

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 04.09.2018

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be250bd2374d16f5c0ce536f0c6

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра программной инженерии



СОСТАВЛЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ СОДЕРЖАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ

Методические указания к практическому занятию
по дисциплине «Методы оптимальных решений»
для студентов направления подготовки
38.03.01 «Экономика»

Курск 2018

УДК 519.6

Составители: В.В. Свиридов, Т.В. Алябьева

Рецензент:

кандидат технических наук, доцент кафедры программной инженерии
ЮЗГУ *В.В. Апальков*

Составление математических моделей для содержательных задач: методические указания к практическому занятию по дисциплине «Методы оптимальных решений» для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.В. Свиридов, Т.В. Алябьева. Курск, 2018. 25 с.

Изложены основные сведения по построению математической модели экономической системы с целью нахождения оптимальных решений по её управлению. Рассмотрены примеры выполнения заданий. Приведены варианты заданий, контрольные вопросы к защите практической работы.

Методические указания соответствуют требованиям рабочей программы по дисциплине «Методы оптимальных решений».

Материал предназначен для студентов 38.03.01 «Экономика» очной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 02.10.2018.. Формат 60 x 84 1/16.

Усл. печ. л. 1,3. Уч.- изд. л. 1,2. Тираж 100 экз. Заказ 2147. Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040, Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

Содержание

2. Краткие теоретические сведения	4
2.1. Математические модели линейного программирования	4
2.1.1. Задачи распределения ресурсов	4
2.1.2. Задачи о смесях	5
2.1.3. Сбалансированная транспортная задача	6
2.1.4. Открытая транспортная задача с избыточным предложением	7
2.1.5. Открытая транспортная задача с избыточным спросом.....	8
2.2. Математические модели целочисленного линейного программирования	9
2.2.1. Целочисленные задачи распределения ресурсов.....	9
2.2.2. Задача о рюкзаке	11
2.2.3. Задача о раскрое	11
2.3. Нелинейные математические модели.....	13
2.3.1. Задача потребительского выбора.....	14
2.3.2. Задача управления запасами	14
3. Примеры выполнения заданий	14
4. Индивидуальные задания.....	19
5. Контрольные вопросы.....	25

СОСТАВЛЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ СОДЕРЖАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ

1. Цель занятия

Целью практического занятия является получение навыков по содержательному описанию экономической системы, по построению ее математической модели с целью нахождения оптимальных решений по управлению системой.

Задание. Дано словесное описание экономической системы. Построить соответствующую математическую модель.

2. Краткие теоретические сведения

2.1. Математические модели линейного программирования

2.1.1. Задачи распределения ресурсов

Значительная часть задач принятия решений – это задачи распределения ресурсов между объектами. Пусть имеется m видов ресурсов. Наличие каждого i -го вида ресурса составляет b_i , $i = 1, \dots, m$ в соответствующих единицах измерения. Эти ресурсы используются для производства n видов продукции. Для выпуска единицы j -го вида продукции необходимо $a_{i,j}$ единиц i -го вида ресурса. Требуется определить, какого вида и сколько продукции следует произвести, чтобы такой выпуск был наилучшим для принятого критерия оптимизации. Обозначим через x_j количество выпускаемого j -го вида продукции. Тогда для i -го вида ресурса можно записать:

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

В левой части данного неравенства мы имеем фактическую потребность в ресурсе i -го типа, а в правой части имеющийся запас данного ресурса.

Если для некоторого вида j , $j = 1, \dots, n$ продукции имеется минимальная величина N_j^L потребности в данном виде продукции и величина N_j^U максимального спроса на нее, то в математическую модель задачи включается ограничение вида $N_j^L \leq x_j \leq N_j^U$ устанавливаемых ограничений снизу и сверху на объектную переменную x_j .

Для формирования критерия оптимизации формируется функция получаемой прибыли $z(x) = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max$, где $c_j, j = 1, \dots, n$ – прибыль, получаемая от реализации единицы каждого вида продукции.

Таким образом, план производства $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$ ищется из условия максимизации прибыли. К математической модели добавляется также ограничения вида $x_j \geq 0, j = 1, \dots, n$, означающие обязательное и обычно неявно подразумеваемое требование, что объемы производства видов продукции должны быть неотрицательными числами.

Таким образом, в общем виде получаем математическую модель о планировании производства:

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

$$\sum_{j=1}^n a_{i,j} x_j \leq b_i, \quad i = 1, \dots, m;$$

$$N_j^L \leq x_j \leq N_j^U \quad (N_j^L \geq -\infty, N_j^U \leq \infty), \quad j = 1, \dots, n;$$

$$x_j \geq 0, \quad j = 1, \dots, n.$$

2.1.2. Задачи о смесях

Задача определения оптимального состава смеси возникает, когда из имеющихся видов сырья путем их смешивания необходимо получить конечный продукт с заданными свойствами.

Пусть имеется n видов сырья, запасы которого составляют соответственно d_1, \dots, d_n . Из этого сырья необходимо составить смесь, содержащую m веществ, определяющих технические характеристики этой смеси. Известны величины $a_{i,j}$ ($i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}$), определяющие количество i -го вещества в единице j -го сырья, цена которого равна c_j ($i = \overline{1, n}$), а также b_i ($i = \overline{1, m}$) – наименьшее допустимое количество i -го вещества в смеси. Требуется получить смесь с заданными свойствами при наименьших затратах на исходные сырьевые материалы.

Для составления математической модели обозначим через x_j ($j = \overline{1, n}$) количество сырья j -го вида, включаемого в искомый состав смеси. Целевая функция модели – минимизация суммарных затрат на сырье имеет вид $z = c_1x_1 + \dots + c_nx_n \rightarrow \min$. Система ограничений математической модели включает в себя ограничения по уровню содержания полезных веществ в смеси вида:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{1,1}x_1 + \dots + a_{1,j}x_j + \dots + a_{1,n}x_n \geq b_1, \\ \vdots \\ a_{i,1}x_1 + \dots + a_{i,j}x_j + \dots + a_{i,n}x_n \geq b_i, \\ \vdots \\ a_{m,1}x_1 + \dots + a_{m,j}x_j + \dots + a_{m,n}x_n \geq b_m. \end{array} \right.$$

Ограничения по запасу сырья, которые с учетом не отрицательности переменных, имеют вид:

$$0 \leq x_j \leq d_j \quad (0 \leq j \leq n).$$

Таким образом, математическая модель задачи о смесях имеет вид:

$$\begin{aligned} z &= c_1x_1 + \dots + c_nx_n \rightarrow \min \\ a_{1,1}x_1 + \dots + a_{1,j}x_j + \dots + a_{1,n}x_n &\geq b_1, \\ &\vdots \\ a_{i,1}x_1 + \dots + a_{i,j}x_j + \dots + a_{i,n}x_n &\geq b_i, \\ &\vdots \\ a_{m,1}x_1 + \dots + a_{m,j}x_j + \dots + a_{m,n}x_n &\geq b_m, \\ 0 \leq x_j \leq d_j &\quad (0 \leq j \leq n). \end{aligned}$$

2.1.3. Сбалансированная транспортная задача

Пусть имеется m складов A_1, \dots, A_m , на которых имеется запасы однородной продукции в количествах a_i ($i = \overline{1, m}$), n пунктов потребления (розничных магазинов) B_1, \dots, B_n с величиной спроса b_j ($j = \overline{1, n}$), причем имеет место равенство $\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j$, то есть суммарный запас равен суммарному спросу. Такая транспортная

задача называется *сбалансированной*. Дана также матрица удельных транспортных расходов $C = (c_{i,j})$, $i = \overline{1,m}$, $j = \overline{1,n}$, где $c_{i,j}$ – стоимость доставки одной единицы продукции от i -го поставщика j -му потребителю. Требуется найти план перевозок $X = (x_{i,j})$, $i = \overline{1,m}$, $j = \overline{1,n}$, где $x_{i,j}$ – объем поставок продукции от i -го поставщика j -му потребителю, при котором запасы всех поставщиков

вывозятся, то есть $a_i = \sum_{j=1}^n x_{i,j}$, $i = \overline{1,m}$, спрос всех потребителей

удовлетворен, то есть $b_j = \sum_{i=1}^m x_{i,j}$, $j = \overline{1,n}$ и суммарные транспортные

расходы являются минимально возможными, то есть

$z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n x_{i,j} \rightarrow \min$. Получаем математическую модель вида:

$$z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n x_{i,j} \rightarrow \min;$$

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

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

$$x_{i,j} \geq 0, \quad i = \overline{1,m}, \quad j = \overline{1,n}.$$

2.1.4. Открытая транспортная задача с избыточным предложением

Пусть имеется m складов A_1, \dots, A_m , на которых имеется запасы однородной продукции в количествах a_i ($i = \overline{1,m}$), n пунктов потребления (розничных магазинов) B_1, \dots, B_n с величиной спроса

b_j ($j = \overline{1,n}$), причем имеет место неравенство $\sum_{i=1}^m a_i > \sum_{j=1}^n b_j$, то есть

суммарный запас превышает суммарный спрос. Такая транспортная задача называется *несбалансированной с избыточным предложением*. Дана также матрица удельных транспортных расходов

$C = (c_{i,j})$, $i = \overline{1,m}$, $j = \overline{1,n}$, где $c_{i,j}$ – стоимость доставки одной единицы продукции от i -го поставщика j -му потребителю.

Требуется найти план перевозок $X = (x_{i,j})$, $i = \overline{1,m}$, $j = \overline{1,n}$, где $x_{i,j}$ – объем поставок продукции от i -го поставщика j -му потребителю, при котором поставки выполняемые поставщиками не превосходят из запасов, то есть $a_i \geq \sum_{j=1}^n x_{i,j}$, $i = \overline{1,m}$, спрос всех потребителей

удовлетворен, то есть $b_j = \sum_{i=1}^m x_{i,j}$, $j = \overline{1,n}$ и суммарные транспортные

расходы являются минимально возможными, то есть

$z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n x_{i,j} \rightarrow \min$. Получаем математическую модель вида:

$$z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n x_{i,j} \rightarrow \min; \quad (1)$$

$$\sum_{j=1}^n x_{i,j} \leq a_i, \quad i = \overline{1,m}; \quad (2)$$

$$\sum_{i=1}^m x_{i,j} = b_j, \quad j = \overline{1,n}; \quad (3)$$

$$x_{i,j} \geq 0, \quad i = \overline{1,m}, j = \overline{1,n}. \quad (4)$$

2.1.5. Открытая транспортная задача с избыточным спросом

Пусть имеется m складов A_1, \dots, A_m , на которых имеется запасы однородной продукции в количествах a_i ($i = \overline{1,m}$), n пунктов потребления (розничных магазинов) B_1, \dots, B_n с величиной спроса

b_j ($j = \overline{1,n}$), причем имеет место неравенство $\sum_{i=1}^m a_i < \sum_{j=1}^n b_j$, то есть

суммарный спрос превышает суммарный запас, такая транспортная задача называется *несбалансированной с избыточным спросом*. Дана

также матрица $C = (c_{i,j})$, $i = \overline{1,m}$, $j = \overline{1,n}$ удельных транспортных расходов, где $c_{i,j}$ – стоимость доставки одной единицы продукции от

i -го поставщика j -му потребителю. Требуется найти план перевозок $X = (x_{i,j})$, $i = \overline{1,m}$, $j = \overline{1,n}$, где $x_{i,j}$ – объем поставок продукции от i -го поставщика j -му потребителю, при котором поставки выполняемые поставщиками не превосходят спроса каждого из потребителей, то есть $b_j \geq \sum_{i=1}^m x_{i,j}$, $j = \overline{1,n}$, и запасы поставщиков полностью вывозятся,

то есть. $a_i = \sum_{j=1}^n x_{i,j}$, $i = \overline{1,m}$ и суммарные транспортные расходы

являются минимально возможными, то есть $z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n x_{i,j} \rightarrow \min$.

Получаем математическую модель вида:

$$z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n x_{i,j} \rightarrow \min, \quad (1)$$

$$\sum_{j=1}^n x_{i,j} = a_i, \quad i = \overline{1,m}, \quad (2)$$

$$\sum_{i=1}^m x_{i,j} \leq b_j, \quad j = \overline{1,n}, \quad (3)$$

$$x_{i,j} \geq 0, \quad i = \overline{1,m}, \quad j = \overline{1,n}. \quad (4)$$

2.2. Математические модели целочисленного линейного программирования

Данная задача описывается как обычная задача линейного программирования, но на переменные x_j , $j = \overline{1,n}$ накладываются условия целочисленности вида $x_j \in Z$, $j = \overline{1,n}$.

2.2.1. Целочисленные задачи распределения ресурсов

Значительная часть задач принятия решений – это задачи распределения ресурсов между объектами. Пусть имеется m видов ресурсов. Наличие каждого i -го вида ресурса составляет b_i , $i = 1, \dots, m$ в соответствующих единицах измерения. Эти ресурсы используются для производства n видов продукции. Для выпуска единицы j -го вида продукции необходимо $a_{i,j}$ единиц i -го вида ресурса. Требуется определить, какого вида и сколько продукции следует произвести,

чтобы такой выпуск был наилучшим для принятого критерия оптимизации.

Обозначим через x_j количество выпускаемого j -го вида продукции, причем производимая продукция состоит из неделимых объектов, и ее объем измеряется в штуках. Тогда для i -го вида ресурса можно записать $\sum_{j=1}^n a_{i,j}x_j \leq b_i$.

В левой части данного неравенства мы имеем фактическую потребность в ресурсе i -го типа, а в правой части имеющийся запас данного ресурса.

Если для некоторого вида $j, j = 1, \dots, n$ продукции имеется минимальная величина N_j^L потребности в данном виде продукции и величина N_j^U максимального спроса на нее, то в математическую модель задачи включается ограничение вида $N_j^L \leq x_j \leq N_j^U$ устанавливаемых ограничений снизу и сверху на объектную переменную x_j .

Для формирования критерия оптимизации формируется функция получаемой прибыли $z(x) = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max$, где

$c_j, j = 1, \dots, n$ – прибыль, получаемая от реализации единицы каждого вида продукции.

Таким образом, план производства $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$ ищется из условия максимизации прибыли. К математической модели добавляется также ограничения вида $x_j \geq 0, j = 1, \dots, n$, означающие обязательное и обычно неявно подразумеваемое требование, что объемы производства видов продукции должны быть неотрицательными числами и ограничения вида $x_j \in Z, j = 1, \dots, n$, означающие, что план производства должен выражаться целыми числами для штучной продукции.

Таким образом, в общем виде получаем математическую модель о планировании производства:

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

$$\sum_{j=1}^n a_{i,j} x_j \leq b_i, i = 1, \dots, m;$$

$$N_j^L \leq x_j \leq N_j^U \left(N_j^L \geq -\infty, N_j^U \leq \infty \right), j = 1, \dots, n;$$

$$x_j \geq 0, j = 1, \dots, n;$$

$$x_j \in Z, j = 1, \dots, n.$$

2.2.2. Задача о рюкзаке

Имеется рюкзак (например, грузовой отсек самолета) известной ёмкости V и доступны (в любых количествах) n типов одинаковых неделимых предметов для перевозки, объем предмета каждого типа составляет $v_i, i = \overline{1, n}$, а цена каждого предмета $c_i, i = \overline{1, n}$. Требуется разместить в рюкзаке предметы указанных типов максимальной суммарной стоимости. Пусть $x_i, i = \overline{1, n}$ – количества размещенных в рюкзаке предметов каждого типа. Тогда имеем следующую модель целочисленного линейного программирования:

$$z = \sum_{i=1}^n c_i x_i,$$

$$\sum_{i=1}^n v_i x_i \leq V,$$

$$x_i \in Z, i = \overline{1, n},$$

$$x_i \geq 0, i = \overline{1, n}.$$

2.2.3. Задача о раскрое

Задача оптимального раскроя материалов заключается в определении наиболее рационального способа раскроя имеющегося материала (бревна, стальные полосы, кожа и т.д.), при котором будет изготовлено наибольшее количество готовых изделий в заданном ассортименте или будет достигнуто наименьшее количество отходов.

Пусть на обработку поступает a единиц сырьевого материала одного вида (например, a бревен одной длины). Из него требуется изготовить комплекты, в каждый из которых входит n видов изделий в

количестве, пропорциональном числам b_1, \dots, b_n . Имеется m способов раскроя данного материала, то есть известны числа $a_{i,j}$ ($i = \overline{1,m}; j = \overline{1,n}$), определяющие количество единиц j -ых изделий при i -ом способе раскроя единицы сырьевого материала. Требуется определить план раскроя, обеспечивающий максимальное количество комплектов.

Пусть x_i – количество единиц сырьевого материала, раскраиваемого i -ом вариантом $i = \overline{1,n}$. Тогда количество изделий первого типа будет получено $a_{1,1}x_1 + \dots + a_{1,j}x_j + \dots + a_{1,n}x_n$ штук. Принимая во внимание комплектацию изделий, получим уравнение $a_{1,1}x_1 + \dots + a_{i,1}x_i + \dots + a_{m,n}x_m = b_1y$, где y – количество комплектов. Аналогично по всем изделиям получаем систему ограничений модели в виде равенств:

$$a_{1,j}x_1 + \dots + a_{i,j}x_i + \dots + a_{m,j}x_m = b_jy, \left(j = \overline{1,n} \right).$$

Очевидно выполнение неравенства $x_1 + \dots + x_i + \dots + x_m \leq a$,

А также условий не отрицательности и целочисленности:

$$x_i \geq 0, \left(j = \overline{1,m} \right),$$

$$x_i \in Z, \left(j = \overline{1,m} \right),$$

$$y \geq 0, y \in Z.$$

Целевая функция задачи имеет вид:

$z(x_1, \dots, x_m, y) = y \rightarrow \max$, то есть необходимо максимизировать число получаемых комплектов. Итак, задача о раскрое это задача целочисленного линейного программирования, математическая модель которой имеет вид:

$$z(x_1, \dots, x_m, y) = y \rightarrow \max;$$

$$a_{1,j}x_1 + \dots + a_{i,j}x_i + \dots + a_{m,j}x_m = b_jy, \left(j = \overline{1,n} \right);$$

$$x_i \geq 0, \left(i = \overline{1,m} \right), y \geq 0;$$

$$x_i \in Z, \left(i = \overline{1,m} \right), y \in Z.$$

Эта задача имеет и другую форму:

Пусть на обработку можно использовать не более единиц сырьевого материала одного вида (например, a бревен одной длины). Из него требуется изготовить n видов изделий в количествах, равным

данным числам b_1, \dots, b_n . Имеется m способов раскроя данного материала, то есть известны числа $a_{i,j}$ ($i = \overline{1, m}$; $j = \overline{1, n}$), определяющие количество единиц j -ых изделий при i -ом способе раскроя единицы сырьевого материала и числа r_i ($i = \overline{1, m}$) – размер отходов при каждом способе раскроя.

Требуется определить план раскроя, обеспечивающий получение заданного количества изделий всех типов при минимальном объеме получаемых при этом отходов.

Пусть x_i – количество единиц сырьевого материала, раскраиваемого i -м вариантом $i = \overline{1, m}$. Имеем следующую математическую модель (минимизация отходов при заданном ассортименте):

$$z = \sum_{i=1}^m x_i r_i \rightarrow \min;$$

$$\sum_{i=1}^m x_i \leq a;$$

$$\sum_{i=1}^m x_i a_{i,j} = b_j, \quad j = \overline{1, n};$$

$$x_i \in Z, \quad i = \overline{1, m};$$

$$x_i \geq 0, \quad i = \overline{1, m}.$$

2.3. Нелинейные математические модели

Нелинейная математическая модель в общем случае имеет следующую форму:

$$z = f(x_1, \dots, x_n) \rightarrow \text{extr}, \quad (\text{extr} \in \{\max, \min\}) \quad \text{целевая функция задачи,}$$

$$h_i(x_1, \dots, x_n) = a_i, \quad i = \overline{1, m} \quad \text{– ограничения в форме равенств,}$$

$g_k(x_1, \dots, x_n) \leq b_k, \quad k = \overline{m, m+m_1}$ – ограничения в форме неравенств.

Таким образом, нужно найти план $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$ работы системы, при котором достигается экстремальное значение критерия качества

$f(x_1, \dots, x_n)$ и выполняются все технические и экономические ограничения задачи.

На практике часто используются следующие нелинейные математические модели.

2.3.1. Задача потребительского выбора

Пусть $x = (x_1, \dots, x_n)$ – набор товаров приобретаемых потребителем на рынке, где x_j ($j = \overline{1, n}$) – количество приобретаемого товара j , $p = (p_1, \dots, p_n)$ – вектор цен товаров, $u(x_1, \dots, x_n)$ – функция полезности товаров, применяемая потребителем, M – бюджет потребителя. Тогда нелинейная математическая модель потребительского выбора имеет вид:

$$u(x_1, \dots, x_n) \rightarrow \max;$$

$$x_1 p_1 + \dots + x_n p_n \leq M;$$

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

2.3.2. Задача управления запасами

Пусть даны параметры работы склада: c – цена единицы товара, d – интенсивность спроса товара в единицах в год, s – организационные издержки за одну партию товара, h – издержки на хранение одной единицы товара в год. Пусть x – размер одной партии товара. Тогда затраты за год на закупку и хранение товара будут равны $C(x) = cd + \frac{sd}{x} + \frac{hx}{2}$. Получаем математическую модель минимизации издержек за год:

$$C(x) = cd + \frac{sd}{x} + \frac{hx}{2} \rightarrow \min;$$

$$x \leq d;$$

$$x \geq 0.$$

3. Примеры выполнения заданий

Пример 1.

Предприятию необходимо изготовить два вида продукции A и B , с использованием трех видов ресурсов R_1, R_2, R_3 количество которых ограничено. Исходные данные задачи представлены в таблице:

Вид ресурсов	Количество ресурсов, идущих на изготовление единицы продукции		Запасы ресурсов
	<i>A</i>	<i>B</i>	
R_1	6	6	36
R_2	4	2	20
R_3	4	8	40
Доходы от реализации продукции	12	15	

Составить математическую модель задачи.

Решение:

Имеем задачу об оптимальном распределении ресурсов (см. п. 2.1.1). Математическая модель на максимум получаемой прибыли имеет вид:

$$z = 12x_1 + 15x_2 \rightarrow \max;$$

$$6x_1 + 6x_2 \leq 36;$$

$$4x_1 + 2x_2 \leq 20;$$

$$4x_1 + 8x_2 \leq 40;$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0.$$

Пример 2.

Требуется составить смесь, содержащую три химических вещества *A*, *B* и *C*. Известно, что составленная смесь должна содержать вещества *A* не менее 6 единиц, вещества *B* – не менее 8 единиц, вещества *C* не менее 12 единиц. Вещества *A*, *B*, *C* содержатся в трех видах продуктов I, II, III в концентрации, указанной в таблице:

Хим. в-ва Продукты	I	II	III
<i>A</i>	2	1	3
<i>B</i>	1	2	1.5
<i>C</i>	3	4	2

Стоимость единицы продуктов I, II, III различна: единица продукта I стоит 2 у.е., единица II – 3 у.е., единица III – 2,5 у.е. Смесь надо составить так, чтобы стоимость используемых продуктов была наименьшей.

Решение.

Имеем задачу о смесях (см п. 2.1.2).

Получаем модель вида:

$$z = 2x_1 + 3x_2 + 2.5x_3 \rightarrow \min,$$

$$2x_1 + x_2 + 3x_3 \geq 6,$$

$$x_1 + 2x_2 + 1.5x_3 \geq 8,$$

$$3x_1 + 4x_2 + 2x_3 \geq 12,$$

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

Пример 3.

Дана транспортная задача:

		Стоимость перевозок к потребителям (млн. руб. за 1 тыс. ед.)			Наличие (тыс.ед.)
		B_1	B_2	B_2	
Склады	A_1	8	5	6	120
	A_2	4	9	7	180
Запрос (тыс. ед.)		70	140	90	300

Требуется построить соответствующую математическую модель.

Решение.

Имеем сбалансированную транспортную задачу (см. п. 2.1.3).

Математическая модель данной транспортной задачи имеет вид:

$$z = 8x_{11} + 5x_{12} + 6x_{13} + 4x_{21} + 9x_{22} + 7x_{23} \rightarrow \min,$$

$$x_{11} + x_{12} + x_{13} = 120,$$

$$x_{21} + x_{22} + x_{23} = 180,$$

$$x_{11} + x_{21} = 70,$$

$$x_{12} + x_{22} = 140,$$

$$x_{13} + x_{23} = 90,$$

$$x_{11} \geq 0, x_{12} \geq 0, x_{13} \geq 0, x_{21} \geq 0, x_{22} \geq 0, x_{23} \geq 0.$$

Пример 4.

Дана транспортная задача:

		Стоимость перевозок к потребителям (млн. руб. за 1 тыс. ед.)			Наличие (тыс.ед.)
		B_1	B_2	B_2	
Склады	A_1	8	5	6	140
	A_2	4	9	7	180
Запрос(тыс. ед.)		70	140	90	320
					300

Требуется построить соответствующую математическую модель.

Решение.

Имеем транспортную задачу с избыточным предложением (см. п. 2.1.4).

Математическая модель данной транспортной задачи имеет вид:

$$z = 8x_{11} + 5x_{12} + 6x_{13} + 4x_{21} + 9x_{22} + 7x_{23} \rightarrow \min,$$

$$x_{11} + x_{12} + x_{13} \leq 140,$$

$$x_{21} + x_{22} + x_{23} \leq 180,$$

$$x_{11} + x_{21} = 70,$$

$$x_{12} + x_{22} = 140,$$

$$x_{13} + x_{23} = 90,$$

$$x_{11} \geq 0, x_{12} \geq 0, x_{13} \geq 0, x_{21} \geq 0, x_{22} \geq 0, x_{23} \geq 0.$$

Пример 5.

Из труб длиной 25 м требуется нарезать трубы длиной 8, 12 и 16 м в количестве 100, 50 и 30 соответственно. Определить план раскроя с минимальными отходами, изрезав не более 80.

Решение.

Имеем задачу о раскрое (см. п. 2.2.3)

Найдем методом перебора все варианты раскроя одной трубы 25 м, записав их в табличной форме:

Вариант	Трубы 16 м	Трубы 12 м	Трубы 8 м	Отход м
1	1	0	1	1
2	0	2	0	1
3	0	1	1	4
4	0	0	3	1
5	0	1	0	13
6	0	0	1	17
7	0	0	2	9

Пусть x_1 – количество труб 25 м, разрезанных по первому варианту, $x_2 - x_4$ соответственно по второму, третьему и четвертому вариантам. Тогда получаем математическую модель целочисленного линейного программирования:

$$z = x_1 + x_2 + 4x_3 + x_4 + 13x_5 + 17x_6 + 9x_7 \rightarrow \min,$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \leq 80,$$

$$x_1 = 30,$$

$$2x_2 + x_3 + x_5 = 50,$$

$$x_1 + x_3 + 3x_4 + x_6 + 2x_7 = 100,$$

$$x_1 \in \mathbb{Z}, x_2 \in \mathbb{Z}, x_3 \in \mathbb{Z}, x_4 \in \mathbb{Z}, x_5 \in \mathbb{Z}, x_6 \in \mathbb{Z}, x_7 \in \mathbb{Z},$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0, x_5 \geq 0, x_6 \geq 0, x_7 \geq 0.$$

Пример 6.

Емкость грузового отсека самолета равна 5 м^3 . К транспортировке планируется 3 типа неделимых предметов с объемами $0.5, 0.2, 0.1 \text{ м}^3$, стоимости которых составляют соответственно $10000, 3000, 1500$ руб. Построить математическую модель оптимальной загрузки отсека грузового самолета.

Решение.

Имеем задачу о рюкзаке как задачу целочисленного линейного программирования (см. п. 2.2.2).

Математическая модель имеет вид:

$$z = 10000x_1 + 3000x_2 + 1500x_3 \rightarrow \max,$$

$$0.5x_1 + 0.2x_2 + 0.1x_3 \leq 5;$$

$$x_1 \in \mathbb{Z}, x_2 \in \mathbb{Z}, x_3 \in \mathbb{Z},$$

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

Пример 7.

Потребитель располагает средствами 100 у.е. и предполагает их использовать для приобретения двух видов товаров с ценами $p_1 = 10$ у.е. и 3 у.е. Записать математическую модель плана покупок, если используется функция полезности $u(x_1, x_2) = x_1^{4/5} x_2^{1/5}$.

Решение.

Имеем задачу оптимального потребительского выбора (см. п. 2.3.1). Математическая модель имеет вид:

$$u(x_1, x_2) = x_1^{4/5} x_2^{1/5} \rightarrow \max;$$

$$10x_1 + 3x_2 \leq 100;$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0.$$

4. Индивидуальные задания

№	Номера задач	№	Номера задач
1	1, 9, 2, 8, 4, 5	2	3, 14, 15, 13, 12, 16
3	6, 9, 2, 18, 17, 5	4	7, 14, 15, 8, 19, 16
5	11, 20, 2, 13, 5	6	1, 20, 15, 18, 12, 16
7	3, 9, 2, 8, 4, 17, 5	8	6, 14, 15, 13, 19, 16
9	7, 9, 2, 18, 4, 5	10	11, 14, 15, 8, 12, 16
11	1, 9, 2, 13, 17, 5	12	3, 20, 15, 18, 19, 16
13	6, 20, 2, 8, 4, 5	14	7, 14, 15, 13, 12, 16
15	11, 9, 2, 18, 17, 5	16	1, 20, 15, 8, 19, 16
17	3, 9, 2, 13, 4, 5	18	6, 14, 15, 18, 12, 16
19	7, 20, 2, 8, 17, 5	20	11, 14, 15, 13, 19, 16
21	1, 9, 2, 18, 4, 5	22	3, 14, 5, 8, 12, 16
23	6, 9, 2, 13, 17, 5	24	7, 4, 15, 18, 19, 16
25	11, 9, 2, 8, 4, 5	26	1, 20, 15, 13, 12, 16

Список задач для индивидуальных заданий.

1. Однородный продукт, сосредоточенный на трех складах в количествах a_1, a_2, a_3 единиц необходимо распределить между четырьмя потребителями, спрос которых равен соответственно b_1, b_2, b_3, b_4 единиц. Стоимость перевозки единицы продукции из i -го пункта отправления в j -ый пункт назначения равна $c_{i,j}$ и известна для всех маршрутов. Векторы a, b и матрица C таковы:

$$a = \begin{pmatrix} 50 \\ 50 \\ 50 \end{pmatrix}, b = (30 \quad 30 \quad 30 \quad 60), C = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}.$$

2. Емкость кузова автомобиля равна грузового отсека самолета равна 10 м^3 . К транспортировке планируется 3 типа неделимых предметов с объемами $0.8, 0.5, 0.2 \text{ м}^3$, стоимости которых составляют соответственно $12000, 5000, 2000$ руб. Построить математическую модель оптимальной загрузки отсека грузового самолета.

3. Однородный продукт, сосредоточенный на трех складах в количествах a_1, a_2, a_3 единиц необходимо распределить между четырьмя потребителями, спрос которых равен соответственно b_1, b_2, b_3, b_4 единиц. Стоимость перевозки единицы продукции из i -го пункта отправления в j -ый пункт назначения равна $c_{i,j}$ и известна для всех маршрутов. Векторы a, b и матрица C таковы

$$a = \begin{pmatrix} 54 \\ 60 \\ 63 \end{pmatrix}, b = (41 \quad 50 \quad 44 \quad 30), C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 & 3 \\ 4 & 2 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}.$$

4. Потребитель располагает средствами 80 у.е. и предполагает их использовать для приобретения двух видов товаров с ценами $p_1 = 7$ у.е. и $p_2 = 3$ у.е. Записать математическую модель плана покупок, если используется функция полезности $u(x_1, x_2) = x_1^{3/5} x_2^{2/5}$.

5. Из труб длиной 35 м требуется нарезать трубы длиной $8, 12$ и 15 м в количестве $120, 60$ и 30 соответственно. Определить план раскроя с минимальными отходами, изрезав не более 80 .

6. Дана транспортная задача.

		Стоимость перевозок к потребителям (млн. руб. за 1 тыс. ед.)			Наличие (тыс. ед.)
		B_1	B_2	B_2	
Склады	A_1	8	5	6	240
	A_2	4	9	7	180
Запрос (тыс. ед.)		70	140	90	

Требуется построить соответствующую математическую модель.

7. Дана транспортная задача.

		Стоимость перевозок к потребителям (млн. руб. за 1 тыс. ед.)			Наличие (тыс.ед.)
		B_1	B_2	B_2	
Склады	A_1	2	5	6	140
	A_2	4	3	7	180
Запрос (тыс. ед.)		170	140	90	

Требуется построить соответствующую математическую модель.

8. Требуется составить смесь, содержащую три химических вещества A , B и C . Известно, что составленная смесь должна содержать вещества A не менее 8 единиц, вещества B – не менее 7 единиц, вещества C не менее 10 единиц. Вещества A , B , C содержатся в трех видах продуктов I, II, III в концентрации, указанной в таблице:

Хим. в-ва Продукты	I	II	III
A	2	2	3
B	3	2	1,5
C	3	3	2

Стоимость единицы продуктов I, II, III различна: единица продукта I стоит 3 у.е., единица II – 2 у.е., единица III – 2,5 у.е. Смесь надо составить так, чтобы стоимость используемых продуктов была наименьшей.

9. Предприятию необходимо изготовить два вида продукции A и B , с использованием трех видов ресурсов R_1 , R_2 , R_3 количество которых ограничено. Исходные данные задачи представлены в таблице:

Вид ресурсов	Количество ресурсов, идущих на изготовление единицы продукции		Запасы ресурсов
	<i>A</i>	<i>B</i>	
R_1	6	6	32
R_2	3	2	26
R_3	4	4	48
Доходы от реализации продукции	10	14	

Составить математическую модель задачи.

10. Пусть даны параметры работы склада; 3 – цена единицы товара, 100 – интенсивность спроса товара в единицах в год, 12 – организационные издержки за одну партию товара, 2 – издержки на хранение одной единицы товара в год. Построить математическую модель минимизации складских издержек.

11. Дана транспортная задача

		Стоимость перевозок к потребителям (млн. руб. за 1 тыс. ед.)			Наличие (тыс. ед.)
		B_1	B_2	B_2	
Склады	A_1	2	4	6	140
	A_2	4	3	5	380
Запрос (тыс. ед.)		170	140	60	

Требуется построить соответствующую математическую модель.

12. Потребитель располагает средствами 180 у.е. и предполагает их использовать для приобретения двух видов товаров с ценами $p_1 = 8$ у.е. и $p_2 = 4$ у.е. Записать математическую модель плана покупок, если используется функция полезности $u(x_1, x_2) = x_1^{4/5} x_2^{1/5}$.

13. Требуется составить смесь, содержащую три химических вещества *A*, *B* и *C*. Известно, что составленная смесь должна содержать вещества *A* не менее 18 единиц, вещества *B* – не менее 10

единиц, вещества C не менее 12 единиц. Вещества A , B , C содержатся в трех видах продуктов I, II, III в концентрации, указанной в таблице:

Хим. в-ва Продукты	I	II	III
A	2	4	3
B	5	2	1.5
C	3	3	2

Стоимость единицы продуктов I, II, III различна: единица продукта I стоит 3 у.е., единица II – 5 у.е., единица III – 2,5 у.е. Смесь надо составить так, чтобы стоимость используемых продуктов была наименьшей. Построить математическую модель задачи.

14. Предприятию необходимо изготовить два вида продукции A и B , с использованием трех видов ресурсов R_1 , R_2 , R_3 количество которых ограничено. Исходные данные задачи представлены в таблице:

Вид ресурсов	Количество ресурсов, идущих на изготовление единицы продукции		Запасы ресурсов
	A	B	
R_1	2	4	30
R_2	8	2	25
R_3	4	4	44
Доходы от реализации продукции	11	16	

Составить математическую модель задачи.

15. Емкость кузова автомобиля равна грузового отсека самолета равна 12 м^3 . К транспортировке планируется 3 типа неделимых предметов с объемами 0.7 , 0.4 , 0.3 м^3 , стоимости которых составляют соответственно 11000, 6000, 3000 руб. Построить математическую модель оптимальной загрузки отсека грузового самолета.

16. Из труб длиной 32 м требуется нарезать трубы длиной 6, 12 и 15 м в количестве 100, 70 и 30 соответственно. Определить план раскроя с минимальными отходами, изрезав не более 90.

17. Пусть даны параметры работы склада; z – цена единицы товара, 120 – интенсивность спроса товара в единицах в год, 11 – организационные издержки за одну партию товара, 3 – издержки

на хранение одной единицы товара в год. Построить математическую модель минимизации складских издержек.

18. Требуется составить смесь, содержащую три химических вещества A , B и C . Известно, что составленная смесь должна содержать вещества A не менее 8 единиц, вещества B – не менее 10 единиц, вещества C не менее 12 единиц. Вещества A , B , C содержатся в трех видах продуктов I, II, III в концентрации, указанной в таблице:

Хим. в-ва Продукты	I	II	III
A	2	2	3
B	4	3	1,5
C	3	3	4

Стоимость единицы продуктов I, II, III различна: единица продукта I стоит 2 у.е., единица II – 2.5 у.е., единица III – 3 у.е. Смесь надо составить так, чтобы стоимость используемых продуктов была наименьшей.

19. Потребитель располагает средствами 250 у.е. и предполагает их использовать для приобретения двух видов товаров с ценами $p_1 = 6$ у.е. и $p_2 = 4$ у.е. Записать математическую модель плана покупок, если используется функция полезности $u(x_1, x_2) = x_1^{4/7} x_2^{3/7}$.

20. Предприятию необходимо изготовить два вида продукции A и B , с использованием трех видов ресурсов R_1 , R_2 , R_3 количество которых ограничено. Исходные данные задачи представлены в таблице:

Вид ресурсов	Количество ресурсов, идущих на изготовление единицы продукции		Запасы ресурсов
	A	B	
R_1	3	6	31
R_2	7	3	25
R_3	5	4	40
Доходы от реализации продукции	10	113	

Составить математическую модель задачи.

5. Контрольные вопросы

1. Как формулируется математическая модель распределения ресурсов?
2. Как формулируется математическая модель об оптимальной смеси?
3. Как формулируется математическая модель сбалансированной транспортной задачи?
4. Как формулируется математическая модель транспортной задачи с избыточным предложением?
5. Как формулируется математическая модель транспортной задачи с избыточным спросом?
6. Как формулируется математическая модель задачи о рюкзаке?
7. Как формулируется математическая модель задачи о раскрое?
8. Как формулируется математическая модель задачи о минимизации складских издержек?
9. Как формулируется математическая модель задачи о потребительском выборе?
10. Какой вид в общем случае имеет нелинейная задача оптимизации?