

束と選択公理

alg-d

<http://alg-d.com/math/ac/>

2012年2月1日

定義. (L, \leq) を順序集合とする. 任意の元 $x, y \in L$ に対し, 集合 $\{x, y\} \subset L$ が上限 (=最小上界) と下限 (=最大下界) を持つとき, (L, \leq) を束 (lattice) という. $x \vee y := \sup\{x, y\}$, $x \wedge y := \inf\{x, y\}$ と書く.

1. 最大元 1 と最小元 0 を持つ束を有界束 (bounded lattice) という.
2. 分配律 $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ を満たす束を分配束 (distributive lattice) という. (このとき, 分配律 $x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$ も成り立つ.)
3. 任意の部分集合が上限と下限を持つ束 L を完備束 (complete lattice) という. $A \subset L$ に対し $\sup A = \bigvee A = \bigvee_{a \in A} a$ などと表す. 下限も同様.

部分集合として空集合を考えれば $0 = \bigvee \emptyset \in L$, $1 = \bigwedge \emptyset \in L$ である. 即ち完備束は有界束.

4. 空でない集合 X に対し, 冪集合 $\mathcal{P}(X)$ は \subset によって束になる. ある X に対する $(\mathcal{P}(X), \subset)$ と同型な束を powerset lattice という.
5. 空でない位相空間 (X, \mathcal{O}_X) に対し, \mathcal{O}_X と $\mathcal{A}_X := (X \text{ の空でない閉集合全体})$ は包含関係 \subset によって束になる. ある X に対する (\mathcal{O}_X, \subset) と同型な束を open lattice, (\mathcal{A}_X, \subset) と同型な束を closed lattice という.

定義. (L, \leq) を順序集合とする.

1. 空でない部分集合 $F \subsetneq L$ が次の二条件を満たすとき, F をフィルター (filter) という.
 - (a) 任意の $x, y \in F$ に対しある $z \in F$ が存在して $z \leq x$ かつ $z \leq y$ となる.
 - (b) $x \in F$ かつ $x \leq y$ ならば $y \in F$

2. フィルター $F \subset L$ を含むフィルターが F 自身しかないとき, F を極大フィルター (maximal filter) という.
3. L を束とする. フィルター $F \subset L$ が

$$x \vee y \in F \implies x \in F \text{ または } y \in F$$

を満たすとき, F を素フィルター (prime filter) という.

定理 1. 次の命題は (ZF 上) 同値.

1. 選択公理
2. 任意の有界束は極大フィルターを持つ
3. 任意の完備束は極大フィルターを持つ
4. 任意の分配有界束は極大フィルターを持つ
5. 任意の closed lattice は極大フィルターを持つ

証明. (1 \implies 2) Zorn の補題による.

(L, \leq) を有界束として集合 $X := \{F \subset L \mid F \text{ はフィルター}\}$ を考える. $\{1\} \in X$ だから X は空ではない. \subset で X に順序を入れる. $C \subset X$ を部分全順序集合とする. $F := \bigcup_{G \in C} G$ とすれば F はフィルターである.

∴) フィルターの定義 (1a)(1b) を確かめる.

(1a) $x, y \in F$ を取る. $x \in G_1, y \in G_2$ となる $G_1, G_2 \in C$ が存在する. (C, \subset) は全順序だから $G_1 \subset G_2$ または $G_2 \subset G_1$ である. $G_1 \subset G_2$ としても一般性を失わない. このとき $x, y \in G_2$ となる. G はフィルターだから $z \leq x, z \leq y$ となる $z \in G \subset F$ が存在する.

(1b) $x \in F, y \in L$ を取る. $x \in G$ となる $G \in C$ が存在する. G はフィルターだから $y \in G \subset F$

故に C は上界 F を持つ. 故に Zorn の補題より X は極大元を持つ. それが極大フィルターである.

(2 \implies 3) と (2 \implies 4) は明らか.

(3 \implies 5) と (4 \implies 5) は, closed lattice が完備分配束であることから明らか.

(5 \implies 1) $\{X_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ を非空集合の族とする. どの X_λ にも含まれない元 ∞ を考え, $Y_\lambda := X_\lambda \cup \{\infty\}$ とする. $\mathcal{A}_\lambda := \{Y_\lambda\} \cup \{A \subset X_\lambda \mid A \text{ は有限集合}\}$ を Y_λ の閉集合全体として Y_λ に位相を定める. 直積位相空間 $Y := \prod_{\lambda \in \Lambda} Y_\lambda$ を考える. $(\infty)_{\lambda \in \Lambda} \in Y$ だが

ら, Y は空ではない. よって仮定 5 より closed lattice \mathcal{A}_Y は極大フィルター \mathcal{F} を持つ. $\pi_\lambda : Y \rightarrow Y_\lambda$ を射影として $\mathcal{F}_\lambda := \{A \in \mathcal{A}_\lambda \mid \pi_\lambda^{-1}(A) \in \mathcal{F}\}$ と定める. 各 \mathcal{F}_λ は素フィルターである.

∴ $A \cup B \in \mathcal{F}_\lambda$ とする. $\mathcal{F} \ni \pi_\lambda^{-1}(A \cup B) = \pi_\lambda^{-1}(A) \cup \pi_\lambda^{-1}(B)$ であるから \mathcal{F} の極大性により $\pi_\lambda^{-1}(A) \in \mathcal{F}$ または $\pi_\lambda^{-1}(B) \in \mathcal{F}$ である. 故に $A \in \mathcal{F}_\lambda$ または $B \in \mathcal{F}_\lambda$.

$\Lambda_1 := \{\lambda \in \Lambda \mid \mathcal{F}_\lambda = \{Y_\lambda\}\}$, $\Lambda_2 := \Lambda \setminus \Lambda_1$ とする. $\lambda \in \Lambda_2$ とすると, $A \in \mathcal{A}_\lambda$ となる有限集合 $A \subset X_\lambda$ がある. 故に素フィルターの性質から $\{x_\lambda\} \in \mathcal{F}_\lambda$ となる $x_\lambda \in X_\lambda$ が唯一つ存在することが分かる. よって $(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda_2} \in \prod_{\lambda \in \Lambda_2} X_\lambda$ が取れる. つまり, $\Lambda_2 = \Lambda$ (即ち $\Lambda_1 = \emptyset$) を示せば証明が終わる. $y = (y_\lambda)_{\lambda \in \Lambda} \in Y$ を

$$y_\lambda := \begin{cases} \infty & (\lambda \in \Lambda_1) \\ x_\lambda & (\lambda \in \Lambda_2) \end{cases}$$

で定義する. $\lambda \in \Lambda$ として, $U \subset Y_\lambda$ を y_λ の開近傍とする. $\pi_\lambda^{-1}(U)$ は \mathcal{F} の全ての元と交わる.

任意の $B \in \mathcal{F}$ を取る. すると y の任意の近傍は B と交わる. \mathcal{F} は \mathcal{A}_Y のフィルターだから, $B \in \mathcal{F}$ は閉集合. 従って $y \in B$ となる. B は任意だったから $y \in \bigcap_{B \in \mathcal{F}} B$ である. $\bigcap \mathcal{F}$ は閉集合だから, $\overline{\{y\}} \subset \bigcap \mathcal{F}$ となる ($\overline{\quad}$ は閉包). また $\overline{\{y\}} = \overline{\prod_{\lambda \in \Lambda} \{y_\lambda\}} \subset \prod_{\lambda \in \Lambda} \overline{\{y_\lambda\}}$ である.

$$Z_\lambda := \begin{cases} Y_\lambda & (\lambda \in \Lambda_1) \\ \{x_\lambda\} & (\lambda \in \Lambda_2) \end{cases}$$

と置けば $\overline{\{y_\lambda\}} = Z_\lambda$ だから $\overline{\{y\}} = \prod_{\lambda \in \Lambda} Z_\lambda$ となる.

$\Lambda_1 \neq \emptyset$ と仮定する. $\mu \in \Lambda_1$ と $z_\mu \in X_\mu$ を取り, 閉集合 $\{z_\mu\} \times \prod_{\lambda \neq \mu} Z_\lambda \subset Y$ で生成される \mathcal{A}_Y のフィルターを考える. これは明らかに \mathcal{F} より真に大きいので, 極大性に矛盾する. 故に $\Lambda_1 = \emptyset$ である. □

定義. 完備束 L が completely distributive

\iff 任意の族 $\{X_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ と任意の写像 $x : \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (\{\lambda\} \times X_\lambda) \rightarrow L$ に対し

$$\bigwedge_{\lambda \in \Lambda} \bigvee_{a \in X_\lambda} x(\lambda, a) = \bigvee_{(a_\lambda) \in X} \bigwedge_{\lambda \in \Lambda} x(\lambda, a_\lambda)$$

が成立する (ただし, $X := \prod_{\lambda \in \Lambda} X_\lambda$ と置いた).

定理 2. 次の命題は (ZF 上) 同値.

1. 選択公理
2. 全順序な完備束は completely distributive
3. powerset lattice は completely distributive
4. 完備束 $\mathbf{2} := \{0, 1\}$ は completely distributive

証明. (1 \implies 2) L を全順序な完備束として, 集合族 $\{X_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ と写像 $x : \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (\{\lambda\} \times X_\lambda) \rightarrow L$ を取る. $X := \prod_{\lambda \in \Lambda} X_\lambda$ と置く.

まず \geq を示す. 任意の $(a_\lambda) \in X$ を取る. 各 $\lambda \in \Lambda$ について $\bigvee_{a \in X_\lambda} x(\lambda, a) \geq x(\lambda, a_\lambda)$.

故に

$$\bigwedge_{\lambda \in \Lambda} \bigvee_{a \in X_\lambda} x(\lambda, a) \geq \bigwedge_{\lambda \in \Lambda} x(\lambda, a_\lambda)$$

$(a_\lambda) \in X$ は任意だったから

$$\bigwedge_{\lambda \in \Lambda} \bigvee_{a \in X_\lambda} x(\lambda, a) \geq \bigvee_{(a_\lambda) \in X} \bigwedge_{\lambda \in \Lambda} x(\lambda, a_\lambda)$$

が示された. 次に \leq を示す.

$$y := \bigwedge_{\lambda \in \Lambda} \bigvee_{a \in X_\lambda} x(\lambda, a)$$

と置く. $\lambda \in \Lambda$ とすると $\bigvee_{a \in X_\lambda} x(\lambda, a) \not\leq y$ となる. よって L は全順序だから $\bigvee_{a \in X_\lambda} x(\lambda, a) \geq y$ である. 故にある $a \in X_\lambda$ が存在して $x(\lambda, a) \not\leq y$ となる. L は全順序だから $x(\lambda, a) \geq y$ である. 即ち, $A_\lambda := \{a \in X_\lambda \mid x(\lambda, a) \geq y\}$ とすると任意の $\lambda \in \Lambda$ に対して $A_\lambda \neq \emptyset$ となる. 選択公理により $\prod_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \neq \emptyset$, 即ち元 $(b_\lambda) \in \prod_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda$ が存在する. A_λ の定義から, 各 $\lambda \in \Lambda$ に対し $x(\lambda, b_\lambda) \geq y$ となる. このとき

$$y \leq \bigwedge_{\lambda \in \Lambda} x(\lambda, b_\lambda) \leq \bigvee_{(a_\lambda) \in X} \bigwedge_{\lambda \in \Lambda} x(\lambda, a_\lambda)$$

だから y の定義により

$$\bigwedge_{\lambda \in \Lambda} \bigvee_{a \in X_\lambda} x(\lambda, a) \leq \bigvee_{(a_\lambda) \in X} \bigwedge_{\lambda \in \Lambda} x(\lambda, a_\lambda)$$

が示された.

(1 \implies 3) 選択公理から「 \cap, \cup の分配律」が従うことから分かる.

これは実は同値である. の分配法則を参照.

(2 \implies 4) $\mathbf{2}$ が全順序であることから明らか.

(3 \implies 4) は $\mathbf{2} = \{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\} = \mathcal{P}(\{\emptyset\})$ から明らか .

(4 \implies 1) $\{X_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ を非空集合の族とする . $X := \prod_{\lambda \in \Lambda} X_\lambda$ と置く . $x : \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (\{\lambda\} \times X_\lambda) \rightarrow \mathbf{2}$ を $x(\lambda, a) := 1$ で定めれば

$$1 = \bigwedge_{\lambda \in \Lambda} \bigvee_{a \in X_\lambda} 1 = \bigvee_{(a_\lambda) \in X} \bigwedge_{\lambda \in \Lambda} 1 = \bigvee_{(a_\lambda) \in X} 1$$

$\bigvee_{a \in \emptyset} x_a = 0$ だから , 最右辺が 1 になる為には $X \neq \emptyset$ でなければならない . □

参考文献

[1] Horst Herrlich, Axiom of Choice , Springer, 2006