

# グラフとネットワーク (第13回)

安藤 和敏

`ando@sys.eng.shizuoka.ac.jp`

静岡大学工学部

# アルゴリズムの正当性

以下では, フォード-ファルカーソンのアルゴリズムの正当性について説明する.

# ネットワークのカット

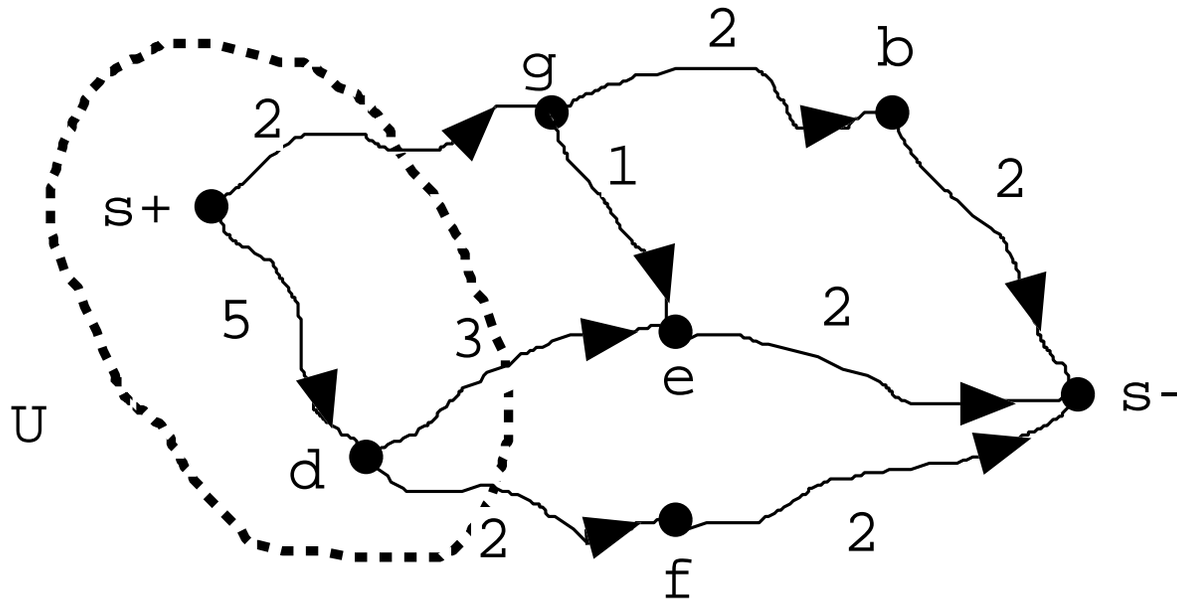
$\mathcal{N} = (G = (V, A), s^+, s^-, c)$  をネットワークとする.

# ネットワークのカット

$\mathcal{N} = (G = (V, A), s^+, s^-, c)$  をネットワークとする.  
 $s^+ \in U, s^- \notin U$  であるような点集合  $U \subseteq V$  のことを **カット** (cut) と呼ぶ.

# ネットワークのカット

$\mathcal{N} = (G = (V, A), s^+, s^-, c)$  をネットワークとする.  
 $s^+ \in U, s^- \notin U$  であるような点集合  $U \subseteq V$  のことを **カット** (cut) と呼ぶ.



カット  $U = \{s^+, d\}$

# カットの容量

カット  $U$  の容量  $\kappa_c(U)$  は次式で定義される:

# カットの容量

カット  $U$  の容量  $\kappa_c(U)$  は次式で定義される:

$$\kappa_c(U) = \sum_{a \in \Delta^+(U)} c(a). \quad (2.29)$$

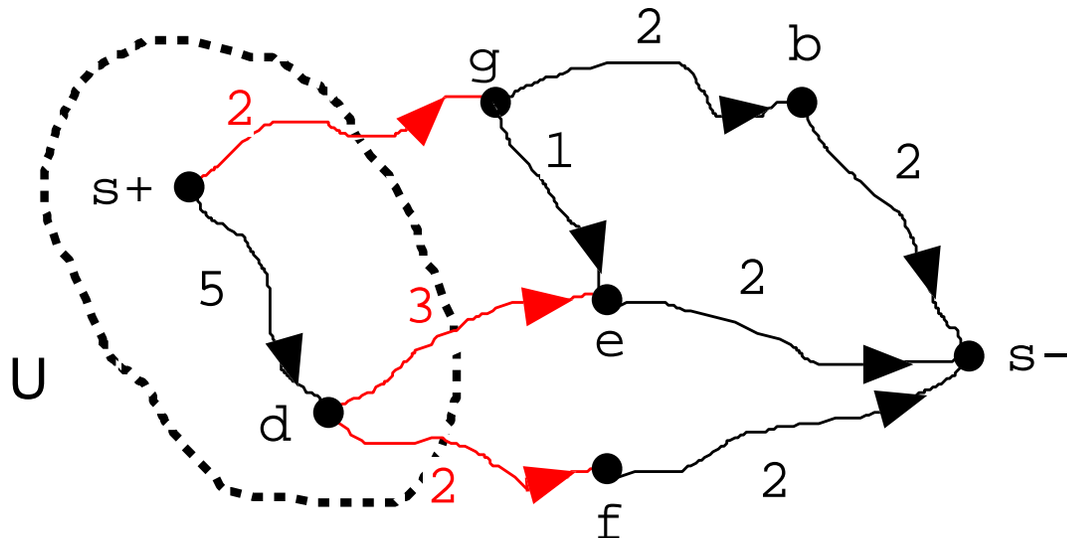
( $\Delta^+U$  は  $U$  に始点を持ち  $V \setminus U$  に終点を持つ枝の全体.)

# カットの容量

カット  $U$  の容量  $\kappa_c(U)$  は次式で定義される:

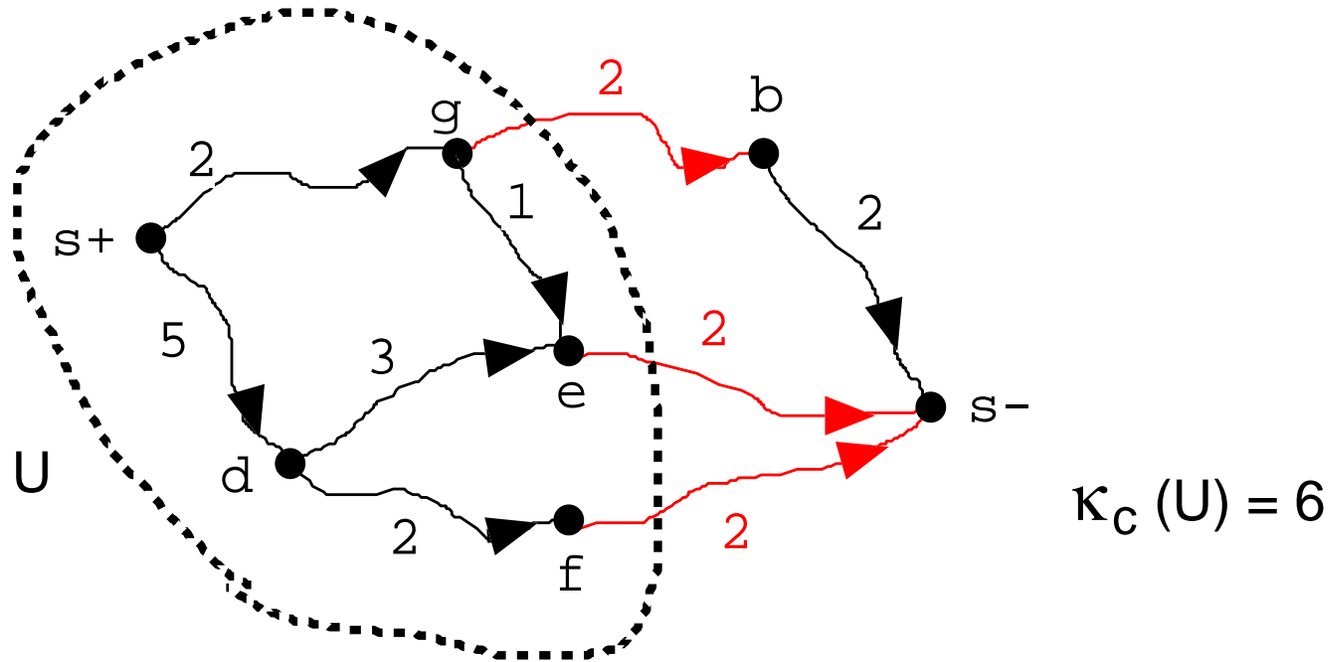
$$\kappa_c(U) = \sum_{a \in \Delta^+(U)} c(a). \quad (2.29)$$

( $\Delta^+U$  は  $U$  に始点を持ち  $V \setminus U$  に終点を持つ枝の全体.)



$$\kappa_c(U) = 7$$

# 最小カット



容量が最小のカットを**最小カット**と呼ぶ。

## 補題 2.7

ネットワーク  $\mathcal{N} = (G = (V, A), s^+, s^-, c)$  中の任意なフロー  $\varphi$  と任意なカット  $U$  に対して,

$$v^*(\varphi) \leq \kappa_c(U) \quad (2.30)$$

が成り立つ.

(別の言い方をすると,

「任意のフローの流量は, 任意のカットの容量以下」

. )

# (補題 2.7 の証明)

$$\begin{aligned} v^*(\varphi) &= \sum_{v \in U} \partial\varphi(v) \\ &= \sum_{a \in \Delta^+ U} \varphi(a) - \sum_{a \in \Delta^- U} \varphi(a) \\ &\leq \sum_{a \in \Delta^+ U} c(a) - \sum_{a \in \Delta^- U} 0 \\ &= \kappa_c(U). \end{aligned}$$

(黒板で説明)

# 式 (2.32)

補題 2.7 から,

$$\begin{aligned} & \max\{v^*(\varphi) \mid \varphi : \mathcal{N} \text{ 中のフロー} \} \\ & \leq \min\{\kappa_c(U) \mid U : \mathcal{N} \text{ のカット} \} \end{aligned} \tag{2.32}$$

を得る.

## 定理 2.a (アルゴリズムの正当性)

フォード-ファルカーソンのアルゴリズムが終了したときのフロー  $\varphi$  は最大フローである.

## (定理 2.a の証明)

もし,  $\mathcal{N}$  のあるカット  $W$  に対して

$$v^*(\varphi) = \kappa_c(W) \quad (*)$$

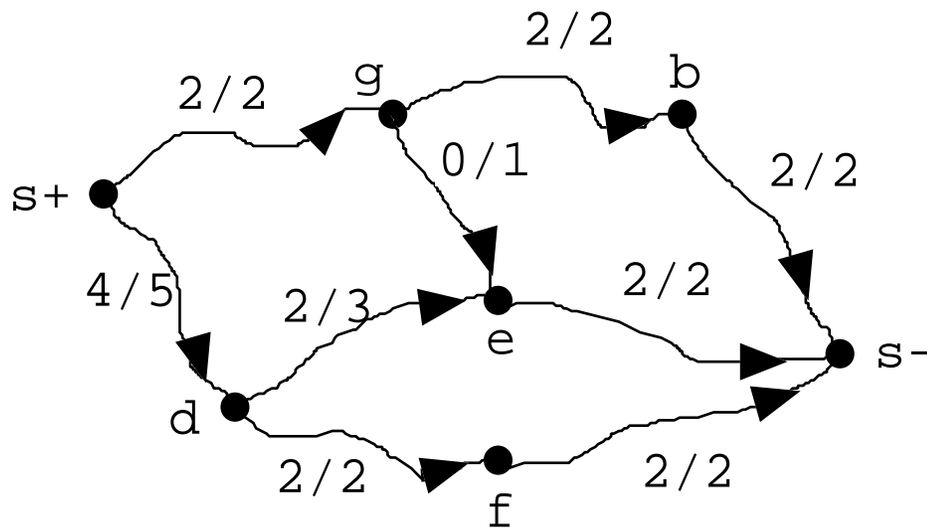
が成り立つのならば,

$$\begin{aligned} & \min\{\kappa_c(U) \mid U : \mathcal{N} \text{ のカット} \} \\ & \leq \kappa_c(W) \\ & = v^*(\varphi) \\ & \leq \max\{v^*(\varphi) \mid \varphi : \mathcal{N} \text{ 中のフロー} \} \end{aligned}$$

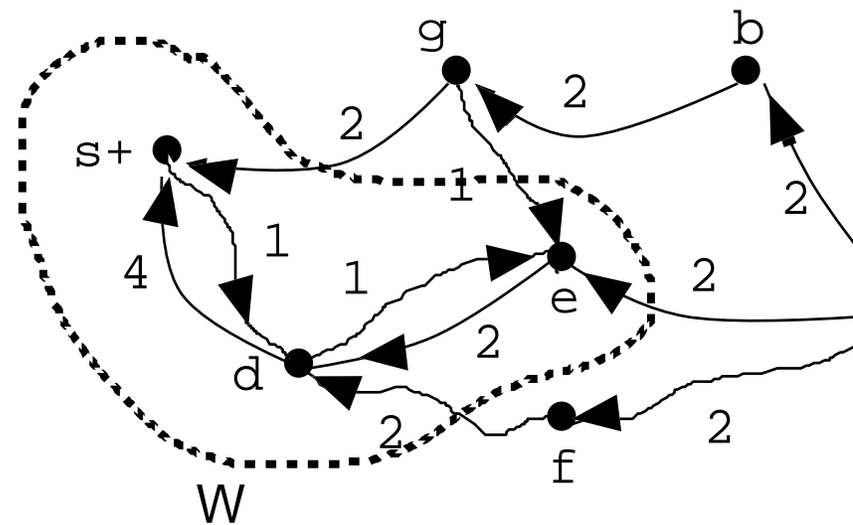
であるが, 式 (2.32) より, この不等式は全て等号で成立する. ゆえに,  $\varphi$  は最大流であり,  $W$  は最小カットである.

# (定理 2.a の証明)

$W$  を,  $s^+$  を始点とする  $\mathcal{N}_\varphi$  の有向道で到達可能な点全体とする.  $s^+ \in W$  かつ  $s^- \notin W$  なので,  $W$  はカットである.



$\varphi(a) / c(a)$



$c_{\varphi}(a)$

アルゴリズムが終了したときの  $\varphi$  と補助ネットワーク  $\mathcal{N}_\varphi$

# (定理 2.a の証明)

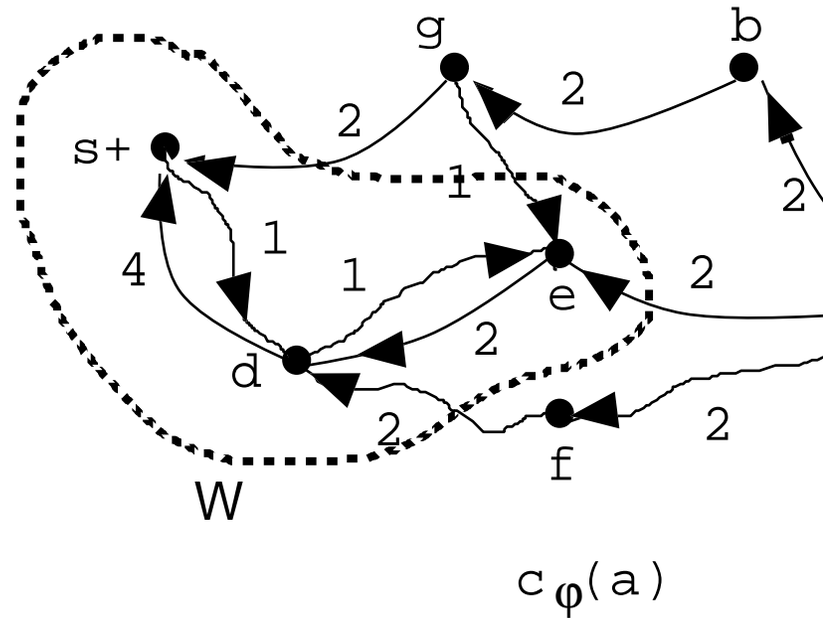
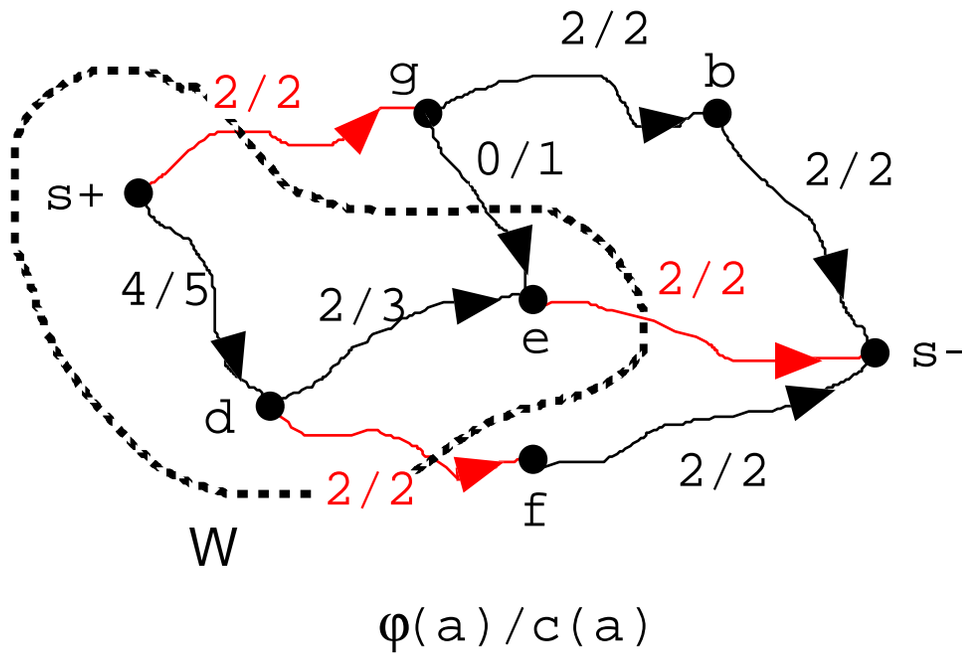
この  $W$  に対して,

$$v^*(\varphi) = \kappa_c(W) \quad (*)$$

を示せば証明は終りである.

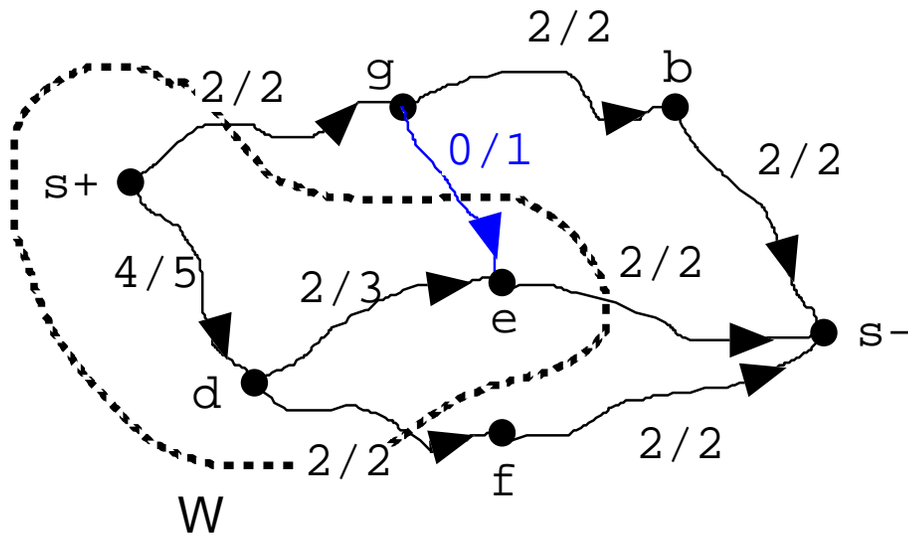
# (定理 2.a の証明)

(ア) ネットワーク  $\mathcal{N}$  において  $W$  から出る枝  $a$  は、  
 補助ネットワーク  $\mathcal{N}_\varphi$  の中には存在しないから、  
 $\varphi(a) = c(a)$ .

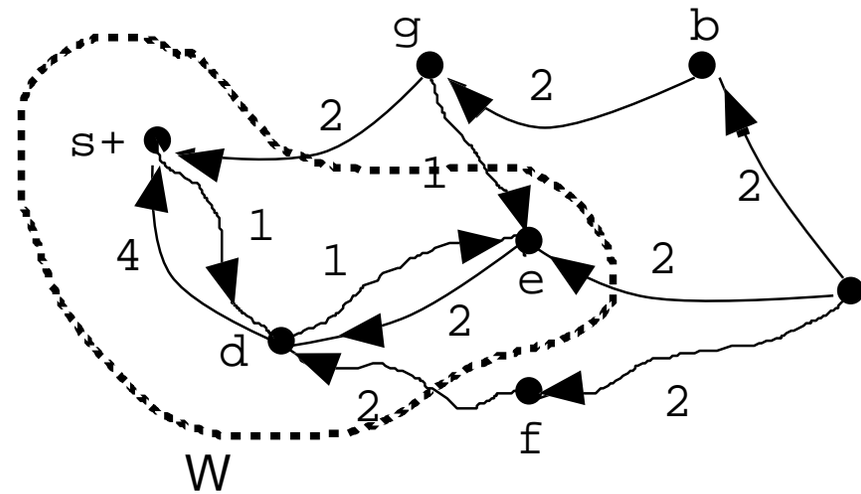


# (定理 2.a の証明)

(イ) ネットワーク  $\mathcal{N}$  において  $W$  に入る枝  $a'$  に対して、その逆向き枝  $\bar{a}'$  は補助ネットワーク  $\mathcal{N}_\varphi$  の中には存在しないから、 $\varphi(a') = 0$ .



$\varphi(a) / c(a)$



$c_\varphi(a)$

$$\begin{aligned}
v^*(\varphi) &= \sum_{v \in W} \partial\varphi(v) \\
&= \sum_{a \in \Delta^+ W} \varphi(a) - \sum_{a \in \Delta^- W} \varphi(a) \\
&= \sum_{a \in \Delta^+ W} c(a) - \sum_{a \in \Delta^- W} 0 \\
&= \kappa_c(W)
\end{aligned}$$

# 定理 2.5 (最大フロー・最小カット定理)

$$\begin{aligned} & \max\{v^*(\varphi) \mid \varphi : \mathcal{N} \text{ 中のフロー} \} \\ & = \min\{\kappa_c(U) \mid U : \mathcal{N} \text{ のカット} \}. \end{aligned} \tag{2.40}$$

## 注意 2.b

全ての枝の容量  $c(a)$  が整数であるときには、フォード-ファルカーソンのアルゴリズムの各反復においてフローの流量は少くとも1ずつ増加する。したがって、有限回で最大流に到達する。

## 定理 2.6

容量関数  $c: A \rightarrow \mathbf{R}$  が整数値関数であるとき, 整数値 (各枝のフローの値が整数) の最大フローが存在する.