# ОБ ОДНОЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧЕ ОПТИМИЗАЦИИ НА МУЛЬТИСЕТИ

Л. А. Пилипчук, А. С. Пилипчук

Кафедра компьютерных технологий и систем, Факультет прикладной математики и информатики, Белорусский государственный университет Минск, Республика Беларусь

E-mail: pilipchuk@bsu.by

Работа посвящена одной обратной задаче оптимизации потока в мультисети. Рассматривается математическая модель экстремальной неоднородной прямой задачи потокового программирования с линейной целевой функцией и линейными ограничениями и выбрано одно из ее допустимых решений. Требуется так минимально изменить вектор целевой функции задачи, чтобы выбранное допустимое решение стало оптимальным. Мера близости векторов целевой функции оценивается в соответствии с выбранной нормой.

#### Введение

Обратная оптимизация относительно новая область исследований и создание методов решения задач обратной оптимизации является актуальной задачей оптимизации процессов во многих отраслях. Как правило, в задаче оптимизации предполагается, что все параметры, связанные с целевой функцией и ограничениями, известны, и целью является нахождение решения, которое является оптимальным для заданных значений параметров. На практике существует много ситуаций, когда значения параметров неизвестны, но приведены некоторые оценки этих параметров, а также из опыта или практики известно некоторое допустимое решение. В таких ситуациях, обратная оптимизация может быть использована для минимального изменения коэффициентов целевой функции в соответствии с выбранной нормой так, чтобы известное допустимое решение стало оптимальным. В [1] впервые рассмотрены принципы обратной оптимизации для исследования задачи кратчайшего пути с применением  $l_2$  нормы, а также представлена обратная версия задачи линейного программирования. В [2] приведены некоторые применения обратной оптимизации для сетевых задач. Обратным задачам квадратичного программирования посвящена работа [3]. В [4] рассмотрена одна обратная обобщенная задача дробно-линейного программирования. В [5] исследуются математические модели обратных задач на сетях: обобщенной транспортной задачи и дробно-линейной задачи и предложены методы их решения с нормой  $l_1$ . Обратный метод оптимизации для транспортной задачи рассмотрен в [6]. в соответствии с  $l_1$  нормой. В работе строится математическая модель обратной задачи в соответствии с  $l_1$  нормой для одной неоднородной линейной задачи оптимизации мультипотока в мультисети с целью минимального изменения вектора целевой функции задачи. В соответствии с выбранной нормой  $l_1$ обратная задача остается в рамках линейного программирования.

## I. Математическая модель прямой залачи

Рассмотрим конечную связную ориентированную мультисеть G = (I, U) с множеством узлов I и множеством мультидуг U, определенных на  $I \times I(|I| < \infty, |U| < \infty$ . Мультисеть G = (I, U)представлена в виде семейства |K| связных сетей  $\widetilde{G}^k,\ k\in K=\{1,2,\ldots\},\ |K|<\infty,I^k\subseteq I,$   $\widetilde{U}^k\subseteq U.$  Каждая связная сеть  $\widetilde{G}^k=(I^k,\widetilde{U}^k)$  соответствует некоторому типу k потока в мультисети G = (I, U). Определим для каждого узла  $i \in I$  мультисети G множество типов потоков  $K(i) = \{k \in K : i \in I^k\}$ , проходящих через узел  $i \in I$ . Для каждой мультидуги  $(i,j) \in U$  определим множество типов потоков  $K(i,j) = \{k \in K : (i,j) \in \widetilde{U}^k, \text{проходящих че-}$ рез мультидугу  $(i,j) \in U$ . Для каждой мультидуги (i,j) определим множество  $K_1(i,j) = \{k \in$  $K:(i,j)\in \widetilde{U}_1^k\},\ \widetilde{U}_1^k\subseteq \widetilde{U}^k.$  Итак, мультисеть G представляет собой объединение |K| сетей:  $G^k = (I^k, U^k), U^k = \{(i, j)^k : (i, j) \in \widetilde{U}^k, k \in$ K}. Обозначим через  $U_0$  множество мультидуг  $(i,j) \in U_0, U_0 \subseteq U$ , для каждой мультидуги которого выполняется неравенство:  $|K_0(i,j)| > 1$ , где  $K_0(i,j) = K(i,j) \setminus K_1(i,j), (i,j) \in U_0$ . Обозначим  $U_1^k = \{(i,j)^k : (i,j) \in \widetilde{U}^k\}, k \in K$ . Каждая сеть  $G^k = (I^k, U^k)$  имеет следующие характеристики:  $x_{ij}^k$  - дуговой поток k- го типа по мультидуге  $(i,j) \in U$  (дуговой поток k-го типа);  $d^k_{ij}$  - пропускная способность дуги  $(i,j)^k$  для k -го типа потока,  $k \in K_1(i,j)$ . Через  $d^0_{ij}$  обозначим суммарную пропускную способность мультидуги (i, j), где  $(i,j) \in U_0$ .  $I_i^+(U^k) = \{j \in I^k : (i,j)^k \in U^k\},$   $I_i^-(U^k) = \{j \in I^k : (i,j)^k \in U^k\};$   $a_i^k$ - интенсивность узла i для k -го типа потока.

Математическая модель прямой неоднородной задачи потокового программирования с взаимосвязью дуговых потоков имеет вид:

$$f(x) = \sum_{(i,j)\in U} \sum_{k\in K(i,j)} c_{ij}^k x_{ij}^k \longrightarrow \min, \qquad (1)$$

$$\sum_{j \in I_i^+(U^k)} x_{ij}^k - \sum_{j \in I_i^-(U^k)} x_{ji}^k = a_i^k,$$

$$i \in I^k, k \in K,$$

$$\sum_{(i,j)\in U} \sum_{k\in K(i,j)} \lambda_{ij}^{kp} x_{ij}^k = \alpha_p, \ p = \overline{1,l}, \qquad ($$

$$\sum_{k\in K_0(i,j)} x_{ij}^k \le d_{ij}^0,$$

$$x_{ij}^k \ge 0, k \in K_0(i,j), (i,j) \in U_0,$$
 (4)

$$0 \le x_{ij}^k \le d_{ij}^k, \ k \in K_1(i,j), \ (i,j) \in U,$$
 (5)

$$x_{ij}^k \ge 0, k \in K(i,j) \setminus K_1(i,j), (i,j) \in U \setminus U_0, (6)$$

Для экстремальных линейных неоднородных задач указанного класса при известных значениях параметров в [7, 8] разработаны опорные методы решения, которые основаны на применениии конструктивной теории декомпозиции.

## II. Математическая модель обратной задачи

В обратной задаче оптимизации необходимо скорректировать вектор стоимости  $c=(c_{ij}^k,\,(i,j)\in U,\,k\in K(i,j))$  так, чтобы допустимое решение  $x^0=(x_{ij}^{k0},\,(i,j)\in U,\,k\in K(i,j))$  стало оптимальным решением скорректированной задачи с новыми значениями компонент вектора стоимости. Согласно [9], в зависимости от значений  $x_{ij}^{k0},\,(i,j)\in U,\,k\in K(i,j)$  заданного допустимого решения  $x^0$ , определим множества: 1) если  $\sum_{k\in K_0(i,j)} x_{ij}^{k0} = d_{ij}^{k0}$  имеем:

$$B_1 = \left\{ (i,j)^k : (i,j) \in U_0, x_{ij}^{k0} = 0 \right\};$$
  
$$B_2 = \left\{ (i,j)^k : (i,j) \in U_0, x_{ij}^{k0} \neq 0 \right\};$$

2) если  $\sum_{k \in K_0(i,j)} x_{ij}^{k0} < d_{ij}^{k0}$  имеем:

$$B_3 = \left\{ (i,j)^k : (i,j) \in U_0, x_{ij}^{k0} = 0 \right\};$$

$$B_4 = \left\{ (i,j)^k : (i,j) \in U_0, x_{ij}^{k0} \neq 0 \right\};$$
Определим множества  $R_1, R_2, R_3, L_1, L_2$ :
$$R_1 = \left\{ (i,j)^k, k \in K_1(i,j), (i,j) \in U : x_{ij}^{k0} = 0 \right\};$$

$$R_2 = \left\{ (i,j)^k, k \in K_1(i,j), (i,j) \in U : x_{ij}^{k0} = d_{ij}^k \right\};$$

$$R_3 = \left\{ (i,j)^k : 0 < x_{ij}^{k0} < d_{ij}^k \right\},$$

$$k \in K_1(i,j), (i,j) \in U;$$

$$L_1 = \left\{ (i,j)^k : x_{ij}^{k0} = 0 \right\},$$

$$k \in K(i,j) \setminus K_1(i,j), (i,j) \in U \setminus U_0;$$

Обратная задача оптимизации для рассматриваемой неоднородной задачи потокового программирования имеет вид:

 $L_2 = \{(i,j)^k : x_{ij}^{k0} > 0\},\$ 

 $k \in K(i,j) \setminus K_1(i,j), (i,j) \in U \setminus U_0.$ 

$$\sum_{(i,j)\in U} \sum_{k\in K(i,j)} (\alpha_{ij}^k + \beta_{ij}^k) \longrightarrow \min$$

$$(2) \quad u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^{kp} r_p - \nu_{ij} \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k,$$

$$(3) \quad \nu_{ij} \ge 0, \ (i,j)^k \in B_1, k \in K_0(i,j), (i,j) \in U_0;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p - \nu_{ij} = c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k,$$

$$\nu_{ij} \ge 0, \ (i,j)^k \in B_2, k \in K_0(i,j), (i,j) \in U_0;$$

$$(4) \quad u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^{kp} r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k,$$

$$(5) \quad (i,j)^k \in B_3, k \in K_0(i,j), (i,j) \in U_0;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^{kp} r_p = c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k,$$

$$(6) \quad u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^{kp} r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k,$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k, (i,j)^k \in R_1;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p - \omega_{ij}^k = c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k,$$

$$\omega_{ij}^k \ge 0, \ (i,j)^k \in R_2;$$

$$\sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p = c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k, (i,j)^k \in R_3;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k, (i,j)^k \in R_3;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k, (i,j)^k \in L_1;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k, (i,j)^k \in L_1;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k, (i,j)^k \in L_1;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k, (i,j)^k \in L_2;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k, (i,j)^k \in L_2;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k, (i,j)^k \in L_2;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k, (i,j)^k \in L_2;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k, (i,j)^k \in L_2;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k, (i,j)^k \in L_2;$$

$$u_i^k - u_j^k + \sum_{p=1}^l \lambda_{ij}^p r_p \le c_{ij}^k + \alpha_{ij}^k - \beta_{ij}^k, (i,j)^k \in L_2;$$

### III. Заключение

Построена математическая модель обратной задачи для изменения параметров целевой функции для линейной неоднородной задачи потокового программирования с взаимосвязью потоков различных типов и с учетом ограничений на пропускные способности дуг с применением  $l_1$  нормы.

- Burton D., Toint Ph. L. // Mathematical Programming. – 1992. Vol. 53. – P. 45–61.
- Ahuja R. K., Orlin J. B. // Operation Research. 2001. Vol. 49. – P. 771–783.
- Zhang J., Zhang Li. // Applied Math. and Opt. 2010.
   Vol. 61. No.1. P. 57–83.
- 4. Hladik M. // Eur. J. Oper. Res. 2010. 205(1). P. 42–46.
- Xu C., Xu X. M. // J. Systems Science and Complexity. - 2013. Vol. 26. No. 3. - P. 350-364.
- Jain S., Arya N. // IOSR Journal of Mathematics. 2013. Vol. 5. – No.4. – P. 24–27.
- Габасов Р., Кириллова Ф. М. Методы линейного программирования. Ч. 3. Специальные задачи. Минск, 1980.
- Пилипчук, Л.А. Линейные неоднородные задачи потокового программирования. Минск, 2009.
  - Пилипчук, Л.А. Методы построения оптимальных параметров целевой функции в неоднородных сетевых задачах линейной оптимизации с неточными данными / Л.А. Пилипчук // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины.— 2016. №3 (96). С. 113–117.