

**Московский международный институт эконометрики,
информатики, финансов и права**

**И.Н. Маstryева
Г.Я. Горбовцов
О.Н. Семенихина**

**ИССЛЕДОВАНИЕ
ОПЕРАЦИЙ В ЭКОНОМИКЕ**

Москва, 2003

УДК 519.6

ББК 22.18

М 327

И.Н. Мастяева, Г.Я. Горбовцов, О.Н. Семенихина.
ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ В ЭКОНОМИКЕ: Учебное
пособие / Московский международный институт эконометрики,
информатики, финансов и права. М., 2003. с.113

Рекомендовано Учебно-методическим объединением по
образованию в области статистики в качестве учебного пособия для
студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности
061700 «Статистика» и другим экономическим специальностям.

© И.Н. Мастяева, 2003

© Г.Я. Горбовцов, 2003

© О.Н. Семенихина, 2003

© Московский международный институт эконометрики,
информатики, финансов и права, 2003.

Содержание

Программа курса «Исследование операций в экономике».....	4
1. Моделирование в экономике.....	5
2. Теория двойственности в линейном программировании.	
Двойственный симплекс- метод.	10
2.1. Определение и экономический смысл двойственной ЗЛП.	10
2.2. Основные положения теории двойственности	14
2.3. Анализ решения ЗЛП с помощью теории двойственности.....	20
2.4. Анализ решения ЗЛП на основе отчётов MS EXCEL.....	26
2.5. Двойственный симплекс-метод (Р-метод)	32
3. Целочисленные модели исследования операций.....	38
3.1. Метод ветвей и границ решения целочисленных задач линейного программирования (ЦЗЛП)	39
3.2. Задача коммивояжера.....	47
4. Экономические задачи, сводящиеся к транспортной модели.	58
4.1. Транспортная задача линейного программирования	59
Методы составления первоначальных опорных планов	61
4.2. Экономические задачи, сводящиеся к транспортной модели.....	74
4.3. Задача о назначениях	84
Венгерский алгоритм	86
5. Нелинейные модели.	97
5.1. Методы одномерной оптимизации.	97
5.2. Методы безусловной оптимизации.....	101
5.3. Методы условной оптимизации	105
6. Литература.....	113

Программа курса «Исследование операций в экономике»

Тема 1. Моделирование в экономике. Определение экономико-математической модели, ее свойства. Классификация моделей по различным признакам.

Тема 2. Теория двойственности в линейном программировании. Двойственный симплекс-метод. Определение и правила построения двойственных задач, их экономический смысл. Теоремы двойственности. Различные способы отыскания решения двойственной задачи по решению прямой. Экономический анализ линейных моделей на основе теории двойственности. Двойственный симплекс-метод. Р-матрица, псевдоплан, условия перехода от одного псевдоплана к другому. Алгоритм двойственного симплекс-метода.

Тема 3. Целочисленные модели исследования операций. Примеры задач целочисленного линейного программирования. Метод ветвей и границ решения задачи целочисленного линейного программирования: идея и алгоритм. Постановка задачи коммивояжера. Применение метода ветвей и границ для решения задачи коммивояжера.

Тема 4. Экономические задачи, сводящиеся к транспортным моделям. Транспортная задача (ТЗ) линейного программирования. Математическая модель. Закрытая и открытая модели ТЗ. Опорный план ТЗ. Методы построения первоначальных опорных планов. Метод потенциалов решения ТЗ, его обоснование и алгоритм. ТЗ с запрещенными перевозками. Задача оптимального распределения оборудования. Формирование оптимального штата фирмы. Задача календарного планирования. Задача о назначениях, венгерский метод ее решения. Оптимальное исследование рынка. Оптимальное использование рабочих агентов.

Тема 5. Нелинейные модели исследования операций. Постановка задачи нелинейного программирования (ЗНП). Одномерная оптимизация. Алгоритм Свенна поиска отрезка, содержащего точку максимума. Метод золотого сечения решения задачи одномерной оптимизации. Безусловная оптимизация. Метод скорейшего подъема (спуска). Условная оптимизация. Метод Зойтендейка.

1. Моделирование в экономике

В общем виде модель можно определить как условный образ (упрощенное изображение) реального объекта (процесса), который создается для более глубокого изучения действительности. Метод исследования, базирующийся на разработке и использовании моделей, называется моделированием. Необходимость моделирования обусловлена сложностью, а порой и невозможностью прямого изучения реального объекта (процесса). Значительно доступнее создавать и изучать прообразы реальных объектов (процессов), т.е. модели.

Экономико-математические модели отражают наиболее существенные свойства реального объекта или процесса с помощью системы уравнений. Единой классификации экономико-математических моделей также не существует, хотя можно выделить наиболее значимые их группы в зависимости от признака классификации.

По степени агрегирования объектов моделирования различают модели:

- микроэкономические;
- одно-, двухсекторные (одно-, двухпродуктовые);
- многосекторные (многопродуктовые);
- макроэкономические;
- глобальные.

По учету фактора времени различают модели:

- статические;
- динамические.

В статических моделях экономическая система описана в статике, применительно к одному определенному моменту времени. Это как бы снимок, срез, фрагмент динамической системы в какой-то момент времени. Динамические модели описывают экономическую систему в развитии.

По цели создания и применения различают модели:

- балансовые;
- эконометрические;
- оптимационные;
- сетевые;
- систем массового обслуживания;
- имитационные (экспертные).

В балансовых моделях отражается требование соответствия наличия ресурсов и их использования.

Параметры эконометрических моделей оцениваются с помощью методов математической статистики. Наиболее распространены эконометрические модели, представляющие собой системы регрессионных уравнений. В данных уравнениях отражается зависимость эндогенных (зависимых) переменных от экзогенных (независимых) переменных. Данная зависимость в основном выражается через тренд (длительную тенденцию) основных показателей моделируемой экономической системы. Эконометрические модели используются для анализа и прогнозирования конкретных экономических процессов с использованием реальной статистической информации.

Оптимизационные модели позволяют найти из множества возможных (альтернативных) вариантов наилучший вариант производства, распределения или потребления. Ограниченные ресурсы при этом будут использованы наиболее эффективным образом для достижения поставленной цели.

Сетевые модели наиболее широко применяются в управлении проектами. Сетевая модель отображает комплекс работ (операций) и событий и их взаимосвязь во времени. Обычно сетевая модель предназначена для выполнения работ в такой последовательности, чтобы сроки выполнения проекта были минимальными. В этом случае ставится задача нахождения критического пути. Однако существуют и такие сетевые модели, которые ориентированы не на критерий времени, а, например, на минимизацию стоимости работ.

Модели систем массового обслуживания создаются для минимизации затрат времени на ожидание в очереди и времени простоя каналов обслуживания.

Имитационная модель наряду с машинными решениями содержит блоки, где решения принимаются человеком (экспертом). Вместо непосредственного участия человека в принятии решений может выступать база знаний. В этом случае ЭВМ, специализированное программное обеспечение, база данных и база знаний образуют экспертную систему. Экспертная система предназначена для решения одной или ряда задач методом имитации действий человека, эксперта в данной области.

По учету фактора неопределенности различают модели:

- детерминированные (с однозначно определенными результатами);
- стохастические (с различными вероятностными результатами).

По типу математического аппарата различают модели:

- линейного и нелинейного программирования;
- корреляционно-регрессионные;
- матричные;
- сетевые;

- теории игр;
- теории массового обслуживания и т.д.

Домашнее задание 1.

1. Рассматривается пять проектов, которые могут быть осуществлены в течение последующих трех лет. Ожидаемые величины прибыли от реализации каждого из проектов и распределение необходимых капиталовложений по годам (в тыс. руб.) приводятся в таблице.

Проект	Распределение капиталовложений			Прибыль
	год 1	год 2	год 3	
1	5	1	8	20
2	4	7	10	40
3	3	9	2	20
4	7	4	1	15
5	8	6	10	30
Максимальный объем капиталовложений	25	25	25	

Требуется выбрать совокупность проектов, которой соответствует максимум суммарной прибыли.

2. Совет директоров фирмы изучает предложения по наращиванию производственных мощностей на трех принадлежащих фирме предприятиях. Для расширения всех трех предприятий фирма выделяет средства в объеме 5 млн. руб. Каждое предприятие представляет на рассмотрение проекты, которые характеризуются величинами суммарных затрат (C) и доходов (R), связанных с реализацией каждого из проектов. Соответствующие данные приведены в таблице, в которую включены также проекты с нулевыми затратами. Это позволяет учесть возможность отказаться от расширения какого-либо предприятия.

Проект	Предприятие 1		Предприятие 2		Предприятие 3	
	C_1	R_1	C_2	R_2	C_3	R_3
1	0	0	0	0	0	0
2	1	5	2	8	1	3
3	2	6	3	9	-	-
4	-	-	4	12	-	-

Цель фирмы состоит в получении максимального дохода от инвестиций.

3. В задаче выбора вариантов примем, что для получения результата в виде максимально возможной прибыли необходимо два вида ресурсов: материальные и трудовые. Возможны четыре варианта расхода ресурсов и получения прибыли (табл.).

Показатели	Варианты				Наличие
	1	2	3	4	
Прибыль, д.е./ед.	65	80	90	210	—
Материальные ресурсы	200	180	240	250	800
Трудовые ресурсы	10	15	22	28	50

Требуется выбрать, какие варианты принять для реализации при условии, чтобы общее число принятых вариантов не превышало трех.

4. Некоторая фирма переводит свой главный завод на производство определенного вида изделий, которые будут выпускаться в течение четырех месяцев. Величины спроса в течение этих четырех месяцев составляют 100, 200, 180 и 300 изделий соответственно. В каждый месяц спрос можно удовлетворить за счет

- 1) избытка произведенных в прошлом месяце изделий, сохраняющихся для реализации в будущем;
- 2) производства изделий в течение текущего месяца;
- 3) избытка производства изделий в более поздние месяцы в счет невыполненных заказов.

Затраты на одно изделие в каждый месяц составляют 4 долл. Изделие, произведенное для более поздней реализации, влечет за собой дополнительные издержки на хранение в 0,5 долл. в месяц. С другой стороны, каждое изделие, выпускаемое в счет невыполненных заказов, облагается штрафом 2 долл. в месяц. Объем производства изделий меняется от месяца к месяцу в зависимости от выпуска других изделий. В рассматриваемые четыре месяца предполагается выпуск 50, 180, 280 и 270 изделий соответственно. Требуется составить план, имеющий минимальную стоимость производства и хранения изделий.

5. Известен рыночный спрос на определенное изделие в количестве 180 штук. Это изделие может быть изготовлено двумя предприятиями по различным технологиям. При производстве x_1 изделий первым предприятием его затраты составят $(4x_1 + x_1^2)$ руб., а при изготовлении x_2 изделий вторым предприятием они составят $(8x_2 + x_2^2)$ руб. Определить, сколько изделий, изготовленных по каждой технологии, может предложить концерн, чтобы общие издержки его производства были минимальными.

6. На двух предприятиях холдинга необходимо изготовить 200 изделий некоторой продукции. Затраты, связанные с производством x_1 изделий на первом предприятии, равны $4x_1^2$ руб., а затраты, обусловленные изготовлением x_2 изделий на втором предприятии, составляют $(20x_2 + 6x_2^2)$ руб.

Определить, сколько изделий следует произвести на каждом из предприятий, чтобы общие затраты на производство необходимой продукции были минимальными.

7. Для производства двух видов изделий А и В используется три типа технологического оборудования. Известны затраты времени и других ресурсов на производство ед. изделия каждого вида (см. табл.)

Тип оборудования	Нормы времени		Огр. по фонду времени	
	A	B	Верхний предел	Нижний предел
I	2	8	26	-
II	1	1	-	4
Затраты на производство	2	3	-	

Требуется определить, сколько изделий каждого вида необходимо изготовить, чтобы себестоимость одного изделия была минимальной.

8. Имеется в наличии $b = 5$ единиц одного ресурса, который в начале планового периода необходимо распределить между тремя предприятиями. Известны a_k – количество единиц ресурса, идущего на изготовление единицы продукции k -м предприятием ($k = 1,2,3$), $a_2=a_3=1$, $a_1=2$ и $g_k(y_k)$ – доход от выпуска y_k единиц продукции k -м предприятием.

$$g_1(y_1)=1,4y_1 - 0,2y_1^2$$

$$g_2(y_2)=2y_2$$

$$g_3(y_3)=2y_3 - 0,3y_3^2$$

Требуется распределить имеющийся ресурс между предприятиями так, чтобы в конце планового периода получить максимальный доход.

9. Требуется разместить n производственных агрегатов на n различных производственных участках. Количество материалов, транспортируемых между агрегатами i и j , равно d_{ij} ; удельные затраты на транспортировку материалов с участка p на участок q составляют c_{qp} . Построить модель целочисленного программирования, минимизирующую суммарные затраты на транспортировку.

10. Рассматривается задача производственного планирования, связанная с изготовлением 2000 единиц некоторой продукции на трех станках. Величины накладных расходов, затрат на производство единицы продукции и максимальной производительности для каждого из станков приведены в таблице.

Станок	Накладные расходы	Затраты на производство единицы продукции	Производительность (в единицах продукции)
1	100	10	600
2	300	2	800
3	200	5	1200

Сформулировать задачу целочисленного программирования.

2. Теория двойственности в линейном программировании. Двойственный симплекс- метод.

В данном разделе вводится важное понятие теории линейного программирования - понятие двойственности. Двойственная задача - это вспомогательная задача линейного программирования, формулируемая с помощью определенных правил непосредственно из условий исходной, или прямой задачи, которая применима к любой форме представления прямой задачи. В основу такого подхода положен тот факт, что использование симплекс-метода требует приведения любой ЗЛП к каноническому виду.

2.1. Определение и экономический смысл двойственной ЗЛП.

Пусть прямая задача записана в каноническом виде:

$$\max (\min) \quad f(\bar{x}) = \sum_{j=1}^n c_j x_j \quad (2.1)$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad i = 1..m \quad (2.2)$$

$$x_j \geq 0, \quad j = 1..n \quad (2.3)$$

Задачей, двойственной к ЗЛП (2.1)-(2.3), называется следующая ЗЛП

$$\min (\max) \quad g(\bar{y}) = \sum_{i=1}^m y_i b_i \quad (2.4)$$

$$\sum_{i=1}^m y_i a_{ij} \geq (\leq) c_j, \quad j=1..n \quad (2.5)$$

$$y_i \text{ не ограничены в знаке, } i=1..m \quad (2.6)$$

Из приведенного определения следует, что двойственная ЗЛП строится по следующим правилам:

1) Каждому ограничению прямой задачи соответствует переменная двойственной задачи, т.е. число переменных двойственной задачи (y_1, \dots, y_m) равно числу ограничений прямой задачи.

2) Каждой переменной прямой задачи соответствует ограничение двойственной задачи, т.е. число ограничений двойственной задачи равно числу переменных прямой задачи.

3). Матрица функциональных ограничений двойственной задачи получается путем транспонирования матрицы функциональных ограничений прямой задачи.

4) Вектор \bar{C} целевой функции прямой задачи становится вектором правой части ограничений двойственной задачи, а вектор \bar{b} правой части прямой задачи - вектором целевой функции двойственной задачи.

5) Если целевая функция прямой задачи максимизируется, то целевая функция двойственной задачи минимизируется, а ограничения имеют вид \geq , и наоборот.

Прямая задача

Двойственная задача

$$\max f(\bar{x}) = (\bar{C}, \bar{x})$$

$$P = \begin{cases} A\bar{x} = \bar{b} \\ \bar{x} \geq \bar{0} \end{cases}$$

$$\min g(\bar{y}) = (\bar{y}, \bar{b})$$

$$Q = \begin{cases} \bar{y}A \geq \bar{C} \\ \bar{y} \text{ - не ограничен в знаке} \end{cases} \quad (2.7)$$

$$\min f(\bar{x}) = (\bar{C}, \bar{x})$$

$$\max g(\bar{y}) = (\bar{y}, \bar{b})$$

$$P = \begin{cases} A\bar{x} = \bar{b} \\ \bar{x} \geq \bar{0} \end{cases}$$

$$Q = \begin{cases} \bar{y}A \leq \bar{C} \\ \bar{y} \text{ - не ограничен в знаке} \end{cases} \quad (2.8)$$

Пример 2.1 Пусть прямая задача записана в виде основной ЗЛП:

$$\begin{aligned} \text{Max } & (\bar{c}, \bar{x}), \\ \bar{A}\bar{x} & \leq \bar{b} \\ \bar{x} & \leq \bar{0} \end{aligned} \quad (2.9)$$

Приведем задачу (2.9) к канонической форме:

$$\begin{aligned} \max & [(\bar{C}, \bar{x}) + (\bar{0}, \bar{S})] \\ \bar{A}\bar{x} + \bar{S} & = \bar{b} \\ \bar{x} & \geq \bar{0}, \quad \bar{S} \geq \bar{0} \end{aligned} \quad (2.10)$$

Тогда двойственная задача (ДЗ) будет иметь вид:

$$\begin{aligned} \min & (\bar{y}, \bar{b}) \\ \bar{y}\bar{A} & \geq \bar{C} \\ \bar{y} & \geq \bar{0}. \end{aligned} \quad (2.11)$$

Пример 2.2.

Прямая задача

$$\begin{aligned} \max & (5x_1 + 12x_2 + 4x_3) \\ x_1 + 2x_2 + x_3 & \leq 10 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 & = 8 \\ x_{1,2,3} & \geq 0. \end{aligned}$$

Прямая задача в каноническом виде

$$\begin{aligned} \max & (5x_1 + 12x_2 + 4x_3 + 0S_1) \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + S_1 & = 10 \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 & = 8 \\ x_{1,2,3} & \geq 0. \\ S_1 & \geq 0 \end{aligned}$$

Двойственная задача

$$\begin{aligned} \min & (10y_1 + 8y_2) \\ y_1 + 2y_2 & \geq 5 \\ 2y_1 - y_2 & \geq 12 \\ y_1 + 3y_2 & \geq 4 \\ y_1 + 0y_2 & \geq 0 \\ y_{1,2} & - \text{ не ограничены в знаке.} \end{aligned}$$

Ограничение $y_1 + 0y_2 \geq 0$, т.е. $y_1 \geq 0$ является более жестким, чем условие неограниченности y_1 в знаке, поэтому двойственная задача может быть записана в следующем виде:

$$\min(10y_1 + 8y_2)$$

$$y_1 + 2y_2 \geq 5$$

$$2y_1 - y_2 \geq 12$$

$$y_1 + 3y_2 \geq 4$$

$$y_1 \geq 0$$

y_2 - не ограничена в знаке.

Пример 2.3

Прямая задача

$$\min(5X_1 - 2X_2)$$

$$- X_1 + X_2 \geq -3$$

$$2X_1 + 3X_2 \leq 5$$

$$X_{1,2} \geq 0$$

Прямая задача в канонической форме

$$\min(5X_1 - 2X_2 + 0S_1 + 0S_2)$$

$$- X_1 + X_2 - S_1 = -3$$

$$2X_1 + 3X_2 + S_2 = 5$$

$$X_j \geq 0, \quad j = \overline{1,2}, \quad S_j \geq 0, \quad j = \overline{1,2}.$$

Двойственная задача

$$\max(-3Y_1 + 5Y_2)$$

$$- Y_1 + 2Y_2 \leq 5$$

$$Y_1 + 3Y_2 \leq -2$$

$$- Y_1 + 0Y_2 \leq 0$$

$$0Y_1 + Y_2 \leq 0$$

$Y_{1,2}$ не ограничены в знаке.

Отбрасывая избыточные ограничения, получаем:

$$\max(-3Y_1 + 5Y_2)$$

$$- Y_1 + 2Y_2 \leq 5$$

$$Y_1 + 3Y_2 \leq -2$$

$$Y_1 \geq 0, Y_2 \leq 0$$

Пример 2.4.

Прямая задача

$$\max(5X_1 + 6X_2)$$

$$X_1 + 2X_2 \leq 5$$

$$- X_1 + 5X_2 \geq 3$$

$$4X_1 + 7X_2 \leq 8$$

X_1 не ограничена в знаке, $X_2 \geq 0$

Прямая задача в канонической форме

$$\max(5X_1' - 5X_1'' + 6X_2 + 0S_1 + 0S_2)$$

$$X_1' - X_1'' + 2X_2 = 5$$

$$-X_1' + X_1'' + 5X_2 - S_1 = 3$$

$$4X_1' - 4X_1'' + 7X_2 + S_2 = 8$$

$$X_1', X_1'' \geq 0, \quad X_2 \geq 0, \quad S_j \geq 0, \quad j = \overline{1, 2}.$$

Двойственная задача

$$\min(5Y_1 + 3Y_2 + 8Y_3)$$

$$Y_1 - 2Y_2 + 4Y_3 \geq 5$$

$$-Y_1 + Y_2 - 4Y_3 \geq -5$$

$$2Y_1 + 5Y_2 + 7Y_3 \geq 6$$

$$0Y_1 - Y_2 + 0Y_3 \geq 0$$

$$0Y_1 + 0Y_2 + Y_3 \geq 0$$

$$Y_{1,2,3} - \text{не ограничены в знаке}$$

Заметим, что первое и второе ограничения двойственной задачи можно заменить одним ограничением в виде равенства, избыточные ограничения на Y_2 и Y_3 можно отбросить. Окончательно получаем:

$$\min(5Y_1 + 3Y_2 + 8Y_3)$$

$$Y_1 - 2Y_2 + 4Y_3 = 5$$

$$2Y_1 + 5Y_2 + 7Y_3 \geq 6$$

$$Y_1 \text{ не ограничена в знаке}$$

$$Y_2 \leq 0, Y_3 \geq 0$$

Очевидно, что задача, двойственная к двойственной, совпадает с прямой.

2.2. Основные положения теории двойственности

Прямая задача

$$\max f(\bar{x}) = (\bar{C}, \bar{x})$$

$$A\bar{x} = \bar{b}$$

$$\bar{x} \geq \bar{0}$$

Двойственная задача

$$\min g(\bar{y}) = (\bar{y}, \bar{b})$$

$$\bar{y}A \geq \bar{C}$$

$$\bar{y} - \text{не ограничен в знаке}$$

Теорема 1. Пусть \bar{x}, \bar{y} - планы соответственно прямой и двойственной ЗЛП, тогда

$$f(\bar{x}) \leq g(\bar{y}) \tag{2.12}$$

Теорема 2. Пусть \bar{x}^*, \bar{y}^* - планы соответственно прямой и двойственной ЗЛП и $f(\bar{x}^*) = g(\bar{y}^*)$, тогда \bar{x}^*, \bar{y}^* - решения соответственно прямой и двойственной задач.

Теорема 3. Если прямая (двойственная) ЗЛП имеет конечное решение, то и двойственная (прямая) ЗЛП имеет решение, причем

$$\max \bar{f}(\bar{x}) = \min \bar{g}(\bar{y}) \quad (2.13)$$

Если прямая (двойственная) ЗЛП не имеет решения, то и двойственная (прямая) ЗЛП не имеет решения.

Теорема 4. Планы \bar{x}^*, \bar{y}^* соответственно прямой и двойственной ЗЛП являются оптимальными тогда и только тогда, когда

$$\bar{x}^* (\bar{y}^* \bar{A} - \bar{C}) = \bar{0} \quad (2.14)$$

Условия (2.14) называются условиями дополнительной нежесткости.

Замечание 1. Для основной ЗЛП и двойственной к ней ЗЛП условия нежесткости имеют вид:

$$\begin{aligned} \bar{y}^* (\bar{A} \bar{x}^* - \bar{b}) &= \bar{0} \\ \bar{x}^* (\bar{y}^* \bar{A} - \bar{C}) &= \bar{0} \end{aligned} \quad (2.15)$$

Замечание 2. Если прямая ЗЛП записана не в канонической форме, то условия дополнительной нежесткости для этой ЗЛП и двойственной к ней ЗЛП могут быть записаны в следующем виде:

$$\begin{aligned} \text{если } x_j^* > 0, \text{ то } \sum_{i=1}^m a_{ij} y_i^* &= C_j \\ \text{если } \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^* < b_i, \text{ то } y_i^* &= 0, \\ \text{если } y_i^* > 0, \text{ то } \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^* &= b_i, \\ \text{если } \sum_{i=1}^m a_{ij} y_i^* > C_j, \text{ то } x_j^* &= 0. \end{aligned} \quad (2.16)$$

Получение оптимального плана двойственной задачи на основании теоремы 4.

Пример 2.5. Рассмотрим задачу:

$$\begin{aligned} \min(2x_1 + 4x_2) \\ 3x_1 + x_2 \geq 3 \\ 4x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ x_1 + 2x_2 \leq 3 \\ x_{1,2} \geq 0 \end{aligned} \quad (2.17)$$

Её решение $\bar{x}^* = (3/2; 0)$, $\min f(\bar{x}) = 3$. Найдем решение задачи, двойственной к (2.17), используя теорему 4. Запишем двойственную к (2.17) задачу:

$$\begin{aligned} & \max(3y_1 + 6y_2 + 3y_3) \\ & 3y_1 + 4y_2 + y_3 \leq 2 \\ & y_1 + 3y_2 + 2y_3 \leq 4 \\ & y_{1,2} \geq 0, y_3 \leq 0 \end{aligned} \tag{2.18}$$

Применяем соотношение (2.16). Так как $x_1^* = 3/2 > 0$, то $3y_1^* + 4y_2^* + y_3^* = 2$. Далее, так как $3x_1^* + x_2^* = 9/2 + 0 > 3$, то $y_1^* = 0$, и так как $x_1^* + 2x_2^* = 3/2 + 0 < 3$, то $y_3^* = 0$. Итак, имеем:

$$3y_1^* + 4y_2^* + y_3^* = 2, y_1^* = y_3^* = 0,$$

т.е. вектор $\bar{y}^* = (0; 1/2; 0)$ является решением задачи (2.18) на основании теоремы 4. Вычислим $g(\bar{y}^*) = 6 \times 1/2 = 3 = f(\bar{x})$, что соответствует утверждению теоремы 3.

Пример 2.6. Найти решение прямой и двойственной задачи.

Прямая задача.

$$\begin{aligned} & \max f(\bar{x}) = 5X_1 + 12X_2 + 4X_3 \\ & X_1 + 2X_2 + 3X_3 \leq 10 \\ & 2X_1 - X_2 + 3X_3 = 8 \\ & X_{2,3} \geq 0 \\ & X_1 - \text{не ограничена в знаке} \end{aligned}$$

Двойственная задача.

$$\begin{aligned} & \min g(\bar{y}) = 10Y_1 + 8Y_2 \\ & Y_1 + 2Y_2 = 5 \quad (\text{а}) \\ & 2Y_1 - Y_2 \geq 12 \quad (\text{б}) \\ & Y_1 + 3Y_2 \geq 4 \quad (\text{в}) \\ & Y_1 \geq 0 \quad (\text{г}) \\ & Y_2 - \text{не ограничена в знаке.} \end{aligned}$$

Двойственная задача содержит две переменные, т.е. ее можно решать графически (рис.2.1)

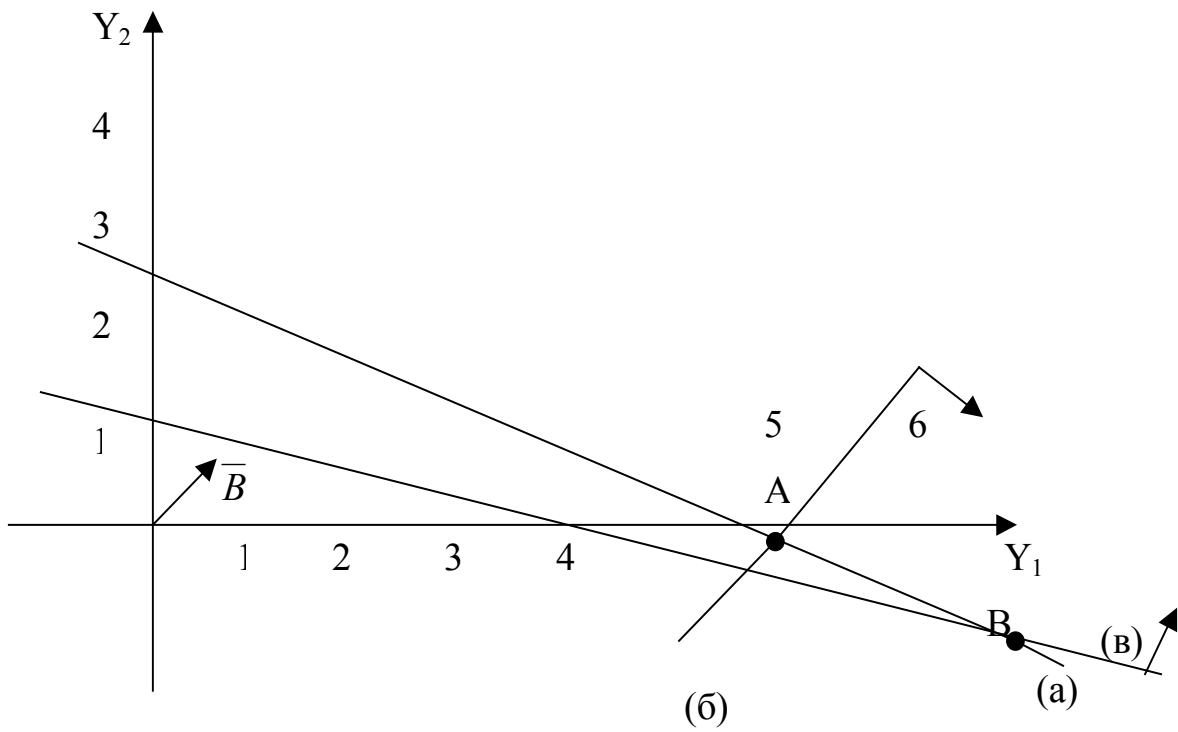


Рис.2.1

Как видно из рис.2.1, область допустимых решений - планов двойственной ЗЛП - Q представляет собой отрезок АВ, лежащий на прямой $Y_1 + 2 Y_2 = 5$, так как первое ограничение задается в виде равенства. Передвигая линию уровня функции $10 Y_1 + 8 Y_2 = \text{const}$ в направлении, противоположном вектору $\bar{b} = (10, 8)$, получаем точку А, в которой достигается минимум функции $g(\bar{y})$. Находим координаты точки А, которая является пересечением двух прямых:

$$\begin{aligned} Y_1 + 2 Y_2 &= 5 \\ 2 Y_1 - Y_2 &= 12, \\ \text{откуда } Y_1^* &= 29/5; Y_2^* = -2/5 \quad \text{и } g(\bar{Y}^*) = 54 \frac{4}{5}. \end{aligned}$$

Используя теорему 4, находим решение исходной задачи. Так как $Y_1^* > 0$ и $Y_2^* < 0$, то оба ограничения прямой задачи имеют вид строгих равенств.

$$\begin{aligned} X_1 + 2 X_2 + 3 X_3 &= 10 \\ 2X_1 - X_2 + 3X_3 &= 8 \end{aligned} \tag{2.19}$$

Так как третье ограничение двойственной задачи выполняется в виде строгого неравенства ($29/5 - 6/5 = 24/5 > 4$), то $X_3^* = 0$. Решая систему (2.19), получаем:

$$X_1^* = 26/5; X_2^* = 12/5; X_3^* = 0; f(\bar{X}^*) = 54,8.$$

Получение оптимального решения двойственной задачи из симплекс-таблицы решения прямой задачи.

Пусть прямая задача имеет вид основной ЗЛП

$$\begin{aligned} \max f(\bar{x}) &= (\bar{C}, \bar{x}) \\ \bar{A}\bar{x} &= \bar{b} \\ \bar{x} &\geq \bar{0}, \quad \bar{b} \geq \bar{0}. \end{aligned} \tag{2.20}$$

Двойственная к ней ЗЛП имеет вид

$$\begin{aligned} \min g(\bar{y}) &= (\bar{y}, \bar{b}) \\ \bar{y}\bar{A} &\geq \bar{C} \\ \bar{y} &\geq \bar{0}. \end{aligned} \tag{2.21}$$

Предположим, что ЗЛП (2.20) имеет решение. Решения обеих задач могут быть записаны в виде :

$$\begin{aligned} \bar{x}^* &= \bar{X}_{\bar{N}^{(S)}} = B_S^{-1} \bar{b}; & \bar{y}^* &= \bar{C}_{\bar{N}^{(S)}} B_S^{-1}, \\ \text{где} \quad B_S^{-1} &= \begin{pmatrix} a_{1n+1}^{(S)} & \dots & a_{1n+m}^{(S)} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{mn+1}^{(S)} & \dots & a_{mn+m}^{(S)} \end{pmatrix} = (\bar{a}_{n+1}^{(S)}, \dots, \bar{a}_{n+m}^{(S)}) \end{aligned}$$

матрица, обратная для базисной подматрицы B_S . Матрица B_S^{-1} - подматрица $K^{(S)}$ - расположена на месте единичной подматрицы в исходной матрице $K^{(0)}$. Кроме того, можно показать, что

$$\Delta_{n+i}^{(S)} = \bar{y}_i^*, \quad i = \overline{1, m}, \tag{2.22}$$

откуда следует, что i -я компонента \bar{y}_i^* решения двойственной ЗЛП есть $(n + i)$ -я симплекс-разность матрицы $K^{(S)}$, определяющей оптимальный план исходной ЗЛП, а j -я симплекс-разность матрицы $K^{(S)}$ ($j = \overline{1, n}$) равна разности между левой и правой частью ограничений двойственной ЗЛП:

$$\Delta_j^{(S)} = (\bar{y}^*, \bar{a}_j) - C_j = \sum_{i=1}^n a_{ij} y_i^* - C_j, \quad j = \overline{1, n}. \tag{2.23}$$

Пример 2.7. Решить следующую ЗЛП:

$$\begin{aligned} \max (4X_1 + X_2 + 2X_3 + 3X_4) \\ X_1 + 2X_2 + 3X_3 - X_5 + X_7 &= 50 \\ -3X_2 + 3X_3 + X_4 + 5X_5 + 4X_7 &= 40 \\ 4X_2 + X_5 + X_6 - \frac{1}{2}X_7 &= 24 \\ X_j &\geq 0, \quad j = \overline{1, 7}. \end{aligned} \tag{2.24}$$

Найти решение задачи двойственной к ЗЛП (2.24).
Так как расширенная матрица

$$K^{(0)} = \left(\begin{array}{ccccccc|c} 1 & 2 & 3 & 0 & -1 & 0 & 1 & 50 \\ 0 & -3 & 1 & 1 & 2 & 0 & 4 & 10 \\ 0 & 4 & 0 & 0 & 1 & 1 & -1/2 & 24 \end{array} \right)$$

системы линейных уравнений (2.24) является К-матрицей, то ЗЛП (2.24) можно решить симплекс-методом. Результаты решения приведены в таблице.

N ^(s)	C_N ^(s)	X_N ^(s)	4	1	2	4	0	0	0	\theta ^(s)
			\bar{a}_1 ^(s)	\bar{a}_2 ^(s)	\bar{a}_3 ^(s)	\bar{a}_4 ^(s)	\bar{a}_5 ^(s)	\bar{a}_6 ^(s)	\bar{a}_7 ^(s)	
1	4	50	1	2	3	0	-1	0	1	25
4	3	10	0	-3	1	1	2	0	4	-
6	0	24	0	4	0	0	1	1	-1/2	6
\Delta_j ⁽⁰⁾	f(\bar{x})=230		0	-2	3	0	2	0	6	
1	4	38	1	0	3	0	-3/2	-1/2	5/4	
4	3	28	0	0	1	1	11/4	3/4	29/8	
2	1	6	0	1	0	0	1/4	1/8	-1/8	
\Delta_j ⁽¹⁾	f(\bar{x})=242		0	0	13	0	5/2	1/2	63/4	

На первой итерации получен оптимальный план ЗЛП (2.24).

$$\bar{N}^{(1)} = (1, 4, 2); \quad \bar{X}_{\bar{N}^{(1)}} = (38, 28, 6), \\ \bar{X}^* = (38, 6, 0, 28, 0, 0, 0); \quad f(\bar{X}^*) = 242.$$

Запишем задачу, двойственную к (2.24)

$$\min(50Y_1 + 10Y_2 + 24Y_3) \\ Y_1 \geq 4 \tag{2.25}$$

$$2Y_1 - 3Y_2 + 3Y_3 \geq 1 \\ 3Y_1 + Y_2 + 4Y_3 \geq 1 \\ Y_2 \geq 3 \tag{2.26}$$

$$-Y_1 + 2Y_2 + Y_3 \geq 0 \\ Y_3 \geq 0 \\ Y_1 + 4Y_2 - \frac{1}{2}Y_3 \geq 0 \\ Y_{1-3} \text{ не ограничены в знаке.} \tag{2.27}$$

Ограничения (2.27) являются избыточными, следовательно, их можно отбросить.

Находим решение ЗЛП (2.25) по формуле

$$\bar{y}^* = \bar{C}_{\bar{N}^{(1)}} B_1^{-1} = (4, 3, 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1 & 3/4 \\ 0 & 0 & 1/4 \end{pmatrix} = (4, 3, 1/2),$$

или (2.22):

$$\bar{y}^* = (\Delta_1^{(1)} + C_1, \Delta_4^{(1)} + C_4, \Delta_6^{(1)} + C_6) = (0+4, 0+3, \frac{1}{2}+0) = (4, 3, 1/2)$$

$$g(\bar{y}) = 50*4 + 10*3 + 24*\frac{1}{2} = 242$$

2.3. Анализ решения ЗЛП с помощью теории двойственности

Математическая модель является прекрасным средством получения ответов на широкий круг самых разнообразных вопросов, возникающих при принятии оптимальных решений.

Виды анализа, выполняемого на основе математической модели, приведены на рис. 2.2.



Рис.2.2.

Поясним некоторые вопросы. На этапе постановки задачи производится анализ с целью ответить на вопросы: «Что будет, если...?» и (или) «Что надо, ..., чтобы ...?». Анализ с целью ответа на первый вопрос называется вариантым анализом, на второй – решениями по заказу.

Вариантный анализ бывает следующих видов:

Параметрическим будем называть такой анализ, который заключается в решении задачи при различных значениях некоторого параметра;

Под структурным анализом будем понимать решение задачи оптимизации при различной структуре ограничений;

Многокритериальный анализ – это решение задачи по разным целевым функциям;

Если исходные данные, используемые при решении задачи, зависят от соблюдения дополнительных условий, то такой анализ называется анализом при условных исходных данных.

Во вторую группу – решения по заказу – входят задачи, целью которых является решение задачи оптимизации при заданных значениях: переменных, левых частей ограничений, целевой функции.

Кроме анализа, выполняемого на этапе постановки задачи, мощным средством, помогающим принять решение, является анализ полученного оптимального плана.

Пример 2.8. Фабрика выпускает продукцию двух видов: Π_1 и Π_2 . Продукция обоих видов поступает в оптовую продажу. Для производства этой продукции используются три исходных продукта – А, В, С. максимально возможные суточные запасы этих продуктов составляют 6, 8 и 5 т соответственно. Расходы продуктов (сырья) А, В, С на 1 тыс. изделий Π_1 и Π_2 приведены в таблице.

Исходный продукт	Расход исходных продуктов на 1 тыс. изделий (т)		Максимально возможный запас (т)
	Π_1	Π_2	
А	1	2	6
В	2	1	8
С	1	0,8	5

Изучение рынка сбыта показало, что суточный спрос на изделия Π_2 не превышает спроса на изделия Π_1 более чем на 1 тыс. шт. Кроме того, установлено, что спрос на изделия Π_2 не превышает 2 тыс. шт. в сутки.

Оптовая цена 1 тыс.шт. изделий Π_1 равна 3 тыс. руб., 1 тыс. шт. Π_2 - 2 тыс. руб. Какое количество изделий (в тыс. шт.) должна производить фабрика, чтобы доход от реализации продукции был максимальным?

Математическая модель этой задачи (в канонической форме) -

$$f(\bar{x}) = 3X_1 + 2X_2 + 0S_1 + 0S_2 + 0S_3 + 0S_4 + 0S_5 \rightarrow \max$$

$$X_1 + 2X_2 + S_1 = 6$$

$$2X_1 + X_2 + S_2 = 8$$

$$X_1 + 0,8X_2 + S_3 = 5$$

$$-X_1 + X_2 + S_4 = 1$$

$$X_2 + S_5 = 2$$

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0, S_j \geq 0; j=1\dots 5.$$

Исходная и оптимальная симплекс-таблицы решения задачи

Двойственная к ней имеет вид

$$g(\bar{y}) = 6Y_1 + 8Y_2 + 5Y_3 + Y_4 + 2Y_5 + 0Y_6 + 0Y_7 \rightarrow \min$$

$$Y_1 + 2Y_2 + Y_3 - Y_4 - Y_6 = 3$$

$$2Y_1 + Y_2 + Y_3 + Y_4 + Y_5 - 0Y_7 = 2$$

$$Y_i \geq 0; i=1\dots 7$$

Оптимальными планами этих задач являются соответственно векторы

$$\bar{X}^* = \begin{pmatrix} 10/3 \\ 4/3 \\ 0 \\ 0 \\ 3/5 \\ 3 \\ 2/3 \end{pmatrix} \quad \text{и} \quad \bar{Y}^* = \begin{pmatrix} 1/3 \\ 4/3 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

На основании второй теоремы двойственности

$$\max f(\bar{x}) = \min g(\bar{y}), \text{ т.е.}$$

$$\max f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^m b_i y_i^*$$

Из этой формулы следует, что двойственная переменная y_i^* является коэффициентом при b_i и, значит, показывает, как изменится целевая функция при изменении i -го продукта (ресурса) на 1. В литературе двойственные переменные принято называть двойственными оценками или теневыми ценами.

Анализируя вектор \bar{Y}^* , придем к таким выводам. При увеличении запаса продукта А на 1т доход от реализации продукции увеличится на $1/3$ тысяч рублей, а при увеличении запаса продукта В на 1 т доход увеличится на $4/3$ тысячи рублей. Изменение же запаса С или изменение в соотношениях спроса не приводят к изменению дохода. Продукты А и В при этом являются дефицитными, а продукт С - не дефицитным.

Последний вывод можно было получить, рассуждая иначе. Если некоторый продукт используется не полностью, то есть имеется резерв, значит, дополнительная переменная в ограничении для данного продукта будет больше нуля. В нашей задаче это дополнительные переменные: $S_3^* = 3/5$ т (резерв для продукта С); $S_4^* = 3$ т (резерв в разности спроса) и $S_5^* = 2/3$ т (резерв спроса на продукцию Π_2). Очевидно, что если бы запас продукта С был бы равен не 5, а 6 т, то резерв был бы равен не 3, а 4 т. при этом не произошло бы увеличения значения целевой функции. Следовательно, для третьего ограничения исходной задачи соответствующая двойственная переменная $Y_3^* = 0$. Аналогично, $Y_4^* = 0$, $Y_5^* = 0$, что и подтверждается вектором \bar{Y}^* .

Пределы изменения запасов продукта А и продукта В, при которых полученные выводы будут оставаться справедливыми, получим ниже.

Выясним теперь смысл дополнительных двойственных переменных. В нашей задаче обе основных переменных X_1^* и X_2^* вошли в оптимальный план, поэтому дополнительные переменные Y_6^* и Y_7^* равны нулю. Это следует из теоремы IV (о дополнительной нежесткости). Если бы какая-то из основных переменных исходной задачи оказалась равной нулю (данная продукция нерентабельна), то положительное значение соответствующей дополнительной переменной двойственной задачи указало бы, насколько уменьшится целевая функция при принудительном выпуске единицы данной продукции.

Исследуем теперь, как влияет на полученный оптимальный план изменение величины прибыли от продажи единицы продукции. Допустим, что прибыль от продажи единицы продукции Π_1 изменится на величину ΔC_1 и станет

$$C_1 = 3 + \Delta C_1$$

Тогда в последней (оптимальной) таблице решения исходной задачи симплекс-разности будут иметь вид:

$$\Delta_1^{(2)} = 0; \Delta_2^{(2)} = 0; \Delta_3^{(2)} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 + \Delta C_1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2/3 \\ -1/3 \\ -1/5 \\ -1 \\ -2/3 \end{pmatrix} = 1/3 - 1/3 \Delta C_1;$$

$$\Delta_4^{(2)} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 + \Delta C_1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1/3 \\ 2/3 \\ -2/5 \\ 1 \\ 1/3 \end{pmatrix} - 0 = 4/3 + 2/3 \Delta C_1$$

$$\Delta_5^{(2)}=0; \quad \Delta_6^{(2)}=0 \quad \Delta_7^{(2)}=0$$

Полученный план \bar{X}^* останется оптимальным при условии $\Delta_j^{(2)} \geq 0; j = \overline{1,7}$, то есть $\begin{cases} 1/3 - 1/3\Delta C_1 \geq 0 \\ 4/3 + 2/3\Delta C_1 \geq 0 \end{cases}$

Решая эту систему неравенств, получим, что

$$-2 \leq \Delta C_1 \leq 1$$

Это условие определяет пределы изменения ΔC_1 , при которых сохраняется структура оптимального плана. Если от пределов изменения приращения ΔC_1 перейти к пределам изменения самой величины C_1 , то получим

$$\begin{aligned} \min C_1 &= 3 - \max \Delta C_1 = 3 - 2 = 1. \\ \max C_1 &= 3 + \max \Delta C_1 = 3 + 1 = 4 \end{aligned}$$

Таким образом, при изменении C_1 в пределах

$$1 \leq C_1 \leq 4$$

будет по-прежнему выгодно выпускать продукцию Π_1 . При этом значение целевой функции будет

$$f(\bar{X}^*) = 4/3 * 2 + 10/3 (3 + \Delta C_1) = 38/3 + 10/3 \Delta C_1$$

Если выполнить аналогичные преобразования с C_2 , то получим

$$-1/2 \leq \Delta C_2 \leq 4,$$

откуда

$$3/2 \leq \Delta C_2 \leq 6$$

- пределы изменения C_2 , при которых будет выгодно выпускать продукцию Π_2 . Полученные пределы изменения ΔC_j – это, кроме того, пределы справедливости дополнительных двойственных оценок.

Рассмотрим влияние на полученное решение изменения запасов продуктов (ресурсов). Пусть запас исходного продукта А равен $(6 + \Delta A)$. Вектор свободных членов $\bar{b}^{(0)} = \bar{X} \bar{N}^{(0)}$ имеет вид:

$$\bar{b}^{(0)} = \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \\ 5 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Delta A$$

Тогда в последней симплекс-таблице (см. на преобразование вектора $\bar{a}_3^{(S)}$) вектор свободных членов примет вид

$$\bar{b}^{(2)} = \begin{pmatrix} 4/3 \\ 10/3 \\ 3/5 \\ 3 \\ 2/3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2/3 \\ -1/3 \\ -1/5 \\ -1 \\ -2/3 \end{pmatrix} \Delta A = \begin{pmatrix} 4/3 + 2/3\Delta A \\ 10/3 - 1/3\Delta A \\ 3/5 - 1/5\Delta A \\ 3 - \Delta A \\ 2/3 - 2/3\Delta A \end{pmatrix}$$

Решение $\bar{X}_{N^{(2)}} = \bar{b}^{(2)}$ будет допустимым, если все элементы вектора $\bar{b}^{(2)}$ будут неотрицательны.

$$\begin{cases} 4/3 + 2/3\Delta A \geq 0 \\ 10/3 - 1/3\Delta A \geq 0 \\ 3/5 - 1/5\Delta A \geq 0 \\ 3 - \Delta A \geq 0 \\ 2/3 - 2/3\Delta A \geq 0 \end{cases}$$

Откуда

$$-2 \leq \Delta A \leq 1.$$

Перейдя к пределам изменения A , получим
 $4 \leq A \leq 7$.

Найденные пределы показывают границы, в которых может изменяться запас продукта A , чтобы номенклатура выпускаемой продукции (структура оптимального плана) осталась без изменений. А это означает, что при изменении запаса продукта A в найденных пределах оптимальным, то есть обеспечивающим наибольшую прибыль, является выпуск и продукции Π_1 , и продукции Π_2 , только в других количествах. Продукции Π_1 необходимо будет выпускать в количестве

$$X_1^* = 10/3 - 1/\Delta A;$$

продукции Π_2 – в количестве

$$X_2^* = 4/3 + 2/3\Delta A,$$

при этом доход будет

$$f(\bar{X}^*) = 38/3 + 1/3\Delta A.$$

Следовательно, если увеличить запас продукта A на 1 т ($\Delta A = 1$), то для обеспечения максимизации прибыли выпуск продукции Π_1 целесообразно уменьшить до $X_1^* = 3$ тонн, а выпуск продукции Π_2 – увеличить до $X_2^* = 13$ тонн. Доход от реализации продукции станет равным

$$f(\bar{X}^*) = 13 \text{ тыс.руб}$$

Полученные пределы изменения правых частей уравнений исходной задачи это и есть пределы справедливости двойственных оценок.

2.4. Анализ решения ЗЛП на основе отчётов MS EXCEL

Рассмотрим следующую ЗЛП:

$$\begin{aligned}
 f(\bar{x}) &= 7,5x_1 + 3x_2 + 6x_3 + 12x_4 \rightarrow \max \\
 2x_1 + x_2 + 0,5x_3 + 4x_4 &\leq 2400 \\
 x_1 + 5x_2 + 3x_3 &\leq 1200 \\
 3x_1 + 6x_3 + x_4 &\leq 2000 \\
 x_{1,2,3,4} &\geq 0.
 \end{aligned}$$

Начнём с отчёта результата. Приведём его вид:

A	B	C	D	E	F	G	H
5							
6	Целевая ячейка (Максимум)						
7	Ячейка	Имя	Исходно	Результат			
8	\$G\$4	ЦФ	0,000	7884,298			
9							
10							
11	Изменяемые ячейки						
12	Ячейка	Имя	Исходно	Результат			
13	\$B\$4	продуктA	0,000	0,000			
14	\$C\$4	продуктB	0,000	148,760			
15	\$D\$4	продуктC	0,000	152,066			
16	\$E\$4	продуктD	0,000	543,802			
17							
18							
19	Ограничения						
20	Ячейка	Имя	Значение	Формула	Статус	Разница	
21	\$F\$12	ограничениел	2400,000	\$F\$12<=\$H\$12	связанное	0	
22	\$F\$13	ограничениell	1200,000	\$F\$13<=\$H\$13	связанное	0	
23	\$F\$14	ограничениил	2000,000	\$F\$14<=\$H\$14	связанное	0	
24	\$B\$4	продуктA	0,000	\$B\$4>=0	связанное	0,000	
25	\$C\$4	продуктB	148,760	\$C\$4>=0	не связан.	148,760	
26	\$D\$4	продуктC	152,066	\$D\$4>=0	не связан.	152,066	
27	\$E\$4	продуктD	543,802	\$E\$4>=0	не связан.	543,802	

Единственное, что здесь следует прокомментировать, это статус ресурсов. Т.к. все ограничения на ресурсы являются связанными, то это говорит о том, что все ресурсы были использованы. Другими словами, все ресурсы являются дефицитными.

Рассмотрим отчёт по устойчивости:

A	B	C	D	E	F	G	H	I
5								
6	Изменяемые ячейки							
7	Ячейка	Имя	Результ.	Нормир.	Целевой	Допустимое	Допустимое	
8			значение	стоимость	Коэффициент	Увеличение	Уменьшение	
9	\$B\$4	продуктA	0,000	-0,062	7,5	0,061983471	1E+30	
10	\$C\$4	продуктB	148,760	0,000	3	7,5	0,391304348	
11	\$D\$4	продуктC	152,066	0,000	6	31,8	0,178571429	
12	\$E\$4	продуктD	543,802	0,000	12	1,5	0,135135135	
13								
14	Ограничения							
15	Ячейка	Имя	Результ.	Теневая	Ограничение	Допустимое	Допустимое	
16			значение	Цена	Правая часть	Увеличение	Уменьшение	
17	\$F\$12	ограничениел	2400,000	2,628	2400	1840	2193,333333	
18	\$F\$13	ограничениell	1200,000	0,074	1200	10966,66667	782,6086957	
19	\$F\$14	ограничениил	2000,000	0,744	2000	1500	920	
20								
21								

Нормированная стоимость (часто, редуцированная стоимость, от английского: cost reduction – уменьшение затрат) представляет собой дополнительные двойственные переменные. Они показывают, насколько по модулю уменьшится целевая функция при принудительном выпуске единицы данной продукции. В нашем примере нормированная стоимость по продукту А не равна нулю. Следовательно, если мы будем принудительно выпускать единицу продукта А, то целевая функция уменьшится на 0,062. Другими словами, выпуск продукта А является нерентабельным (неприбыльным).

Допустимое увеличение показывает, насколько максимально можно увеличить коэффициент целевой функции (цену продукта), чтобы структура оптимального плана осталась прежней. Допустимое уменьшение, наоборот, показывает, насколько можно максимально уменьшить коэффициент ЦФ, чтобы осталась прежней структура оптимального плана. Например, в нашей задаче, чтобы выпуск продукта А оставался нерентабельным, максимально допустимое увеличение его цены составляет приблизительно 0,06. Допустимое же уменьшение представляет собой огромное число. Это понятно, т.к., ещё больше уменьшив цену нерентабельного продукта, сделать его рентабельным невозможно.

Теневая цена в отчётах Excel представляет собой двойственные переменные. Они показывают, как изменится целевая функция при изменения запаса ресурса на единицу. Понятно, что если ресурс использован полностью, то теневая цена этого ресурса положительна. Например, если мы увеличим запас ресурса I на единицу, то ЦФ возрастёт на 2,628 (ресурс I является самым приоритетным). Допустимое увеличение и уменьшение показывают границы, в которых могут изменяться ресурсы, чтобы структура оптимального решения, т.е. номенклатура выпускаемой продукции, остались без изменений.

Рассмотрим последний отчёт – отчёт по пределам:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
4										
5										
Целевое										
Ячейка Имя значение										
8	\$G\$4	ЦФ	7884,298							
9										
10										
Изменяемое										
Ячейка Имя значение										
13	\$B\$4	продуктA	0,000	Нижний	Целевое	Верхний	Целевое			
14	\$C\$4	продуктB	148,760	предел	результат	предел	результат			
15	\$D\$4	продуктC	152,066	0,000	6971,901	148,760	7884,298			
16	\$E\$4	продуктD	543,802	0,000	1368,678	152,066	7884,298			
17						543,802	7884,298			
18										

В отчёте указаны значения ЦФ при выпуске данного типа продукции на нижнем и верхнем пределах. Так, значение ЦФ 6971,901 соответствует тому, что продукт С не выпускается.

Отчёты Excel обеспечивают всей необходимой информацией для проведения полного анализа линейной модели.

Домашнее задание 2. 1.

Решить с помощью MS Excel следующие задачи (варианты 1-5, 6-10).

1-5. Для приготовления четырех видов продукции (A, B, C, D) используют три вида сырья. Ресурсы сырья, норма его расхода на единицу продукции и цена продукции заданы в соответствующей таблице.

Определите план выпуска продукции из условия максимизации его стоимости.

Определите статус, ценность каждого ресурса и его приоритет при решении задачи увеличения запаса ресурсов.

Определите максимальный интервал изменения запасов каждого из ресурсов, в пределах которого структура оптимального плана, то есть номенклатура выпускаемой продукции, остается без изменения.

Определите суммарную стоимостную оценку ресурсов, используемых при производстве единицы каждого изделия. Производство какой продукции нерентабельно?

На сколько уменьшится стоимость выпускаемой продукции при принудительном выпуске единицы нерентабельной продукции?

На сколько можно снизить запас каждого из ресурсов, чтобы это не привело к уменьшению прибыли?

Определите изменение стоимости продукции и количество выпускаемых изделий при увеличении второго вида сырья на Z единиц.

Определите оптимальное решение задачи для случая, когда вектор ресурсов задан в виде \bar{v} -строки.

Определите интервалы изменения цен на каждую продукцию, при которых сохраняется оптимальный план.

продукции, чтобы сделать На сколько нужно снизить затраты каждого вида сырья на единицу производство нерентабельного изделия рентабельным?

На сколько нужно изменить запас каждого из дефицитных ресурсов, чтобы прибыль возросла на 20%?

1.

Сырье	Норма расходов				Ресурсы \bar{v}
	A	B	C	D	
I	2	1	0,5	4	2400
II	1	5	3	0	1800
III	3	-	6	3	2000
Цена (\bar{c})	7,5	3	6	12	

$$Z=500, \quad \bar{v}=(2000, 1500, 2000)$$

2.

Сырье	Норма расходов				Ресурсы \bar{v}
	A	B	C	D	
I	1	1	0,5	4	4500
II	2	3	3	0	1200
III	3	-	5	1	2300
Цена (\bar{c})	7,5	3	4	12	

$$Z=300, \bar{v}=(1500, 2000, 2000)$$

3.

Сырье	Норма расходов				Ресурсы \bar{v}
	A	B	C	D	
I	4,5	1	0,5	4	2400
II	1	5	3	2,6	820
III	-	10	6	1	2000
Цена (\bar{c})	10,5	3	6	12	

$$Z=700, \bar{v}=(2000, 2880, 1500)$$

4.

Сырье	Норма расходов				Ресурсы \bar{v}
	A	B	C	D	
I	2	1	3,5	4	2600
II	1,5	5	3	7	2200
III	3	2	6	1	1000
Цена (\bar{c})	9	3	5,6	12	

$$Z=450, \bar{v}=(2000, 1500, 700)$$

5.

Сырье	Норма расходов				Ресурсы \bar{v}
	A	B	C	D	
I	2	1	0,5	4	2700
II	1	5	3	0	3200
III	3	-	6	1	1500
Цена (\bar{c})	13	3	11	8,5	

$$Z=500, \bar{v}=(1000, 2500, 500)$$

6-10. Из 4 видов кормов необходимо составить рацион, в состав которого должно входить не менее v_1 ед. вещества A, v_2 ед. вещества B и v_3 ед. вещества C. Количество единиц вещества, содержащегося в 1 кг корма каждого вида, указано в соответствующей таблице. В ней же приведена цена 1 кг корма каждого вида.

Составьте рацион, содержащий не менее нужного количества указанных питательных веществ и имеющий минимальную стоимость.

Определите, все ли виды кормов входят в рацион, ценность дополнительной единицы каждого питательного вещества и его приоритет при решении задач уменьшения стоимости рациона.

Определите суммарную стоимостную оценку питательных веществ в единице каждого корма, использование какого вида корма нерентабельно.

Содержание какого из питательных веществ превышает заданный минимальный уровень и на сколько?

Определите максимально возможное уменьшение содержания каждого из питательных веществ в рационе, при котором структура рациона остается без изменений.

На сколько уменьшится стоимость рациона и используемое количество кормов при снижении минимального уровня потребления питательного вещества В до Z ед.

Определите интервал изменения цен на каждый вид корма, при котором сохраняется структура рациона.

Возможно ли сделать выгодным использование корма, не вошедшего в рацион.

На сколько увеличится стоимость рациона при принудительном включении в рацион 1 кг нерентабельного вида корма.

На сколько нужно снизить минимальный уровень потребления каждого из питательных веществ, чтобы уменьшить стоимость рациона на 10%?

6.

Вещество	Количество единиц вещества, содержащегося в 1 кг корма каждого вида			
	1	2	3	4
A	10	5	7	4
B	-	10	13	-
C	20	7	12	5
Цена 1 кг корма (руб)	9	11	12	10

$$\vec{B} = (400, 180, 200); Z=70$$

7.

Вещество	Количество единиц вещества, содержащегося в 1 кг корма каждого вида			
	1	2	3	4
A	12	5	8	3
B	-	4	13	-
C	22	7	17	4.5
Цена 1 кг корма (руб)	11	9	12	10

$$\vec{B} = (400, 180, 200); Z=30$$

8.

Вещество	Количество единиц вещества, содержащегося в 1 кг корма каждого вида			
	1	2	3	4
A	10	-	7	4.5
B	20	14	15	6
C	-	7	12	5
Цена 1 кг корма (руб)	9	11	12	17

$$\vec{B} = (400, 180, 200); Z=110$$

9.

Вещество	Количество единиц вещества, содержащегося в 1 кг корма каждого вида			
	1	2	3	4
A	10.5	5	7	4
B	-	10	13	-
C	20	-	12	5
Цена 1 кг корма (руб)	16	15	12	20

$$\vec{B} = (400, 180, 200); Z=60$$

10.

Вещество	Количество единиц вещества, содержащегося в 1 кг корма каждого вида			
	1	2	3	4
A	10	5	7	6
B	-	7	8	9
C	20	7	12	-
Цена 1 кг корма (руб)	9	11	12	10

$$\vec{B} = (400, 180, 200); Z=30$$

2.5. Двойственный симплекс-метод (Р-метод)

Пример 2.9. Рассмотрим следующую ЗЛП:

$$\begin{aligned} & \min(2X_1 + 4X_2) \\ & 3X_1 + X_2 \geq 3 \\ & 4X_1 + 3X_2 \geq 6 \\ & X_1 + 2X_2 \leq 3 \\ & X_{1,2} \geq 0 \end{aligned} \tag{2.28}$$

Приведем рассматриваемую ЗЛП к каноническому виду

$$\begin{aligned} & \max (-2X_1 - 4X_2) \\ & 3X_1 + X_2 - S_1 = 3 \\ & 4X_1 + 3X_2 - S_2 = 6 \\ & X_1 + 2X_2 - S_3 = 3 \\ & X_j \geq 0, \quad j = \overline{1,2}, \quad S_j \geq 0, \quad j = \overline{1,3}. \end{aligned}$$

или

$$\begin{aligned} & \max (-2X_1 - 4X_2) \\ & -3X_1 - X_2 + S_1 = -3 \\ & -4X_1 - 3X_2 + S_2 = -6 \\ & X_1 + 2X_2 + S_3 = 3 \end{aligned} \tag{2.29}$$

$$X_j \geq 0, \quad j = \overline{1,2}, \quad S_i \geq 0, \quad i = \overline{1,3}.$$

Рассмотрим расширенную матрицу системы линейных уравнений (2.29):

$$P^{(0)} = \left(\begin{array}{ccccc|c} -3 & -1 & 1 & 0 & 0 & -3 \\ -4 & -3 & 0 & 1 & 0 & -6 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right)$$

Матрица $P^{(0)}$ содержит единичную подматрицу порядка 3 и, следовательно, определяет базисное решение

$$\bar{X}_{\bar{N}^{(0)}} = (-3; -6; 3); \quad \bar{N}^{(0)} = (3; 4; 5)$$

системы уравнений, причем $\bar{C}_{\bar{N}^{(0)}} = (0, 0, 0)$. Так как элементы ($n+1 = 6$)-го столбца матрицы системы $P^{(0)}$ не являются неотрицательными, то она не является К-матрицей ЗЛП. Вычислим симплекс-разности матрицы $P^{(0)}$:

$$\Delta_j^{(0)} = (\bar{C}_{\bar{N}^{(0)}}, \bar{a}_j^{(0)}) - C_j = -C_j \geq 0, \quad j = \overline{1,5}$$

Так как все симплекс-разности матрицы $P^{(0)}$ являются неотрицательными, то базисное решение $\bar{X}_{\bar{N}^{(0)}} = (-3; -6; 3)$ не являющееся планом ЗЛП, является «лучшим», чем оптимальный план.

При решении задачи симплекс-методом текущее базисное решение является опорным планом, но неоптимальным. Эти соображения позволяют построить метод решения определенного класса ЗЛП. В этом методе, называемом двойственным симплекс-методом, на каждой итерации обеспечивается выполнение условия оптимальности текущего базисного решения, не являющегося планом. Критерием окончания процесса итераций является получение опорного плана (неотрицательных свободных членов системы уравнений), который будет являться и оптимальным.

Определение Р-матрицы ЗЛП.

Определение. Р-матрицей КЗЛП будем называть расширенную матрицу системы линейных уравнений, равносильной исходной системе, содержащую единичную подматрицу порядка m на месте n первых столбцов, все симплекс разности которой неотрицательны.

Очевидно, что всякая Р-матрица ЗЛП определяет некоторое базисное решение системы уравнений (2.29) (см. пример 2.9)

Определение. Базисное решение системы линейных уравнений (2.29), определяемое Р-матрицей, называется псевдопланом ЗЛП.

Условия перехода от одной Р-матрицы ЗЛП к другой.

Пусть известна Р-матрица $P^{(S)}$ ЗЛП (2.28), определяющая псевдоплан

$$\bar{X}_{\bar{N}^{(S)}} = \bar{b}^{(S)}; \quad \bar{N}^{(S)}.$$

Условия перехода от матрицы $P^{(S)}$ к матрице $P^{(S+1)}$ составляют содержание теоремы 1.

Теорема 1. Пусть $b_l^{(S)} < 0$ и в 1-й строке матрицы $P^{(S)}$ есть хотя бы один отрицательный элемент. Тогда одного шага метода Жордана-Гаусса можно построить новую Р-матрицу $P^{(S+1)}$, выбрав направляющий элемент из условия

$$\theta^{(S)} = \frac{\Delta_K^{(S)}}{-a_{lK}^{(S)}} = \min_{\substack{1 \leq j \leq n \\ a_{ij} < 0}} \frac{\Delta_j^{(S)}}{-a_{lj}^{(S)}} \quad (2.30)$$

Замечание 1. Если в матрице $P^{(S)}$ нет $b_l^{(S)} < 0$, то определяемый ею псевдоплан является решением ЗЛП.

Теорема 2. Пусть $b_l^{(S)} < 0$ и в 1-й строке матрицы $P^{(S)}$ нет ни одного отрицательного элемента. Тогда множество планов Р ЗЛП (2.28) пусто.

Замечание 2. При переходе от матрицы $P^{(S)}$ к матрице $P^{(S+1)}$ целевая функция изменяется в соответствии с формулой

$$f(\bar{X}_{\bar{N}^{(S+1)}}) = f(\bar{X}_{\bar{N}^{(S)}}) + \theta^{(S)} b_l^{(S)} = f(\bar{X}_{\bar{N}^{(S)}}) + \frac{\Delta_K^{(S)}}{-a_{lK}^{(S)}} b_l^{(S)}, \quad (2.31)$$

откуда следует, что

$$f(\bar{X}_{\bar{N}^{(s+1)}}) \leq f(\bar{X}_{\bar{N}^{(s)}}), \quad (2.32)$$

так как $b_l^{(s)} < 0$ и $a_{lK}^{(s)} < 0$. Из неравенства (2.32) следует, что при переходе от одного псевдоплана к другому значение целевой функции $f(\bar{x})$ не возрастает.

Алгоритм Р-метода.

Будем считать, что известна исходная Р-матрица $P^{(0)}$ задачи линейного программирования, определяющая исходный псевдоплан

$$\bar{X}_{\bar{N}^{(0)}} = (b_1^{(0)}, b_2^{(0)}, \dots, b_m^{(0)}) ,$$

$$\bar{N}^{(0)} = (N_1^{(0)}, N_2^{(0)}, \dots, N_m^{(0)}).$$

В методе последовательного уточнения оценок последовательно строят Р-матрицы $P^{(1)}, P^{(2)}, \dots, P^{(s)}, \dots$ задачи линейного программирования, пока не получат Р-матрицу задачи линейного программирования, определяющую ее оптимальный план.

Рассмотрим алгоритм S-й итерации метода последовательного уточнения оценок. В начале S-й итерации имеем Р-матрицу $P^{(s-1)}$ задачи линейного программирования, определяющую псевдоплан

$$\bar{X}_{\bar{N}^{(s-1)}} = \bar{b}_l^{(s-1)}, \bar{N}^{(s-1)}.$$

Шаг 1. Найдем номер l из условия

$$b_l^{(s-1)} = \min_{1 \leq i \leq m} b_i^{(s-1)}.$$

Шаг 2. Если $b_l^{(s-1)} \geq 0$,

то псевдоплан

$$\bar{X}_{\bar{N}^{(s-1)}} = \bar{b}_l^{(s-1)}, \bar{N}^{(s-1)}$$

является оптимальным опорным планом, а

$$f(\bar{X}_{\bar{N}^{(s-1)}}) = (\bar{C}_{\bar{N}^{(s-1)}}, \bar{X}_{\bar{N}^{(s-1)}})$$

есть оптимальное значение линейной формы $f(\bar{x})$, иначе переходим к шагу 3.

Шаг 3. Если

$$a_{lj}^{(s-1)} \geq 0, \quad j = \overline{1, n},$$

то задача линейного программирования не имеет решения (множество планов Р пусто), иначе переходим к шагу 4.

Шаг 4. Вычисляем для столбцов $\bar{a}_j^{(s-1)}$ матрицы $P^{(s-1)}$ ($j \neq N_i^{(s-1)}$, $i = 1, 2, \dots, m$) симплекс-разности $\Delta_j^{(s-1)}$ и находим номер К из условия

$$\theta^{(s-1)} = \frac{\Delta_K^{(s-1)}}{-a_{lK}^{(s-1)}} = \min_{1 \leq j \leq n} \left\{ \frac{\Delta_j^{(s-1)}}{-a_{lj}^{(s-1)}}, a_{lj}^{(s-1)} < 0 \right\}.$$

Направляющий элемент на S-й итерации метода есть элемент $a_{lK}^{(s-1)}$.

Шаг 5. Вычисляем компоненты вектора $\bar{N}^{(s)}$:

$$N_i^{(s)} = N_i^{(s-1)}, \quad i = \overline{1, m}, \quad i \neq l, \quad N_l^{(s)} = K.$$

Шаг 6. Производим один шаг метода Жордана-Гаусса с направляющим элементом $a_{ik}^{(s-1)}$. Вычисляем элементы Р-матрицы $P^{(s)}$ методом Жордана-Гаусса. Присваиваем переменной алгоритма S значение S+1 и переходим к шагу 1.

Решение задач Р-методом.

Решим задачу из примера 2.9. Результаты решения приведены в симплекс-таблице.

$\bar{N}^{(s)}$	$\bar{C}_{\bar{N}}^{(s)}$	$\bar{X}_{\bar{N}}^{(s)}$	-2 $\bar{a}_1^{(s)}$	-4 $\bar{a}_2^{(s)}$	0 $\bar{a}_3^{(s)}$	0 $\bar{a}_4^{(s)}$	0 $\bar{a}_5^{(s)}$
3	0	-3	-3	-1	1	0	0
4	0	-6	-4	-3	0	1	0
5	0	3	1	2	0	0	1
$\Delta_j^{(0)}$	$f = 0$		2	4	0	0	0
$\theta^{(0)}$			2/4	4/3	-	-	-
3	0	3/2	0	5/4	1	3/4	0
1	-2	3/2	1	3/4	0	-1/4	0
5	0	3/2	0	5/4	0	1/4	1
$\Delta_j^{(1)}$	$f = -3$		0	5/2	0	1/2	0

Так как компоненты псевдоплана $\bar{X}_{\bar{N}^{(1)}} = (3/2, 3/2, 3/2)$ являются неотрицательными, то $\bar{X}_{\bar{N}^{(1)}}$ является оптимальным опорным планом ЗЛП (2.28). Итак,

$$\bar{X}^* = (3/2, 0, 3/2, 0, 3/2) \text{ и } \min f(\bar{x}) = 3.$$

Пример 2.10. Решим ЗЛП:

$$\begin{aligned} \max f(\bar{x}) &= -X_1 + 2X_2 \\ -2X_1 + X_2 &\geq 2 \\ X_1 + 2X_2 &\leq 4 \\ X_1 + 4X_2 &\geq 4 \\ X_{1,2} &\geq 0 \end{aligned} \tag{2.33}$$

Приведем рассматриваемую ЗЛП к каноническому виду

$$\begin{aligned} \max f(\bar{x}) &= (-X_1 + 2X_2) \\ -2X_1 + X_2 - S_1 &= 2 \\ X_1 + 2X_2 + S_2 &= 4 \\ X_1 + 4X_2 - S_3 &= 4 \\ X_j &\geq 0, \quad j = \overline{1,2}, \quad S_i \geq 0, \quad i = \overline{1,3}. \end{aligned}$$

или

$$\begin{aligned} \max f(\bar{x}) &= (-X_1 + 2X_2) \\ 2X_1 - X_2 + S_1 &= -2 \\ X_1 + 2X_2 + S_2 &= 4 \\ -X_1 - 4X_2 + S_3 &= -4 \\ X_j &\geq 0, \quad j = \overline{1,2}, \quad S_i \geq 0, \quad i = \overline{1,3}. \end{aligned} \tag{2.34}$$

Расширенная матрица

$$\tilde{A}^{(0)} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ -1 & 4 & 0 & 0 & 1 & -4 \end{pmatrix}$$

системы линейных уравнений (3.42) не являются Р-матрицей рассматриваемой ЗЛП, так как

$$\Delta_1^{(0)} = (0, 0, 0) \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + 1 = 1 > 0, \quad \Delta_2^{(0)} = (0, 0, 0) \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} - 2 = -2 < 0.$$

Следовательно, к решению ЗЛП (3.41) не применим Р-метод.

Пример 2.11.

$$\begin{aligned} \min f(\bar{x}) &= (6 X_1 + 3 X_2) \\ -3 X_1 + X_2 &\geq 1 \\ 2 X_1 - 3 X_2 &\geq 2 \\ X_{1,2} &\geq 0 \end{aligned} \tag{2.35}$$

Решение. Приведем задачу к каноническому виду

$$\begin{aligned} f(\bar{x}) &= (-6 X_1 - 3 X_2) \rightarrow \max \\ 3 X_1 - X_2 + S_1 &= -1 \\ -2 X_1 + 3 X_2 + S_2 &= -2 \\ X_j &\geq 0, \quad j = \overline{1,2}, \quad S_j \geq 0, \quad j = \overline{1,2}. \end{aligned}$$

Так как расширенная матрица

$$P^{(0)} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 & 0 & -1 \\ -2 & 3 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

системы линейных уравнений рассматриваемой задачи является Р-матрицей ($\Delta_1^{(0)} = 6 > 0$; $\Delta_2^{(0)} = 3 > 0$), то задачу можно решить Р-методом. Решение задачи ведем в симплексной таблице.

$\bar{N}^{(s)}$	$\bar{C}_{\bar{N}^{(s)}}$	$\bar{X}_{\bar{N}^{(s)}}$	-6	-3	0	0
			$\bar{a}_1^{(s)}$	$\bar{a}_2^{(s)}$	$\bar{a}_3^{(s)}$	$\bar{a}_4^{(s)}$
3	0	-1	3	-1	1	0
4	0	-2	-2	3	0	1
$\Delta_1^{(0)}$			6	3	0	0
	$\theta^{(0)}$		3	-	-	-
3	0	-4	0	$7/2$	1	$3/2$
1	-6	1	1	$-3/2$	0	$-1/2$
$\Delta_1^{(1)}$			0	12	0	3

Так как $b_l^{(1)} = b_1^{(1)} = -4 < 0$, а все $a_{1j}^{(1)} \geq 0$, то множество планов ЗЛП (2.35) является пустым множеством.

Домашнее задание 2.2.

Предприятию необходимо выпустить по плану продукции A_1 - 500 единиц, A_2 - 300, A_3 - 450. Каждый вид изделия может производиться на двух машинах. Как распределить работу машин, чтобы общие затраты времени на выполнение плана были минимальными, если задана матрица затрат. Ресурс времени каждой машины приведен справа от таблицы. Записать модель исследуемой операции в форме, допускающей использование P-метода.

$$1. \begin{pmatrix} 2 & 6 & 9 \\ 3 & 5 & 10 \end{pmatrix} \begin{matrix} 3000 \\ 4000 \end{matrix} \quad 2. \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 5 & 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} 1500 \\ 1000 \end{matrix} \quad 3. \begin{pmatrix} 2 & 8 & 8 \\ 1 & 4 & 10 \end{pmatrix} \begin{matrix} 3800 \\ 1500 \end{matrix}$$

$$4. \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 4 & 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2000 \\ 1700 \end{matrix} \quad 5. \begin{pmatrix} 2 & 2,5 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} 950 \\ 1100 \end{matrix} \quad 6. \begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 5 & 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} 1700 \\ 1500 \end{matrix}$$

$$7. \begin{pmatrix} 3 & 2,5 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{matrix} 1500 \\ 800 \end{matrix} \quad 8. \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} 1000 \\ 1000 \end{matrix} \quad 9. \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2,5 \\ 3 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2000 \\ 1200 \end{matrix}$$

$$10. \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2,5 \\ 1,5 & 2,5 & 3 \end{pmatrix} \begin{matrix} 1200 \\ 2000 \end{matrix}$$

3. Целочисленные модели исследования операций.

Целочисленное программирование ориентировано на решение задач математического программирования, в которых все или некоторые переменные должны принимать только целочисленные значения.

Задача называется полностью целочисленной, если условие целочисленности наложено на все ее переменные; когда это условие относится лишь к некоторым переменным, задача называется частично целочисленной. Если при этом целевая функция и функции, входящие в ограничения, линейные, то задача является линейной целочисленной.

Несмотря на то, что к настоящему времени разработан ряд методов решения целочисленных задач, ни один из них не обеспечивает желаемой эффективности соответствующих вычислительных процедур, что особенно проявляется при увеличении размерности задачи. Таким образом, в отличие от задач линейного программирования, время решения которых относительно невелико, реализация целочисленных алгоритмов в ряде случаев весьма затруднительна.

Одна из основных трудностей в целочисленном программировании связана с эффектом ошибки округления, возникающим при использовании цифровых ЭВМ. Даже наличие алгоритмов, применимых для решения задач с целочисленными коэффициентами и позволяющих обойтись без оперирования дробями (и, следовательно, избежать влияния ошибок округления), не упрощает ситуации, поскольку такие алгоритмы (в ряде случаев) сходятся чрезвычайно медленно.

Методы решения задач целочисленного программирования можно классифицировать как (1) методы отсечений и (2) комбинаторные методы.

Исходной задачей для демонстрации возможностей методов отсечений, используемых при решении линейных целочисленных задач, является задача с ослабленными ограничениями, которая возникает в результате исключения требования целочисленности переменных. По мере введения специальных дополнительных ограничений, учитывающих требование целочисленности, многогранник допустимых решений ослабленной задачи постепенно деформируется/до тех пор, пока координаты оптимального решения не станут целочисленными. Название «методы отсечений» связано с тем обстоятельством, что вводимые дополнительные ограничения отсекают (исключают) некоторые области многогранника допустимых решений, в которых отсутствуют точки с целочисленными координатами.

В основе комбинаторных методов лежит идея перебора всех допустимых целочисленных решений. Разумеется, на первый план здесь выдвигается проблема разработки тестовых процедур, позволяющих непосредственно рассматривать лишь (относительно небольшую) часть указанных решений, а остальные допустимые решения учитывать некоторым косвенным образом.

3.1. Метод ветвей и границ решения целочисленных задач линейного программирования (ЦЗЛП)

Наиболее известным комбинаторным методом является метод ветвей и границ, который также опирается на процедуру решения задачи с ослабленными ограничениями. При таком подходе из рассматриваемой задачи получаются две подзадачи путем специального «разбиения» пространства решений и отбрасывания областей, не содержащих допустимых целочисленных решений.

В случае когда целочисленные переменные являются булевыми, применяются комбинированные методы. Булевые свойства переменных существенно упрощают поиск решения.

Рассматриваемый в данном разделе метод ветвей и границ решения задачи целочисленного программирования также опирается на решение задачи с ослабленными ограничениями. Метод ветвей и границ непосредственно применим как к полностью, так и к частично целочисленным задачам.

Согласно общей идеи метода, сначала решается задача с ослабленными ограничениями (задача линейного программирования). Пусть x_r — целочисленная переменная, значение x_r^* которой в оптимальном решении ослабленной задачи является дробным. Интервал

$$[x_r^*] < x_r < [x_r^*] + 1$$

не содержит допустимых целочисленных компонент решения. Поэтому допустимое целое значение x_r должно удовлетворять одному из неравенств

$$x_r \geq [x_r^*] \text{ или } x_r \leq [x_r^*] + 1$$

Введение этих условий в задачу с ослабленными ограничениями порождает две не связанные между собой задачи. В таком случае говорят, что исходная задача разветвляется (или разбивается) на две подзадачи. Осуществляемый в процессе ветвления учет необходимых условий целочисленности позволяет исключить части многогранника допустимых решений, не содержащие точек с целыми координатами.

Затем каждая подзадача решается как задача линейного программирования (с целевой функцией исходной задачи). Если полученный оптимум оказывается допустимым для целочисленной задачи, такое решение следует зафиксировать как наилучшее. При этом нет необходимости продолжать «ветвление» подзадачи, поскольку улучшить полученное решение, очевидно, не удастся. В противном случае подзадача, в свою очередь, должна быть разбита на две подзадачи опять при учете условия целочисленности переменных, значения которых в оптимальном решении не являются целыми. Разумеется, как только полученное допустимое целочисленное решение одной из подзадач оказывается лучше имеющегося, оно фиксируется вместо зафиксированного ранее. Процесс ветвления продолжается, насколько

это возможно, до тех пор, пока каждая подзадача не приведет к целочисленному решению или пока не будет установлена невозможность улучшения имеющегося решения. В этом случае зафиксированное допустимое решение является оптимальным.

Эффективность вычислительной схемы метода можно повысить, введя в рассмотрение понятие границы, на основе которого делается вывод о необходимости дальнейшего разбиения каждой из подзадач. Если оптимальное решение подзадачи с ослабленными ограничениями обеспечивает худшее значение целевой функции, чем имеющееся решение, эту подзадачу далее рассматривать не следует. В таких случаях говорят, что подзадача прозондирована, и ее можно вычеркнуть из списка подзадач, порожденных исходной задачей. Иными словами, как только получено допустимое целочисленное решение некоторой подзадачи, целочисленное решение некоторой подзадачи, соответствующее значение целевой функции может быть использовано в качестве (верхней в случае минимизации и нижней в случае максимизации) границы, наличие которой позволяет формализовать процедуру исключения прозондированных подзадач.

Рассмотрим задачу целочисленного линейного программирования (ЗЦЛП) :

Найти вектор $\bar{x} \in E_n$, максимизирующий линейную форму

$$f(\bar{x}) = \sum_{j=1}^n c_j x_j \quad (3.1)$$

и удовлетворяющий условиям:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad i = \overline{1, m} \quad (3.2)$$

$$x_j \geq 0 \quad j = \overline{1, n} \quad (3.3)$$

$$x_1, x_2, \dots, x_p - \text{целые } (p \leq n) \quad (3.4)$$

Пусть, для каждой целочисленной переменной можно указать верхнюю и нижнюю границы, в пределах которых безусловно содержатся ее оптимальные значения, то есть

$$V_j \leq x_j \leq W_j; \quad j = 1..p \quad (3.5)$$

При этом в систему функциональных ограничений необходимо включить р неравенств (3.5).

В начале любой S-й итерации метода ветвей и границ необходимо иметь:

1. Основной список задач линейного программирования, каждая из которых должна быть решена в последующих итерациях (на первой итерации список содержит одну ЗЛП - задачу 1 (3.1-3.3) и (3.5)).

2. Нижнюю границу оптимального значения линейной формы задачи (3.1) - (3.3), (3.5) $Z_0^{(s)}$. На первой итерации в качестве $Z_0^{(1)}$ можно взять значение функции $f(\bar{x})$ в любой целочисленной точке \bar{x} , лежащей

внутри области (3.2) - (3.5). Если такую точку указать трудно, то можно положить $Z_0^{(1)} = -\infty$, но это приводит к значительному увеличению числа итераций.

Алгоритм S-й итерации метода ветвей и границ.

Пусть в результате S итераций метода получили список из Z задач: $1, 2, \dots, Z$ и имеем $Z_0^{(s)}$.

Шаг 1. Выбираем из списка ЗЛП одну задачу для решения, задачу R ($1 \leq R \leq Z$) и решаем ее.

Шаг 2. Если задача R имеет решение $\bar{x}_R^{(s)}$, то переходим к шагу 3. В противном случае - исключаем задачу R из списка и, полагая $Z_0^{(s+1)} = Z_0^{(s)}$, возвращаемся к шагу 1. При $S = 0$, то есть на первой итерации, делаем вывод, что исходная задача (3.1)-(3.4) не имеет решения и процесс решения заканчивается.

Шаг 3. Если $f(\bar{x}_R^{(s)}) > Z_0^{(s)}$, то переходим к шагу 4. В противном случае - задачу R исключаем из списка и, полагая $Z_0^{(s+1)} = Z_0^{(s)}$, возвращаемся к шагу 1.

Шаг 4. Если не все компоненты вектора $\bar{x}_R^{(s)}$ удовлетворяют условиям целочисленности (3.4), то переходим к шагу 5. В противном случае - задачу R из списка исключаем, план $\bar{x}_R^{(s)}$ запоминаем и, полагая $Z_0^{(s+1)} = f(\bar{x}_R^{(s)})$, возвращаемся к шагу 1. При $S = 0$ вектор $\bar{x}^{(1)}$ является решением исходной задачи и процесс решения заканчивается.

Шаг 5. Задачу R выбрасываем из списка, включая в него две новые задачи линейного программирования - задачу (Z+1) и задачу (Z+2). Далее, полагая $Z_0^{(s+1)} = Z_0^{(s)}$, возвращаемся к шагу 1. Процесс разбиения задачи R на две новые ЗЛП осуществляется следующим образом: Пусть $\bar{x}_j^{(s)}$ - дробная компонента в полученном оптимальном плане $\bar{x}_R^{(s)}$ и $[\bar{x}_j^{(s)}]$ ее целая часть. Тогда задача Z+1 имеет вид:

$$f(\bar{x}) = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max$$

при условиях

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i \quad , \quad i = 1..m$$

$$V_1 \leq x_1 \leq W_1$$

.....

$$V_j \leq x_j \leq [\bar{x}_j^{(s)}]$$

.....

$$V_p \leq x_p \leq W_p$$

$$x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0$$

Задача Z+2:

$$f(\bar{x}) = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max$$

при условиях

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad i = 1..m$$

$$V_1 \leq x_1 \leq W_1$$

.....

$$[x_j^{(s)}] + 1 \leq x_j \leq W_j$$

.....

$$V_p \leq x_p \leq W_p$$

$$x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0$$

Процесс решения продолжаем до тех пор, пока не будут решены все задачи линейного программирования из списка. Тогда решением задачи (3.1)-(3.5) будет $Z_0^{(s)}$ на последней итерации.

Пример. Решить ЗЦЛП

$$f(\bar{x}) = 2x_1 + x_2 \rightarrow \max \quad (3.6)$$

$$7x_1 + 3x_2 \leq 21$$

$$x_1 + x_2 \leq 5 \quad (3.7)$$

$$x_{1,2} - \text{целые} \quad (3.8)$$

$$0 \leq x_1 \leq 3 \quad (3.9)$$

$$0 \leq x_2 \leq 5 \quad (3.10)$$

В качестве $Z_0^{(1)}$ возьмем $f(\bar{x})$ в точке $\bar{x}=(0,0)$, то есть $Z_0^{(1)}=0$.

Итерация 1. Имеем:

1) В списке задач линейного программирования одна задача - задача 1 - (3.6)-(3.7),(3.9),(3.10).

2) Нижняя граница $Z_0^{(1)}=0$.

Шаг 1. Выбираем задачу 1, решаем ее, получим оптимальный план $\bar{x}^{(1)}=(1,5 ; 3,5)$, $f(\bar{x}^{(1)})=6,5$.

Шаг 2. Так как задача 1 имеет конечное решение, то переходим к шагу 3.

Шаг 3. Так как $f(\bar{x}^{(1)})=6,5 > Z_0^{(1)}$, то переходим к шагу 4.

Шаг 4. Не все компоненты вектора $\bar{x}^{(1)}$ удовлетворяют условию целочисленности, поэтому переходим к шагу 5.

Шаг 5. Задачу 1 из списка выбрасываем, включая в него две новые задачи - задачу 2 и задачу 3. Разбиение задачи 1 производим по переменной x_1 :

задача 2

$$f(\bar{x}) = (2x_1 + x_2) \rightarrow \max$$

$$7x_1 + 3x_2 \leq 21$$

$$x_1 + x_2 \leq 5$$

$$0 \leq x_1 \leq 1$$

$$0 \leq x_2 \leq 5 \quad ,$$

задача 3

$$f(\bar{x}) = (2x_1 + x_2) \rightarrow \max$$

$$7x_1 + 3x_2 \leq 21$$

$$x_1 + x_2 \leq 5$$

$$2 \leq x_1 \leq 3$$

$$0 \leq x_2 \leq 5$$

Полагаем $Z_0^{(2)} = Z_0^{(1)} = 0$, возвращаемся к шагу 1.

Итерация 2. 1) Список ЗЛП включает 2, 3.

$$2) Z_0^{(2)} = 0.$$

Шаг 1. Выбираем из списка одну задачу - задачу 2. Решаем ее, оптимальный план $\bar{x}^{(2)} = (1,4), f(\bar{x}^{(2)}) = 6$.

Шаг 2. Задача 2 имеет конечное решение, переходим к шагу 3.

Шаг 3. Сравниваем $f(\bar{x}^{(2)}) > Z_0^{(2)} = 0$, следовательно, переходим к шагу 4.

Шаг 4. Все компоненты вектора $\bar{x}^{(2)}$ удовлетворяют условию целочисленности, поэтому задачу 2 из списка исключаем, план $\bar{x}^{(2)}$ запоминаем и, полагая $Z_0^{(3)} = f(\bar{x}^{(2)}) = 6$, возвращаемся к шагу 1.

Итерация 3.

Шаг 1. Выбираем из списка ЗЛП задачу 3, решаем ее, получим оптимальный план $\bar{x}^{(3)} = (2, 7/3)$.

Шаг 2. Задача 3 имеет конечное решение, следовательно, переходим к шагу 3.

Шаг 3. Сравниваем $f(\bar{x}^{(3)})$ и $Z_0^{(3)}$, так как $f(\bar{x}^{(3)}) = 6\frac{1}{3} > Z_0^{(3)} = 6$, то

переходим к шагу 4.

Шаг 4. Компоненты вектора $\bar{x}^{(3)}$ не удовлетворяют условию целочисленности, следовательно, задачу 3 из списка выбрасываем и переходим к шагу 5.

Шаг 5. Вместо задачи 3 включаем в список две задачи - 4 и 5.

Разбиение задачи 3 производим по переменной x_2 :

задача 4

$$f(\bar{x}) = (2x_1 + x_2) \rightarrow \max$$

$$7x_1 + 3x_2 \leq 21$$

$$x_1 + x_2 \leq 5$$

$$2 \leq x_1 \leq 3$$

$$0 \leq x_2 \leq 2$$

задача 5

$$f(\bar{x}) = (2x_1 + x_2) \rightarrow \max$$

$$7x_1 + 3x_2 \leq 21$$

$$x_1 + x_2 \leq 5$$

$$2 \leq x_1 \leq 3$$

$$3 \leq x_2 \leq 5$$

Полагая $Z_0^{(4)} = Z_0^{(3)} = 6$, возвращаемся к шагу 1.

Итерация 4. Выбираем из списка ЗЛП задачу 5. Она не имеет решения, следовательно, выбрасываем ее из списка. Полагая $Z_0^{(5)} = Z_0^{(4)}$, возвращаемся к шагу 1.

Итерация 5. Имеем: 1) Список ЗЛП - задача 5.

$$2) Z_0^{(5)} = Z_0^{(4)} = 6.$$

Шаг 1. Выбираем задачу 4. Решая ее, получаем оптимальный план $\bar{x}^{(5)} = (15/7, 2)$.

Шаг 2. Задача 4 имеет конечное решение $\bar{x}^{(5)} = (15/7, 2)$ и $f(\bar{x}^{(5)}) = 6\frac{2}{7}$,

переходим к шагу 3.

Шаг 3. Так как $f(\bar{x}^{(5)}) > Z_0^{(6)} = 6$, то переходим к шагу 4.

Шаг 4. Компоненты плана $\bar{x}^{(5)}$ не целочисленные, следовательно, задачу 4 из списка выбрасываем и, полагая $Z_0^{(5)} = Z_0^{(6)}$, переходим к шагу 5.

Шаг 5. Задачу 4 выбрасываем из списка, а вместо нее включаем в него две новые ЗЛП, производя разбиение задачи 4 по переменной x_1 :

задача 6

$$f(\bar{x}) = (2x_1 + x_2) \rightarrow \max$$

$$7x_1 + 3x_2 \leq 21$$

$$x_1 + x_2 \leq 5$$

$$3 \leq x_1 \leq 3; x_1 = 3$$

$$0 \leq x_2 \leq 2$$

задача 7

$$f(\bar{x}) = (2x_1 + x_2) \rightarrow \max$$

$$7x_1 + 3x_2 \leq 21$$

$$x_1 + x_2 \leq 5$$

$$2 \leq x_1 \leq 2; \quad x_1 = 2$$

$$0 \leq x_2 \leq 2$$

Полагая $Z_0^{(6)} = Z_0^{(5)}$, возвращаемся к шагу 1.

Итерация 6. Имеем 1) Список ЗЛП включает задачи 6 и 7.

$$2) Z_0^{(6)} = 6.$$

Шаг 1. Выбираем из списка задачу 6 и решая ее, находим оптимальный план $\bar{x}^{(6)} = (2, 2)$. Так как компоненты плана $\bar{x}^{(6)}$ целочисленные и $f(\bar{x}^{(6)}) = 6 = Z_0^{(6)}$, то задачу 6 из списка выбрасываем, а план $\bar{x}^{(6)}$ запоминаем.

Полагая $Z_0^{(7)} = Z_0^{(6)} = 6$ возвращаемся к шагу 1.

Итерация 7. Имеем: 1) Список ЗЛП - одна задача 7.

$$2) Z_0^{(7)} = 6.$$

Шаг 1. Решаем задачу 7 и получаем оптимальный план $\bar{x}^{(7)} = (3, 0)$.

Шаг 2. Компоненты плана $\bar{x}^{(7)}$ целочисленные и значение функции $f(\bar{x}^{(7)}) = Z_0^{(7)} = 6$. Задачу 7 из списка выбрасываем, план $\bar{x}^{(7)}$ запоминаем.

Все задачи линейного программирования, входящие в список, решены. При этом были найдены три целочисленных оптимальных плана $\bar{x}^{(2)}, \bar{x}^{(6)}, \bar{x}^{(7)}$, причем $f(\bar{x}^{(2)}) = f(\bar{x}^{(6)}) = f(\bar{x}^{(7)}) = 6$. Решением исходной задачи является $f(\bar{x}^*) = 6$; $\bar{x}^* = \{(3,0); (2,2); (1,4)\}$.

Значительная часть экономических задач, относящихся к задачам линейного программирования, требует целочисленного решения. К ним относятся задачи, у которых переменные величины означают количество единиц неделимой продукции, например, распределение производственных заданий между предприятиями, раскрой материалов, загрузка оборудования, распределение судов по линиям, самолетов по рейсам. Если единица составляет малую часть всего объема производства, то решение находят обычным симплексным методом, округляя его до целых единиц, исходя из смысла задачи. В противном случае округление может привести к решению, далекому от оптимального целочисленного плана.

Пример. В цехе предприятия решено установить дополнительное оборудование, для размещения которого выделено 19.3 м^2 -площади. На приобретение оборудования предприятие может израсходовать 10 тыс.

у.е., при этом оно может купить оборудование двух видов. Комплект оборудования I вида стоит 1000 у.е., а II вида—3000 у.е. Приобретение одного комплекта оборудования I вида позволяет увеличить выпуск продукции в смену на 2 ед., а одного комплекта оборудования II вида — на 3 ед. Зная, что для установки одного комплекта оборудования I вида требуется 2 м^2 площади, а оборудования II вида — 1 м^2 площади, определить такой набор дополнительного оборудования, который дает возможность максимально увеличить выпуск продукции.

Решение. Составим математическую модель задачи. Предположим, что предприятие приобретет x_1 комплектов оборудования I вида и x_2 комплектов оборудования II вида. Тогда переменные x_1 и x_2 должны удовлетворять следующим неравенствам:

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \leq 19 / 3, \\ x_1 + 3x_2 \leq 10. \end{cases} \quad (3.11)$$

Если предприятие приобретет указанное количество оборудования, то общее увеличение выпуска продукции составит

$$F = 2x_1 + 3x_2. \quad (3.12)$$

По своему экономическому содержанию переменные x_1 и x_2 могут принимать лишь целые неотрицательные значения, т. е,

$$x_1, x_2 \geq 0 \quad (3.13)$$

$$x_1, x_2 — \text{целые.} \quad (3.14)$$

Таким образом, задача (3.11)-(3.14) представляет собой задачу ЦЛП.

Домашнее задание 3.1.

Решить задачу целочисленного программирования методом ветвей и границ, учитывая целочисленность переменных.

1. $\max(3x_1 + 3x_2)$	2. $\max(3x_1 + 2x_2)$
$4x_1 + 5x_2 \leq 20$	$3x_1 + 7x_2 \leq 21$
$x_1 + 6x_2 \leq 12$	$x_1 + x_2 \leq 4$
$0 \leq x_1 \leq 5$	$0 \leq x_1 \leq 4$
$0 \leq x_2 \leq 4$	$0 \leq x_2 \leq 3$

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 3. $\max(x_1 + 3x_2)$ | 4. $\max(4x_1 + x_2)$ |
| $3x_1 + 4x_2 \leq 12$ | $2x_1 - 3x_2 \leq 6$ |
| $3x_1 + 2x_2 \leq 6$ | $4x_1 + 9x_2 \leq 18$ |
| $0 \leq x_1 \leq 4$ | $0 \leq x_1 \leq 2$ |
| $0 \leq x_2 \leq 2$ | $0 \leq x_2 \leq 3$ |
| | |
| 5. $\max(3x_1 + x_2)$ | 6. $\max(x_1 + 2x_2)$ |
| $4x_1 + 3x_2 \leq 18$ | $x_1 + x_2 \leq 5$ |
| $x_1 + 2x_2 \leq 6$ | $3x_1 + 8x_2 \leq 24$ |
| $0 \leq x_1 \leq 5$ | $0 \leq x_1 \leq 5$ |
| $0 \leq x_2 \leq 3$ | $0 \leq x_2 \leq 3$ |
| | |
| 7. $\max(2x_1 + x_2)$ | 8. $\max(3x_1 - 2x_2)$ |
| $5x_1 + 2x_2 \leq 30$ | $2x_1 + 3x_2 \leq 6$ |
| $3x_1 + 8x_2 \leq 48$ | $x_1 - 2x_2 \leq 2$ |
| $0 \leq x_1 \leq 6$ | $0 \leq x_1 \leq 3$ |
| $0 \leq x_2 \leq 6$ | $0 \leq x_2 \leq 3$ |
| | |
| 9. $\max(3x_1 + 2x_2)$ | 10. $\max(x_1 + 2x_2)$ |
| $2x_1 + x_2 \geq 6$ | $5x_1 + 9x_2 \leq 45$ |
| $4x_1 + 3x_2 \geq 6$ | $x_1 + 3x_2 \leq 12$ |
| $0 \leq x_1 \leq 3$ | $0 \leq x_1 \leq 9$ |
| $1 \leq x_2 \leq 2$ | $0 \leq x_2 \leq 4$ |

3.2. Задача коммивояжера

Имеется n городов, занумерованных числами $1, 2, \dots, n$. Для любой пары городов (i, j) задано расстояние (время, путевые расходы) $C(i, j) \geq 0$ между ними. Поэтому в общем случае $C(i, j) \neq C(j, i)$. Коммивояжер, выезжая из какого-либо города, должен посетить все города по одному разу и вернуться в исходный город. Необходимо определить такую последовательность обьезда городов, при которой длина маршрута была бы минимальной.

Другая интерпретация этой задачи связана с минимизацией времени переналадок при обработке на одном станке партии из n различных деталей. Здесь $C(i, j)$ - время переналадки при переходе от обработки детали i к обработке детали j . Требуется найти последовательность обработки деталей, минимизирующую общее время переналадок.

Для записи постановки задачи в терминах целочисленного линейного программирования определим булевы переменные следующим образом: $x_{ij} = 1$, если коммивояжер переезжает из i -го города в j -й; $x_{ij} = 0$, в противном случае. Тогда задача заключается в отыскании значений переменных x_{ij} удовлетворяющих следующим соотношениям:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min \quad (3.15)$$

при условиях

$$\sum_{i=1}^n x_{ij} = 1, j = 1, \dots, m \quad (\text{въезд в город } j) \quad (3.16)$$

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = 1, j = 1, \dots, n \quad (\text{выезд из города } i) \quad (3.17)$$

$$u_i - u_j + n \cdot x_{ij} \leq n - 1 \quad (i \neq j) \quad (3.18)$$

$$x_{ij} = \{0, 1\}, \quad u_i \geq 0, \quad \text{целые, } i=1, \dots, m, j=1, \dots, n \quad (3.19)$$

Ограничения (3.18) требуют, чтобы маршрут образовывал контур.

Применение метода ветвей и границ для решения задачи коммивояжера

Допустимый маршрут x представим как множество упорядоченных пар городов:

$$x = \{(i_1, i_2), (i_2, i_3), \dots, (i_{n-1}, i_n), (i_n, i_1)\}.$$

Каждый допустимый маршрут представляет собой цикл, проходя по которому коммивояжер посещает каждый город ровно один раз и возвращается в исходный город. Каждая упорядоченная пара (i, j) является дугой маршрута. Длина $F(x)$ маршрута x равна сумме соответствующих элементов $C(i, j)$. Заметим, что множество всех допустимых маршрутов X содержит $(n-1)!$ элементов.

Обозначим через $C = (C_{ij})_{nxn}$ матрицу расстояний. Чтобы запретить переезды вида (i, i) положим $C(i, i) = +\infty$ ($i=1, \dots, n$).

Пусть $P_i = \min\{C_{ij}\}$, $j = (1, \dots, n)$, $Q_j = \min\{C_{ij} - P_i\}$, $i = (1, \dots, n)$,

$$\bar{C}_{ij} = C_{ij} - P_i - Q_j.$$

Тогда $\bar{C} = (\bar{C}_{ij})_{nxn}$ - редуцированная матрица.

Пусть

$$d(X) = \sum_{i=1}^n P_i + \sum_{j=1}^n Q_j \quad - \text{сумма констант редуцирования.}$$

Тогда для любого маршрута $x = \{(i_1, i_2), (i_2, i_3), \dots, (i_{n-1}, i_n), (i_n, i_1)\} \in X$

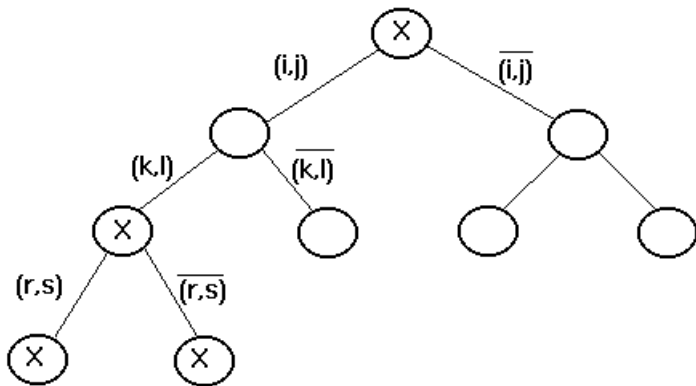
$$F(X) = C(i_1, i_2) + C(i_2, i_3) + \dots + C(i_n, i_1) =$$

$$= \bar{C}(i_1, i_2) + \bar{C}(i_2, i_3) + \dots + \bar{C}(i_n, i_1) + d(X) \geq d(X) \quad (3.20)$$

Неравенство (3.20) показывает, что $d(X)$ является оценкой снизу для множества X . Кроме того, после редукции длины всех маршрутов уменьшаются на одну и ту же величину $d(X)$ и, следовательно, оптимальный маршрут, найденный с использованием редуцированной матрицы, оптимален и для исходной задачи.

Ветвление.

Процесс ветвления можно представить в виде дерева, каждая вершина которого соответствует некоторому множеству маршрутов, являющемуся подмножеством множества X . При этом начальная вершина соответствует множеству всех маршрутов X .



На каждом шаге из числа кандидатов на ветвление выбирается множество X^1 с наименьшей оценкой. Оно разветвляется на два подмножества X_1^1 и X_2^1 . Подмножество X_1^1 состоит из всех маршрутов множества X^1 , содержащих некоторую выбранную на данном шаге дугу (r,s) , подмножество X_2^1 - из всех маршрутов множества X^1 , не содержащих дугу (r,s) .

Ребро дерева, соединяющее вершины X^1 и X_1^1 , помечается (r,s) , а ребро дерева, соединяющее X^1 и X_2^1 помечается $\overline{(r,s)}$.

Пусть \bar{C}^1 - редуцированная матрица, соответствующая вершине X^1 . Опишем способ выбора дуги (r,s) . Он основан на стремлении сделать оценку $d(X_1^1)$ поменьше, а оценку $d(X_2^1)$ - побольше, для того, чтобы увеличить вероятность выбора для дальнейшего ветвления множества X_1^1 . Стремление к уменьшению $d(X_1^1)$ приводит к выбору такой дуги (μ,ν) , для которой

$$\bar{C}^1(\mu, \nu) = 0 \quad (3.21)$$

поскольку все маршруты множества X_1^1 содержат дугу (μ, v) . Стремление же увеличить $d(X_2^1)$ приводит к выбору среди дуг, удовлетворяющих условию (3.21) той дуги, для которой значение функции

$$\Theta(\mu, v) = \min_{\rho: \rho \neq v} \bar{C}^1(\mu, \rho) + \min_{\sigma: \sigma \neq \mu} \bar{C}^1(\sigma, v)$$

максимально, т.е.

$$\Theta(r, s) = \max_{\mu, v: \bar{C}^1(\mu, v) = 0} \{\Theta(\mu, v)\}.$$

Смысл введения функции Θ состоит в том, что величина $\Theta(\mu, v)$ является оценкой снизу для длины любого маршрута из X_1^1 , не содержащего дуги (μ, v) , так как величина $\Theta(\mu, v)$ выражает дополнительное расстояние, которое коммивояжер проезжает в случае, когда в маршрут не включена дуга (μ, v) .

Построение редуцированных матриц \bar{C}_2^1 и \bar{C}_1^1 и вычисление оценок снизу

Положим

$$C_2^1(i, j) = \begin{cases} \bar{C}^1(i, j), & (i, j) \neq (r, s), \\ +\infty, & (i, j) = (r, s) \end{cases}$$

Искомая редуцированная матрица \bar{C}_2^1 получается из C_2^1 с помощью описанной выше процедуры редуцирования. Сумма констант редуцирования равна при этом $\Theta(r, s)$, а величина

$$d(X_2^1) = d(X_1^1) + \Theta(r, s)$$

является оценкой снизу для целевой функции $F(x)$ на множестве X_2^1 .

Рассмотрим теперь множество X_1^1 . Все маршруты из этого множества содержат дугу (r, s) . Найдем максимальный связанный путь, который принадлежит всем маршрутам множества X_1^1 и содержит дугу (r, s) . Пусть этот путь начинается в городе m и заканчивается в городе t (может быть, $m=r$ или $t=s$, или то и другое одновременно). Чтобы запретить подцикл, начинающийся и заканчивающийся в m , положим $C_1^1(t, m) = +\infty$. Остальные элементы матрицы C_1^1 полагаем равными соответствующим элементам матрицы \bar{C}^1 , при этом строку,

соответствующую городу r и столбец, соответствующий городу s , в матрицу C_1^1 не включаем, поскольку все маршруты из X_1^1 содержат дугу (r,s) .

Редуцированная матрица расстояний \bar{C}_1^1 для вершины X_1^1 получается из матрицы C_1^1 с помощью операции редуцирования. При этом оценка снизу для функции $F(x)$ на множестве X_1^1 вычисляется по формуле

$$d(X_1^1) = d(X^1) + \tau,$$

где τ - сумма констант редуцирования.

Формирование списка кандидатов на ветвление.

После вычисления каждой из оценок $d(X_i^1)$ ($i=1,2$) следует проверить, не состоит ли множество X_i^1 из единственного маршрута. Если в каждой строке и в каждом столбце матрицы \bar{C}_i^1 оказалось лишь по одному элементу, отличному от $+\infty$, то множество X_i^1 содержит единственный маршрут, длина которого равна $d(X_i^1)$. В этом случае верхняя граница Z_0 (наименьшее из уже вычисленных значений $F(x)$) полагается равной минимуму из предыдущего значения Z_0 и $d(X_i^1)$, т.е.

$$Z_0 = \min \{Z_0, d(X_i^1)\}.$$

Если X_i^1 содержит более одного маршрута и $d(X_i^1)$ меньше текущего значения Z_0 , то множество X_i^1 включается в число кандидатов на ветвление. Остановка производится, если наименьшая из оценок снизу кандидатов на ветвление не меньше текущего значения Z_0 .

Пример. Решить методом ветвей и границ задачу коммивояжера с матрицей

$$C = \begin{pmatrix} \infty & 10 & 25 & 25 & 10 \\ 1 & \infty & 10 & 15 & 2 \\ 8 & 9 & \infty & 20 & 10 \\ 14 & 10 & 24 & \infty & 15 \\ 10 & 8 & 25 & 27 & \infty \end{pmatrix}$$

Возьмем в качестве произвольного допустимого маршрута
 $x_0 = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5), (5,1)\}$. Тогда $F(x_0) = 10+10+20+15+10 = 65$ - текущее значение Z_0 - (верхняя граница длин всех маршрутов).

Получим редуцированную матрицу \bar{C} .

$$C = \left(\begin{array}{ccccc|c} \infty & 10 & 25 & 25 & 10 & 10 \\ 1 & \infty & 10 & 15 & 2 & 1 \\ 8 & 9 & \infty & 20 & 10 & 8 \\ 14 & 10 & 24 & \infty & 15 & 10 \\ 10 & 8 & 25 & 27 & \infty & 8 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccc|c} \infty & 0 & 15 & 15 & 0 & 0 \\ 0 & \infty & 9 & 14 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \infty & 12 & 2 & 9 \\ 4 & 0 & 14 & \infty & 5 & 12 \\ 2 & 0 & 17 & 19 & \infty & 0 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccccc|c} \infty & 0 & 6 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & \infty & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \infty & 0 & 2 & 9 \\ 4 & 0 & 5 & \infty & 5 & 12 \\ 2 & 0 & 8 & 7 & \infty & 0 \end{array} \right) = \bar{C}.$$

Нижняя граница $d(X) = 10+1+8+10+8+9+12=58$. Данное значение является нижней границей длин всех маршрутов. Заметим, что в идеальном случае поиск решения заключался бы в выборе ровно одного нулевого элемента в каждой строке и каждом столбце. Другими словами, если бы такой маршрут нулевой длины мог бы быть найден, то длина оптимального маршрута равнялась бы 58. Исходя из верхней и нижней границ можно заключить, что $58 \leq F(x^*) \leq 65$.

Выберем дугу (r,s) с помощью вычисления значений функции $\Theta(\mu,v)$.

$$\Theta(1,2)=0, \Theta(2,1)=0, \Theta(3,1)=0, \Theta(4,2)=4, \Theta(1,5)=1, \Theta(2,3)=5, \Theta(3,4)=2, \Theta(5,2)=2.$$

Следовательно, $\Theta(r,s) = (2,3)$. Осуществим разбиение (ветвление). Правое подмножество X_2 будет содержать все маршруты, которые исключают дугу $(2,3)$. Поэтому $C_2(2,3) = +\infty$.

$$C_2 = \left(\begin{array}{ccccc|c} \infty & 0 & 6 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & \infty & \infty & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \infty & 0 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & 5 & \infty & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 8 & 7 & \infty & 0 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccccc|c} \infty & 0 & 6 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & \infty & \infty & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & \infty & 0 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & 5 & \infty & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 8 & 7 & \infty & 0 \end{array} \right) \sim$$

$$\left(\begin{array}{ccccc} \infty & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & \infty & \infty & 2 & 1 \\ 0 & 1 & \infty & 0 & 2 \\ 4 & 0 & 0 & \infty & 5 \\ 2 & 0 & 3 & 7 & \infty \end{array} \right) = \bar{C}_2.$$

Оценка снизу для правого подмножества X_2 определяется следующим образом:

$$d(X_2) = d(X) + \Theta(2,3) = 58 + 5 = 63 < Z_0.$$

Левое подмножество X_1 будет содержать маршруты, которые всегда включают дугу $(2,3)$, и поэтому вторая строка и третий столбец в матрицу C_1 не включаются. В результате будем иметь матрицу на единицу меньшего размера. Далее необходимо положить $C_1(3,2) = +\infty$, чтобы запретить подцикл $\{(2,3),(3,2)\}$. В результате получим матрицу

$$C_1 = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 4 & 5 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{matrix} & \left(\begin{matrix} \infty & 0 & 3 & 0 \\ 0 & \infty & 0 & 2 \\ 4 & 0 & \infty & 5 \\ 2 & 0 & 7 & \infty \end{matrix} \right) \end{matrix} = \bar{C}_1.$$

Оценка снизу для левого подмножества

$$d(X_1) = d(X) + \tau = 58 + 0 = 58 < Z_0.$$

В списке кандидатов на ветвление множества X_1 и X_2 . Так как $d(X_1) < d(X_2)$, следовательно, будем производить ветвление множества X_1 . Выберем дугу (r, s) с помощью значений функции $\Theta(\mu, v)$ для матрицы \bar{C}_1 .

$\Theta(1,2) = 0$, $\Theta(1,5) = 2$, $\Theta(3,1) = 2$, $\Theta(3,4) = 3$, $\Theta(4,2) = 4$, $\Theta(5,2) = 2$.
Следовательно, $\Theta(r,s) = 4$, $(r,s) = (4,2)$.

Правая подматрица:

$$C_4 = \begin{array}{c} \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 4 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \left| \begin{array}{cccc} 1 & \infty & 0 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & \infty & 0 & 2 \\ 4 & 4 & \infty & \infty & 5 \\ 5 & 2 & 0 & 7 & \infty \end{array} \right| \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 4 \\ 0 \end{array} \end{array} \sim \begin{array}{c} \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 4 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \left| \begin{array}{cccc} 1 & \infty & 3 & 0 \\ 3 & 0 & \infty & 2 \\ 4 & 0 & \infty & \infty \\ 5 & 2 & 0 & 7 \end{array} \right| \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \\ \infty \end{array} \end{array} = \bar{C}_4.$$

Оценка снизу для правого подмножества:

$$d(X_4) = d(X_1) + \Theta(4,2) = 58 + 4 = 62 < Z_0$$

Левая подматрица:

Левое подмножество X_3 будет содержать маршруты, которые всегда включают дугу $(4,2)$, и поэтому четвертая строка и второй столбец в матрицу C_3 не включаются. В результате будем иметь матрицу на единицу меньшего размера. Далее необходимо положить $c_3(3,4) = +\infty$, чтобы запретить подцикл $\{(4,2), (2,3), (3,4)\}$. В результате получим матрицу

$$C_3 = \begin{array}{c} \begin{array}{ccc} 1 & 4 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \left| \begin{array}{ccc} 1 & \infty & 3 & 0 \\ 3 & 0 & \infty & 2 \\ 5 & 2 & 7 & \infty \end{array} \right| \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 2 \end{array} \end{array} \sim \begin{array}{c} \begin{array}{ccc} \infty & 3 & 0 \\ 0 & \infty & 2 \\ 0 & 5 & \infty \end{array} \\ \sim \begin{array}{c} \begin{array}{ccc} 1 & 4 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \left| \begin{array}{ccc} \infty & 0 & 0 \\ 0 & \infty & 2 \\ 0 & 2 & \infty \end{array} \right| \begin{array}{c} 0 \\ 3 \\ 0 \end{array} \end{array} = \bar{C}_3.$$

$$d(X_3) = d(X_1) + \tau = 58 + 5 = 63 < Z_0.$$

В списке кандидатов на ветвление множества X_3, X_4, X_2 .

Минимальная нижняя оценка оказалась у множества X_4 , следовательно, для дальнейшего разбиения выбираем множество X_4 .

Определим дугу (r,s) с помощью значений функции $\Theta(\mu,\nu)$ для матрицы \bar{C}_4 .

$\Theta(1,2) = 0$, $\Theta(1,5) = 1$, $\Theta(3,1) = 0$, $\Theta(3,4) = 3$, $\Theta(4,1) = 1$, $\Theta(5,2) = 2$.
Следовательно, $\Theta(r,s) = 3$, $(r,s) = (3,4)$.

Правая подматрица:

$$C_6 = \begin{array}{c} \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 4 & 5 \\ \hline \infty & 0 & 3 & 0 \end{array} \\ \begin{array}{cccc} 3 & 0 & \infty & 2 \\ 4 & 0 & \infty & 1 \\ 5 & 2 & 0 & 7 \end{array} \end{array} \sim \begin{array}{c} \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 4 & 5 \\ \hline \infty & 0 & 0 & 0 \end{array} \\ \begin{array}{cccc} 3 & 0 & \infty & 2 \\ 4 & 0 & \infty & 1 \\ 5 & 2 & 0 & 4 \end{array} \end{array} = \bar{C}_6.$$

Оценка снизу для правого подмножества:

$$d(X_6) = d(X_4) + \Theta(3,4) = 62 + 3 = 65 = Z_0.$$

Следовательно, множество X_6 исключаем из списка.

Левая подматрица:

Левое подмножество X_5 будет содержать маршруты, которые всегда включают дугу $(3,4)$, и поэтому третья строка и четвертый столбец в матрицу C_5 не включаются. В результате будем иметь матрицу на единицу меньшего размера. Далее необходимо положить $c_5(4,2) = +\infty$, чтобы запретить подцикл $\{(2,3), (3,4), (4,2)\}$, однако это условие оказалось уже выполненным. В результате получим матрицу

$$C_5 = \begin{array}{c} \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 5 \\ \hline \infty & 0 & 0 \end{array} \\ \begin{array}{ccc} 4 & 0 & \infty & 1 \\ 5 & 2 & 0 & \infty \end{array} \end{array} = \bar{C}_5.$$

Оценка снизу для левого подмножества:

$$d(X_5) = d(X_4) + \tau = 62 + 0 = 62 < Z_0.$$

В списке кандидатов на ветвление множество X_3, X_5, X_2 .

Минимальная нижняя оценка оказалась у множества X_5 , следовательно, для дальнейшего разбиения выбираем множество X_5 .

Определим дугу (r,s) с помощью значений функции $\Theta(\mu,\nu)$ для матрицы \bar{C}_5 . $\Theta(1,2)=0$, $\Theta(1,5)=1$, $\Theta(4,1)=3$, $\Theta(5,2)=2$.

Следовательно, $\Theta(r,s) = 3$, $(r,s) = (4,1)$.

Правая подматрица:

$$C_8 = \left| \begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & 5 & 1 & 2 & 5 \\ \infty & 0 & 0 & \infty & 0 & 0 \\ \infty & \infty & 1 & \infty & \infty & 0 \\ 5 & 2 & 0 & 2 & 0 & \infty \\ \hline 2 & 0 & 0 & & & \end{array} \right| \sim \left| \begin{array}{ccc|cc} 1 & 2 & 5 & 1 & 2 & 5 \\ \infty & 0 & 0 & \infty & 0 & 0 \\ \infty & \infty & 0 & \infty & \infty & 0 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & 0 & \infty \\ \hline 2 & 0 & 0 & & & \end{array} \right| = \bar{C}_8.$$

Оценка снизу для правого подмножества:

$$d(X_8) = d(X_5) + \Theta(4,1) = 62 + 3 = 65 = Z_0.$$

Следовательно, множество X_8 исключаем из списка.

Левая подматрица:

Левое подмножество X_7 будет содержать маршруты, которые всегда включают дугу $(4,1)$, и поэтому четвертая строка и первый столбец в матрицу C_7 не включаются. В результате будем иметь матрицу на единицу меньшего размера. Далее необходимо положить $c_7(1,2) = +\infty$, чтобы запретить подцикл $\{(2,3),(3,4),(4,1),(1,2)\}$.

$$C_7 = \left| \begin{array}{cc|cc} 2 & 5 & 1 & 2 & 5 \\ \infty & 0 & \infty & 0 & 0 \\ 0 & \infty & 0 & \infty & 0 \\ \hline 2 & 5 & & & \end{array} \right| = \bar{C}_7.$$

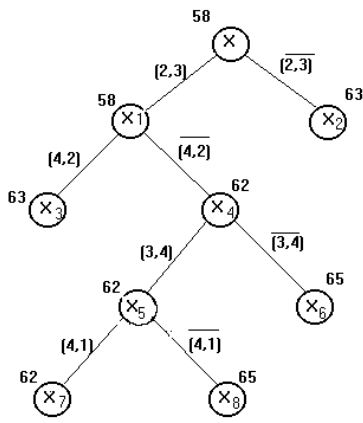
Оценка снизу для левого подмножества:

$$d(X_7) = d(X_5) + \tau = 62 + 0 = 62 < Z_0.$$

В списке кандидатов на ветвление множество X_3, X_7, X_2 .

Множество X_7 содержит единственный маршрут с минимальной нижней оценкой, поэтому задача решена. $x_1 = \{(1,5)(5,2)(2,3), (3,4), (4,1)\} = x^*$
 $Z_0 = F(x^*) = 10 + 8 + 10 + 20 + 14 = 62$.

Представим процесс решения в виде дерева.



Домашнее задание 3.2.

Решить методом ветвей и границ следующую задачу коммивояжера:

1. $\begin{array}{ccccccc} \infty & 31 & 15 & 19 & 8 & 55 \\ 19 & \infty & 22 & 31 & 7 & 35 \\ 25 & 43 & \infty & 53 & 57 & 16 \\ 5 & 50 & 49 & \infty & 39 & 9 \\ 24 & 24 & 33 & 5 & \infty & 14 \\ 34 & 26 & 6 & 3 & 36 & \infty \end{array}$	2. $\begin{array}{ccccccc} \infty & 19 & 25 & 11 & 2 & 55 \\ 37 & \infty & 26 & 58 & 21 & 43 \\ 10 & 50 & \infty & 39 & 22 & 3 \\ 38 & 39 & 24 & \infty & 38 & 45 \\ 27 & 9 & 32 & 9 & \infty & 2 \\ 33 & 48 & 60 & 53 & 1 & \infty \end{array}$
3. $\begin{array}{ccccccc} \infty & 16 & 13 & 35 & 41 & 52 \\ 19 & \infty & 29 & 31 & 26 & 18 \\ 57 & 51 & \infty & 44 & 51 & 7 \\ 5 & 40 & 32 & \infty & 14 & 16 \\ 33 & 41 & 28 & 3 & \infty & 53 \\ 19 & 54 & 24 & 10 & 41 & \infty \end{array}$	4. $\begin{array}{ccccccc} \infty & 39 & 45 & 2 & 51 & 33 \\ 30 & \infty & 20 & 33 & 40 & 35 \\ 54 & 16 & \infty & 55 & 22 & 56 \\ 19 & 36 & 25 & \infty & 18 & 43 \\ 29 & 8 & 8 & 12 & \infty & 25 \\ 16 & 47 & 31 & 14 & 8 & \infty \end{array}$
5. $\begin{array}{ccccccc} \infty & 41 & 27 & 54 & 46 & 5 \\ 42 & \infty & 11 & 32 & 58 & 21 \\ 36 & 5 & \infty & 33 & 22 & 33 \\ 46 & 24 & 59 & \infty & 49 & 59 \\ 48 & 58 & 11 & 44 & \infty & 47 \\ 26 & 50 & 35 & 19 & 27 & \infty \end{array}$	6. $\begin{array}{ccccccc} \infty & 21 & 40 & 28 & 60 & 52 \\ 58 & \infty & 11 & 39 & 22 & 56 \\ 22 & 12 & \infty & 23 & 14 & 19 \\ 25 & 47 & 51 & \infty & 20 & 54 \\ 47 & 43 & 18 & 42 & \infty & 52 \\ 44 & 49 & 50 & 29 & 52 & \infty \end{array}$

7.

∞	6	56	35	48	29
34	∞	46	46	55	26
29	31	∞	32	13	42
26	34	12	∞	17	7
38	35	40	13	∞	47
60	25	59	36	31	∞

8.

∞	22	26	56	38	60
34	∞	12	51	37	27
45	33	∞	44	47	37
39	7	16	∞	57	8
35	56	40	58	∞	27
9	20	36	31	18	∞

9.

∞	4	39	22	10	47
58	∞	56	18	4	35
34	29	∞	17	57	18
52	4	22	∞	15	37
41	44	25	11	∞	32
11	6	19	2	58	∞

10.

∞	14	40	33	16	51
48	∞	34	4	11	24
57	85	∞	24	38	52
30	50	44	∞	9	31
18	42	24	31	∞	30
1	38	31	19	32	∞

4. Экономические задачи, сводящиеся к транспортной модели.

В данной теме рассматриваются транспортная модель и ее варианты. Такая модель используется для составления наиболее экономичного плана перевозок одного вида продукции из нескольких пунктов (например, заводов) в пункты доставки (например, склады). Транспортную модель можно применять при рассмотрении ряда практических ситуаций, связанных с управлением запасами, составлением сменных графиков, назначением служащих на рабочие места, оборотом наличного капитала, регулированием расхода воды в водохранилищах и многими другими. Кроме того, модель можно видоизменить, с тем чтобы она учитывала перевозку нескольких видов продукции.

Транспортная задача представляет собой задачу линейного программирования, однако ее специфическая структура позволяет так модифицировать симплекс-метод, что вычислительные процедуры становятся более эффективными. При разработке метода решения транспортной задачи существенную роль играет теория двойственности.

В классической транспортной задаче рассматриваются перевозки (прямые или с промежуточными пунктами) одного или нескольких видов продукции из исходных пунктов в пункты назначения. Эту задачу можно видоизменить, включив в нее ограничения сверху на пропускные способности транспортных коммуникаций. Задачу о назначениях и задачу управления запасами можно рассматривать как задачи транспортного типа.

4.1. Транспортная задача линейного программирования

Постановка задачи. Некоторый однородный продукт, сосредоточенный у m поставщиков A_i в количестве $a_i (i=1..m)$ единиц соответственно, необходимо доставить n потребителям B_j в количестве $b_j (j=1..n)$ единиц. Известна стоимость c_{ij} перевозки единицы груза от i -го поставщика к j -му потребителю.

Необходимо составить план перевозок, позволяющий вывести все грузы, полностью удовлетворить потребности и имеющий минимальную стоимость.

Обозначим через x_{ij} количество единиц груза, запланированных к перевозке от i -го поставщика к j -му потребителю. Так как от i -го поставщика к j -му потребителю запланировано к перевозке x_{ij} единиц груза, то стоимость перевозки составит $c_{ij}x_{ij}$.

Стоимость всего плана выражается двойной суммой

$$Z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij}x_{ij}$$

Систему ограничений получаем из следующих условий задачи:

а) все грузы должны быть перевезены, т.е.

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

б) все потребности должны быть удовлетворены, т.е.

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

Таким образом, математическая модель транспортной задачи имеет следующий вид: найти минимальное значение линейной функции

$$Z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij}x_{ij} \tag{4.1}$$

при ограничениях

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = a_i, \quad i = 1..m \tag{4.2}$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ij} = b_j, \quad j = 1..n \tag{4.3}$$

$$x_{ij} \geq 0, \quad i = 1, \dots, m; \quad j = 1, \dots, n; \tag{4.4}$$

В рассмотренной модели предполагается, что суммарные запасы равны суммарным потребностям, т.е.

$$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j. \tag{4.5}$$

Транспортная задача, в которой суммарные запасы и потребности совпадают, т.е. выполняется условие (4.5), называется закрытой

моделью; в противном случае - открытой. Для открытой модели может быть два случая:

a) Суммарные запасы превышают суммарные потребности

$$\sum_{i=1}^m a_i > \sum_{j=1}^n b_j$$

б) Суммарные потребности превышают суммарные запасы

$$\sum_{i=1}^m a_i < \sum_{j=1}^n b_j$$

Линейная функция одинакова в обоих случаях, изменяется только вид системы ограничений.

Найти минимальное значение линейной функции

$$Z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}$$

При ограничениях

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} \leq a_i, \quad i = 1..m \quad (\text{случай "а"})$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ij} = b_j, \quad j = 1..n, \quad x_{ij} \geq 0$$

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = a_i, \quad i = 1..m \quad (\text{случай "б"})$$

$$\sum_{i=1}^m x_{ij} \leq b_j, \quad j = 1..n, \quad x_{ij} \geq 0$$

Открытая модель решается приведением к закрытой модели.

В случае (а), когда суммарные запасы превышают суммарные потребности, вводится фиктивный потребитель B_{n+1} , потребность которого

$$b_{n+1} = \sum_{i=1}^m a_i - \sum_{j=1}^n b_j$$

В случае (б), когда суммарные потребности превышают суммарные запасы, вводится фиктивный поставщик A_{m+1} , запасы которого

$$a_{m+1} = \sum_{j=1}^n b_j - \sum_{i=1}^m a_i$$

Как стоимость перевозки единицы груза до фиктивного потребителя, так и стоимость перевозки груза от фиктивного поставщика полагаются равными нулю, так как груз в обоих случаях не перевозится.

Транспортная задача имеет $n+m$ уравнений с mn неизвестными.

Матрицу $X=(x_{ij})_{m,n}$, удовлетворяющую условиям (4.2)-(4.4), называют планом перевозок транспортной задачи (x_{ij} - перевозками).

Определение. План X^* , при котором целевая функция (4.1) обращается в минимум, называется оптимальным.

Теорема 4.1. Для разрешимости транспортной задачи необходимо и достаточно, чтобы выполнялось условие баланса

$$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j$$

План транспортной задачи называется опорным, если положительным перевозкам соответствует система линейно независимых векторов \bar{P}_{ij} ($i=1..m$, $j=1..n$), где \bar{P}_{ij} - векторы при переменных x_{ij} ($i=1..m$, $j=1..n$) в матрице системы ограничений (4.2)-(4.3).

Теорема 4.2. Существует план, содержащий не более $m+n-1$ положительных перевозок, при этом система векторов \bar{P}_{ij} , соответствующая таким перевозкам ($x_{ij} > 0$), линейно-независима.

Таким образом, опорный план транспортной задачи содержит $m+n-1$ положительных перевозок. Дадим другое определение опорного плана.

Определение. План транспортной задачи называется опорным, если из его основных коммуникаций невозможно составить замкнутый маршрут.

Методы составления первоначальных опорных планов

Метод северо-западного угла используют для нахождения произвольного опорного плана транспортной задачи.

Схема метода: 1) Полагают верхний левый элемент матрицы X
 $x_{11} = \min(a_1, b_1)$.

Возможны три случая:

- а) если $a_1 < b_1$, то $x_{11} = a_1$ и всю первую строку, начиная со второго элемента, заполняют нулями.
- б) если $a_1 > b_1$, то $x_{11} = b_1$, а все оставшиеся элементы первого столбца заполняют нулями.
- в) если $a_1 = b_1$, то $x_{11} = a_1 = b_1$, и все оставшиеся элементы первого столбца и строки заполняют нулями.

На этом один шаг метода заканчивается.

2) Пусть проделано k шагов, (k)-й шаг состоит в следующем.

Определяют верхний левый элемент незаполненной части матрицы X. Пусть это элемент $x_{\lambda\mu}$ ($\lambda + \mu = k + 1$).

Тогда полагают $x_{\lambda\mu} = \min(a_\lambda^{(k)}, b_\mu^{(k)})$, где

$$a_\lambda^{(k)} = a_\lambda - \sum_{j=1}^{\mu-1} x_{\lambda j} \quad \text{и} \quad b_\mu^{(k)} = b_\mu - \sum_{i=1}^{\lambda-1} x_{i\mu}$$

Если $a_{\lambda}^{(k)} < b_{\mu}^{(k)}$, то заполняют нулями λ -ю строку, начиная с \square -го элемента. В противном случае заполняют нулями оставшуюся часть μ -го столбца.

Метод минимального элемента позволяет построить начальный опорный план транспортной задачи и является вариантом метода северо-западного угла, учитывающим специфику матрицы $C = (c_{ij})_{m,n}$. В отличие от метода северо-западного угла данный метод позволяет сразу получить достаточно экономичный план и сокращает общее количество итераций по его оптимизации.

Схема метода: элементы матрицы C нумеруют, начиная от минимального в порядке возрастания, а затем в этом же порядке заполняют матрицу X^0 .

Пусть элементом с минимальным порядковым номером оказался элемент x_{ij}^0 .

Тогда полагают $x_{ij}^0 = \min(a_i, b_j)$

Возможны три случая:

а) если $\min(a_i, b_j) = a_i$, то оставшуюся часть i -й строки заполняют нулями;

б) если $\min(a_i, b_j) = b_j$, то оставшуюся часть j -го столбца заполняют нулями.

в) если $a_i = b_j$, то оставшуюся часть строки и столбца заполняют нулями.

Далее этот процесс повторяют с незаполненной частью матрицы.

Пусть элементом с k -м порядковым номером оказался $x_{\lambda\mu}^{(k)}$.

Тогда $x_{\lambda\mu}^{(k)} = \min(a_{\lambda}^{(k)}, b_{\mu}^{(k)})$, где

$$a_{\lambda}^{(k)} = a_{\lambda} - \sum_{j=1}^{\mu-1} x_{\lambda j}^{(g)} \quad g = 1..k-1$$

$$b_{\mu}^{(k)} = b_{\mu} - \sum_{i=1}^{\lambda-1} x_{i\mu}^{(u)} \quad u = 1..k-1$$

Возможны три случая:

а) $a_{\lambda}^{(k)} < b_{\mu}^{(k)}$, тогда $x_{\lambda\mu}^{(k)} = a_{\lambda}^{(k)}$ и оставшуюся часть строки λ заполняют нулями;

б) $a_{\lambda}^{(k)} > b_{\mu}^{(k)}$, тогда $x_{\lambda\mu}^{(k)} = b_{\mu}^{(k)}$ и остаток столбца μ заполняют нулями;

в) $a_{\lambda}^{(k)} = b_{\mu}^{(k)}$, тогда оставшуюся часть строки λ и столбца μ заполняют нулями.

Метод потенциалов

Для транспортной задачи (ТЗ), как и для любой ЗЛП, существует двойственная к ней задача.

Исходная задача

$$\min \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n C_{ij} X_{ij} \quad (4.6)$$

$$\sum_{j=1}^n X_{ij} = a_i \quad i = \overline{1, m} \quad (4.7)$$

$$\sum_{i=1}^m X_{ij} = b_j \quad j = \overline{1, n} \quad (4.8)$$

$$X_{ij} \geq 0, \quad i = \overline{1, m}, \quad j = \overline{1, n} \quad (4.9)$$

Обозначим двойственные переменные для каждого ограничения вида (4.7) через U_i ($i=1, \dots, m$) и вида (4.8)- V_j ($j=1, \dots, n$), тогда двойственная задача имеет вид

$$\max \left[\sum_{i=1}^m a_i U_i + \sum_{j=1}^n b_j V_j \right] \quad (4.10)$$

$$U_i + V_j \leq C_{ij}, \quad i = \overline{1, m}, \quad j = \overline{1, n} \quad (4.11)$$

Переменные задачи двойственной к транспортной U_i и V_j называют потенциалами.

Теорема 4.3. Для оптимальности плана $X=(X_{ij})_{mn}$ ТЗ необходимо и достаточно существования чисел (потенциалов) V_1, V_2, \dots, V_n и U_1, U_2, \dots, U_m таких, что $U_i + V_j \leq C_{ij}$ для $i=1, \dots, m, j=1, \dots, n$,

$$U_i + V_j = C_{ij}, \text{ если } X_{ij} > 0.$$

Из теоремы следует: для того чтобы опорный план был оптимальным, необходимо выполнение следующих условий:

а) для каждой занятой клетки (отличного от нуля элемента матрицы X) сумма потенциалов должна быть равна стоимости перевозки единицы груза

$$U_i + V_j = C_{ij}; \quad (4.12)$$

б) для каждой незанятой клетки ($X_{ij}=0$) сумма потенциалов должна быть меньше или равна стоимости перевозки единицы груза

$$U_i + V_j \leq C_{ij} \quad (4.13)$$

Таким образом, для проверки плана на оптимальность необходимо сначала построить систему потенциалов. Для построения системы потенциалов используем условие

$$U_i + V_j = C_{ij}, \quad X_{ij} > 0.$$

Систему потенциалов можно построить только для невырожденного опорного плана. Такой план содержит $m+n-1$ занятых клеток, поэтому для него можно составить систему из $m+n-1$ линейно-независимых уравнений вида (4.12) с неизвестными U_i и V_j . Уравнений на одно меньше, чем переменных, поэтому система является неопределенной и одному неизвестному (обычно U_1) придают нулевое значение. После этого остальные потенциалы определяются однозначно.

Проверка выполнения оптимальности для незанятых клеток.

Просматриваем строки и для каждой незанятой клетки проверяем выполнения условия (4.13), т.е. суммируем потенциалы тех строк и столбцов, на пересечении которых стоит незанятая клетка. Если для всех незанятых клеток $U_i + V_j \leq C_{ij}$, то по теореме 4.3 проверяемый план является оптимальным. Если для некоторых клеток $U_i + V_j > C_{ij}$, то план является неоптимальным. Тогда для каждой клетки, в которой не выполняется условие оптимальности, находим величину $(U_i + V_j) - C_{ij} > 0$.

Выбор клетки, в которую необходимо послать перевозку.

Загрузке подлежит в первую очередь клетка, которой соответствует $\max((U_i + V_j) - C_{ij})$.

Построение цикла и определение величины перераспределения груза.

Для определения количества единиц груза, подлежащих перераспределению, отмечаем знаком “+”, незанятую клетку, которую надо загрузить. Это означает, что клетка присоединяется к занятым клеткам. Занятых клеток стало $m+n$, поэтому появляется цикл, все вершины которого за исключением клетки, отмеченной знаком “+”, находятся в занятых клетках, причем этот цикл единственный. Отыскиваем цикл и, начиная движение от клетки, отмеченной знаком “+”, поочередно проставляем знаки “-” и “+”. Затем находим $\theta_0 = \min X_{ij}$, где X_{ij} - перевозки, стоящие в вершинах цикла, отмеченной знаком “-”. Величина θ_0 определяет, сколько единиц груза можно перераспределить по найденному циклу. Значение θ_0 записываем в незанятую клетку, отмеченную знаком “+”. Двигаясь по циклу, вычитаем θ_0 из объемов перевозок, расположенных в клетках, которые отмечены знаком “-”, и прибавляем к объемам перевозок, находящихся в клетках, отмеченных знаком “+”. Если θ_0 соответствует несколько минимальных перевозок, то при вычитании оставляем в соответствующих клетках нулевые перевозки в таком количестве, чтобы во вновь полученном опорном плане занятых клеток было $m+n-1$.

Проверка нового плана на оптимальность.

Для проверки на оптимальность опорного плана можно вновь построить систему потенциалов и проверить выполнение условия оптимальности для каждой незанятой клетки. Если полученный план снова окажется неоптимальным, то следует выполнить вычисления, приведенные в предыдущем пункте. Процесс повторяют до тех пор, пока все незанятые клетки не будут удовлетворять условию (4.13).

Пример 4.1. Решить ТЗ:

5	4	6	3		200
1	10	2	1		300
2	3	3	1		100
150	150	250	50		600
					600

Решение. Условие баланса выполнено. Следовательно, имеем ТЗ закрытого типа.

Предварительный этап: Находим исходный опорный план X^0 методом «минимального элемента».

Таблица 4.1

5	4 100+	6 100-	3	200
1 150-	10	2 150+	1	300
2 θ_1	3 50-	3	1 50	100
150	150	250	50	

Число занятых клеток равно 6 и совпадает с рангом матрицы ограничений ТЗ:

$$r = m + n - 1 = 2+4-1 = 6.$$

Итерация 1. Для проверки полученного опорного плана на оптимальность находим систему потенциалов для занятых клеток ($x_{ij} > 0$).

Для этого, например, полагаем $U_1 = 0$ (записываем $U_1 = 0$ слева в табл. 4.2).

Таблица 4.2

$U_i \backslash V_j$	$V_1 = 5$	$V_2 = 4$	$V_3 = 6$	$V_4 = 2$		
U_i	5	5	4	6	2	
$U_1 = 0$	5	5	4	6	2	200
$U_2 = -4$	1	0	10	2	-2	300
$U_3 = -1$	4	2	3	3	1	100
	150	150	250	50		

Далее, исходя из занятых клеток (1, 2) и (1, 3), находим $V_2 = 4 - 0 = 4$, $V_3 = 6 - 0 = 6$ (записываем сверху в таблице). На основе базисной клетки (2, 3) получаем $U_2 = 2 - 6 = -4$, затем $V_1 = 1 - (-4) = 5$; $U_3 = 3 - 4 = -1$; $V_4 = 2$.

Далее вычисляем сумму потенциалов для каждой из свободных клеток и записываем их в верхнем левом углу. Так как для клеток (3,1) и (3,3) критерий оптимальности (условие В) не выполняется:

$$U_3 + V_1 = 4 > 2,$$

$$U_3 + V_3 = 5 > 3,$$

то полученный опорный план не оптимальный. Так как

$$\Delta_{31} = U_3 + V_1 - C_{ij} = 2 = \Delta_{33},$$

то в любую из клеток, например, в (3,1), проставляем некоторое число θ_1 .

Для того, чтобы не нарушился баланс в 3-ей строке, вычитаем θ_1 из величины перевозки, стоящей в клетке (3, 2), прибавляем к $X_{12} = 100$, вычитаем от X_{13} , прибавляем к X_{23} и вычитаем от X_{21} , т.е. составляем цикл:

$$(3,1) \rightarrow (3,2) \rightarrow (1,2) \rightarrow (1,3) \rightarrow (2,3) \rightarrow (2,1) \rightarrow (3,1).$$

Знаки + и - в клетках чередуются.

Заметим, что движение от одной клетки к другой происходит только по занятым, кроме первой, в которую проставляется θ_1 . Максимальное значение θ_1 равно наименьшему уменьшающему: $\theta_1 = 50$. Если θ_1 взять больше, то получаем отрицательную величину в плане перевозок, а если меньше, то нарушается опорность плана.

Новый опорный план приведен в таблице 4.3

Таблица 4.3

V_j	5	4	6	4	
U_i	5	5	4	6	3
0	150		50		
-4	100	1	0	10	2
-3	50	2	1	3	3

Итерация 2 . Проверяем полученный план $X^{(1)}$ на оптимальность. Находим систему потенциалов. Они записаны в таблице слева и сверху , вычисляем сумму потенциалов для свободных клеток (записаны в левом верхнем углу клетки). Так как

$$U_1 + V_4 = 4 > 3,$$

то план $X^{(1)}$ не является оптимальным. Для построения нового опорного плана проставляем величину θ_2 в клетку (1,4) и составляем цикл:

$$(1,4) \rightarrow (3,4) \rightarrow (3,1) \rightarrow (2,1) \rightarrow (2,3) \rightarrow (1,3) \rightarrow (1,4).$$

Определяем значение $\theta_2 = 50$, при этом две клетки (1,3) и (3, 4) обращаются в нулевые. Следовательно, план $X^{(2)}$ будет вырожденным. Для дальнейшего решения необходимо оставить нуль в одной из клеток и считать ее за базисную. Целесообразнее нуль оставить в клетке с меньшей стоимостью перевозок, т.е. в клетке (3,4) . Новый опорный план приведен в таблице 4.4

Таблица 4.4

$V_j \backslash U_i$	4	4	5	3
0	4 [5] 150	[4] 5 [6]	5 [6] 50	[3]
-3	50 [1]	1 [10] 250	[2] 0 [1]	
-2	100 [2]	2 [3] 3 [3]	3 [3] 0	[1]

Итерация 3. Число занятых клеток равно 6. Находим значения потенциалов и их сумму для свободных клеток. Критерий оптимальности выполняется:

$$U_i + V_j \leq C_{ij} \text{ для } X_{ij} = 0; i=1,m; j=1,n;$$

поэтому полученный план является оптимальным:

$$X^* = \begin{pmatrix} \dots & 150 & \dots & 50 \\ 50 & \dots & 250 & \dots \\ 100 & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \text{ и } f(x^*) = 1500 .$$

Пример 4.2. Решить задачу:

7 3 4	80
5 7 8	60
3 8 2	60
30 70 60	

Решение. Объем ресурсов: $80+60+60=200$ превышает общие потребности: $30+70+60=160$ на 40 ед., следовательно, ТЗ является задачей открытого типа. Вводим дополнительный (балансовый пункт) потребления с объемом потребностей $b_4 = 40$ и полагаем $c_{14} = c_{24} = c_{34} = 0$. В результате получаем ТЗ закрытого типа.

Предварительный этап. Находим исходный опорный план $\mathbf{x}^{(0)}$ методом “минимального элемента” (см. таблицу 4.5).

Таблица 4.5

$u_i \backslash v_j$	7	3	12	2	
0	7	3	4	4	2 0
-2	10-	70			Θ_1
-2	5	1 7	2 8		0
-2	20+				40-
-2	5 3	1 8	2		0
			60	0	

Данный план является вырожденным, поэтому ставим “0” - перевозку в клетку с минимальным значением c_{ij} , но так, чтобы не образовалось замкнутого маршрута (цикла). В нашем примере $c_{14} = c_{34} = 0$, но занять клетку (1,4) нельзя, так как образуется цикл:

$$(1,4) \rightarrow (2,4) \rightarrow (2,1) \rightarrow (1,1) \rightarrow (1,4).$$

Поэтому ставим “0” в клетку (3,4)

Итерация 1 . Проверяем план $\mathbf{x}^{(0)}$ на оптимальность. Положив $u_1 = 0$, находим потенциалы (см. таблицу). Далее находим сумму потенциалов для свободных клеток (они записаны в левом верхнем углу клетки). Так как

$$u_1 + v_4 = 2 > 0$$

$$u_3 + v_1 = 5 > 8,$$

то полученный опорный план \mathbf{x}^0 неоптимальный. Для клеток (1,4) и (3,1) оценки одинаковы $\Delta_{14} = 2 - 0 = 2$ и $\Delta_{31} = 5 - 3 = 2$, поэтому выбираем любую, например, (1,4). Проставляем в эту клетку Θ_1 и составляем цикл, чередуя знаки “+” и “-”; получим $\Theta_1 = 10$. Новый опорный план представлен в таблице (4.6).

Таблица 4.6

$u_j \backslash v_j$	5	3	2	0	
0	5 7		2 4		0
0		3 7			10
0	5 3	3 8	2 2		0
Θ_2			60		0-

Итерация 2. Находим систему потенциалов (см. слева и сверху табл. 4.6). Сумма потенциалов для небазисных клеток записана в левом верхнем углу. Критерий оптимальности не выполняется для клетки (3,1):

$$\Delta_{31} = 5 - 3 = 2 > 0.$$

Проставим в эту клетку Θ_2 и составим замкнутую цепочку, в результате получаем $\Theta_2 = 0$. Опорный план $x^{(2)}$ представлен в таблице 4.7.

Итерация 3. Найдя систему потенциалов, убеждаемся в оптимальности плана $x^{(2)}$ (см. таблицу 4.7).

Таблица 4.7

$u_i \backslash v_j$	5	3	4	0	
0	5 7		4 4		0
0		3 7			10
-2	30	1 8	2	-2	0
0			60		

Транспортные издержки составляют 480 и $\bar{x}^* = (0, 70, 0, 30, 0, 0, 0, 0, 60)$. Так как четвертый потребитель фиктивный, то 10 ед. груза останутся у первого поставщика, 30 ед. - у второго.

Определение оптимального плана транспортных задач, имеющих некоторые усложнения в их постановке.

1. При некоторых реальных условиях перевозки груза из определенного пункта A_i в пункт назначения B_j не могут быть осуществлены. Для определения оптимальных планов таких задач

предполагают, что стоимость перевозки единицы груза из пункта A_i в пункт B_j является сколь угодно большой величиной M и при этом условии известными методами находят решение транспортной задачи. Такой подход к нахождению решения ТЗ называется запрещением перевозок.

2. В отдельных ТЗ дополнительным условием является обеспечение перевозки по соответствующим маршрутам определенного количества груза. Пусть, например, из A_i в B_j требуется обязательно перевезти α_{ij} единиц груза. Тогда в соответствующую клетку таблицы, находящуюся на пересечении строки A_i и столбца B_j , записывают указанное число α_{ij} и в дальнейшем считают эту клетку свободной со сколь угодно большой стоимостью перевозки M . Для полученной таким образом новой транспортной задачи находят оптимальный план, который определяет оптимальный план исходной задачи.

3. Иногда требуется найти решение ТЗ, при котором из A_i в B_j должно быть перевезено не менее заданного количества груза α_{ij} . Для определения оптимального плана такой задачи считают, что запасы A_i и потребности B_j меньше фактических на α_{ij} единиц. После этого находят оптимальный план новой ТЗ, на основании которого и определяют решение исходной задачи.

Пример 4.3.

Методом потенциалов решить следующую ТЗ:

6	6	1	4	80
12	-	6	5	320
5	4	3	-	
250	100	150	50	

Прочерк между пунктами A_2 и B_2 , A_3 и B_4 означает, что перевозки между указанными пунктами запрещены.

Решение. Проверяем условие баланса:

$$80+320+150=550=250+100+150+50.$$

Для решения задачи полагаем, что стоимости перевозки единицы груза по запрещенным маршрутам равны достаточно большому числу $M > 0$. Далее эта M -задача решается обычным методом потенциалов, но потенциалы будут зависеть от коэффициента M . Если оптимальный план M -задачи содержит положительные перевозки по запрещенным маршрутам, то исходная ТЗ неразрешима (множество ее планов пусто). В противном случае получаем решение исходной ТЗ.

Предварительный этап. Составляем методом “минимального элемента” исходный опорный план \bar{x}^0 - таблица 4.8

Итерация 1. Вычисляем потенциалы и проверяем план на оптимальность
(см. таблицу 4.8)

Таблица 4.8

$u_i \backslash v_j$	10-M	2	1	7-M
0	6	6	1	4
M-2	8	M	6	5
2	5	4	3	M

Cells contain values: 6, 6, 1, 4, 8, M, 250, 20-, Θ₁, 6, 50, 5, 4, 3, 70-, 80+, 20, 100, 50.

В клетке (2,3) имеем $u_2 + v_3 = M - 2 + 1 > 6$,

т.е. план $\bar{x}^{(0)}$ не является оптимальным. Проставляем в эту клетку Θ_1 и составляем замкнутый маршрут. Получаем $\Theta_1 = 20$. Опорный план \bar{x}^1 приведен в таблице 4.9

Итерация 2. Проверяем план \bar{x}^1 на оптимальность (таблица 4.9.)

Так как для всех свободных клеток:

$$u_i + v_j \leq c_{ij},$$

то план \bar{x}^1 - оптимальный и не содержит положительных перевозок по запрещенным маршрутам.

Таблица 4.9.

$u_i \backslash v_j$	$v_1 = 3$	$v_2 = 2$	$v_3 = 1$	$v_4 = 0$
$u_1 = 0$	6	6	1	4
$u_2 = 5$	8	M	6	5
$u_3 = 2$	250	100	50	M

Cells contain values: 6, 6, 1, 4, 8, M, 250, 20, 6, 50, 5, 4, 3, 100, 50.

Минимальные транспортные расходы составляют 3000.

Замечание: При целых a_i ($i=1,\dots,m$) и b_j ($j=1,\dots,n$), в силу специфики ограничений ТЗ любое базисное допустимое решение является целочисленным.

Домашнее задание 4.1

Решить транспортную задачу.

$$\begin{array}{r|rrrr} 1. & 6 & 5 & 4 & - \\ & 8 & 8 & 2 & 6 \\ & 9 & - & 7 & 6 \\ \hline & 400 & 200 & 150 & 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|rrrr} 2. & 5 & 1 & 2 & 4 \\ & 2 & 5 & - & 3 \\ & - & 2 & 2 & 5 \\ \hline & 60 & 40 & 36 & 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|rrrr} 3. & - & 5 & 4 & 2 \\ & 2 & 5 & - & 3 \\ & 3 & 2 & - & 5 \\ \hline & 40 & 30 & 20 & 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|rrrr} 4. & 5 & 6 & 1 & 4 \\ & 8 & - & 6 & 5 \\ & 5 & 4 & 3 & - \\ \hline & 250 & 100 & 150 & 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|rrrr} 5. & 3 & - & - & 6 \\ & 5 & 2 & 3 & 1 \\ & 1 & 1 & 2 & 4 \\ \hline & 50 & 70 & 130 & 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|rrrr} 6. & 4 & 7 & 1 & 1 \\ & 5 & - & 3 & 4 \\ & 3 & - & 2 & 8 \\ \hline & 10 & 80 & 90 & 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|rrrr} 7. & 3 & - & 2 & 1 \\ & 2 & 3 & - & 4 \\ & 5 & 8 & 7 & 3 \\ \hline & 20 & 40 & 80 & 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|rrrr} 8. & 4 & 3 & 2 & - \\ & 10 & 10 & 4 & 7 \\ & 12 & - & 11 & 5 \\ \hline & 300 & 150 & 100 & 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|rrrr} 9. & 4 & 1 & 2 & 3 \\ & 3 & 6 & - & 4 \\ & - & 2 & 3 & 5 \\ \hline & 40 & 60 & 100 & 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|rrrr} 10. & 2 & 7 & 4 & 3 \\ & 5 & - & 12 & 7 \\ & 8 & 1 & - & 13 \\ \hline & 10 & 20 & 40 & 60 \end{array}$$

4.2. Экономические задачи, сводящиеся к транспортной модели

В этом разделе будет рассмотрено несколько примеров экономических задач, решение которых может быть найдено с помощью транспортной модели.

Оптимальное распределение оборудования.

Оборудование m различных видов нужно распределить между n рабочими участками. Производительность единицы оборудования i -го вида на j -м рабочем участке равна p_{ij} ; $i = 1, \dots, m$; $j = 1, \dots, n$. Потребность j -го участка в оборудовании составляет b_j , $j = 1, \dots, n$. Запас оборудования i -го вида равен a_i , $i = 1, \dots, m$. Найти распределение оборудования по рабочим участкам, при котором суммарная производительность максимальна.

Данная задача относится к классу транспортных задач при условии, что производительность линейно зависит от количества используемого оборудования. Поставщиками в задаче являются различные виды оборудования, потребителями – рабочие участки.

Обозначим через x_{ij} число единиц оборудования i -го вида, выделенное на j -й рабочий участок, $i = 1, \dots, m$; $j = 1, \dots, n$. Математическая модель задачи имеет следующий вид:

$$\begin{aligned} P &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} x_{ij} \rightarrow \max \\ \sum_{j=1}^n x_{ij} &= a_i, \quad i = 1, \dots, m; \\ \sum_{i=1}^m x_{ij} &= b_j, \quad j = 1, \dots, n; \\ \sum_{i=1}^m a_i &= \sum_{j=1}^n b_j; \\ x_{ij} &\geq 0, \quad i = 1, \dots, m; \quad j = 1, \dots, n. \end{aligned}$$

Построенная модель является сбалансированной. Если запас оборудования и потребность в нем не равны, то переход к сбалансированной модели осуществляется с помощью преобразований, изложенных в разделе 4.1.

В данной задаче требуется максимизировать целевую функцию P , представляющую суммарную производительность. Для перехода к стандартной транспортной модели надо заменить функцию P на противоположную функцию $-P$, которую нужно будет минимизировать.

При решении в матрице вместо стоимостей перевозок единицы груза будут стоять производительности, взятые с противоположным знаком. Далее задача решается методом потенциалов.

Формирование оптимального штата фирмы.

Фирма набирает штат сотрудников. Она располагает n группами различных должностей по b_j вакантных единиц в каждой группе, $j = 1, \dots, n$. Кандидаты для занятия должностей проходят тестирование, по результатам которого их разделяют на m групп по a_i кандидатов в каждой группе, $i = 1, \dots, m$. Для каждого кандидата из i -ой группы требуются определенные затраты c_{ij} на обучение для занятия j -ой должности, $i=1, \dots, m$; $j=1, \dots, n$. (В частности, некоторые $c_{ij} = 0$, т.е. кандидат полностью соответствует должности, или $c_{ij} = \infty$, т.е. кандидат вообще не может занять данную должность.) Требуется распределить кандидатов на должности, затратив минимальные средства на их обучение.

Предположим, что общее число кандидатов соответствует числу вакантных должностей. (Если это не так, то следует просто проделать преобразование раздела 4.1.) Тогда данная задача соответствует транспортной модели. В роли поставщиков выступают группы кандидатов, а в роли потребителей – группы должностей. В качестве тарифов на перевозки рассматриваются затраты на переобучение.

Математическая модель записывается в виде

$$\begin{aligned} C &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \rightarrow \min \\ \sum_{j=1}^n x_{ij} &= a_i, \quad i = 1, \dots, m; \\ \sum_{i=1}^m x_{ij} &= b_j, \quad j = 1, \dots, n; \\ \sum_{i=1}^m a_i &= \sum_{j=1}^n b_j; \\ x_{ij} &\geq 0, \quad i = 1, \dots, m; \quad j = 1, \dots, n. \end{aligned}$$

Задача календарного планирования производства.

Рассмотрим задачу календарного планирования производства на N последовательных этапах. Спрос изменяется во времени, но детерминирован. Спрос можно удовлетворить либо путем изменения уровня запаса при постоянном объеме производства, либо за счет изменения объема производства при постоянном уровне запаса, либо путем изменения и уровня запаса, и выпуска. Изменения объема производства можно добиться, проводя сверхурочные работы, а изменения уровня запаса можно обеспечить за счет создания постоянного положительного запаса, либо за счет неудовлетворенного спроса.

Нужно отыскать календарный план производства на N этапов, минимизирующий суммарные затраты. В модели предполагаются нулевые затраты на оформление заказа для любого этапа. В общем случае допускается дефицит при условии, что весь задолженный спрос должен быть удовлетворен к концу этапа N . Эти условия можно записать в виде транспортной задачи.

Введем следующие обозначения для этапа i ; $i=1,2,\dots,N$:

c_i - производственные затраты на единицу продукции при обычном режиме работы,

d_i - производственные затраты на единицу продукции при работе в сверхурочное время ($d_i > c_i$),

h_i - затраты на хранение единицы продукции, переходящей из этапа i в этап $i+1$,

p_i - потери от дефицита на единицу продукции, требуемой на этапе i , но поставляемой на этапе $i+1$,

a_{ri} - производственная мощность (в единицах продукции) при обычном режиме работы,

a_{ti} - производственная мощность (в единицах продукции) при работе в сверхурочное время,

b_i - спрос (в единицах продукции).

Модель без дефицита.

В соответствии с терминологией транспортной модели поставщики представлены обычным и сверхурочным производством для различных этапов. Потребители задаются спросом соответствующих этапов. Затраты на «транспортировку» единицы продукции от любого поставщика к любому потребителю представляются суммой соответствующих производственных затрат и затрат на хранение единицы продукции.

Матрица полных затрат для эквивалентной транспортной задачи приведена в следующей таблице:

	спрос на этапе j				избыток		
	1	2	3	...	N		
R1	C_1	$C_1 + h_1$	$C_1 + h_1 + h_2$		$C_1 + h_1 + \dots + h_{N-1}$	0	a_{R1}
T1	d_1	$d_1 + h_1$	$d_1 + h_1 + h_2$		$d_1 + h_1 + \dots + h_{N-1}$	0	a_{T1}
R2		C_2	$C_2 + h_2$		$C_2 + h_2 + \dots + h_{N-1}$	0	a_{R2}
T2		d_2	$d_2 + h_2$		$d_2 + h_2 + \dots + h_{N-1}$	0	a_{T2}
...							...
RN					C_N	0	a_{RN}
TN					d_N	0	a_{TN}
	b_1	b_2	b_3	...	b_N	S	

Дополнительный столбец используется для балансировки транспортной задачи, т.е. $S = \sum_i a_i - \sum_j b_j$. Затраты на единицу продукции

в дополнительном столбце равны нулю. Так как дефицит не допускается, то продукцию, выпускаемую на рассматриваемом этапе, нельзя использовать для удовлетворения спроса предыдущих этапов. В таблице это ограничение представлено заштрихованными ячейками, что, в сущности, эквивалентно очень большим затратам на единицу продукции.

Так как задолженность в модели не допускается, то для каждого этапа k в нее необходимо включить ограничение, состоящее в том, что накопленный спрос не должен превышать соответствующего общего объема произведенной продукции, т.е.

$$\sum_{i=1}^k (a_{Ri} + a_{Ti}) \geq \sum_{j=1}^k b_j, \quad k = 1, 2, \dots, N.$$

Так как спрос на этапе i должен быть удовлетворен прежде, чем спрос на этапах i+1, i+2, ..., N, и поскольку на функцию производственных затрат наложены специальные требования, нет необходимости применять общий алгоритм решения транспортной задачи. Сначала путем последовательного назначения максимально возможных поставок по наиболее дешевым элементам первого столбца удовлетворяется спрос на этапе 1. Затем корректируются значения a_i , которые после этого определяют оставшиеся мощности для различных этапов. Далее рассматривается этап 2, и его спрос удовлетворяется наиболее дешевыми поставками в пределах новых ограничений на производственные мощности. Процесс продолжается до тех пор, пока не будет удовлетворен спрос этапа N.

Пример 4.4.

Период I	Мощность (в единицах продукции)		Спрос b_i (в единицах продукции)
	a_{Ri}	a_{Ti}	
1	100	50	120
2	150	80	200
3	100	100	250
4	200	50	200
Всего	550	280	770

Производственные затраты на всех этапах одинаковы, т.е. $c_i = 2$ и $d_i = 3$ при всех i . Издержки на хранение также постоянны на всех этапах и равны $h_i = 0,1$ для любого i . Условия эквивалентной транспортной задачи приведены в таблице:

	1	2	3	4	Избыток	
R_1	2	2,1	2,2	2,3	0	100
	100	-	-	-	-	
T_1	3	3,1	3,2	3,3	0	50; 30; 10
	20	-	20	-	10	
R_2	2	2,1	2,2	0	150	
	150	-	-	-		
T_2	3	3,1	3,2	0	80; 30	
	50	30	-	-		
R_3		2	2,1	0	100	
		100	-	-		
T_3		3	3,1	0	100	
		100	-	-		
R_4			2	0	200	
			200	-		
T_4			3	0	50	
			-	50		
	120	200	250	200	60	
	20	50	150		10	
			50			
			20			

В оптимальности решения можно убедиться, воспользовавшись условием оптимальности алгоритма транспортной задачи. Заметим, что полученное оптимальное решение является вырожденным.

Упражнение:

а) Определите следующие величины:

объем производства на этапе 1 для этого же этапа – (120 единиц).

объем производства на этапе 1 для этапа 2 – (нулевой).

объем производства на этапе 1 для этапа 3 – (20 единиц).

объем производства при обычном режиме работы и в сверхурочное время на этапе 1 – (100 и 40 единиц соответственно).

запас, переходящий из этапа 1 в этап 3 – (20 единиц).

запас, переходящий из этапа 2 в этап 3 – (50 единиц).

запас, переходящий из этапа 3 в этап 4 – (нулевой).

б) Предположив, что на этапе 4 требуется 55 дополнительных единиц продукции, определите, каким образом эту продукцию нужно выпустить. (50 единиц в сверхурочное время на этапе 4 и 5 единиц в сверхурочное время на этапе 1).

Модель с дефицитом.

Рассмотрим обобщение описанной выше модели при условии, что допускается дефицит. Предполагается, что задолженный спрос должен быть удовлетворен к концу N-этапного горизонта планирования. Таблицу 1 можно легко модифицировать, чтобы учесть влияние задолженности, введя соответствующие удельные издержки в заблокированные маршруты.

Так, например, если p_i – удельные потери от дефицита (т.е. на единицу продукции) в случае, когда продукция требуется на этапе i , а поставляется на этапе $i+1$, то удельные расходы, соответствующие ячейкам $(R_{N,1})$ и $(T_{N,1})$, составляют: $\{c_N + p_1 + p_2 + \dots + p_{N-1}\}$ и $\{d_N + p_1 + p_2 + \dots + p_{N-1}\}$ соответственно.

Заметим, что в общем случае описанный выше алгоритм может не привести к оптимальному решению.

Пример 4.5. Рассмотрим трехэтапную модель, в которой используется обычное и сверхурочное производство. Производственные мощности для трех этапов следующие:

Период	Мощность	
	обычная	сверхурочная
1	15	10
2	15	0
3	20	15

Удельные производственные затраты составляют 5 при обычном режиме работы и 10 при сверхурочной работе. Затраты на хранение и потери от дефицита равны 1 и 2 соответственно. Для трех этапов требуется 20, 35 и 15 единиц продукции соответственно. Исходные данные соответствующей транспортной модели приведены в таблице. На этапе 2 сверхурочные работы не проводятся, так как соответствующая мощность равна нулю.

	1	2	3	Избыток	
	5	6	7	0	15
R_1	15	-	-	-	
T_1	10 5	5 11	- 12	0 5	10
R_2	7 5	10 5	- 6	0 -	15
R_3	9 -	7 20	- 5	0 -	20
T_3	14 -	12 10	10 -	0 5	15
	20	35	15	5	

В таблице приведено решение задачи, полученное с использованием описанного выше алгоритма. Суммарные затраты составляют ($15 \times 5 + 5 \times 7 + 5 \times 11 + 10 \times 5 + 20 \times 7 + 15 \times 10 = 505$) денежных единиц.

Данное решение не является оптимальным и, следовательно, необходимо применять общий алгоритм решения транспортной задачи. В результате использования метода минимальной стоимости сразу получим оптимальный план:

	1	2	3	Избыток	
	$V_1 = -1$	$V_2 = 0$	$V_3 = -2$	$V_4 = -12$	
$U_1 = 6$	R_1	5 15	6 -	7 -	0 -
$U_2 = 11$	T_1	10 5	11 5	12 -	0 5
$U_3 = 5$	R_2	7 -	5 15	6 -	0 -
$U_4 = 7$	R_3	9 -	7 5	5 15	0 -
$U_5 = 12$	T_3	14 -	12 10	10 -	0 5
		20	35	15	5

Суммарные затраты в этом случае составят $15 \times 5 + 5 \times 10 + 5 \times 11 + 15 \times 5 + 5 \times 7 + 10 \times 12 + 15 \times 5 = 485$ денежных единиц.

Пример 4.6. (Модель производства с запасами.) Некоторая фирма переводит свой главный завод на производство определенного вида изделий, которые будут выпускаться в течение четырех месяцев. Величины спроса в течение этих четырех месяцев составляют 100, 200, 180 и 300 изделий соответственно. В каждый месяц спрос можно удовлетворить за счет

- 1) избытка произведенных в прошлом месяце изделий, сохраняющихся для реализации в будущем;
- 2) производства изделий в течение текущего месяца;
- 3) избытка производства изделий в более поздние месяцы в счет невыполненных заказов.

Затраты на одно изделие в каждый месяц составляют 4 долл. Изделие, произведенное для более поздней реализации, влечет за собой дополнительные издержки на хранение в 0,5 долл. в месяц. С другой стороны, каждое изделие, выпускаемое в счет невыполненных заказов, облагается штрафом 2 долл. в месяц.

Объем производства изделий меняется от месяца к месяцу в зависимости от выпуска других изделий. В рассматриваемые четыре месяца предполагается выпуск 50, 180, 280 и 270 изделий соответственно.

Требуется составить план, имеющий минимальную стоимость производства и хранения изделий.

Задачу можно сформулировать как транспортную задачу. Эквивалентность между элементами производственной и транспортной систем устанавливается следующим образом.

Транспортная система	Производственная система
1. Исходный пункт i	1. Период производства i
2. Пункт назначения j	2. Период потребления j
3. Предложение в пункте i	3. Объем производства за период j
4. Спрос в пункте j	4. Реализация за период j
5. Стоимость перевозки из i в j	5. Стоимость производства и хранения за период от i до j

Таблица иллюстрирует структуру транспортной модели. Для рассматриваемой задачи стоимость «перевозки» изделия из периода i в период j выражается как

$$c_{ij} = \begin{cases} \text{стоимость производства в } i\text{-й период, } i=j, \\ \text{стоимость производства в } i\text{-й период + стоимость задержки от } i \text{ до } j, \\ \quad i < j, \\ \text{стоимость производства в } i\text{-й период + штраф за нарушение срока,} \\ \quad i > j. \end{cases}$$

Из определения c_{ij} следует, что затраты в период i при реализации продукции в тот же период $i(i=j)$ оцениваются только стоимостью производства. Если в период i производится продукция, которая будет потребляться позже ($i < j$), то имеют место дополнительные издержки, связанные с хранением. Аналогично производство в 1-й период в счет невыполненных заказов $\{i>j\}$ влечет за собой дополнительные расходы в виде штрафа. Например,

$$c_{11} = 4 \text{ долл.},$$

$$c_{24} = 4 + (0,5 + 0,5) = 5 \text{ долл.},$$

$$c_{41} = 4 + (2 + 2 + 2) = 10 \text{ долл.}$$

Таблица 4.10

		Период				Объем 4 производств
		1	2	3	4	
Период	1	4	4,5	5	5,5	50
	2	6	4	4,5	5	180
	3	8	6	4	4,5	280
	4	10	8	6	4	270
Спрос		100	200	180	300	

Домашнее задание 4.2.

1. Составить оптимальное распределение специалистов четырех профилей, имеющихся в количествах 60, 30, 45, 25 между пятью видами работ, потребности в специалистах для каждого вида работ соответственно равны 20, 40, 25, 45, 30, а матрица

$$C = \begin{pmatrix} 7 & 5 & 2 & 0 & 4 \\ 4 & 0 & 8 & 6 & 3 \\ 5 & 6 & 0 & 9 & 8 \\ 6 & 4 & 5 & 7 & 6 \end{pmatrix}$$

характеризует эффективность использования специалиста на данной работе.

2. Выпуск продукции на трех заводах составляет 500 , 700 и 600 , причем затраты на производство единицы равны 9 , 8 и 2 соответственно. Потребности четырех потребителей на эту продукцию составляют 350 , 200, 450 и 100. Матрица С транспортных расходов на доставку единицы продукции с i - го завода j - му потребителю:

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

Определить оптимальный план прикрепления потребителей к заводам при условии минимизации суммарных затрат на производство и транспортировку .

3. Строительный песок добывается в трех карьерах с производительностью за день 46, 34 и 40 т. И затратами на добычу одной тонны 1 , 2 и 3 руб. Соответственно; песок доставляется на четыре строительные площадки, потребность которых составляет 40, 35, 30, 45 т. Транспортные расходы на перевозку одной тонны песка заданы матрицей:

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

Недостающее количество песка - 30 т. В день можно обеспечить двумя путями : увеличением производительности а) 1 - го карьера , что повлечет дополнительные затраты в 3 руб. На добычу 1 т.; б) 2 - го с дополнительными затратами в 2 руб. / т.

Определить оптимальный план закрепления строительных площадок за карьерами и оптимальный вариант расширения поставок песка.

4. Имеется три сорта бумаги в количествах 10, 8 и 5 т., которую необходимо использовать на издание четырех книг тиражом в 8000, 6000, 15000 и 10000 экз. Расход бумаги на одну книгу составляет 0,6; 0,8; 0,4 и 0,5 кг, а себестоимость (в коп.) печатания книги при использовании i - го сорта бумаги задается матрицей :

$$C = \begin{pmatrix} 24 & 16 & 32 & 25 \\ 18 & 24 & 24 & 20 \\ 30 & 24 & 16 & 20 \end{pmatrix}$$

Определить оптимальное распределение бумажных ресурсов.

5. Четыре ремонтные мастерские могут за год отремонтировать соответственно 700, 500, 450 и 550 машин при себестоимости ремонта одной машины в 500, 700, 650 и 600 рублей. Планируется годовая потребность в ремонте пяти автобаз: 350, 350, 300, 300 и 200 машин.

Избыточные мощности 1-й и 2-й мастерских могут быть использованы для обслуживания других видов работ.

Дана матрица

$$C = \begin{pmatrix} 40 & 20 & 60 & 10 & 20 \\ 10 & 80 & 30 & 40 & 30 \\ 70 & 30 & 30 & 50 & 10 \\ 50 & 10 & 40 & 50 & 40 \end{pmatrix}$$

характеризующая транспортные расходы на доставку машины с i-й автобазы в j-ю ремонтную мастерскую. Определить минимальную годовую потребность в кредитах на выполнение указанного объема ремонтных работ по всем автобазам. Составить программу ремонтных работ, имеющую минимальную стоимость.

6. Решить задачу из примера 4.6 при условии, что затраты на производство единицы изделий составляют 4; 4,2; 4,1; 4 долларов в первый, второй, третий и четвертый месяцы соответственно.

7. Решить задачу из примера 4.6 при условии, что затраты на производство единицы изделий увеличиваются от месяца к месяцу на одну и ту же величину, равную 0,2 доллара.

8. Решить задачу из примера 4.6 при условии, что штрафы за каждое изделие, выпускаемое в счет невыполненных заказов, равны 2; 1,5 и 2 долларам во второй, третий и четвертый месяцы соответственно.

9. Решить задачу из примера 4.6 при условии, что стоимость хранения единицы изделий уменьшается от месяца к месяцу на одну и ту же величину, равную 0,1 доллара.

10. Решить задачу из примера 4.6 при условии, что стоимость хранения единицы изделий меняется от месяца к месяцу и составляет 0,4; 0,3 и 0,7 долларов для первого, второго и третьего месяцев соответственно.

4.3. Задача о назначениях

Рассмотрим ситуацию, когда требуется распределить m работ (или исполнителей) по n станкам. Работа i ($i=1,\dots,m$), выполняемая на станке j ($j=1,\dots,n$), связана с затратами c_{ij} . Задача состоит в таком распределении работ по станкам (одна работа выполняется на одном станке), которое соответствует минимизации суммарных затрат.

Эту задачу можно рассматривать как частный случай транспортной задачи. Здесь работы представляют «исходные пункты», а станки – «пункты назначения». Предложение в каждом исходном пункте равно 1,

т.е. $a_i = 1$ для всех i . Аналогично спрос в каждом пункте назначения равен 1, т.е. $b_j = 1$ для всех j . Стоимость «перевозки» (прикрепления) работы i к станку j равна c_{ij} . Если какую-либо работу нельзя выполнять на некотором станке, то соответствующая стоимость c_{ij} берется равной очень большому числу. Матрица стоимостей C определяется следующим образом:

	станки					
	1	2	...	n	a_i	
1	c_{11}	c_{12}	...	c_{1n}	1	
2	c_{21}	c_{22}	...	c_{2n}	1	
...	
m	c_{m1}	c_{m2}	...	c_{mn}	1	
b_j	1	1	...	1		

Прежде чем решать такую задачу необходимо ликвидировать дисбаланс, добавив фиктивные работы или станки в зависимости от начальных условий. Поэтому без потери общности можно положить $m = n$.

Пусть $x_{ij} = 0$, если j -я работа не выполняется на i -м станке,

$x_{ij} = 1$, если j -я работа выполняется на i -м станке.

Таким образом, решение задачи может быть записано в виде двумерного массива $X = (x_{ij})$. Допустимое решение называется назначением. Допустимое решение строится путем выбора ровно одного элемента в каждой строке матрицы $X = (x_{ij})$ и ровно одного элемента в каждом столбце этой матрицы. Для заданного значения n существует $n!$ допустимых решений.

Теперь задача будет формулироваться следующим образом:

$$\begin{aligned} F(X) &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n c_{ij} \cdot x_{ij} \rightarrow \min \\ \sum_{j=1}^n x_{ij} &= 1, i = 1, \dots, n \\ \sum_{i=1}^n x_{ij} &= 1, j = 1, \dots, n \\ x_{ij} &\in \{0, 1\}. \end{aligned}$$

Ограничения первой группы необходимы для того, чтобы каждая работа выполнялась ровно один раз. Ограничения второй группы гарантируют, что каждому станку будет приписана ровно одна работа.

Для иллюстрации задачи о назначениях рассмотрим таблицу с тремя работами и тремя станками.

		Станки		
		1	2	3
Виды работ	1	5	7	9
	2	14	10	12
	3	15	13	16

Специфическая структура задачи о назначениях позволяет использовать эффективный метод для ее решения.

Замечание. Оптимальное решение задачи не изменится, если из любой строки или столбца матрицы стоимостей вычесть произвольную постоянную величину.

Приведенное замечание показывает, что если можно построить новую матрицу \bar{C} с нулевыми элементами и эти нулевые элементы или их подмножество соответствуют допустимому решению, то такое решение будет оптимальным.

$$C = \begin{pmatrix} 5 & 7 & 9 \\ 14 & 10 & 12 \\ 15 & 13 & 16 \end{pmatrix} \begin{matrix} 5 \\ 10 \\ 13 \end{matrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 4 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} (0) & 2 & 2 \\ 4 & 0 & (0) \\ 2 & (0) & 1 \end{pmatrix} = \bar{C}.$$

0 0 2

Оптимальное назначение:

$$x_{11}^* = 1, x_{23}^* = 1, x_{32}^* = 1, \text{ остальные } x_{ij}^* = 0,$$

$$F(X^*) = 5 + 12 + 13 = 30.$$

К сожалению, не всегда удается определить решение так просто.

Венгерский алгоритм

Шаг 1. (Редукция строк и столбцов).

Цель данного шага состоит в получении максимально возможного числа нулевых элементов в матрице стоимостей. Для этого из всех элементов каждой строки вычитают минимальный элемент соответствующей строки, а затем из всех элементов каждого столбца полученной матрицы вычитают минимальный элемент соответствующего столбца. В результате получают редуцированную матрицу стоимостей и переходят к поиску назначений.

Шаг 2. (Определение назначений).

а) Найти строки, содержащие ровно один невычеркнутый нулевой элемент. В каждой такой строке произвести назначение, соответствующее невычеркнутому нулевому элементу. В каждом столбце, в котором было произведено назначение, вычеркнуть все невычеркнутые ранее нулевые элементы. Строки рассматриваются в порядке возрастания их номеров.

б) Найти столбцы, содержащие ровно один невычеркнутый нулевой элемент. В каждом таком столбце произвести назначение, соответствующее невычеркнутому нулевому элементу. В каждой строке, в которой было произведено назначение, вычеркнуть все невычеркнутые ранее нулевые элементы. Столбцы рассматриваются в порядке возрастания их номеров.

в) Выполнять пункты а) и б) до тех пор, пока не будет вычеркнуто максимально возможное число нулевых элементов. Если построенное назначение полное, то оно является оптимальным.

Если некоторые нули остались невычеркнутыми, то можно попытаться найти полное назначение.

Если нельзя найти полного назначения, то необходима дальнейшая модификация матрицы стоимостей, т.е. перейти к шагу 3.

Шаг 3. (Модификация редуцированной матрицы).

Для редуцированной матрицы стоимостей:

а) Вычислить число нулей в каждой невычеркнутой строке и каждом невычеркнутом столбце.

б) Вычеркнуть строку или столбец с максимальным числом нулей.

в) Выполнять пункты а) и б) до тех пор, пока не будут вычеркнуты все нули.

г) Из всех невычеркнутых элементов вычесть минимальный невычеркнутый элемент и прибавить его к каждому элементу, расположенному на пересечении двух линий.

Перейти к шагу 2.

Замечания.

1) Если число линий, необходимое, для того чтобы вычеркнуть нулевые элементы, равно числу строк (столбцов), то существует полное назначение.

2) Если исходная задача является задачей максимизации, то все элементы матрицы стоимостей следует умножить на (-1) и сложить их с достаточно большим числом так, чтобы матрица не содержала бы отрицательных элементов. Затем задачу следует решать как задачу минимизации.

Пример 4.7. Покажем работу венгерского алгоритма на примере задачи о назначениях со следующей матрицей стоимостей:

$$C = (c_{ij}) = \begin{pmatrix} 2 & 10 & 9 & 7 \\ 15 & 4 & 14 & 8 \\ 13 & 14 & 16 & 11 \\ 4 & 15 & 13 & 19 \end{pmatrix}.$$

Итерация 1

Шаг 1. Редукция строк и столбцов.

Значения минимальных элементов строк 1, 2, 3 и 4 равны 2, 4, 11 и 4 соответственно. Вычитая из элементов каждой строки соответствующее минимальное значение, получим следующую матрицу:

$$\begin{pmatrix} 0 & 8 & 7 & 5 \\ 11 & 0 & 10 & 4 \\ 2 & 3 & 5 & 0 \\ 0 & 11 & 9 & 15 \end{pmatrix}.$$

Значения минимальных элементов столбцов 1, 2, 3 и 4 равны 0, 0, 5 и 0 соответственно. Вычитая из элементов каждого столбца соответствующее минимальное значение, получим следующую матрицу.

$$\bar{C} = \begin{pmatrix} 0 & 8 & 2 & 5 \\ 11 & 0 & 5 & 4 \\ 2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 11 & 4 & 15 \end{pmatrix}.$$

Шаг 2. Поиск допустимого решения, для которого все назначения имеют нулевую стоимость.

а) Строки 1, 2 и 4 содержат по одному невычеркнутому нулю. Рассматривая эти строки в порядке возрастания их номеров, произведем вначале назначение, соответствующее элементу (1,1), и вычертим нулевой элемент (4,1). Затем произведем назначение, соответствующее элементу (2,2). Стока 4 не может быть использована, поскольку нулевой элемент (4,1) был вычертан.

б) Столбцы 3 и 4 содержат по одному невычеркнутому нулю. Рассматривая эти столбцы в порядке возрастания их номеров, мы можем произвести третье назначение, соответствующее элементу (3,3). В столбце 4 назначение невозможно, так как мы произвели назначение, соответствующее элементу (3,3). После выполнения данного шага матрица стоимостей имеет следующий вид:

$$\begin{pmatrix} (0) & 8 & 2 & 5 \\ 11 & (0) & 5 & 4 \\ 2 & 3 & (0) & 0 \\ 0 & 11 & 4 & 15 \end{pmatrix}.$$

Таким образом, ни одно полное назначение не может быть получено, и необходимо провести дальнейшую модификацию редуцированной матрицы стоимостей.

Шаг 3. Модификация редуцированной матрицы.

$$\overline{C} = \begin{pmatrix} 0 & 8 & 2 & 5 \\ 11 & 0 & 5 & 4 \\ 2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 11 & 4 & 15 \end{pmatrix}.$$

а) Число нулей в строках 1, 2, 3 и 4 равно 1, 1, 2 и 1 соответственно. Для столбцов соответствующие величины равны 2, 1, 1 и 1.

б) Максимальное число нулей, по два, содержат строка 3 и столбец 1. Выбираем строку 3 и вычеркиваем все ее элементы горизонтальной линией.

в) Число невычеркнутых нулей в строках 1, 2 и 4 равно 1, 1 и 1 соответственно. Для столбцов соответствующие значения равны 2, 1, 0, и 0. Поэтому мы должны выбрать столбец 1 и вычеркнуть его вертикальной линией. После этого останется только один невычеркнутый нуль – элемент (2,2). Поэтому можно вычеркнуть либо строку 2, либо столбец 2. Вычеркивая строку 2 горизонтальной линией, получаем следующую матрицу:

$$\begin{pmatrix} 0 & 8 & 2 & 5 \\ \cancel{11} & \cancel{0} & \cancel{5} & \cancel{4} \\ \cancel{2} & \cancel{3} & \cancel{0} & \cancel{0} \\ 0 & 11 & 4 & 15 \end{pmatrix}.$$

г) Значение минимального невычеркнутого элемента равно 2. Вычитая его из всех невычеркнутых элементов и складывая его со всеми элементами, расположенными на пересечении двух линий, получаем новую матрицу стоимостей:

$$\begin{pmatrix} 0 & 6 & 0 & 3 \\ 13 & 0 & 5 & 4 \\ 4 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 2 & 13 \end{pmatrix}.$$

Итерация 2.

Шаг 2.

Выполняя вновь процедуру построения допустимого решения нулевой стоимости, получаем следующее оптимальное решение:

$$\begin{pmatrix} 0 & 6 & (0) & 3 \\ 13 & (0) & 5 & 4 \\ 4 & 3 & 0 & (0) \\ (0) & 9 & 2 & 13 \end{pmatrix}.$$

Оптимальное назначение:

$$x_{13}^* = 1, x_{22}^* = 1, x_{34}^* = 1, x_{41}^* = 1, \text{ остальные } x_{ij}^* = 0,$$

$$F(X^*) = 9 + 4 + 11 + 4 = 28.$$

Пример 4.8: (Задача размещения производства)

Компания разрабатывает план выпуска трех новых видов продукции. Предположим, что компания владеет пятью предприятиями и что на трех из них должны производиться новые виды продукции – по одному виду на одно предприятие. Ниже указаны издержки производства и сбыта единицы продукции.

1. Издержки производства единицы продукции (руб.):

		Предприятие				
		1	2	3	4	5
Вид продукции	1	20	23	38	15	35
	2	8	29	6	35	35
	3	5	8	3	4	7

2. Издержки сбыта единицы продукции (руб.):

		Предприятие				
		1	2	3	4	5
Вид продукции	1	20	50	20	10	13
	2	7	90	8	35	60
	3	5	5	4	15	6

Плановый объем годового производства, который позволил бы удовлетворить спрос, и плановая стоимость единицы продукции каждого вида следующие:

Вид продукции	Плановый объем производства	Плановая стоимость (руб.)
1	35000	55
2	160000	50
3	54000	30

Решение: Общие издержки на единицу продукции складываются из издержек производства и издержек сбыта. Поскольку продажная цена единицы каждого вида продукции известна, то можно вычислить прибыль на единицу продукции:

		Предприятие				
		1	2	3	4	5
Вид продукции	1	15	-18	-3	30	7
	2	35	-69	36	-20	-45
	3	20	17	23	11	17

Умножая прибыль, приходящуюся на единицу продукции, на годовой объем сбыта, можно получить общую годовую прибыль, соответствующую каждой паре вид продуктции – предприятие. Данные величины (в тыс. руб.) приведены в следующей таблице:

		Предприятие				
		1	2	3	4	5
Вид продукции	1	525	-630	-105	1050	245
	2	5600	-11040	5760	-3200	-7200
	3	1080	918	1242	594	918

Если прибыль рассматривать как отрицательные затраты, то исходная задача максимизации может быть сведена к минимизационной задаче о назначениях. Для того чтобы матрица стоимостей не содержала отрицательных элементов, сложим каждый элемент матрицы с числом 5760 и введем два вида фиктивной продукции (4 и 5), которой соответствует нулевая прибыль. В результате будет получена следующая матрица:

		Предприятие				
		1	2	3	4	5
Вид продукции	1	-525	630	105	-1050	-245
	2	-5600	11040	-5760	3200	7200
	3	-1080	-918	-1242	-594	-918

		Предприятие				
		1	2	3	4	5
Вид продукции	1	5235	6390	5865	4710	5515
	2	160	16800	0	8960	12960
	3	4680	4842	4518	5166	4842
	4	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0

$$\Rightarrow C =$$

5235	6390	5865	4710	5515
160	16800	0	8960	12960
4680	4842	4518	5166	4842
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

Итерация 1

Шаг 1.

$$\bar{C} = \begin{pmatrix} 525 & 1680 & 1155 & 0 & 805 \\ 160 & 16800 & 0 & 8960 & 12960 \\ 162 & 324 & 0 & 648 & 324 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Шаг 2.

$$\begin{pmatrix} 525 & 1680 & 1155 & (0) & 805 \\ 160 & 16800 & (0) & 8960 & 12960 \\ 162 & 324 & 0 & 648 & 324 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Шаг 3.

$$\left(\begin{array}{ccccc} 525 & 1680 & 1155 & 0 & 805 \\ 160 & 16800 & 0 & 8960 & 12960 \\ 162 & 324 & 0 & 648 & 324 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Итерация 2:

Шаг 2. Воспользуемся замечанием 1. Тогда получим:

$$\begin{pmatrix} 365 & 1520 & 1155 & (0) & 645 \\ (0) & 16640 & 0 & 8960 & 12800 \\ 2 & 164 & (0) & 648 & 164 \\ 0 & (0) & 160 & 160 & 0 \\ 0 & 0 & 160 & 160 & (0) \end{pmatrix}.$$

Оптимальное решение данной задачи следующее: производство первого вида продукции назначается предприятию 4, второго вида – предприятию 1, третьего вида – предприятию 3, четвертого вида – предприятию 2, пятого вида – предприятию 5. Очевидно, что 2

последних назначения являются фиктивными. Суммарная годовая прибыль, соответствующая данному решению, равна $1050 + 5600 + 1242 = 7892$ тыс. руб.

Оптимальное исследование рынка.

Группе, исследующей рынок, требуется получить данные из n различных мест. В ее распоряжении имеется n дней, и она предполагает провести по одному дню в каждом месте, проведя по a_j опросов, $j=1,\dots,n$. Вероятность успешного опроса в каждом месте задается матрицей P . Элемент матрицы p_{ij} характеризует вероятность успешного опроса в течении i -го дня в j -м месте, $i=1,\dots,n$.

Определить время проведения опросов, при котором общее число опросов максимально.

Решение. Сведем данную задачу к задаче о назначениях.

Введем величину $r_{ij}=p_{ij}a_j$, показывающую число успешных опросов в j -м месте в течение i -го дня.

$$x_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если в } i\text{-й день опрос проводится в } j\text{-м месте;} \\ 0, & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Математическая модель задачи имеет следующий вид:

$$\begin{aligned} F = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n r_{ij} x_{ij} &\rightarrow \max. \\ \left\{ \begin{array}{l} \sum_{j=1}^n x_{ij} = 1, \quad i = 1, \dots, n; \\ \sum_{i=1}^n x_{ij} = 1, \quad j = 1, \dots, n; \\ x_{ij} \in \{0;1\}, \quad i = 1, \dots, n; \quad j = 1, \dots, n. \end{array} \right. \end{aligned}$$

Функция F характеризует суммарное число успешных опросов. Ее нужно максимизировать. Первое и второе ограничения соответствуют тому, что в течении одного дня можно находиться только в одном месте. Для расчета модели венгерским методом надо перейти к противоположной функции

$$F' = - \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n r_{ij} x_{ij}.$$

и в соответствующей таблице записывать значения r_{ij} с противоположным знаком.

Оптимальное использование рабочих агентов.

Торговая фирма продает товары в n различных городах, покупательная способность жителей которых оценивается b_j усл. ед., $j = 1, \dots, n$. Для реализации товаров фирма располагает n торговыми агентами, каждого из которых она направляет в один из городов. Профессиональный уровень агентов различен; доля реализуемых i -м торговым агентом покупательных способностей составляет a_i , $i = 1, \dots, n$. Как следует распределить торговых агентов по городам, чтобы фирма получила максимальную выручку от продажи товаров?

Решение этой проблемы может быть найдено с помощью задачи о назначениях. В качестве кандидатов выступают торговые агенты, в качестве работ – города.

Введем параметр $c_{ij} = a_i b_j$, характеризующий величину покупательных способностей, реализуемых i -м торговым агентом в j -м городе.

Управляющие переменные x_{ij} , $i = 1, \dots, n$; $j = 1, \dots, n$ определяются по формуле

$$x_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если } i\text{-й агент направлен в } j\text{-й город;} \\ 0, & \text{в противном случае.} \end{cases}$$

Математическая модель запишется в следующей форме:

$$F = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \rightarrow \max.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum_{j=1}^n x_{ij} = 1, \quad i = 1, \dots, n; \\ \sum_{i=1}^n x_{ij} = 1, \quad j = 1, \dots, n; \\ x_{ij} \in \{0;1\}, \quad i = 1, \dots, n; \quad j = 1, \dots, n. \end{array} \right.$$

Первое и второе ограничения формализуют соответственно условия о том, что в каждый город направляется один торговый агент и один торговый агент не может работать в двух городах. Целевая функция F – это сумма реализованных покупательных способностей всеми торговыми агентами во всех городах. Она должна подлежать максимизации. Для решения задачи венгерским методом надо, как и в предыдущем примере, перейти к противоположной функции.

Домашнее задание 4.3.

1. Рассмотреть следующую задачу распределения четырех рабочих по четырем станкам. Соответствующие коэффициенты стоимости в долларах приведены в таблице. Рабочий 1 не может работать на станке 3, а рабочий 3 — на станке 4. Найти решение.

		Станок			
		1	2	3	4
Рабочий	1	5	5	—	2
	2	7	4	2	3
	3	9	3	5	—
	4	7	2	6	7

2. Пусть в задаче 1 введен еще один станок. Соответствующие коэффициенты стоимости (в долларах) для четырех рабочих равны 2, 1, 2 и 8. Этот новый станок может заменять любой из четырех, если такая замена экономически оправдана. Сформулируйте задачу как задачу о назначениях и найдите оптимальное решение. Ответьте на вопрос, оправдана ли экономически замена одного из станков? Если да, то какого?

3. Решить задачу о назначениях.

3	8	2	10	3
8	7	2	9	7
6	4	2	7	5
8	4	2	3	5
9	10	6	9	10

4. Решить задачу о назначениях.

3	9	2	3	7
6	1	5	6	6
9	4	7	10	3
2	5	4	2	1
9	6	2	4	6

5. Институт получил гранты на выполнение четырех исследовательских проектов. Выходные результаты первого проекта являются входными данными для второго проекта, выходные результаты второго проекта - это входные данные для третьего проекта, результаты третьего проекта используются для работы над четвертым проектом. В качестве научных руководителей проектов рассматриваются кандидатуры четырех ученых, обладающих различным

опытом и способностями. Каждый ученый оценил время, необходимое ему для реализации проектов.

Матрица времен -

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

В i -ой строке и j -м столбце матрицы стоит время на выполнение i -м ученым j -го проекта. Продолжительность времен задана в месяцах. Требуется выбрать научного руководителя для выполнения каждого проекта так, чтобы суммарное время выполнения всех проектов было минимальным.

6. Решить задачу оптимального исследования рынка в четырех городах, если задана матрица успешных опросов

$$R = \begin{pmatrix} 8 & 12 & 10 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 10 \\ 6 & 5 & 3 & 11 \\ 1 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

7. Решить задачу оптимального исследования рынка в трех городах, если в каждом из городов предполагается проводить по 10 опросов. Матрица вероятностей успешных опросов

$$P = \begin{pmatrix} 0,3 & 0,2 & 0,2 \\ 0,1 & 0,4 & 0,1 \\ 0,2 & 0,5 & 0,1 \end{pmatrix}$$

8. Решить предыдущую задачу при условии, что в первом и втором городах предполагается провести по 5 опросов, а в третьем – 10.

9. Решить задачу оптимального использования трех торговых агентов в трех городах, если задана матрица покупательных способностей c_{ij} , реализуемых i -м агентом в j -м городе.

$$C = \begin{pmatrix} 200 & 270 & 360 \\ 180 & 240 & 330 \\ 210 & 300 & 300 \end{pmatrix}$$

10. Решить задачу оптимального использования трех торговых агентов в трех городах, если покупательная способность жителей j -го города, $j = 1, 2, 3$, равна 300, 450 и 360 усл. ед., а доли реализуемых i -м торговым агентом $i = 1, 2, 3$, покупательных способностей равны 0.5; 0,4 и 0,3 соответственно.

5. Нелинейные модели.

Обзор моделей линейного программирования показывает, что они не всегда адекватны реальным ситуациям. Так, при линейном подходе игнорируются такие явления, как: эффективность или неэффективность укрупнения операций, влияние объема реализации на цену реализации и, следовательно, на спрос, стоимость энергоресурсов, зависящая не только от среднесуточного расхода, но и от «пиковой» потребности в энергии, и многие другие.

Ранее в задачах линейного программирования полагалось, что себестоимость, цена и др. показатели эффективности на ед. продукции не зависят от изменения объема производства. Однако в общем случае зависимости между переменными в ограничениях и целевой функции не могут быть линейными. Например, себестоимость единицы продукции снижается при увеличении объема производства.

Подобные случаи приводят к нелинейной формулировке ограничений или целевых функций, то есть к задаче нелинейного программирования (ЗНП), которая в общем виде заключается в нахождении максимума (минимума) функции

$$f(x_1, \dots, x_n)$$

при ограничениях :

$$g_i(x_1, \dots, x_n) \leq 0, \quad i=1, \dots, m$$

где хотя бы одна из функций f или g_i есть нелинейная функция своих аргументов.

5.1. Методы одномерной оптимизации.

Постановка задачи

Пусть функция $f(x)$ определена на $P \subseteq E_1$. Задачей одномерной оптимизации будем называть задачу, в которой требуется найти $\max(\min)f(x), x \in P$.

Решением или точкой максимума (минимума) этой задачи назовем такую точку $X^* \in P$, что $f(x^*) \geq (\leq) f(x)$ для всех $x \in P$. Запишем

$$f(x^*) = \max_{x \in P} (\min) f(x) \quad (5.1)$$

В дальнейшем будем считать, что максимизируемая функция является унимодальной.

Определение. Функция $f(x)$ называется унимодальной на множестве P , если существует единственная точка x^* ее максимума на P и для любых $x_1, x_2 \in P$

$$\begin{aligned} f(x_1) &\leq f(x_2) \leq f(x^*), & \text{если } x_1 \leq x_2 \leq x^*; \\ f(x^*) &\geq f(x_1) \geq f(x_2), & \text{если } x^* \leq x_1 \leq x_2. \end{aligned}$$

Другими словами, унимодальная функция монотонно возрастает слева от точки максимума и монотонно убывает справа от нее.

Обычно в процессе применения методов одномерной оптимизации можно выделить два этапа: поиск отрезка, содержащего точку максимума, и уменьшение длины отрезка до заранее установленной величины (уточнение координаты точки максимума на данном отрезке).

Поиск отрезка, содержащего точку максимума. Алгоритм Свенна.

Исходные данные. X_0 – начальная точка, h – шаг поиска ($h>0$).

Шаг 1. Вычислить $f(x_0), f(x_0 + h), f(x_0 - h)$, $k=1$.

Шаг 2. Если $f(x_0 - h) \leq f(x_0) \leq f(x_0 + h)$, то $x_1=x_0+h$, перейти к шагу 4.

Шаг 3. Если $f(x_0 - h) \geq f(x_0) \geq f(x_0 + h)$, то $x_1=x_0-h$, $h=-h$, перейти к шагу 4, в противном случае

$(f(x_0 - h) \leq f(x_0) \geq f(x_0 + h)), a = x_0 - h, b = x_0 + h$, конец.

Шаг 4. $x_{k+1} = x_k + 2^k \cdot h$, Вычислить $f(x_{k+1})$.

Шаг 5. Если $f(x_{k+1}) \geq f(x_k)$, то $k=k+1$, перейти к шагу 4.

Шаг 6. Если $h>0$, то $a = x_{k-1}, b = x_{k+1}$, конец; в противном случае $a = x_{k+1}, b = x_{k-1}$, конец.

Заметим, что случай $f(x_0 - h) \geq f(x_0) \leq f(x_0 + h)$ (шаг 3) не рассматривается, так как он противоречит предположению об унимодальности функции $f(x)$.

Пример 5.1.

$$\begin{aligned} f(x) &= 200x - x^2 - 10000; x_0 = 30; h = 5 \\ f(x_0) &= f(30) = -4900; \\ f(x_0 + h) &= f(35) = -4225; \\ f(x_0 - h) &= f(25) = -5625 \end{aligned}$$

Поскольку $f(x_0 - h) < f(x_0) < f(x_0 + h)$, то $x^* > 30$, $x_1=35$.

Далее $x_2 = x_1 + 2 \cdot h = 35 + 10 = 45$.

$$f(x_2) = f(45) = -3025 > f(x_1),$$

$$x^* > 35, x_3 = x_2 + 2^2 \cdot h = 45 + 20 = 65.$$

$$f(x_3) = f(65) = -1225 > f(x_2)$$

$$x^* > 45, x_3 = x_2 + 2^2 \cdot h = 65 + 40 = 105.$$

$$f(x_4) = f(105) = -25 > f(x_3)$$

$$x^* > 65, x_3 = x_2 + 2^2 \cdot h = 105 + 80 = 185.$$

$$f(x_5) = f(185) = -7225 > f(x_4)$$

$$x^* < 185, a = 65, b = 185.$$

Метод золотого сечения. Как известно, золотым сечением отрезка называется деление отрезка на две неравные части так, чтобы отношение длины всего отрезка к длине большей части равнялось отношению длины большей части к длине меньшей части отрезка. Легко показать, что золотое сечение отрезка $[a, b]$ производится двумя точками y и z , симметричными относительно середины отрезка.

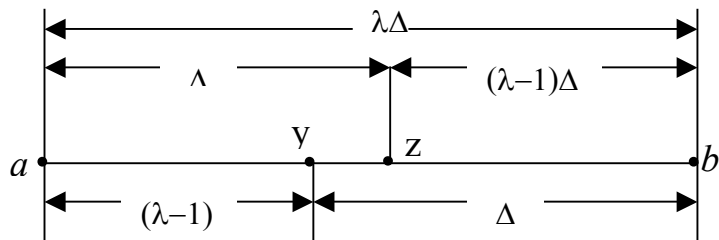


Рис. 5.1

$$\frac{b-a}{b-y} = \frac{b-y}{y-a} = \frac{b-a}{z-a} = \frac{z-a}{b-z} = \lambda = \frac{\sqrt{5}+1}{2} = 1,6180\dots$$

Отсюда

$$y = (\lambda - 1)a + (\lambda - 1)^2 b = 0,618 \cdot a + 0,382 \cdot b$$

$$z = (\lambda - 1)^2 a + (\lambda - 1)b = 0,382 \cdot a + 0,618 \cdot b$$

Нетрудно также проверить, что точка y производит золотое сечение отрезка $[a, z]$, а точка z производит золотое сечение отрезка $[y, b]$. На этом свойстве, позволяющем на каждой итерации вычислять значение функции лишь в одной пробной точке, и основан алгоритм метода золотого сечения.

Исходные данные. $[a, b]$ - отрезок, содержащий точку максимума, ε - параметр окончания счета.

Шаг 1.

$$\lambda = \frac{\sqrt{5}+1}{2}; k=1, a_k=a; b_k=b;$$

$$y = (\lambda - 1)a_k + (\lambda - 1)^2 b_k; A = f(y);$$

$$z = (\lambda - 1)^2 a_k + (\lambda - 1)b_k; B = f(z).$$

Шаг 2.

Если $A > B$, то перейдем к шагу 4.

Шаг 3.

$$\begin{aligned}a_{k+1} &= y; \quad b_{k+1} = b_k; \\y &= z; \quad A = B; \\z &= (\lambda - 1)^2 a_{k+1} + (\lambda - 1)b_{k+1}; \\B &= f(z), \text{ перейти к шагу 5.}\end{aligned}$$

Шаг 4.

$$\begin{aligned}a_{k+1} &= a_k; \quad b_{k+1} = z; \quad z = y; \quad B = A; \\y &= (\lambda - 1)a_{k+1} + (\lambda - 1)^2 b_{k+1}; \\A &= f(y)\end{aligned}$$

Шаг 5.

Если $b_{k+1} - a_{k+1} < \varepsilon$, то $X^* \in [a_{k+1}, b_{k+1}]$, конец.

Шаг 6.

$k=k+1$, перейти к шагу 2.

Пример 5.2.

Найти точку максимума функции $f(x) = \sin(x)$ на отрезке $[1,5; 1,6]$, $\varepsilon = 0,002$.

$$\begin{aligned}\lambda &= 1,6180; \quad a_1 = 1,5; \quad b_1 = 1,6. \\y &= 0,6180 \cdot 1,5 + 0,3820 \cdot 1,6 = 1,5382 \\z &= 0,3820 \cdot 1,5 + 0,6180 \cdot 1,6 = 1,5618 \\A &= \sin(y) = 0,99947; \quad B = \sin(z) = 0,99996.\end{aligned}$$

Итерация 1.

Так как $A > B$, То $a_2 = y = 1,5382; \quad b_2 = b_1 = 1,6; \quad a_2 = y = 1,5382; \quad b_2 = b_1 = 1,6;$
 $y = z = 1,5618; \quad A = B = 0,99996;$
 $z = 0,3820 \cdot 1,5382 + 0,6180 \cdot 1,6 = 1,5764$
 $B = \sin(z) = 0,999984;$
 $b_2 - a_2 = 0,0618 > \varepsilon.$

Итерация 2.

Так как $A < B$, то $a_3 = y = 1,5618; \quad b_3 = b_2 = 1,6.$
 $y = z = 1,5764; \quad A = B = 0,99998;$
 $z = 0,3820 \cdot 1,5618 + 0,6180 \cdot 1,6 = 1,5854;$
 $B = \sin(z) = 0,999989;$
 $b_3 - a_3 = 0,0382 > \varepsilon.$

Итерация 3.

Так как $A > B$, то $a_4 = a_3 = 1,5618$; $b_4 = z = 1,5854$.

$z = y = 1,5764$; $B = A = 0,99998$;

$$y = 0,6180 \cdot 1,5618 + 0,3820 \cdot 1,5854 = 1,5708;$$

$A = 1,00000$;

$$b_4 - a_4 = 0,0236 > \varepsilon.$$

Итерация 4.

Так как $A > B$, то $a_5 = a_4 = 1,5618$; $b_5 = z = 1,57564$.

$z = y = 1,5708$; $B = A = 1,00000$;

$$y = 0,6180 \cdot 1,5618 + 0,3820 \cdot 1,5764 = 1,5674;$$

$A = \sin(y) = 0,99999$;

$$b_5 - a_5 = 0,0146 < \varepsilon, \text{ следовательно, } X^* \in [1,5618; 1,5764].$$

Домашнее задание 5.1.

Методом Свенна найти отрезок, содержащий точку экстремума унимодальной функции $f(x)$, уточнить точку экстремума методом Золотого сечения, $\varepsilon = 0,05$.

1. $f(x)=x^2+1 \rightarrow \min$
2. $f(x)=3x-x^2-1 \rightarrow \max$
3. $f(x)=2x-x^2-1 \rightarrow \max$
4. $f(x)=2x^2+3 \rightarrow \min$
5. $f(x)=x^2+x+1 \rightarrow \min$
6. $f(x)=10x^2+7x+1 \rightarrow \min$
7. $f(x)=15x-2x^2+5 \rightarrow \max$
8. $f(x)=3+7x-2x^2 \rightarrow \max$
9. $f(x)=4-3x^2 \rightarrow \max$
10. $f(x)=5-4x-x^2 \rightarrow \max$

5.2. Методы безусловной оптимизации

Задачей безусловной оптимизации функции нескольких переменных будем называть задачу, в которой требуется найти

$$\min f(\bar{x}), \bar{x} \in E_n \tag{5.2}$$

при отсутствии ограничений на \bar{x} , где $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$ - вектор управляемых переменных, f - скалярная целевая функция.

Определение. Решением, или точкой минимума, задачи безусловной оптимизации будем называть такой вектор $\bar{x}^* \in E_n$, что $f(\bar{x}^*) \leq f(\bar{x})$ для всех $\bar{x} \in E_n$, и писать

$$f(\bar{x}^*) = \min f(\bar{x}), \bar{x} \in E_n \tag{5.3}$$

Определение. Вектор \bar{S} называется направлением спуска функции $f(\bar{x})$ в точке \bar{x} , если существует такое $\delta > 0$, что $f(\bar{x} + \lambda \bar{S}) < f(\bar{x})$, для всех $\lambda \in (0; \delta)$.

Сущность рассматриваемых в данном разделе методов решения задачи (5.2) состоит в построении последовательности точек $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_k, \dots$ принадлежащих E_n , монотонно уменьшающих значение функции $f(\bar{x})$. Такие методы называют методами спуска.

Алгоритм метода спуска.

Начальный этап. Задать $\bar{x}_1 \in E_n$ - начальную точку, $\varepsilon > 0$ - параметр окончания счета; положить $k=1$.

Основной этап

Шаг 1. В точке \bar{x}_k проверить условие окончания счета; если оно выполняется, то положить $\bar{x}^* = \bar{x}_k$ и остановиться.

Шаг 2. В точке \bar{x}_k выбрать направление спуска \bar{S}_k .

Шаг 3. Положить $\bar{x}_{k+1} = \bar{x}_k + \lambda_k \bar{S}_k$, где λ_k - длина шага вдоль направления \bar{S}_k , положить $k=k+1$ и перейти к шагу 1.

Различные методы спуска отличаются друг от друга способом выбора направления спуска \bar{S}_k и шага вдоль этого направления λ_k . Естественно, что трудоемкость вычисления величины λ_k следует согласовывать с трудоемкости определения направления спуска \bar{S}_k .

Методы решения задач безусловной оптимизации можно разделить на группы в зависимости от уровня используемой в методе информации о целевой функции, например:

Методы нулевого порядка, или прямого поиска, основанные на вычислении только значений целевой функции.

Градиентные методы, в которых используются значения функции $f(\bar{x})$ и ее градиента, т.е. вектора, компонентами которого являются частные производные первого порядка.

Методы второго порядка, в которых используются первые и вторые производные функции $f(\bar{x})$, т.е. значения $f(\bar{x}), \nabla f(\bar{x}), H(\bar{x})$, где $H(\bar{x})$ - матрица Гессе, элементами которой являются частные производные второго порядка функции $f(\bar{x})$.

Методы оптимизации квадратичных функций.

Первые три группы методов различаются требуемой степенью гладкости целевой функции (разрывная, непрерывная, непрерывно-дифференцируемая, дважды непрерывно-дифференцируемая), тогда как вид самой функции не оговаривается, четвертая группа ориентирована на оптимизацию функций определенного вида.

Метод скорейшего спуска – метод Коши – метод первого порядка.

Методы безусловной оптимизации, в которых в качестве направления поиска берется градиент функции $f(\bar{x})$, называются градиентными. Градиентные методы являются методами первого порядка. Таким образом, последовательность точек генерируется градиентным методом в соответствии с формулой:

$$\bar{x}_{k+1} = \bar{x}_k - \lambda_k \nabla f(\bar{x}_k) \quad (5.4)$$

где λ_k - параметр, характеризующий величину шага вдоль направления. Величина шага λ_k может выбираться разными способами. Если значение параметра λ_k вычисляется путем решения задачи одномерной оптимизации, то градиентный метод называется методом скорейшего спуска, или методом Коши.

Алгоритм метода Коши.

Начальный этап. Выбрать \bar{x}_1 - начальную точку, $\varepsilon > 0$ - параметр окончания счета; положить $k=1$.

Основной этап.

Шаг 1. Если $\|\nabla f(\bar{x}_k)\| < \varepsilon$, то $\bar{x}^* = \bar{x}_k$, остановиться.

Шаг 2. Положить $\bar{S}_k = -\nabla f(\bar{x}_k)$, вычислить $\lambda_k = \arg \min f(\bar{x}_k + \lambda \bar{S}_k)$, положить $k=k+1$ и перейти к шагу 1.

Пример 5.3. Найти минимум функции методом Коши.

$$f(x) = 10x_1^2 + 10x_1x_2 + 3x_2^2$$

Начальный этап. Пусть $\bar{x}_1 = (-0,6;1)$, $\varepsilon = 0,1$; $k = 1$.

$$\nabla f(\bar{x}) = (20x_1 + 10x_2; 10x_1 + 6x_2)$$

Основной этап.

Шаг 1. Вычислим $\nabla f(\bar{x}_1) = (-2;0)$, так как $\|\nabla f(\bar{x}_1)\| = 2 > \varepsilon$, переходим к шагу 2.

Шаг 2. Положим $\bar{S}_1 = -\nabla f(\bar{x}_1) = (2;0)$, вычислим $\lambda_1 = \arg \min f(\bar{x}_1 + \lambda \bar{S}_1) = 0,05$, $\bar{x}_2 = (-0,5;1)$, положим $k=2$ и перейдем к шагу 1.

Шаг 1. $\nabla f(\bar{x}_2) = (0;1)$, т.к. $\|\nabla f(\bar{x}_2)\| = 1 > \varepsilon$, переходим к шагу 2.

Шаг 2. Положим $\bar{S}_2 = -\nabla f(\bar{x}_2) = (0;-1)$, вычислим $\lambda_2 = \arg \min f(\bar{x}_2 + \lambda \bar{S}_2) = 0,167$, $\bar{x}_3 = (-0,5;0,167)$, положим $k=3$ и перейдем к шагу 1.

Результаты всех вычислений приведены в таблице, из которой следует, что значение функции $f(\bar{x})$ становится меньше $\varepsilon = 0,1$ на 11-й итерации, а значение нормы градиента уменьшается в $5/6$ раза каждые две итерации (см. таблицу).

Скорость сходимости метода Коши является довольно низкой, хотя на каждой итерации обеспечивается выполнение неравенства $f(\bar{x}_{k+1}) \leq f(\bar{x}_k)$.

Таблица.

1 k	\bar{x}_k	$f(\bar{x})$	$\nabla f(\bar{x}_k)$	$\ \nabla f(\bar{x}_k)\ $	λ_k	\bar{x}_{k+1}
11	$\left(\frac{-6}{10}; \frac{1}{1} \right)$	6/10	(-2;0)	2	0,05	[0,5;1)
22	$\left(\frac{-5}{10}; 1 \right)$	5/10	(0;1)	1	1/6	$\left(-\frac{1}{2}; \frac{5}{6} \right)$
33	$\left(-\frac{1}{2}; \frac{5}{6} \right)$	5/12	(-5/3;0)	5/3	0,05	$\left(-\frac{5}{12}; \frac{5}{6} \right)$
44	$\left(-\frac{5}{12}; \frac{5}{6} \right)$	25/72	(0;5/6)	5/6	1/6	$\left(\frac{-5}{12}; \frac{25}{36} \right)$
55	$\left(\frac{-5}{12}; \frac{25}{36} \right)$	125/432	$\left(-\frac{25}{18}; 0 \right)$	25/18	0,05	$\left(\frac{-25}{72}; \frac{25}{36} \right)$
66	$\left(\frac{-25}{72}; \frac{25}{36} \right)$	625/259	(0;25/36)	25/36	1/6	$\left(\frac{-25}{72}; \frac{125}{216} \right)$
77	$\left(\frac{-25}{72}; \frac{125}{216} \right)$	$5^5 / 26^5$	$\left(\frac{125}{108}; 0 \right)$	125/108	0,05	$\left(\frac{-125}{432}; \frac{125}{216} \right)$
.....						
.....						
11	$\left(\frac{-5^4}{26^4}; \frac{5^5}{6^5} \right)$	$5^9 / 26^9 \approx 0$...	$5^5 / 36^4 \approx 0$		

Домашнее задание 5.2.

Решить задачу безусловной оптимизации методом Коши с точностью $\varepsilon=0,1$. Решение сопроводить геометрической интерпретацией

$$1. -x_1 + 6x_2 - 2x_1^2 - 3x_2^2 + 3x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$2. 6x_1 + 4x_2 - x_1^2 - 0,5x_2^2 - x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$3. 3x_1 - 2x_2 - 0,5x_1^2 - x_2^2 + x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$4. -4x_1 + 8x_2 - x_1^2 - 1.5x_2^2 + 2x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$5. x_1 + 4x_2 - x_1^2 - 3x_2^2 + 2x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$6. -2x_1 + x_2 - 3x_1^2 - 2x_2^2 + x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$7. x_1 - 2x_2 - x_1^2 - 3x_2^2 - x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$8. 3x_1 + 6x_2 - x_1^2 - 2x_2^2 + 2x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$9. -3x_1 + 2x_2 - 2x_1^2 - x_2^2 + 2x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$10. 4x_1 + x_2 - 3x_1^2 - x_2^2 + x_1x_2 \rightarrow \max$$

5.3. Методы условной оптимизации

В дальнейшем будем рассматривать следующую задачу:



$$f(\bar{x}) \rightarrow \max \quad (5.5)$$

на множестве P :

$$P = \left\{ \bar{x} \in E_n : g_i(\bar{x}) \leq 0, i = \overline{1, m}, x_j \geq 0, j = \overline{1, n} \right\} \quad (5.6)$$

где $f(\bar{x})$ и $g_i(\bar{x})$ - нелинейные функции.

При решении задач нелинейного программирования ввиду нелинейности функции $g_i(\bar{x})$ выпуклость допустимого множества решений P и конечность числа его крайних точек (в отличие от ЗЛП) необязательны. Задача нелинейного программирования не всегда имеет решение. Если задача имеет решение, то максимум функции $f(\bar{x})$ может достигаться в крайней точке допустимой области значений P , в одной из граничных точек или в точке, расположенной внутри допустимой области P .

Определение. Решением или точкой максимума задачи условной оптимизации будем называть такой вектор $\bar{x}^* \in P \subset E_n$, что $f(\bar{x}^*) \geq f(\bar{x})$ для всех $\bar{x} \in P$, т.е. $f(\bar{x}^*) = \max_{x \in P} f(\bar{x})$.

Определение. Будем называть направление $\bar{S} \neq \bar{0}$ возможным в точке $\bar{x} \in P$, если существует такое действительное число $\beta_0 > 0$, что $(\bar{x}_k + \beta \bar{S}) \in P$ для всех $\beta \in (0, \beta_0)$.

Определение. Вектор \bar{S}_k будем называть возможным направлением подъема функции $f(\bar{x})$ в точке $\bar{x}_k \in P$, если существует такое действительное число $\beta_0 > 0$, что для всех $\beta \in (0, \beta_0)$:

$$(\bar{x}_k + \beta \bar{S}_k) \in P \text{ и } f(\bar{x}_k + \beta \bar{S}_k) > f(\bar{x}_k).$$

Методы решения задачи условной оптимизации можно представить как итерационный процесс, в котором исходя из начальной точки $\bar{x}_0 \in P$, получают последовательность точек $\bar{x}_k \in P$, монотонно увеличивающих значения функции $f(\bar{x})$. Это так называемые методы подъема. Элементы этой последовательности точек определяются следующим образом: $\bar{x}_{k+1} = \bar{x}_k + \beta_k \bar{S}_k$,

где \bar{S}_k - возможное направление подъема функции в точке \bar{x}_k , а β_k находится при решении задачи одномерной оптимизации:

$$f(\bar{x}_k + \beta \bar{S}_k) \rightarrow \max_{\beta} .$$

Если точка \bar{x}_k - внутренняя точка множества P , т.е. для $i = \overline{1, m} : g_i(\bar{x}_k) < 0$, то всякое направление в ней является возможным (пример на рис. 5.2).

Если точка \bar{x}_k - граничная точка области P , то возможные направления определяются ограничениями $g_i(\bar{x}_k) = 0$ (направление \bar{S}^* на рис. 5.3 возможным не является).

Прежде чем определять направление подъема функции $f(\bar{x})$ в точке \bar{x}_k , следует вычислить множество таких возможных направлений \bar{S}_k , для которых существовала бы окрестность точки \bar{x}_k , принадлежащая P .

Общая схема методов условной оптимизации.

Начальный этап. Задать $\varepsilon > 0$ и выбрать начальную точку $\bar{x}_0 \in P$.

Основной этап.

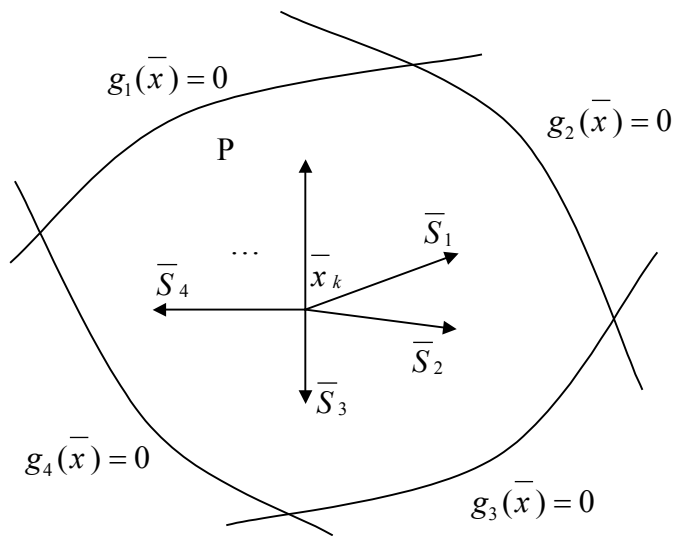
Шаг 1. Выбрать \bar{S}_k (k -я итерация) - возможное направление подъема функции $f(\bar{x})$ в точке \bar{x}_k . Если такого направления нет, то $\bar{x}^*_k = \bar{x}_k$ - решение задачи. В противном случае перейти к шагу 2.

Шаг 2. Положить $\bar{x}_{k+1} = \bar{x}_k + \beta \bar{S}_k$, где β_k находим, решая задачу

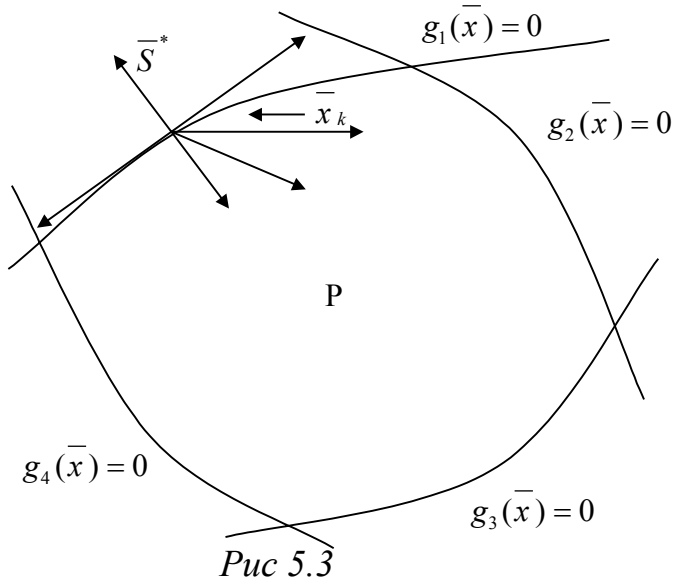
$$\begin{aligned} f(\bar{x}_k + \beta_k \bar{S}_k) &\rightarrow \max_{\beta > 0} \\ (\bar{x}_k + \beta_k \bar{S}_k) &\in P \end{aligned}$$

Шаг 3. Заменить k на $k+1$ и перейти к шагу 1.

Конкретные методы условной оптимизации различаются способом выбора возможного направления подъема \bar{S}_k функции $f(\bar{x})$ в точке \bar{x}_k .



Puc. 5.2



Puc 5.3

Метод Зойтендейка.

Пусть требуется найти максимальное значение вогнутой функции $f(\bar{x})$:

$$f(\bar{x}) \rightarrow \max$$

при условиях

$$P = \begin{cases} A\bar{x} \leq \bar{b} \\ \bar{x} \geq \bar{0} \end{cases} \quad (5.7)$$

Характерной особенностью этой задачи является то, что ее система ограничений содержит только линейные неравенства.

Предположим также для любой допустимой точки \bar{x} , что $A_1\bar{x} = \bar{b}_1$ и $A_2\bar{x} < \bar{b}_2$, где $A = (A_1, A_2)$ и $\bar{b} = (\bar{b}_1, \bar{b}_2)$. Далее приводится алгоритм метода Зойтендейка для случая линейных ограничений.

Алгоритм метода Зойтендейка.

Начальный этап. Выбрать начальную точку $\bar{x}_0 \in P$, для которой

$$\begin{aligned} A = (A_1, A_2), \bar{b} = (\bar{b}_1, \bar{b}_2), \\ A_1 : A_1\bar{x}_0 = \bar{b}_1, A_2 : A_2\bar{x}_0 < \bar{b}_2. \end{aligned}$$

Положить $k=0$.

Основной этап.

Шаг 1. Для $\bar{x}_k \in P$ предполагаем, что $A = (A_1^k, A_2^k)$,

$$\bar{b} = (\bar{b}_1^k, \bar{b}_2^k), \quad A_1\bar{x}_k = \bar{b}_1^k, \quad A_2\bar{x}_k < \bar{b}_2^k.$$

Шаг 2. Определить возможное направление подъема, решая следующую задачу:

$$\varphi(\bar{S}) = (\nabla f(\bar{x}_k), \bar{S}) \rightarrow \max \quad (5.8)$$

при условиях:

$$P_k = \left\{ \bar{S} : \bar{S} \in E_n, A_1\bar{S} \leq 0, \right. \\ \left. -1 \leq S_j \leq 1, j = 1, n \right\} \quad (5.9)$$

Шаг 3. Если все $\varphi(\bar{S}) = (\nabla f(\bar{x}_k), \bar{S}) = 0$, то $\bar{x}^* = \bar{x}_k$ - задача решена.

Шаг 4. Определить β_k (шаг в направлении S_k), решая задачу одномерной оптимизации:

$$\begin{aligned} f(\bar{x}_k + \beta_k \bar{S}_k) \rightarrow \max \\ 0 \leq \beta \leq \beta^*. \end{aligned}$$

Шаг 5. Положить $\bar{x}_{k+1} = \bar{x}_k + \beta_k \bar{S}_k$, заменить k на $k+1$ и перейти к шагу 1.

Пример.

$$f(\bar{x}) = 4x_1 + 6x_2 + 2x_1x_2 - 2x_1^2 - 2x_2^2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 2 \\ x_1 + 5x_2 \leq 5 \\ -x_1 \leq 0 \\ -x_2 \leq 0 \end{cases}$$

Начальный этап.

Выбираем начальную точку $\bar{x}_0 = (0,0)$, для которой:

$$A_1^0 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \bar{b}_1^0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, A_2^0 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}, \bar{b}_2^0 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

$\nabla f(\bar{x}) = (4 + 2x_2 - 4x_1, 6 + 2x_1 - 4x_2)$, положить $k=0$.

Основной этап.

Итерация 1.

Шаг 1. Для $\bar{x}_0 = (0,0)$ заданы $A_1^0, \bar{b}_1^0, A_2^0, \bar{b}_2^0$.

Шаг 2. $\nabla f(\bar{x}_0) = (4, 6)$.

Решаем задачу

$$\varphi(\bar{S}) = (\nabla f(\bar{x}_0), \bar{S}) = 4S_1 + 6S_2 \rightarrow \max$$

при условиях

$$\begin{cases} -S_1 \leq 0 \\ -S_2 \leq 0 \\ -1 \leq S_1 \leq 1 \\ -1 \leq S_2 \leq 1 \end{cases}$$

При решении этой задачи получаем $\bar{S}_0 = (1,1), \varphi(\bar{S}_0) = 10$.

Шаг 3. Так как $\varphi(\bar{S}_0) = 10 \neq 0$, переходим к шагу 4.

Шаг 4. Решаем одномерную задачу:

$$f(\bar{x}_0 + \beta \bar{S}_0) = 10 - 2\beta^2 \rightarrow \max_{0 \leq \beta \leq \beta^*}$$

Определяем β^* :

$$\beta^* = \min \left\{ \frac{2}{2}, \frac{5}{6} \right\} = \frac{5}{6},$$

т.е. решаем задачу:

$$10 - 2\beta^2 \rightarrow \max$$

$$0 \leq \beta \leq \frac{5}{6}$$

Очевидно, что решением является $\beta_0 = \frac{5}{6}$.

Шаг 5. Положить $\bar{x}_1 = \bar{x}_0 + \beta_0 \bar{S}_0 = (0,0) + \frac{5}{6}(1,1) = \left(\frac{5}{6}, \frac{5}{6}\right)$.

$k=1$ и перейти к шагу 1.

Итерация 2.

Шаг 1. Для $\bar{x}_1 = \left(\frac{5}{6}, \frac{5}{6}\right)$: $A_1 = (1 \ 5)$ $\bar{b}_1 = (0)$.

Шаг 2. $\nabla f(\bar{x}_1) = \left(\frac{7}{3}, \frac{13}{3}\right)$. Решаем задачу

$$\frac{7}{3}S_1 + \frac{13}{3}S_2 \rightarrow \max$$

при условиях

$$S_1 + 5S_2 \leq 0$$

$$-1 \leq S_1 \leq 1$$

$$-1 \leq S_2 \leq 1$$

Решение этой ЗЛП - $\bar{S}_1 = (1, -\frac{1}{5})$; $\varphi(\bar{S}_1) = -\frac{22}{15}$.

Шаг 3. Так как $\varphi(\bar{S}_1) = -\frac{22}{15} \neq 0$, переходим к шагу 4.

Шаг 4. Решаем задачу:

$$f(\bar{x}_1 + \beta \bar{S}_1) = \frac{125}{8} + \frac{22}{15}\beta - \frac{62}{25}\beta^2 \rightarrow \max_{0 \leq \beta \leq \beta^*}$$

Определяем β^* :

$$\beta^* = \min \left\{ \frac{1/3}{4/5}, \frac{5/6}{1/5} \right\} = \frac{5}{12},$$

Таким образом, решая задачу

$$\frac{125}{8} + \frac{22}{15}\beta - \frac{62}{25}\beta^2 \rightarrow \max_{0 \leq \beta \leq \frac{5}{12}},$$

получим оптимальное значение β : $\beta_1 = \frac{55}{186}$.

Шаг 5. Положить:

$\bar{x}_2 = \bar{x}_1 + \beta_1 \bar{S}_1 = \left(\frac{35}{31}, \frac{24}{31}\right)$. К=2 и перейти к шагу 1.

Итерация 3.

Шаг 1. Для $\bar{x}_2 = \left(\frac{35}{31}, \frac{24}{31}\right)$: $A_1^2 = (1 \ 5)$ $\bar{b}_1^2 = (0)$.

Шаг 2. $\nabla f(\bar{x}_2) = \left(\frac{32}{31}, \frac{160}{31}\right)$

Решаем задачу

$$\frac{32}{31}S_1 + \frac{160}{31}S_2 \rightarrow \max$$

при условиях

$$S_1 + 5S_2 \leq 0$$

$$-1 \leq S_1 \leq 1$$

$$-1 \leq S_2 \leq 1.$$

Решение:

$$\bar{S}_2 = (1; -\frac{1}{5}). \quad \varphi(\bar{S}_2) = 0.$$

Шаг 3. Так как $\varphi(\bar{S}_2) = 0$, задача решена и $\bar{x}^* = \bar{x}_3 = (\frac{35}{31}, \frac{24}{31})$.

На рис. 5.4 проиллюстрирован процесс решения задачи.

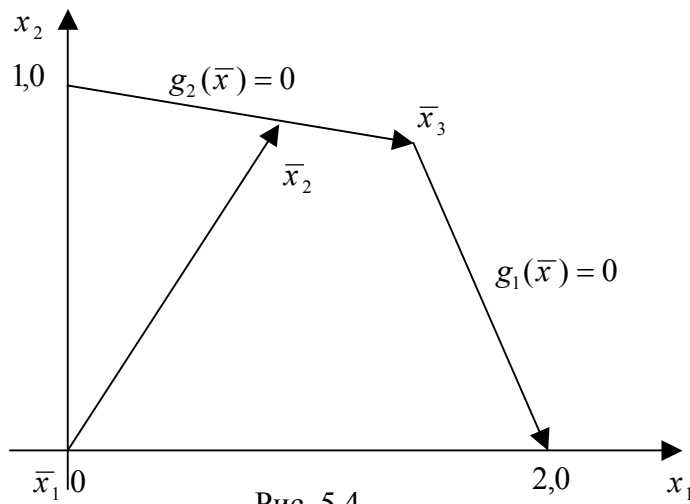


Рис. 5.4

Домашнее задание 5.3.

Решить задачу нелинейного программирования методом Зойтендейка. Решение проверить графически.

$$1. \quad 3x_1 - 2x_2 - 0.5x_1^2 - x_2^2 + x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$2x_1 + x_2 \leq 2$$

$$x_1 + x_2 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$2. \quad 3x_1 - 2x_2 - 0.5x_1^2 - x_2^2 + x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$x_1 \leq 3$$

$$x_2 \leq 6$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$3. \quad -4x_1 + 8x_2 - x_1^2 - 1.5x_2^2 + 2x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$x_1 + x_2 \leq 3$$

$$x_1 - x_2 \leq 1$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$4. \quad -4x_1 + 8x_2 - x_1^2 - 1.5x_2^2 + 2x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$-x_1 + x_2 \leq 1$$

$$x_1 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$5. \quad 3x_1 - 2x_2 - 0.5x_1^2 - x_2^2 + x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$-x_1 + 2x_2 \leq 2$$

$$2x_1 - x_2 \leq 2$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$6. \quad -x_1 + 6x_2 - x_1^2 - 3x_2^2 - 3x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$x_1 - x_2 \geq 0$$

$$x_2 \leq 5$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$7. \quad 6x_1 - x_2 - 1.5x_2^2 + 2x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$-x_1 + 2x_2 \leq 2$$

$$x_1 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$8. \quad 6x_1 + 4x_2 - x_1^2 - 0.5x_2^2 - x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 2$$

$$-2x_1 + x_2 \leq 0$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$9. \quad 6x_1 + 4x_2 - x_1^2 - 0.5x_2^2 - x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$2x_1 + x_2 \leq 2$$

$$x_2 \leq 1$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$10. \quad 6x_1 + 4x_2 - x_1^2 - 0.5x_2^2 - x_1x_2 \rightarrow \max$$

$$3x_1 + 2x_2 \leq 6$$

$$3x_1 + x_2 \leq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

6. Литература

1. К.А. Багриновский и В.М.Матюшок. Экономико-математические методы и модели, М.: РУДН, 1999.
2. Васильков Ю.В., Василькова Н.Н. Компьютерные технологии вычислений в математическом моделировании. М.: ФиС, 1999.
3. Глухов В.В., Медников М.Д., Коробко С.Б. Математические методы и модели для менеджмента. СПб., Лань, 2000.
4. Глухов В.В., Медников М.Д., Коробко С.Б. Математические методы и модели в менеджменте. СПб., СПбГТУ, 2000.
5. Дубров А.М., Лагоша Б.А., Хрусталев Е.Ю. Моделирование рисковых ситуаций в экономике и бизнесе. М.: ФиС, 2000.
6. Замков О.О., Толстопятенко А.В., Черемных Ю. Н. Математические методы в экономике. М.: АО “ДИС”, 1997.
7. Исследование операций в экономике. Под редакцией Н.Ш.Кремера. М., ЮНИТИ, 1997.
8. Курицкий Б.Я. Поиск оптимальных решений средствами EXCEL 7.0. СПб, BHV, 1997.
9. Математическая экономика на персональном компьютере. Под ред. М. Кубонина. М.: ФиС, 1991
10. Орлова И.В. Экономико-математические методы и модели. Выполнение расчетов в среде EXCEL. М.: ЗАО “Финстатинформ”, 2000.
11. Плис А.И., Сливина Н.А. Mathcad: математический практикум для экономистов и инженеров: учебное пособие. М.: ФиС, 1999.
12. Таха Х. Введение в исследование операций. М.: Мир, 1985.
13. В.М. Трояновский. Математическое моделирование в менеджменте. Русская деловая литература, 1999.
14. Хазанова Л.Е. Математическое моделирование в экономике. М.: Бек, 1998.
15. Шелобаев С.И. Математические методы и модели в экономике, финансах, бизнесе. М.: ЮНИТИ, 2000.
16. Эддоус М., Стэнсфилд Р. Методы принятия решения. М.: ЮНИТИ, 1997.