

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

2011/12/06 Katsuyoshi Iida (c) 1

11/22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)においてラベル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、ラベル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

2011/12/06 Katsuyoshi Iida (c) 2

11/22第7回課題回答

• (1)

• (4)

• (2),(3)

2011/12/06 Katsuyoshi Iida (c) 3

第7回、8頁:フロー増加法(1)

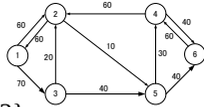
- あるフロー $x = \{x_{ij}\}$ が得られていると仮定
 - (本稿では、以下簡単のため枝 (i,j) と枝 (j,i) が同時に存在することがないと仮定)
- 残余ネットワーク
 - 元のネットワーク $G=(V,E)$ の各枝 $(i,j) \in E$ を容量 $u_{ij} = u_{ij} - x_{ij}$ を持つ枝 (j,i) に置き換え、 x_{ij} の容量を持つ逆向きの枝 _____ を設けたネットワーク。
 - ただし、 $u_{ij}^x = 0$ の場合は枝 (i,j) を除外する
 - u_{ij}^x の値を _____ と呼ぶ。

2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

4

第7回17頁: ラベリング法(5)



- (3) $\hat{i} = 3$ を選択、 $S = \{1, 2, 3\}$ 。
_____ $\in E$ だが、_____ はすでに L に含まれているので更新しない
- (4) $\hat{i} = 5$ を選択、 $S = \{ \text{_____} \}$
_____ $\in E$ より、 $L = \{ \text{_____} \}$ 、
_____。

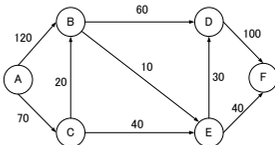
2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

5

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できるか。ただし、枝に与えられた値はその枝の容量を示す。



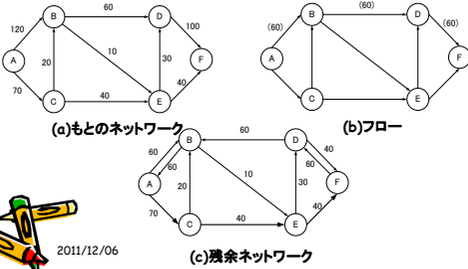
2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

6

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→...



2011/12/06

7

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

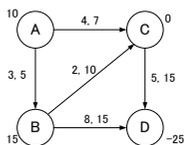
2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

8

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))



2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

9

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



2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

10

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)



2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

11

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。求めた経路が最小費用コストであるので、そこに出来るだけ流す。(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。



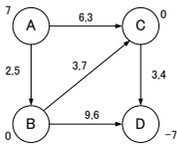
2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

12

バスッカー・ゴーウェン法(2)

- 下図の例で説明



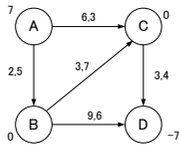
2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

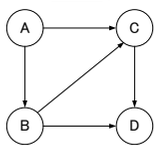
13

バスッカー・ゴーウェン法(3)

- (1) AからDへの最短経路(A→____)は経路長が____。これはこの経路で1単位流すとコストが____がかかることを意味する。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

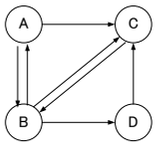
2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

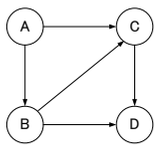
14

バスッカー・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→____)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

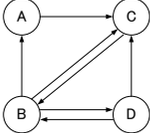
2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

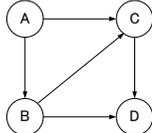
15

バスッカー・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→____) 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

2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

16

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 _____

2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

17

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。

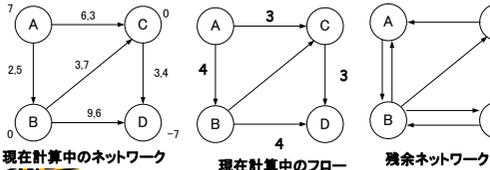
2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

18

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。



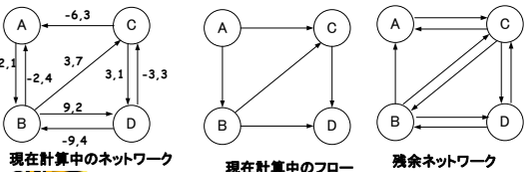
2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

19

クライン法(4)

- (2) $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A$ 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



2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

20

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...バスッカー・ゴーウェン法、クライン法

2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

21

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)

2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

22

フロイド・ワーシャル法(2)

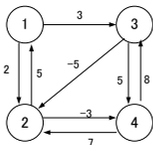
- (Step 0) 初期状態として、全ての $i,j \in V$ に対して、 $d(i,j)=a_{ij}$, $p(i,j)=i$ としておく。ただし、 $d(i,i)=0$ かつ、 $(i,j) \in E$ ならば、 $d(i,j)=\infty$ とする。全ての $k \in V$ に対し、Step 1を順に実施。
- (Step 1) 全ての $i(\neq k) \in V$ と $j(\neq k) \in V$ に対し $d(i,j) > d(i,k) + d(k,j)$ ならば $\begin{cases} d(i,j) \leftarrow d(i,k) + d(k,j)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

2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

23

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

2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

24

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

2011/12/06 Katsuyoshi Iida (c) 25

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

2011/12/06 Katsuyoshi Iida (c) 26

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

2011/12/06 Katsuyoshi Iida (c) 27



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>	-5(3)	<u>0(3)</u>	<u>-8(2)</u>
	4	8(2)	3(3)	<u>8(4)</u>	0(4)



2011/12/06 Katsuyoshi Iida (c) 28



d(i,j), p(i,j)		j			
		1	2	3	<u>4</u>
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>



2011/12/06 Katsuyoshi Iida (c) 29

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




2011/12/06 Katsuyoshi Iida (c) 30

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



2011/12/06

Katsuyoshi Iida (c)

31