



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Департамент математического и компьютерного моделирования

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

По основной образовательной программе подготовки бакалавров
направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика
профиль «Системное программирование»

Студент группы Б9122-01.03.02сп4

Кириенко Денис Олегович

«_____» _____ 2024 г.

Преподаватель _____ кфмн
(должность, ученое звание)

(подпись) Яковлев Анатолий Александрович
(ФИО)

«_____» _____ 2024 г.

Постановка задачи

Дана матричная игра, которая задана матрицей размерности 6 на 8. Необходимо найти верхнюю и нижнюю цену игры и равновесное решение в смешанных стратегиях.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -16 & -41 & 48 & 19 & 84 & 69 & 33 \\ 82 & 98 & -50 & 84 & -52 & -47 & -95 & -20 \\ 65 & 12 & 61 & -88 & -18 & -85 & 34 & -10 \\ 72 & 37 & 9 & 28 & 33 & -31 & 85 & 18 \\ 32 & -24 & -70 & -70 & 53 & 60 & 22 & 60 \\ 12 & -37 & 53 & 81 & -34 & 21 & -29 & -67 \end{bmatrix}$$

Нижняя цена игры: $\underline{A} = \max_i \min_j A = -31$

Верхняя цена игры: $\overline{A} = \min_j \max_i A = 53$

Поиск равновесного решения будет проходить с помощью симплекс-метода. Для этого матрица A должна быть неотрицательна. Для того, чтобы привести данную матрицу к такому виду, добавим модуль минимального элемента β матрицы A к каждому элементу исходной матрицы и получим неотрицательную матрицу \hat{A} .

$$\hat{A} = \begin{bmatrix} 95 & 79 & 54 & 143 & 114 & 179 & 164 & 128 \\ 177 & 193 & 45 & 179 & 43 & 48 & 0 & 75 \\ 160 & 107 & 156 & 7 & 77 & 10 & 129 & 85 \\ 167 & 132 & 104 & 123 & 128 & 64 & 180 & 113 \\ 127 & 71 & 25 & 25 & 148 & 155 & 117 & 155 \\ 107 & 58 & 148 & 176 & 61 & 116 & 66 & 28 \end{bmatrix}$$

Для решения необходимо решить следующие задачи:

$$\begin{cases} y \cdot e \rightarrow \max, \\ \hat{A}y \leq e^T, \\ y \geq 0. \end{cases} \quad \begin{cases} e \cdot x \rightarrow \min, \\ \hat{A}^T x \geq e, \\ x \geq 0. \end{cases}$$

В этом случае оптимальная стратегия первого игрока будет найдена по формуле: $p^* = \frac{x}{\|x\|}$, второго: $q^* = \frac{y}{\|y\|}$, а цена игры будет равна: $\varphi = \frac{1}{\alpha} - |\beta|$, где α - значение целевой функции, полученной в результате решения задач линейной оптимизации.

Стоит отметить, что p^* и q^* находятся прямым и двойственным симплекс-методом соответственно.

Решение задачи прямым симплекс-методом

Все значения в матрицах округлены до трех знаков после запятой.

Индекс: (1, 1)

Разрешающий элемент: 177.000

$$\begin{bmatrix} 1.0 & 95.0 & 79.0 & 54.0 & 143.0 & 114.0 & 179.0 & 164.0 & 128.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 \\ 1.0 & 177.0 & 193.0 & 45.0 & 179.0 & 43.0 & 48.0 & 0.0 & 75.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 \\ 1.0 & 160.0 & 107.0 & 156.0 & 7.0 & 77.0 & 10.0 & 129.0 & 85.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 \\ 1.0 & 167.0 & 132.0 & 104.0 & 123.0 & 128.0 & 64.0 & 180.0 & 113.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 & 0.0 \\ 1.0 & 127.0 & 71.0 & 25.0 & 25.0 & 148.0 & 155.0 & 117.0 & 155.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 & 0.0 \\ 1.0 & 107.0 & 58.0 & 148.0 & 176.0 & 61.0 & 116.0 & 66.0 & 28.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 1.0 \\ 0.0 & -1.0 & -1.0 & -1.0 & -1.0 & -1.0 & -1.0 & -1.0 & -1.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 & 0.0 \end{bmatrix}$$

Индекс: (3, 7)

Разрешающий элемент: 180.000

0.463	0.0	-24.588	29.847	46.927	90.921	153.237	164.0	87.746	1.0	-0.537	0.0	0.0	0.0	0.0
0.006	1.0	1.09	0.254	1.011	0.243	0.271	0.0	0.424	0.0	0.006	0.0	0.0	0.0	0.0
0.096	0.0	-67.463	115.322	-154.808	38.13	-33.39	129.0	17.203	0.0	-0.904	1.0	0.0	0.0	0.0
0.056	0.0	-50.096	61.542	-45.887	87.429	18.712	180.0	42.237	0.0	-0.944	0.0	1.0	0.0	0.0
0.282	0.0	-67.48	-7.288	-103.435	117.147	120.559	117.0	101.186	0.0	-0.718	0.0	0.0	1.0	0.0
0.395	0.0	-58.672	120.797	67.791	35.006	86.983	66.0	-17.339	0.0	-0.605	0.0	0.0	0.0	1.0
0.006	0.0	0.09	-0.746	0.011	-0.757	-0.729	-1.0	-0.576	0.0	0.006	0.0	0.0	0.0	0.0

Индекс: (4, 6)

Разрешающий элемент: 108.397

0.412	0.0	21.055	-26.224	88.735	11.263	136.189	0.0	49.263	1.0	0.323	0.0	-0.911	0.0	0.0
0.006	1.0	1.09	0.254	1.011	0.243	0.271	0.0	0.424	0.0	0.006	0.0	0.0	0.0	0.0
0.056	0.0	-31.561	71.217	-121.922	-24.528	-46.8	0.0	-13.067	0.0	-0.228	1.0	-0.717	0.0	0.0
0.0	0.0	-0.278	0.342	-0.255	0.486	0.104	1.0	0.235	0.0	-0.005	0.0	0.006	0.0	0.0
0.246	0.0	-34.918	-47.291	-73.608	60.318	108.397	0.0	73.732	0.0	-0.104	0.0	-0.65	1.0	0.0
0.375	0.0	-40.304	98.231	84.616	2.948	80.122	0.0	-32.826	0.0	-0.259	0.0	-0.367	0.0	1.0
0.006	0.0	-0.188	-0.404	-0.244	-0.271	-0.625	0.0	-0.342	0.0	0.0	0.0	0.006	0.0	0.0

Индекс: (3, 3)

Разрешающий элемент: 0.387

0.103	0.0	64.926	33.191	181.216	-64.52	0.0	0.0	-43.374	1.0	0.454	0.0	-0.094	-1.256	0.0
0.005	1.0	1.178	0.373	1.195	0.092	0.0	0.0	0.239	0.0	0.006	0.0	0.002	-0.003	0.0
0.162	0.0	-46.637	50.799	-153.703	1.514	0.0	0.0	18.767	0.0	-0.273	1.0	-0.997	0.432	0.0
0.0	0.0	-0.245	0.387	-0.184	0.428	0.0	1.0	0.164	0.0	-0.005	0.0	0.006	-0.001	0.0
0.002	0.0	-0.322	-0.436	-0.679	0.556	1.0	0.0	0.68	0.0	-0.001	0.0	-0.006	0.009	0.0
0.193	0.0	-14.494	133.186	139.024	-41.636	0.0	0.0	-87.326	0.0	-0.182	0.0	0.114	-0.739	1.0
0.007	0.0	-0.389	-0.676	-0.668	0.076	0.0	0.0	0.083	0.0	-0.0	0.0	0.002	0.006	0.0

Индекс: (0, 4)

Разрешающий элемент: 197.015

0.096	0.0	85.91	0.0	197.015	-101.192	0.0	-85.709	-57.425	1.0	0.895	0.0	-0.624	-1.174	0.0
0.005	1.0	1.413	0.0	1.373	-0.32	0.0	-0.962	0.082	0.0	0.011	0.0	-0.004	-0.002	0.0
0.151	0.0	-14.521	0.0	-129.522	-54.613	0.0	-131.177	-2.738	0.0	0.402	1.0	-1.808	0.558	0.0
0.0	0.0	-0.632	1.0	-0.476	1.105	0.0	2.582	0.423	0.0	-0.013	0.0	0.016	-0.002	0.0
0.002	0.0	-0.598	0.0	-0.887	1.038	1.0	1.127	0.865	0.0	-0.007	0.0	0.001	0.008	0.0
0.166	0.0	69.707	0.0	202.422	-188.792	0.0	-343.924	-143.709	0.0	1.587	0.0	-2.011	-0.409	1.0
0.008	0.0	-0.817	0.0	-0.99	0.824	0.0	1.747	0.37	0.0	-0.009	0.0	0.013	0.004	0.0

Индекс: (0, 2)

Разрешающий элемент: 0.436

0.0	0.0	0.436	0.0	1.0	-0.514	0.0	-0.435	-0.291	0.005	0.005	0.0	-0.003	-0.006	0.0
0.004	1.0	0.815	0.0	0.0	0.386	0.0	-0.365	0.482	-0.007	0.005	0.0	0.0	0.007	0.0
0.215	0.0	41.957	0.0	0.0	-121.139	0.0	-187.524	-40.491	0.657	0.99	1.0	-2.218	-0.214	0.0
0.0	0.0	-0.425	1.0	0.0	0.86	0.0	2.375	0.285	0.002	-0.011	0.0	0.014	-0.005	0.0
0.003	0.0	-0.211	0.0	0.0	0.583	1.0	0.741	0.606	0.005	-0.003	0.0	-0.002	0.003	0.0
0.067	0.0	-18.56	0.0	0.0	-84.822	0.0	-255.863	-84.708	-1.027	0.668	0.0	-1.37	0.797	1.0
0.008	0.0	-0.385	0.0	0.0	0.315	0.0	1.316	0.081	0.005	-0.005	0.0	0.009	-0.002	0.0

Индекс: (1, 8)

Разрешающий элемент: 1.026

0.001	0.0	1.0	0.0	2.293	-1.178	0.0	-0.998	-0.668	0.012	0.01	0.0	-0.007	-0.014	0.0
0.003	1.0	0.0	0.0	-1.868	1.345	0.0	0.448	1.026	-0.016	-0.004	0.0	0.006	0.018	0.0
0.168	0.0	0.0	0.0	-96.22	-71.718	0.0	-145.665	-12.445	0.169	0.553	1.0	-1.913	0.359	0.0
0.001	0.0	0.0	1.0	0.974	0.36	0.0	1.952	0.001	0.007	-0.007	0.0	0.011	-0.011	0.0
0.003	0.0	0.0	0.0	0.485	0.334	1.0	0.53	0.465	0.007	-0.001	0.0	-0.003	-0.0	0.0
0.088	0.0	0.0	0.0	42.564	-106.684	0.0	-274.38	-97.114	-0.811	0.861	0.0	-1.505	0.543	1.0
0.008	0.0	0.0	0.0	0.883	-0.138	0.0	0.932	-0.176	0.01	-0.001	0.0	0.007	-0.007	0.0

Индекс: (5, 13)

Разрешающий элемент: 2.222

0.003	0.651	1.0	0.0	1.076	-0.302	0.0	-0.706	0.0	0.001	0.008	0.0	-0.003	-0.002	0.0
0.003	0.974	0.0	0.0	-1.821	1.311	0.0	0.437	1.0	-0.016	-0.004	0.0	0.006	0.017	0.0
0.209	12.127	0.0	0.0	-118.876	-55.406	0.0	-140.233	0.0	-0.03	0.506	1.0	-1.841	0.574	0.0
0.001	-0.001	0.0	1.0	0.975	0.359	0.0	1.951	0.0	0.007	-0.007	0.0	0.011	-0.011	0.0
0.001	-0.453	0.0	0.0	1.331	-0.276	1.0	0.327	0.0	0.014	0.001	0.0	-0.006	-0.008	0.0
0.407	94.632	0.0	0.0	-134.233	20.605	0.0	-231.989	0.0	-2.368	0.496	0.0	-0.942	2.222	1.0
0.009	0.172	0.0	0.0	0.563	0.093	0.0	1.009	0.0	0.007	-0.001	0.0	0.008	-0.004	0.0

Индекс: (2, 10)

Разрешающий элемент: 0.378

0.004	0.741	1.0	0.0	0.949	-0.282	0.0	-0.927	0.0	-0.001	0.008	0.0	-0.004	0.0	0.001
0.0	0.238	0.0	0.0	-0.776	1.15	0.0	2.241	1.0	0.002	-0.008	0.0	0.013	0.0	-0.008
0.103	-12.327	0.0	0.0	-84.189	-60.73	0.0	-80.284	0.0	0.581	0.378	1.0	-1.598	0.0	-0.258
0.003	0.473	0.0	1.0	0.303	0.462	0.0	0.789	0.0	-0.004	-0.004	0.0	0.007	0.0	0.005
0.003	-0.11	0.0	0.0	0.844	-0.201	1.0	-0.515	0.0	0.006	0.003	0.0	-0.009	0.0	0.004
0.183	42.59	0.0	0.0	-60.413	9.273	0.0	-104.409	0.0	-1.066	0.223	0.0	-0.424	1.0	0.45
0.01	0.343	0.0	0.0	0.319	0.13	0.0	0.588	0.0	0.002	-0.0	0.0	0.006	0.0	0.002

Итог:

0.001	1.014	1.0	0.0	2.813	1.063	0.0	0.851	0.0	-0.014	0.0	-0.022	0.031	0.0	0.007
0.002	-0.01	0.0	0.0	-2.473	-0.073	0.0	0.623	1.0	0.014	0.0	0.02	-0.019	0.0	-0.013
0.273	-32.612	0.0	0.0	-222.728	-160.667	0.0	-212.397	0.0	1.538	1.0	2.646	-4.227	0.0	-0.684
0.004	0.336	0.0	1.0	-0.634	-0.214	0.0	-0.105	0.0	0.002	0.0	0.011	-0.011	0.0	0.002
0.002	-0.011	0.0	0.0	1.517	0.285	1.0	0.126	0.0	0.001	0.0	-0.008	0.003	0.0	0.006
0.122	49.867	0.0	0.0	-10.716	45.123	0.0	-57.018	0.0	-1.409	0.0	-0.59	0.519	1.0	0.603
0.01	0.329	0.0	0.0	0.223	0.061	0.0	0.496	0.0	0.003	0.0	0.001	0.004	0.0	0.002

Оптимальная стратегия первого игрока:

[0.0 0.267 0.771 0.0 0.0 0.404 0.0 0.414]

Значение целевой функции, округленное до пяти знаков:

$\alpha = 0.00987$

Решение задачи двойственным симплекс-методом

Все значения в матрицах округлены до трех знаков после запятой.

Индекс: (0, 2)

Разрешающий элемент: -177.000

-1.0	-95.0	-177.0	-160.0	-167.0	-127.0	-107.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-1.0	-79.0	-193.0	-107.0	-132.0	-71.0	-58.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-1.0	-54.0	-45.0	-156.0	-104.0	-25.0	-148.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-1.0	-143.0	-179.0	-7.0	-123.0	-25.0	-176.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-1.0	-114.0	-43.0	-77.0	-128.0	-148.0	-61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
-1.0	-179.0	-48.0	-10.0	-64.0	-155.0	-116.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
-1.0	-164.0	0.0	-129.0	-180.0	-117.0	-66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
-1.0	-128.0	-75.0	-85.0	-113.0	-155.0	-28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
0.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Индекс: (6, 4)

Разрешающий элемент: -180.000

0.006	0.537	1.0	0.904	0.944	0.718	0.605	-0.006	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0
0.09	24.588	0.0	67.463	50.096	67.48	58.672	-1.09	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-0.746	-29.847	0.0	-115.322	-61.542	7.288	-120.797	-0.254	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.011	-46.927	0.0	154.808	45.887	103.435	-67.791	-1.011	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-0.757	-90.921	0.0	-38.13	-87.429	-117.147	-35.006	-0.243	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
-0.729	-153.237	0.0	33.39	-18.712	-120.559	-86.983	-0.271	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
-1.0	-164.0	0.0	-129.0	-180.0	-117.0	-66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
-0.576	-87.746	0.0	-17.203	-42.237	-101.186	17.339	-0.424	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
0.006	-0.463	0.0	-0.096	-0.056	-0.282	-0.395	-0.006	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Индекс: (5, 5)

Разрешающий элемент: -108.397

0.0	-0.323	1.0	0.228	0.0	0.104	0.259	-0.006	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.005	0.0
-0.188	-21.055	0.0	31.561	0.0	34.918	40.304	-1.09	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.278	0.0
-0.404	26.224	0.0	-71.217	0.0	47.291	-98.231	-0.254	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	-0.342	0.0
-0.244	-88.735	0.0	121.922	0.0	73.608	-84.616	-1.011	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.255	0.0
-0.271	-11.263	0.0	24.528	0.0	-60.318	-2.948	-0.243	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	-0.486	0.0
-0.625	-136.189	0.0	46.8	0.0	-108.397	-80.122	-0.271	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	-0.104	0.0
0.006	0.911	-0.0	0.717	1.0	0.65	0.367	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.006	-0.0
-0.342	-49.263	0.0	13.067	0.0	-73.732	32.826	-0.424	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.235	1.0
0.006	-0.412	0.0	-0.056	0.0	-0.246	-0.375	-0.006	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0

Индекс: (2, 13)

Разрешающий элемент: -0.387

-0.0	-0.454	1.0	0.273	0.0	0.0	0.182	-0.006	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.005	0.0
-0.389	-64.926	0.0	46.637	0.0	0.0	14.494	-1.178	1.0	0.0	0.0	0.0	0.322	0.245	0.0
-0.676	-33.191	0.0	-50.799	0.0	0.0	-133.186	-0.373	0.0	1.0	0.0	0.0	0.436	-0.387	0.0
-0.668	-181.216	0.0	153.703	0.0	0.0	-139.024	-1.195	0.0	0.0	1.0	0.0	0.679	0.184	0.0
0.076	64.52	0.0	-1.514	0.0	0.0	41.636	-0.092	0.0	0.0	0.0	1.0	-0.556	-0.428	0.0
0.006	1.256	-0.0	-0.432	-0.0	1.0	0.739	0.003	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.009	0.001	-0.0
0.002	0.094	0.0	0.997	1.0	0.0	-0.114	-0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.006	-0.006	0.0
0.083	43.374	0.0	-18.767	0.0	0.0	87.326	-0.239	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.68	-0.164	1.0
0.007	-0.103	0.0	-0.162	0.0	0.0	-0.193	-0.005	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.002	-0.0	0.0

Индекс: (3, 1)

Разрешающий элемент: -197.015

-0.009	-0.895	1.0	-0.402	0.0	0.0	-1.587	-0.011	0.0	0.013	0.0	0.0	0.007	0.0	0.0
-0.817	-85.91	0.0	14.521	0.0	0.0	-69.707	-1.413	1.0	0.632	0.0	0.0	0.598	0.0	0.0
1.747	85.709	-0.0	131.177	-0.0	-0.0	343.924	0.962	-0.0	-2.582	-0.0	-0.0	-1.127	1.0	-0.0
-0.99	-197.015	0.0	129.522	0.0	0.0	-202.422	-1.373	0.0	0.476	1.0	0.0	0.887	0.0	0.0
0.824	101.192	0.0	54.613	0.0	0.0	188.792	0.32	0.0	-1.105	0.0	1.0	-1.038	0.0	0.0
0.004	1.174	0.0	-0.558	0.0	1.0	0.409	0.002	0.0	0.002	0.0	0.0	-0.008	0.0	0.0
0.013	0.624	0.0	1.808	1.0	0.0	2.011	0.004	0.0	-0.016	0.0	0.0	-0.001	0.0	0.0
0.37	57.425	0.0	2.738	0.0	0.0	143.709	-0.082	0.0	-0.423	0.0	0.0	-0.865	0.0	1.0
0.008	-0.096	0.0	-0.151	0.0	0.0	-0.166	-0.005	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.002	0.0	0.0

Индекс: (1, 10)

Разрешающий элемент: -0.436

-0.005	0.0	1.0	-0.99	0.0	0.0	-0.668	-0.005	0.0	0.011	-0.005	0.0	0.003	0.0	0.0
-0.385	0.0	0.0	-41.957	0.0	0.0	18.56	-0.815	1.0	0.425	-0.436	0.0	0.211	0.0	0.0
1.316	0.0	0.0	187.524	0.0	0.0	255.863	0.365	0.0	-2.375	0.435	0.0	-0.741	1.0	0.0
0.005	1.0	-0.0	-0.657	-0.0	-0.0	1.027	0.007	-0.0	-0.002	-0.005	-0.0	-0.005	-0.0	-0.0
0.315	0.0	0.0	121.139	0.0	0.0	84.822	-0.386	0.0	-0.86	0.514	1.0	-0.583	0.0	0.0
-0.002	0.0	0.0	0.214	0.0	1.0	-0.797	-0.007	0.0	0.005	0.006	0.0	-0.003	0.0	0.0
0.009	0.0	0.0	2.218	1.0	0.0	1.37	-0.0	0.0	-0.014	0.003	0.0	0.002	0.0	0.0
0.081	0.0	0.0	40.491	0.0	0.0	84.708	-0.482	0.0	-0.285	0.291	0.0	-0.606	0.0	1.0
0.008	0.0	0.0	-0.215	0.0	0.0	-0.067	-0.004	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.003	0.0	0.0

Индекс: (7, 7)

Разрешающий элемент: -1.026

-0.001	0.0	1.0	-0.553	0.0	0.0	-0.861	0.004	-0.01	0.007	0.0	0.0	0.001	0.0	0.0
0.883	-0.0	-0.0	96.22	-0.0	-0.0	-42.564	1.868	-2.293	-0.974	1.0	-0.0	-0.485	-0.0	-0.0
0.932	0.0	0.0	145.665	0.0	0.0	274.38	-0.448	0.998	-1.952	0.0	0.0	-0.53	1.0	0.0
0.01	1.0	-0.0	-0.169	-0.0	-0.0	0.811	0.016	-0.012	-0.007	0.0	-0.0	-0.007	-0.0	-0.0
-0.138	0.0	0.0	71.718	0.0	0.0	106.684	-1.345	1.178	-0.36	0.0	1.0	-0.334	0.0	0.0
-0.007	0.0	0.0	-0.359	0.0	1.0	-0.543	-0.018	0.014	0.011	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.007	0.0	0.0	1.913	1.0	0.0	1.505	-0.006	0.007	-0.011	0.0	0.0	0.003	0.0	0.0
-0.176	0.0	0.0	12.445	0.0	0.0	97.114	-1.026	0.668	-0.001	0.0	0.0	-0.465	0.0	1.0
0.008	0.0	0.0	-0.168	0.0	0.0	-0.088	-0.003	-0.001	-0.001	0.0	0.0	-0.003	0.0	0.0

Индекс: (5, 6)

Разрешающий элемент: -2.222

-0.001	0.0	1.0	-0.506	0.0	0.0	-0.496	0.0	-0.008	0.007	0.0	0.0	-0.001	0.0	0.004
0.563	0.0	0.0	118.876	0.0	0.0	134.233	0.0	-1.076	-0.975	1.0	0.0	-1.331	0.0	1.821
1.009	0.0	0.0	140.233	0.0	0.0	231.989	0.0	0.706	-1.951	0.0	0.0	-0.327	1.0	-0.437
0.007	1.0	0.0	0.03	0.0	0.0	2.368	0.0	-0.001	-0.007	0.0	0.0	-0.014	0.0	0.016
0.093	0.0	0.0	55.406	0.0	0.0	-20.605	0.0	0.302	-0.359	0.0	1.0	0.276	0.0	-1.311
-0.004	0.0	0.0	-0.574	0.0	1.0	-2.222	0.0	0.002	0.011	0.0	0.0	0.008	0.0	-0.017
0.008	0.0	0.0	1.841	1.0	0.0	0.942	0.0	0.003	-0.011	0.0	0.0	0.006	0.0	-0.006
0.172	-0.0	-0.0	-12.127	-0.0	-0.0	-94.632	1.0	-0.651	0.001	-0.0	-0.0	0.453	-0.0	-0.974
0.009	0.0	0.0	-0.209	0.0	0.0	-0.407	0.0	-0.003	-0.001	0.0	0.0	-0.001	0.0	-0.003

Индекс: (0, 3)

Разрешающий элемент: -0.378

-0.0	0.0	1.0	-0.378	0.0	-0.223	0.0	0.0	-0.008	0.004	0.0	0.0	-0.003	0.0	0.008
0.319	0.0	0.0	84.189	0.0	60.413	0.0	0.0	-0.949	-0.303	1.0	0.0	-0.844	0.0	0.776
0.588	0.0	0.0	80.284	0.0	104.409	0.0	0.0	0.927	-0.789	0.0	0.0	0.515	1.0	-2.241
0.002	1.0	0.0	-0.581	0.0	1.066	0.0	0.0	0.001	0.004	0.0	0.0	-0.006	0.0	-0.002
0.13	0.0	0.0	60.73	0.0	-9.273	0.0	0.0	0.282	-0.462	0.0	1.0	0.201	0.0	-1.15
0.002	-0.0	-0.0	0.258	-0.0	-0.45	1.0	-0.0	-0.001	-0.005	-0.0	-0.0	-0.004	-0.0	0.008
0.006	0.0	0.0	1.598	1.0	0.424	0.0	0.0	0.004	-0.007	0.0	0.0	0.009	0.0	-0.013
0.343	-0.0	-0.0	12.327	-0.0	-42.59	0.0	1.0	-0.741	-0.473	-0.0	-0.0	0.11	-0.0	-0.238
0.01	0.0	0.0	-0.103	0.0	-0.183	0.0	0.0	-0.004	-0.003	0.0	0.0	-0.003	0.0	-0.0

Итог:

0.001	-0.0	-2.646	1.0	-0.0	0.59	-0.0	-0.0	0.022	-0.011	-0.0	-0.0	0.008	-0.0	-0.02
0.223	0.0	222.728	0.0	0.0	10.716	0.0	0.0	-2.813	0.634	1.0	0.0	-1.517	0.0	2.473
0.496	0.0	212.397	0.0	0.0	57.018	0.0	0.0	-0.851	0.105	0.0	0.0	-0.126	1.0	-0.623
0.003	1.0	-1.538	0.0	0.0	1.409	0.0	0.0	0.014	-0.002	0.0	0.0	-0.001	0.0	-0.014
0.061	0.0	160.667	0.0	0.0	-45.123	0.0	0.0	-1.063	0.214	0.0	1.0	-0.285	0.0	0.073
0.002	0.0	0.684	0.0	0.0	-0.603	1.0	0.0	-0.007	-0.002	0.0	0.0	-0.006	0.0	0.013
0.004	0.0	4.227	0.0	1.0	-0.519	0.0	0.0	-0.031	0.011	0.0	0.0	-0.003	0.0	0.019
0.329	0.0	32.612	0.0	0.0	-49.867	0.0	1.0	-1.014	-0.336	0.0	0.0	0.011	0.0	0.01
0.01	0.0	-0.273	0.0	0.0	-0.122	0.0	0.0	-0.001	-0.004	0.0	0.0	-0.002	0.0	-0.002

Оптимальная стратегия второго игрока:

[0.556 0.0 0.208 0.756 0.0 0.276]

Значение целевой функции, округленное до пяти знаков:

$\alpha = 0.00987$

Результат

Значения целевой функции совпали, так что методы отработали корректно. Вычисленная цена игры:

$\varphi = 6.32273$

Приложение

```
# dual simplex source:
https://drive.google.com/file/d/1-ItLEAsiiBhwEhRflFU0Te9w-D73Boe5/view?usp=drive\_link
# О.В. Болотникова, Д.В. Тарасов: "Линейное программирование: симплекс-метод и
двойственность"
# pages: 28, 52

import sys

import numpy as np
from funcs import print_matrix, print_matrix_latex

sys.stdout = open("./labs/output.txt", "w", encoding="utf-8")

def make_matrix(A: np.ndarray, b: np.ndarray, c: np.ndarray):
    return np.vstack(
        (
            np.hstack((np.reshape(b, (A.shape[0], 1)), A, np.eye(A.shape[0]))),
            np.hstack(((np.array([0])), c, np.zeros((A.shape[0])))),
        )
    )

def make_dual_matrix(A: np.ndarray, b: np.ndarray, c: np.ndarray):
    return np.vstack(
        (
            np.hstack((np.reshape(c, (A.shape[0], 1)), -A, np.eye(A.shape[0]))),
            np.hstack(((np.array([0])), -b, np.zeros((A.shape[0])))),
        )
    )
```

```

def simplex(simplex_matrix: np.ndarray, n: int, m: int):
    while True:
        index_of_element = simplex_matrix[-1, 1:].argmin()

        if simplex_matrix[-1, 1:][index_of_element] >= 0:
            break

        else:
            min_element = np.inf
            min_line = 0
            index_of_element += 1

            for line in range(simplex_matrix.shape[0] - 1):
                if (
                    simplex_matrix[line, index_of_element] > 0
                    and simplex_matrix[line, 0]
                    / simplex_matrix[
                        line,
                        index_of_element,
                    ]
                    < min_element
                ):
                    min_line = line
                    min_element = (
                        simplex_matrix[line, 0]
                        / simplex_matrix[
                            line,
                            index_of_element,
                        ]
                    )

            print(
                f"Индекс: {(min_line, int(index_of_element))}\n"
                # + f"focus func val: {simplex_matrix[-1, int(index_of_element)]:.3f}\n"
                + f"Разрешающий элемент: {simplex_matrix[min_line,
int(index_of_element)]:.3f}",
            )

            print_matrix_latex(simplex_matrix)

            simplex_matrix[min_line, :] = (
                simplex_matrix[min_line, :]
                / simplex_matrix[
                    min_line,
                    index_of_element,
                ]
            )

            for line in range(simplex_matrix.shape[0]):
                if line == min_line:

```

```

        continue

    simplex_matrix[line, :] = (
        simplex_matrix[line, :]
        - simplex_matrix[min_line, :]
        * simplex_matrix[line, index_of_element]
    )

ans = np.zeros(m)

for i in range(n - 1):
    for j in range(1, m + 1):
        if simplex_matrix[i, j] == 1:
            ans[j - 1] = simplex_matrix[i, 0]
            break

print("result: ")
print_matrix_latex(simplex_matrix)

return simplex_matrix[-1, 0], simplex_matrix, ans


def dual_simplex(simplex_matrix: np.ndarray, n: int, m: int):
    while True:
        index_of_element = simplex_matrix[:-1, 0].argmin()

        if simplex_matrix[:-1, 0][index_of_element] >= 0:
            break

        else:
            min_element = np.inf
            min_column = 0

            for column in range(1, simplex_matrix.shape[1]):
                if simplex_matrix[-1, column] == 0:
                    continue

                if (
                    simplex_matrix[index_of_element, column] < 0
                    and abs(
                        simplex_matrix[-1, column]
                        / simplex_matrix[index_of_element, column]
                    )
                    < min_element
                ):
                    min_column = column
                    min_element = abs(
                        simplex_matrix[-1, column]
                        / simplex_matrix[index_of_element, column]
                    )

```



```

        print(
            f"Индекс: {(int(index_of_element), min_column)}\n"
            # + f"focus func val: {simplex_matrix[:-1, 0][index_of_element]:.3f}\n"
            + f"Разрешающий элемент: {simplex_matrix[int(index_of_element),
min_column]:.3f}",
        )
        print_matrix_latex(simplex_matrix)

        simplex_matrix[index_of_element, :] /= simplex_matrix[
            index_of_element, min_column
        ]

        for line in range(simplex_matrix.shape[0]):
            if line == index_of_element:
                continue

            simplex_matrix[line, :] -= (
                simplex_matrix[index_of_element, :]
                * simplex_matrix[line, min_column]
            )

        ans = np.zeros(m)

        for i in range(n - 1):
            for j in range(1, m + 1):
                if simplex_matrix[i, j] == 1:
                    ans[j - 1] = simplex_matrix[i, 0]
                    break

        print("result: ")
        print_matrix_latex(simplex_matrix)

        return simplex_matrix[-1, 0], simplex_matrix, ans

A = np.array(
    [
        [0, -16, -41, 48, 19, 84, 69, 33],
        [82, 98, -50, 84, -52, -47, -95, -20],
        [65, 12, 61, -88, -18, -85, 34, -10],
        [72, 37, 9, 28, 33, -31, 85, 18],
        [32, -24, -70, -70, 53, 60, 22, 60],
        [12, -37, 53, 81, -34, 21, -29, -67],
    ]
)

print_matrix_latex(A)

tmp = []

for i in range(A.shape[0]):

```

```

    tmp.append(min(A[i, :]))

print("Нижняя цена игры:", max(tmp))

tmp.clear()

for i in range(A.shape[1]):
    tmp.append(max(A[:, i]))

print("Верхняя цена игры:", min(tmp), "\n")

beta = A.min()

A_cap: np.ndarray = A + np.abs(beta)

print_matrix_latex(A_cap, header="A_cap")

print("beta: ", beta, "\n")

b = np.ones(A_cap.shape[0])
c = np.ones(A_cap.shape[1])

print("simplex", end="\n\n")

x1 = simplex(
    make_matrix(A_cap, b, -c),
    n=A_cap.shape[0],
    m=A_cap.shape[1],
)

print("dual simplex", end="\n\n")

x2 = dual_simplex(
    make_dual_matrix(A_cap.T, b, -c),
    n=A_cap.shape[1],
    m=A_cap.shape[0],
)

print_matrix_latex(
    x1[2] / np.linalg.norm(x1[2]), "Оптимальная стратегия первого игрока"
)

print_matrix_latex(
    x2[2] / np.linalg.norm(x2[2]), "Оптимальная стратегия второго игрока"
)

if np.abs(x1[0] - x2[0]) > 1e-15:
    raise ValueError("straight != dual")

print(f"alpha: {x1[0]:.5f}")
print(f"Цена игры: {1 / x1[0] - np.abs(beta):.5f}")

```

