基底族が定めるマトロイドについて

2025年10月7日16時30分更新

定義 1 E を有限集合、E の部分集合族の一つを \mathfrak{B} とし、 (E,\mathfrak{B}) を M と置くことにする。 M が次の二条件 (B1) と (B2) を満たすとき、基底族が定める E 上のマトロイドと M を呼び、 \mathfrak{B} の元をその基底と呼ぶ。

- (B1) 𝔞 ≠ ∅ 𝑓 𝔞 𝔞 𝔞
- (B2) \mathfrak{B} の元 σ_1 , σ_2 と $\sigma_1 \setminus \sigma_2$ の元 i に対して, $(\sigma_1 \setminus \{i\}) \cup \{j\} \in \mathfrak{B}$ なる $\sigma_2 \setminus \sigma_1$ の元 j が存在する。

次の性質は定義から容易に従う。

命題2 基底族が定めるマトロイド *M* に対して次が成り立つ。

- (1) M の基底 σ_1 と σ_2 に対し、 σ_1 $\subset \sigma_2$ ならば $\sigma_1 = \sigma_2$ である。
- (2) M の基底 σ_1 と σ_2 に対し、 $|\sigma_1| = |\sigma_2|$ である。特に $|\sigma_1 \setminus \sigma_2| = |\sigma_2 \setminus \sigma_1|$ である。
- **(1)** の証明 $\sigma_1 \neq \sigma_2$ だったとすると、 $\sigma_2 \setminus \sigma_1 \neq \emptyset$ であるから、(B2) より $\sigma_1 \setminus \sigma_2 \neq \emptyset$ となるので、 $\sigma_1 \subset \sigma_2$ であることに矛盾する。 証明終
- **(2)** の証明 $\sigma_1 = \sigma_2$ なら明らかであるから, $\sigma_1 \neq \sigma_2$ の場合を考える。この場合は,後に述べる手順により σ_1 の元を一つづつ取り替えて σ_2 にできるので,元の個数が等しいことを示せる。すると後半については $|\sigma_1 \setminus \sigma_2| = |\sigma_1| |\sigma_1 \cap \sigma_2| = |\sigma_2| |\sigma_1 \cap \sigma_2| = |\sigma_2 \setminus \sigma_1|$ と計算できる。

基底を取り替える手順 (1) より $\sigma_1 \not\subset \sigma_2$ (かつ $\sigma_2 \not\subset \sigma_1$) であるので、 $\sigma_1 \setminus \sigma_2$ の元 i を 取れ、(B2) を用いて ($\sigma_1 \setminus \{i\}$) $\cup \{j\}$ が基底となるように $\sigma_2 \setminus \sigma_1$ の元 j を取れる。必要なら ($\sigma_1 \setminus \{i\}$) $\cup \{j\}$ を σ_1' と置いて、 σ_1' と σ_2 に対して同様の議論をすることで $\sigma_1'' := (\sigma \setminus \{i,i'\}) \cup \{j,j'\}$ ($i' \in \sigma_1 \setminus \{i\}$, $j' \in \sigma_2 \setminus \{j\}$) が基底になる。この操作を続けて元の個数が等しい基底の列 $\sigma_1, \sigma_1', \sigma_1'', \dots, \sigma_2$ が得られる。 証明終

相異なる二つの基底があるときに双方の元を一つづつ交換して片方を新たな基底にできるというのが(B2)であるが、実は両方が新たな基底になるように元を交換できる。

命題3 基底族 **3** が定めるマトロイド **M** を考える。このとき

(B2') \mathfrak{B} の元 σ_1 , σ_2 と $\sigma_1 \setminus \sigma_2$ の元 i に対して, $(\sigma_1 \setminus \{i\}) \cup \{j\} \in \mathfrak{B}$ かつ $(\sigma_2 \setminus \{j\}) \cup \{i\} \in \mathfrak{B}$ なる $\sigma_2 \setminus \sigma_1$ の元 j が存在する。

を M は満足する。

証明 $|\sigma_1 \setminus \sigma_2| (= |\sigma_2 \setminus \sigma_1|)$ に関する帰納法で示す。 $|\sigma_1 \setminus \sigma_2| = 1$ のとき $\sigma_1 = (\sigma_1 \cap \sigma_2) \sqcup \{i\}$, $\sigma_2 = (\sigma_1 \cap \sigma_2) \sqcup \{j\}$ と表せ, $\sigma_1 \setminus \sigma_2 = \{i\}$, $\sigma_2 \setminus \sigma_1 = \{j\}$ であり, $(\sigma_1 \setminus \{i\}) \cup \{j\} = \sigma_2$,

 $(\sigma_2 \setminus \{j\}) \cup \{i\} = \sigma_1$ となり共に基底である。次に $|\sigma_1 \setminus \sigma_2| > 1$ のときを考える。 $\sigma_1 \setminus \sigma_2$ の元 i を一つ取って固定しておく。(B2) を用いて $(\sigma_1 \setminus \{i\}) \cup \{j\}$ が基底になるように $\sigma_2 \setminus \sigma_1$ の元 j を取る。再び (B2) を用いて $(\sigma_2 \setminus \{j\}) \cup \{i'\}$ が基底になるように $\sigma_1 \setminus \sigma_2$ の元 i' を取る。i' = i であれば j が目的の元であるので, $i' \neq i$ の場合を考える。このとき $|\sigma_1 \setminus ((\sigma_2 \setminus \{j\}) \cup \{i'\})| < |\sigma_1 \setminus \sigma_2|$ であるから,帰納法の仮定から (B2') を用いて $(\sigma_1 \setminus \{i\}) \cup \{j'\}$ と $(\sigma_2 \setminus \{j,j'\}) \cup \{i,i'\}$ が共に基底になるように $\sigma_2 \setminus (\sigma_1 \cup \{j\})$ の元 j' を取れる。後者の $(\sigma_2 \setminus \{j,j'\}) \cup \{i,i'\}$ を σ_3 と置き, $\sigma_3 \setminus \sigma_2$ の元 i' について (B2) を用いると, $\sigma_2 \setminus \sigma_3 = \{j,j'\}$ なので, $(\sigma_3 \setminus \{i'\}) \cup \{j\}$ か $(\sigma_3 \setminus \{i'\}) \cup \{j'\}$ のいずれかが基底でなければならない。 $(\sigma_3 \setminus \{i'\}) \cup \{j\}$ が基底の場合はj が目的の元である。以上によって M が (B2') を満足する。 証明終

0.1 定義の同値性

命題4 基底族が定めるE上のマトロイドMを考え、

 $\{I \in 2^E \mid I$ を包含する M の基底 σ が存在する $\}$

を \mathfrak{F} と置く。このとき (E,\mathfrak{F}) は独立集合族が定めるマトロイドである。すなわち三条件 (II) $\emptyset \in \mathfrak{F}$ である。

- (I2) \mathfrak{T} の元 Iと Eの部分集合 Jに対し、J \subset I ならば J \in \mathfrak{T} である。
- (I3) $\mathfrak S$ の元 I, J に対し、|I| < |J| ならば $I \cup \{j\} \in \mathfrak S$ となる $J \setminus I$ の元 j が存在する。 $\mathcal E$ ($\mathcal E$, $\mathcal E$) が満たす。
- **証明** (I1) について。M の基底が少なくとも一つ存在することを (B1) が意味し、空集合が特にその基底に包含されるので、 $\emptyset \in \mathfrak{F}$ である。
- (I2) について。 $\mathfrak F$ の元 I を取ると、I を包含する M の基底 σ を取れる。I に包含される E の部分集合 J を勝手に取ると、J \subset I \subset G であるので、G \subset G である。
- (I3) について。|I| < |J| なる $\mathfrak S$ の元 I と J を考え,I を包含する基底 $\mathfrak G_1$ と J を包含する基底 $\mathfrak G_2$ を取る。まず $J \setminus I$ $\subset \mathfrak G_1$ のとき $J \setminus I$ のすべての元 j に対し $I \cup \{j\} \in \mathfrak G_1$ であるので, $J \setminus I$ のすべての元が目的の条件を満足する。よって $J \setminus I$ $\not \subset \mathfrak G_1$ と仮定し,その元 j を取っておく。取り方から $j \in \mathfrak G_2 \setminus \mathfrak G_1$ であることに注意する。 $(\mathfrak G_1 \setminus I) \cap (\mathfrak G_1 \setminus \mathfrak G_2) \neq \emptyset$ のときは,その元 i を取って j を交換すれば, $(\mathfrak G_1 \setminus \{i\}) \cup \{j\}$ が $I \cup \{j\}$ を包含する基底であるので,j が目的の条件を満足する。残る $(\mathfrak G_1 \setminus I) \cap (\mathfrak G_1 \setminus \mathfrak G_2) = \emptyset$ のとき,さらに $(J \cap \mathfrak G_1) \setminus I \neq \emptyset$ であれば,先ほどの j を $\mathfrak G$ に属すように取れ, $I \cup \{j\} \subset \mathfrak G_1$ であるから,この j が目的の条件を満足する。 $(J \cap \mathfrak G_1) \setminus I = \emptyset$ は起こり得ないことを示して証明を終える。このとき二つの仮定 $(\mathfrak G_1 \setminus I) \cap (\mathfrak G_1 \setminus \mathfrak G_2) = \emptyset$ と $(J \cap \mathfrak G_1) \setminus I = \emptyset$ は,それぞれ $\mathfrak G_1 \setminus \mathfrak G_2 = I \setminus \mathfrak G_2$ と $J \cap \mathfrak G_1 \subset \mathfrak G_2 \cap I$ を意

味するので、 $I = (I \setminus \sigma_2) \sqcup (I \cap \sigma_2) \supset (\sigma_1 \setminus \sigma_2) \sqcup (J \cap \sigma_1)$ となる。この包含を用いて元の個数を評価すると、

 $|I| \ge |\sigma_1 \setminus \sigma_2| + |J \cap \sigma_1|$ $= |\sigma_2 \setminus \sigma_1| + |J \cap \sigma_1| \qquad (\because 命題 2 \mathcal{O}(2) \downarrow \mathfrak{h}_{\circ})$ $\ge |J \setminus \sigma_1| + |J \cap \sigma_1| \qquad (\because \sigma_2 \supset J \, \text{なので}_{\circ})$ $= |J| \qquad (\because J = (J \setminus \sigma_1) \sqcup (J \cap \sigma_1) \, \text{なので}_{\circ})$

と計算でき、|I| < |J|であることに反する。

証明終

命題5 独立集合族が定めるE上のマトロイドMを考え.

 $\{\sigma \in 2^E \mid 独立集合族の中で包含に関して <math>\sigma$ が極大である $\}$

を 3 と置く。このとき (E, 3) は基底族が定めるマトロイドである。

証明 (B1) について。(I1) により少なくとも一つ独立集合が存在するので、 $\mathbf{3} \neq \mathbf{0}$ である。

(B2) について。 σ_1 と σ_2 を $\mathfrak B$ の元とし, $\sigma_1 \setminus \sigma_2$ の元 i を勝手に取る。(I2) より $\sigma_1 \setminus \{i\} \in \mathfrak B$ である。 $|\sigma_1 \setminus \{i\}| < |\sigma_2|$ なので,(I3) より $(\sigma_1 \setminus \{i\}) \cup \{j\}$ が独立集合になるような $\sigma_2 \setminus (\sigma_1 \setminus \{i\}) = \sigma_2 \setminus \sigma_1$ の元 j を取れる。あとは独立集合族の中で包含に関して $(\sigma_1 \setminus \{i\}) \cup \{j\}$ が極大なことを見ればよい。極大でなかったと仮定し, $(\sigma_1 \setminus \{i\}) \cup \{j\} \subsetneq I$ となる独立集合 I を取る。すると $|I| > |(\sigma_1 \setminus \{i\}) \cup \{j\}| = |\sigma_1|$ であるから,(I3) により $\sigma_1 \cup \{e\}$ が独立集合となるような $I \setminus \sigma_1$ の元 e が取れ, σ_1 の極大性に反する。

定理 6 *E* を有限集合とする。

- (1) 基底族 $\mathfrak B$ が定める E 上のマトロイド M を考え、その独立集合族 $\mathfrak B$ が定めるマトロイド M とする。このとき M' の基底族 $\mathfrak B'$ が定めるマトロイドは M と等しい。
- (2) 独立族 $\mathfrak S$ が定める E 上のマトロイド N を考え、その基底族 $\mathfrak S$ が定めるマトロイドを N' とする。このとき N' の独立集合族 $\mathfrak S'$ が定めるマトロイドは N と等しい。 ゆえに基底族が定めるマトロイドと、独立集合族が定めるマトロイドは一対一に対応 する。
- (1) の証明 示すべきことは $\mathbf{3} = \mathbf{3}'$ が成り立つことである。命題 $\mathbf{2}$ の (1) より、相異なる 基底の間に包含関係がないので、独立集合を包含する基底は $\mathbf{3}$ の極大元である。ゆえに $\mathbf{3} = \{\sigma \mid \mathbf{3} \text{ の中で包含に関して} \sigma$ が極大である $\}$ であり、右辺の集合を $\mathbf{3}'$ と定めていたの で、 $\mathbf{3} = \mathbf{3}'$ である。 証明終

(2) の証明 示すべきことは $\mathfrak{s}=\mathfrak{s}'$ が成り立つことである。(I2) より、独立集合の勝手な部分集合も独立集合であるので、 $\mathfrak{s}=\{I\mid \text{包含に関する}\,\mathfrak{s}\,$ の極大元にI が包含される $\}$ と表せ、右辺は $\{I\mid\mathfrak{s}\,$ の元にI が包含される $\}$ と書き直せ、これを \mathfrak{s}' と定めていたので、 $\mathfrak{s}=\mathfrak{s}'$ である。 証明終