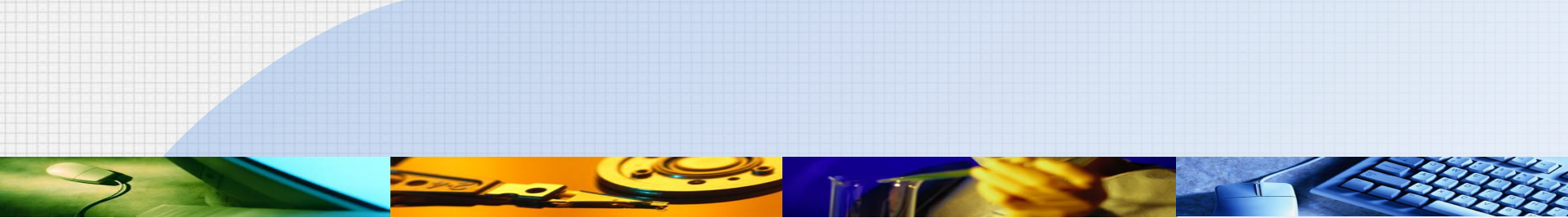


# Графическое решение задач линейного программирования





Задача линейного программирования с **двумя неизвестными** может быть решена графически

**Замечание:**

К такой форме может быть сведена и каноническая задача (с ограничениями в виде уравнений), когда число переменных  $n$  больше числа уравнений  $m$  на 2

Пусть задача линейного программирования задана в виде:

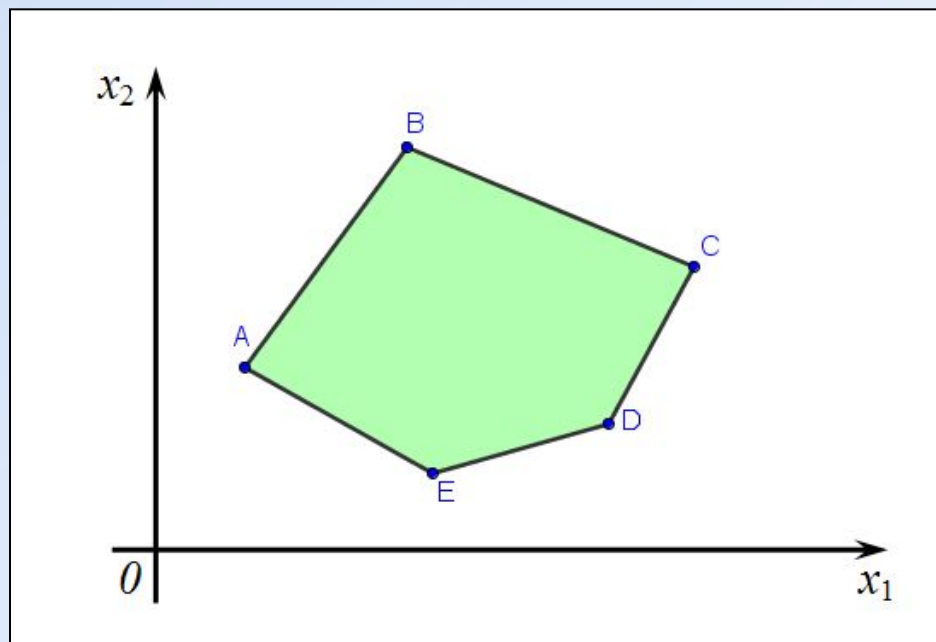
$$\begin{cases} a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 \leq b_i, i = \overline{1, m} \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$
$$F = c_1x_1 + c_2x_2 \rightarrow \max \text{ (min)}$$



# Алгоритм графического решения ЗЛП

1. Построить **область допустимых решений** (ОДР) в системе координат, заданную системой ограничений

$$\begin{cases} a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 \leq b_i, i = \overline{1, m} \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

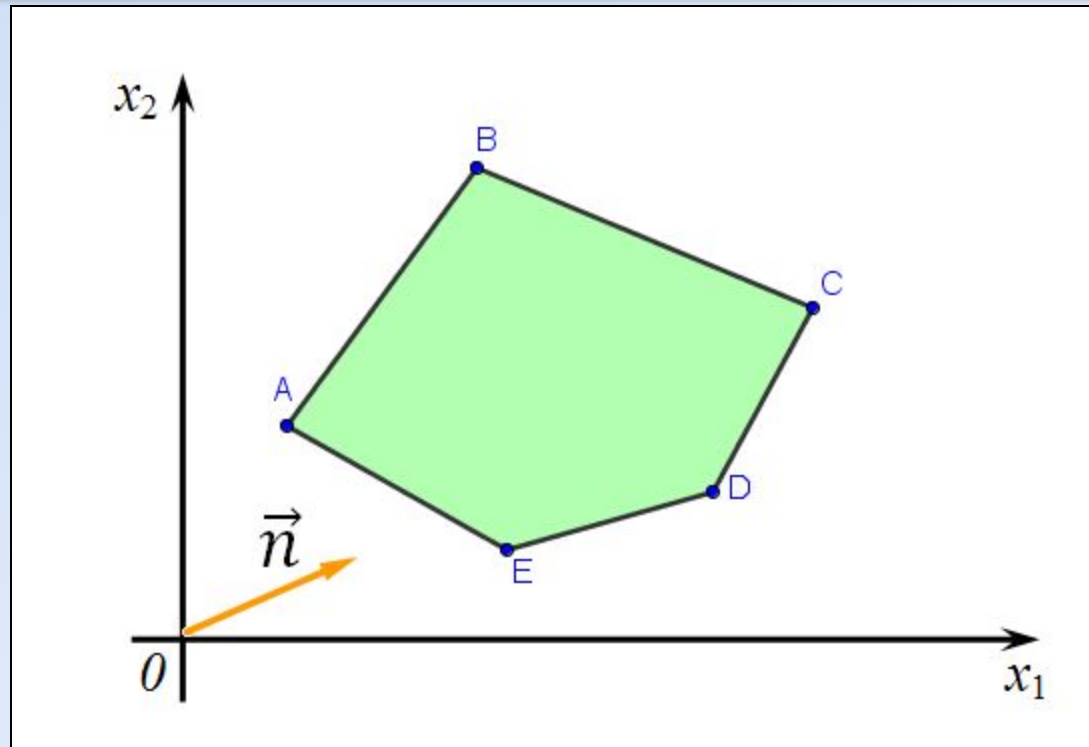


# Алгоритм графического решения ЗЛП

2. Построить градиент целевой функции

$$F = c_1x_1 + c_2x_2$$

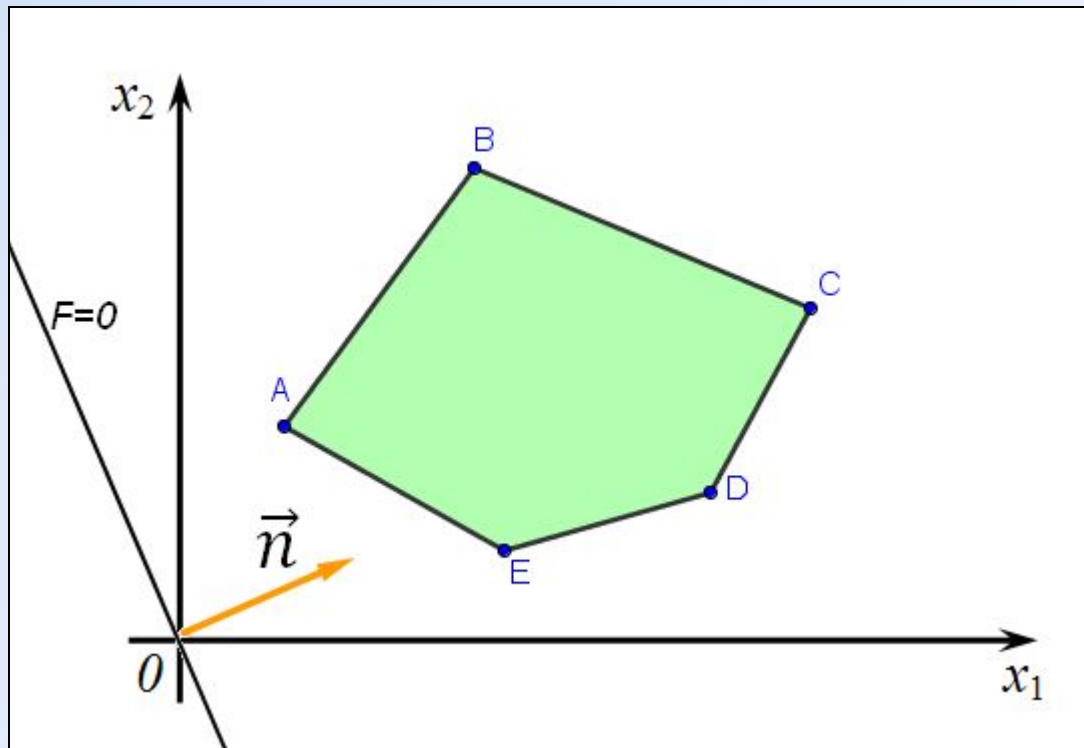
(вектор нормали к прямой  $c_1x_1 + c_2x_2 = F$ )



$$\vec{n}(c_1; c_2)$$

# Алгоритм графического решения ЗЛП

3. Построить опорную прямую, перпендикулярную вектору нормали – линию уровня целевой функции

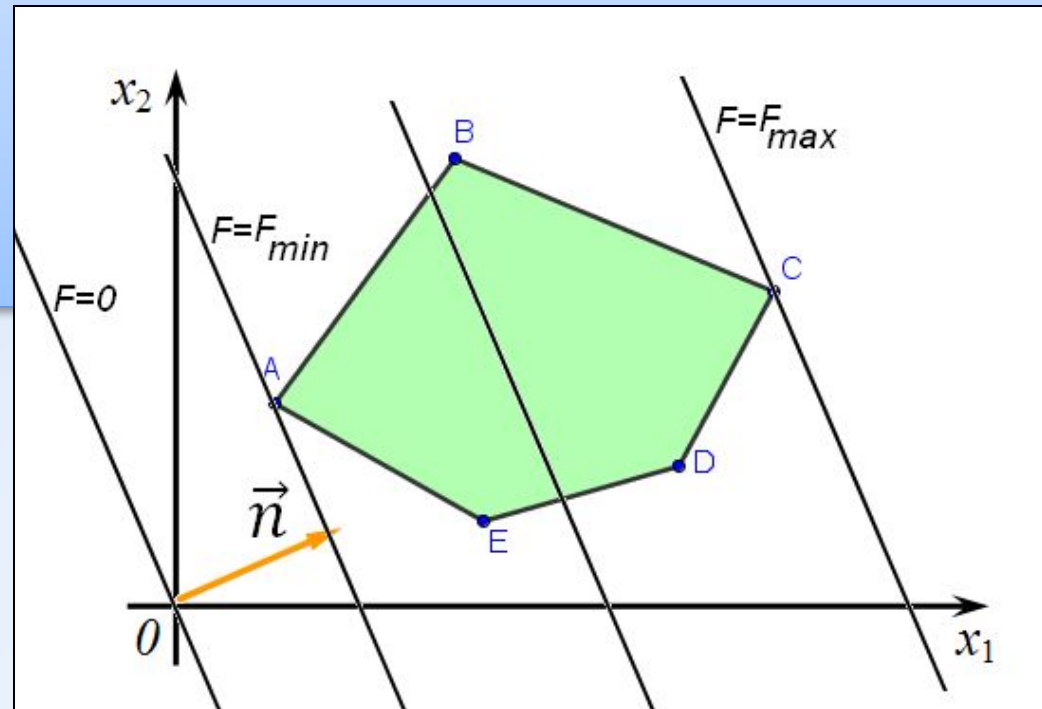


# Алгоритм графического решения ЗЛП


4. Перемещая опорную прямую в направлении вектора нормали, определить «**точку входа**» и «**точку выхода**» (первая встретившаяся опорной прямой точка из ОДР и последняя встретившаяся опорной прямой точка из ОДР соответственно)



В точке входа:  $F \rightarrow \min$   
В точке выхода:  $F \rightarrow \max$

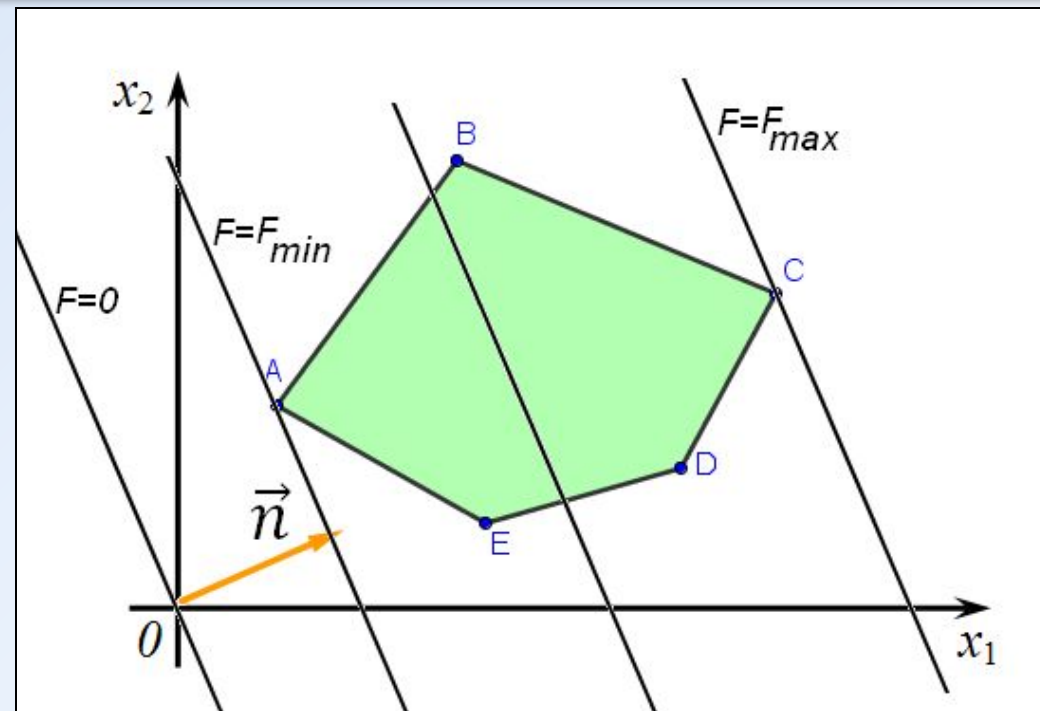


# Алгоритм графического решения ЗЛП

5. Определить координаты оптимальной точки (точки входа или точки выхода) и найти значение целевой функции в ней 

## Замечание:

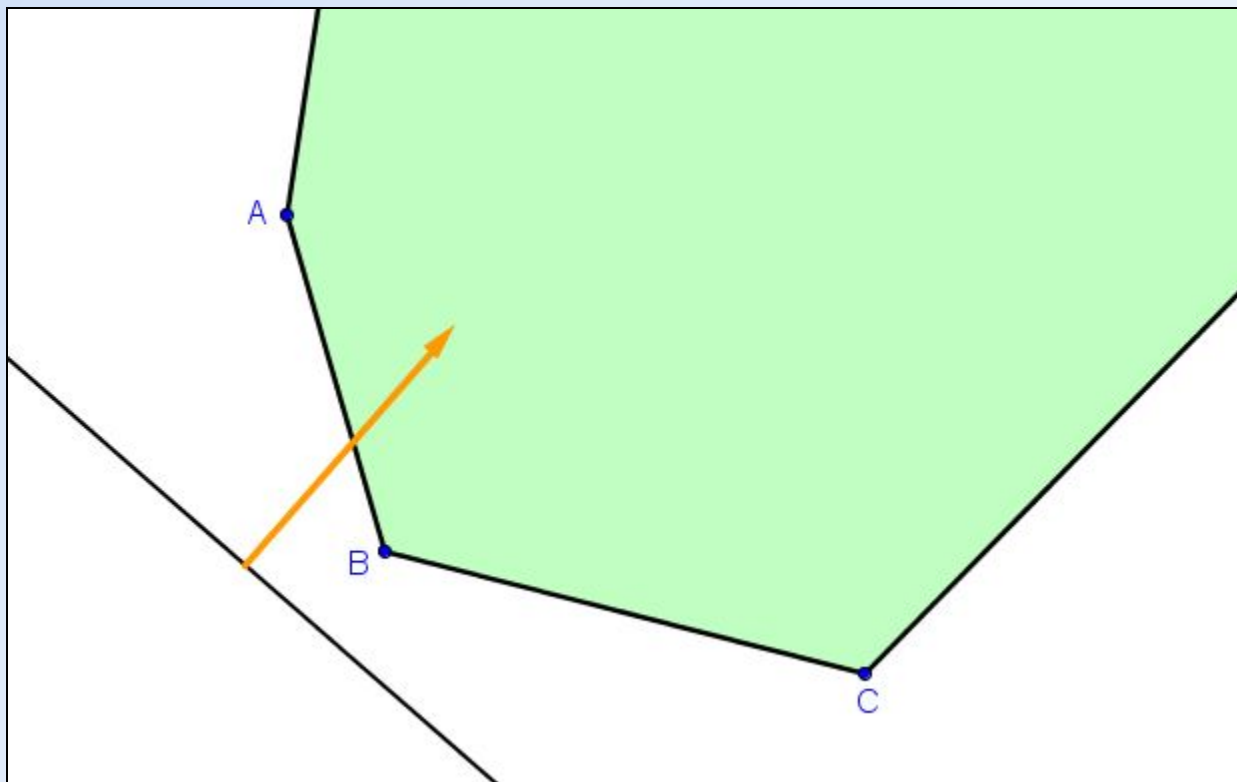
Оптимальная точка является угловой точкой выпуклой области допустимых решений





# Частные случаи

Минимальное значение целевая функция достигает в точке **B**:  $F_{\min} = F(B)$   
Максимальное значение:  $F_{\max} = \infty$

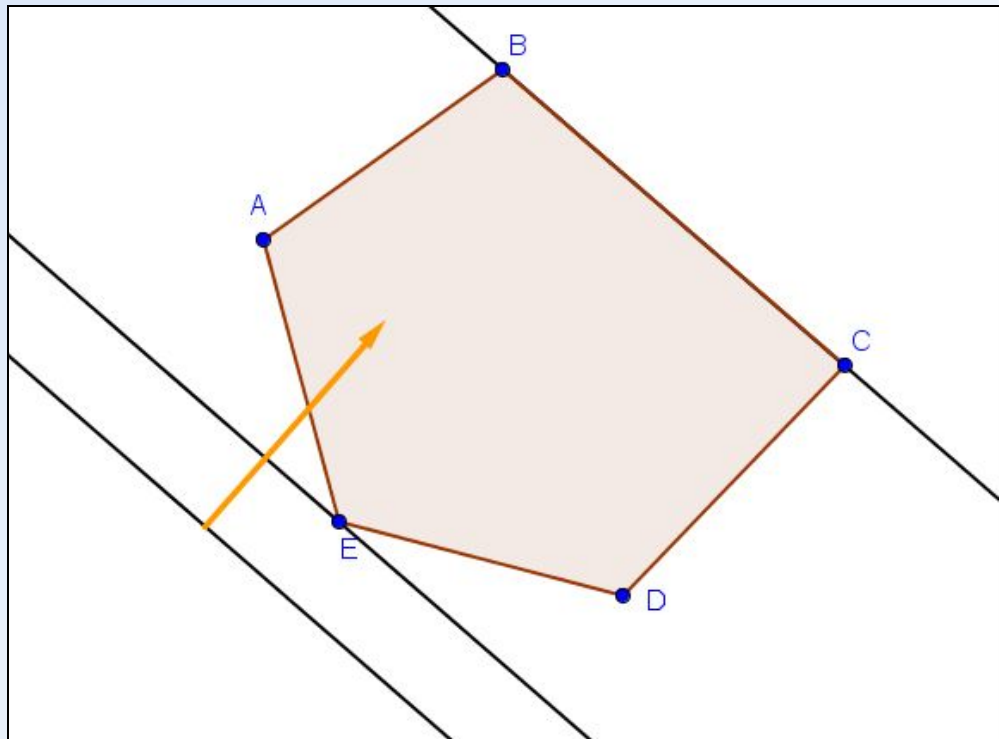


# Частные случаи

Минимальное значение целевая функция достигает в точке **E**:  $F_{\min} = F(E)$

Максимальное значение целевая функция достигает во всех точках отрезка **BC** :

$$F_{\min} = F(B) = F(C)$$





**Р** Решить графически ЗЛП

$$\begin{cases} x_2 - x_1 \leq 2, \\ 4x_1 + x_2 \geq 4, \\ x_1 + x_2 \leq 6, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

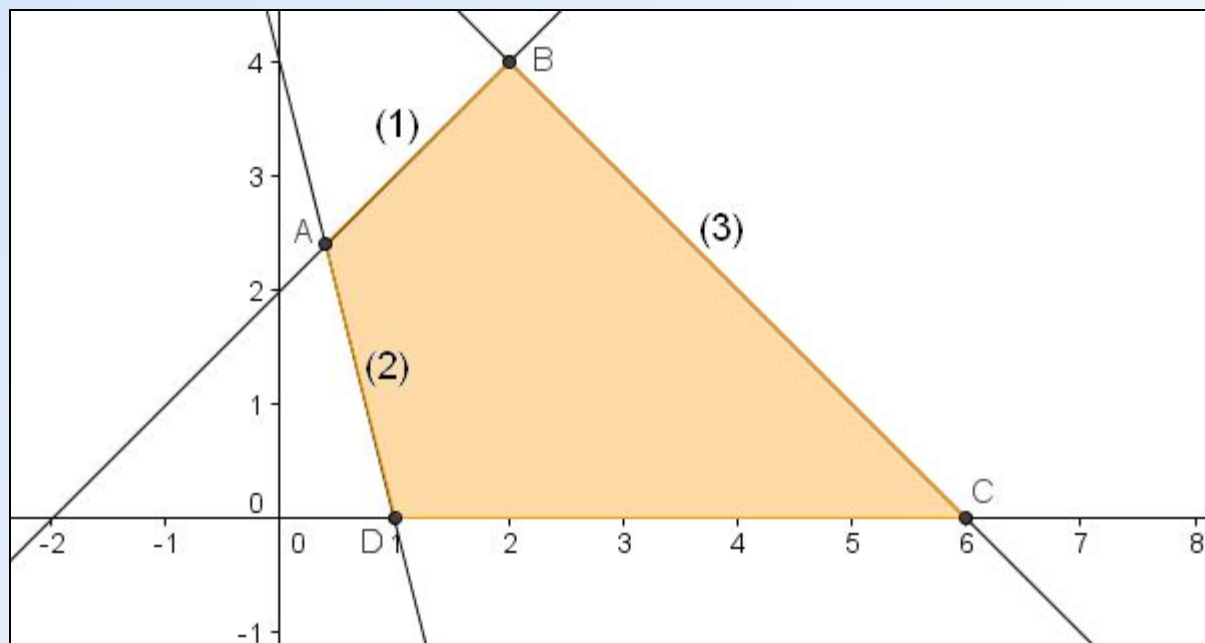
$$F = 3x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$$



# Решить графически ЗЛП

$$\begin{cases} x_2 - x_1 \leq 2, \\ 4x_1 + x_2 \geq 4, \\ x_1 + x_2 \leq 6, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$
$$F = 3x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$$

1. Построим область допустимых решений,  
заданную системой неравенств  
(см. презентацию **Геометрический смысл линейного неравенства**)

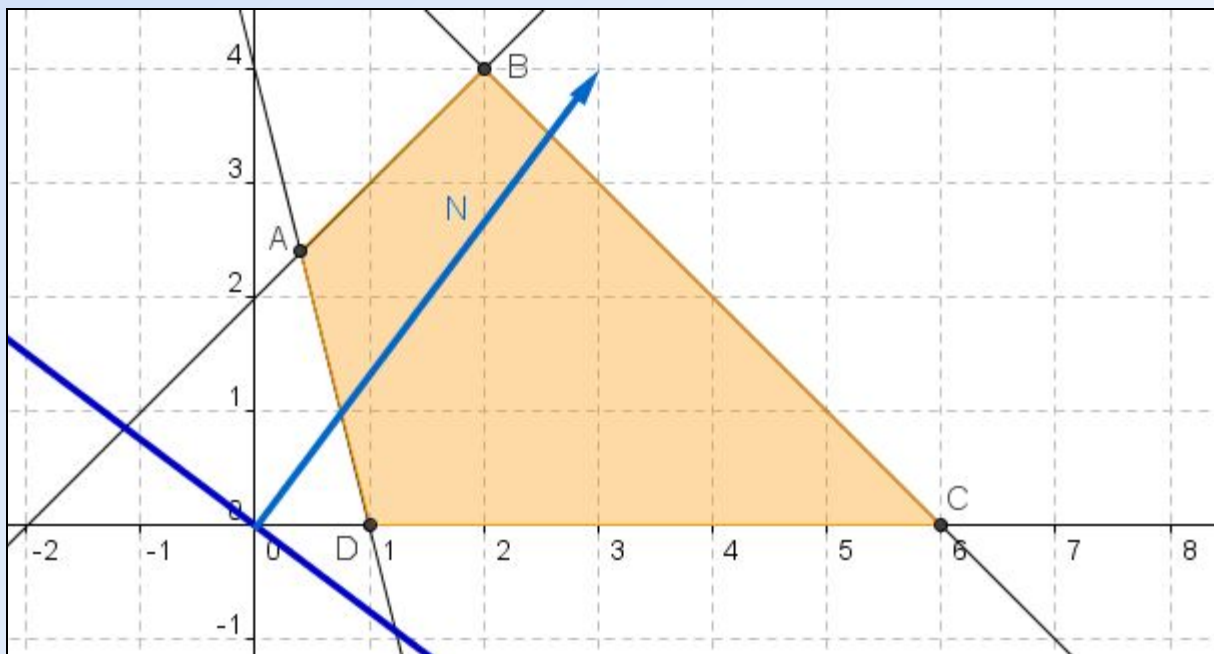




# Решить графически ЗЛП

$$\begin{cases} x_2 - x_1 \leq 2, \\ 4x_1 + x_2 \geq 4, \\ x_1 + x_2 \leq 6, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$
$$F = 3x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$$

2. Построим вектор нормали  $N(3;4)$  и перпендикулярную ему опорную прямую



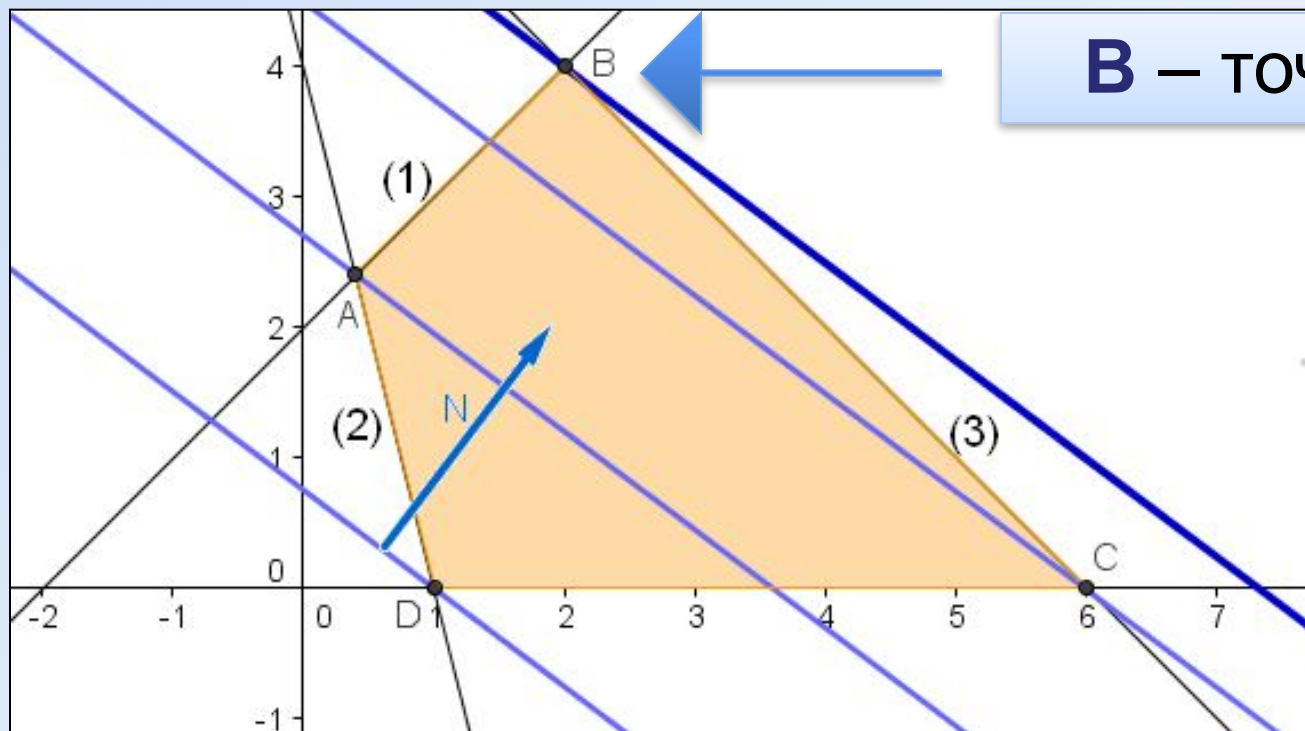


# Решить графически ЗЛП

$$\begin{cases} x_2 - x_1 \leq 2, \\ 4x_1 + x_2 \geq 4, \\ x_1 + x_2 \leq 6, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$
$$F = 3x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$$

Файл 04\_model\_01.ggb

3. Перемещаем опорную прямую в направлении вектора нормали и определяем «точку выхода»



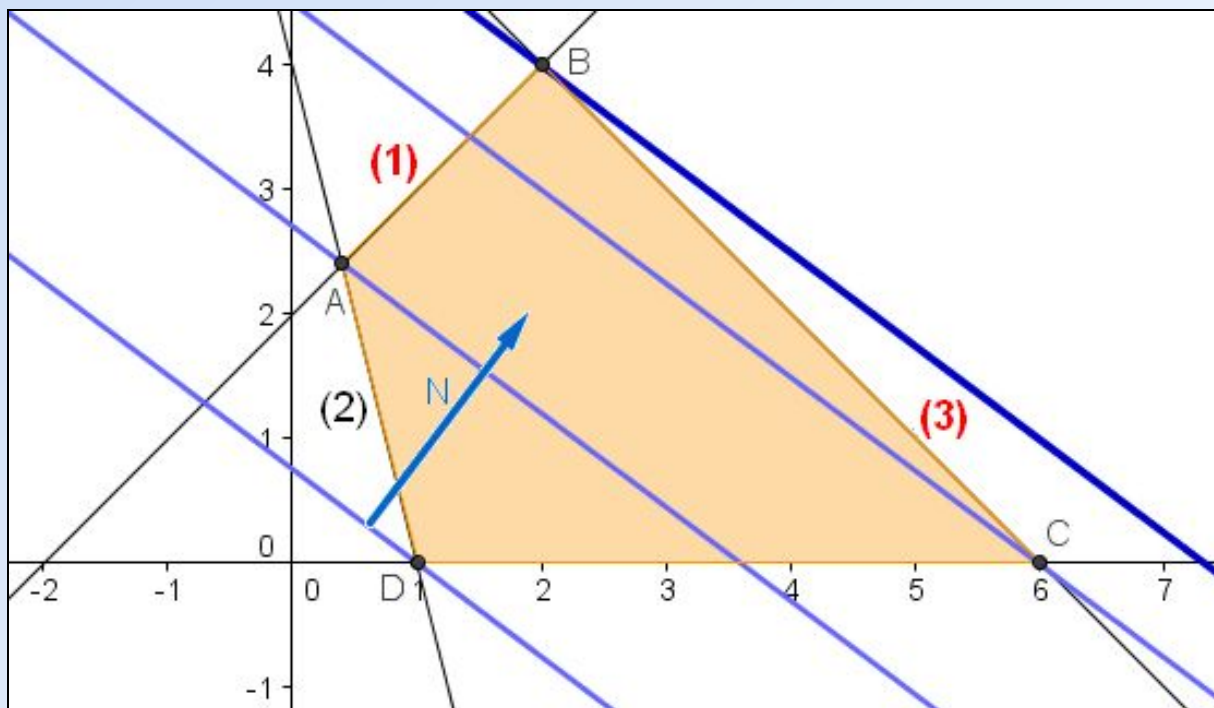
**B** – точка выхода



# Решить графически ЗЛП

$$\begin{cases} x_2 - x_1 \leq 2, \\ 4x_1 + x_2 \geq 4, \\ x_1 + x_2 \leq 6, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$
$$F = 3x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$$

4. Найдем координаты точки В, как точки пересечения прямых (1) и (3)





## Решить графически ЗЛП

$$\begin{cases} x_2 - x_1 \leq 2, \\ 4x_1 + x_2 \geq 4, \\ x_1 + x_2 \leq 6, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$
$$F = 3x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$$

4. Найдем координаты точки В, как точки пересечения прямых (1) и (3):

$$B = (1) \cap (3)$$

$$B: \begin{cases} x_2 - x_1 = 2, \\ x_1 + x_2 = 6. \end{cases} \quad \begin{cases} 2x_2 = 8, \\ x_1 + x_2 = 6. \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 4, \\ x_1 = 2. \end{cases}$$

$$B(2; 4)$$





## Решить графически ЗЛП

$$\begin{cases} x_2 - x_1 \leq 2, \\ 4x_1 + x_2 \geq 4, \\ x_1 + x_2 \leq 6, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$
$$F = 3x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$$

5. Найдем значение целевой функции в точке В

$$F_{\max}(B) = F(2; 4) = 3 \cdot 2 + 4 \cdot 4 = 22$$



**Р** Решить графически ЗЛП

$$\begin{cases} x_2 - x_1 \leq 2, \\ 4x_1 + x_2 \geq 4, \\ x_1 + x_2 \leq 6, \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \end{cases}$$

$$F = 3x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$$

**Ответ:**

$$F_{\max}(2; 4) = 22$$



# Литература

1. Кремер Н.Ш., Путко Б.А. Исследование операций в экономике. - М.: ЮНИТИ, 2003. - 407 с.
2. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. Часть 1. - М.: Высшая школа, 1986. – С.271-274