

## 2.1 最小全域木

驚くべきことに、シンプルなアルゴリズムによって最小全域木を発見できる。ここでは貪欲法 (greedy algorithm) に基づいた、各ステップで最もコストの低い選択をするアルゴリズムを 2 つ紹介する。

### Kruskal 法の概要

$G$  の全域森  $H = (V, F)$  を、最初は  $F = \emptyset$  として保存する。  
各ステップにおいて、森であることを保つようなコスト最小の枝  $e \notin F$  を加える。  
 $H$  が全域木になったら止める。

この方法は 1956 年に Kruskal によって述べられた。次のアルゴリズムは Prim 法として知られている。

### Prim 法の概要

木  $H = (V(H), T)$  を、最初は  $V$  の元として何らかの頂点  $r$  を取って  $V(H) = \{r\}, T = \emptyset$  として保存する。  
各ステップにおいて、 $H$  が木であることを保つようなコスト最小の枝  $e \notin T$  を  $T$  へ加える。  
 $H$  が全域木になったら止める。

まずはこれらのアルゴリズムが最小全域木を見つけることを示す。その後、これらを効率化できることについて書く。

## MST アルゴリズムの正当性

正当性を示す前に、いくつかの準備をする。

### 定義 2.1 連結性に関する基本的な記号

$G = (V, E)$  とし、 $A$  を  $V$  の部分集合とする。 $\delta(A), \gamma(A)$  を

$$\delta(A) := \{vw \in E | v \in A, w \notin A\}$$

$$\gamma(A) := \{vw \in E | v, w \in A\}$$

と定義する。 $\delta(A)$  を  $G$  のカット (cut) という。

### 定理 2.3

グラフ  $G = (V, E)$  について、次が成立する。

$G$  が連結である  $\Leftrightarrow \emptyset \neq A \neq V$  かつ  $\delta(A) = \emptyset$  となるような  $V$  の部分集合  $A$  が存在しない

### 証明

#### ( $\Rightarrow$ ) について

対偶を示す。仮に  $\emptyset \subsetneq A \subsetneq V$  かつ  $\delta(A) = \emptyset$  となるような  $A$  が存在したとすると、 $v \in A$  から  $w \notin A$  への路が存在せず、 $G$  が連結でないとわかる。

#### ( $\Leftarrow$ ) について

対偶を示す。 $G$  は非連結なので  $u, v \in V$  を  $u$  から  $v$  への路が存在しないように取れる。 $A := \{w \in V | u \text{ から } w \text{ への路が存在する}\}$  とすると、 $u \in A, v \notin A$  より  $\emptyset \subsetneq A \subsetneq V$  である。さらに  $\delta(A) \neq \emptyset$  と仮定すると、 $pq \in E$  を  $p \in A, q \notin A$  となるように取れるが、 $p$  への路に  $pq$  を追加することで  $u$  から  $q$  への路が作れてしまい  $q \in A$  となり矛盾する。よって  $\delta(A) = \emptyset$  とわかる。以上より条件をみたま  $A$  が存在する。□

**定義 2.2**

$G = (V, E)$ ,  $A \subseteq E$  とする.  $A$  が  $G$  のある最小全域木の枝集合の部分集合であるとき,  $A$  を最小全域木へ拡張できる (*extendible*) という.

**定義 2.3 連結成分 (component)**

グラフ  $G = (V, E)$  と  $v \in V$  について,  $C_v := \{w \in V \mid w \text{ から } v \text{ への路が存在する}\}$  と定義する. また,  $G$  の部分グラフ  $H$  がある  $v \in V$  を使って  $H = G[C_v]$  と表せるとき,  $H$  を  $G$  の連結成分という.

**補題 2.7**

$H = (V, T)$  を  $G$  の全域木とし,  $e = vw \in G \setminus H$  とする. また,  $f \in T$  を  $T$  上の  $v$  から  $w$  への初等的な路  $P$  に現れる枝とする. このとき,  $H' = (V, (T \cup \{e\}) \setminus \{f\})$  は  $G$  の全域木.

**証明**

$P = v, \dots, v_f, f, w_f, \dots, w$  とする. 任意に  $a, b \in V$  を取ると,  $T$  上の  $a$  から  $b$  への路  $W$  が存在する. ここで,  $W$  に現れた  $v_f, f, w_f$  の部分を  $v_f, \dots, v, e, w, \dots, w_f$  に置き換えることで  $H'$  上の路へと変形できる. よって,  $H'$  は連結であり, 補題 2.2 より  $G$  の全域木とわかる.  $\square$

**定理 2.4**

$B \subseteq E$  は  $G = (V, E)$  の最小全域木へ拡張できるとする. また,  $D$  を  $G$  のあるカットで  $B \cap D = \emptyset$  をみたすものとし,  $e$  を  $D$  のコスト最小の枝とする. このとき,  $B \cup \{e\}$  は最小全域木へ拡張できる.

**証明**

$H = (V, T)$  を  $B \subseteq T$  をみたす  $G$  の最小全域木とする.  $e \in T$  のときは明らかなので,  $e \notin T$  のときを考える.  $e = vw, (v, w \in V)$  とし,  $P$  を  $H$  上の  $v$  から  $w$  への初等的な路とする.  $D$  がカットであることから  $G \setminus D$  に含まれるような  $v$  から  $w$  への路は存在しないので,  $P$  はある  $f \in D$  を含

む.  $c_f \geq c_e$  と補題 2.7 より,  $(V, (T \cup \{e\}) \setminus \{f\})$  もまた最小全域木である.  $D \cap B = \emptyset$  から  $f \notin B$  であり,  $B \cup \{e\}$  は最小全域木へ拡張できるとわかる.  $\square$

**定理 2.5**

任意の連結グラフ  $G$  と枝のコスト  $c$  に対して, *Prim* 法は最小全域木を見つける.

**証明**

まず, 各ステップで  $\delta(V(H)) = \{f \in E \mid f \text{ を } H \text{ に追加したときに木であることを保つ}\}$  が成立する. これは, 補題 2.1 より  $H$  へ追加して閉路ができる枝は両方の端点が  $H$  に含まれる枝であり, さらに定理 2.3 から,  $H$  へ追加して非連結となる枝は両方の端点が  $H$  に含まれない枝であることから従う. よって, 各ステップでは  $\delta(V(H))$  の中でコスト最小の枝が選ばれる. そして  $G$  が連結であることと定理 2.3 より  $\delta(V(H))$  は  $H$  が  $G$  の全域木となるまで空集合にならないので,  $H$  は全域木となってこのアルゴリズムが停止するとわかる. さらに, 空集合は最小全域木へと拡張できると, 各ステップにおいて  $B = T, D = \delta(V(H))$  として定理 2.4 を適用した結果から, 数学的帰納法により  $E(H)$  が常に最小全域木へ拡張できるとわかる. よって, *Prim* 法は最小全域木を見つける.  $\square$

**定理 2.6**

任意の連結グラフ  $G$  と枝のコスト  $c$  に対して, *Kruskal* 法は最小全域木を見つける.

**証明**

まず,  $S_1, \dots, S_k$  をあるステップでの  $H$  の各連結成分の頂点集合とする. 補題 2.1 より, 追加される枝としては  $\bigcup_{i=1}^k \delta(S_i)$  の中でコストが最小の枝

が選ばれると分かる． $H$  が全域木でなくて，なおかつ  $\bigcup_{i=1}^k \delta(S_i) = \emptyset$  となると仮定すると， $\delta(S_i) = \emptyset, \emptyset \subsetneq S_i \subsetneq V$  となり，定理 2.3 より  $G$  が連結であることに矛盾する．よって， $H$  は全域木となってこのアルゴリズムは停止する．また，空集合は最小全域木へ拡張できる．そして，あるステップで  $E(H)$  に追加される枝  $e$  の端点が  $\delta(S_i)$  に含まれているとすると， $B = E(H), D = \delta(S_i)$  として定理 2.5 を適用できて， $E(H) \cup \{e\}$  も最小全域木へ拡張できるとわかる．以上から，数学的帰納法より *Kruskal* 法は最小全域木を見つける． $\square$

## MST アルゴリズムの効率性

まずはグラフ  $G = (V, E)$  を保存するためのデータ構造から考えよう．各頂点  $v$  に対して， $v$  を端点にもつ枝のリスト  $L_v$  をもっておくとする．そして，各枝に対してコストが定まっているとき，コストのデータを枝と一緒に保存する．以下では複雑さを見積もる上で  $n = O(m), m = O(n^2)$  と仮定する．定理 2.5 の証明における観察から Prim 法の擬似コードを次のように書ける．

### Prim 法の擬似コード

- 1:  $H = (V(H), T)$  を  $(\{r\}, \emptyset)$  として初期化する
- 2: **while**  $H$  が全域木でない **do**
- 3:      $T$  に  $\delta(V(H))$  の最小コストの枝を加える