

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Пензенский государственный университет  
архитектуры и строительства»  
(ПГУАС)

**Е.И. Куимова, Е.И. Титова, С.Н. Ячинова**

## **ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА**

Допущено УМО вузов РФ по образованию  
в области транспортных машин и транспортно-технологических  
комплексов в качестве учебного пособия для студентов вузов,  
обучающихся по направлению подготовки бакалавров  
«Технология транспортных процессов»

Пенза 2015

УДК519.852(075)

ББК 22.1в6я73

К 89

Рецензенты: доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой «Алгебра и методика обучения математике и информатике» М.А. Родионов (ПГУ); доктор технических наук, профессор кафедры «Математика и математическое моделирование» И.А. Гарькина (ПГУАС)

**Куимова Е.И.**

К89      Прикладная математика: учеб. пособие / И.Е. Куимова, Е.И. Титова, С.Н. Ячинова. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 176 с.  
**ISBN 978-5-9282-1292-6**

Рассмотрены построение математических моделей задач линейного программирования; графическое решение задач линейного программирования; симплекс-метод; теория двойственности; метод потенциалов решения транспортной задачи; сетевые графики, теория графов; динамическое программирование. Изложение теоретического материала сопровождается большим количеством подробно разобранных примеров, а также содержатся задания для самостоятельного решения.

Учебное пособие подготовлено на кафедре «Математика и математическое моделирование» и предназначено для использования студентами, обучающимися по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов», при изучении дисциплины «Прикладная математика».

**ISBN 978-5-9282-1292-6**

© Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, 2015

© Куимова Е.И., Титова Е.И.,  
Ячинова С.Н., 2015

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Учебное пособие разработано авторами с учетом собственного педагогического опыта преподавания таких разделов математики, как математическое программирование. Выделены его основные составляющие, входящие в изучение дисциплины «Прикладная математика».

Особая роль отведена линейному программированию, которое охватывает методы решения задачи оптимизации, имеющих дело со многими линейно взаимосвязанными величинами, подчиняющимися определенным линейным ограничениям. Поэтому этот раздел математики так важен для студентов технических специальностей. Рассмотрены такие методы решения задач линейного программирования, как графический и симплекс-метод. Методически грамотно изложены данные способы решения, приведены все возможные примеры с подробными решениями и иллюстрациями.

Согласно выделенному направлению подготовки рассмотрены категории транспортных задач и методы их решения. Помимо стандартного метода северо-западного угла для отыскания начального опорного плана, авторы рассматривают метод минимальной стоимости.

В пособии также отражены сетевые графики, задачи на нахождения кратчайшего пути. Последний раздел посвящен динамическому программированию, с подробным описанием задач об инвестициях и замене оборудования. Данная дисциплина содержит наличие одной контрольной работы, для этого авторами представлено 30 вариантов, содержащих основные задачи по изучаемому курсу.

При изучении «Прикладной математики» по направлению 23.03.01 реализуется общепрофессиональная компетенция (ОПК)-3: способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем. Согласно этой компетенции в результате изучения данной дисциплины студент должен:

- *знать*: методы решения задач линейного программирования оптимизационных задач; графы; основные методы динамического программирования;
- *уметь*: использовать математические методы и модели в технических приложениях и управлениях транспортных систем;
- *владеть*: методами линейного и динамического программирования; теорией графов.

Пособие предназначено для студентов направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов», изучающих дисциплину «Прикладная математика» и нацелено на формирование выделенных знаний, умений и навыков.

## ВВЕДЕНИЕ

Важное место в подготовке бакалавров для автомобильного транспорта занимает прикладная математика, которая является введением в теоретическое изучение последующих дисциплин, предусматривающих самостоятельное решение прикладных задач на основе знаний, изучаемых в период обучения.

В ходе изучения рассматриваются, особенности и область применения математического программирования, задачи линейного программирования. Математическая модель задачи линейного программирования, геометрическая интерпретация графический метод решения задач линейного программирования, симплекс-метод решения задач линейного программирования, динамическое программирование.

В процессе работы над вопросами, поставленными в пособии студент должен показать знание методов решения задач линейного программирования оптимизационных задач; графы; основные методы динамического программирования.

Бакалавры должны уметь творчески подходить к решению задач, хорошо знать технологию, правила и методику расчета.

Основной целью представленного пособия является ознакомление с тематикой, порядком решения задач динамического и линейного, программирования и теории графов.

# 1. ЗАДАЧИ ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

## 1.1. Предмет, особенности и область применения математического программирования

Математическое программирование – это наука, занимающаяся разработкой и практическим применением методов наиболее эффективного (или оптимального) управления организационными системами (предприятия, фирмы, банки и др.).

Цель математического программирования – изучение и анализ систем организационного управления, отыскание в них оптимизационных задач, постановка и внедрение которых могут оправдать затраты на создание автоматических систем управления в условиях, когда имеют место ограничения технико-экономического или какого-либо другого характера. Таким образом, предмет математического программирования – это системы организационного управления (организации), которые состоят из большого числа взаимодействующих между собой подразделений, причем интересы подразделений не всегда согласуются между собой и могут быть противоположными.

Одной из существенных особенностей математического программирования является стремление найти оптимальное решение поставленной задачи, количественно обосновывающее принимаемые решения по управлению организациями. Оптимальным решением считается такой способ действия, который в наибольшей степени способствует достижению поставленной в задаче цели. Несмотря на широкий спектр задач, решаемых средствами математического программирования, существует сложившаяся в практике последовательность основных этапов их решения. Основные этапы решения таких задач: идентификация проблемы (или постановка задачи); построение модели; решение поставленной задачи с помощью модели; проверка адекватности модели; реализация результатов исследования. Рассмотрим каждый из этапов подробнее.

*Постановка задачи.* В начале нужно осознать задачу, четко сформулировать ее. При этом определяются объекты, которые относятся к решаемой задаче, а также ситуация, реализуемая в результате ее решения. Первоначально задачу формулируют с точки зрения заказчика. Такая постановка задачи обычно не бывает окончательной. Во время анализа исследуемой системы задача постепенно уточняется.

*Построение модели.* Для того, чтобы задачу можно было описать количественно и использовать при ее решении вычислительную технику, нужно произвести качественный и количественный анализ объектов и ситуаций, имеющих к ней отношение. При этом сложные объекты, разбираются на части (элементы), определяются связи этих элементов, их

свойства, количественные и качественные значения свойств, количественные и логические соотношения между ними, выражаемые в виде уравнений, неравенств и т.п. Получив достаточно строгую и логически непротиворечивую, содержательную постановку задачи, нужно построить ее математическую модель.

*Математическая модель* – это формальное отражение существующих взаимосвязей изучаемого объекта с сохранением основных функциональных характеристик. При этом необходимо учитывать особенности задачи.

На этом этапе необходимо выбрать модель, наиболее подходящую для адекватного описания исследуемого объекта или процесса. При построении такой модели должны быть установлены количественные соотношения для выражения целевой функции (или критерия) и ограничений в виде функций от управляемых переменных.

Управляемыми переменными называются такие характеристики исследуемого объекта, значениями которых можно варьировать. Переменные, изменение значений которых не зависит от решений субъекта управления, называются неуправляемыми переменными.

В самом общем виде математическая модель может быть представлена следующим образом: максимизировать

$$E=f(x,y) \quad (1.1)$$

(или минимизировать) при ограничениях

$$g_i(x,y) R b_i, i = 1, \dots, m, \quad (1.2)$$

где  $R$  – отношение вида  $\leq, =, \geq$ ;  $E = f(x,y)$  – целевая функция (техно-экономический показатель качества или эффективности функционирования изучаемого процесса или явления) модели;  $x$  – вектор управляемых переменных;  $y$  – вектор неуправляемых переменных;  $g_i$  – функция потребления  $i$ -го ресурса (иногда соотношение спроса-предложения),  $b_i$  – величина  $i$ -го ресурса.

*Решение поставленной задачи.* Для нахождения оптимального решения задачи в зависимости от вида структуры и свойств целевой функции и функций системы ограничений используют те или иные методы теории оптимальных решений – методы математического программирования.

Математическое программирование представляет собой дисциплину, занимающуюся изучением экстремальных задач и разработкой методов их решения. В зависимости от свойств функций  $f$  и  $g_i$  математическое программирование можно рассматривать как ряд самостоятельных дисциплин, занимающихся изучением и разработкой методов решения определенных классов задач, основными из которых являются: задачи линейного программирования; задачи нелинейного программирования; задачи целочисленного программирования; задачи параметрического программирования; задачи дробно-линейного программирования; задачи стохастического про-

граммирования; задачи динамического программирования; эвристическое программирование.

Реальные экономические, промышленные, транспортные процессы весьма сложны. При их математическом описании приходится учитывать множество различных факторов. Поэтому математическая модель содержит большое число ограничительных условий со многими неизвестными. Если неизвестные входят в модель только в первой степени, то задача относится к разделу линейного программирования, в противном случае – к разделу нелинейного программирования. Кроме того при решении многих задач на искомые переменные по их физическому смыслу (и/или экономическому) необходимо наложить дополнительные ограничения целочисленности. Это имеет место, например, когда искомыми величинами являются неделимые объекты (машины, комплекты оборудования и т.п.). В этом случае к обычной формулировке задачи необходимо добавить условие целочисленности переменных, и мы получим задачу целочисленного программирования. Она может быть как линейной, так и нелинейной.

Во многих задачах математического программирования исходные данные зависят от некоторого параметра. Такие задачи называются задачами параметрического программирования. Если в задаче фигурируют параметры, являющиеся случайными величинами, то она относится к задачам стохастической программирования.

Оптимизационные задачи, в которых приходится учитывать последовательность действий или фактор времени, рассматриваются в разделе динамического программирования. В отличие от предыдущих задач математического программирования задачи динамического программирования являются многоэтапными или многошаговыми. Иными словами, нахождение решения конкретных задач методами динамического программирования включает несколько этапов или шагов, на каждом из которых определяется решение некоторой частной задачи, обусловленной исходной. Поэтому термин «динамическое программирование» не столько определяет особый тип задач, сколько характеризует методы нахождения решения отдельных классов задач математического программирования, которые могут относиться к задачам как линейного, так и нелинейного программирования.

Наиболее развитым и законченным является раздел математического программирования – линейное программирование. В его рамки укладывается широкий круг технико-экономических и управленческих задач.

*Проверка адекватности модели.* Общий метод проверки адекватности модели состоит в сопоставлении получаемых результатов с характеристиками системы, которые при тех же исходных условиях имели место в прошлом. Если при аналогичных входных параметрах модель достаточно точно воспроизводит поведение системы, то она считается адекватной.

Если же построенная модель не обеспечивает необходимого соответствия с описываемым объектом, производится ее корректировка.

*Реализация результатов исследования.* На практике данный этап является завершающим. Полученное предварительно математическое решение облачают в соответствующую содержательную форму и представляют заказчику в виде инструкций и рекомендаций.

Приведем пример задачи математического программирования и составим ее математическую модель.

**Пример:** Для изготовления брусьев трех длин (0,2; 0,3 и 0,5) на распил поступили бревна длиной 1 м. Нужно получить не менее 150 и не более 200 брусьев длиной 0,2 м; не менее 200 и не более 300 брусьев длиной 0,3 м; не менее 300 и не более 330 брусьев длиной 0,5 м. Как распиливать бревна, чтобы обеспечить нужное число брусьев каждого размера и при этом минимизировать отходы?

Прежде всего опишем все способы распила одного бревна. Например, бревно длиной 1 м можно распилить на 5 брусьев длиной 0,2 м, отходов в этом случае нет. Или можно получить 3 бруса длиной 0,3 м, тогда в отходы уйдет 0,1 м бревна. Варианты распила приведены в табл. 1.1.

Т а б л и ц а 1.1

Способ распила	Количество брусьев длиной, м			Величина отходов, м
	0,2	0,3	0,5	
1	5	0	0	0
2	3	1	0	0,1
3	2	2	0	0
4	2	0	1	0,1
5	1	1	1	0
6	0	3	0	0,1
7	0	0	2	0

Опишем математическую модель задачи: Неизвестно, сколько бревен следует распиливать каждым из способов, указанных в табл.1.1. Обозначим через  $x_j$  ( $j = 1, 2, \dots, 7$ ) количество бревен, распиленных  $j$ -м способом. Всего 7 неизвестных, каждое из них может принимать только целые значения: 0, 1, 2, 3, ....

Требуется минимизировать суммарные отходы. Отходы остаются только в случае применения 2, 4, 6-го способов. Если распил одного бревна дает единицу отходов (0,1 м), то распил  $x_j$  бревен дает  $x_j$  единиц отходов. Суммарная величина отходов равна

$$z = x_2 + x_4 + x_6 \rightarrow \min .$$



Перейдем к описанию системы ограничений. Всего брусьев длиной 0,2 м будет получено  $5x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 + x_5$  штук (6-й и 7-й способы распила не дают брусьев по 0,2м). По условию число брусьев по 0,2 м должно лежать в пределах от 150 до 200, получаем два ограничения.

$$5x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 + x_5 \geq 150;$$

$$5x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 + x_5 \leq 200.$$

Аналогично строятся ограничения по числу брусьев длиной 0,3 м и 0,5 м.

$$x_2 + 2x_3 + x_5 + 3x_6 \geq 200;$$

$$x_2 + 2x_3 + x_5 + 3x_6 \leq 300;$$

$$x_4 + x_5 + 2x_7 \geq 300;$$

$$x_4 + x_5 + 2x_7 \leq 330.$$

Добавим также неотрицательность и целочисленность переменных, в итоге получаем математическую модель задачи:

$$z = x_2 + x_4 + x_6 \rightarrow \min ;$$

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 + x_5 \geq 150; \\ 5x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 + x_5 \leq 200; \\ x_2 + 2x_3 + x_5 + 3x_6 \geq 200; \\ x_2 + 2x_3 + x_5 + 3x_6 \leq 300; \\ x_4 + x_5 + 2x_7 \leq 300; \\ x_4 + x_5 + 2x_7 \leq 330. \\ x_j \geq 0, j = 1, 2, \dots, 7 \end{cases}$$

Решая данную систему находим неизвестные и находим минимальный суммарный отход, при оптимальном распиле.

## 1.2. Задачи линейного программирования.

### Математическая модель задачи линейного программирования

Дана система из  $m$  ограничений, содержащая  $n$  переменных ( $m \leq n$ )

$$\begin{aligned} A_{11}X_1 + A_{12}X_2 + \dots + A_{1n}X_n &= B_1, \\ A_{21}X_1 + A_{22}X_2 + \dots + A_{2n}X_n &= B_2, \\ &\dots\dots\dots, \\ A_{s1}X_1 + A_{s2}X_2 + \dots + A_{sn}X_n &= B_s, \\ A_{s+1,1}X_1 + A_{s+1,2}X_2 + \dots + A_{s+1,n}X_n &\geq B_{s+1}, \\ &\dots\dots\dots, \\ A_{m1}X_1 + A_{m2}X_2 + \dots + A_{mn}X_n &\geq B_m. \end{aligned} \tag{1.3}$$

и целевая функция этих переменных:

$$Z = C_1X_1 + C_2X_2 + \dots + C_nX_n. \quad (1.4)$$

*Задача, в которой требуется среди множества решений системы ограничений (1.3) найти такие решения, при которых целевая функция (1.4) достигает экстремума (максимума или минимума) называется общей задачей линейного программирования, заданной в произвольной форме записи.*

Пусть система ограничений имеет вид:

$$\begin{cases} A_{11}X_1 + A_{12}X_2 + \dots + A_{1n}X_n \leq B_1, \\ A_{21}X_1 + A_{22}X_2 + \dots + A_{2n}X_n \leq B_2, \\ \dots\dots\dots, \\ A_{m1}X_1 + A_{m2}X_2 + \dots + A_{mn}X_n \leq B_m. \end{cases} \quad (1.5)$$

*Задача, в которой требуется среди множества решений системы ограничений (1.5) найти такие неотрицательные решения, при которых целевая функция (1.4) достигает экстремума (максимума или минимума) называется задачей линейного программирования, заданной в стандартной форме записи.*

В стандартной задаче соотношение между числом переменных  $n$  и числом ограничений  $m$  может быть произвольным: задача имеет смысл при  $n > m$ ,  $n = m$ ,  $n < m$ .

Для решения задач линейного программирования симплексным методом применяется **каноническая форма** математической модели. Отличие канонической формы от стандартной состоит в том, что система ограничений содержит только уравнения, а целевую функцию нужно только максимизировать, т. е.

$$Z = C_1X_1 + C_2X_2 + \dots + C_nX_n \rightarrow \max,$$

$$\begin{cases} A_{11}X_1 + A_{12}X_2 + \dots + A_{1n}X_n = B_1, \\ A_{21}X_1 + A_{22}X_2 + \dots + A_{2n}X_n = B_2, \\ \dots\dots\dots, \\ A_{m1}X_1 + A_{m2}X_2 + \dots + A_{mn}X_n = B_m. \end{cases} \quad (1.6)$$

В канонической задаче число переменных всегда больше числа уравнений ( $n > m$ ).

Все ограничения задачи определяют некоторую область в  $n$ -мерном пространстве, которую называют *областью допустимых решений* или *областью допустимых планов*. *Допустимый план*  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ , при котором целевая функция достигает своего экстремального значения (макси-

мального или минимального), называется *оптимальным решением* или *оптимальным планом*.

Задача линейного программирования называется *допустимой*, если множество  $M$  планов задачи непусто, и *разрешимой*, если непусто множество  $\bar{M}$  оптимальных планов этой задачи.

Чтобы перейти от одной формы записи задачи линейного программирования к другой, необходимо уметь:

- сводить задачу минимизации целевой функции к задаче максимизации;
- переходить от ограничений – неравенств к ограничениям-равенствам и наоборот;
- заменять переменные, которые не подчинены условию неотрицательности.

Первая проблема решается достаточно просто: в том случае, когда требуется исследовать на минимум целевую функцию  $Z = C_1X_1 + C_2X_2 + \dots + C_nX_n$ , можно перейти к нахождению максимума функции  $F = -Z = -C_1X_1 - C_2X_2 - \dots - C_nX_n$ , поскольку  $\min Z = -\max(-Z)$ .

Ограничения, имеющие первоначально вид неравенств, можно свести к равенствам, используя дополнительные переменные. Так, неравенство вида

$$A_{i1}X_1 + A_{i2}X_2 + \dots + A_{in}X_n \leq B_i,$$

преобразуется в равенство добавлением к его левой части дополнительной неотрицательной переменной

$$A_{i1}X_1 + A_{i2}X_2 + \dots + A_{in}X_n + X_{n+1} = B_i \quad (X_{n+1} \geq 0),$$

а ограничение – неравенство

$$A_{i1}X_1 + A_{i2}X_2 + \dots + A_{in}X_n \geq B_i,$$

преобразуется в равенство вычитанием из его левой части дополнительной неотрицательной переменной

$$A_{i1}X_1 + A_{i2}X_2 + \dots + A_{in}X_n - X_{n+1} = B_i \quad (X_{n+1} \geq 0).$$

Вводя дополнительные переменные, мы изменяем задачу линейного программирования, так как число неизвестных увеличивается. Естественно считать, что вводимые переменные будут входить в исследуемую целевую функцию с коэффициентами, равными нулю.

При необходимости каждое уравнение системы ограничений

$$A_{i1}X_1 + A_{i2}X_2 + \dots + A_{in}X_n = B_i,$$

можно записать в виде системы неравенств

$$\begin{cases} A_{i1}X_1 + A_{i2}X_2 + \dots + A_{in}X_n \leq B_i, \\ -A_{i1}X_1 - A_{i2}X_2 - \dots - A_{in}X_n \leq -B_i. \end{cases}$$

В некоторых случаях удобно пользоваться *матричной формой задачи линейного программирования*

где  $A = (A_{ij})$  – матрица коэффициентов в системе ограничений,

Задача, заданная в канонической форме, имеет смысл лишь в том случае, система ограничений совместна, то есть когда ранги основной и расширенной матриц системы совпадают. Как известно из линейной алгебры, этот общий ранг  $r$  не может превосходить числа  $n$  переменных. При  $r = n$  система имеет единственное решение, которое и будет оптимальным. Имеет смысл рассматривать лишь случай  $r < n$ . В этом случае  $r$  переменных линейно выражаются через остальные  $n - r = k$  переменных (их принято называть *свободными*). Всегда можно добиться того, чтобы последние  $X_{k+1}, \dots, X_n$  были выражены через первые  $X_1, X_2, \dots, X_k$ .

Если теперь вместо величин  $X_{k+1}, \dots, X_n$  в выражении (1.4) для целевой функции  $Z$  подставить их значения из (1.8), то целевая функция примет другой вид:

то есть по-прежнему останется линейной, но выразится через свободные переменные  $X_1, X_2, \dots, X_k$ . Переменные  $X_{k+1}, \dots, X_n$  (их ровно  $r$ ) будем называть *базисными*. Частное решение системы (1.8), в котором свободные переменные равны нулю, называется *базисным*. Базисное допустимое решение называется *невыврожденным*, если все его компоненты положительны, и *вырожденным* в противном случае.

### 1.3. Геометрическая интерпретация и графический метод решения задач линейного программирования

Одним из наиболее простых методов решения задач линейного программирования является графический метод. Графически могут решаться:

- задачи, заданные в стандартной форме, содержащие не более двух независимых переменных;
- задачи, заданные в канонической форме с числом свободных переменных  $n - r \leq 2$ , где  $r$  – ранг матрицы коэффициентов системы ограничений;
- задачи общего вида, которые после приведения к канонической форме будут содержать не более 2-х переменных.

Задачи 2-го и 3-го типов для решения должны быть приведены к форме 1-го типа.

При построении области допустимых решений может встретиться один из следующих 3-х случаев:

I – *пустая область*. Задача не имеет решения из-за несовместности системы ограничений в области допустимых решений;

II – *выпуклый многоугольник*. Задача всегда имеет оптимальное решение. Задача может иметь единственное оптимальное решение, совпадающее с одной из вершин области или бесчисленное множество решений (альтернативный оптимум) (рис. 1.1 и 1.2).

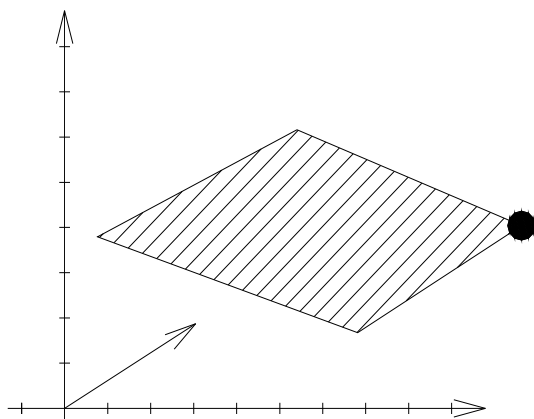


Рис. 1.1

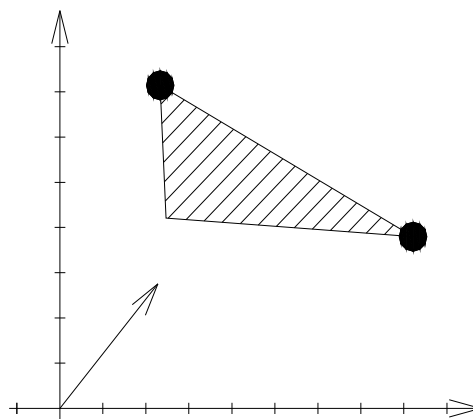


Рис. 1.2

III – *неограниченная выпуклая многоугольная область*. В зависимости от коэффициентов функции  $Z$  задача может иметь или не иметь решения. Последнее связано с неограниченным возрастанием ( $Z_{\max} \rightarrow \infty$ ) или убыванием ( $Z_{\min} \rightarrow \infty$ ) целевой функции  $Z$  в области допустимых решений.

Графическое решение задачи линейного программирования следует проводить в несколько этапов:

1. Построить область допустимых планов.

2. Построить прямую, соответствующую какому-нибудь значению целевой функции, например,  $C_1 X_1 + C_2 X_2 = 0$ . Желательно, чтобы эта прямая была *опорной*, то есть имела общие точки с областью допустимых планов.

3. В случае решения задачи на *максимум* эту прямую передвигать параллельно в *направлении вектора  $c$*  ( $C_1, C_2$ ) до тех пор, пока она не пройдет через *последнюю* ее общую точку с многоугольником решений, то есть пока не будет найдено такое ее положение, что при дальнейшем перемещении в нужном направлении у области допустимых планов и у опорной прямой не будет общих точек. При поиске *минимума* целевой функции параллельный перенос осуществляется в *направлении, противоположном вектору  $c$*  ( $C_1, C_2$ ).

4. Если оказывается, что при неограниченном перемещении в направлении возрастания целевой функции для области допустимых планов и опорной прямой всегда будут оставаться общие точки, то *задача на максимум неразрешима* (целевая функция не ограничена сверху). При поиске минимума возможен случай, когда целевая функция не ограничена снизу.

5. В случае альтернативного оптимума и ограниченной области оптимальные решения соответствуют всем точкам отрезка, соединяющего две вершины области. В случае неограниченной области может оказаться, что среди множества оптимальных решений только одно совпадает с вершиной области (точка  $\bar{X}'_{\text{ОПТ}}$  на рис. 1.3). Тогда на оптимальной граничной прямой находят еще одно оптимальное решение  $\bar{X}''_{\text{ОПТ}}$  и далее общее решение представляют формулой  $X_{\text{ОПТ}} = (1-t)\bar{X}'_{\text{ОПТ}} + t\bar{X}''_{\text{ОПТ}}$ , где  $0 \leq t \leq \infty$ .

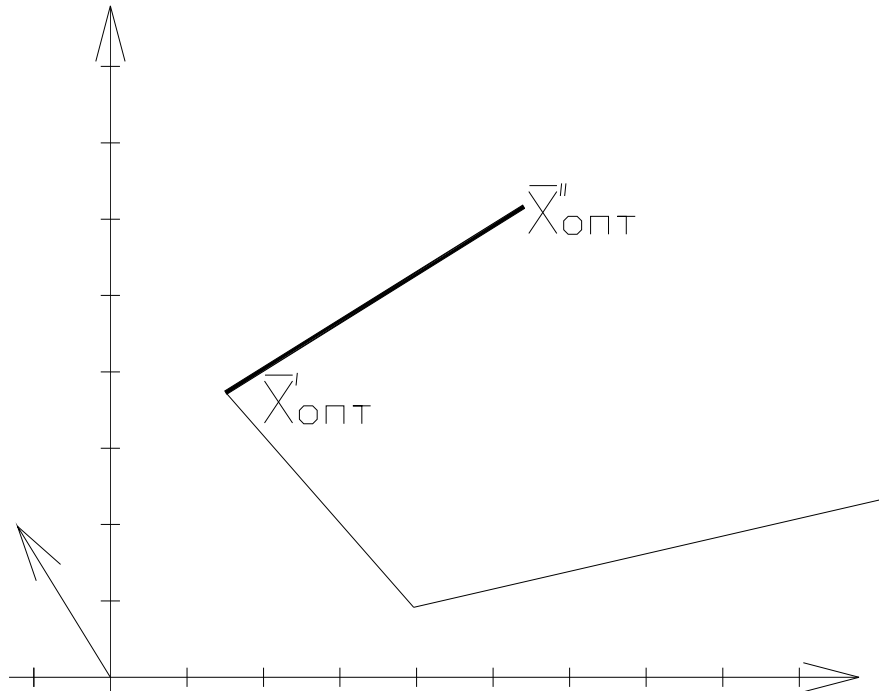


Рис. 1.3

В изучении данной темы можно выделить несколько типов вспомогательных и основных задач разной степени сложности.

### Пример 1.

Построить область решений системы неравенств:

$$\begin{cases} X_1 + 5X_2 \leq 10, \\ 3X_1 + 2X_2 \leq 1, \\ X_1 - X_2 \leq 7, \\ 6X_1 + 3X_2 \geq 6. \end{cases}$$

Любое линейное неравенство с двумя переменными делит плоскость на две полуплоскости, точки одной из которых удовлетворяют данному неравенству, точки другой – не удовлетворяют. Границей этих полуплоскостей является прямая, в уравнении которой левые и правые части такие же, как и в данном неравенстве.

1. Изобразим графически полуплоскость, удовлетворяющую неравенству  $X_1 + 5X_2 \leq 10$ . Построим прямую  $X_1 + 5X_2 = 10$ . Причем удобнее для построения привести уравнение прямой к виду  $\frac{X_1}{a} + \frac{X_2}{b} = 1$ , поскольку сразу определяются точки пересечения прямой с осями координат:  $(a, 0)$  и  $(0, b)$ .

В данном случае  $\frac{X_1}{10} + \frac{X_2}{2} = 1$  и поскольку точка с координатами  $(0, 0)$  удовлетворяет неравенству  $X_1 + 5X_2 \leq 10$ , то графическим решением неравенства будет полуплоскость, включающая начало координат (нужное направление указывается стрелками).

2. Аналогично преобразуем и строим решение трех других неравенств

$$\frac{X_1}{1/2} + \frac{X_2}{-1} \leq 1 \quad - \text{ полуплоскость, включающая начало координат;}$$

$$\frac{X_1}{7} + \frac{X_2}{7} \leq 1 \quad - \text{ полуплоскость, включающая начало координат;}$$

$$\frac{X_1}{1} + \frac{X_2}{2} \geq 1 \quad - \text{ полуплоскость, не включающая начало координат.}$$

Решением системы неравенств будет треугольная область, заштрихованная на рис. 1.4.

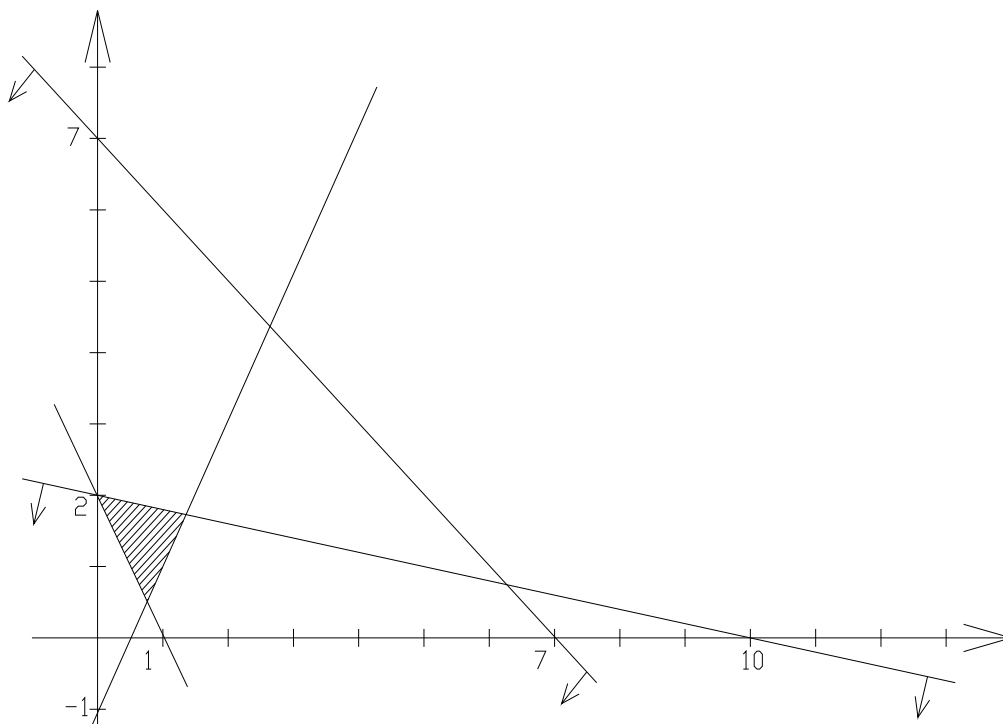


Рис. 1.4

### Пример 2.

$$\begin{cases} X_1 \leq 2, \\ X_1 + X_2 \leq 2, \\ X_1 - X_2 \leq 1. \end{cases}$$

В данном примере область решений системы неравенств неограничена (рис. 1.5).

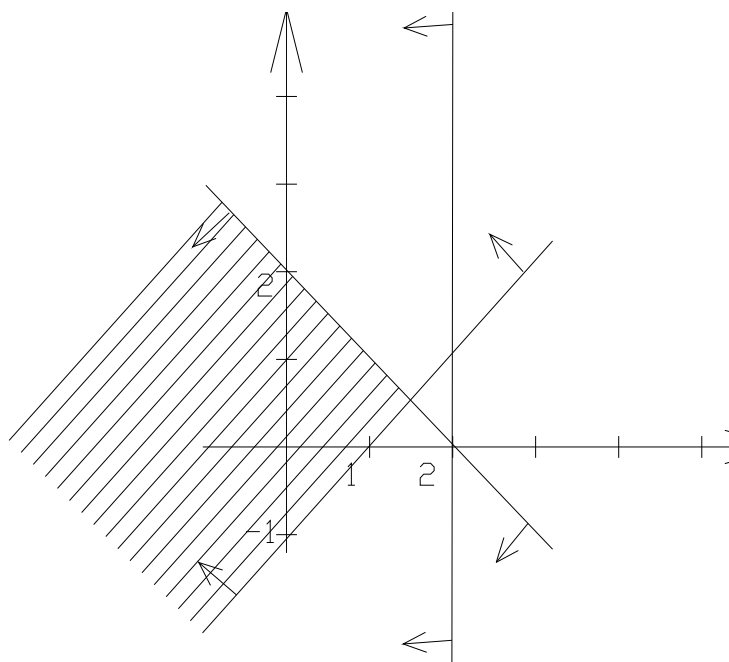


Рис. 1.5



**Пример 3.**

Построить область допустимых решений системы неравенств и уравнений.

$$\begin{cases} X_1 + X_2 + X_3 = 4, \\ X_1 - X_2 + X_3 \leq 2, \\ X_1, X_2, X_3 \geq 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} X_3 = 4 - X_1 - X_2, \\ X_1 - X_2 + 4 - X_1 - X_2 \leq 2, \\ X_1, X_2, X_3 \geq 0. \end{cases}$$

Учитывая, что  $X_3 \geq 0$ , получаем

$$\begin{cases} 4 - X_1 - X_2 \geq 0, \\ -2X_2 \leq -2, \\ X_1, X_2, X_3 \geq 0. \end{cases} \quad \begin{cases} X_1 + X_2 \leq 4, \\ X_2 \geq 1, \\ X_1, X_2 \geq 0. \end{cases}$$

Область решений изображена на рис. 1.6.

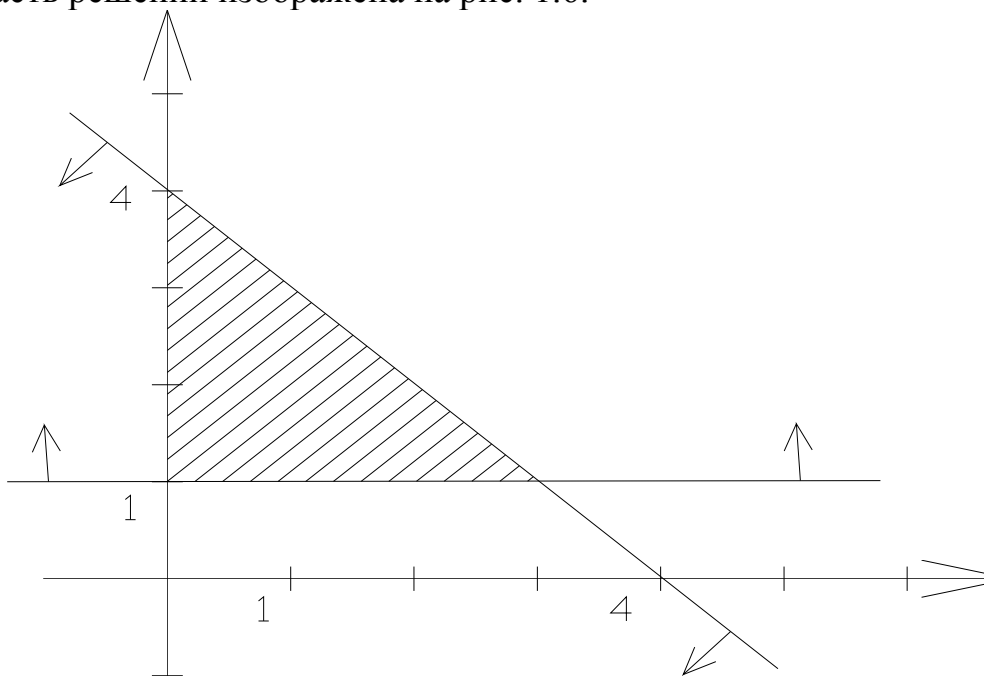


Рис. 1.6

**Пример 4.**

Построить область допустимых решений системы неравенств.

$$\begin{cases} X_1 + X_2 + X_3 \leq 1, \\ -X_1 + X_2 + X_3 \leq 1, \\ -X_1 - X_2 + X_3 \leq 1, \\ X_1 - X_2 + X_3 \leq 1, \\ X_1, X_2, X_3 \leq 0. \end{cases}$$

$X_1 \leq 1 - X_2 - X_3$ , что следует из 1-го неравенства и  $X_1 \geq X_2 + X_3 - 1$ , что следует из 2-го. Объединяя, получим неравенство

$$X_2 + X_3 - 1 \leq X_1 \leq 1 - X_2 - X_3.$$

Очевидно, что:

$$X_2 + X_3 - 1 \leq 1 - X_2 - X_3;$$

$$X_2 + X_3 \leq 1.$$

Комбинируя подобным образом 1-е и 3-е неравенство, имеем

$$X_1 \leq 1 - X_2 - X_3,$$

$$X_1 \geq -X_2 + X_3 - 1,$$

$$-X_2 + X_3 - 1 \leq X_1 \leq 1 - X_2 - X_3,$$

$$-X_2 + X_3 - 1 \leq 1 - X_2 - X_3,$$

$$X_3 \leq 1.$$

Комбинация 2-го и 4-го дает следующий результат:

$$X_1 \geq X_2 + X_3 - 1,$$

$$X_1 \leq 1 + X_2 - X_3,$$

$$X_2 + X_3 - 1 \leq X_1 \leq 1 + X_2 - X_3,$$

$$X_2 + X_3 - 1 \leq 1 + X_2 - X_3,$$

$$X_3 \leq 1.$$

Из 3-го и 4-го:

$$X_1 \geq -X_2 + X_3 - 1, X_1 \leq 1 + X_2 - X_3,$$

$$-X_2 + X_3 - 1 \leq X_1 \leq 1 + X_2 - X_3,$$

$$-X_2 + X_3 - 1 \leq 1 + X_2 - X_3,$$

$$X_2 + X_3 \leq 1.$$

Таким образом, переходим к эквивалентной системе

$$\begin{cases} X_2 + X_3 \leq 1, \\ X_3 \leq 1, \\ X_2, X_3 \geq 0. \end{cases}$$

Изобразим область решений на рис. 1.7.

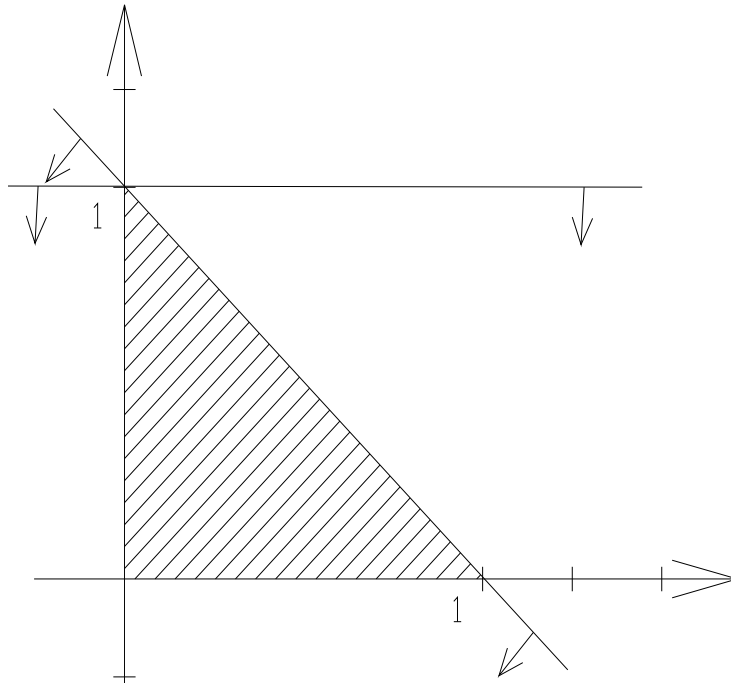


Рис. 1.7

**Пример 5.**

$$\begin{cases} X_1 + X_2 + X_3 + X_4 = 5, \\ X_1 + X_2 - X_3 + 3X_4 = 7, \\ X_1, X_2, X_3, X_4 \geq 0. \end{cases}$$

В данной системе 4 переменные. Поэтому, очевидно, речь может идти о построении области допустимых значений свободных переменных, определяющих допустимые решения системы.

Запишем систему в векторном виде:

$$\mathbf{A}_1 X_1 + \mathbf{A}_2 X_2 + \dots + \mathbf{A}_n X_n = \mathbf{A}_0,$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} X_1 + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} X_2 + \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} X_3 + \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} X_4 = \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

Прежде всего, приведем систему к единичному базису. Удобнее это делать методом Жордана – Гаусса и оформлять в виде таблицы.

1	1	1	1	5
1	1	-1	3	7

1	1	1	1	5
0	0	-2	2	2

Вектор-столбец  $\mathbf{A}_1$ , соответствующий переменной  $X_1 - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ , переменной  $X_2$  соответствует такой же вектор  $\mathbf{A}_2 - \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Переменные  $X_1$  и  $X_2$  не могут быть базисными (векторы  $\mathbf{A}_1$  и  $\mathbf{A}_2$  линейно зависимы, а базис могут образовывать только линейно независимые векторы).

Поменяем местами, например, 2-й и 4-й столбец

1	1	1	1	5
0	2	-1	0	2

1	0	$\frac{3}{2}$	1	4
0	1	$-\frac{1}{2}$	0	1

Векторы  $\mathbf{A}_1$  и  $\mathbf{A}_4$  единичные, а значит линейно независимые, и образуют базис. Выразим базисные переменные  $X_1, X_4$  через свободные  $X_2, X_3$ .

$$\begin{cases} X_1 + \frac{3}{2}X_3 + X_2 = 4, \\ X_4 - \frac{1}{2}X_3 = 1; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} X_1 = -\frac{3}{2}X_3 - X_2 + 4, \\ X_4 = \frac{1}{2}X_3 + 1. \end{cases}$$

Поскольку все переменные по условию неотрицательны, можно записать систему неравенств

$$\begin{cases} -\frac{3}{2}X_3 - X_2 + 4 \geq 0, \\ \frac{1}{2}X_3 + 1 \geq 0, \\ X_3, X_4 \geq 0. \end{cases}$$

Область, изображенная на рис. 1.8 является не только областью допустимых решений переменных  $X_2, X_3$ , но и областью допустимых решений исходной системы уравнений.

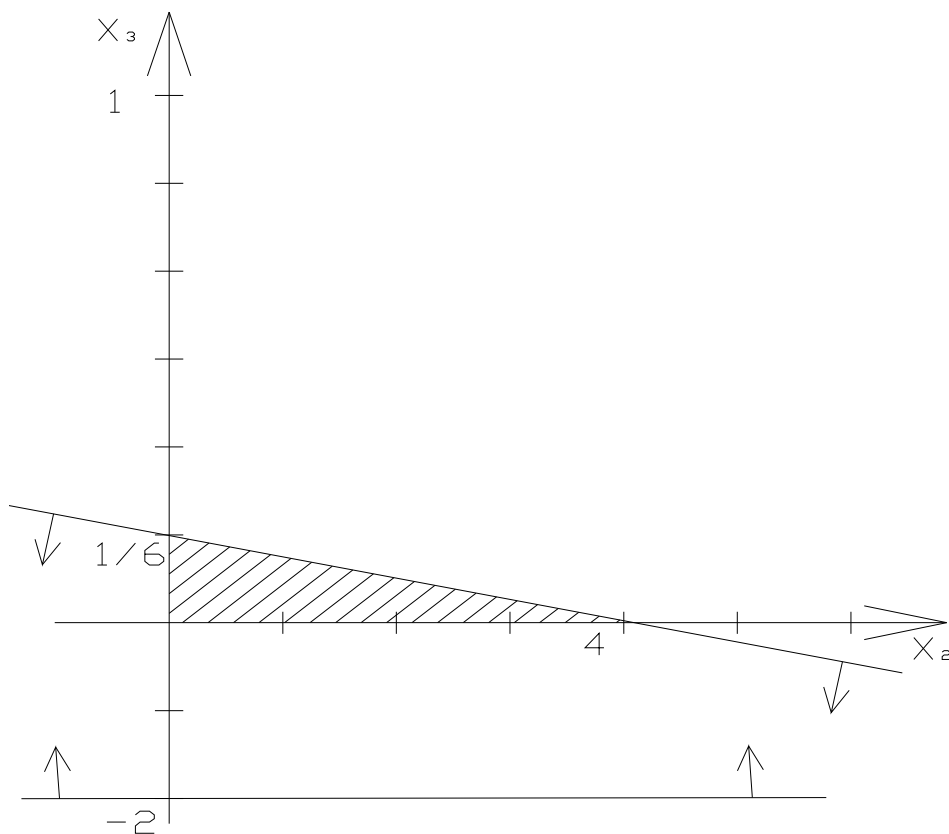


Рис. 1.8

**Пример 6.**

$$\begin{cases} -2X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + X_6 = 9, \\ -3X_1 + X_3 + X_5 = 3, \\ 3X_1 + 2X_4 - 3X_5 - X_6 = 5, \\ X_1 + X_2 + 3X_5 - 2X_6 = 9, \\ X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6 \geq 0. \end{cases}$$

В данной системе 6 переменных. Приведем систему к единичному базису.

	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$X_4$	$X_5$	$X_6$
-2	1	1	1	1	-1	9
-3	0	1	0	1	0	3
3	0	0	2	-3	-1	5
1	1	0	0	3	-2	-1

Поменяем местами 1-й и 2-й столбцы таблицы

	$X_2$	$X_1$	$X_3$	$X_4$	$X_5$	$X_6$
1	-2	1	1	1	-1	9
0	-3	1	0	1	0	3
0	3	0	2	-3	-1	5
1	1	0	0	3	-2	-1

1	-2	1	1	1	-1	9
0	-3	1	0	1	0	3
0	3	0	2	-3	-1	5
0	3	-1	-1	2	-1	-10

1	0	$\frac{1}{3}$	1	$\frac{1}{3}$	$-\frac{5}{3}$	7
0	1	$-\frac{1}{3}$	0	$-\frac{1}{3}$	0	-1
0	0	1	2	-2	-1	8
0	0	0	-1	3	-1	-7

1	0	0	$\frac{1}{3}$	1	$-\frac{4}{3}$	$\frac{13}{3}$
0	1	0	$\frac{2}{3}$	-1	$-\frac{1}{3}$	$\frac{5}{3}$
0	0	1	2	-2	-1	8
0	0	0	-1	3	-1	-7

	$X_2$	$X_1$	$X_3$	$X_4$	$X_5$	$X_6$
1	0	0	0	4	-1	2
0	1	0	0	1	-1	-3
0	0	1	0	5	-3	-6
0	0	0	1	-3	1	7

Получили систему уравнений:

$$\begin{cases} X_2 + 4X_5 - X_6 = 2, \\ X_1 + X_5 - X_6 = -3, \\ X_3 + 5X_5 - 3X_6 = -6, \\ X_4 - 3X_5 + X_6 = 7; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} X_2 = -4X_5 + X_6 + 2, \\ X_1 = -X_5 + X_6 - 3, \\ X_3 = -5X_5 + 3X_6 - 6, \\ X_4 = 3X_5 - X_6 + 7. \end{cases}$$

Считая значения базисных переменных  $X_1, X_2, X_3, X_4$  неотрицательными, приходим к системе неравенств

$$\begin{cases} -4X_5 + X_6 \geq -2, \\ -X_5 + X_6 \geq 3, \\ -5X_5 + 3X_6 \geq 6, \\ 3X_5 - X_6 \geq -7, \\ X_5, X_6 \geq 0. \end{cases}$$

Область допустимых решений этой системы неравенств, построенная в плоскости  $X_5 O X_6$  (рис. 1.9), служит одновременно областью допустимых решений свободных переменных  $X_5$  и  $X_6$  исходной системы уравнений.

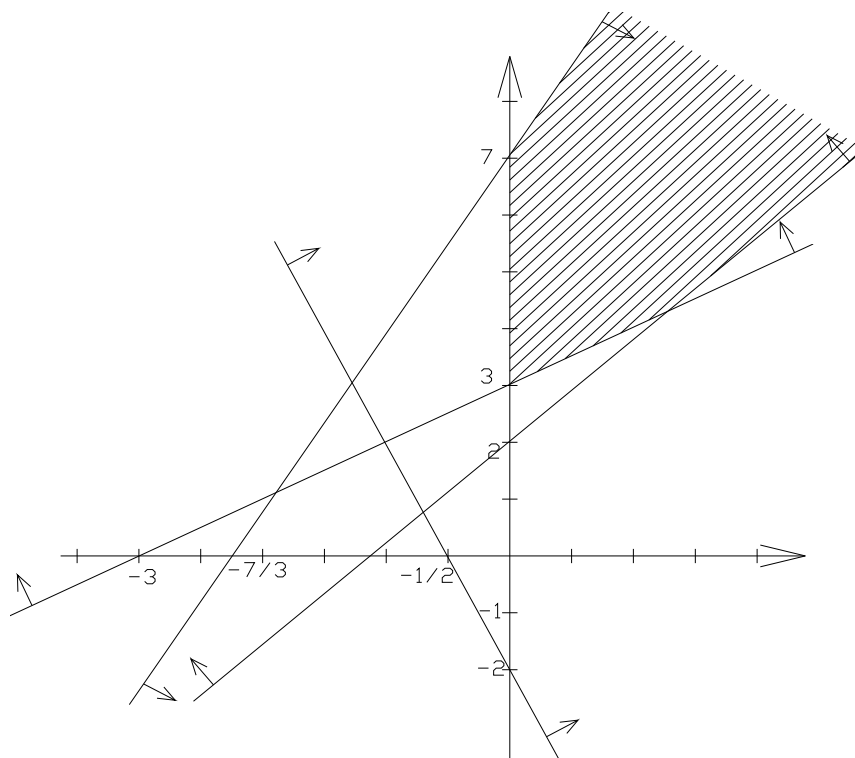


Рис. 1.9

### Пример 7.

Решить графически задачу линейного программирования или убедиться в ее неразрешимости. Найти максимум целевой функции  $Z = 4X_1 + 2X_2$  при условиях

$$\begin{cases} 2X_1 + 3X_2 \leq 18, \\ -X_1 + 3X_2 \leq 9, \\ 2X_1 - X_2 \leq 10, \\ X_1, X_2 \geq 0. \end{cases}$$

Итак, в начале необходимо построить область решений данной системы неравенств. Затем построим прямую, соответствующую некоторому постоянному значению целевой функции. Пусть, например,  $Z=0$ , то есть  $4X_1 + 2X_2=0$ .

Графиком этого уравнения является прямая  $l$ . Построим вектор  $\mathbf{c}$ , перпендикулярный этой прямой. Как известно из аналитической геометрии, этот вектор имеет координаты  $(4,2)$  (рис. 1.10).

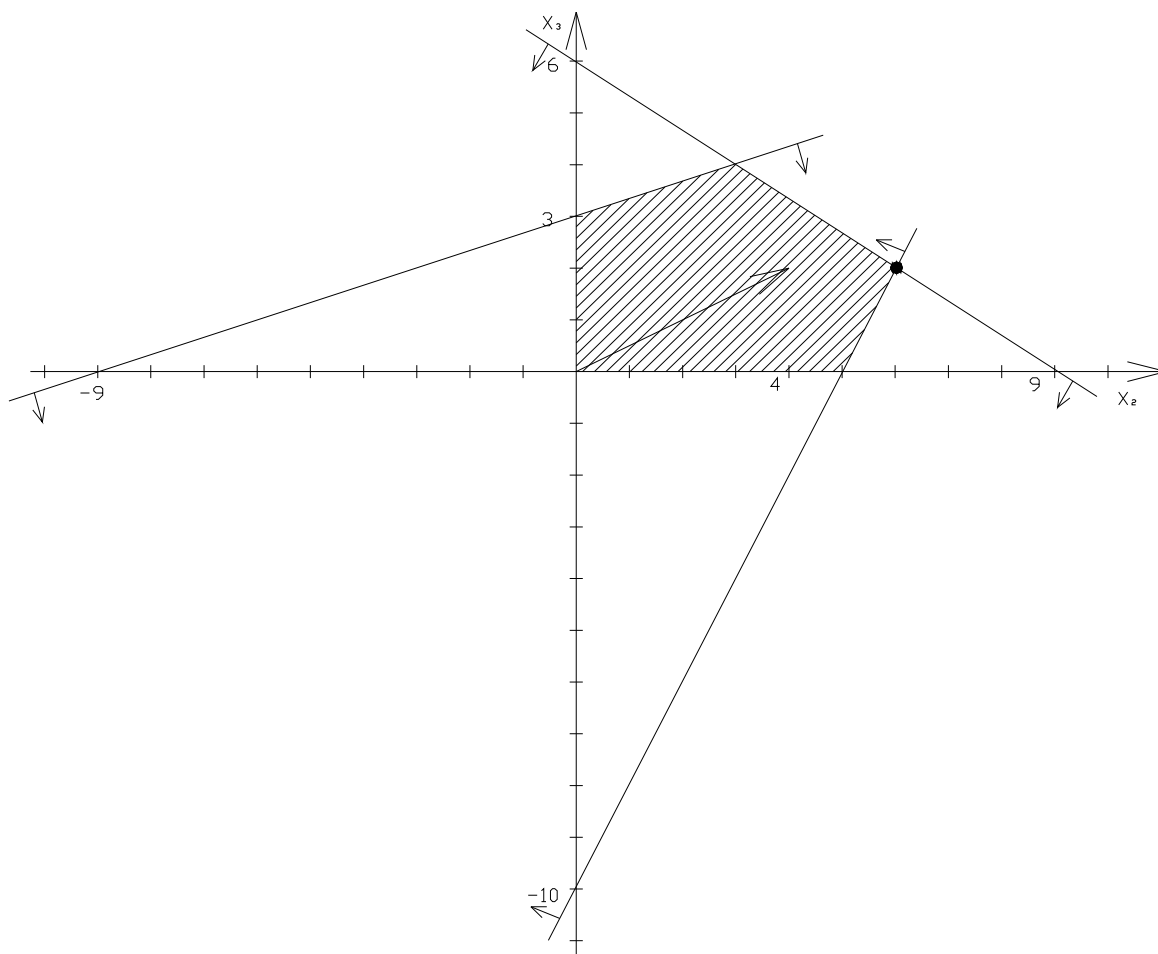


Рис. 1.10



Если перемещать прямую  $l$  параллельно самой себе в направлении вектора  $\mathbf{c}$ , то значение целевой функции при этом будет возрастать. Очевидно, что наибольшее значение она примет, когда прямая будет находиться в выделенной точке с координатами (6,2). Если далее перемещать опорную прямую, то значение целевой функции возрастает, но на прямой не будет точек, принадлежащих области решений системы неравенств (см. рис. 1.10).

$$\max Z = Z(6, 2) = 28.$$

Если в этой задаче изменить коэффициенты целевой функции и рассмотреть  $Z = 2X_1 + 3X_2$ , то решение изменится (рис. 1.11).

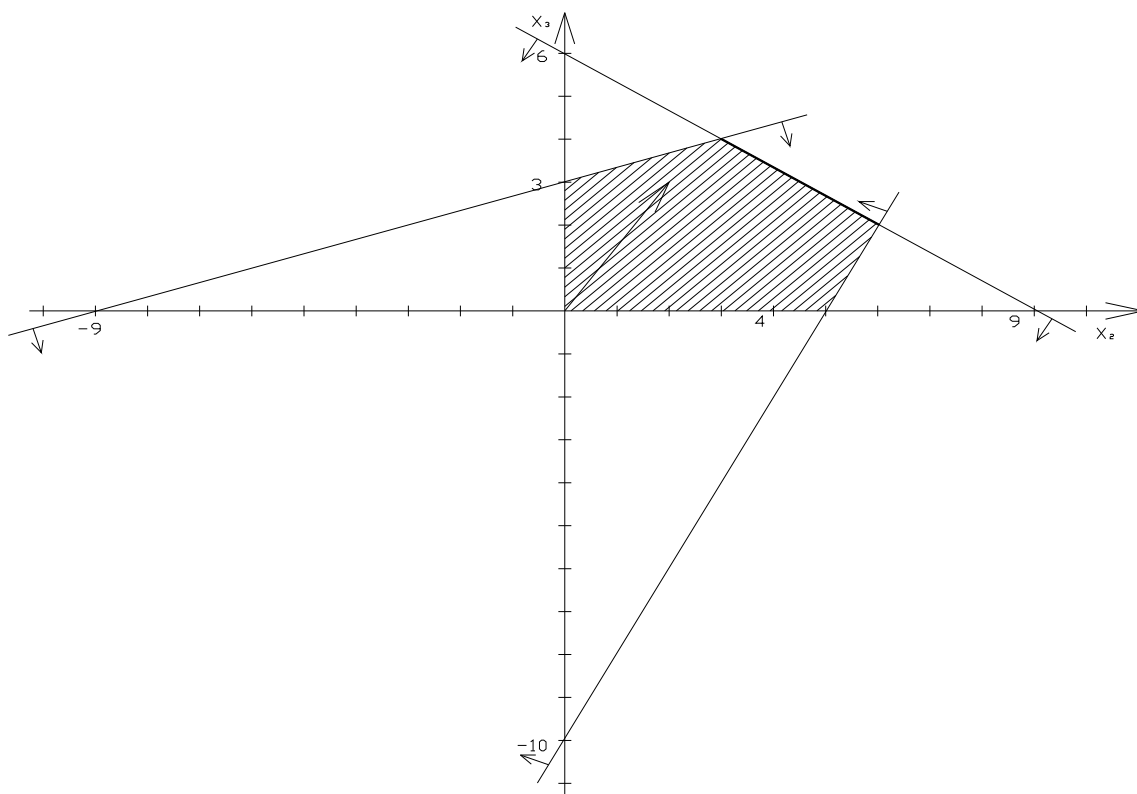


Рис. 1.11

### Пример 8.

Найти максимум целевой функции  $Z = 2X_1 + 4X_2$  при данной системе ограничений

$$\begin{cases} 3X_1 + 2X_2 \geq 11, \\ -2X_1 + X_2 \leq 2, \\ X_1 - 3X_2 \leq 0, \\ X_1, X_2 \geq 0. \end{cases}$$

Перемещение опорной прямой в направлении вектора  $c(2, 4)$  можно проводить неограниченно (рис. 1.11). Следовательно,  $Z_{\max} \rightarrow \infty$ . Задача линейного программирования не имеет решения из-за неограниченности целевой функции сверху. В случае постановке задачи о поиске минимума оптимальное решение существует и является единственным – точка  $A(3, 1)$ .

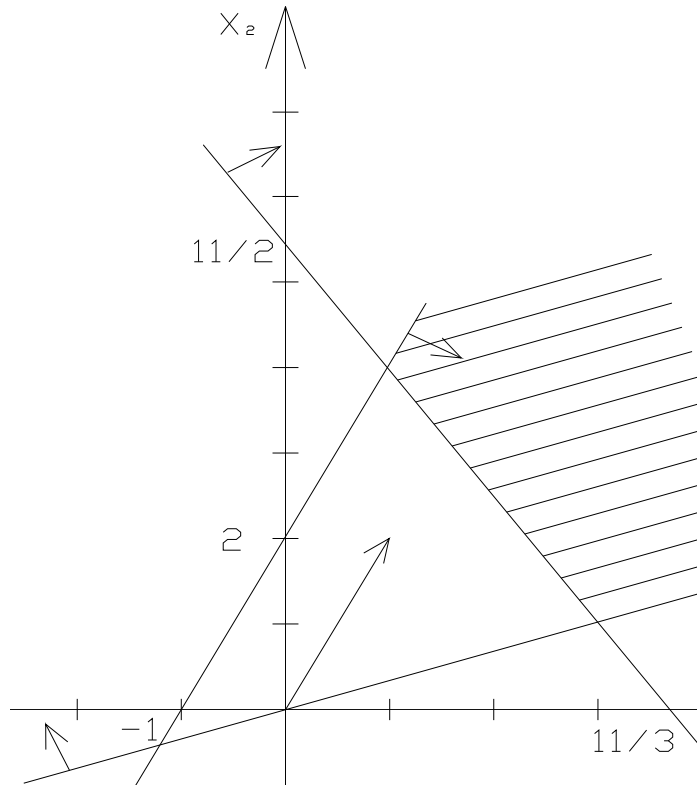


Рис. 1.12

### Пример 9.

Решить графически задачу линейного программирования, заданную в канонической форме.

$$Z = X_1 + 2X_6 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} X_1 + X_2 + X_6 = 1, \\ X_2 + X_5 + X_6 = 1, \\ X_3 + X_4 + X_6 = 1, \\ X_4 - X_5 - X_6 = 2, \\ X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6 \geq 0. \end{cases}$$

	$X_2$	$X_1$	$X_3$	$X_4$	$X_5$	$X_6$
1	1	0	0	0	1	1
0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1
0	0	0	1	-1	-1	2

Поменяем местами 1-й и 5-й столбцы с тем расчетом, чтобы переменные  $X_1$ ,  $X_6$  входящие в целевую функцию, стали свободными переменными системы ограничений.

	$X_5$	$X_2$	$X_3$	$X_4$	$X_1$	$X_6$
0	1	0	0	1	1	1
1	1	0	0	0	1	1
0	0	1	1	0	1	1
-1	0	0	1	0	-1	2

Поменяем местами 1-ю и 2-ю строку.

1	1	0	0	0	1	1
0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1
-1	0	0	1	0	-1	2

1	1	0	0	0	1	1
0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1
0	1	0	1	0	0	3

1	0	0	0	-1	0	0
0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1
0	0	0	1	-1	-1	2

1	0	0	0	-1	0	0
0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	0	1	2	-1
0	0	0	1	-1	-1	2

$$\begin{cases} X_5 - X_1 = 0, \\ X_2 + X_1 + X_6 = 1, \\ X_3 + X_1 + 2X_6 = -1, \\ X_4 - X_1 - X_6 = 2; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} X_5 = X_1, \\ X_2 = -X_1 - X_6 + 1, \\ X_3 = -X_1 - 2X_6 - 1, \\ X_4 = X_1 + X_6 + 2. \end{cases}$$

Можем перейти к системе неравенств:

$$\begin{cases} X_1 \geq 0, \\ -X_1 - X_6 + 1 \geq 0, \\ -X_1 - 2X_6 - 1 \geq 0, \\ X_1 + X_6 + 2 \geq 0, \\ X_6 \geq 0. \end{cases}$$

Решение системы ограничений изображено на рис. 1.13. Очевидно, что система условий противоречива, поскольку область допустимых решений пуста.

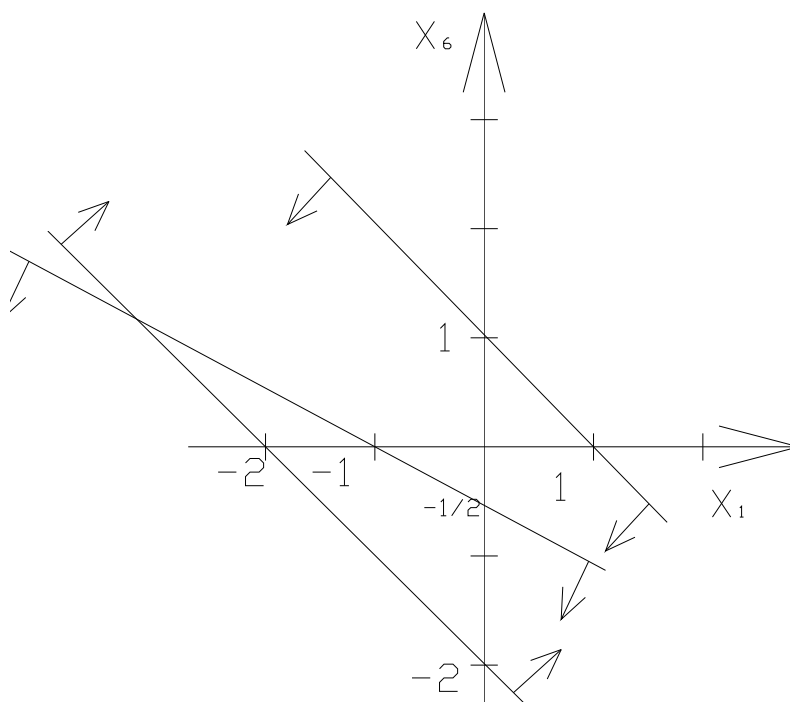


Рис. 1.13

#### 1.4. Пример решения задачи производственного планирования графическим методом

Автозавод выпускает две модели автомобилей:  $A$  и  $B$ . На заводе работают 1000 неквалифицированных и 800 квалифицированных рабочих, каждому из которых оплачивается 40 ч в неделю. Для изготовления модели  $A$  требуется 30 ч неквалифицированного и 50 ч квалифицированного труда; для модели  $B$  требуется 40 ч неквалифицированного и 20 ч квалифицированного труда. Каждая модель  $A$  требует затрат в размере 500 у.е. на сырье и комплектующие, тогда как каждая модель  $B$  требует затрат в размере 1500 у.е., суммарные затраты не должны превосходить 900 000 у.е.

в неделю. Рабочие, осуществляющие доставку, работают по пять дней в неделю и могут забрать с завода не более 210 машин в день.

Каждая модель  $A$  приносит фирме 1000 у.е. прибыли, а каждая модель  $B$  – 500 у.е. прибыли. Какой объем выпуска каждой модели Вы бы порекомендовали для повышения прибыли?

Пусть  $x_1$  – количество автомобилей  $A$ , выпускаемых в неделю;  $x_2$  – количество автомобилей  $B$ , выпускаемых в неделю.

Тогда  $30x_1 + 40x_2$  – затраты неквалифицированного рабочего времени на изготовление недельного объема производства,  $50x_1 + 20x_2$  – затраты квалифицированного рабочего времени на изготовление недельного объема производства.

Лимит неквалифицированного рабочего времени:  $1000 \cdot 40 = 40000$  часов. Лимит квалифицированного рабочего времени:  $800 \cdot 40 = 32000$  часов.

Затраты на сырье и комплектующие в неделю описываются неравенством:  $500x_1 + 1500x_2 \leq 900000$ . Ограничение по возможностям сбыта таково:  $x_1 + x_2 \leq 5 \cdot 210$ .

Целевая функция прибыли  $Z = 1000x_1 + 500x_2$ , необходимо определить максимум этой функции, если он существует.

Решаем следующую задачу линейного программирования

$$Z = 1000x_1 + 500x_2 \rightarrow \max ;$$

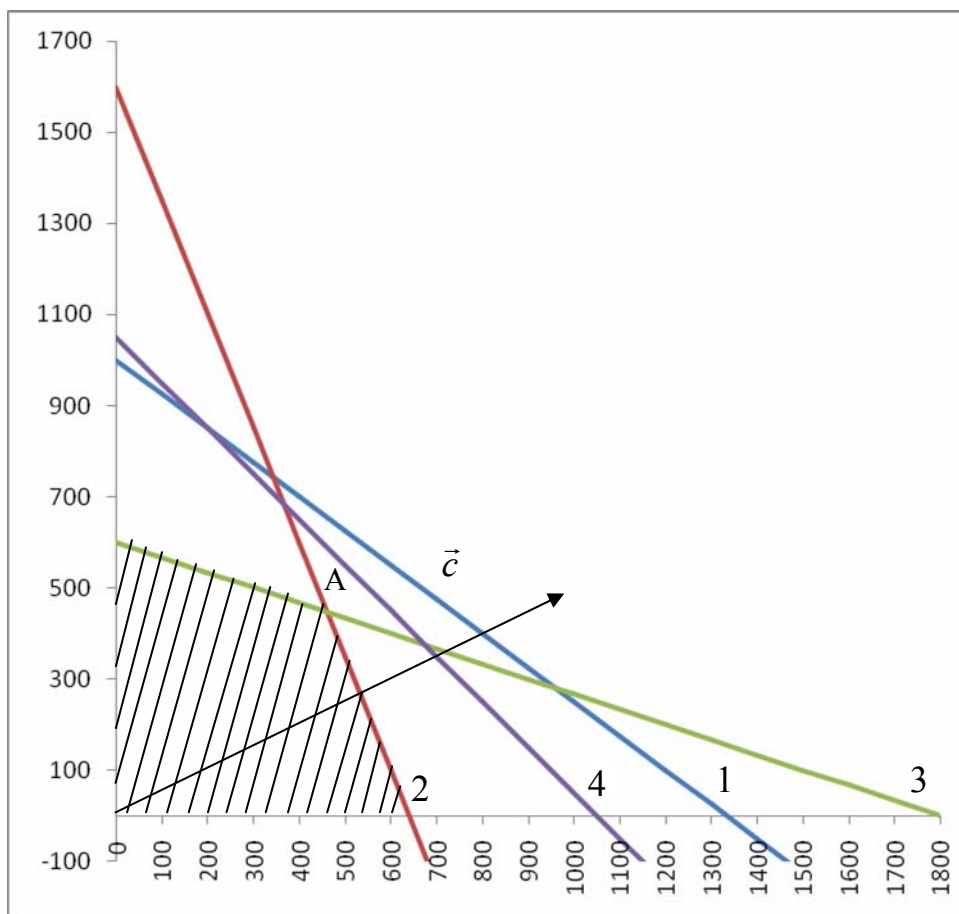
$$\begin{cases} 30X_1 + 40X_2 \leq 40000 & (1) \\ 50X_1 + 20X_2 \leq 32000 & (2) \\ 500X_1 + 1500X_2 \leq 90000 & (3) \\ X_1 + X_2 \leq 1050 & (4) \\ X_1, X_2 \geq 0. \end{cases}$$

Изображаем ограничения задачи в системе координат, указываем направление полуплоскостей, выделяем область допустимых решений. Максимум функции  $Z$  ищем по направлению вектора  $\vec{c} = (1000, 500)$ .

Точка максимума целевой функции находится на пересечении прямых второго и третьего ограничений. Чтобы определить координаты точки  $A$  решаем систему уравнений:

$$\begin{cases} 50X_1 + 20X_2 = 32000 \\ 500X_1 + 1500X_2 = 90000 \end{cases}$$

Решение таково:  $X_1 \approx 446$ ,  $X_2 \approx 462$ ,  $\max Z = 685000$ . Это и есть оптимальные с точки зрения прибыли характеристики производственного плана.



## Контрольные вопросы и задачи

### Контрольные вопросы

1. В чем состоит схема построения математической модели задачи линейного программирования?
2. В чем состоит смысл неотрицательности переменных задачи ЛП?
3. Какой смысл несет в себе: а) целевая функция? б) система ограничений?
4. Какое максимальное число неравенств может содержать задача ЛП с двумя переменными?
5. Как строится область допустимых решений задачи ЛП с двумя переменными?
6. Может ли область допустимых решений быть невыпуклым многоугольником?
7. Какая прямая называется опорной к области допустимых решений?
8. Каков геометрический смысл коэффициентов при неравенствах в системе ограничений? Каков смысл коэффициентов целевой функции?

9. Можно ли решить графически задачу линейного программирования, если на некоторые ее переменные не наложены условия неотрицательности?

10. В каком случае задача ЛП с двумя переменными не имеет решения?

### Задачи

Составить математическую модель задачи линейного программирования:

1. Продукцией городского молочного завода являются молоко, кефир и сметана, расфасованные в бутылки. На производство 1 т молока, кефира и сметаны требуется соответственно 1010, 1010 и 9450 кг молока. При этом затраты рабочего времени при разливе 1 т молока и кефира составляют 0,18 и 0,19 машино-час соответственно. На расфасовке 1 т сметаны заняты специальные автоматы в течение 3,25 ч. Всего для производства цельномолочной продукции завод может использовать 136000 кг молока. Основное оборудование может быть занято в течение 21,4 машино-час, а автоматы по расфасовке сметаны – в течение 16,25 ч. Прибыль от реализации 1 т молока, кефира и сметаны соответственно равна 30, 22 и 136 у.е. Завод должен ежедневно производить не менее 100 т молока, расфасованного в бутылки. На производство другой продукции не имеется никаких ограничений. Требуется определить, какую продукцию и в каком количестве следует ежедневно изготавливать заводу, чтобы прибыль от ее реализации была максимальной. Составить математическую модель.

2. Кондитерская фабрика для производства трех видов карамели *A*, *B*, *C* использует три вида основного сырья: сахарный песок, патоку и фруктовое пюре. Нормы расхода сырья для каждого вида 1 т карамели приведены в таблице. В ней же указано общее количество сырья каждого вида, которое может быть использовано фабрикой, а также приведена прибыль от реализации 1 т карамели данного вида. Найти план производства карамели, обеспечивающий максимальную прибыль от ее реализации.

Вид сырья	Нормы расхода сырья (т) на 1 т карамели			Общее количество сырья (т)
	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	
Сахарный песок	0,8	0,5	0,6	800
Патока	0,4	0,4	0,3	600
Фруктовое пюре	—	0,1	0,1	120
Прибыль от реализации 1 т продукции	108	112	126	

Решить графически задачу линейного программирования:

$$z = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$1. \begin{cases} 2x_1 + 4x_2 \leq 16, \\ -4x_1 + 2x_2 \leq 8, \\ x_1 + 3x_2 \geq 9 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$z = x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$2. \begin{cases} x_1 - x_2 \leq 1, \\ 2x_1 + x_2 \leq 2, \\ x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$z = -16x_1 - x_2 + 5x_4 + 5x_5 \rightarrow \max$$

$$3. \begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 = 10, \\ -2x_1 + 3x_2 + x_4 = 6, \\ 2x_1 + 4x_2 - x_5 = 8 \\ x_j \geq 0 (j=1, \dots, 5) \end{cases}$$

$$z = -x_1 + 4x_2 + 2x_4 - x_5 \rightarrow \max$$

$$4. \begin{cases} x_1 - 5x_2 + x_3 = 5, \\ -x_1 + x_2 + x_4 = 4, \\ x_1 + x_2 + x_5 = 8 \\ x_j \geq 0 (j=1, \dots, 5) \end{cases}$$

$$z = -3x_1 + 2x_2 - 3x_4 - x_5 \rightarrow \max$$

$$5. \begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10, \\ 4x_1 - x_2 + x_4 + x_5 = 21, \\ 4x_1 - x_2 - x_4 + x_5 = 13, \\ x_1 + x_2 - x_6 = 3 \\ x_j \geq 0 (j=1, \dots, 6) \end{cases}$$

$$z = x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$$

$$6. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_5 - x_6 = 10, \\ 2x_1 + 2x_2 + x_4 + x_6 = 25, \\ 2x_1 - 3x_2 - x_3 + x_5 = -9, \\ 6x_2 + x_3 + x_4 = 36 \\ x_j \geq 0 (j=1, \dots, 6) \end{cases}$$



## 2. СИМПЛЕКС-МЕТОД В ЛИНЕЙНОМ ПРОГРАММИРОВАНИИ

### 2.1. Симплекс-метод решения задач линейного программирования

Решенные графическим методом задачи свидетельствуют о справедливости следующего положения: *если оптимальное решение задачи существует и единственно, то оно достигается в некоторой вершине многоугольника области допустимых планов. Если же оптимальное решение не единственное, то таких решений бесчисленное множество, и они достигаются во всех точках некоторой стороны многоугольника.*

Симплекс-метод, если его кратко охарактеризовать, это алгебраический метод направленного перебора угловых точек области допустимых планов. На первом этапе решения определяется начальная угловая точка (первоначальный опорный план), а затем, переходя к другим угловым точкам в направлении улучшения целевой функции, получаем оптимальное решение, если оно существует, за конечное число шагов.

Целевая функция в конкретной угловой точке имеет конкретное значение  $Z_i$ . Если мы перейдем к другому базису, значение целевой функции может измениться. Следует помнить, что изменять базис следует только в положительном направлении.

Рассмотрим на конкретном примере применение симплекс-метода в развернутой, не табличной форме.

Найдем максимум целевой функции  $Z = X_1 + 2X_2$  при ограничениях

$$\begin{cases} X_1 + X_2 + X_3 = 4, \\ 3X_1 + X_2 + X_4 = 10, \\ X_1 + 4X_2 + X_5 = 12, \\ X_i \geq 0, \quad i = \overline{1,5}. \end{cases}$$

Очевидно, что переменные  $X_3, X_4, X_5$  легко выражаются через  $X_1$  и  $X_2$ .

$$\begin{cases} X_3 = 4 - X_1 - X_2, \\ X_4 = 10 - 3X_1 - X_2, \\ X_5 = 12 - X_1 - 4X_2, \\ Z = X_1 + 2X_2. \end{cases}$$

Таким образом,  $X_1$  и  $X_2$  – свободные переменные, и целевая функция зависит только от них. Переменные  $X_3, X_4, X_5$  составляют базис. Базисное решение, то есть решение, соответствующее нулевым значениям свободных переменных, на данном этапе таково:

$$\overline{X}_1 = \{0; 0; 4; 10; 12\}.$$

Соответствующее значение целевой функции  $Z_1 = 0$ .

Переменные  $X_1$  и  $X_2$  входят в целевую функцию с положительными коэффициентами. Поэтому значения переменных  $X_1$  и  $X_2$  при решении задачи на максимум имеет смысл увеличивать. На рост функции  $Z$  сильнее будет влиять увеличение переменной  $X_2$ , поэтому именно  $X_2$  переведем в базис (то есть ее значение уже не будет равно нулю). Возникает вопрос о том, какая переменная будет выведена из базиса. Проведем исследование:

$$\begin{cases} X_3 = 4 - X_1 - X_2, \\ X_4 = 10 - 3X_1 - X_2, \\ X_5 = 12 - X_1 - 4X_2. \end{cases}$$

Если  $X_2 \neq 0$ , а  $X_1 = 0$ , то

$$\begin{cases} X_3 = 4 - X_2, \\ X_4 = 10 - X_2, \\ X_5 = 12 - 4X_2. \end{cases}$$

Поскольку по условию все переменные неотрицательны, имеет место система неравенств

$$\begin{cases} 4 - X_2 \geq 0, \\ 10 - X_2 \geq 0, \\ 12 - 4X_2 \geq 0; \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} X_2 \leq 4, \\ X_2 \leq 10, \\ X_2 \leq \frac{12}{4}. \end{cases}$$

Общим решением является неравенство  $X_2 \leq 3$ . Максимально увеличиваем  $X_2$ , то есть теперь  $X_2 = 3$ . Тогда  $X_3 = 1$ ,  $X_4 = 7$ ,  $X_5 = 0$ . Таким образом, новый базис  $X_2, X_3, X_4$ . Выразим базисные переменные через свободные  $X_1$  и  $X_5$ :

$$\begin{cases} 4X_2 = 12 - X_1 - X_5, \\ X_3 = 4 - X_1 - \frac{1}{4}(12 - X_1 - X_5), \\ X_4 = 10 - 3X_1 - \frac{1}{4}(12 - X_1 - X_5); \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} X_2 = 3 - \frac{1}{4}X_1 - \frac{1}{4}X_5, \\ X_3 = 1 - \frac{3}{4}X_1 + \frac{1}{4}X_5, \\ X_4 = 7 - \frac{11}{4}X_1 + \frac{1}{4}X_5. \end{cases}$$

Тогда  $Z = X_1 + 2(3 - \frac{1}{4}X_1 - \frac{1}{4}X_5)$  или  $Z = \frac{1}{2}X_1 - \frac{1}{2}X_5 + 6$ .

Базисное решение на втором этапе –  $\overline{X_2}\{0; 3; 1; 7; 0\}$ .

Соответствующее значение целевой функции  $Z_2 = 6$ . После смены базиса значение целевой функции увеличилось. Но переменная  $X_1$  по прежнему входит в целевую функцию с положительным коэффициентом, и ее увеличение будет способствовать росту функции  $Z$ . Введем  $X_1$  в базис. Проанализируем, чье место в нем она займет.

Если  $X_1 \neq 0, X_5 = 0$ , то

$$\begin{cases} X_2 = 3 - \frac{1}{4}X_1, \\ X_3 = 1 - \frac{3}{4}X_1, \\ X_4 = 7 - \frac{11}{4}X_1. \end{cases}$$

Перейдем к системе неравенств

$$\begin{cases} 3 - \frac{1}{4}X_1 \geq 0, \\ 1 - \frac{3}{4}X_1 \geq 0, \\ 7 - \frac{11}{4}X_1 \geq 0; \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} X_1 \leq 12, \\ X_1 \leq \frac{4}{3}, \\ X_1 \leq \frac{28}{11}; \end{cases}$$

что эквивалентно неравенству  $X_1 \leq 4/3$ . (Читателю следует обратить внимание на то, что *общим решением будет неравенство с наименьшей правой частью, а сама правая часть формируется как отношение свободного члена к коэффициенту при соответствующей переменной.*)

Максимально увеличиваем  $X_1$  до значения  $4/3$ .

Тогда:  $X_2 = \frac{8}{3}, X_3 = 0, X_4 = \frac{10}{3}$ .

Выведем  $X_3$  из базиса. Новый базис  $X_1, X_2, X_4$ . Выразим базисные переменные через свободные  $X_3$  и  $X_5$ .

$$\begin{cases} X_1 = \frac{4}{3} - \frac{4}{3}X_3 + \frac{1}{3}X_5, \\ X_2 = \frac{8}{3} + \frac{1}{3}X_3 - \frac{1}{3}X_5, \\ X_4 = \frac{10}{3} - \frac{28}{3}X_3 - \frac{2}{3}X_5, \end{cases} \quad Z = \frac{20}{3} - \frac{2}{3}X_3 - \frac{1}{3}X_5.$$

Новое базисное решение:  $\overline{X_3} \left\{ \frac{4}{3}; \frac{8}{3}; 0; \frac{10}{3}; 0 \right\}$  дает значение целевой функции  $Z_3 = \frac{20}{3}$ . Очевидно, что увеличить значение целевой функции за счет увеличения значений свободных переменных  $X_3$  и  $X_5$  невозможно. Базисное решение  $\overline{X_3}$  является оптимальным.

Таким образом,

$$Z_{\max} = \frac{20}{3} \text{ при } X_1 = \frac{4}{3}; X_2 = \frac{8}{3}; X_3 = 0; X_4 = \frac{10}{3}; X_5 = 0.$$

Подобное оформление решения несомненно наглядно, но трудоемко. Поэтому вычисления по симплекс-методу удобнее проводить в таблицах.

Приведем решение задачи в табличном виде. Рассмотрим векторную форму предложенной выше задачи:

Найти максимум целевой функции  $Z = X_1 + 2X_2$  при ограничениях

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} X_1 + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} X_2 + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} X_3 + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} X_4 + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} X_5 = \begin{pmatrix} 4 \\ 10 \\ 12 \end{pmatrix}.$$

Векторы  $A_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $A_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $A_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  линейно независимы и обра-

зуют базис. Составим исходную симплекс-таблицу.

Базис	C базиса	$A_0$	$C_1 = 1$ $A_1$	$C_2 = 2$ $A_2$	$C_3 = 0$ $A_3$	$C_4 = 0$ $A_4$	$C_5 = 0$ $A_5$
$A_3$	$C_3 = 0$	4	1	1	1	0	0
$A_4$	$C_4 = 0$	10	3	1	0	1	0
$A_5$	$C_5 = 0$	12	1	4	0	0	1
$Z_j - C_j$		0	-1	-2	0	0	0

В первой колонке записываются базисные векторы первоначального опорного плана. Во второй колонке – соответствующие коэффициенты целевой функции. В третьей колонке таблицы записаны коэффициенты свободных членов системы. Если же базисные векторы приведены к единичному виду, то в этой колонке находятся значения базисных переменных на данном этапе.

Таким образом,  $\overline{X_1} = \{0; 0; 4; 10; 12\}$ .

Последняя строка, которую в дальнейшем будем называть  $m+1$  строкой ( $m$  – число уравнений в системе ограничений), служит для проверки найденного плана на оптимальность. Здесь  $C_j$  – коэффициенты целевой функции. Эту строку следует интерпретировать так: если у вектора  $A_1$  в  $m+1$  строке стоит  $(-1)$ , значит переменная  $X_1$  входит в целевую функцию с коэффициентом 1. То есть в этой строке записаны коэффициенты целевой функции в виде

$$Z - X_1 - 2X_2 = 0.$$

Под колонкой, соответствующей вектору свободных членов  $A_0$ , находится значение целевой функции, соответствующей данному опорному плану. В нашем случае  $Z_1 = 0$ . Это значение получится, если значения в колонке  $C$  базиса умножим на значения колонки  $A_0$  и все произведения сложим.

*Для задачи линейного программирования на максимум критерием оптимальности является выполнение неравенств  $Z_i - C_i \geq 0$  для всех  $i$ . Иначе говоря, если коэффициенты целевой функции отрицательны.*

Возможны следующие случаи:

1. Если, по крайней мере, для одного  $i$  разность  $Z_i - C_i < 0$ , и хотя бы один элемент соответствующего вектора  $A_i$  положителен, то *существует другой опорный план, улучшающий решение.*

2. Если все элементы вектора  $A_i$ , для которого критерий оптимальности не выполняется, то есть  $Z_i - C_i < 0$ , *отрицательны*, то целевая функция *не ограничена.*

3. Если для всех  $i$  разности  $Z_i - C_i \geq 0$ , то найденный опорный план является *оптимальным.*

В нашем случае оценки  $Z_i - C_i$  отрицательны для векторов  $A_1$  и  $A_2$ . Это значит, что первоначальный опорный план  $\bar{X}_1 = \{0; 0; 4; 10; 12\}$  не является оптимальным и необходимо найти новый опорный план, в который входила бы переменная  $X_1$  или  $X_2$ . Для того, чтобы определиться, какой именно вектор будет базисным и вместо какого, необходимо определить *разрешающий элемент* первоначальной симплекс-таблицы. Это можно сделать следующим образом:

1. Нам выгодно включить в план максимально возможное значение той переменной, которая входит в целевую функцию с наибольшим положительным коэффициентом, поэтому выбирается наибольшая по абсолютной величине отрицательная оценка в  $m+1$  строке. Этим мы определяем тот вектор, который должен войти в базис. В данном случае такая оценка находится в столбце вектора  $A_2$ :  $Z_2 - C_2 = -2$ .

2. Мы должны учитывать имеющиеся возможности (ограничения задачи). Для вектора  $A_j$ , который должен войти в базис, находим

$$\Delta_j = \min \frac{a_i}{X_{ij}}$$

для всех  $i$ , для которых  $X_{ij} > 0$ . Здесь  $a_i$  – значение элемента в колонке  $A_0$ , стоящее в  $i$ -ой строке. В нашем случае  $j=2$ .

$$\Delta_2 = \min\left(\frac{4}{1}, \frac{10}{1}, \frac{12}{4}\right) = \frac{12}{4},$$

что означает, что разрешающий элемент будет находиться в строке вектора  $A_5$  и столбце вектора  $A_2$ . В данном случае ведущий элемент равен 4.

Для удобства выбора разрешающего элемента лучше добавлять на каждом этапе еще один столбец в симплекс-таблицу.

Базис	$C$ базиса	$A_0$	$C_1 = 1$ $A_1$	$C_2 = 2$ $A_2$	$C_3 = 0$ $A_3$	$C_4 = 0$ $A_4$	$C_5 = 0$ $A_5$	$\Delta_j$	min
$A_3$	$C_3 = 0$	4	1	1	1	0	0	$\frac{4}{1}$	
$A_4$	$C_4 = 0$	10	3	1	0	1	0	$\frac{10}{1}$	
$A_5$	$C_5 = 0$	12	1	<b>4</b>	0	0	1	<u><math>\frac{12}{4}</math></u>	
$Z_i - C_i$		0	-1	<u>-2</u>	0	0	0		

Для того, чтобы вектор  $A_2$  стал базисным, его надо сделать единичным, причем единица должна стоять на месте разрешающего элемента. Это можно сделать с помощью преобразований Жордана – Гаусса.

Запишем вторую симплекс-таблицу.

Базис	$C$ базиса	$C_1 = 1$ $A_1$	$C_2 = 2$ $A_2$	$C_3 = 0$ $A_3$	$C_4 = 0$ $A_4$	$C_5 = 0$ $A_5$	$\Delta_j$	min
$A_3$	$C_3 = 0$	<b><math>\frac{3}{4}</math></b>	0	1	0	$-\frac{1}{4}$	<u><math>\frac{1}{3/4}</math></u>	
$A_4$	$C_4 = 0$	$\frac{11}{4}$	0	0	1	$-\frac{1}{4}$	$\frac{7}{11/4}$	
$A_2$	$C_2 = 2$	$\frac{1}{4}$	1	0	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{1/4}$	
$Z_j - C_j$		$-\frac{1}{2}$	0	0	0	$\frac{1}{2}$		

На данном этапе  $\overline{X}_2\{0; 3; 1; 7; 0\}$  и  $Z = 6$ . Очевидно, что значение целевой функции можно улучшить, если ввести в базис вектор  $A_1$ , оценка  $Z_1 - C_1$  отрицательна. После вычисления всех  $\Delta_j$  делаем вывод о том, что из базиса следует вывести вектор  $A_3$ . Перейдем к третьей таблице, используя разрешающий элемент  $\frac{3}{4}$ .

Базис	$C$ базиса	$C_1 = 1$ $A_1$	$C_2 = 2$ $A_2$	$C_3 = 0$ $A_3$	$C_4 = 0$ $A_4$	$C_5 = 0$ $A_5$	$\Delta_j$
$A_1$	$C_1 = 1$	1	0	$\frac{4}{3}$	0	$-\frac{1}{3}$	
$A_4$	$C_4 = 0$	0	0	$-\frac{11}{3}$	1	$\frac{2}{3}$	
$A_2$	$C_2 = 2$	0	1	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	
$Z_j - C_j$		0	0	$\frac{2}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	

Все значения в  $m+1$  строке неотрицательны, то есть целевая функция имеет вид

$$Z = \frac{20}{3} - \frac{2}{3}X_3 - \frac{1}{3}X_5.$$

Найденный опорный план  $\overline{X}_3\left\{\frac{4}{3}; \frac{8}{3}; 0; \frac{10}{3}; 0\right\}$  является оптимальным, при этом  $\max Z = \frac{20}{3}$ .

Заметим, что порой после смены базиса опорный план и значение целевой функции остаются неизменными. Это так называемый случай *вырождения*. Теоретически возможен случай, когда последовательность вырожденных опорных планов начинает повторяться – за циклируется. Для предотвращения закливания разработаны специальные приемы.

Если среди оценок оптимального плана нулевые только оценки, соответствующие базисным векторам, то это говорит о единственности оптимального плана. Если же нулевая оценка соответствует вектору, не входящему в базис, то в общем случае это означает, что оптимальный план не единственный, их бесконечно много и они принадлежат одной из сторон многоугольника решений.

Сигналом неограниченности целевой функции будет наличие *только* отрицательных элементов в колонке симплекс-таблицы, где критерий

оптимальности не выполняется. Вообще этот случай свидетельствует, что исходная задача на максимум не соответствует реальной ситуации (не все ограничения учтены), а значит надо более внимательно проанализировать постановку задачи.

## 2.2. Построение начального опорного плана.

## Метод искусственного базиса

Описанная выше вычислительная схема симплекс – метода применима лишь к задачам в базисной форме, то есть к задачам, для которых известен начальный опорный план и соответствующий ему базис. Иногда его построение не вызывает затруднений, хотя в общем случае нахождение начального опорного плана составляет самостоятельную проблему. Один из способов ее преодоления дает *метод искусственного базиса*.

## Вместо исходной канонической задачи

[illegible]

будем рассматривать задачу с  $n + t$  переменными, полученными введением в систему ограничений *искусственных переменных*  $X_{n+i} \geq 0, i = 1, \dots, t$ . Эти переменные включаются в целевую функцию с одинаковыми отрицательными коэффициентами  $-M$ , где  $M$  – сколь угодно большое положительное число.

[illegible]

Тогда переменным  $X_{n+1}, X_{n+2}, \dots, X_{n+m}$  соответствуют вектора-столбцы:

$$\mathbf{A}_{n+1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \cdot \\ \cdot \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{A}_{n+2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \cdot \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \mathbf{A}_{n+m} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \cdot \\ \cdot \\ 1 \end{pmatrix}.$$



Векторы, соответствующие искусственным переменным, составляют искусственный единичный базис. Ему соответствует очевидный начальный опорный план  $\bar{X} = \{0, 0, \dots, B_1, B_2, \dots, B_m\}$ , где нулевыми являются первые  $n$  координат. Введение в целевую функцию коэффициентов  $-M$  при искусственных переменных эквивалентно введению штрафа за включение в опорный план переменных  $X_{n+1}, X_{n+2}, \dots, X_{n+m}$ . Числа  $-M$ , по абсолютной величине значительно превосходящие остальные коэффициенты целевой функции, позволяют выводить из базиса искусственные переменные и вводить в базис переменные исходной задачи.

Имея начальный опорный план, можно применить симплекс – метод для отыскания оптимального плана расширенной задачи. При этом возможны следующие ситуации:

1. Получен оптимальный план расширенной задачи, в котором все искусственные переменные равны нулю. Тогда его первые  $n$  координат дают оптимальный план исходной задачи.

2. Если в оптимальном плане расширенной задачи хотя бы одна из искусственных переменных положительна, то исходная задача не имеет допустимых планов – ее условия несовместны.

3. Если расширенная задача не имеет решения, то и исходная задача неразрешима.

Решим методом искусственного базиса следующую задачу:

$$\begin{cases} Z = X_1 + X_2 + X_3 + X_4 \rightarrow \max, \\ 4X_1 + 2X_2 + 5X_3 - X_4 = 5, \\ 5X_1 + 3X_2 + 6X_3 - 2X_4 = 5, \\ 3X_1 + 2X_2 + 4X_3 - X_4 = 4. \end{cases}$$

В системе ограничений ни одной переменной не соответствует единичный вектор – столбец, поэтому введем в уравнения искусственные переменные  $X_5, X_6, X_7$

$$\begin{cases} 4X_1 + 2X_2 + 5X_3 - X_4 + X_5 = 5, \\ 5X_1 + 3X_2 + 6X_3 - 2X_4 + X_6 = 5, \\ 3X_1 + 2X_2 + 4X_3 - X_4 + X_7 = 4. \end{cases}$$

В целевую функцию включим их с коэффициентом  $-M$ , значение которого можно заранее не фиксировать. Составим симплекс – таблицу, при чем в данном методе она содержит на одну строку больше. Вычисляя  $Z_i - C_i$ , отдельно записывают коэффициенты при  $M$  и слагаемые, не содержащие  $M$ . Итерационный процесс по-прежнему ведут по  $m+1$  строке.

Базис	$C_6$	$A_0$	$C_1=1$ $A_1$	$C_2=1$ $A_2$	$C_3=1$ $A_3$	$C_4=1$ $A_4$	$C_5=-M$ $A_5$	$C_6=-M$ $A_6$	$C_7=-M$ $A_7$	$\Delta_i$
$A_5$	$-M$	5	4	2	5	-1	1	0	0	$\frac{5}{5}$
$A_6$	$-M$	5	5	3	<b>6</b>	-2	0	1	0	$\frac{5}{6}$
$A_7$	$-M$	4	3	2	4	-1	0	0	1	$\frac{4}{4}$
$Z_j - C_j$		-14M	-12M	-4M	<u>-15M</u>	4M	0	0	0	
			-1	-1	-1	-1	0	0	0	

Вектор  $A_3$  заменяет вектор  $A_6$  в базисе. Следует отметить, что после вывода искусственного вектора из числа базисных, в силу выбора коэффициента  $-M$  он уже не может больше входить в базис. Поэтому если не требуется получение обратной матрицы, то в последующих симплекс – таблицах столбец этого вектора можно исключить.

Базис	$C_6$	$A_0$	$C_1=1$ $A_1$	$C_2=1$ $A_2$	$C_3=1$ $A_3$	$C_4=1$ $A_4$	$C_5=-M$ $A_5$	$C_7=-M$ $A_7$	$\Delta_i$
$A_5$	$-M$	$\frac{5}{6}$	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{2}{3}$	1	0	$\frac{5/6}{2/3} = \frac{5}{4}$
$A_3$	1	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{2}$	1	$-\frac{1}{3}$	0	0	
$A_7$	$-M$	$\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	0	$\frac{1}{3}$	0	1	$\frac{2/3}{1/3} = 2$
$Z_j - C_j$		$-\frac{3}{2}M$	$\frac{1}{2}M$	$\frac{1}{2}M$	0	<u><math>-M</math></u>	0	0	
		$\frac{5}{6}$	$-\frac{1}{6}$	-1	0	$-\frac{4}{3}$	0	0	

Базис	$C_6$	$A_0$	$C_1=1$ $A_1$	$C_2=1$ $A_2$	$C_3=1$ $A_3$	$C_4=1$ $A_4$	$C_7=-M$ $A_7$	$\Delta_i$
$A_4$	1	$\frac{5}{4}$	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{3}{4}$	0	1	0	
$A_3$	1	$\frac{5}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	1	0	0	$\frac{5/4}{1/4} = 5$
$A_7$	$-M$	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	0	0	1	$\frac{1/4}{1/4} = 1$
$Z_j - C_j$		$-\frac{1}{4}M$	$\frac{1}{4}M$	<u><math>-\frac{1}{4}M</math></u>	0	0	0	
		$\frac{10}{4}$	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{13}{8}$	0	0	0	



Построим стандартную задачу вида:

[illegible]

Назовем эту задачу *двойственной* по отношению к прямой задаче.

Сравнивая эти задачи, замечаем, что:

### 1. Матрица из коэффициентов при переменных в прямой задаче

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{m1} & A_{m2} & \dots & A_{mn} \end{pmatrix}$$

и аналогичная матрица в двойственной задаче

$$\mathbf{A}' = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{m1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{m2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1m} & A_{2n} & \dots & A_{mn} \end{pmatrix}$$

получаются друг из друга транспонированием (т.е. заменой строк столбцами, с сохранением их порядка).

2. В правых частях системы ограничений каждой задачи стоят коэффициенты целевой функции, взятой из другой задачи.

3. В системе ограничений прямой задачи все неравенства типа  $\leq$ , причем в этой задаче требуется достичь максимума целевой функции  $Z$ . В системе ограничений прямой задачи все неравенства типа  $\geq$ , причем в этой задаче необходимо найти минимум целевой функции  $W$ .

В описанном случае прямая и двойственная задачи называются *симметричными*. Система ограничений в обоих случаях задана неравенствами.

Рассмотрим теперь каноническую задачу (для краткости рассуждений возьмем матричную форму).

$$\max Z = \mathbf{CX}; \quad A\mathbf{X} = \mathbf{B}; \quad \mathbf{X} \geq 0.$$

Если предварительно записать эту задачу в стандартном виде, то для нее также возможно построить двойственную задачу. Задача, двойственная канонической, имеет вид

$$\min W = \mathbf{YB}; \quad \mathbf{YA} \geq \mathbf{C},$$

причем на вектор  $\mathbf{Y}$  не накладывается условие неотрицательности. Рассмотрим пример двойственных задач. В качестве прямой задачи рассмотрим задачу производственного планирования. Предприятие имеет  $m$  видов ресурсов и выпускает  $n$  продукции. На производство единицы  $j$ -й продукции расходуется  $A_{ij}$  единиц  $i$ -го ресурса. Запас  $i$ -го ресурса составляет  $B_i$  единиц,  $i = 1, \dots, m$ , доход от реализации единицы  $j$ -й продукции равен  $C_j$  единиц,  $j = 1, \dots, n$ . Требуется составить план  $\mathbf{X} = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  выпуска продукции, при котором ее суммарная стоимость максимальна. В математической постановке имеем

[illegible]

## Экономическую интерпретацию двойственной задачи

[illegible]

можно дать следующим образом. Введем следующее условие: сырье можно направить или на изготовление продукции, или на продажу другому предприятию. Спрашивается, какую минимальную цену надо установить за единицу каждого вида сырья  $i = 1, \dots, m$  при условии, что доход от реализации всех его запасов должен быть не меньше дохода от реализации всей продукции, которая может быть выпущена из этого сырья.

Обозначим  $Y_i \geq 0$  искомую цену единицы сырья  $i$ -го вида. Доход, который можно было бы получить от продажи сырья, необходимого для изготовления единицы продукции вида  $j$ , равен

$$\sum_{i=1}^m A_{ij} Y_i, \quad j=1, \dots, n,$$

а доход от реализации всех запасов составит величину  $\sum_{i=1}^m B_i Y_i$ .

Для того, чтобы продажа сырья была не менее выгодна, чем реализация изготовленной из него продукции, должно выполняться неравенство

$$\sum_{i=1}^m A_{ij} Y_i \geq C_j, \quad j = 1, \dots, n.$$

Любая система цен  $Y_i \geq 0$ , установленных с учетом этого условия, удовлетворяет интересам предприятия-продавца. Естественно, что учет интересов предприятия-покупателя требует выбора такой системы цен, которая минимизирует суммарную стоимость сырья  $\sum_{i=1}^m B_i Y_i$ . В итоге постановка двойственной задачи принимает вид, записанный выше.

Для прямой и двойственной задач линейного программирования справедлива следующая *теорема двойственности*;

*Если прямая и двойственная задачи допустимы, то они имеют оптимальные решения, причем значения их целевых функций совпадают, то есть*

$$\max Z = \min W.$$

*Если в прямой задаче целевая функция не ограничена, то в двойственной задаче система ограничений не имеет ни одного неотрицательного решения. Обратное утверждение справедливо не всегда. Если в одной из задач система ограничений противоречива, то отсюда вовсе не следует, что в двойственной задаче целевая функция не ограничена; может оказаться, что и в ней система ограничений также противоречива.*

Приведем некоторые выводы, касающиеся экономической интерпретации результатов решения двойственных задач.

1. Если некоторый продукт  $j$  входит в оптимальный план производства,  $X_j \geq 0$ , то при оптимальной системе цен двойственной задачи затраты ресурсов на его изготовление совпадают со стоимостью этого продукта.

2. Если в оптимальной системе цен какой-то ресурс  $j$  получает отличную от нуля цену  $Y_j \geq 0$ , то в соответствии с оптимальным планом производства прямой задачи этот ресурс будет израсходован полностью.

3. Если затраты ресурсов на выпуск какого-либо продукта  $j$  превышают его стоимость, то этот продукт не производится,  $X_j = 0$ .

4. Если какой-либо ресурс расходуется не полностью, то его цена  $Y_j = 0$ .

Таким образом, каждому ресурсу можно присвоить оценку, являющуюся характеристикой его дефицитности. Ресурсы, которые при оптимальном плане производства не используются полностью, получают нулевую оценку. Увеличение или уменьшение запасов таких ресурсов не отражается

на величине целевой функции и, следовательно, не влияет на показатель качества производственного плана. Если же оценка  $i$ -го ресурса положительна, то увеличение его использования на единицу означает улучшение показателя качества работы – значения целевой функции – на  $Y_j$  единиц.

Тесная связь, существующая между двойственными задачами, проявляется и в том, что при решении одной из них одновременно решается и другая. Действительно, нетрудно заметить, что симплекс-таблица с условиями прямой задачи включает и условия двойственной задачи. Поэтому при решении двойственной задачи можно не строить специальную симплекс-таблицу, а решать ее по таблице, где записаны условия прямой задачи. Их оптимальные решения отыскиваются одновременно. *Компоненты оптимального плана двойственной задачи находятся в клетках оценочной  $m + 1$  строки, соответствующих начальному единичному базису прямой задачи.*

## 2.4. Пример решения задачи производственного планирования симплекс-методом

Предположим, что в день небольшая кондитерская может расходовать 150 кг муки, 22 кг сахара, 27,5 кг масла для изготовления тортов двух типов  $A$  и  $B$ . Пусть на изготовления одного торта  $A$  требуется 3 кг муки, 1 кг сахара, 1 кг масла, а для одного торта  $B$  требуется 6 кг муки, 0,5 кг сахара и 1 кг масла. Пусть прибыль от продажи одного торта  $A$  составляет 20 рублей, а торта  $B$  – 30 рублей. Сколько тортов типов  $A$  и  $B$  должна изготавливать в день кондитерская, чтобы прибыль была максимальной?

Пусть  $X_1$  – количество изготовленных тортов  $A$ ,  $X_2$  – количество изготовленных тортов  $B$ . Необходимо найти максимум функции  $Z = 20X_1 + 30X_2$ , выражающей суммарную прибыль. Из условий задачи можно записать несколько ограничений:

$$3X_1 + 6X_2 \leq 150 \text{ – ограничение на муку;}$$

$$X_1 + 0,5X_2 \leq 22 \text{ – ограничение на сахар;}$$

$$X_1 + X_2 \leq 27,5 \text{ – ограничение на масло.}$$

Количество изготавливаемой продукции не может быть отрицательным, т.е.  $X_1, X_2 \geq 0$ .

Приведем задачу к каноническому виду:

$$Z = 20X_1 + 30X_2 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} 3X_1 + 6X_2 + X_3 = 150, \\ X_1 + 0,5X_2 + X_4 = 22, \\ X_1 + X_2 + X_5 = 27,5, \\ X_1, X_2 \geq 0. \end{cases}$$

и проведем решение в симплекс-таблицах.

Базис	$C_6$	$B$	$C_1=20$ $A_1$	$C_2=30$ $A_2$	$C_3=0$ $A_3$	$C_4=0$ $A_4$	$C_5=0$ $A_5$	$\Delta_i$
$A_3$	0	150	3	<b>6</b>	1	0	0	$\frac{150}{6}$
$A_4$	0	22	1	0.5	0	1	0	$\frac{22}{0,5}$
$A_5$	0	27.5	1	1	0	0	1	$\frac{27,5}{1}$
$Z_j - C_j$		0	-20	<u>-30</u>	0	0	0	

Базис	$C_6$	$B$	$C_1=20$ $A_1$	$C_2=30$ $A_2$	$C_3=0$ $A_3$	$C_4=0$ $A_4$	$C_5=0$ $A_5$	$\Delta_i$
$A_2$	30	25	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{6}$	0	0	$\frac{25}{1/2}$
$A_4$	0	$\frac{19}{2}$	$\frac{3}{4}$	0	$-\frac{1}{12}$	1	0	$\frac{19/2}{3/4}$
$A_5$	0	$\frac{5}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{6}$	0	1	$\frac{5/2}{1/2}$
$Z_j - C_j$		750	<u>-5</u>	0	5	0	0	

Базис	$C_6$	$B$	$C_1=20$ $A_1$	$C_2=30$ $A_2$	$C_3=0$ $A_3$	$C_4=0$ $A_4$	$C_5=0$ $A_5$
$A_2$	30	$\frac{45}{5}$	0	1	$\frac{1}{3}$	0	-1
$A_4$	0	6	0	0	$\frac{1}{6}$	1	$-\frac{3}{2}$
$A_1$	20	5	1	0	$-\frac{1}{3}$	0	2
$Z_j - C_j$		775	0	0	$\frac{10}{3}$	0	10

Оптимальным решением этой задачи являются значения  $X_1 = 5$ ,  $X_2 = 22,5$  и при этом максимальная прибыль равна 775. Двойственная задача

$$\min W = 150Y_1 + 22Y_2 + 27,5Y_3,$$

$$\begin{cases} 3Y_1 + Y_2 + Y_3 \geq 20, \\ 6Y_1 + 0,5Y_2 + Y_3 \geq 30, \\ Y_1, Y_2, Y_3 \geq 0, \end{cases}$$



имеет оптимальный план  $Y_1 = \frac{10}{3}, Y_2 = 0, Y_3 = 10$ , а  $\min Y = 775$ . Каждая компонента оптимального плана двойственной задачи показывает, на сколько изменится оптимальное значение целевой функции прямой задачи, если запас соответствующего ресурса изменится на единицу. Проверим это. Предположим, что количество муки изменилось на один килограмм. Решая задачу с изменившимся первым ограничением  $3X_1 + 6X_2 \leq 151$ , получим другое оптимальное решение  $X_1 = \frac{14}{3}, X_2 = \frac{137}{6}$ , а прибыль, равная

$$Z = 20 \cdot \frac{14}{3} + 30 \cdot \frac{137}{6} = \frac{2435}{3},$$

увеличилась на  $\frac{10}{3}$ . Аналогично можно показать, что увеличение запасов сахара на один килограмм не изменяет оптимального решения, а увеличение на один килограмм запасов масла увеличивает прибыль на 10 единиц.

## 2.5. Двойственный симплекс-метод

Обычный симплекс-метод приводит к последовательности эквивалентных задач с возрастающим значением целевой функции и неотрицательными значениями в столбце свободных членов, так что каждое базисное решение является допустимым. Двойственный симплекс – метод приводит к последовательности задач с убывающим значением целевой функции, *неотрицательными оценками*  $Z_j - C_j$  в  $m + 1$  строке и значениями  $B_i$  в столбце свободных членов *любого знака*. Преобразования выполняются до тех пор, пока не будет установлено, что исходная задача не имеет допустимого решения или будет получена задача с допустимым базисным решением (все  $B_i \geq 0$ ), которое одновременно и оптимальна.

Двойственный симплекс метод удобно использовать для решения задач, которые обладают единичным базисом, но имеют отрицательные коэффициенты в столбце свободных членов и в оценочной строке  $Z_j - C_j$  одновременно. Решение такой задачи состоит из двух этапов: сначала с помощью двойственного симплекс-метода исключаются все  $X_i < 0$ , затем оптимальный план находится обычным симплекс-методом.

В решении задач двойственным симплекс-методом возможны следующие ситуации.

1. Все оценки  $Z_j - C_j \geq 0$ , координаты столбца свободных членов также неотрицательны. Коэффициенты  $B_i$  дают оптимальный план задач.

2. Имеется  $i$ -я строка, такая, что  $B_i < 0$  и  $A_{ij} \geq 0$  для всех  $j = 1, \dots, n$ .

Задача неразрешима в силу несовместности ограничения.

3. Имеется  $k$ -я строка, такая, что  $B_k < 0$  и  $A_{kj} \geq 0$  хотя бы для одного  $j \in 1, \dots, n$ . Тогда возможно отыскание разрешающего элемента преобразования Жордана – Гаусса для перехода к следующей симплекс-таблице.

Рассмотрим последовательность действий по данному методу в случае, когда все оценки  $Z_j - C_j \geq 0$ .

1. Проверяем знаки коэффициентов  $B_i$ . Если все  $B_i \geq 0$ , то имеет место случай 1. Если не все  $B_i \geq 0$ , переходим к шагу 2.

2. Среди отрицательных коэффициентов  $B_i$  выбираем коэффициент  $B_k$ , наибольший по абсолютной величине, и строку  $k$  называем разрешающей.

3. В разрешающей строке проверяем знаки всех коэффициентов  $A_{kj}$ ,  $j = 1, \dots, n$ . Если все  $A_{kj} \geq 0$ , имеет место случай 2. Если найдется хотя бы один коэффициент  $A_{kj} < 0$ , имеет место случай 3.

4. Среди отрицательных коэффициентов  $A_{kj}$  ведущей строки выбираем элемент  $A_{ks}$ , для которого

$$\frac{Z_s - C_s}{A_{ks}} = \max \left( \frac{Z_j - C_j}{A_{kj}} \right), j = 1, \dots, n,$$

и называем его разрешающим.

5. Выполняем преобразование симплекс-таблицы с разрешающим элементом  $A_{ks}$  и переходим к шагу 1.

Если на начальном этапе среди оценок  $Z_j - C_j$  есть отрицательные, то на первом этапе следует изменить шаг 4 следующим образом.

4. Среди отрицательных коэффициентов  $A_{kj}$  ведущей строки выбираем элемент  $A_{ks}$ , для которого

$$\frac{B_k}{A_{ks}} = \max \left( \frac{B_j}{A_{kj}} \right), j = 1, \dots, n.$$

С помощью этого метода можно решать задачи минимизации вида

$$\min W = \mathbf{CX};$$

$$\begin{cases} A\mathbf{X} \geq 0; \\ \mathbf{X} \geq 0. \end{cases}$$

где все коэффициенты  $C_j \geq 0$ . Такая задача может быть сведена к эквивалентной задаче, решаемой двойственным симплекс-методом, с использованием:

- замены минимизации целевой функции  $W$  максимизацией функции  $Z = -W$ , поскольку  $\min Z = \max(-W)$ ;
- умножением на  $(-1)$  обеих частей всех неравенств вида  $\geq$ ;
- введением дополнительных переменных для построения единичного базиса.

### Пример.

$$Z = 8X_1 + 2X_2 - 5X_3 \rightarrow \max ,$$

$$\begin{cases} -X_1 + 2X_2 + X_3 \geq 6, \\ X_1 - 2X_2 + 2X_3 \geq 3, \\ 2X_1 + X_2 - X_3 \leq 2, \\ X_1, X_2, X_3 \geq 0. \end{cases}$$

С помощью дополнительных переменных  $X_4, X_5, X_6 \geq 0$  переходим от ограничений-неравенств к ограничениям-равенствам, и после умножения первого и второго ограничений на  $(-1)$  окончательно получим

$$\begin{cases} X_1 - 2X_2 - X_3 + X_4 = 6, \\ -X_1 + 2X_2 - 2X_3 + X_5 = -3, \\ 2X_1 + X_2 - X_3 + X_6 = 2, \\ X_1, X_2, X_3, X_4, X_5, X_6 \geq 0. \end{cases}$$

Базис	$C_6$	$A_0$	$C_1=8$ $A_1$	$C_2=2$ $A_2$	$C_3=-5$ $A_3$	$C_4=0$ $A_4$	$C_5=0$ $A_5$	$C_6=0$ $A_6$
$A_4$	0	-6	1	-2	-1	1	0	0
$A_5$	0	-3	-1	2	-2	0	1	0
$A_6$	0	2	2	1	-1	0	0	1
$Z_i - C_i$		0	-8	-2	5	0	0	0

Заполнив симплекс-таблицу, в соответствии с шагами 1 и 2 двойственного алгоритма выбираем строку с самым большим по абсолютной величине отрицательным элементом в столбце  $A_0$ . Это первая строка. Выполняя шаг 4', сравним отношения  $\frac{-6}{-2}$  и  $\frac{-3}{-1}$ . Поскольку второе отношение больше, то разрешающий элемент будет находиться в столбце вектора  $A_3$ .

Базис	$C_6$	$A_0$	$C_1=8$ $A_1$	$C_2=2$ $A_2$	$C_3=-5$ $A_3$	$C_4=0$ $A_4$	$C_5=0$ $A_5$	$C_6=0$ $A_6$	
$A_3$	-5	6	-1	2	1	-1	0	0	$\frac{6}{2}$
$A_5$	0	9	-3	6	0	-2	1	0	$\frac{9}{6}$
$A_6$	0	8	1	3	0	-1	0	1	$\frac{8}{3}$
$Z_i-C_i$		-30	-3	<u>-12</u>	0	5	0	0	

Поскольку во второй таблице в столбце свободных членов нет отрицательных значений, следующие итерации проводятся по правилам обычного симплекс-метода.

Базис	$C_6$	$A_0$	$C_1=8$ $A_1$	$C_2=2$ $A_2$	$C_3=-5$ $A_3$	$C_4=0$ $A_4$	$C_5=0$ $A_5$	$C_6=0$ $A_6$
$A_3$	-5	3	0	0	1	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0
$A_2$	2	$\frac{3}{2}$	$-\frac{1}{2}$	1	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	0
$A_6$	0	$\frac{7}{2}$	<u><math>\frac{5}{2}</math></u>	0	0	0	$-\frac{1}{2}$	1
$Z_i-C_i$		-12	<u>-8</u>	0	0	1	2	0

Базис	$C_6$	$A_0$	$C_1=8$ $A_1$	$C_2=2$ $A_2$	$C_3=-5$ $A_3$	$C_4=0$ $A_4$	$C_5=0$ $A_5$	$C_6=0$ $A_6$
$A_3$	-5	3	0	0	1	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0
$A_2$	2	$\frac{11}{5}$	0	1	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{5}$
$A_1$	8	$\frac{7}{5}$	1	0	0	0	$-\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$
$Z_i-C_i$		$\frac{3}{5}$	0	0	0	1	$\frac{1}{5}$	$\frac{18}{5}$

Получаем оптимальный план  $X = \left\{ \frac{7}{5}, \frac{11}{5}, 3, 0, 0, 0 \right\}$ , при котором целевая функция принимает свое максимальное значение  $Z = \frac{3}{5}$ .

**Пример.**

$$W = X_1 + 2X_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} 2X_1 + X_2 \geq 3, \\ 2X_1 - 7X_2 \leq 1, \\ 2X_1 + 3X_2 \geq 6, \\ X_1, X_2 \geq 0. \end{cases}$$

Перейдем к эквивалентной задаче максимизации. Для этого поменяем знаки целевой функции, умножим на (-1) первое и третье неравенства и введем дополнительные переменные  $X_3, X_4, X_5$ . В результате получаем задачу

$$\begin{cases} Z = -X_1 - 2X_2 \rightarrow \max, \\ -2X_1 - X_2 + X_3 = -3, \\ 2X_1 - 7X_2 + X_4 = 1, \\ -2X_1 - 3X_2 + X_5 = -6, \\ X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 \geq 0. \end{cases}$$

Базис	$C_6$	$A_0$	$C_1=-1$ $A_1$	$C_2=-2$ $A_2$	$C_3=0$ $A_3$	$C_4=0$ $A_4$	$C_5=0$ $A_5$
$A_3$	0	-3	-2	-1	1	0	0
$A_4$	0	1	2	-7	0	1	0
$A_5$	0	<u>-6</u>	<b>-2</b>	-3	0	0	1
$Z_j - C_j$		0	1	2	0	0	0

Все элементы оценочной строки неотрицательны. Выбираем третью строку в качестве строки разрешающего элемента. Выполняя шаг 4, находим отношения коэффициентов оценочной строки к отрицательным элементам третьей строки: это  $\frac{1}{-2}$  и  $\frac{2}{-3}$ . Больше из этих чисел указывает разрешающий элемент  $A_{31} = -2$ .

Базис	$C_6$	$A_0$	$C_1=-1$ $A_1$	$C_2=-2$ $A_2$	$C_3=0$ $A_3$	$C_4=0$ $A_4$	$C_5=0$ $A_5$
$A_3$	0	3	0	2	1	0	1
$A_4$	0	<u>-5</u>	0	-10	0	1	1
$A_1$	-1	3	1	$\frac{3}{2}$	0	0	$-\frac{1}{2}$
$Z_j - C_j$		-3	0	$\frac{1}{2}$	0	0	$\frac{1}{2}$

На данном этапе разрешающий элемент находится во второй строке.

Базис	$C_6$	$A_0$	$C_1=-1$ $A_1$	$C_2=-2$ $A_2$	$C_3=0$ $A_3$	$C_4=0$ $A_4$	$C_5=0$ $A_5$
$A_3$	0	2	0	0	1	$\frac{1}{5}$	$-\frac{4}{5}$
$A_2$	-2	$\frac{1}{2}$	0	1	0	$-\frac{1}{10}$	$-\frac{1}{10}$
$A_1$	-1	$\frac{9}{4}$	1	0	0	$\frac{3}{20}$	$-\frac{7}{20}$
$Z_j-C_j$		$-\frac{13}{4}$	0	0	0	$\frac{1}{20}$	$\frac{11}{20}$

Получаем оптимальный план  $X = \left\{ \frac{9}{4}, \frac{1}{2}, 2, 0, 0 \right\}$ . Это дает решение исходной задачи в виде  $X = \left\{ \frac{9}{4}, \frac{1}{2} \right\}$ ,  $W_{\min} = \frac{13}{4}$ .

## Контрольные вопросы и задачи

### Контрольные вопросы

1. В чем состоит симплексный метод решения задач ЛП?
2. При каких условиях допустимое базисное решение является оптимальным?
3. Может ли оптимальное решение быть вырожденным?
4. Каким образом следует выбирать разрешающий столбец при переходе от одного к другому базису?
5. Каким образом следует выбирать разрешающую строку?
6. Можно ли симплексным методом решить задачу линейного программирования, если на некоторые ее переменные не наложены условия неотрицательности?
7. Можно ли для задачи ЛП, содержащей в системе ограничений неравенства разных направлений, построить двойственную задачу?
8. Чем отличаются матрицы систем ограничений в паре двойственных задач?
9. Что можно сказать о решении двойственной задачи, если решение основной задачи не существует по причине несовместимости ее системы ограничений?
10. Можно ли производить симплексное преобразование, используя отрицательный разрешающий коэффициент?

## Задачи

Решить симплекс-методом:

$$z = 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 - x_5 \rightarrow \max$$

$$1. \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 + x_2 + x_4 = 9, \\ x_1 + 2x_2 + x_5 = 7, \\ x_j \geq 0 \ (j=1, \dots, 5) \end{cases}$$

$$z = x_1 + x_2 + x_3 \rightarrow \max$$

$$2. \begin{cases} -x_1 + x_2 + x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_j \geq 0 \ (j=1, \dots, 3) \end{cases}$$

$$z = x_1 + 2x_2 + x_3 + 3x_4 + x_5 \rightarrow \max$$

$$3. \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_4 + x_5 = 5, \\ x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 + 2x_5 = 9, \\ x_2 + x_3 + 2x_4 + x_5 = 6, \\ x_j \geq 0 \ (j=1, \dots, 5) \end{cases}$$

Решить методом искусственного базиса:

$$z = 2x_1 - 3x_2 + 6x_3 + x_4 \rightarrow \max$$

$$1. \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 + x_5 = 20, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - x_6 = 10, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 24, \\ x_j \geq 0 \ (j=1, \dots, 6) \end{cases}$$

$$z = x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 - x_5 - x_6 \rightarrow \max$$

$$2. \begin{cases} 14x_1 + 14x_2 + 12x_3 + 5x_4 + 6x_5 + 3x_6 = 8, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 + x_5 = 0, \\ 16x_1 - 16x_2 + 8x_3 + 7x_4 + 4x_5 + 5x_6 = 12, \\ x_j \geq 0 \ (j=1, \dots, 6) \end{cases}$$

Решить двойственную задачу линейного программирования:

$$z = x_1 + 2x_2 - x_3 \rightarrow \max$$

$$1. \begin{cases} -x_1 + 4x_2 - 2x_3 \leq 12, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 17, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 4, \\ x_j \geq 0 \ (j = 1, \dots, 3) \end{cases}$$

$$z = x_1 + 2x_2 \rightarrow \min$$

$$2. \begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 3, \\ 2x_1 - 7x_2 \leq 1, \\ 2x_1 + 3x_2 \geq 6, \\ x_j \geq 0 \ (j = 1, 2) \end{cases}$$



### 3. ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА

#### 3.1. Постановка транспортной задачи.

##### Поиск начального опорного плана

Симплексный метод является основным, универсальным методом решения задач линейного программирования. Однако многие классы широко распространенных на практике задач приводят к задачам линейного программирования, которые можно решать более простыми методами. Наиболее широким классом таких задач являются транспортные задачи, с решения которых исторически и начало развиваться линейное программирование.

Транспортными задачами называются задачи определения плана перевозок груза из заданных пунктов отправления в заданные пункты назначения.

В пунктах отправления (на базах)  $B_1, B_2, \dots, B_m$  находится соответственно  $a_1, a_2, \dots, a_m$  единиц (тонн) однородного груза (груз в пунктах отправления будем называть запасами). Этот груз должен быть доставлен в пункты назначения (на предприятия)  $\Pi_1, \Pi_2, \dots, \Pi_n$  в количестве соответственно  $b_1, b_2, \dots, b_n$  тонн (этот груз будем называть потребностями предприятий). Помимо чисел  $a_i, b_j$  ( $i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}$ ) заданы еще величины  $c_{ij}$  – стоимости перевозки одной тонны груза из базы  $B_i$  на предприятие  $\Pi_j$ . Необходимо спланировать перевозки так, чтобы общие суммарные затраты были бы наименьшими.

Если общий запас груза на базах совпадает с объемом потребностей предприятий

$$a_1 + a_2 + \dots + a_m = b_1 + b_2 + \dots + b_n,$$

то говорят о *транспортной задаче закрытого типа*. В случае превышения запасов над потребностями или наоборот задача называется *транспортной задаче открытого типа*. Исходные данные открытой задачи удобно располагать в таблице:

Предприятия Базы	$\Pi_1$	...	$\Pi_j$	...	$\Pi_n$	Запасы
$B_1$	$c_{11}$ $X_{11}$	...	$c_{1j}$ $X_{1j}$	...	$c_{1n}$ $X_{1n}$	$a_1$
$\vdots$	$\vdots$		$\vdots$		$\vdots$	$\vdots$
$B_i$	$c_{i1}$ $X_{i1}$		$c_{ij}$ $X_{ij}$		$c_{in}$ $X_{in}$	$a_i$
$\vdots$	$\vdots$		$\vdots$		$\vdots$	$\vdots$
$B_m$	$c_{m1}$ $X_{m1}$	...	$c_{mj}$ $X_{mj}$	...	$c_{mn}$ $X_{mn}$	$a_m$
Потребности	$b_1$	...	$b_j$	...	$b_n$	$\sum a_i = \sum b_j$

Через  $X_{ij}$  в таблице обозначено предполагаемое количество тонн груза, перевозимого с базы  $B_i$  на предприятие  $P_j$ . В таблице описана задача закрытого типа.

Очевидно, что число переменных  $X_{ij}$  равно  $mn$ . Эти переменные должны удовлетворять  $m+n$  уравнениям. Первые  $m$  уравнений – это ограничения по запасам, например,

$$X_{i1} + X_{i2} + \dots + X_{in} = a_i,$$

суммарный вес груза, отправленного из  $B_i$  должен равняться  $a_i$ . Последующие  $n$  уравнений показывают, что общее количество груза, доставленное в  $P_j$ , должно равняться  $b_j$

$$X_{1j} + X_{2j} + \dots + X_{nj} = b_j.$$

Количество перевозимого груза не может быть отрицательным, стоимость перевозки из  $B_i$  в  $P_j$  равна  $c_{ij}X_{ij}$ , а общая стоимость всех перевозок

$$S = \sum_{ij} c_{ij}X_{ij}.$$

Математическая модель транспортной задачи является математической моделью задачи линейного программирования. Среди множества решений системы ограничений необходимо найти такое неотрицательное решение, при котором целевая функция  $S$  принимала бы минимальное значение. Как и любая другая задача линейного программирования, транспортная задача может быть решена при помощи симплекс – метода. Благодаря особому устройству системы ограничений общая процедура симплекс – метода в применении к транспортной задаче сильно упрощается.

Для транспортной задачи существуют несколько весьма простых и удобных методов отыскания начального допустимого решения (опорного плана). Транспортная задача всегда имеет опорные решения и число базисных переменных в них равно  $m+n-1$ . Рассмотрим на примере как это можно делать при помощи *метода северо-западного угла*.

Предприятия Базы	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>	Запасы
Б <sub>1</sub>	4	6	5	7	350
Б <sub>2</sub>	8	5	3	4	250
Б <sub>3</sub>	5	6	7	8	400
Потребности	160	290	320	230	1000

Вначале полагаем все переменные  $X_{ij}$  равными нулю. После того как определено значение какой-либо переменной  $X_{ij}$ , оно заносится в соответствующую клетку (ячейку) таблицы, и клетка считается занятой.

Заполнение таблицы начинаем с верхней левой клетки. Стоимость перевозки одной тонны груза с первой базы к первому потребителю  $c_{11}=4$ . Перевезем с базы  $B_1$  160 тонн груза (максимально возможное количество) на предприятие  $П_3$ . Величину этой перевозки впишем в клетку (1, 1).

Потребности первого предприятия полностью удовлетворены. Запас на первой базе изменился – теперь это 190 тонн.

Б \ П	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>	Запасы
Б <sub>1</sub>	4 150	6	5	7	190
Б <sub>2</sub>	8	5	3	4	250
Б <sub>3</sub>	5	6	7	8	400
Потребности	-	290	320	230	1000

Не рассматривая клетки первого столбца, снова берем левую верхнюю клетку из оставшихся. Это клетка (1, 2). С первой базы перевезем оставшиеся 190 тонн на второе предприятие. Его потребность не удовлетворена на 100 тонн.

Б \ П	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>	Запасы
Б <sub>1</sub>	4 150	6 190	5	7	-
Б <sub>2</sub>	8	5	3	4	250
Б <sub>3</sub>	5	6	7	8	400
Потребности	-	100	320	230	1000

На данном этапе построения исходного опорного плана верхняя левая клетка – (2, 2). Помещаем в эту клетку 100 тонн груза для второго предприятия, изменяя запас на второй базе.

Б \ П	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>	Запасы
Б <sub>1</sub>	4 150	6 190	5	7	-
Б <sub>2</sub>	8	5 100	3	4	150
Б <sub>3</sub>	5	6	7	8	400
Потребности	-	-	320	230	1000

Продолжаем распределение и выбираем клетку (2, 3). Направляем все 150 тонн со второй базы на третье предприятие.

Б \ П	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>	Запасы
Б <sub>1</sub>	4 150	6 190	5	7	-
Б <sub>2</sub>	8	5 100	3 150	4	-
Б <sub>3</sub>	5	6	7	8	400
Потребности	-	-	170	230	1000

Оставшиеся 400 тонн со второй базы распределяем соответственно потребностям на третье и четвертое предприятия. Получим окончательную таблицу, в которой необходимо проверить суммы поставок по строкам и по столбцам.

Б \ П	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>	Запасы
Б <sub>1</sub>	4 150	6 190	5	7	350
Б <sub>2</sub>	8	5 100	3 150	4	250
Б <sub>3</sub>	5	6	7 170	8 230	400
Потребности	160	290	170	230	1000

Число занятых клеток в составленном плане оказалось равным шести. Число базисных переменных также должно быть равно шести:  $m+n-1=6$ . Это означает, что полученный данным методом план является опорным.

План, содержащий более  $m+n-1$  компонент, не является опорным. Часто случается так, что заполненных клеток меньше, чем это требуется для разрешимости задачи. В этом случае в некоторую клетку помещают условное количество груза  $\epsilon$ , и работают с ней, как с заполненной, полагая в реальном смысле  $\epsilon=0$ .

Существуют методы первоначального распределения поставок, связывающие выбор клетки  $(i, j)$  с величиной издержек  $c_{ij}$ . Так, в методе минимальной стоимости на каждом этапе выбирается та клетка из свободных, которой соответствует минимальный коэффициент  $c_{ij}$ . Его разновидностями являются метод минимума по строке и метод минимума по столбцу. Здесь минимальный элемент  $c_{ij}$  выбирается не из всех свободных

клеток, а в первом из невычеркнутых строк или в первом из невычеркнутых столбцов.

Например, в рассмотренном примере распределительная таблица, созданная по методу минимальной стоимости выглядит следующим образом:

П \ Б	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>	Запасы
Б <sub>1</sub>	4 160	6 120	5 70	7	350
Б <sub>2</sub>	8	5	3 250	4	250
Б <sub>3</sub>	5	6 170	7	8 230	400
Потребности	160	290	170	230	1000

Можно было бы ожидать, что в смысле близости к оптимуму, допустимые решения, построенные с учетом затрат, будут лучше планов, построенных диагональным методом северо-западного угла. Однако на практике это не всегда так.

### 3.2. Метод потенциалов для решения транспортной задачи

Чтобы установить, является ли найденный опорный план оптимальным, необходимо по определенному правилу каждому пункту отправления и каждому пункту назначения поставить в соответствие числа, которые должны удовлетворять определенным условиям.

Для того, чтобы решение транспортной задачи было оптимальным, необходимо и достаточно, чтобы существовала система из  $m+n$  чисел  $\alpha_i$  и  $\beta_j$ , которые удовлетворяли бы следующим условиям

$\alpha_i + \beta_j = c_{ij}$  – для занятых клеток,

$\alpha_i + \beta_j \leq c_{ij}$  – для свободных клеток.

Числа  $\alpha_i$  ( $i = 1, 2, \dots, m$ ) называются потенциалами пунктов отправления (баз). Числа  $\beta_j$  ( $j = 1, 2, \dots, n$ ) называются потенциалами пунктов назначения (предприятий).

Если хотя бы для одной свободной клетки сумма соответствующих потенциалов превосходит стоимость перевозки, стоящей в этой клетке, то опорный план не является оптимальным и его можно улучшить.

Потенциалы  $\alpha_i$  и  $\beta_j$  находим, решая систему уравнений, составленную исходя из условия  $\alpha_i + \beta_j = c_{ij}$  по каждой из занятых клеток.

Вернемся к решению задачи, для которой в предыдущем параграфе составили исходный опорный план по методу минимальной стоимости. Имеем

$$\alpha_1 + \beta_1 = 4,$$

$$\begin{aligned}\alpha_1 + \beta_2 &= 6, \\ \alpha_1 + \beta_3 &= 5, \\ \alpha_2 + \beta_3 &= 3, \\ \alpha_3 + \beta_2 &= 6, \\ \alpha_3 + \beta_4 &= 8.\end{aligned}$$

В этой системе шесть уравнений и семь переменных, она является неопределенной, и одной переменной можно дать произвольное значение (обычно потенциалу первой базы  $\alpha_1$  придают нулевое значение). После этого все остальные переменные определяются однозначно.

Если  $\alpha_1 = 0$ , то очевидно по 1-му уравнению, что  $\beta_1 = 4$ , по 2-му уравнению, что  $\beta_2 = 6$ , из третьего уравнения системы  $\beta_3 = 5$ .

Если  $\beta_3 = 5$ , то  $\alpha_2 = -2$ , что следует из четвертого уравнения системы. Далее находим:  $\alpha_3 = 0$ ,  $\beta_4 = 8$ . Найденные значения потенциалов запишем в таблицу

$\alpha_i \backslash \beta_j$	$\beta_1 = 4$	$\beta_2 = 6$	$\beta_3 = 5$	$\beta_4 = 8$
$\alpha_1 = 0$	4 160	6 120	5 70	7
$\alpha_2 = -2$	8	5	3 250	4
$\alpha_3 = 0$	5	6 170	7	8 230

Найдем суммы соответствующих потенциалов для свободных клеток

$$\begin{aligned}\alpha_1 + \beta_4 &= 8, 8 \geq c_{14}=7, \\ \alpha_2 + \beta_1 &= 2, 2 \leq c_{21}=8, \\ \alpha_2 + \beta_2 &= 4, 4 \leq c_{22}=5, \\ \alpha_2 + \beta_4 &= 6, 6 \geq c_{24}=4, \\ \alpha_3 + \beta_1 &= 4, 4 \leq c_{31}=4, \\ \alpha_3 + \beta_3 &= 5, 5 \leq c_{33}=5.\end{aligned}$$

Запишем для наглядности эти суммы в клетки таблицы

$\alpha_i \backslash \beta_j$	$\beta_1 = 4$	$\beta_2 = 6$	$\beta_3 = 5$	$\beta_4 = 8$
$\alpha_1 = 0$	4 160	6 120	5 70	7 <b>8</b>
$\alpha_2 = -2$	8 <b>2</b>	5 <b>4</b>	3 250	4 <b>6</b>
$\alpha_3 = 0$	5 <b>4</b>	6 170	7 <b>5</b>	8 230

В клетках (1, 4) и (2, 4) сумма потенциалов больше стоимости перевозки, следовательно, построенный опорный план еще не является оптимальным.

Для того, чтобы улучшить план, составим цикл перераспределения перевозок. Возьмем ту клетку, где сумма потенциалов больше стоимости перевозки. Если таких клеток несколько, то рациональнее выбрать ту клетку, где сумма потенциалов превосходит стоимость перевозки на большую величину. В нашей задаче это клетка (2, 4). Из этой клетки необходимо пройти по занятым клеткам, двигаясь только по горизонтали или по вертикали и вернуться в эту же клетку, создав ломаную замкнутую линию. Эту ломанную в дальнейшем и будем называть циклом. Для каждой свободной клетки цикл по приведенному правилу составляется единственным образом.

Построим для клетки (2, 4) цикл перераспределения. (Поворачивать можно только в занятых клетках!)

$\beta_j \backslash \alpha_i$	$\beta_1=4$	$\beta_2=6$	$\beta_3=5$	$\beta_4=8$
$\alpha_1=0$	4 160	6 120	5 70	7 8
$\alpha_2=-2$	8 2	5 4	3 250	4 +9
$\alpha_3=0$	5 4	6 170	7 5	8 - 230

Каждой угловой точке цикла присваивается знак, начиная со знака “+” и чередуя их в дальнейшем. Среди отрицательных вершин цикла (в клетках, где стоят знаки “-“) выбираем клетку с наименьшей по величине перевозкой

$$\min(120, 250, 230) = 120.$$

Перераспределим 120 тонн груза по построенному циклу. В тех клетках, где стоит знак “+” прибавим 120 тонн, а в тех клетках, где стоит “-” уменьшим количество груза на 120 тонн. В результате этих операций общее количество груза, предназначенного для перевозки, не изменяется.

4 160	6	5 190	7
8	5	3 130	4 120
5	6 290	7	8 110

Для полученного опорного решения снова найдем потенциалы, затем суммы потенциалов и проверим, является ли это решение оптимальным.

$\alpha_i \backslash \beta_j$	$\beta_1=4$	$\beta_2=4$	$\beta_3=5$	$\beta_4=6$
$\alpha_1=0$	160 4 —	6 4	190 5 +	7 6
$\alpha_2=-2$	8 2	5 2	130 —	3 120 +
$\alpha_3=2$	5 + 6	6 290	7 7	8 110 —

Построили цикл перераспределения для клетки (3, 1).  
 $\min(160, 130, 110) = 110$ .

$\alpha_i \backslash \beta_j$	$\beta_1=4$	$\beta_2=5$	$\beta_3=5$	$\beta_4=6$
$\alpha_1=0$	50 4 5	6 5	300 5	7 6
$\alpha_2=-2$	8 2	5 3	20 3	230 4
$\alpha_3=1$	110 5	290 6	7 6	8 7

В полученном решении во всех свободных клетках сумма потенциалов не превосходит стоимость перевозок, следовательно, это решение является оптимальным. Общая стоимость перевозок

$$S = 50 \cdot 4 + 300 \cdot 5 + 20 \cdot 3 + 230 \cdot 4 + 110 \cdot 5 + 290 \cdot 6 = 4970$$

будет наименьшая из всех возможных.

### 3.3. Дополнительные аспекты транспортной задачи

1. Транспортную задачу открытого типа нетрудно преобразовать в задачу закрытого типа.

Пусть, например, общие запасы груза на базах превышают общие потребности предприятий. Разумеется, что весь груз вывести не удастся.



Поэтому введем фиктивный пункт назначения  $\Pi_{n+1}$ , потребность в грузе для которого положим равной

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

Стоимость перевозки в этот пункт назначения будем считать равной нулю. Процесс нахождения решения в этом случае ничем не отличается от рассмотренного ранее. Если в оптимальном решении в столбце, соответствующем фиктивному предприятию, будут находиться занятые клетки, то именно они показывают, на каких базах следует оставить неиспользованным излишек груза.

Если спрос превышает имеющиеся запасы на базах для разрешения задачи, вводится фиктивный поставщик.

2. Вполне реальна ситуация, когда невозможно по каким-либо причинам осуществить какую-то конкретную перевозку. Например, из-за ремонта подъездных путей в нужное время доехать с первой базы ко второму предприятию. С точки зрения решения транспортной задачи это означает, что клетка (1, 2) должна в итоге стать незанятой. Иначе говоря, нужно заблокировать эту клетку.

Это достигается следующим образом. В клетку, которая должна быть заблокирована, вместо действительной стоимости перевозки ставится новая стоимость, равная  $M$ , причем, по величине  $M$  настолько большое число, что оно намного больше любого  $c_{ij}$ . Это позволит сделать данную клетку незанятой в оптимальном решении, т. к. в противном случае общая стоимость перевозки была бы очень большой.

3. Как уже упоминалось, первоначальный опорный план может содержать занятых клеток меньше, чем  $m+n-1$ . Решение в этом случае называется вырожденным.

Рассмотрим подробнее на примере, к чему это приводит и как находится оптимальное решение. Пусть условия задачи приведены в распределительной таблице:

Б \ П	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>	Запасы
Б <sub>1</sub>	12	13	4	6	500
Б <sub>2</sub>	6	4	10	11	700
Б <sub>3</sub>	10	9	12	4	1000
Потребности	400	900	200	500	<div style="text-align: right;">2200</div> <div style="text-align: left;">2000</div>

Запасы превышают потребности на 200 тонн. Переделаем таблицу с учетом пятого фиктивного потребителя.

Б \ П	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>	П <sub>5</sub>	Запасы
Б <sub>1</sub>	12	13	4	6	0	500
Б <sub>2</sub>	6	4	10	11	0	700
Б <sub>3</sub>	10	9	12	4	0	1000
Потребности	400	800	200	600	200	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; position: relative; margin: 0 auto;"> <span style="position: absolute; top: 0; right: 0;">2000</span> <span style="position: absolute; bottom: 0; left: 0;">2000</span> </div> </div>

Найдем первоначальный план методом северо-западного угла.

Б \ П	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>	П <sub>4</sub>	П <sub>5</sub>
Б <sub>1</sub>	12 400	13 100	4	6	0
Б <sub>2</sub>	6	4 700	10	11	0
Б <sub>3</sub>	10	9	12 200	4 600	0 200

Из таблицы видно, что число занятых клеток равно 6, что меньше, чем требуется ( $m+n-1=7$ ). Для проверки данного решения на оптимальность нужно найти потенциалы. Составим систему уравнений для их определения:

$$\alpha_1 + \beta_1 = 12,$$

$$\alpha_1 + \beta_2 = 13,$$

$$\alpha_2 + \beta_3 = 4,$$

$$\alpha_3 + \beta_3 = 12,$$

$$\alpha_3 + \beta_4 = 4,$$

$$\alpha_3 + \beta_5 = 0.$$

Имеем 6 уравнений и 8 переменных. Если  $\alpha_1=0$ , то  $\beta_1=12$ , а  $\beta_2=13$ . Далее значения переменных определять не удастся. Не хватает одного условия. Оно может быть получено, если какую-нибудь клетку считать условно занятой и поместить в нее условное количество груза  $\varepsilon$ . Очевидно, что эта клетка должна связывать одну из найденных переменных  $\alpha_1, \beta_1, \beta_2$  с еще не определенными. Кроме того, желательно из всех таких клеток выбрать клетку с наименьшей стоимостью перевозки. В нашем примере это клетка (1, 3), которая добавляет уравнение  $\alpha_1 + \beta_3 = 4$ . Потенциалы баз

и предприятий, а также расчет по проверке плана на оптимальность представим в таблице.

$\alpha_i \backslash \beta_j$	$\beta_1=12$	$\beta_2=13$	$\beta_3=4$	$\beta_4=-4$	$\beta_5=8$
$\alpha_1=0$	12 400	13 100	4 $+\varepsilon$	6 -4	0 8
$\alpha_2=-9$	6 3	4 700	10 -5	11 -13	0 -1
$\alpha_3=8$	10 20	9 21	12 200	4 600	0 200

Осуществим пересчет по построенному циклу. Определим, какая из “отрицательных” клеток освободиться. Это клетка (1, 3), т.к.  
 $\min(100, 200) = 100$ .

$\alpha_i \backslash \beta_j$	$\beta_1=12$	$\beta_2=1$	$\beta_3=4$	$\beta_4=-4$	$\beta_5=-8$
$\alpha_1=0$	12 400	13	4 100	6 -4	0 -8
$\alpha_2=3$	6 15	4 700	10 7	11 -1	0 -5
$\alpha_3=8$	10 20	9 100	12 100	4 600	0 200

Как можно убедиться, построенный план не является оптимальным. Осуществляем пересчет для клетки (3, 1).

$\beta_j \backslash \alpha_i$	$\beta_1=12$	$\beta_2=11$	$\beta_3=4$	$\beta_4=6$	$\beta_5=2$
$\alpha_1=0$	12 300	13 11	4 200	6 6	0 2
$\alpha_2=-7$	6 5	4 700	10 -3	11 -1	0 -5
$\alpha_3=-2$	10 100	9 100	12 2	4 600	0 200

На данном этапе необходимо построение еще одного цикла пересчета, поскольку в клетке (1, 5) не выполняется условие оптимальности.

$\alpha_i \backslash \beta_j$	$\beta_1=12$	$\beta_2=11$	$\beta_3=4$	$\beta_4=6$	$\beta_5=0$
$\alpha_1=0$	12 100	13 <b>11</b>	4 200	6 <b>6</b>	0 200
$\alpha_2=-7$	6 <b>5</b>	4 700	10 -3	11 -1	0 -7
$\alpha_3=-2$	10 300	9 100	12 2	4 600	0 -2

Найденное решение является оптимальным. удобнее всего записать план перевозок в виде матрицы

$$\begin{pmatrix} 100 & 0 & 200 & 0 \\ 0 & 700 & 0 & 0 \\ 300 & 100 & 0 & 600 \end{pmatrix},$$

что означает, к примеру, перевозку 100 тонн груза с первой базы на первое предприятие и 200 тонн на третье. Пятый столбец фиктивного потребителя показывает, что излишек груза в 200 тонн выгоднее всего оставить именно на первой базе.

### 3.4. Задача о назначениях

Транспортная задача выделяется в самостоятельный класс задачи линейного программирования, так как для ее решения имеются специальные методы, эффективность которых гораздо выше по сравнению с методами решения общей задачи линейного программирования. В свою очередь известны специальные типы транспортной задачи, для решения которых существуют более эффективные алгоритмы, чем для общей транспортной задачи.

В общем случае смысл задачи о назначениях заключается в следующем: как наилучшим образом назначить  $n$  рабочих для выполнения  $n$  различных работ. При этом считается, что

- о квалификация каждого рабочего позволяет выполнить практически любой вид работ, но с различной производительностью (или за разное время, с разными затратами и т. д.);

- о каждый рабочий может быть назначен для выполнения одной конкретной работы.

Цель назначений зависит от реальной ситуации. Это могут быть наименьшие общие затраты, наименьшее общее время выполнения, получение наибольшей прибыли и т. д.

Пусть назначение  $i$ -го исполнителя на работу  $j$ -го вида связано с затратами  $C_{ij}$ ,  $i=1, 2, \dots, n$   $j=1, 2, \dots, n$ , (в общем случае  $C_{ij}$  – любая другая характеристика выполнения конкретной работы конкретным исполнителем). Обозначим через  $X_{ij}$  – тип назначения  $i$ -го исполнителя на работу  $j$ -го вида. Очевидно, что величина  $X_{ij}$  может принимать только два значения:  $X_{ij}=1$ , если исполнитель  $i$  назначается на работу  $j$ , и  $X_{ij}=0$  в противном случае.

Так как на каждый вид работы может быть назначен только один исполнитель, то

$$\sum_{j=1}^n X_{ij} = 1, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

а в силу того, что каждый рабочий может быть назначен только на один вид работы

$$\sum_{i=1}^n X_{ij} = 1, \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

Сформулируем математическую модель задачи о назначениях полностью. Определить переменные  $X_{ij}$  таким образом, чтобы функция

$$Z = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n C_{ij} X_{ij}$$

принимала бы наименьшее (или наибольшее) значение при выполнении условий

- 1)  $\sum_{j=1}^n X_{ij} = 1, \quad i = 1, 2, \dots, n,$
- 2)  $\sum_{i=1}^n X_{ij} = 1, \quad j = 1, 2, \dots, n,$
- 3)  $X_{ij}=0$  или  $X_{ij}=1$ .

Ее решение можно представить в виде матрицы назначений  $\mathbf{X} = (X_{ij})$ , в каждой строке и в каждом столбце имеется только один элемент, равный 1, а все остальные нули. Таким образом, любое допустимое решение задачи о назначениях всегда вырождено, так как число положительных компонент  $X_{ij}=1$  в нем равно  $n$ , а ранг матрицы условий, как и в обычной транспортной задаче, равен  $m+n-1 = 2n-1$ . Отметим, что условие  $m=n$  не снижает общности постановки задачи. Если  $m < n$ , введем фиктивных

исполнителей с характеристикой  $C_{ij}=0$  для всех  $i>t$ , а если  $t>n$ , введем фиктивные работы при  $C_{ij}=0$  для всех  $j>n$ .

Существуют несколько достаточно простых и эффективных методов решения задачи о назначениях – метод Мака и венгерский метод.

Рассмотрим особенности венгерского метода на конкретном примере. Предположим, что требуется 4-х рабочих назначить на работу на 4-х станках таким образом, чтобы суммарное время изготовления деталей было бы минимальным. Известно время, за которое каждый рабочий изготавливает деталь на каждой станке. Эти данные приведены в матрице назначений:

Станки Рабочие	1	2	3	4
1	48	20	42	22
2	28	44	20	30
3	30	34	40	38
4	22	38	28	26

Суть венгерского метода заключается в последовательном преобразовании исходной матрицы, чтобы добиться необходимого числа нулей. При этом основываются на выводах, сформулированных в двух теоремах:

#### Теорема 1.

Если некоторое решение  $\mathbf{X}=(X_{ij})$  минимизирует  $Z = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n C_{ij} X_{ij}$  по всем другим  $(X_{ij})$ , таким, что  $\sum_{j=1}^n X_{ij} = 1$ ,  $\sum_{i=1}^n X_{ij} = 1$ , то  $\mathbf{X}=(X_{ij})$  минимизирует так же функцию  $Z' = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n C'_{ij} X_{ij}$ , где  $C'_{ij} = C_{ij} - U_i - V_j$  при всех  $i = 1, 2, \dots, n$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$ .

#### Теорема 2.

Если все  $C_{ij} \geq 0$  и можно отыскать решение  $\mathbf{X}=(X_{ij})$  такое, что  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n C_{ij} X_{ij} = 0$ , то это решение оптимально.

1. Из каждого элемента каждой строки вычитаем минимальный элемент этой строки. В результате получим новую матрицу назначений, а значит и другую задачу. В силу теоремы 1 новая задача имеет то же оптимальное решение, что и исходная. Но она проще, чем исходная, поскольку в таблице есть нули. Если эти нули оказались в разных строках

и столбцах, то оптимальное решение получено. В противном случае составляем новую матрицу.

Станки Рабочие \	1	2	3	4
1	28	0	22	2
2	8	24	0	10
3	0	4	10	8
4	0	16	6	4

2. Заметим, что в некоторых столбцах после первого этапа есть нули. Естественно, нуль и будет наименьшим элементом, поэтому такие столбцы остаются неизменными. В примере изменится только четвертый столбец.

Станки Рабочие \	1	2	3	4
1	28	0	22	0
2	8	24	0	8
3	0	4	10	6
4	0	16	6	2

3. Определяется наименьшее число горизонтальных (по строкам) и вертикальных (по столбцам) прямых, которыми можно зачеркнуть все нули последней матрицы. Заметим, что в результате выполнения первых двух этапов каждая строка и каждый столбец будут содержать, по крайней мере, один нулевой элемент. Разумеется, проще всего зачеркнуть все нули с помощью прямых, совпадающих с каждой строкой (или столбцом), но их количество должно быть наименьшим.

Если число таких прямых равно размерности матрицы назначений, то переходим на этап 5. Если число прямых меньше размерности матрицы, то переходим на этап 4.

В рассмотренном примере все нули можно зачеркнуть тремя прямыми:

Станки Рабочие \	1	2	3	4
1	<del>28</del>	0	22	0
2	<del>8</del>	24	<del>0</del>	8
3	0	4	10	6
4	0	16	6	2

4. Среди всех незачеркнутых такими прямыми элементами в таблице выбирается наименьший и вычитается из остальных незачеркнутых элементов. В результате получается по крайней мере один незачеркнутый

нуль, т.е. нужно добавить минимум еще одну прямую, чтобы зачеркнуть все нули.

Станки Рабочие	1	2	3	4
1	28	0	22	0
2	8	24	0	8
3	0	2	8	4
4	0	14	4	0

То есть, для зачеркивания необходимы минимум 4 прямые. Число 4 равно размерности матрицы, переходим на этап 5. Если бы наименьшее число прямых снова оказалось меньше размерности матрицы, то этап 4 пришлось бы повторить.

5. На этом этапе мы получаем оптимальное решение. Выбирается нулевая клетка, которая является *единственной* в данной строке или столбце и помечается символом X (таким образом мы производим назначения рабочих на станки, каждый рабочий закрепляется за одним станком).

Станки Рабочие	1	2	3	4
1	28	X	22	0
2	8	24	X	8
3	X	2	8	4
4	0	14	4	X

То есть первый рабочий будет работать на втором станке, 2-ой на третьем, 3-й на первом и 4-й на четвертом:  $X_{12} = X_{23} = X_{31} = X_{44} = 1$ , все остальные  $X_{ij} = 0$ .

По исходной таблице подсчитаем минимальное значение целевой функции

$$\min Z = 20 + 20 + 26 + 30 = 96.$$

В случае, когда матрица назначений состоит из большого числа строк и столбцов, на этапе 3 определять количество прямых, которыми зачеркиваются строки и столбцы, содержащие нули, визуальнo затруднительно. Поэтому необходимо использовать четкий и последовательный алгоритм, состоящий в следующем.

3.1. В каждой строке один из нулей помечаем символом (\*), а другие нули данной строки (если они есть) зачеркиваем  $\emptyset$ . Тоже следует сделать в столбце, где находится отмеченный нуль – 0\*.

3.2. Отмечаем символом X каждую строку, содержащую 0\*. Если в отмеченной строке есть зачеркнутый нуль –  $\emptyset$ , то столбец, содержащий



этот  $\emptyset$  также отмечаем X. Если в отмеченном столбце X есть  $\emptyset$ , то строку, содержащую  $\emptyset$  отмечаем X. Повторяем эти действия, попеременно просматривая строки и столбцы, необходимое количество раз, пока не достигнем следующего:

- а) либо будет помечен столбец, не содержащий (\*);
- б) либо приписать никаких пометок больше нельзя и все отмеченные столбцы содержат (\*)

В случае а) общее количество (\*) (назначений) увеличиваем следующим образом. В помеченном столбце, не содержащем звездочки, поставим звездочку в клетке той строки, где есть 0\*. Затем в строке, где проставлена новая звездочка, уберем прежний 0\*. В столбце, где находится удаляемая звездочка, перейдем к клетке той строки, где уже есть 0\* и поставим (\*), и т.д. В конце концов, придем к одной из строк, где до сих пор не было 0\*, и общее число назначений возрастет на 1. После этого процесс расстановки пометок начинают заново, продолжая процесс до тех пор, пока не придем к случаю б), в котором оптимальное назначение достигнуто.

*Минимальное число строк и столбцов, содержащих клетки с нулями, состоит из числа непомеченных строк и помеченных столбцов. Их мы и вычеркиваем.*

3.3. Среди невычеркнутых элементов находим минимальных и вычитаем его из каждого, не вычеркнутого элемента и прибавляем его те ко всем элементам, которые находятся на пересечении вычеркнутых строк и столбцов.

Рассмотрим следующую задачу.

Автобусы компании совершают рейс между городами Москва и Нижний Новгород в обоих направлениях.

Где должны жить бригады, и какие рейсы они должны обслуживать, чтобы суммарное время, которое все бригады теряют на ожидание обратного рейса, было бы минимальным при том ограничении, что время ожидания каждой бригады должно быть больше 4 часов (водители должны отдохнуть между рейсами) и меньше 24 часов?

Расписание движения автобуса Москва – Н.Новгород

Отправление из Москвы	Номер рейса	Прибытие в Н.Новгород	Время в пути 6 часов
6.00	a	12.00	
7.30	b	13.30	
11.30	c	17.30	
19.00	d	1.30	
0.30	e	6.30	

## Расписание движения автобуса Н.Новгород – Москва

Отправление из Н.Новгорода	Номер рейса	Прибытие в Москву	Время в пути 6 часов
11.30	1	5.30	
15.00	2	9.00	
21.00	3	15.00	
0.30	4	18.30	
6.00	5	0.00	

Составим две таблицы потерянного времени, считая в 1-м случае, что все бригады живут в Москву, а во 2-м, что все они живут в Н.Новгороде.

Все бригады живут в Москве

	1	2	3	4	5
a	17,5	21	3	6,5	12
b	16	19,5	1,5	5	10,5
c	12	15,5	21,5	1	6,5
d	4,5	8	14	17,5	23
e	23	2,5	8,5	12	17,5

Все бригады живут в Н.Новгороде

	1	2	3	4	5
a	18,5	15	9	5,5	0
b	20	16,5	10,5	7	1,5
c	0	20,5	14,5	11	5,5
d	7,5	4	22	18,5	13
e	13	9,5	3,5	0	18,5

Составим на основе этих двух таблиц третью, каждый элемент которой будет являться меньшим из чисел, занимающих соответствующие клетки в двух исходных таблицах. Учитывая потребности в отдыхе, мы не будем принимать во внимание числа не превосходящие четырех.

	1	2	3	4	5
a	17,5	15	9	5,5	12
b	16	16,5	10,5	5	10,5
c	12	15,5	14,5	11	5,5
d	4,5	8	14	17,5	13
e	13	9,5	8,5	12	17,5

Назовем назначением факт приписания бригады к одному из рейсов. Очевидно, каждая бригада может быть назначена на один прямой и один обратный рейс. Таким образом, любое возможное решение может быть представлено таблицей, в клетках которой стоят числа 0 или 1, причем в каждой строке и в каждом столбце имеется ровно одна единица.

### 1. Получение нулей.

Среди элементов каждого столбца выбираем наименьший и вычтем его из всех элементов этого столбца. Описанный прием позволяет получить хотя бы один нуль в каждом столбце.

	1	2	3	4	5
a	13	7	0,5	0,5	6,5
b	11,5	8,5	2	0	5
c	7,5	7,5	6	6	0
d	0	0	5,5	12,5	7,5
e	8,5	1,5	0	7	12

### 2. Поиск оптимального решения.

При помощи нулевых значений попытаемся сконструировать решение для которого суммарное время потерь имело бы нулевое значение. Рассмотрим вначале ту строку (или те строки), которая содержит наименьшее число нулей. Отметим (\*) один из нулей этой строки, и вычеркнем все другие нули, которые находятся в той же строке или в том же столбце, что и отмеченный нуль. Повторяем этот процесс по другим столбцам.

	1	2	3	4	5
a	13	7	0,5	0,5	6,5
b	11,5	8,5	2	0*	5
c	7,5	7,5	6	6	0*
d	0*	∅	5,5	12,5	7,5
e	8,5	1,5	0*	7	12

Ясно, что на данном этапе оптимальное решение не найдено, поскольку ни одна бригада не назначена для выполнения 2-го рейса.

### 3. Поиск минимального набора строк и столбцов, содержащих все нули.

Выполним действия в такой последовательности:

а) пометим символом X все те строки, которые не содержат ни одного отмеченного нуля;

б) Отметим каждый столбец, содержащий перечеркнутый нуль хотя бы в одной из отмеченных строк.

	1	2	3	4	5	
a	13	7	0,5	0,5	6,5	X
b	11,5	8,5	2	0*	5	
c	7,5	7,5	6	6	0*	
d	0*	∅	5,5	12,5	7,5	
e	8,5	1,5	0*	7	12	

в) Отметим каждую строку, имеющую 0\* хотя бы в одном из отмеченных столбцов;

г) Будем повторять действия б) и в) до тех пор, пока не останется строк и столбцов, которые еще можно отметить.

Этот процесс позволит нам получить минимальное количество строк и столбцов, содержащих все перечеркнутые и отмеченные нули. В данном случае отметили 1-ую строку, столбцов, которые мы могли бы отметить нет.

д) Перечеркнем каждую неотмеченную строку и каждый отмеченный столбец.

	1	2	3	4	5	
a	13	7	0,5	0,5	6,5	X
b	<u>11,5</u>	<u>8,5</u>	<u>2</u>	<u>0*</u>	<u>5</u>	
c	<u>7,5</u>	<u>7,5</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>0*</u>	
d	<u>0*</u>	<u>∅</u>	<u>5,5</u>	<u>12,5</u>	<u>7,5</u>	
e	<u>8,5</u>	<u>1,5</u>	<u>0*</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	

### 5. Перемещение некоторых нулей.

Рассмотрим часть таблицы, состоящую из непрочеркнутых элементов, и вычтем из них наименьшее число (в данном случае 0,5), а также прибавим это число к элементам прочеркнутых столбцов.

	1	2	3	4	5	
a	12,5	6,5	0	0	6	X
b	11,5	8,5	2	0*	5	
c	7,5	7,5	6	6	0*	
d	0*	∅	5,5	12,5	7,5	
e	8,5	1,5	0*	7	12	

### 6. Получение оптимального решения или переход к новому назначению.

В новой таблице необходимо заново проставить разметку нулей, как это уже показывалось в п. 2. Если при этом придем к оптимальному решению, то процесс заканчивается. В противном случае придется еще раз

повторить п. 3, 4 и 5. Полученное в результате описанных действий оптимальное решение может оказаться не единственным.

	1	2	3	4	5	
a	12,5	6,5	0*	∅	6	X
b	11,5	8,5	2	0*	5	X
c	7,5	7,5	6	6	0*	
d	0*	∅	5,5	12,5	7,5	
e	8,5	1,5	0*	7	12	X
			X	X		

(Порядок отметки: строка *e*, столбец 3, строка *a*, столбец 4, строка *b*).  
Прочеркиваем строки *c* и *d*, а также столбцы 3, 4.

	1	2	3	4	5	
a	12,5	6,5	0*	∅	6	X
b	11,5	8,5	2	0*	5	X
c	7,5	7,5	6	6	0*	
d	0*	∅	5,5	12,5	7,5	
e	8,5	1,5	0*	7	12	X
			X	X		

Наименьшее число свободной части таблицы – 1, 5. Вычтем его из элементов столбцов 1, 2 и 5 и прибавим к элементам строк *a*, *b* и *e*.

	1	2	3	4	5
a	11	5	0*	∅	4.5
b	10	7	2	0*	3.5
c	7,5	7,5	7.5	7.5	0*
d	0*	∅	7	14	7,5
e	7	0	0*	7	10.5

Сделав разметку нулей заново, получим таблицу

	1	2	3	4	5
a	11	5	0*	∅	4.5
b	10	7	2	0*	3.5
c	7,5	7,5	7.5	7.5	0*
d	0*	∅	7	14	7,5
e	7	0*	∅	7	10.5

На этот раз решение будет оптимальным, каждая бригада назначена на один из рейсов. Представим его для удобства в таком виде:

	1	2	3	4	5
a	0	0	1	0	0
b	0	0	0	1	0
c	0	0	0	0	1
d	1	0	0	0	0
e	0	1	0	0	0

А именно, 1-я бригада живет в Москве. Рейсы *d* и 1. Перерыв 4,5 часа.

2-я бригада живет в Н.Новгороде. Рейсы *e* и 2. Перерыв 9,5 часов.

3-я бригада живет в Н.Новгороде. Рейсы *a* и 3. Перерыв 9 часов.

4-я бригада живет в Москве. Рейсы *b* и 4. Перерыв 5 часов.

5-я бригада живет в Н.Новгороде. Рейсы *c* и 5. Перерыв 5,5 часа.

Суммарная потеря времени – 33,5 часа. Аналогичный расчет показывает, что максимальное время простоя составляет 83,5 часа.

## Контрольные вопросы и задачи

### Контрольные вопросы

1. В чем состоит математическая модель транспортной задачи?
2. Чем отличаются друг от друга транспортные задачи открытого и закрытого типа?
3. Какие существуют способы построения начального опорного плана для решения транспортной задачи?
4. В чем состоит метод наименьших тарифов построения начального решения (плана)?
5. В чем заключается метод потенциалов для решения транспортной задачи?
6. Как строится цикл? В чем состоит его математический смысл?
7. Как проверить на оптимальность полученное опорное решение?
8. Может ли транспортная задача иметь два решения? Бесконечно много решений?
9. Каким образом решить открытую транспортную задачу?
10. В чем заключается смысл задачи о назначениях?

## Задачи

Решить транспортную задачу:

1.

Пункт отправления	Пункт назначения					Запасы
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$	$B_5$	
$A_1$	4	5	2	8	6	115
$A_2$	3	1	9	7	3	175
$A_3$	9	6	7	2	1	130
Потребности	70	220	40	30	60	420

2.

Предприятия Базы	П1	П2	П3	П4	Запасы
Б1	8	1	9	7	110
Б2	4	6	2	12	190
Б3	3	5	8	9	90
Потребности	80	60	170	80	

3.

Предприятия Базы	П1	П2	П3	П4	Запасы
Б1	9	7	5	3	175
Б2	1	2	4	6	125
Б3	8	10	12	1	140
Потребности	80	110	60	40	

4.

Предприятия Базы	П1	П2	П3	П4	Запасы
Б1	4	8	2	3	50
Б2	7	10	10	4	60
Б3	8	9	3	5	50
Б4	12	10	4	6	20
Потребности	60	30	40	50	

5.

Поставщики	Потребители						Запасы
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$	$B_5$	$B_6$	
$A_1$	6	5	4	7	6	8	90
$A_2$	7	6	5	9	6	5	20
$A_3$	8	5	6	6	3	8	30
$A_4$	6	7	5	7	4	9	50
$A_5$	5	4	7	8	5	2	80
Потребности	40	60	80	30	10	50	-

6. Составить оптимальное распределение специалистов четырех профилей, имеющихся в количестве 60, 30, 45, 25 между пятью видами работ; потребности в специалистах для каждого вида работы соответственно

равны 20, 40, 25, 45 и 30; матрица  $C = \begin{pmatrix} 7 & 5 & 2 & 0 & 4 \\ 4 & 0 & 8 & 6 & 3 \\ 5 & 7 & 0 & 9 & 8 \\ 6 & 4 & 5 & 7 & 6 \end{pmatrix}$  характеризует

эффективность использования специалиста на данной работе.



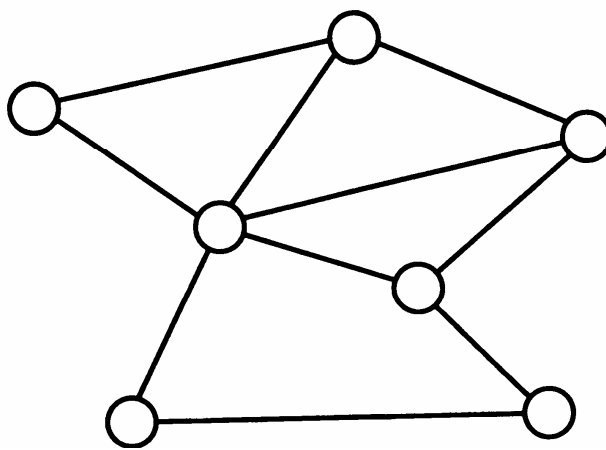
## 4. ГРАФЫ

### 4.1. Теория графов. Задача о кратчайшем пути

Рассмотрим задачи составления оптимальных маршрутов, которые часто объединяют под названием «задачи о кратчайшем пути».

Моделирование задач этого раздела существенно облегчает теория графов.

Графом принято называть фигуру, состоящую из вершин и соединяющих их ребер.



Обычно вершины графа соответствуют каким-либо объектам (города, филиалы предприятия, торговые точки, этапы производственного процесса и пр.) и изображаются на схеме в виде точек, кругов или прямоугольников. Ребра соединяют эти объекты и выглядят как соединяющие их отрезки, дуги или стрелки.

Последовательность ребер графа, соединяющая его вершины  $A$  и  $B$ , называют *путем*, при этом сами вершины  $A$  и  $B$  считают *связанными*. Граф называется *связным*, если связаны любые его две вершины.

В большинстве случаев вершинам или ребрам графа приписывают числовые характеристики. Иногда их называют *весами*, а сам граф – *взвешенным*. Смысл весового коэффициента устанавливается по контексту задачи: это могут быть расстояния, тарифы, всевозможные издержки, ресурсы, в том числе временные. Взвешенный граф часто называют *сетью*, его вершины – *узлами*.

Различают *ориентированные* и *неориентированные* графы, в зависимости от того, существует ли принципиальная и весовая разница между путями графа  $AB$  и  $BA$ .

Рассмотрим следующие задачи:

- найти кратчайший путь, соединяющий все узлы графа;
- найти кратчайший путь, соединяющий два определенных узла графа;

- найти замкнутый кратчайший путь из заданной вершины, соединяющий все узлы графа, с возвращением в заданную вершину.

### **КРАТЧАЙШИЙ ПУТЬ, СОЕДИНЯЮЩИЙ ВСЕ УЗЛЫ ГРАФА**

**Алгоритм решения задачи (прим).**

*Шаг 1*

В начальной вершине ставят метку (это может быть штриховка, выделение цветом или символом).

*Шаг 2*

Из всех ребер, исходящих из помеченной вершины, выбираем ребро наименьшей длины (веса). Если таких вершин несколько, выбираем любое из них. Ставим метку в вершину, в которую входит выбранное ребро. Выделяем выбранное ребро (жирной линией, цветом или штриховкой).

*Шаг 3*

Рассматриваем все ребра, ведущие из двух отмеченных вершин в еще неотмеченные. Выбираем ребро наименьшей длины. Отмечаем вершину, в которую входит выбранное ребро. Выделяем выбранное ребро.

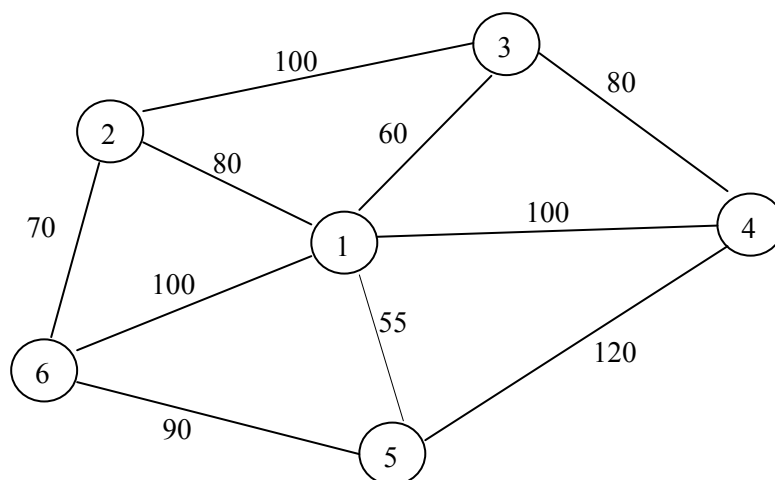
*Шаг 4*

Рассматриваем все ребра, ведущие из всех отмеченных вершин в еще неотмеченные. Выбираем ребро наименьшей длины. Отмечаем вершину, в которую входит выбранное ребро. Выделяем выбранное ребро.

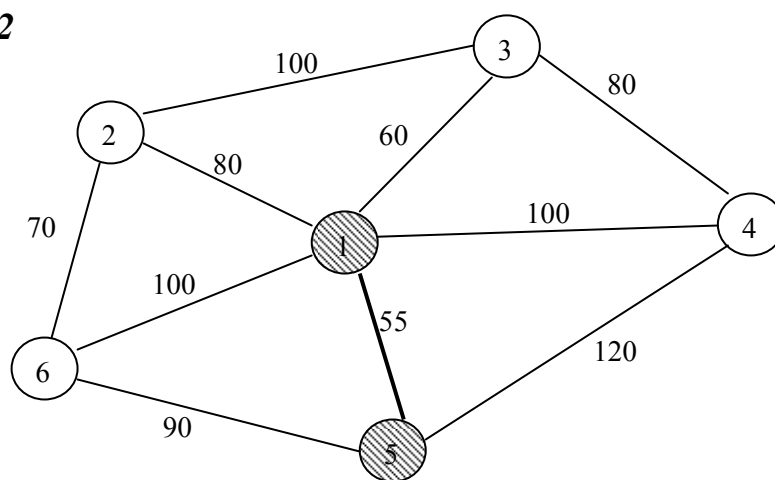
Если граф содержит  $n$  узлов, алгоритм заканчивается за  $n-1$  шаг.

### **Пример.**

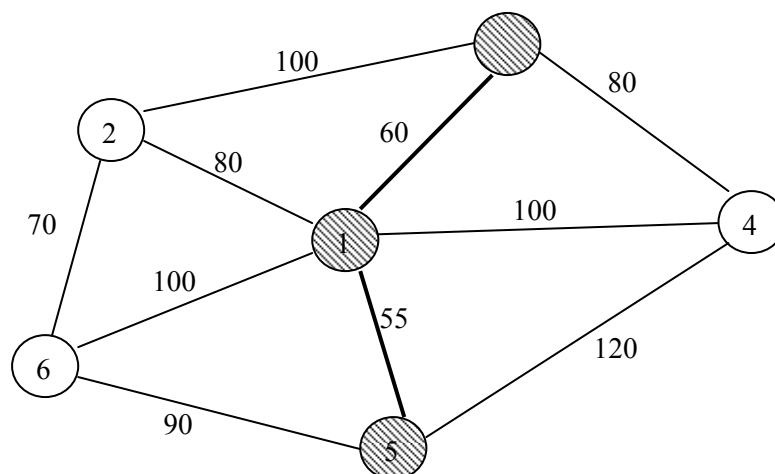
Имеется 6 населенных пунктов, которые следует соединить наиболее дешевой сетью дорог. На графе указаны расстояния между узлами. Считать, что стоимость дороги пропорциональна ее длине.



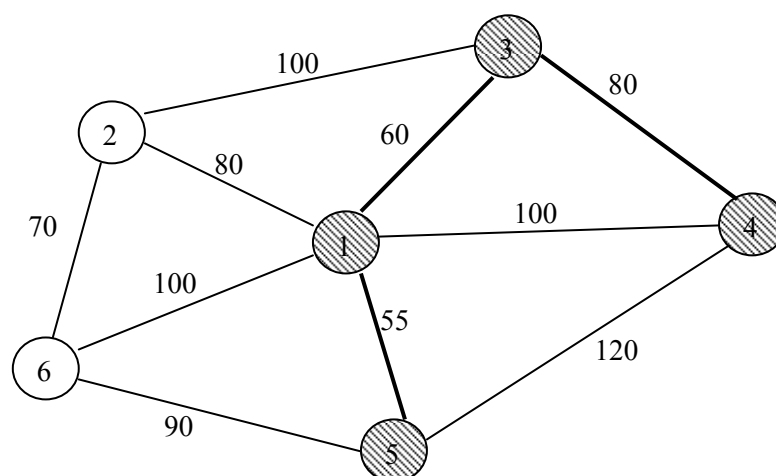
**Шаг 1 и 2**



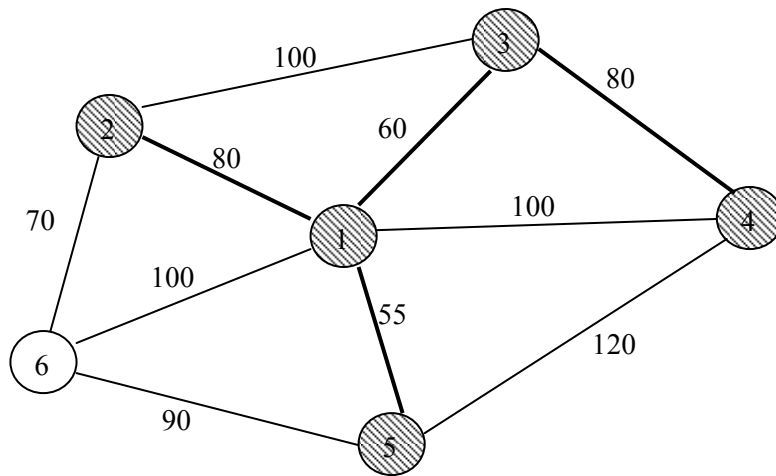
**Шаг 3**



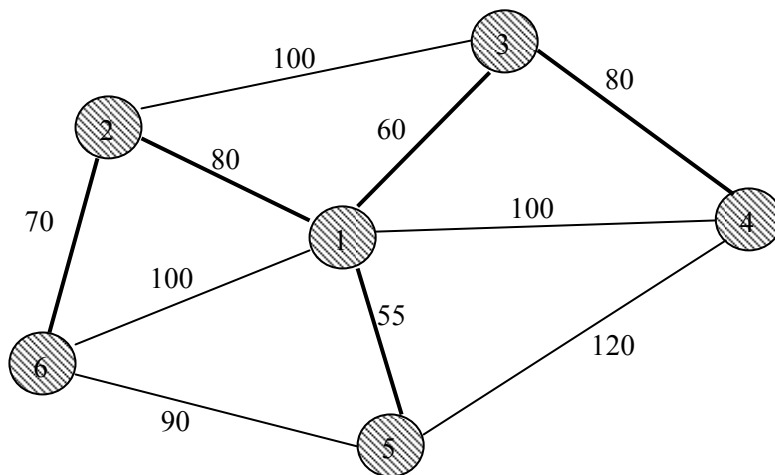
**Шаг 4**



#### Повторение шага 4



В результате получен путь кратчайшей длины, соединяющий все узлы сети.



### НАЙТИ КРАТЧАЙШИЙ ПУТЬ, СОЕДИНЯЮЩИЙ ДВА ОПРЕДЕЛЕННЫХ УЗЛА ГРАФА

#### Алгоритм решения задачи (Декстра)

##### Шаг 1

В начальной вершине ставят **постоянную** метку (это может быть штриховка, выделение цветом или символом).

##### Шаг 2

Рассмотрим все ребра, выходящие из начального узла. Припишем все узлам, в которые входят эти ребра, **временные** метки.

Временная метка выглядит следующим образом:  $(A_1, \rho)$ , где  $A_1$  – название начального узла,  $\rho$  – расстояние до него.

#### Шаг 3

Среди всех узлов с временными метками выбираем узел с **наименьшим** расстоянием  $\rho$  и присваиваем ему постоянную метку. Если таких узлов несколько выбираем любой из них.

#### Шаг 4

Рассмотрим все ребра, исходящие из узлов с постоянными метками. Снабдим все узлы, в которые они входят, временными метками по следующему правилу:

- Если узел еще не был помечен, в метке указывается  $(A_i, \rho)$ , где  $A_i$  – название предшествующего узла,  $\rho$  – **суммарное** расстояние от начальной вершины до помечаемого узла.
- Если узел уже имел временную метку, необходимо сравнить длины нового и старого маршрутов, ведущих в этот узел из начального узла. Если новый маршрут короче, временную метку корректируют.

В результате получаем новый набор узлов с временными метками.

Далее повторяем *шаги 3 и 4* до тех пор, пока все узлы графа не получат постоянные метки.

По постоянным меткам кратчайшие маршруты между начальным узлом и любым другим узлом сети легко восстанавливаются.

## 4.2. Сетевые графики

Задача о сетевом графике возникает при планировании сроков выполнения комплекса работ.

Дуга сети называется *ориентированной*, если узлы, которые она соединяет, упорядочены, один из них принят за начальный, другой – за конечный. На рисунках и схемах ориентированная дуга обозначается стрелкой, которая проходит из начального узла в конечный. Сеть называется *ориентированной*, если ориентированы все ее дуги.

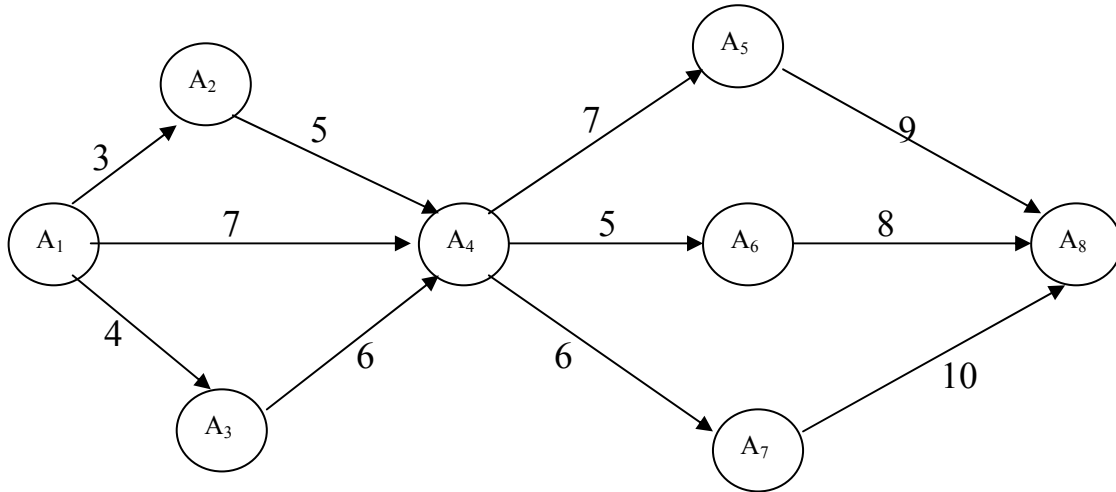
Обычно, сеть имеет один узел, который является начальным для всех своих дуг, его можно назвать *источником*. Также есть узел, конечный для всех входящих в него дуг, называемый *стоком*.

Каждой дуге ориентированной сети приписывается неотрицательное число, характеризующее максимальную пропускную способность, выраженную в контекстных единицах.

Если речь идет о расчете минимального времени на выполнение комплекса работ, под узлами  $A_i$  будем подразумевать отдельные этапы работ (или производственные подразделения, ответственные за эти этапы). Ха-

характеристикой дуги  $A_i \rightarrow A_j$  является время на выполнение той части работы отдела  $A_i$ , без которой невозможно начать выполнять работу отдела  $A_j$ .

Исходная модель задачи удобно представлять в виде графа, например:



Основные принципы решения задачи о минимальном времени на выполнение всего комплекса работ от  $A_1$  до  $A_8$  состоят в следующем:

- для каждой работы нужно определить временной интервал от возможно самого раннего ее начала до максимально позднего ее окончания;
- любая работа по возможности не должна задерживать зависящих от нее узлов;
- любая работа не должна изменять в большую сторону минимального времени на выполнение всего комплекса работ.

#### *Шаг 1*

**Определяем для каждой работы самый ранний срок ее начала.**

Для этого у данной работы находим всех ее предшественников и анализируем, когда закончится самая продолжительная из них.

*Ранний срок начала любой работы равен максимуму среди самых ранних сроков окончания предшествующих работ.*

#### *Шаг 2*

**Определяем для каждой работы самый ранний срок ее окончания.**

После первого шага мы будем знать, когда может начаться данная работа.

*Чтобы определить ранний срок ее окончания надо к сроку начала прибавить время на ее выполнение (оно указано на графе).*

### Шаг 3

#### **Определяем для каждой работы самый поздний срок ее окончания.**

Для этого у данной работы находим все ее последующие работы и анализируем, когда самое позднее они должны начаться. Ориентируемся на ту работу, которая должна начаться раньше других, тогда и все остальные начнут вовремя.

*Самый ранний срок окончания любой работы определяется самыми поздними сроками начала ожидающих ее работ и равен минимальному из этих сроков.*

### Шаг 4

#### **Определяем для каждой работы самый поздний срок ее начала.**

После третьего шага мы будем знать, когда, самое позднее, должна закончиться данная работа.

*Чтобы определить поздний срок ее начала надо от срока окончания вычесть время на ее выполнение (оно указано на графе).*

Решение задач удобно оформить в таблицу.

Для начала в таблицу заносят все переходы (дуги) с указанием соответствующей продолжительности.

Затем по каждой строке выполняют *шаги 1 и 2*.

Например, работа 2→4 начнется только, когда закончится работа 1→2, значит раннее начало 2→4 равно 3. Длительность работы 2→4 равна 5, значит ее раннее окончание: 3+5=8.

Работа 3→4 начнется только, когда закончится работа 1→3, значит раннее начало 3→4 равно 4. Длительность работы 3→4 равна 6, значит ее раннее окончание: 4+6=10.

Дуга	Продол- жительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание
1→2	3	0	0+3=3		
1→3	4	0	0+4=4		
1→4	7	0	0+7=7		
2→4	5	3	3+5=8		
3→4	6	4	4+6=10		
4→5	7				
4→6	5				
4→7	6				
5→8	9				
6→8	8				
7→8	10				

Например, работа  $4 \rightarrow 5$  начнется только, когда закончатся:

- работа  $1 \rightarrow 4$  (окончание в 7);
- работа  $2 \rightarrow 4$  (окончание в 8);
- работа  $3 \rightarrow 4$  (окончание в 10).

Значит раннее начало  $4 \rightarrow 5$  равно максимальному из чисел  $\{7; 8; 10\}$ , то есть 10. Длительность работы  $4 \rightarrow 5$  равна 7, значит ее раннее окончание:  $10 + 7 = 17$ .

Аналогично, работа  $4 \rightarrow 6$  начнется только, когда закончатся:

- работа  $1 \rightarrow 4$  (окончание в 7);
- работа  $2 \rightarrow 4$  (окончание в 8);
- работа  $3 \rightarrow 4$  (окончание в 10).

Значит раннее начало  $4 \rightarrow 6$  равно максимальному из чисел  $\{7; 8; 10\}$ , то есть 10. Длительность работы  $4 \rightarrow 6$  равна 5, значит ее раннее окончание:  $10 + 5 = 15$ .

Аналогично, работа  $4 \rightarrow 7$  начнется только, когда закончатся:

- работа  $1 \rightarrow 4$  (окончание в 7);
- работа  $2 \rightarrow 4$  (окончание в 8);
- работа  $3 \rightarrow 4$  (окончание в 10).

Значит раннее начало  $4 \rightarrow 7$  равно максимальному из чисел  $\{7; 8; 10\}$ , то есть 10. Длительность работы  $4 \rightarrow 7$  равна 6, значит ее раннее окончание:  $10 + 6 = 16$ .

Дуга	Продолжительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание
$1 \rightarrow 2$	3	0	$0 + 3 = 3$		
$1 \rightarrow 3$	4	0	$0 + 4 = 4$		
$1 \rightarrow 4$	7	0	$0 + 7 = 7$		
$2 \rightarrow 4$	5	3	$3 + 5 = 8$		
$3 \rightarrow 4$	6	4	$4 + 6 = 10$		
$4 \rightarrow 5$	7	10	$10 + 7 = 17$		
$4 \rightarrow 6$	5	10	$10 + 5 = 15$		
$4 \rightarrow 7$	6	10	$10 + 6 = 16$		
$5 \rightarrow 8$	9				
$6 \rightarrow 8$	8				
$7 \rightarrow 8$	10				

Работа  $5 \rightarrow 8$  начнется только, когда закончится работа  $4 \rightarrow 5$ , значит раннее начало  $5 \rightarrow 8$  равно 17. Длительность работы  $5 \rightarrow 8$  равна 9, значит ее раннее окончание:  $17 + 9 = 26$ .

Работа  $6 \rightarrow 8$  начнется только, когда закончится работа  $4 \rightarrow 6$ , значит раннее начало  $6 \rightarrow 8$  равно 15. Длительность работы  $6 \rightarrow 8$  равна 8, значит ее раннее окончание:  $15 + 8 = 23$ .



Работа 7→8 начнется только, когда закончится работа 4→7, значит раннее начало 7→8 равно 16. Длительность работы 7→8 равна 10, значит ее раннее окончание:  $16+10=26$ .

Дуга	Продолжительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание
1→2	3	0	$0+3=3$		
1→3	4	0	$0+4=4$		
1→4	7	0	$0+7=7$		
2→4	5	3	$3+5=8$		
3→4	6	4	$4+6=10$		
4→5	7	10	$10+7=17$		
4→6	5	10	$10+5=15$		
4→7	6	10	$10+6=16$		
5→8	9	17	$17+9=26$		
6→8	8	15	$15+8=23$		
7→8	10	16	$16+10=26$		

Анализируем полученные расчеты. Позже всех окончатся работы 5→8 и 7→8, самый оптимистичный срок их окончания равен 26. Поскольку мы планируем окончить весь комплекс работ как можно раньше, ориентируемся именно на этот срок – 26. Чтобы, тем не менее, выяснить, есть ли у каких то отделов (этапов работ) временные резервы, высчитываем поздние сроки для каждой работы.

Расчет поздних сроков начинают снизу таблицы.

Работы 5→8, 6→8 и 7→8 заключительные, значит, все они могут быть закончены в 26. Тогда, например, 7→8 может начаться в 16, где  $15=26-10$  (позднее окончание минус продолжительность работы 7→8).

Дуга	Продолжительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание
1→2	3	0	$0+3=3$		
1→3	4	0	$0+4=4$		
1→4	7	0	$0+7=7$		
2→4	5	3	$3+5=8$		
3→4	6	4	$4+6=10$		
4→5	7	10	$10+7=17$		
4→6	5	10	$10+5=15$		
4→7	6	10	$10+6=16$		
5→8	9	17	$17+9=26$	$26-9=17$	26
6→8	8	15	$15+8=23$	$26-8=18$	26
7→8	10	16	$16+10=26$	$26-10=16$	26

Работа  $4 \rightarrow 7$  не должна задерживать работу  $7 \rightarrow 8$  и, если та должна самое позднее начаться в 16, то  $4 \rightarrow 7$  в 16 должна закончиться.

Работа  $4 \rightarrow 6$  не должна задерживать работу  $6 \rightarrow 8$  и, если та должна самое позднее начаться в 18, то  $4 \rightarrow 6$  в 18 должна закончиться.

Работа  $4 \rightarrow 5$  не должна задерживать работу  $5 \rightarrow 8$  и, если та должна самое позднее начаться в 17, то  $4 \rightarrow 5$  в 17 должна закончиться.

Дуга	Продолжительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание
1→2	3	0	$0+3=3$		
1→3	4	0	$0+4=4$		
1→4	7	0	$0+7=7$		
2→4	5	3	$3+5=8$		
3→4	6	4	$4+6=10$		
4→5	7	10	$10+7=17$	$17-7=10$	17
4→6	5	10	$10+5=15$	$18-5=13$	18
4→7	6	10	$10+6=16$	$16-6=10$	16
5→8	9	17	$17+9=26$	$26-9=17$	26
6→8	8	15	$15+8=23$	$26-8=18$	26
7→8	10	16	$16+10=26$	$26-10=16$	26

Работа  $3 \rightarrow 4$  не должна задерживать работы:

- $4 \rightarrow 5$  (начало 10);
- $4 \rightarrow 6$  (начало 13);
- $4 \rightarrow 7$  (начало 10).

Чтобы не задерживать никого из них, работа  $3 \rightarrow 4$  должна закончиться в 10: это минимальное из чисел  $\{10; 13; 10\}$ . Начнется работа  $3 \rightarrow 4$  в  $4=10-6$  (окончание минус продолжительность).

Аналогично, работа  $2 \rightarrow 4$  не должна задерживать работы:

- $4 \rightarrow 5$  (начало 10);
- $4 \rightarrow 6$  (начало 13);
- $4 \rightarrow 7$  (начало 10).

Чтобы не задерживать никого из них, работа  $2 \rightarrow 4$  должна закончиться в 10: это минимальное из чисел  $\{10; 13; 10\}$ . Начнется работа  $2 \rightarrow 4$  в  $5=10-5$  (окончание минус продолжительность).

Аналогично, работа  $1 \rightarrow 4$  не должна задерживать работы:

- $4 \rightarrow 5$  (начало 10);
- $4 \rightarrow 6$  (начало 13);
- $4 \rightarrow 7$  (начало 10).

Чтобы не задерживать никого из них, работа 1→4 должна закончиться в 10: это минимальное из чисел {10;13;10}. Начнется работа 1→4 естественно, в 3=10-7 (окончание минус продолжительность).

Дуга	Продолжительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание
1→2	3	0	0+3=3		
1→3	4	0	0+4=4		
1→4	7	0	0+7=7	10-7=3	10
2→4	5	3	3+5=8	10-5=5	10
3→4	6	4	4+6=10	10-6=4	10
4→5	7	10	10+7=17	17-7=10	17
4→6	5	10	10+5=15	18-5=13	18
4→7	6	10	10+6=16	16-6=10	16
5→8	9	17	17+9=26	26-9=17	26
6→8	8	15	15+8=23	26-8=18	26
7→8	10	16	16+10=26	26-10=16	26

Работа 1→3 не должна задерживать работу 3→4, и, если та должна самое позднее начаться в 4, то 1→3 в 4 должна закончиться.

Работа 1→2 не должна задерживать работу 2→4, и, если та должна самое позднее начаться в 5, то 1→2 в 5 должна закончиться.

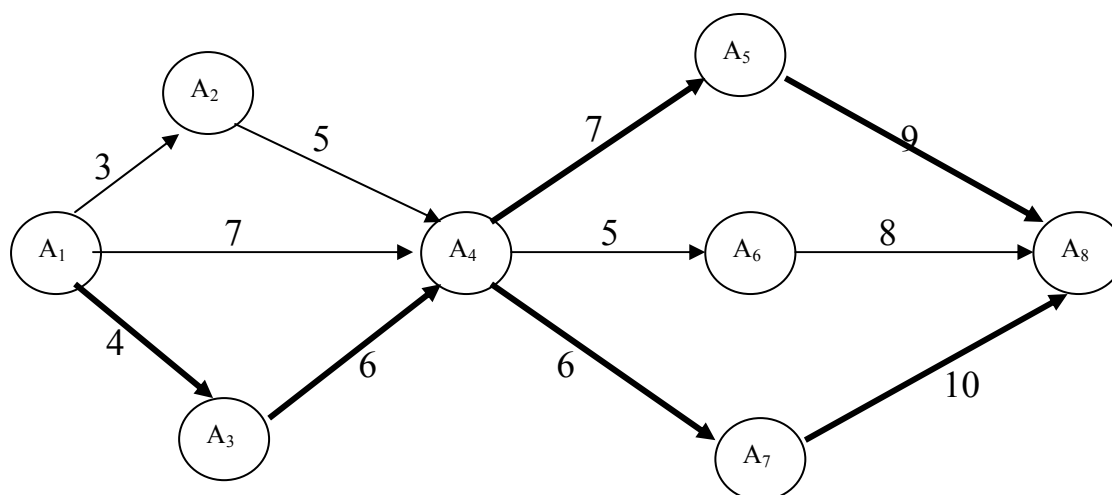
Дуга	Продолжительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание
1→2	3	0	0+3=3	5-3=2	5
1→3	4	0	0+4=4	4-4=0	4
1→4	7	0	0+7=7	10-7=3	10
2→4	5	3	3+5=8	10-5=5	10
3→4	6	4	4+6=10	10-6=4	10
4→5	7	10	10+7=17	17-7=10	17
4→6	5	10	10+5=15	18-5=13	18
4→7	6	10	10+6=16	16-6=10	16
5→8	9	17	17+9=26	26-9=17	26
6→8	8	15	15+8=23	26-8=18	26
7→8	10	16	16+10=26	26-10=16	26

Можно рассмотреть два вида резервов.

*Полный резерв*, это время, на которое можно задержать выполнение данной работы без изменения времени окончания всего комплекса работ. Найти полный резерв несложно: это разница между поздним и ранним началом данной работы.

Дуга	Продол- жительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание	Полный резерв
1→2	3	<b>0</b>	3	<b>2</b>	5	2-0= <b>2</b>
1→3	4	<b>0</b>	4	<b>0</b>	4	0-0= <b>0</b>
1→4	7	<b>0</b>	7	<b>3</b>	10	3-0= <b>3</b>
2→4	5	<b>3</b>	8	<b>5</b>	10	5-3= <b>2</b>
3→4	6	<b>4</b>	10	<b>4</b>	10	4-4= <b>0</b>
4→5	7	<b>10</b>	17	<b>10</b>	17	10-10= <b>0</b>
4→6	5	<b>10</b>	15	<b>13</b>	18	13-10= <b>3</b>
4→7	6	<b>10</b>	16	<b>10</b>	16	10-10= <b>0</b>
5→8	9	<b>17</b>	26	<b>17</b>	26	17-17= <b>0</b>
6→8	8	<b>15</b>	23	<b>18</b>	26	18-15= <b>3</b>
7→8	10	<b>16</b>	26	<b>16</b>	26	16-16= <b>0</b>

Некоторые работы имеют нулевой полный резерв, на графе выделены их дуги. Это означает, что данные работы должны быть непременно выполнены по графику во избежание срыва общего срока выполнения.



*Свободный резерв* – это время, на которое можно задержать выполнение данной работы без изменения самых ранних роков начала всех последующих работ.

Для нахождения свободного резерва нужно найти минимальное (самое раннее) время, когда эта работа кому-то понадобится и отнять самое раннее время окончания данной работы.

Дуга	Продол- жительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание	Полный резерв	Свободный резерв
1→2	3	0	3	2	5	2	3-3=0
1→3	4	0	4	0	4	0	
1→4	7	0	7	3	10	3	
2→4	5	3	8	5	10	2	
3→4	6	4	10	4	10	0	
4→5	7	10	17	10	17	0	
4→6	5	10	15	13	18	3	
4→7	6	10	16	10	16	0	
5→8	9	17	26	17	26	0	
6→8	8	15	23	18	26	3	
7→8	10	16	26	16	26	0	

Свободный резерв для 1→2:

Результаты работы 1→2 самое раннее понадобятся для 2→4 (ее раннее начало равно 3). Раннее окончание работы 1→2 также равно 3,  $3-3=0$ , то есть, чтобы не сдвигать с графика другие отделы, работа 1→2 не имеет резерва времени.

Дуга	Продол- жительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание	Полный резерв	Свободный резерв
1→2	3	0	3	2	5	2	3-3=0
1→3	4	0	4	0	4	0	4-4=0
1→4	7	0	7	3	10	3	
2→4	5	3	8	5	10	2	
3→4	6	4	10	4	10	0	
4→5	7	10	17	10	17	0	
4→6	5	10	15	13	18	3	
4→7	6	10	16	10	16	0	
5→8	9	17	26	17	26	0	
6→8	8	15	23	18	26	3	
7→8	10	16	26	16	26	0	

Свободный резерв для 1→3:

Результаты работы 1→3 самое раннее понадобятся для 3→4 (ее раннее начало равно 4). Раннее окончание работы 1→3 также равно 4,  $4-4=0$ , то есть, чтобы не сдвигать с графика другие отделы, работа 1→3 не имеет резерва времени.

Свободный резерв для 1→4:

Результаты работы 1→4 нужны для:

- 4→5 (раннее начало 10);
- 4→6 (раннее начало 10);
- 4→7 (раннее начало 10).

Раннее окончание работы 1→4 равно 7,  $10-7=3$ , то есть, у этой работы есть, например, три дополнительных дня на выполнение, которые никак не повлияют на изменение сроков начала работ на других этапах.

Дуга	Продол- жительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание	Полный резерв	Свободный резерв
1→2	3	0	3	2	5	2	$3-3=0$
1→3	4	0	4	0	4	0	$4-4=0$
1→4	7	0	7	3	10	3	$10-7=3$
2→4	5	3	8	5	10	2	
3→4	6	4	10	4	10	0	
4→5	7	10	17	10	17	0	
4→6	5	10	15	13	18	3	
4→7	6	10	16	10	16	0	
5→8	9	17	26	17	26	0	
6→8	8	15	23	18	26	3	
7→8	10	16	26	16	26	0	

Свободный резерв для 2→4:

Результаты работы 2→4 нужны для:

- 4→5 (раннее начало 10);
- 4→6 (раннее начало 10);
- 4→7 (раннее начало 10).

Раннее окончание работы 2→4 равно 8,  $10-8=2$ , то есть, у этой работы есть 2 дополнительных дня на выполнение, которые никак не повлияют на изменение сроков начала работ на других этапах.

Дуга	Продол- жительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание	Полный резерв	Свободный резерв
1→2	3	0	3	2	5	2	$3-3=0$
1→3	4	0	4	0	4	0	$4-4=0$
1→4	7	0	7	3	10	3	$10-7=3$
2→4	5	3	8	5	10	2	$10-8=2$
3→4	6	4	10	4	10	0	
4→5	7	10	17	10	17	0	
4→6	5	10	15	13	18	3	
4→7	6	10	16	10	16	0	
5→8	9	17	26	17	26	0	
6→8	8	15	23	18	26	3	
7→8	10	16	26	16	26	0	

Свободный резерв для 3→4:

Результаты работы 3→4 нужны для:

- 4→5 (раннее начало 10);
- 4→6 (раннее начало 10);

- 4→7 (раннее начало 10).

Раннее окончание работы 3→4 равно 10,  $10-10=0$ , то есть, у этой резерва времени нет.

*Можно заметить, что при отсутствии полного резерва, у работы не может быть и свободного резерва. Поэтому далее свободный резерв работ 3→4, 4→5, 4→7, 5→8 и 7→8 выставяем равный нулю.*

Дуга	Продолжительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание	Полный резерв	Свободный резерв
1→2	3	0	3	2	5	2	3-3=0
1→3	4	0	4	0	4	0	4-4=0
1→4	7	0	7	3	10	3	10-7=3
2→4	5	3	8	5	10	2	10-8=2
3→4	6	4	10	4	10	0	0
4→5	7	10	17	10	17	0	0
4→6	5	10	15	13	18	3	
4→7	6	10	16	10	16	0	0
5→8	9	17	26	17	26	0	0
6→8	8	15	23	18	26	3	
7→8	10	16	26	16	26	0	0

Свободный резерв для 4→6:

Результаты работы 4→6 нужны для 6→8 (раннее начало 15). Раннее окончание работы 4→6 также равно 15,  $15-5=0$ , то есть, чтобы не сдвигать с графика другие отделы, работа 4→6 не имеет резерва времени.

Дуга	Продолжительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание	Полный резерв	Свободный резерв
1→2	3	0	3	2	5	2	3-3=0
1→3	4	0	4	0	4	0	4-4=0
1→4	7	0	7	3	10	3	10-7=3
2→4	5	3	8	5	10	2	10-8=2
3→4	6	4	10	4	10	0	0
4→5	7	10	17	10	17	0	0
4→6	5	10	15	13	18	3	15-15=0
4→7	6	10	16	10	16	0	0
5→8	9	17	26	17	26	0	0
6→8	8	15	23	18	26	3	
7→8	10	16	26	16	26	0	0

Свободный резерв для 6→8:

Это одна из заключительных работ, она должна закончиться не позднее общего срока – 26. Раннее начало 6→8 равно 15,  $26-15=11$ . Имеется существенный свободный резерв.

Дуга	Продолжительность	Раннее начало	Раннее окончание	Позднее начало	Позднее окончание	Полный резерв	Свободный резерв
1→2	3	0	3	2	5	2	3-3=0
1→3	4	0	4	0	4	0	4-4=0
1→4	7	0	7	3	10	3	10-7=3
2→4	5	3	8	5	10	2	10-8=2
3→4	6	4	10	4	10	0	0
4→5	7	10	17	10	17	0	0
4→6	5	10	15	13	18	3	15-15=0
4→7	6	10	16	10	16	0	0
5→8	9	17	26	17	26	0	0
6→8	8	<del>15</del>	<del>23</del>	<del>18</del>	<del>26</del>	<del>3</del>	26-15=11
7→8	10	16	26	16	26	0	0

Таким образом, проведя подобный анализ сетевого графика, всегда можно ответить на вопросы:

- За какое минимальное время можно выполнить данный комплекс работ?
- Есть ли резервы сроков выполнения отдельных этапов работ?
- Срыв сроков каких работ неизбежно приведет к срыву сдачи всего комплекса, то есть, какие работы являются критическими?

**Выводы по данному графику таковы:**

*Минимальное время на выполнение всего комплекса – 26 дней.*

*Резервное время имеется у работ: 1→4 – 3 дня, 2→4 – 2 дня, 6→8 – 11 дней. Такие задержки не повлияют на сроки начала работ зависящих от них отделов.*

*Критическими являются работы: 1→3, 3→4, 4→5, 4→7, 5→8, 7→8, у них нулевой полный резерв.*

## Контрольные вопросы и задачи

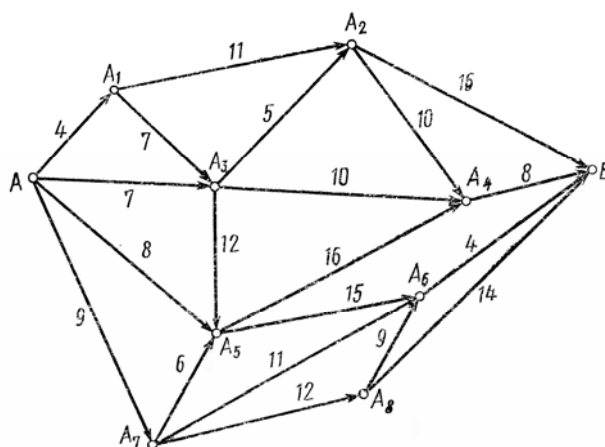
### Контрольные вопросы

1. Что такое граф?
2. В чем состоит математический смысл «задачи о кратчайшем пути»?
3. В чем разница между ориентированными графами и неориентированными?
4. Расскажите алгоритм решения задачи Декстры?
5. Как называются начальные и конечные узлы графов?
6. Математическая модель задачи сетевого планирования?
7. Что означает понятие полный резерв? Свободный резерв?

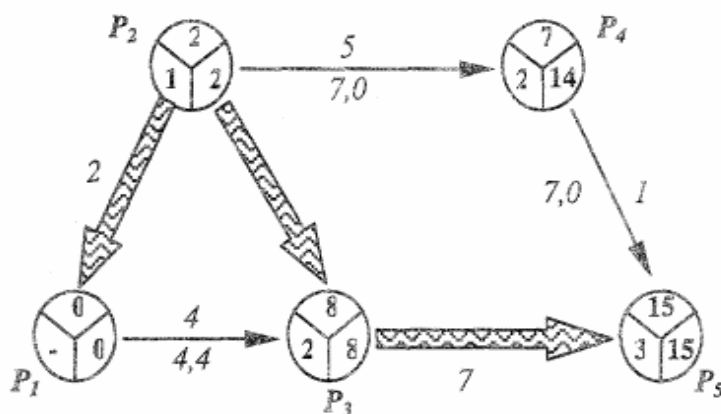


## Задачи

1. Найти кратчайший путь из пункта 0 пункт 9 на сети, изображенной на рисунке.



2. Найти ранние сроки начал и окончаний работ для сети, изображенной на рисунке.



3. Для выполнения частичной разборки дизеля СМД-62 следует выполнить комплекс работ. Мастер участка на основании норм времени оценил продолжительность выполнения работ (табл. 1) и последовательность их выполнения (рис.1).

Т а б л и ц а 1

Продолжительность работ

Наименование работы	№ работы	Время (мин)
Снятие сильфонных трубок и патрубков	1-2	12
Снятие кронштейнов выхлопной трубы и воздухоочистителя	1-3	7
Снятие турбокомпрессора	2-3	8
Снятие топливопроводов низкого давления и фильтров	2-4	12
Снятие трубок водяного насоса и компрессора	2-5	14
Снятие топливопроводов высокого давления и трубок слива	3-4	18
Снятие муфты сцепления	4-5	18
Снятие топливного насоса	4-6	10
Снятие водяного насоса и компрессора	5-6	10

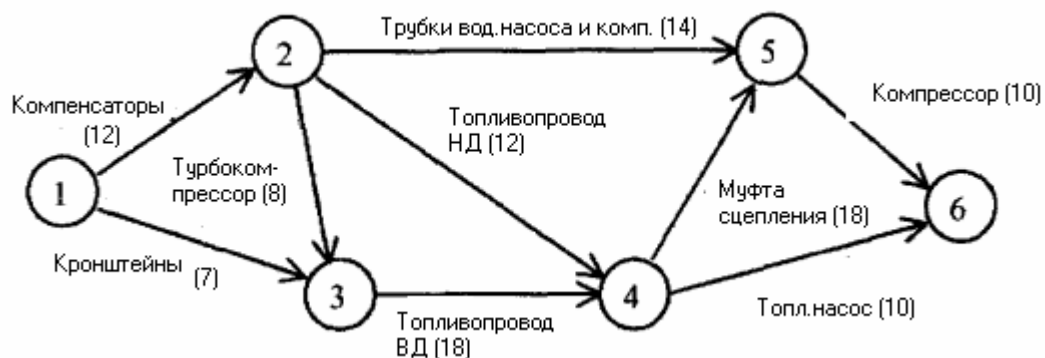


Рис. 1

Необходимо составить сетевой план и определить: максимальную продолжительность выполнения работ (критический путь) и полные резервы работ.

4. Компания разрабатывает строительный проект. Исходные данные по основным операциям проекта представлены в табл. 2. Постройте сетевую модель проекта, определите критические пути модели и проанализируйте, как влияет на ход выполнения проекта задержка работы  $D$  на 4 недели.

Название	Непосредственно предшествующие операции	Длительность, недели
A	–	4
B	–	6
C	A,B	7
D	B	3
E	C	4
F	D	5
G	E,F	3

## 5. ДИНАМИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

### 5.1. Динамическое программирование

*Динамическое программирование* это метод оптимизации, приспособленный к операциям, в которых процесс принятия решения может быть разбит на этапы (шаги). Такие операции называются *многошаговыми*.

Модели динамического программирования применяются при разработке правил управления запасами, при распределении инвестиций между возможными направлениями их использования, разработке правил замены выбывающих из эксплуатации основных фондов и т.п.

Общая постановка задач динамического программирования состоит в следующем:

- Рассматривается управляемый процесс. В результате многошагового управления система  $S$  (объект управления) переводится из начального состояния  $s_0$  в конечное состояние  $s_1$ .

- Обозначим как  $X_k$  управление на каждом этапе.  $X_k$  может быть числом или качественным признаком.

- Показателем эффективности управления на каждом этапе служит некоторая целевая функция  $Z$ , зависящая от начального состояния системы и управления.

- Состояние  $s_k$  системы в конце каждого  $k$ -го шага зависит только от предшествующего состояния  $s_{k-1}$  и управления  $X_k$  на  $k$ -м шаге (и не зависит от предшествующих состояний и управлений. Это требование называется *отсутствием последствия*.

- Целевая функция  $Z$  суммируется по всем показателям эффективности отдельных шагов.

- Необходимо определить такое допустимое управление, переводящее систему из начального состояния в конечное, при котором целевая функция принимает максимальное (минимальное) значение.

- Руководствуются *принципом оптимальности Беллмана*:

Каково бы не было состояние системы после какого-либо числа шагов, на ближайшем шаге нужно выбирать управление так, чтобы оно в совокупности с оптимальным управлением на всех последующих шагах приводило к оптимальному выигрышу на всех оставшихся шагах, включая данный.

## 5.2. Задача о распределении инвестиций между предприятиями

Планируется деятельность четырех промышленных предприятий на очередной год. Необходимо распределить между ними 120 млн у.е. Размеры вложений в каждое предприятие кратны 20 млн. Средства, вложенные в предприятие, приносят в конце года прибыль  $g_k(x)$ ,  $k = 1, 2, 3, 4$ .

$x$	$g_1(x)$	$g_2(x)$	$g_3(x)$	$g_4(x)$
20	8	10	12	11
40	16	20	21	23
60	25	28	27	30
80	36	40	38	37
100	44	48	50	51
120	62	62	63	63

Определить, какое количество средств нужно выделить каждому предприятию, чтобы суммарная прибыль была наибольшей.

*Решение.*

Введем следующие обозначения:

$x_i$  – инвестиции (управление) в  $i$ -е предприятие;

$g_i(x_i)$  – функция полезности (величина дохода от ресурса  $x_i$ , полученного  $i$ -м предприятием);

$f_k(x)$  – наибольший доход, который можно получить от вложения средств  $x$  на первых  $k$  предприятиях.

### I этап

Выделяем средства 1-му предприятию. При этом  $k = 1$ .

Вычисляем  $f_1(x)$  – наибольший доход при использовании ресурса  $x$  на 1-м предприятии;  $f_1(x) = g_1(x)$ , а именно

$$f_1(0) = 0;$$

$$f_1(20) = 8;$$

$$f_1(40) = 16;$$

$$f_1(60) = 25;$$

$$f_1(80) = 36;$$

$$f_1(100) = 44;$$

$$f_1(120) = 62.$$

## II этап

Выделяем средства 2-му предприятию (с учетом и средств, выделенных 1-му). При этом  $k = 2$ .

Вычисляем  $f_2(x)$  – наибольший доход при использовании ресурса  $x$  на 1-м и 2-м предприятиях;  $f_2(x) = \max\{f_1(x - x_2) + g_2(x_2)\}$ , а именно

➤ Если на первые два предприятия выделяем всего  $x = 20$ , то

$$f_2(20) = \max \begin{Bmatrix} 1-e & 2-e \\ 20 & 0 \\ 0 & 20 \end{Bmatrix} = \max\{f_1(20) + g_2(0); f_1(0) + g_2(20)\} = \\ = \max\{8 + 0; 0 + 10\} = \max\{8; 10\} = 10.$$

➤ Если на первых два предприятия выделяем всего  $x = 40$ , то

$$f_2(40) = \max \begin{Bmatrix} 1-e & 2-e \\ 40 & 0 \\ 20 & 20 \\ \mathbf{0} & \mathbf{40} \end{Bmatrix} = \max\{16 + 0; 8 + 10; 0 + 20\} = \max\{16; 18; 20\} = 20.$$

➤ Если на первых два предприятия выделяем всего  $x = 60$ , то

$$f_2(60) = \max \begin{Bmatrix} 1-e & 2-e \\ 60 & 0 \\ 40 & 20 \\ 20 & 40 \\ 0 & 40 \end{Bmatrix} = \max\{25 + 0; 16 + 10; 8 + 20; 0 + 28\} = \\ = \max\{25; 26; 28; 28\} = 28.$$

➤ Если на первых два предприятия выделяем всего  $x = 80$ , то

$$f_2(80) = \max \begin{Bmatrix} 1-e & 2-e \\ 80 & 0 \\ 60 & 20 \\ 40 & 40 \\ 20 & 60 \\ 0 & 80 \end{Bmatrix} = \max\{36 + 0; 25 + 10; 16 + 20; 8 + 28; 0 + 40\} = \\ = \max\{36; 35; 36; 36; 40\} = 40.$$

➤ Если на первых два предприятия выделяем всего  $x = 100$ , то

$$f_2(100) = \max \begin{Bmatrix} 1-e & 2-e \\ 100 & 0 \\ 80 & 20 \\ 60 & 40 \\ 40 & 60 \\ 20 & 80 \\ 0 & 100 \end{Bmatrix} = \max \{44 + 0; 36 + 10; 25 + 20; 16 + 28; 8 + 40; 0 + 48\} =$$

$$= \max \{44; 36; 45; 44; 48; 48\} = 48.$$

➤ Если на первых два предприятия выделяем всего  $x = 120$ , то

$$f_2(120) = \max \begin{Bmatrix} 1-e & 2-e \\ 120 & 0 \\ 100 & 20 \\ 80 & 40 \\ 60 & 60 \\ 40 & 80 \\ 20 & 100 \\ 0 & 120 \end{Bmatrix} = \max \left\{ \begin{array}{l} 62 + 0; 44 + 10; 36 + 20; 25 + 28; \\ 16 + 40; 8 + 48; 0 + 62 \end{array} \right\} =$$

$$= \max \{62; 54; 56; 63; 56; 56; 62\} = 63.$$

### III этап

Выделяем средства 3-му предприятию (с учетом средств, выделенных 1-му и 2-му). При этом  $k = 3$ .

Вычисляем  $f_3(x)$  – наибольший доход при использовании ресурса  $x$  на 1-м, 2-м и 3-ем предприятиях;  $f_3(x) = \max \{f_2(x - x_3) + g_3(x_3)\}$ , а именно

➤ Если на три первых предприятия всего выделяем  $x = 20$ , то

$$f_3(20) = \max \begin{Bmatrix} \text{II этап (1-е и 2-е)} & \text{3-е предприятие} \\ 20 & 0 \\ 0 & 20 \end{Bmatrix} = \max \{f_2(20) + g_3(0)\} =$$

$$= \max \{10 + 0; 0 + 12\} = 12.$$

➤ Если на первых три предприятия выделяем всего  $x = 40$ , то

$$f_3(40) = \max \left\{ \begin{array}{cc} \text{II этап} & \text{3-е пред.} \\ 40 & 0 \\ 20 & 20 \\ 0 & 40 \end{array} \right\} = \max \{20 + 0; 10 + 12; 0 + 21\} =$$

$$= \max \{20; 22; 21\} = 22.$$

➤ Если на первых три предприятия выделяем всего  $x = 60$ , то

$$f_3(60) = \max \left\{ \begin{array}{cc} \text{II этап} & \text{3-е пред.} \\ 60 & 0 \\ \mathbf{40} & \mathbf{20} \\ 20 & 40 \\ 0 & 40 \end{array} \right\} = \max \{28 + 0; 20 + 12; 10 + 21; 0 + 27\} =$$

$$= \max \{28; 32; 31; 27\} = 32.$$

➤ Если на первых три предприятия выделяем всего  $x = 80$ , то

$$f_3(80) = \max \left\{ \begin{array}{cc} \text{II этап} & \text{3-е пред.} \\ 80 & 0 \\ 60 & 20 \\ 40 & 40 \\ 20 & 60 \\ 0 & 80 \end{array} \right\} = \max \{40 + 0; 28 + 12; 20 + 21; 10 + 27; 0 + 38\} =$$

$$= \max \{40; 40; 41; 37; 38\} = 41.$$

➤ Если на первых три предприятия выделяем всего  $x = 100$ , то

$$f_3(100) = \max \left\{ \begin{array}{cc} \text{II этап} & \text{3-е пред.} \\ 100 & 0 \\ 80 & 20 \\ 60 & 40 \\ 40 & 60 \\ 20 & 80 \\ 0 & 100 \end{array} \right\} =$$

$$= \max \{48 + 0; 40 + 12; 28 + 21; 20 + 27; 10 + 38; 0 + 50\} =$$

$$= \max \{48; 52; 49; 47; 48; 50\} = 52.$$

➤ Если на первых три предприятия выделяем всего  $x = 120$ , то

$$f_3(120) = \max \left\{ \begin{array}{cc} \text{II этап} & \text{3-е пред.} \\ 120 & 0 \\ 100 & 20 \\ 80 & 40 \\ 60 & 60 \\ 40 & 80 \\ 20 & 100 \\ 0 & 120 \end{array} \right\} = \max \left\{ \begin{array}{l} 63 + 0; \quad 48 + 12; \quad 40 + 21; \quad 28 + 27; \\ 20 + 38; \quad 10 + 50; \quad 0 + 63 \end{array} \right\} =$$

$$= \max \{63; 60; 61; 55; 58; 60; 63\} = 63.$$

#### IV этап

Финансируем 4-е предприятие (с учетом средств, выделенных всем предыдущим). Возможная сумма к распределению только  $x = 120$  (должны распределить всю исходную сумму на четыре предприятия).

$$f_4(120) = \max \left\{ \begin{array}{cc} \text{III этап} & \text{4-е пред.} \\ 120 & 0 \\ 100 & 20 \\ 80 & 40 \\ \mathbf{60} & \mathbf{60} \\ 40 & 80 \\ 20 & 100 \\ 0 & 120 \end{array} \right\} = \max \left\{ \begin{array}{l} 63 + 0; \quad 52 + 11; \quad 41 + 23; \quad 32 + 30; \\ 22 + 37; \quad 12 + 51; \quad 0 + 63 \end{array} \right\} =$$

$$= \max \{63; 63; 64; 62; 59; 63; 63\} = 64.$$

#### Выводы

Просматриваем расчеты назад и выделяем жирным шрифтом наиболее выгодные размеры инвестиций:

$$\left\{ \begin{array}{cc} \text{III этап} & \text{4-е предприятие} \\ 80 & 40 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{смотрим } f_3(80) \Rightarrow \left\{ \begin{array}{cc} \text{II этап} & \text{3-е предприятие} \\ 40 & 40 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{смотрим } f_2(40) \Rightarrow \left\{ \begin{array}{cc} \text{1-е предприятие} & \text{2-е предприятие} \\ 0 & 40 \end{array} \right\}$$



Таким образом, оптимальное распределение 120 млн у.е., обеспечивающее максимум эффективности следующее:

1	2	3	4
0	40	40	40

Показатель эффективности  $0+20+21+23=64$ .

### 5.3. Задача о замене оборудования

Рассчитать оптимальные сроки замены оборудования, исходя из следующих условий:

1. Известна стоимость нового оборудования  $S_0$ . Она может быть постоянной величиной или меняться с каждым годом, например, с учетом инфляции.

2. Оборудование приносит доход, возможно, величина дохода может быть больше, если оборудование новее. Кроме дохода, полезность оборудования можно охарактеризовать его производительностью.

3. Затраты на содержание и ремонт эксплуатируемого оборудования зависят от срока эксплуатации (возраста оборудования) и задаются как функция от времени.

4. Характеристики дохода и издержек могут быть объединены в общую функцию прибыли, зависящую от возраста оборудования.

5. Остаточная стоимость (стоимость оборудования, бывшего в употреблении, ликвидная стоимость) также напрямую зависит от его возраста:  $S(t)$ .

6. Обычно оговаривается период рассмотрения ситуации: например, независимо от текущего возраста оборудования, оно обновляется каждые  $n$  лет.

7. В начале каждого года принимается решение: сохранить оборудование или заменить его новым.

8. Суммарные затраты на эксплуатацию оборудования в течение  $n$  лет с учетом начальной покупки и заключительной продажи должны быть минимальными.

9. Суммарная прибыль от эксплуатации оборудования в течение  $n$  лет должна быть максимальной.

Динамический процесс использования оборудования разбивается на  $n$  шагов. Управление на каждом шаге характеризуется качественными признаками и, как правило, состоит из двух возможных решений:

- продолжить эксплуатацию оборудования, с учетом издержек на поддержание его в рабочем состоянии;

- продать оборудование, бывшее в употреблении, и приобрести новое, которое уже в течение первого года эксплуатации потребует некоторых издержек на поддержание его в рабочем состоянии.

Решение задачи удобно проводить на графе, размещенном в системе координат. На оси абсцисс откладывают номер шага (количество прошедших лет), на оси ординат – возраст оборудования на данный момент времени.

***Пример решения задачи на максимум получаемой прибыли от эксплуатации оборудования.***

Найти оптимальный план замены оборудования на 6-летний период, если известны:

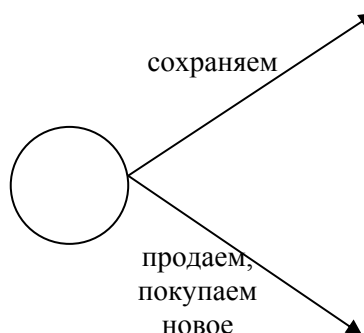
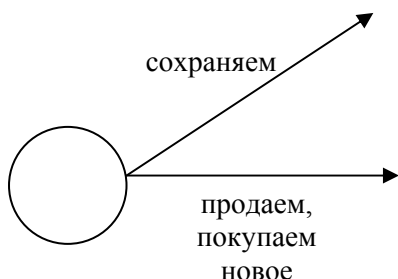
- прибыль от эксплуатации оборудования  $r(t)$  в зависимости от возраста;
- остаточная стоимость  $s(t)$  оборудования в зависимости от возраста;
- стоимость нового оборудования  $S_0 = 20$ .

Возраст	0 новое	1	2	3	4	5	6
Прибыль $r(t)$	11	10	9	9	8	8	
Остаточная стоимость $s(t)$		18	15	14	10	5	1

Перемещение на графе начинается из начала координат, что соответствует началу нового календарного года и началу эксплуатации нового оборудования. Каждый узел графа в данном примере маркирован как  $ij$ , где  $i$  – текущий год,  $j$  – возраст оборудования, эксплуатируемого в текущем году.

Переход по стрелке вверх означает решение о продолжении эксплуатации «старого» оборудования.

Переход по стрелке вниз или горизонтально вправо означает решение о продаже «старого» оборудования, приобретении нового с последующей эксплуатацией в течение года нового оборудования.



Над каждым соединением в графе записывают его характеристику, в данной задаче суммарную величину полученной прибыли.

*Если стрелка идет вверх, то на прибыль влияют:*

- доходы от эксплуатации оборудования в зависимости от его возраста на данный момент; его производительность.
- издержки на эксплуатацию оборудования в зависимости от его возраста на данный момент.

В данной задаче доходы и издержки уже согласованы и в исходной таблице указана прибыль, зависящая от возраста оборудования.

*Если стрелка идет вниз или вправо, то на прибыль могут влиять:*

- остаточная стоимость продаваемого «старого» оборудования;
- расходы на покупку нового оборудования;
- доходы от эксплуатации нового оборудования;
- издержки на эксплуатацию нового оборудования в течение первого года его эксплуатации.

Первый переход (рис. 5.1) от начала координат к узлу **11** означает, что

- ✓ мы потратили 20 ед. на покупку нового оборудования;
- ✓ мы за первый год заработаем на нем 11 ед.
- ✓ тем самым, текущее состояние прибыли равно (-9).

От узла **11** (прошел 1 календарный год, возраст оборудования также 1 год) возможны два перехода (рис. 5.2):

- ✓ стрелка вверх, к узлу **22**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 1 год, оно принесет 10 ед. прибыли (см. в таблице);
- ✓ стрелка вправо, к узлу **21**, означает решение о продаже оборудования возраста 1 год по остаточной стоимости 18 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $18-20+11=9$  ед.

От узла **21** (прошло 2 календарных года, возраст оборудования 1 год) возможны два перехода (рис. 5.3):

- ✓ стрелка вверх, к узлу **32**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 1 год, оно принесет 10 ед. прибыли (см. в таблице);
- ✓ стрелка вправо, к узлу **31**, означает решение о продаже оборудования возраста 1 год по остаточной стоимости 18 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $18-20+11=9$  ед.

От узла **22** (прошло 2 календарных года, возраст оборудования 2 года) возможны два перехода (рис. 5.4):

✓ стрелка вверх, к узлу **33**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 2 года, оно принесет 9 ед. прибыли (см. в таблице);

✓ стрелка вниз, к узлу **31**, означает решение о продаже оборудования возраста 2 года по остаточной стоимости 15 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $15-20+11=6$  ед.

От узла **31** (прошло 3 календарных года, возраст оборудования 1 год) возможны два перехода (рис. 5.5):

✓ стрелка вверх, к узлу **42**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 1 год, оно принесет 10 ед. прибыли (см. в таблице);

✓ стрелка вправо, к узлу **41**, означает решение о продаже оборудования возраста 1 год по остаточной стоимости 18 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $18-20+11=9$  ед.

От узла **32** (прошло 3 календарных года, возраст оборудования 2 года) возможны два перехода (рис. 5.6):

✓ стрелка вверх, к узлу **43**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 2 года, оно принесет 9 ед. прибыли (см. в таблице);

✓ стрелка вниз, к узлу **41**, означает решение о продаже оборудования возраста 2 года по остаточной стоимости 15 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $15-20+11=6$  ед.

От узла **33** (прошло 3 календарных года, возраст оборудования 3 года) возможны два перехода (рис. 5.7):

✓ стрелка вверх, к узлу **44**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 3 года, оно принесет 9 ед. прибыли (см. в таблице);

✓ стрелка вниз, к узлу **41**, означает решение о продаже оборудования возраста 3 года по остаточной стоимости 14 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $14-20+11=5$  ед.

От узла **41** (прошло 4 календарных года, возраст оборудования 1 год) возможны два перехода (рис. 5.8):

- ✓ стрелка вверх, к узлу **52**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 1 год, оно принесет 10 ед. прибыли (см. в таблице);

- ✓ стрелка вправо, к узлу **51**, означает решение о продаже оборудования возраста 1 год по остаточной стоимости 18 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $18-20+11=9$  ед.

От узла **42** (прошло 4 календарных года, возраст оборудования 2 года) возможны два перехода (рис. 5.9):

- ✓ стрелка вверх, к узлу **53**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 2 года, оно принесет 9 ед. прибыли (см. в таблице);

- ✓ стрелка вниз, к узлу **51**, означает решение о продаже оборудования возраста 2 года по остаточной стоимости 15 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $15-20+11=6$  ед.

От узла **43** (прошло 4 календарных года, возраст оборудования 3 года) возможны два перехода (рис. 5.10):

- ✓ стрелка вверх, к узлу **54**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 3 года, оно принесет 9 ед. прибыли (см. в таблице);

- ✓ стрелка вниз, к узлу **51**, означает решение о продаже оборудования возраста 3 года по остаточной стоимости 14 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $14-20+11=5$  ед.

От узла **44** (прошло 4 календарных года, возраст оборудования 4 года) возможны два перехода (рис. 5.11):

- ✓ стрелка вверх, к узлу **55**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 4 года, оно принесет 8 ед. прибыли (см. в таблице);

- ✓ стрелка вниз, к узлу **51**, означает решение о продаже оборудования возраста 4 года по остаточной стоимости 10 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $10-20+11=1$  ед.

От узла **51** (прошло 5 календарных лет, возраст оборудования 1 год) возможны два перехода (рис. 5.12):

- ✓ стрелка вверх, к узлу **62**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 1 год, оно принесет 10 ед. прибыли (см. в таблице);

✓ стрелка вправо, к узлу **61**, означает решение о продаже оборудования возраста 1 год по остаточной стоимости 18 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $18-20+11=9$  ед.

От узла **52** (прошло 5 календарных лет, возраст оборудования 2 года) возможны два перехода (рис. 5.13):

✓ стрелка вверх, к узлу **63**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 2 года, оно принесет 9 ед. прибыли (см. в таблице);

✓ стрелка вниз, к узлу **61**, означает решение о продаже оборудования возраста 2 года по остаточной стоимости 15 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $15-20+11=6$  ед.

От узла **53** (прошло 5 календарных лет, возраст оборудования 3 года) возможны два перехода (рис. 5.14):

✓ стрелка вверх, к узлу **64**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 3 года, оно принесет 9 ед. прибыли (см. в таблице);

✓ стрелка вниз, к узлу **61**, означает решение о продаже оборудования возраста 3 года по остаточной стоимости 14 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $14-20+11=5$  ед.

От узла **54** (прошло 5 календарных лет, возраст оборудования 4 года) возможны два перехода (рис. 5.15):

✓ стрелка вверх, к узлу **65**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 4 года, оно принесет 8 ед. прибыли (см. в таблице);

✓ стрелка вниз, к узлу **61**, означает решение о продаже оборудования возраста 4 года по остаточной стоимости 10 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $10-20+11=1$  ед.

От узла **55** (прошло 5 календарных лет, возраст оборудования 5 лет) возможны два перехода (рис. 5.16):

✓ стрелка вверх, к узлу **66**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 5 лет, оно принесет 8 ед. прибыли (см. в таблице);

✓ стрелка вниз, к узлу **61**, означает решение о продаже оборудования возраста 5 лет по остаточной стоимости 5 ед., покупке нового оборудования за 20 ед., которое принесет прибыль 11 ед.; таким образом, прибыль характеризуем числом  $5-20+11=(-4)$  ед.

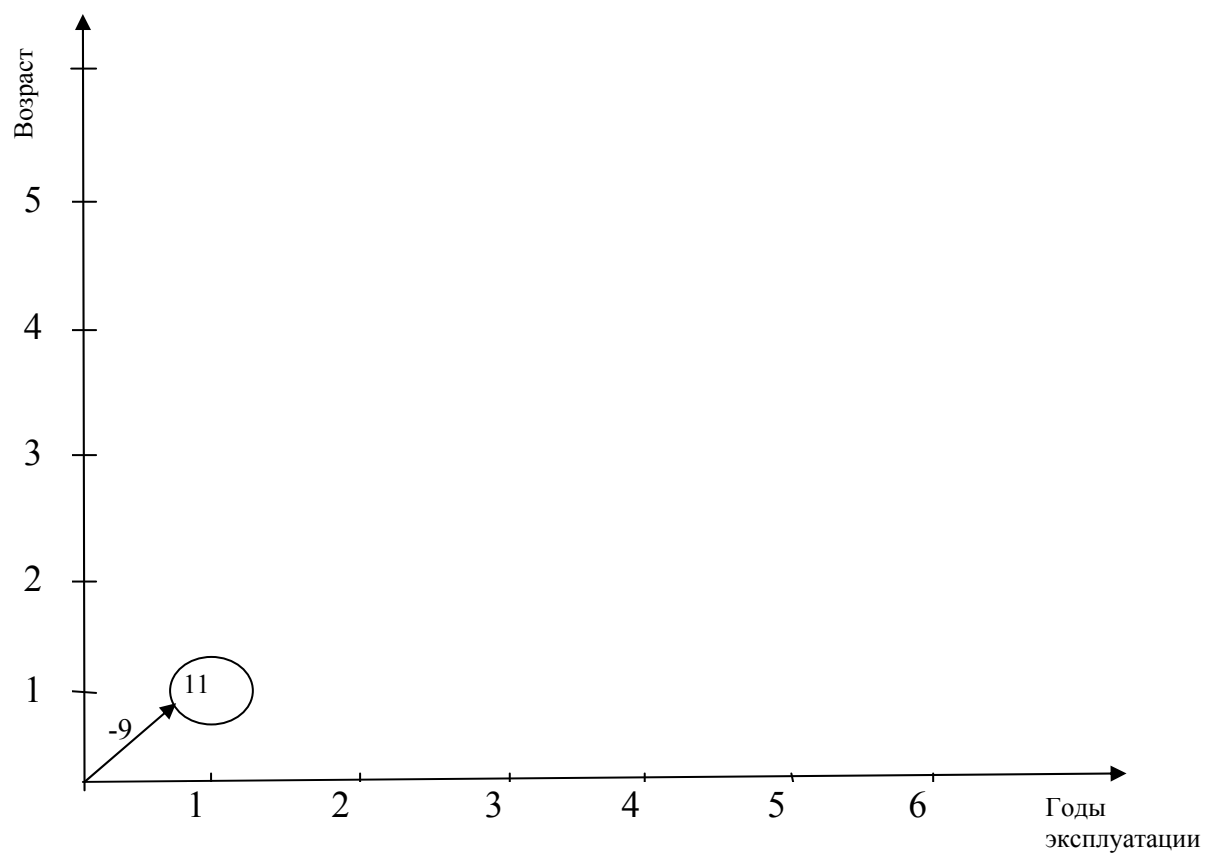


Рис. 5.1

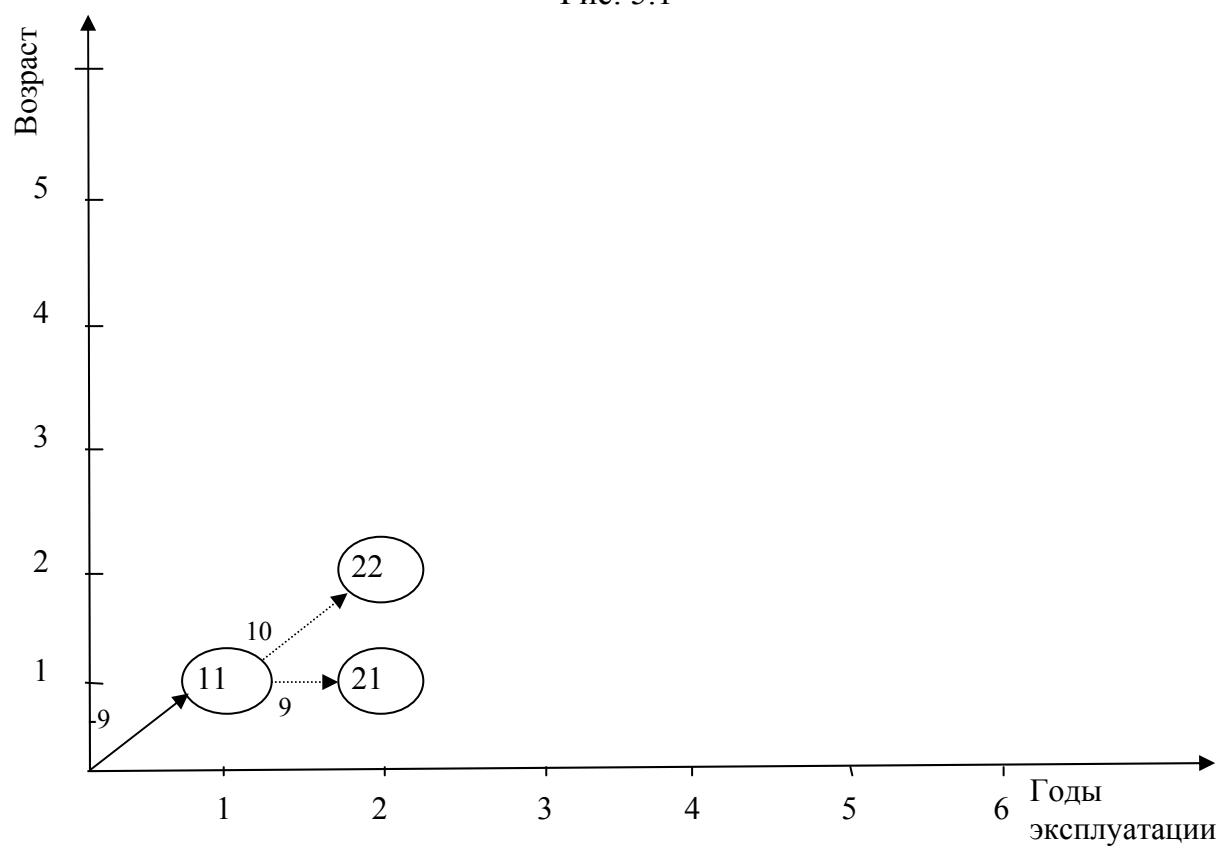


Рис. 5.2

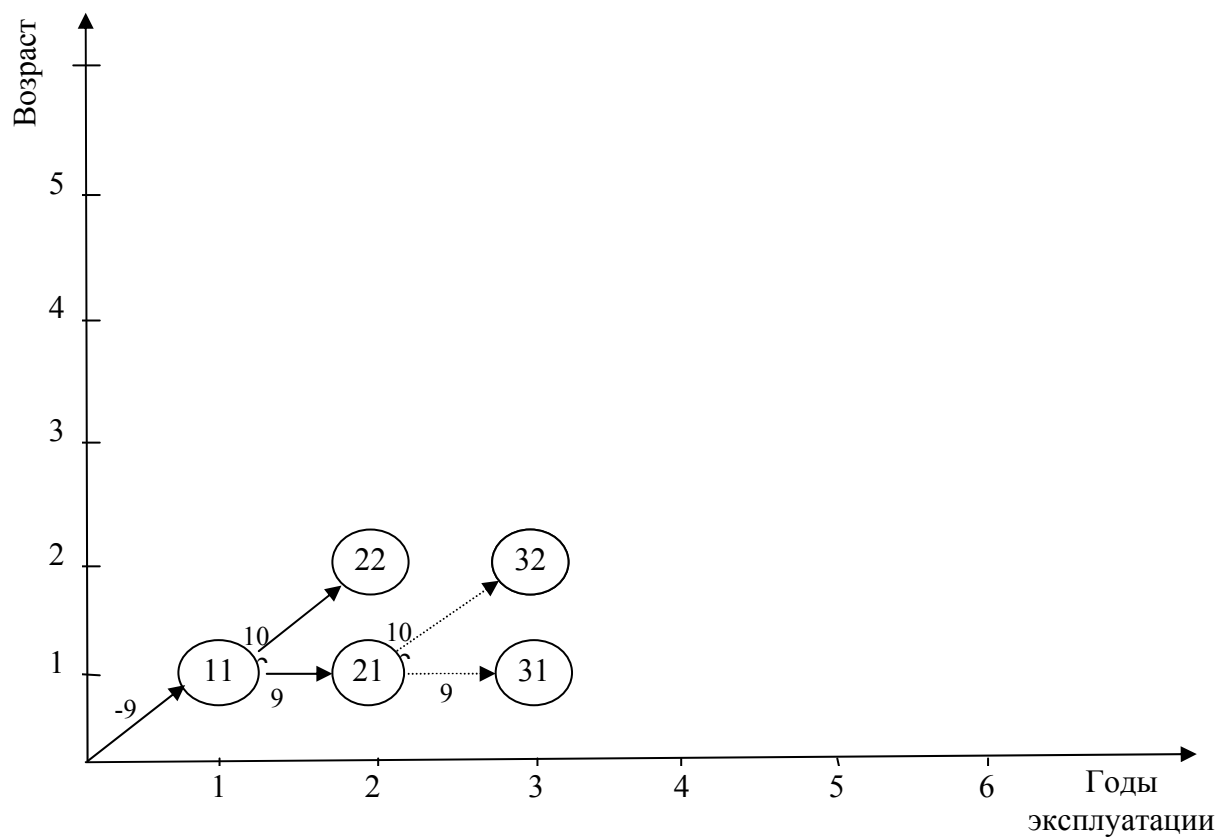


Рис. 5.3

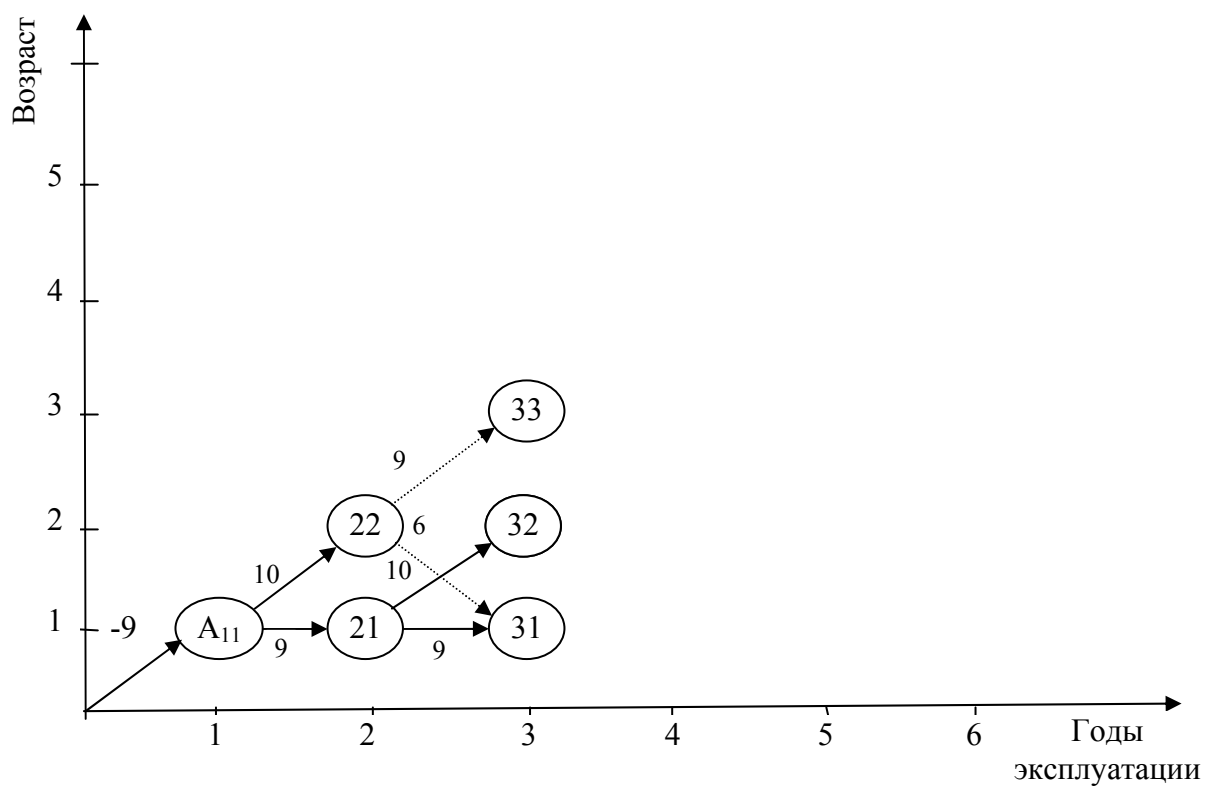


Рис. 5.4



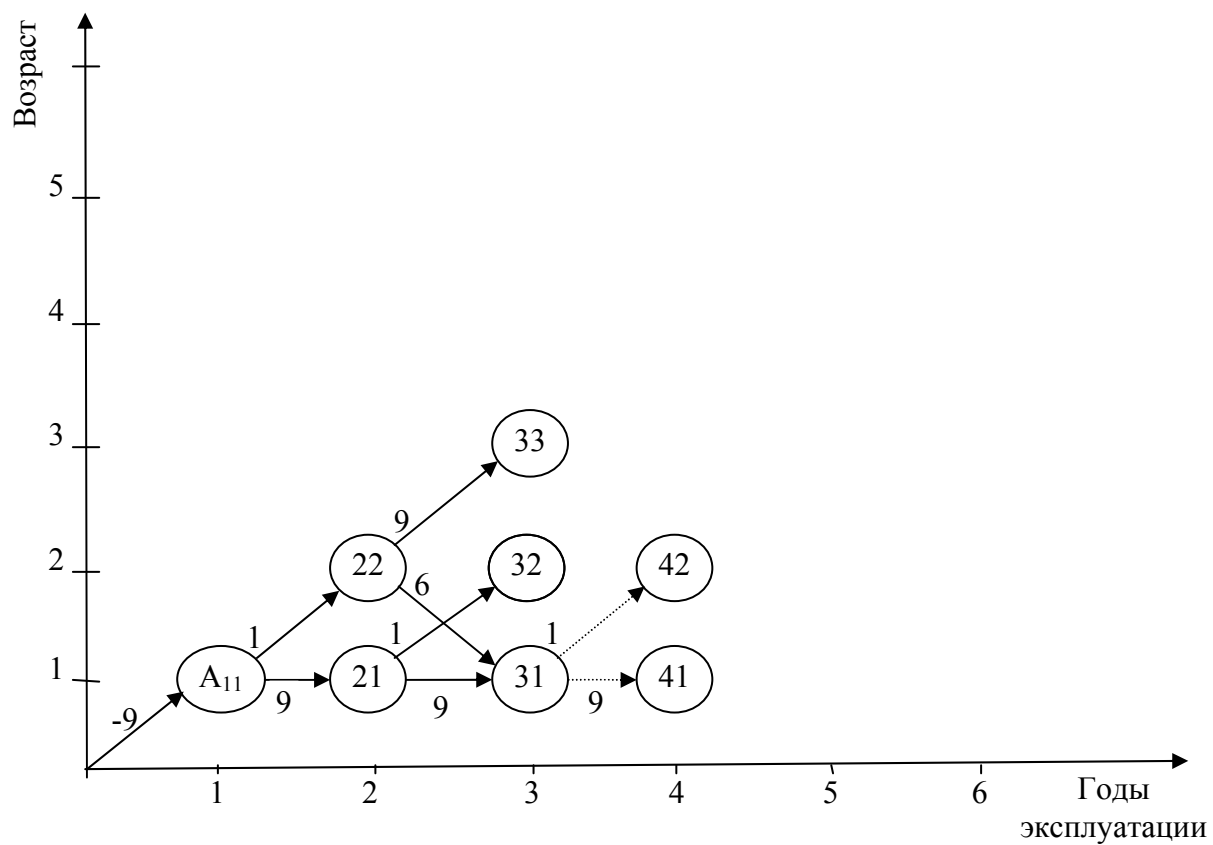


Рис. 5.5

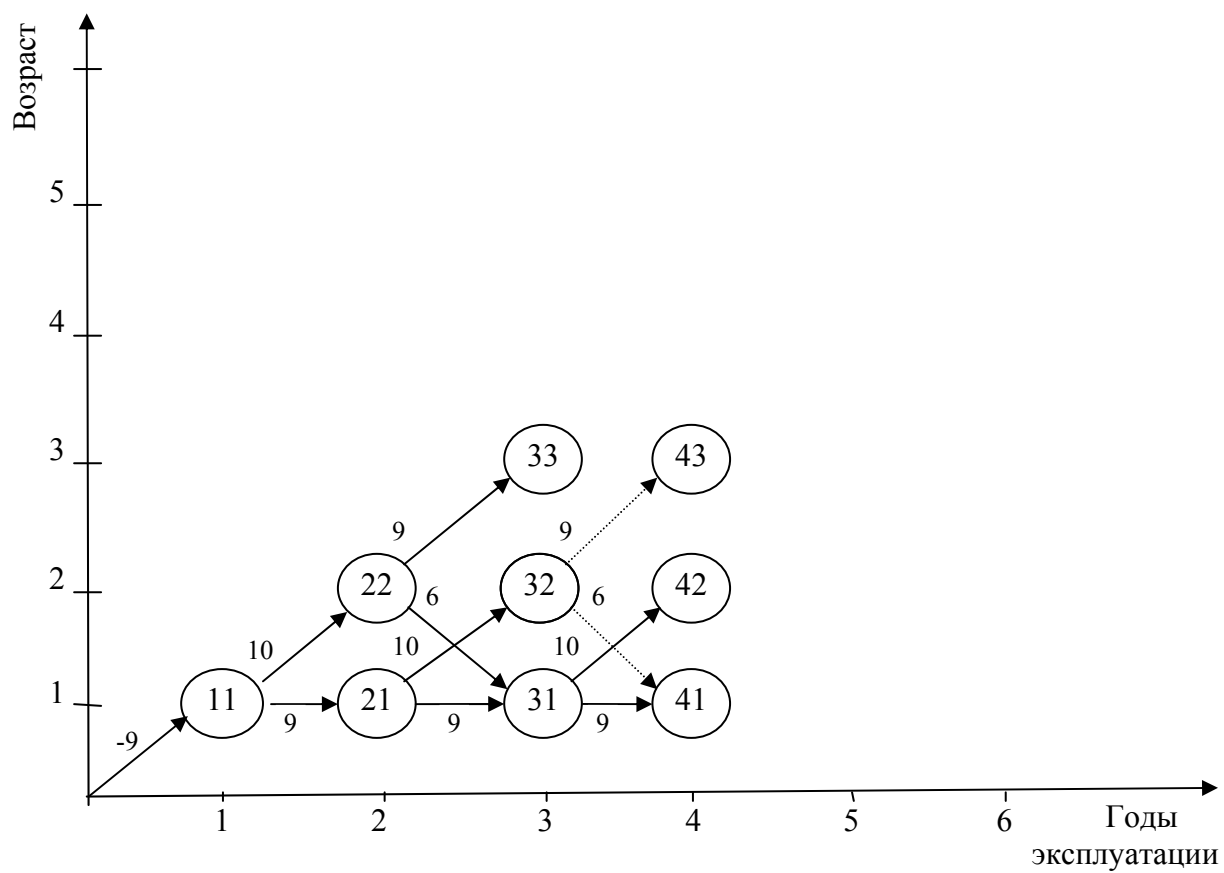


Рис. 5.6

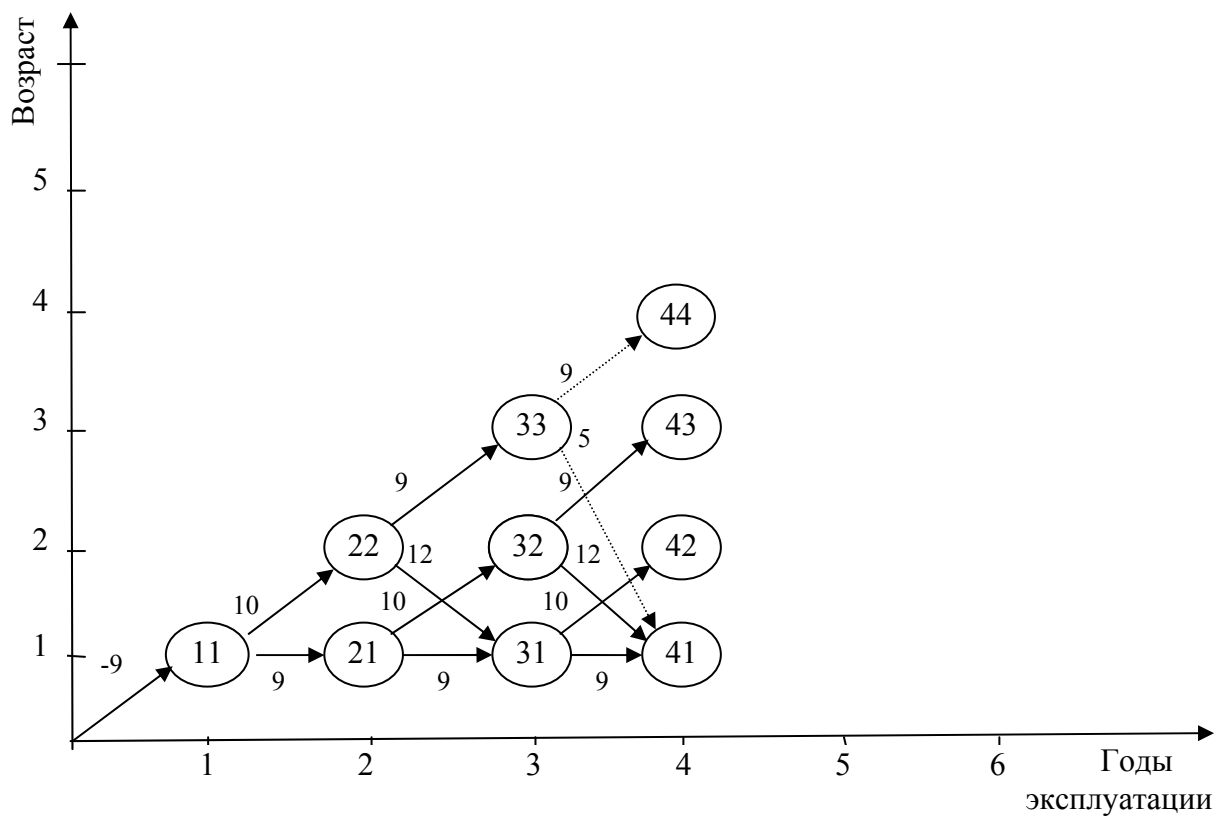


Рис. 5.7

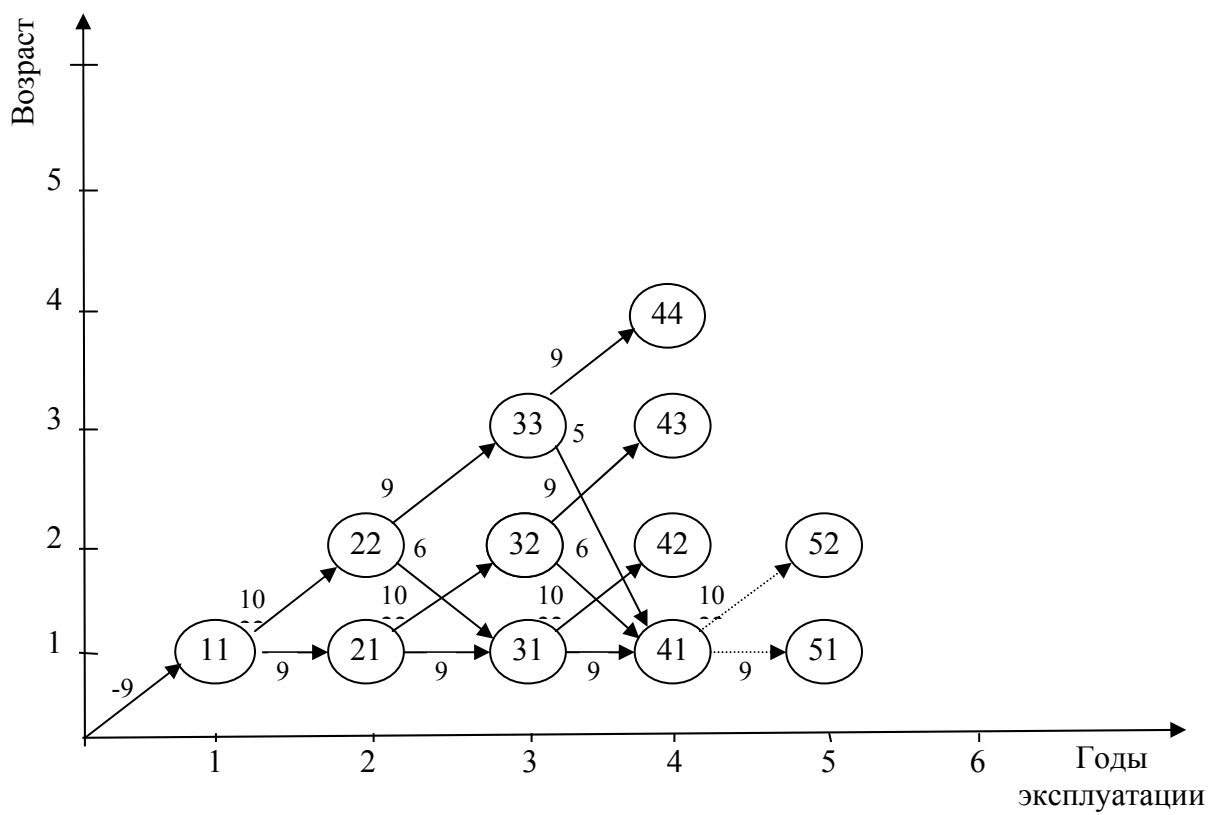


Рис. 5.8

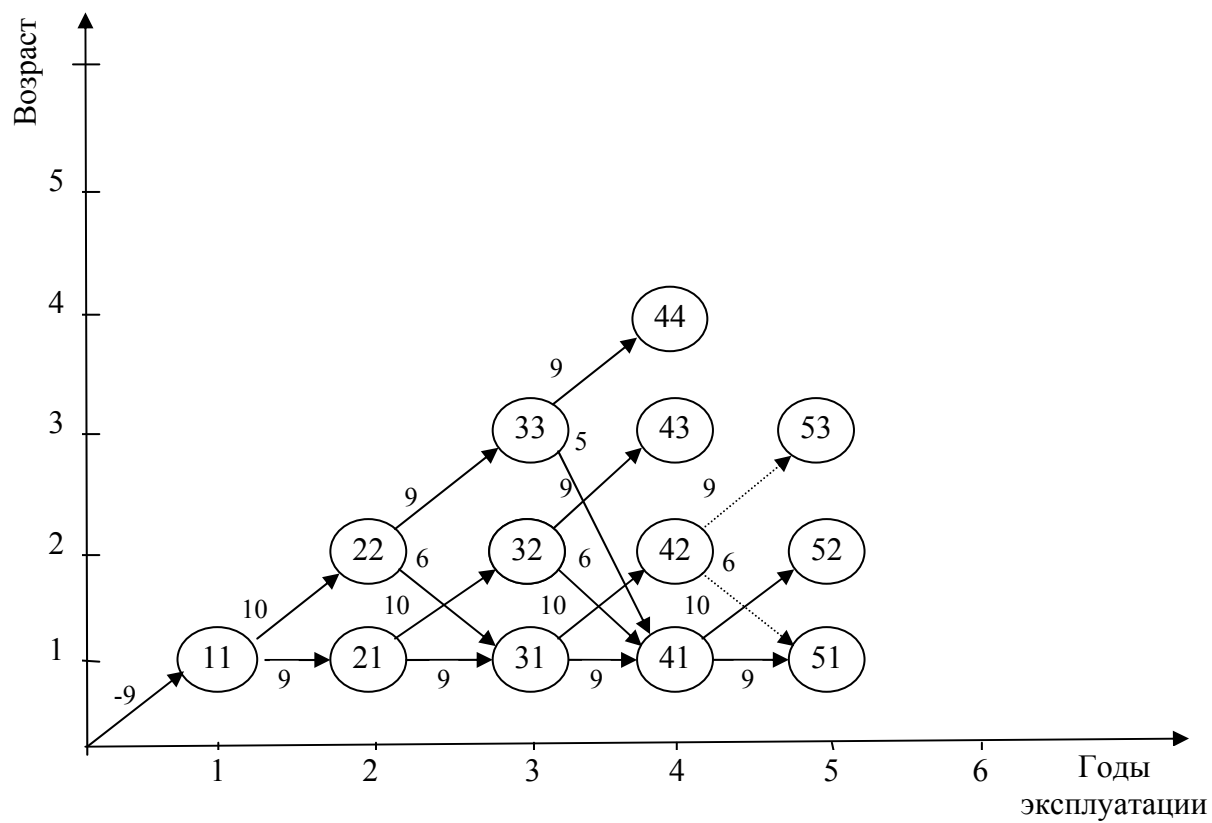


Рис. 5.9

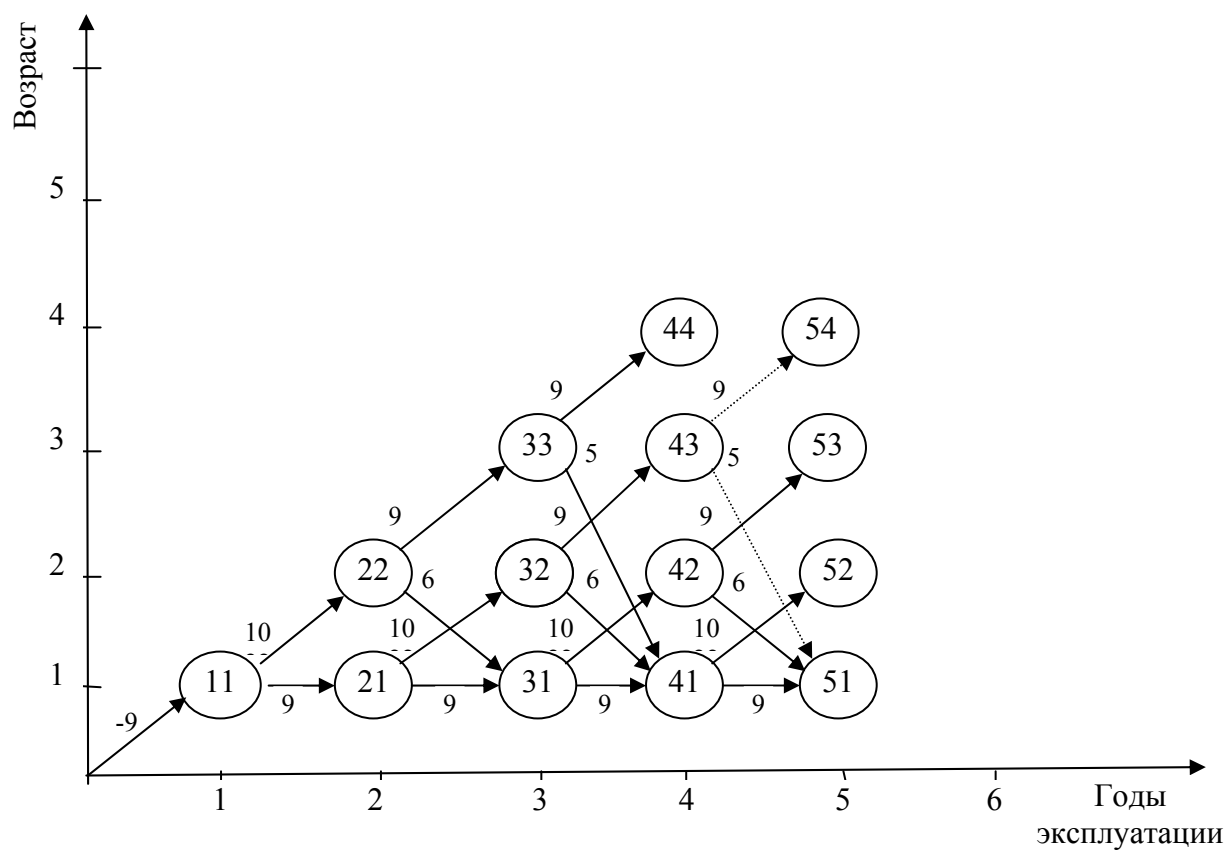


Рис. 5.10

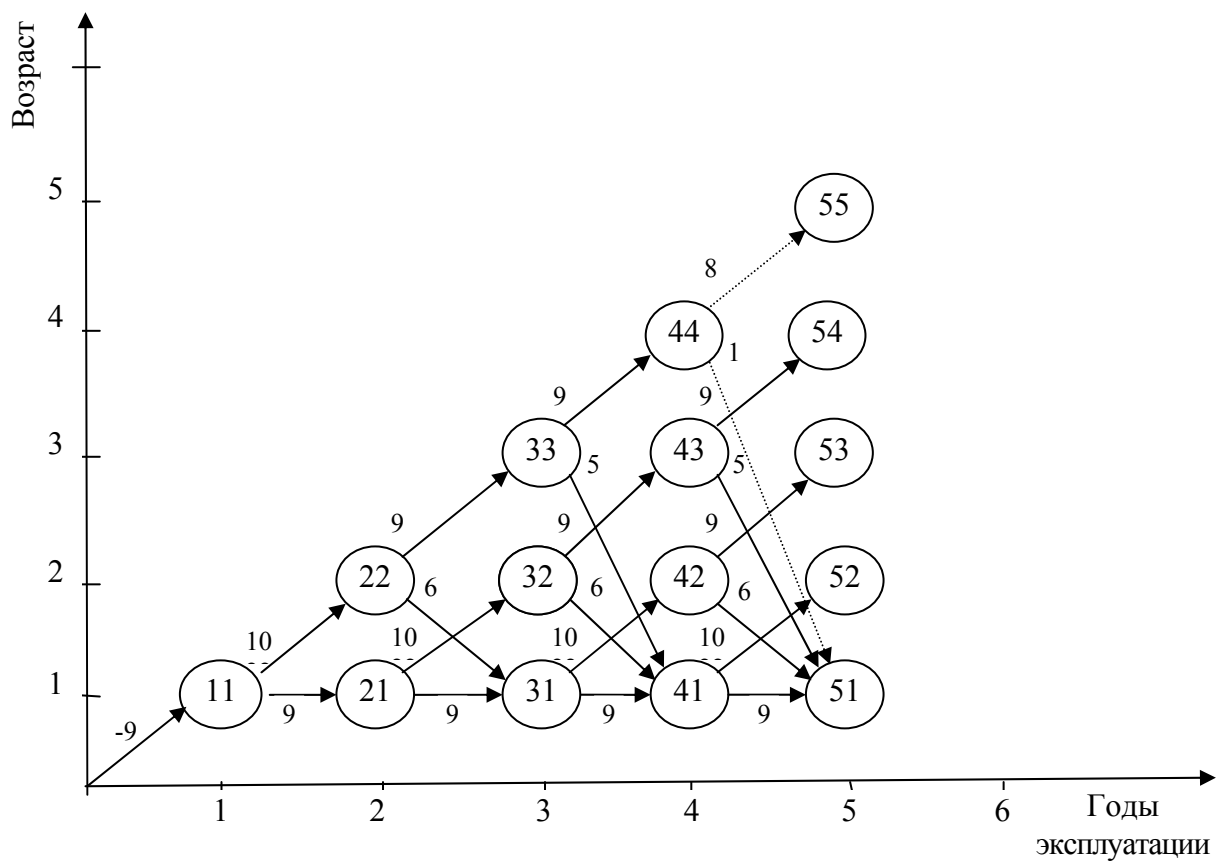


Рис. 5.11

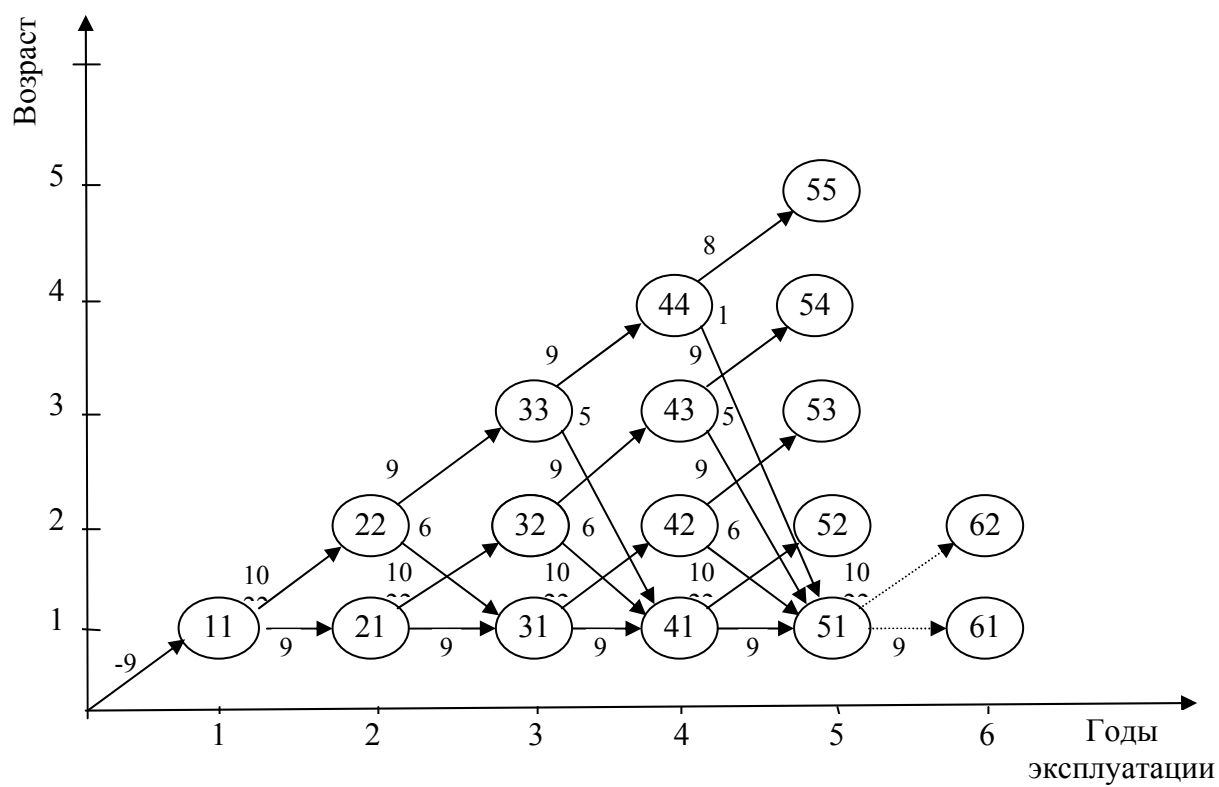


Рис. 5.12

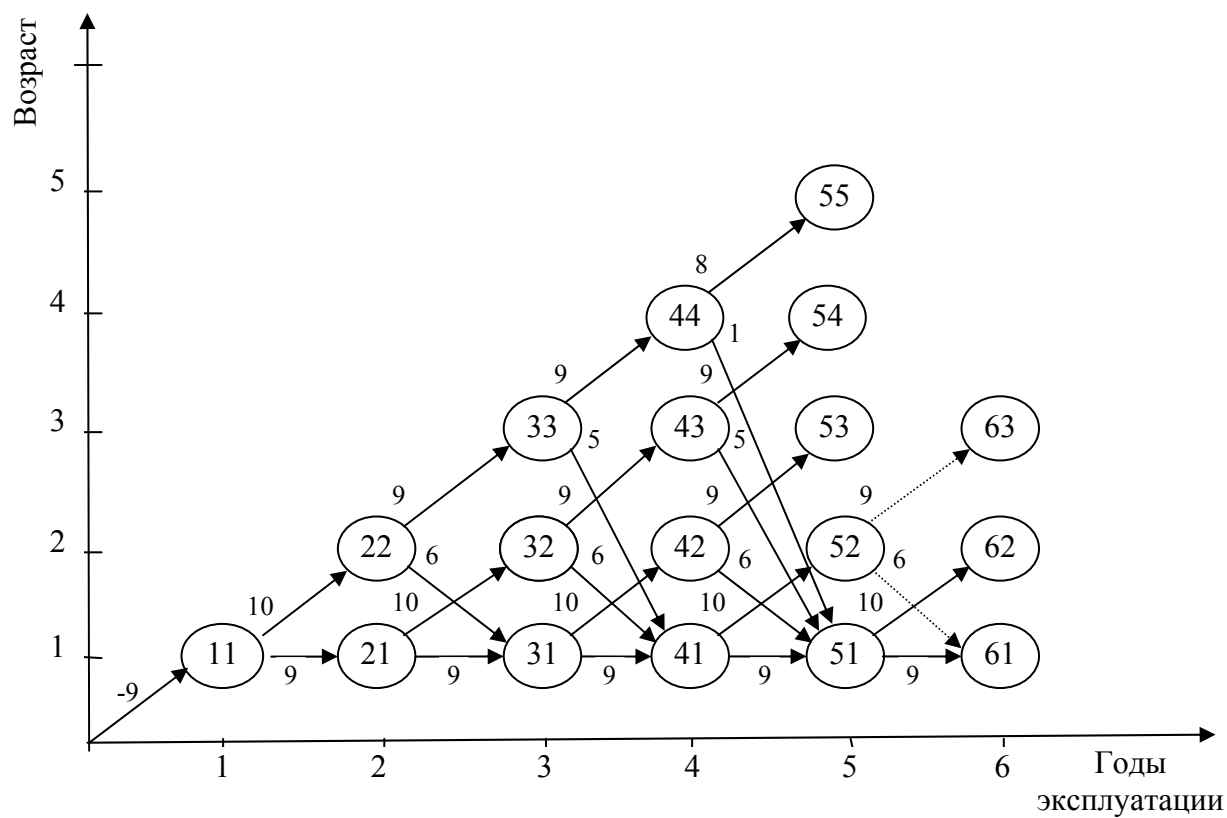


Рис. 5.13

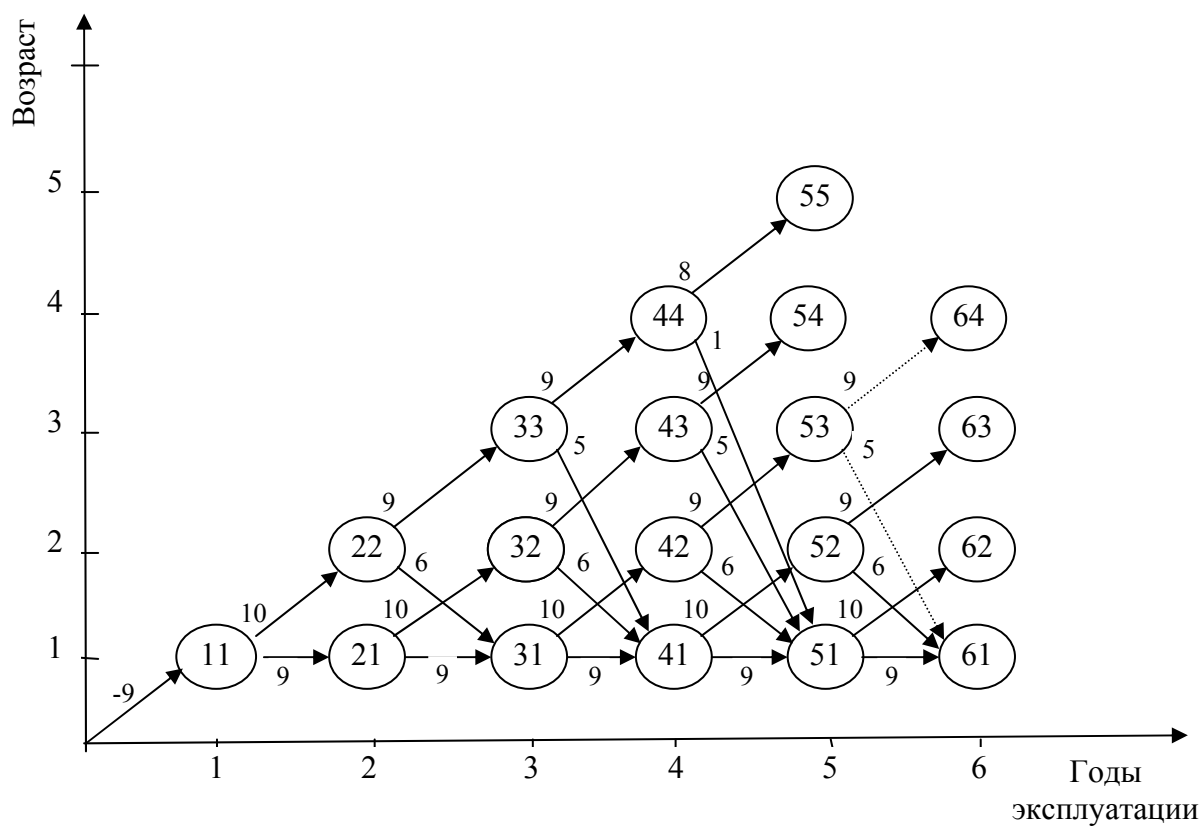


Рис. 5.14

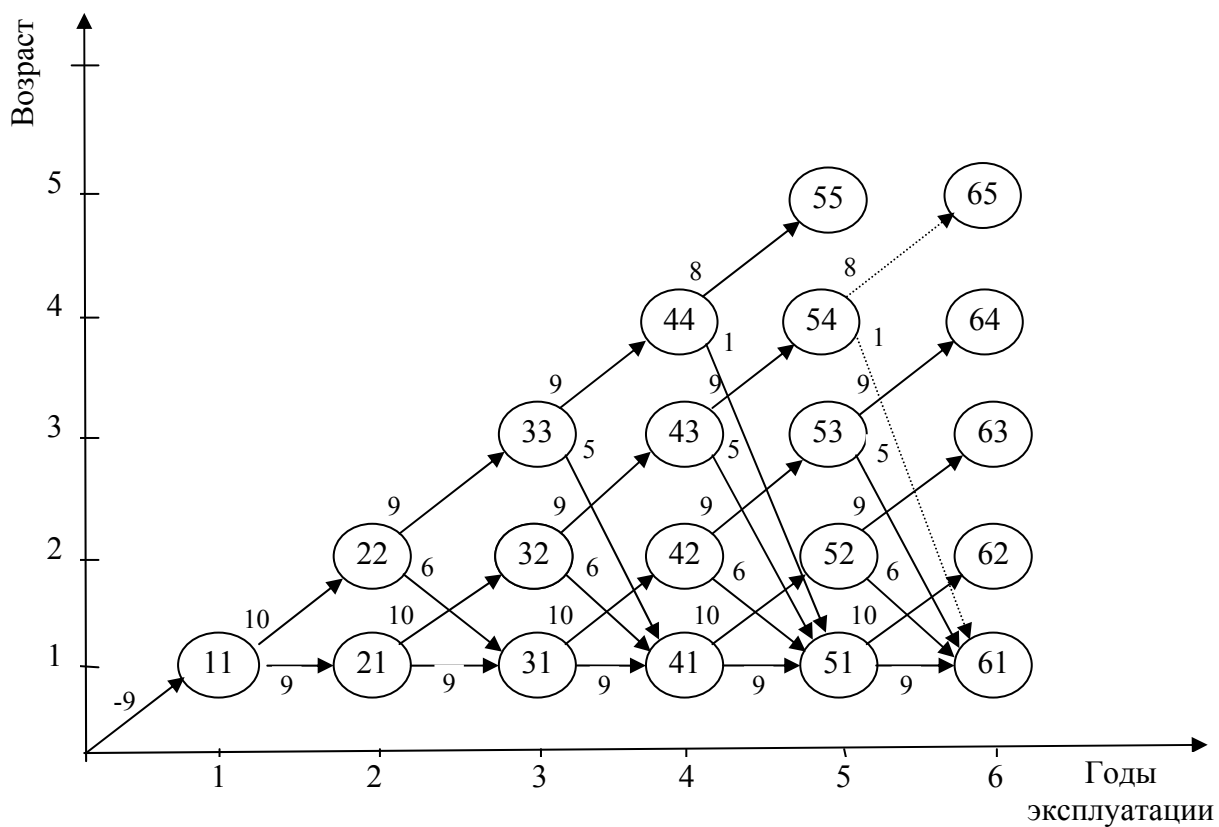


Рис. 5.15

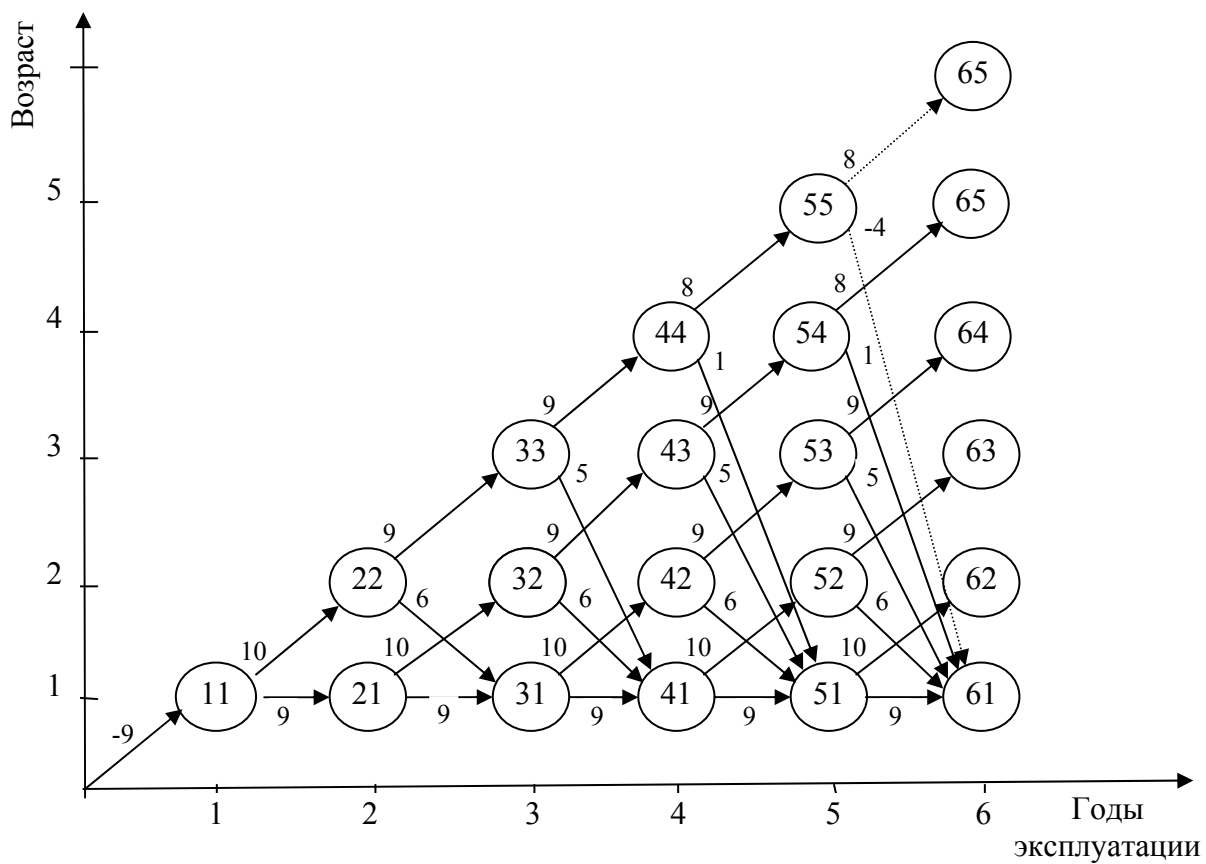


Рис. 5.16

Закончив маркировку стрелок, далее начинают обратный ход по графу, выясняя для каждого узла оптимальный переход (оптимальное решение).

Маркировка узлов к началу обратного хода должна отсутствовать.

На первом шаге обратного хода заполняют узлы 6-го календарного года. В них указывают, по какой остаточной стоимости продаем (продаем в любом случае) эксплуатируемое оборудование. В зависимости от его возраста, в узлах расставляем прибыль от продажи (рис. 5.17).

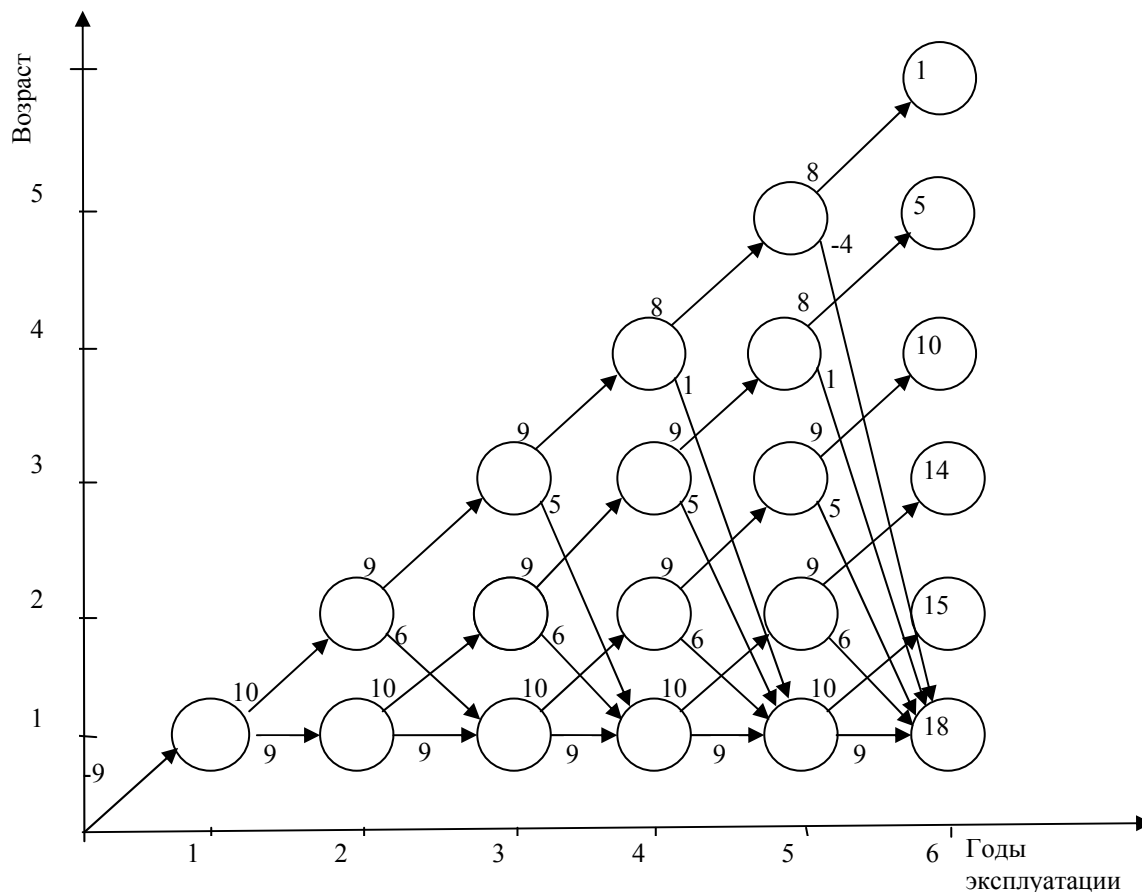
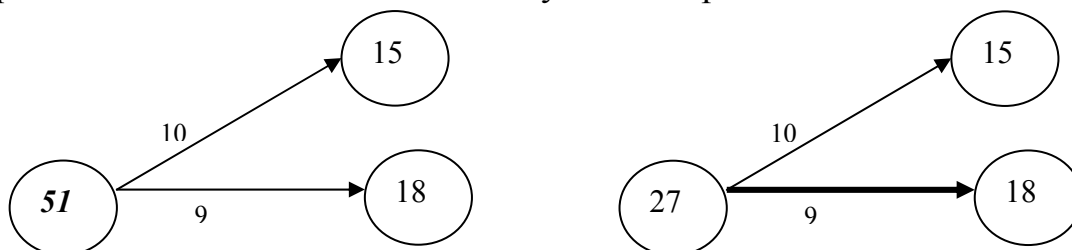


Рис. 5.17

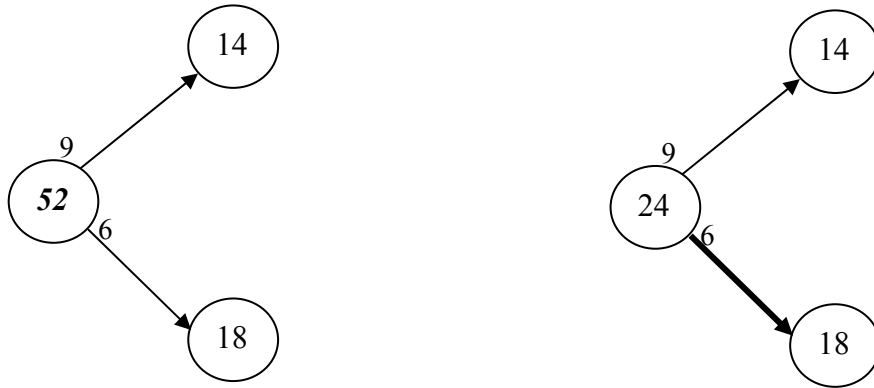
На втором шаге обратного хода заполняют узлы 5-го календарного года. Для каждого из них выясняем, какой переход принесет большую прибыль, учетом продажи оборудования в 6-м году.

Например, для узла **51** рассуждения следующие: переход вверх: прибыль  $10+15=25$ ; переход вправо: прибыль  $9+18=27$ .

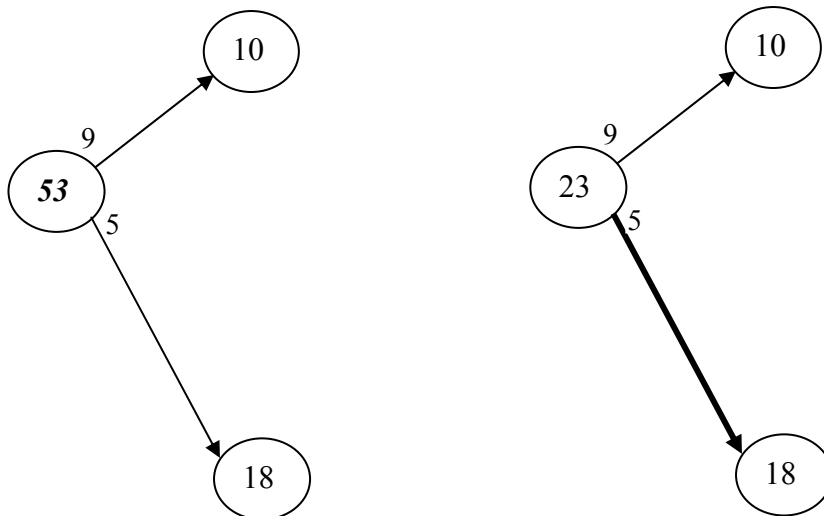
Выбираем большее значение прибыли, записываем внутрь узла, жирной линией выделяем соответствующий переход.



Для узла 52 рассуждения таковы: переход вверх: прибыль  $9+14=23$ ; переход вниз: прибыль  $6+18=24$ . Выбираем большее значение прибыли, записываем внутрь узла, жирной линией выделяем соответствующий переход.



Для узла 53 рассуждения таковы: переход вверх: прибыль  $9+10=19$ ; переход вниз: прибыль  $5+18=23$ . Выбираем большее значение прибыли, записываем внутрь узла, жирной линией выделяем соответствующий переход.



Дальнейшие расчеты обратного хода для узлов 5-го года выведены на полный граф (рис. 5.18).

На третьем шаге обратного хода заполняют узлы 4-го календарного года. Для каждого из них выясняем, какой переход принесет большую прибыль, учетом последующей наилучшей прибыли, уже рассчитанной в узлах 5-го года, не забывая выделять жирной линией оптимальный переход (рис. 5.19).

Аналогичным образом, последовательно заполняем остальные узлы (рис. 5.20, 5.21).



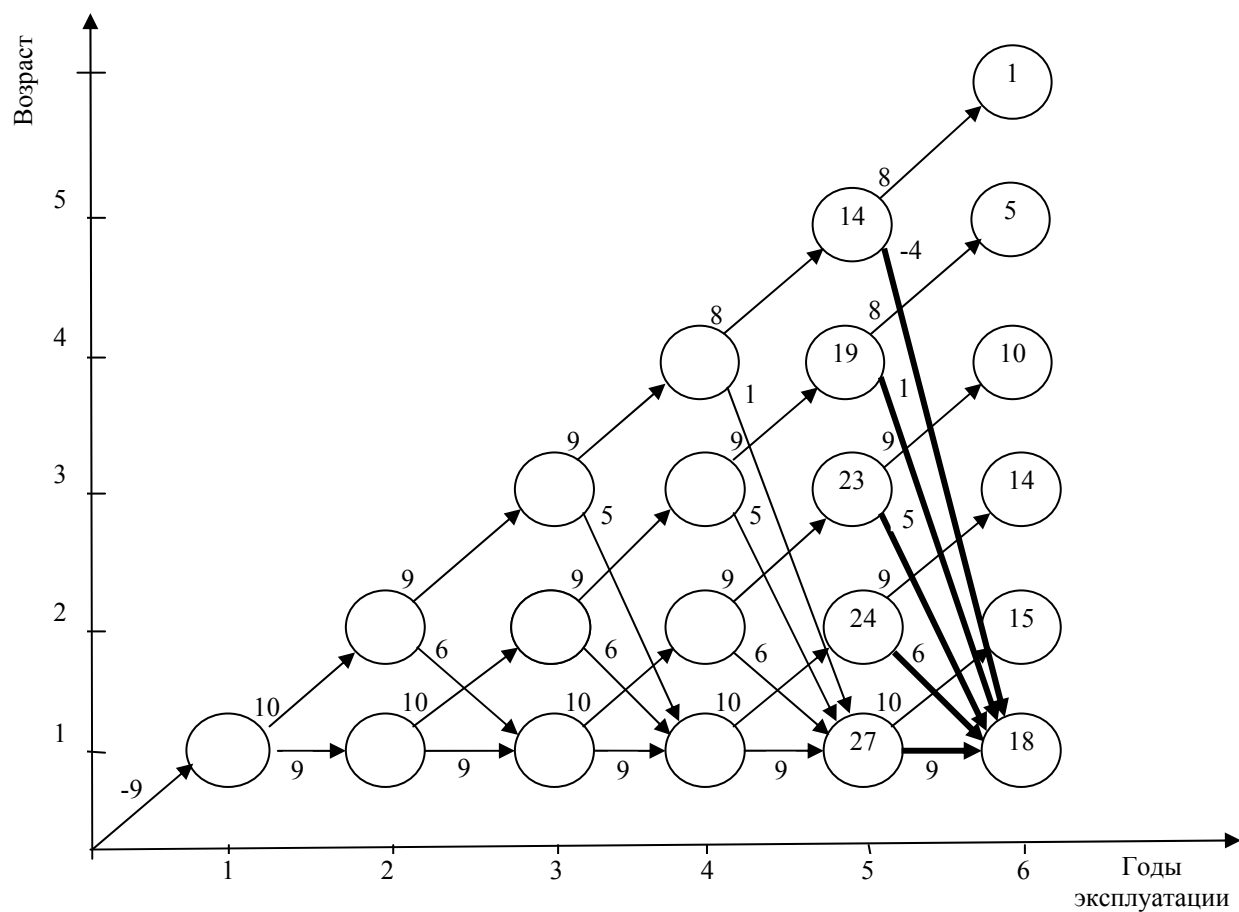


Рис. 5.18

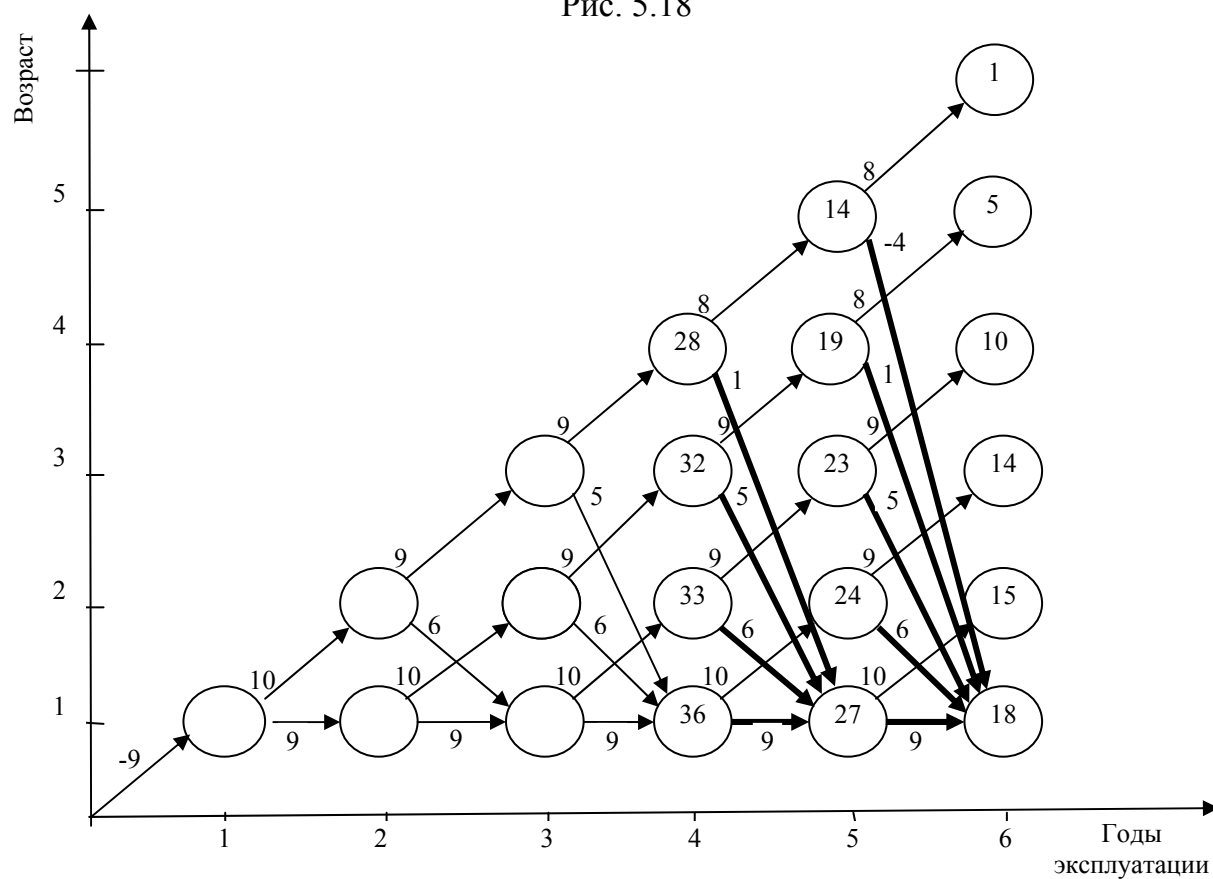


Рис. 5.19

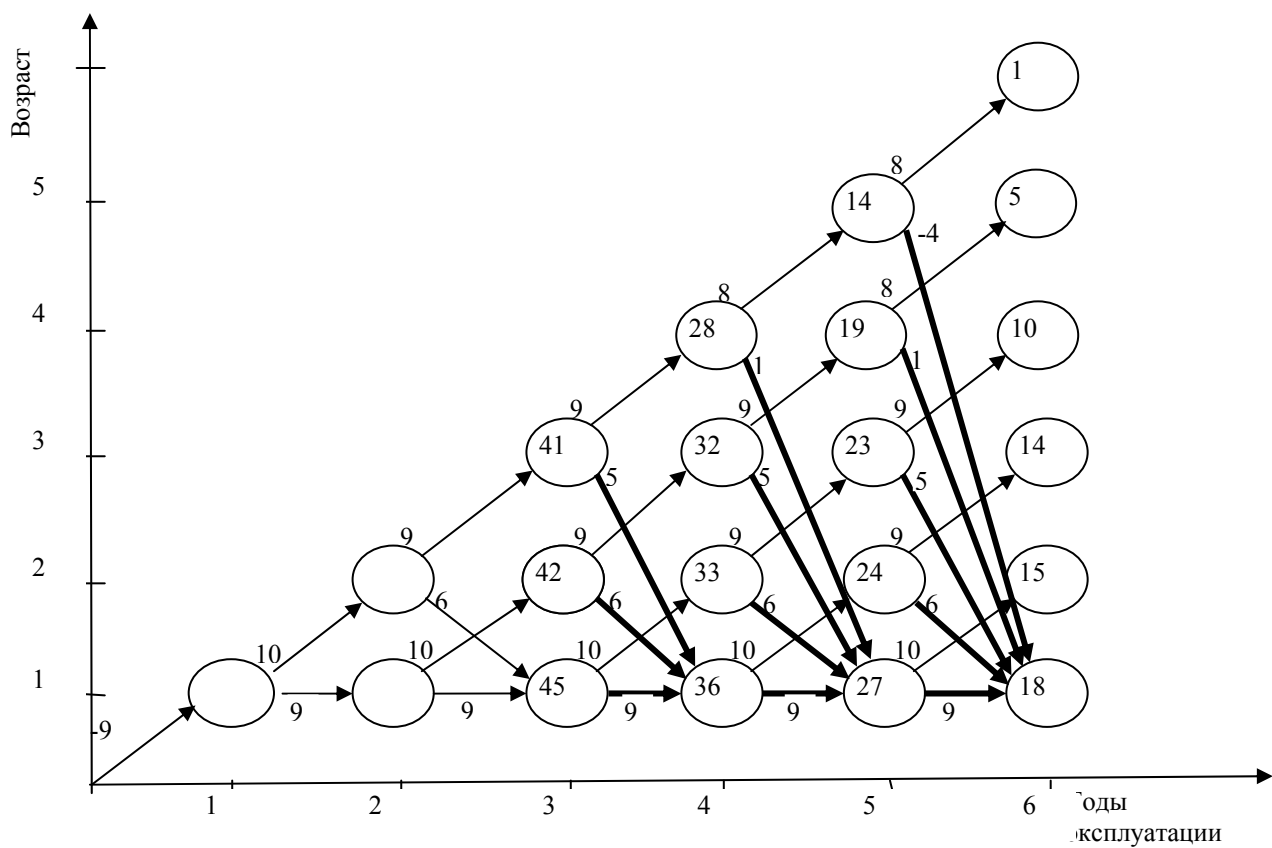


Рис. 5.20

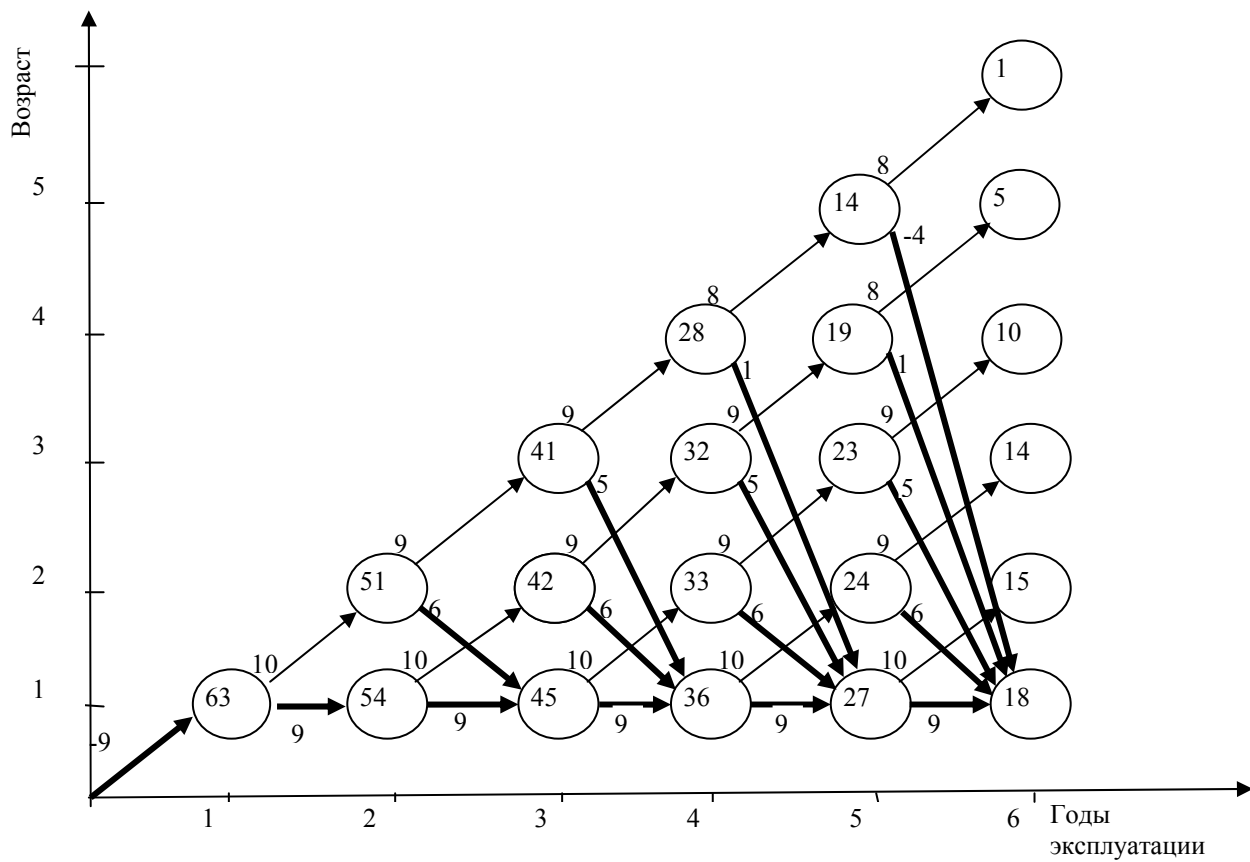


Рис. 5.21

Закончив заполнение графа, визуально по жирным стрелкам определяют траекторию оптимального перехода по всему периоду эксплуатации. В данном случае такая траектория единственная (рис. 5.22).

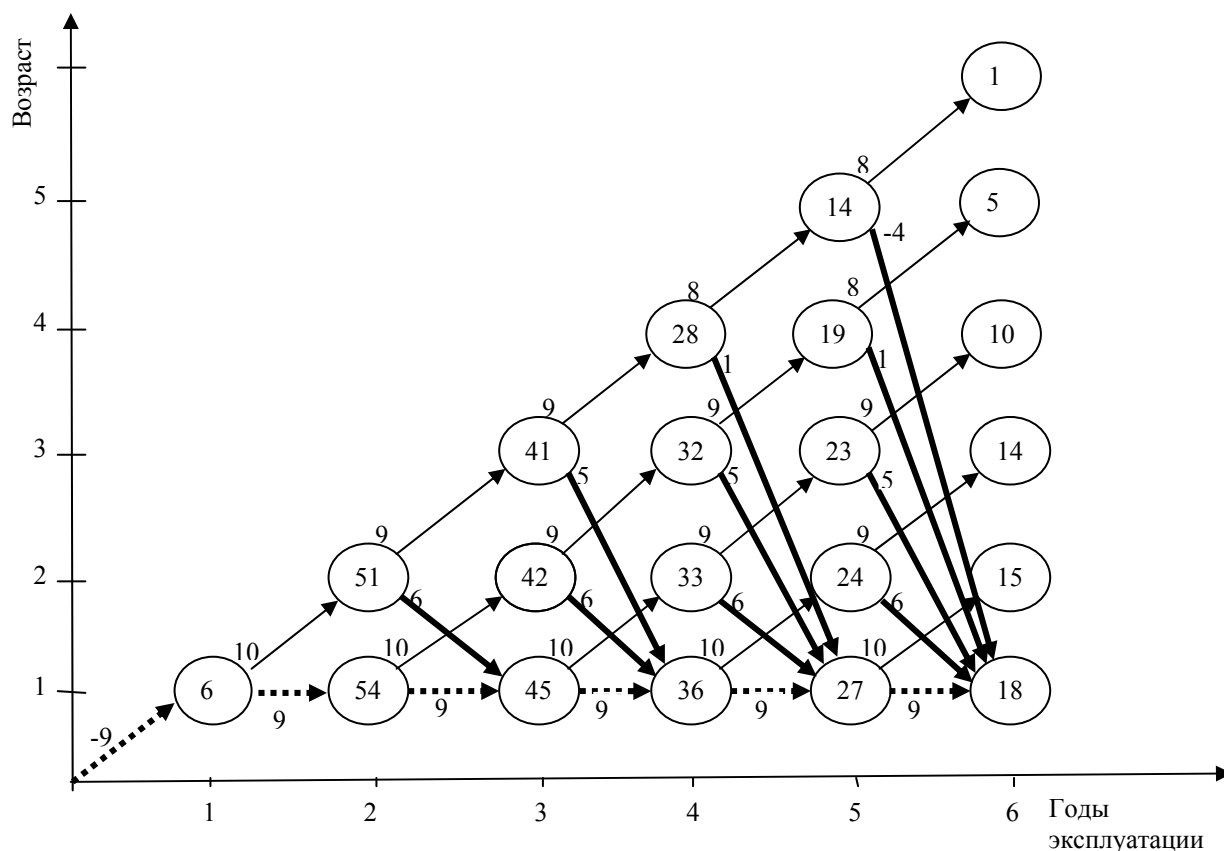


Рис. 5.22

Поскольку вся траектория состоит из стрелок вправо, нет ни одной стрелки вверх, делаем вывод о том, что выгоднее всего с точки зрения максимальной прибыли за 6 лет, обновлять оборудования каждый год.

### ***Пример решения задачи на минимум издержек от эксплуатации оборудования***

Исходные данные представлены в таблице:

Возраст оборудования	0	1	2	3	4	5
Стоимость нового оборудования	100					
Издержки	10	12	12	13	13	14
Остаточная стоимость		90	70	60	50	40

При заполнении графа предлагается использовать «быстрый» способ, основанный на следующем наблюдении: *независимо от позиции узла*

характеристики переходов от него совпадают с характеристиками других узлов того же горизонтального уровня.

Например, на рис. 5.23 для данных предыдущего примера показаны «одинаковые» переходы 1-го, 2-го и 2-го горизонтальных уровней.

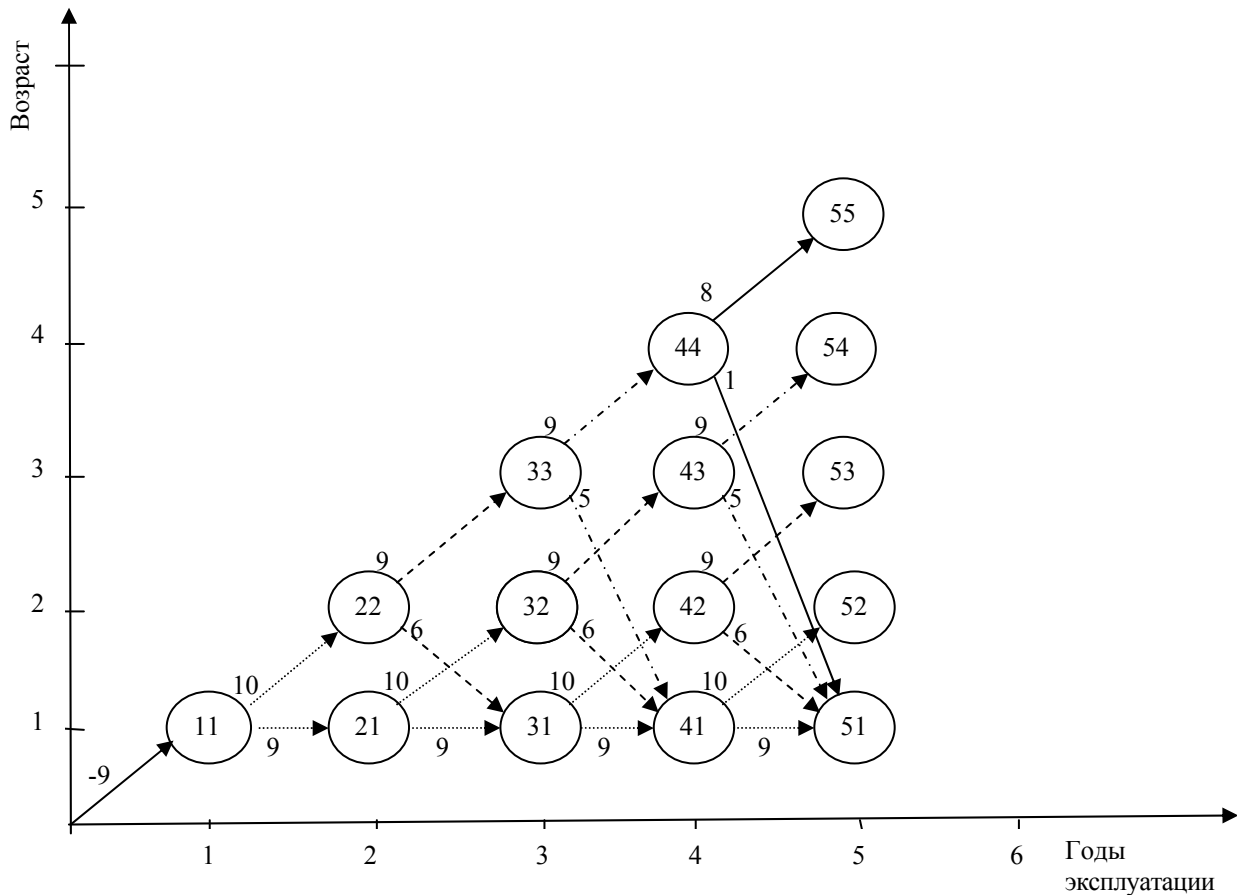


Рис. 5.23

Первый переход (рис. 5.24) от начала координат к узлу **11** означает, что:

- ✓ мы потратили 100 ед. на покупку нового оборудования;
- ✓ издержки по эксплуатации нового оборудования составят 10 ед.
- ✓ тем самым, текущее состояние величины издержек равно 110 ед.

От узла **11** (прошел 1 календарный год, возраст оборудования также 1 год) возможны два перехода (рис. 7.24):

✓ стрелка вверх, к узлу **21**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 1 год, издержки 12 ед. (см. в таблице);

✓ стрелка вправо, к узлу **21**, означает решение о продаже оборудования возраста 1 год по остаточной стоимости 90 ед., покупке

нового оборудования за 100 ед., которое принесет издержки в 10 ед.; таким образом, совокупные издержки характеризуем числом  $(-90)+100+10=20$  ед.

✓ Остальные переходы первого горизонтального уровня расставляем без расчета, копируя переходы от узла **11** (рис. 5.24).

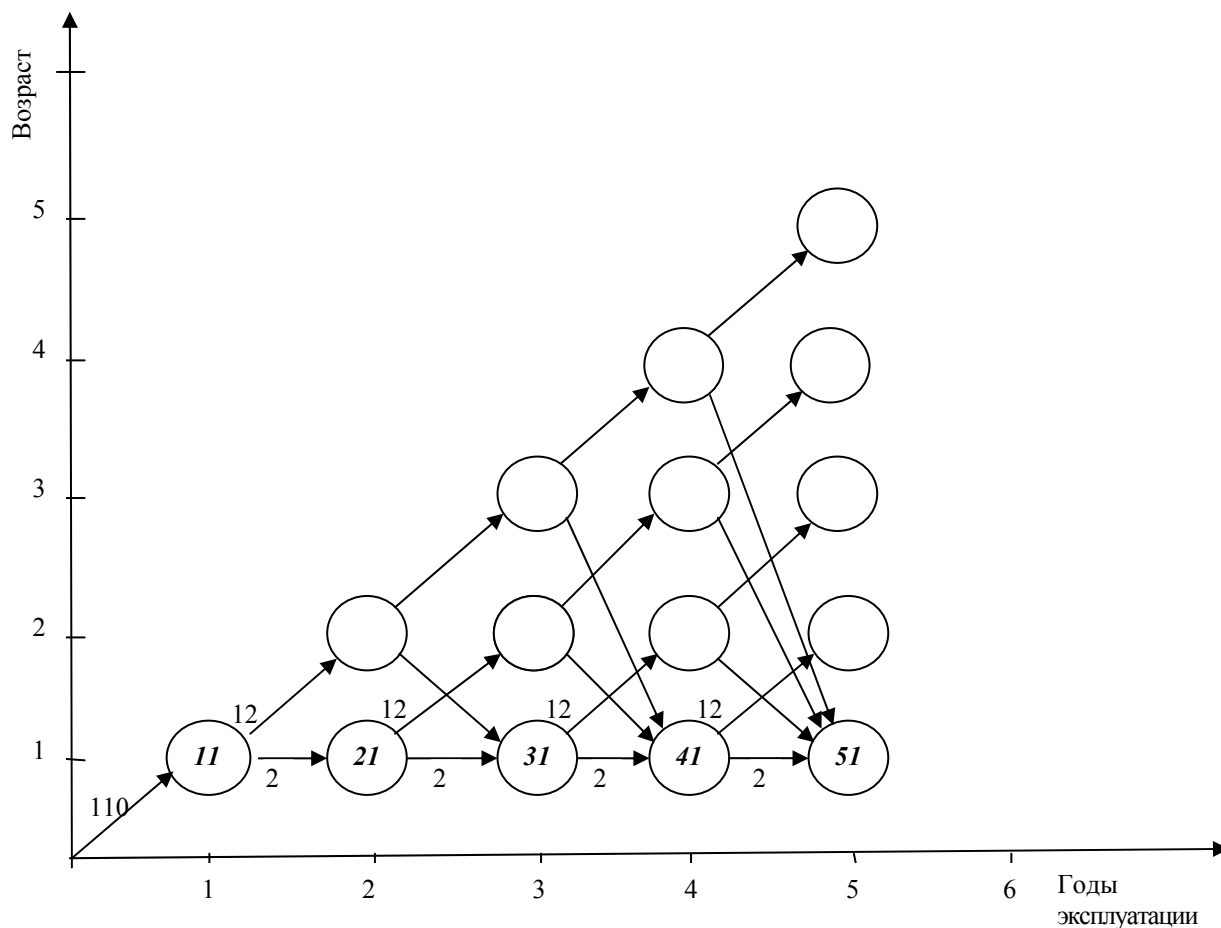


Рис. 5.24

От узла **21** (прошло 2 календарных года, возраст оборудования 2 года) возможны два перехода (рис. 5.25):

✓ стрелка вверх, к узлу **31**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 2 года, оно принесет 12 ед. издержек (см. в таблице);

✓ стрелка вниз, к узлу **31**, означает решение о продаже оборудования возраста 2 года по остаточной стоимости 70 ед., покупке нового оборудования за 100 ед., которое даст 10 ед. издержек; таким образом, совокупные издержки характеризуем числом  $(-70)+100+10=40$  ед.

✓ Остальные переходы второго горизонтального уровня расставляем без расчета, копируя переходы от узла **21** (рис. 5.25).

От узла **31** (прошло 3 календарных года, возраст оборудования 3 года) возможны два перехода (рис. 5.26):

✓ стрелка вверх, к узлу **44**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 3 года, издержки составят 13 ед. (см. в таблице);

✓ стрелка вниз, к узлу **41**, означает решение о продаже оборудования возраста 3 года по остаточной стоимости 60 ед., покупке нового оборудования за 100 ед., которое принесет прибыль 10 ед.; таким образом, совокупные издержки характеризуем числом  $(-60)+100+10=50$  ед.

✓ Остальные переходы третьего горизонтального уровня расставляем без расчета, копируя переходы от узла **31** (рис. 5.26).

От узла **44** (прошло 4 календарных года, возраст оборудования 4 года) возможны два перехода (рис. 5.27):

✓ стрелка вверх, к узлу **54**, будет означать, что «старое» оборудование продолжаем эксплуатировать, возраст оборудования 4 года, издержки составят 13 ед. (см. в таблице);

✓ стрелка вниз, к узлу **51**, означает решение о продаже оборудования возраста 4 года по остаточной стоимости 50 ед., покупке нового оборудования за 100 ед., которое принесет прибыль 10 ед.; таким образом, издержки характеризуем числом  $(-50)+100+10=60$  ед.

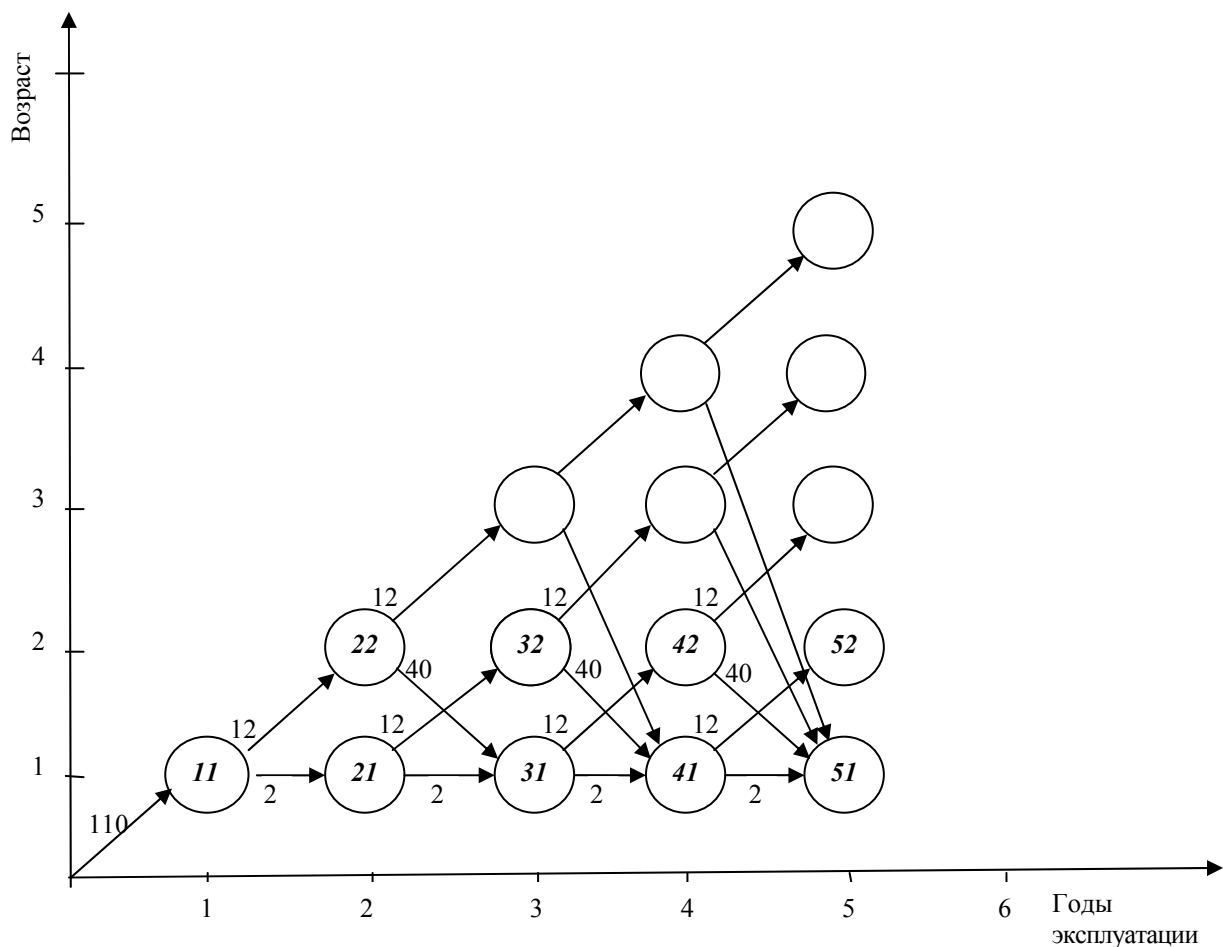


Рис. 5.25

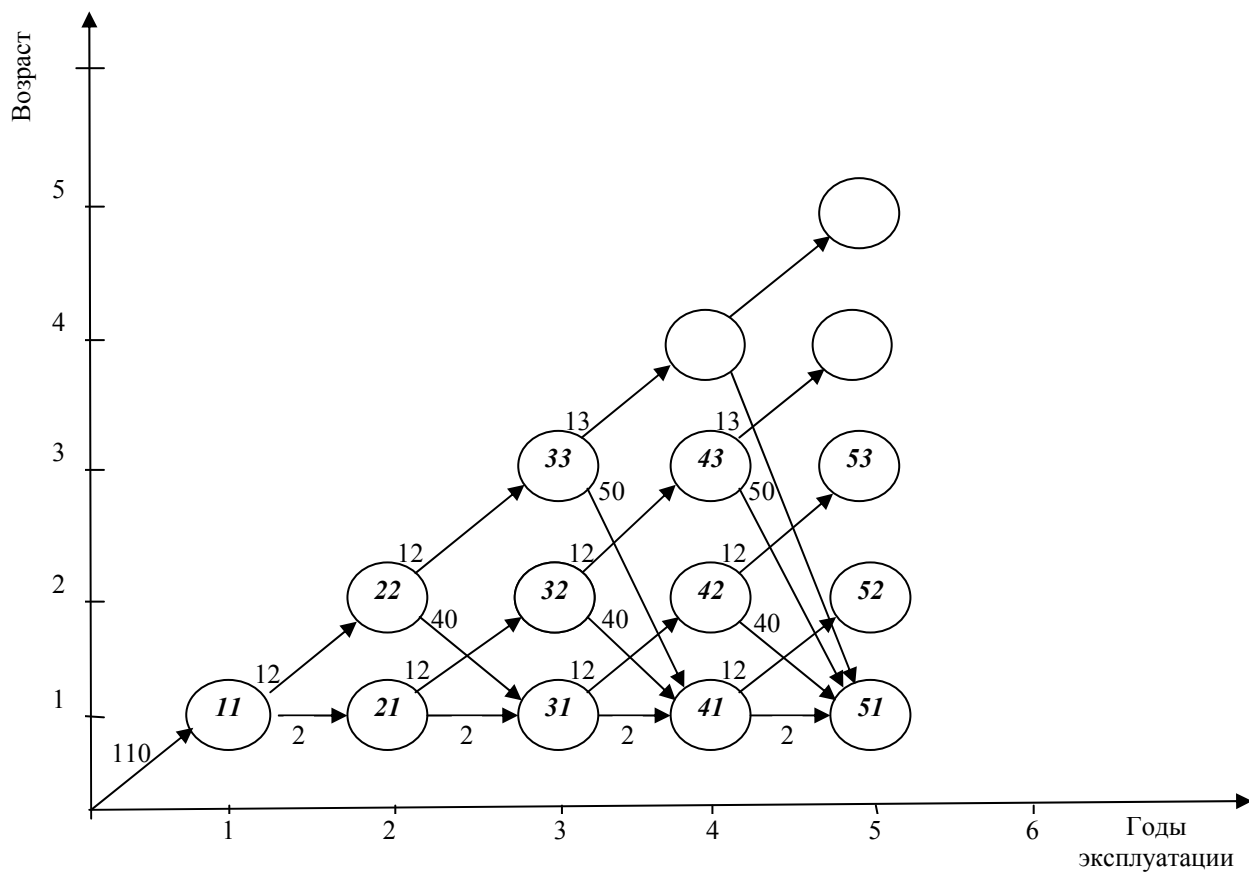


Рис. 5.26

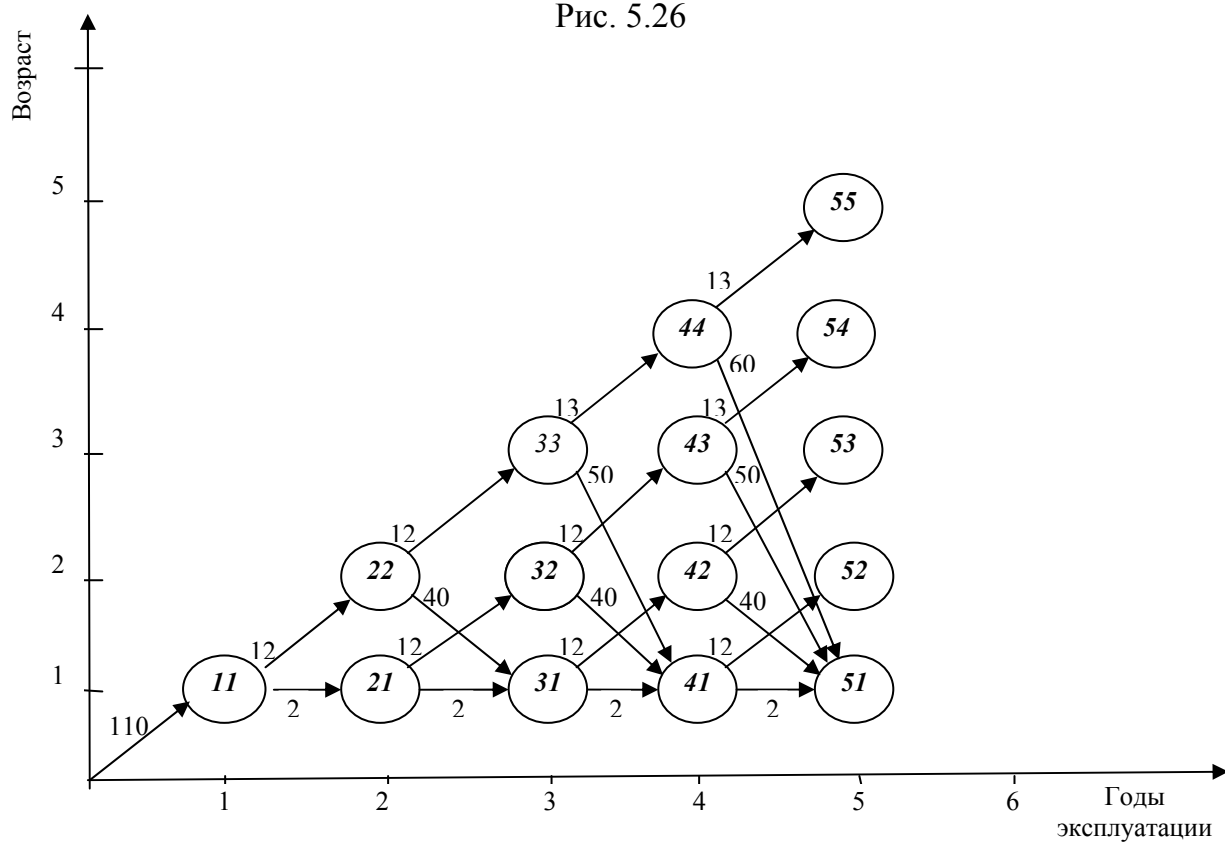


Рис. 5.27

Закончив маркировку стрелок, далее начинают обратный ход по графу, выясняя для каждого узла оптимальный переход (оптимальное решение) для минимизации издержек.

Маркировка узлов к началу обратного хода должна отсутствовать.

На первом шаге обратного хода заполняют узлы 5-го календарного года. В них указывают, по какой остаточной стоимости продаем (продаем в любом случае) эксплуатируемое оборудование. В зависимости от его возраста, в узлах расставляем прибыль от продажи, которая влияет на суммарные издержки, уменьшая их, поэтому прибыль указываем со знаком минус (рис. 5.28).

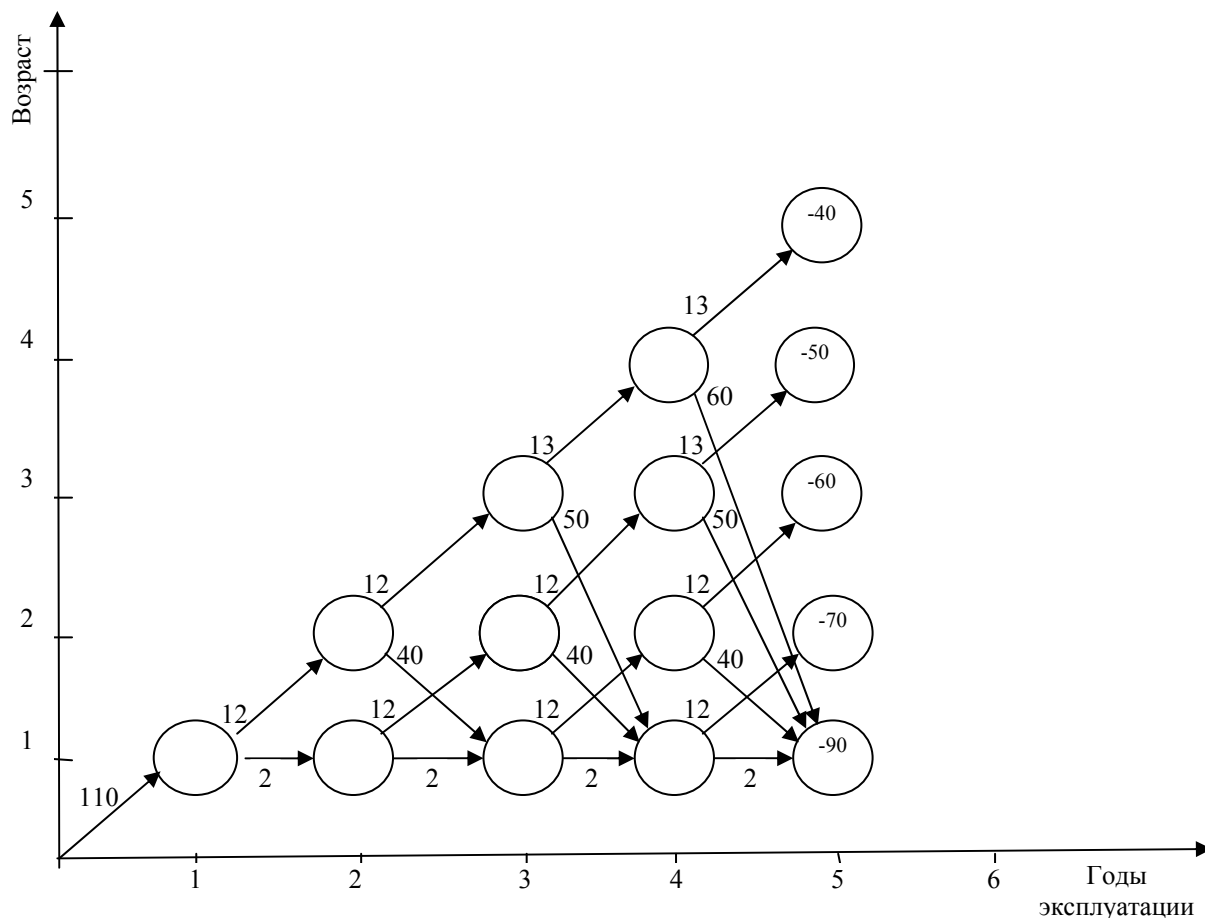


Рис. 5.28

На втором шаге обратного хода заполняют узлы 4-го календарного года. Для каждого из них выясняем, какой переход принесет меньшие издержки, учетом продажи оборудования в 5-м году (рис. 5.29).

Для узла **44** рассуждения таковы: переход вверх: издержки равны  $13 + (-40) = -27$ ; переход вниз: издержки составят  $60 + (-90) = -30$ . Выбираем меньшее значение издержек, записываем внутрь узла, жирной линией выделяем соответствующий переход.

Для узла **42** рассуждения таковы: переход вверх: издержки равны  $13 + (-50) = -37$ ; переход вниз: издержки составят  $50 + (-90) = -40$ . Выбираем меньшее значение издержек, записываем внутрь узла, жирной линией выделяем соответствующий переход.



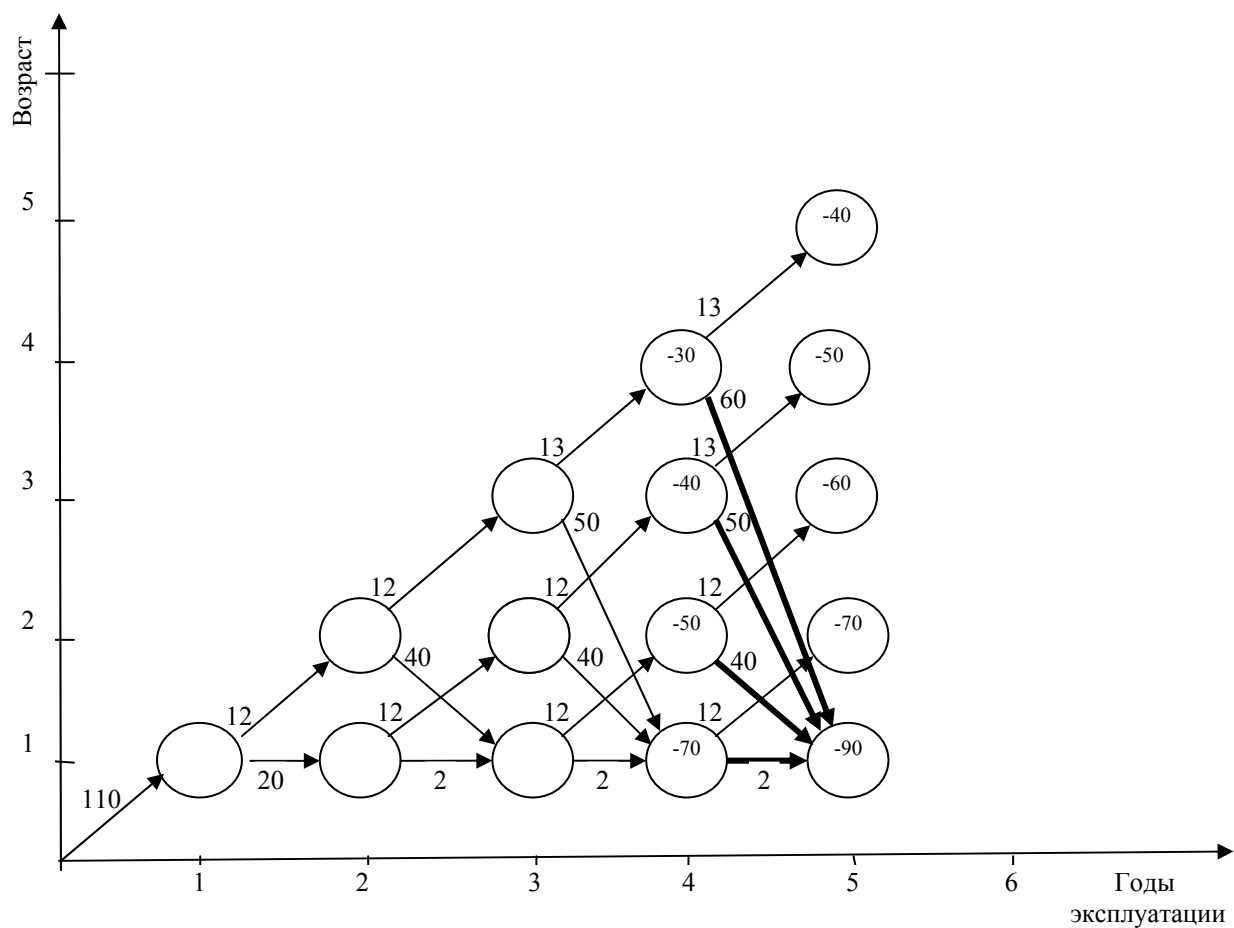


Рис. 5.29

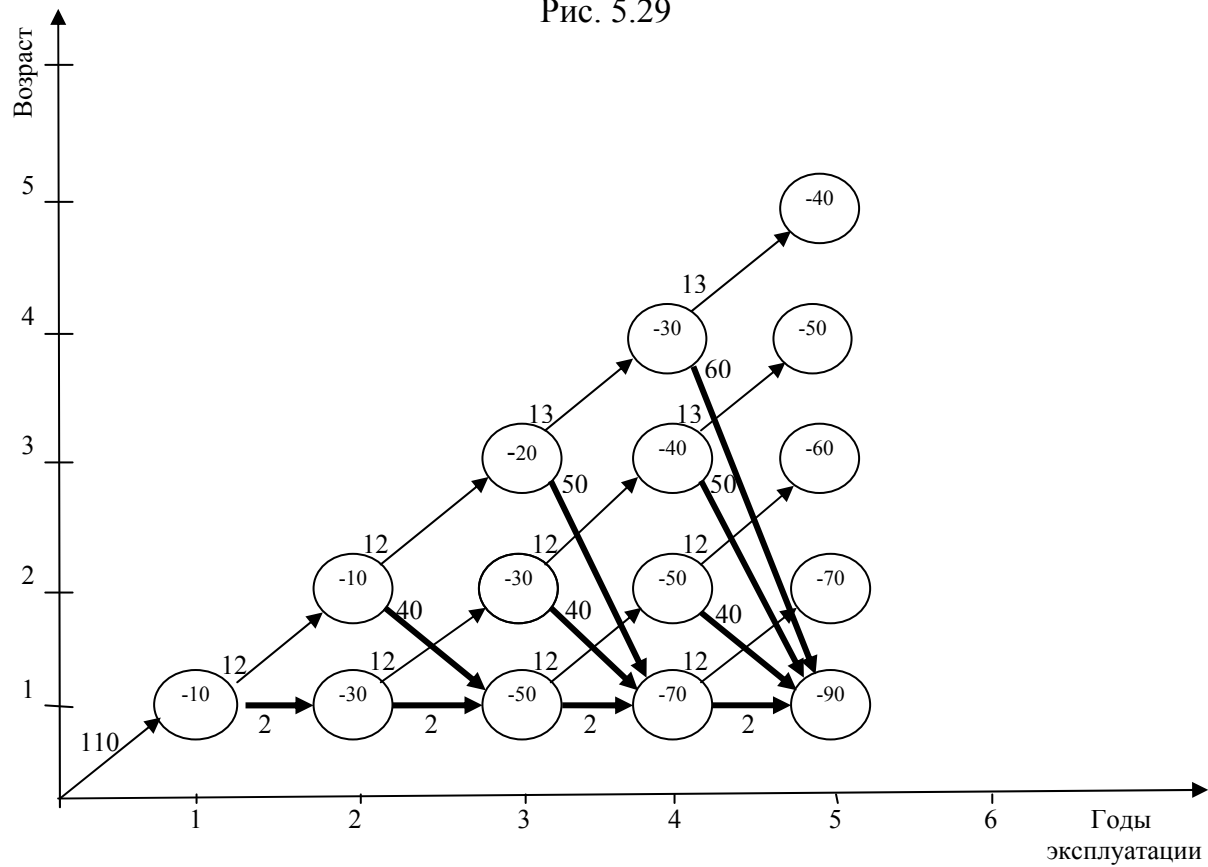


Рис. 5.30

Для узла **4** рассуждения таковы: переход вверх: издержки равны  $12+(-60)=-48$ ; переход вниз: издержки составят  $40+(-90)=-50$ . Выбираем меньшее значение издержек, записываем внутрь узла, жирной линией выделяем соответствующий переход.

Для узла **4** рассуждения таковы: переход вверх: издержки равны  $12+(-70)=-52$ ; переход вниз: издержки составят  $20+(-90)=-70$ . Выбираем меньшее значение издержек, записываем внутрь узла, жирной линией выделяем соответствующий переход.

Аналогичным образом продолжаем маркировку оставшихся узлов. Очевидно, что существует единственная оптимальная траектория (рис. 5.31).

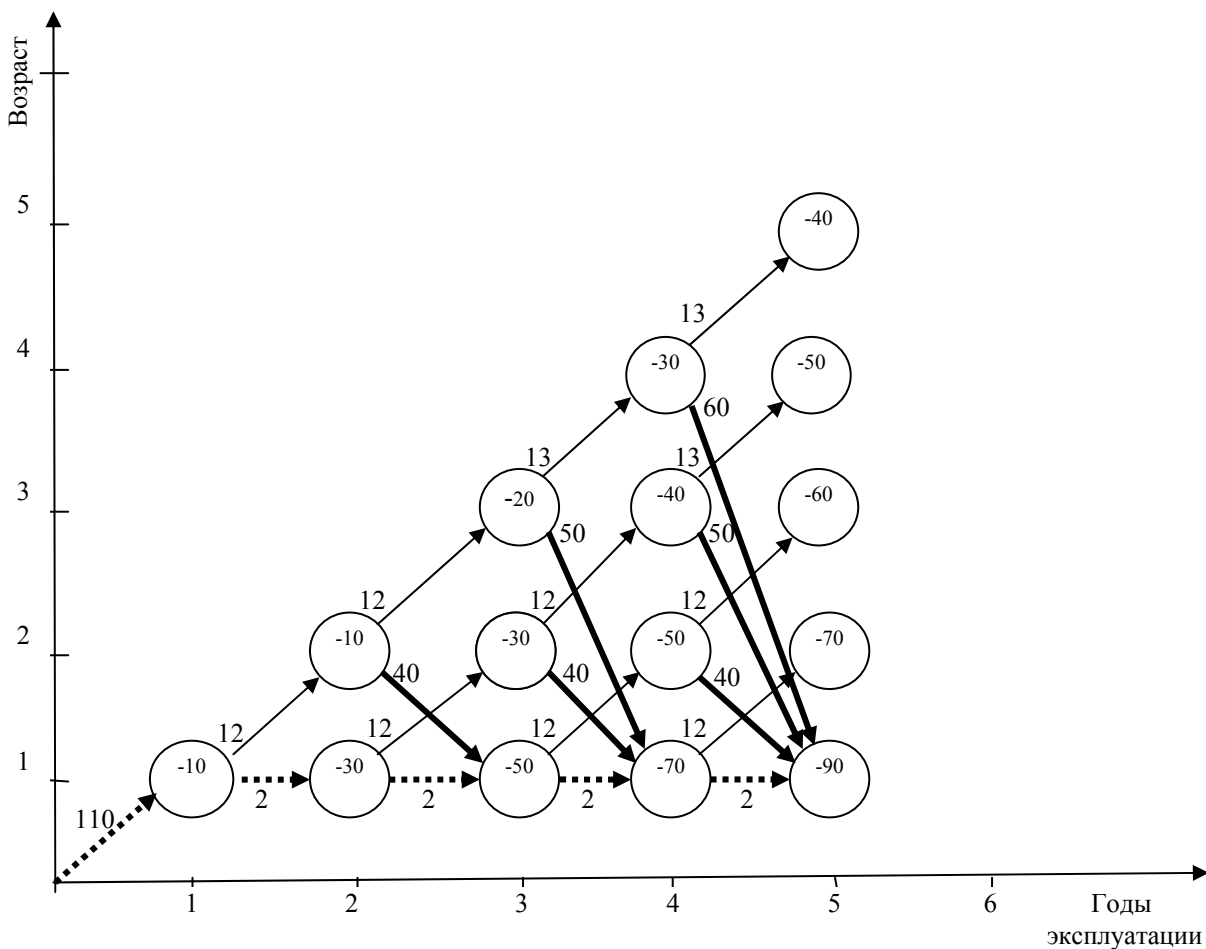


Рис. 5.31

Следовательно, в условиях данного примера, для оптимизации издержек необходимо обновлять оборудование каждый год.

Следует отметить, что зачастую оптимальная траектория не является единственной. Это иллюстрируется решением нижеследующей задачи, все выкладки по которой сделаны на одном графе (рис. 5.32), как собственно и следует оформлять процесс решения при самостоятельной его проработке.

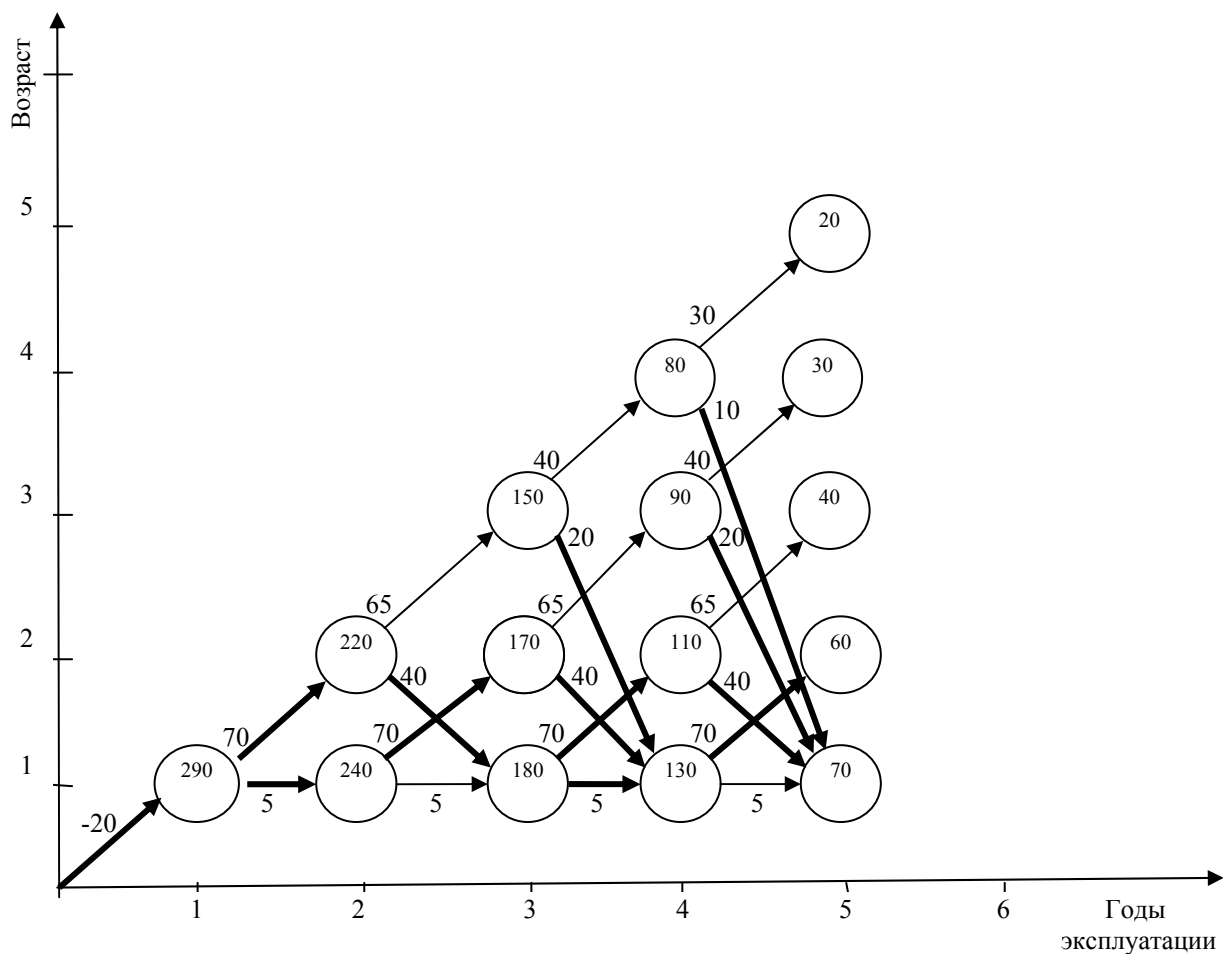


Рис. 5.32

### Пример.

Найти оптимальный план замены оборудования на 5-летний период, если известны:

- прибыль от эксплуатации оборудования  $r(t)$  в зависимости от возраста;
- остаточная стоимость  $s(t)$  оборудования в зависимости от возраста;
- стоимость нового оборудования  $S_0 = 90$ .

Возраст	0 новое	1	2	3	4	5
Прибыль $r(t)$	70	70	65	40	30	
Остаточная стоимость $s(t)$		70	60	40	30	20

По выделенным стрелкам видны три оптимальные траектории (рис. 5.33, 5.34, 5.35).

Траектория рис. 7.33 означает следующее оптимальное управление по годам:

Год	1	2	3	4	5
Управление	сохраняем	обновляем	сохраняем	обновляем	продаем

Траектория рис. 7.34 означает следующее оптимальное управление по годам:

Год	1	2	3	4	5
Управление	обновляем	сохраняем	обновляем	сохраняем	продаем

Траектория рис. 7.35 означает следующее оптимальное управление по годам:

Год	1	2	3	4	5
Управление	сохраняем	обновляем	обновляем	сохраняем	продаем

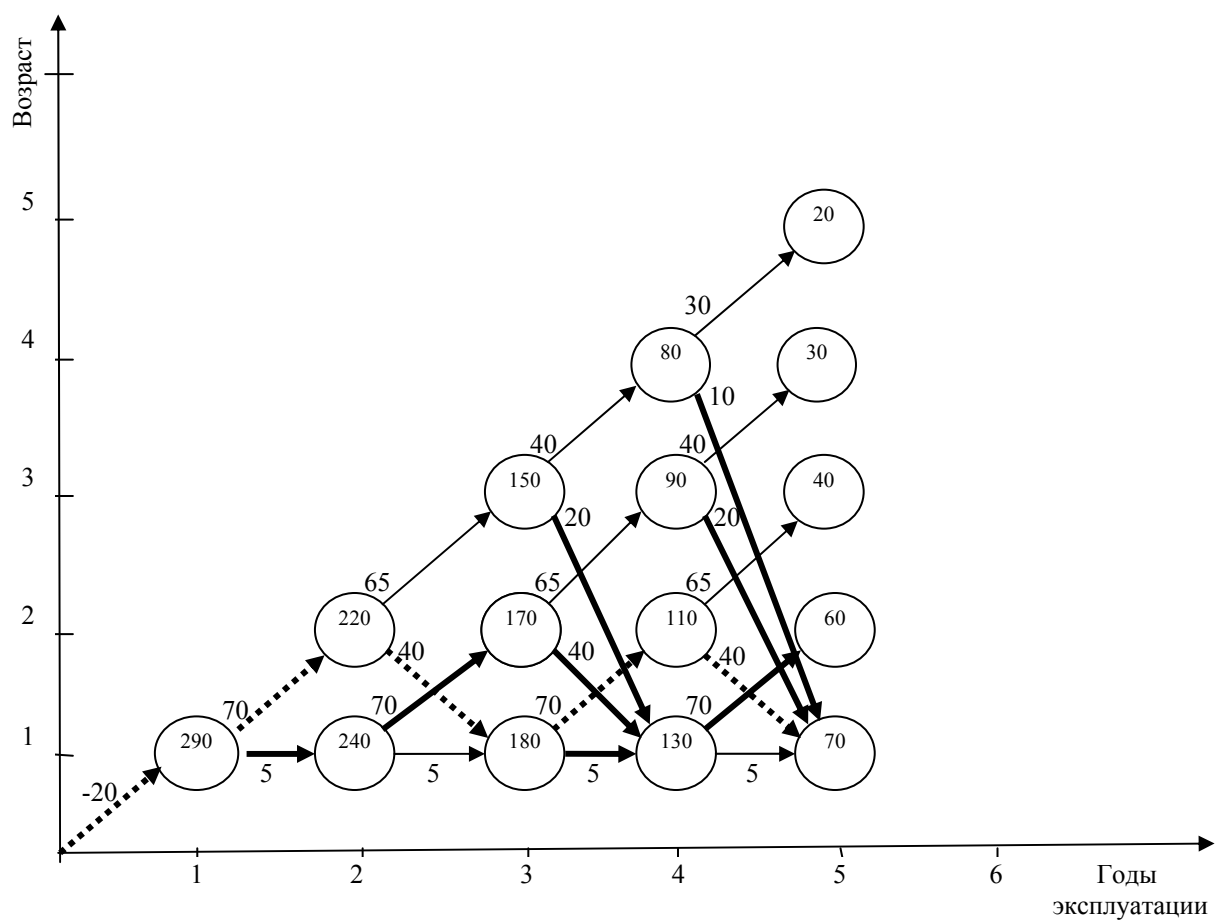


Рис. 5.33

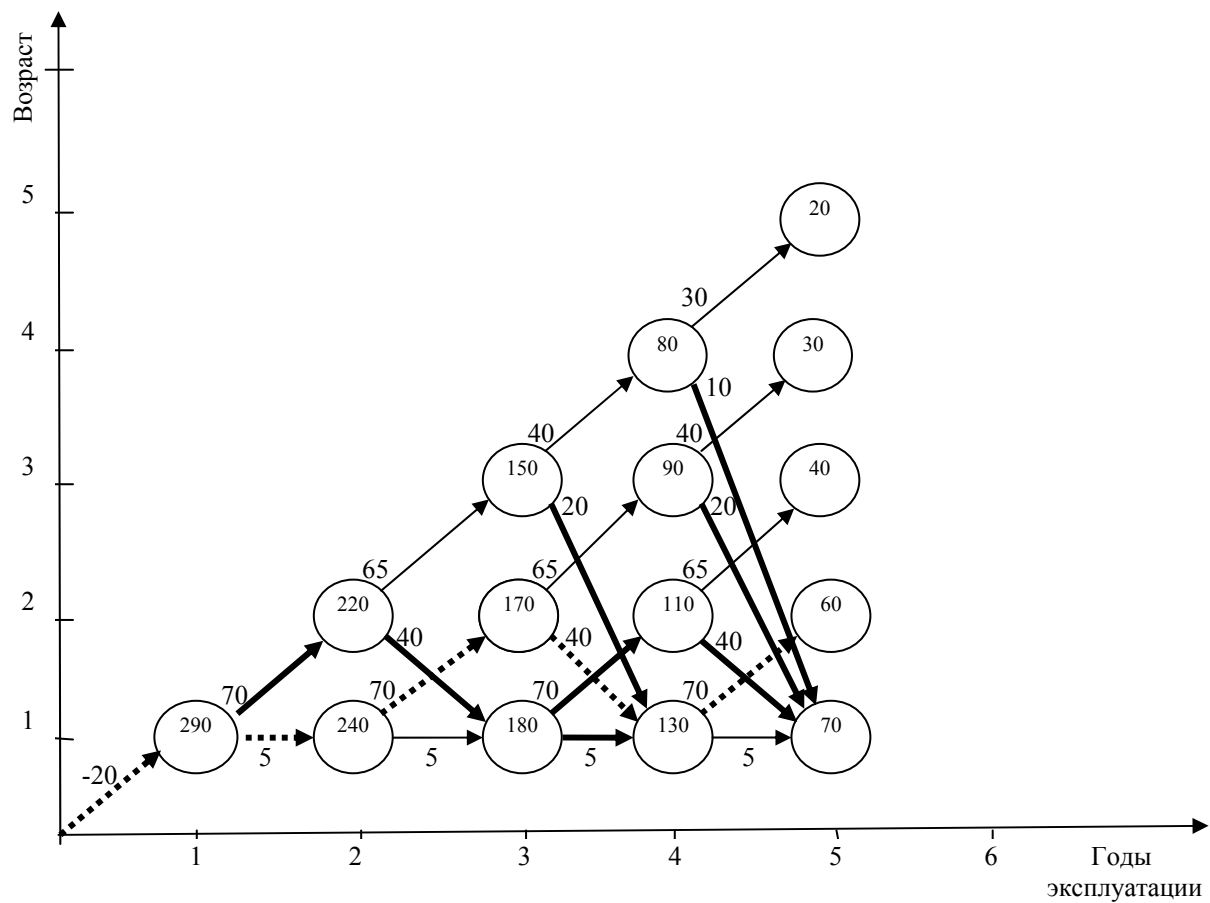


Рис. 5.34

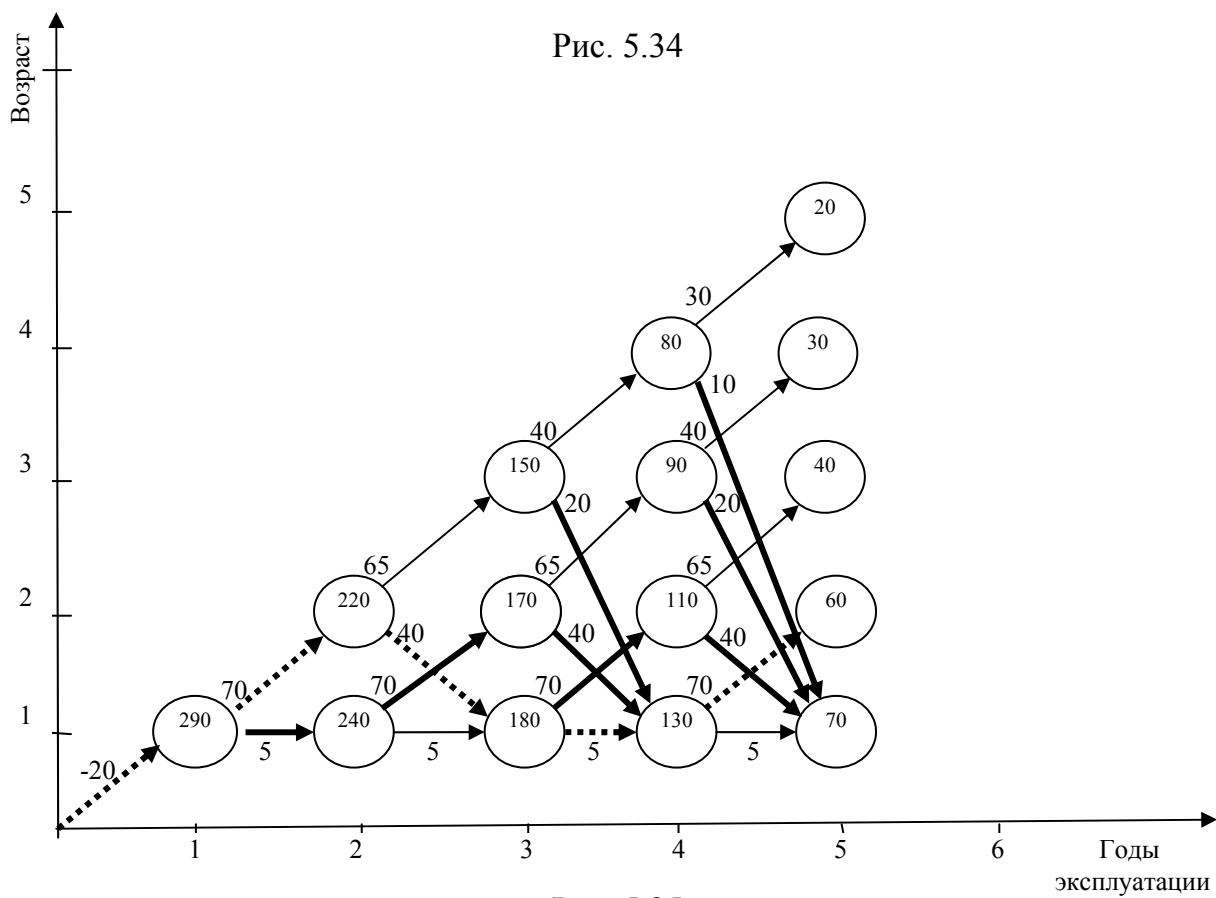


Рис. 5.35

## Контрольные вопросы и задачи

### Контрольные вопросы

1. Что такое динамическое программирование?
2. В чем состоит смысл целевой функции задач динамического программирования?
3. В чем заключается принцип оптимальности Беллмана?
4. Чем обусловлена многошаговость динамического программирования?
5. Расскажите алгоритм решения задачи о распределении инвестиций?
6. Как осуществляется выбор нужного предприятия на каждом этапе решения?
7. Как найти показатель эффективности?
8. Математическая модель задачи о замене оборудования?
9. Как происходит построение графа в задаче на замене оборудования?

### Задачи

1. Распределить имеющиеся ресурсы в размере 250 тыс. руб. между четырьмя предприятиями, если увеличение выпуска в зависимости от предоставленных средств  $x$  характеризуются таблицей:

$x$	$g_1(x)$	$g_2(x)$	$g_3(x)$	$g_4(x)$
50	17	25	20	30
100	38	40	35	45
150	50	48	52	50
200	55	56	60	55
250	60	62	68	68

2. Распределить исходные ресурсы в размере 200 тыс. руб. распределяются между пятью предприятиями, в каждое из которых нельзя вкладывать более 140 тыс. руб., и прибыль приносимая каждым предприятием задана в таблице.

Предприятия Влож. средства	П1	П2	П3	П4	П5
10	10	18	20	5	30
20	20	25	40	10	68
30	40	30	60	15	95
40	100	31	80	25	140
50	160	32	95	37	160
60	180	33	101	69	170
70	190	34	102	140	175
80	200	35	103	225	176
90	210	36	104	280	177
100	215	37	105	300	178
110	220	38	106	302	179
120	225	39	107	303	180
130	230	40	108	304	181
140	235	41	109	305	182

3. Определить оптимальный цикл замены оборудования при следующих исходных данных:

Возраст оборудования, лет	0	1	2	3	4	5	6
Чистая прибыль, тыс. руб.	14	12	10	8	6	4	1
Ликвидная стоимость, тыс. руб.	14	10	7	4	3	2	0

4. Определить оптимальный цикл замены оборудования при следующих исходных данных:

Возраст оборудования, лет	0	1	2	3	4	5
Чистая прибыль, тыс. руб.	11	10	9	7	5	3
Ликвидная стоимость, тыс. руб.	11	9	5	4	3	1

5. Определить оптимальный цикл замены оборудования при следующих исходных данных:

Возраст оборудования, лет	0	1	2	3	4	5	6
Чистая прибыль, тыс. руб.	13	12	11	9	7	4	1
Ликвидная стоимость, тыс. руб.	13	10	8	5	4	2	0

# ВАРИАНТЫ ПРОВЕРОЧНОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

## Вариант №1

1. Сформируйте вариант образования бензина АИ-80 и АИ-95, который обеспечивает максимальный доход от продажи, если имеется 5 т смеси 1-го сорта и 30 т смеси 2-го сорта. На изготовление бензина АИ-80 идет 60 % смеси 1-го сорта и 40 % смеси 2-го сорта, на изготовление бензина АИ-95 идет 80 % смеси 1-го сорта и 20 % смеси 2-го сорта. Реализуется 1 т бензина АИ-80 за 7,0 руб., а 1 т АИ-95 – за 10,0 руб. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом

$$Z = -x_1 - x_2 + x_3 \rightarrow \max ;$$
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 \leq 4; \\ x_1 - x_2 + x_3 \leq 2; \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0. \end{cases}$$

3. В резерве трёх железнодорожных станций  $A, B$  и  $C$  находятся соответственно 60, 80 и 100 вагонов. Составить оптимальный план перегона этих вагонов к четырём пунктам погрузки хлеба, если пункту № 1 необходимо 40 вагонов, № 2 – 60 вагонов, № 3 – 80 вагонов и № 4 – 60 вагонов. Стоимость перегона одного вагона со станции  $A$  в указанные пункты соответственно равна 1, 2, 3, 4 руб., со станции  $B$  – соответственно равна 4, 3, 2, 0 руб. и со станции  $C$  – 0, 2, 2, 1 руб.

4. Найти оптимальное распределение средств между 3-мя предприятиями, если прибыль  $f(x)$  зависит от вложенных в предприятие средств  $x$ . Требуется распределить 9 млн средств, вложения кратны 1 млн. Возможные прибыли указаны в таблице.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$
1	5	7	6
2	9	9	10
3	12	11	13
4	14	13	15
5	15	16	16
6	18	19	18
7	20	21	21
8	24	22	22
9	27	25	25



## Вариант №2

1. На звероферме могут выращиваться лисицы и песцы. Для обеспечения нормальных условий их выращивания используется три вида кормов.

Количество корма каждого вида, которое должны получать ежедневно лисицы и песцы, приведены в таблице. В ней же указаны общее количество корма каждого вида, которое может быть использовано зверофермой, и прибыль от реализации одной шкурки лисицы и песца.

Вид корма	Количество единиц корма, который ежедневно должны получать		Общее количество корма
	лисица	песец	
I	2	3	180
II	4	1	240
III	6	7	426
Прибыль от реализации шкурки, ден.ед.	16	12	

Определить, сколько лисиц и песцов следует выращивать на звероферме, чтобы прибыль от реализации их шкурок была максимальной. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом

$$\begin{aligned}
 Z &= x_1 + 2x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 - 2x_6 \rightarrow \max; \\
 \begin{cases}
 2x_1 + 3x_2 - 2x_3 - 3x_4 + 2x_5 + 3x_6 = 0; \\
 x_1 - x_2 + x_3 + x_4 + x_5 - x_6 = 7; \\
 3x_1 + 2x_2 - x_3 - 4x_4 + 3x_5 + 2x_6 = 10; \\
 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0.
 \end{cases}
 \end{aligned}$$

3. Завод имеет три цеха  $A, B, C$  и четыре склада № 1, 2, 3, 4. Цех  $A$  производит 30 тыс. штук изделий, цех  $B$  – 40 тыс. штук изделий, цех  $C$  – 20 тысяч штук изделий. Пропускная способность складов за то же время характеризуется следующими показателями: склад № 1 – 20 тыс. штук изделий, склад № 2 – 30 тыс. штук изделий, склад № 3 – 30 тыс. штук, склад № 4 – 10 тыс. штук. Стоимость перевозки из цеха  $A$  соответственно в склады № 1, 2, 3, 4 за одну тысячу штук изделий 2, 3, 2, 4 руб.; из цеха  $B$  за одну тысячу изделий соответственно равна 3, 2, 5, 1 руб., а из цеха  $C$  – соответственно 4, 3, 2, 6 руб. Составить такой план перевозки изделий, при котором расходы на перевозку 90 тыс. изделий были бы наименьшими.

4. Найти оптимальное распределение средств между 3-мя предприятиями, если прибыль  $f(x)$  зависит от вложенных в предприятие средств  $x$ . Требуется распределить 8 млн средств, вложения кратны 1 млн. Возможные прибыли указаны в таблице

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$
1	5	7	6
2	9	9	10
3	12	11	13
4	14	13	15
5	15	16	16
6	18	19	18
7	20	21	21
8	24	22	22

### Вариант №3

1. Для производства двух видов изделий А и В используется токарное, фрезерное и шлифовальное оборудование. Нормы затрат времени для каждого из типов оборудования на одно изделие данного вида приведены в таблице. В ней же указан общий фонд рабочего времени каждого из типов оборудования, а также прибыль от реализации одного изделия.

Тип оборудования	Затраты времени (станко-ч) на обработку одного изделия		Общий фонд рабочего времени оборудования, ч
	А	В	
Фрезерное	10	8	168
Токарное	5	10	180
Шлифовальное	6	12	144
Прибыль от реализации одного изд. (руб.)	14	18	

Найти план выпуска изделий А и В, обеспечивающий максимальную прибыль от их реализации. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом

$$Z = x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} x_2 + x_3 - 2x_4 + 7x_5 = 2; \\ x_1 + x_3 - 2x_4 - 6x_5 = 2; \\ x_1 + x_2 - 2x_4 + 7x_5 = 2; \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0. \end{cases}$$

3. На трёх складах  $A, B, C$  находится зерно соответственно 10, 15, 25 т, которое надо доставить в четыре пункта: пункту № 1 – 5 т, № 2 – 10 т, № 3 – 20 т и № 4 – 15 т. Стоимость доставки одной тонны со склада  $A$  в указанные пункты соответственно равна 8, 3, 5, 2 руб.; со склада  $B$ : 4, 1, 6, 7 руб. и со склада  $C$ : 1, 9, 4, 3 руб. Составить оптимальный план перевозки зерна в четыре пункта, минимизирующий стоимость перевозок.

4. Найти оптимальное распределение средств между 4-мя предприятиями, если прибыль  $f(x)$  зависит от вложенных в предприятие средств  $x$ . Требуется распределить 9 млн средств, вложения кратны 1 млн. Возможные прибыли указаны в таблице.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$x$
1	5	7	6	3
2	9	9	10	5
3	12	11	13	7
4	14	13	15	11
5	15	16	16	13
6	18	19	18	15
7	20	21	21	20
8	24	22	22	22
9	27	25	25	24

### Вариант №4

1. Фирма производит два безалкогольных широко популярных напитка «Колокольчик» и «Буратино». Для производства 1 л «Колокольчика» требуется 0,02 ч работы оборудования, а для «Буратино» – 0,04 ч, а расход специального ингредиента на них составляет 0,01 кг и 0,04 кг на 1 л соответственно. Ежедневно в распоряжении фирмы 16 кг специального ингредиента и 24 ч работы оборудования. Доход от продажи 1 л «Колокольчика» составляет 0,25 руб., а «Буратино» – 0,35 руб. Определите ежедневный план производства напитков каждого вида, обеспечивающий максимальный доход от их продажи. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом

$$Z = 2x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 5x_3 - x_4 = 4; \\ x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = 1; \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0. \end{cases}$$

3. На трёх складах оптовой базы сосредоточен однородный груз в количествах 90, 60 и 150 ед. Этот груз необходимо перевезти в четыре магазина. Каждый из магазинов должен получить соответственно 120, 40, 60 и 80 ед. груза. Тарифы перевозок единицы груза из каждого из складов

во все магазины задаются матрицей:  $C = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 3 \\ 5 & 3 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ .

Составить такой план перевозок, при котором общая стоимость перевозок является минимальной.

4. Найти оптимальное распределение средств между 4-мя предприятиями, если прибыль  $f(x)$  зависит от вложенных в предприятие средств  $x$ . Требуется распределить 5 млн средств, вложения кратны 1 млн. Возможные прибыли указаны в таблице.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$x$
1	0,2	1	2,1	0
2	0,9	1,1	2,5	2
3	1	1,3	2,9	2,5
4	1,2	1,4	3,9	3
5	2	1,8	4,9	4

## Вариант №5

1. Фирма производит для автомобилей запасные части типа  $A$  и  $B$ . Фонд рабочего времени составляет 5000 чел.-ч в неделю. Для производства одной детали типа  $A$  требуется 1 чел.-ч, а для производства одной детали типа  $B$  – 2 чел.-ч. Производственная мощность позволяет выпускать максимум 2500 деталей типа  $A$  и 2000 деталей типа  $B$  в неделю. Для производства детали типа  $A$  уходит 2 кг полимерного материала и 5 кг листового материала, а для производства одной детали типа  $B$  – 4 кг полимерного материала и 3 кг листового металла. Еженедельные запасы каждого материала – по 10 000 кг. Общее число производимых деталей в течение одной недели должно составлять не менее 1500 штук.

Определите, сколько деталей каждого вида следует производить, чтобы обеспечить максимальный доход от продажи за неделю, если доход от продаж одной детали типа  $A$  и  $B$  составляет соответственно 1,1 руб. и 1,5 руб. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом

$$Z = 6x_1 + 8x_2 + x_3 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 \leq 3; \\ x_1 + 2x_2 \leq 4; \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0. \end{cases}$$

3. Производственное объединение имеет в своём составе три филиала, которые производят однородную продукцию соответственно в количествах, равных 50, 30 и 10 ед. Эту продукцию получают четыре потребителя, расположенных в разных местах. Их потребности соответственно равны 30, 30, 10 и 20 ед. Тарифы перевозок единицы продукции от каждого из филиалов соответствующим потребителям задаются матрицей:

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

Составить такой план прикрепления получателей продукции к её поставщикам, при котором общая стоимость перевозок является минимальной.

4. Найти оптимальное распределение средств между 4-мя предприятиями, если прибыль  $f(x)$  зависит от вложенных в предприятие средств  $x$ . Требуется распределить 6 млн средств, вложения кратны 1 млн. Возможные прибыли указаны в таблице

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$x$
1	0,2	1	2,1	0
2	0,9	1,1	2,5	2
3	1	1,3	2,9	2,5
4	1,2	1,4	3,9	3
5	2	1,8	4,9	4

## Вариант №6

1. Туристская фирма в летний сезон обслуживает в среднем 7500 туристов и располагает флотилией из двух типов судов, характеристики которых представлены в таблице:

Характеристика судна	Судно	
	I	II
Пассажировместимость, чел.	2000	1000
Потребление горючего, т	12 000	7000
Экипаж, чел.	250	100

В месяц выделяется 60000 т горючего. Потребность в рабочей силе не превышает 700 человек.

Определите количество судов I и II типа, чтобы обеспечить максимальный доход, который составляет от эксплуатации судов I типа 20 млн руб., а II типа – 10 млн руб. в месяц. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом.

$$Z = 10x_1 + 5x_2 + 8x_3 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 \leq 240; \\ x_1 + 5x_2 + 2x_3 \leq 300; \\ 2x_1 + x_2 + x_3 \leq 150; \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0. \end{cases}$$

3. Три предприятия данного экономического района могут производить некоторую продукцию в количествах, соответственно равных 180, 350 и 20 ед. Эта продукция должна быть поставлена пяти потребителям в количествах, соответственно равных 110, 90, 120, 80 150 ед. Затраты, связанные с производством и доставкой единицы продукции, задаются

матрицей:  $C = \begin{pmatrix} 7 & 12 & 4 & 6 & 5 \\ 1 & 8 & 6 & 5 & 3 \\ 6 & 13 & 8 & 7 & 4 \end{pmatrix}.$

Составить такой план прикрепления потребителей к поставщикам, при котором общие за траты являются минимальными.

4. Торговая фирма располагает 5 автолавками, которые могут быть направлены в воскресный день в 3 населенных пункта. Считается, что товарооборот фирмы зависит лишь от количества и ассортимента направляемых товаров и определяется числом посланных в тот или иной населенный пункт машин.

Среднее значение товарооборота в тыс. руб. в каждом из населенных пунктов задано в таблице.

Количество автолавок	Товарооборот в населенных пунктах, тыс. р.		
	1	2	3
1	15	12	18
2	24	20	23
3	30	31	29
4	37	38	36
5	41	42	39

## Вариант №7

1. Двум погрузчикам разной мощности за 24 часа нужно погрузить на первой площадке 230 т, на второй 168 т. Первый погрузчик на первой площадке может погрузить 10 т в час, на второй 12 т. Второй на каждой площадке может погрузить по 13 т. в час. Стоимость работ, связанных с погрузкой 1 т., первым погрузчиком на первой площадке 8 руб., на второй 7 руб., вторым погрузчиком на первой площадке 12 руб., на второй 13 руб.

Составить план работы, т.е. определить какой объем работ должен выполнить каждый погрузчик на каждой площадке, чтобы стоимость работ по погрузке была минимальной. По техническим причинам первый погрузчик на второй площадке должен работать не более 16 часов. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом

$$Z = -2x_1 + x_4 + 3x_5 \rightarrow \max ;$$
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_4 + x_5 = 8; \\ x_1 + x_3 + x_4 - 2x_5 = 6; \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0. \end{cases}$$

3. Четыре предприятия данного экономического района для производства продукции используют три вида сырья. Потребности в сырье каждого из предприятий соответственно равны 120, 50, 190 и 110 ед. Сырьё сосредоточено в трёх местах его получения, а запасы соответственно равны 160, 140, 170 ед. На каждое из предприятий сырьё может завозиться из любого пункта его получения. Тарифы перевозок являются известными величинами и задаются матрицей:

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

Составить такой план перевозок, при котором общая стоимость перевозок является минимальной.

4. В таблице указан возможный прирост выпуска продукции четырьмя плодово-консервными заводами области в млн руб. при осуществлении инвестиций на их модернизацию с дискретностью 50 млн руб., причем на один завод можно осуществить только одну инвестицию.

Составить план распределения инвестиций между заводами области, максимизирующий общий прирост выпуска продукции.

Инвестиции, млн р.	Прирост выпуска продукции, млн р.			
	Заводы			
	1	2	3	4
50	25	30	36	28
100	60	70	64	56
150	100	90	95	110
200	140	122	130	142

### Вариант №8

1. Трикотажная фабрика использует для производства свитеров и кофточек чистую шерсть, силон и нитрон, запасы, которых составляют соответственно 900, 400 и 300 кг. Количество пряжи каждого вида (в кг), необходимой для изготовления 10 изделий, а также прибыль, получаемая от их реализации, приведены в таблице. Установить план выпуска изделий, максимизирующий прибыль. Решить задачу графическим методом.

Вид сырья	Затраты пряжи на 10 шт. изделий, кг	
	Свитера	Кофточки
Шерсть	4	2
Силон	2	1
Нитрон	1	1
Прибыль, ден. ед.	6	5

2. Решить симплекс-методом

$$Z = 15x_1 + 10x_2 + 8x_3 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} 4x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 400; \\ 3x_1 + 5x_2 \leq 240; \\ x_2 + 2x_3 \leq 200; \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0. \end{cases}$$

3. Для строительства четырёх объектов используется кирпич, изготавливаемый на трёх заводах. Ежедневно каждый из заводов может изготавливать 100, 150 и 50 усл. ед. кирпича. Ежедневные потребности в кирпиче на каждом из строящихся объектов соответственно равны 75, 80,



60 и 85 усл. ед. Известны также тарифы перевозок усл. ед. кирпича с каждого с заводов к каждому из строящихся объектов:

$$C = \begin{pmatrix} 6 & 7 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 5 & 6 \\ 8 & 10 & 20 & 1 \end{pmatrix}.$$

Составить такой план перевозок кирпича к строящимся объектам, при котором общая стоимость перевозок является минимальной.

4. В трех областях необходимо построить 5 предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции одинаковой мощности.

Разместить предприятия таким образом, чтобы обеспечить минимальные суммарные затраты на их строительство и эксплуатацию.

Функция расходов  $g_i(x)$ , характеризующая величину затрат на строительство и эксплуатацию в зависимости от количества размещаемых предприятий в  $i$ -й области, приведена в таблице.

$x$	1	2	3	4	5
$g_1(x)$	8	14	22	29	34
$g_2(x)$	10	17	18	27	31
$g_3(x)$	11	16	15	26	31

### Вариант №9

1. При откорме каждое животное должно получить не менее 9 ед. белков, 8 ед. углеводов и 11 ед. протеина. Для составления рациона используют два вида корма, представленных в следующей таблице:

Питательные вещества	Количество единиц питательных веществ на 1 кг	
	корма 1	корма 2
Белки	3	1
Углеводы	1	2
Протеин	1	6

Стоимость 1 кг корма первого вида – 4 у.е., второго – 6 у.е.

Составьте дневной рацион, имеющий минимальную стоимость. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом.

$$Z = x_1 - 2x_2 + 3x_3 - x_4 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 - 3x_4 \leq 5; \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 \leq 3; \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0. \end{cases}$$

3. На трёх хлебокомбинатах ежедневно производится 110, 190 и 90 т муки. Эта мука потребляется четырьмя хлебозаводами, ежедневные потребности которых равны соответственно 80, 60, 170 и 80 т. Тарифы перевозок 1 т муки с хлебокомбинатов к каждому из хлебозаводов задаются матрицей

$$C = \begin{pmatrix} 8 & 1 & 9 & 7 \\ 4 & 6 & 2 & 12 \\ 3 & 5 & 8 & 9 \end{pmatrix}.$$

Составить такой план доставки муки, при котором общая стоимость перевозок является минимальной.

4. Найти оптимальное распределение средств между 3-мя предприятиями, если прибыль  $f(x)$  зависит от вложенных в предприятие средств  $x$ . Требуется распределить 700 тыс. руб. средств, вложения кратны 100 тыс. Возможные прибыли указаны в таблице

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$
100	30	50	40
200	50	80	50
300	90	90	110
400	110	150	120
500	170	190	180
600	180	210	220
700	210	220	240

## Вариант №10

1. Цех выпускает трансформаторы двух видов. Для изготовления трансформаторов обоих видов используются железо и проволока. Общий запас железа – 3 т, проволоки – 18 т. На один трансформатор первого вида расходуются 3 кг железа и 2 кг проволоки, а на один трансформатор второго вида расходуются 3 кг железа и 2 кг проволоки. За каждый реализованный трансформатор первого вида завод получает прибыль 3 д.е., второго – 4 д.е.

Составьте план выпуска трансформаторов, обеспечивающий заводу максимальную прибыль. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом.

$$Z = x_1 + x_2 - x_3 + x_4 - 2x_5 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + x_3 + x_4 - 2x_5 = 10; \\ 6x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 - 4x_5 = 20; \\ 10x_1 + x_2 + 3x_3 + 6x_4 - 7x_5 = 30; \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0. \end{cases}$$

3. В трёх хранилищах горючего ежедневно хранится 175, 125 и 140 т бензина. Этот бензин ежедневно получают четыре заправочные станции в количествах, равных соответственно 180, 110, 60 и 40 т. Тарифы перевозок 1 т бензина с хранилищ к заправочным станциям задаются матрицей

$$C = \begin{pmatrix} 9 & 7 & 5 & 3 \\ 1 & 2 & 4 & 6 \\ 8 & 10 & 12 & 1 \end{pmatrix}.$$

Составить такой план перевозок бензина, при котором общая стоимость перевозок является минимальной.

4. Найти оптимальное распределение средств между 4-мя предприятиями, если прибыль  $f(x)$  зависит от вложенных в предприятие средств  $x$ . Требуется распределить 100 тыс. руб. средств, вложения кратны 20 тыс. Возможные прибыли указаны в таблице.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
20	12	14	13	18
40	33	28	38	39
60	44	38	47	48
80	64	56	62	65
100	78	80	79	82

## Вариант №11

1. Цех выпускает два вида изделий  $K_1$  и  $K_2$  на двух видах станков  $C_1$  и  $C_2$ . Количество станков первого вида 103, второго 210. Станок  $C_1$  выпускает 54 изделия  $K_1$  или 72 изделия  $K_2$ , а станок  $C_2$  – 34 изделия  $K_1$  или 65 изделий  $K_2$  за смену.

Производство изделий ограничено ресурсами и складскими помещениями. За смену можно выпустить не более 6000 изделий  $K_1$  и не более 11000 изделий  $K_2$ . Доход от продажи изделия  $K_1$  – 7,3 руб., от продажи изделия  $K_2$  – 4,2 руб.

Как распределить производство изделий  $K_1$  и  $K_2$  между станками  $C_1$  и  $C_2$ , чтобы получить максимальную прибыль? Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом.

$$Z = 4x_1 + x_2 - 4x_3 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 \leq 12; \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 \leq 13; \\ 2x_1 + 5x_2 - 6x_3 \leq 11; \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0. \end{cases}$$

3. На трёх складах оптовой базы сосредоточена мука в количествах, равных соответственно 140, 360 и 180 т. Эту муку необходимо завезти в пять магазинов, каждый из которых должен получить соответственно 90, 120, 230, 180 и 60 т. С 1-го склада муку не представляется возможным перевозить во 2-й и 5-й магазины, а из 2-го склада в 3-й магазин должно быть завезено 100 т муки. Зная тарифы перевозки 1 т муки с каждого из складов в соответствующие магазины, которые определяются матрицей:

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

Составить такой план перевозок, обеспечивающий минимальную общую стоимость перевозок.

4. Совет директоров фирмы рассматривает предложения по наращиванию производственных мощностей для увеличения выпуска однородной продукции на четырех предприятиях, принадлежащих фирме.

Для модернизации предприятий совет директоров инвестирует средства в объеме 250 млн руб. с дискретностью 50 млн руб. Прирост выпуска продукции зависит от выделенной суммы, его значения представлены предприятиями и содержатся в таблице.

Найти распределение инвестиций между предприятиями, обеспечивающее фирме максимальный прирост выпуска продукции, причем на одно предприятие можно осуществить только одну инвестицию.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
50	5	7	6	4
100	9	10	8	11
150	21	20	21	19
200	33	34	32	35
250	38	39	40	41

## Вариант №12

1. Для изготовления двух видов изделий используются три вида сырья. На производство единицы изделия  $A$  требуется затратить сырья первого вида 13 кг, сырья второго вида – 32 кг, сырья третьего вида – 58 кг. На производство единицы изделия  $B$  требуется затратить сырья первого вида 24 кг, сырья второго вида – 32 кг и сырья третьего вида – 29 кг. Производство обеспечено сырьем первого вида в количестве 312 кг, сырьем второго вида – 480 кг, сырьем третьего вида – 696 кг. Прибыль от реализации единицы готового изделия  $A$  составляет 4 усл.ед., а изделия  $B$  – 3 усл.ед.

Требуется составить план производства изделий  $A$  и  $B$ , обеспечивающий максимальную прибыль от их реализации, если заранее планируется изготовление не менее 10 единиц изделий  $A$  и  $B$ . Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом.

$$\begin{aligned}
 Z &= 3x_1 + 2x_3 - x_6 \rightarrow \max; \\
 \begin{cases}
 2x_1 + x_2 - 3x_3 + 6x_6 = 18; \\
 -3x_1 + 2x_3 + x_4 - 2x_6 = 24; \\
 x_1 + 3x_3 + x_5 - 4x_6 = 36; \\
 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0.
 \end{cases}
 \end{aligned}$$

3. На трёх железнодорожных станциях  $A_1, A_2$  и  $A_3$  скопилось 120, 110 и 130 незагруженных вагонов. Эти вагоны необходимо перегнать на железнодорожные станции  $B_1, B_2, B_3, B_4$  и  $B_5$ . На каждой из этих станций потребность в вагонах соответственно равна 80, 60, 70, 100 и 50. Учитывая,

что с железнодорожной станции  $A_2$  не представляется возможным перегнать вагоны на станции  $B_2$  и  $B_4$ , и, зная, что тарифы перегона одного вагона определяются матрицей

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

Составить такой план перегона вагонов, чтобы общая стоимость была минимальной.

4. Совет директоров фирмы рассматривает предложения по наращиванию производственных мощностей для увеличения выпуска однородной продукции на четырех предприятиях, принадлежащих фирме. Для модернизации предприятий совет директоров инвестирует средства в объеме 250 млн руб. с дискретностью 50 млн руб. Прирост выпуска продукции зависит от выделенной суммы, его значения представлены предприятиями и содержатся в таблице. Найти распределение инвестиций между предприятиями, обеспечивающее фирме максимальный прирост выпуска продукции, причем на одно предприятие можно осуществить только одну инвестицию.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
50	8	10	7	10
100	13	12	14	13
150	22	21	22	23
200	31	38	29	30
250	39	40	38	41

### Вариант №13

1. В районе лесного массива имеются лесопильный завод и фанерная фабрика. Чтобы получить  $2,5 \text{ м}^3$  коммерчески реализуемых комплектов пиломатериалов, необходимо израсходовать  $2,5 \text{ м}^3$  еловых и  $7,5 \text{ м}^3$  пихтовых лесоматериалов. Для приготовления листов фанеры по  $100 \text{ м}^2$  требуется  $5 \text{ м}^3$  еловых и  $10 \text{ м}^3$  пихтовых лесоматериалов. Лесной массив содержит  $80 \text{ м}^3$  еловых и  $180 \text{ м}^3$  пихтовых лесоматериалов. Согласно условиям поставок, в течение планируемого периода необходимо произвести по крайней мере  $10 \text{ м}^3$  пиломатериалов и  $1200 \text{ м}^2$  фанеры. Доход с  $1 \text{ м}^3$  пиломатериалов составляет 160 руб., а со  $100 \text{ м}^2$  фанеры – 600 руб.

Построить математическую модель для нахождения плана производства, максимизирующего доход. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом.

$$Z = 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 - x_5 + 8x_6 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 - 3x_3 - 4x_4 + 2x_5 + x_6 = 120; \\ 2x_1 + 9x_2 - 5x_3 - 7x_4 + 4x_5 + 2x_6 = 320; \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0. \end{cases}$$

3. В резерве железнодорожных станций А, Б и В находится соответственно 100, 150 и 50 порожних вагонов, пригодных для перевозки зерна. Зерно находится в четырех пунктах, которым требуется 75, 80, 60 и 85 вагонов соответственно. Стоимость перегона одного вагона со станции А в указанные пункты составляет 6, 7, 3 и 5 ден. ед., со станции Б – 1, 2, 5 и 6 ден. ед., со станции В – 3, 10, 20 и 1 ден. ед. соответственно. Составить экономико-математическую модель задачи, пользуясь которой, можно найти вариант перегона вагонов со станций в пункты погрузки зерна, при котором общие затраты будут минимальны.

4. Совет директоров фирмы рассматривает предложения по наращиванию производственных мощностей для увеличения выпуска однородной продукции на четырех предприятиях, принадлежащих фирме. Для модернизации предприятий совет директоров инвестирует средства в объеме 250 млн руб. с дискретностью 50 млн руб. Прирост выпуска продукции зависит от выделенной суммы, его значения представлены предприятиями и содержатся в таблице. Найти распределение инвестиций между предприятиями, обеспечивающее фирме максимальный прирост выпуска продукции, причем на одно предприятие можно осуществить только одну инвестицию.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
50	11	12	10	11
100	16	15	17	14
150	23	24	22	25
200	32	31	32	30
250	38	39	40	38

## Вариант №14

1. С вокзала можно отправлять ежедневно курьерские и скорые поезда. Вместимость вагонов и наличный парк вагонов на станции указаны в таблице.

Характеристики парка вагонов	Тип вагона				
	Багажный	Почтовый	Плацкартный	Купейный	Мягкий
Число вагонов в поезде, шт.:					
курьерском	1	-	5	6	3
скором	1	1	8	4	1
Вместимость вагонов, чел.	-	-	58	40	32
Наличный парк, вагонов, шт.	12	8	81	70	27

Постройте математическую модель задачи, на основании которой можно найти такое соотношение между числом курьерских и скорых поездов, чтобы число ежедневно отправляемых пассажиров достигло максимума. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом.

$$Z = 2x_1 + 3x_2 - x_4 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 - 2x_4 + x_5 = 16; \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 - 3x_4 = 18; \\ -x_1 + 3x_2 + 4x_4 + x_6 = 24; \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0. \end{cases}$$

3. Распределить станки четырех различных типов по шести типам работ. Имеются 30; 45; 25 и 20 станков соответствующих типов. Шесть типов работ характеризуются 30; 20; 10; 40; 10 и 10 операциями соответственно. На станке 3 не может выполняться работа 6. Исходя из коэффициентов стоимости операции, представленных в следующей таблице, построить модель и выполнить оптимальное распределение станков по работам:

Тип станков	Тип работ					
	1	2	3	4	5	6
1	10	1	3	7	14	8
2	4	8	12	2	10	7
3	12	3	14	6	2	-
4	11	12	9	5	1	3



4. Совет директоров фирмы рассматривает предложения по наращиванию производственных мощностей для увеличения выпуска однородной продукции на четырех предприятиях, принадлежащих фирме. Для модернизации предприятий совет директоров инвестирует средства в объеме 250 млн руб. с дискретностью 50 млн руб. Прирост выпуска продукции зависит от выделенной суммы, его значения представлены предприятиями и содержатся в таблице. Найти распределение инвестиций между предприятиями, обеспечивающее фирме максимальный прирост выпуска продукции, причем на одно предприятие можно осуществить только одну инвестицию.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
50	10	9	7	8
100	15	16	13	14
150	24	22	20	21
200	33	34	31	32
250	40	39	41	40

### Вариант №15

1. Для сохранения нормальной жизнедеятельности человек должен в сутки потреблять белков не менее 120 у.е., жиров – не менее 70 у.е. и витаминов – не менее 10 у.е. Содержание их в каждой единице продуктов  $P_1$  и  $P_2$  равно соответственно (0,2; 0,075; 0) и (0,1; 0,1; 0,1) у.е.. Стоимость 1 единицы продукта  $P_1$  – 2 доллара,  $P_2$  – 3 доллара. Постройте математическую модель задачи, позволяющую так организовать питание, чтобы его стоимость была минимальной, а организм получил необходимое количество питательных веществ. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом.

$$\begin{aligned}
 Z &= -3x_1 + 5x_2 - 3x_3 + x_4 + x_5 + 8x_6 \rightarrow \max; \\
 \begin{cases}
 x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 - 6x_5 + x_6 = 60; \\
 7x_1 - 17x_2 + 26x_3 + 31x_4 - 35x_5 + 6x_6 = 420; \\
 x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0.
 \end{cases}
 \end{aligned}$$

3. Студенческие отряды заняты уборкой картофеля в трех хозяйствах. Картофель выращивается в этих хозяйствах на площадях в 20, 60 и 40 га, а урожайность составила соответственно 150, 200 и 180 ц/га. Предполагается поставить Пензе 1100 т, ближайшему спиртзаводу 420 т, а 800 т необходимо доставить на железнодорожную станцию для последующей отправки за пределы Пензенской области. Расстояния от упомянутых хозяйств до указанных пунктов сдачи картофеля приведены в следующей таблице:

Хозяйство	Расстояние, км		
	До Пензы	До спиртзавода	До железнодорожной станции
1	80	20	40
2	100	30	20
3	70	10	30

Спланировать перевозки так, чтобы по возможности выполнить план поставок картофеля при минимальных затратах (в т/км).

4. Совет директоров фирмы рассматривает предложения по наращиванию производственных мощностей для увеличения выпуска однородной продукции на четырех предприятиях, принадлежащих фирме. Для модернизации предприятий совет директоров инвестирует средства в объеме 250 млн руб. с дискретностью 50 млн руб. Прирост выпуска продукции зависит от выделенной суммы, его значения представлены предприятиями и содержатся в таблице. Найти распределение инвестиций между предприятиями, обеспечивающее фирме максимальный прирост выпуска продукции, причем на одно предприятие можно осуществить только одну инвестицию.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
50	12	13	11	11
100	17	15	16	18
150	23	25	21	22
200	34	33	35	34
250	42	41	43	44

## Вариант №16

1. Малое предприятие выпускает детали  $A$  и  $B$ . Для этого оно использует литье, подвергаемое токарной обработке, сверлению и шлифованию. Производительность станочного парка предприятия по обработке деталей  $A$  и  $B$  приведена в таблице.

Станки	Производительность, шт/ч		Стоимость станочного времени, руб./ч
	A	B	
Токарные	25	40	20
Сверлильные	28	35	14
Шлифовальные	35	25	17,5
Цена детали, руб.:			
покупная	2	3	
продажная	5	6	

Предполагая, что спрос на любую комбинацию деталей  $A$  и  $B$  обеспечен, постройте математическую модель для нахождения плана их выпуска, максимизирующего прибыль. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом.

$$Z = 8x_2 + 7x_4 + x_6 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 3x_4 - x_6 = 12; \\ 4x_2 + x_3 - 4x_4 - 3x_6 = 12; \\ 5x_2 + 5x_4 + x_5 + x_6 = 25; \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0. \end{cases}$$

3. На четырех ткацких станках с объемом рабочего времени 200, 300, 250 и 400 станко-ч за 1 ч можно изготовить соответственно 260, 200, 340 и 500 м ткани трех артикулов I, II, III. Составить оптимальную программу загрузки станков, если прибыль (в ден. ед.) от реализации 1 м ткани  $i$ -го артикула при ее изготовлении на  $j$ -м станке характеризуется элементами

матрицы  $c_{ij} = \begin{pmatrix} 2,5 & 2,2 & - & 2,8 \\ 1,6 & 1,0 & 1,9 & 1,2 \\ 0,8 & 1,0 & 0,6 & 0,9 \end{pmatrix}$ , а суммарная потребность в ткани

каждого из артикулов равна 200, 100 и 150 тыс. м, учитывая, что ткань I артикула не может производиться на третьем станке.

4. Совет директоров фирмы рассматривает предложения по наращиванию производственных мощностей для увеличения выпуска однородной продукции на четырех предприятиях, принадлежащих фирме. Для модернизации предприятий совет директоров инвестирует средства в объеме 250 млн руб. с дискретностью 50 млн руб. Прирост выпуска продукции зависит от выделенной суммы, его значения представлены предприятиями и содержатся в таблице. Найти распределение инвестиций между предприятиями, обеспечивающее фирме максимальный прирост выпуска продукции, причем на одно предприятие можно осуществить только одну инвестицию.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
50	21	20	22	23
100	30	28	31	29
150	42	41	40	42
200	51	52	53	50
250	62	63	61	64

## Вариант №17

1. Строительная организация планирует постройку двух видов домов  $A$  и  $B$ , на производство которых расходуется три вида сырья: кирпич, цемент и пеноблок. Потребность на каждую единицу вида продукции определенного вида сырья и прибыль от реализации единицы данного вида продукции заданы таблицей.

Виды сырья	Виды домов		Запасы сырья
	$A$	$B$	
Кирпич	5	2	35
Цемент	1	1	10
Пеноблок	2	6	36
Прибыль	7	3	

Сколько домов каждого вида необходимо построить, чтобы получить максимальную прибыль от их реализации. Решить задачу графическим методом.

2. Решить симплекс-методом.

$$Z = 5x_1 - x_2 + 8x_3 + 10x_4 - 5x_5 + x_6 \rightarrow \max;$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_4 + x_5 - x_6 = 36; \\ -x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 + 2x_6 = 20; \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 + 3x_5 + x_6 = 30; \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0 \end{cases}$$

3. Заводы № 1, 2 и 3 производят однородную продукцию в количествах соответственно 490, 450 и 470 ед. Себестоимость производства единицы продукции на заводе № 1 составляет 25 ден. ед., на заводе № 2 – 20, на заводе № 3 – 23 ден. ед. Продукция отправляется в пункты А, Б и В, потребности которых равны соответственно 300, 340 и 360 ед. Стоимости

перевозок единицы продукции задаются матрицей:  $c_{ij} = \begin{pmatrix} 7 & 5 & 1 \\ 3 & 4 & 5 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

Составить оптимальный план перевозок продукции с учетом ее себестоимости при условии, что коммуникации между заводом № 2 и пунктом А не позволяют пропускать в рассматриваемый период более 200 ед. продукции. Установить, во что обошлось ограничение пропускной способности указанного маршрута.

4. Совет директоров фирмы рассматривает предложения по наращиванию производственных мощностей для увеличения выпуска однородной продукции на четырех предприятиях, принадлежащих фирме. Для модернизации предприятий совет директоров инвестирует средства в объеме 250 млн руб. с дискретностью 50 млн руб. Прирост выпуска продукции зависит от выделенной суммы, его значения представлены предприятиями и содержатся в таблице. Найти распределение инвестиций между предприятиями, обеспечивающее фирме максимальный прирост выпуска продукции, причем на одно предприятие можно осуществить только одну инвестицию.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
50	22	23	24	21
100	30	28	31	29
150	43	41	42	40
200	52	53	51	53
250	63	64	65	66

### Вариант №18

1. Кондитерская фабрика для производства двух видов карамели  $A$  и  $B$  использует три вида основного сырья: сахарный песок, патоку и фруктовое пюре. Нормы расхода сырья для каждого вида 1 т карамели приведены в таблице. В ней же указано общее количество сырья каждого вида, которое может быть использовано фабрикой, а также приведена прибыль от реализации 1 т карамели данного вида.

Вид сырья	Нормы расхода сырья (т) на 1 т карамели		Общее количество сырья (т)
	$A$	$B$	
Сахарный песок	0,5	0,6	800
Патока	0,4	0,3	600
Фруктовое пюре	0,1	0,1	120
Прибыль от реализации 1 т продукции	112	126	

2. Решить симплекс методом

$$Z = 20x_1 + 24x_2 + 28x_3 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 + 3x_3 \leq 266; \\ x_1 + 3x_2 + 4x_3 \leq 200; \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 300; \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0. \end{cases}$$

3. В трех пунктах отправления сосредоточен однородный груз в количествах, соответственно равных 420, 380 и 400т. Этот груз необходимо перевезти в три пункта назначения в количествах, соответственно равных 260, 520 и 420т. Тарифы перевозок 1т груза из каждого пункта отправления в каждый пункт назначения являются известными величинами и задаются матрицей

$$c_{ij} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 7 & 5 & 8 \\ 6 & 9 & 7 \end{pmatrix}.$$

Найти план перевозок, обеспечивающий вывоз имеющегося в пунктах отправления и завоз необходимого в пунктах назначения груза при минимальной общей стоимости перевозок.

4. Совет директоров фирмы рассматривает предложения по наращиванию производственных мощностей для увеличения выпуска однородной продукции на четырех предприятиях, принадлежащих фирме. Для модернизации предприятий совет директоров инвестирует средства в объеме 250 млн руб. с дискретностью 50 млн руб. Прирост выпуска продукции зависит от выделенной суммы, его значения представлены предприятиями и содержатся в таблице. Найти распределение инвестиций между предприятиями, обеспечивающее фирме максимальный прирост выпуска продукции, причем на одно предприятие можно осуществить только одну инвестицию.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
50	23	24	25	22
100	32	31	33	30
150	44	43	42	41
200	53	52	54	55
250	70	72	71	73

### Вариант №19

1. При откорме животных каждое животное ежедневно должно получать не менее 60 ед. питательного вещества А, не менее 50 ед. вещества В и не менее 12 ед. вещества С. Указанные питательные вещества содержат три вида корма. Содержание единиц питательных веществ в 1 кг каждого из видов корма приведено в таблице.

Питательные вещества	Количество единиц питательных веществ в 1 кг корма вида		
	1	2	3
А	1	3	4
В	2	4	2
С	1	4	3

Составить дневной рацион, обеспечивающий получение необходимого количества питательных веществ при минимальных денежных затратах, если цена 1кг корма 1 вида составляет 9ед., 2 вида – 12 ед., 3 вида – 10 ед.

**2. Решить симплекс методом**

$$Z = 9x_1 + 5x_2 + 4x_3 + 3x_4 + 2x_5 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 2x_3 \leq 6; \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = 24; \\ 2x_1 + x_2 - 4x_3 + x_5 = 30; \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0. \end{cases}$$

**3.** В резерве трёх железнодорожных станций *A*, *B* и *C* находятся соответственно 90, 40 и 30 вагонов. Составить оптимальный план перегона этих вагонов к четырём пунктам погрузки топлива, если пункту № 1 необходимо 60 вагонов, № 2 – 40 вагонов, № 3 – 40 вагонов и № 4 – 20 вагонов. Стоимость перегона одного вагона со станции *A* в указанные пункты соответственно равна 200, 300, 100, 400 руб., со станции *B* – соответственно равна 400, 300, 300, 200 руб. и со станции *C* – 200, 300, 100, 400 руб.

**4.** Совет директоров фирмы рассматривает предложения по наращиванию производственных мощностей для увеличения выпуска однородной продукции на четырех предприятиях, принадлежащих фирме. Для модернизации предприятий совет директоров инвестирует средства в объеме 250 млн руб. с дискретностью 50 млн руб. Прирост выпуска продукции зависит от выделенной суммы, его значения представлены предприятиями и содержатся в таблице. Найти распределение инвестиций между предприятиями, обеспечивающее фирме максимальный прирост выпуска продукции, причем на одно предприятие можно осуществить только одну инвестицию.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
50	25	26	27	28
100	34	33	35	35
150	46	46	45	44
200	57	58	56	55
250	78	77	79	80

## Вариант №20

1. Для производства двух видов изделий  $A$  и  $B$  предприятие использует три вида сырья. Нормы расхода сырья каждого вида на изготовление единицы продукции данного вида приведены в таблице. В ней же указана прибыль от реализации одного изделия каждого вида и общее количество сырья данного вида, которое может быть использовано предприятием.

Вид сырья	Нормы расхода сырья (кг) на одно изделие		Общее количество сырья(кг)
	$A$	$B$	
I	12	4	300
II	4	4	120
III	3	12	252
Прибыль от реализации одного изделия, ден.ед.	30	40	

Учитывая, что изделия  $A$  и  $B$  могут производиться в любых соотношениях, требуется составить такой план их выпуска, при котором прибыль предприятия от реализации всех изделий является максимальной.

2. Решить симплекс методом:

$$Z = 2x_1 - 5x_2 + 3x_3 - 8x_4 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 6x_2 - 4x_3 + x_4 + x_5 = 12; \\ -4x_1 + 13x_2 - 10x_3 - 5x_4 + x_6 = -6; \\ -3x_1 - 7x_2 - x_3 + x_7 = -1; \\ x_1, \dots, x_7 \geq 0 \end{cases};$$

3. На четырех складах  $A, B, C, D$  находится соответственно 32, 30, 18, 20 т горючего, а в пунктах 1,2,3,4,5,6 потребляют это горючее в количествах 9,10, 14, 20, 21, 26 т. соответственно. Перевозка 1т. горючего со складов  $A, B, C, D$  в пункты 1,2,3,4,5,6 задается тарифной матрицей

$$c_{ij} = \begin{pmatrix} 5 & 4 & 8 & 9 & 2 & 5 \\ 2 & 9 & 7 & 2 & 5 & 3 \\ 12 & 2 & 6 & 10 & 7 & 4 \\ 9 & 3 & 5 & 10 & 3 & 6 \end{pmatrix}.$$

Составить такой план перевозки горючего, при котором транспортные расходы будут минимальными.

4. Совет директоров фирмы рассматривает предложения по наращиванию производственных мощностей для увеличения выпуска однородной



продукции на четырех предприятиях, принадлежащих фирме. Для модернизации предприятий совет директоров инвестирует средства в объеме 250 млн руб. с дискретностью 50 млн руб. Прирост выпуска продукции зависит от выделенной суммы, его значения представлены предприятиями и содержатся в таблице. Найти распределение инвестиций между предприятиями, обеспечивающее фирме максимальный прирост выпуска продукции, причем на одно предприятие можно осуществить только одну инвестицию.

$x$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
50	15	12	17	13
100	32	30	33	31
150	39	38	40	37
200	46	45	47	44
250	52	54	60	63

### Вариант №21

1. Небольшая фабрика изготавливает два вида красок: для наружных ( $E$ ) и внутренних ( $I$ ) работ. Продукция обоих видов поступает в оптовую продажу. Для производства красок используются два исходных продукта  $A$  и  $B$ . Максимально возможные суточные запасы этих продуктов составляют 6 и 8 тонн соответственно. Расходы продуктов  $A$  и  $B$  на 1 тонну соответствующих красок приведены в таблице:

Исходный продукт	Расход продукта на 1т краски		Запас продукта
	Краска I	Краска E	
A	1	2	6
B	2	1	8

Изучение рынка сбыта показало, что суточный спрос на краску I никогда не превышает величину спроса на краску E более чем на 1 тонну. Кроме того, установлено, что спрос на краску I никогда не превышает 2 тонн в сутки. Оптовые цены одной тонны красок равны: 3 тыс. руб. для краски E, 2 тыс. руб. для краски I. Какое количество краски каждого вида должна производить фабрика, чтобы доход от реализации продукции был максимальным?

## 2. Решить симплекс-методом

$$\begin{aligned} Z &= 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max; \\ \begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 = 18; \\ 2x_1 + x_2 + x_4 = 16; \\ x_2 + x_5 = 5; \\ 3x_1 + x_6 = 21; \\ x_1, \dots, x_6 \geq 0. \end{cases} \end{aligned}$$

3. На четырех складах находится мука, соответственно 30, 20, 10, 10 т., которую надо доставить в шесть пунктов: пункту №1 – 20т., №2 – 10т., №3- 10т., №4 – 10т., №5 – 10т., №6- 10т. Стоимость доставки одной тонны муки с данных складов в указанные пункты задается тарифной матрицей

$$c_{ij} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 7 & 2 & 1 & 8 \\ 3 & 3 & 6 & 9 & 3 & 5 \\ 8 & 2 & 10 & 4 & 7 & 6 \\ 3 & 5 & 3 & 5 & 6 & 4 \end{pmatrix}.$$

Составить план перевозки муки со складов во все шесть пунктов, минимизирующий стоимость перевозок.

4. В трех районах города предприниматель планирует строительство пользующихся спросом одинаковых по площади мини-магазинов «Продукты». Известны места, в которых их можно построить. Подсчитаны затраты на их строительство и эксплуатацию.

Необходимо так разместить мини-магазины, чтобы затраты на их строительство и эксплуатацию были минимальные.

$x$	1	2	3	4
$g_1(x)$	10	21	32	45
$g_2(x)$	8	22	30	46
$g_3(x)$	9	20	31	44

## Вариант №22

1. Продукцией городского молочного завода являются молоко, кефир и сметана, расфасованные в бутылки. На производство 1 т молока, кефира и сметаны требуется соответственно 1010, 1010 и 9450 кг молока. При этом затраты рабочего времени при разливе 1 т молока и кефира составляют 0,18 и 0,19 машино-часов. На расфасовке 1 т сметаны заняты специальные

автоматы в течение 3,25 часов. Всего для производства цельномолочной продукции завод может использовать 136000 кг молока. Основное оборудование может быть занято в течение 21,4 машино-часов, а автоматы по расфасовке сметаны – в течение 16,25 часов. Прибыль от реализации 1 т молока, кефира и сметаны соответственно равна 30, 22 и 136 руб. Завод должен ежедневно производить не менее 100 т молока, расфасованного в бутылки. На производство другой продукции не имеется никаких ограничений.

Требуется определить, какую продукцию и в каком количестве следует ежедневно изготавливать заводу, чтобы прибыль от ее реализации была максимальной.

Составить математическую модель задачи.

## 2. Решить симплекс-методом

$$Z = x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 - 6 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} -x_1 + 5x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10; \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 6; \\ 10x_2 + x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 25; \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0. \end{cases}$$

3. На четырех базах имеется товар в количествах соответственно 72, 72, 68, 60 единиц. Пять магазинов могут реализовать ежедневно соответственно 30, 10, 80, 40, 100 единиц. Стоимость перевозки одной единицы товара от каждой базы до всех магазинов задается матрицей

$$c_{ij} = \begin{pmatrix} 20 & 36 & 6 & 27 & 5 \\ 30 & 40 & 3 & 30 & 9 \\ 10 & 28 & 5 & 47 & 7 \\ 20 & 32 & 7 & 42 & 3 \end{pmatrix}.$$

Указать оптимальный план перевозок товаров от баз в магазины. Который минимизировал бы транспортные расходы.

4. В трех районах города предприниматель планирует строительство пользующихся спросом одинаковых по площади мини-магазинов «Продукты». Известны места, в которых их можно построить. Подсчитаны затраты на их строительство и эксплуатацию.

Необходимо так разместить мини-магазины, чтобы затраты на их строительство и эксплуатацию были минимальные.

$x$	1	2	3	4
$g_1(x)$	5	9	16	21
$g_2(x)$	6	11	17	20
$g_3(x)$	4	8	15	19

### Вариант №23

1. Для изготовления двух видов тушенки используют три вида сырья: свинину, говядину, конину. Запасы сырья, количество единиц сырья, затрачиваемых на изготовление единицы продукции, а также величина прибыли, получаемая от реализации единицы продукции, приведены в таблице. Необходимо составить такой план выпуска продукции, чтобы при ее реализации получить максимальную прибыль.

Виды сырья	Запасы сырья	Количество единиц сырья, затрачиваемых на изготовление единицы продукции	
		$A$	$B$
Свинина	35	3	5
Говядина	24	4	2
Конина	16	1	2
Прибыль от единицы продукции		10	7

2. Решить симплекс-методом.

$$Z = x_1 + 2x_2 + x_4 + x_5 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 = -1; \\ x_2 + x_4 = 6; \\ x_1 + x_2 - x_5 = 25; \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0. \end{cases}$$

3. Решить транспортную задачу, заданную таблицей

$B_j$	40	60	80	60
$A_i$				
60	1	3	4	2
80	4	5	8	3
100	2	3	6	1

4. В трех районах города предприниматель планирует строительство пользующихся спросом одинаковых по площади мини-магазинов «Продукты». Известны места, в которых их можно построить. Подсчитаны затраты на их строительство и эксплуатацию.

Необходимо так разместить мини-магазины, чтобы затраты на их строительство и эксплуатацию были минимальные.

$x$	1	2	3	4
$g_1(x)$	22	35	47	61
$g_2(x)$	20	37	46	58
$g_3(x)$	23	36	50	59

## Вариант №24

1. Имеется два вида корма для рыбок I и II, содержащие питательные вещества (витамины):  $a$ ,  $b$  и  $c$ . Содержание количества единиц питательного вещества в 1 кг каждого вида корма и стоимость 1 кг корма приведены в таблице.

Питательные вещества	Необходимый минимум питательных веществ	Количество единиц питательных веществ в 1 кг корма	
		I	II
$A$	24	4	3
$B$	30	7	2
$C$	40	3	10
Стоимость 1 кг корма		8	6

Необходимо составить дневной рацион из корма для рыб, в котором содержание каждого вида питательных веществ было бы не менее установленного минимума, причем затраты на него должны быть минимальными.

2. Решить симплекс-методом.

$$Z = 2x_1 + 8x_2 + x_3 + 5x_4 \rightarrow \max;$$

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 \geq 18; \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 + 2x_4 \geq 24; \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 - 3x_4 \geq 30; \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0. \end{cases}$$

**3. Решить транспортную задачу, заданную таблицей:**

$A_i \backslash B_j$	100	70	35	45	50
54	12	14	26	16	3
32	8	11	11	22	10
85	6	10	10	21	15
162	10	4	4	8	9

**4.** В трех районах города предприниматель планирует строительство пользующихся спросом одинаковых по площади мини-магазинов «Продукты». Известны места, в которых их можно построить. Подсчитаны затраты на их строительство и эксплуатацию.

Необходимо так разместить мини-магазины, чтобы затраты на их строительство и эксплуатацию были минимальные.

$x$	1	2	3	4
$g_1(x)$	15	25	41	53
$g_2(x)$	13	26	40	55
$g_3(x)$	17	24	39	52

### Вариант №25

**1.** В типографии имеется два станка с определенным видом печати, для работы на каждом из них используют три вида сырья: краску, бумагу, клей. Запасы сырья, количество единиц сырья, затрачиваемых на изготовление единицы продукции, а также величина прибыли, получаемая от реализации единицы продукции, приведены в таблице. Необходимо составить такой план выпуска тиража книг, чтобы при ее реализации получить максимальную прибыль, причем оба станка должны работать и суммарная доля книг на них не должна быть менее 10 за месяц.

Виды сырья	Запасы сырья	Количество единиц сырья, затрачиваемых на изготовление единицы продукции	
		$A$	$B$
Краска	450	33	35
Бумага	620	40	50
Клей	54	10	5
Прибыль от единицы продукции		9	15

2. Решить симплекс-методом

$$Z = 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 - x_5 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 50; \\ 2x_1 + x_2 + x_4 = 90; \\ x_1 + 2x_2 + x_5 = 70; \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0. \end{cases}$$

3. Решить транспортную задачу, заданную таблицей:

$A_i \backslash B_j$	20	10	60	30	70
60	18	2	8	3	2
36	8	2	3	12	4
90	4	3	5	7	14
84	9	4	16	5	8

4. В трех районах города предприниматель планирует строительство пользующихся спросом одинаковых по площади мини-магазинов «Продукты». Известны места, в которых их можно построить. Подсчитаны затраты на их строительство и эксплуатацию.

Необходимо так разместить мини-магазины, чтобы затраты на их строительство и эксплуатацию были минимальные.

$x$	1	2	3	4
$g_1(x)$	8	13	21	28
$g_2(x)$	9	14	20	27
$g_3(x)$	7	15	22	30

## Вариант №26

1. Лечебное предприятие закупает два вида мультивитаминных комплексов «Здоровье» и «Долголетие» с содержанием витаминов трех видов. Количество единиц этих витаминов в одном грамме мультикомплексов, необходимая их норма при профилактическом приеме и стоимость одного грамма комплексов «Здоровье» и «Долголетие» отражены в таблице.

Витамины	Количество единиц витаминов в комплексе «Здоровье»	Количество единиц витаминов в комплексе «Долголетие»	Норма единиц витаминов
V1	3	1	9
V2	1	2	8
V3	1	6	12
Стоимость 1 грамма комплекса	5 руб.	4 руб.	

Сколько граммов мультивитаминных комплексов каждого вида требуется на один профилактический прием, чтобы были получены все витамины не меньше требуемой нормы, и при этом их суммарная стоимость была минимальной.

2. Решить симплекс-методом.

$$Z = 2x_1 - 3x_2 + 6x_3 + x_4 \rightarrow \max;$$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 48; \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 \leq 44; \\ 2x_1 - 2x_2 + 4x_3 \geq 40; \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0. \end{cases}$$

3. Решить транспортную задачу, заданную таблицей:

$B_j \backslash A_i$	125	75	200	380	220
222	20	18	11	8	3
188	10	10	5	2	4
210	2	17	8	4	3
300	3	9	17	8	4

4. В трех районах города предприниматель планирует строительство пользующихся спросом одинаковых по площади мини-магазинов «Продукты». Известны места, в которых их можно построить. Подсчитаны затраты на их строительство и эксплуатацию.

Необходимо так разместить мини-магазины, чтобы затраты на их строительство и эксплуатацию были минимальные.

$x$	1	2	3	4
$g_1(x)$	26	44	67	89
$g_2(x)$	25	46	65	91
$g_3(x)$	24	47	64	93

## Вариант №27

1. При составлении суточного рациона кормления скота используют сено и силос. Рацион должен обладать определенной питательностью и содержать белка не менее 1 кг, кальция не менее 100 г и фосфора не менее 80 г. При этом количество питательного рациона должно быть не менее 60 кг. Содержание питательных компонентов в 1 кг сена и силоса приведено в таблице. В ней указана также стоимость единицы того или



иного корма. Требуется определить оптимальный суточный рацион кормления животных, обеспечивающий минимальную стоимость корма.

Название ингредиента	Норма (г)	Содержание ингредиента в 1 кг корма (г/кг)	
		Сено	Силос
Белок	1000	40	10
Кальций	100	1,25	2,5
Фосфор	80	2	1
Стоимость ед. корма (ден. ед.)		12	8

## 2. Решить симплекс-методом

$$Z = -6x_1 + 3x_2 + 3x_4 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_4 \geq 18; \\ 2x_1 + x_2 + 2x_4 \leq -9; \\ 2x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 10; \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0. \end{cases}$$

## 3. Решить транспортную задачу, заданную таблицей:

$A_i \backslash B_j$	40	20	30	60
40	3	2	3	4
30	5	6	7	5
90	3	4	1	2

4. В трех районах города предприниматель планирует строительство пользующихся спросом одинаковых по площади мини-магазинов «Продукты». Известны места, в которых их можно построить. Подсчитаны затраты на их строительство и эксплуатацию.

Необходимо так разместить мини-магазины, чтобы затраты на их строительство и эксплуатацию были минимальные.

$x$	1	2	3	4
$g_1(x)$	18	29	42	57
$g_2(x)$	17	30	41	55
$g_3(x)$	20	32	44	59

## Вариант №28

1. Для изготовления изделий двух типов А и Б имеется 200 кг металла. На изготовление одного изделия типа А расходуется 2 кг металла, а одного изделия типа Б – 4 кг. Составить план производства, обеспечивающий получение наибольшей выручки от продажи изготовленных изделий, если одно изделие типа А стоит 50 руб., а одно изделие типа Б стоит 70 руб., причем изделий типа А можно изготовить не более 60, и изделий типа Б – не более 30.

2. Решить симплекс-методом

$$Z = 2x_1 + 4x_2 + x_3 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} -2x_1 + 3x_2 + x_3 \leq 36; \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 \leq 45; \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 \leq 30; \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0. \end{cases}$$

3. Решить транспортную задачу:

Пункт отправления	Пункт назначения				Запасы
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$	
$A_1$	18	2	3	12	180
$A_2$	3	4	8	7	160
$A_3$	4	5	6	12	140
$A_4$	7	1	5	6	220
Потребности	150	250	120	180	700

4. В трех районах города предприниматель планирует строительство пользующихся спросом одинаковых по площади мини-магазинов «Продукты». Известны места, в которых их можно построить. Подсчитаны затраты на их строительство и эксплуатацию.

Необходимо так разместить мини-магазины, чтобы затраты на их строительство и эксплуатацию были минимальные.

$x$	1	2	3	4
$g_1(x)$	12	21	28	37
$g_2(x)$	11	22	27	35
$g_3(x)$	13	20	29	39

## Вариант №29

1. В рационе животных используется два вида корма. Животные должны получать четыре вида питательных веществ. Составить рацион питания животных, обеспечивающий минимальные затраты, при исходных данных, заданных таблицей:

Необходимое количество питательного вещества	Норма (ед. массы)	Содержание питательного вещества в единице корма	
		Корм 1	Корм 2
Пит. вещ. № 1	20	1	5
Пит. вещ. № 2	24	3	2
Пит. вещ. № 3	32	2	4
Пит. вещ. № 4	2	1	0
Стоимость единицы корма (ден. ед.)		4	6

2. Решить симплекс-методом

$$Z = 4x_1 + 6x_2 + 4x_3 \rightarrow \max ;$$

$$\begin{cases} -3x_1 + x_2 + x_3 \leq 10; \\ -x_1 + 2x_2 + 2x_3 \leq 70; \\ x_1 - 3x_2 + x_3 \leq 10; \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0. \end{cases}$$

3. Решить транспортную задачу:

Пункт отправления	Пункт назначения					Запасы
	$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$	$B_5$	
$A_1$	4	5	2	8	6	115
$A_2$	3	1	9	7	3	175
$A_3$	9	6	7	2	1	130
Потребности	70	1 220	40	30	60	420

4. В трех районах города предприниматель планирует строительство пользующихся спросом одинаковых по площади мини-магазинов «Продукты». Известны места, в которых их можно построить. Подсчитаны затраты на их строительство и эксплуатацию.

Необходимо так разместить мини-магазины, чтобы затраты на их строительство и эксплуатацию были минимальные.

$x$	1	2	3	4
$g_1(x)$	19	36	53	67
$g_2(x)$	20	37	54	65
$g_3(x)$	18	35	55	69

## Вариант №30

1. При производстве трех видов продукции используют три вида сырья. Составить план выпуска продукции, обеспечивающий максимум прибыли. Исходные данные приведены в таблице:

Запасы сырья	Расход сырья на единицу продукции		
	П <sub>1</sub>	П <sub>2</sub>	П <sub>3</sub>
100	1	2	1
80	2	1	2
120	3	1	2
Прибыль (ден. ед.)	3	4	1

2. Решить симплекс-методом

$$Z = -2x_1 - 4x_2 - 2x_3 \rightarrow \min ;$$

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 + x_3 \leq 4; \\ -x_1 + x_2 + 3x_3 \leq 6; \\ x_1 - 3x_2 + x_3 \leq 2; \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0. \end{cases}$$

3. Решить транспортную задачу:

Пункт отправления	Пункт назначения				Запасы
	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	
A <sub>1</sub>	4	5	3	7	280
A <sub>2</sub>	7	6	2	9	175
A <sub>3</sub>	1	3	9	8	125
A <sub>4</sub>	2	4	5	6	130
Потребности	90	180	310	130	710

4. В трех районах города предприниматель планирует строительство пользующихся спросом одинаковых по площади мини-магазинов «Продукты». Известны места, в которых их можно построить. Подсчитаны затраты на их строительство и эксплуатацию.

Необходимо так разместить мини-магазины, чтобы затраты на их строительство и эксплуатацию были минимальные.

x	1	2	3	4
g <sub>1</sub> (x)	24	43	62	79
g <sub>2</sub> (x)	25	41	64	78
g <sub>3</sub> (x)	24	44	60	81

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В учебном пособии рассмотрены важные вопросы, связанные с решением задач прикладного характера, для специальности 23.03.01. В настоящее время появляются новые методы моделирования, принятия решений, прогнозирования, которые могут быть использованы для обеспечения устойчивого развития любой сферы деятельности.

Пособие включает пять глав, где рассмотрены основные разделы: математическое моделирование, решение задач линейного программирования графически и симплекс-методом, двойственные задачи линейного программирования, решение транспортной задачи, теорию графов и динамическое программирование. Темы изложены на доступном обучающимся языке, с достаточным количеством примеров и иллюстраций.

Каждая глава содержит контрольные вопросы и упражнения для студентов. Особую практическую значимость пособию придают индивидуальные варианты контрольной работы по всей тематике дисциплины. Представленные материалы содержат наиболее нужную и полезную информацию, отобранную из достаточно большого количества современной серьезной научной и инструктивно-нормативной литературы. В целом пособие структурировано на формирование профессиональной направленности и воспитание высококвалифицированного специалиста.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

### Основная литература

1. Акулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах [Текст]: учеб. пособие / И.Л. Акулич. – 3-е изд. – СПб.: Лань, 2011.
2. Гарькина, И.А. Специальные разделы высшей математики [Текст]: учеб. пособие / И.А. Гарькина, А.М. Данилов. – Пенза: ПГУАС, 2014. – 160 с.
3. Грешилов, А.А. Прикладные задачи математического программирования [Текст] / А.А. Грешилов. – М.: Логос, 2006.
4. Красс, М.С. Основы математики и ее приложения в экономическом образовании [Текст] / М.С. Красс, Б.П. Чупрынов. – М.: Дело, 2001.
5. Лунгу, К.Н. Линейное программирование. Руководство к решению задач [Текст] / К.Н. Лунгу. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005.
6. Палий, И.А. Линейное программирование [Текст]: учеб. пособие / И.А. Палий. – М.: Эксмо, 2008.

### Дополнительная литература

7. Гарькина, И.А. Математика. Ч. II. Тесты по общему курсу математики [Текст] / И.А. Гарькина, А.М. Данилов, А.Н. Круглова. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 208 с.
8. Задачи оптимизации в экономике. Методы и решения [Текст]: курс лекций. – Рязань: РВШ МВД России, 1993.
9. Конюховский, П.В. Математические методы исследования операций в экономике [Текст] / П.В. Конюховский. – СПб.: Питер, 2000.
10. Математические модели в природе и обществе [Текст] / Н.Н. Калиткин [и др.]. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005.
11. Минюк, С.А. Математические методы и модели в экономике [Текст] / С.А. Минюк, Е.А. Ровба, К.К. Кузьмич. – Минск: ТетраСистемс, 2002.
12. Шишкин, Е.В. Исследование операций [Текст] / Е.В. Шишкин, Г.Е. Шишкина. – М.: Проспект, 2006.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ .....	3
ВВЕДЕНИЕ .....	4
1. ЗАДАЧИ ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ .....	5
1.1. Предмет, особенности и область применения математического программирования .....	5
1.2. Задачи линейного программирования. Математическая модель задачи линейного программирования .....	9
1.3. Геометрическая интерпретация и графический метод решения задач линейного программирования .....	13
1.4. Пример решения задачи производственного планирования графическим методом .....	28
Контрольные вопросы и задачи .....	30
2. СИМПЛЕКС-МЕТОД В ЛИНЕЙНОМ ПРОГРАММИРОВАНИИ .....	33
2.1. Симплекс-метод решения задач линейного программирования .....	33
2.2. Построение начального опорного плана. Метод искусственного базиса .....	40
2.3. Двойственность в линейном программировании .....	43
2.4. Пример решения задачи производственного планирования симплекс-методом .....	47
2.5. Двойственный симплекс-метод .....	49
Контрольные вопросы и задачи .....	54
3. ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА .....	57
3.1. Постановка транспортной задачи. Поиск начального опорного плана .....	57
3.2. Метод потенциалов для решения транспортной задачи .....	61
3.3. Дополнительные аспекты транспортной задачи .....	64
3.4. Задача о назначениях .....	68
Контрольные вопросы и задачи .....	78
4. ГРАФЫ .....	81
4.1. Теория графов. Задача о кратчайшем пути .....	81
4.2. Сетевые графики .....	85
Контрольные вопросы и задачи .....	96
5. ДИНАМИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ .....	99
5.1. Динамическое программирование .....	99
5.2. Задача о распределении инвестиций между предприятиями .....	100
5.3. Задача о замене оборудования .....	105
Контрольные вопросы и задачи .....	134

ВАРИАНТЫ ПРОВЕРОЧНОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ .....	136
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	173
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК .....	174

Учебное издание

Куимова Елена Ивановна  
Титова Елена Ивановна  
Ячинова Светлана Николаевна

## **ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА**

Учебное пособие

В авторской редакции  
Верстка Н.А. Сазонова



Подписано в печать 30.04.15. Формат 60×84/16.

Бумага офисная «Снегурочка». Печать на ризографе.

Усл.печ.л. 10,23. Уч.-изд.л. 11,0. Тираж 300 экз. 1-й завод 100 экз.

Заказ № 166.

---

Издательство ПГУАС.  
440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, 28.