

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА Информатика и системы управления (ИУ) Информационная безопасность (ИУ8)

Теория игр и исследование операций

Рубежный контроль №1 «Монотонный итеративный алгоритм»

Вариант: 1

Студент:	
Александров Алексей Николаевич, группа ИУ8-104	
(5 курс)	(подпись, дата)
Преподаватель:	
к.т.н., доцент кафедры ИУ8	
Коннова Наталья Сергеевна	(подпись, дата)

Оглавление

Цель работы	3
Задание	3
Ход работы	4
Вывод	11
ПРИЛОЖЕНИЕ А Листинг исходного кода реализации алгоритма	12

Цель работы

Изучить монотонный итеративный алгоритм решения антагонистической игры двух лиц в нормальной форме.

Задание

Для приведённой ниже матрицы стратегий найти цену игры и оптимальные стратегии обоих игроков монотонным итеративным методом.

$$\begin{pmatrix} 1 & 11 & 11 \\ 7 & 5 & 8 \\ 16 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

Ход работы

Для реализации решения рубежного контроля был использован язык программирования Python. К проверке представляется интерактивный блокнот Jupyter Notebook в файле monotonic_algorythm.ipynb, и импортированный файл *monotonic* (см. приложение A).

Инициализация матрицы представлена на рисунке 1. Нижняя и верхняя цены игры: 5 и 11. Седловой точки нет. Для однозначной идентификации назовём игроков A и B.

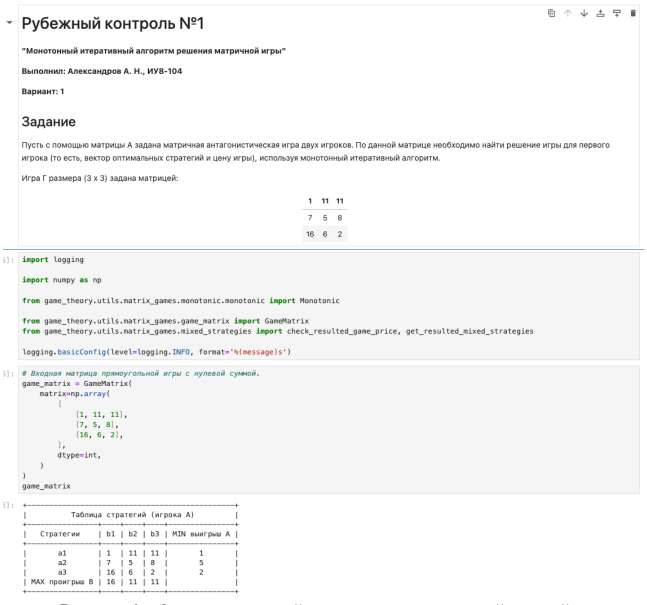


Рисунок 1 – Задание исходной матрицы игры с нулевой суммой

В данном случае доминируемых стратегий нет (см. рисунок 2), поэтому перейдём сразу к решению игры в смешанных стратегиях.

Рисунок 2 – Проверка отсутствия доминируемых стратегий

Далее приводится вывод программы для решения игры. Подыгры в методе решались сведением матричной игры к симплекс-методу. Промежуточные симплекс-таблицы опущены, чтобы не нагромождать листинг. Чистая стратегия на первой итерации выбирается случайно.

```
Решение игры относительно игрока А
Итерация 0:
      x^0 = [0 \ 0 \ 1]
      c^0 = [16. 6. 2.]
      v^0 = 2.0
      J^0 = [3]
<u>Итерация 1:</u>
Рассмотрим подыгру Г^1:
[[11.]
 [ 8.]
 [ 2.]]
Седловая точка найдена: (11.0, [1, 0, 0])
Оптимальная стратегия игрока:
      Находим оптимальную стратегию игрока в подыгре из двух строк:
[[16. 6. 2.]
[ 1. 11. 11.]]
Удаление NBR-стратегий ['b2']
Матрица после уменьшения размерности:
[[16. 2.]
[ 1. 11.]]
        Si0
                   х4
                             х3
 x1 | 0.0575 |
                 0.0057
                          -0.0632
       0.0805
                -0.0920
                           0.0115
 x2 |
 F | 0.1379 |
                -0.0862
                          -0.0517
Оптимальное решение найдено!
x4 = x3 = 0, x1 = 0.057, x2 = 0.080 Целевая функция: F = 0.138
```

```
В результате получена оптимальная стратегия: (\alpha_1, 1 - \alpha_1) = [0.583 \ 0.417]
      x^1 = [0.583 0]
                          0.4171
      c^1 = [7.251 \ 8.917 \ 7.25]
      v^1 = 7.25
      J^1 = [3]
Итерация 2:
Рассмотрим подыгру Г^2:
[[11.]]
 [ 8.]
 [ 2.]]
Седловая точка найдена: (11.0, [1, 0, 0])
Оптимальная стратегия игрока:
      x_2 = [1 0 0]
      c_2 = [1. 11. 11.]
Находим оптимальную стратегию игрока в подыгре из двух строк:
[ 7,251 8,917 7,25 ]
                11.
 [ 1.
         11.
                      11
Удаление NBR-стратегий ['b2']
Матрица после уменьшения размерности:
[[ 7.251 7.25 ]
               ]]
 [ 1.
         11.
        Si0
                   x4
                              х3
 x1 | 0.1379 |
                 0.0138 | -0.1517
 x2 | 0.0000 |
                -0.1000
                           0.1000
 F
     | 0.1379 | -0.0862
                          -0.0517
Оптимальное решение найдено!
x4 = x3 = 0, x1 = 0.138, x2 = 0.000 Целевая функция: F = 0.138
В результате получена оптимальная стратегия: (\alpha_2, 1 - \alpha_2) = [0, 1]
      x^2 = [0.583 0.
                       0.417]
      c^2 = [7.251 \ 8.917 \ 7.251]
      v^2 = 7.251
      J^2 = [1, 3]
Итерация 3:
Рассмотрим подыгру Г^3:
[[ 1. 11.]
[ 7. 8.]
 [16. 2.]]
Оптимальное решение найдено!
x4 = x1 = x5 = 0,
x3 = 0.009, x2 = 0.123
Целевая функция: F = 0.132
Оптимальная стратегия игрока:
      _{x_3} = [0.
                   0.933 0.067]
                   5.067 7.6
       c_3 = [7.6]
Находим оптимальную стратегию игрока в подыгре из двух строк:
[[7.251 8.917 7.251]
       5.067 7.6 ]]
Удаление NBR-стратегий ['b3']
Матрица после уменьшения размерности:
[[7.251 8.917]
 [7.6
        5.067]]
        Si0
                   х3
                              х4
 x2 | 0.0537 | -0.2873 |
                            0.2336
 x1 | 0.0816 |
                0.1633 | -0.2449
| F | 0.1353 | -0.1241 | -0.0113 |
Оптимальное решение найдено!
x3 = x4 = 0, x2 = 0.054, x1 = 0.082 Целевая функция: F = 0.135
```

```
В результате получена оптимальная стратегия: (\alpha_3, 1 - \alpha_3) = [0.397 \ 0.603]
      x^3 = [0.352 \ 0.37 \ 0.278]
      c^3 = [7.389 \ 7.389 \ 7.389]
      v^3 = 7.389
      J^3 = [1, 2]
Итерация 4:
Рассмотрим подыгру Г^4:
[[ 1. 11.]
 [7.5.]
 [16. 6.]]
        Si0
                              x5
                    x4
                                         x2
 x3 | 0.0588 | -0.0647 |
                            0.0059 I
                                       0.4235
 x1 | 0.0588
                 0.0353
                           -0.0941
                                       0.2235
    | 0.1176 | -0.0294 | -0.0882 | -0.3529
Оптимальное решение найдено!
x4 = x5 = x2 = 0, x3 = 0.059, x1 = 0.059 Целевая функция: F = 0.118
Оптимальная стратегия игрока:
      x_4 = [0.5 \ 0. \ 0.5]
       c 4 = [8.5 8.5 6.5]
Находим оптимальную стратегию игрока в подыгре из двух строк:
[[7.389 7.389 7.389]
 [8.5
       8.5
              6.5 ]]
Удаление NBR-стратегий ['b2']
Матрица после уменьшения размерности:
[[7.389 7.389]
 [8.5
        6.5 ]]
        Si0
                              x4
                    х3
 x1 | 0.1353 |
                 0.4398 \mid -0.5752
                -0.5000
 x2 |
       0.0000
                            0.5000
                -0.0602
                          -0.0752
 F
     0.1353
Оптимальное решение найдено!
x3 = x4 = 0, x1 = 0.135, x2 = 0.000 Целевая функция: F = 0.135
В результате получена оптимальная стратегия: (\alpha_4, 1 - \alpha_4) = [0. 1.]
Получили \alpha_4 = 0, поэтому останавливаем алгоритм.
Решение игры относительно игрока В
Итерация 0:
      x^0 = [0 \ 1 \ 0]
      c^0 = [11.
                  5. 6.]
      v^0 = 5.0
      J^0 = [2]
<u>Итерация 1:</u>
Рассмотрим подыгру \Gamma^1:
[[7.]
 [5.]
 [8.]]
Седловая точка найдена: (8.0, [0, 0, 1])
Оптимальная стратегия игрока:
      _{x_1} = [0 \ 0 \ 1]
       c_1 = [11. 8. 2.]
Находим оптимальную стратегию игрока в подыгре из двух строк:
[[11. 5. 6.]
 [11. 8.
           2.]]
Удаление NBR-стратегий ['b1']
Матрица после уменьшения размерности:
[[5. 6.]]
 [8. 2.]]
```

```
Si0
                    х3
                              x4
 x2 | 0.0263 |
                -0.1579 |
                            0.1316
 x1 | 0.1579
                 0.0526
                           -0.2105
| F
    0.1842
                -0.1053
                           -0.0789
Оптимальное решение найдено!
x3 = x4 = 0, x2 = 0.026, x1 = 0.158 Целевая функция: F = 0.184
В результате получена оптимальная стратегия: (\alpha_1, 1 - \alpha_1) = [0.143 \ 0.857]
      x^1 = [0.
                   0.857 0.143]
      c^1 = [11.001 \ 5.428 \ 5.426]
      v^1 = 5.426
      J^1 = [3]
Итерация 2:
Рассмотрим подыгру Г^2:
[16.]
 [ 6.]
 [ 2.]]
Седловая точка найдена: (16.0, [1, 0, 0])
Оптимальная стратегия игрока:
      -x_2 = [1 \ 0 \ 0]
       c_2 = [1, 7, 16]
Находим оптимальную стратегию игрока в подыгре из двух строк:
[[11.001 5.428 5.426]
 [ 1.
          7.
                16. ]]
Удаление NBR-стратегий ['b2']
Матрица после уменьшения размерности:
[[11.001 5.426]
 [ 1.
         16.
               ]]
        Si0
                    х4
                              х3
  x1 | 0.0879 |
                 0.0059
                           -0.0938
  x2 | 0.0327
                -0.0645
                            0.0318
 F | 0.1206 | -0.0586 | -0.0620
Оптимальное решение найдено!
x4 = x3 = 0, x1 = 0.088, x2 = 0.033 Целевая функция: F = 0.121
В результате получена оптимальная стратегия: (\alpha_2, 1 - \alpha_2) = [0.271 \ 0.729]
      x^2 = [0.271 \ 0.625 \ 0.104]
      c^2 = [8.291 \ 5.854 \ 8.291]
      v^2 = 5.854
      J^2 = [2]
<u>Итерация 3:</u>
Рассмотрим подыгру Г^3:
[[7.]
 [5.]
 [8.]]
Седловая точка найдена: (8.0, [0, 0, 1])
Оптимальная стратегия игрока:
      x_3 = [0 \ 0 \ 1]
      c 3 = [11, 8, 2]
Находим оптимальную стратегию игрока в подыгре из двух строк:
[[ 8.291 5.854 8.291]
         8.
                 2.
Удаление NBR-стратегий ['b1']
Матрица после уменьшения размерности:
[[5.854 8.291]
 [8.
       2. ]]
```

```
Si0
                   х3
                              x4
       0.0446
                -0.1518
                            0.1072
 x2 |
 x1 | 0.1098
                 0.0366
                           -0.1465
| F
     0.1545
                -0.1152
                           -0.0393
Оптимальное решение найдено!
x3 = x4 = 0, x2 = 0.045, x1 = 0.110 Целевая функция: F = 0.154
В результате получена оптимальная стратегия: (\alpha_3, 1 - \alpha_3) = [0.289 \ 0.711]
      x^3 = [0.193 \ 0.444 \ 0.363]
      c^3 = [9.074 \ 6.474 \ 6.474]
      v^3 = 6.474
      J^3 = [2, 3]
Итерация 4:
Рассмотрим подыгру Г^4:
[[ 7. 16.]
 [ 5. 6.]
 [ 8.
      2.]]
        Si0
                   x4
                              x2
                                         x5
 x3 | 0.0789 | -0.1404
                            0.3333
                                      0.0614
 x1 | 0.0526
                 0.0175
                            0.3333
                                     -0.0702
 F
     0.1316
                -0.1228
                           -0.3333 | -0.0088
Оптимальное решение найдено!
x4 = x2 = x5 = 0, x3 = 0.079, x1 = 0.053 Целевая функция: F = 0.132
Оптимальная стратегия игрока:
      _{x_4} = [0.4 \ 0. \ 0.6]
       c_4 = [7.
                  7.6 7.6]
Находим оптимальную стратегию игрока в подыгре из двух строк:
[[9.074 6.474 6.474]
 [7.
        7.6
              7.6 ]]
Удаление NBR-стратегий ['b3']
Матрица после уменьшения размерности:
[[9.074 6.474]
 [7.
        7.6 ]]
        Si0
                   x4
                              х3
                 0.2961
 x1 | 0.0254 |
                           -0.3214
 x2 |
                            0.2738
       0.1100
                -0.3838
     | 0.1353 |
 F
                -0.0877
                          -0.0476
Оптимальное решение найдено!
x4 = x3 = 0, x1 = 0.025, x2 = 0.110 Целевая функция: F = 0.135
В результате получена оптимальная стратегия: (\alpha_4, 1 - \alpha_4) = [0.812 \ 0.188]
      x^4 = [0.361 \ 0.083 \ 0.556]
      c^4 = [7.389 \ 7.389 \ 7.389]
      v^4 = 7.389
      J^4 = [1, 2]
Итерация 5:
Рассмотрим подыгру Г^5:
[[ 1. 7.]
 [11. 5.]
 [11. 8.]]
Седловая точка найдена: (8.0, [0, 0, 1])
Оптимальная стратегия игрока:
      x_5 = [0 \ 0 \ 1]
      c_5 = [11. 8. 2.]
Находим оптимальную стратегию игрока в подыгре из двух строк:
[[ 7.389  7.389  7.389]
 [11.
          8.
                 2.
Удаление NBR-стратегий ['b2']
```

```
b3 > b1: поглощение стратегии b1 доминирующей стратегией b3
a1 > a2: поглощение стратегии a2 доминирующей стратегией a1
Матрица после уменьшения размерности:
[[7.389]]
Седловая точка найдена: (7.388, [1, 0])
В результате получена оптимальная стратегия: (\alpha_5, 1 - \alpha_5) = [0 \ 1]
Получили \alpha_5 = 0, поэтому останавливаем алгоритм.
Цена игры: 5 <= 7.389 <= 11
      Смешанные стратегии игрока А
                                                  Смешанные стратегии игрока В
                                                      b1
         a1
                    a2
                              а3
                                                                b2
                                                                           b3
       0.352
                  0.370
                            0.278
                                                   0.361
                                                              0.083
                                                                         0.556
```

То есть решение, полученное для матричной игры монотонным итеративным алгоритмом:

7.389; S_A : (0.352, 0.370, 0.278); S_B : (0.361, 0.083, 0.556).

Вывод

В данной работе была исследована антагонистическая игра двух лиц с нулевой суммой, а также монотонный итеративный метод её решения. Для решения задачи был реализован алгоритм на Python, с помощью которого было найдено следующее решение игры:

7.389;
$$S_A$$
: (0.352, 0.370, 0.278); S_B : (0.361, 0.083, 0.556),

что совпадает с решением (с заданной точностью), найденным для этой же матрицы аналитическим методом. Также можно сравнить его с решением Брауна-Робинсон из лабораторной работы 1:

7.403;
$$\widetilde{S_A}[239]$$
: (0.393, 0.356, 0.251); $\widetilde{S_B}[239]$: (0.356, 0.092, 0.552).

Преимущество данного численного метода заключается в строгой монотонной сходимости оценки для цены игры. Однако для этого требуется относительно бо́льшая вычислительная сложность, чем в методе Брауна-Робинсон за счёт решения подыгр меньшей, но не всегда малой размерностей.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Листинг исходного кода реализации алгоритма

monotonic algorythm.ipynb

```
#!/usr/bin/env python
# coding: utf-8
# # Рубежный контроль №1
# **"Монотонный итеративный алгоритм решения матричной игры" **
# **Выполнил: Александров А. Н., ИУ8-104**
#
# **Вариант: 1**
#
# ## Задание
# Пусть с помощью матрицы А задана матричная антагонистическая игра двух игроков. По данной матрице
необходимо найти решение игры для первого игрока (то есть, вектор оптимальных стратегий и цену игры),
используя монотонный итеративный алгоритм.
# Игра Г размера (3 х 3) задана матрицей:
#
#
   1
       | 11 | 11 |
#
  | 7 | 5 | 8
| 16 | 6 | 2
#
#
# In[55]:
import logging
import numpy as np
from game_theory.utils.matrix_games.monotonic.monotonic import Monotonic
from game_theory.utils.matrix_games.game_matrix import GameMatrix
from game_theory.utils.matrix_games.mixed_strategies import check_resulted_game_price,
get_resulted_mixed_strategies
logging.basicConfig(level=logging.INFO, format='%(message)s')
# In[56]:
# Входная матрица прямоугольной игры с нулевой суммой.
game_matrix = GameMatrix(
    matrix=np.array(
            [1, 11, 11],
[7, 5, 8],
[16, 6, 2],
        dtype=int,
game_matrix
# In[57]:
print(f"Нижняя цена игры: {game_matrix.lowest_game_price[1]}\n"
      f"Верхняя цена игры: {game_matrix.highest_game_price[1]}")
# In[58]:
reduced_game: GameMatrix = game_matrix.reduce_dimension(method='dominant_absorption')
reduced_game
# ### Монотонный итеративный алгоритм
# In[59]:
reduced_game
```

```
# In[60]:
monotonic_method = Monotonic(reduced_game)
# In[61]:
    (game_price_for_a, player_a_mixed_strategies),
(game_price_for_b, player_b_mixed_strategies),
) = monotonic_method.solve()
# In[62]:
# Смешанные стратегии игрока А и цена игры.
assert check_resulted_game_price(
    game_matrix=reduced_game,
    game_price_value=game_price_for_a,
mixed_strategies = get_resulted_mixed_strategies(
    player_labels=game_matrix.player_a_strategy_labels,
    labels_to_probability=dict(zip(
         reduced_game.player_a_strategy_labels,
list(player_a_mixed_strategies),
    player_name="A",
print(mixed_strategies)
# In[63]:
# Смешанные стратегии игрока В и цена игры.
assert check_resulted_game_price(
    game_matrix=reduced_game,
    game_price_value=game_price_for_b,
)
mixed_strategies = get_resulted_mixed_strategies(
    player_labels=game_matrix.player_b_strategy_labels,
    labels_to_probability=dict(zip(
         reduced_game.player_b_strategy_labels,
         list(player_b_mixed_strategies),
    player_name="B",
print(mixed_strategies)
```

monotonic.py

```
"""Монотонный итеративный алгоритм решения матричной игры (n x m)-игры с нулевой суммой."""
import logging
import random
import numpy as np
from numpy import ndarray
from game_theory.utils.matrix_games.game_matrix import GameMatrix
from game_theory.utils.matrix_games.types import IndexType, ValueType
_logger = logging.getLogger(__name__)
class Monotonic:
    """Класс инкапсулирует решение матричной игры монотонным итеративным методом."""
          _init__(self, game_matrix: GameMatrix):
        self.game: GameMatrix = game_matrix
        self.iteration_number: int = 0
        self.strategy_index: IndexType
        self.strategy_x: np.ndarray[float]
        self.scores_c: np.ndarray[ValueType]
        self.price_v: ValueType
        self.indicator_mask_j: np.ndarray[bool]
    def solve(self):
```

```
# Решение за игрока А.
         _logger.info("Решение игры относительно игрока A")
        price_a, strategy_a = self._base_solve(np.float16(self.game.matrix))
iterations_a_count = self.iteration_number
        # Решения за игрока B. _logger.info("Решение игры относительно игрока B")
        price_b, strategy_b = self._base_solve(np.float16(self.game.matrix.T))
        iterations_b_count = self.iteration_number
         _logger.info(f"Итераций игроков сделано {(iterations_a_count, iterations_b_count)}")
        return (price_a, strategy_a), (price_b, strategy_b)
    def _base_solve(self, matrix: np.ndarray[ValueType]):
        m, n = matrix.shape
        self.iteration number = 0
         _logger.info("<mark>Итерация 0:"</mark>)
        # Выбираем произвольную (x^0) чистую стратегию (выставляя 1 только в одну позицию).
        strategy_index: IndexType = random.randint(0, m - 1)
        self.strategy_x = np.array([0] * n)
        self.strategy_x[strategy_index] = 1
        # Выбираем вектор (с^0), соответствующий выбранной стратегии.
        self.scores_c: np.ndarray = matrix[strategy_index].copy()
        # Текушая цена игры.
        self.price_v = np.min(self.scores_c)
        # Вектор-индикатор, который показывает принадлежность к множеству.
        self.indicator_mask_j: np.ndarray[bool] = np.isclose(self.scores_c, self.price_v)
        self.__log_calculated_parameters()
        alpha_values = np.array((np.inf, np.inf))
        # Выполняем итерации без заданной точности, то есть пока lpha_{-}N не станет 0.
        while not np.allclose(alpha_values, [0, 1]):
             optimal_strategy_x_, optimal_scores_c_, alpha_values = self.perform_iteration(matrix)
             alpha, _ = alpha_values
if not np.isclose(alpha, 0):
                      = alpha_values
                 self.strategy_x = (1 - alpha) * self.strategy_x + alpha * optimal_strategy_x_
                 self.scores_c = (1 - alpha) * self.scores_c + alpha * optimal_scores_c_
                 self.price_v = np.min(self.scores_c)
                 self.indicator_mask_j = np.isclose(self.scores_c, self.price_v)
                 if np.all(self.indicator_mask_j):
                      self.indicator_mask_j[-1] = False
                 self.__log_calculated_parameters()
         _logger.info(f"Получили α_{self.iteration_number} = {alpha:.0f}, поэтому останавливаем
алгоритм.")
        return self.price_v, self.strategy_x.copy()
    def perform_iteration(self, matrix: np.ndarray[ValueType], accuracy=3) -> tuple[ndarray, ndarray,
ndarray]:
        self.iteration number += 1
        i = self.iteration_number
         _logger.info(f"\nИтерация {self.iteration_number}:")
        # Выбираем только столбцы, удовлетворяющие нашему индикатору
        sub_game_matrix_a = GameMatrix(matrix[:, self.indicator_mask_j].copy())
_logger.info(f"Рассмотрим подыгру Г^{i}: " f"\n{np.round(sub_game_matrix_a.matrix, accuracy)}")
        # Решаем подыгру и находим оптимальную стратегию х_.
          , optimal_strategy_x_ = sub_game_matrix_a.solve()
        optimal_scores_c_: np.ndarray = self.__reduce_sum(matrix, np.array(optimal_strategy_x_))
        _logger.info(
             f"Оптимальная стратегия игрока:
             f"\n\t_x_{i} = {np.round(optimal_strategy_x_, accuracy)}"
f"\n\t_c_{i} = {np.round(optimal_scores_c_, accuracy)}"
        # Находим оптимальную стратегию игрока в подыгре из двух строк.
        sub_game_gamma = GameMatrix(np.stack((self.scores_c, optimal_scores_c_)))
        _logger.info(
              "Находим оптимальную стратегию игрока в подыгре из двух строк: "
             f"\n{np.round(sub_game_gamma.matrix, accuracy)}"
        sub_game_gamma = sub_game_gamma.reduce_dimension(method="nbr_drop")
        _logger.info(
             f"Матрица после уменьшения размерности: "
             f"\n{np.round(sub_game_gamma.reduce_dimension().matrix, accuracy)}"
           alpha_values = sub_game_gamma.solve()
        alpha_values = (alpha_values[1] if len(alpha_values) == 2 else 0, alpha_values[0])
        _logger.info(
             f"В результате получена оптимальная стратегия: " f"(\alpha_{i}, 1 - \alpha_{i}) = "
             f"{np.round(alpha_values, accuracy)}"
        )
         return np.array(optimal_strategy_x_), optimal_scores_c_, np.array(alpha_values)
```