

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 4

### Решение и геометрическая интерпретация игровых моделей размера $2 \times 2$ , $2 \times n$ , $m \times 2$

В решении игр используется следующая теорема: если один из игроков применяет свою оптимальную смешанную стратегию, то его выигрыш равен цене игры  $v$  вне зависимости от того, с какими частотами будет применять второй игрок стратегии, вошедшие в оптимальную.

Решение игры начинается с исключения заведомо невыгодных и дублирующих стратегий, т.е. исходную матрицу можно упростить, если исключить доминирующие столбцы, т.е. все элементы которых больше остальных и оставить доминирующие строки.

После этого, упрощенную матрицу проверяют на наличие седловой точки, что позволяет сразу определить решение и цену игры.

Если седловой точки нет, то переходят к определению оптимальных смешанных стратегий.

Пример 1. Исследовать и решить игру, заданную матрицей  $\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ .

Решение.

1) Проверим наличие седловой точки:

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} -1 \\ 1 \end{matrix} \quad \alpha = 1$$

$$\begin{matrix} 3 & 2 \end{matrix}$$

$$\beta = 2$$

$\alpha \neq \beta$ , седловой точки нет, причем  $1 \leq v \leq 2$ , .

2) Найдем оптимальные смешанные стратегии. Пусть для игрока А стратегия задается вектором  $P = (p_1, p_2)$  и цена игры  $v$ .

Тогда, на основании теоремы, при применении игроком В чистой стратегии  $B_1$  или  $B_2$  игрок А получит средний выигрыш, равный цене игры, т.е.

$$\begin{cases} -1 \cdot p_1 + 3 \cdot p_2 = v & (\text{при } B_1) \\ 2 \cdot p_1 + p_2 = v & (\text{при } B_2) \\ p_1 + p_2 = 1 \end{cases}$$

следовательно,  $p_1 = \frac{2}{5}$ ,  $p_2 = \frac{3}{5}$ ,  $v = \frac{7}{5}$ .

Аналогично, для игрока В, причем цена игры уже найдена, значит можно решить всего два уравнения

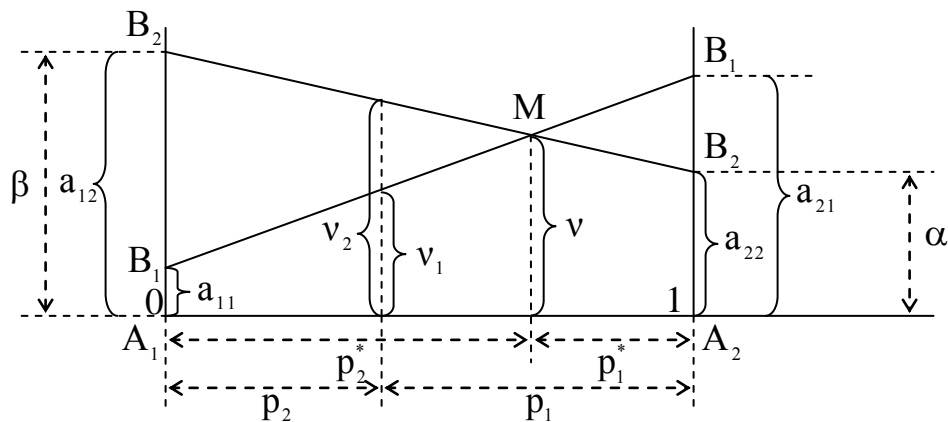
$$\begin{cases} -q_1 + 2 \cdot q_2 = \frac{7}{5} & (\text{при } A_1) \\ q_1 + q_2 = 1 \end{cases}$$

откуда  $q_1 = \frac{1}{5}, q_2 = \frac{4}{5}$ .

Ответ:  $P^* = \left(\frac{2}{5}, \frac{3}{5}\right), Q^* = \left(\frac{1}{5}, \frac{4}{5}\right), v = \frac{7}{5}$ .

Для геометрической интерпретации игры построим следующий график: в системе координат  $XOY$  отложим по оси  $OX$  отрезок  $A_1A_2$  единичной длины, каждой точке  $\bar{x}$  которого будет отвечать некоторая смешанная стратегия

$$\bar{p} = (p_1, p_2) = (p_1, 1 - p_1)$$



Так, точке  $A_1$ , для которой  $p_2 = 0, p_1 = 1$ , отвечает стратегия  $A_1$ , точке  $A_2$ , для которой  $p_1 = 0, p_2 = 1$  - стратегия  $A_2$ .

При применении стратегии  $A_1$  выигрыш равен  $a_{11}$ , если второй игрок применяет  $B_1$ , и  $a_{12}$ , если второй игрок применяет  $B_2$ . Следовательно, получим две точки  $B_1$  и  $B_2$ .

Соответственно, при применении стратегии  $A_2$  выигрыш может быть  $a_{21}$  (при  $B_1$ ) или  $a_{22}$  (при  $B_2$ ) (они показаны двумя точками на перпендикуляре, восстановленном в точке  $A_2$ ).

Средний выигрыш  $v_1$  при любом сочетании стратегий  $A_1$  и  $A_2$  (с вероятностью  $p_1$  и  $p_2$ ) и стратегии  $B_1$  второго игрока равен  $v_1 = p_1 a_{11} + p_2 a_{21}$ , и геометрически определяется ординатой, восстановленной в точке  $\bar{p}$  до пересечения с отрезком  $B_1B_2$ . Аналогично, средний выигрыш при применении стратегии  $B_2$  будет определяться ординатами точек, лежащих на отрезке  $B_2B_2$ .

Ординаты точек, лежащих на ломаной  $B_1MB_2$  характеризуют минимальный выигрыш игрока А при использовании любой смешанной стратегии  $\bar{p}$  на участке  $B_1M$  против стратегии  $B_2$ .

Следуя принципу максимина, получим, что оптимальное решение определяет точку М, в которой этот минимальный выигрыш достигает максимума. Ей отвечает на оси абсцисс точка  $p^* = (p_1^*, p_2^*)$ , а ее ордината равна цене игры  $v$ .

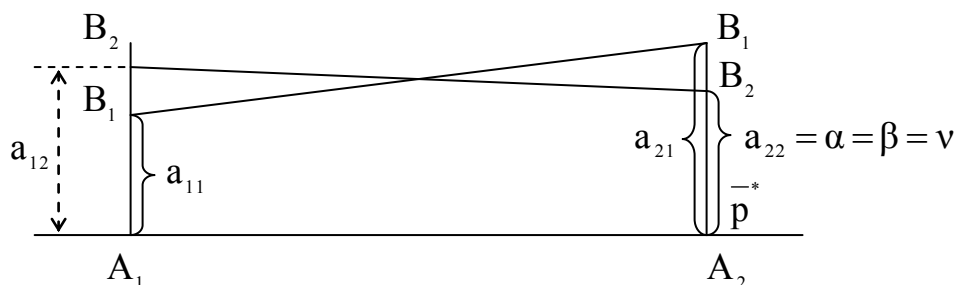
По цене игры находится оптимальная стратегия для игрока В, решением системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} q_1^* a_{11} + q_2^* a_{12} = v & (\text{при } A_1) \\ q_1^* + q_2^* = 1 \end{cases}$$

На этом чертеже можно показать нижнюю  $\alpha$  и верхнюю  $\beta$  цену игры.

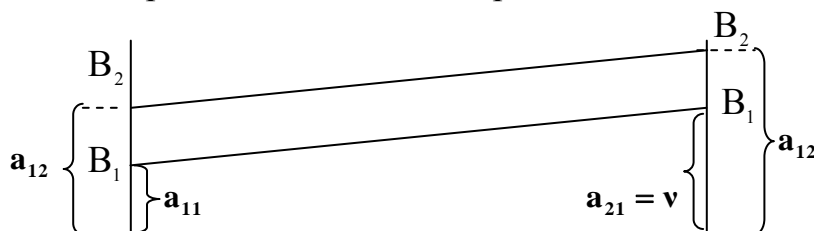
Если матрица имеет седловую точку, то получим следующие графики:

I.



Решением игры является чистая стратегия  $A_2$  (для  $B-B_2$ ), т.е.  $P^*=(0,1)$  и  $Q^*=(0,1)$ .

II.



Решение игры соответствует т.  $B_1$  и задается векторами  $P^*=(0,1)$  и  $Q^*=(1,0)$ .

Пример 2. Решить и дать геометрическую интерпретацию игры, заданной матрицей  $\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ .

Решение:

1) Исследуем игру на седловую точку

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{matrix} 1 \\ 2 \end{matrix} \quad \alpha = 2$$

$$4 \quad 5$$

$$\beta = 4$$

$\alpha \neq \beta$ , седловой точки нет, причем  $2 \leq v \leq 4$ .

2) Составляем систему уравнений

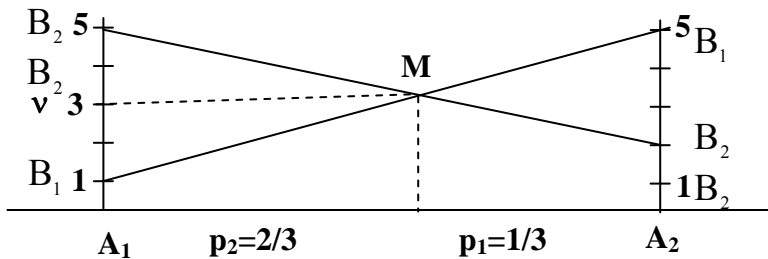
$$\begin{cases} p_1 + 4p_2 = v & (\text{ппр } B_1) \\ 5p_1 + 2p_2 = v & (\text{ппр } B_2) \\ p_1 + p_2 = 1 \end{cases}$$

Имеем  $p_1 = \frac{1}{3}, p_2 = \frac{2}{3}, v = 3$ , т.е.  $P^* = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$

Для II игрока:

$$\begin{cases} q_1 + 5q_2 = 3 \\ q_1 + q_2 = 1 \end{cases}, q_1 = \frac{1}{2}, q_2 = \frac{1}{2}, Q^* = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

3) Строим график



Пример 3. Решить и дать геометрическую интерпретацию игры  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

Решение:

1)

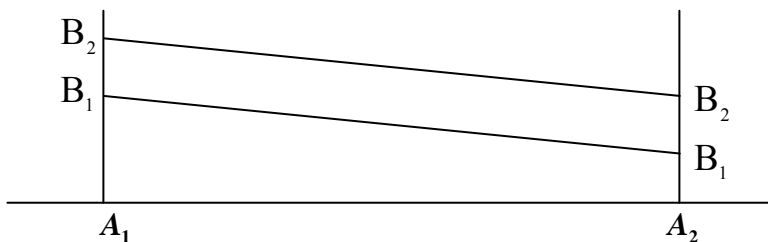
$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix} \alpha = 2$$

$$\begin{matrix} 2 & 3 \\ \beta = 2 \end{matrix} \quad \alpha = \beta = v = 2,$$

Игра имеет седловую точку.

2) Решение игры:  $P^* = (1, 0)$  и  $Q^* = (1, 0)$

3)



из графика видно, что стратегия  $B_2$  заведомо невыгодна и  $A_1$  лучше  $A_2$ .

Пример 4. Найти графики решения и цену игры с матрицей  $(2 \times 4)$

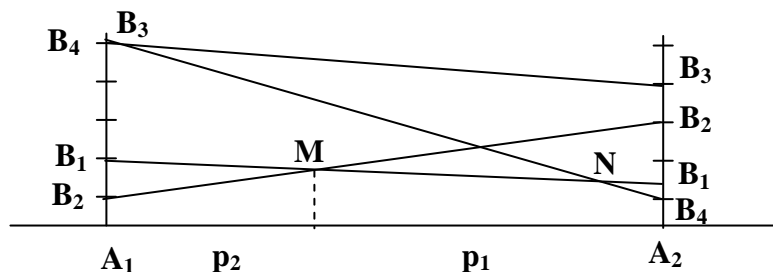
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 & 3 \\ 1 & 3 & 4 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

Решение.

1) Исследуем матрицу на наличие седловой точки:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 & 3 \\ 1 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \end{matrix} \quad \alpha = 1, \alpha \neq \beta, 1 \leq \nu \leq 2, \text{ седловой точки нет.}$$

2) Строим график



Ломаная  $V_2MNB_4$  даёт нижнюю границу выигрыша, находим максимальную точку –  $M$ , в которой пересекаются чистые стратегии  $V_2$  и  $V_1$  и найдем координаты точки  $M$  как пересечение 2-х прямых  $V_1V_1$  и  $V_2V_2$ :

$$\begin{cases} 2p_1 + p_2 = v & (\text{по I столбцу}) \text{ при } V_1 \\ p_1 + 3p_2 = v & (\text{по II столбцу}) \text{ при } V_2 \\ p_1 + p_2 = 1 \end{cases}$$

Имеем  $p_1 = \frac{2}{3}, p_2 = \frac{1}{3}, v = \frac{5}{3}$

Для II игрока:

$$\begin{cases} 2q_1 + q_2 = 5/3 & (\text{по I строке}) \text{ при } A_1 \\ q_1 + q_2 = 1 \end{cases}$$

$q_1 = \frac{2}{3}, q_2 = \frac{1}{3}$ , т.к.  $V_3$  и  $V_4$  не выгодно использовать, значит  $q_3=0, q_4=0$ .

Ответ:  $P^*=(2/3,1/3), Q^*=(2/3,1/3,0,0), v=5/3$ .

Пример 5.

Сделать тоже для игры с матрицей (4x2).

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 1 \\ 3 & 7 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$$

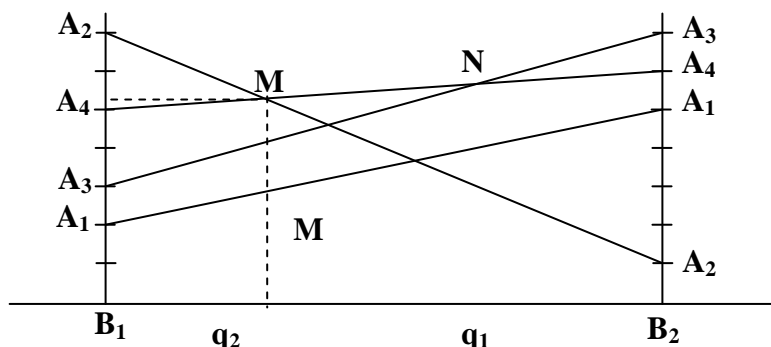
Решение

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 1 \\ 3 & 7 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \end{matrix}$$

$\alpha = 4.$   $\alpha \neq \beta, 4 \leq v \leq 7$   
седловой точки нет

1)  $7 \ 7$   
 $\beta = 7$

2)



Ломаная  $A_2MNA_3$  даёт верхнюю границу проигрыша, находим максимальную точку –  $M$ , в которой пересекаются чистые стратегии  $A_2$  и  $A_4$  и найдем координаты точки  $M$  :

$$\begin{cases} 7q_1 + q_2 = v & \text{(по II строке) при } A_2 \\ 4q_1 + 6q_2 = v & \text{(по IV строке) при } A_4 \\ q_1 + q_2 = 1 \end{cases}$$

Имеем  $q_1 = \frac{5}{8}, q_2 = \frac{3}{8}, v = \frac{19}{4}$

Для I игрока по элементам  $a_{21}$  и  $a_{41}$  строим систему:

$$\begin{cases} 7p_2 + 4p_4 = 19/4 \\ p_2 + p_4 = 1 \end{cases} \quad p_2 = \frac{1}{4}, p_4 = \frac{3}{4},$$

Ответ:  $P^* = (0, 1/4, 0, 3/4), Q^* = (5/8, 3/8), v = 19/4.$

**Задания:** а) Решить графическим методом матричную игру размером  $2 \times 3$ ,  
б) Решить графическим методом матричную игру размером  $3 \times 2$ .

1) а) $\begin{pmatrix} 14 & 13 & 20 \\ 17 & 19 & 12 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 16 & 17 \\ 13 & 19 \\ 20 & 11 \end{pmatrix}$	2) а) $\begin{pmatrix} 4 & 2 & 11 \\ 7 & 9 & 4 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 3 & 9 \\ 11 & 2 \end{pmatrix}$
3) а) $\begin{pmatrix} 7 & 5 & 11 \\ 9 & 10 & 2 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 5 & 10 \\ 12 & 4 \end{pmatrix}$	4) а) $\begin{pmatrix} 4 & 2 & 10 \\ 7 & 11 & 3 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 3 & 9 \\ 10 & 3 \end{pmatrix}$

5) a) $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 8 \\ 6 & 7 & 4 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 7 \\ 9 & 4 \end{pmatrix}$	6) a) $\begin{pmatrix} 7 & 4 & 9 \\ 10 & 11 & 7 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 6 & 11 \\ 9 & 8 \end{pmatrix}$
7) a) $\begin{pmatrix} 3 & 8 & 9 \\ 6 & 7 & 4 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 8 & 2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$	8) a) $\begin{pmatrix} 5 & 4 & 10 \\ 6 & 8 & 1 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 4 & 7 \\ 10 & 3 \end{pmatrix}$
9) a) $\begin{pmatrix} 17 & 19 & 12 \\ 14 & 13 & 20 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 17 & 14 \\ 18 & 13 \\ 12 & 19 \end{pmatrix}$	10) a) $\begin{pmatrix} 5 & 4 & 10 \\ 6 & 8 & 1 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 2 & 8 \\ 10 & 4 \end{pmatrix}$
11) a) $\begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 6 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 9 & 7 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$	12) a) $\begin{pmatrix} 7 & 6 & 9 \\ 9 & 10 & 5 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 6 & 11 \\ 9 & 8 \end{pmatrix}$
13) a) $\begin{pmatrix} 4 & 3 & 10 \\ 7 & 8 & 3 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 1 & 8 \\ 10 & 2 \end{pmatrix}$	14) a) $\begin{pmatrix} 3 & 4 & 6 \\ 4 & 8 & 2 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 7 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$
15) a) $\begin{pmatrix} 4 & 8 & 5 \\ 8 & 7 & 4 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 4 & 9 \\ 8 & 7 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$	16) a) $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 7 \\ 10 & 7 & 4 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 4 & 7 \\ 7 & 5 \end{pmatrix}$
17) a) $\begin{pmatrix} 10 & 7 & 5 \\ 2 & 4 & 11 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 7 & 3 \\ 5 & 11 \end{pmatrix}$	18) a) $\begin{pmatrix} 8 & 7 & 9 \\ 6 & 8 & 8 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 8 & 5 \\ 7 & 8 \\ 10 & 8 \end{pmatrix}$
19) a) $\begin{pmatrix} 3 & 8 & 5 \\ 5 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 9 & 3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$	20) a) $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 8 \\ 6 & 7 & 1 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 2 & 7 \\ 8 & 3 \end{pmatrix}$
21) a) $\begin{pmatrix} 5 & 4 & 8 \\ 8 & 9 & 3 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 5 & 8 \\ 4 & 9 \\ 10 & 3 \end{pmatrix}$	22) a) $\begin{pmatrix} 5 & 4 & 11 \\ 6 & 10 & 3 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 4 & 10 \\ 10 & 2 \end{pmatrix}$
23) a) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 10 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 7 \\ 8 & 1 \end{pmatrix}$	24) a) $\begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 2 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 7 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$

25) a) $\begin{pmatrix} 7 & 9 & 2 \\ 4 & 3 & 10 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 9 & 5 \\ 2 & 10 \end{pmatrix}$	26) a) $\begin{pmatrix} 2 & 7 & 10 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 6 & 5 \\ 1 & 7 \\ 8 & 3 \end{pmatrix}$
27) a) $\begin{pmatrix} 7 & 4 & 10 \\ 10 & 8 & 7 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 6 & 10 \\ 6 & 14 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}$	28) a) $\begin{pmatrix} 4 & 9 & 5 \\ 8 & 7 & 3 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 5 & 9 \\ 8 & 4 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$
29) a) $\begin{pmatrix} 17 & 19 & 10 \\ 15 & 13 & 20 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 17 & 14 \\ 18 & 13 \\ 10 & 22 \end{pmatrix}$	30) a) $\begin{pmatrix} 4 & 8 & 5 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ б) $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 12 & 3 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$