

# グラフとネットワーク (第11回)

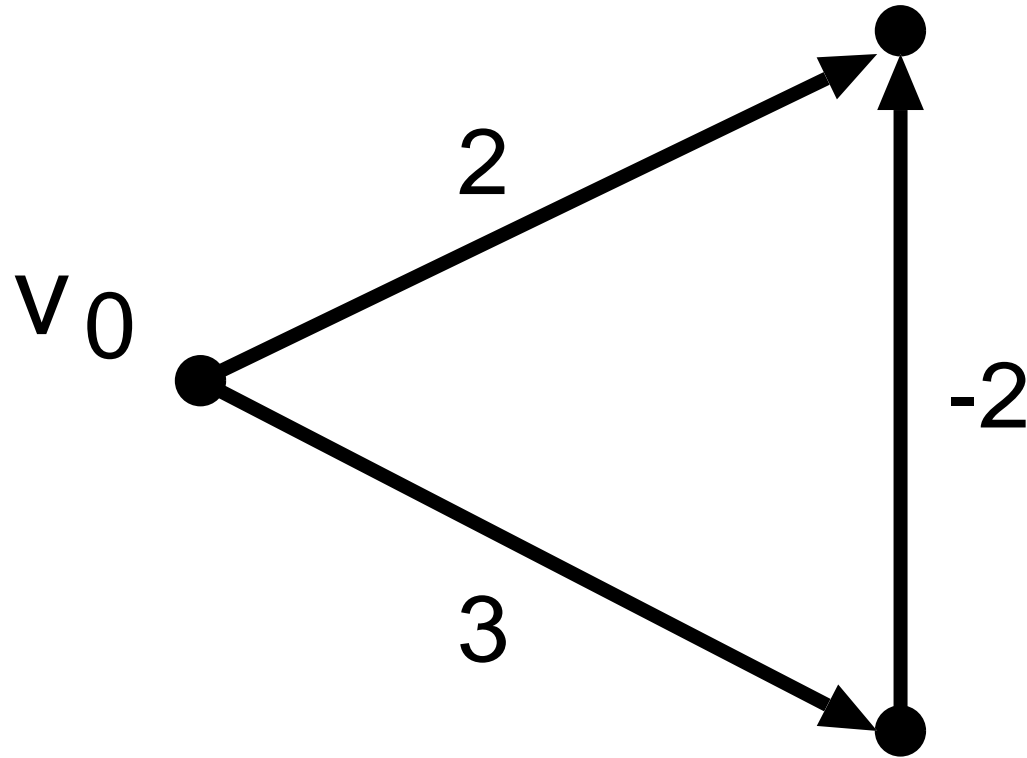
安藤 和敏

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

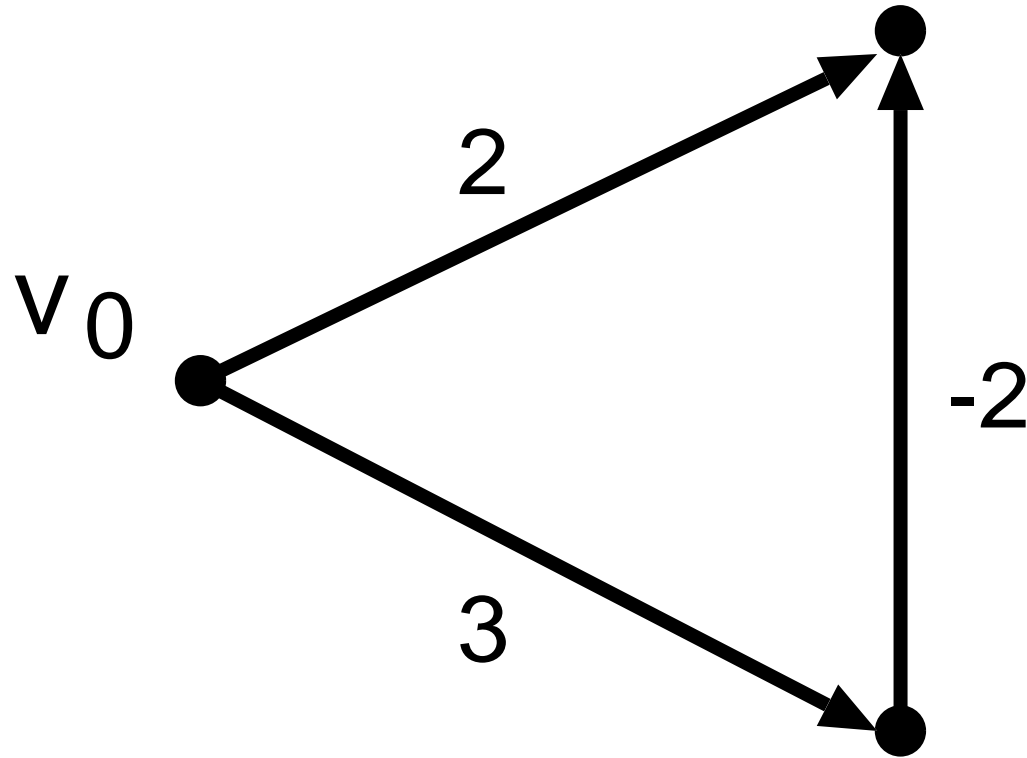
静岡大学工学部

## 2.1.2 最短路問題 (ベルマン-フォード法)

# 負の長さの枝があるネットワーク

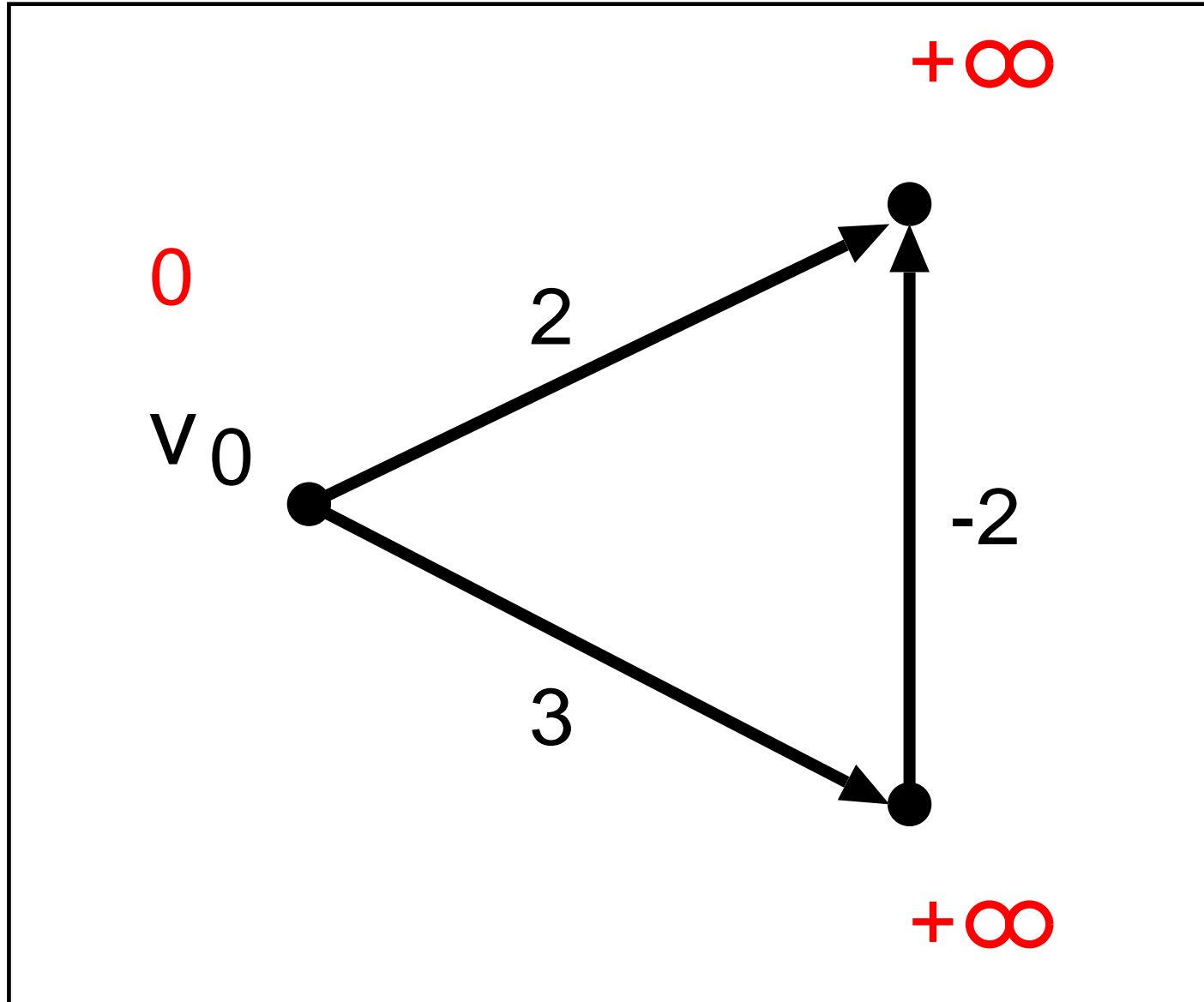


# 負の長さの枝があるネットワーク

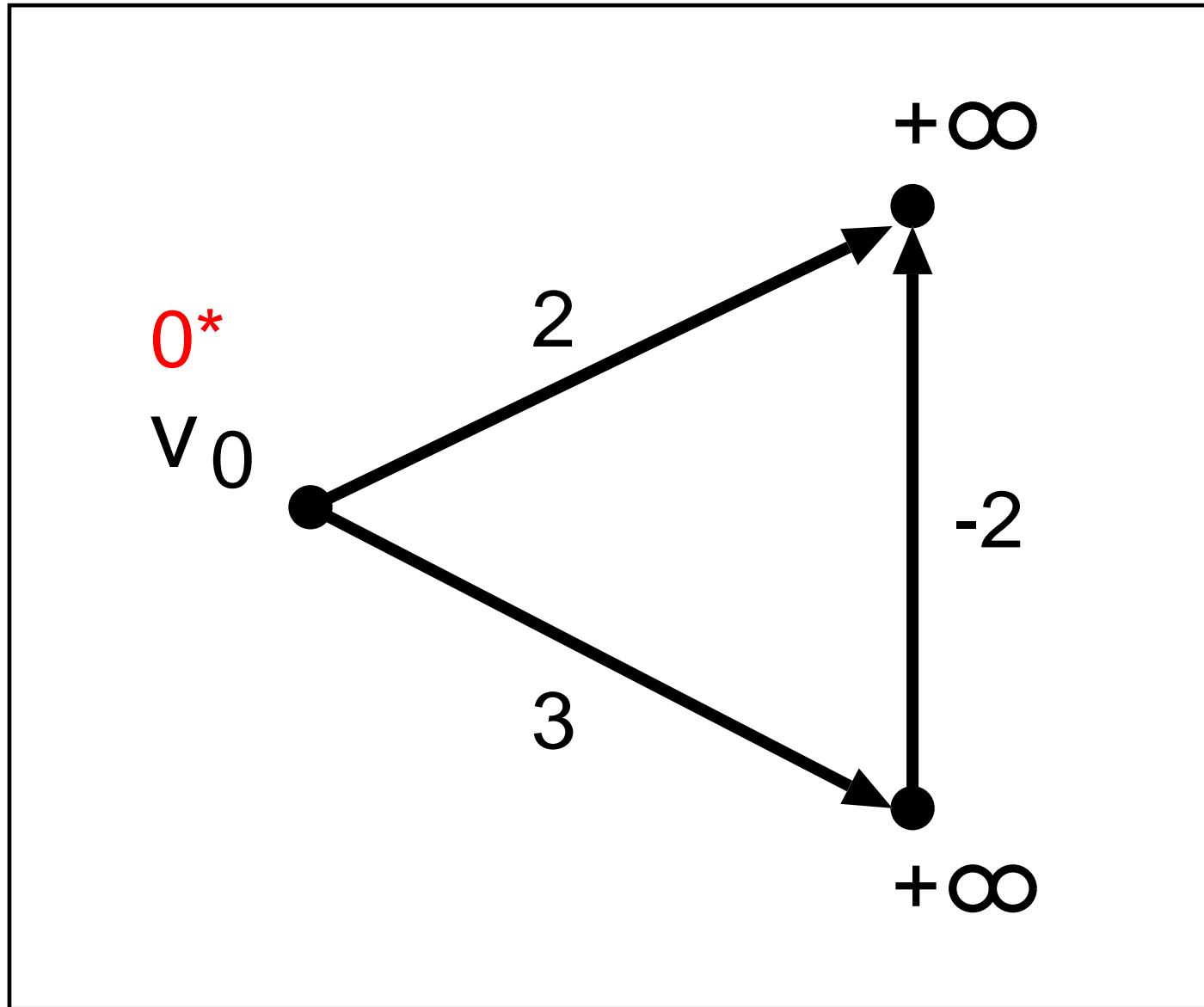


ダイクストラ法を動かしてみよう。

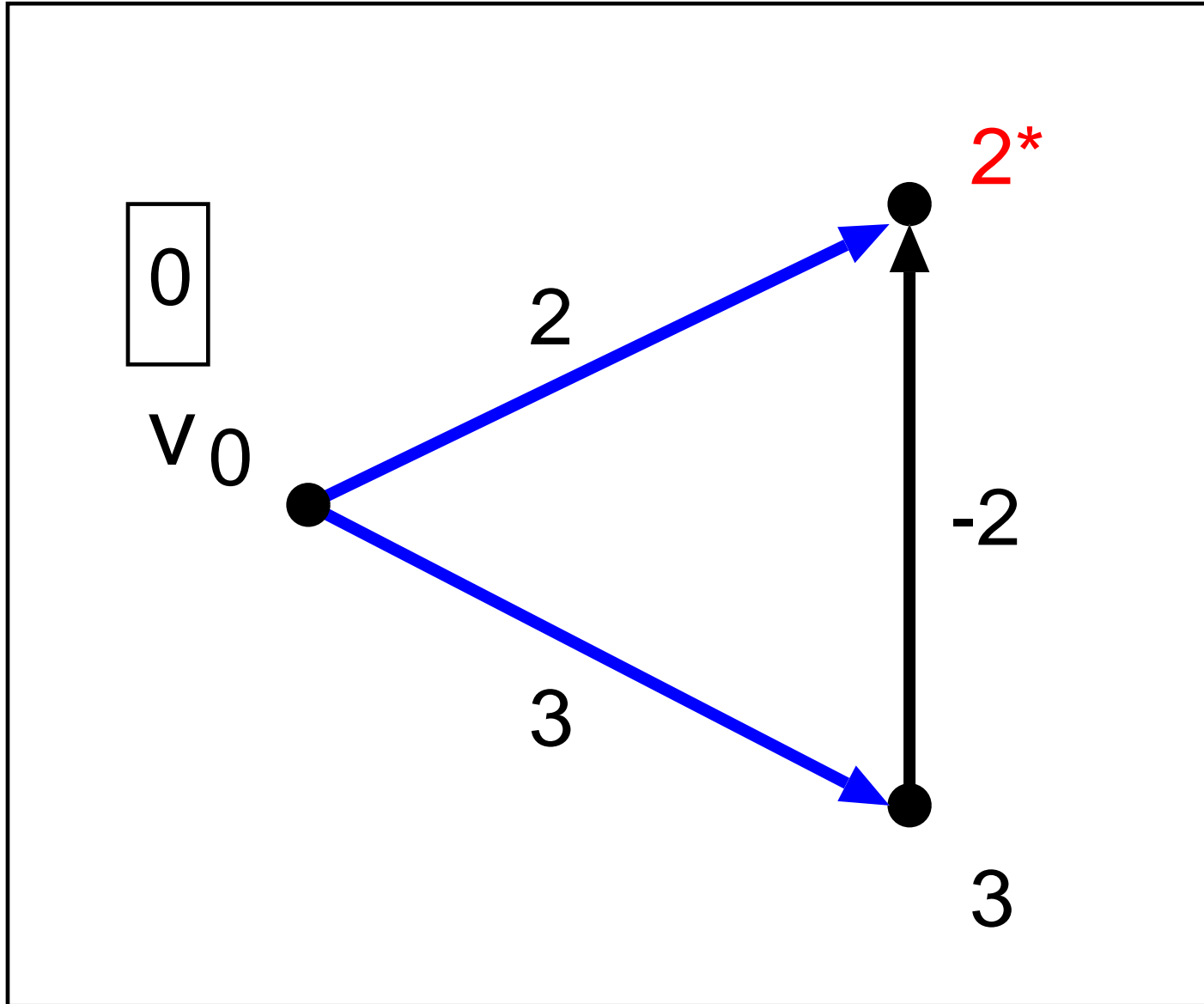
# Step 1の終了時



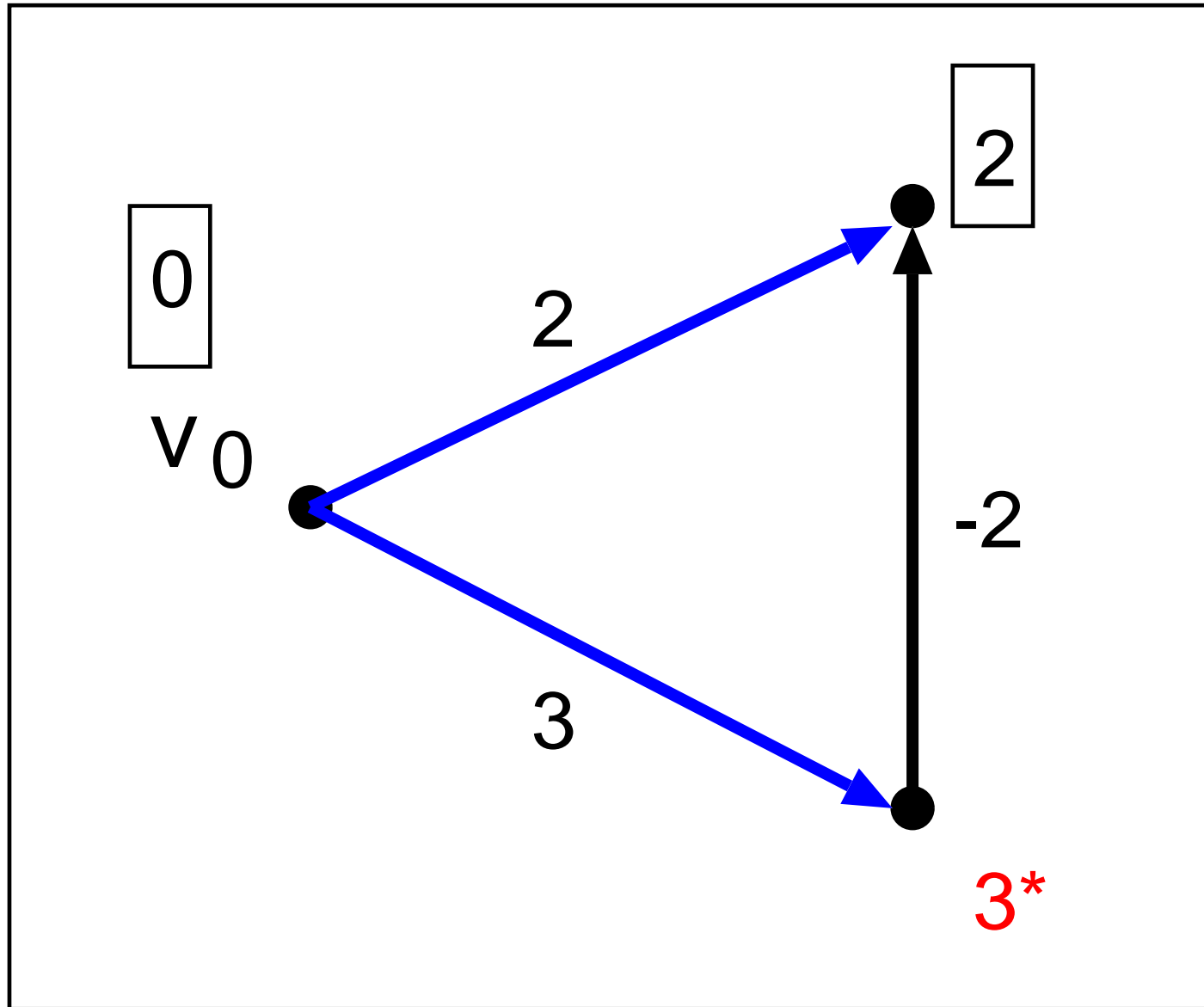
# 1回目のStep 2で $w$ が決まったとき



# 2回目のStep 2で $w$ が決まったとき

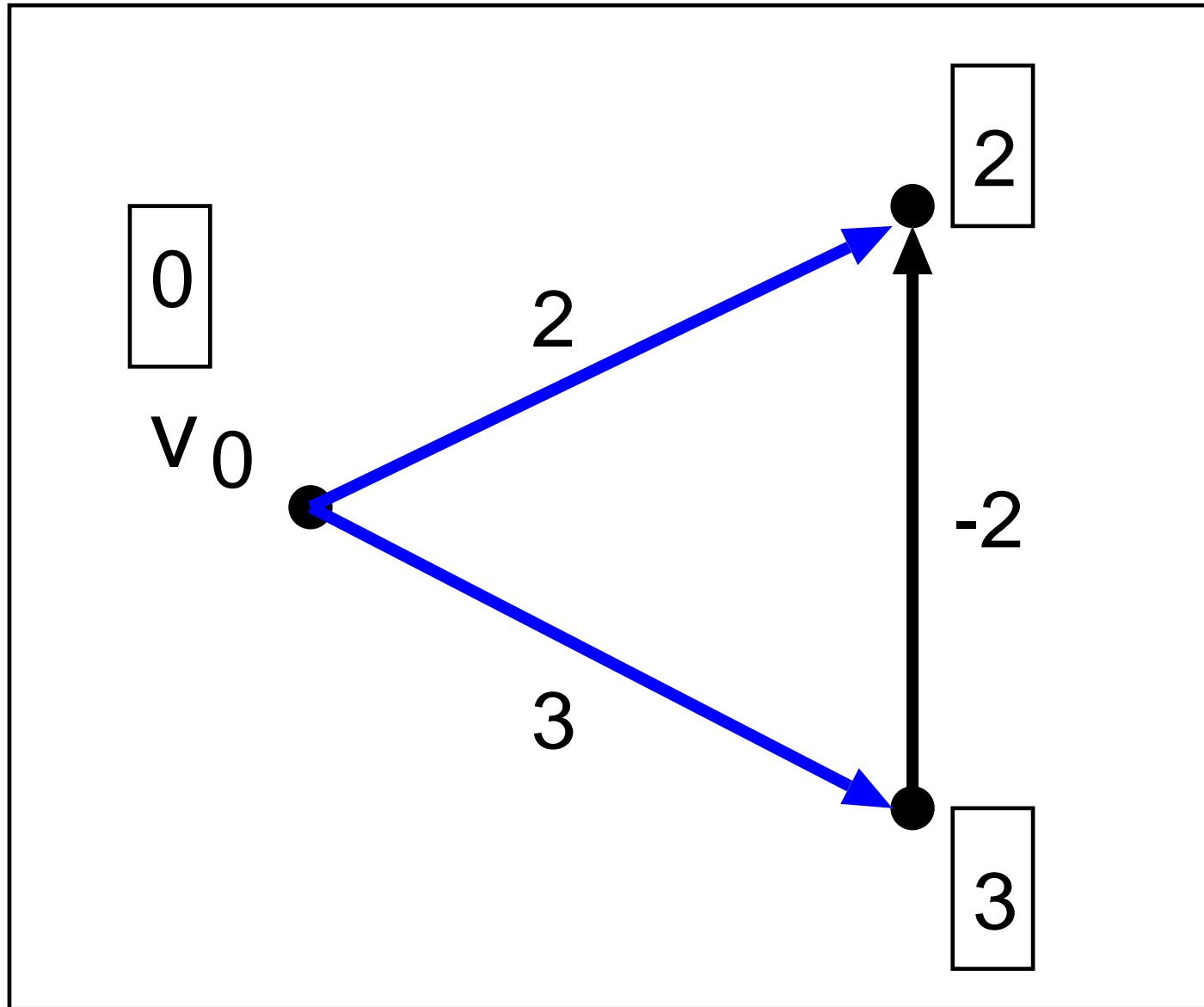


# 3回目のStep 2で $w$ が決まったとき





# 4回目の Step 2 で $w$ が決まったとき

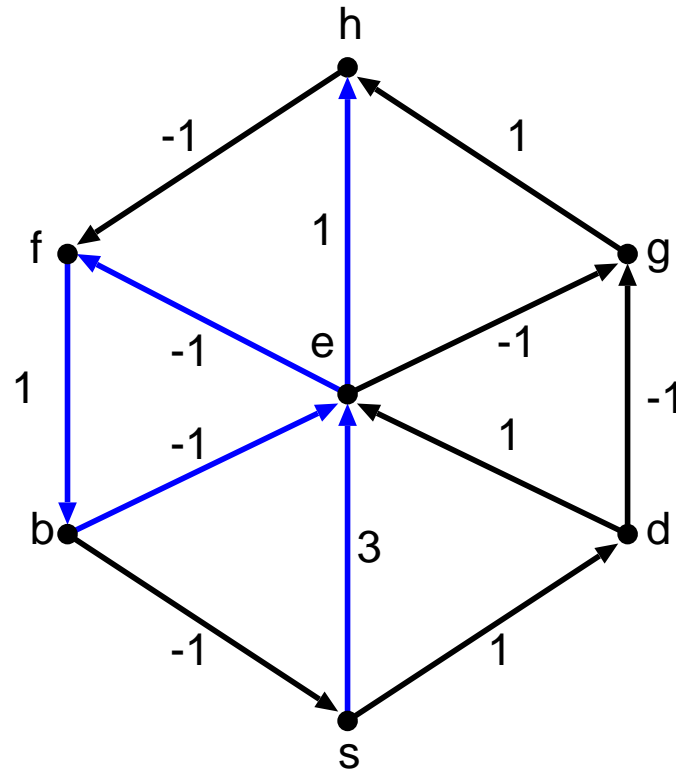


# ベルマン-フォード法

本日の講義では、負の長さの枝があるようなネットワークに対する最短路問題を解くアルゴリズムであるベルマン-フォード法を紹介する。

負の長さの枝の存在は非現実的に思えるかも知れないが、もっと複雑な問題を解くためにそのようなネットワークを扱う必要がある。

# 負の長さの有向閉路



与えられたネットワークに負の長さの有向閉路が存在するとき、最短路問題は一般に解を持たない。

# 負の長さの有向閉路

では, 負の長さの有向閉路の存在は許すけれども, 問題を最短路として初等的な有向道 ( $\Rightarrow$  p. 13) の中で最短なものを見付けることとしたらどうだろうか.

# 負の長さの有向閉路

では, 負の長さの有向閉路の存在は許すけれども, 問題を最短路として初等的な有向道 ( $\Rightarrow$  p. 13) の中で最短なものを見付けることとしたらどうだろう.

$\Rightarrow$  解くのが非常に困難な問題になる.

# 負の長さの有向閉路

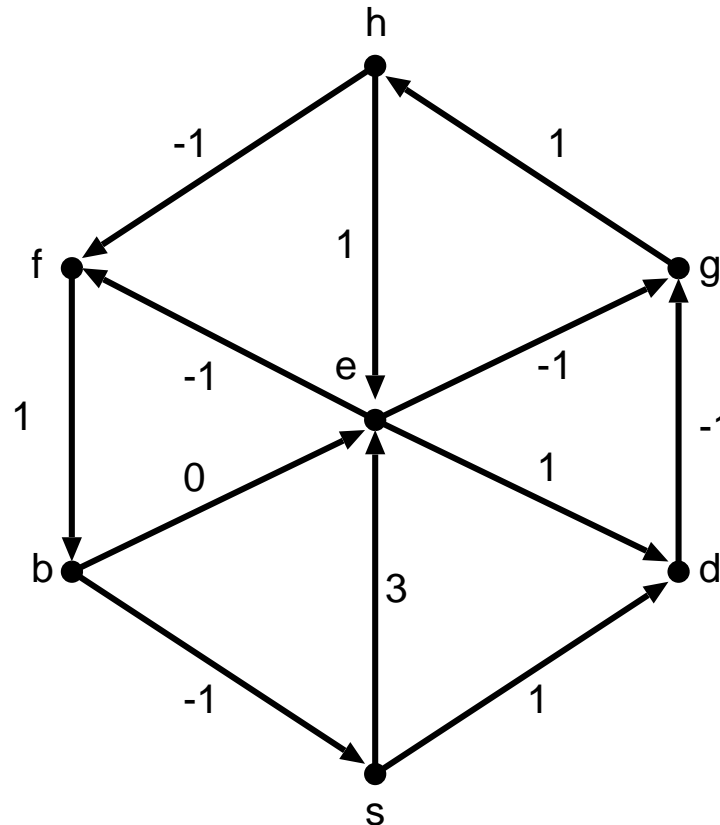
では、負の長さの有向閉路の存在は許すけれども、問題を最短路として初等的な有向道 ( $\Rightarrow$  p. 13) の中で最短なものを見付けることとしたらどうだろう。

$\Rightarrow$  解くのが非常に困難な問題になる。

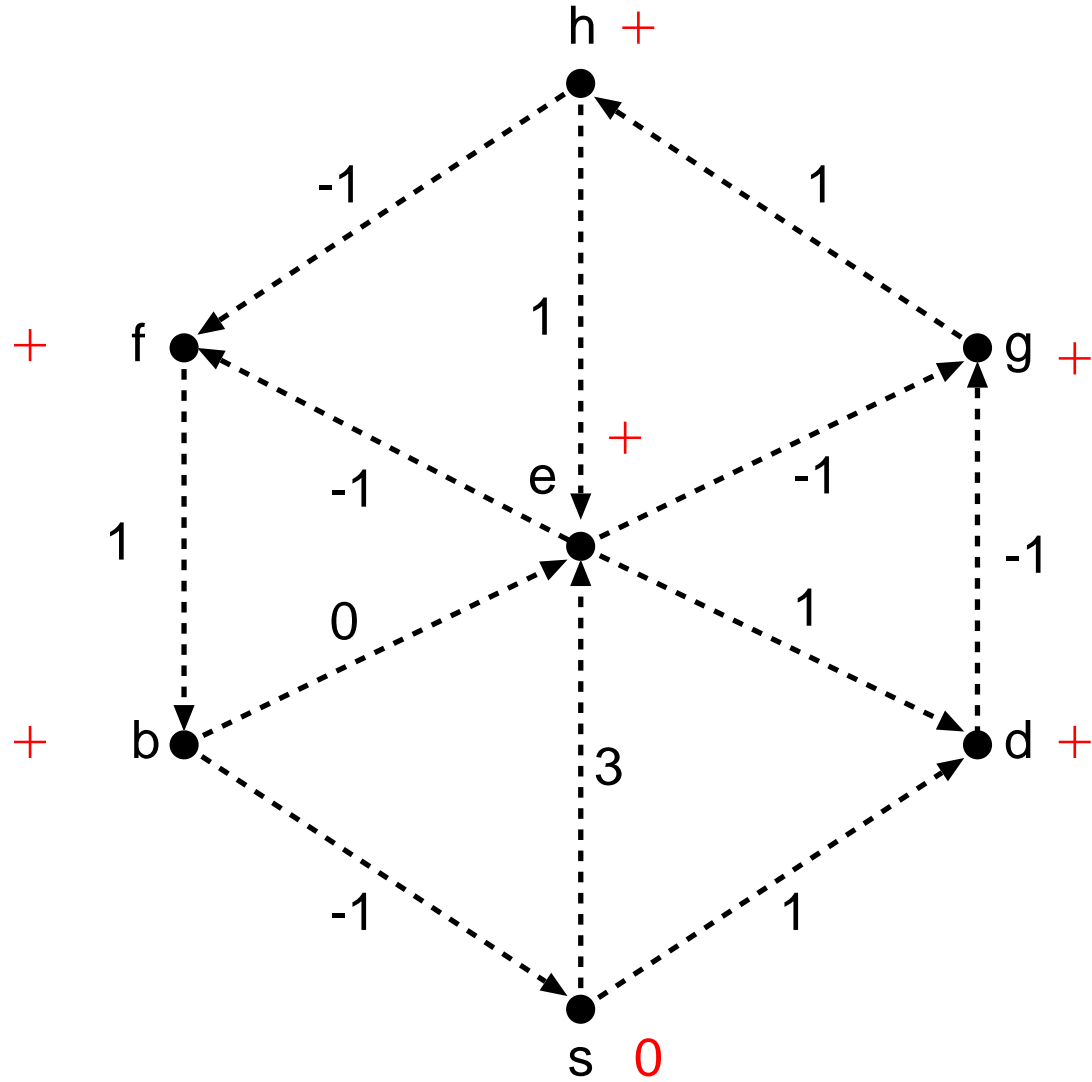
ベルマン-フォード法は、負の長さの閉路を見付けるか、または、始点からそれ以外の全ての点への最短路を見付けて停止する。

# ベルマン-フォード法

以下に示されるネットワークに対する, 始点を  $v_0 = s$  とする最短路問題を, ベルマン-フォード法を用いて解いてみよう.

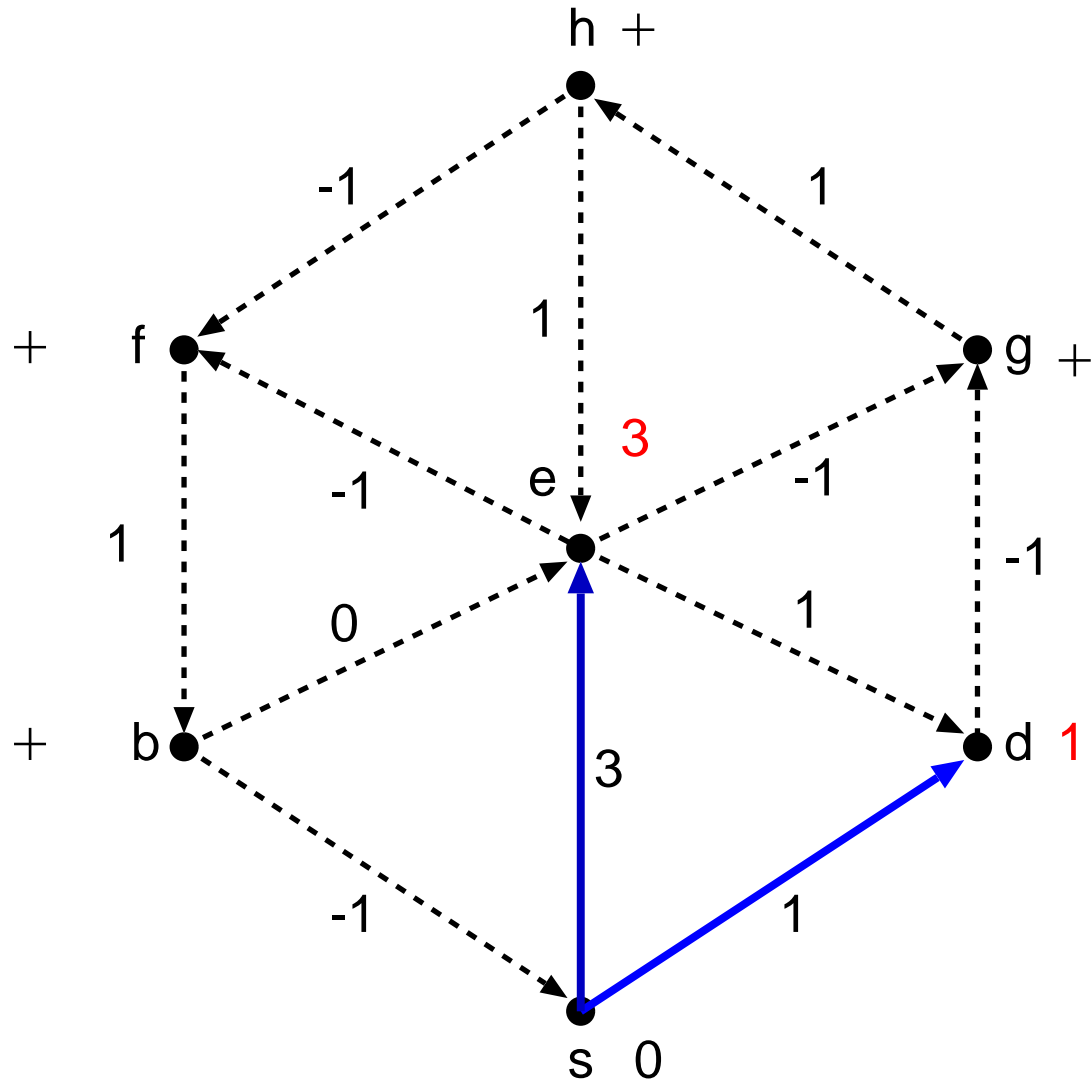


# Step 1 終了時

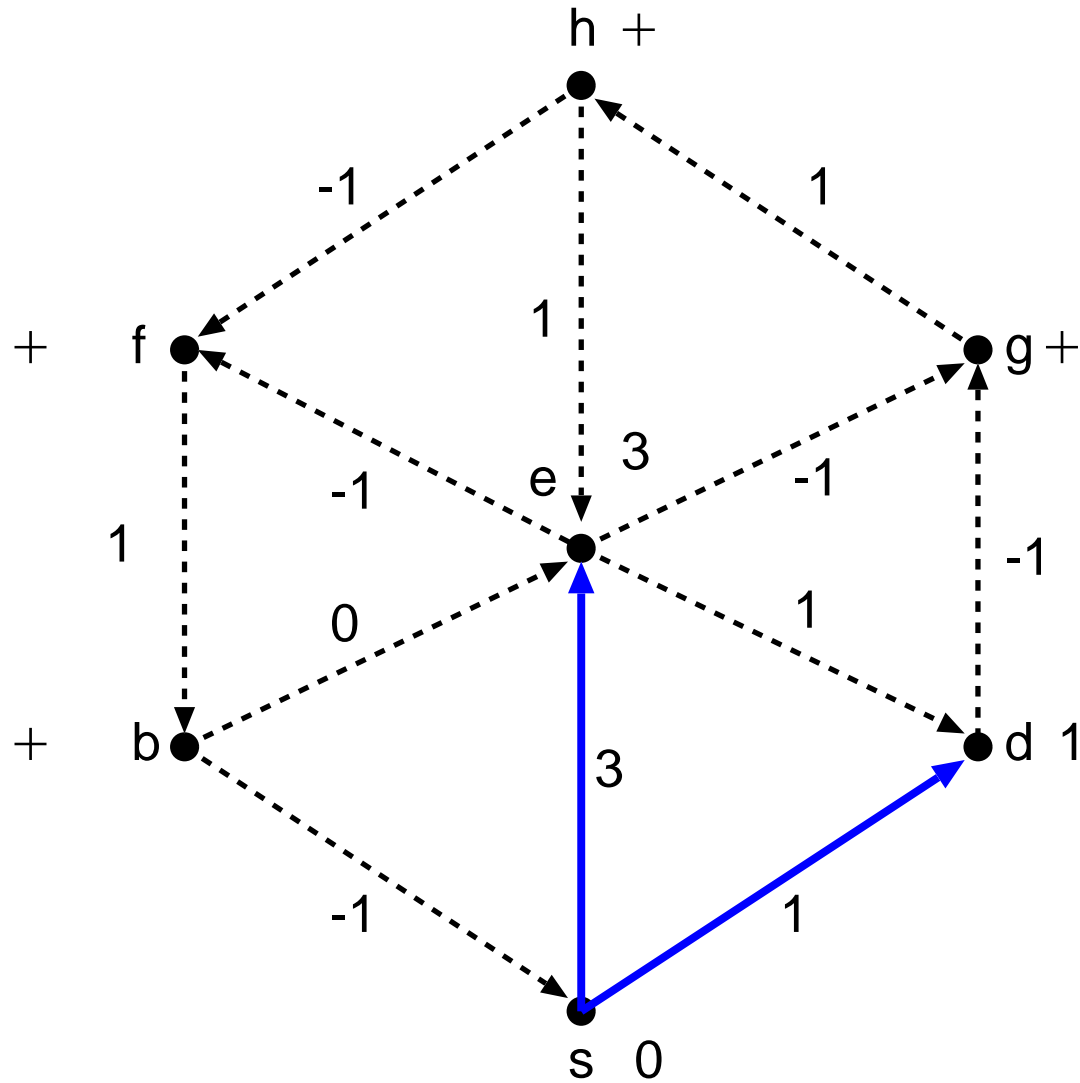




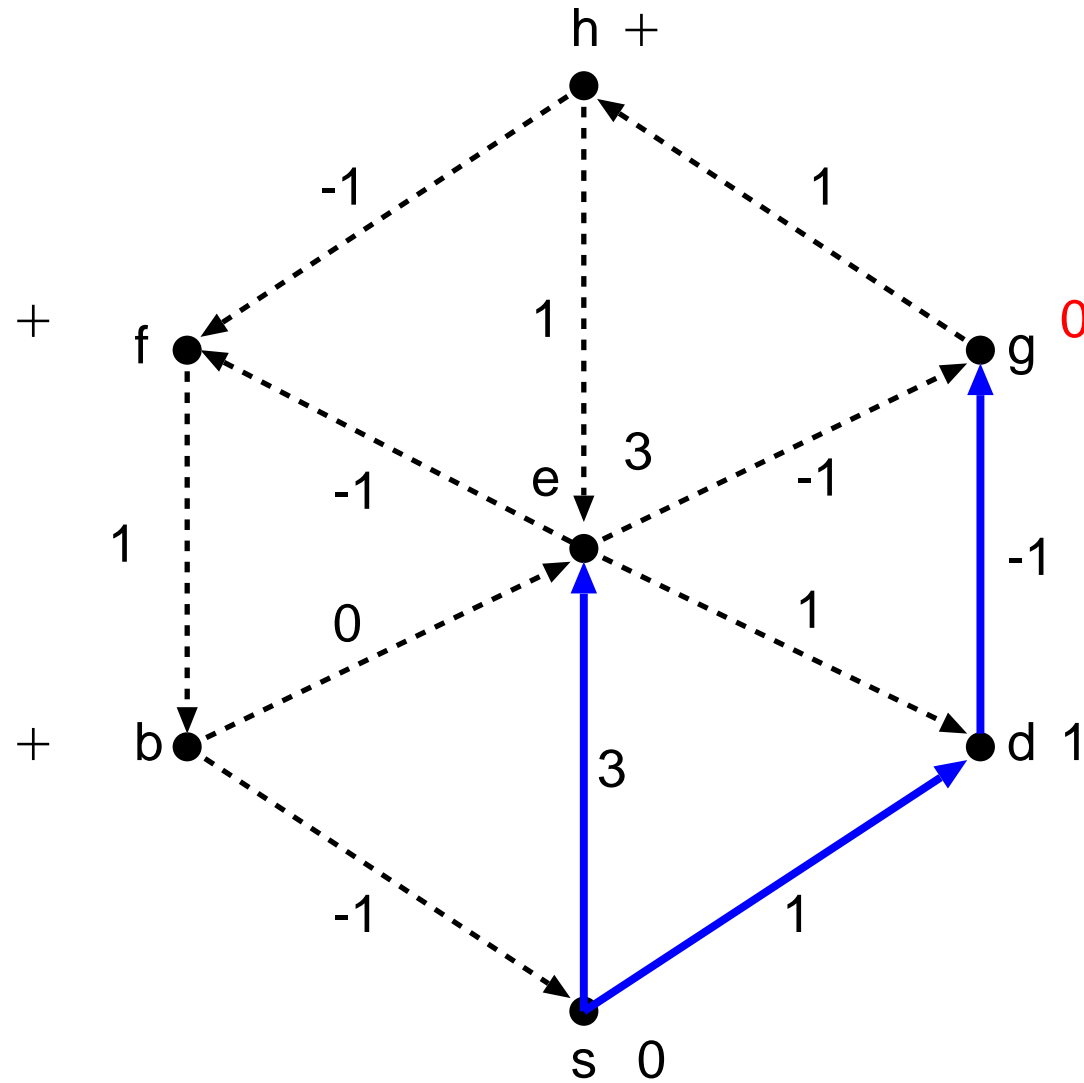
# 1回目の Step 2: $s$ から出る枝 $(s, d)$ , $(s, e)$



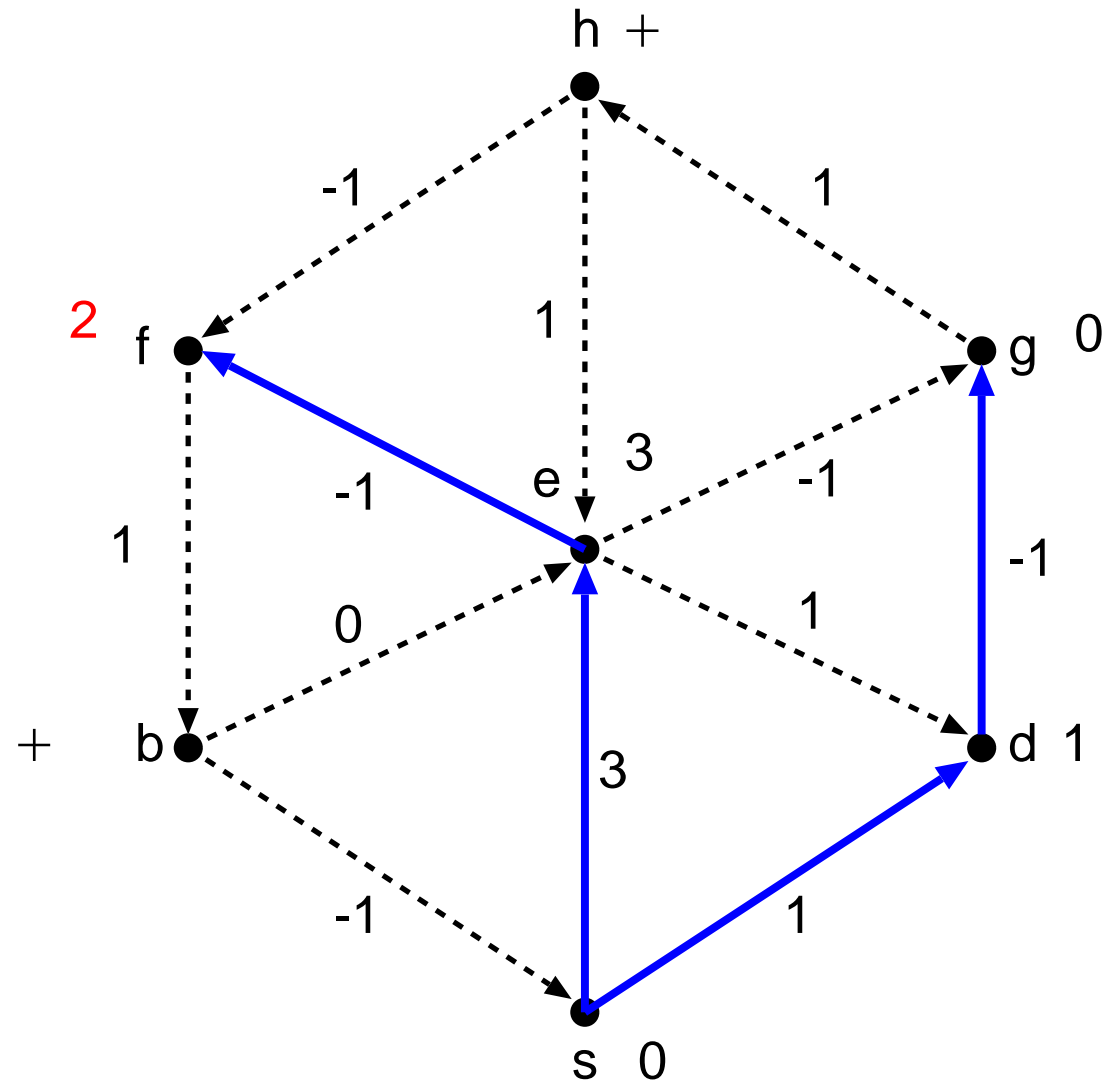
# 1回目の Step 2: $b$ から出る枝 $(b, e)$ , $(b, s)$



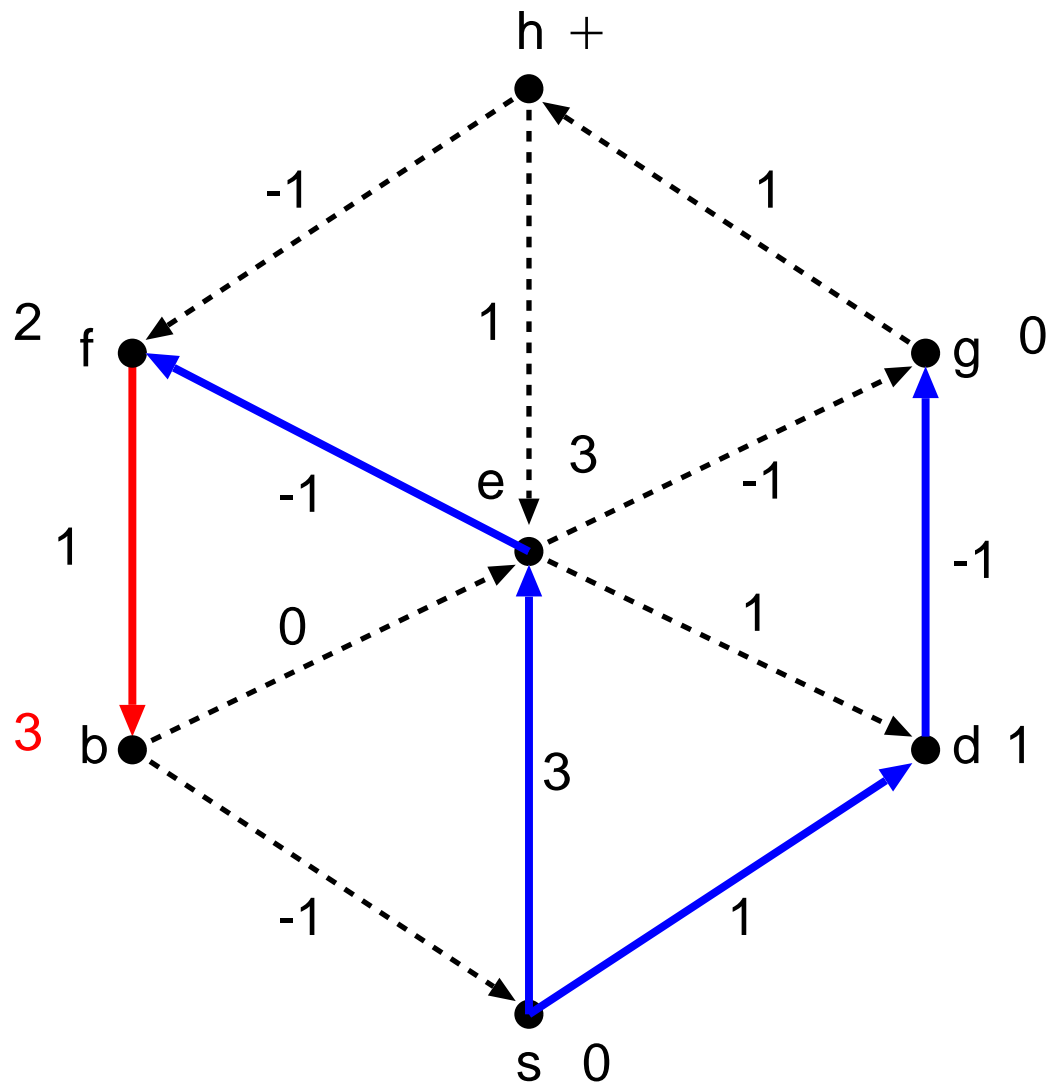
# 1回目の Step 2: $d$ から出る枝 ( $d, g$ )



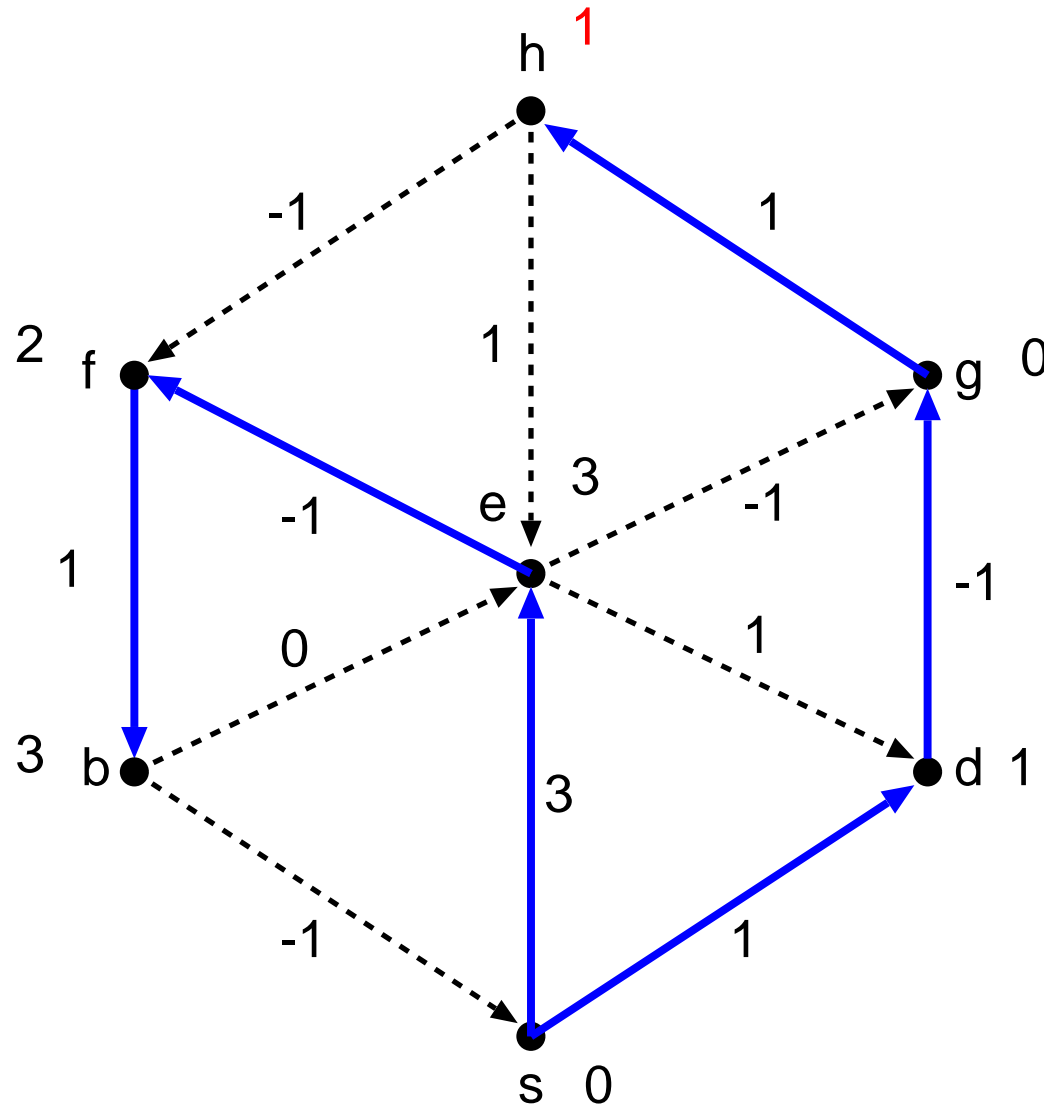
# 回目の Step 2: $e$ から出る枝 $(e, f)$ , $(e, g)$ , $(e, b)$



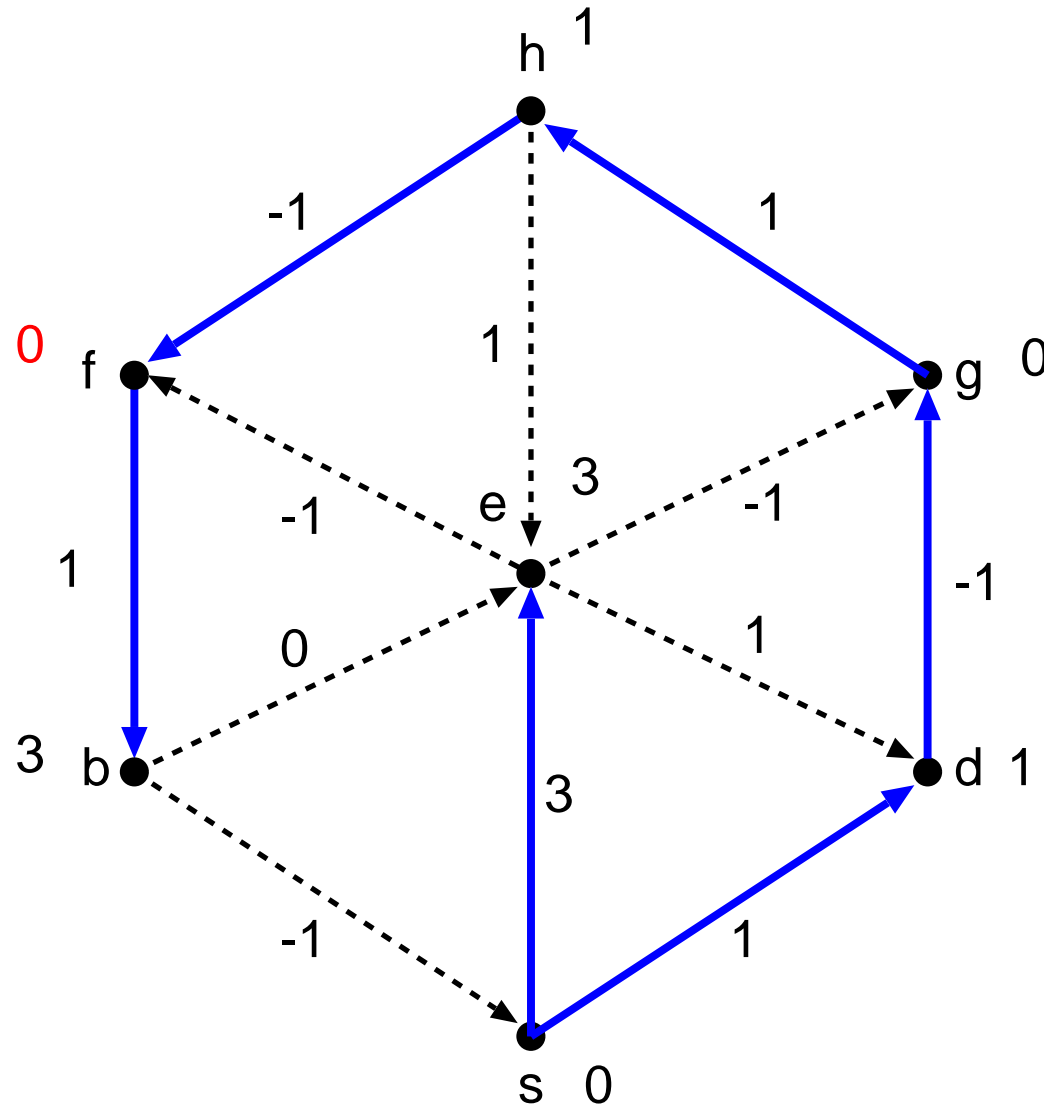
# 1回目の Step 2: $f$ から出る枝 ( $f, b$ )



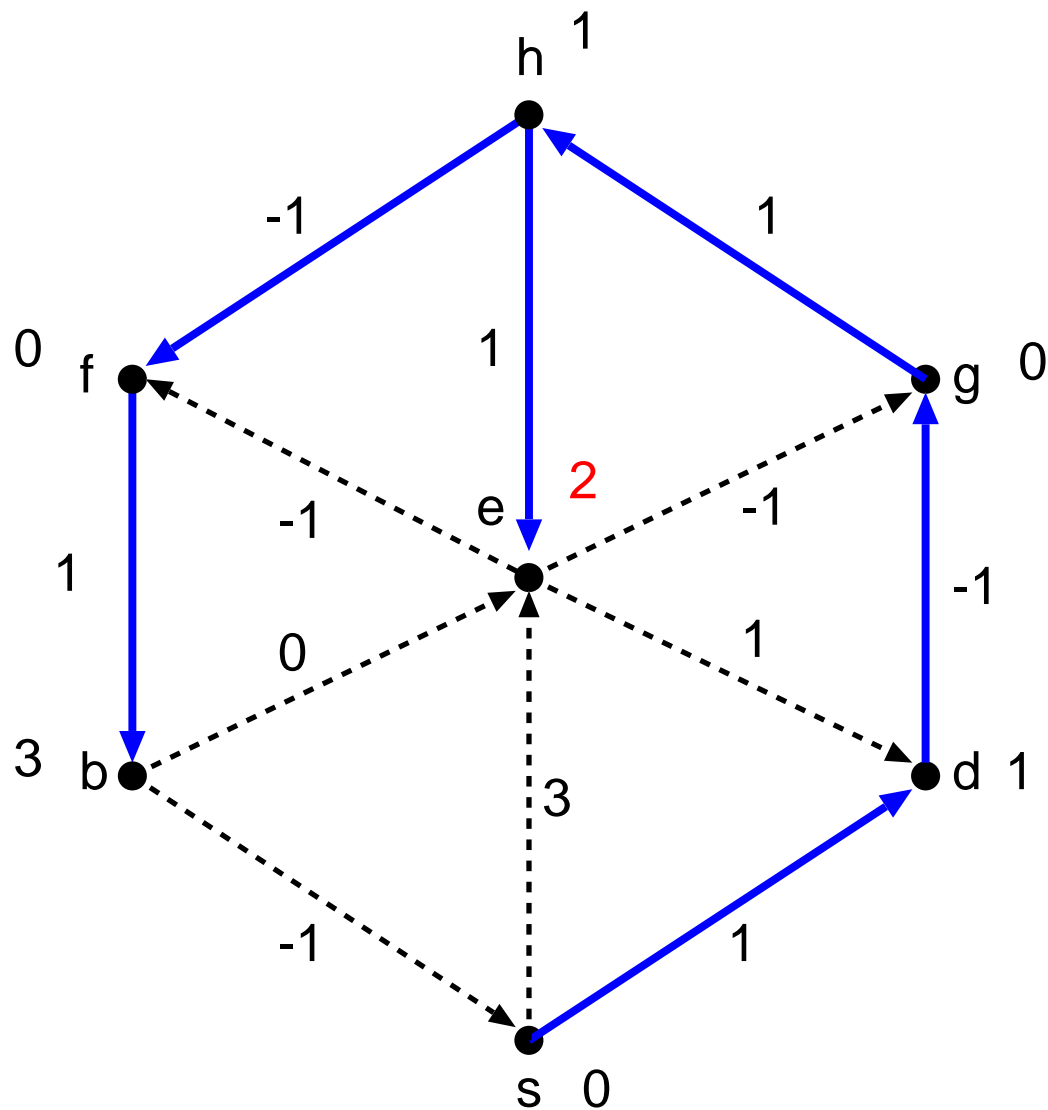
# 1回目の Step 2: $g$ から出る枝 $(g, h)$



# 1回目の Step 2: $h$ から出る枝 ( $h, f$ )

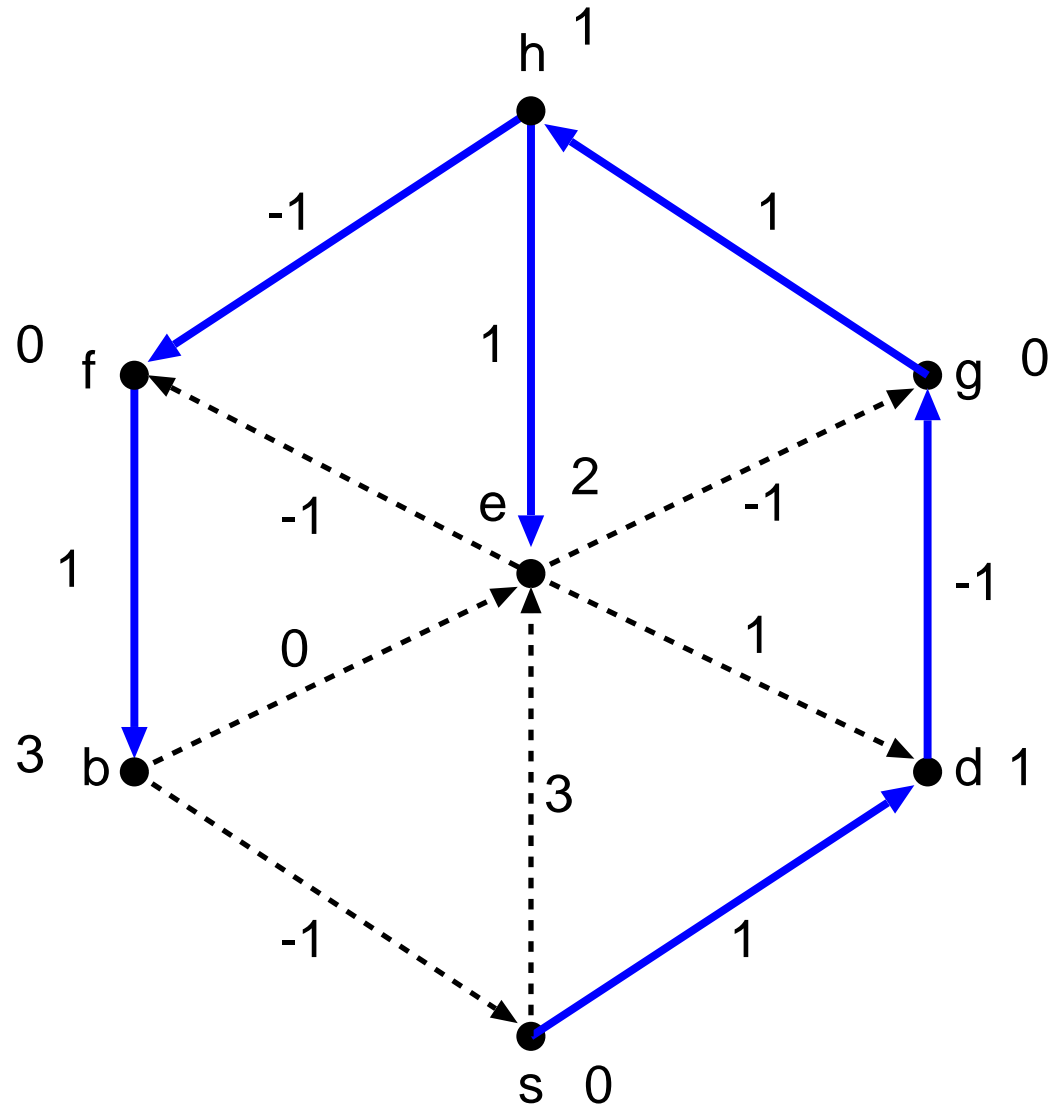


# 1回目の Step 2: $h$ から出る枝 ( $h, e$ )

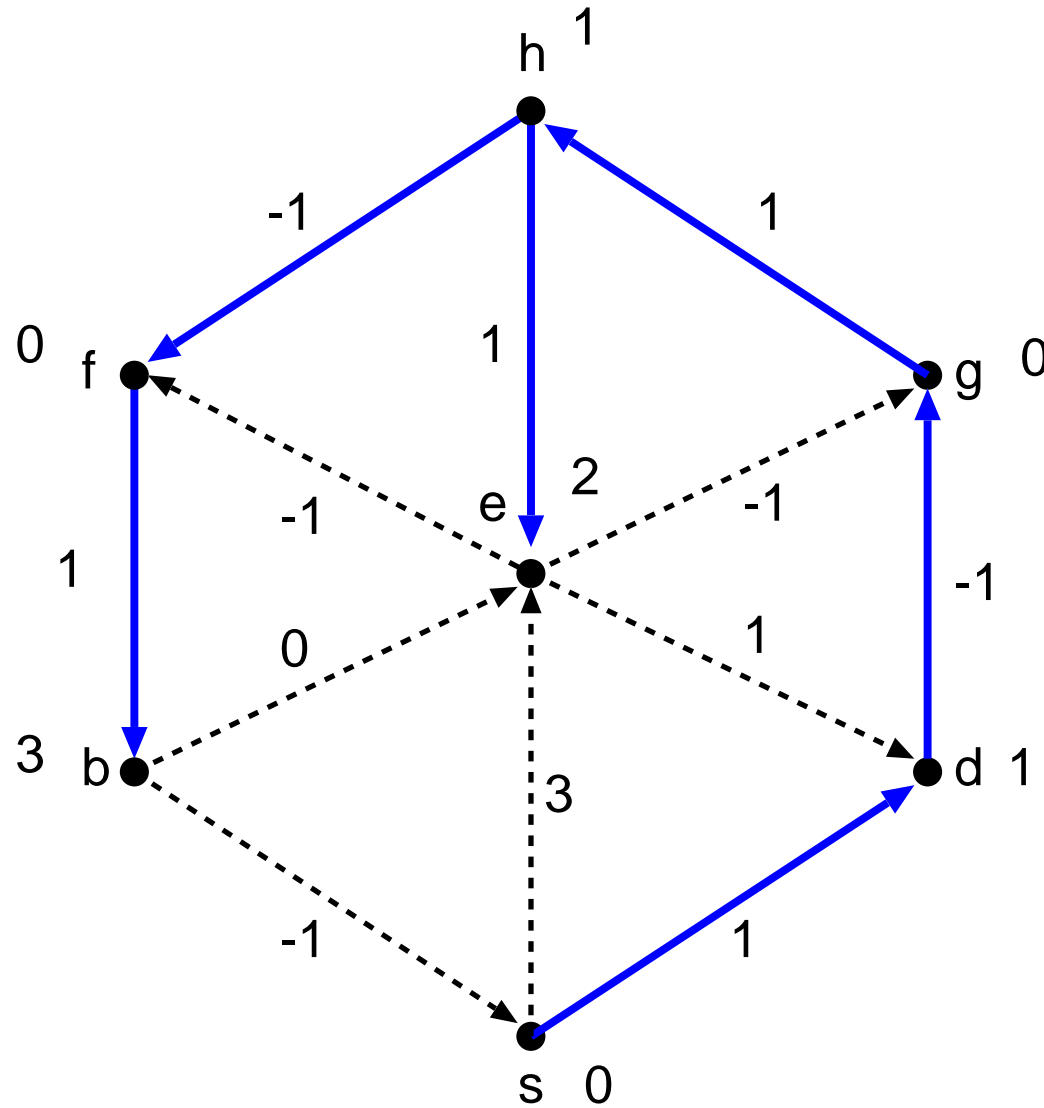




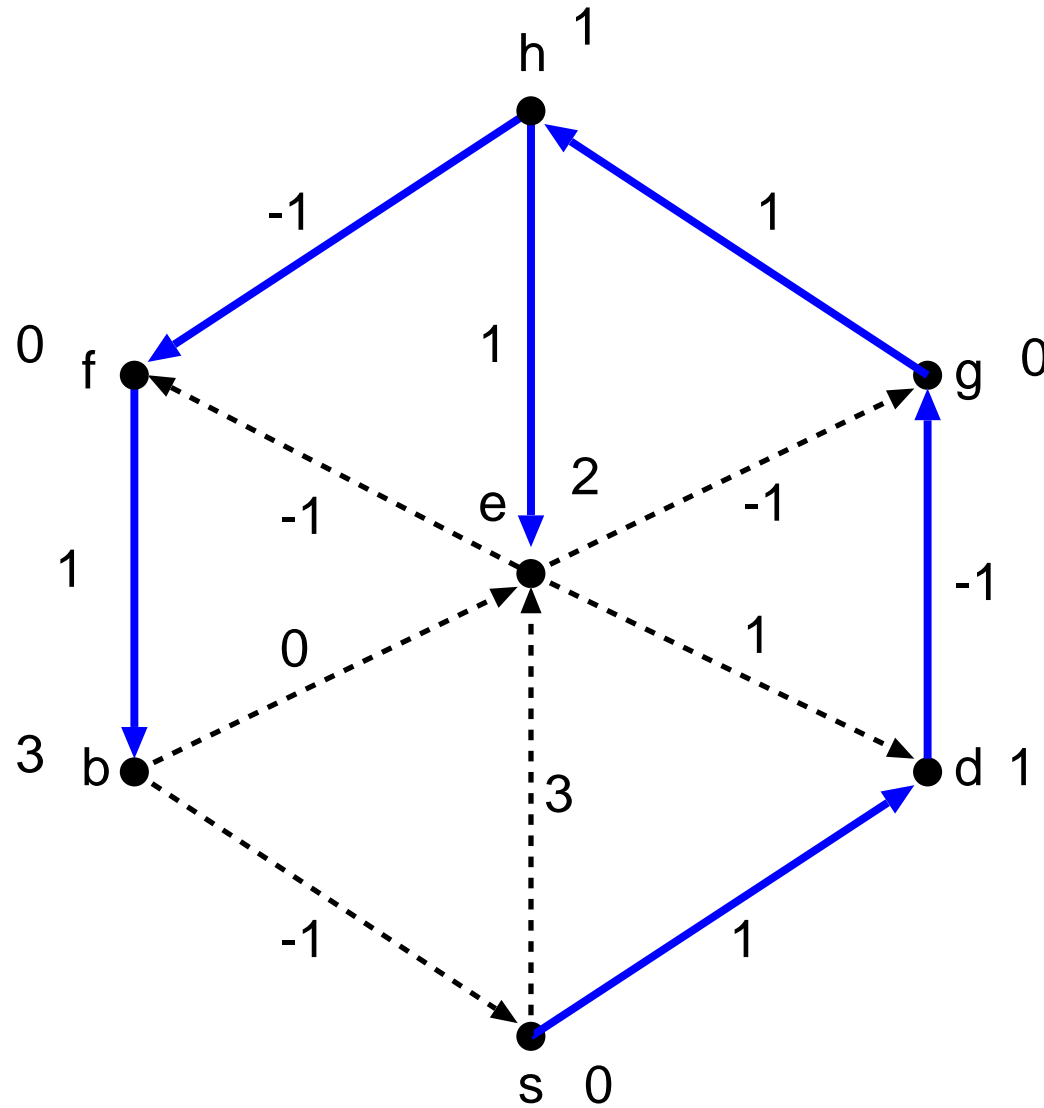
# 1回目の Step 2 の終了時



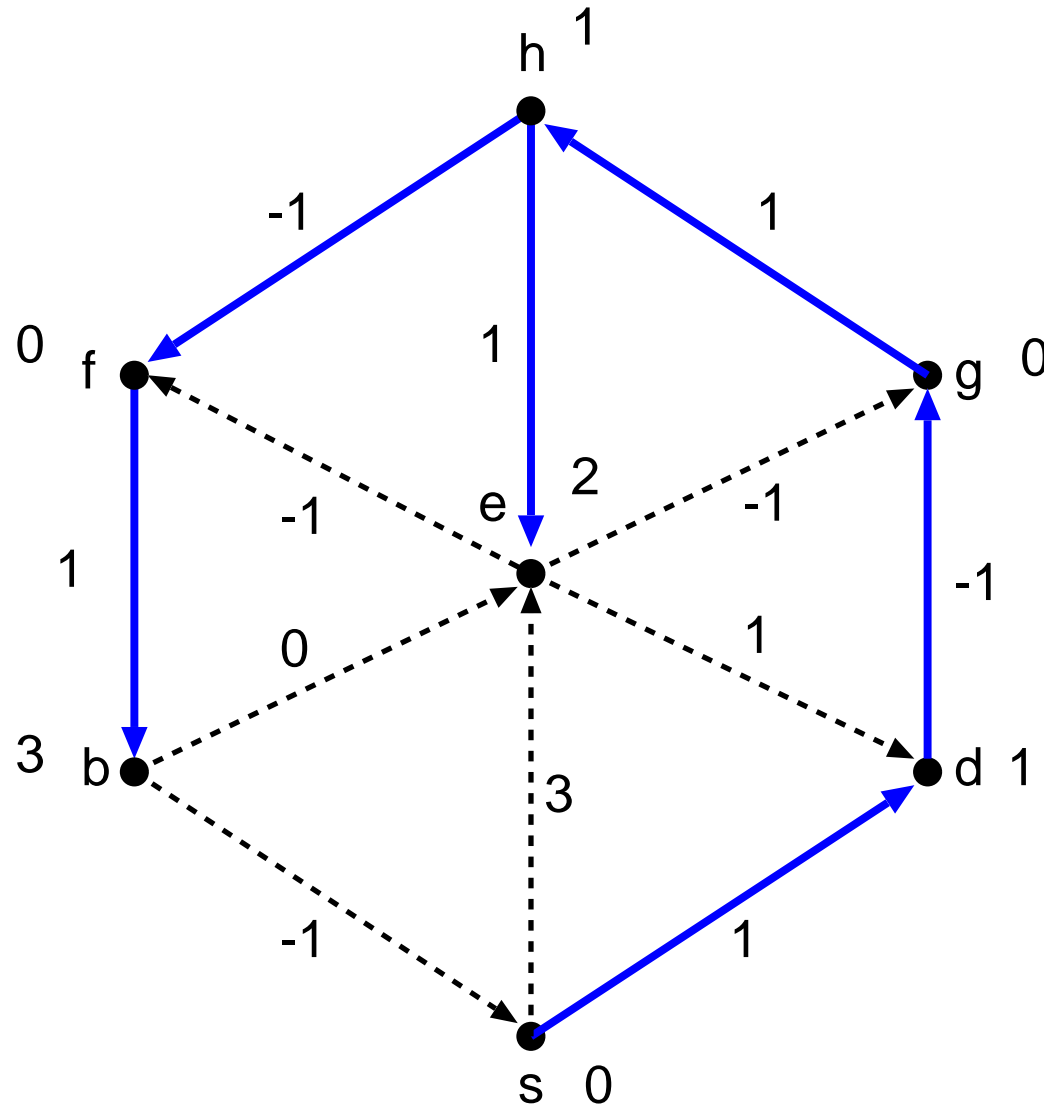
## 2回目の Step 2: $s$ から出る枝 $(s, e)$ , $(s, d)$



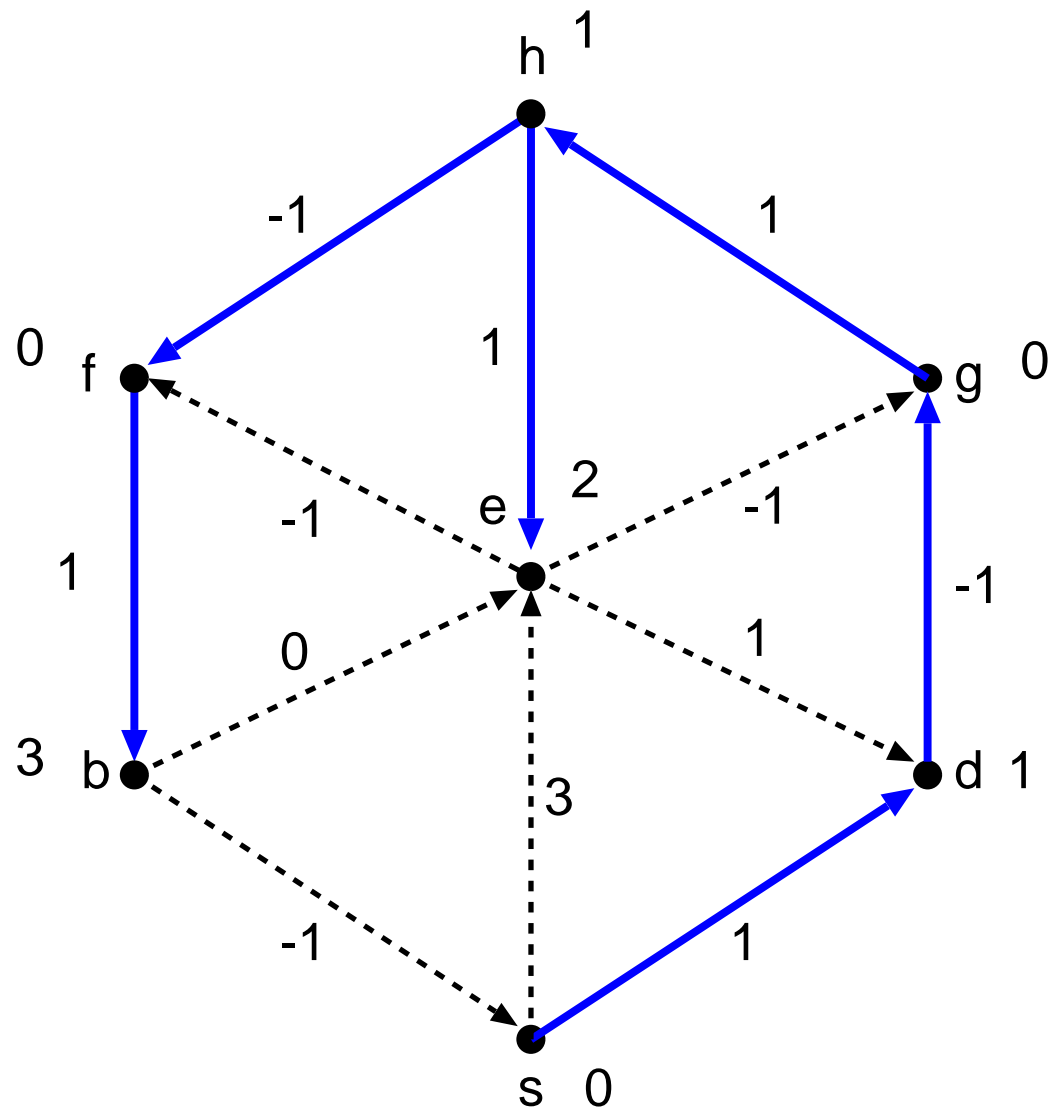
## 2回目の Step 2: $b$ から出る枝 $(b, e)$ , $(b, s)$



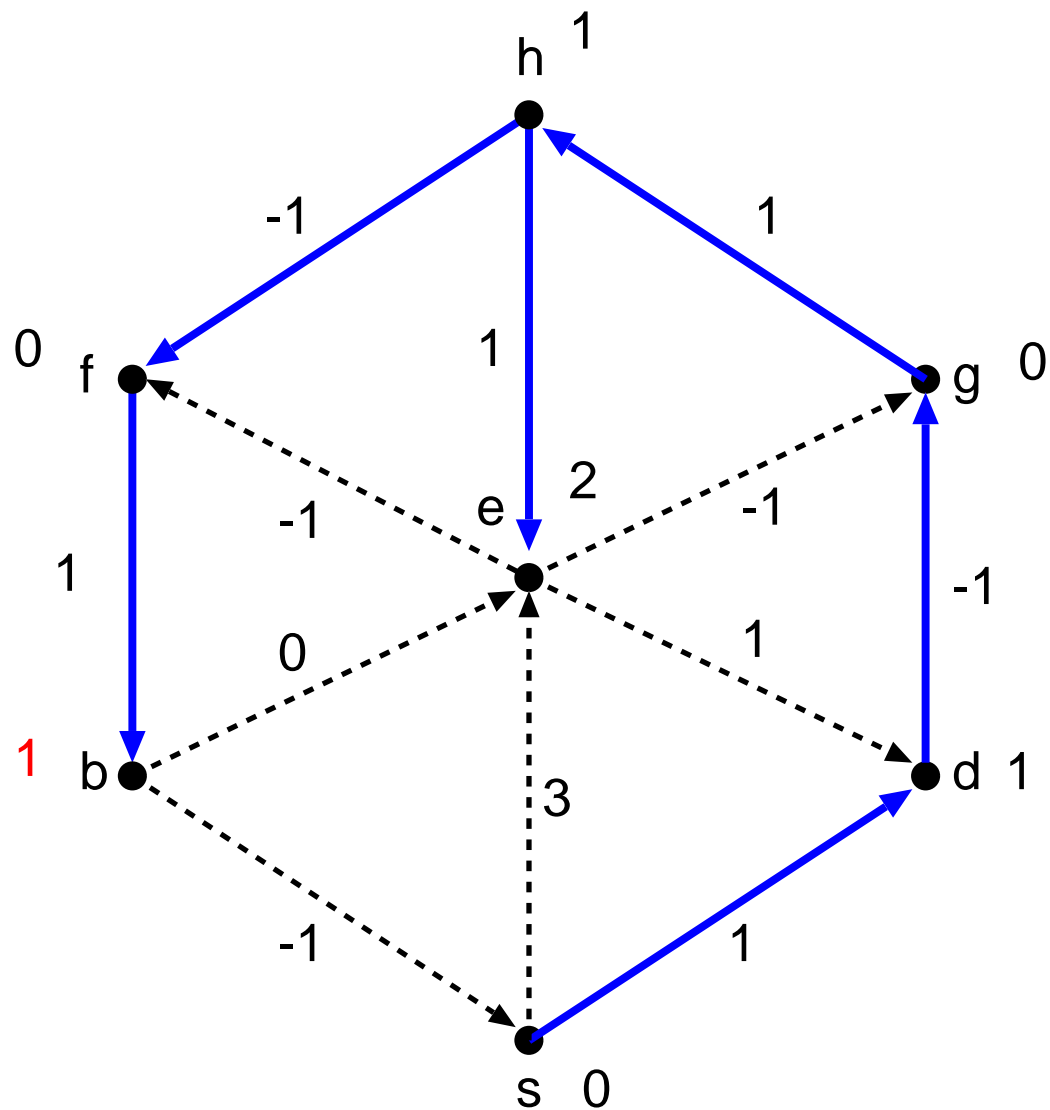
## 2回目の Step 2: $d$ から出る枝 ( $d, g$ )



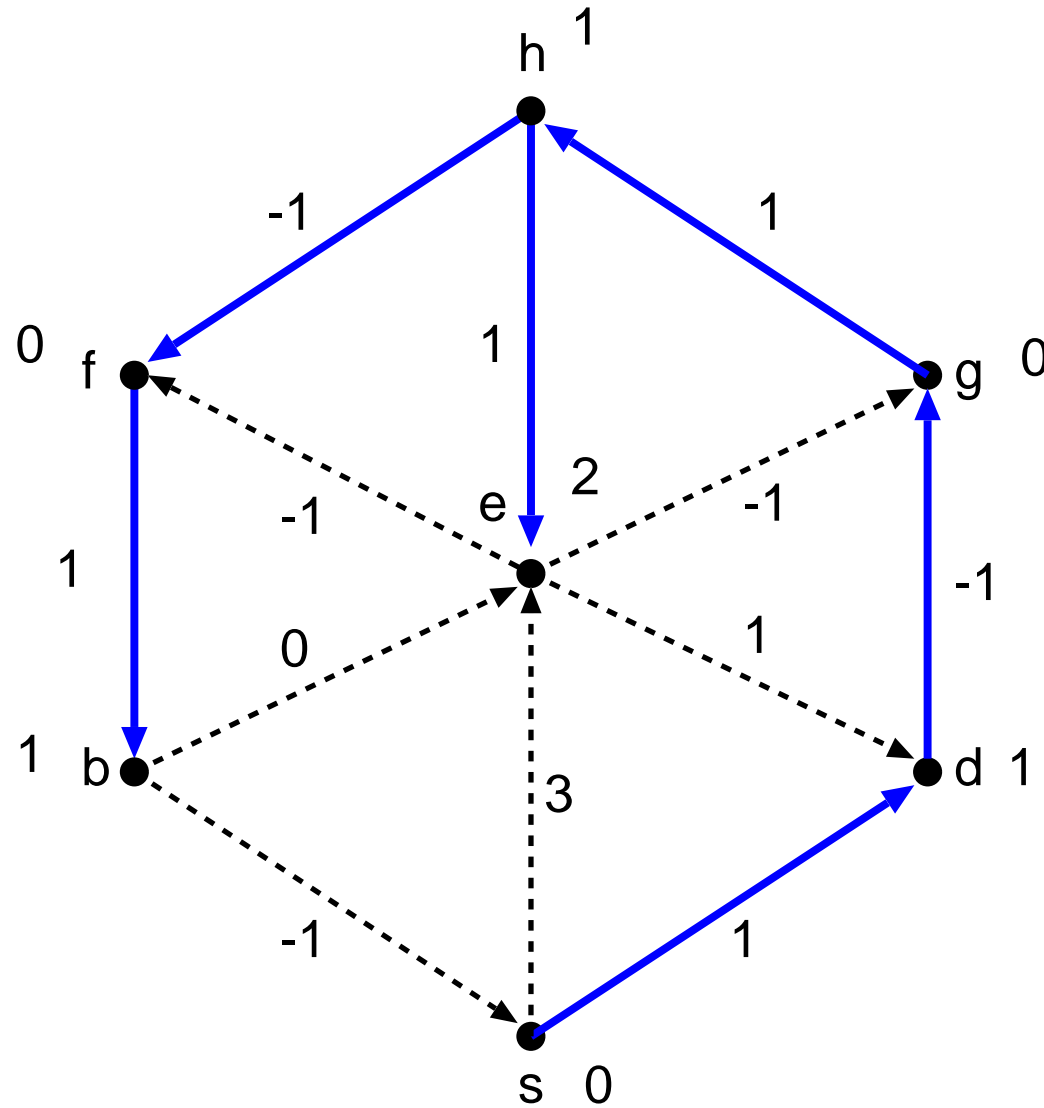
# 回目の Step 2: $e$ から出る枝 $(e, f)$ , $(e, g)$ , $(e,$



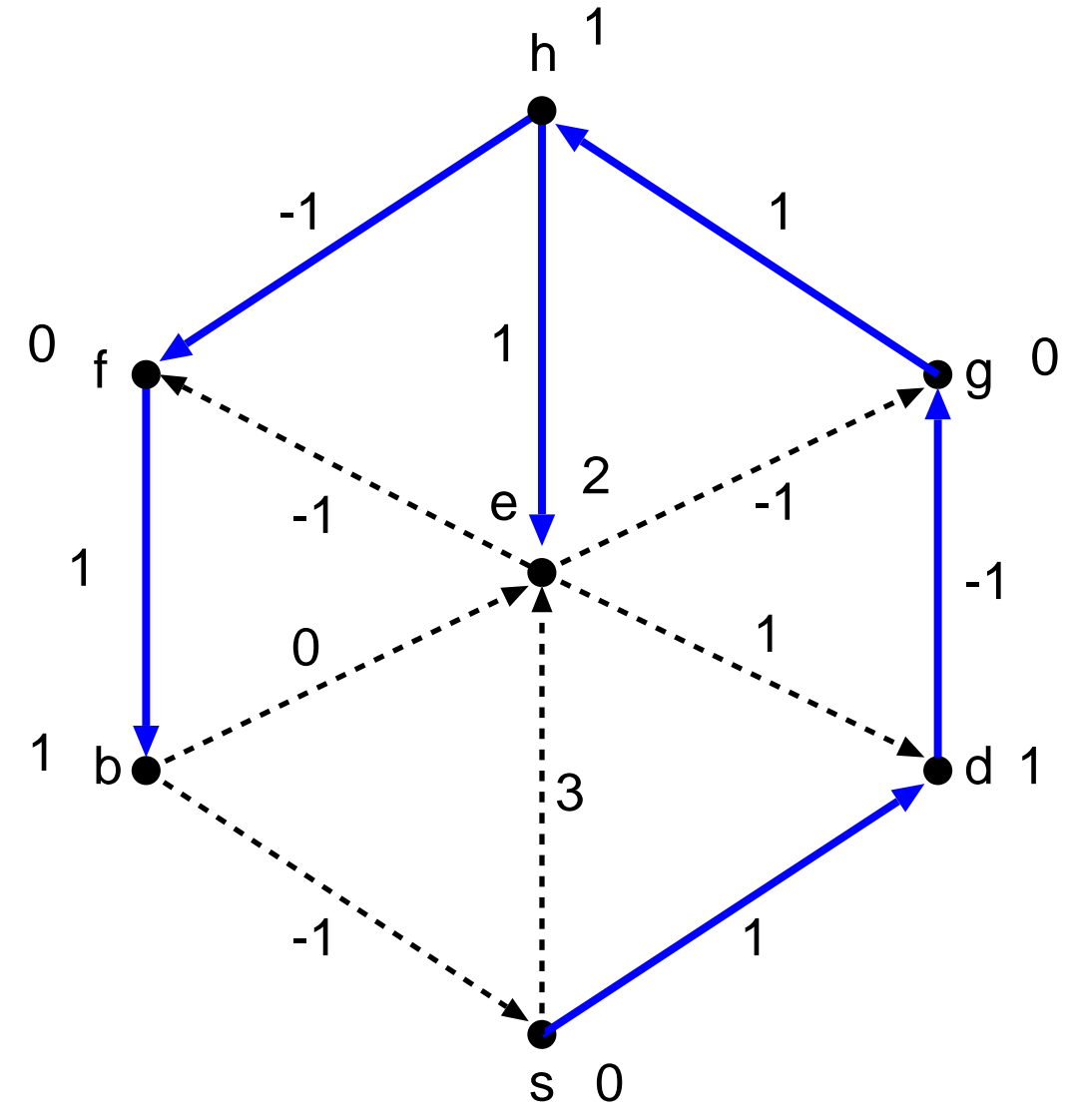
## 2回目の Step 2: $f$ から出る枝 ( $f, b$ )



# 2回目の Step 2: $g$ から出る枝 $(g, h)$

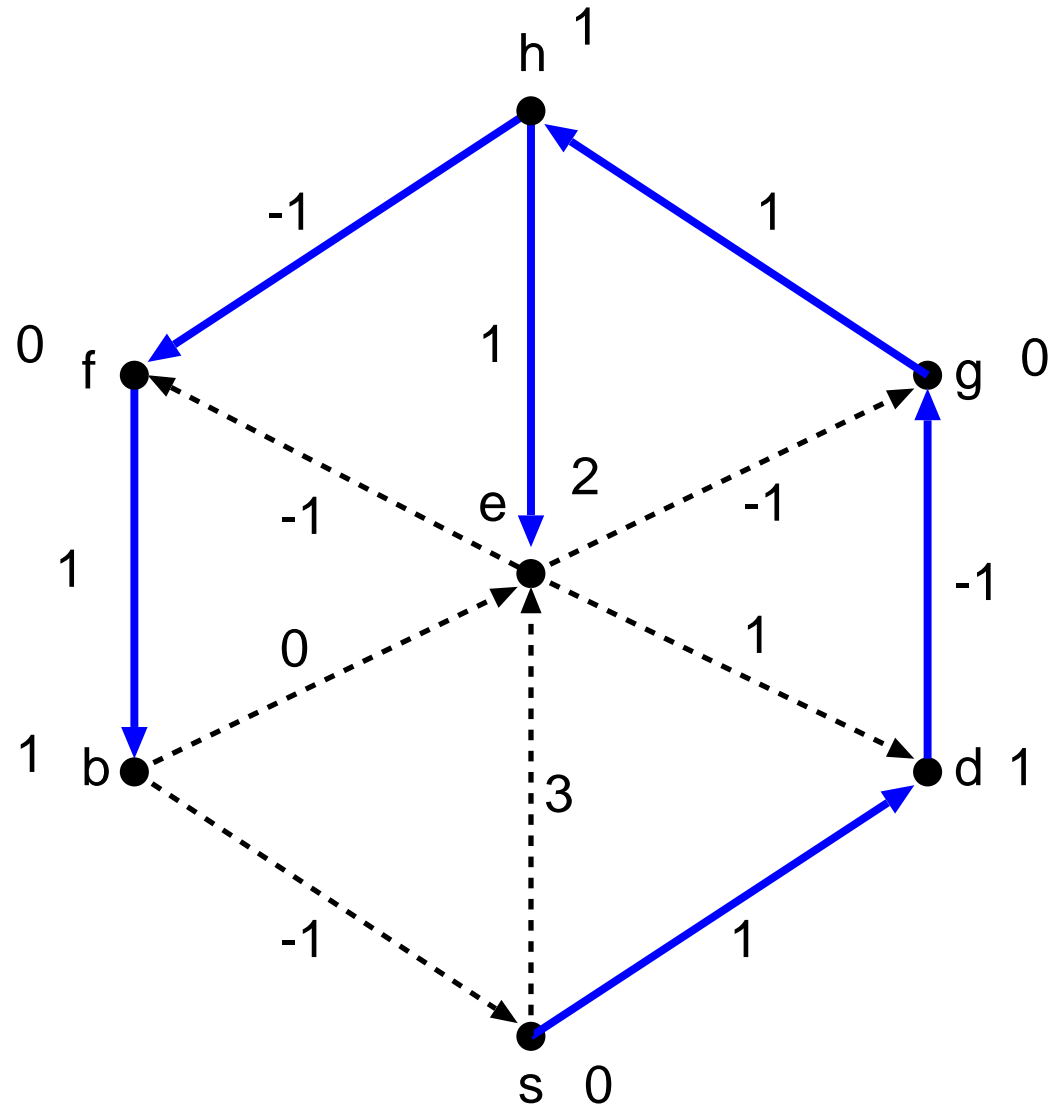


# 2回目の Step 2: $h$ から出る枝 $(h, f)$ , $(h, e)$

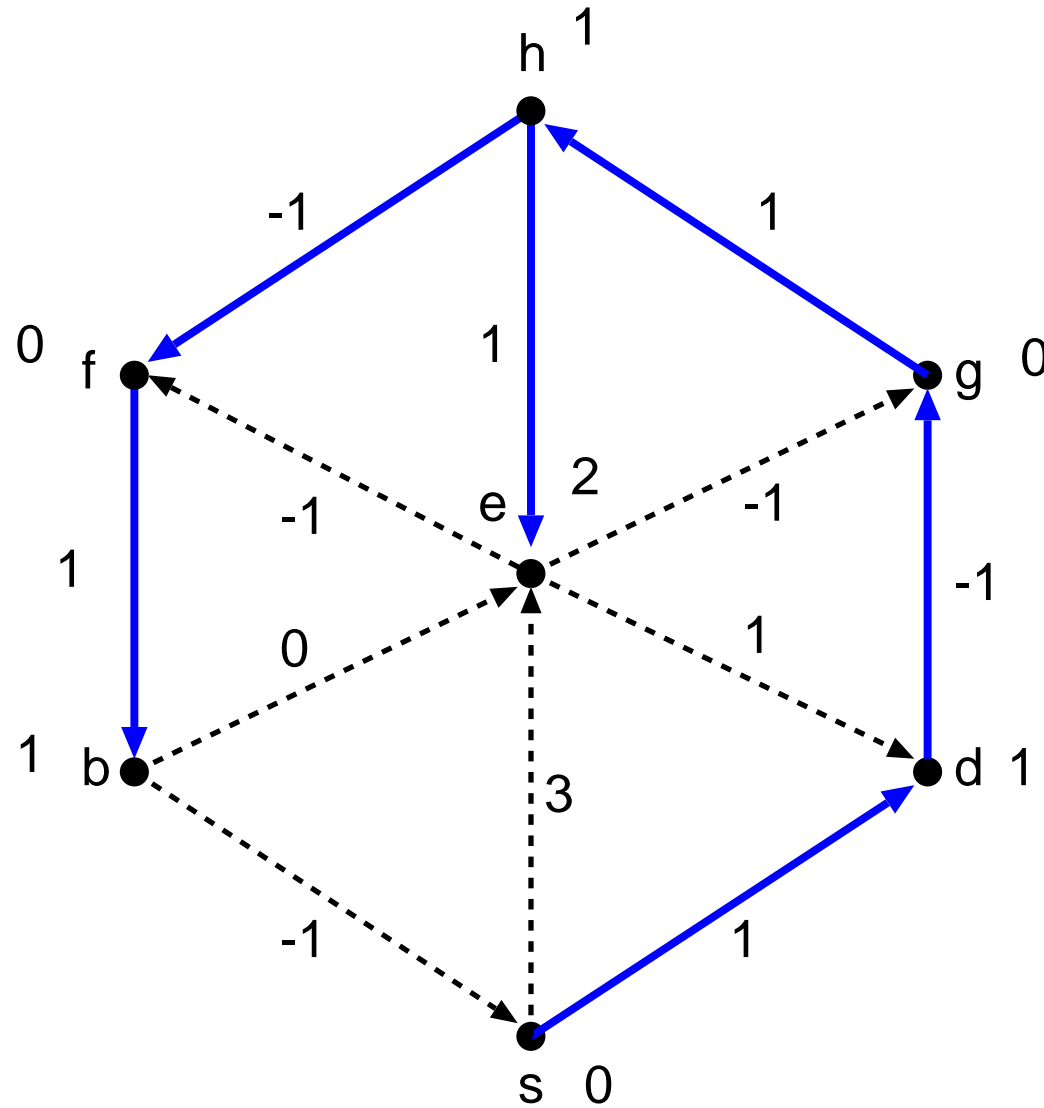




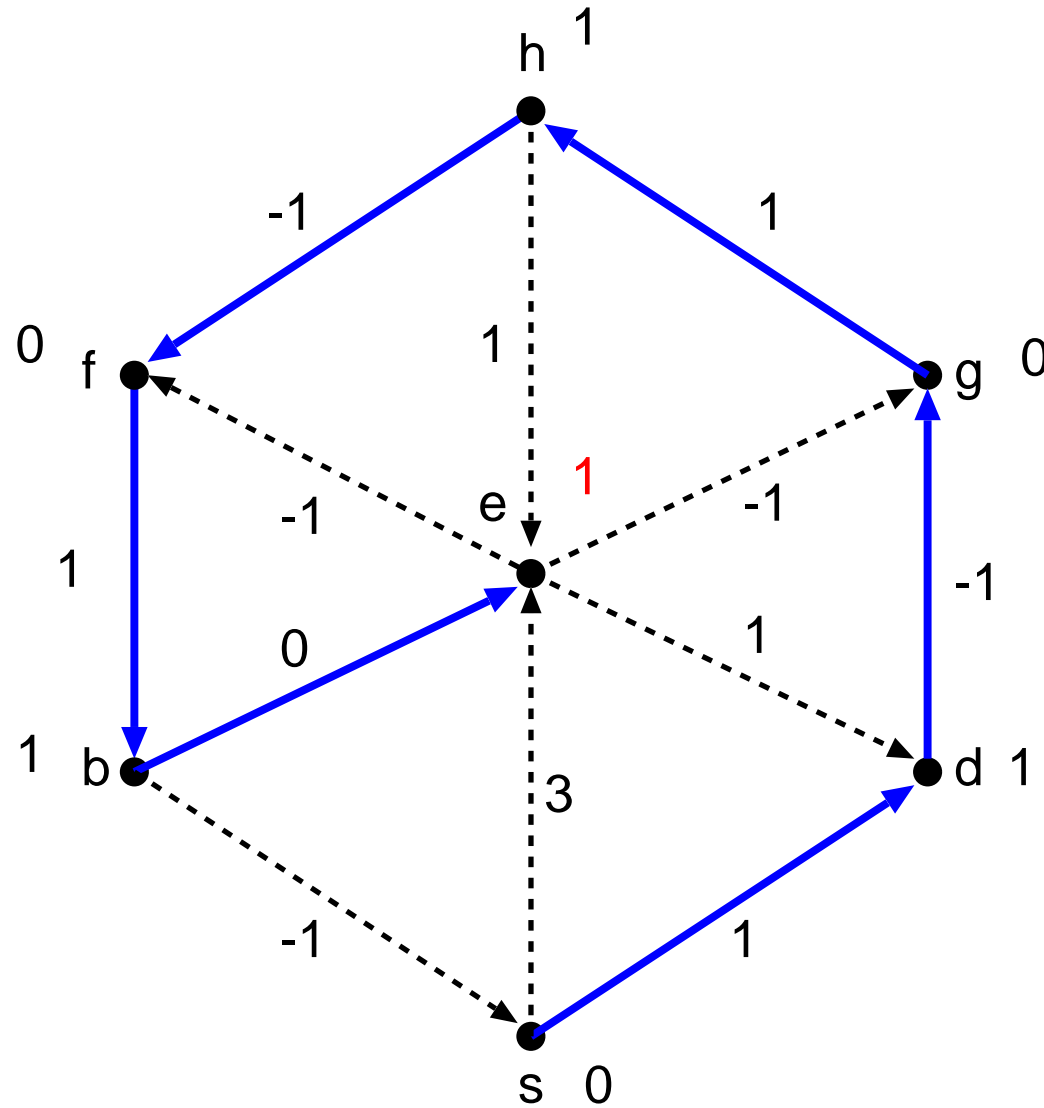
# 2回目の Step 2 の終了時



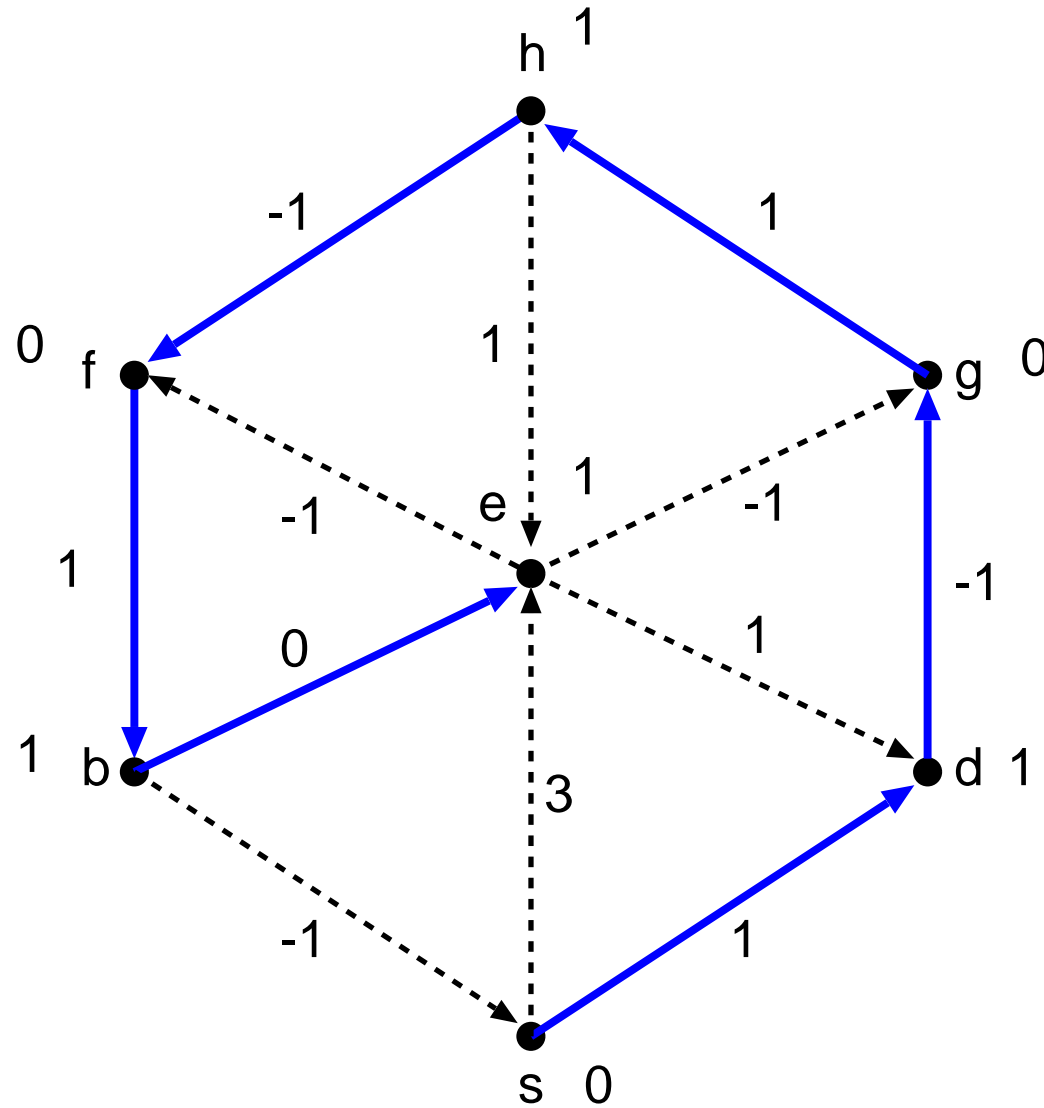
# 3回目の Step 2: $s$ から出る枝 $(h, f)$ , $(h, e)$



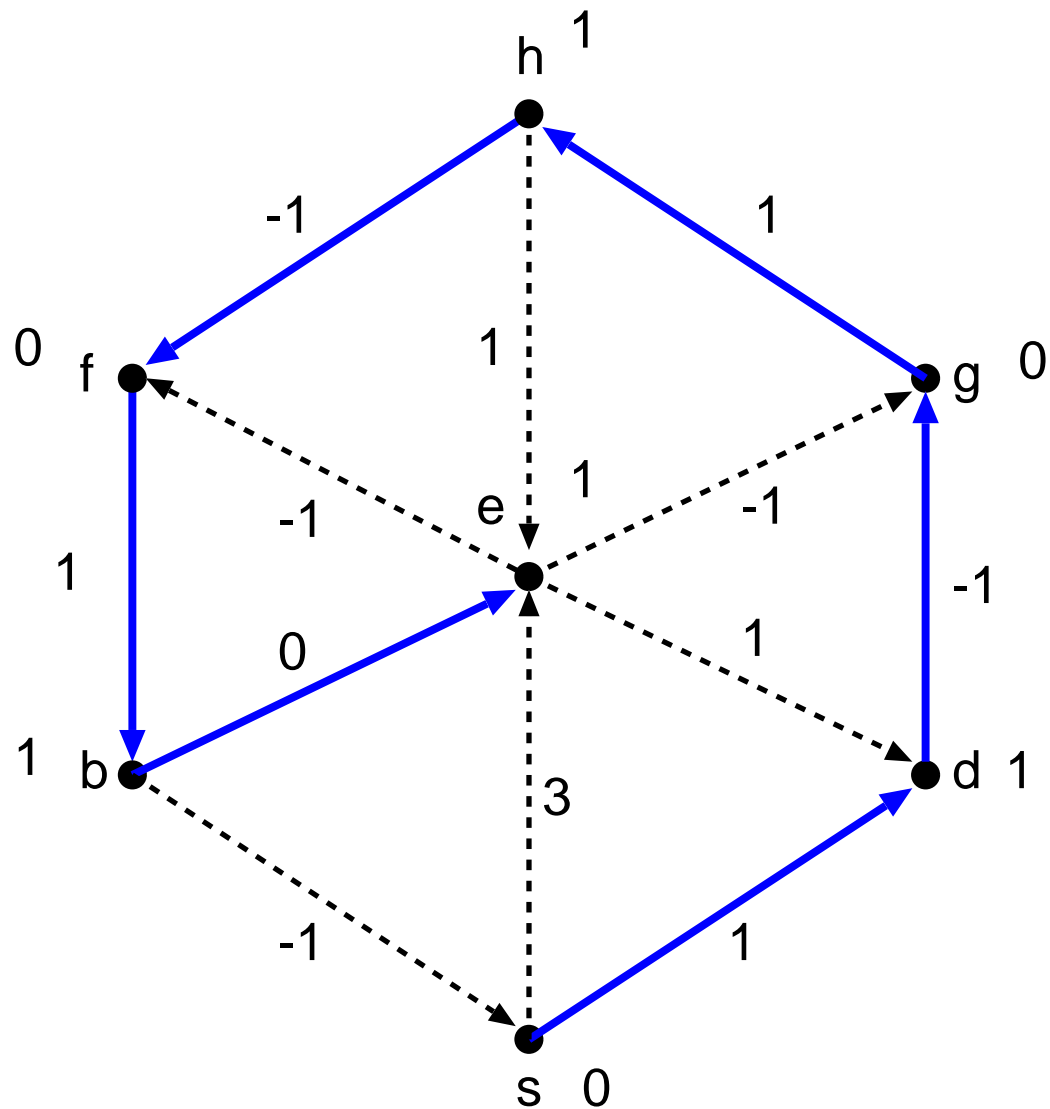
# 3回目の Step 2: $b$ から出る枝 $(b, e)$ , $(b, s)$



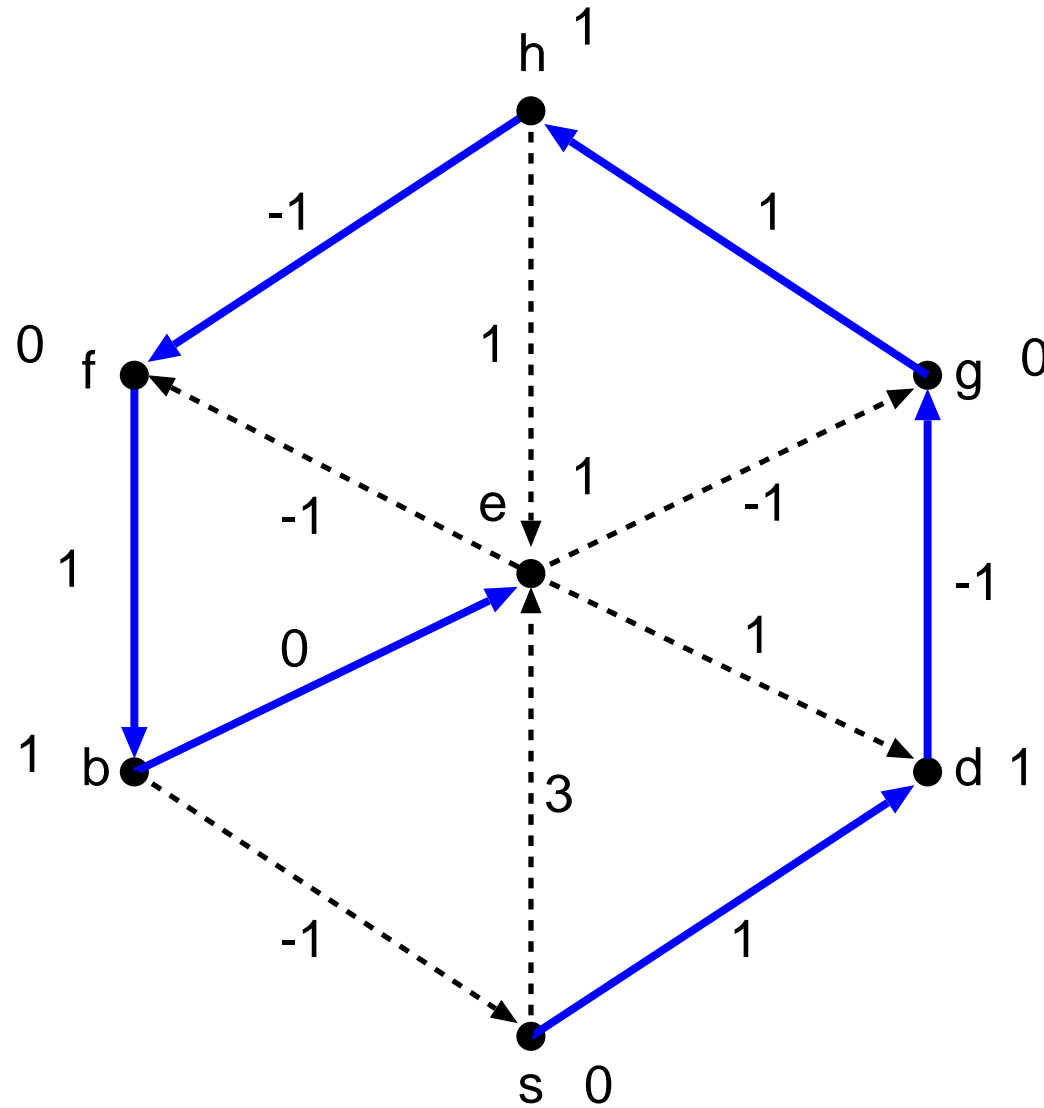
# 3回目の Step 2: $d$ から出る枝 ( $d, g$ )



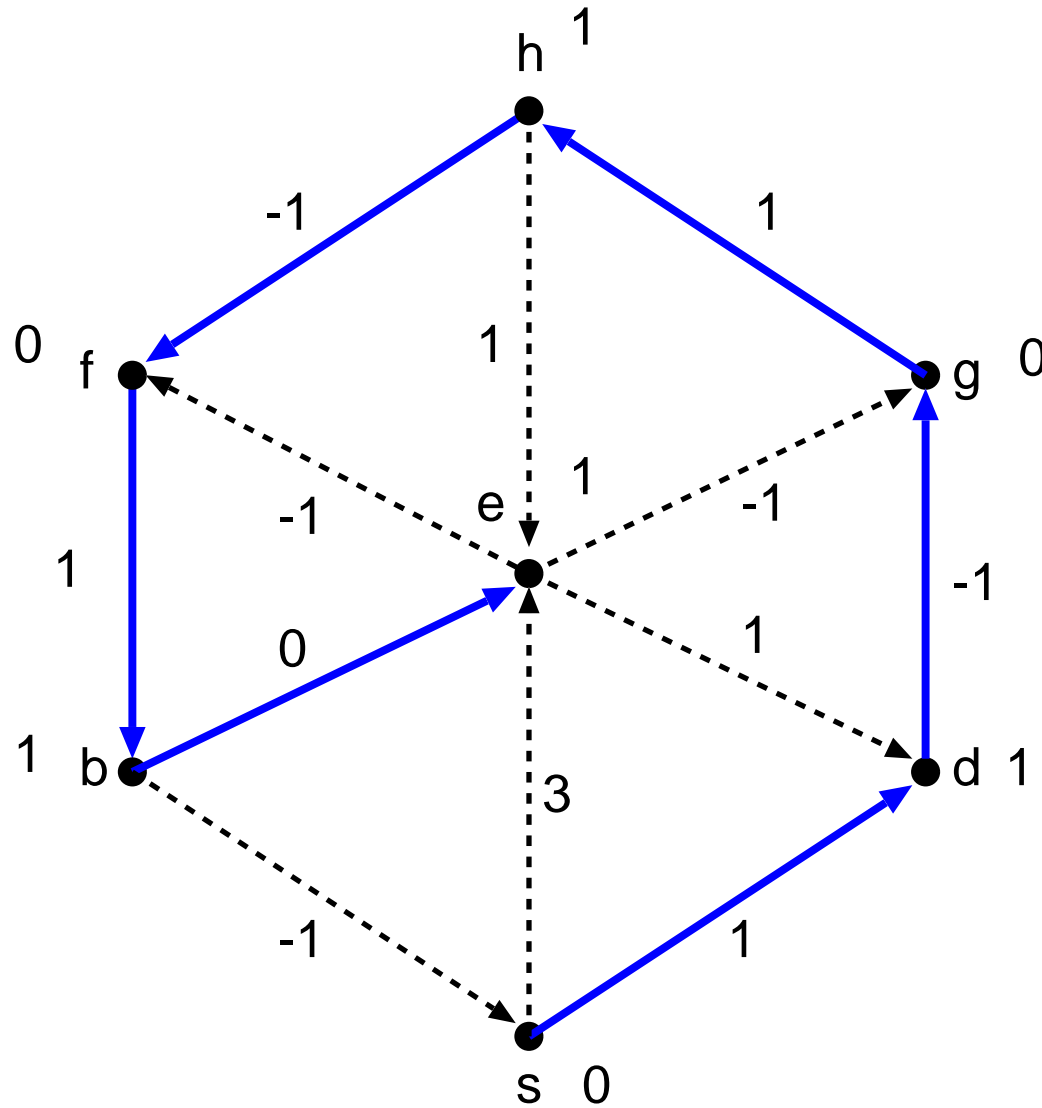
# 回目の Step 2: $e$ から出る枝 $(e, f)$ , $(e, g)$ , $(e, s)$



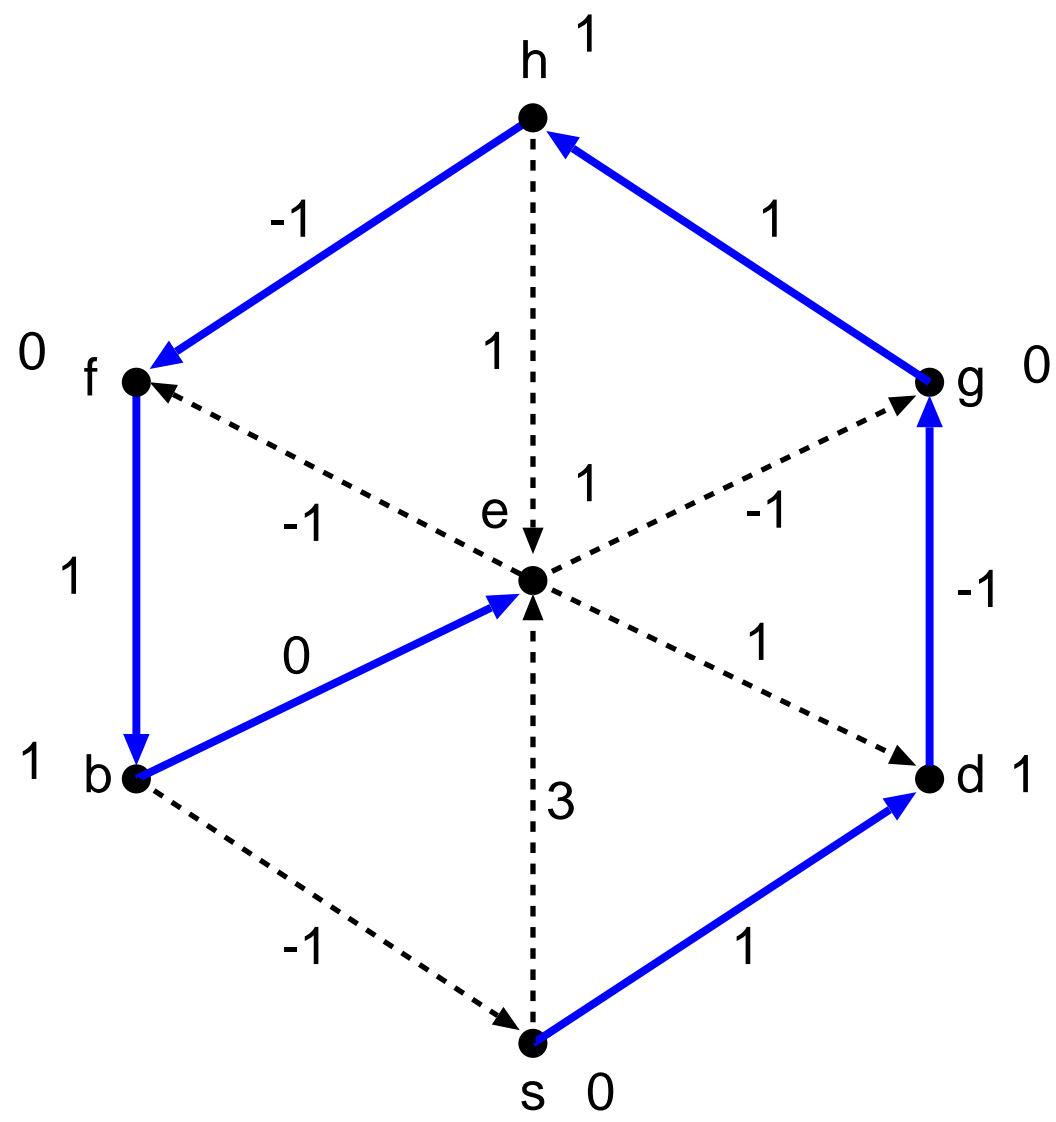
# 3回目の Step 2: $f$ から出る枝 ( $f, b$ )



# 3回目の Step 2: $g$ から出る枝 $(g, h)$

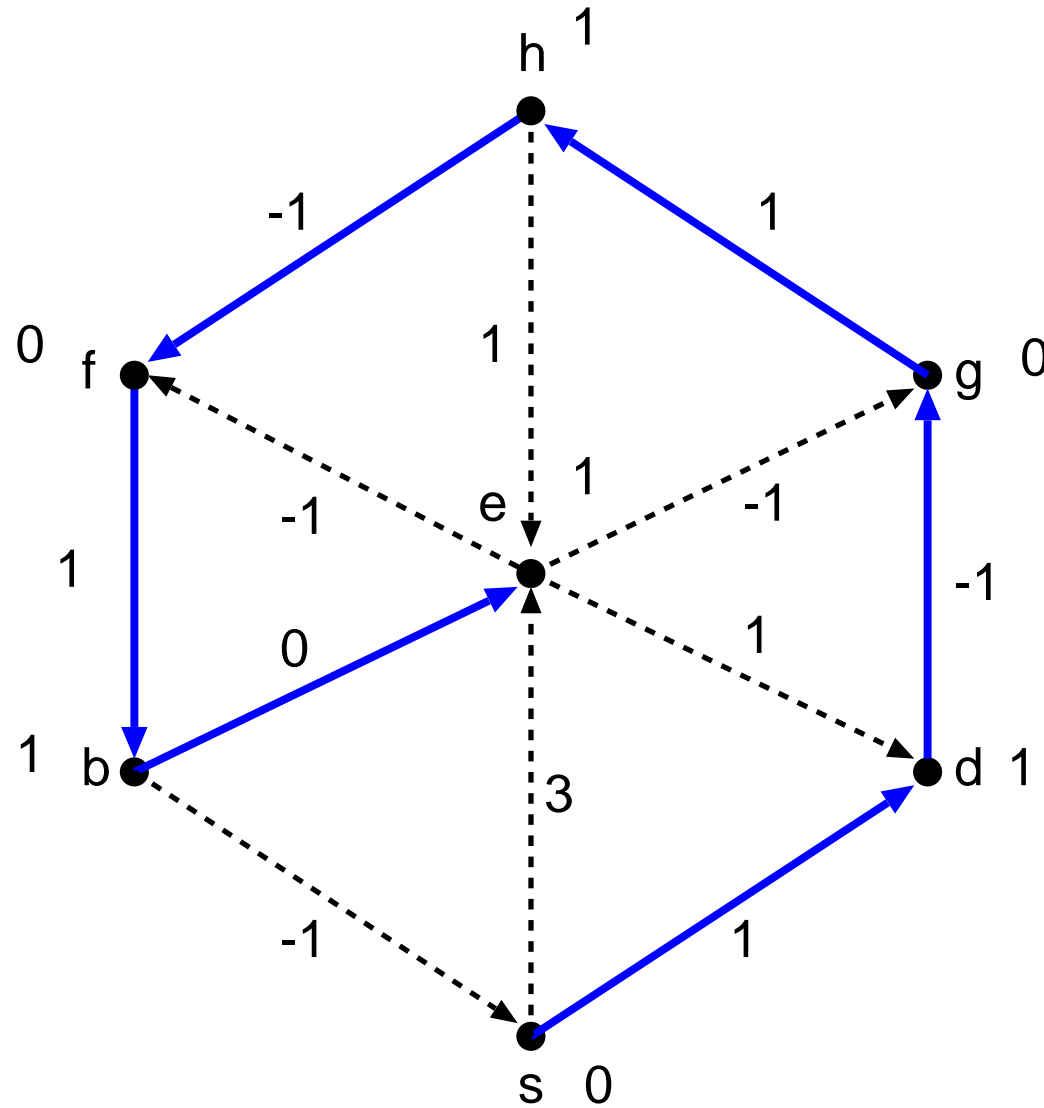


# 3回目の Step 2: $h$ から出る枝 $(h, f)$ , $(h, e)$

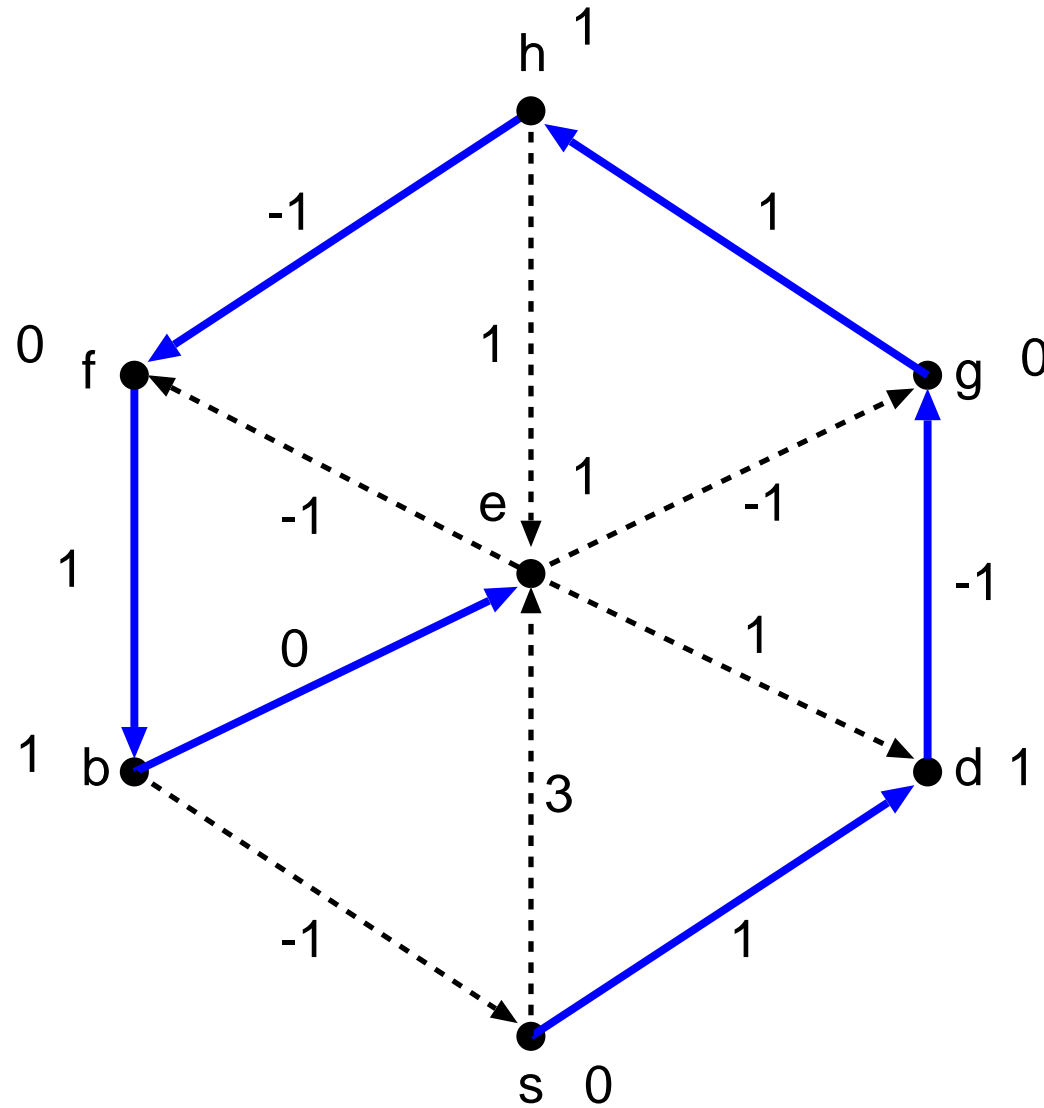




# 3回目の Step 2 の終了時



# 4回目の Step 2: $p$ の更新はされない。



# アルゴリズムの妥当性

Step 3 (i) でベルマン-フォード法が終了したとき、  
全ての枝  $(v, w) \in A$  に対しては、  
 $p(v) + l(v, w) \geq p(w)$  が成り立つ。即ち、

$$l_p(v, w) = l(v, w) + p(v) - p(w) \geq 0.$$

さらに、**青い枝たち**  $(q(u), u)$  ( $u \in V \setminus \{v_0\}$ ) は  $v_0$  を  
根とする有向木を成し、この有向木上の枝  $(v, w)$  に  
対しては、

$$l_p(v, w) = l(v, w) + p(v) - p(w) = 0.$$

補題 2.2( $\Rightarrow$  p. 43) から、 $v_0$  からこの有向木上の道が  
最短路である。

# アルゴリズムの妥当性

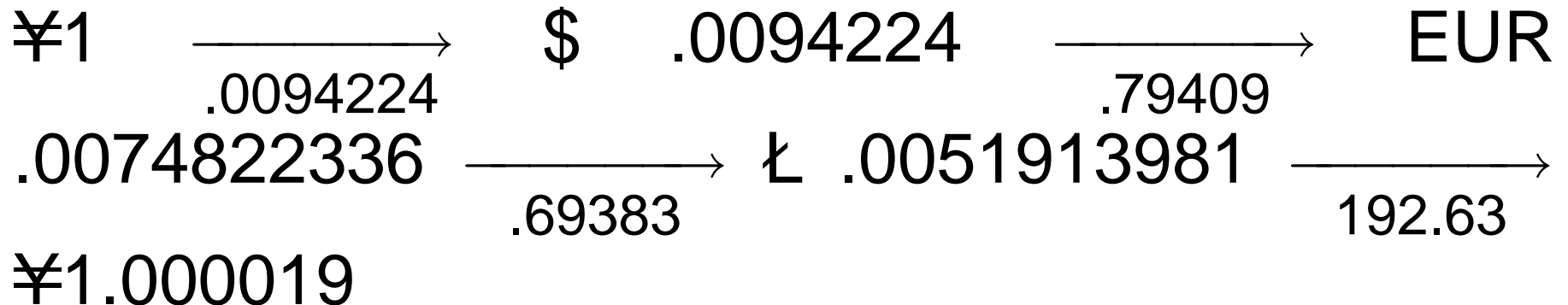
Step 3 (ii) で終了したときには負の長さの有向閉路が存在する. その証明は省略する.

# 負の長さ有向閉路でもうける方法

2004年1月8日 18:10 頃の為替レート

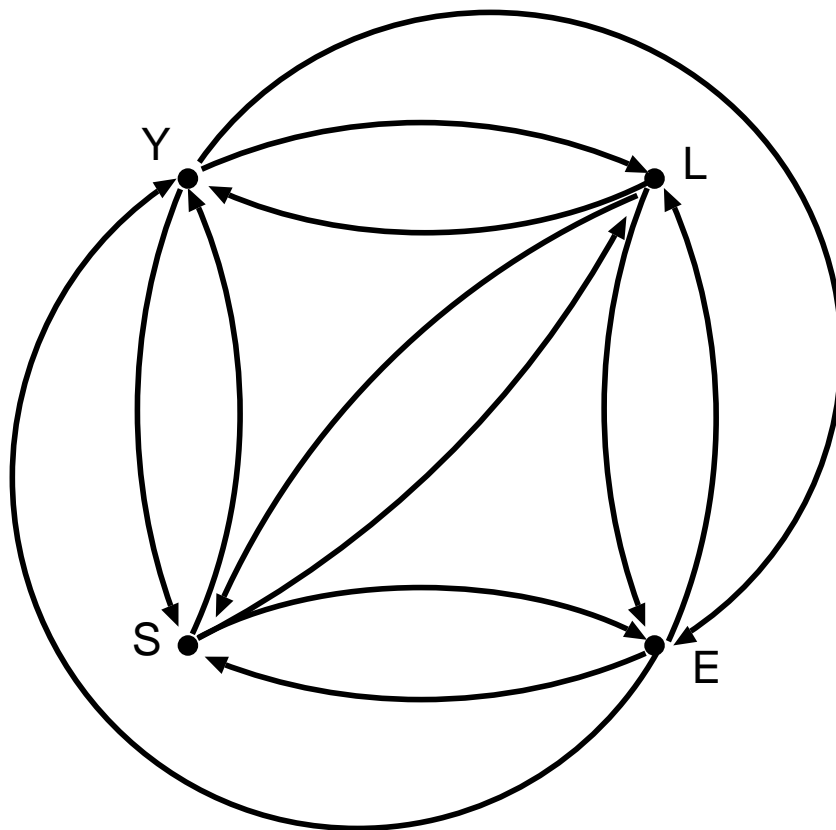
レート	¥	\$	₺	EUR
¥	1	0.0094224	0.0051913	0.007482
\$	106.13	1	0.55096	0.79409
₺	192.63	1.815	1	1.4413
EUR	133.65	1.2593	0.69383	1

例えば...



だから、 $\text{¥} \rightarrow \$ \rightarrow \text{EUR} \rightarrow \text{£} \rightarrow \text{¥}$ というように換金すれば、100万から19円もうけることができる。(1億円で、1900円)

点集合を  $V = \{Y, S, L, E\}$  としてもつ完全有向グラフ  $G = (V, A)$  を考える. 利益を生み出すような  $G$  の有向閉路を見付ければよい.



$r$	Y	S	L	E
Y	1	0.0094224	0.0051913	0.0074822
S	106.13	1	0.55096	0.79409
L	192.63	1.815	1	1.4413
E	133.65	1.2593	0.69383	1

$r_{CD}$  = 通貨  $C$  を 通貨  $D$  に換金するときのレートとする. 例えば,  $r_{SY} = 106.13$ .



# 枝の長さ

さらに、さきほど定義した完全グラフの枝の長さを、

$$l(C, D) = -\log r_{CD} \quad (CD \in V)$$

で定義し、ネットワーク  $\mathcal{N} = (G = (V, A), l)$  を考える。

$-\log r$	Y	S	L	E
Y	0	4.6647	5.2608	4.8952
S	-4.6647	0	.59609	.23056
L	-5.2608	-.59609	0	-.36555
E	-4.8944	-.23056	.36553	0

有向閉路  $C_1 \rightarrow C_2 \rightarrow \cdots \rightarrow C_l \rightarrow C_1$  が利益を生み出す

$$\updownarrow$$
$$r_{C_1 C_2} \times r_{C_2 C_3} \times \cdots \times r_{C_l C_1} > 1$$

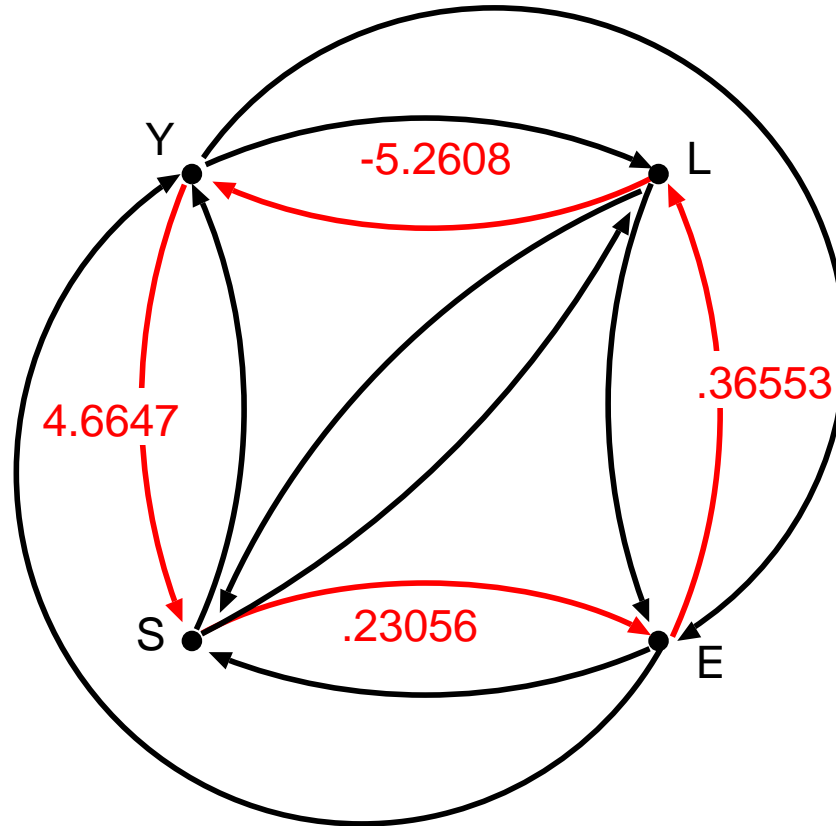
$$\updownarrow$$
$$\log r_{C_1 C_2} + \log r_{C_2 C_3} + \cdots + \log r_{C_l C_1} > 0$$

$$\updownarrow$$
$$-\log r_{C_1 C_2} - \log r_{C_2 C_3} - \cdots - \log r_{C_l C_1} < 0$$

$$\updownarrow$$
$$l(C_1, C_2) + l(C_2, C_3) + \cdots + l(C_l, C_1) < 0$$

$C_1 \rightarrow C_2 \rightarrow \cdots \rightarrow C_l \rightarrow C_1$  は,  $\mathcal{N} = (G = (V, A), l)$  の負の長さの有向閉路

# もうかる閉路



$$4.6647 + .23056 + .36553 - 5.2608 = -0.00001$$