

Лекция 1

1. Общая задача линейного программирования

2. Система m линейных уравнений с n переменными, основные (базисные) и неосновные (свободные) переменные. Базисные решения.

3. Геометрический смысл решений линейных неравенств и их систем.

1. Общая задача линейного программирования

Дана система m линейных уравнений и неравенств с n переменными

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \leq b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \leq b_2$$

.....

$$a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \dots + a_{kn}x_n \leq b_k$$

$$a_{k+1,1}x_1 + a_{k+1,2}x_2 + \dots + a_{k+1,n}x_n = b_{k+1}$$

.....

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

и линейная функция

$$F = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n$$

Необходимо найти такое решение системы

$$X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$x_j \geq 0, (j = 1, 2, \dots, l; l \leq n)$$

при котором линейная функция принимает оптимальное (т.е. максимальное или минимальное) значение .

Оптимальное решение иногда называют оптимальным планом (экономическая интерпретация).

Рассматривают различные формы задач линейного программирования.

Если все переменные неотрицательны и система ограничений СОСТОИТ лишь из одних неравенств, то задача называется стандартной.

Если система ограничений состоит из одних уравнений, то задача называется канонической.

Любая задача линейного программирования может быть сведена к канонической, стандартной или общей задаче.

Теорема. Если для системы m линейных уравнений с n переменными (1.1) существует хотя бы одна группа базисных переменных, то эта система является неопределенной, причем каждому произвольному набору значений свободных переменных соответствует одно решение системы.

Д. Пусть x_1, x_2, \dots, x_m - базисные переменные. Запишем систему уравнений в виде

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = b_1 - a_{1,m+1}x_{m+1} - \dots - a_{1n}x_n$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m = b_2 - a_{2,m+1}x_{m+1} - \dots - a_{2n}x_n$$

.....

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mm}x_m = b_m - a_{m,m+1}x_{m+1} - \dots - a_{mn}x_n$$

При произвольном наборе значений переменных $x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n$ получаем систему

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = b'_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m = b'_2$$

.....

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mm}x_m = b'_m$$

Определитель этой системы

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mm} \end{vmatrix} \neq 0$$

*по теореме Крамера система имеет **единственное решение**. В силу произвольного выбора свободных переменных получаем бесконечное множество решений.*

Решение системы (1.1) называется **допустимым**, если оно содержит только неотрицательные компоненты.

Базисным решением системы m уравнений с n переменными называется решение, в котором все $n - m$ свободных переменных равны нулю.

Базисное решение, в котором хотя бы одна из основных переменных равна нулю, называется **вырожденным**.

Пример. Найти все базисные решения системы уравнений

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - 3x_4 = 2. \end{cases} \quad C_4^2 = \frac{4!}{2! \cdot 2!} = 6 \quad \text{максимальное число пар базисных переменных}$$

1) x_1, x_2 - базисные переменные; x_3, x_4 - свободные переменные

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 0, \\ x_1 + 2x_2 = 2. \end{cases} \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 - 1 \cdot 2 = 0 \quad x_1, x_2 \text{ не могут быть базисными переменными}$$

2) x_1, x_3 - базисные переменные; x_2, x_4 - свободные переменные

$$\begin{cases} x_1 - 3x_3 = 0, \\ x_1 + x_3 = 2. \end{cases} \quad x_3 = \frac{1}{2}, \quad x_1 = \frac{3}{2} \quad X_1 = \left(\frac{3}{2}, 0, \frac{1}{2}, 0 \right) \quad \text{базисное допустимое решение}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - 3x_4 = 2. \end{cases}$$

3) x_1, x_4 - базисные переменные; x_2, x_3 - свободные переменные

$$\begin{cases} x_1 + x_4 = 0, \\ x_1 - 3x_4 = 2. \end{cases} \quad x_1 = \frac{1}{2}, \quad x_4 = -\frac{1}{2} \quad X_2 = \left(\frac{1}{2}, 0, 0, -\frac{1}{2} \right)$$

4) x_2, x_3 - базисные переменные; x_1, x_4 - свободные переменные

$$\begin{cases} 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_2 + x_3 = 2. \end{cases} \quad x_2 = \frac{3}{4}, \quad x_3 = \frac{1}{2} \quad X_3 = \left(0, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}, 0 \right)$$

5) x_2, x_4 - базисные переменные; x_1, x_3 - свободные переменные

$$\begin{cases} 2x_2 + x_4 = 0, \\ 2x_2 - 3x_4 = 2. \end{cases} \quad x_2 = \frac{1}{4}, \quad x_4 = -\frac{1}{2} \quad X_4 = \left(0, \frac{1}{4}, 0, -\frac{1}{2} \right)$$

6) x_3, x_4 - базисные переменные; x_1, x_2 - свободные переменные

$$\begin{cases} -3x_3 + x_4 = 0, \\ x_3 - 3x_4 = 2. \end{cases} \quad x_3 = -\frac{1}{4}, \quad x_4 = -\frac{3}{4} \quad X_5 = \left(0, 0, -\frac{1}{4}, -\frac{3}{4} \right)$$

3. Геометрический смысл решений линейных неравенств и их систем.

Теорема. *Решением линейного неравенства* $a \cdot x_1 + b \cdot x_2 \leq c$

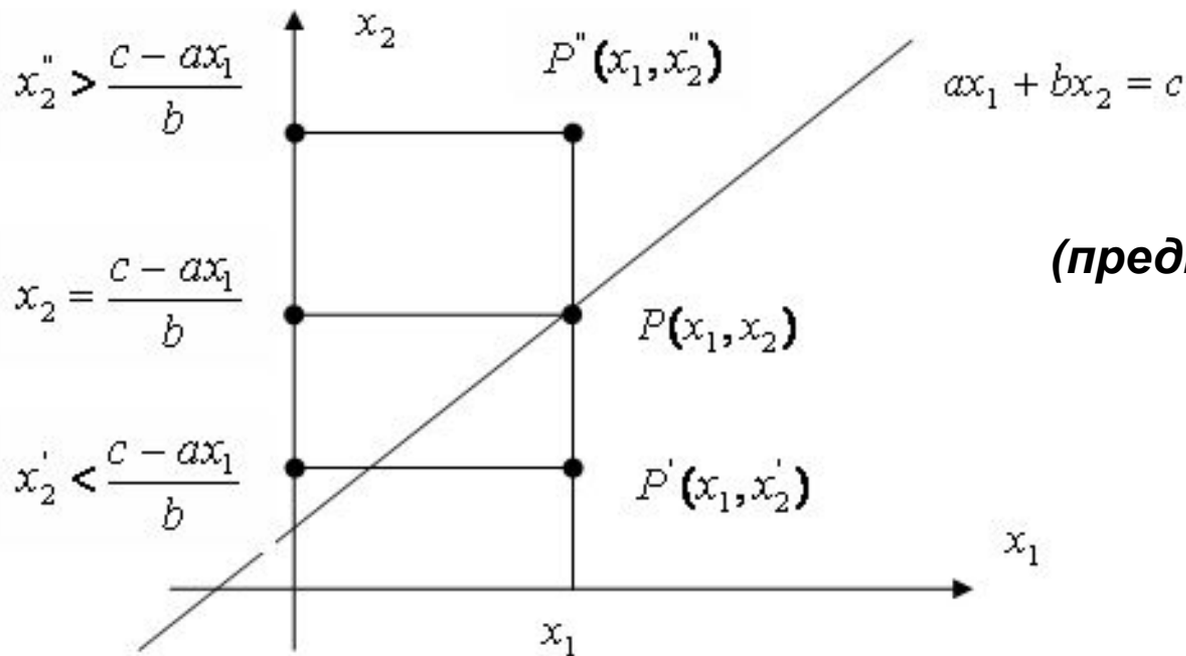
является одна из двух полуплоскостей, на которые прямая

$$a \cdot x_1 + b \cdot x_2 = c$$

делит всю плоскость, а также и сама прямая. Вторая полуплоскость вместе с прямой является решением неравенства

$$a \cdot x_1 + b \cdot x_2 \geq c$$

Доказательство



(предполагаем, что $b > 0$)

$$x_2' < \frac{c - ax_1}{b} \Rightarrow b \cdot x_2' < c - ax_1 \Rightarrow ax_1 + bx_2' < c$$

$$x_2'' > \frac{c - ax_1}{b} \Rightarrow b \cdot x_2'' > c - ax_1 \Rightarrow ax_1 + bx_2'' > c$$

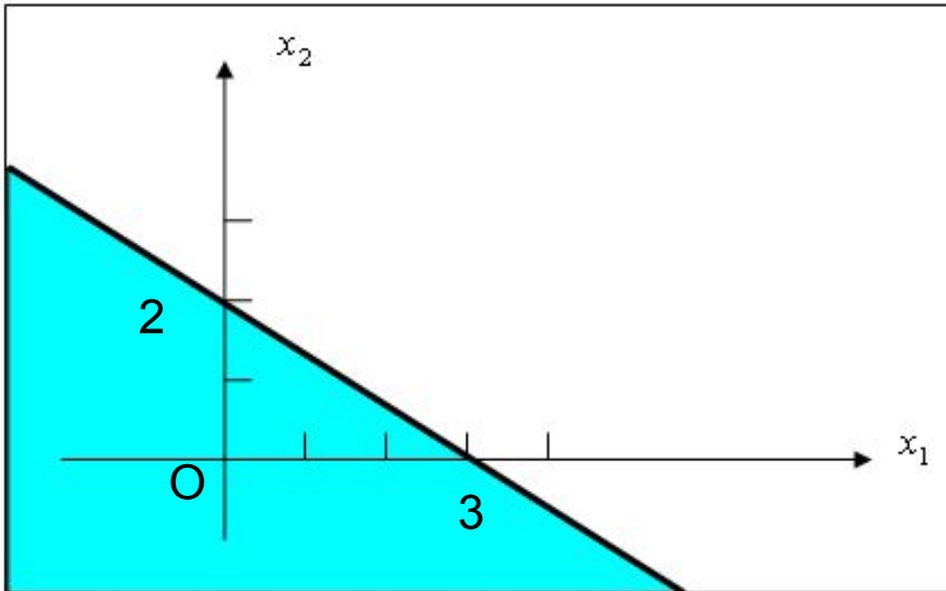
Пример 1. Построить множество решений неравенства $2x_1 + 3x_2 \leq 6$

Решение. Строим прямую $2x_1 + 3x_2 = 6$

Выбираем контрольную точку на плоскости, например, $O(0;0)$.
Координаты этой точки удовлетворяют неравенству

$$2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 = 0 < 6$$

следовательно, нижняя полуплоскость является решением неравенства



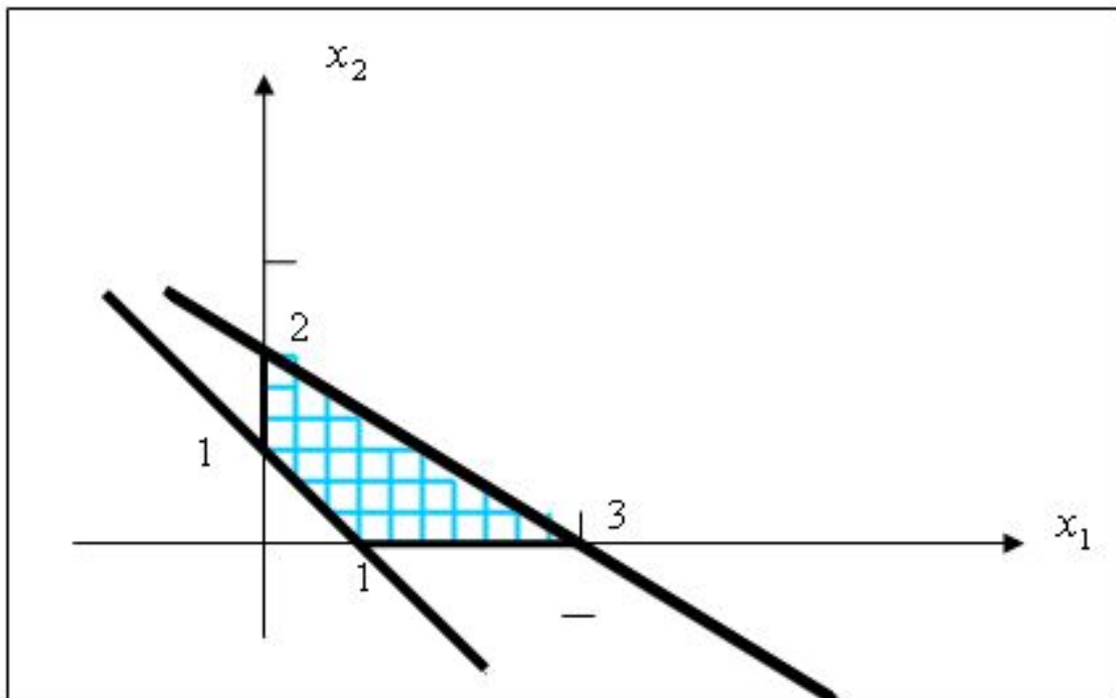
Пример 2. Найти решение системы неравенств

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \leq 6, \\ x_1 + x_2 \geq 1, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

Решение $2x_1 + 3x_2 = 6$ (1)

$$x_1 + x_2 = 1$$
 (2)

Строим прямые и выбираем контрольные точки



Пример. Построить множество решений системы неравенств

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 12, \\ 3x_1 + x_2 \leq 9, \\ x_1 \geq 0, \\ x_2 \geq 0. \end{cases}$$

$$x_1 + 2x_2 = 12, \quad (1)$$

$$3x_1 + x_2 = 9, \quad (2)$$

$$B\left(\frac{6}{5}; \frac{27}{5}\right)$$

