

С.А. Ашманов

**Математические модели и
методы в экономике**

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 51
ББК 22.1
С11

С.А. Ашманов
С11 Математические модели и методы в экономике / С.А. Ашманов – М.: Книга по Требованию, 2021. – 199 с.

ISBN 978-5-458-35920-7

Пособие предназначено для первоначального знакомства с экономико-математическим моделированием и рассчитано на математически подготовленного читателя. Излагаются наиболее популярные классические модели Леонтьева, Неймана, Гейла, модель общего равновесия. Проводятся анализ свойств этих моделей и обсуждение экономических выводов из математических фактов. Заключительная часть книги посвящена теории производственных функций.

ISBN 978-5-458-35920-7

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2021

© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2021

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



Серия Книжный Ренессанс

www.samizday.ru/reprint

Введение

Математическая экономика как самостоятельная наука, являющаяся частью прикладной математики, оформилась сравнительно недавно — за последние 20—30 лет. Вместе с тем если попытаться выяснить, когда в экономическую науку начали проникать математические идеи и методы, то придется обратиться к моменту возникновения экономических теорий — политической экономии.

Еще в середине XVIII в. лейб-медик короля Людовика XV Франсуа Кенэ предложил количественную модель национальной экономики, которую он назвал «Экономической таблицей». В первом фундаментальном труде по политической экономии — знаменитой книге Адама Смита «Исследование о природе и причинах богатства нации», изданной в Лондоне в 1776 г., — при внимательном чтении можно за характерными для того времени многословными рассуждениями увидеть изложение некоторых математически строгих закономерностей, присущих многим экономическим явлениям. В последующих работах экономистов XIX в. математические символы и способы описания стали применяться все более последовательно.

Плодотворность подхода к изучению законов экономического развития с помощью построения и исследования подходящей формальной (в той или иной степени) модели блестяще была продемонстрирована К. Марксом¹ при анализе построенных им схем простого и расширенного производства. К. Маркс прямо ставил вопрос

¹ См.: Маркс К., Энгельс Ф. Соч. Изд. 2-е. Т. 24.

о необходимости математически строгого вывода основных закономерностей капиталистического способа производства².

Большинство ученых-экономистов, стоявших у истоков зарождения математической экономики и наиболее последовательно придерживавшихся формально-математических способов описания и изучения различных экономических ситуаций, в силу исторических причин стояли на буржуазных позициях. Однако критический подход с позиций марксистско-ленинской теории позволил уже в XX в. отобрать все положительное из разработанных ими теорий и методов. Здесь следует сказать о том, что хотя многие результаты буржуазных ученых-экономистов относительно состояний равновесия экономики и путей оптимального развития были получены в применении к капиталистической экономике с учетом конкуренции и других особенностей капитализма, тем не менее наиболее естественное свое выражение они получают в плано-вом социалистическом хозяйстве, представляющем наилучшие возможности для претворения в жизнь практических рекомендаций, вытекающих из математической теории.

Упомянем книгу французского ученого А. Курно «Исследование о математических принципах теории богатств», вышедшую в свет в Париже в 1838 г., где впервые систематически используются математические методы. Выдающимся представителем математического направления в экономике того времени был Леон Вальрас. В своей книге, вышедшей в Лозанне в 1874 г., Вальрас писал: «Чистая теория экономики есть наука, напоминающая во всем физико-математические науки» [1, с. 71]. Заслужой Л. Вальраса является не только то, что он ясно определил роль и место математических методов в изучении экономики (об этом см. ниже), но и продемонстрировал практически их возможности. Его теория общего конкурентного равновесия являлась в течение многих лет движущим фактором развития этих методов.

Интересна мысль Л. Вальраса о соотношении математико-экономической теории с экономической практи-

² См.: Маркс К., Энгельс Ф. Соч. Изд. 2-е. Т. 33, с. 72.

кой. Так же, как в физико-математических науках, мы «должны взять из практики основные понятия такие, как обмен, спрос, предложение, рынок, капитал, доход, услуги, продукты. От этих реальных понятий надо абстрагироваться и определить соответствующие идеальные понятия. Обращение к действительности и практическому применению затем возможно только после создания теории...». «Я не утверждаю, что этим исчерпывается вся экономика. Например, сила и скорость также суть измеримые понятия, однако математическая теория силы и скорости не исчерпывает механики. Тем не менее теоретическая механика, несомненно, должна предшествовать прикладной. Точно так же чистая экономика должна предшествовать прикладной экономике...» [1, с. 71].

XX в. явился переломным в развитии математической экономики вследствие появления первого в мире социалистического государства с плановым хозяйством. На повестку дня встал вопрос о применении имеющихся методов планирования народного хозяйства и разработке новых. Так, уже в середине 20-х годов была принята попытка количественного описания существующей структуры народного хозяйства нашей страны с помощью метода, положенного позднее в основу межотраслевого баланса.

Проблема практического применения экономико-математического моделирования для задач планирования и управления общественным производством сложна и многогранна, и мы здесь не в состоянии осветить ее сколько-нибудь подробно.

Вопрос об адекватности математической модели описываемой экономической структуре содержит в себе все особенности и сложности аналогичного вопроса о моделировании вообще, идет ли речь о физической, математической или иной модели. Любая модель любого явления предполагает абстрагирование от многих реальных свойств объекта, его огрубление в разной степени, рассмотрение лишь основных его свойств, исходя из целей моделирования. В этом смысле всякая модель плоха и легко уязвима для критики.

Что же касается моделирования в экономике, то здесь реальный объект по своей сложности превосходит многие объекты физической природы. Вместе с тем про-

верка адекватности экономико-математической модели с помощью единственного критерия истины — практики — затруднена, поскольку практический эксперимент связан зачастую с колоссальными затратами и поэтому не всегда возможен.

Большое число математических моделей за последнее время успешно зарекомендовали себя, принося практический эффект. В первую очередь к ним следует отнести класс моделей линейного программирования типа задачи о раскрое, задачи о рационе, транспортной задачи и т. д. Правда, с нашей точки зрения эти модели скорее отвечают термину «технологическая модель», нежели экономико-математическая, ибо они, как правило, затрагивают лишь малый участок народного хозяйства и в них не возникает собственно экономических проблем типа вопроса об использовании структуры цен как рычага управления.

Опыт же практического применения более содержательных с экономической точки зрения экономико-математических моделей пока невелик. Так, первые подробные отчетные межотраслевые балансы производства и распределения продукции в народном хозяйстве СССР были составлены для 1959 и 1966 годов. В последнее время более интенсивно ведется моделирование народного хозяйства на отраслевом уровне средствами теории производственных функций.

Стремление приблизить экономико-математическое моделирование к реальности, сделать модели более «вычислимыми», учитывающими реально существующую статистику, ее доступность, непосредственно прослеживается в истории развития этой теории. Если модель общего равновесия Вальраса образца 1870 г. является полностью дезагрегированной, что делает ее чисто теоретической, то в моделях Леонтьева и Неймана дезагрегация не идет дальше понятия «отрасль», а производственная функция оперирует такими предельно агрегированными показателями, как национальный доход, объем основных ресурсов и т. д. Кроме перечисленных имеется большое число «промежуточных» моделей, описывающих разные участки народного хозяйства, отличающихся степенью подробности и другими свойствами, однако основные методологические приемы их построе-

ния и средства исследования имеют много общего с указанными классическими моделями.

На раннем этапе развития математической экономики в XVIII—XIX вв. основным математическим аппаратом, естественно, было дифференциальное и интегральное исчисление. С течением времени стала очевидной недостаточность этого аппарата.

Начиная с 30-х годов нашего столетия в экономику проникают новые методы исследования, связанные с понятиями выпуклых конусов, многозначных отображений, теоремой о неподвижной точке, теорией положительных матриц и т. д. Благодаря этому удалось существенно продвинуться в исследовании моделей и явлений, не поддававшихся изучению прежними методами. Вместе с тем характерной особенностью этого периода развития математической экономики является не только интенсификация работ над старыми проблемами, но и стремление распространить применение математических методов на ситуации совершенно нового типа — самым разительным примером является возникновение теории игр. В настоящее время три математические теории являются основным инструментом при исследовании экономико-математических задач. Мы имеем в виду линейное программирование, теоремы о неподвижной точке и теорию неотрицательных матриц. Все большую роль начинают играть различные формы принципа максимума в динамических задачах.

За последнее время вышло несколько монографий, посвященных той же теме, что предлагаемый курс лекций: Х. Никайдо [2], К. Ланкастера [3], М. Моришима [4], Ю. Н. Черемных [5], В. Л. Макарова и А. М. Рубинова [6], М. Интрилигатора [7], И. А. Красса [8] и др. Одни из них посвящены определенной, узкой теме, другие, как книга Х. Никайдо, представляют собой энциклопедию современного состояния математической экономики.

Автор надеется, что знакомство с материалом лекций облегчит читателю изучение более полных руководств по теории математической экономики и позволит разобратся в большой массе конкретных практических моделей, которые все чаще используют при планировании в реальной экономике.

Обозначения

\mathbb{R}^n — n -мерное евклидово пространство.

Пусть $x \in \mathbb{R}^n$ — произвольный вектор, x_i — i -тая координата x , $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, $|x| = (|x_1|, |x_2|, \dots, |x_n|)$.

Через 0 обозначается как число, так и нулевой вектор.

(x, y) — скалярное произведение векторов x и y .

Мы пишем $x \geq y$ ($x > y$), если $x_i \geq y_i$ ($x_i > y_i$) для всех i .

\mathbb{R}_+^n — множество всех $x \in \mathbb{R}^n$, $x \geq 0$.

\mathbb{R}_-^n — множество всех $x \in \mathbb{R}^n$, $x \leq 0$.

Пусть $A = (a_{ij})$ — произвольная $(m \times n)$ -матрица (m строк, n столбцов). Тогда a_i — i -тая строка матрицы A , а a^j — j -тый столбец матрицы A .

A' — матрица, транспонированная к A .

$A \geq 0$ означает, что все элементы матрицы A неотрицательны.

Через I обозначаем единичную $(n \times n)$ -матрицу.

Введем также не столь общепринятое, но весьма для нас удобное обозначение (см. [16]): пусть $x \geq 0$, $y \geq 0$, $y \neq 0$.

Положим $x//y = \max_{0 < \rho \leq x} \rho$. Например, если $x = (0, 1, 2, 0)$, $y = (0, 2, 1, 1)$, то $x//y = 0$. Для $x_1 = (0, 1, 2, 0)$, $y_1 = (0, 2, 1, 0)$: $x_1//y_1 = 1/2$.

Отметим сразу же три очевидных свойства символа $//$:

- $\lambda x // \mu y = \lambda \mu^{-1} x // y$ для $\lambda, \mu > 0$;
- $x // y$, $y \leq x$;
- если $x^n \rightarrow x^0 > 0$, то $y // x^n \rightarrow y // x^0$.

Часть I

ЛИНЕЙНЫЕ МОДЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА

Математическое введение. Линейное программирование

Рассмотрим следующие задачи:

$$\begin{array}{ll} \max (c, x), & \min (b, y), \\ \text{(I)} \quad xA \leq b, & \text{(II)} \quad Ay \geq c, \\ x \geq 0. & y \geq 0. \end{array}$$

Задачи I и II называются двойственными. Каждая из этих задач называется допустимой, если множество векторов, удовлетворяющих ограничениям этой задачи, не пусто.

Теорема двойственности. Если обе задачи I и II допустимы, то они имеют решения x^* и y^* соответственно; $(c, x^*) = (b, y^*)$, причем если $(x^*A)_i < b_i$, то $y_i^* = 0$ и если $(Ay^*)_j > c_j$, то $x_j^* = 0$. Наоборот, если x^* и y^* удовлетворяют ограничениям задач I и II соответственно и $x_j^* = 0$, как только $(Ay^*)_j > c_j$, $y_i^* = 0$, как только $(x^*A)_i < b_i$, то x^* — решение задачи I, y^* — решение задачи II.

Основными понятиями в теории линейного программирования являются понятия выпуклого множества и выпуклого конуса.

Определение. Подмножество X пространства R^n называется выпуклым конусом, если вместе с любыми своими точками $x, x' \in X$ оно содержит также любую их неотрицательную линейную комбинацию: $\alpha x + \beta x' \in X$, $\alpha, \beta \geq 0$.

Приведем один из многочисленных фактов об отделимости выпуклых множеств, играющих важную роль в линейном программировании.

Лемма В.1. Пусть X — замкнутый выпуклый конус в \mathbb{R}^n , имеющий только нулевое пересечение с неположительным ортантом: $X \cap \mathbb{R}_-^n = 0$. Существует вектор $p \in \mathbb{R}^n$ с положительными координатами ($p > 0$), для которого $(p, x) \geq 0$ при любом $x \in X$.

Глава 1

МОДЕЛЬ ЛЕОНТЬЕВА И ТЕОРИЯ НЕОТРИЦАТЕЛЬНЫХ МАТРИЦ

§ 1. Схема межотраслевого баланса

Основой многих линейных моделей производства является схема межотраслевого баланса. Не останавливаясь на истории возникновения этого метода, отметим, что его идея впервые в явном виде была сформулирована в работах советских экономистов в 20-х годах и получила затем развитие в трудах В. В. Леонтьева по изучению структуры американской экономики (см. [9]).

Схеме межотраслевого баланса и ее различным модификациям посвящена обширная литература. Для обстоятельного знакомства с ней можно рекомендовать книги [10, 11, 12], здесь же изложен упрощенный вариант с сохранением основного математического содержания.

Пусть весь производственный сектор народного хозяйства разбит на n чистых отраслей. Слова «чистая отрасль» означают, что продукция каждой из этих отраслей предполагается однородной. Чистая отрасль есть некая экономическая абстракция, не обязательно существующая реально в виде каких-то организационных форм типа министерства, треста, объединения. Так, например, под отраслью «электроэнергетика» можно понимать совокупность всех электростанций вне зависимости от их ведомственной принадлежности. Несомненно, что включение в схему межотраслевого баланса только чистых отраслей затрудняет его непосредственное применение, поскольку на практике планирование и отчетность осуществляются в рамках существующих организационных структур. Однако подобная идеализация оправдана тем, что, с одной стороны, она позволяет

провести детальный анализ сложившейся технологической структуры общественного производства и распределения, а с другой — тем, что опыт, накопленный при изучении данной упрощенной схемы, привел к построению более содержательных моделей, таких, например, как модель Неймана.

Возвращаясь к описанию схемы межотраслевого баланса, предположим, что каждая отрасль выпускает продукт только одного типа и разные отрасли выпускают разные продукты. Таким образом, в рассматриваемой нами производственно-экономической системе выпускается n видов продуктов.

В процессе производства своего вида продукта каждая отрасль нуждается в продукции других отраслей.

Допустим теперь, что в некоторый момент времени, скажем, в году T_0 , составлен балансовый отчет по народному хозяйству по итоговым данным за фиксированный период времени (например, за прошедший год) по следующей форме:

№ отрасли	1	2	...	n	Валовый выпуск	Конечное потребление
1	\bar{a}_{11}	\bar{a}_{12}	...	\bar{a}_{1n}	\bar{v}_1	\bar{c}_1
2	\bar{a}_{21}	\bar{a}_{22}	...	\bar{a}_{2n}	\bar{v}_2	\bar{c}_2
...
n	\bar{a}_{n1}	\bar{a}_{n2}	...	\bar{a}_{nn}	\bar{v}_n	\bar{c}_n
	$\sum_{i=1}^n \bar{a}_{i1}$	$\sum_{i=1}^n \bar{a}_{i2}$...	$\sum_{i=1}^n \bar{a}_{in}$		

Числа от 1 до n в данной таблице означают номера отраслей. Величина \bar{a}_{ij} показывает объем продукции отрасли с номером j , израсходованной отраслью i в процессе производства за отчетный период. Число \bar{v}_i равно общему объему продукции (валовому выпуску)

i -той отрасли за тот же период, а значение \bar{c}_i показывает объем продукции i -той отрасли, который был потреблен в непроеизводственной сфере, для создания запасов и т. д.

Числа \bar{a}_{ij} , $i=1, 2, \dots, n$, показывают распределение продукции отрасли j на производственные нужды других отраслей.

Балансовый характер этой таблицы выражается в том, что должны выполняться соотношения

$$\sum_{i=1}^n \bar{a}_{ij} = \bar{v}_j - \bar{c}_j, \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

Единицы измерения всех указанных величин могут быть либо натуральными (тонны, штуки, квт·ч и т. д.), либо стоимостными, в зависимости от чего различают натуральный и стоимостный межотраслевой баланс. Для определенности мы в дальнейшем будем иметь в виду натуральный баланс.

Если все элементы i -той строки данной таблицы поделить на величину \bar{v}_i , то число $a_{ij} = \bar{a}_{ij}/\bar{v}_i$, можно понимать, как объем продукции j -той отрасли, потребный для производства одной единицы продукта отрасли с номером i ; число $c_i = \bar{c}_i/\bar{v}_i$, $i=1, 2, \dots, n$, — как долю продукции i -той отрасли, пошедшую на непроеизводственное потребление.

Числа a_{ij} , $j=1, 2, \dots, n$, в некотором смысле полностью характеризуют технологию i -той отрасли в отчетный период: при данной структуре затрат и их объеме оказался возможным выпуск единицы продукции.

Числа a_{ij} , $j=1, 2, \dots, n$, носят название коэффициентов прямых затрат отрасли с номером i .

Матрица $A = (a_{ij})$ несет много информации о сложившейся структуре межотраслевых связей, о существующей технологии общественного производства. Сравнивая такие матрицы, составленные в достаточно различные моменты времени, можно проследить направления изменения и развития технологии. Весьма интересные наблюдения и выводы, полученные на этом пути, касающиеся экономики США, можно найти в [13].

Однако еще более интересные возможности открываются в связи с идеей использования матрицы A для