

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  
**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)**  
**Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ**

**ОТЧЕТ**  
**по практической работе №2**  
**по дисциплине «Теория принятия решений»**  
**Тема: Бесконечные антагонистические игры**

Студентка гр. 7381

Алясова А.Н.

Преподаватель

Попова Е.В.

Санкт-Петербург

2021

### **Цель работы.**

Использование инструментальных средств для решения задач поддержки принятия решения, а также овладение навыками принятия решения на основе бесконечных антагонистических игр.

### **Основные теоретические положения.**

В данной работе рассматриваются антагонистические игры, которые отличаются от матричных тем, что в них один или оба игрока имеют бесконечное (счётное или континуум) множество стратегий. С теоретико-игровой точки зрения это отличие малосущественно, поскольку игра остаётся антагонистической и проблема состоит в использовании более сложного аналитического аппарата исследования.

Таким образом, исследуются общие антагонистические игры, т.е. системы вида (1)

$$\Gamma = (X, Y, H), \quad (1)$$

где  $X$  и  $Y$  – произвольные бесконечные множества, элементы которых являются стратегиями игроков 1 и 2 соответственно, а  $H: X \times Y \rightarrow \mathbb{R}^1$  – функция выигрыша игрока 1. Выигрыш игрока 2 в ситуации  $(x, y)$  равен  $[-H(x, y)]$ ,  $x \in X, y \in Y$  (игра антагонистическая). Далее рассматриваются такие игры, у которых функция  $H$  ограничена.

Одновременная игра преследования на плоскости.

Пусть  $S_1$  и  $S_2$  – множества на плоскости. Игра  $\Gamma$  заключается в следующем. Игрок 1 выбирает некоторую точку  $x \in S_1$ , а игрок 2 выбирает точку  $y \in S_2$ . При совершении выбора игроки 1 и 2 не имеют информации о действиях противника, поэтому подобный выбор удобно интерпретировать как одновременный. В этом случае точки  $x \in S_1, y \in S_2$  являются стратегиями игроков 1 и 2 соответственно. Таким образом, множества стратегий игроков совпадают с множествами  $S_1$  и  $S_2$  на плоскости.

Целью игрока 2 является минимизация расстояния между ним и игроком 1 (игрок 1 преследует противоположную цель). Поэтому под выигрышем  $H(x, y)$

игрока 1 в этой игре понимается евклидово расстояние  $\rho(x, y)$  между точками  $x \in S_1$  и  $y \in S_2$ , т.е.  $H(x, y) = \rho(x, y)$ ,  $x \in S_1$ ,  $y \in S_2$ . Выигрыш игрока 2 полагаем равным выигрышу игрока 1, взятому с обратным знаком, а именно  $[-\rho(x, y)]$  (игра антагонистическая).

Модель покера с одним кругом ставок и одним размером ставки.

В начале партии каждый из двух игроков А и В ставит по единице. После того, как каждый из игроков получит карту, ходит игрок А: он может или поставить ещё  $a$  единиц или спасовать и потерять свою начальную ставку. Если А ставит, то у В две альтернативы: он может или спасовать (теряя при этом свою начальную ставку), или уравнивать, поставив  $a$  единиц. Если В уравнивает, то игроки открывают свои карты и игрок с лучшей картой выигрывает единицу (банк).

Обозначим карту игрока через  $\xi$ , а карту игрока В через  $\eta$ , при этом предполагаем, что случайные величины  $\xi$  и  $\eta$  имеют равномерное распределение на единичном интервале.

Стратегии строятся следующим образом. Пусть

- $\varphi(\xi)$  – вероятность того, что если А получит  $\xi$ , то он поставит  $a$ ,
- $1 - \varphi(\xi)$  – вероятность того, что если А получит  $\xi$ , то он пасует,
- $\psi(\eta)$  – вероятность того, что если В получит  $\eta$ , то он уравнивает ставку  $a$ ,
- $1 - \psi(\eta)$  – вероятность того, что если В получит  $\eta$ , то он пасует.

Если игроки применяют эти стратегии, то ожидаемый чистый выигрыш  $K(\varphi, \psi)$  представляет собой сумму выигрышей, соответствующих трём взаимно исключающим возможностям: А пасует; А ставит  $a$  единиц и В уравнивает; А ставит и В пасует.

Для решения игры необходимо найти такую пару стратегий  $(\varphi^*, \psi^*)$ , которая удовлетворяет (2) для всех стратегий  $\varphi$  и  $\psi$  соответственно.

$$K(\varphi, \psi^*) \leq K(\varphi^*, \psi^*) \leq K(\varphi^*, \psi) \quad (2)$$

### Постановка задачи.

Используя инструментальные средства компьютерной алгебры решить задачи преследования и покера.

### Выполнение работы.

#### *Одновременная игра преследования на плоскости.*

Для задачи преследования были отображены фигуры на плоскости. Сопоставленные с вариантом фигуры представлены на рис. 1.

Были рассмотрены два случая задачи: центр масс фигуры  $S_1$  принадлежит фигуре  $S_2$  и центр масс фигуры  $S_1$  не принадлежит фигуре  $S_2$ .

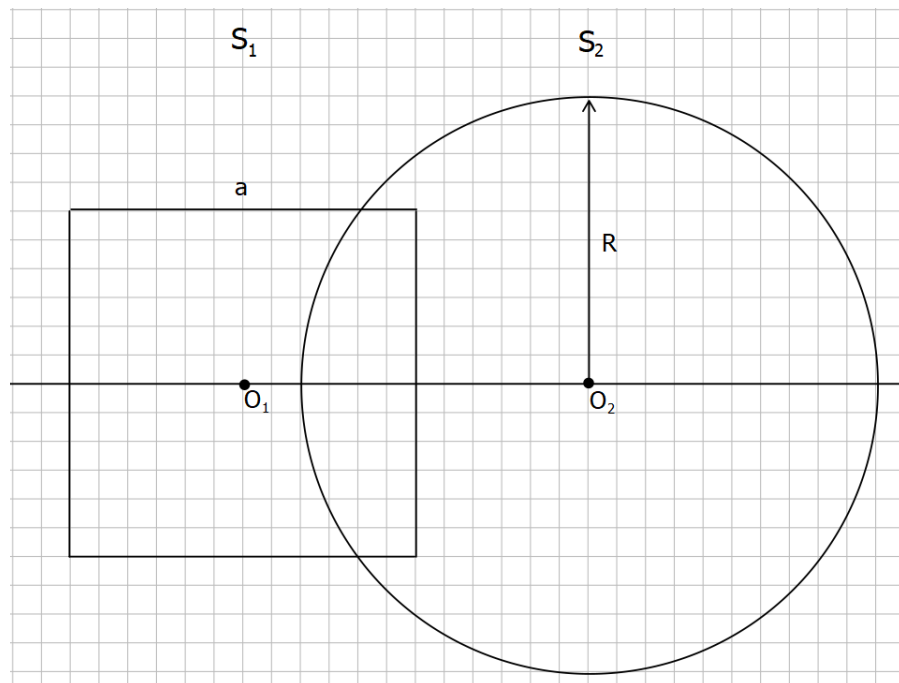


Рисунок 1 – Отображение фигур для случая  $O_1 \notin S_2$

1) Центр масс фигуры  $S_1$  не принадлежит фигуре  $S_2$ .

Найдём нижнюю цену игры.

Графическое изображение рассуждений представлено на рис. 2.

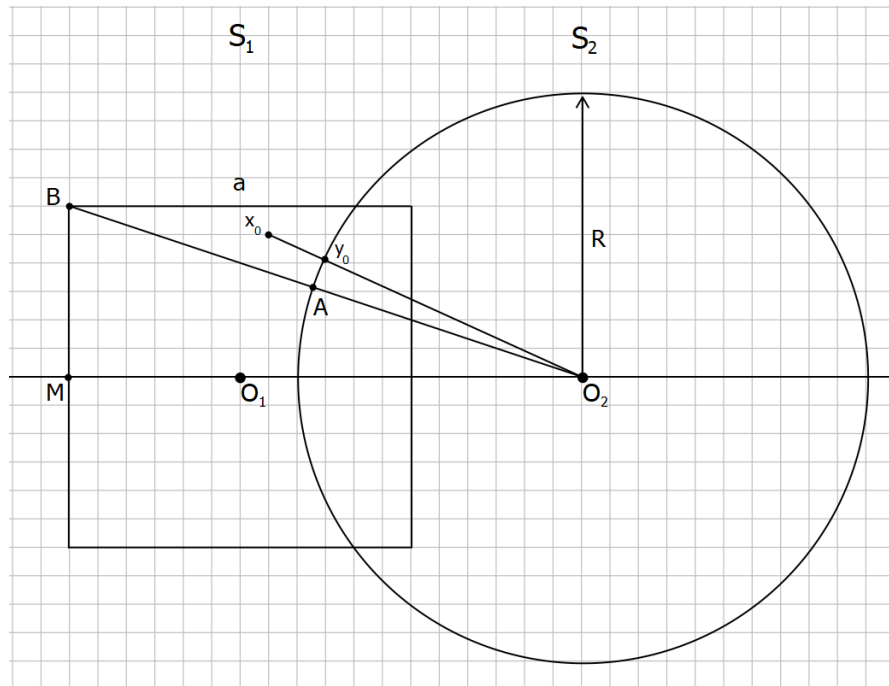


Рисунок 2 – Нахождение нижней цены игры для случая  $O_1 \notin S_2$

Поиск нижней цены игры для случая  $O_1 \notin S_2$ :

1. Для любой точки  $x_0$  принадлежащей  $S_1$  и не принадлежащей  $S_2$  максимальное расстояние до  $S_2$  равно длине отрезка, проведённого из  $O_2$  в  $x_0$  за вычетом  $R$ . На рис. 2 изображен пример поиска минимального расстояния до точки  $B$ .
2. Для того, чтобы данное расстояние было максимально возможным, точка  $x_0$  должна находиться в вершине квадрата  $S_1$ . Таким образом, согласно рис. 2 определим нижнюю цену игры (3).

$$\underline{v} = \max_{x \in S_1} \min_{y \in S_2} p(x, y) = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + (O_2 M)^2} - R$$

Найдём верхнюю цену игры.

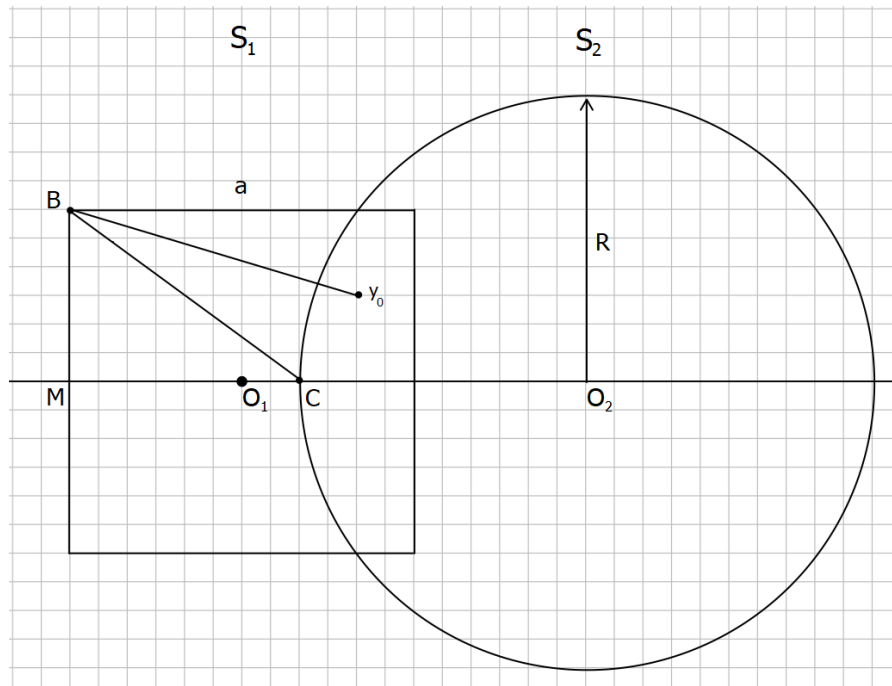


Рисунок 3 – Нахождение верхней цены игры для случая  $O_1 \notin S_2$

Поиск верхней цены игры для случая  $O_1 \notin S_2$ :

Графическое изображение рассуждений представлено на рис. 3.

1. Для любой точки  $y_0$  принадлежащей  $S_2$  расстояние до любой точки  $x_0$ , принадлежащей  $S_1$  и не принадлежащей  $S_2$ , будет минимальным, только в том случае если  $y_0$  принадлежит оси  $O_1O_2$  в силу симметрии (см. рис 2).
2. В таком случае, максимальное расстояние при этом будет, если первый игрок выберет угловую точку квадрата  $S_1$ . Максимальное расстояние в худшем для игрока 2 случае будет равно  $|BC|$ .

Согласно рис. 2 определим верхнюю цену игры.

$$\bar{v} = \min_{y \in S_2} \max_{x \in S_1} p(x, y) = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + (O_2M - R)^2}$$

Таким образом, нижняя цена игры не равна верхней цене игры, поэтому данный случай не является игрой в чистых стратегиях.

$$\underline{v} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + (O_2M)^2} - R = \bar{v} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + (O_2M - R)^2}$$

2) Центр масс фигуры  $S_1$  принадлежит фигуре  $S_2$ .

Найдём нижнюю цену игры.

Графическое изображение рассуждений представлено на рис. 4.

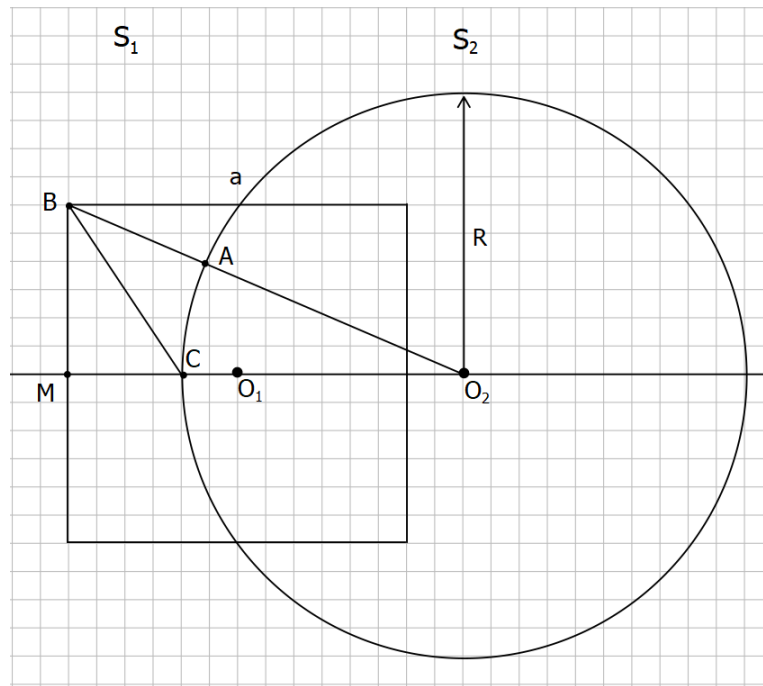


Рисунок 4 – Нахождение нижней и верхней цены игры для случая  $O_1 \in S_2$

Поиск нижней цены игры для случая  $O_1 \in S_2$ :

1. Для любой точки  $x_0$  принадлежащей  $S_1$  расстояние до некоторой точки  $y_0$  принадлежащей  $S_2$ , будет максимальным, только если  $x_0$  лежит в углу квадрата  $S_1$ .
2. Таким образом минимально возможное расстояние будет в том случае, если точка  $y_0$  будет принадлежать отрезку  $O_2x_0$ . Графическое изображение рассуждений представлено на рис. 4, где  $x_0 = B$  и  $y_0 = A$ . Согласно данному рисунку:

$$\underline{v} = \max_{x \in S_1} \min_{y \in S_2} p(x, y) = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + (O_2M)^2} - R$$

Найдём верхнюю цену игры.

Графическое изображение рассуждений представлено на рис. 4.

Поиск верхней цены игры для случая  $O_1 \in S_2$ :

1. Для любой точки  $x_0$  принадлежащей  $S_1$  расстояние до любой точки  $y_0$ , принадлежащей  $S_2$  и будет минимальным, только в том случае если  $y_0$  совпадает с центром квадрата  $S_1$ .
2. В таком случае, максимальное расстояние при этом будет, если первый игрок выберет угловую точку квадрата  $S_1$ . Согласно рис. 4 определим верхнюю цену игры:

$$MC = \frac{a}{2} - \frac{\frac{a}{2} + R - MO_2}{2} = \frac{1}{2} \left( \frac{a}{2} - R + MO_2 \right)$$

$$\bar{v} = \min_{y \in S_2} \max_{x \in S_1} p(x, y) = \sqrt{\frac{1}{4} \left( \frac{a}{2} - R + MO_2 \right)^2 + \left( \frac{a}{2} \right)^2}$$

Таким образом, нижняя цена игры не равна верхней цене игры, поэтому данный случай не является игрой в чистых стратегиях.

$$\underline{v} = \sqrt{\left( \frac{a}{2} \right)^2 + (O_2 M)^2} - R \neq \bar{v} = \sqrt{\frac{1}{4} \left( \frac{a}{2} - R + MO_2 \right)^2 + \left( \frac{a}{2} \right)^2}$$

### ***Модель покера с одним кругом ставок и одним размером ставки.***

Найдено значение игры покера с одним кругом ставок при значении ставки  $a$ , равной 2.

Расчёт коэффициента  $c$  представлен в (5).

$$c = \frac{a}{a+2} = \frac{2}{2+2} = \frac{1}{2} = 0.5 \quad (3)$$

Рассмотрим принимаемые значения величины  $\varphi^*(\xi)$  (4) при различном  $\xi$ .

$$\forall \xi \in \left( \frac{1}{2}; 1 \right]: \varphi^*(\xi) = 1$$

$$\forall \xi \in \left( 0; \frac{1}{2} \right]: \varphi^*(\xi) = 0 \quad (4)$$

$$\int_0^c \varphi^*(\xi) d\xi = \int_0^{1/2} \varphi^*(\xi) d\xi = \frac{2a}{(a+2)^2} = \frac{2*2}{(2+2)^2} = \frac{1}{4}$$

Рассмотрим принимаемые значения величины  $\psi^*(\eta)$  (5) при различном  $\eta$ .



$$\psi^*(\eta) = \begin{cases} 0, & 0 \leq \eta \leq \frac{1}{2} \\ 1, & \frac{1}{2} < \eta \leq 1 \end{cases} \quad (5)$$

$$\varphi^*(\xi) = \begin{cases} \int_0^{1/2} \varphi^*(\xi) d\xi = \frac{2a}{(a+2)^2} = \frac{2*2}{(2+2)^2} = \frac{1}{4}, & 0 \leq \xi \leq \frac{1}{2} \\ 1, & \frac{1}{4} < \xi \leq 1 \end{cases}$$

Расчёт значения игры  $K(\varphi^*, \psi^*)$  представлен в (6).

$$\begin{aligned} K(\varphi^*, \psi^*) &= -1 + \int_0^1 \varphi^*(\xi) \left[ 2 + 1 \int_0^\xi \psi^*(\eta) d\eta - 2 \int_\xi^1 \psi^*(\eta) d\eta \right] d\xi \\ &= -1 + 2 \int_0^1 \varphi^*(\xi) d\xi + \int_0^1 \varphi^*(\xi) \left[ 1 \int_0^\xi \psi^*(\eta) d\eta - 2 \int_\xi^1 \psi^*(\eta) d\eta \right] d\xi \\ &= -1 + 2 \left( \int_0^{1/2} \varphi^*(\xi) d\xi + \int_{1/2}^1 \varphi^*(\xi) d\xi \right) \\ &\quad + \int_0^{1/2} \varphi^*(\xi) \left[ 1 \int_0^\xi \psi^*(\eta) d\eta - 2 \int_\xi^1 \psi^*(\eta) d\eta \right] d\xi \\ &\quad + \int_{1/2}^1 \varphi^*(\xi) \left[ 1 \int_0^\xi \psi^*(\eta) d\eta - 2 \int_\xi^1 \psi^*(\eta) d\eta \right] d\xi \\ &= -1 + 2 \left( \frac{1}{4} + 1 - \frac{1}{2} \right) + \int_0^{1/2} \varphi^*(\xi) \left[ 1 * 0 - 2 \int_\xi^{1/2} \psi^*(\eta) d\eta - 2 \int_{1/2}^1 \psi^*(\eta) d\eta \right] d\xi \\ &\quad + \int_{1/2}^1 \varphi^*(\xi) \left[ 1 \int_0^{1/2} \psi^*(\eta) d\eta - 1 \int_{1/2}^1 \psi^*(\eta) d\eta - 2 \int_\xi^1 \psi^*(\eta) d\eta \right] d\xi \\ &= -1 + \frac{3}{2} + \int_0^{1/2} \varphi^*(\xi) \left[ -2 * 0 - 2 \left( 1 - \frac{1}{2} \right) \right] d\xi \\ &\quad + \int_{1/2}^1 \varphi^*(\xi) \left[ 1 * 0 + 1 \left( \xi - \frac{1}{2} \right) - 2(1 - \xi) \right] d\xi = -1 + \frac{3}{2} - 2 * \frac{1}{4} + \left( \frac{3}{2} \xi^2 + \frac{5}{2} \xi \right) \Big|_{\frac{1}{2}}^1 \\ &= -1 + \frac{3}{2} - \frac{1}{2} - \frac{31}{8} = -\frac{31}{8} \\ K(\varphi^*, \psi^*) &= -\frac{31}{8} \end{aligned}$$

Проверим полученные результаты с помощью программы (приложение А).

```
Значение коэффициента c равно 0.5  
Значение игры K равно -3.875
```

Рисунок 4 – Результат выполнения программы для покера с одним кругом ставок

## **Выводы.**

В ходе выполнения практической работы по изучению бесконечных игр были использованы инструментальные средства для решения задач поддержки принятия решения, а также освоены навыки принятия решения на основе бесконечных антагонистических игр. При этом были освоены метод поиска оптимальных стратегий для одновременной игры преследования на плоскости, а также способ расчёта цены игры в покере с одним и двумя кругами ставок.

При поиске оптимальных стратегий для одновременной игры преследования на плоскостях, которыми являются две соосных фигуры: окружность и квадрат, было выяснено, что данная игры не решаются в чистых стратегиях в обоих случаях.

При поиске оптимальных стратегий для покера с одним кругом ставок при значении ставки  $a = 2$  было выявлено, что при реализации оптимальных стратегий  $\varphi^*$  и  $\psi^*$  ожидаемый чистый выигрыш  $K(\varphi^*, \psi^*) = -31/8$ , что свидетельствует о том, что после первого круга ставок игрок 2 окажется в выигрышном положении (получит прибыль).

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### ИСХОДНЫЙ КОД ДЛЯ ПОКЕРА С ОДНИМ КРУГОМ СТАВОК

```
def poker(a):  
    c = a / (a + 2)  
    phi = 2 * a / (a + 2) ** 2  
    integral1 = 2 * (phi + 1 - c)  
    integral2 = 1.5 - 5 / 2 - 1.5 * c ** 2 + 5 * c / 2  
    K = -1 + integral1 - 2 * phi + integral2  
  
    print("Значение коэффициента c равно " + str(c))  
    print("Значение игры K равно " + str(K))  
    return K  
  
poker(2)
```