

## Билет 1

1. Задача принятия решения при наличии бинарного отношения.
2. Решить игру с матрицей

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & a_1 \\ a_2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a_3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_4 & 0 \end{pmatrix},$$

где  $a_i > 0$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ .

3. Решить игру  $\Gamma_1$  для игры  $\Gamma$  с функциями выигрыша

$$F(x, y) = x^2 - 3xy - y^2 + 2y, \quad G(x, y) \equiv 1, \quad X = [0, 1], \quad Y = [0, 1].$$

## Билет 2

- Представление множества оптимальных по Слейтеру стратегий с использованием свертки типа 'минимум'.
- Найти равновесие по Штакельбергу в игре с функциями выигрыша

$$F(x, y) = x - 2xy, G(x, y) = -(x - 2y)^2 + 2x, X = [0, 2], Y = [0, 1].$$

- Найти все ситуации равновесия в чистых и смешанных стратегиях биматричной игры

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}.$$

### Билет 3

1. Графический метод решения матричных игр вида  $2 \times n$  и  $m \times 2$ .
2. На плоскости множество  $X$  является объединением трех множеств: прямоугольника с вершинами  $(0, 0), (1, 0), (0, 2), (1, 2)$ , квадрата с вершинами  $(1, 0), (2, 0), (1, 1), (2, 1)$  и треугольника с вершинами  $(1, 1), (3/2, 1), (1, 3/2)$ . Найти множества стратегий из  $X$ , оптимальных по Парето и по Слейтеру для векторного критерия  $W(x) = (W_1(x), W_2(x)) = (x_1, x_2)$ .
3. Доказать, что смешанные стратегии  $\varphi^0 = (2/3)I_0 + (1/3)I_1$  и  $\psi^0 = (2/3)I_0 + (1/3)I_1$  являются оптимальными в игре

$$F(x, y) = x^2 - 3xy - y^2 + 2y, \quad X = [0, 1], \quad Y = [0, 1].$$

Найти значение игры  $v$ .

## Билет 4

1. Сведение решения матричной игры к паре двойственных задач линейного программирования.
2. В игре  $s$  лиц функции выигрыша всех игроков совпадают и равны функции  $F(x)$ , непрерывной на произведении  $X = X_1 \times \dots \times X_s$  компактов метрических пространств. Доказать существование ситуации равновесия.
3. Найти оптимальное распределение ресурса в задаче максимизации функции

$$\min \left[ \frac{x_1}{2} + 3, x_2 + 5, x_3 + 8, \frac{x_4}{2} + 32 \right]$$

при ограничениях

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 23, \quad x_i \geq 0, \quad x_i - \text{целые}, \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

## Билет 5

1. Основная теорема матричных игр.
2. Решить игру  $\Gamma_1$  для биматричной игры с  $n \times n$ -матрицами

$$A = (a_{ij}), \quad a_{ij} = (2i - j)^2, \quad B = (b_{ij}), \quad b_{ij} = \begin{cases} 1, & i \leq j, \\ 0, & i > j. \end{cases}$$

3. Пусть  $i \in \{1, 2\}$  – контролируемый фактор,  $j \in \{1, 2\}$  – стратегия противника,  $k \in \{1, 2\}$  – случайный фактор, принимающий значения 1 и 2 с вероятностью  $1/2$ . Критерий эффективности  $F(i, j, k)$  задается двумя матрицами

$$(F(i, j, 1)) = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad (F(i, j, 2)) = \begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 1 & 9 \end{pmatrix}.$$

Оперирующая сторона будет иметь информацию о неопределенном и случайном факторе в начале операции, противник не знает реализации случайного фактора. Найти наилучший гарантированный результат и все оптимальные стратегии оперирующей стороны.

## Билет 6

1. Основная теорема непрерывных игр.
2. Найти все ситуации в чистых стратегиях, оптимальные по Парето в биматричной игре

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 8 \\ 0 & 2 & 1 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 8 & 0 \\ 7 & 7 & 3 \\ 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

3. Даны две матрицы  $A^1 = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $A^2 = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ . Рассмотрим следующую игру с полной информацией. Сначала первый игрок выбирает номер матрицы  $k \in \{1, 2\}$ . Затем второй игрок выбирает номер столбца  $j$  матрицы  $A^k$ , а потом первый, зная  $j$ , выбирает номер строки  $i$  матрицы  $A^k$ . Выигрыш первого при этом равен  $a_{ij}^k$ . Найти значение игры и все оптимальные стратегии игроков.

## Билет 7

1. Теоремы о доминировании строк и столбцов в матричных играх.
2. Найти ситуацию равновесия в смешанных стратегиях в биматричной игре

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix},$$

где  $a, c > b, d, \quad f, g > e, h$ .

3. Найти оптимальное распределение ресурса в задаче минимизации функции

$$\frac{x_1^2}{8} - 2x_1 + \frac{x_2^2}{4} - 5x_2 + \frac{x_3^2}{2} - 7x_3 + \frac{x_4^2}{8} - 8x_4$$

при ограничениях

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 29, \quad x_i \geq 0, \quad x_i - \text{целые}, \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

## Билет 8

1. Исследование модели 'нападение-защита' в чистых стратегиях.

2. Пусть в биматричной игре для смешанных стратегий  $p^0, q^0$  и двух чисел  $v_1$  и  $v_2$  выполнены соотношения

$$A(i, q^0) \leq v_1, \quad i = 1, \dots, m, \quad B(p^0, j) \leq v_2, \quad j = 1, \dots, n,$$

$$p_i^0 > 0 \Rightarrow A(i, q^0) = v_1, \quad q_j^0 > 0 \Rightarrow B(p^0, j) = v_2.$$

Доказать, что  $(p^0, q^0)$  – ситуация равновесия.

3. Найти оптимальное распределение ресурса в задаче максимизации функции

$$\min \left[ \frac{x_1}{2} + 32, x_2 + 8, x_3 + 5, \frac{x_4}{2} + 3 \right]$$

при ограничениях

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 23, \quad x_i \geq 0, \quad x_i \text{ – целые}, \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

## Билет 9

1. Исследование модели шумной дуэли.
2. На плоскости задано множество вида

$$X = \{x = (x_1, x_2) | (x_1/2)^2 + (x_2/3)^2 \leqslant 5\}.$$

Найти множество стратегий  $x \in X$ , оптимальных по Парето для векторного критерия  $W(x) = (W_1(x), W_2(x)) = (x_1, x_2)$ . Ответ обосновать.

3. Найти все ситуации равновесия в чистых и смешанных стратегиях биматричной игры

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}.$$

## Билет 10

1. Определение многошаговой антагонистической игры с полной информацией.
2. Найти все ситуации в чистых стратегиях, оптимальные по Слейтеру в биматричной игре

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 8 \\ 0 & 2 & 1 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 8 & 0 \\ 7 & 7 & 3 \\ 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

3. Найти нижнее значение и максиминную стратегию в игре

$$F(x, y) = x^2 - 3xy - y^2 + 2y, X = [0, 1], Y = [0, 1].$$

## Билет 11

1. Теорема Цермело о решении многошаговой игры с полной информацией.
2. Найти все равновесия по Штакельбергу для биматричной игры с  $n \times n$ -матрицами

$$A = (a_{ij}), a_{ij} = i - j, \quad B = (b_{ij}), b_{ij} = \begin{cases} 1, & i \leq j, \\ 0, & i > j. \end{cases}$$

3. Пусть  $i \in \{1, 2\}$  – контролируемый фактор,  $j \in \{1, 2\}$  – стратегия противника,  $k \in \{1, 2\}$  – случайный фактор, принимающий значения 1 и 2 с вероятностью  $1/2$ . Критерий эффективности  $F(i, j, k)$  задается двумя матрицами

$$(F(i, j, 1)) = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad (F(i, j, 2)) = \begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 1 & 9 \end{pmatrix}.$$

Оперирующая сторона будет иметь информацию о неопределенном и случайном факторе в начале операции, а противник знает реализацию случайного фактора. Найти наилучший гарантированный результат и все оптимальные стратегии оперирующей стороны.

## Билет 12

1. Ситуация равновесия игры многих лиц и ее недостатки.

2. Рассмотрим две матрицы  $A = (a_{ij})$  и  $B = (b_{ij}) = (Ca_{ij})$ , где константа  $C > 0$ . Доказать, что оптимальные смешанные стратегии игроков в играх с матрицами  $A$  и  $B$  совпадают, а значения игр связаны равенством  $v(B) = Cv(A)$ .

3. Рассмотрим следующую одношаговую игру с полной информацией. Сначала первый игрок выбирает  $x \in X = [0, 1]$ , затем второй игрок, зная  $x$ , выбирает  $y \in Y = [0, 1]$ . Выигрыш первого игрока определяется по функции  $F(x, y) = x^2 - 3xy - y^2 + 2y$ . Найти значение игры и все оптимальные стратегии игроков.

## Билет 13

1. Теорема существования ситуаций равновесия для игры многих лиц.
2. Рассмотрим две матрицы  $A = (a_{ij})$  и  $B = (b_{ij}) = (a_{ij} + C)$ , где  $C$  – некоторая константа. Доказать, что оптимальные смешанные стратегии игроков в играх с матрицами  $A$  и  $B$  совпадают, а значения игр связаны равенством  $v(B) = v(A) + C$ .
3. Рассмотрим следующую одношаговую игру с полной информацией. Сначала второй игрок выбирает  $y \in Y = [0, 1]$ , затем первый игрок, зная  $y$ , выбирает  $x \in X = [0, 1]$ . Выигрыш первого игрока определяется по функции  $F(x, y) = x^2 - 3xy - y^2 + 2y$ . Найти значение игры и все оптимальные стратегии игроков.

## Билет 14

1. Решение антагонистических игр с вогнутыми и выпуклыми функциями выигрыша.
2. На столе лежат  $n$  спичек. Играют по очереди (начиная с первого игрока) берут одну, две или три спички. Кто забирает последние спички, тот выигрывает. Пусть  $n = 50$ . Кто из игроков выигрывает? Укажите его оптимальную стратегию.
3. Найти оптимальное распределение ресурса в задаче минимизации функции

$$\max \left[ \frac{2}{x_1 + 2}, \frac{4}{x_2 + 1}, \frac{5}{x_3 + 1}, \frac{56}{x_4 + 2} \right]$$

при ограничениях

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 22, \quad x_i \geq 0, \quad x_i - \text{целые}, \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

## Билет 15

1. Определение антагонистической игры и ее решения.
2. Решить игру  $\Gamma_1$  с функциями выигрыша

$$F(x, y) = x - 2xy, \quad G(x, y) = -(x - 2y)^2 + 2x, \quad X = [0, 2], \quad Y = [0, 1].$$

3. Найти оптимальное распределение ресурса в задаче максимизации функции

$$\ln(x_1 + 32) + \ln(x_2 + 49/2) + \ln(x_3 + 25/2) + \ln(x_4 + 2)$$

при ограничениях

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 29, \quad x_i \geq 0, \quad x_i - \text{целые}, \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

## Билет 16

1. Теорема о необходимом и достаточном условии существования седловой точки. Метод поиска седловых точек.

2. Найти равновесие по Штакельбергу в игре с функциями выигрыша

$$F(x, y) = x - 2xy, \quad G(x, y) = -(x - 2y)^2 + 2x, \quad X = [0, 2], \quad Y = [0, 1].$$

3. Найти оптимальное распределение ресурса в задаче максимизации функции

$$\ln(x_1 + 2) + \ln(x_2 + 25/2) + \ln(x_3 + 49/2) + \ln(x_4 + 32)$$

при ограничениях

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 29, \quad x_i \geq 0, \quad x_i - \text{целые}, \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

## Билет 17

1. Условия существования максиминных и минимаксных стратегий.
2. Игроки по очереди (начиная с первого) выбирают числа из множества  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Числа последовательно складываются. Игрок выигрывает, если при добавлении его числа сумма стала равной 100. Кто из игроков выигрывает и какова его оптимальная стратегия?

3. Найти оптимальное распределение ресурса в задаче минимизации функции

$$\frac{x_1^2}{8} - 8x_1 + \frac{x_2^2}{2} - 7x_2 + \frac{x_3^2}{4} - 5x_3 + \frac{x_4^2}{8} - 2x_4$$

при ограничениях

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 29, \quad x_i \geq 0, \quad x_i - \text{целые}, \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

## Билет 18

1. Теорема существования седловой точки у вогнуто-выпуклой функции.
2. Игроки по очереди (начиная с первого) выбирают числа из множества  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Числа последовательно складываются. Игрок проигрывает, если при добавлении его числа сумма превзошла 100. Кто из игроков выигрывает и какова его оптимальная стратегия?
3. Найти оптимальное распределение ресурса в задаче минимизации функции

$$\max \left[ \frac{56}{x_1 + 2}, \frac{5}{x_2 + 1}, \frac{4}{x_3 + 1}, \frac{2}{x_4 + 2} \right]$$

при ограничениях

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 22, \quad x_i \geq 0, \quad x_i - \text{целые}, \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

Билет 19

- Исследование модели 'нападение-защита' в смешанных стратегиях.
- Рассмотрим одношаговую игру с полной информацией. Сначала второй игрок выбирает номер столбца  $j$  матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 1 & 2 \\ 6 & 2 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix},$$

а потом первый игрок, зная  $j$ , выбирает номер строки  $i$  этой матрицы. Выигрыш первого игрока равен  $a_{ij}$ . Найти значение игры и все оптимальные стратегии игроков.

- Найти оптимальное распределение ресурса в задаче минимизации функции

$$\max \left[ \frac{2}{x_1 + 2}, \frac{4}{x_2 + 1}, \frac{5}{x_3 + 1}, \frac{56}{x_4 + 2} \right]$$

при ограничениях

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 22, \quad x_i \geq 0, \quad x_i - \text{целые}, \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

## Билет 20

1. Смешанное расширение антагонистической игры.
2. На плоскости задано множество вида

$$X = \{x = (x_1, x_2) \mid x_1 x_2 \leqslant 5, x_1 \geqslant 0, x_2 \geqslant 0\}.$$

Найти множество стратегий  $x \in X$ , оптимальных по Парето по векторному критерию  $W(x) = (W_1(x), W_2(x)) = (x_1, x_2)$ . Ответ обосновать.

3. Найти все ситуации равновесия в чистых и смешанных стратегиях биматричной игры

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

## Билет 21

1. Алгоритм поиска на конечном множестве оптимальных по Парето стратегий. Почему после завершения алгоритма множество  $\Pi$  совпадает с  $P(X, W)$ ?
2. Может ли  $6 \times 6$ -матрица, состоящая из 0 и 1, иметь ровно 12 седловых точек? Ответ обосновать.
3. Найти равновесие по Штакельбергу для игры  $\Gamma$  с функциями выигрыша

$$F(x, y) = -2x^2 + xy - 4y^2 + 2x + y, \quad G(x, y) = -2x^2 + 4xy + y^2 - x + y,$$

$$X = [-3, 1], \quad Y = [-2, 2].$$

## Билет 22

1. Метод сужения множества оптимальных по Парето стратегий на основе информации о сравнительной важности или равнозначности критериев.
2. Может ли  $11 \times 11$ -матрица иметь ровно 50 седловых точек? Ответ обосновать.
3. Решить игру  $\Gamma_2$  для игры  $\Gamma$  с функциями выигрыша

$$F(x, y) = x^2 - 3xy - y^2 + 2y, \quad G(x, y) \equiv 1, \quad X = [0, 1], \quad Y = [0, 1].$$

## Билет 23

1. Задача сужения множества оптимальных по Парето стратегий для равноценных критериев.
2. Найти седловую точку функции  $F(x, y) = (x - 2y)^2 - x^2 + 3x$  на произведении  $X \times Y$ , где  $X = [0, 3], Y = [0, 3]$ .
3. Найти все ситуации равновесия в чистых и смешанных стратегиях биматричной игры

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}.$$

## Билет 24

1. Математическая модель операции.
2. Доказать, что для наилучших гарантированных выигрышей первого игрока в играх  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$  выполнено неравенство  $F_1 \leq F_2$ .
3. Найти верхнее значение и минимаксную стратегию в игре

$$F(x, y) = x^2 - 3xy - y^2 + 2y, \quad X = [0, 1], \quad Y = [0, 1].$$