

# 数理計画法E(第6学期)

## 第8回

担当: 飯田勝吉(いいだかつよし)

[iida@gsic.titech.ac.jp](mailto:iida@gsic.titech.ac.jp)

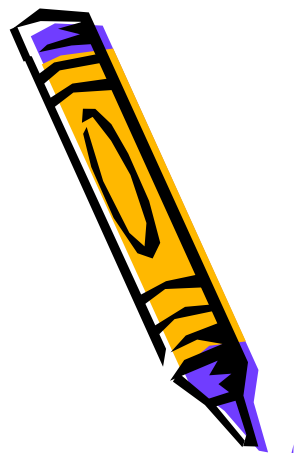
# 11/30第7回課題



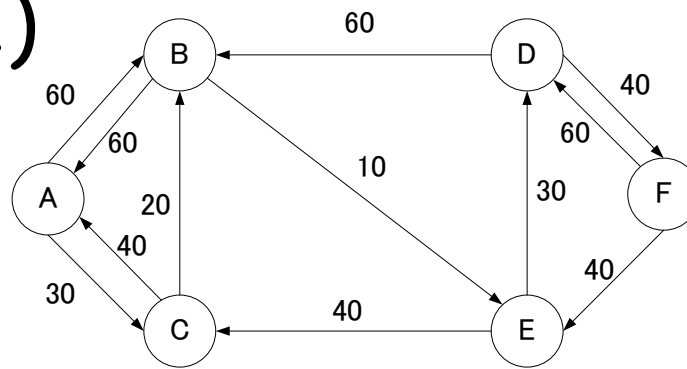
- (1)本稿9,10ページの例に対して、図(d)のフローに対する残余ネットワークを図示せよ。
- (2)(1)の残余ネットワークに対してさらなるフロー増加路を見つけ、さらに流量の増加したフローを図示せよ。
- (3) 12ページの(2)においてラベリング法を用いて増加路を求めよ。
- (4) (3)終了後の残余ネットワークを図示し、ラベリング法を用いて増加路を求めよ。さらに流量を増やすことは可能か



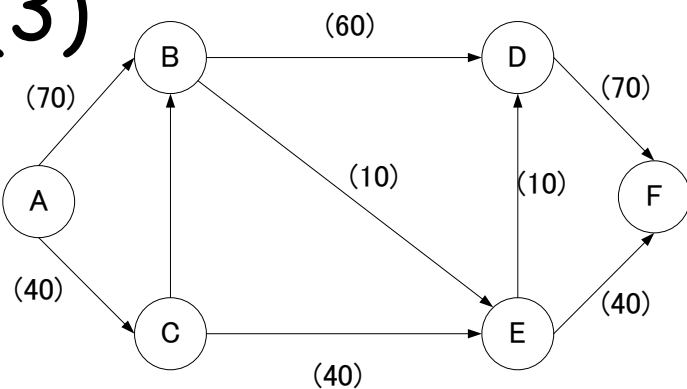
# 11/30第7回課題回答



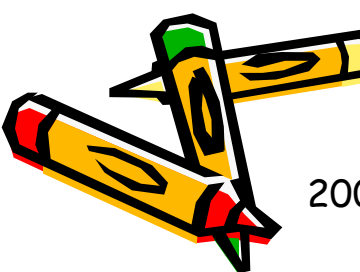
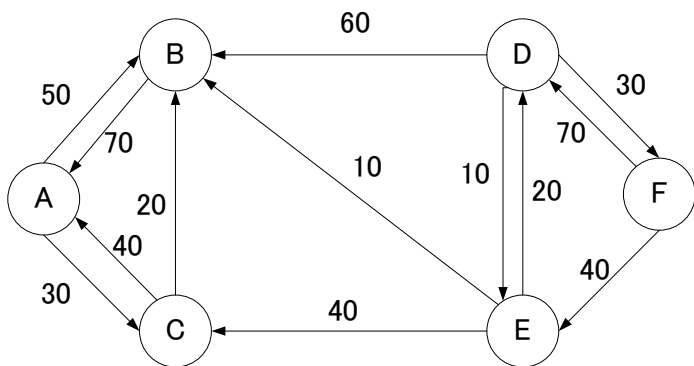
• (1)



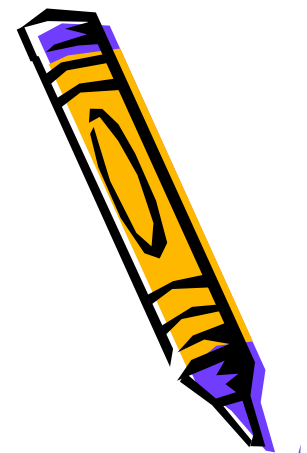
• (2),(3)



• (4)

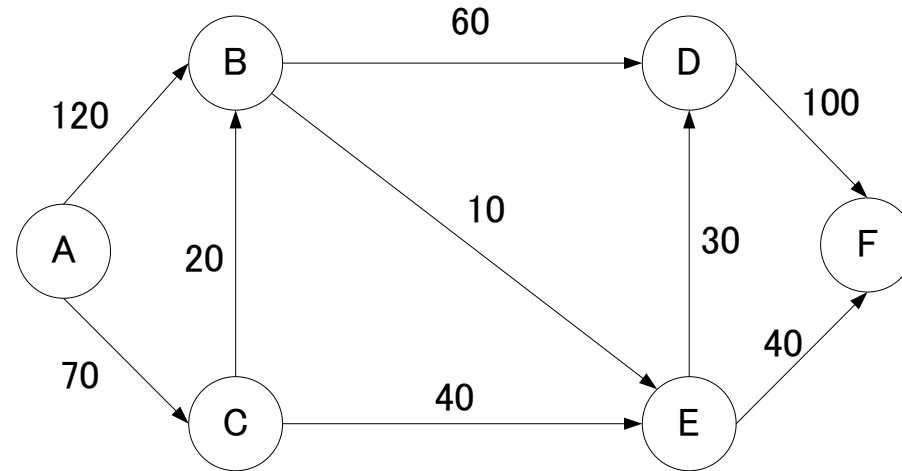


# 前回復習(1)

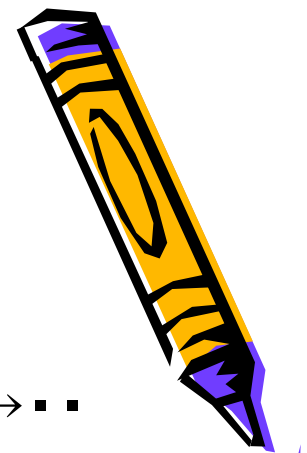


- 最大流問題

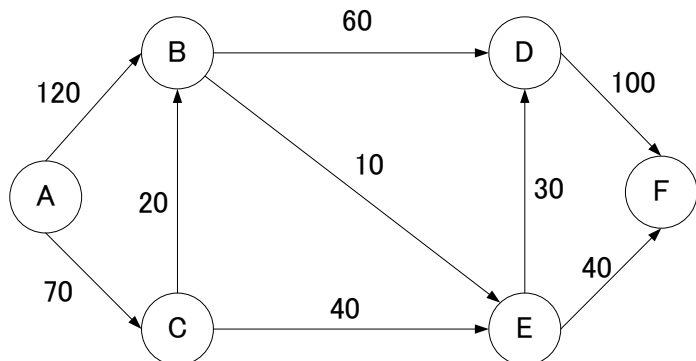
- 節点Aから節点Fまで最大どれだけの流量を流すことが出来るか。ただし、枝に与えられた値はその枝の容量を示す。



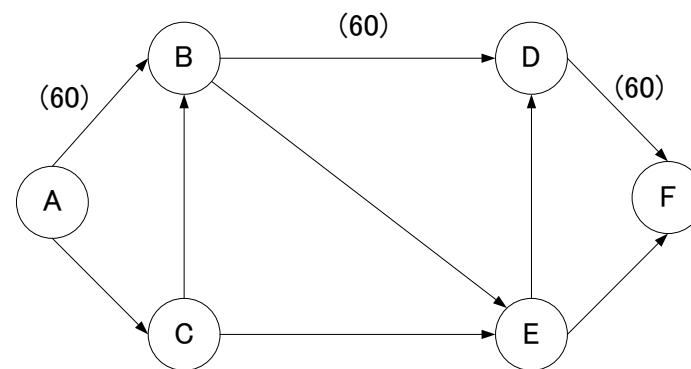
# 前回復習(2)



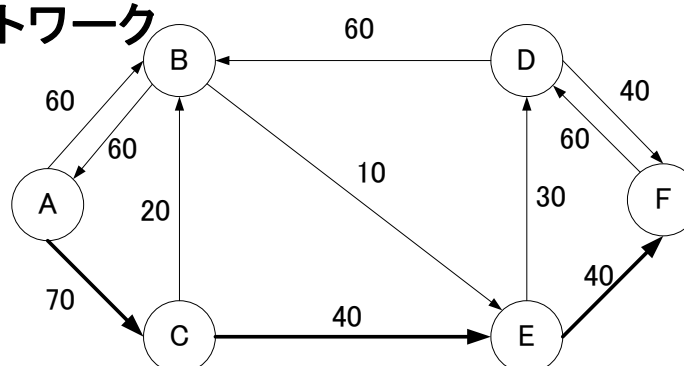
- フロー増加路
  - フローに経路を追加→残余ネットワークの計算→…



(a)もとのネットワーク



(b)フロー

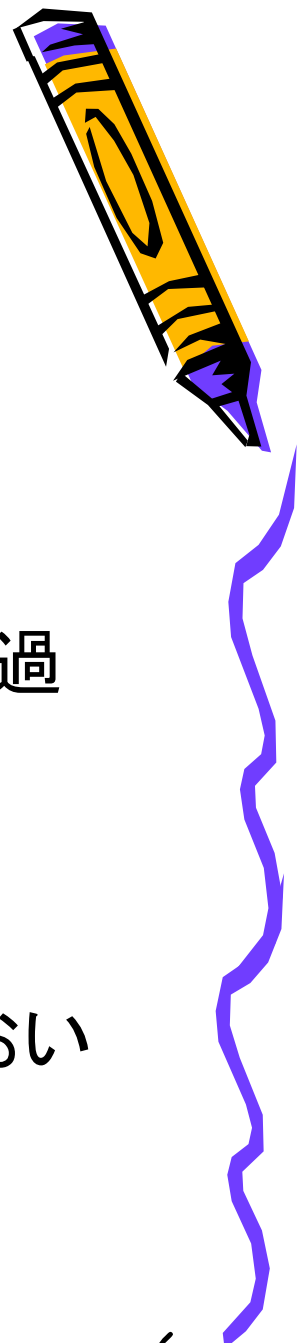


(c)残余ネットワーク



2009/12/14

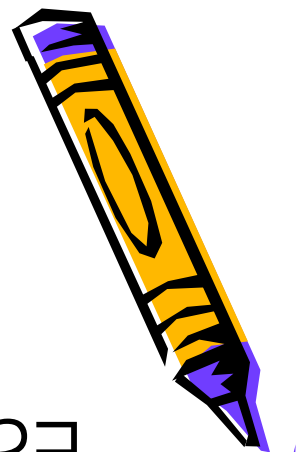
# 最大流問題の2つ目の解法



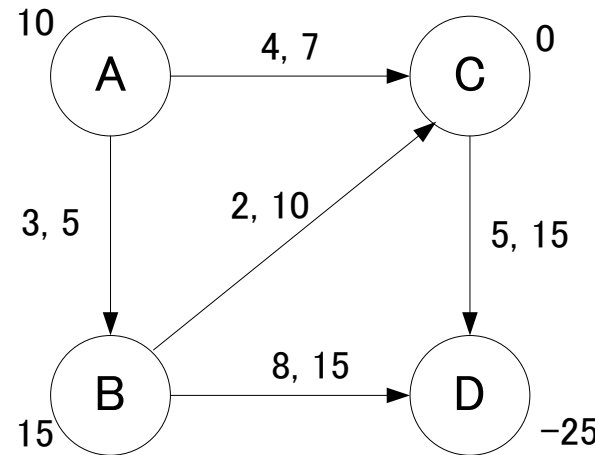
- フロー増加法
  - 計算過程でも流れ保存則を満足
  - $\sum_{(i,j) \in E} x_{ij} - \sum_{(j,i) \in E} x_{ji} = 0 \quad (i \in V - \{s,t\})$
- プリフロー・プッシュ法
  - 計算過程では、流入超過を許容、流出超過のみを満たすこととする
  - $\sum_{(i,j) \in E} x_{ij} - \sum_{(j,i) \in E} x_{ji} \leq 0 \quad (i \in V - \{s,t\})$
  - プリフロー = フロー生成過程のもの
  - 理論的計算量、実際の計算時間双方において、フロー増加法よりも優秀



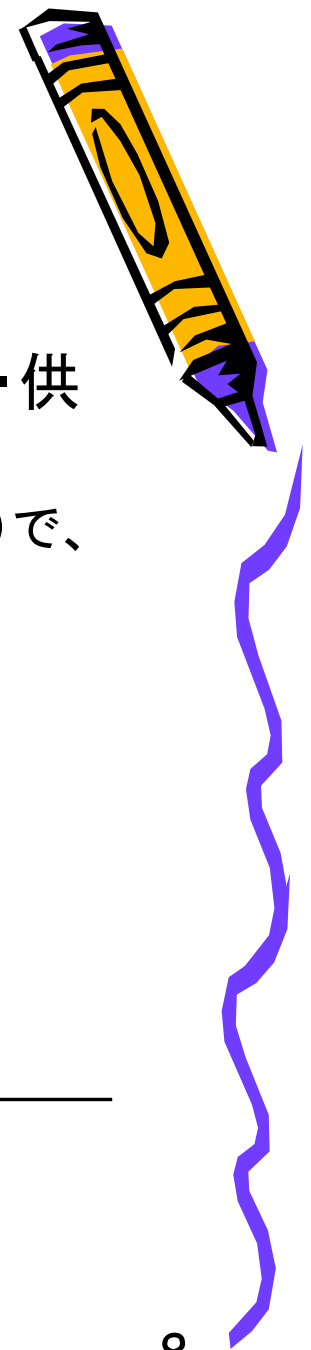
# 今回の講義：最小費用流問題(1)



- 全ての節点における需要量・供給量を満足しつつコストを最小にするにはどうしたらよいか。(枝の値 = (コスト、容量)、節点に与えられた値 = 供給量(正)、需要量(負))



# 最小費用流問題(2)



- 線形計画問題としての定式化
  - 輸送コストを  $c_{i,j}$ 、容量を  $u_{i,j}$  とし、節点  $i \in V$  の需要・供給量を  $b_i$  とする。
    - $b_i > 0$  ならば供給(=始点)で、 $b_i < 0$  ならば需要(=終点)で、それぞれの量が  $|b_i|$
    - $b_i = 0$  の節点 = 通過節点

目的関数 :  $\sum_{(i,j) \in E} c_{i,j} x_{i,j} \rightarrow \text{最小化}$

制約条件 :  $\sum_{(v,j) \in E} x_{v,j} - \sum_{(i,v) \in E} x_{i,v} = b_v \quad (\forall v \in V)$

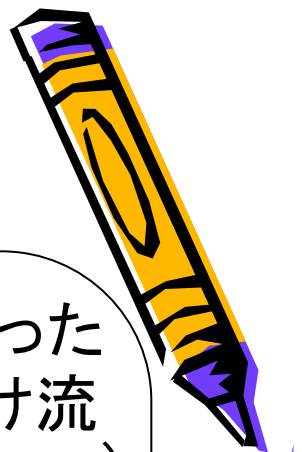


# 最小費用流問題(3)

- 二つの解法
  - バサッカー・ゴーウェン法
    - 費用が最小である経路にできるだけ多く流す
  - クライン法(負閉路除去法)
    - 全ての制約条件を満たす初期フローを与え、その残余ネットワークを計算
    - 残余ネットワーク中の負閉路を発見
    - 負閉路に沿ってフローを増加
    - を繰り返す
- (前提: 始点と終点が1ペアのみ存在)



# バサッカー・ゴーウェン法(1)

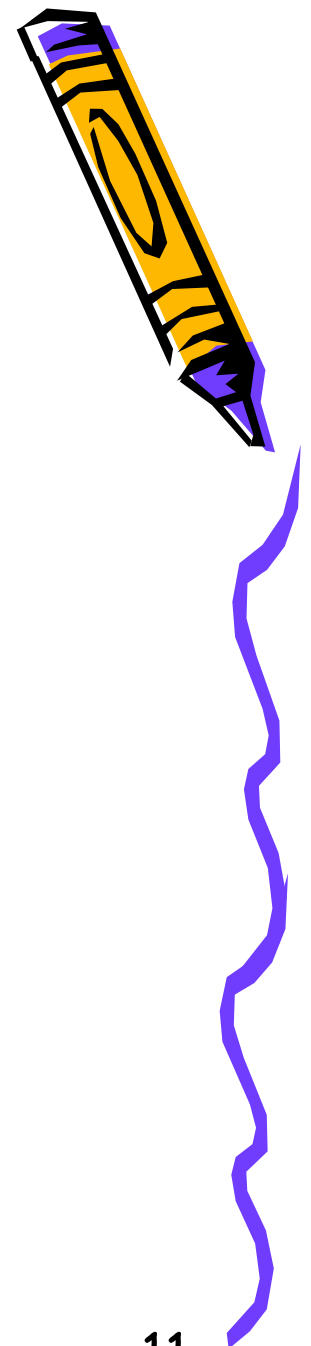
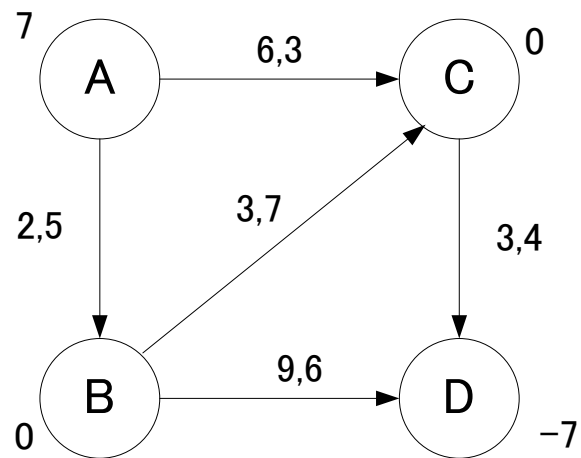


- (Step 1) 始点から終点までの最短路を探索。求まった経路が最小費用コストであるので、そこ出来るだけ流す。(流せる最大流 = \_\_\_\_\_)
- (Step 2) 得られたフローに対して残余ネットワークを構成。逆向き枝を生成する際、そのコストは元の枝の負の値とする。
- (Step 3) 残余ネットワークにおいて、最短の増加路を探索。
- (Step 4) Step 2 のフローに経路容量分の最短の増加路を増加、流量が制約条件を満たせば終了。そうでなければ Step 2 に戻る。

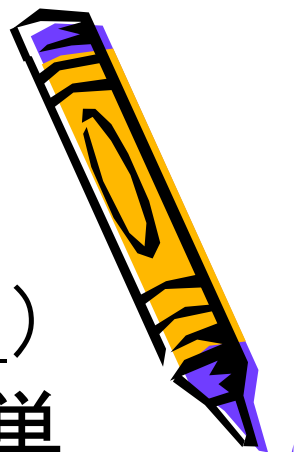


# バサッカー・ゴーウェン法(2)

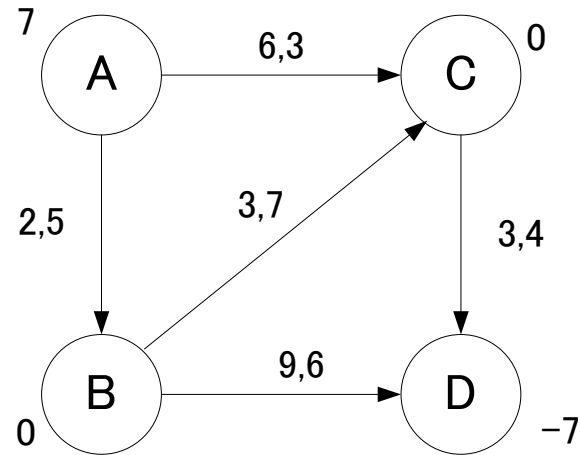
- 下図の例で説明



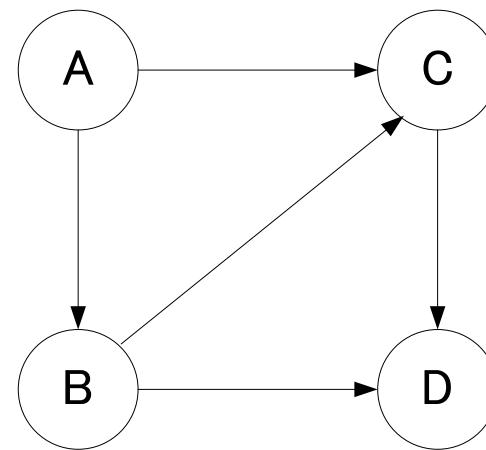
# バサッカー・ゴーウェン法(3)



- ・ (1) AからDへの最短経路( $A \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$ )は経路長が $\underline{\hspace{2cm}}$ 。これはこの経路で1単位流すとコストが $\underline{\hspace{2cm}}$ がかかるることを意味する。この経路の経路容量は $\underline{\hspace{2cm}}$ 。



現在計算中のネットワーク



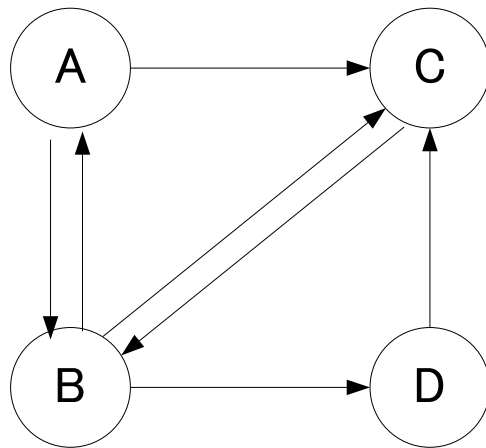
現在計算中のフロー



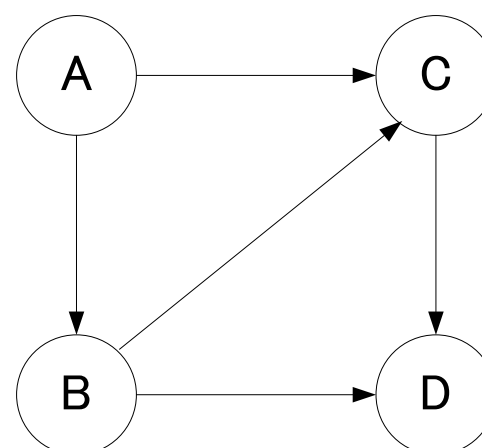
# バサッカー・ゴーウェン法(4)



- （2）需要・供給量を満たしていないので、残余ネットワークを構成し、最短路を計算  
 $(A \rightarrow \underline{\hspace{2cm}})$ は経路長が\_\_\_\_\_。この経路の経路容量は\_\_\_\_\_。



現在計算中のネットワーク



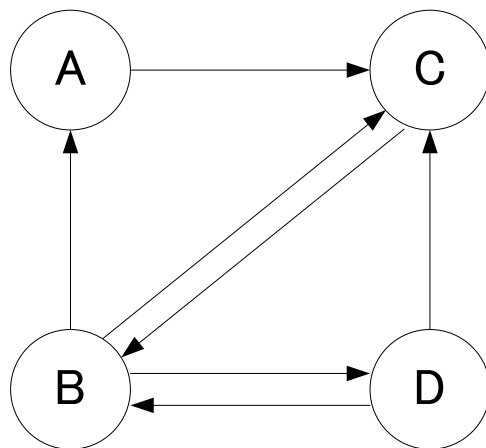
現在計算中のフロー



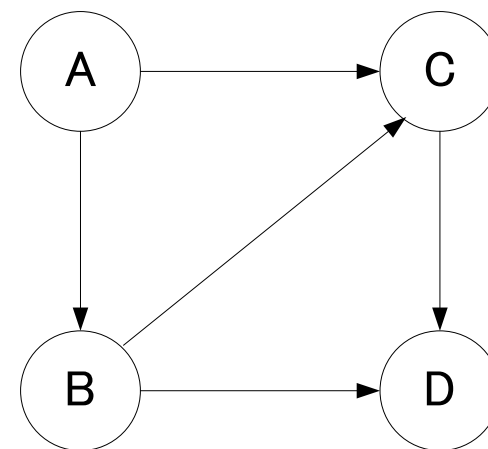
# バサッカー・ゴーウェン法(5)



- （3）需要・供給量を満たしていないので、残余ネットワークを構成し、最短路を計算  
 $(A \rightarrow \underline{\hspace{2cm}})$ は経路長が\_\_\_\_\_。この経路の経路容量は\_\_\_\_\_。(2で十分→2流す)



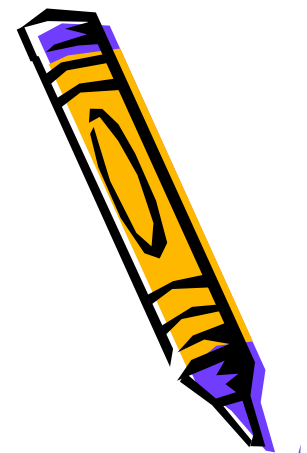
現在計算中のネットワーク



最終的に求まったフロー



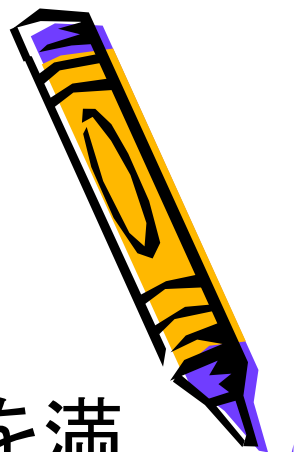
# クライン法(1)



- 別名: 負閉路除去法
  - 全ての制約条件を満たす初期フローからスタート
  - 得られているフローの残余ネットワークを構築
  - 長さが負の閉路 = \_\_\_\_\_
    - これに沿って増加路を追加すると、総コストは \_\_\_\_\_
    - 閉路であるため、増加路を追加しても、流量は \_\_\_\_\_



## クライン法(2)



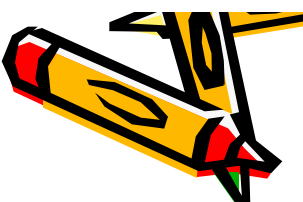
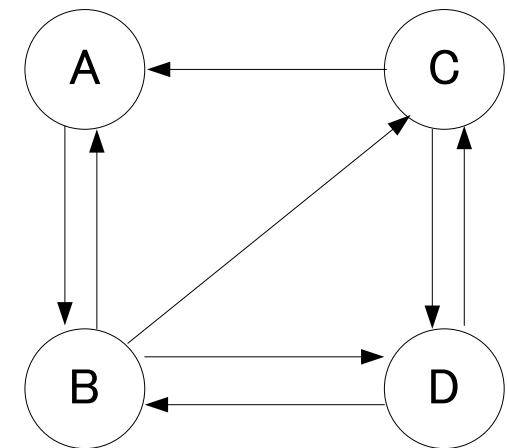
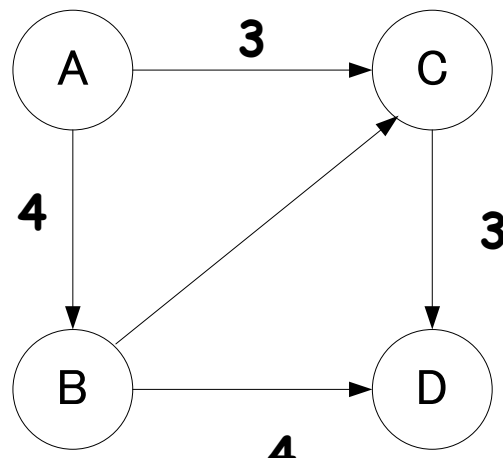
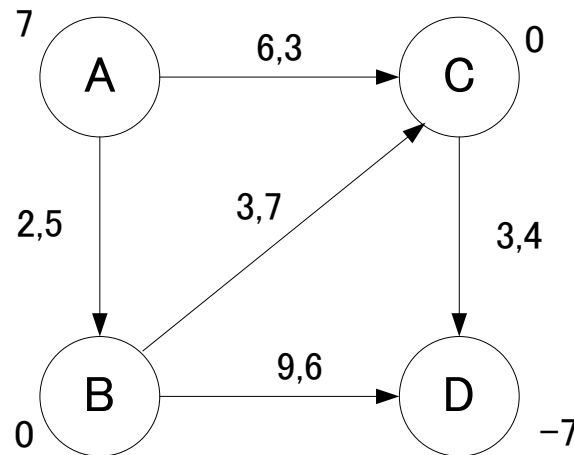
- (Step 1) 流れ保存則、容量制約条件を満たす初期フローに対して残余ネットワークを構成
- (Step 2) 残余ネットワークに対し、負閉路を探索。
- (Step 3) 負閉路に沿ってフローを流す。流す量は、\_\_\_\_\_。Step 2に戻る。



# クライン法(3)



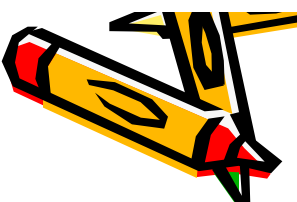
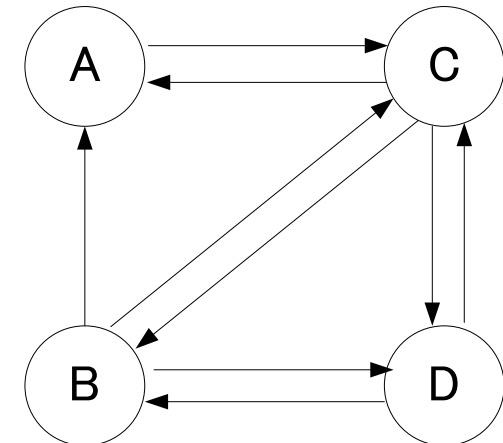
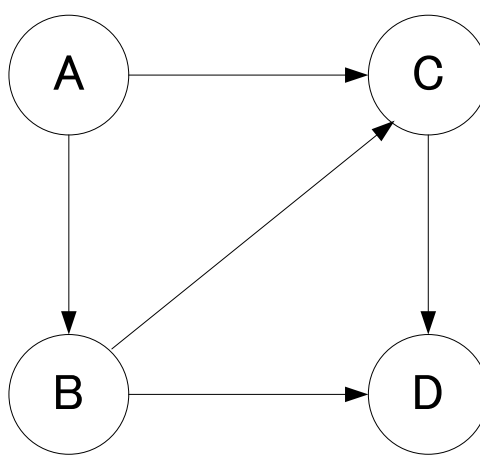
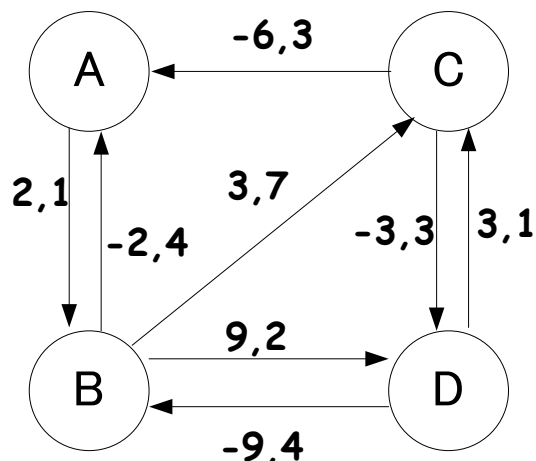
- ・ (1) 残余ネットワークに対する負閉路を探索すると、\_\_\_\_\_ や \_\_\_\_\_ が負閉路になっている。



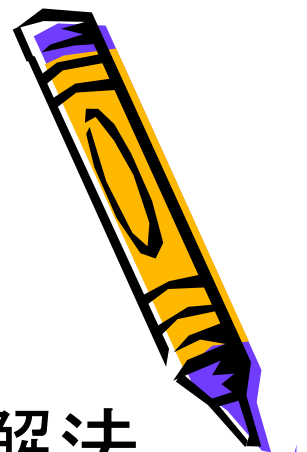
# クライン法(4)



- (2) A→B→C→Aに着目すると、最小の経路容量は\_\_\_\_\_であるから、フローにこれを追加し、その残余ネットワークを計算



# ネットワーク計画法のまとめ

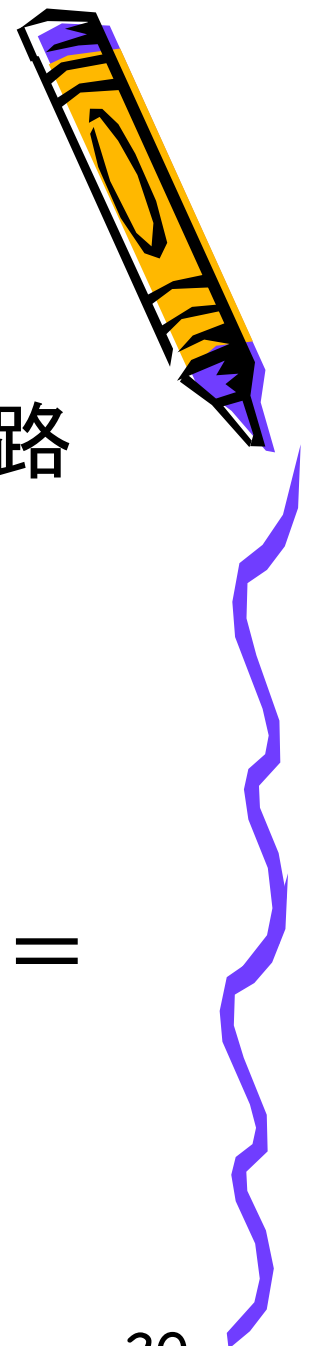


- 代表的ネットワーク最適化問題とその解法
  - 最短路問題…ダイクストラ法
  - 最大流問題…フロー増加法(ラベリング法)、  
プリフロープッシュ法
  - 最小費用流問題…バサッカー・ゴーウェン法、  
クライン法

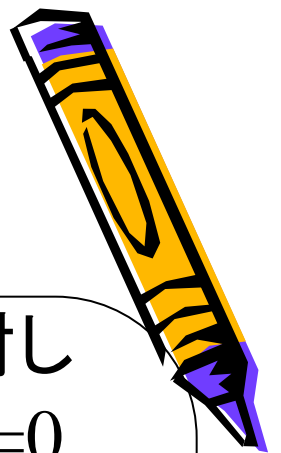


# フロイド・ワーシャル法(1)

- 経路長が負の経路に適用可能な最短路探索アルゴリズム
  - ダイクストラ法は適用不能
- ネットワーク  $G = (V, E)$ 、枝  $(i, j) \in E$  の長さ =  $a_{ij}$  (正とは限らない)



# フロイド・ワーシャル法(2)



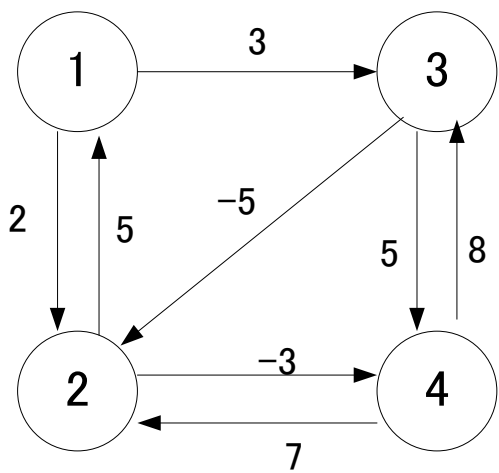
- (Step 0) 初期状態として、全ての  $i, j \in V$  に対して、 $d(i, j) = a_{i,j}$ ,  $p(i, j) = i$  としておく。ただし、 $d(i, i) = 0$ かつ、 $(i, j) \in E$ ならば、 $d(i, j) = \infty$ とする。全ての  $k \in V$  に対し、Step 1を順に実施。
- (Step 1) 全ての  $i (\neq k) \in V$  と  $j (\neq k) \in V$  に対し

$$d(i, j) > d(i, k) + d(k, j) \text{ ならば} \begin{cases} d(i, j) \leftarrow d(i, k) + d(k, j) \\ p(i, j) \leftarrow p(k, j) \end{cases}$$

- とする。



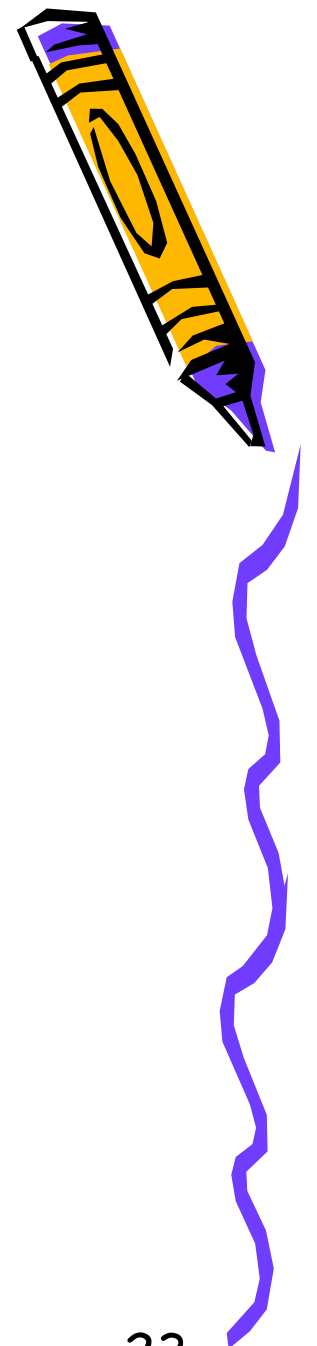
# フロイド・ワーシャル法(3)

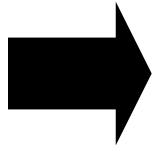


例: 負の距離を持つ枝を含むネットワーク

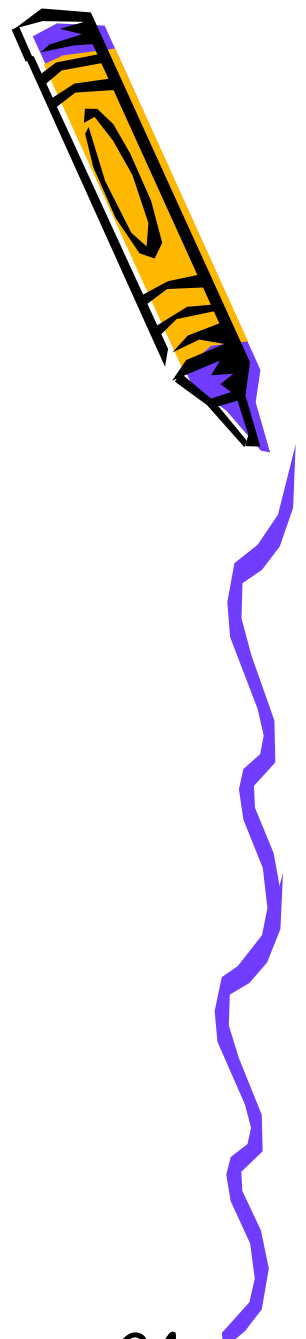


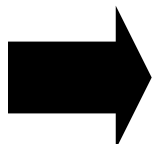
$d(i,j), p(i,j)$		j			
		1	2	3	4
i	1	0(1)	2(1)	3(1)	$\infty(1)$
	2	5(2)	0(2)	$\infty(2)$	-3(2)
	3	$\infty(3)$	-5(3)	0(3)	5(3)
	4	$\infty(4)$	7(4)	8(4)	0(4)



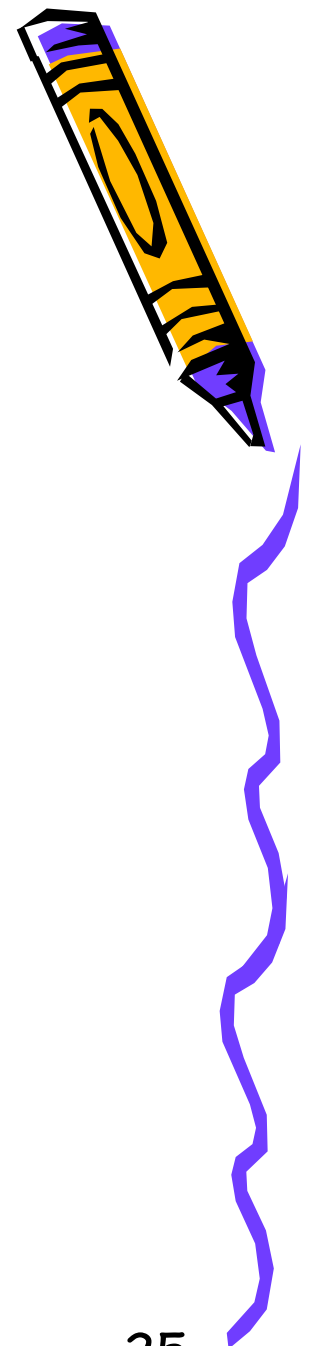


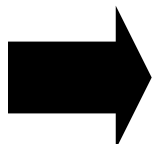
$d(i,j), p(i,j)$		j			
		1	2	3	4
i	1	<u>0(1)</u>	<u>2(1)</u>	<u>3(1)</u>	<u><math>\infty(1)</math></u>
	2	<u>5(2)</u>	0(2)	$\infty(2)$	-3(2)
	3	<u><math>\infty(3)</math></u>	-5(3)	0(3)	5(3)
	4	<u><math>\infty(4)</math></u>	7(4)	8(4)	0(4)



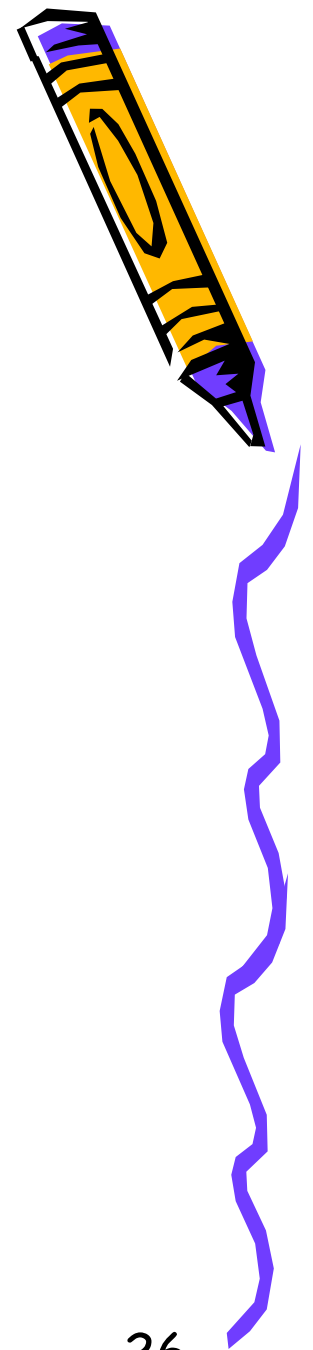


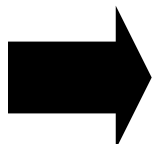
$d(i,j), p(i,j)$		j			
		1	2	3	4
i	1	0(1)	<u>2(1)</u>	3(1)	-1(2)
	2	<u>5(2)</u>	<u>0(2)</u>	<u>8(1)</u>	<u>-3(2)</u>
	3	0(2)	<u>-5(3)</u>	0(3)	5(3)
	4	12(2)	<u>7(4)</u>	8(4)	0(4)



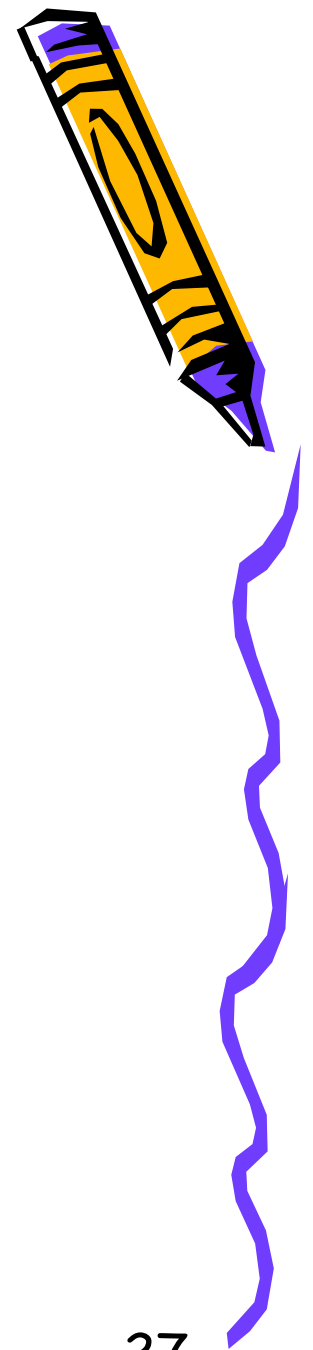


$d(i,j), p(i,j)$		j			
		1	2	<u>3</u>	4
i	1	0(1)	-2(3)	<u>3(1)</u>	-5(2)
	2	5(2)	0(2)	<u>8(1)</u>	-3(2)
	<u>3</u>	<u>0(2)</u>	<u>-5(3)</u>	<u>0(3)</u>	<u>-8(2)</u>
	4	8(2)	7(4)	<u>8(4)</u>	0(4)

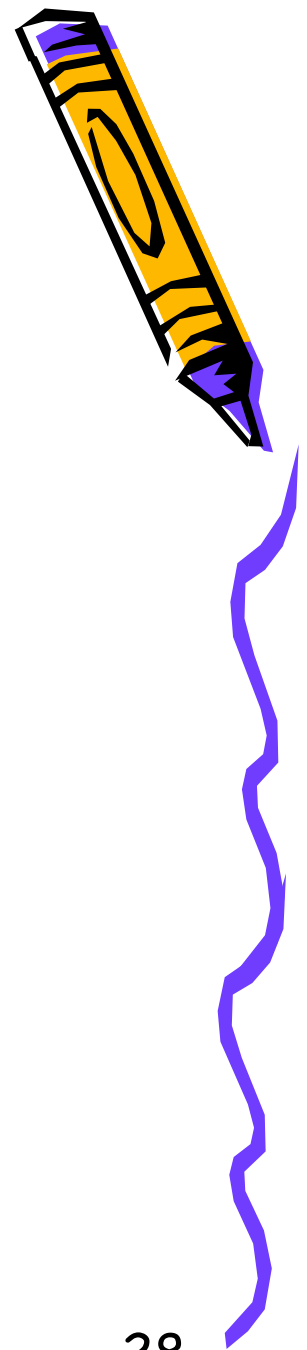




$d(i,j), p(i,j)$		j			
		1	2	3	4
i	1	0(1)	-2(3)	3(1)	<u>-5(2)</u>
	2	5(2)	0(2)	5(4)	<u>-3(2)</u>
	3	0(2)	-5(3)	0(3)	<u>-8(2)</u>
	<u>4</u>	<u>8(2)</u>	<u>3(3)</u>	<u>8(4)</u>	<u>0(4)</u>



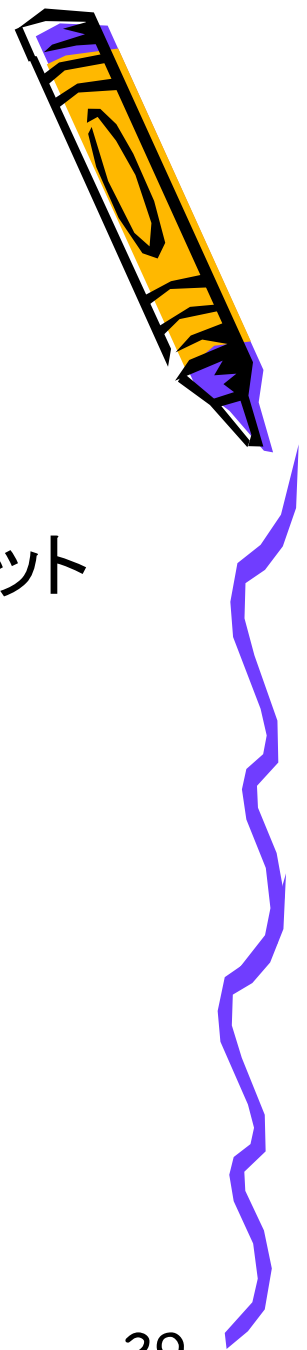
# フロイド・ワーシャル法(4)



- 負閉路を含む場合
  - $k$ の選択順序によって解が不定
    - → 最短路の探索は不能
  - $d(i,i)$ の値が0から変化
    - → 負閉路の存在検出可能



# フロイド・ワーシャル法(5)



- 応用例
  - バサッカー・ゴーウェン法における残余ネットワーク上の最短路の探索
  - フロイド法における負閉路の探索

