


Математические методы  
(Исследование операций, Методы оптимизации)  
**Задача о максимальном потоке**



# Актуальность

Задачу о максимальном потоке в сети можно проиллюстрировать следующим образом: есть водопроводная сеть, состоящая из труб разной пропускной способности (которая может измеряться, например, максимально возможным количеством пропущенной жидкости в единицу времени), соединенных узлами. В одном из узлов находится источник воды (или какой-либо другой жидкости), в другом – сток. Задача о максимальном потоке заключается в определении максимального количества жидкости, которое может быть выпущено из источника и, пройдя через сеть труб (естественно, не превышая пропускной способности этих труб), благополучно удалиться в стоке.

# Постановка задачи

- Рассмотрим сеть трубопроводов для транспортировки сырой нефти от буровых скважин до нефтеперегонных заводов.
- Для перекачки нефти предусмотрены магистральные насосные станции. **Каждый сегмент трубопровода имеет свою пропускную способность.**
- Сегменты трубопровода могут быть как однонаправленные (осуществляют перекачку нефти только в одном направлении), так и в двунаправленные.


# Постановка задачи

- В однонаправленных сегментах положительная пропускная способность предполагается в одном направлении и нулевая - в другом. Как определить **оптимальную пропускную способность (т.е. максимальный поток)** между нефтяными скважинами и нефтеперегонными заводами?
- Для ребра  $(i, j)$ , где  $i < j$ , используем запись  **$(C_{ij}, C_{ji})$**  для представления пропускных способностей **в направлениях  $i \rightarrow j$  и  $j \rightarrow i$  соответственно**. Во избежании недоразумений на схеме сети  $C_{ij}$  будем располагать на ребре  $(i, j)$  ближе к узлу  $i$ , а  $C_{ji}$  ближе к узлу  $j$ , как показано на рисунке:



# Основные определения

**Разрез** определяет множество ребер, при удалении которых из сети полностью прекращается поток от источника к столу. **Пропускная способность разреза** равна сумме пропускных способностей "разрезанных" ребер. Среди всех разрезов сети **разрез с минимальной пропускной способностью определяет максимальный поток в сети**.



# Пример

Рассмотрим сеть, показанную на рис. 3. На этом рисунке при обозначении пропускных способностей двунаправленных ребер придерживались соглашения, принятого ранее (рис. 2). **Например, для ребра (3, 4) пропускная способность в направлении 3 -> 4 равна 10, а в направлении 4 -> 3 равна 5.**

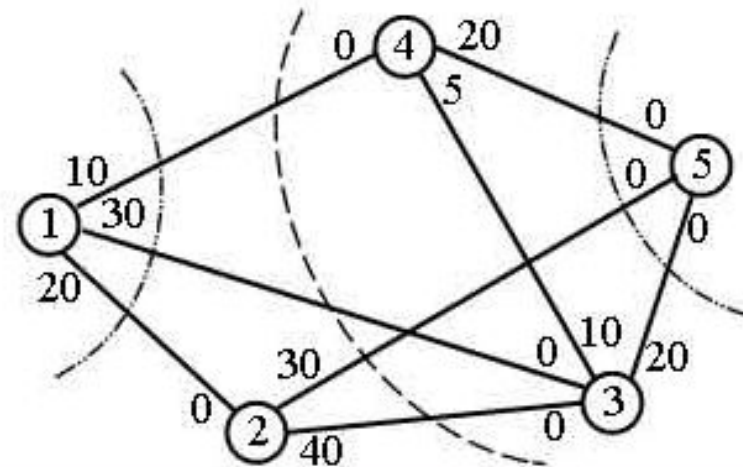


Рис.3. Пример сети

Разрезы, представленные на рис. 3, имеют следующие пропускные способности:

Разрез	"Разрезанные" ребра	Пропускная способность
1	(1, 2), (1, 3), (1, 4)	$10 + 30 + 20 = 60$
2	(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 5)	$30 + 10 + 40 + 30 = 110$
3	(2, 5), (3, 5), (4, 5)	$30 + 20 + 20 = 70$

## Переход к алгоритму

- Вывод, который можно сделать из этих трех разрезов, заключается в том, что **максимальный поток не может превышать 60 единиц (минимальное число)**.
- Но мы не можем сказать, какой максимальный поток на самом деле, так как **не перебрали все возможные разрезы сети**.
- К сожалению, перебор всех разрезов является непростой задачей. Поэтому для определения максимального потока в сети не используются алгоритмы, основанные на полном переборе разрезов.

# Идея алгоритма нахождения максимального потока

- Идея данного алгоритма состоит **в нахождении сквозных путей с положительными потоками от источника к стоку.**
- Рассмотрим ребро  $(i, j)$  с (начальной) пропускной способностью  $(C_{ij}, C_{ji})$ . В процессе выполнения алгоритма части этих пропускных способностей "забираются" потоками, проходящими через данное ребро, в результате каждое ребро будет иметь остаточную пропускную способность. Будем использовать запись  $(c_{ij}, c_{ji})$  для представления остаточных пропускных способностей. Сеть, где все ребра имеют остаточную пропускную способность, назовем остаточной.
- **Для произвольного узла  $j$ , получающего поток от узла  $i$ , определим метку  $[a_j, i]$ , где  $a_j$  - величина потока, протекающего от узла  $j$  к узлу  $i$ .** Алгоритм нахождения максимального потока предполагает выполнение следующих действий.



# Шаги 1-3

Шаг 1. Для всех ребер  $(i, j)$  положим остаточную пропускную способность равной первоначальной пропускной способности, т.е. приравняем  $(c_{ij}, c_{ji}) = (C_{ij}, C_{ji})$ . Назначим  $a_1 = \text{бесконечности}$  и пометим узел 1 меткой  $[\text{бесконечность}, -]$ . Полагаем  $i = 1$  и переходим ко второму шагу.

Шаг 2. Определяем множество  $S_i$  как множество узлов  $j$ , в которые можно перейти из узла  $i$  по ребру с положительной остаточной пропускной способностью (т.е.  $c_{ij} > 0$  для всех  $j$ , принадлежащих  $S_i$ ). Если  $S_i$  не пустое множество, выполняем третий шаг, в противном случае переходим к шагу 4.

Шаг 3. В множестве  $S_i$  находим узел  $k$ , такой, что  $c_{ik} = \max \{c_{ij}\}$  для всех  $j$ , принадлежащих  $S_i$ . Положим  $a_k = c_{ik}$  и пометим узел  $k$  меткой  $[a_k, i]$ . Если последней меткой помечен узел стока (т.е. если  $k = n$ ), сквозной путь найден, и мы переходим к пятому шагу.

## Шаги 4-5

**Шаг 4 (Откат назад).** Если  $i = 1$ , сквозной путь невозможен, и мы переходим к шагу 6. Если  $i$  не равно 1, находим помеченный узел  $g$ , непосредственно предшествующий узлу  $i$ , и удаляем узел  $i$  из множества узлов, смежных с узлом  $g$ . Полагаем  $i = g$  и возвращаемся ко второму шагу.

**Шаг 5 (Определение остаточной сети).** Обозначим через  $N_p = \{1, k_1, k_2, \dots, n\}$  множество узлов, через которые проходит  $p$ -й найденный сквозной путь от узла источника (узел 1) до узла стока (узел  $n$ ). Тогда максимальный поток, проходящий по этому пути, вычисляется как  $f_p = \min \{a_1, a_{k1}, a_{k2}, \dots, a_n\}$ .

Остальные пропускные способности ребер, составляющих сквозной путь, уменьшается на величину  $f_p$  в направлении движения потока и увеличиваются на эту же величину в противоположном направлении. Таким образом, для ребра  $(i, j)$ , входящего в сквозной путь, текущие остаточные стоимости  $(c_{ij}, c_{ji})$  изменятся следующим образом:

- $(c_{ij} - f_p, c_{ji} + f_p)$ , если поток идет от узла  $i$  к узлу  $j$ ,
- $(c_{ij} + f_p, c_{ji} - f_p)$ , если поток идет от узла  $j$  к узлу  $i$ .

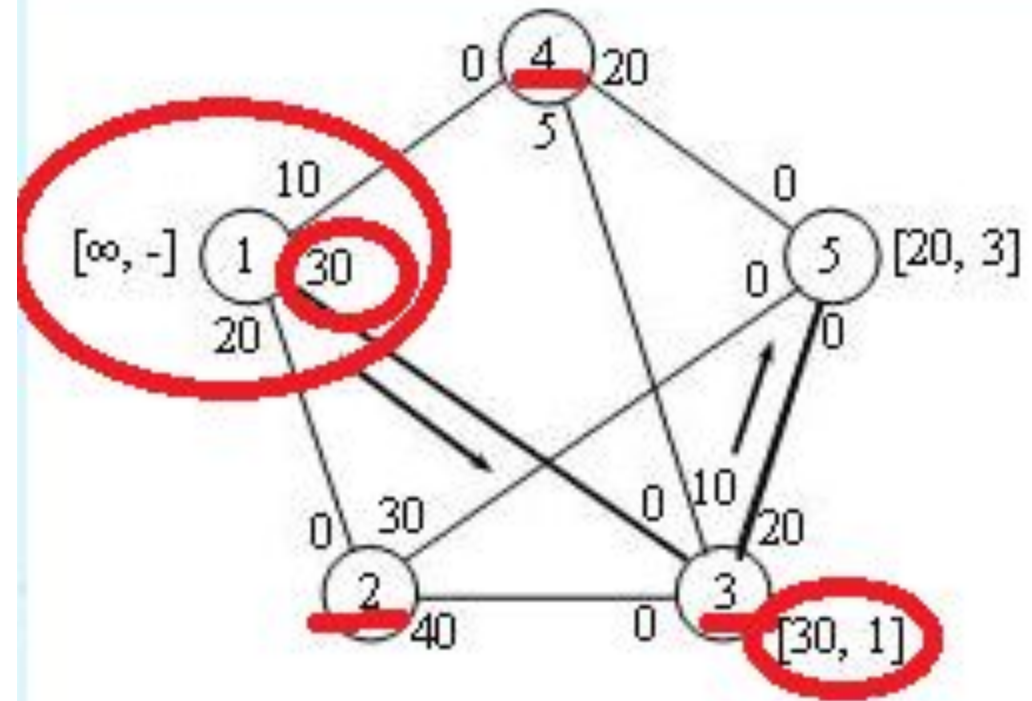
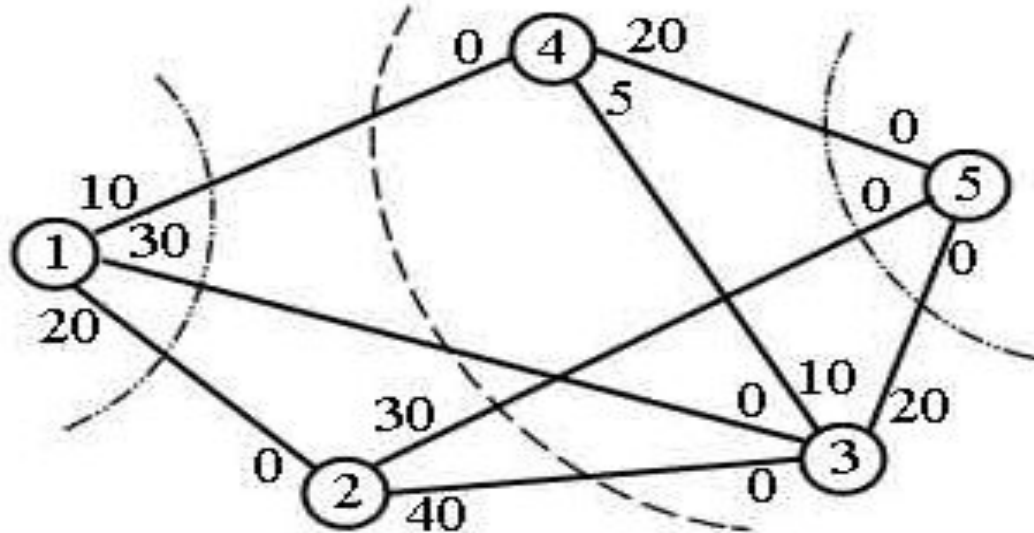
# Шаг 5. Решение

Далее восстанавливаем все узлы, удаленные на шаге 4. полагаем  $i = 1$  и возвращаемся ко второму шагу для поиска нового сквозного пути.

## Шаг 5 (Решение).

- При  $m$  найденных сквозных путях максимальный поток вычисляется по формуле  $F = f_1 + f_2 + \dots + f_m$ .
- Имея значения начальных  $(C_{ij}, C_{ji})$  и конечных  $(c_{ij}, c_{ji})$  пропускных способностей ребра  $(i, j)$ , можно вычислить оптимальный поток через это ребро следующим образом. Положим  $(a, b) = (C_{ij} - c_{ij}, C_{ji} - c_{ji})$ . Если  $a > 0$ , поток, проходящий через ребро  $(i, j)$ , равен  $a$ . Если же  $b > 0$ , тогда поток равен  $b$ . (Случай, когда одновременно  $a > 0$  и  $b > 0$ , невозможен.)

# Расчетный пример



Положим остаточные пропускные способности  $(c_{ij}, c_{ji})$  всех ребер равными первоначальным пропускным способностям  $(C_{ij}, C_{ji})$ .

**Шаг 1.** Назначаем  $a_1 = \text{бесконечности}$  и помечаем узел 1 меткой  $[\text{бесконечность}, -]$ . Полагаем  $i = 1$ .

**Шаг 2.**  $S_1 = [2, 3, 4]$  (множество не пустое).

**Шаг 3.**  $k = 3$ , поскольку  $c_{13} = \max \{c_{12}, c_{13}, c_{14}\} = \max \{20, 30, 10\} = 30$ . Назначаем  $a_3 = c_{13} = 30$  и помечаем узел 3 меткой  $[30, 1]$ . Полагаем  $i = 3$  и возвращаемся к шагу 2.

# Расчетный пример

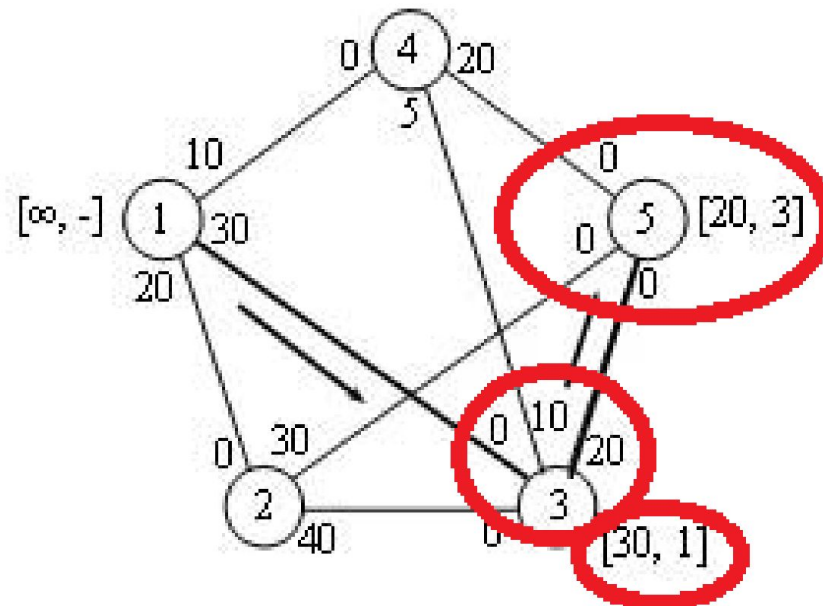
Шаг 2.  $S_2 = [4, 5]$ .

Шаг 3.  $k = 5$  и  $a_5 = c_{35} = \max \{10, 20\} = 20$ . Помечаем узел 5 меткой  $[20, 3]$ . Получен сквозной путь. Переходим к шагу 5.

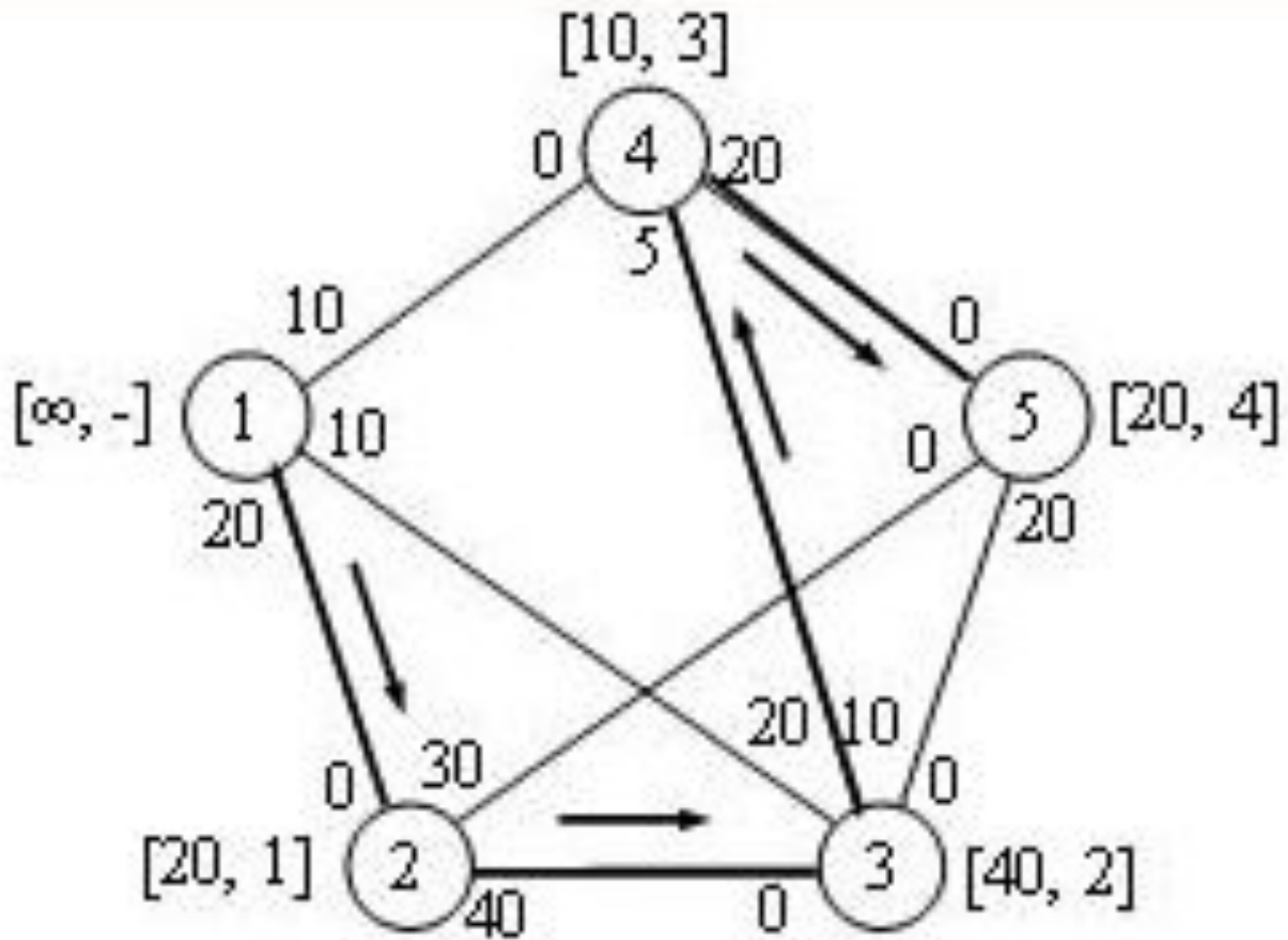
Шаг 5. Сквозной путь определяем по меткам, начиная с узла 5 и заканчивая узлом 1:  $(5) \rightarrow [20, 3] \rightarrow (3) \rightarrow [30, 1] \rightarrow (1)$ . Таким образом,  $N_1 = \{1, 3, 5\}$  и  $f_1 = \min \{a_1, a_3, a_5\} = \{\infty, 30, 20\} = 20$ . Вычисляем остаточные пропускные способности вдоль пути  $N_1$ :

$$(c_{13}, c_{31}) = (30 - 20, 0 + 20) = (10, 20),$$

$$(c_{35}, c_{53}) = (20 - 20, 0 + 20) = (0, 20).$$



# Аналогично для пути 1-2-3-4-5



# Аналогично для пути 1-2-3-4-5

## Итерация 2.

**Шаг 1.** Назначаем  $a_1 = \text{бесконечности}$  и помечаем узел 1 меткой  $[\text{бесконечность}, -]$ . Полагаем  $i = 1$ .

**Шаг 2.**  $S_1 = [2, 3, 4]$ .

**Шаг 3.**  $k = 2$ , назначаем  $a_2 = c_{12} = \max \{20, 10, 10\} = 20$  и помечаем узел 2 меткой  $[20, 1]$ . Полагаем  $i = 2$  и возвращаемся к шагу 2.

**Шаг 2.**  $S_3 = [4]$  (отметим, что  $c_{35} = 0$ , поэтому узел 5 не включается в  $S_3$ ).

**Шаг 3.**  $k = 4$ , назначаем  $a_4 = c_{34} = 10$  и помечаем узел 4 меткой  $[10, 3]$ . Полагаем  $i = 4$  и возвращаемся к шагу 2.

**Шаг 2.**  $S_4 = [5]$  (поскольку узлы 1 и 3 уже помечены, они не включаются в  $S_4$ ).

**Шаг 3.**  $k = 5$  и  $a_5 = c_{45} = 20$ . Помечаем узел 5 меткой  $[20, 4]$ . Получаем сквозной путь. Переходим к шагу 5.

**Шаг 5.**  $N_2 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  и  $f_2 = \min \{\text{бесконечность}, 20, 40, 10, 20\} = 10$ . Вычисляем остаточные пропускные способности вдоль пути  $N_2$ :

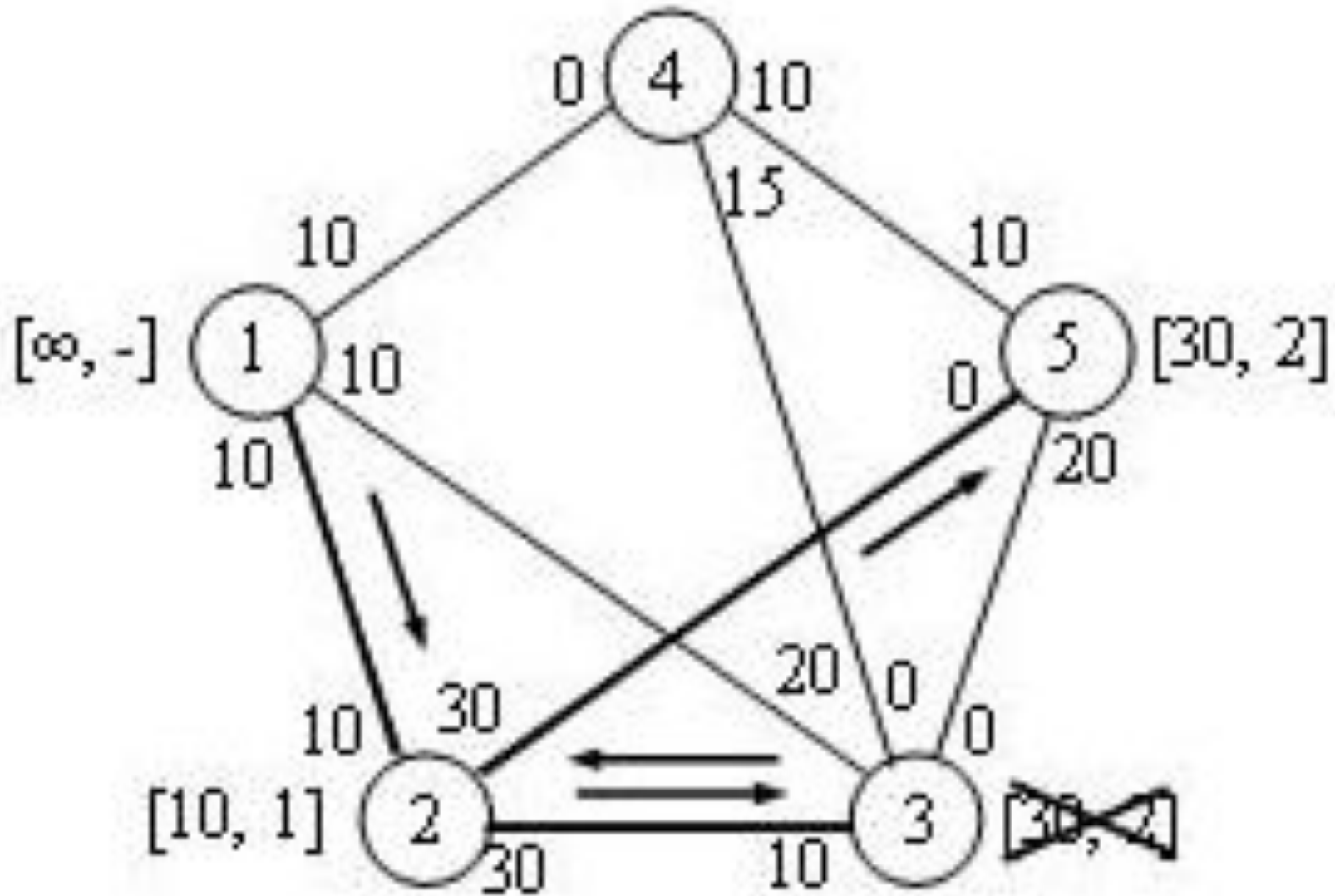
$$(c_{12}, c_{21}) = (20 - 10, 0 + 10) = (10, 10),$$

$$(c_{23}, c_{32}) = (40 - 10, 0 + 10) = (30, 10),$$

$$(c_{34}, c_{43}) = (10 - 10, 5 + 10) = (0, 15),$$

$$(c_{45}, c_{54}) = (20 - 10, 0 + 10) = (10, 10).$$

Аналогично для пути 1-2-3-2-5





# Аналогично для пути 1-2(-3-2)-5

## Итерация 3.

**Шаг 1.** Назначаем  $a_1 = \text{бесконечности}$  и помечаем узел 1 меткой [бесконечность,-]. Полагаем  $i = 1$ .

**Шаг 2.**  $S_1 = \{2, 3, 4\}$ .

**Шаг 3.**  $k = 2$ , назначаем  $a_2 = c_{12} = \max \{10, 10, 10\} = 10$  и помечаем узел 2 меткой [10, 1]. Полагаем  $i = 2$  и возвращаемся к шагу 2.

**Шаг 2.**  $S_2 = \{3, 5\}$ .

**Шаг 3.**  $k = 3$  и  $a_3 = c_{23} = 30$ . Помечаем узел 3 меткой [30, 2]. Полагаем  $i = 3$  и возвращаемся к шагу 2.

**Шаг 2.**  $S_3$  пусто, поскольку  $c_{34} = c_{35} = 0$ . Переходим к шагу 4.

**Шаг 4.** Метка [30, 2] узла 3 показывает номер предшествующего узла  $r = 2$ . На этой итерации узел 3 в дальнейшем во внимание не принимается, его метку вычеркиваем. Полагаем  $i = r = 2$  и возвращаемся к шагу 2.

**Шаг 2.**  $S_4 = \{5\}$  (поскольку узел 3 удален из возможного сквозного пути).

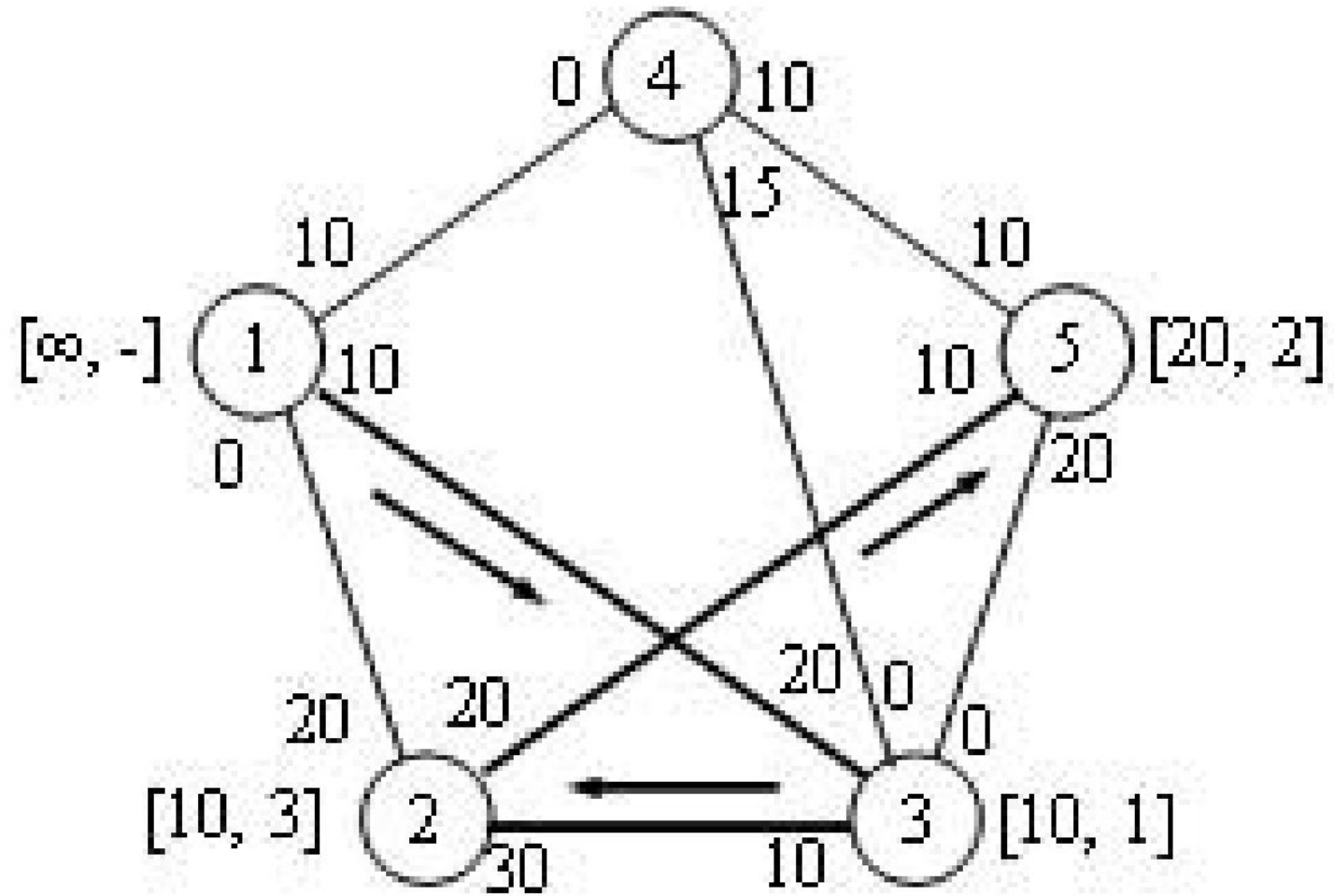
**Шаг 3.**  $k = 5$  и  $a_5 = c_{25} = 30$ . помечаем узел меткой [30, 2]. Получаем сквозной путь. Переходим к шагу 5.

**Шаг 5.**  $N_3 = \{1, 2, 5\}$  и  $f_3 = \min \{\text{бесконечность}, 10, 30\} = 10$ . Вычисляем остаточные пропускные способности вдоль пути  $N_3$ :

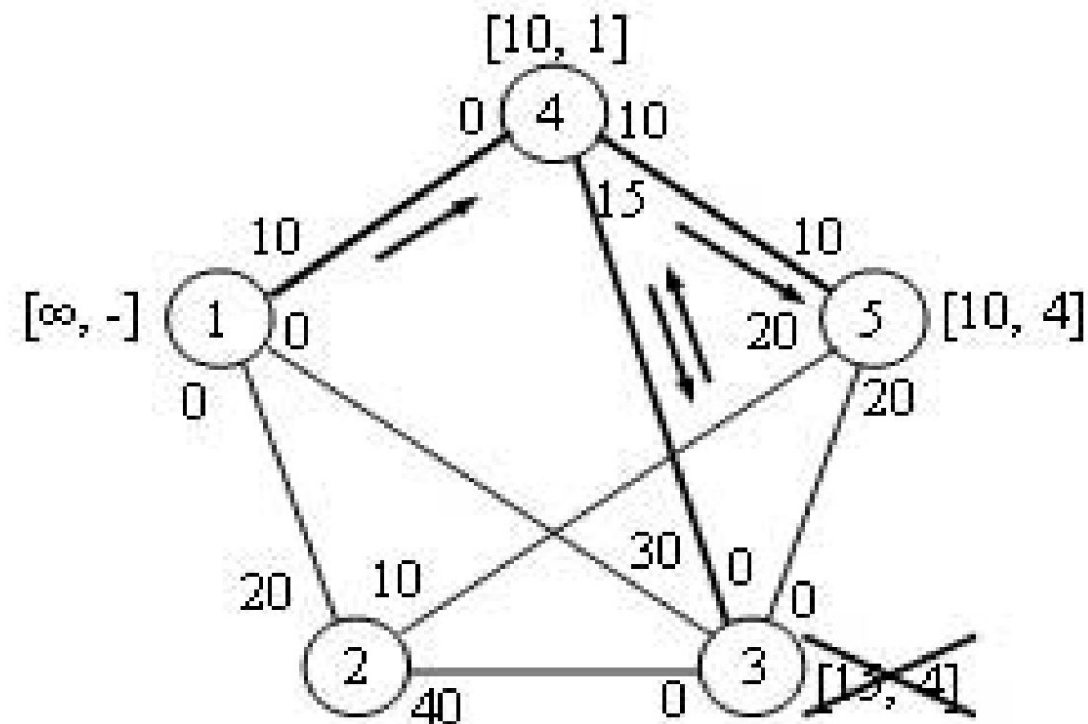
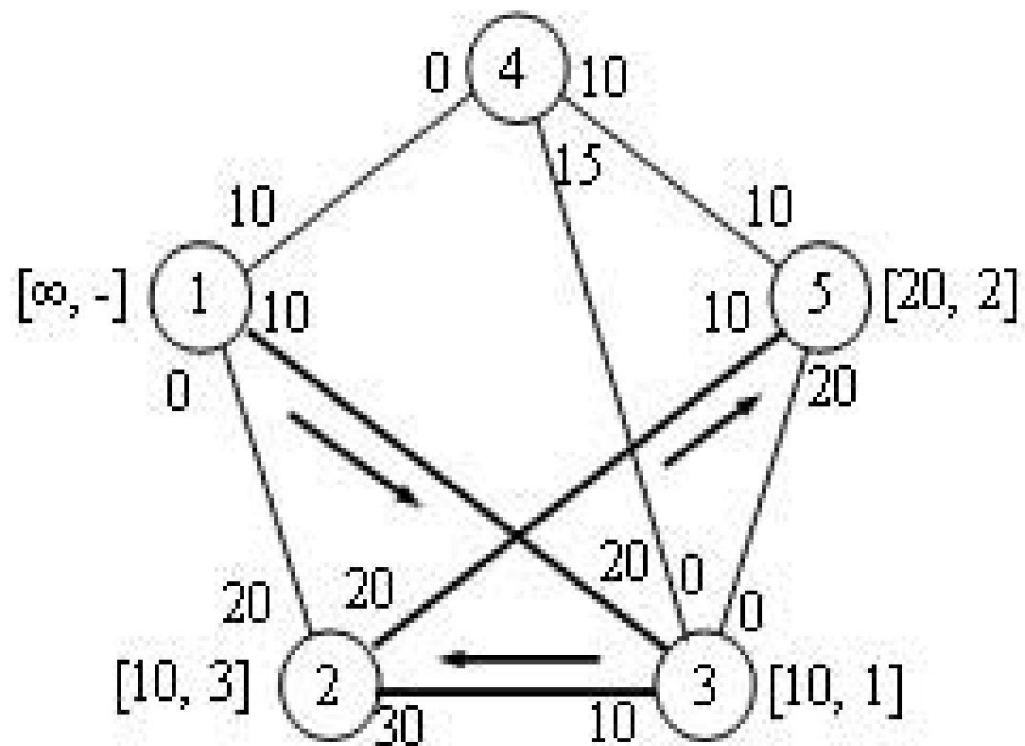
$$(c_{12}, c_{21}) = (10 - 10, 10 + 10) = (0, 20),$$

$$(c_{2, c_{52}}) = (30 - 10, 0 + 10) = (20, 10).$$

# Аналогично для 1-3-2-5



# Аналогично для 1-3-2-5 и 1-4(-3-4)-5



**Итерация 4.** На этой итерации получен путь  $N_4 = \{1, 3, 2, 5\}$  с  $f_4 = 10$ .

**Итерация 5.** На этой итерации получен путь  $N_5 = \{1, 4, 5\}$  с  $f_5 = 10$ .

**Итерация 6.** Новые сквозные пути невозможны, поскольку все ребра, исходящие из узла 1, имеют нулевые остаточные пропускные способности. Переходим к шагу 6 для определения решения.

# Решение

Итерация 4. На этой итерации получен путь  $N_4 = \{1, 3, 2, 5\}$  с  $f_4 = 10$ .

Итерация 5. На этой итерации получен путь  $N_5 = \{1, 4, 5\}$  с  $f_5 = 10$ .

Итерация 6. Новые сквозные пути невозможны, поскольку все ребра, исходящие из узла 1, имеют нулевые остаточные пропускные способности. Переходим к шагу 6 для определения решения.

Шаг 6. Максимальный объем потока в сети равен  $F = f_1 + f_2 + \dots + f_5 = 20 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60$  единиц. Значения потоков по различным ребрам вычисляются путем вычитания последних значений остаточных пропускных способностей (т.е.  $(c_{ij}, c_{ji})_6$ ) из первоначальных значений пропускных способностей  $(C_{ij}, C_{ji})$ . Результаты вычислений приведены ниже:

Ребро	$(C_{ij}, C_{ji}) - (c_{ij}, c_{ji})_6$	Величина потока	Направление
(1, 2)	$(20, 0) - (0, 20) = (20, -20)$	20	1->2
(1, 3)	$(30, 0) - (0, 30) = (30, -30)$	30	1->3
(1, 4)	$(10, 0) - (0, 10) = (10, -10)$	10	1->4
(2, 3)	$(40, 0) - (40, 0) = (0, 0)$	0	-
(2, 5)	$(30, 0) - (10, 20) = (20, -20)$	20	2->5
(3, 4)	$(10, 5) - (0, 15) = (10, -10)$	10	3->4
(3, 5)	$(20, 0) - (0, 20) = (20, -20)$	20	3->5
(4, 5)	$(20, 0) - (0, 20) = (20, -20)$	20	4->5

# Итог

