Task 1 : сведение матричной антагонистической игры к двум задачам линейного программирования

Пусть антагонистическая игра задана матрицей A размером $(m \times n)$:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

Необходимо определить цену игры и оптимальные стратегии 1 и 2 игроков. Обозначим: $V- \mbox{ цена игры}$

$$p=(p_1,p_2,\dots,p_m)$$
 — оптимальная стратегия первого игрока $q=(q_1,q_2,\dots,q_n)$ — оптимальная стратегия второго игрока отом. $\sum_{m=0}^{m} p_m = 1, \sum_{m=0}^{n} p_m = 1$

При этом, $\sum_{i=1}^{m} p_i = 1, \sum_{i=1}^{n} q_i = 1$. Найдём p.

Предположим, что цена игры положительна. Для этого достаточно, чтобы все элементы матрицы А были положительными. В противном случае, прибавим ко всем элементам матрицы А достаточно большое положительное число М, при этом цена игры увеличится на М.

Предположим, что первый игрок применяет свою оптимальную стратегию p, а второй игрок свою чистую j-ю стратегию, тогда средний выигрыш первого игрока будет равен:

$$a_j = a_{1j}p_1 + \ldots + a_{mj}p_m$$

Отсюда, получаем следующую систему неравенств:

$$\begin{cases} a_{11}p_1 + \ldots + a_{m1}p_m \geqslant V \\ a_{12}p_1 + \ldots + a_{m2}p_m \geqslant V \\ a_{1n}p_1 + \ldots + a_{mn}p_m \geqslant V. \end{cases}$$

Разделим обе части неравенств на V > 0 и произведём замену:

$$x_j = \frac{a_j}{V}, \quad j = \overline{1, m}$$

В итоге, приходим к следующей системе:

$$\begin{cases}
 a_{11}x_1 + \dots + a_{m1}x_m \geqslant 1 \\
 a_{12}x_1 + \dots + a_{m2}x_m \geqslant 1 \\
 a_{1n}x_1 + \dots + a_{mn}x_m \geqslant 1.
\end{cases}$$
(1)

При этом переменные x_1, \ldots, x_m удовлетворяют условию:

$$F = x_1 + x_2 + \ldots + x_m = \frac{1}{V}.$$

А так же ограничениям:

$$x_1 \geqslant 0, \, x_2 \geqslant 0, \, \dots, \, x_m \geqslant 0. \tag{2}$$

Так как первый игрок максимизирует свой выигрыш, $F \to \min$ (3).

Таким образом, задача решения антагонистической игры для первого игрока свелась к задаче линейного программирования (1), (2), (3).

Для использования функции **scipy.optimize.linprog** приведём задачу к виду:

$$(x,c) \to \min$$

 $Ax \le b.$

Для этого достаточно домножить все неравенства в (1) на (-1). Рассуждения для второго игрока проводятся аналогичным образом. Применение метода обосновано.