

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

Кафедра компьютерных интеллектуальных технологий проектирования

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
ОБЪЕКТОВ РЕСУРСОБЕСПЕЧЕНИЯ**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к выполнению курсового проекта
для студентов направления
09.04.02 «Информационные системы и технологии»
очной и заочной форм обучения

Воронеж 2024

УДК 519.854(07)
ББК 22.176я7

Составители: канд. техн. наук О. В. Собенина,
канд. техн. наук В. Г. Горбунов

Математическое моделирование объектов ресурсобеспечения: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов направления 09.04.02 «Информационные системы и технологии» очной и заочной форм обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост.: О. В. Собенина, В. Г. Горбунов. Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2024.-37 с.

Методические указания предназначены для изучения дисциплины «Математическое моделирование объектов ресурсобеспечения» и выполнения курсового проекта.

Предназначены для студентов направления 09.04.02 «Информационные системы и технологии» очной и заочной форм обучения.

Методические указания подготовлены в электронном виде и содержатся в файле КП_ММОР.pdf.

Ил. 12. Табл. 4. Библиогр.: 10 назв.

УДК 519.854(07)
ББК 22.176я7

Рецензент – П. Ю. Гусев, канд. техн. наук, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и информационных систем ВГТУ

*Издается по решению редакционно-издательского совета
Воронежского государственного технического университета*

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

1. Курсовой проект состоит из двух частей: теоретической и практической. Пояснительная записка к курсовому проекту выполняется печатным образом в соответствии с требованиями.

2. На титульном листе пояснительной записки указывается тема курсовой работы: «Исследование возможностей пакетов прикладных программ для решения оптимизационных задач ресурсобеспечения».

3. В работу включаются все задания, указанные в заданиях, и строго по положенному варианту.

4. В практической части работы условия задач приводятся полностью. Решения излагаются подробно, объясняются все действия по ходу решения.

5. Выбор варианта курсового проекта производится по двум последним цифрам номера зачетной книжки в соответствии со следующей таблицей.

Предпоследняя цифра x совпадает с одной из цифр: 0, 2, 4, 6, 8	Предпоследняя цифра x совпадает с одной из цифр: 1, 3, 5, 7, 9
$x1$ – 1-й вариант	$x1$ – 11-й вариант
$x2$ – 2-й вариант	$x2$ – 12-й вариант
$x3$ – 3-й вариант	$x3$ – 13-й вариант
$x4$ – 4-й вариант	$x4$ – 14-й вариант
$x5$ – 5-й вариант	$x5$ – 15-й вариант
$x6$ – 6-й вариант	$x6$ – 16-й вариант
$x7$ – 7-й вариант	$x7$ – 17-й вариант
$x8$ – 8-й вариант	$x8$ – 18-й вариант
$x9$ – 9-й вариант	$x9$ – 19-й вариант
$x0$ – 10-й вариант	$x0$ – 20-й вариант

Общая структура курсового проекта

Курсовой проект должна иметь следующую структуру:

Титульный лист

Задание на курсовой проект

Содержание

Введение

1. Теоретическая часть.

2. Практическая часть.

Заключение.

Список использованной литературы.

Приложения (если есть).

Первой страницей является титульный лист, который заполняют по установленной в высшем учебном заведении форме. На второй странице размещают лист задания на курсовую работу. На третьей странице размещают содержание работы с указанием страниц. При этом содержание должно соответствовать указанным по тексту заголовкам составных глав и разделов курсового проекта.

Во *введении* необходимо обосновать актуальность темы; указать цель работы; задачи, которые необходимо решить для достижения цели; описать совокупность методов, технических средств, используемых при разработке курсового проекта. Введение целесообразно писать после завершения работы над основной частью.

В теоретической части курсового проекта необходимо раскрыть соответствующую тему.

В практической части приводится решение соответствующих варианту задач.

Заключение должно отличаться конкретностью и логически завершать проделанную работу.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ РАБОТЫ

Темы теоретической части:

1. Задача о назначениях. Венгерский метод.
2. Постановка и методы решения транспортной задачи.
3. Модели принятия решений при выборе местоположения фирмы [5, стр. 36].
4. Производственная структура фирмы и её оптимизация [5, стр. 40].
5. Методы решения задач планирования в условиях полной определенности [5, стр. 98].
6. Принятие маркетинговых решений в условиях неопределенности [5, стр. 103].
7. Методы планирования в условиях риска [5, стр. 110].
8. Экономико-математическое моделирование ожидаемого спроса [5, стр. 129].
9. Планирование потребности в материалах [5, стр. 194].
10. Планирование производственных запасов, модель расчета оптимальных размеров запасов [5, стр. 197].
11. Однопродуктовые модели согласования объема производства и сбыта продукции [5, стр. 213].
12. Многопродуктовые игровые модели согласования объемов производства и сбыта продукции [5, стр. 230].
13. Методы выполнения производственной программы [5, стр. 244].
14. Задача коммивояжера. Метод ветвей и границ для решения задачи коммивояжера.

15. Задача коммивояжера. Метод «ближайшего» соседа для решения задачи коммивояжера.

16. Метод последовательных уступок для решения задач многокритериальной оптимизации.

17. Симплекс-метод решения задач линейного программирования.

18. Двойственная задача линейного программирования. Теоремы двойственности.

19. Методы отсечений для решения задач целочисленного линейного программирования. Метод Гомори.

20. Метод ветвей и границ для решения задачи целочисленного линейного программирования.

В теоретической части необходимо рассмотреть:

1. Постановку задачи. Приводится описательная и математическая постановки задачи, определяемой номером варианта. Необходимые теоретические сведения: определения, теоремы, утверждения. Примеры конкретных оптимизационных задач.

2. Метод (методы) решения поставленной задачи. Приводится описание методов и/или алгоритмов решения поставленной задачи. Можно приводить блок-схемы алгоритмов. Можно рассмотреть пример решения конкретной задачи оптимизации (т.е. реализация алгоритма для задачи с определенными значениями параметров).

3. Привести примеры, необходимые для раскрытия темы.

Объем курсовой работы 25-30 листов в соответствии с требованиями к оформлению согласно ГОСТ 2.105-95 и стандарта ВГТУ (формат docx, odt, LaTeX).

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ РАБОТЫ

2.1. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Задачей линейного программирования (ЗЛП) называется задача, математическая модель которой имеет вид:

$$f(X) = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max(\min); \quad (1)$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad i \in I, \quad I \subseteq M = \{1, 2, \dots, m\}; \quad (2)$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i, \quad i \in M; \quad (3)$$

$$x_j \geq 0, \quad j \in J, \quad J \subseteq N = \{1, 2, \dots, n\}. \quad (4)$$

Система линейных уравнений (2) и неравенств (3), (4), определяющая допустимое множество решений задачи W , называется системой ограничений задачи линейного программирования, а линейная функция $f(X)$ называется целевой функцией, или критерием оптимальности.

В частном случае, если $I = \emptyset$, то система (2) - (3) состоит только из линейных неравенств, а если $I = M$, то — из линейных уравнений.

Рассмотрим процесс построения математических моделей задач линейного программирования на примере.

Пример. Определение оптимального ассортимента продукции. Предприятие изготавливает два вида продукции — П1 и П2, которая поступает в оптовую продажу. Для производства продукции используются два вида сырья — А и В. Максимально возможные запасы сырья в сутки составляют 16 и 12 единиц соответственно. Расход сырья на единицу продукции вида П1 и вида П2 дан в таблице 1. Опыт работы показал, что суточный спрос на продукцию П1 никогда не превышает спроса на продукцию П2 более чем на 2 ед. Кроме того, известно, что спрос на продукцию П2 никогда не превышает 2 ед. в сутки. Оптовые цены единицы продукции равны: 4 д. е. — для П1 и 6 д. е. для П2. Какое количество продукции каждого вида должно производить предприятие, чтобы доход от реализации продукции был максимальным?

Таблица 1

Сырье	Расход сырья на 1 ед. продукции		Запас сырья, ед.
	П1	П2	
А	3	4	16
В	3	3	12

Процесс построения математической модели для решения поставленной задачи начинается с ответов на следующие вопросы.

1. Для определения каких величин должна быть построена модель, т. е. как идентифицировать переменные данной задачи?

2. Какие ограничения должны быть наложены на переменные, чтобы выполнялись условия, характерные для моделируемой системы?

3. В чем состоит цель задачи, для достижения которой из всех допустимых значений переменных нужно выбрать те, которые будут соответствовать оптимальному (наилучшему) решению задачи?

Для рассматриваемой задачи ответы на эти вопросы сформулируем так: предприятию требуется определить объемы производства каждого вида продукции в тоннах, максимизирующие доход в д. е. от реализации продукции, с учетом ограничений на спрос и расход исходных продуктов.

Для построения математической модели остается только идентифицировать переменные и представить цель и ограничения в виде математических функций этих переменных.

Предположим, что предприятие изготовит x_1 единиц продукции П1 и x_2 единиц продукции П2. Поскольку производство продукции П1 и П2 ограничено имеющимися в распоряжении предприятия сырьем каждого вида и спросом на данную продукцию, а также учитывая, что количество изготавливаемых изделий не может быть отрицательным, должны выполняться следующие неравенства:

$$3x_1 + 4x_2 \leq 16; \text{ (ограничение запаса сырья А)}$$

$$3x_1 + 3x_2 \leq 12; \text{ (ограничение запаса сырья В)}$$

$$x_1 - x_2 \leq 2; \text{ (ограничение соотношения спроса на П1 и П2)}$$

$$x_2 \leq 2; \text{ (ограничение спроса на продукцию П2)}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \text{ (условие неотрицательности объемов производства П1 и П2)}$$

Доход от реализации x_1 единиц продукции П1 и x_2 единиц продукции П2 составит $F = 4x_1 + 6x_2$. (целевая функция задачи). Таким образом, приходим к следующей математической задаче: среди всех неотрицательных решений данной системы линейных неравенств требуется найти такое, при котором функция F принимает максимальное значение.

2.1.1 Графическое решение задач линейного программирования

Графический способ решения используют для ЗЛП с двумя переменными, в которых ограничения выражены неравенства. Задача линейного программирования с двумя переменными:

$$f(X) = c_1x_1 + c_2x_2 \rightarrow \max \quad (5)$$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \leq b_1; \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \leq b_2; \\ \dots\dots\dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 \leq b_m; \end{cases} \quad (6)$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \quad (7)$$

Каждое из неравенств (6) – (7) системы ограничений задачи геометрически определяет полуплоскость соответственно с граничными прямыми $a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 = b_i$, ($i = \overline{1, m}$), $x_1 \geq 0$, $x_2 \geq 0$. В том случае, если система неравенств (6) – (7) совместна, область ее решений есть множество точек, принадлежащих всем указанным полуплоскостям. Так как множество точек пересечения данных полуплоскостей – выпуклое, то областью допустимых решений является выпуклое множество, которое называется многоугольником решений. Стороны этого многоугольника лежат на прямых, уравнения которых получаются из исходной системы ограничений заменой знаков неравенств на знаки равенств.

Областью допустимых решений системы неравенств (6)– (7) может быть: выпуклый многоугольник, выпуклая многоугольная неограниченная область, пустая область, луч, отрезок, единственная точка.

Целевая функция (5) определяет на плоскости семейство параллельных прямых, каждой из которых соответствует определенное значение $f(X)$. Вектор $\bar{C} = (c_1; c_2)$ с координатами c_1 и c_2 , перпендикулярный этим прямым, указывает направление наискорейшего возрастания $f(X)$, а противоположный вектор – направление убывания $f(X)$.

Если в одной и той же системе координат изобразить область допустимых решений системы неравенств (6) – (7) и семейство параллельных прямых (5), то задача определения максимума функции $f(X)$ сведется к нахождению в допустимой области точки, через которую проходит прямая из семейства $f(X) = \text{const}$, и которая соответствует наибольшему значению целевой функции $f(X)$. Эта точка существует тогда, когда многоугольник решений не пуст и на нем целевая функция ограничена сверху. При указанных условиях в одной из вершин многоугольника решений целевая функция принимает максимальное значение.

Для определения данной вершины построим линию уровня $f(X) = c_1x_1 + c_2x_2 = 0$, проходящую через начало координат и перпендикулярную вектору $\bar{C} = (c_1; c_2)$, и будем передвигать ее в направлении вектора $\bar{C} = (c_1; c_2)$ до тех пор, пока она не коснется последней крайней (угловой) точки многоугольника решений. Координаты указанной точки и определяют оптимальное решение данной задачи.

Замечание. Нахождение минимального значения $f(X)$ отличается от нахождения максимального значения тем, что линия уровня $f(X)$ передвигается не в направлении вектора $\bar{C} = (c_1; c_2)$, а в противоположном направлении.

Для решения ЗЛП (6) – (7) необходимо следующее.

1. Построить прямые, уравнения которых получаются в результате замены в ограничениях (6) – (7) знаков неравенств на знаки равенств.
2. Найти полуплоскости, определяемые каждым из ограничений задачи.
3. Определить многоугольник решений.
4. Построить вектор $\bar{C} = (c_1; c_2)$.
5. Построить прямую $f(X) = c_1x_1 + c_2x_2 = 0$, проходящую через начало координат и перпендикулярную вектору $\bar{C} = (c_1; c_2)$.
6. Передвигать прямую $f(X) = c_1x_1 + c_2x_2$ в направлении вектора \bar{C} , в результате чего либо находят точку (точки), в которой целевая функция принимает максимальное значение, либо устанавливают неограниченность функции сверху на множестве решений.
7. Определить координаты точки максимума функции и вычислить значение целевой функции в этой точке.

Решение задачи об ассортименте продукции графическим методом

Рассмотрим решение задачи об ассортименте продукции графическим методом. Математическая постановка имеет следующий вид: целевая функция $f(X) = 4x_1 + 6x_2 \rightarrow \max$;

ограничения: $3x_1 + 4x_2 \leq 16;$ (8)

$3x_1 + 3x_2 \leq 12;$ (9)

$x_1 - x_2 \leq 2;$ (10)

$x_2 \leq 2;$ (11)

$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0.$ (12)

Построим многоугольник решений (рис. 1). Для этого в системе координат на плоскости изобразим граничные прямые:

$3x_1 + 4x_2 = 16$ - (L1);

$3x_1 + 3x_2 = 12$ - (L2);

$x_1 - x_2 = 2$ - (L3);

$x_2 = 2$ - (L4).

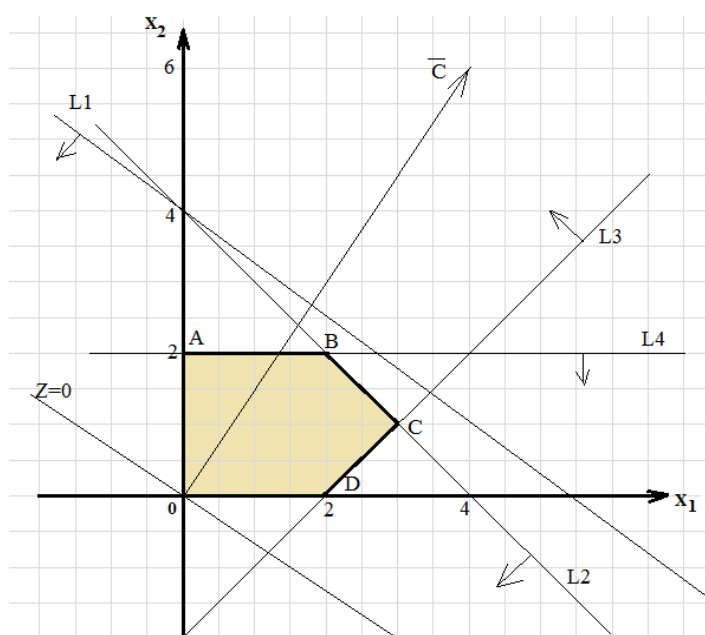


Рис. 1. Решение ЗЛП графическим методом

Взяв какую-либо точку, например, начало координат, установим, какую полуплоскость определяет соответствующее неравенство. Полуплоскости, определяемые неравенствами, на рис. 1 показаны стрелками. Областью решений является многоугольник $OABCD$.

Для построения прямой $f(X) = 4x_1 + 6x_2 = 0$ строим вектор-градиент $\bar{C} = (4; 6)$ и через точку $O = (0; 0)$ проводим прямую, перпендикулярную ему. Построенную прямую $f(X) = 0$ перемещаем параллельно самой себе в направлении вектора \bar{C} . Из рис. 1 следует, что в точке B функция принимает максимальное значение. Точка B лежит на пересечении прямых L4 и L2. Для определения ее координат решим систему уравнений:

$$\begin{cases} 3x_1 + 3x_2 = 12; \\ x_2 = 2. \end{cases}$$

Оптимальное решение задачи $x_1=2$, $x_2=2$. Подставляя значения x_1 и x_2 в целевую функцию, получим: $f(X)=4*2 + 6*2=20$. Полученное решение означает, что объем производства продукции П1 должен быть равен 2 ед., продукции П2 — 2 ед. Доход, получаемый в этом случае, составит: $f(X)=20$ д. е.

Анализ моделей на чувствительность

Анализ моделей на чувствительность — это процесс, реализуемый после получения оптимального решения. В рамках такого анализа выявляется чувствительность оптимального решения к определенным изменениям исходной модели. В задаче об ассортименте продукции может представлять интерес вопрос о том, как повлияет на оптимальное решение увеличение и уменьшение спроса на продукцию или запасов исходного сырья. Возможно, также потребуются анализ влияния рыночных цен на оптимальное решение. Для проведения анализа модели на чувствительность с успехом могут быть использованы графические методы.

Рассмотрим основные задачи анализа на чувствительность на примере задачи об ассортименте продукции.

Задача 1. Анализ изменений запасов ресурсов.

После нахождения оптимального решения необходимо выяснить, как отразится на этом решении изменение запасов ресурсов. Для этого необходимо ответить на два вопроса:

1. На сколько можно увеличить запас некоторого ресурса для улучшения полученного оптимального значения целевой функции $f(X)$?

2. На сколько можно снизить запас некоторого ресурса при сохранении полученного оптимального значения целевой функции $f(X)$?

Ограничения классифицируют как связывающие (активные) или несвязывающие (неактивные). Прямая, представляющая связывающее ограничение, проходит через оптимальную точку, в противном случае, соответствующее ограничение будет несвязывающим. На рис. 1 связывающими ограничениями являются ограничения (9) и (11), представленные прямыми L2 и L4 соответственно. Ограничение (9) определяет запасы сырья B . Ограничение (11) определяет спрос на продукцию П2.

Если некоторое ограничение является связывающим, то соответствующий ресурс относят к разряду дефицитных ресурсов, так как он используется полностью. Ресурс, с которым ассоциировано несвязывающее ограничение, следует отнести к разряду недефицитных ресурсов (т. е. имеющих в некотором избытке). Здесь несвязывающими ограничениями являются (8) и (10). Следовательно, ресурс - сырье A - недефицитный, т. е. имеется в избытке, а соотношение спроса на продукцию П1 и П2 не существенно.

При анализе модели на чувствительность для правых частей ограничений определяют:

1) предельно допустимое увеличение запаса дефицитного ресурса, позволяющее улучшить найденное оптимальное решение;

2) предельно допустимое снижение запаса недефицитного ресурса, не изменяющее найденное ранее оптимальное значение целевой функции.

В данном случае сырье B и спрос на продукцию П2 являются дефицитными ресурсами. Рассмотрим ресурс - сырье B . На рис. 2 при увеличении запаса ресурса прямая $L2$ перемещается вверх, параллельно самой себе, до точки K , в которой пересекаются линии ограничений $L1$ и $L4$. В точке K ограничения (8) и (11) становятся связывающими; оптимальному решению при этом соответствует точка K , а пространством (допустимых) решений становится многоугольник $AKED0$. В точке K ограничение (9) (для B) становится избыточным, так как любой дальнейший рост запаса ресурса не влияет ни на пространство решений, ни на оптимальное решение.

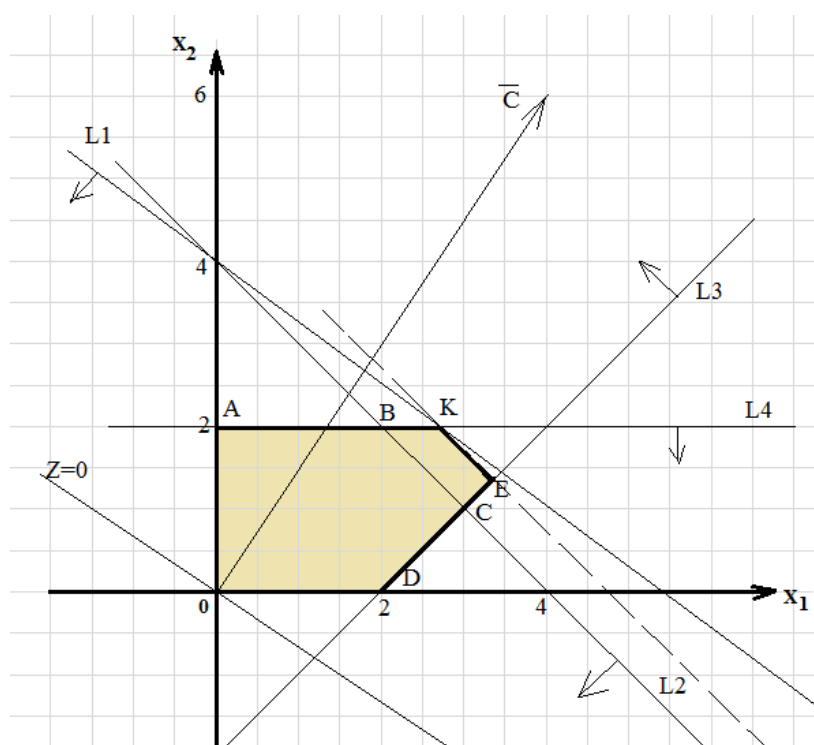


Рис. 2. Графическая интерпретация изменения ресурса B

Таким образом, объем ресурса B не следует увеличивать сверх того предела, когда соответствующее ему ограничение становится избыточным, т. е. прямая ($L2$) проходит через новую оптимальную точку K . Установим координаты точки K , в которой пересекаются прямые $L1$ и $L4$, решив систему уравнений

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 = 16; \\ x_2 = 2. \end{cases}$$

В результате получаем $x_1=8/3$, $x_2=2$. Подставив координат точки K в левую часть ограничения (9), определим максимально допустимый запас V : $3x_1+3x_2=2\cdot 8/3+3\cdot 2=14$.

$$f_{\max}=4\cdot 8/3+6\cdot 2=68/3=22,67.$$

На рис. 3 проиллюстрирована ситуация, когда рассматривается вопрос об изменении спроса на продукцию П2.

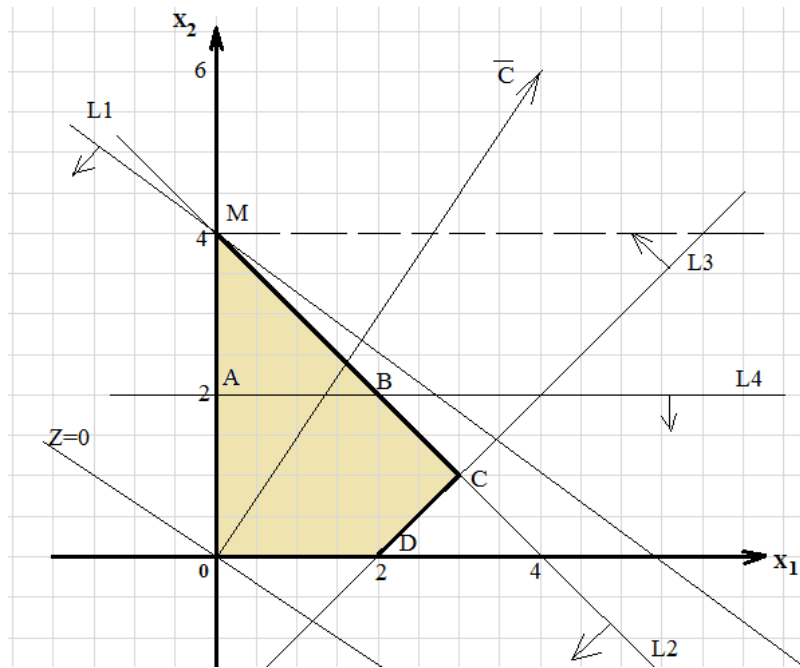


Рис. 3. Графическая интерпретация изменения спроса

Новой оптимальной точкой становится точка M , где пересекаются прямые $L1$, $L2$ и ось $OX2$. Координаты данной точки находятся путем решения системы уравнений:

$$\begin{cases} 3x_1+4x_2=16; \\ 3x_1+3x_2=12; \\ x_1=0. \end{cases}$$

В результате получается $x_1=0$, $x_2=4$, причем спрос на продукцию П2 не должен превышать 4ед. Дальнейшее увеличение спроса на продукцию П2 не будет влиять на оптимальное решение. $f_{\max}=4\cdot 0+6\cdot 4=24$.

Рассмотрим вопрос об уменьшении правой части несвязывающих ограничений. Ограничение (10) $x_1-x_2\leq 2$ фиксирует предельный разрыв в спросе на продукции П1 и П2. Из рис. 1 следует, что, не изменяя оптимального решения, прямую $L3$ (CD) можно поднимать вверх до пересечения с оптимальной точкой B . Так как точка B имеет координаты $x_1=2$, $x_2=2$, уменьшение разрыва в спросе до величины 0 ($x_1-x_2\leq 0$) никак не повлияет на оптимальность ранее полученного решения.

Рассмотрим ограничение (8). В этом случае правую часть — запасы сырья A — можно уменьшать до тех пор, пока прямая L_1 не достигнет точки B . При этом правая часть ограничения (8) станет равной $3x_1 + 4x_2 = 3 \cdot 2 + 4 \cdot 2 = 14$, что позволяет записать это ограничение в виде: $3x_1 + 4x_2 \leq 14$. Этот результат показывает, что ранее полученное оптимальное решение не изменится, если суточный запас ресурса A уменьшить на 2 ед. Результаты сведены в таблице 2:

Таблица 2

Ресурс	Тип ресурса	Максимальное изменение запаса ресурса, ед.	Максимальное увеличение дохода от изменения ресурса, у. д. е.
1(A)	Недеф.	$14 - 16 = -2$	$20 - 20 = 0$
2(B)	Дефицит.	$14 - 12 = +2$	$22,67 - 20 = +2,67$
3	Недеф.	$0 - 2 = -2$	$20 - 20 = 0$
4	Дефицит.	$4 - 2 = +2$	$24 - 20 = +4$

Задача 2. Определение наиболее выгодного ресурса.

В задаче 1 анализа на чувствительность исследовали влияние на оптимум увеличения объема дефицитных ресурсов. При ограничениях, связанных с дополнительным привлечением ресурсов, задают вопрос: какому из ресурсов следует отдать предпочтение при вложении дополнительных средств? Для этого введем характеристику ценности каждой дополнительной единицы дефицитного ресурса, выражающуюся через соответствующее приращение оптимального значения целевой функции. Такую характеристику для рассматриваемого примера можно получить непосредственно из таблицы 2. Обозначим ценность дополнительной единицы ресурса i через y_i . Величина y_i определяется из соотношения

$$y_i = \frac{\text{Максимальное приращение } Z}{\text{Максимально допустимый прирост ресурса } i}.$$

Результаты расчета ценности единицы каждого из ресурсов представлены в таблице 3.

Таблица 3

Ресурс i	Тип ресурса	Значение y_i
1(A)	Недефицитный	$0/(-2) = 0$
2(B)	Дефицитный	$2,67/2 = 1,33$
3	Недефицитный	$0/(-2) = 0$
4	Дефицитный	$4/2 = 2$

Полученные результаты свидетельствуют о том, что дополнительные вложения в первую очередь следует направить на увеличение спроса на продукцию П2, и лишь затем — на увеличение запаса сырья В. Что касается недефицитных ресурсов, то, как и следовало ожидать, их объем увеличивать не следует.

Задача 3. Определение пределов изменения коэффициентов целевой функции.

Изменение коэффициентов целевой функции оказывает влияние на наклон прямой, которая представляет эту функцию в принятой системе координат. Вариация коэффициентов целевой функции может привести к изменению совокупности связывающих ограничений и, следовательно, статуса того или иного ресурса. При анализе модели на чувствительность рассмотрение коэффициентов целевой функции необходимо дополнить исследованием следующих вопросов:

1) каков диапазон изменения того или иного коэффициента целевой функции, при котором не происходит изменения оптимального решения?

2) на сколько следует изменить тот или иной коэффициент целевой функции, чтобы сделать некоторый недефицитный ресурс дефицитным, и, наоборот, дефицитный ресурс сделать недефицитным?

Ответим на поставленные вопросы на нашем примере. Рассматривая первый вопрос, обозначим через c_1 и c_2 доходы предприятия от продажи единицы продукции П1 и П2 соответственно. Тогда целевую функцию можно представить в следующем виде $f(X) = c_1x_1 + c_2x_2$.

На рис. 1 видно, что при увеличении c_1 или уменьшении c_2 прямая, представляющая целевую функцию $f(X)$, вращается (вокруг точки B) по часовой стрелке. Если же c_1 уменьшается или c_2 увеличивается, эта прямая вращается в противоположном направлении — против часовой стрелки. Таким образом, точка B будет оставаться оптимальной точкой до тех пор, пока наклон прямой не выйдет за пределы, определяемые наклонами прямых для ограничений (9) и (11).

Когда наклон прямой $f(X)$ станет равным наклону прямой L2, получим две альтернативные оптимальные угловые точки - C и B . Аналогично, если наклон прямой $f(X)$ станет равным наклону прямой для ограничения (11), будем иметь альтернативные оптимальные угловые точки A и B . Наличие альтернативных оптимумов свидетельствует о том, что одно и то же оптимальное значение $f(X)$ может достигаться при различных значениях переменных x_1 и x_2 . Как только наклон прямой выйдет за пределы указанного выше интервала c_1 , получим некоторое новое оптимальное решение.

Выясним, каким образом можно найти допустимый интервал изменения c_1 , при котором точка B остается оптимальной. Исходное значение коэффициента $c_2 = 6$ оставим неизменным. На рис. 1 видно, что значение c_1 можно уменьшать до тех пор, пока прямая $f(X)$ совпадет с прямой L4 (отрезок AB).

Это крайнее минимальное значение коэффициента c_1 можно определить из равенства углов наклонов прямой $f(X)$ и прямой L4. Так как тангенс угла наклона для прямой $f(X)$ равен $\frac{c_1}{6}$, а для прямой (4) равен $\frac{0}{1} = 0$, то минималь-

ное значение c_1 определим из равенства $\frac{c_1}{6} = 0$, откуда $\min c_1 = 0$. На рис 1 видно, что значение c_1 можно увеличивать беспрестанно, так как прямая $f(X)$ при $c_2 = 6$ и $c_1 \rightarrow +\infty$ не совпадает с прямой L2 (отрезок BC и, следовательно, точка B при всех значениях коэффициента $c_1 \geq 0$ будет единственной оптимальной).

Интервал изменения c_1 , в котором точка B по-прежнему остается единственной оптимальной точкой, определяется неравенством $0 < c_1 < +\infty$. При $c_1 = 0$ оптимальными угловыми точками будут как точка B, так и точка A. Как только коэффициент c_1 становится меньше 0, оптимум смещается в точку A.

Можно заметить, что, как только коэффициент c_1 оказывается меньше 0, ресурс (9) становится недефицитным, а ресурс (11) - дефицитным. Для предприятия это означает следующее: если доход от продажи единицы продукции П1 станет меньше 0 д.е. (а меньше быть не может), то наиболее выгодная производственная программа предприятия должна предусматривать выпуск максимально допустимого количества продукции П2 (полностью удовлетворять спрос на продукцию П2). При этом соотношение спроса на продукцию П1 и П2 не будет лимитировать объемы производства, что обусловит не дефицитность ресурса (8). Увеличение коэффициента c_1 свыше 0 д. е. не снимает проблему дефицита ресурса (8). Точка B — точка пересечения прямых L2 и L4 - остается все время оптимальной.

Задание 1

Предприятие изготавливает два вида продукции – П1 и П2, которая поступает в оптовую продажу. Для производства продукции используют два вида сырья – А и В. Максимально возможные запасы сырья в сутки составляют С и D единиц соответственно. Расход сырья на единицу продукции вида П1 и П2 дан в таблице.

Сырье	Расход сырья на 1 единицу продукции	
	П1	П2
А	R_{11}	R_{12}
В	R_{21}	R_{22}

Опыт работы показал, что суточный спрос на продукцию П1 никогда не превышает спроса на продукцию П2 более чем на M единицу. Кроме того, известно, что спрос на продукцию П2 никогда не превышает N единиц в сутки. Оптовые цены единицы продукции равны: K денежных единиц для П1 и L денежных единиц для П2. Какое количество продукции каждого вида должно производить предприятие, чтобы доход от реализации продукции был максимальным? Определить предельно допустимое увеличение запаса дефицитного ресурса, позволяющее улучшить найденное оптимальное решение? На сколько можно

снизить запас недефицитного ресурса при сохранении полученного оптимального решения? Какому из ресурсов следует отдать предпочтение при вложении дополнительных средств? Каков диапазон изменения цен на продукцию, при котором не происходит изменения оптимального решения? Решение провести графическим методом.

Вариант	R ₁₁	R ₁₂	R ₂₁	R ₂₂	C	D	K	L	M	N
1	3	2	2	3	12	8	3	4	1	2
2	4	2	3	3	10	12	5	3	1	2
3	2	4	3	3	15	11	5	4	2	3
4	3	1	2	4	8	10	4	5	2	3
5	4	2	3	3	10	12	4	3	2	2
6	3	2	4	2	10	13	5	3	1	2
7	3	2	3	3	9	12	6	4	2	2
8	5	4	3	3	15	11	6	4	2	3
9	3	2	4	4	8	14	4	5	2	3
10	4	3	3	2	10	12	4	3	2	2
11	3	4	2	3	15	12	5	4	1	2
12	4	2	3	3	11	14	5	3	2	1
13	2	4	3	3	14	9	6	4	2	3
14	1	2	2	4	12	14	3	5	2	3
15	3	4	3	3	16	12	4	6	2	2
16	3	2	4	3	10	15	5	4	1	2
17	3	2	4	3	15	13	6	4	2	1
18	5	4	4	3	14	11	6	5	2	2
19	3	2	4	4	11	14	5	4	2	3
20	4	4	3	2	14	12	4	3	2	2

2.1.2 Использование MS Excel для решения ЗЛП

Пример 1. Планирование номенклатуры и объемов выпуска. Предприятие может выпускать 3 вида изделий (П1, П2 и П3). В табл. 4 приведены данные о производственных мощностях, имеющихся на предприятии (в штуках изделий).

Таблица 4

Производственные мощности (в шт.)

	П1	П2	П3
Штамповка	20000	30000	12000
Отделка	30000	10000	10000
Сборка	20000	12000	8000
Объем выпуска	X_1	X_2	X_3
Удельная прибыль (на одно изделие)	15	12	14

При этом штамповка и отделка проводятся на одном и том же оборудовании. Оно позволяет штамповать за заданное время или 20000 изделий П1, либо 30000 изделий П2, либо 12000 изделий П3, либо и то, и другое, не в меньшем количестве. А вот сборка проводится на отдельных участках. Определить оптимальные объемы выпуска изделий.

Задача линейного программирования имеет вид:

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0, X_3 \geq 0, \quad (13)$$

$$X_1 / 200 + X_2 / 300 + X_3 / 120 \leq 100, \quad (14)$$

$$X_1 / 300 + X_2 / 100 + X_3 / 100 \leq 100, \quad (15)$$

$$X_1 / 200 \leq 100, \quad (16)$$

$$X_2 / 120 \leq 100, \quad (17)$$

$$X_3 / 80 \leq 100, \quad (18)$$

$$F = 15 X_1 + 12 X_2 + 14 X_3 \rightarrow \max .$$

Здесь:

(13) - условие неотрицательности переменных,

(14) - ограничение по возможностям штамповки (выраженное для облегчения восприятия в процентах),

(15) - ограничение по возможностям отделки,

(16) - ограничение по сборке для изделия П1,

(17) - то же для изделия П2,

(18) - то же для изделия П3 (как уже говорилось, все три вида изделий собираются на отдельных линиях).

Наконец, целевая функция F - общая прибыль предприятия.

Преобразуем систему ограничений задачи к виду

$$X_1 \geq 0, X_2 \geq 0, X_3 \geq 0,$$

$$3X_1 + 2X_2 + 5X_3 \leq 60000,$$

$$X_1 + 3X_2 + 3X_3 \leq 30000,$$

$$X_1 \leq 20000,$$

$$X_2 \leq 12000,$$

$$X_3 \leq 8000.$$

Получим решение задачи с помощью средств MS Excel. Сформируем исходные данные задачи: зададим значения переменных, например, все единицы, сформируем левые части ограничений и выражение для целевой функции. Каждого ограничения и целевая функция должны быть записаны в отдельных ячейках документа Excel (рис. 4).

	1	2	3	4	5	6	7
1		переменные задачи					
2		x1	x2	x3			
3		1	1	1			
4							
5		Ограничения задачи					
6		1	2	3	4	5	
7		10	7	1	1	1	
8							
9	Целевая функция	41					

Рис. 4. Исходные данные задачи

Выполняем команду Данные\Поиск решения. На экране появится окно, представленное на рис. 5. Необходимо заполнить следующие данные:

- 1) в поле «Установить целевую ячейку» даем ссылку на ячейку, в которой вычисляется значение целевой функции;
- 2) установить точку на переключателе «максимальному значению»;
- 3) в поле «Изменяя ячейки» даем ссылку на диапазон ячеек (переменные задачи);
- 4) ввести ограничения задачи в поле «Ограничения». Вводим 6 ограничений, как показано на рис. 5.

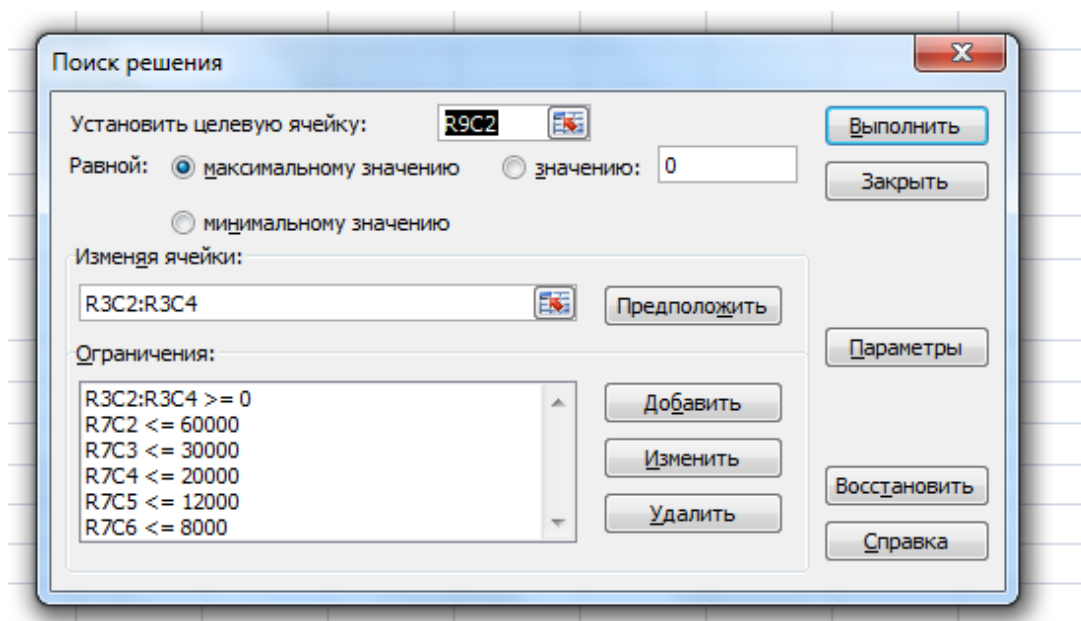


Рис. 5. Окно «Поиск решения»

Выбрать пункт «Параметры», установить флажок на «Линейная модель». Выбрав пункт «Выполнить», получим решение задачи (рис. 6).

	1	2	3	4	5	6	7
1		переменные задачи					
2		x1	x2	x3			
3		17143	4286	0			
4							
5		Ограничения задачи					
6		1	2	3	4	5	
7		60000	30000	17143	4286	0	
8							
9	Целевая функция	308571					

Рис. 6. Результат решения задачи

Ответ. Необходимо выпускать 17143 изделий типа П1, 4286 – типа П2 и не производить изделия типа П3 для обеспечения максимальной прибыли (308571).

Пример 2. Анализ решения ЗЛП на основе отчётов MS Excel

Рассмотрим следующую ЗЛП:

$$F(x) = 7,5x_1 + 3x_2 + 6x_3 + 12x_4 \rightarrow \max$$

$$2x_1 + x_2 + 0,5x_3 + 4x_4 \leq 2400$$

$$x_1 + 5x_2 + 3x_3 \leq 1200$$

$$3x_1 + 6x_3 + x_4 \leq 2000$$

$$x_{1,2,3,4} \geq 0$$

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

Рассмотрим отчёт результатов MS Excel. Приведём его вид для задачи (рис. 7).

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

Рис. 7. Отчёт результатов

Рассмотрим статус ресурсов. Так как все ограничения на ресурсы являются связанными, то это говорит о том, что все ресурсы были использованы. Другими словами, все ресурсы являются дефицитными.

Рассмотрим отчёт по устойчивости (рис. 8).

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

Рис. 8. Отчет по устойчивости

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

Допустимое увеличение показывает, насколько максимально можно увеличить коэффициент целевой функции (цену продукта), чтобы структура оптимального плана осталась прежней. Допустимое уменьшение, наоборот, показывает, насколько можно максимально уменьшить коэффициент ЦФ, чтобы осталась прежней структура оптимального плана. Например, в нашей задаче, чтобы выпуск продукта А оставался нерентабельным, максимально допустимое увеличение его цены составляет приблизительно 0.06. Допустимое же уменьшение представляет собой огромное число. Это понятно, т.к., ещё больше уменьшив цену нерентабельного продукта, сделать его рентабельным невозможно.

Теневая цена в отчётах Excel представляет собой двойственные переменные. Они показывают, как изменится целевая функция при изменении запаса ресурса на единицу. Понятно, что если ресурс использован полностью, то теневая цена этого ресурса положительна. Например, если мы увеличим запас ресурса I на единицу, то ЦФ возрастёт на 2,628 (ресурс I является самым приоритетным). Допустимое увеличение и уменьшение показывают границы, в кото-

рых могут изменяться ресурсы, чтобы структура оптимального решения, т.е. номенклатура выпускаемой продукции, остались без изменений.

Рассмотрим последний отчёт – отчёт по пределам (рис. 9).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4										
5										
6		Целевое								
7		Ячейка	Имя	значение						
8		\$G\$4	ЦФ	7884,298						
9										
10										
11		Изменяемое								
12		Ячейка	Имя	значение	Нижний предел	Целевое	Верхний предел	Целевое	результат	результат
13		\$B\$4	продуктА	0,000	0,000	7884,298	0,000	7884,298		
14		\$C\$4	продуктВ	148,760	0,000	7438,017	148,760	7884,298		
15		\$D\$4	продуктС	152,066	0,000	6971,901	152,066	7884,298		
16		\$E\$4	продуктD	543,802	0,000	1358,678	543,802	7884,298		
17										

Рис. 9. Отчет по пределам

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

Задание 2

Решить с помощью MS Excel задачу.

Для приготовления четырех видов продукции (А, В, С, D) используют три вида сырья. Ресурсы сырья, норма его расхода на единицу продукции и цена продукции заданы в соответствующей таблице.

Определить план выпуска продукции из условия максимизации его стоимости.

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

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

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

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

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

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

Определите оптимальное решение задачи для случая, когда вектор ресурсов задан в виде в-строки.

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

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

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

Вариант 1, 10

Сырье	Норма расходов				Ресурсы
	A	B	C	D	
I	2	1	3	4	2400
II	3	1	4	2	1800
III	5	3	1	2	2000
Цена	8	4	6	12	

$Z=500$, $v=(2000,1500,2000)$.

Вариант 2, 11, 12

Сырье	Норма расходов				Ресурсы
	A	B	C	D	
I	1	1	0,5	4	4500
II	2	3	3	0	1200
III	3	-	5	1	2300
Цена	7,5	3	4	12	

$Z=300$, $v=(1500,2000,2000)$.

Вариант 3, 9, 13

Сырье	Норма расходов				Ресурсы
	A	B	C	D	
I	4,5	1	0,5	4	2400
II	1	5	3	2,6	820
III	-	10	6	1	2000
Цена	10,5	3	6	12	

$Z=700$, $v=(2000,2880,1500)$.

Вариант 4,14

Сырье	Норма расходов				Ресурсы
	A	B	C	D	
I	2	1	3,5	4	2600
II	1,5	5	3	7	2200
III	3	2	6	1	1000
Цена	9	3	5,6	12	

$Z=450$, $v=(2000,1500,700)$.

Вариант 5, 17

Сырье	Норма расходов				Ресурсы
	A	B	C	D	
I	2	1	0,5	4	2400
II	1	5	3	0	1800
III	3	-	6	1	2000
Цена	13	3	11	8,5	

$$Z=500, \quad v=(1000,2500,500).$$

Вариант 6, 19

Сырье	Норма расходов				Ресурсы
	A	B	C	D	
I	4	3	5	4	2000
II	2	5	3	3	1200
III	3	7	2	6	2400
Цена	6	8	4	12	

$$Z=600, \quad v=(2000,1500,700).$$

Вариант 7, 18, 20

Сырье	Норма расходов				Ресурсы
	A	B	C	D	
I	7	6	7	4	1800
II	2	5	3	3	2300
III	4	5	4	2	2600
Цена	8	6	12	10	

$$Z=550, \quad v=(1400,2200,1100).$$

Вариант 8, 15, 16

Сырье	Норма расходов				Ресурсы
	A	B	C	D	
I	7	4	6	2	1700
II	3	3	3	4	2100
III	4	2	4	2	2300
Цена	12	10	9	10	

$$Z=550, \quad v=(1400,2200,1100).$$

2.1.3 Использование Mathcad для решения ЗЛП

Пример. Задача о ресурсах и плане выпуска продукции.

На предприятии имеется сырье трех видов. Из него можно изготавливать изделия типов А и В. Запасов сырья I вида – 25 ед., II вида – 18 ед., III вида – 20 ед. Изделие типа А приносит прибыль 4 денежных единиц, типа В – 3 денежных единиц. Расход сырья на изготовление одного изделия задан в условных единицах таблицей. Составить план выпуска продукции, при котором предприятие имеет наибольшую прибыль.

Изделия	Сырье, ед.		
	I	II	III
A	3	2	4
B	4	3	5

Составим математическую модель задачи. Обозначим: x_1 - количество выпускаемых изделий типа А, x_2 – количество выпускаемых изделий типа В. Тогда ограничения в запасе сырья дают ограничения на x_1 и x_2 следующего вида:

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 \leq 25 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 18 \\ 4x_1 + 5x_2 \leq 20 \end{cases}$$

По смыслу задачи: $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$, прибыль предприятия $F = 4x_1 + 3x_2$. Необходимо найти значения $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$, удовлетворяющих системе неравенств, для которых функция F имеет наибольшее значение.

Для решения задачи используем Mathcad. Запишем математическую модель задачи, используя оператор присвоения $:=$, систему неравенств, функцию *Given (Дано)*, функцию нахождения максимума функции нескольких переменных *Maximize*.

$$\begin{aligned} K(x_1, x_2) &:= x_1 \cdot 4 + x_2 \cdot 3 \\ x_1 &:= 0 \quad x_2 := 0 \\ \text{Given} \\ 3 \cdot x_1 + 4 \cdot x_2 &\leq 25 \\ 2x_1 + 3x_2 &\leq 18 \\ 4x_1 + 5x_2 &\leq 20 \\ x_1 &\geq 0 \quad x_2 \geq 0 \\ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} &:= \text{Maximize}(K, x_1, x_2) \\ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} \\ K(x_1, x_2) &= 20 \end{aligned}$$

Вывод: предприятию выгодно выпускать только 5 изделий типа А и не выпускать изделия типа В. При этом наибольшая прибыль равна 20 денежным единицам.

2.2. Использование пакетов прикладных программ для решения целочисленных задач

Нередко приходится рассматривать задачи, в которых неизвестные величины могут принимать только целочисленные значения. Например, задачи, связанные с определением необходимого числа рабочих мест или количества дорогостоящих станков. При решении таких задач с целочисленными переменными методы линейного программирования неприменимы.

Другая сфера применения целочисленных моделей — выбор вариантов. В соответствующих задачах все или некоторые переменные могут принимать только два значения: 0 или 1. Такие переменные называют булевыми.

Задача линейного целочисленного программирования формулируется следующим образом: найти такое решение, при котором линейная функция

$$Z = \sum_{j=1}^n c_j x_j$$

принимает максимальное или минимальное значение при ограничениях

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad i \in I, \quad I \subseteq M = \{1, 2, \dots, m\};$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i, \quad i \in M;$$

$$x_j \geq 0, \quad j = \overline{1, n}.$$

$$x_j - \text{целые числа } j = \overline{1, n}.$$

Наиболее известные методы решения целочисленных задач — метод отсечения и метод ветвей и границ. В Mathcad нет реализаций методов решения задач целочисленного линейного программирования. Существуют задачи, в которых можно определить пределы изменения значений переменных из системы ограничений, при этом полученные диапазоны изменения значений переменных позволяют получить решение задачи, осуществив полный перебор всех возможных значений переменных. Учитывая небольшое количество возможных вариантов, а также использование программных средств для автоматизации вычислений будем решать такие задачи методом полного или сплошного перебора.

Метод заключается в переборе всех возможных вариантов сочетаний допустимых значений, проверке выполнения для каждого из ограничений и вычислении в удовлетворительных случаях соответствующих значений целевой функции. Из полученного множества значений выбирается максимальное (или минимальное), а набор значений переменных для него и будет решением задачи. Данный метод имеет простой алгоритм и может быть легко реализован с использованием средств программирования пакета Mathcad.

Решение задачи целочисленного линейного программирования в Mathcad

Если вычисление функции требует выполнения нескольких операторов, то в этом случае необходимо использовать операторы из палитры программирования (рис. 10). Составление программы начинается с нажатия кнопки Add line (Добавить строку), после чего в появившиеся шаблоны можно вставлять операторы программирования. Реализуем поэтапно, например, программу вычисления функции, которая задает единичный скачок в точке a (рис. 11).

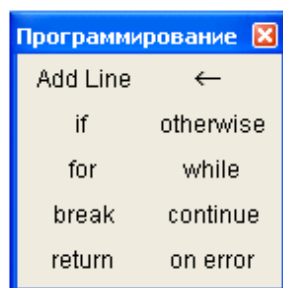


Рис. 10. Панель программирования

$$\begin{array}{l}
 f1(x,a) := \left| \begin{array}{l} \blacksquare \\ \blacksquare \end{array} \right| \quad
 f1(x,a) := \left| \begin{array}{l} \blacksquare \text{ if } \blacksquare \\ \blacksquare \end{array} \right| \quad
 f1(x,a) := \left| \begin{array}{l} \blacksquare \text{ if } x \geq a \\ \blacksquare \end{array} \right| \\
 \\
 f1(x,a) := \left| \begin{array}{l} \blacksquare \\ \blacksquare \end{array} \right| \quad
 f1(x,a) := \left| \begin{array}{l} \blacksquare \text{ if } x \geq a \\ \blacksquare \text{ otherwise} \end{array} \right| \quad
 f1(x,a) := \left| \begin{array}{l} \blacksquare \text{ if } x \geq a \\ \blacksquare \text{ otherwise} \end{array} \right| \\
 \\
 f1(0,1) = 0 \quad f1(2,1) = 1
 \end{array}$$

Рис. 11. Создание программы вычисления функции

В этом примере вначале набрано имя функции с двумя формальными параметрами x и a , затем оператор присвоения и нажата кнопка Add line. На втором этапе в первый шаблон вставлен оператор if (если). На следующем этапе в шаблоны оператора if вставлено значение функции при $x > a$. Затем нажата кнопка otherwise (иначе), и в шаблон этого оператора вставлено нулевое значение функции, которое она принимает при $x < a$. Обращение к функции с фактическими параметрами дает требуемые значения функции.

В более сложных программах необходима операция присвоения. Оператор присвоения в палитре программирования изображен в виде стрелки, направленной влево: \leftarrow .

Рассмотрим пример использования оператора цикла for (для), показанный на рис. 12. После ввода оператора присвоения нажать кнопка Add line дважды.

$$\begin{array}{l}
 f2(m,n) := \left| \begin{array}{l} s \leftarrow 0 \\ \text{for } i \in m..n \\ \quad \cdot \\ \quad \cdot \\ \quad \cdot \end{array} \right. \\
 f2(m,n) := \left| \begin{array}{l} s \leftarrow 0 \\ \text{for } i \in m..n \\ \quad s \leftarrow s + i^2 \\ \quad \cdot \\ \quad \cdot \\ \quad \cdot \end{array} \right. \\
 f2(3,10) = 380 \\
 + \\
 s
 \end{array}$$

Рис. 12. Программа с оператором цикла for

На первом этапе обнуляем переменную суммирования s и вводим во вторую строку программы оператор for, получая в результате и третью строку - шаблон для тела цикла. Далее вставляем в шаблоны для оператора цикла имя циклической переменной и пределы ее изменения. На следующем этапе вводим оператор тела цикла, осуществляющий суммирование квадратов целых чисел i , добавляя еще одну строку нажатием Add line, в последнюю строку программы вводим имя переменной s как результат выполнения программы - суммы квадратов всех целых чисел от m до n .

Пример решения задачи целочисленного линейного программирования в Mathcad

Предприниматель для приобретения оборудования выделяет 40 денежных единиц. Оборудование должно быть размещено на площади, не превышающей 100 кв. м. Предприниматель может заказать оборудование трех типов, стоимость, занимаемая производственная площадь и производительность которых приведены в таблице:

Типы оборудования	Стоимость	Площадь	Производительность
1	5	3	10
2	4	5	8
3	6	4	12

Составить оптимальный план приобретения оборудования, обеспечивающий максимальную общую производительность при условии, что количество единиц 1-го типа оборудования должно быть не меньше, чем количество единиц 2-го типа.

РЕШЕНИЕ.

Построим математическую модель задачи. Обозначим через x_1 , x_2 , x_3 количество единиц оборудования соответственно 1, 2 и 3 типа. Математическая модель задачи примет вид:

$$10x_1 + 8x_2 + 12x_3 \rightarrow \max$$

при ограничениях:

$$5x_1 + 4x_2 + 6x_3 \leq 40,$$

$$3x_1 + 5x_2 + 4x_3 \leq 100,$$

$$x_2 \leq x_1,$$

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0,$$

$$x_1, x_2, x_3 - \text{целые}.$$

Это задача целочисленного линейного программирования. Найдем решение задачи средствами Mathcad. Будем использовать средства программирования пакета Mathcad для реализации метода полного или сплошного перебора. Для этого определим пределы изменения переменных. Из ограничений получим, что $0 \leq x_1 \leq 8$, $0 \leq x_2 \leq 8$, а $0 \leq x_3 \leq 6$.

Протокол решения задачи в Mathcad приведен ниже.

ORIGIN := 1

```

R :=
  f ← 0
  for x1 ∈ 0..8
    for x2 ∈ 0..8
      for x3 ∈ 0..6
        if (5 · x1 + 4 · x2 + 6 · x3 ≤ 40) ∧ (3 · x1 + 5 · x2 + 4 · x3 ≤ 100) ∧ (x2 ≤ x1)
          s ← 10 · x1 + 8 · x2 + 12 · x3
          if s > f
            f ← s
            K ← (x1
                x2
                x3)
          s ← 0 otherwise
  K
  
```

$$R = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} \quad W := R \cdot \begin{pmatrix} 10 \\ 8 \\ 12 \end{pmatrix} *$$

$$W = 80$$

Ответ. Максимальную производительность 80 можно получить приобретением 2 единиц 1-го типа оборудования и 5 единиц 3-го типа оборудования.

Задание 3.

Построить математическую модель задачи. Решить задачу целочисленного линейного программирования средствами Mathcad. Решить с помощью MS Excel (решение проводится аналогично решению ЗЛП, только необходимо к ограничениям задачи добавить условие целочисленности переменных).

Вариант 1. Для приобретения оборудования выделено 34 ден. ед. Оборудование должно быть размещено на площади, не превышающей 60 кв. м. Можно заказать оборудование двух видов: менее мощные машины типа А стоимостью 3 ден. ед, требующие производственную площадь 3 кв. м (с учетом проходов) и обеспечивающие производительность за смену 200 единиц продукции, и более мощные машины типа В стоимостью 4 ден.ед., занимающие площадь 5 кв.м. и обеспечивающие производительность за смену 300. Требуется составить оптимальный план приобретения оборудования, обеспечивающий максимальную общую производительность при условии, что фермер может приобрести не более 8 машин типа В.

Вариант 2. Для приобретения оборудования выделено 38 ден. ед. Оборудование должно быть размещено на площади, не превышающей 50 кв. м. Можно заказать оборудование двух видов: менее мощные машины типа А стоимостью 3 ден. ед, требующие производственную площадь 3 кв. м (с учетом проходов) и обеспечивающие производительность за смену 150 единиц, и более мощные машины типа В стоимостью 4 ден.ед., занимающие площадь 4 кв.м. и обеспечивающие производительность за смену 100. Требуется составить оптимальный план приобретения оборудования, обеспечивающий максимальную общую производительность при условии, что фермер может приобрести не более 8 машин типа В.

Вариант 3. Для приобретения оборудования выделено 40 ден. ед. Оборудование должно быть размещено на площади, не превышающей 60 кв. м. Можно заказать оборудование двух видов: менее мощные машины типа А стоимостью 3 ден. ед, требующие производственную площадь 4 кв. м (с учетом проходов) и обеспечивающие производительность за смену 120 единиц, и более мощные машины типа В стоимостью 4 ден.ед., занимающие площадь 5 кв.м. и обеспечивающие производительность за смену 130. Требуется составить оптимальный план приобретения оборудования, обеспечивающий максимальную общую производительность при условии, что можно приобрести не более 8 машин типа В.

Варианты 4-10. Предприниматель для приобретения оборудования выделяет C денежных единиц. Оборудование должно быть размещено на площади, не превышающей S кв. м. Предприниматель может заказать оборудование трех типов, стоимость, занимаемая производственная площадь и производительность которых приведены в таблице. Составить оптимальный план приобретения оборудования, обеспечивающий максимальную общую производительность при условии, что количество единиц 1-го типа оборудования должно быть не меньше, чем количество единиц 2-го типа.

Вариант 4.

Типы оборудования	Стоимость	Площадь	Производительность
1	5	3	9
2	4	5	7
3	6	4	11
	C=35	S=80	

Вариант 5.

Типы оборудования	Стоимость	Площадь	Производительность
1	3	4	14
2	5	3	9
3	4	6	12
	C=50	S=90	

Вариант 6.

Типы оборудования	Стоимость	Площадь	Производительность
1	2	3	7
2	4	2	6
3	3	4	9
	C=30	S=70	

Вариант 7

Типы оборудования	Стоимость	Площадь	Производительность
1	5	6	10
2	4	5	8
3	3	4	12
	C=40	S=80	

Вариант 8.

Типы оборудования	Стоимость	Площадь	Производительность
1	5	3	8
2	4	4	10
3	6	5	12
	C=45	S=85	

Вариант 9.

Типы оборудования	Стоимость	Площадь	Производительность
1	5	4	13
2	4	3	10
3	6	5	11
	C=35	S=75	

Вариант 10.

Типы оборудования	Стоимость	Площадь	Производительность
1	5	3	8
2	4	4	10
3	6	5	12
	C=50	S=90	

Варианты 11-17. Имеется четыре инвестиционных проекта, каждый из которых требует затрат материальных и трудовых ресурсов. Расходы ресурсов и получение прибыли приведены в таблице. Количество ресурсов ограничено и не позволяет реализовать все проекты сразу. Выбрать для реализации оптимальные по суммарному экономическому эффекту проекты.

Вариант 11.

Показатели	Варианты				Наличие
	1	2	3	4	
Прибыль, д.е./ед.	120	80	90	110	
Материальные ресурсы	180	180	240	200	700
Трудовые ресурсы	14	15	22	26	60

Вариант 12

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

Вариант 13

Показатели	Варианты				Наличие
	1	2	3	4	
Прибыль, д.е./ед.	65	80	150	180	
Материальные ресурсы	180	160	200	220	650
Трудовые ресурсы	15	10	18	20	40

Вариант 14

Показатели	Варианты				Наличие
	1	2	3	4	
Прибыль, д.е./ед.	85	70	90	130	
Материальные ресурсы	210	180	240	200	750
Трудовые ресурсы	10	15	20	18	50

Вариант 15

Показатели	Варианты				Наличие
	1	2	3	4	
Прибыль, д.е./ед.	130	100	90	190	
Материальные ресурсы	200	180	240	250	800
Трудовые ресурсы	20	15	22	28	60

Вариант 16

Показатели	Варианты				Наличие
	1	2	3	4	
Прибыль, д.е./ед.	75	80	120	170	
Материальные ресурсы	200	210	220	230	700
Трудовые ресурсы	10	15	22	28	50

Вариант 17

Показатели	Варианты				Наличие
	1	2	3	4	
Прибыль, д.е./ед.	100	80	140	190	
Материальные ресурсы	200	170	220	230	750
Трудовые ресурсы	12	10	22	24	50

Вариант 18. Автомобилестроительный завод выпускает три модели автомобилей, которые изготавливаются последовательно в трех цехах. Мощность цехов составляет 300, 250 и 200 человекодней в декаду. В первом цехе для сборки одного автомобиля первой модели требуется 6 человекодней, второй модели — 4 и третьей модели — 2 человекодня в декаду соответственно. Во втором цехе трудоемкость равна 3,4 и 5 человекодней соответственно, в третьем — по 3 человекодня на каждую модель. Прибыль, получаемая заводом от продажи одного автомобиля каждой модели, составляет соответственно 15, 13 и 10 ден. ед. Определить оптимальный план выпуска автомобилей.

Вариант 19. Автомобилестроительный завод выпускает три модели автомобилей, которые изготавливаются последовательно в трех цехах. Мощность цехов составляет 270, 230 и 210 человекодней в декаду. В первом цехе для сборки одного автомобиля первой модели требуется 6 человекодней, второй модели — 4 и третьей модели — 2 человекодня в декаду соответственно. Во втором цехе трудоемкость равна 3,4 и 5 человекодней соответственно, в третьем — по 3 человекодня на каждую модель. Прибыль, получаемая заводом от продажи одного автомобиля каждой модели, составляет соответственно 18, 13 и 12 ден. ед. Определить оптимальный план выпуска автомобилей.

Вариант 20. Автомобилестроительный завод выпускает три модели автомобилей, которые изготавливаются последовательно в трех цехах. Мощность цехов составляет 330, 250 и 230 человекодней в декаду. В первом цехе для сборки одного автомобиля первой модели требуется 7 человекодней, второй модели — 5 и третьей модели — 3 человекодня в декаду соответственно. Во втором цехе трудоемкость равна 3,4 и 5 человекодней соответственно, в третьем — по 3 человекодня на каждую модель. Прибыль, получаемая заводом от продажи одного автомобиля каждой модели, составляет соответственно 20, 15 и 10 ден. ед. Определить оптимальный план выпуска автомобилей.

2.3. Использование пакетов прикладных программ для решения нелинейных оптимизационных задач

В оптимизационных задачах нелинейного программирования (НЛП) математические модели содержат нелинейные зависимости от переменных. Источники нелинейности относятся в основном к одной из двух категорий:

1) реально существующие и эмпирически наблюдаемые нелинейные соотношения, например: непропорциональные зависимости между объемом производства и затратами; между количеством используемого в производстве компонента и некоторыми показателями качества готовой продукции; между затратами сырья и физическими параметрами (давление, температура и т.п.) соответствующего производственного процесса; между выручкой и объемом реализации и др.;

2) установленные (постулируемые) руководством правила поведения или задаваемые зависимости, например: формулы или правила расчета с потребителями энергии или других видов услуг; эвристические правила определения страховых уровней запаса продукции; гипотезы о характере вероятностного распределения рассматриваемых в модели случайных величин и др.

В отличие от задач линейного программирования, любая из которых может быть решена симплекс-методом, не существует одного или нескольких алгоритмов, эффективных для решения любых нелинейных задач. Эффективность алгоритма может даже существенно зависеть от постановки задачи, например, от изменения масштабов измерения тех или иных переменных. Поэтому алгоритмы разрабатываются для каждого класса (типа) задач.

Пример решения задачи нелинейного программирования в Mathcad

Для решения задач оптимизации используется блок решения, начинающийся словом Given (дано). До этого ключевого слова должны быть определены начальные значения переменных и целевая функция. После слова Given формируется система ограничений на переменные задачи.

Для задач оптимизации имеются функции $\text{Minimize}(f, x, y \dots)$ и $\text{Maximize}(f, x, y \dots)$, решающие задачи минимума и максимума соответственно, где f – оптимизируемая функция, остальные параметры – переменные этой функции.

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

Протокол решения задачи в Mathcad приведен ниже.

$$K(x_1, x_2) := 4x_1 + x_1^2 + 8x_2 + x_2^2$$

$$x_1 := 0$$

$$x_2 := 0$$

Given

$$x_1 + x_2 = 180$$

$$x_1 \geq 0$$

$$x_2 \geq 0$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := \text{Minimize}(K, x_1, x_2)$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 91 \\ 89 \end{pmatrix}$$

$K(x_1, x_2) = 1.728 \times 10^4$ Общие затраты на производство

Ответ. На первом предприятии надо произвести 91 изделие, на втором предприятии - 89 изделий.

Задание 4.

Решить задачу нелинейного программирования в Mathcad и с помощью MS Excel. Результаты сравнить

Варианты 1-5. Известен рыночный спрос на определенное изделие в количестве N штук. Это изделие может быть изготовлено двумя предприятиями по различным технологиям. При производстве x_1 первым предприятием его затраты составят F руб., а при изготовлении x_2 изделий вторым предприятием они составят G руб. Определить сколько изделий, изготовленных по каждой технологии, может предложить концерн, чтобы общие издержки его производства были минимальными.

Вариант	N	F	G
1	150	$(3x_1 + 2x_1^2)$	$(6x_2 + x_2^2)$
2	160	$(3x_1 + 2x_1^3)$	$(x_2 + x_2^2)$
3	170	$(3x_1^2 + 2x_1^2)$	$(2x_2 + x_2^2)$
4	165	$(4x_1^2 + x_1)$	$(3x_2 + 5x_2^2)$
5	145	$(3x_1^3 + 2x_1^2)$	$(x_2 + x_2^2)$

Варианты 6-10. На двух предприятиях холдинга необходимо изготовить N изделий некоторой продукции. Затраты, связанные с производством x_1 изделий на первом предприятии, равны F руб., а затраты, обусловленные изготовлением x_2 изделий на втором предприятии, составляют G руб. Определить сколько изделий следует произвести на каждом из предприятий, чтобы общие затраты на производство необходимой продукции были минимальными.

Вариант	N	F	G
6	210	$4x_1^2$	$(20x_2 + 6x_2^2)$
7	220	$4x_1^3$	$(17x_2 + 4x_2^2)$
8	170	$(3x_1^2 + 2x_1^2)$	$(22x_2 + x_2^2)$
9	190	$(4x_1^2 + x_1)$	$(30x_2 + 5x_2^2)$
10	180	$(3x_1^3 + 2x_1^2)$	$(10x_2 + x_2^2)$

Варианты 11-15. Найти максимум производственной функции $z = 2x_1^2 - x_2$, удовлетворяющей условиям

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \leq 2, \\ x_2 \leq 4, \\ x_1 + x_2 - x_1 x_2 \geq 0, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

Варианты 16-20. Найти минимум производственной функции $z = 2 + (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2$, удовлетворяющей условиям

$$\begin{cases} x_1^2 + x_2^2 \leq 4, \\ x_1 \leq 2x_2, \\ x_2 \leq 2x_1, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Батищев Д.И. Оптимизация в САПР: учебник / Д.И. Батищев, Я.Е. Львович, В.Н. Фролов. – Воронеж: Изд-во Воронежского государственного университета, 1997. – 416 с.
2. Аттетков А.В. Методы оптимизации / А.В. Аттетков, С.В. Галкин, В.С. Зарубин. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2003. – 440 с.
3. Карманов В.Г. Математическое программирование / В.Г. Карманов. М.: Физматмет, 2000. – 264 с.
4. Плис А.И. Mathcad: математический практикум для экономистов и инженеров: учеб. пособие / А.И. Плис, Н.А. Сливина. – М.: Финансы и статистика, 1999.
5. Кузин Б. Методы и модели управления фирмой / Б. Кузин, В. Юрьев, Г. Шахдинаров. – СПб-Питер, 2001.
6. Горлач, Б. А. Математическое моделирование. Построение моделей и численная реализация : учебное пособие для вузов / Б. А. Горлач, В. Г. Шахов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 292 с. — ISBN 978-5-8114-8415-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176673>.

7. Матвеев, А. И. Математические методы системного анализа : учебное пособие / А. И. Матвеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-4857-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142331>

8. Микони, С. В. Теория принятия управленческих решений: учебное пособие / С. В. Микони. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1875-6. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168845>.

9. Романова, А. А. Календарное планирование инвестиционных проектов: учебное пособие / А. А. Романова, В. В. Сервах. — Омск: ОмГУ, 2020. — 67 с. — ISBN 978-5-7779-2445-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/136352>.

10. Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов (работ) по программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост. В.Н. Почечихина, И.Н. Крючкова, Е.И. Головина. Воронеж: Изд-во ВГТУ. 2020. 10 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТА.....	3
1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ РАБОТЫ.....	4
2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ РАБОТЫ.....	5
2.1. Решение задач линейного программирования.....	5
2.1.1. Графическое решение задач линейного программирования.	7
2.1.2. Использование MS Excel для решения ЗЛП.....	16
2.1.3. Использование Mathcad для решения ЗЛП.....	23
2.2. Использование пакетов прикладных программ для решения целочисленных задач	25
2.3. Использование пакетов прикладных программ для решения нелинейных оптимизационных задач	33
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	35

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
ОБЪЕКТОВ РЕСУРСОБЕСПЕЧЕНИЯ**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к выполнению курсового проекта
для студентов направления
09.04.02 «Информационные системы и технологии»
очной и заочной форм обучения

Составители:

**СОБЕНИНА Ольга Валерьевна
ГОРБУНОВ Вадим Георгиевич**

В авторской редакции

Подписано к изданию 05.03.2024.
Уч.-изд. л. 1,9.

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»
394006 Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84