ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 4 Дискретне і цілочисельне програмування.

Лекція 18. Дискретне програмування (ДП). Задача про оптимальні призначення. Угорський метод. Метод Мака — 2год. [1].

Завдання для самостійної роботи. Дискретне програмування (ДП). Коротка характеристика його напрямків. Приклади моделей ДП. Задача про оптимальні призначення. Угорський метод. Незалежні нулі матриці витрат. Еквівалентні перетворення матриці витрат. Алгоритм угорського методу. Алгоритм методу Мака. -4год. [1-3,7,9].

1. Постановки задач

На практиці часто виникають задачі вибору оптимальних рішень дискретного характеру. При цьому розрізняють задачі комбінаторного типу, допустима множина яких має скінченну кількість точок, задачі цілочисельного програмування, де змінні приймають цілочисельні значення, та задачі частково дискретного програмування, в яких лише частина змінних приймає дискретні значення.

Розглянемо декілька прикладів.

1) Задача про оптимальні призначення

 \in n видів робіт та n кандидатів (виконавців) для їх виконання. Вважається, що кожен з кандидатів i=1,...,n може виконувати будь-яку роботу j=1,...,n, при цьому c_{ij} \square витрати, пов'язані з призначенням i-го кандидата на j-й вид роботи. Необхідно розподілити кандидатів на виконання робіт таким чином, щоб кожен з кандидатів одержав єдине призначення, кожна з робіт одержала єдиного виконавця і сумарні витрати, пов'язані з призначеннями, були мінімальними.

Це типова комбінаторна задача. Її розв'язком є деяке переставлення чисел 1,...,n. Число переставлень дорівнює n!, тому при великих n розв'язати цю задачу шляхом прямого перебирання усіх можливих переставлень неможливо. Однак розглядувану задачу можна записати у вигляді $3\Pi\Pi$ з цілочисельними змінними. Дійсно, нехай $x_{ij}=1$, якщо i-й виконавець призначається на j-у роботу, та $x_{ij}=0$ у противному разі. Тоді математична модель задачі про оптимальні призначення приймає таку форму:

Знайти матрицю $X = ||x_{ij}||, i, j = 1,...,n,$ що мінімізує цільову функцію

$$L(X) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij}$$

при виконанні обмежень

$$\sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1, j = 1,...,n,$$

$$\sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1, i = 1,...,n,$$

$$\sum_{j=1}^{n} x_{ij} = 1, i = 1,...,n,$$

$$x_{ij} = 0$$
 abo 1, $i, j = 1,...,n$.

2) Задача про ранець

Мандрівник, збираючись у похід, має упакувати у ранець деякі з n предметів, що можуть бути йому потрібними. При цьому вважається, що відома корисність c_j одного предмета j-го найменування, а також, що у поході можуть бути потрібними декілька однакових предметів. Ранець має m обмежень за своїми характеристиками (об'єм, лінійні розміри, вага і т. п.). Нехай a_{ij} \Box i-а характеристика $(i=1,\ldots,m)$ предмета j-го найменування $(j=1,\ldots,n)$, b_i \Box максимальне значення i-i характеристики ранця. Необхідно визначити, які предмети та в якій кількості слід завантажити у ранець, щоб їх сумарна корисність була максимальною.

Якщо через x_j позначити кількість предметів j-го найменування, що планується для завантаження у ранець, то математичне формулювання цієї задачі набирає вигляду:

$$L(\boldsymbol{x}) = \sum_{j=1}^{n} c_{j} x_{j} \rightarrow \max,$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} \leq b_{i}, i = 1,...,m,$$

$$j=1$$

$$x_{i} \geq 0, x_{i} \square \text{ ціле, } j = 1,...,n.$$

Розглянута задача являє собою повністю цілочисельну ЗЛП.

3) Задача вибору засобів доставки

Нехай для перевезення p видів вантажів можна використовувати судна n типів, причому a_k \square кількість вантажу k-го виду, g_j \square кількість суден типу j, $j=1,\ldots,n,$ c_j \square витрати, пов'язані з використанням одного судна j-го типу. Кожне судно має m ємностей (палуби, трюми і т. п.), d_{ij} \square вантажопідйомність ємності i $(i=1,\ldots,m)$ на судні типу j. Необхідно вибрати найбільш економний комплекс засобів доставки вантажів та план завантаження суден.

Позначимо через x_j , j=1,...,n, кількість суден j-го типу, що планується для перевезень, y_{ik} \square кількість вантажу k-го виду, що підлягає завантаженню у ємність i. Тоді, очевидно, задача формально зводиться до вибору змінних x_j , j=1,...,n, y_{ik} , i=1,...,m, k=1,...,p, що мінімізують

$$L(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j,$$

задовольняючи умови

$$\sum_{j=1}^{n} d_{ij} x_j - \sum_{k=1}^{p} y_{ik} \ge 0, i = 1,...,m,$$
 $j = 1$ $\sum_{k=1}^{m} y_{ik} = a_k, k = 1,...,p,$ $i = 1$ $0 \le x_j \le g_j, x_j \square$ ціле, $j = 1,...,n,$ $y_{ik} \ge 0, i = 1,...,m, k = 1,...,p.$

У цій задачі на змінні y_{ik} умова цілочисельності не накладається, тому це частково цілочисельна задача.

Наведемо тепер формальні постановки задач.

Цілочисельною ЗЛП (у стандартній формі) будемо називати задачу знаходження вектора $\mathbf{x} = (x_1, ..., x_n) \in E^n$, що мінімізує цільову функцію

$$L(x) = \sum_{j=1}^{n} c_{j} x_{j}, \qquad (4.1)$$

задовольняючи умови

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i}, i = 1,...,m,$$
(4.2)

$$x_j \ge 0, j = 1, ..., n,$$
 (4.3)

$$x_i \square$$
 ціле, $j = 1,...,k (k \le n)$. (4.4)

Якщо k = n, то $(4.1) \square (4.4)$ називається повністю цілочисельною ЗЛП (ПЦЗЛП), інакше \square частково цілочисельною ЗЛП (ЧЦЗЛП).

Дискретною ЗЛП (у стандартній формі) називається така задача:

$$L(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \to \min, \tag{4.5}$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i}, \quad i = 1, ..., m,$$
(4.6)

$$x_j \ge 0, j = 1, ..., n,$$
 (4.7)

$$x_j \in \{x_j^1, x_j^2, ..., x_j^{n_j}\}, j=1,...,k \ (k \le n).$$
 (4.8)

Якщо k=n, то задачу (4.5) \square (4.8) називають повністю дискретною ЗЛП (ПДЗЛП), інакше \square частково дискретною ЗЛП (ЧДЗЛП).

Як бачимо, сформульовані задачі (4.1) □ (4.4) та (4.5) □ (4.8) відрізняються від звичайної *ЗЛП* наявністю умов (4.4) та (4.8). Це призводить до необхідності застосування спеціальних методів їх розв'язування.

Звичайно, у деяких випадках з практичної точки зору прийнятними є розв'язки, одержані тим чи іншим наближеним методом. Наприклад, якщо в ПЦЗЛП (4.1) □ (4.4) x_j , j=1,...,n, відображає запланований випуск масової продукції, то можна розв'язати відповідну ЗЛП (4.1) □ (4.3) і заокруглити одержаний розв'язок. Проте слід мати на увазі, що безпосереднє застосування цієї ідеї до розв'язування ПЦЗЛП може дати розв'язок далекий від оптимального, що має місце, наприклад, у такій задачі:

$$L(\mathbf{x}) = x_1 \square 3 x_2 + 3 x_3 \rightarrow \max,$$
 $2 x_1 + x_2 \square x_3 \le 4,$ $4 x_1 \square 3 x_2 \le 2,$ $\square 3 x_1 + 2 x_2 + x_3 \le 3,$ $x_i \ge 0, x_i \square$ ціле, $j = 1, 2, 3.$

Розв'язком цієї Π ЦЗЛП є \mathbf{x}^* =(2,2,5). Якщо ж розв'язати відповідну ЗЛП одним з відомих методів, то одержимо \mathbf{x}^* =(0.5,0,4.5). Зауважимо, що ніякі

варіанти заокруглення одержаного розв'язку не дають навіть допустимого розв'язку *ПЦЗЛП*, не кажучи вже про оптимальний. Далі будуть розглянуті деякі методи розв'язування сформульованих вище задач.

Задача про оптимальні призначення. Угорський метод. Метод Мака

Математичну постановку задачі про оптимальні призначення наведено у п.1 цього розділу:

знайти матрицю $\mathbf{X} = ||x_{ij}||, i, j = 1, ..., n,$ що мінімізує цільову функцію

$$L(X) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij}$$
 (4.55)

при виконанні обмежень

$$\sum_{j=1}^{n} x_{ij} = 1, \ j = 1, ..., n, \tag{4.56}$$

$$\sum_{j=1}^{n} x_{ij} = 1, i = 1, ..., n, \tag{4.57}$$

$$x_{ij} = 0 \text{ a}60 1, i,j=1,...,n.$$
 (4.58)

де $c_{ij} \; \Box$ витрати, пов'язані з використанням і-го виконавця для виконання ј-ї роботи. Елементи c_{ij} утворюють матрицю витрат ${\bf C}$.

У відповідності з постановкою цієї задачі, розв'язати її □ значить, іншими словами, вибрати у матриці **С** п елементів, по одному з кожного рядка (рядки відповідають виконавцям) і кожного стовпця (стовпці відповідають роботам) так, щоб сума вибраних елементів, яка дорівнює сумарним витратам, пов'язаним з призначеннями, була найменшою порівняно з її значеннями при всіх інших таких призначеннях.

Зауважимо, що задачі математичного програмування, в яких на змінні накладаються умови (4.58), називаються задачами з булевими змінними. Отже, задача про оптимальні призначення є ЗЛП з булевими змінними. Крім того, цю задачу можна розглядати як частинний випадок $T3Л\Pi$. Дійсно, якщо умову (4.58) замінити умовою невід'ємності змінних, то (4.55) \square (4.58) перетворюється у звичайну транспортну задачу, в якої об'єми виробництва $a_j = 1$, i = 1, ..., n, і об'єми споживання $b_j = 1$, j = 1, ..., n. Якщо розв'язати цю задачу методом потенціалів, або іншим методом, що забезпечує цілочисельний оптимальний розв'язок при цілочисельних a_i та b_j , то одержаний розв'язок буде автоматично задовольняти не враховане обмеження (4.58). Проте специфіка цієї задачі дозволяє розв'язати її більш простими методами, ніж метод потенціалів. Одними з таких методів є угорський метод та метод Мака.

Квадратні матриці ${m C} = ||c_{ij}||$ та ${m D} = ||d_{ij}||$ (i,j=1,...,n) будемо називати еквівалентними, якщо елементи однієї з них одержуються з елементів другої шляхом додавання певних чисел до кожного рядка і кожного стовпця. Ці числа можуть бути різними для різних рядків та стовпців. Отже, матриці ${m C}$ та ${m D}$ еквівалентні, якщо, наприклад,

$$d_{ij} = c_{ij} + \alpha_i + \beta_j, \ i, j = 1, ..., n. \tag{4.59}$$

Зрозуміло, що ця властивість є взаємною.

Приклад 4.6. Матриці

$$\mathbf{C} = \begin{vmatrix} 4 & 0 & -1 & 5 \\ 2 & 3 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \\ -2 & -2 & -3 & 0 \end{vmatrix} \qquad \text{Ta} \qquad \mathbf{D} = \begin{vmatrix} 6 & 3 & 3 & 6 \\ 4 & 6 & 4 & 0 \\ 4 & 5 & 7 & 5 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

є еквівалентними, бо матриця **D** одержується з матриці **C** додаванням до рядків чисел 0, 0, 1, □1 і додаванням до стовпців чисел 2, 3, 4, 1, відповідно.

Теорема 4.4. Оптимальні розв'язки задач про оптимальні призначення з еквівалентними матрицями витрат співпадають.

Доведення. Нехай матриця C еквівалентна матриці D і $(1,j_1)$, $(2,j_2)$,..., (n,j_n) \square оптимальні призначення у задачі з матрицею витрат C, тобто i-й виконавець призначається на виконання роботи j_i , i=1,...,n. Припустимо, що це призначення не ε оптимальним у задачі з матрицею витрат D.

Нехай $(1,j_1')$, $(2,j_2')$,..., (n,j_n') \square оптимальні призначення у задачі з матрицею витрат \boldsymbol{D} , причому

$$\sum_{i=1}^n d_{ij_i} < \sum_{i=1}^n d_{ij_i}.$$

В силу (4.59) звідси маємо

$$\sum_{i=1}^{n} (c_{ij_{i}^{+}} + \alpha_{i}^{-} + \beta_{j_{i}^{+}}) < \sum_{i=1}^{n} (c_{ij_{i}} + \alpha_{i}^{-} + \beta_{j_{i}}^{-})$$

або

$$\sum_{i=1}^{n} c_{ij_{i}^{'}} + \sum_{i=1}^{n} \beta_{j_{i}^{'}} < \sum_{i=1}^{n} c_{ij_{i}} + \sum_{i=1}^{n} \beta_{j_{i}}. \tag{4.60}$$

Проте $\sum_{i=1}^{n} \beta_{j_i} = \sum_{i=1}^{n} \beta_{j_i}$, бо в обох випадках це є сума чисел, які додаються до стовпців матриці **С**. Отже, з (4.60) маємо

$$\sum_{i=1}^{n} c_{ij_{i}} < \sum_{i=1}^{n} c_{ij_{i}} ,$$

що протирічить тому, що для задачі з матрицею витрат ${m C}$ призначення (i,j_i) , $i=1,\dots,n$, ${m \varepsilon}$ оптимальним.

Оскільки властивість еквівалентності матриць є взаємною, то оптимальні призначення у задачі з матрицею витрат **С** співпадають з оптимальними призначеннями у задачі з матрицею витрат **D**. Доведення завершене.

Доведена теорема дозволяє, якщо це необхідно, переходити від даної задачі про оптимальні призначення до задачі з еквівалентною матрицею витрат. Тому вихідну задачу завжди можна звести до задачі про оптимальні призначення з матрицею витрат, яка має лише невід'ємні елементи. Оскільки найменше можливе значення суми n елементів такої матриці, очевидно, дорівнює нулю, то наша задача зводиться до вибору у матриці витрат, або еквівалентній їй, n нульових

елементів, по одному в кожному рядку і кожному стовпці. В цьому, власне, полягає неформальний зміст алгоритму угорського методу, що викладаються нижче, де матриці, еквівалентні вихідній матриці витрат **С**, називаються просто матрицями витрат.

Алгоритм угорського методу

- **1.** Віднімаємо у матриці C від кожного елемента i-го рядка мінімальний елемент цього рядка, $i=1,\ldots,n$.
- **2.** Віднімаємо від кожного елемента *j*-го стовпця перетвореної матриці витрат його мінімальний елемент, *j* = 1,...,n. В результаті виконання двох пунктів кожний рядок і кожний стовпець матриці витрат мають принаймні один 0.
- **3.** Проглядаємо послідовно рядки матриці витрат, починаючи з першого. Якщо рядок має лише один непомічений *0*, помічаємо його позначкою * і закреслюємо (за допомогою позначки ^) всі нулі у цьому ж стовпці. *0* вважається поміченим, якщо він має позначку *. Повторюємо ці дії, поки кожен рядок не буде мати непомічених нулів, або буде мати їх принаймні два.
 - 4. Дії пункту 3 повторюємо для всіх стовпців матриці витрат.
- **5.** Дії пунктів 3 та 4 повторюємо послідовно (якщо необхідно), поки не одержимо один з трьох можливих випадків:
 - і) кожний рядок має призначення (має 0 з позначкою *);
 - іі) є принаймні два непомічених нулі в деяких рядках і деяких стовпцях матриці витрат;
 - ііі) немає непомічених нулів і повне призначення ще не отримане (число нулів з позначкою * менше *n*).
- **6.** У випадку і) задача про оптимальні призначення розв'язана: x_{ij}^* , що відповідають 0^* , дорівнюють 1, решта □ 0, кінець алгоритму. У випадку іі) довільно вибираємо один з непомічених нулів, помічаємо його позначкою *, закреслюємо решту нулів у тому ж рядку і у тому ж стовпці і повертаємося до пункту 3. Якщо має місце випадок ііі), то переходимо до пункту 7.
- **7.** Помічаємо позначкою (міткою) # рядки, для яких не одержано призначення (в яких немає *0**). Такі рядки вважаємо поміченими, решту □ непоміченими. Таку ж термінологію будемо використовувати і для стовпців матриці витрат.
- **8.** Помічаємо позначкою # ще непомічені стовпці, які мають закреслений *0* (помічений позначкою ^) у помічених рядках.
- **9**. Помічаємо позначкою # ще непомічені рядки, які мають призначення (тобто *0**) у помічених стовпцях.
- **10**. Повторюємо дії пунктів 8 та 9 доти, поки більше не можна помітити рядків і стовпців матриці витрат.
- **11**. Закреслюємо (за допомогою позначки &) непомічені рядки і помічені стовпці матриці витрат.
- **12**. Знаходимо мінімальний незакреслений елемент матриці витрат, віднімаємо його від кожного з незакреслених рядків , додаємо до елементів усіх закреслених стовпців і переходимо до пункту 3. При цьому позначки елементів матриці витрат (* та ^) втрачають свою силу.

Зауважимо, що якщо в задачі про оптимальні призначення (4.55)-(4.58) цільову функцію (4.55) потрібно максимізувати (у цьому випадку c_{ii} \square

ефективність, пов'язана з призначенням *і-*го виконавця на *ј-*й вид роботи), то для її розв'язання можна застосувати угорський метод, замінивши матрицю **С** на -**С**.

Приклад 4.7. Розв'язати задачу про оптимальні призначення з матрицею витрат **C**.

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 3 & 10 & 5 & 9 & 16 \\ 6 & 8 & 11 & 8 & 18 \\ 7 & 13 & 10 & 3 & 4 \\ 5 & 9 & 6 & 21 & 12 \\ 5 & 4 & 11 & 6 & 13 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{C}_1 = \begin{bmatrix} \# \\ 0^* & 7 & 1 & 6 & 12 \\ 0^* & 2 & 4 & 2 & 11 \\ 4 & 10 & 6 & 0^* & 0^* \\ 0^* & 4 & 0^* & 16 & 6 \\ 1 & 0^* & 6 & 2 & 8 \end{bmatrix}$$

Виконуючи дії пунктів 1, 2 алгоритму, які інколи називають попередніми перетвореннями, одержуємо еквівалентну матрицю ${\bf C}_1$. Помічаємо нулі матриці ${\bf C}_1$ у відповідності з пунктами 3, 4, 5 алгоритму. Так як кількість нулів, помічених *, менша n=5, то переходимо до пункту 7. Виконуючи дії пунктів $7\Box 10$, позначаємо міткою # спочатку другий рядок, потім перший стовпець та перший рядок матриці ${\bf C}_1$. Після виконання пункту 11 алгоритму одержуємо матрицю ${\bf C}_2$.

Мінімальний незакреслений елемент матриці ${m C}_2$ дорівнює ${m 1}$. Після виконання пункту 12 алгоритму одержуємо матрицю витрат ${m C}_3$, до якої також внесені позначки у відповідності з діями пунктів ${\bf 3}\Box {\bf 10}$ алгоритму. Виконання пунктів ${\bf 11}$, 12 приводить, відповідно, до матриць ${m C}_4$ та ${m C}_5$.

Матриця ${m C}_5$ містить також мітки, що відображають дії пунктів $3\,\square\,5$ алгоритму на наступній ітерації. Оскільки кількість 0^* дорівнює 5, то одержано оптимальний розв'язок ${m x}^*$:

$$\mathbf{x}^* = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

тобто перший виконавець призначається на виконання першої роботи, другий \square четвертої, третій \square п'ятої, четвертий \square третьої, п'ятий \square другої. При цьому $L(x^*)$ = 25.

Алгоритм методу Мака

- **1.** Позначаємо мінімальний елемент кожного рядка матриці витрат позначкою *. Якщо таких елементів декілька, позначаємо будь-який з них.
- **2.** Для кожного рядка, що має інший мінімальний елемент, проглядаємо стовпець, до якого цей елемент належить. Можливі випадки:
 - і) стовпець не має позначених елементів;
 - іі) стовпець має принаймні один позначений елемент.
- **3.** У випадку і) позначаємо інший мінімальний елемент рядка позначкою *. Всі інші позначки в цьому рядку знімаються. У випадку іі) позначаємо інший мінімальний елемент рядка позначкою ^, якщо елемент цього рядка з позначкою * не є єдиним позначеним елементом у своєму стовпці.
- **4.** Дії пунктів 2 та 3 повторюємо послідовно для всіх рядків, що мають більше одного мінімального елемента.
- **5.** Якщо кожний стовпець матриці витрат має елемент з позначкою *, то кінець алгоритму: ці елементи визначають оптимальні призначення. Інакше переходимо до наступного пункту.
- **6.** Позначаємо (позначкою &) стовпці, що мають більше одного позначеного елемента. Вони утворюють множину **B**, інші стовпці матриці витрат утворюють множину **A**.
- **7.** Для кожного рядка матриці витрат, в якому елемент з позначкою * належить множині \boldsymbol{B} , знаходиться мінімальна різниця між елементами множини \boldsymbol{A} і елементом з позначкою *.
- **8.** Знаходимо найменшу з вказаних різниць, додаємо її до кожного елемента множини **В** і повертаємось до пункту 2.

Приклад 4.8. Розв'язати задачу про оптимальні призначення з матрицею витрат **С** (співпадає з умовою прикладу 4.7).

В матриці **С** позначкою * позначені елементи згідно пункту 1 алгоритму. Інших мінімальних елементів рядки матриці витрат не мають, тому, виконуючи пункт 6, позначаємо перший стовпець позначкою **&**. Множина **B** містить перший стовпець, решта стовпців належать до множини **A**. Мінімальні різниці обчислюються для першого, другого та четвертого рядків. Вони дорівнюють, відповідно, 2, 2 та 1. Мінімальна з цих різниць (1) додається до елементів першого стовпця. Оскільки у

четвертому рядку з'явився інший мінімальний елемент (6), то, виконуючи пункти 3 та 4 алгоритму, позначаємо його позначкою *. Перший стовпець формує множину \boldsymbol{B} (дивись матрицю \boldsymbol{C}_1). Мінімальна різниця дорівнює 1.

$$\mathbf{c}_2 = \begin{bmatrix} 8 & 8 & 8 & 8 \\ 5^* & 10 & 5^{\circ} & 9 & 16 \\ 8^* & 8^{\circ} & 11 & 8^{\circ} & 18 \\ 9 & 13 & 10 & 3^* & 4 \\ 7 & 9 & 6^* & 21 & 12 \\ 7 & 4^* & 11 & 6 & 13 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{c}_3 = \begin{bmatrix} 6^* & 11 & 6^{\circ} & 10 & 16 \\ 9^* & 9^{\circ} & 12 & 9^{\circ} & 18 \\ 10 & 14 & 11 & 4^* & 4 \\ 8 & 10 & 7^* & 22 & 12 \\ 8 & 5^* & 12 & 7 & 13 \end{bmatrix}$$

Дії наступного кроку наведені в матриці ${m C}_2$. Мінімальна різниця дорівнює 1. Збільшуючи елементи множини ${m B}$ на 1, одержуємо матрицю ${m C}_3$. Позначаючи позначкою * інший мінімальний елемент (4) у третьому рядку, позначаємо позначкою * інший мінімальний елемент другого рядка (9), що знаходиться у четвертому стовпці.

Після цього кожен стовпець матриці витрат має елемент, позначений позначкою * (див. матрицю C_4). Отже, оптимальні призначення визначаються матрицею x^* , що наводиться вище. При цьому $L(x^*) = 25$.

Лекція 19. Розв'язування задач цілочисельного лінійного програмування (ЗЦЛП). Методи відтинів. Метод Гоморі-І. -2год. [1-3]

Завдання для самостійної роботи. Основна ідея методів відтинів. Означення правильного відтину. Обгрунтування методу Гоморі-І. Обмеження розмірів симплекс-таблиці. Вибір найбільш ефективного відтину. Недоліки методу Гоморі-І. Алгоритм методу Гоморі-І. -4год.[1-3,7,9].

Методи відтинів. Перший метод Гоморі

Коротко викладемо основну ідею цих методів на прикладі ПЦЗЛП.

Нехай $D=\{ {m x}\in E^n: {m A}\ {m x}={m b},\ {m x}\geq {m 0} \}$. У стандартних позначеннях Π ЦЗЛ Π зводиться до пошуку

$$\mathbf{x}^* = \underset{\mathbf{x} \in D, \ \mathbf{x} - \mathbf{q} \in D}{\operatorname{arg min}} \mathbf{c} \mathbf{x}$$
. (4.9)

Позначимо через $D^{\mathcal{U}}$ опуклу лінійну оболонку цілочисельних точок області D (див. рис. 4.1) і розглянемо допоміжну $\mathcal{S}\mathcal{J}\Pi$, що полягає у пошуку

$$x^* = \arg\min c x.$$

$$x \in D^{\mathcal{U}}$$
(4.10)

Легко показати, що всі вершини області $D^{\mathcal{U}}$ є цілочисельними (тобто, всі базисні розв'язки $3\Pi\Pi$ (4.10) є цілочисельними). Отже, оптимальний розв'язок $\Pi \mathcal{U} \mathcal{J} \Pi\Pi$ (4.9) співпадає з оптимальним розв'язком $3\Pi\Pi$ (4.10). Тобто, існує можливість одержати розв'язок $\Pi \mathcal{U} \mathcal{J} \Pi\Pi$ шляхом розв'язування деякої спеціальним чином побудованої $\mathcal{J} \Pi\Pi$, використовуючи при цьому, зрозуміло, добре розроблені методи лінійного програмування.

На жаль, побудова множини $D^{\mathcal{U}}$, а, отже, і безпосередній перехід до $3\Pi\Pi$ (4.10), є досить складною задачею. Проте існує можливість розв'язати цю задачу у певному розумінні частково, послідовно відтинаючи від множини D деякі її частини за допомогою так званих *відтинаючих площин*.

Ідея *методів відтинання* полягає ось у чому. Розв'язується ЗЛП, одержана з ПЦЗЛП відкиданням умови цілочисельності змінних. Якщо її розв'язок є

цілочисельним, то він же є і розв'язком ПЦЗЛП. Якщо ж ЗЛП розв'язку не має, то і ПЦЗЛП розв'язку не має. Якщо розв'язок ЗЛП не є цілочисельним, то від розв'язаної ЗЛП переходять до нової допоміжної ЗЛП шляхом приєднання лінійного обмеження, яке задовольняють усі цілочисельні розв'язки ПЦЗЛП, але не задовольняє одержаний нецілочисельний розв'язок початкової ЗЛП. Це додаткове лінійне обмеження визначає деяку відтинаючу площину і називається правильним відтином. Приєднання нових правильних відтинів до початкової допоміжної ЗЛП здійснюється доти, поки на деякому кроці не буде одержаний цілочисельний розв'язок допоміжної задачі, який, очевидно, буде оптимальним розв'язком вихідної ПЦЗЛП.

Перший метод Гоморі належить до розглянутого класу і полягає у наступному. Розв'язується ПЦЗЛП

$$L(x) = c x \rightarrow min, A x = b, x \ge 0, x \square$$
 цілочисельний. (4.11)

Розглядаємо допоміжну ЗЛП

$$L(\mathbf{x}) = \mathbf{c} \, \mathbf{x} \to \min, \quad \mathbf{A} \, \mathbf{x} = \mathbf{b}, \, \mathbf{x} \ge \mathbf{0}, \tag{4.12}$$

що одержується з (4.11) відкиданням умови цілочисельності змінних.

Нехай допоміжна *ЗЛП* (4.12) розв'язується симплекс-методом і на останній ітерації непрямі обмеження цієї задачі набули вигляду:

$$x_i + \sum_{j=m+1}^{n} \alpha_{ij} x_j = \beta_i, \quad i = 1,...,m,$$
 (4.13)

і, таким чином, розв'язком допоміжної *ЗЛП* є *n-*вимірний вектор

$$\mathbf{x} = (\beta_1, ..., \beta_m, 0, ..., 0).$$

Нехай існує номер I такий, що β_I \square дробове число (інакше цілочисельний вектор ${\bf x}$ є розв'язком ${\it L}(3\Pi\Pi)$ (4.11)) і, як завжди, ${\it L}(z)$ та ${\it L}(z)$ \square відповідно ціла та дробова частини числа ${\it L}(z)$.

Згідно загальної ідеї методів відтинання потрібно перейти до розв'язання допоміжної ЗЛП, у якій поряд з обмеженнями (4.13) розглядається додаткове обмеження, яке реалізує правильний відтин.

Теорема 4.1. Лінійне обмеження

$$\{\beta_I\} - \sum_{j=m+1}^{II} \{\alpha_{Ij}\} x_j \le 0 \tag{4.14}$$

є правильним відтином для ПЦЗЛП (4.11).

<u>Доведення</u>. Покажемо спочатку, що обмеження (4.14) є відтином, тобто, що оптимальний нецілочисельний розв'язок $\mathbf{x} = (\beta_1, ..., \beta_m, 0, ..., 0)$ це обмеження не задовольняє. Дійсно, оскільки $\{\beta_l\} > 0$, то, підставивши координати вектора \mathbf{x} у ліву частину (4.14), маємо

$$\{\beta_I\} - \sum_{j=m+1}^n \{\alpha_{Ij}\} x_j = \{\beta_I\} > 0\,,$$

тобто точка х обмеження (4.14) не задовольняє.

Доведемо тепер, що (4.14) є правильним відтином, іншими словами, що будьякий допустимий розв'язок ПЦЗЛП (4.11) задовольняє обмеження (4.14). Дійсно, з (4.13) маємо

$$x_i + \sum_{j=m+1}^{n} [\alpha_{ij}] x_j - [\beta_i] = \{\beta_i\} - \sum_{j=m+1}^{n} \{\alpha_{ij}\} x_j.$$

Нехай $\mathbf{x} = (x_1, ..., x_n)$ \square цілочисельний допустимий розв'язок Π ДЗЛ Π (4.11). Тоді ліва частина останньої рівності є цілочисельною, тобто, цілочисельною є і величина

$$\{\beta_i\} - \sum_{j=m+1}^n \{\alpha_{ij}\} x_j.$$

Решту доведення проведемо від супротивного: нехай цілочисельний розв'язок задовольняє нерівність

$$\{\beta_{I}\} - \sum_{j=m+1}^{n} \{\alpha_{Ij}\} x_{j} > 0, \tag{4.15}$$

яка є протилежною (4.14). Оскільки $0 < \{\beta_I\} < 1, \ 0 \le \{\alpha_{Ii}\} < 1, \ x_i \ge 0$, то

$$\{\beta_I\} - \sum_{j=m+1}^n \{\alpha_{Ij}\} x_j < 1,$$

що разом з (4.15) суперечить цілочисельності

$$\{\beta_{I}\}$$
 - $\sum_{j=m+1}^{n} \{\alpha_{Ij}\} x_{j}$

і завершує доведення теореми.

Отже, якщо до обмежень *ЗЛП* (4.13) або, що рівносильно, до непрямих обмежень *ЗЛП* (4.12), додати обмеження (4.14), яке можна записати в еквівалентному вигляді

$$x_{n+1} - \sum_{j=m+1}^{n} {\{\alpha_{jj}\}} x_j = -\{\beta_j\}, \quad x_{n+1} \ge 0,$$
(4.16)

де x_{n+1} \square додаткова змінна, і розв'язати $3\Pi\Pi$ (4,12), (4.16), то одержимо розв'язок, відмінний від ($\beta_1,\ldots,\ \beta_m,0,\ldots,0$). Новий розв'язок також може бути нецілочисельним, що приведе до необхідності додавання нового обмеження виду (4.16) і т. д. Зауважимо, що якщо I в обмеженні (4.16) є індекс першої нецілочисельної змінної, то можна гарантувати скінченність алгоритму першого методу Гоморі, що наводиться нижче.

Алгоритм першого методу Гоморі

- **1.** Розв'язуємо допоміжну $3\Pi\Pi$ (4.12). Нехай x(0) \square її оптимальний розв'язок. Якщо оптимальний розв'язок не існує, то вихідна $\Pi U = \Pi U = \Pi U$ (4.11) також не має оптимального розв'язку.
- **2.** Нехай на s-й ітерації розв'язана допоміжна $3Л\Pi$, що має M обмежень та N змінних, $x(s) \square$ її оптимальний розв'язок. Будемо вважати, що канонічні обмеження останньої ітерації, що визначають x(s), мають вигляд:

$$x_i + \sum_{j=M+1}^{N} \alpha_{ij} x_j = \beta_i, \quad i = 1,...,M.$$

Звідси *N*-вимірний вектор $\mathbf{x}(s) = (\beta_1, ..., \beta_M, 0, ..., 0).$

- **3.** Якщо β_i , i=1,...,M, \square цілі, то кінець: $\mathbf{x}(s)$ є оптимальним розв'язком задачі (4.11). Якщо існує хоча б одне i таке, що β_i \square дріб, то переходимо до пункту 4.
- **4.** Знаходимо $I = \min \{i\}$, де мінімум обчислюється по всіх i таких, що $\beta_I \square$ дріб, і будуємо додаткове обмеження

$$x_{N+1} - \sum_{j=M+1}^{N} {\{\alpha_{ij}\}} x_j = - {\{\beta_i\}}, \quad x_{N+1} \ge 0,$$

де x_{N+1} □ додаткова змінна.

- **5.** Розширюємо симплекс-таблицю за рахунок (M+1)-го рядка (додаткове обмеження) та (N+1)-го стовпця, що відповідає додатковій змінній x_{N+1} .
- **6.** Розв'язуємо розширену таким чином *ЗЛП* двоїстим симплекс-методом і переходимо до пункту 2, заміняючи s на s+1. Якщо при цьому на якій-небудь ітерації двоїстого симплекс-методу одна з додаткових змінних задачі (тобто, тих, що з'явилися при побудові правильних відтинів) повторно стає базисною, то виключаються з подальшого розгляду відповідні їй рядок та стовпець.

Приклад 4.1. Розв'язати ЦЗЛП
$$L(\mathbf{x}) = \Box 2 \, x_1 + \quad x_2 \to \min,$$

$$\Box \, x_1 + \quad x_2 \le 3,$$

$$6 \, x_1 + 7 \, x_2 \le 8,$$

$$2 \, x_1 \, \Box \, 3 \, x_2 \le 6,$$

$$x_j \ge 0, x_j \, \Box \, \text{ціле, } j = 1,2.$$

Уводячи додаткові змінні $x_3, x_4, x_5 \ge 0$, зводимо відповідну *ЗЛП* до *КЗЛП* і розв'язуємо її звичайним симплекс-методом (див. таблицю 4.1).

β ^Хбаз *x*₁ x_2 *X*3 X_4 *X* 5 1 1 1 3 0 0 7 6 0 1 0 8 2 3 0 0 1 6 *X*₅ 2 1 0 0 0 0 0 13/6 1 1/6 0 26/6 *x*₃ 7/6 1/6 *x*₁ 1 0 0 8/6 0 32/6 2/6 1 0 20/6 ^X5 0 20/6 2/6 0 0 16/6

Таблиця 4.1

Як бачимо, її оптимальний розв'язок **х** = (8/6,0,26/6,0,20/6) не є цілочисельним. Тому згідно п.2 алгоритму за другим непрямим обмеженням допоміжної ЗЛП

$$x_1 + (7/6) x_2 + (1/6) x_4 = 8/6,$$

будуємо правильний відтин, що визначається співвідношеннями (4.16):

$$\Box$$
 (1/6) $x_2 \Box$ (1/6) $x_4 + x_6 = \Box$ 2/6, $x_6 \ge 0$.

де x_6 □ додаткова змінна. Розширюємо останню симплекс-таблицю на один рядок, що відповідає додатковому обмеженню та на один стовпець, що відповідає додатковій змінній. Одержану *ЗЛП* розв'язуємо двоїстим симплекс-методом (див. таблицю 4.2).

Таблиця 4.2

х _{баз}	<i>x</i> ₁	x ₂	хз	x ₄	x ₅	<i>x</i> ₆	β
<i>x</i> ₃	0	13/6	1	1/6	0	0	26/6
x ₁	1	7/6	0	1/6	0	0	8/6
x ₅	0	32/ 6	0	2/6	1	0	20/6
<i>x</i> ₆	0	1/6	0	1/6	0	1	2/6
Δ	0	20/6	0	2/6	0	0	16/6
<i>x</i> ₃	0	2	1	0	0	1	4
x ₁	1	1	0	0	0	1	1
<i>x</i> ₅	0	5	0	0	1	2	4
x ₄	0	1	0	1	0	6	2
Δ	0	3	0	0	0	2	2

На першому ж кроці двоїстого симплекс-методу одержуємо оптимальний цілочисельний розв'язок допоміжної $3\Pi\Pi$. Отже, $x^*=(1,0)$ є оптимальним розв'язком вихідної $\Pi L 3\Pi\Pi$. При цьому $L(x^*) = \Box 2$.

Лекція 20. Метод Гоморі-ІІ. — 2год. [1]. Обгрунтування методу Гоморі-ІІ. Алгоритм методу Гоморі-ІІ.

Завдання для самостійної роботи. Обгрунтування методу Гоморі-ІІ. Алгоритм методу Гоморі-ІІ. -4год. [1-3,7,9].

Частково цілочисельні задачі лінійного програмування. Другий метод Гоморі

Другий метод Гоморі призначається для розв'язування частково (зокрема, повністю) цілочисельних ЗЛП (ЧЦЗЛП):

$$L(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \to \min$$
 (4.17)

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i}, \quad i = 1, ..., m,$$
(4.18)

$$x_j \ge 0, j = 1, ..., n,$$
 (4.19)

$$x_i \square$$
 ціле, $j = 1, ..., p \ (p \le n)$. (4.20)

Метод розв'язування задачі $(4.17) \square (4.20)$ грунтується на тій же ідеї, що і метод розв'язування $\Pi \sqcup 3\Pi\Pi$. А саме: розв'язується допоміжна $3\Pi\Pi$ $(4.17) \square (4.19)$, що одержується з вихідної відкиданням умови цілочисельності (4.20). Якщо ця задача розв'язку не має, то, очевидно, і вихідна $\Pi \sqcup 3\Pi\Pi$ не має розв'язку. Якщо ж $\Pi \sqcup 3\Pi\Pi$ $\Pi \sqcup 3\Pi\Pi$ має розв'язок, то він аналізується на допустимість для задачі $\Pi \sqcup 3\Pi\Pi$ $\Pi \sqcup 3\Pi\Pi$ (4.17) $\Pi \sqcup 3\Pi\Pi$ (4.20). Якщо знайдений оптимальний розв'язок є цілочисельним (у розумінні умов $\Pi \sqcup 3\Pi\Pi$ переходять до нової допоміжної $\Pi \sqcup 3\Pi\Pi$ додаванням лінійного обмеження, яке задовольняють цілочисельні розв'язки вихідної $\Pi \sqcup 3\Pi\Pi$ але не задовольняє одержаний нецілочисельний розв'язок вихідної $\Pi \sqcup 3\Pi\Pi$ це додаткове обмеження визначає деяку відтинаючу площину і називається правильним відтином. Додавання нових правильних відтинів відбувається доти, поки на деякому кроці не буде одержано цілочисельний розв'язок допоміжної задачі, що є, очевидно, оптимальним розв'язком $\Pi \sqcup 3\Pi\Pi$.

Нехай на останній ітерації симплекс-методу при розв'язуванні допоміжної ЗЛП її непрямі обмеження набули вигляду:

$$x_i + \sum_{j=m+1}^{n} \alpha_{ij} x_j = \beta_i, \quad i = 1,...,m,$$
 (4.21)

і, отже, її розв'язком є n-вимірний вектор ${\bf x}=(\beta_1,\dots,\beta_m,0,\dots,0).$

Нехай існує номер r ($r \le p$) такий, що $\beta_r \square$ дробове число. Тоді правильний відтин у другому методі Гоморі будується згідно наступної теореми, яку ми наводимо без доведення.

Теорема 4.2. Лінійне обмеження

$$\sum_{j=m+1}^{n} \gamma_{rj} x_j \ge \{\beta_r\},\,$$

або, що рівносильно,

$$x_{n+1} - \sum_{j=m+1}^{n} y_{rj} x_j = -\{\beta_r\}, \quad x_{n+1} \ge 0,$$
(4.22)

де

$$\gamma_{rj} = \begin{cases} \{\alpha_{rj}\}, & \text{якщо} \quad j \leq p, \{\alpha_{rj}\} \leq \{\beta_r\}, \\ \{\beta_r\}(1 - \{\alpha_{rj}\}) / (1 - \{\beta_r\}), & \text{якщо} \quad j \leq p, \{\alpha_{rj}\} > \{\beta_r\}, \\ \alpha_{rj}, & \text{якщо} \quad j > p, \alpha_{rj} \geq 0, \\ \{\beta_r\}(-\alpha_{rj}) / (1 - \{\beta_r\}), & \text{якщо} \quad j > p, \alpha_{rj} < 0, \end{cases}$$

$$(4.23)$$

а $x_{n+1} \square$ додаткова змінна, є правильним відтином для ЧЦЗЛП (4.17) \square (4.20).

Зауважимо, що якщо r в обмеженні (4.22) є індекс першої нецілочисельної змінної серед перших p змінних, то алгоритм другого методу Гоморі, що формулюється нижче, є скінченним.

Алгоритм другого методу Гоморі

- **1.** Розв'язуємо допоміжну $3Л\Pi$ (4.17) \square (4.19). Нехай x (0) \square її оптимальний розв'язок. Якщо оптимального розв'язку не існує, то вихідна 4Π (4.17) \square (4.20) також не має розв'язку.
- **2.** Нехай на s-й ітерації розв'язана допоміжна $3Л\Pi$, що має M обмежень та N змінних, $x(s) \square$ її оптимальний розв'язок. Будемо вважати, що канонічні обмеження останньої ітерації, що визначають x(s), мають вигляд:

$$x_i + \sum_{j=M+1}^{N} \alpha_{ij} x_j = \beta_i, \quad i = 1,...,M.$$

Звідси *N*-вимірний вектор $\mathbf{x}(s) = (\beta_1, ..., \beta_M, 0, ..., 0).$

- **3.** Якщо β_i , i=1,...,p, \square цілі, то кінець: $\mathbf{x}(s)$ є оптимальним розв'язком вихідної *ЧЦЗЛП*. Якщо існує хоча б одне i таке, що β_i \square дріб (i=1,...,p), то переходимо до пункту 4.
- **4.** Знаходимо $r=\min\{i\}$, де мінімум береться по всіх i (i=1,...,p) таких, що β_i \square дріб, і будуємо додаткове обмеження за формулами (4.22), (4.23) при m=M, n=N.
- **5.** Розширюємо симплекс-таблицю за рахунок (M+1)-го рядка (додаткове обмеження) та (N+1)-го стовпця, що відповідає додатковій змінній x_{N+1} .
- **6.** Розв'язуємо розширену таким чином *ЗЛП* двоїстим симплекс-методом і переходимо до пункту 2, заміняючи s на s+1. Якщо при цьому на деякій ітерації двоїстого симплекс-методу одна з додаткових змінних повторно стає базисною, то з подальшого розгляду виключаються відповідні їй рядок та стовпець.

Приклад 4.2. Розв'язати ЦЗЛП
$$L(\mathbf{x}) = \Box x_1 \Box 8 x_2 \rightarrow \min,$$
 $3 x_1 + x_2 \leq 9,$ $0.16 x_1 + x_2 \leq 1.9,$ $x_j \geq 0, x_j \Box$ ціле, $j = 1,2.$

Уводячи додаткові змінні x_3 та x_4 , зводимо відповідну *ЗЛП* до канонічної форми і розв'язуємо її симплекс-методом (див. таблицю 4.3).

Таблиця 4.3

х _{баз}	<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	x ₃	x ₄	β
х ₃	3.00	1.00	1.00	0.00	9.00
X ₄	0.16	1.00	0.00	1.00	1.90
Δ	1.00	8.00	0.00	0.00	0.00
<i>x</i> ₃	2.84	0.00	1.00	1.00	7.10
x ₂	0.16	1.00	0.00	1.00	1.90
Δ	0.28	0.00	0.00	8.00	15.20

Таблиця 4.3 містить оптимальний розв'язок вихідної ЗЛП: $\mathbf{x}(0)$ =(0,1.9,7.1,0). Оскільки умову цілочисельності цей розв'язок не задовольняє, то будуємо правильний відтин за другим непрямим обмеженням ЗЛП згідно співвідношень (4.22), (4.23). Обмеження

$$0.16 x_1 + x_4 \ge 0.9$$
,

або

$$\Box \ 0.16 \ x_1 \ \Box \ x_4 + x_5 = \Box \ 0.9, x_5 \ge 0$$

є правильним відтином, де x_5 □ додаткова змінна. Симплекс-таблиця розширюється за рахунок додаткового обмеження та додаткової змінної (див. таблицю 4.4). Таблиця 4.5 являє собою результати виконання двох ітерацій двоїстого симплекс-методу.

Таблиця 4.4

х _{баз}	<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	хз	<i>x</i> ₄	x ₅	β
<i>x</i> ₃	2.84	0.00	1.00	1.00	0.00	7.10
x ₂	0.16	1.00	0.00	1.00	0.00	1.90
х ₅	0.16	0.00	0.00	1.00	1.00	0.90
Δ	0.28	0.00	0.00	8.00	0.00	15.20

Таблиця 4.5

х _{баз}	<i>x</i> ₁	x ₂	хз	x ₄	x ₅	β
х3	0.00	0.00	1.00	18.7 5	17.75	8.88
<i>x</i> ₂	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00
x ₁	1.00	0.00	0.00	6.25	6.25	5.63
Δ	0.00	0.00	0.00	6.25	1.75	13.63
x ₄	0.00	0.00	0.05	1.00	0.95	0.47

^x ₂	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00
<i>x</i> ₁	1.00	0.00	0.33	0.00	0.33	2.67
Δ	0.00	0.00	0.33	0.00	7.67	10.67

Оптимальний розв'язок $\mathbf{x}(1) = (2.67, 1.00, 0.00, 0.47, 0.00)$ розширеної $3\Pi\Pi$ умову цілочисельності не задовольняє, тому за третім непрямим обмеженням будується правильний відтин:

$$\Box 0.33 x_3 \Box 0.67 x_5 + x_6 = \Box 0.67, x_6 \ge 0,$$

де x_6 \square додаткова змінна. Розширена симплекс-таблиця наведена у таблиці 4.6. Виконавши один крок двоїстого симплекс-методу, одержуємо оптимальний розв'язок допоміжної $3\Pi\Pi x(2)=(2.00,1.00,2.01,0.58,0.00,0.00)$, який задовольняє умову цілочисельності. Тому $x^*=(2,1)$ є оптимальним розв'язком вихідної задачі. При цьому $L(x^*)=\square 10$.

Таблиця 4.6

^Х баз	<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	хз	x ₄	<i>x</i> ₅	<i>x</i> ₆	β
x ₄	0.00	0.00	0.05	1.00	0.95	0.00	0.47
x ₂	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00
x ₁	1.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.00	2.67
<i>x</i> ₆	0.00	0.00	0.33	0.00	0.67	1.00	0.67
Δ	0.00	0.00	0.33	0.00	7.67	0.00	10.67
x ₄	0.00	0.00	0.00	1.00	0.84	0.16	0.58
x ₂	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00
x ₁	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00
^X 3	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	3.00	2.01
Δ	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	1.00	10.00

Лекція 21. Метод Дальтона-Ллевеліна. -2год. [1]

Обгрунтування методу Дальтона-Ллевеліна. Алгоритм методу Дальтона-Ллевеліна..

Завдання для самостійної роботи. Обгрунтування методу Дальтона-Ллевеліна. Алгоритм методу Дальтона-Ллевеліна -4год. [1-3,7,9].

Метод Дальтона-Ллевеліна

Другий алгоритм Гоморі може бути видозмінений для розв'язування частково (зокрема, повністю) дискретних ЗЛП:

$$L(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \to \min, \qquad (4.33)$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i}, i = 1,...,m,$$
(4.34)

$$x_j \ge 0, j = 1, ..., n,$$
 (4.35)

$$x_j \in \{x_j^1, x_j^2, ..., x_j^{n_j}\}, j = 1, ..., p (p \le n).$$
 (4.36)

Нехай $0 = x_j^1 < x_j^2 < ... < x_j^{n_j}$.

До умов (4.34), якщо це необхідно, приєднуються нерівності $x_j \le x_j^{n_j}$, j = 1, ..., p, так що довільний план \mathbf{x} ЗЛП (4.33)–(4.35) явно задовольняє умовам $0 \le x_j \le x_j^{n_j}$, j = 1, ..., p.

Слідуючи ідеї методів відтинання, розв'язується допоміжна ЗЛП (4.33) (4.35). Нехай на останній ітерації симплекс-методу її непрямі обмеження набирають вигляду

$$x_i + \sum_{j=m+1}^{n} \alpha_{ij} x_j = \beta_i, \quad i = 1,...,m,$$
 (4.37)

тобто її розв'язком є n-вимірний вектор $\mathbf{x} = (\beta_1, ..., \beta_m, 0, ..., 0)$, де для деякого номера r ($r \le p$)

$$x_r^{\nu} < \beta_r < x_r^{\nu+1}$$
, де $1 \le \nu < n_r$. (4.38)

Тоді правильний відтин у методі Дальтона-Ллевеліна будується згідно наступної теореми.

Теорема 4.3. Лінійне обмеження

$$\sum_{j=m+1}^{n} \gamma_{rj} x_j \ge \gamma_r , \qquad (4.39)$$

або, що рівносильно,

$$x_{n+1} - \sum_{j=m+1}^{n} \gamma_{rj} x_j = -\gamma_r, \quad x_{n+1} \ge 0,$$
 (4.40)

де

$$\gamma_r = \beta_r - \chi_r^{\gamma}, \tag{4.41}$$

$$\gamma_{rj} = \begin{cases} \alpha_{rj}, & \text{якщо} \quad \alpha_{rj} \ge 0, \\ \frac{\beta_r - x_r^{\nu}}{x_r^{\nu+1} - \beta_r} (-\alpha_{rj}), & \text{якщо} \quad \alpha_{rj} < 0, \end{cases}$$
(4.42)

а $x_{n+1} \square$ додаткова змінна, є правильним відтином для дискретної ЗЛП (4.33) \square (4.36).

<u>Доведення</u>. Позначимо через *NB* множину індексів небазисних змінних, тобто $NB = \{m+1,...,n\}$. Покажемо, що обмеження (4.39) є відтином.

Дійсно, з врахуванням (4.38) маємо

$$\sum_{j=m+1}^{n} \gamma_{rj} x_{j} = \sum_{j \in NB} \gamma_{rj} x_{j} = 0 < \gamma_{r} = \beta_{r} - x_{r}^{v},$$

тобто, точка х обмеження (4.39) не задовольняє.

Доведемо тепер, що (4.39) є правильним відтином. Будь-який допустимий розв'язок задачі (4.33) □ (4.36) задовольняє одну з двох нерівностей:

1)
$$x_r \ge x_r^{\nu+1}$$
, (4.43)

2)
$$x_r \le x_r^{\nu}$$
. (4.44)

Запишемо *r*-е обмеження системи (4.37) у вигляді

$$x_r = \beta_r + \sum_{j \in NB} (-\alpha_{rj}) x_j.$$
 (4.45)

Увівши позначення

$$NB^{+} = \{j: j \in NB, \ \alpha_{rj} < 0\},$$

$$NB^{\square} = \{j: j \in NB, \ \alpha_{rj} \ge 0\},$$

$$S^{+} = \sum_{j \in NB^{+}} (-\alpha_{rj}) x_{j},$$

$$S^{-} = \sum_{j \in NB^{-}} (-\alpha_{rj}) x_{j},$$

перепишемо співвідношення (4.45) у вигляді:

$$x_r = \beta_r + S^+ + S \quad . \tag{4.46}$$

За означенням NB^+ і NB^- та з невід'ємності x_j , маємо

$$S^+ \ge 0, \tag{4.47}$$

$$S \leq 0. \tag{4.48}$$

Розглянемо перший випадок. Приймаючи до уваги (4.43) та (4.46), послідовно маємо:

$$\beta_r + S^+ + S^- \ge x_r^{\nu+1},$$

 $S^+ \ge (x_r^{\nu+1} - \beta_r) - S^-,$

звідки в силу (4.48) одержуємо

$$S^+ \geq x_r^{\nu+1} - \beta_r$$

або, що рівносильно,

$$\frac{\beta_r - x_r^{\nu}}{x_r^{\nu+1} - \beta_r} S^+ \ge \beta_r - x_r^{\nu}.$$

Об'єднуючи цю нерівність з (4.48), маємо:

$$-S^{-} + \frac{\beta_{r} - x_{r}^{v}}{x_{r}^{v+1} - \beta_{r}} S^{+} \ge \beta_{r} - x_{r}^{v}. \tag{4.49}$$

Для випадку (4.44) з урахуванням (4.46) маємо:

$$\beta_r + S^+ + S^- \le x_r^{\nu},$$

- $S^- \ge (\beta_r - x_r^{\nu}) + S^+,$

або, приймаючи до уваги (4.47),

$$-S^- \geq \beta_r - x_r^{\nu}$$
.

Об'єднуючи останню нерівність з очевидною нерівністю

$$\frac{\beta_r - x_r^{\nu}}{x_r^{\nu+1} - \beta_r} S^+ \ge 0,$$

одержуємо співвідношення

$$-S^{-} + \frac{\beta_{r} - x_{r}^{v}}{x_{r}^{v+1} - \beta_{r}} S^{+} \ge \beta_{r} - x_{r}^{v},$$

яке співпадає з (4.49). Отже, будь-який допустимий розв'язок задачі (4.33) □(4.36) задовольняє нерівність (4.49), яку, враховуючи уведені позначення, переписуємо у вигляді

$$\sum_{j \in NB^+} \frac{\beta_r - x_r^{\nu}}{x_r^{\nu+1} - \beta_r} (-\alpha_{rj}) x_j + \sum_{j \in NB^-} \alpha_{rj} x_j \ge \beta_r - x_r^{\nu}.$$

Легко бачити, що одержана нерівність співпадає з нерівністю (4.39), якщо увести позначення (4.41), (4.42). Отже, нерівність (4.39) є правильним відтином. Доведення завершено.

Алгоритм Дальтона Плевеліна

1. Розв'язуємо допоміжну *ЗЛП* (4.33) \square (4.35). Нехай $\boldsymbol{x}(0)$ \square її оптимальний розв'язок. Якщо *ЗЛП* (4.33) \square (4.35) розв'язку не має, то *ЧДЗЛП* (4.33) \square (4.36) також не має розв'язку.

Нехай на s-й ітерації розв'язана допоміжна $3Л\Pi$, що містить M обмежень та N змінних, $x(s) \square$ її оптимальний розв'язок. Нехай канонічні обмеження останньої ітерації, що визначають x(s), мають вигляд:

$$x_i + \sum_{j=M+1}^{N} \alpha_{ij} x_j = \beta_i, i = 1,...,M,$$

тобто $\mathbf{x}(s) = (\beta_1, ..., \beta_M, 0, ..., 0).$

- **2.** Якщо β_i , i=1,...,p, задовольняють умовам (4.36), то кінець: $\mathbf{x}(s)$ є оптимальним розв'язком вихідної $\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{J}\mathcal{J}\mathcal{I}\mathcal{I}$. Інакше
- **3.** Знаходимо $r = \min\{i\}$, де мінімум береться по всіх i (i = 1, ..., p) таких, що для певного v, $1 \le v \le n_i \square 1$, $x_i^v < \beta_i < x_i^{v+1}$, і будуємо додаткове обмеження за формулами (4.40), (4.41), (4.42) при m = M, n = N.
- **4.** Розширюємо симплекс-таблицю за рахунок (M+1)-го рядка (додаткове обмеження) та (N+1)-го стовпця, що відповідає додатковій змінній x_{N+1} .
- **5.** Розв'язуємо розширену таким чином *ЗЛП* двоїстим симплекс-методом і переходимо до пункту 2, заміняючи s на s+1. Якщо при цьому на деякій ітерації двоїстого симплекс-методу одна з додаткових змінних повторно стає базисною, то з подальшого розгляду виключаються відповідні їй рядок та стовпець.

Зауважимо, що, очевидно, розглянутий алгоритм можна застосовувати також і для розв'язування повністю та частково цілочисельних *ЗЛП*, але, мабуть, з меншою ефективністю, ніж відповідні алгоритми Гоморі.

Приклад 4.4. Розв'язати ЧДЗЛП

$$L(\mathbf{x}) = x_1 + x_2 \rightarrow \max,$$

$$\Box x_1 + 4x_2 \le 12,$$

$$4x_1 \Box x_2 \le 12,$$

$$x_1 \ge 0, x_2 \ge 0,$$

$$x_1 \in \{0, 1, 4\},$$

$$x_2 \in \{0, 1, 3, 5\}.$$

Відповідна ЗЛП введенням невід'ємних додаткових змінних x_3 , x_4 зводиться до канонічного вигляду

$$L(\mathbf{x}) = \Box \ x_1 \ \Box \ \ x_2 \to \min,$$

$$\Box \ x_1 + 4 \ x_2 + x_3 = 12,$$

$$4 \ x_1 \ \Box \ \ x_2 + x_4 = 12,$$

$$x_i \ge 0, j = 1, ..., 4,$$

яка розв'язується симплекс-методом (див. таблицю 4.11).

Таблиця 4.11

х _{баз}	<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	x ₃	x ₄	β
<i>x</i> ₃	1	4	1	0	12
x ₄	4	1	0	1	12
Δ	1	1	0	0	0
<i>x</i> ₃	0	15/4	1	1/4	15
x ₁	1	1/4	0	1/4	3
Δ	0	5/4	0	1/4	3
<i>x</i> ₂	0	1	4/15	1/15	4
x ₁	1	0	1/15	4/15	4
Δ	0	0	1/3	1/3	8

Остання симплекс-таблиця визначає оптимальний розв'язок $3Л\Pi$ $\mathbf{x} = (4,4)$. Оскільки змінна x_2 не задовольняє умову дискретності, то за першим непрямим обмеженням, де змінна x_2 є базисною, будуємо додаткове обмеження згідно формул $(4.40) \square (4.42)$:

$$\Box$$
 (4/15) $x_3 \Box$ (1/15) $x_4 + x_5 = \Box 1, x_5 \ge 0$.

Згідно алгоритму розширюємо симплекс-таблицю за рахунок правильного відтину і розв'язуємо одержану *ЗЛП* двоїстим симплекс-методом (див. таблицю 4.12).

Таблиця 4.12

х _{баз}	x ₁	x ₂	хз	x ₄	x ₅	β
<i>x</i> ₂	0	1	4/15	1/15	0	4
x ₁	1	0	1/15	4/15	0	4
<i>x</i> ₅	0	0	4/15	1/15	1	1
Δ	0	0	1/3	1/3	0	8
x ₂	0	1	0	0	1	3
x ₁	1	0	0	1/4	1/4	15/4
<i>x</i> ₃	0	0	1	1/4	15/4	15/4
Δ	0	0	0	1/4	5/4	27/4

В оптимальному розв'язку цієї задачі $\mathbf{x} = (15/4,3,15/4,0,0)$ змінна x_1 умову дискретності не задовольняє, тому за другим непрямим обмеженням, де x_1 є базисною, будуємо правильний відтин згідно формул (4.40) \square (4.42):

$$\Box$$
 (1/4) x_4 \Box (1/4) $x_5 + x_6 = \Box$ 11/4, $x_6 \ge 0$.

Розширена допоміжна *ЗЛП* розв'язується двоїстим симплекс-методом (див. таблицю 4.13).

Таблиця 4.13

х _{баз}	<i>x</i> ₁	x ₂	хз	x ₄	x ₅	<i>x</i> ₆	β
<i>x</i> ₂	0	1	0	0	1	0	3
x ₁	1	0	0	1/4	1/4	0	15/4
<i>x</i> ₃	0	0	1	1/4	15/4	0	15/4
<i>x</i> ₆	0	0	0	1/4	1/4	1	11/4
Δ	0	0	0	1/4	5/4	0	27/4
<i>x</i> ₂	0	1	0	0	1	0	3
x ₁	1	0	0	0	0	1	1
<i>x</i> ₃	0	0	1	0	4	1	1
x ₄	0	0	0	1	1	4	11
Δ	0	0	0	0	1	1	4

Її оптимальний розв'язок $\mathbf{x} = (1,3,1,11,0,0)$ умову дискретності задовольняє. Отже, $\mathbf{x}^* = (1,3)$ є оптимальним розв'язком вихідної задачі. При цьому $L(\mathbf{x}^*) = 4$.

Лекція 22. Метод Гоморі-III. — 2год. [1]. Обгрунтування методу Гоморі-III. Алгоритм методу Гоморі-III.

Завдання для самостійної роботи. Обгрунтування методу Гоморі-ІІІ. Алгоритм методу Гоморі-ІІІ. -4год. [1-3,7,9].

Третій метод Гоморі

Розглядаємо ПЦЗЛП:

$$L(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \to \min, \qquad (4.24)$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i}, \ i = 1, ..., m,$$
(4.25)

$$x_j \ge 0, j = 1, ..., n,$$
 (4.26)

$$x_i \square$$
 ціле, $j = 1, ..., n$. (4.27)

Нехай непрямі обмеження $3\Pi\Pi$ (4.24) \square (4.26), наприклад, у базисі $\boldsymbol{A}_1,...,\boldsymbol{A}_m$ приведені до майже канонічного вигляду:

$$x_i + \sum_{j=m+1}^{n} \alpha_{ij} x_j = \beta_i, \quad i = 1,...,m,$$
 (4.28)

де α_{ij} , β_i , i=1,...,m, j=m+1,...,n, \square цілі і симплекс-різниці $\Delta_j \geq 0$, j=1,...,n. Якщо $\beta_i \geq 0$, i=1,...,m, то обмеження визначають оптимальний розв'язок задачі (4.24) \square (4.27), інакше визначається деякий цілочисельний *МДБР* вихідної *ЗЛП*. Можна було б, звичайно, вибрати один з індексів i, для якого $\beta_i < 0$, і виконати ітерацію двоїстого симплекс-методу. Проте у цьому випадку цілочисельність параметрів нової симплекс-таблиці була б, взагалі кажучи, порушена через необхідність ділення на ведучий елемент перетворення. Цілочисельність нової таблиці гарантується лише тоді, коли ведучий елемент дорівнює $\square 1$.

Виявляється, що можна побудувати додаткове обмеження, якому задовольняють всі цілочисельні розв'язки задачі (4.24) □ (4.27) і яке разом з тим визначає ведучий рядок перетворення, що має ведучий елемент □1. Будується воно за І-м обмеженням системи (4.28), для якого β₁ < 0:

$$x_{I} + \sum_{j=m+1}^{n} \alpha_{Ij} x_{j} = \beta_{I}. \tag{4.29}$$

Якщо серед обмежень (4.28) є декілька з від'ємною правою частиною, то I вибирається, як правило, з умови

$$\beta_l = \min_{i:\beta_i < 0} \beta_i$$

Поділимо обидві частини (4.29) на довільне число $\alpha > 0$ і запишемо одержаний результат у вигляді:

$$\frac{x_I}{\alpha} + \sum_{j=m+1}^{n} \left\{ \frac{\alpha_{Ij}}{\alpha} \right\} x_j - \left\{ \frac{\beta_I}{\alpha} \right\} = \left[\frac{\beta_I}{\alpha} \right] - \sum_{j=m+1}^{n} \left[\frac{\alpha_{Ij}}{\alpha} \right] x_j. \tag{4.30}$$

Ліва частина (4.30) при $x_i \ge 0$, j = 1,...,n, являє собою різницю двох величин

$$\frac{x_{l}}{\alpha} + \sum_{j=m+1}^{n} \left\{ \frac{\alpha_{lj}}{\alpha} \right\} x_{j} \ge 0, \quad \left\{ \frac{\beta_{l}}{\alpha} \right\} < 1,$$

тобто строго більша $\Box 1$. Отже, права частина, будучи цілим числом при цілочисельних x_i , задовольняє умову

$$\left[\frac{\beta_I}{\alpha}\right] - \sum_{j=m+1}^n \left[\frac{\alpha_{Ij}}{\alpha}\right] x_j \ge 0, \tag{4.31}$$

яка є вірною для будь-якого допустимого розв'язку задачі (4.24) \square (4.27). Уводячи додаткову змінну x_{n+1} , перепишемо (4.31) у вигляді

$$x_{n+1} + \sum_{j=m+1}^{n} \left[\frac{\alpha_{jj}}{\alpha} \right] x_j = \left[\frac{\beta_j}{\alpha} \right], \quad x_{n+1} \ge 0.$$
 (4.32)

Очевидно, що з від'ємності α_{Ij} випливає від'ємність $[\alpha_{Ij}/\alpha]$ і навпаки. Тому $[\beta_I/\alpha] < 0$ і серед чисел $[\alpha_{Ij}/\alpha]$ є від'ємні, тобто рядок таблиці, що визначається новим обмеженням (4.32), може бути прийнятий за ведучий для наступного симплексного перетворення. Разом з тим при

$$\alpha = \max_{j=m+1,\dots,n} (-\alpha_{1j})$$

кожному від'ємному α_{Ij} , j=m+1,...,n, відповідає $[\alpha_{Ij}/\alpha]=\Box 1$, тобто ведучий елемент цього перетворення явно дорівнює $\Box 1$.

Отже, розширюємо наявну симплекс-таблицю за рахунок (m+1)-го рядка з елементами $[\alpha_{Ij}/\alpha]$ (елементи, що відповідають базисним змінним, рівні нулю) та одиничного стовпця A_{n+1} , що відповідає додатковій змінній x_{n+1} . Потім виконується симплекс-перетворення з (m+1)-м ведучим рядком і ведучим стовпцем, що вибирається за правилами двоїстого симплекс-методу. Тоді нова симплекс-таблиця буде повністю цілочисельною. Описана послідовність дій складає окрему ітерацію алгоритму третього методу Гоморі. Ітерації виконуються доти, поки не буде отримана симплекс-таблиця, в якій усі праві частини невід'ємні, або є рядок з від'ємною правою частиною і невід'ємними рештою елементів. У першому випадку Π ЦЗЛ Π розв'язана, у другому Π її обмеження є суперечливими. Якщо на будь-якій ітерації одна з додаткових змінних переходить з небазисних у базисні, то відповідні їй рядок і стовпець симплекс-таблиці викреслюються з подальшого розгляду.

Алгоритм третього методу Гоморі

- **1.** Зводимо $3\Pi\Pi$ (4.24) \square (4.26) до $MK3\Pi\Pi$ з цілочисельними коефіцієнтами, що визначає цілочисельний $M\mathcal{Д}\mathsf{Б}P$ $\boldsymbol{x}(0)$, для якого $\Delta_j \geq 0$, $j=1,\dots,n$.
- **2.** Нехай на s-й ітерації одержана повністю цілочисельна *МКЗЛП* з непрямими обмеженнями виду

$$x_i + \sum_{j=M+1}^{N} \alpha_{ij} x_j = \beta_i, \quad i = 1,...,M.$$

що визначає цілочисельний N-вимірний $M\mathcal{L}\mathit{FP}\ x(s) = (\beta_1, \ldots, \beta_M, 0, \ldots, 0)$, для якого $\Delta_j \geq 0$, $j = 1, \ldots, N$.

- **3.** Якщо $\beta_i \ge 0$, i = 1,...,M, то кінець: x(s) є оптимальним розв'язком $\Pi U = 0$.
- **4.** Якщо для деякого i, такого, що $\beta_i < 0$, $\alpha_{ij} \ge 0$, j = 1,...,N, то кінець: $\Pi L(3) \Pi(4.24) \Pi(4.27)$ не має допустимих розв'язків. Якщо таких i немає, то
- **5.** Знаходимо індекс I з умови: $\beta_I = \min \beta_i$, де мінімум визначається на множині тільки тих i, для яких $\beta_i < 0$. Знаходимо $\alpha = \max(\Box \alpha_{Ij})$, де максимум визначається на множині j = M + 1, ..., N, і будуємо додаткове обмеження (4.32) при m = M та n = N.
- **6.** Розширюємо симплекс-таблицю за рахунок (M+1)-го рядка (додаткове обмеження) та (N+1)-го стовпця, що відповідає додатковій змінній x_{N+1} .
- **7.** Знаходимо індекс k з умови: $\Delta_k = \min \Delta_j$, де мінімум визначається на множині тільки тих j, для яких $\alpha_{M+1,j} < 0$. Переходимо до нового цілочисельного $M\mathcal{L}$ БР $\boldsymbol{x}(s+1)$, виконуючи симплекс-перетворення з ведучими рядком (M+1) і стовпцем k. Якщо k індекс однієї з додаткових змінних, то переходимо до пункту 8, інакше \square до пункту 3, заміняючи s на s+1, M на M+1, N на N+1.
- **8.** Виключаємо з подальшого розгляду (викреслюємо) k-й стовпець та (M+1)-й (останній) рядок симплекс-таблиці, перенумеровуємо решту додаткових змінних для збереження неперервної нумерації всіх змінних задачі і переходимо до пункту 3, заміняючи s на s+1.

Звертаючи увагу на пункт 1 алгоритму, зауважимо, що інколи побудова цілочисельної симплекс-таблиці з невід'ємними значеннями симплекс-різниць не вимагає обчислень. У загальному ж випадку цей етап зводиться до застосування цього ж методу до деякої допоміжної задачі, причому на одній з його ітерацій може виявитися неможливість побудови потрібної вихідної таблиці. Враховуючи це, навряд чи варто застосовувати цей метод до розв'язування задач, у яких зміст вихідної таблиці не є очевидним.

Приклад 4.3. Розв'язати ЦЗЛП

$$L(\mathbf{x}) = 6 x_1 + 4 x_2 \rightarrow \min,$$

 $2 x_1 + x_2 \ge 3,$
 $x_1 \square 2 x_2 \le 2,$
 $3 x_1 + 2 x_2 \ge 1,$
 $x_j \ge 0, x_j \square$ ціле, $j = 1,2.$

Ця задача введенням додаткових змінних x_3 , x_4 , x_5 легко зводиться до майже канонічного виду (див. табл. 4.7), що визначає *МДБР* $\mathbf{x}(0)$ =(0,0,-3,2,-1).

Таблиця 4.7

^Х баз	<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	хз	<i>x</i> ₄	X ₅	β
<i>x</i> ₃	2	1	1	0	0	3

×4	1	2	0	1	0	2
<i>x</i> ₅	3	2	0	0	1	1
Δ	6	4	0	0	0	0

Оскільки серед компонент вектора x(0) є від'ємні, то за першим обмеженням (l=1) будуємо правильний відтин при $\alpha=2$:

$$[\,\Box\,3/2\,]\,\Box\,[\,\Box\,2/2\,]\,x_1\,\Box\,[\,\Box\,1/2\,]\,x_2\geq\,0,$$

або

$$\square 2 + x_1 + x_2 \ge 0.$$

Уводимо додаткову змінну $x_6 \ge 0$ і записуємо останню нерівність у вигляді:

$$\square \ x_1 \square x_2 + x_6 = \square 2, x_6 \ge 0.$$

Таблиця 4.8

х _{баз}	<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	х3	<i>x</i> ₄	<i>x</i> ₅	<i>x</i> ₆	β
<i>x</i> ₃	2	1	1	0	0	0	3
x ₄	1	2	0	1	0	0	2
<i>x</i> ₅	3	2	0	0	1	0	1
х ₆	1	1	0	0	0	1	2
Δ	6	4	0	0	0	0	0

Розширюємо симплекс-таблицю на один рядок (додаткове обмеження) і один стовпець (додаткова змінна x_6) (див. таблицю 4.8) і згідно двоїстого симплексметоду виконуємо симплекс-перетворення з ведучими четвертим рядком та другим стовпцем (див. таблицю 4.9).

Таблиця 4.9

х _{баз}	<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	х3	<i>x</i> ₄	<i>x</i> ₅	<i>x</i> ₆	β
х ₃	1	0	1	0	0	1	1
x ₄	3	0	0	1	0	2	6
<i>x</i> ₅	1	0	0	0	1	2	3
<i>x</i> ₂	1	1	0	0	0	1	2
Δ	2	0	0	0	0	4	8

Новий *МДБР* $\mathbf{x}(1) = (0,2,\Box 1,6,3,0)$ не є оптимальним. Тому виконується ще одна ітерація методу Гоморі-З (див. таблицю 4.10, де наведені розширена задача та наступна ітерація).

Таблиця 4.10

х _{баз}	<i>x</i> ₁	<i>x</i> ₂	<i>x</i> ₃	<i>x</i> ₄	<i>x</i> ₅	<i>x</i> ₆	<i>x</i> ₇	β
<i>x</i> ₃	1	0	1	0	0	1	0	1
<i>x</i> ₄	3	0	0	1	0	2	0	6
<i>x</i> ₅	1	0	0	0	1	2	0	3
<i>x</i> ₂	1	1	0	0	0	1	0	2
<i>x</i> ₇	1	0	0	0	0	1	1	1
Δ	2	0	0	0	0	4	0	8
<i>x</i> ₃	0	0	1	0	0	0	1	0
<i>x</i> ₄	0	0	0	1	0	5	3	3
<i>x</i> ₅	0	0	0	0	1	1	1	4
x ₂	0	1	0	0	0	2	1	1
x ₁	1	0	0	0	0	1	1	1
Δ	0	0	0	0	0	2	2	-10

Як бачимо, остання симплекс-таблиця визначає оптимальний розв'язок задачі \mathbf{x}^* =(1,1). При цьому $L(\mathbf{x}^*)$ =10. Зауважимо, що побудова останнього додаткового обмеження була зайвою, якщо прийняти до уваги, що при виконанні симплекс-перетворення у таблиці 4.9 у відповідності з двоїстим симплекс-методом ведучий елемент був би рівним $\square 1$.

Лекція 23. Метод віток і границь.— 2год. [1-3].

Обгрунтування методу віток і границь. Розгалуження задачі. Дерево задач. Оцінка задачі, границя, відсіювання задач. Алгоритм Ленд і Дойг.

Завдання для самостійної роботи. Обгрунтування методу віток і границь. Розгалуження задачі. Дерево задач. Оцінка задачі, границя, відсіювання задач. Алгоритм Ленд і Дойг. -4год.[1-3,7,9].

Метод віток та границь. Алгоритм Ленд-Дойг

Для розв'язання задач дискретного (зокрема цілочисельного) лінійного програмування широко використовується метод віток та границь. Цей метод належить до класу комбінаторних методів і зводиться до направленого перебору варіантів розв'язків оптимізаційної задачі, коли розглядаються лише ті з них, які виявляються за певними ознаками перспективними, і відкидаються відразу цілі множини варіантів, що є безперспективними.

Розглянемо загальну схему методу на прикладі оптимізаційної задачі

$$f(\mathbf{x}) \to \min, \mathbf{x} \in D,$$
 (4.50)

де D □ скінченна множина, а $x \in E^n$.

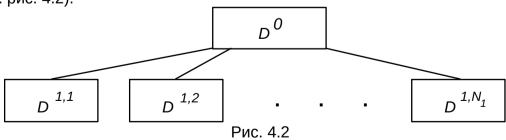
Основу методу складають такі процедури.

- **1.** Обчислення нижньої оцінки (границі) для значень цільової функції f(x) на допустимій множині $D = D^0$ (або на деякій її підмножині), тобто, знаходження числа $\xi(D^0)$, такого, що $f(x) \ge \xi(D^0)$ для всіх $x \in D^0$. Питання про те, як знаходиться $\xi(D^0)$, вирішується окремо для кожної задачі.
- **2. Розбиття на підмножини (розгалуження).** Реалізація методу пов'язана з розгалуженням множини *D* (або деякої її підмножини) в дерево підмножин згідно такої схеми.

Нульовий (початковий) крок. Деяким чином (в залежності від задачі) множину D^0 розбиваємо на скінченне число підмножин $D^{1,1},...,D^{1,\,N_1}$, таких, що не перетинаються між собою, і

$$D^{0} = \bigcup_{l=1}^{N_{1}} D^{1,l}$$

(див. рис. 4.2).

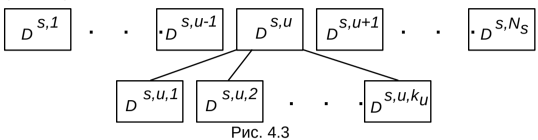


S- \ddot{u} крок (s \geq 1). Маємо множини $D^{S,1},...,D^{S,N}s$, одержані на попередньому кроці. За певним правилом (що формулюється нижче) серед них вибирається

множина $D^{s,u}$, яка вважається перспективною. Ця множина розбивається на скінченне число підмножин $D^{s,u,1},...,D^{s,u,l},...,D^{s,u,k_u}$ таких, що не перетинаються між собою, і

$$D^{S,u} = \bigcup_{l=1}^{k_u} D^{S,u,l}$$

(див. рис. 4.3).



Перепозначаємо множини $D^{s,1},...,D^{s,u-1},D^{s,u+1},...,D^{s,N_s}$, що не розгалужувалися, та множини $D^{s,u,1},...,D^{s,u,l},...,D^{s,u,k_u}$, одержані розгалуженням $D^{s,u}$, через $D^{s+1,1},...,D^{s+1,N_{s+1}}$.

3. Обчислення оцінок. На кожному кроці розгалуження знаходимо оцінки $\xi(D^{S,l}),\ l=1,...,N_S$, такі, що $f(x)\geq \xi(D^{S,l})$ для всіх $x\in D^{S,l}$. В будь-якому випадку, якщо

$$D^{s,u} = \bigcup_{l=1}^{k_u} D^{s,u,l}$$

I=1 то, як легко бачити, $\xi(D^{S,u,l}) \ge \xi(D^{S,u}), I=1,...,k_{U}.$

- **4.** Знаходження розв'язків. Для конкретних задач можна вказати різні способи (що, звичайно, визначаються специфікою задачі) знаходження допустимих розв'язків на послідовно розгалужуваних підмножинах.
 - **5.** Критерій оптимальності. Нехай

$$D^0 = \bigcup_{l=1}^{N_S} D^{S,l}$$

і $\mathbf{x}^{S,U} \in D^{S,U}$. Якщо при цьому $f(\mathbf{x}^{S,U}) = \xi(D^{S,U}) \le \xi(D^{S,I})$, $I = 1,...,N_S$, то $\mathbf{x}^{S,U} \in \mathcal{S}$ оптимальним розв'язком задачі (4.50).

Всі описані вище дії дозволяють сформулювати

Алгоритм методу віток та границь

1. Обчислюється оцінка $\xi(D) = \xi(D^0)$. Якщо при цьому знаходиться такий план \mathbf{x}^* , що $f(\mathbf{x}^*) = \xi(D^0)$, то кінець: \mathbf{x}^* є оптимальний розв'язок задачі (4.50). Інакше множина D^0 розбивається на скінченне число підмножин $D^{1,1},...,D^{1,N_1}$, причому

$$D^{0} = \bigcup_{I=1}^{N_{1}} D^{1,I}$$
.

Обчислюємо оцінки $\xi(D^{1,l})$, $l=1,...,N_1$. Якщо для деякого l $(l=1,...,N_1)$ $D^{1,l}$ ε порожньою множиною, то покладаємо $\xi(D^{1,l})=\infty$.

- **2.** Нехай на s-у кроці маємо множини $D^{S,1},...,D^{S,N_S}$, для яких $\xi(D^{S,1}),...,\xi(D^{S,N_S})$ є, відповідно, нижніми оцінками для значень цільової функції. Якщо вдається знайти такий план x^* , що $x^* \in D^{S,i}$ при деякому $i=1,...,N_S$, і $f(x^*)==\xi(D^{S,i})\leq \xi(D^{S,i})$ при $i=1,...,N_S$, то кінець: $x^* \square$ оптимальний план. Інакше
 - **3.** Знаходимо *u* з умови

$$\xi(D^{S,U}) = \min_{I=1,...,N_S} \xi(D^{S,I}).$$

Якщо таких індексів декілька, то можна вибрати будь-який з них, або всі відразу. Розбиваємо множину $D^{s,u}$ на скінченне число підмножин $D^{s,u,1}$ D^{s,u,k_u} таких, що не перетинаються між собою, і

$$D^{s,u} = \bigcup_{l=1}^{k_u} D^{s,u,l}$$
.

Обчислюємо оцінки $\xi(D^{s,u,l})$, $I=1,...,k_u$, перепозначаємо множини $D^{s,1},...,D^{s,u-1},D^{s,u+1},...,D^{s,N_s}$, та $D^{s,u,l}$, $I=1,...,k_u$, через $D^{s+1,1},...,D^{s+1,N_{s+1}}$ і переходимо до пункту 2 алгоритму, заміняючи s на s+1.

Зрозуміло, що розглянутий метод через скінченність допустимої множини D є скінченним. Однак у загальному випадку неможливо аналітично оцінити кількість ітерацій, необхідних для розв'язання конкретної оптимізаційної задачі. Практика свідчить, що для задач з великим числом змінних кількість ітерацій може виявитися неприпустимо великою навіть при розв'язанні цієї задачі на EOM. Проте відомі приклади, коли і задачі з порівняно невеликою кількістю змінних не могли бути розв'язані методом віток та границь за прийнятний час через те, що направлений перебір незначно відрізнявся від повного.

Ще раз підкреслимо, що при реалізації вищеописаної загальної схеми методу віток та границь для окремих задач дискретного програмування необхідно розроблювати, виходячи із специфіки, правила розгалуження, способи обчислення оцінок та знаходження розв'язків.

Далі наводиться *алгоритм методу Ленд-Дойг*, який являє собою реалізацію методу віток та границь для задачі цілочисельного лінійного програмування:

$$L(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \to \min, \qquad (4.51)$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} R_{i} b_{i}, i=1,...,m,$$
(4.52)

$$0 \le x_j \le d_j, j = 1,...,n,$$
 (4.53)

$$x_j \square$$
 ціле, $j = 1, \dots, n$, (4.54)

де R_i (i = 1,...,m) □ будь-які з відношень \le , \ge , = .

Деякі з чисел d_j в (4.53) можуть дорівнювати $+\infty$. Передбачається, що многогранна множина, яка визначена співвідношеннями (4.52), (4.53), є обмеженою.

Виклад методу Ленд-Дойг

Нехай деяка координата $x_j({\bf 0};{\bf 1})$ (j=1,...,n) розв'язку ${\bf x}({\bf 0};{\bf 1})$ не є цілочисельною. В цьому випадку здійснюється *розгалуження* множини $D({\bf 0};{\bf 1})$ на дві підмножини $D({\bf 1};{\bf 1})$ і $D({\bf 1};{\bf 2})$ додаванням до обмежень, що задають $D({\bf 0};{\bf 1})$, обмежень $x_j \leq [x_j({\bf 0};{\bf 1})]$ та $x_j \geq [x_j({\bf 0};{\bf 1})]+1$ відповідно, де [z] \square ціла частина числа z. Далі розв'язуються нові допоміжні $3\Pi\Pi$ з обмеженнями, які визначаються підмножинами $D({\bf 1};{\bf 1})$ та $D({\bf 1};{\bf 2})$, знаходяться границі $\xi({\bf 1};{\bf 1})$ та $\xi({\bf 1};{\bf 2})$ і т. д.

Для подальшого розгалуження обирається перспективна множина D(k;r) з найменшою границею $\xi(k;r)$. Процес продовжується доти, поки не буде отримано розв'язок, який задовольняє умову цілочисельності і для якого виконується ознака оптимальності (див. п. 4 алгоритму). Внаслідок обмеженості допустимої множини ЗЛП (скінченності допустимої множини ЦЗЛП) метод Ленд-Дойг скінченний.

Алгоритм методу Ленд-Дойг

- **1.** Визначаються множини D(k;r) умовами (4.52), (4.53) і додатковими обмеженнями, які виникають в процесі розгалуження (див. пункт 5). На **0**-у кроці покладаємо D(0;1)=D, де D задається умовами (4.52), (4.53).
- **2.** Розв'язуються допоміжні *ЗЛП* на множинах D(k;r). Нехай x(k;r) \square оптимальні розв'язки вказаних *ЗЛП*.
- **3.** Обчислюються границі на множинах D(k;r) за формулою $\xi(k;r) = |L(x(k;r))|$, де $|z| \square$ найменше ціле число, не менше z.
- **4.** Якщо існують k, l такі, що x(k;l) \square цілочисельний розв'язок та для всіх віток r на k-у кроці виконуються співвідношення

$$L(\mathbf{x}(\mathbf{k};I)) = \xi(\mathbf{k};I) \leq \xi(\mathbf{k};r),$$

то $x^* = x(k; I)$ □ оптимальний розв'язок ЦЗЛП.

5. Розгалуження здійснюється по нецілочисельній компоненті $x_j(k;r)$ (з мінімальним j) розв'язку x(k;r), що відповідає перспективній вітці k;r (якщо таких віток декілька, то вибирається вітка з мінімальним номером r), додаванням до D(k;r) однієї з підмножин $x_j \leq [x_j(k;r)]$ або $x_j \geq [x_j(k;r)]+1$.

Приклад 4.5. Розв'язати задачу
$$L(\mathbf{x}) = \Box x_1 \Box 3x_2 \rightarrow \min,$$
 $x_1 + 4x_2 \le 14,$ $2x_1 + 3x_2 \le 12,$ $x_j \ge 0, x_j \Box$ ціле, $j = 1,2.$

Розв'язок, що наводиться нижче, ілюструється схемою, яка представлена на рис. 4.7.

Будемо позначати через *D* з належними індексами допустимі області допоміжних *ЗЛП*, які отримуються з допустимих множин відповідних *ЦЗЛП* відкиданням умови цілочисельності.

0-й крок. Розв'язуємо допоміжну ЗЛП

$$L(\mathbf{x}) = \square x_1 \square 3x_2 \rightarrow \min, \ \mathbf{x} \in D^0.$$

ÏÏ розв'язок має вигляд (див. рис. 4.4):

$$\mathbf{x}^0 = (6/5, 16/5), \ L(\mathbf{x}^0) = \Box 54/5.$$

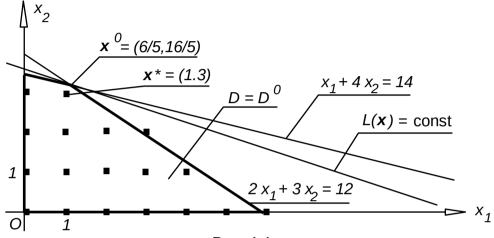


Рис. 4.4

Обчислюємо границю $\xi(D^0) =] \Box 54/5[= \Box 10.$

Проводимо розгалуження множини D^0 :

$$D^0 = D^{1,1} \cup D^{1,2}$$

$$D^{1,1}=\{\pmb{x}:\pmb{x}\in D^0,\,x_1\leq [6/5]=1\},$$

$$D^{1,2} = \{ \mathbf{x} : \mathbf{x} \in D^0, x_1 \ge [6/5] + 1 = 2 \}.$$

1-й крок. Розв'язуємо допоміжні ЗЛП

$$L(\mathbf{x}) = \square \ x_1 \square \ 3 \ x_2 \rightarrow \min, \ \mathbf{x} \in D^{1,1}.$$

$$L(\boldsymbol{x}) = \square x_1 \square 3x_2 \rightarrow \min, \ \boldsymbol{x} \in D^{1,2}.$$

Ïx розв'язок має вигляд (див. рис. 4.5):

$$\mathbf{x}^{1,1} = (1,13/4), \ L(\mathbf{x}^{1,1}) = \Box 43/4,$$

$$x^{1,2} = (2.8/3), L(x^{1,2}) = \Box 10.$$

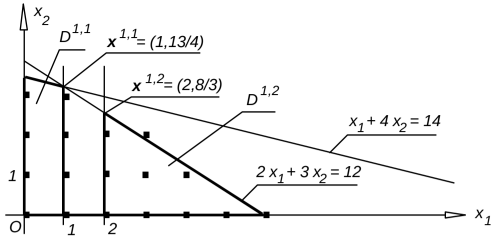


Рис. 4.5

Обчислюємо границі $\xi(D^{1,1})=]\Box 43/4[=\Box 10,\ \xi(D^{1,2})=]\Box 10[=\Box 10.$ Проводимо розгалуження множини $D^{1,1}$:

$$D^{1,1} = D^{2,1} \cup D^{2,2},$$

$$D^{2,1} = \{ \mathbf{x} : \mathbf{x} \in D^{1,1}, x_2 \le [13/4] = 3 \},$$

$$D^{2,2} = \{ \mathbf{x} : \mathbf{x} \in D^{1,1}, x_2 \ge [13/4] + 1 = 4 \}.$$

Покладаємо $D^{2,3} = D^{1,2}$.

2-й крок. Розв'язуємо допоміжні ЗЛП

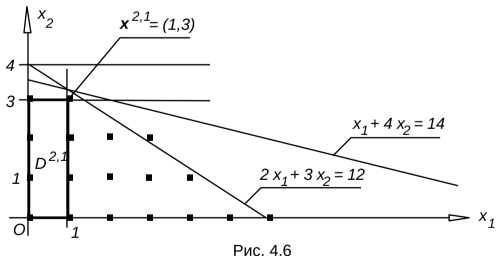
$$L(\mathbf{x}) = \square \ x_1 \square \ 3 \ x_2 \rightarrow \min, \ \mathbf{x} \in D^{2,1}.$$

$$L(\mathbf{x}) = \square \ x_1 \square \ 3 \ x_2 \rightarrow \min, \ \mathbf{x} \in D^{2,2}.$$

Розв'язок першої задачі має вигляд (див. рис. 4.5):

$$x^{2,1} = (1,3), L(x^{2,1}) = \Box 10,$$

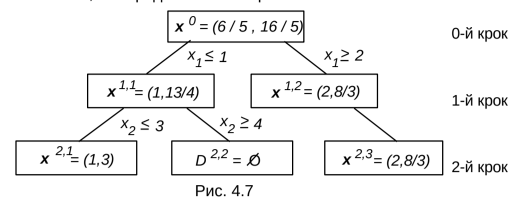
друга задача розв'язку не має, так як множина $D^{2,2}$ порожня.



Обчислюємо границю $\xi(D^{2,1}) = |\Box 10| = \Box 10$ та покладаємо $\xi(D^{2,2}) = \infty$.

Аналізуючи розв'язки $3\Pi\Pi$, пов'язаних з областями $D^{2,1}$, $D^{2,2}$, $D^{2,3}$, та використовуючи критерій оптимальності, приходимо до висновку, що розв'язок вихідної $43\Pi\Pi$ має вигляд: $\mathbf{x}^* = (1,3)$, $L(\mathbf{x}^*) = \Box 10$.

Зауважимо ще раз, що процес розв'язування наведеного прикладу ілюструється схемою, яка представлена на рис. 4.7.



ЗАВДАННЯ МОДУЛЬНОЇ КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ №4

Приклад типового завдання.

- 1. Розв'язати задачу про максимальний потік на даній мережі з єдиним джерелом s і стоком t (умови додаються окремо).
 - 2. Сформулюйте задачу про оптимальний потік на мережі.

Вірне чи невірне таке твердження:

величина максимального потоку на мережі з єдиним джерелом і єдиним стоком не менша, ніж пропускна спроможність мінімального розрізу, що відділяє джерело від стоку?

Відповідь аргументувати (або доведенням, або прикладом чи контрприкладом).

3. Розв'язати ЗЦЛП методом віток і границь (алгоритм Ленд і Дойг):

$$-2x_{1} - x_{2} \rightarrow \max,$$

$$2x_{1} + 3x_{2} \leq 12,$$

$$4x_{1} + x_{2} \geq 10,$$

$$x_{1} - x_{2} \leq 2,$$

$$x_{1}, x_{2} \geq 0, \quad x_{1}, x \in Z.$$

4. Вірне чи невірне таке твердження:

інколи неможливо отримати допустимий цілочисельний розв'язок ЗЛП шляхом заокруглення її допустимого розв'язку?

Відповідь аргументувати (або доведенням, або прикладом чи контрприкладом).

5. Розв'язати задачу про оптимальні призначення угорським методом та методом потенціалів як транспортну:

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & 8 & 3 & 7 \\ 2 & 3 & 3 & 9 & 1 & 6 \\ 2 & 4 & 2 & 5 & 1 & 3 \\ 5 & 6 & 1 & 7 & 1 & 8 \\ 1 & 4 & 9 & 9 & 5 & 3 \\ 9 & 6 & 1 & 2 & 7 & 1 \end{pmatrix}$$

Контрольні запитання до змістового модуля 4.

- 1. Дискретне програмування (ДП). Коротка характеристика його напрямків.
- 2. Приклади моделей ДП.
- 3. Задача про оптимальні призначення.
- 4. Угорський метод. Незалежні нулі матриці витрат. Еквівалентні перетворення матриці витрат.
- 5. Алгоритм угорського методу.
- 6. Основна ідея методів відтинів.
- 7. Означення правильного відтину.
- 8. Обгрунтування методу Гоморі-І.
- 9. Обмеження розмірів симплекс-таблиці.
- 10. Вибір найбільш ефективного відтину.
- 11. Недоліки методу Гоморі-І.
- 12. Алгоритм методу Гоморі-І.
- 13. Обгрунтування методу Гоморі-II.
- 14. Алгоритм методу Гоморі-II.
- 15. Обгрунтування методу Дальтона-Ллевеліна.
- 16. Алгоритм методу Дальтона-Ллевеліна.
- 17. Обгрунтування методу Гоморі-III.
- 18. Алгоритм методу Гоморі-III.
- 19. Обгрунтування методу віток і границь.
- 20. Розгалуження задачі. Дерево задач.
- 21. Оцінка задачі, границя, відсіювання задач.
- 22. Алгоритм Ленд і Дойг.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА:

Основна:

- 1. Ю.Д.Попов, В.І.Тюптя, В.І.Шевченко "Методи оптимізації", К.,2000.
- 2. Ю.М.Ермольев и др. "Математические методы исследования операций", К.1977.
- 3. И.Н.Ляшенко и др. "Линейное и нелинейное программирование", К.,1978.
- 4. И.А.Калихман, «Сборник задач по математическому программированию», М., 1975.
- 5. В.Ф.Капустин. Практические занятия по курсу математического программирования. Издательство Ленинградского университета, 1976.

Додаткова:

- 6. Ю.Д.Попов, В.І.Тюптя, В.І.Шевченко "Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з методів оптимізації", К.1995, 1998, 2000.
- 7. Ю.П.Зайченко, "Исследование операций", К.,1988г.
- 8. Ю.П.Зайченко, С.А.Шумилова "Исследование операций", зб.задач, К.,1984г.
- 9. В.Г.Карманов. "Математическое программирование", М.1975.