

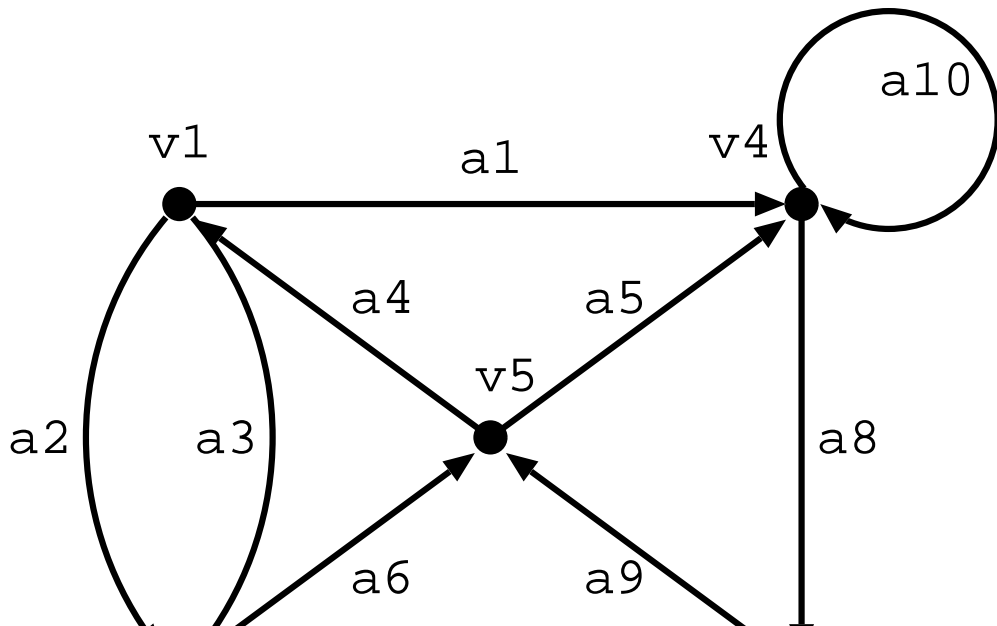
グラフとネットワーク (第1回)

静岡大学システム工学科

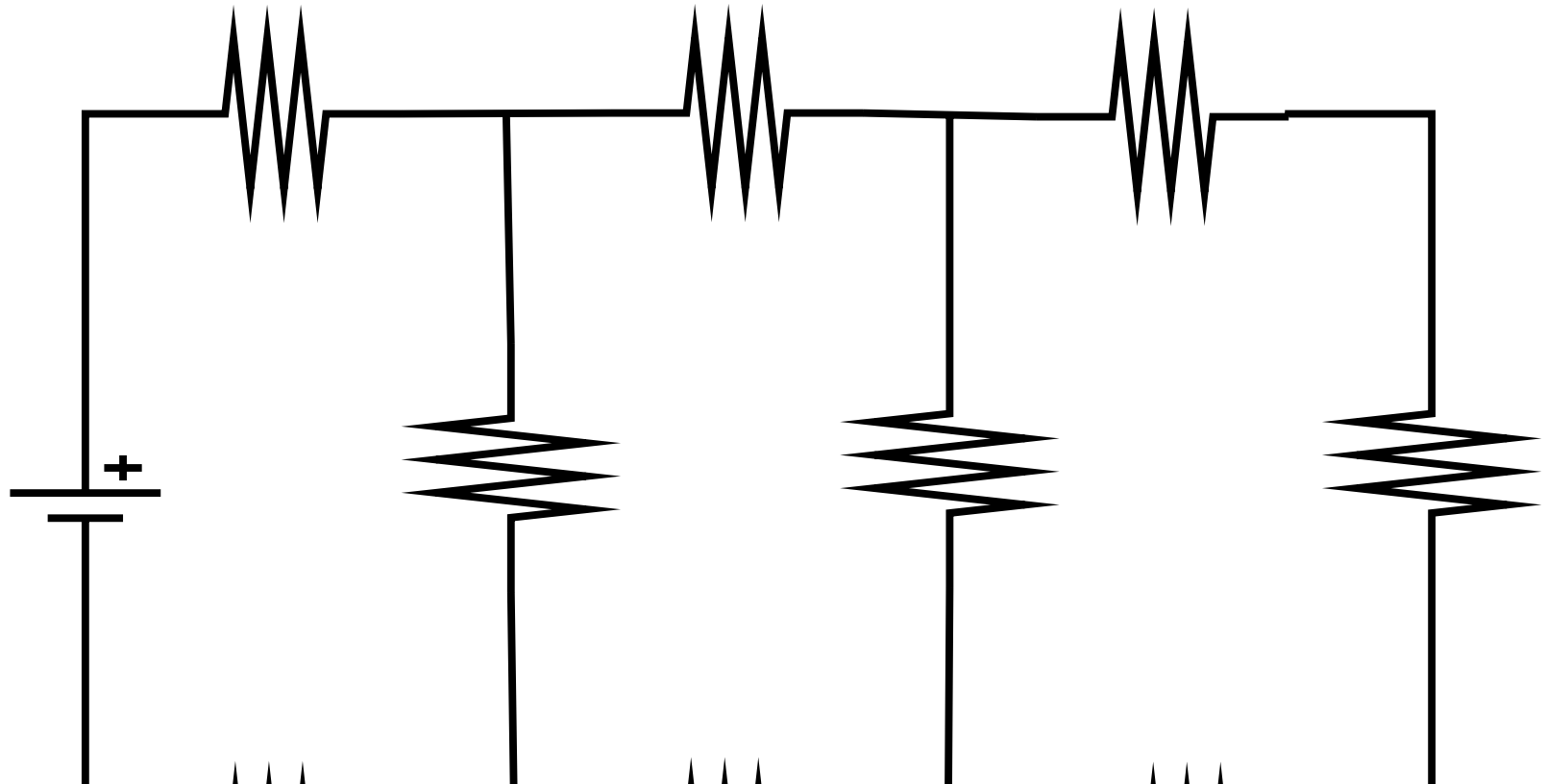
安藤 和敏

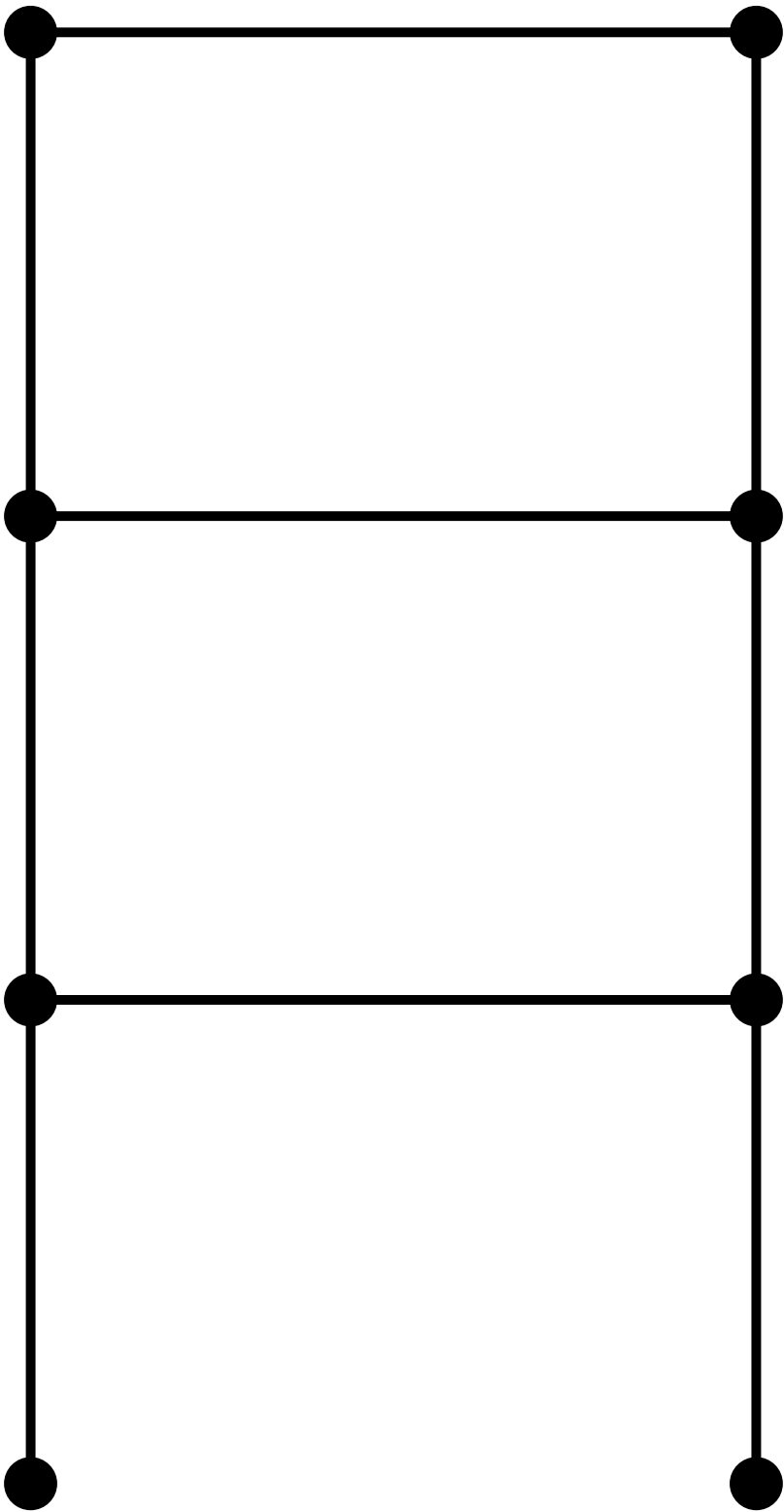
グラフ, ネットワークとは何か?

システムにおける構成要素間の「つながり」を抽象化した概念.

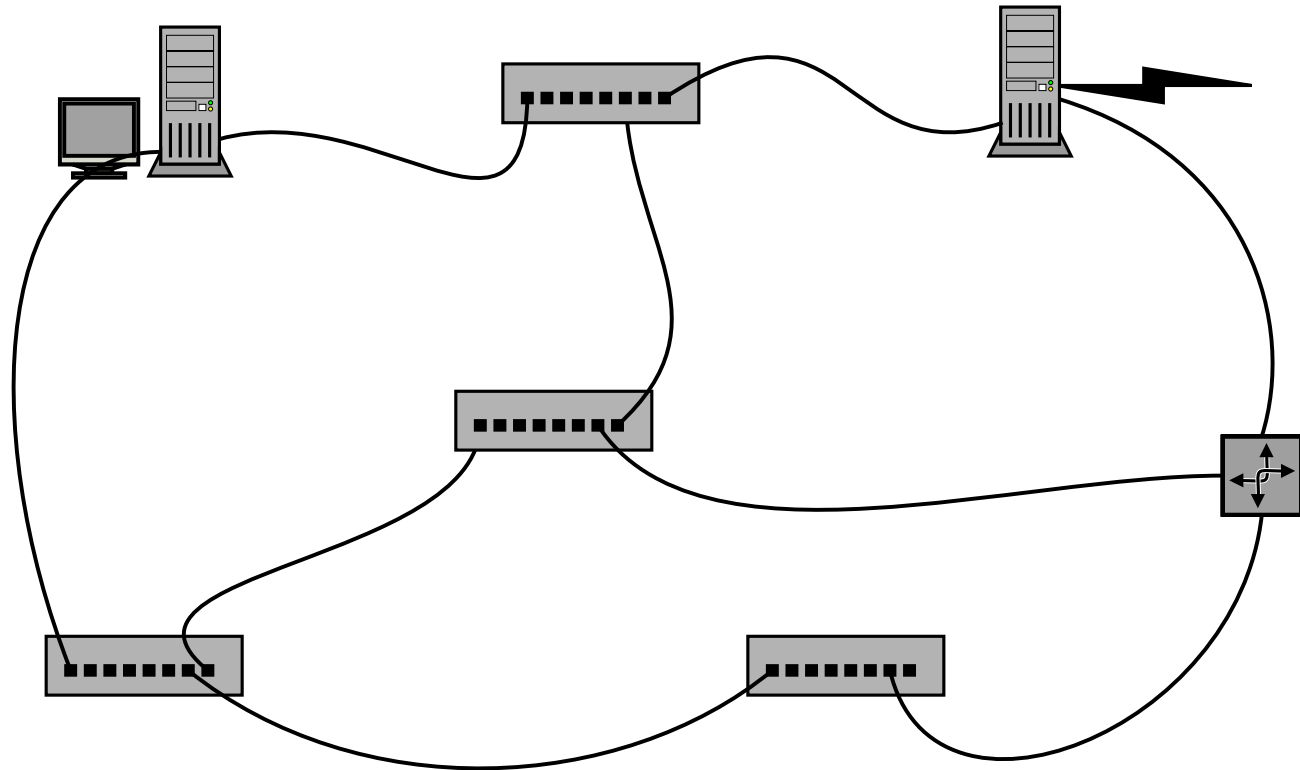


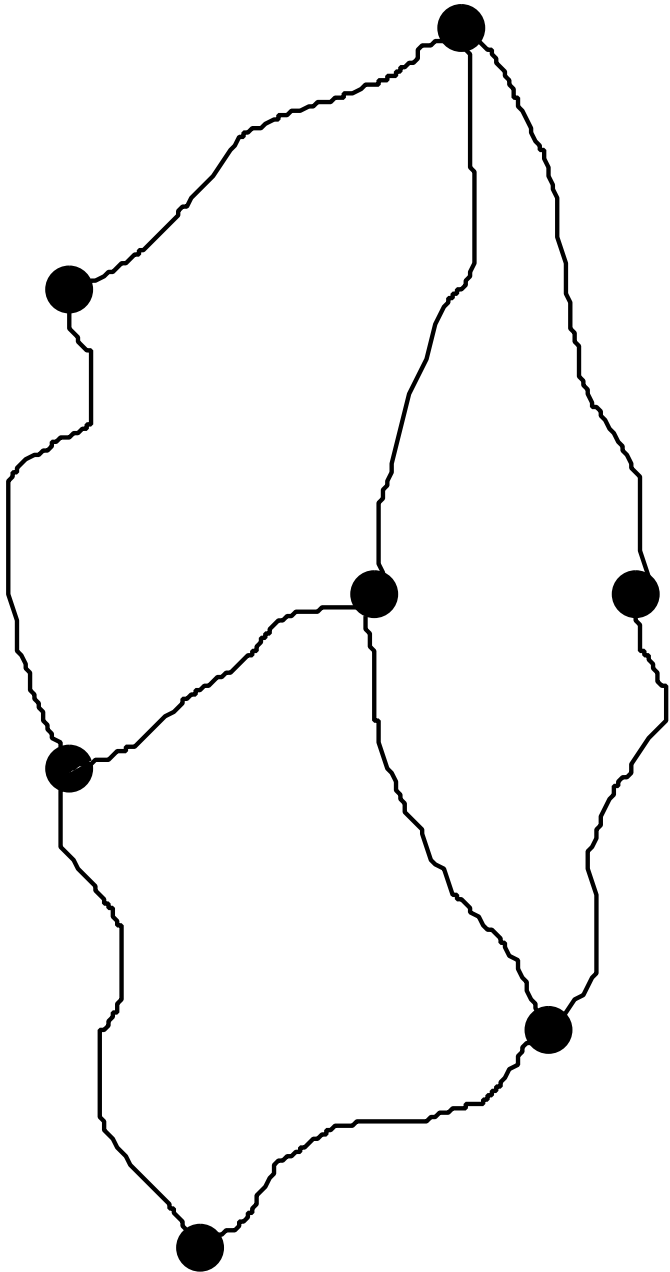
グラフの例1 (電気回路)





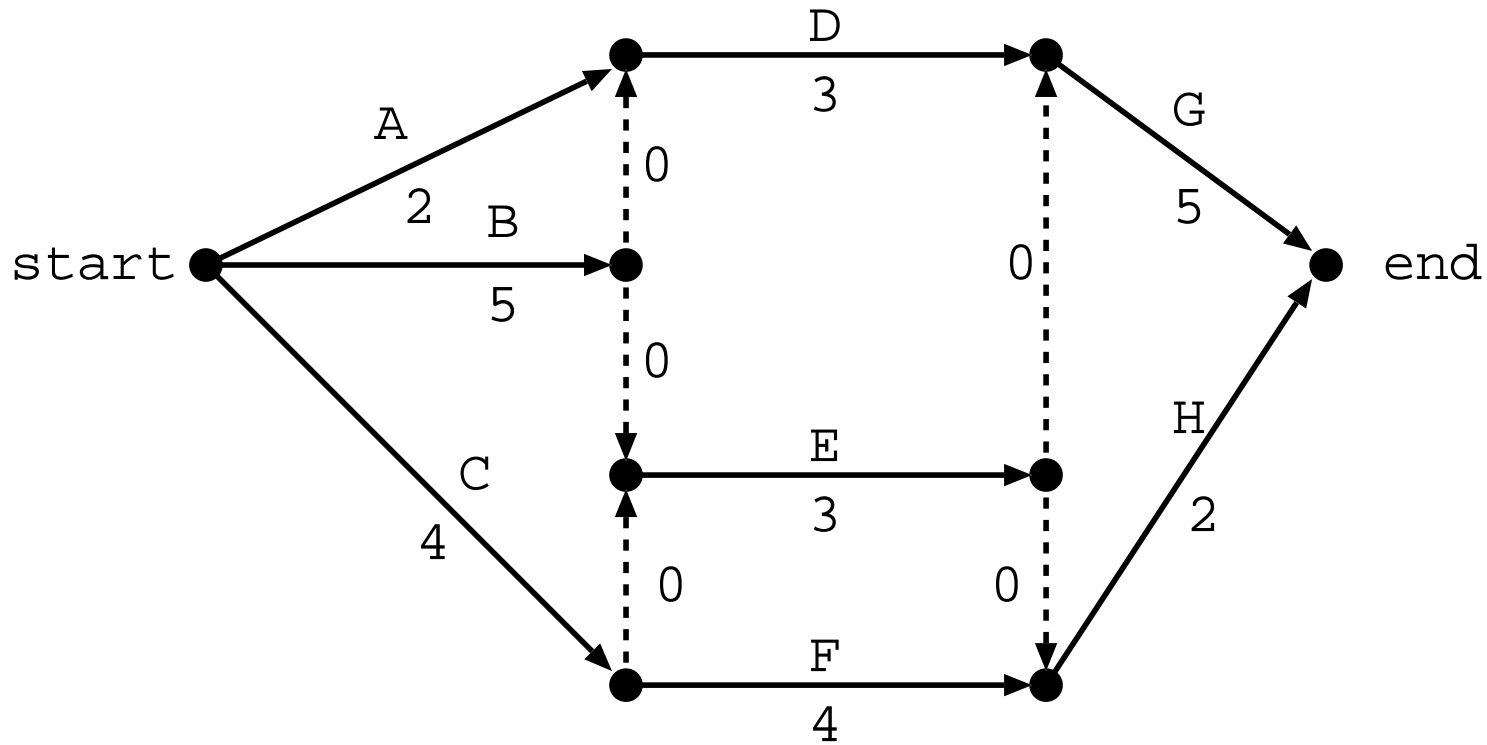
ラフの例2 (コンピュータ・ネットワーク)





グラフの例3 (アローダイヤグラム)

作業	処理時間	先行作業
A	2	—
B	5	—
C	4	—
D	3	A,B
E	3	B,C
F	4	C
G	5	D,E



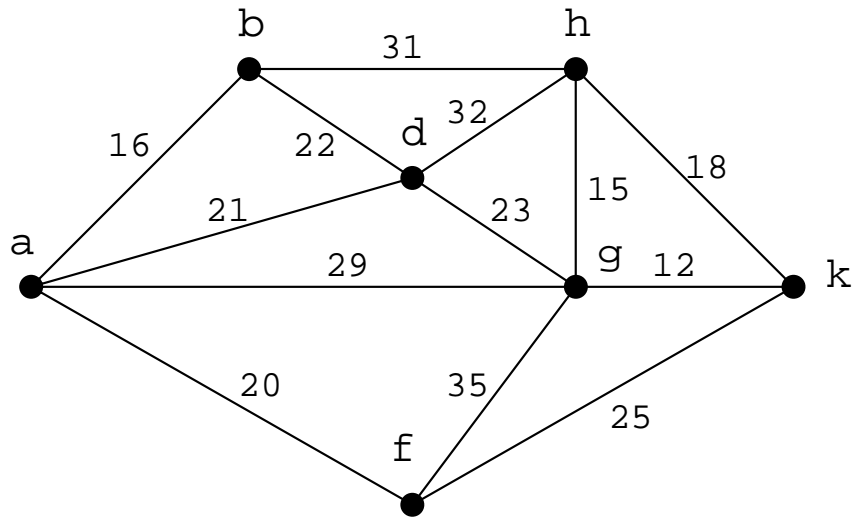
本講義で学べること

グラフについての諸概念を学んだ後, グラフやネットワーク上で定義される以下の問題

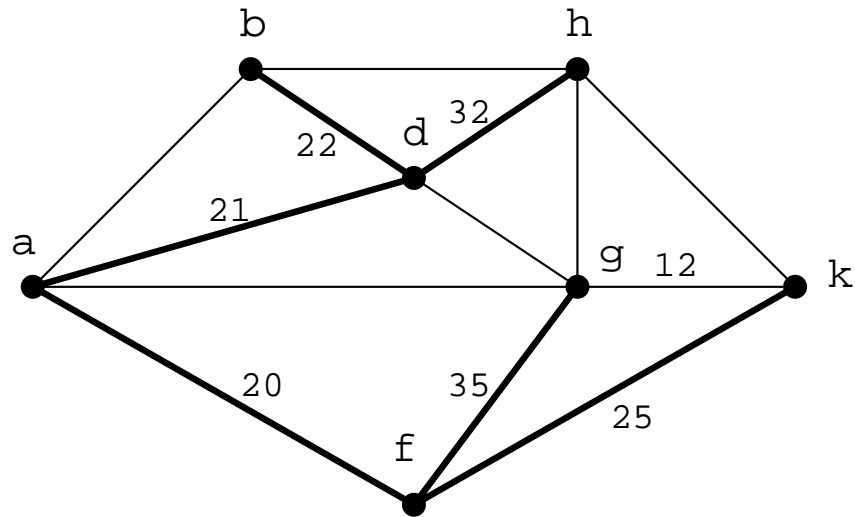
- 最小木問題
- 最短路問題
- 最大流問題
- 最小費用流問題

に対するアルゴリズムについて学ぶ

最小木問題

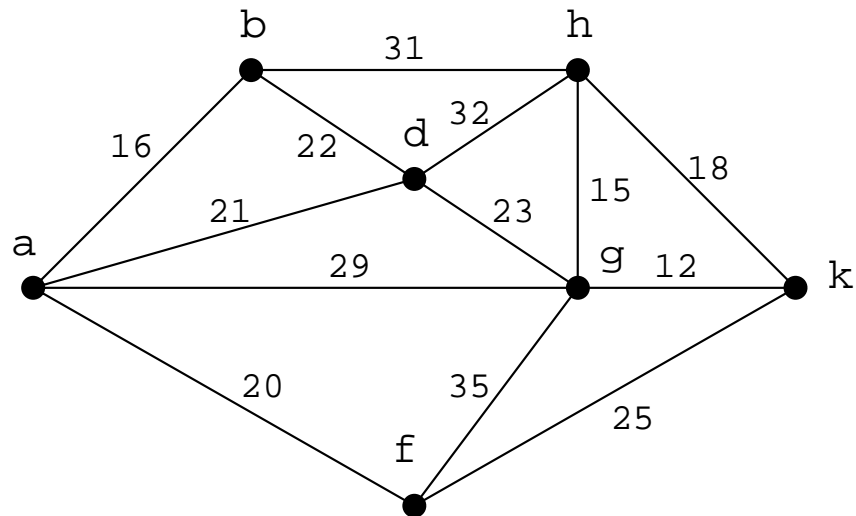


(a)

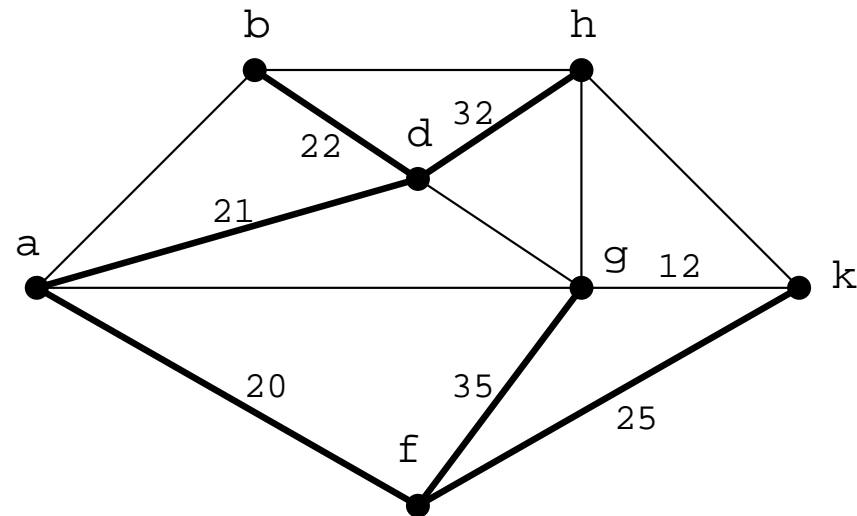


(b)

木



(a)



(b)

(a) グラフ G と $w: A \rightarrow \mathbf{R}$; (b) G の木 T (太字の枝)

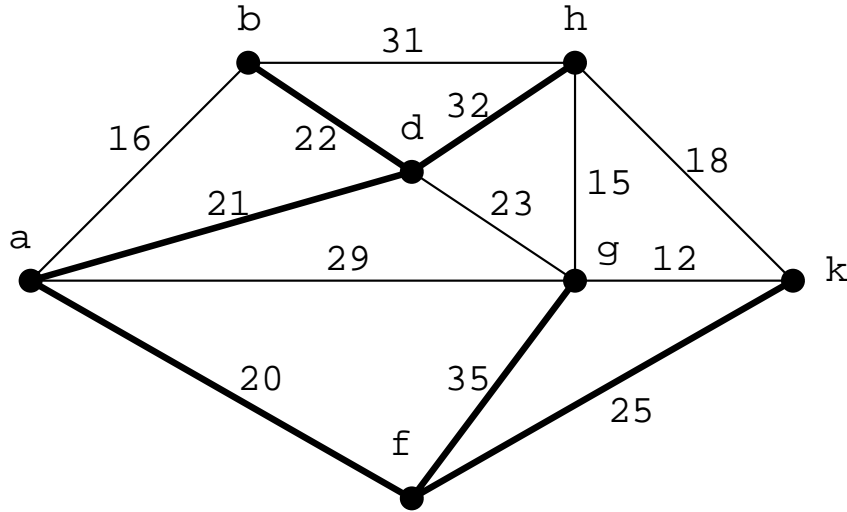
木の重み

グラフ $G = (V, A)$ と枝の重み $w: A \rightarrow \mathbf{R}$ が与えられているとする. G の木 T に対して,

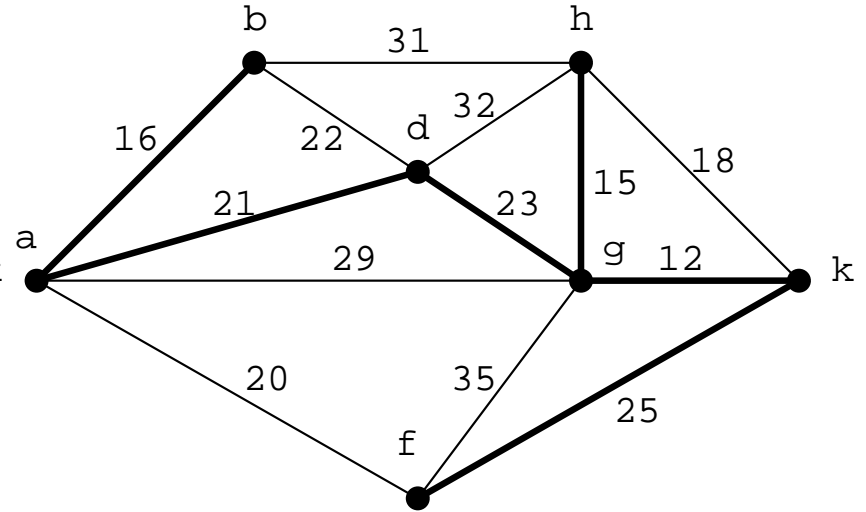
$$w(T) = \sum_{a \in T} w(a) \quad (2.1)$$

を木 T の重みという.

木の重み (例)



重み = 155



重み = 112

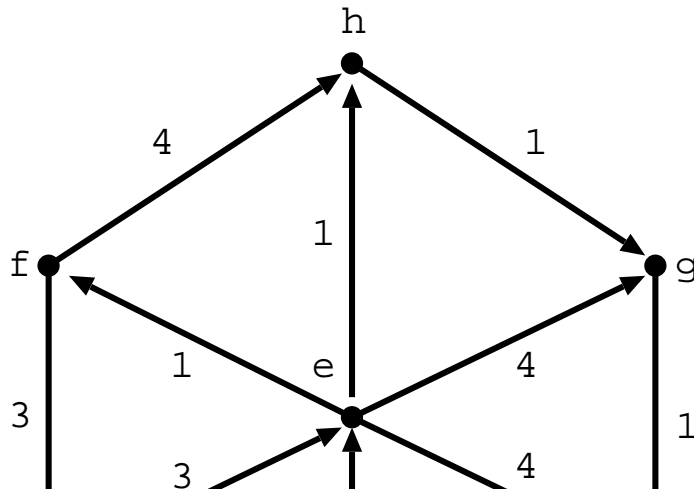
最小木問題

最小木問題とは、重みが最小である木を見付ける問題である。

最小木問題を解くためのアルゴリズムには、貪欲アルゴリズムとヤルニーク-プリムのアルゴリズムが良く知られている。

最短路問題

有向グラフ $G = (V, A)$ の各枝 a に対して, その長さ $l(a)$ を指定する関数 $l: A \rightarrow \mathbb{R}$ が与えられている.



有向道の長さ

ネットワーク $\mathcal{N} = (G = (V, A), l)$ が与えられているとする. G 中の有向道

$$P = (v_0, a_1, v_1, a_2, v_2, a_3, \dots, a_k, v_k)$$

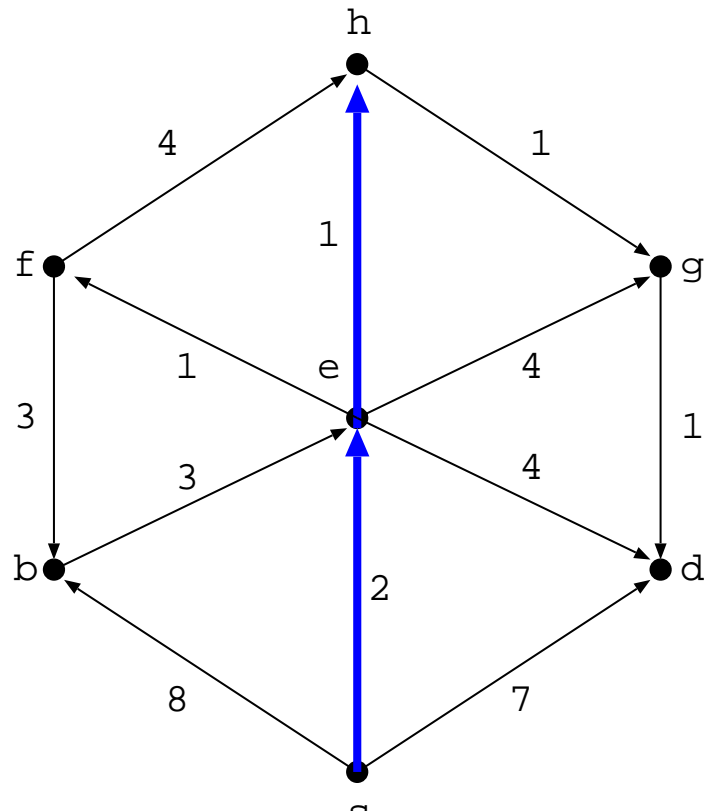
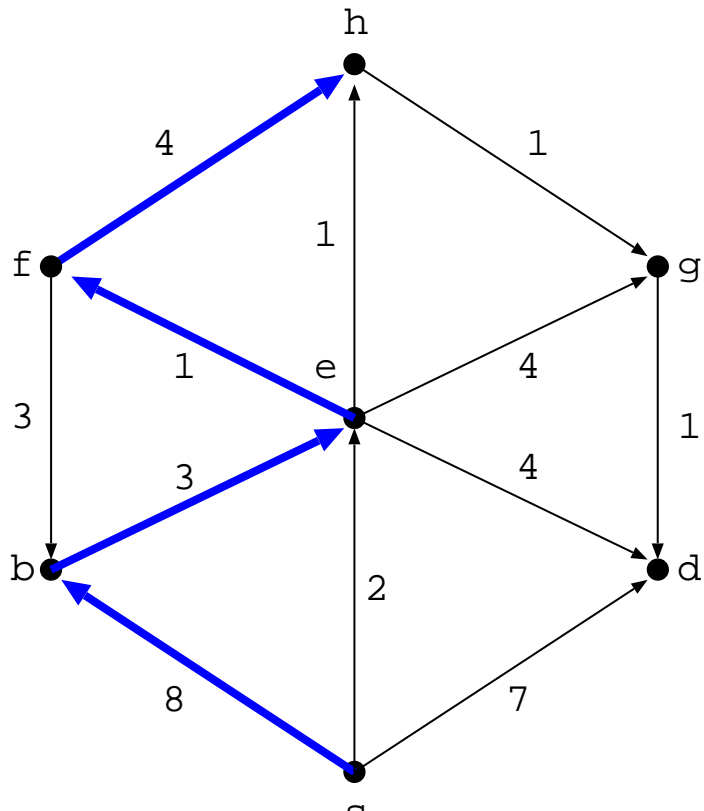
に対して, $\sum_{i=1}^k l(a_i)$ を P の長さと呼ぶ.

v_0

a_7

a_8

有向道の長さ (例)

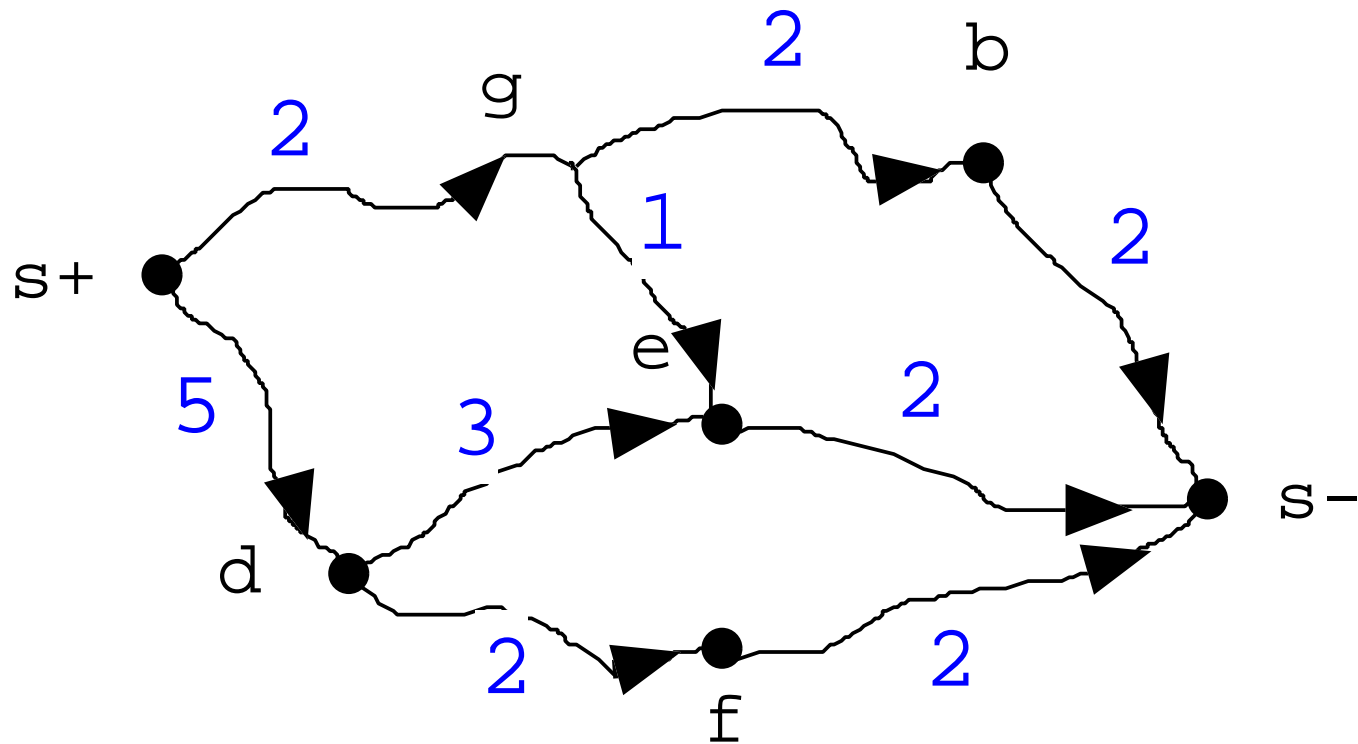


最短路問題

最短路問題とは, 与えられた2点 $u, v \in V$ に対して, u から v への長さが最小の有向道を見付ける問題である.

最大流問題

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



ネットワーク \mathcal{N} 中のフロー

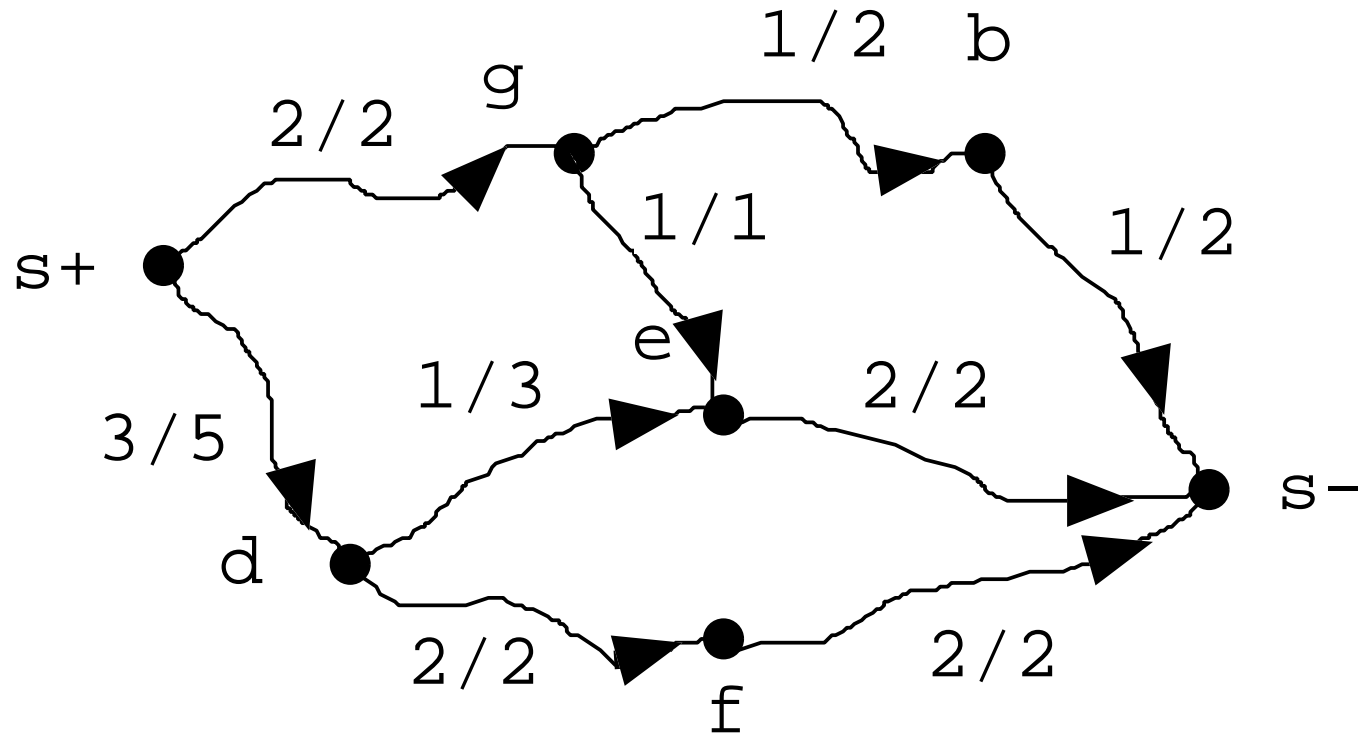
ネットワーク \mathcal{N} 中の**フロー** (flow) とは, つぎの (i), (ii) を満足する枝集合上の実数値関数 $\varphi: A \rightarrow \mathbb{R}$ のことである.

(i) 容量制約: 各枝 $a \in A$ に対して

$$0 \leq \varphi(a) \leq c(a). \quad (2.25)$$

(ii) 流量保存則 (キルヒホッフの法則): 各点 $v \in V \setminus \{s^+, s^-\}$ に対して

フローの例



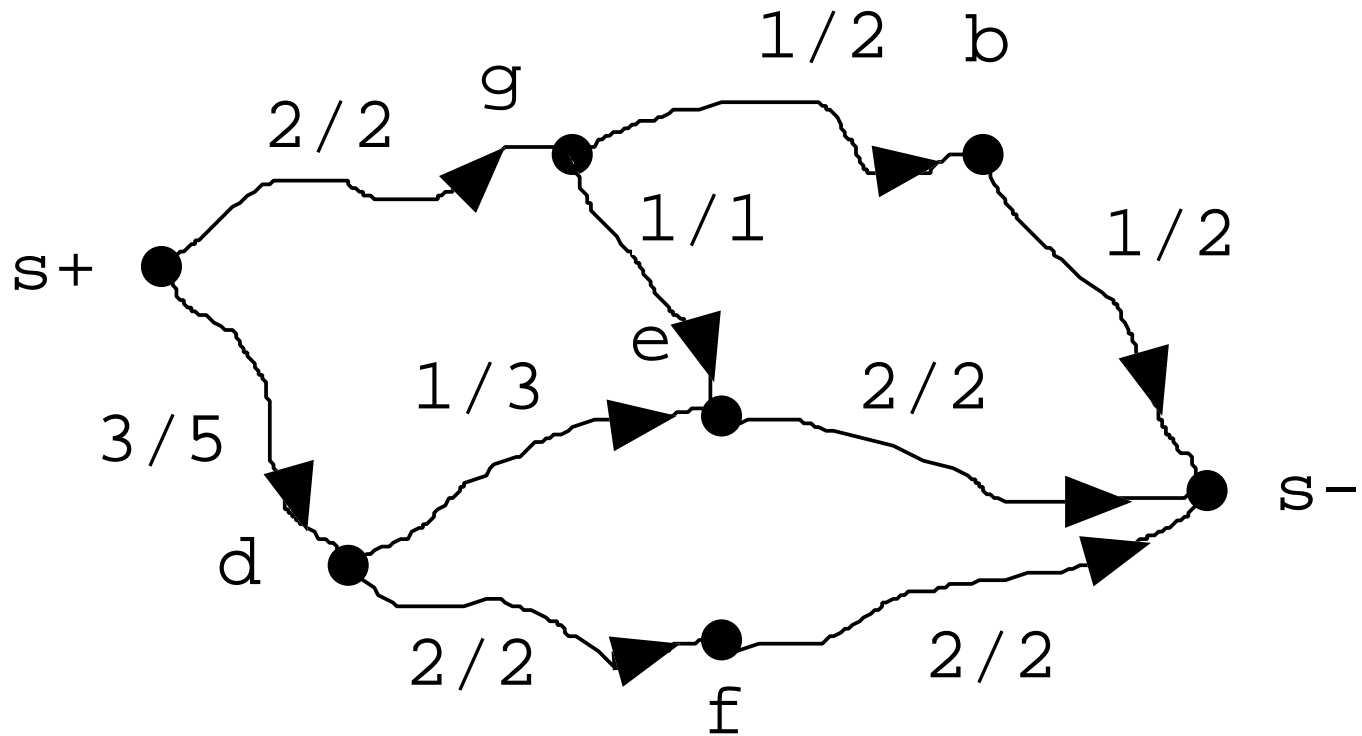
各枝 (i, j) には与えられた数は $(f_{ij}) / (c_{ij})$ を意味する

フローの流量

流量保存則によって,

$$v^*(\varphi) = \sum_{a \in \delta^+ v} \varphi(a) - \sum_{a \in \delta^- v} \varphi(a)$$

をフロー φ の流量 (value, flow value) という.



$*(\) \ 5$

最大流問題

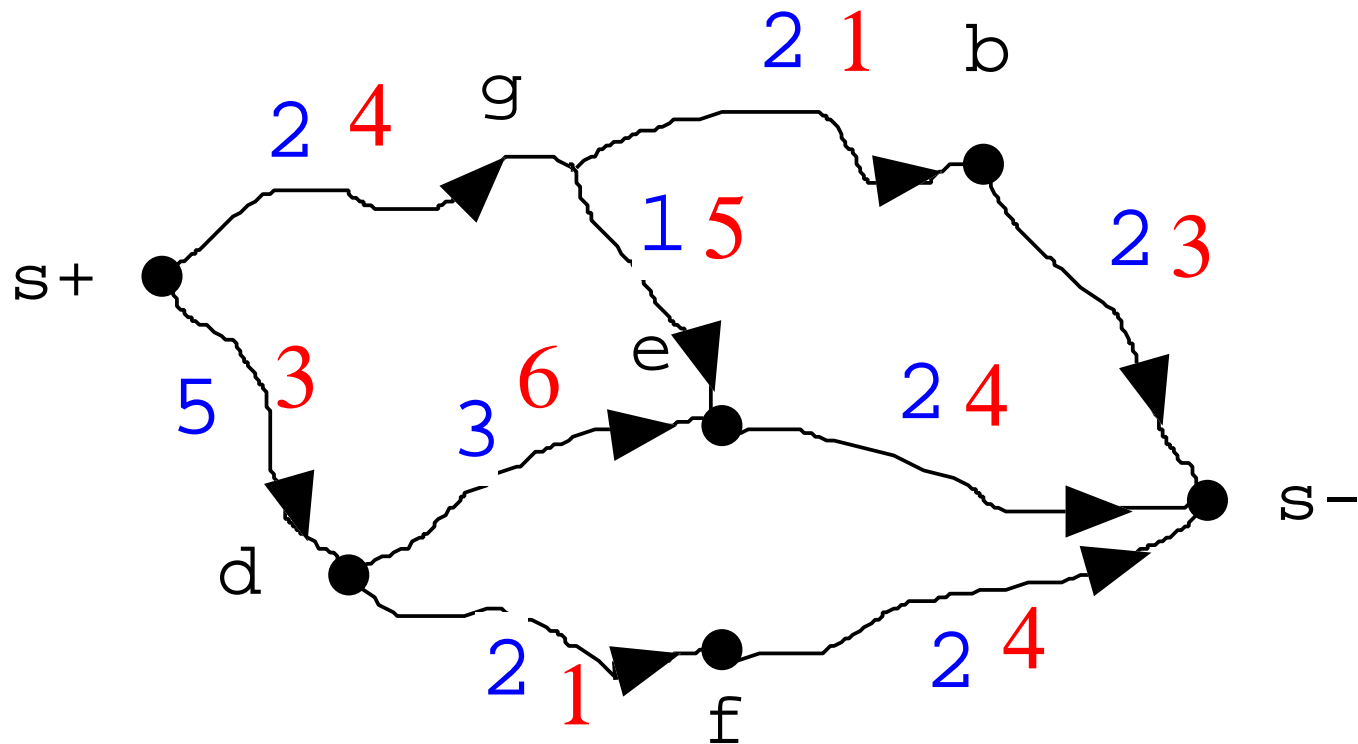
与えられたネットワーク

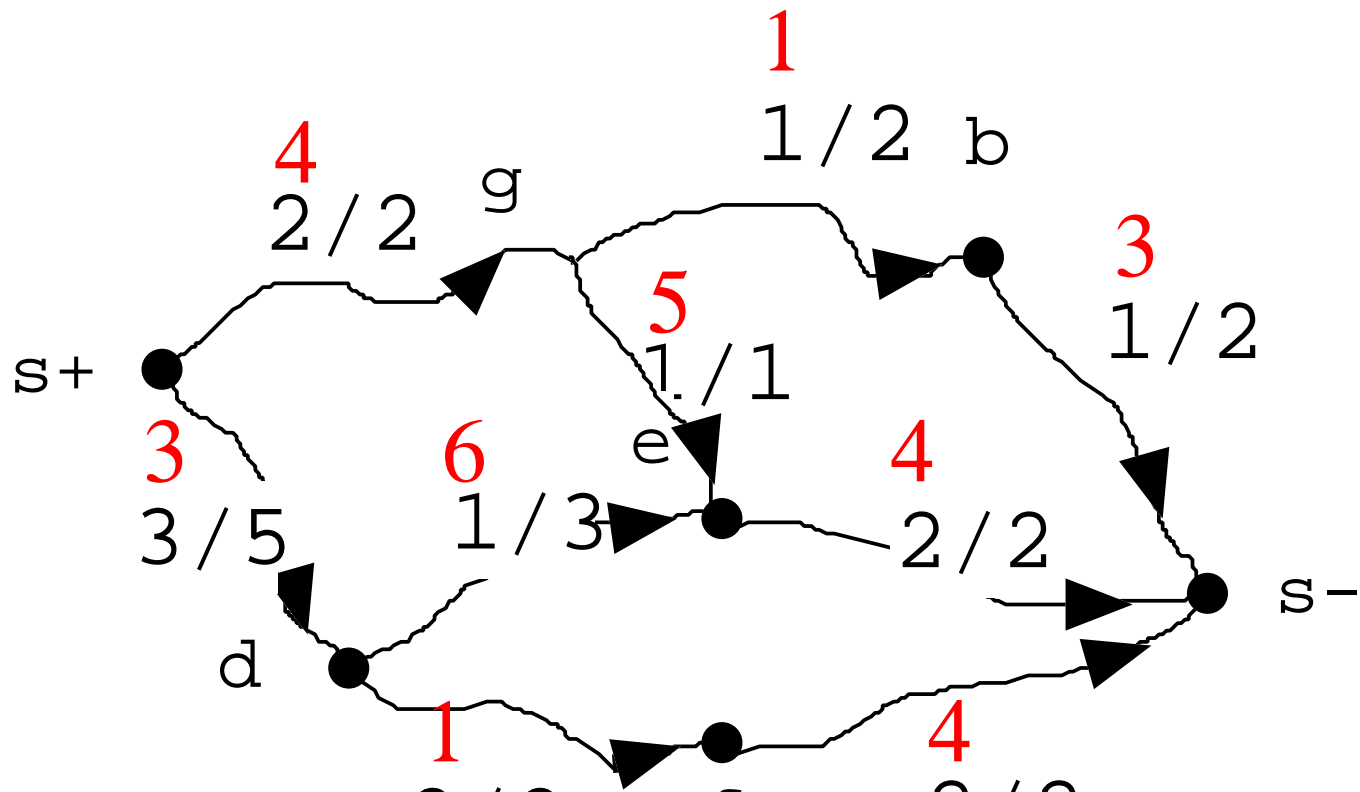
$\mathcal{N} = (G = (V, A), s^+, s^-, c)$ に対して, \mathcal{N} 上の
フロー φ でその流量 $v^*(\varphi)$ が最大であるような
ものを**最大フロー (最大流)** (maximum flow) と
呼び, 最大フローを求める問題を**最大フロー問題**
(maximum flow problem) と呼ぶ.

最大流問題に対するアルゴリズムとして**フォード-ファルカーソンのアルゴリズム**がある.

最小費用流問題

ネットワーク $\mathcal{N} = (G = (V, A), s^+, s^-, c, \gamma)$





最小費用流問題

ネットワーク $\mathcal{N} = (G = (V, A), s^+, s^-, c, \gamma)$ と実数 v が与えられたとき、流量が v のフロー φ で、フローのコスト

$$\sum_{a \in A} \gamma(a) \varphi(a)$$

が最小になるものを**最小費用フロー** (minimum cost flow) と呼び、**最大費用フロー**を求める問題

テキスト

藤重悟: グラフ・ネットワーク・組合せ論. 共立出版, 2002年.