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)

$$\Gamma = (X, Y, H),\tag{1}$$

где X и Y — произвольные бесконечные множества, элементы которых являются стратегиями игроков 1 и 2 соответственно, а $H: X \times Y \to \mathbb{R}^1$ — 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 Γ 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 A и B ставит по единице. После того, как каждый из игроков получит карту, ходит игрок A: он может или поставить ещё a единиц или спасовать и потерять свою начальную ставку. Если A ставит, то у B две альтернативы: он может или спасовать (теряя при этом свою начальную ставку), или уровнять, поставив a единиц. Если B уравнивает, то игроки открывают свои карты и игрок с лучшей картой выигрывает единицу (банк).

Обозначим карту игрока через ξ , а карту игрока В через η , при этом предполагаем, что случайные величины ξ и η имеют равномерное распределение на единичном интервале.

Стратегии строятся следующим образом. Пусть

- $\varphi(\xi)$ вероятность того, что если A получит ξ , то он поставит a,
- $1 \varphi(\xi)$ вероятность того, что если A получит ξ , то он спасует,
- $\psi(\eta)$ вероятность того, что если В получит η , то он уравняет ставку a,
- $1 \psi(\eta)$ вероятность того, что если В получит η , то он спасует.

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 α единиц и В уравнивает; А ставит и В пасует.

Для решения игры необходимо найти такую пару стратегий (ϕ^*, ψ^*), которая удовлетворяет (2) для всех стратегий ϕ и ψ соответственно.

$$K(\varphi, \psi^*) \le K(\varphi^*, \psi^*) \le K(\varphi^*, \psi) \tag{2}$$

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. Согласованные 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 .

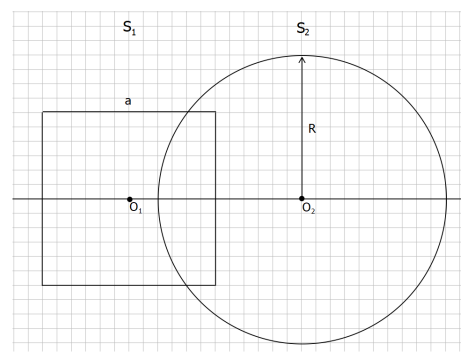


Рисунок 1 – Отображение фигур для случая O_1 ∉ S_2

1) Центр масс фигуры S_1 не принадлежит фигуре S_2 .

Найдём нижнюю цену игры.

Графическое изображение рассуждений представлено на рис. 2.

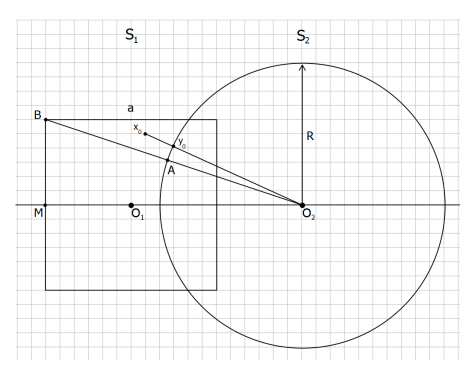


Рисунок 2 — Нахождение нижней цены игры для случая $O_1 \notin S_2$ Поиск нижней цены игры для случая $O_1 \notin S_2$:

- 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, ссогласно рис. 2 определим нижнюю цену игры (3).

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

Найдём верхнюю цену игры.

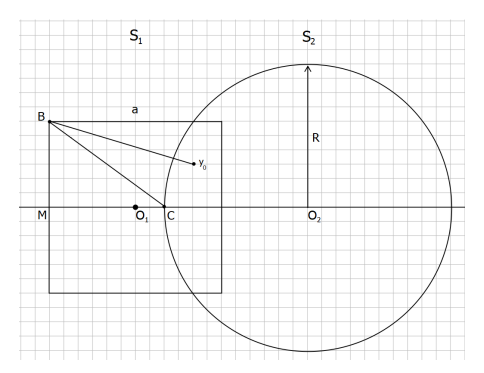


Рисунок 3 — Нахождение верхней цены игры для случая $O_1 \notin S_2$ Поиск верхней цены игры для случая $O_1 \notin S_2$: Графическое изображение рассуждений представлено на рис. 3.

- 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.

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

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

$$\underline{v} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + (O_2 M)^2} - R = \overline{v} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + (O_2 M - R)^2}$$

2) Центр масс фигуры S_1 принадлежит фигуре S_2 .

Найдём нижнюю цену игры.

Графическое изображение рассуждений представлено на рис. 4.

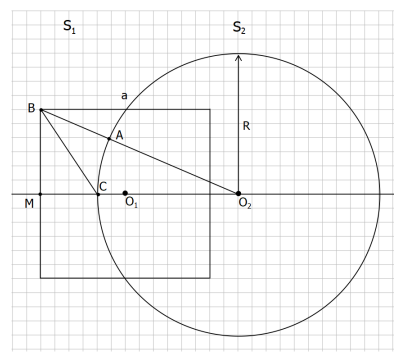


Рисунок 4 — Нахождение нижней и верхней цены игры для случая $O_1 \in S_2$ Поиск нижней цены игры для случая $O_1 \in S_2$:

- 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:

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

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:

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

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

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

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

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).

$$c = \frac{a}{a+2} = \frac{2}{2+2} = \frac{1}{2} = 0.5 \tag{3}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(5)$$

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

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

Проверим полученные результаты с помощью программы (приложение А).

Значение коэффициента с равно 0.5 Значение игры К 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 ϕ^* и ψ^* ожидаемый чистый выигрыш $K(\phi^*,\psi^*)=-31/8$, 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 с равно " + str(c))
    print("Значение игры К равно " + str(K))
    return К
```