

最短経路問題

離散数学・オートマトン
2022 年後期

佐賀大学工学部 只木進一

① 最短経路問題: Shortest Path

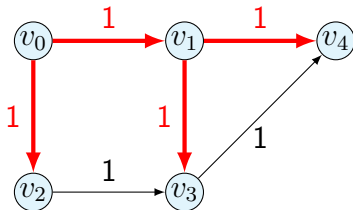
② Dijkstra 法

③ Dijkstra 法の正当性

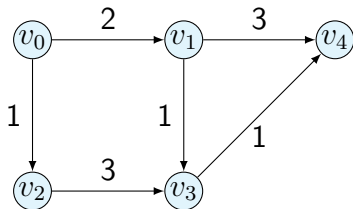
最短経路問題とは

- 有向ネットワーク
 - 各辺に距離・コスト (正の実数)
- 始点から終点までの最短有向道を見つける
 - 辺の向きがそろった道
- 距離・コストの組み合わせ最適化問題

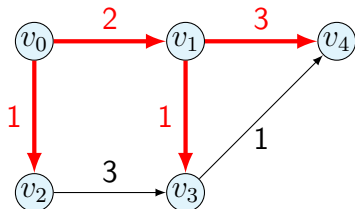
すべての辺の距離が同じ場合 幅優先探索で十分



辺の長さがばらばらな場合



幅優先探索では誤る



- v_4 への経路が $v_0 \rightarrow v_1 \rightarrow v_4$ となり、距離が 5
- しかし、経路 $v_0 \rightarrow v_1 \rightarrow v_3 \rightarrow v_4$ のほうが距離 4
- 頂点の移動数が多くても、距離の短い道がある

Dijkstra 法: 初期化

$p(v)$: 始点から頂点 v への距離

$q(v)$: 始点から頂点 v への経路の、 v の一つ前の頂点

$l(e)$: 辺 e の長さ

U : 始点からの距離が仮に分かった頂点の集合

W : 始点からの距離が確定頂点の集合

初期値

$$U = \{v_0\} \quad (2.1)$$

$$W = \emptyset \quad (2.2)$$

$$p(v_0) = 0 \quad (2.3)$$

$$p(u) = +\infty \quad (\forall u \in U \setminus \{v_0\}) \quad (2.4)$$

$$q(v) = \text{NULL} \quad (\forall u \in V) \quad (2.5)$$

Dijkstra 法: アルゴリズム

Algorithm 1 Dijkstra 法

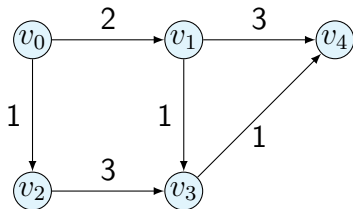
```

while  $U \neq \emptyset$  do
   $w = U$  の要素のうち  $p(w)$  が最小の要素
  for all  $e \in \delta^+ w$  do
     $x = \partial^- w$ 
    if  $p(x) > p(w) + l(e)$  then
       $q(x) \leftarrow w$ 
       $p(x) \leftarrow p(w) + l(e)$ 
    end if
    if  $x \notin U$  then
       $U$  に  $x$  を追加
    end if
  end for
   $w$  を  $W$  へ追加
end while

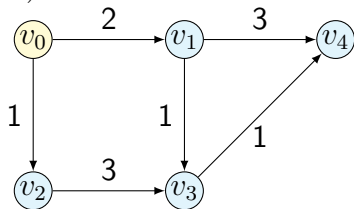
```

▷ w の隣接頂点
▷ e を使ったほうが近距離

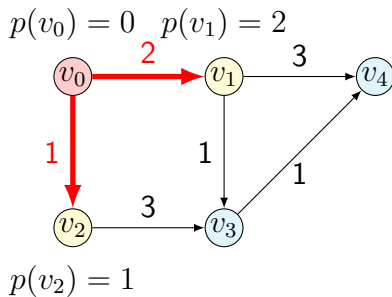
例 2.1:



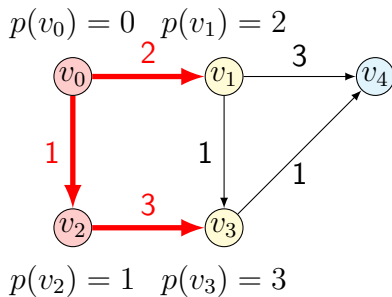
$$p(v_0) = 0$$



黄色い頂点は U に属する。

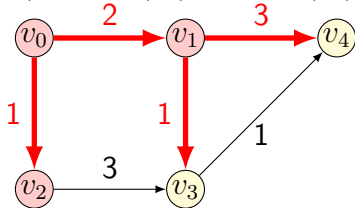


黄色い頂点は U に属する。
 赤い頂点は W に属する。



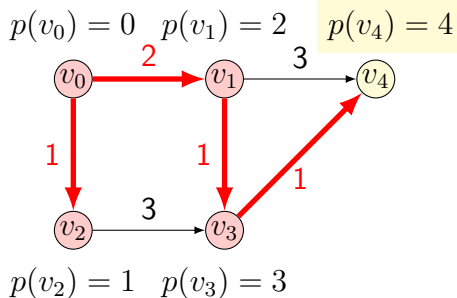
黄色い頂点は U に属する。
 赤い頂点は W に属する。

$$p(v_0) = 0 \quad p(v_1) = 2 \quad p(v_4) = 5$$



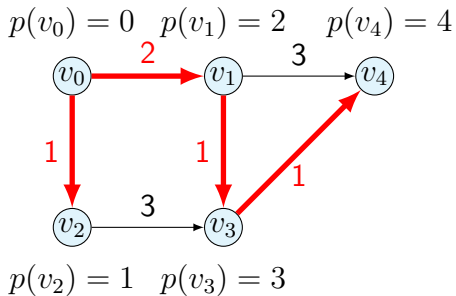
$$p(v_2) = 1 \quad p(v_3) = 3$$

v_3 の距離が変更になった。



v_4 の距離が変更になった。

例 2.1: 結果

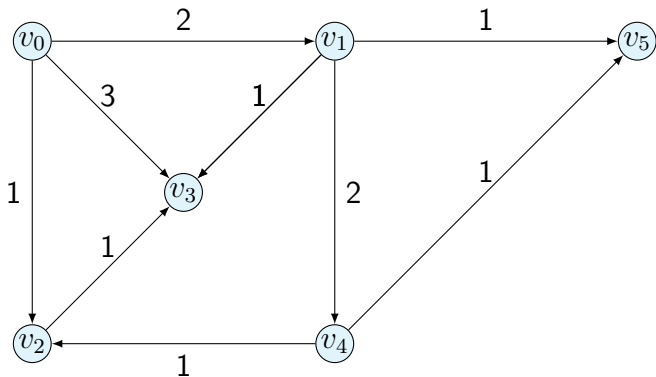


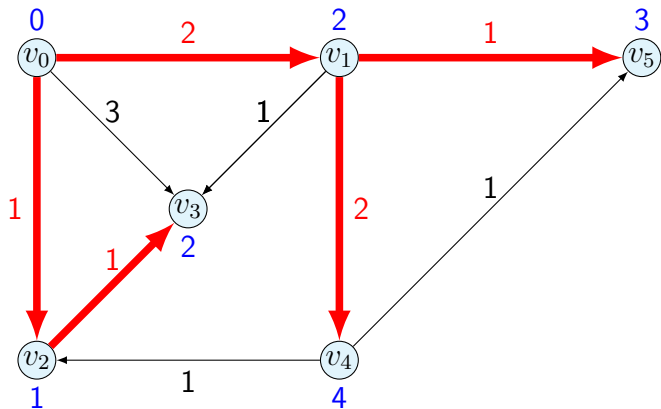
例 2.1: まとめ

W	U	p	q
\emptyset	$\{v_0\}$	$p(v_0) = 0$	
$\{v_0\}$	$\{v_1, v_2\}$	$p(v_1) = 2$ $p(v_2) = 1$	$q(v_1) = v_0$ $q(v_2) = v_0$
$\{v_0, v_2\}$	$\{v_1, v_3\}$	$p(v_3) = 4$	$q(v_3) = v_2$
$\{v_0, v_1, v_2\}$	$\{v_3, v_4\}$	$p(v_3) = 3$ $p(v_4) = 5$	$q(v_3) = v_1$ $q(v_4) = v_1$
$\{v_0, v_1, v_2, v_3\}$	$\{v_4\}$	$p(v_4) = 4$	$q(v_4) = v_3$
$\{v_0, v_1, v_2, v_3, v_4\}$	\emptyset		

赤文字は、変更箇所

例 2.2:

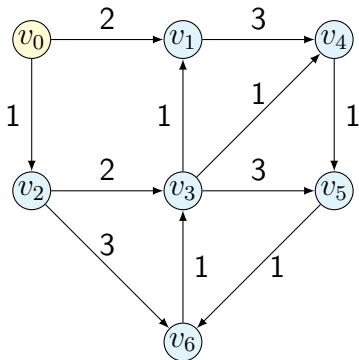


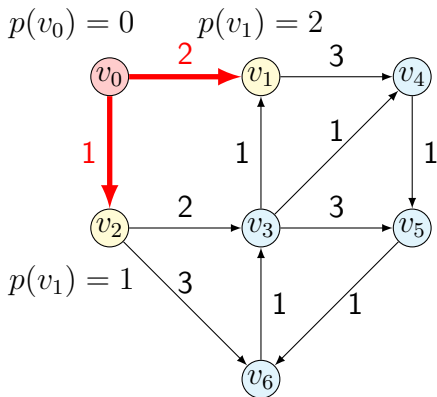


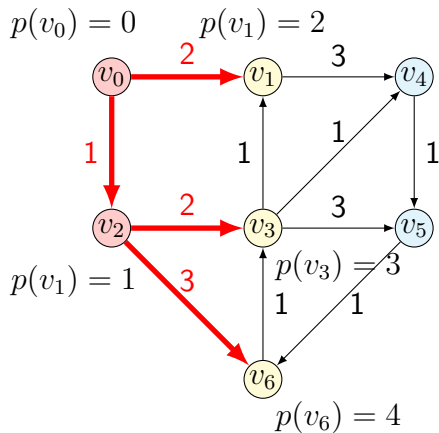
W	U	p	q
\emptyset	$\{v_0\}$	$p(v_0) = 0$	
$\{v_0\}$	$\{v_1, v_2, v_3\}$	$p(v_1) = 2$ $p(v_2) = 1$ $p(v_3) = 3$	$q(v_1) = v_0$ $q(v_2) = v_0$ $q(v_3) = v_0$
$\{v_0, v_2\}$	$\{v_1, v_3\}$	$p(v_3) = 2$	$q(v_3) = v_2$
$\{v_0, v_1, v_2\}$	$\{v_3, v_4, v_5\}$	$p(v_4) = 3$ $p(v_5) = 4$	$q(v_4) = v_1$ $q(v_5) = v_1$
$\{v_0, v_1, v_2, v_3\}$	$\{v_4, v_5\}$		
$\{v_0, v_1, v_2, v_3, v_4\}$	$\{v_5\}$		
$\{v_0, v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$	\emptyset		

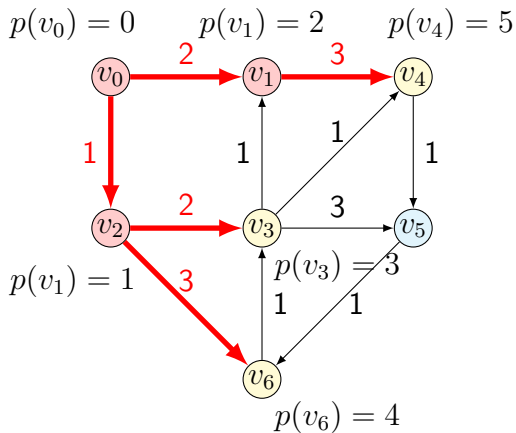
例 2.3:

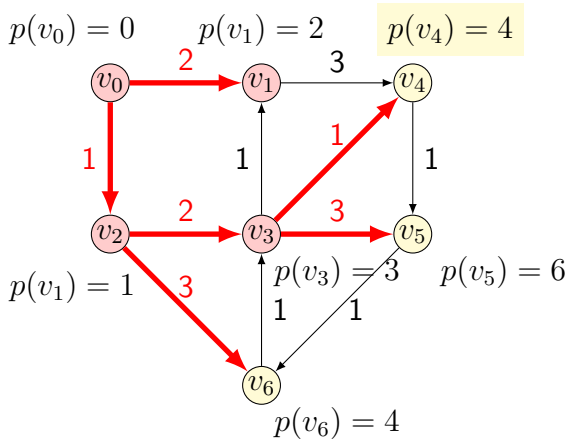
$$p(v_0) = 0$$

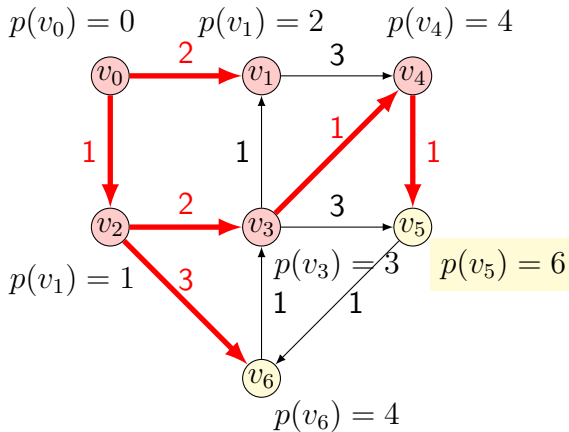


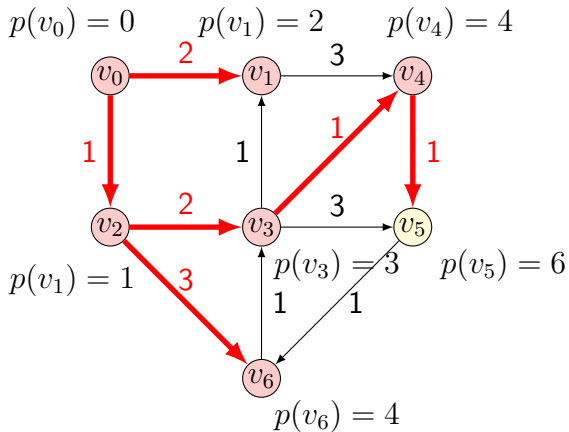


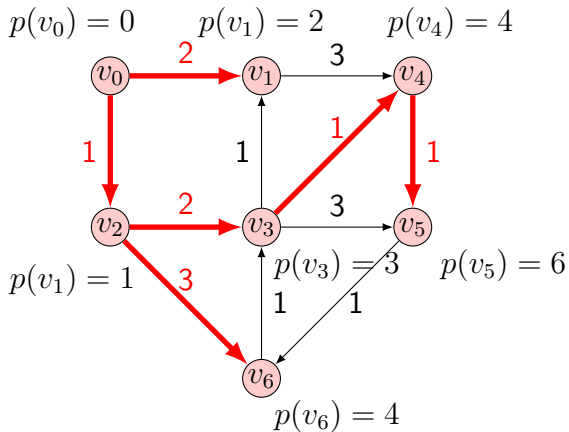




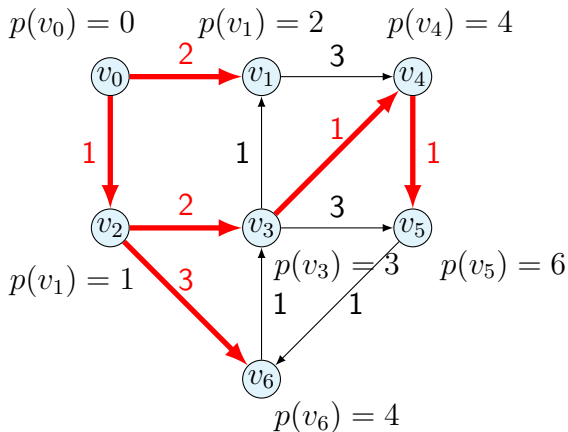








例 2.3 : 結果



証明概要

- 補題 1 頂点は、始点からの距離が短い順に W に入る。また、 W に入った頂点の距離を更新することはない
- 補題 2 U 及び W に属する頂点には、始点からの経路があり、その時点で最短である。

補題 1

- Dijkstra 法の実行に伴って、頂点が v_0 、 v_1 、 v_2 という順に集合 W に追加されるとする。頂点名は、元のネットワークの頂点名でないことに注意

$$0 \leq p(v_0) \leq p(v_1) \leq \cdots \leq p(v_i) \leq \cdots \quad (3.1)$$

- つまり W には、距離の小さい頂点から順に追加されていく。従って、 W に入った頂点 v に対する $p(v)$ が後から更新されることはない。

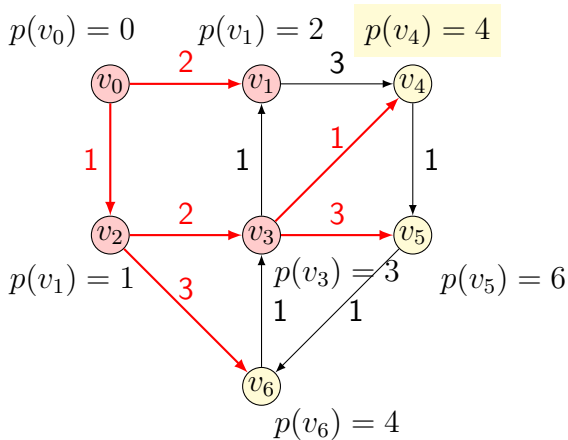
補題 1 が正しいこと

- Dijkstra 法の実行中に、以下が常に成り立つことを示す
 - W の要素である頂点への距離は、 W の要素でない任意の頂点への距離より大きいことはない

$$\max \{p(u) \mid u \in W\} \leq \min \{p(u) \mid u \in V \setminus W\} \quad (3.2)$$

- $p(v)$ を更新することはない

$$\begin{aligned} \forall v \in U \subseteq V \setminus W, \quad \forall u \in W \\ \Rightarrow p(v) \geq p(u) \end{aligned} \quad (3.3)$$



次のステップとして、 v_3 を起点に隣接頂点の距離を計算する。このとき、 v_1 の距離を更新することはない。更新したのは、 v_4 の距離である。

補題 2

- U 及び W に属する頂点には、始点からの最短経路がある

補題 2 が正しいこと

- U 及び W に属する頂点には、始点からの最短経路がある: 構成方法から
- U に属する頂点は、より短い経路が見つかる度に更新 \Rightarrow やがて W に入り、距離確定