

Санкт-Петербургский государственный университет

## **Моделирование социально-экономических систем**

Лекции

Доцент кафедры математического моделирования  
энергетических систем, кандидат физ.-мат. наук  
Александр Юрьевич Крылатов

Санкт-Петербург, 2016

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Балансовая модель производства</b>	<b>2</b>
1.1	Модель «затрата - выпуск» (англ. input - output) . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Линейное программирование</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Нелинейное программирование))))))</b>	<b>6</b>

# Глава 1

## Балансовая модель производства

### 1.1 Модель «затрата - выпуск» (англ. input - output)

Предположим следующее:

- 1) Количество продукции характеризуется одним числом (у каждого экономического объекта).
- 2) Комплектность потребления: для выпуска продукции экономический объект должен получить продукты от других объектов.
- 3) Линейность : для увеличения количества производства в  $n$  раз, необходимо увеличить ресурс в  $n$  раз.
- 4) Делимость на конечный продукт и на продукт, который будет использоваться в производстве.

Пусть  $n$  — количество субъектов (экономических субъектов),  
 $x_i$  — количество производства продукта  $i$ ,

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{bmatrix},$$

$x_{ji}$  — количество продукта  $j$ , необходимого для производства  $i$ .

$$\begin{cases} x_{1i} = \alpha_{1i}x_i \\ x_{2i} = \alpha_{2i}x_i \\ \dots \\ x_{ni} = \alpha_{ni}x_i \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \dots & \alpha_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{n1} & \dots & \alpha_{nn} \end{bmatrix}$$

**Определение 1.1.**  $A$  — матрица коэффициентов прямых затрат (матрица технологических коэффициентов).

Матрица  $A$  — положительно полуопределённая ( $z^T A z \geq 0$ , для любых ненулевых векторов  $z$ ).

$y_i$  — количество  $i$ -го продукта на продажу.

$$\sum_{i=1}^n \alpha_{ji} x_i + y_j = x_j \quad \forall j = 1, \bar{n};$$

$$Ax + y = x \leftrightarrow y = (E - A)x$$

$$x = (E - A)^{-1}y$$

Для того, чтобы это уравнение имело единственное решение необходимо и достаточно, чтобы  $\det(E - A) \neq 0$ .  $x_j \geq 0 \quad \forall j$

*Замечание 1.1.* Далее под обозначением  $x \geq 0$  будем понимать покомпонентную неотрицательность вектора  $x$

**Определение 1.2.** Квадратная матрица  $A$ , такая, что  $A_{ij} \geq 0 \quad \forall i, j$ , называется продуктивной, если существует хотя бы один такой вектор  $\bar{x} > 0$ , что  $(E - A)\bar{x} > 0$ .

**Теорема 1.1.** (О существовании и единственности решение балансовой системы уравнений) Матрица  $A$  продуктивна, тогда и только тогда, когда существует, единственно и неотрицательно решение системы  $(E - A)x = y$  для любого вектора  $y \geq 0$ .

*Доказательство. Достаточность.*

Рассмотрим  $\bar{y} > 0$  и  $\bar{x} \geq 0$ .  $(E - A)\bar{x} = \bar{y} > 0 \rightarrow \bar{x} > A\bar{x} \rightarrow \bar{x} \geq 0. (E - A)\bar{x} > 0$

**Лемма 1.1.** Если  $A$  — продуктивна, то

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} A^\nu = 0 \quad \nu \in N$$

*Доказательство.*  $\bar{x} \stackrel{\text{def}}{>} A\bar{x} \geq 0$ . Существует  $\lambda : 0 < \lambda < 1$  такая, что

$$\lambda \bar{x} > A\bar{x}.$$

Домножим обе части на  $A$ :

$$\lambda A\bar{x} \geq A^2\bar{x} \geq 0$$

А теперь на  $\lambda$ :

$$\lambda^2 \bar{x} > \lambda A\bar{x} \geq 0$$

Не трудно увидеть, что  $\lambda^2 \bar{x} > A^2\bar{x} \geq 0$ . Тогда продолжая этот процесс получим

$$\lambda^\nu \bar{x} > A^\nu \bar{x} \geq 0.$$

Так как  $\lambda^\nu \rightarrow 0$  при  $\nu \rightarrow \infty$ , то  $A^\nu \rightarrow 0$  при  $\nu \rightarrow \infty$ . ■

**Лемма 1.2.** Если  $A$  — продуктивна и существует такой вектор  $\bar{x}$ , что выполняется  $\bar{x} \geq A\bar{x}$ , то  $\bar{x} \geq 0$ .

*Доказательство.*

$$\bar{x} \geq A\bar{x} \geq A^2\bar{x} \geq \dots \geq A^\nu \bar{x}$$

$$\bar{x} \geq A^\nu \bar{x} \rightarrow 0, \text{ при } \nu \rightarrow \infty$$

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

■

**Лемма 1.3.** Если  $A$  – продуктивна, то  $\det(E - A) \neq 0$ .

*Доказательство. От противного.*

Если  $A$  – продуктивна, но  $\det(E - A) = 0$ .

Пусть существует такой вектор  $\hat{x} \neq 0$ , и пусть  $(E - A)\hat{x} = 0 \xRightarrow{\text{Lemma 1.2}} \hat{x} \geq 0$ .

Теперь возьмем вектор  $(-\hat{x})$ ,  $(E - A)(-\hat{x}) = 0 \xRightarrow{\text{Lemma 1.2}} (-\hat{x}) \geq 0$ . Пришли к противоречию. ■

*Необходимость.*

$$(E - A)x = y \quad \forall y \geq 0$$

По Лемме 1.3  $\det(E - A) \neq 0$ , следовательно решение единственно.

$$(E - A)x \geq 0$$

В силу Леммы 1.2  $x \geq 0$ . ■

**Теорема 1.2.**

## Глава 2

# Линейное программирование

## Глава 3

# Нелинейное программирование))))))