operatorname{pre}}C_2$  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  $\sim_{\operatorname{pre}}$  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  $\sim_{\operatorname{pre}}$  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  $C_1=C_0',C_1',\ldots,C_n'=C_2$  ( $n\geq 0$ ) であって、各  $0\leq i\leq n-1$  について  $C_i'\sim_{\operatorname{pre}}C_{i+1}'$  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.  $C_1 \sim_{\operatorname{pre}} C_2$  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  $x \in C_2$  であるとすると、 $x \in C_2 \setminus (C_1 \cap C_2)$  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、 $C_1 \sim_{\operatorname{pre}} C_2$  という前提に矛盾する。よって  $x \not\in C_2$  が成り立つ。 また、もしある  $c \in C_2$  について  $c \not< x$  であるとすると、 $C_1 \cap C_2$  が  $C_2$  において有界でないという前提から、 $c \le d \not< x$  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  $d \not< x$  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 < x となり、 $c \in C_2$  が成り立つ。

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。

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. C1 は C2 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  $s_{C_i}(y)$  は  $s_{C_i}(y)$  において有界であり、従って補題  $s_{C_i}(y)$  は  $s_{C_i}(y)$  は  $s_{C_i}(y)$  は  $s_{C_i}(y)$  は  $s_{C_i}(y)$  は  $s_{C_i}(y)$  について  $s_{C_i}(y)$  は  $s_{C_i}(y)$  について  $s_{C_i}(y)$  について  $s_{C_i}(y)$  の始切片であることを導く( $s_{C_i}(y)$  のとき、 $s_{C_i}(y)$  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  $f(C_1\cap C_2)\not\in C_1\cap C_2$  なので、矛盾である。以上より主張が成り立つ。

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  $d \in C$  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' <  $a_0$  であるとすると、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。