

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. Н.Э. БАУМАНА**

Факультет: Информатика и системы управления
Кафедра: Информационная безопасность (ИУ8)

**ТЕОРИЯ ИГР И ИССЛЕДОВАНИЕ
ОПЕРАЦИЙ**

Лабораторная работа №2 на тему:
«Решение матричных игр с нулевой суммой аналитическим
(матричным) и численным (Брауна–Робинсона) методами»

Вариант 4

Преподаватель:
Коннова Н.С.

Студент:
Куликова А.В.

Группа:
ИУ8-21М

Цель работы

Изучить аналитический (метод обратной матрицы) и численный (метод Брауна–Робинсона) подходы к нахождению смешанных стратегий в антагонистической игре двух лиц в нормальной форме.

Постановка задачи

Решите приведенную в варианте задания игру (найдите цену игры и оптимальные стратегии обоих игроков) методами обратной матрицы и Брауна-Робинсона. Сравните полученные результаты.

Ход работы

Матрица стратегий представлена в таблице 1, где строки соответствуют стратегиям игрока А, столбцы – стратегиям игрока В. Будет выполнено N итераций численного метода до достижения заданной точности ε .

Таблица 1 – Матрица стратегий

Стратегии	b1	b2	b3
a1	17	4	9
a2	0	16	9
a3	12	2	19

Результат программы за 9 шагов представлен в Таблице 2.

Таблица 2 – Первые шаги алгоритма Брауна–Робинсона

№пп	Выбор А	Выбор В	Выигрыш А			Проигрыш В			$\frac{1}{k} \bar{v}[k]$	$\frac{1}{k} \underline{v}[k]$	ε
			x1	x2	x3	y1	y2	y3			
1	x1	y1	17	0	12	17	4	9	17.000	4.000	13.000
2	x1	y2	21	16	14	34	8	18	10.500	4.000	6.500
3	x1	y2	25	32	16	51	12	27	10.667	4.000	6.500
4	x2	y2	29	48	18	51	28	36	12.000	7.000	3.500
5	x2	y2	33	64	20	51	44	45	12.800	8.800	1.700
6	x2	y2	37	80	22	51	60	54	13.333	8.500	1.700
7	x2	y1	54	80	34	51	76	63	11.429	7.286	1.700
8	x2	y1	71	80	46	51	92	72	10.000	6.375	1.200
9	x2	y1	88	80	58	51	108	81	9.778	5.667	0.978

Результат всей программы представлен в приложении А.

Выводы

В ходе проделанной работы была изучена работа матричных игр с нулевой суммой аналитическим (матричным) и численным (Брауна–Робинсона) методами. Главным плюсом метода Браун-Робинсон является возможность получения максимально близкого значения к ошибке.

Контрольные вопросы

1. Дайте определение смешанной стратегии.

Смешанные стратегии — совокупность (комбинация) чистых стратегий A_1, A_2, \dots, A_m и B_1, B_2, \dots, B_n в сочетании с векторами вероятностей выбора каждой из них.

2. Что такое существенная матричная игра?

Существенная матричная игра — чистая стратегия $i \in A$ ($j \in B$) игрока $A(B)$, если существует оптимальная стратегия $x^* = (x_1^*, x_2^*, \dots, x_m^*) \in S_m$ $y^* = (y_1^*, y_2^*, \dots, y_n^*) \in S_n$ этого игрока, для которой $x_i^* > 0$ ($y_j^* > 0$).

3. Каковы условия применимости аналитического метода нахождения смешанных стратегий?

Если в игре, заданной платежной матрицей, отсутствует седловая точка и требуется решение игры в смешанных стратегиях, используется аналитический и различные численные методы решения.

4. Какая основная идея итерационного метода нахождения смешанных стратегий?

В игре заданной матрицей A размерности $m \times n$ каждое разыгрывание игры в чистых стратегиях будем далее называть партией.

Метод Брауна-Робинсон — это итеративная процедура построения последовательности пар смешанных стратегий игроков, сходящейся к решению матричной игры.

В 1 партии оба игрока выбирают произвольную чистую стратегию. Пусть сыграно k партий, причем выбор стратегии в каждой партии запоминается. В $(k + 1)$ партии каждый игрок выбирает ту чистую стратегию, которая максимизирует его ожидаемый выигрыш, если противник играет в соответствии с эмпирическим вероятностным распределением, сформировавшимся за k партий.

Оценивается интервал для цены игры π , если он достаточно мал, процесс останавливается. Полученные при этом вероятностные распределения определяют смешанные стратегии игроков.

Достоинства метода Брауна-Робинсона:

- Этот метод ориентирован на произвольную игру $G(m \times n)$;
- Не требует условия $a_{ij} > 0$;
- Легко реализуем программными методами.

Недостатки метода Брауна-Робинсона:

- С ростом размерности матрицы игры скорость сходимости метода быстро уменьшается.

Приложение А

Результат кода:

min max (options): 16

max min (options): 4

N	selection A		selection B		Winning A	Winning B	max	min	e
1	x1	y1	[17,	0,	12]	[17,	4,	9]	17.000 4.000 13.000
2	x1	y2	[21,	16,	14]	[34,	8,	18]	10.500 4.000 6.500
3	x1	y2	[25,	32,	16]	[51,	12,	27]	10.667 4.000 6.500
4	x2	y2	[29,	48,	18]	[51,	28,	36]	12.000 7.000 3.500
5	x2	y2	[33,	64,	20]	[51,	44,	45]	12.800 8.800 1.700
6	x2	y2	[37,	80,	22]	[51,	60,	54]	13.333 8.500 1.700
7	x2	y1	[54,	80,	34]	[51,	76,	63]	11.429 7.286 1.700
8	x2	y1	[71,	80,	46]	[51,	92,	72]	10.000 6.375 1.200
9	x2	y1	[88,	80,	58]	[51,	108,	81]	9.778 5.667 0.978
10	x1	y1	[105,	80,	70]	[68,	112,	90]	10.500 6.800 0.978
11	x1	y1	[122,	80,	82]	[85,	116,	99]	11.091 7.727 0.978
12	x1	y1	[139,	80,	94]	[102,	120,	108]	11.583 8.500 0.978
13	x1	y1	[156,	80,	106]	[119,	124,	117]	12.000 9.000 0.778
14	x1	y3	[165,	89,	125]	[136,	128,	126]	11.786 9.000 0.778
15	x1	y3	[174,	98,	144]	[153,	132,	135]	11.600 8.800 0.778
16	x1	y2	[178,	114,	146]	[170,	136,	144]	11.125 8.500 0.778
17	x1	y2	[182,	130,	148]	[187,	140,	153]	10.706 8.235 0.778
18	x1	y2	[186,	146,	150]	[204,	144,	162]	10.333 8.000 0.778
19	x1	y2	[190,	162,	152]	[221,	148,	171]	10.000 7.789 0.778
20	x1	y2	[194,	178,	154]	[238,	152,	180]	9.700 7.600 0.700
21	x1	y2	[198,	194,	156]	[255,	156,	189]	9.429 7.429 0.429
22	x1	y2	[202,	210,	158]	[272,	160,	198]	9.545 7.273 0.429
23	x2	y2	[206,	226,	160]	[272,	176,	207]	9.826 7.652 0.429
24	x2	y2	[210,	242,	162]	[272,	192,	216]	10.083 8.000 0.429
25	x2	y2	[214,	258,	164]	[272,	208,	225]	10.320 8.320 0.429
26	x2	y2	[218,	274,	166]	[272,	224,	234]	10.538 8.615 0.429
27	x2	y2	[222,	290,	168]	[272,	240,	243]	10.741 8.889 0.429
28	x2	y2	[226,	306,	170]	[272,	256,	252]	10.929 9.000 0.429
29	x2	y3	[235,	315,	189]	[272,	272,	261]	10.862 9.000 0.429
30	x2	y3	[244,	324,	208]	[272,	288,	270]	10.800 9.000 0.429
31	x2	y3	[253,	333,	227]	[272,	304,	279]	10.742 8.774 0.429
32	x2	y1	[270,	333,	239]	[272,	320,	288]	10.406 8.500 0.429
33	x2	y1	[287,	333,	251]	[272,	336,	297]	10.091 8.242 0.429
34	x2	y1	[304,	333,	263]	[272,	352,	306]	9.794 8.000 0.429
35	x2	y1	[321,	333,	275]	[272,	368,	315]	9.514 7.771 0.429
36	x2	y1	[338,	333,	287]	[272,	384,	324]	9.389 7.556 0.389
37	x1	y1	[355,	333,	299]	[289,	388,	333]	9.595 7.811 0.389
38	x1	y1	[372,	333,	311]	[306,	392,	342]	9.789 8.053 0.389
39	x1	y1	[389,	333,	323]	[323,	396,	351]	9.974 8.282 0.389
40	x1	y1	[406,	333,	335]	[340,	400,	360]	10.150 8.500 0.389
41	x1	y1	[423,	333,	347]	[357,	404,	369]	10.317 8.707 0.389
42	x1	y1	[440,	333,	359]	[374,	408,	378]	10.476 8.905 0.389
43	x1	y1	[457,	333,	371]	[391,	412,	387]	10.628 9.000 0.389
44	x1	y3	[466,	342,	390]	[408,	416,	396]	10.591 9.000 0.389
45	x1	y3	[475,	351,	409]	[425,	420,	405]	10.556 9.000 0.389
46	x1	y3	[484,	360,	428]	[442,	424,	414]	10.522 9.000 0.389
47	x1	y3	[493,	369,	447]	[459,	428,	423]	10.489 9.000 0.389
48	x1	y3	[502,	378,	466]	[476,	432,	432]	10.458 9.000 0.389
49	x1	y2	[506,	394,	468]	[493,	436,	441]	10.327 8.898 0.389
50	x1	y2	[510,	410,	470]	[510,	440,	450]	10.200 8.800 0.389
51	x1	y2	[514,	426,	472]	[527,	444,	459]	10.078 8.706 0.389
52	x1	y2	[518,	442,	474]	[544,	448,	468]	9.962 8.615 0.389
53	x1	y2	[522,	458,	476]	[561,	452,	477]	9.849 8.528 0.389
54	x1	y2	[526,	474,	478]	[578,	456,	486]	9.741 8.444 0.389
55	x1	y2	[530,	490,	480]	[595,	460,	495]	9.636 8.364 0.389
56	x1	y2	[534,	506,	482]	[612,	464,	504]	9.536 8.286 0.389
57	x1	y2	[538,	522,	484]	[629,	468,	513]	9.439 8.211 0.389

58		x1		y2		[542, 538, 486]		[646, 472, 522]		9.345		8.138		0.345
59		x1		y2		[546, 554, 488]		[663, 476, 531]		9.390		8.068		0.345
60		x2		y2		[550, 570, 490]		[663, 492, 540]		9.500		8.200		0.345
61		x2		y2		[554, 586, 492]		[663, 508, 549]		9.607		8.328		0.345
62		x2		y2		[558, 602, 494]		[663, 524, 558]		9.710		8.452		0.345
63		x2		y2		[562, 618, 496]		[663, 540, 567]		9.810		8.571		0.345
64		x2		y2		[566, 634, 498]		[663, 556, 576]		9.906		8.688		0.345
65		x2		y2		[570, 650, 500]		[663, 572, 585]		10.000		8.800		0.345
66		x2		y2		[574, 666, 502]		[663, 588, 594]		10.091		8.909		0.345
67		x2		y2		[578, 682, 504]		[663, 604, 603]		10.179		9.000		0.345
68		x2		y3		[587, 691, 523]		[663, 620, 612]		10.162		9.000		0.345
69		x2		y3		[596, 700, 542]		[663, 636, 621]		10.145		9.000		0.345
70		x2		y3		[605, 709, 561]		[663, 652, 630]		10.129		9.000		0.345
71		x2		y3		[614, 718, 580]		[663, 668, 639]		10.113		9.000		0.345
72		x2		y3		[623, 727, 599]		[663, 684, 648]		10.097		9.000		0.345
73		x2		y3		[632, 736, 618]		[663, 700, 657]		10.082		9.000		0.345
74		x2		y3		[641, 745, 637]		[663, 716, 666]		10.068		8.959		0.345
75		x2		y1		[658, 745, 649]		[663, 732, 675]		9.933		8.840		0.345
76		x2		y1		[675, 745, 661]		[663, 748, 684]		9.803		8.724		0.345
77		x2		y1		[692, 745, 673]		[663, 764, 693]		9.675		8.610		0.345
78		x2		y1		[709, 745, 685]		[663, 780, 702]		9.551		8.500		0.345
79		x2		y1		[726, 745, 697]		[663, 796, 711]		9.430		8.392		0.345
80		x2		y1		[743, 745, 709]		[663, 812, 720]		9.312		8.287		0.312
81		x2		y1		[760, 745, 721]		[663, 828, 729]		9.383		8.185		0.312
82		x1		y1		[777, 745, 733]		[680, 832, 738]		9.476		8.293		0.312
83		x1		y1		[794, 745, 745]		[697, 836, 747]		9.566		8.398		0.312
84		x1		y1		[811, 745, 757]		[714, 840, 756]		9.655		8.500		0.312
85		x1		y1		[828, 745, 769]		[731, 844, 765]		9.741		8.600		0.312
86		x1		y1		[845, 745, 781]		[748, 848, 774]		9.826		8.698		0.312
87		x1		y1		[862, 745, 793]		[765, 852, 783]		9.908		8.793		0.312
88		x1		y1		[879, 745, 805]		[782, 856, 792]		9.989		8.886		0.312
89		x1		y1		[896, 745, 817]		[799, 860, 801]		10.067		8.978		0.312
90		x1		y1		[913, 745, 829]		[816, 864, 810]		10.144		9.000		0.312
91		x1		y3		[922, 754, 848]		[833, 868, 819]		10.132		9.000		0.312
92		x1		y3		[931, 763, 867]		[850, 872, 828]		10.120		9.000		0.312
93		x1		y3		[940, 772, 886]		[867, 876, 837]		10.108		9.000		0.312
94		x1		y3		[949, 781, 905]		[884, 880, 846]		10.096		9.000		0.312
95		x1		y3		[958, 790, 924]		[901, 884, 855]		10.084		9.000		0.312
96		x1		y3		[967, 799, 943]		[918, 888, 864]		10.073		9.000		0.312
97		x1		y3		[976, 808, 962]		[935, 892, 873]		10.062		9.000		0.312
98		x1		y3		[985, 817, 981]		[952, 896, 882]		10.051		9.000		0.312
99		x1		y3		[994, 826, 1000]		[969, 900, 891]		10.101		9.000		0.312
100		x3		y3		[1003, 835, 1019]		[981, 902, 910]		10.190		9.020		0.293
101		x3		y2		[1007, 851, 1021]		[993, 904, 929]		10.109		8.950		0.293
102		x3		y2		[1011, 867, 1023]		[1005, 906, 948]		10.029		8.882		0.293
103		x3		y2		[1015, 883, 1025]		[1017, 908, 967]		9.951		8.816		0.293
104		x3		y2		[1019, 899, 1027]		[1029, 910, 986]		9.875		8.750		0.293
105		x3		y2		[1023, 915, 1029]		[1041, 912, 1005]		9.800		8.686		0.293
106		x3		y2		[1027, 931, 1031]		[1053, 914, 1024]		9.726		8.623		0.293
107		x3		y2		[1031, 947, 1033]		[1065, 916, 1043]		9.654		8.561		0.293
108		x3		y2		[1035, 963, 1035]		[1077, 918, 1062]		9.583		8.500		0.293
109		x1		y2		[1039, 979, 1037]		[1094, 922, 1071]		9.532		8.459		0.293
110		x1		y2		[1043, 995, 1039]		[1111, 926, 1080]		9.482		8.418		0.293
111		x1		y2		[1047, 1011, 1041]		[1128, 930, 1089]		9.432		8.378		0.293
112		x1		y2		[1051, 1027, 1043]		[1145, 934, 1098]		9.384		8.339		0.293
113		x1		y2		[1055, 1043, 1045]		[1162, 938, 1107]		9.336		8.301		0.293
114		x1		y2		[1059, 1059, 1047]		[1179, 942, 1116]		9.289		8.263		0.269
115		x1		y2		[1063, 1075, 1049]		[1196, 946, 1125]		9.348		8.226		0.269
116		x2		y2		[1067, 1091, 1051]		[1196, 962, 1134]		9.405		8.293		0.269
117		x2		y2		[1071, 1107, 1053]		[1196, 978, 1143]		9.462		8.359		0.269
118		x2		y2		[1075, 1123, 1055]		[1196, 994, 1152]		9.517		8.424		0.269
119		x2		y2		[1079, 1139, 1057]		[1196, 1010, 1161]		9.571		8.487		0.269
120		x2		y2		[1083, 1155, 1059]		[1196, 1026, 1170]		9.625		8.550		0.269
121		x2		y2		[1087, 1171, 1061]		[1196, 1042, 1179]		9.678		8.612		0.269
122		x2		y2		[1091, 1187, 1063]		[1196, 1058, 1188]		9.730		8.672		0.269

123		x2		y2		[1095, 1203, 1065]		[1196, 1074, 1197]		9.780		8.732		0.269
124		x2		y2		[1099, 1219, 1067]		[1196, 1090, 1206]		9.831		8.790		0.269
125		x2		y2		[1103, 1235, 1069]		[1196, 1106, 1215]		9.880		8.848		0.269
126		x2		y2		[1107, 1251, 1071]		[1196, 1122, 1224]		9.929		8.905		0.269
127		x2		y2		[1111, 1267, 1073]		[1196, 1138, 1233]		9.976		8.961		0.269
128		x2		y2		[1115, 1283, 1075]		[1196, 1154, 1242]		10.023		9.016		0.269
129		x2		y2		[1119, 1299, 1077]		[1196, 1170, 1251]		10.070		9.070		0.220
130		x2		y2		[1123, 1315, 1079]		[1196, 1186, 1260]		10.115		9.123		0.166
131		x2		y2		[1127, 1331, 1081]		[1196, 1202, 1269]		10.160		9.130		0.160
132		x2		y1		[1144, 1331, 1093]		[1196, 1218, 1278]		10.083		9.061		0.160
133		x2		y1		[1161, 1331, 1105]		[1196, 1234, 1287]		10.008		8.992		0.160
134		x2		y1		[1178, 1331, 1117]		[1196, 1250, 1296]		9.933		8.925		0.160
135		x2		y1		[1195, 1331, 1129]		[1196, 1266, 1305]		9.859		8.859		0.160
136		x2		y1		[1212, 1331, 1141]		[1196, 1282, 1314]		9.787		8.794		0.160
137		x2		y1		[1229, 1331, 1153]		[1196, 1298, 1323]		9.715		8.730		0.160
138		x2		y1		[1246, 1331, 1165]		[1196, 1314, 1332]		9.645		8.667		0.160
139		x2		y1		[1263, 1331, 1177]		[1196, 1330, 1341]		9.576		8.604		0.160
140		x2		y1		[1280, 1331, 1189]		[1196, 1346, 1350]		9.507		8.543		0.160
141		x2		y1		[1297, 1331, 1201]		[1196, 1362, 1359]		9.440		8.482		0.160
142		x2		y1		[1314, 1331, 1213]		[1196, 1378, 1368]		9.373		8.423		0.160
143		x2		y1		[1331, 1331, 1225]		[1196, 1394, 1377]		9.308		8.364		0.160
144		x1		y1		[1348, 1331, 1237]		[1213, 1398, 1386]		9.361		8.424		0.160
145		x1		y1		[1365, 1331, 1249]		[1230, 1402, 1395]		9.414		8.483		0.160
146		x1		y1		[1382, 1331, 1261]		[1247, 1406, 1404]		9.466		8.541		0.160
147		x1		y1		[1399, 1331, 1273]		[1264, 1410, 1413]		9.517		8.599		0.160
148		x1		y1		[1416, 1331, 1285]		[1281, 1414, 1422]		9.568		8.655		0.160
149		x1		y1		[1433, 1331, 1297]		[1298, 1418, 1431]		9.617		8.711		0.160
150		x1		y1		[1450, 1331, 1309]		[1315, 1422, 1440]		9.667		8.767		0.160
151		x1		y1		[1467, 1331, 1321]		[1332, 1426, 1449]		9.715		8.821		0.160
152		x1		y1		[1484, 1331, 1333]		[1349, 1430, 1458]		9.763		8.875		0.160
153		x1		y1		[1501, 1331, 1345]		[1366, 1434, 1467]		9.810		8.928		0.160
154		x1		y1		[1518, 1331, 1357]		[1383, 1438, 1476]		9.857		8.981		0.160
155		x1		y1		[1535, 1331, 1369]		[1400, 1442, 1485]		9.903		9.032		0.160
156		x1		y1		[1552, 1331, 1381]		[1417, 1446, 1494]		9.949		9.083		0.160
157		x1		y1		[1569, 1331, 1393]		[1434, 1450, 1503]		9.994		9.134		0.156
158		x1		y1		[1586, 1331, 1405]		[1451, 1454, 1512]		10.038		9.184		0.106
159		x1		y1		[1603, 1331, 1417]		[1468, 1458, 1521]		10.082		9.170		0.106
160		x1		y2		[1607, 1347, 1419]		[1485, 1462, 1530]		10.044		9.137		0.106
161		x1		y2		[1611, 1363, 1421]		[1502, 1466, 1539]		10.006		9.106		0.106
162		x1		y2		[1615, 1379, 1423]		[1519, 1470, 1548]		9.969		9.074		0.106
163		x1		y2		[1619, 1395, 1425]		[1536, 1474, 1557]		9.933		9.043		0.106
164		x1		y2		[1623, 1411, 1427]		[1553, 1478, 1566]		9.896		9.012		0.106
165		x1		y2		[1627, 1427, 1429]		[1570, 1482, 1575]		9.861		8.982		0.106
166		x1		y2		[1631, 1443, 1431]		[1587, 1486, 1584]		9.825		8.952		0.106
167		x1		y2		[1635, 1459, 1433]		[1604, 1490, 1593]		9.790		8.922		0.106
168		x1		y2		[1639, 1475, 1435]		[1621, 1494, 1602]		9.756		8.893		0.106
169		x1		y2		[1643, 1491, 1437]		[1638, 1498, 1611]		9.722		8.864		0.106
170		x1		y2		[1647, 1507, 1439]		[1655, 1502, 1620]		9.688		8.835		0.106
171		x1		y2		[1651, 1523, 1441]		[1672, 1506, 1629]		9.655		8.807		0.106
172		x1		y2		[1655, 1539, 1443]		[1689, 1510, 1638]		9.622		8.779		0.106
173		x1		y2		[1659, 1555, 1445]		[1706, 1514, 1647]		9.590		8.751		0.106
174		x1		y2		[1663, 1571, 1447]		[1723, 1518, 1656]		9.557		8.724		0.106
175		x1		y2		[1667, 1587, 1449]		[1740, 1522, 1665]		9.526		8.697		0.106
176		x1		y2		[1671, 1603, 1451]		[1757, 1526, 1674]		9.494		8.670		0.106
177		x1		y2		[1675, 1619, 1453]		[1774, 1530, 1683]		9.463		8.644		0.106
178		x1		y2		[1679, 1635, 1455]		[1791, 1534, 1692]		9.433		8.618		0.106
179		x1		y2		[1683, 1651, 1457]		[1808, 1538, 1701]		9.402		8.592		0.106
180		x1		y2		[1687, 1667, 1459]		[1825, 1542, 1710]		9.372		8.567		0.106
181		x1		y2		[1691, 1683, 1461]		[1842, 1546, 1719]		9.343		8.541		0.106
182		x1		y2		[1695, 1699, 1463]		[1859, 1550, 1728]		9.335		8.516		0.106
183		x2		y2		[1699, 1715, 1465]		[1859, 1566, 1737]		9.372		8.557		0.106
184		x2		y2		[1703, 1731, 1467]		[1859, 1582, 1746]		9.408		8.598		0.106
185		x2		y2		[1707, 1747, 1469]		[1859, 1598, 1755]		9.443		8.638		0.106
186		x2		y2		[1711, 1763, 1471]		[1859, 1614, 1764]		9.478		8.677		0.106
187		x2		y2		[1715, 1779, 1473]		[1859, 1630, 1773]		9.513		8.717		0.106

188		x2		y2		[1719, 1795, 1475]		[1859, 1646, 1782]		9.548		8.755		0.106
189		x2		y2		[1723, 1811, 1477]		[1859, 1662, 1791]		9.582		8.794		0.106
190		x2		y2		[1727, 1827, 1479]		[1859, 1678, 1800]		9.616		8.832		0.106
191		x2		y2		[1731, 1843, 1481]		[1859, 1694, 1809]		9.649		8.869		0.106
192		x2		y2		[1735, 1859, 1483]		[1859, 1710, 1818]		9.682		8.906		0.106
193		x2		y2		[1739, 1875, 1485]		[1859, 1726, 1827]		9.715		8.943		0.106
194		x2		y2		[1743, 1891, 1487]		[1859, 1742, 1836]		9.747		8.979		0.106
195		x2		y2		[1747, 1907, 1489]		[1859, 1758, 1845]		9.779		9.015		0.106
196		x2		y2		[1751, 1923, 1491]		[1859, 1774, 1854]		9.811		9.051		0.106
197		x2		y2		[1755, 1939, 1493]		[1859, 1790, 1863]		9.843		9.086		0.106
198		x2		y2		[1759, 1955, 1495]		[1859, 1806, 1872]		9.874		9.121		0.106
199		x2		y2		[1763, 1971, 1497]		[1859, 1822, 1881]		9.905		9.156		0.106
200		x2		y2		[1767, 1987, 1499]		[1859, 1838, 1890]		9.935		9.190		0.099

[Braun Robinson]

F1: 9.289

F2: 9.190

Fsr: 9.240

P: 0.507 0.443 0.045

Q: 0.313 0.547 0.134

[analytics (inverse matrix)]

v: 9.286

P: 0.526 0.445 0.029

Q: 0.312 0.443 0.245

Приложение Б

Листинг Б.1 — maxmin.h

```
#ifndef MAXMIN_H
#define MAXMIN_H

#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <fstream>

namespace gameTheoryAndOperationsResearch {
    class gameTheoryAndOperationsResearch_maxmin
    {
    public:
        double max_min(double **, int, int, int&);
        double min_max(double **, int, int, int&);
    };
}

#endif // MAXMIN_H
```

Продолжение положения Б

Листинг Б.2 — maxmin.cpp

```
#include "maxmin.h"
namespace gameTheoryAndOperationsResearch {
    // Метод max_min находит максимум из минимальных значений по строкам
    double gameTheoryAndOperationsResearch_maxmin::max_min(double **Matr, int n,
int m, int& iMax)
    {
        double min;
        double max = 0;

        for (int i = 0; i < n; i++)
        {
            min = Matr[i][0];

            // Находим минимальное значение в текущей строке
            for (int j = 1; j < m; j++)
                if (min > Matr[i][j])
                    min = Matr[i][j];

            // Сравниваем минимальное значение с максимальным
            if (max < min) {
                max = min;
                iMax = i; // Сохраняем индекс строки с максимальным минимальным
значением
            }
        }

        return max; // Возвращаем максимальное из минимальных значений
    }

    // Метод min_max находит минимум из максимальных значений по столбцам
    double gameTheoryAndOperationsResearch_maxmin::min_max(double **Matr, int n,
int m, int& iMin)
    {
        double min = 9e99; // Инициализация переменной min большим значением
        double max;
        for (int j = 0; j < m; j++)
        {
            max = Matr[0][j];

            // Находим максимальное значение в текущем столбце
            for (int i = 1; i < n; i++)
                if (max < Matr[i][j])
                    max = Matr[i][j];

            // Сравниваем максимальное значение с минимальным
            if (max < min) {
                min = max;
                iMin = j; // Сохраняем индекс столбца с минимальным максимальным
значением
            }
        }

        return min; // Возвращаем минимум из максимальных значений
    }
}
```

Продолжение положения Б

Листинг Б.3 — vector.h

```
#ifndef VECTOR_H
#define VECTOR_H

#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <fstream>

namespace gameTheoryAndOperationsResearch {
    class gameTheoryAndOperationsResearch_vector
    {
    public:
        void product_vector_matrix(double *, double**, double*, int, int);
        void product_matrix_vector(double **, double*, double*, int, int);
        double product_vector_vector(double *, double*, int);
    };
}
#endif // VECTOR_H
```

Продолжение положения Б

Листинг Б.4 — vector.cpp

```
#include "vector.h"

namespace gameTheoryAndOperationsResearch {
    // Произведение вектора на матрицу
    // Функция умножает вектор на матрицу и записывает результат в выходной
    // вектор
    void gameTheoryAndOperationsResearch_vector::product_vector_matrix(double *v,
double **matr, double* v_out, int n, int m)
    {
        for (int i = 0; i < m; i++)
        {
            v_out[i] = 0; // Инициализация i-го элемента выходного вектора
            for (int j = 0; j < n; j++)
                v_out[i] += v[j] * matr[j][i]; // Умножение элементов вектора на
элементы матрицы и суммирование
        }
    }

    // Произведение матрицы на вектор
    // Функция умножает матрицу на вектор и записывает результат в выходной
    // вектор
    void gameTheoryAndOperationsResearch_vector::product_matrix_vector(double
**matr, double *v, double* v_out, int n, int m)
    {
        for (int i = 0; i < n; i++)
        {
            v_out[i] = 0; // Инициализация i-го элемента выходного вектора
            for (int j = 0; j < m; j++)
                v_out[i] += v[j] * matr[i][j]; // Умножение элементов строки
матрицы на элементы вектора и суммирование
        }
    }

    // Произведение вектор на вектор - на выходе число (скалярное произведение)
    // Функция вычисляет скалярное произведение двух векторов
    double gameTheoryAndOperationsResearch_vector::product_vector_vector(double
*v1, double *v2, int n)
    {
        double rez = 0; // Инициализация результата
        for (int i = 0; i < n; i++)
            rez += v1[i] * v2[i]; // Умножение соответствующих элементов двух
векторов и суммирование
        return rez; // Возвращаем полученное скалярное произведение
    }
}
```

Продолжение положения Б

Листинг Б.5 — print.h

```
#ifndef PRINT_H
#define PRINT_H

#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <fstream>

namespace gameTheoryAndOperationsResearch {
    class gameTheoryAndOperationsResearch_print
    {
    public:
        void print_vector(std::ostream&, char*, double*, int);
    };
}

#endif // PRINT_H
```


Продолжение положения Б

Листинг Б.5 — print.cpp

```
#include "print.h"

namespace gameTheoryAndOperationsResearch {
    // Метод print_vector выводит вектор на экран
    void gameTheoryAndOperationsResearch_print::print_vector(std::ostream& out,
char * str, double *p, int n)
    {
        out.precision(3); // Устанавливаем точность вывода чисел
        out << str << ": "; // Выводим строку-метку для вектора

        for (int i = 0; i < n; i++)
            out << p[i] << " "; // Выводим элементы вектора через пробел
        out << std::endl; // Переходим на новую строку после вывода всех
элементов
    }
}
```

Продолжение положения Б

Листинг Б.6 — braun_robinson.h

```
#ifndef BRAUN_ROBINSON_H
#define BRAUN_ROBINSON_H

#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <fstream>

namespace gameTheoryAndOperationsResearch {
    class gameTheoryAndOperationsResearch_braun_robinson
    {
    public:
        void braun_robinson(double**, double *, double *, int, int, double&,
double&, std::ostream&);
    };
}

#endif // BRAUN_ROBINSON_H
```

Продолжение положения Б

Листинг Б.7 — braun_robinson.cpp

```
#include "braun_robinson.h"

#include "maxmin.h"

#include <memory.h>
#include <cmath>

namespace gameTheoryAndOperationsResearch {
    gameTheoryAndOperationsResearch::gameTheoryAndOperationsResearch_maxmin_
_braun_robinson_maxmin;

    // Классический метод Брауна-Робинсона для матрицы игры
    void gameTheoryAndOperationsResearch_braun_robinson::braun_robinson(
        double **pM, double *p, double *q, int n, int m, double& vmin,
double& vmax, std::ostream & fout)
    {
        int *pX = new int[n];           // Частоты по строкам
        int *pY = new int[m];           // Частоты по столбцам
        int k = 1;                       // Общее число выбора строк и столбцов
        double *pV1 = new double[n];    // Суммарный выигрыш 1-го игрока
        double *pV2 = new double[m];    // Суммарный выигрыш 2-го игрока

        for (int i = 0; i < n; i++)
            pV1[i] = pX[i] = 0;
        for (int i = 0; i < m; i++)
            pV2[i] = pY[i] = 0;

        fout << std::fixed << std::setprecision(2);

        int iMax, iMin;

        fout << "N" << std::setprecision(0) << std::left << std::setw(25)
            << " | selection A" << std::left << std::setw(15)
            << " | selection B" << std::left << std::setw(15)
            << " | Winning A" << std::left << std::setw(15)
            << " | Winning B" << std::left << std::setw(15)
            << " | max" << std::left << std::setw(15)
            << " | min" << std::left << std::setw(15)
            << " | e" << std::endl;

        // Первые ходы по минмаксу и максимину
        _braun_robinson_maxmin.max_min(pM, n, m, iMax);
        _braun_robinson_maxmin.min_max(pM, n, m, iMin);

        iMin = iMax = 0;

        double vminmax = 9e99,
            vmaxmin = -9e99;

        do
        {
            fout << std::setprecision(0) << std::left << std::setw(5) << k << " | "
```

```

        << "  x" << std::left << std::setw(5) << (iMax + 1) << " | " << "
y" << std::setw(5) << (iMin + 1) << " | [";

    // Выигрыш 1-го игрока
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        pV1[i] += pM[i][iMin];
        fout << std::right << std::setw(5) << pV1[i];

        if (i != n - 1)
            fout << ", ";
        else
            fout << "]" | [";
    }

    // Проигрыш 2-го игрока
    for (int i = 0; i < m; i++)
    {
        pV2[i] += pM[iMax][i];

        fout << std::setw(5) << pV2[i];

        if (i != m - 1)
            fout << ", ";
        else
            fout << "]" | ";
    }

    double min = 9e99; // Выбор второго игрока

    for (int i = 0; i < m; i++) {
        if (pV2[i] < min) {
            min = pV2[i];
            iMin = i;
        }
    }

    pY[iMin]++;
    vmin = min / k; // Нижняя цена игры

    if (vmin > vmaxmin)
        vmaxmin = vmin;

    // Выбор первого игрока
    double max = -9e99;

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (pV1[i] > max) {
            max = pV1[i];
            iMax = i;
        }
    }

    pX[iMax]++;
    vmax = max / k; // Верхняя цена игры

    if (vmax < vminmax)
        vminmax = vmax;

```

```

        k++;

        fout << std::setprecision(3) << std::setw(6) << vmax << " | "
              << std::setw(6) << vmin << " | " << fabs(vminmax - vmaxmin) <<
std::endl;

    } while (fabs(vminmax - vmaxmin) > 0.1); // Условие остановки

    vmin = vminmax; vmax = vmaxmin;

    // Расчет оценок вероятностей
    for (int i = 0; i < n; i++)
        p[i] = (double)pX[i] / (k);
    for (int i = 0; i < m; i++)
        q[i] = (double)pY[i] / (k);

    delete[] pX;
    delete[] pY;
    delete[] pV1;
    delete[] pV2;
}
}

```

Продолжение положения Б

Листинг Б.8 — analytical_inverse_matrix_method.h

```
#ifndef ANALYTICAL_INVERSE_MATRIX_METHOD_H
#define ANALYTICAL_INVERSE_MATRIX_METHOD_H

#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <fstream>

namespace gameTheoryAndOperationsResearch {
    class gameTheoryAndOperationsResearch_analytical_inverse_matrix_method
    {
    public:
        double determinant_matrix(double**, int);
        void matrix_inverse_matrix(double**, double**, int);
    };
}

#endif // ANALYTICAL_INVERSE_MATRIX_METHOD_H
```

Продолжение положения Б

Листинг Б.9 — analytical_inverse_matrix_method.cpp

```
#include "analytical_inverse_matrix_method.h"

#include <memory.h>
#include <cmath>

namespace gameTheoryAndOperationsResearch {
    // функции для аналитического метода обратной матрицы

    // Функция для вычисления определителя матрицы
    double
gameTheoryAndOperationsResearch_analytical_inverse_matrix_method::determinant_mat
rix(double **p, int n)
    {
        if (n == 1)
            return p[0][0]; // Если размер матрицы равен 1, возвращаем элемент

        if (n == 2)
            return p[0][0] * p[1][1] - p[0][1] * p[1][0]; // Если размер матрицы
            равен 2, используем формулу для определителя 2x2 матрицы

        else
        {
            double **p2 = new double *[n - 1]; // Создаем временную матрицу
меньшего размера
            for (int i = 0; i < n - 1; i++)
                p2[i] = new double[n - 1];

            int zn = 1; // Знак определителя
            double Det = 0; // Инициализируем определитель

            for (int k = 0; k < n; k++, zn *= -1)
            {
                if (p[0][k] == 0)
                    continue; // Пропускаем нулевые элементы
                for (int i = 1; i < n; i++)
                    for (int j = 0; j < n; j++)
                    {
                        if (j < k)
                            p2[i - 1][j] = p[i][j]; // Заполняем временную
матрицу

                        if (j > k)
                            p2[i - 1][j - 1] = p[i][j]; // Заполняем временную
матрицу

                    }
                Det += zn * p[0][k] * determinant_matrix(p2, n - 1); //
Рекурсивно вычисляем определитель
            }

            for (int i = 0; i < n - 1; i++)
                delete[] p2[i]; // Освобождаем память временной матрицы

            delete[] p2; // Освобождаем память временной матрицы
        }
    }
}
```

```

        return Det; // Возвращаем определитель
    }
}

// Функция для вычисления обратной матрицы для матрицы
void
gameTheoryAndOperationsResearch_analytical_inverse_matrix_method::matrix_inverse_
matrix(double **p, double **pObr, int n)
{
    double Det = 0;

    // Если размер матрицы равен 2, используем простую формулу для нахождения
    // обратной матрицы
    if (n == 2)
    {
        Det = p[0][0] * p[1][1] - p[0][1] * p[1][0];
        pObr[0][0] = p[1][1];
        pObr[0][1] = p[1][0] * -1;
        pObr[1][0] = p[0][1] * -1;
        pObr[1][1] = p[0][0];
    }
    else
    {
        double **p2 = new double *[n - 1]; // Создаем временную матрицу
        // меньшего размера

        for (int i = 0; i < n - 1; i++)
            p2[i] = new double[n - 1];

        int zn = 1; // Знак определителя
        Det = 0;

        // Вычисляем обратную матрицу методом алгебраических дополнений
        for (int k0 = 0; k0 < n; k0++)
        {
            for (int k = 0; k < n; k++)
            {
                if ((k + k0) % 2)
                    zn = -1;
                else
                    zn = 1;

                for (int i = 0; i < n; i++)
                    for (int j = 0; j < n; j++)
                    {
                        if (i > k0)
                        {
                            if (j < k)
                                p2[i - 1][j] = p[i][j];
                            if (j > k)
                                p2[i - 1][j - 1] = p[i][j];
                        }
                        if (i < k0)
                        {
                            if (j < k)
                                p2[i][j] = p[i][j];
                            if (j > k)
                                p2[i][j - 1] = p[i][j];

```



```

    }
}

double opr = determinant_matrix(p2, n - 1);
pObr[k0][k] = zn * opr;

if (k0 == 0)
    Det += p[k0][k] * pObr[k0][k];

}

// Освобождаем память временной матрицы
for (int i = 0; i < n - 1; i++)
    delete[] p2[i];

delete[] p2;

}

// Транспонируем матрицу обратной матрицы
for (int i = 0; i < n - 1; i++)
    for (int j = i + 1; j < n; j++) {
        double buf = pObr[i][j];
        pObr[i][j] = pObr[j][i];
        pObr[j][i] = buf;
    }

// Делим все элементы обратной матрицы на определитель и округляем
значения
for (int i = 0; i < n; i++)
    for (int j = 0; j < n; j++) {
        pObr[i][j] /= Det;
        if (fabs(pObr[i][j]) < 1e-9)
            pObr[i][j] = 0;
    }
}
}

```

Продолжение положения Б

Листинг Б.10 — main.define.h

```
#ifndef MAIN_DEFINE_H
#define MAIN_DEFINE_H

#define n (int)(3)
#define m (int)(3)

#define gameTheoryAndOperationsResearch_filename
"gameTheoryAndOperationsResearch_12.txt"

#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
//#define _gameTheoryAndOperationsResearch_readfile () (std::string
line;std::ifstream in(gameTheoryAndOperationsResearch_filename);while
(std::getline(in, line))std::cout << line << std::endl)
//#define _gameTheoryAndOperationsResearch_deletefile ()
(std::remove(gameTheoryAndOperationsResearch_filename))

#endif // MAIN_DEFINE_H
```

Продолжение положения Б

Листинг Б.11 — main.cpp

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <fstream>

#include "maxmin.h"
#include "vector.h"
#include "print.h"
#include "braun_robinson.h"
#include "analytical_inverse_matrix_method.h"

#include "main.define.h"

namespace gameTheoryAndOperationsResearch {
    void _gameTheoryAndOperationsResearch_readfile() {
        std::string line; std::ifstream
in(gameTheoryAndOperationsResearch_filename);
        while (std::getline(in, line))
            std::cout << line << std::endl;
    }

    void _gameTheoryAndOperationsResearch_deletefile() {
        std::remove(gameTheoryAndOperationsResearch_filename);
    }

    gameTheoryAndOperationsResearch::gameTheoryAndOperationsResearch_analytical_i
nverse_matrix_method
_gameTheoryAndOperationsResearch_analytical_inverse_matrix_method;
    gameTheoryAndOperationsResearch::gameTheoryAndOperationsResearch_braun_robins
on _gameTheoryAndOperationsResearch_braun_robinson;
    gameTheoryAndOperationsResearch::gameTheoryAndOperationsResearch_maxmin
_gameTheoryAndOperationsResearch_maxmin;
    gameTheoryAndOperationsResearch::gameTheoryAndOperationsResearch_print
_gameTheoryAndOperationsResearch_print;
    gameTheoryAndOperationsResearch::gameTheoryAndOperationsResearch_vector
_gameTheoryAndOperationsResearch_vector;

    int _main(int argc, char* argv[])
    {
        // Удаляем файл
        _gameTheoryAndOperationsResearch_deletefile();

        // Выделяем память под матрицу a размером n x m
        double **a = new double *[n];

        for (int i = 0; i < n; i++)
            a[i] = new double[m];

        int i;

        std::ofstream fout(gameTheoryAndOperationsResearch_filename);

        // Инициализируем матрицу a:
        //      17   4   9
```

```

//      0    16  9
//      12   2  19

a[0][0] = 17;      a[0][1] = 4;      a[0][2] = 9;
a[1][0] = 0;      a[1][1] = 16;     a[1][2] = 9;
a[2][0] = 12;     a[2][1] = 2;      a[2][2] = 19;

// Вычисляем min max и max min
fout << "min max (options): " <<
_gameTheoryAndOperationsResearch_maxmin.min_max(a, n, m, i) << std::endl;
fout << "max min (options): " <<
_gameTheoryAndOperationsResearch_maxmin.max_min(a, n, m, i) << std::endl;
fout << std::endl;

// Выделяем память под векторы p и q
double *p = new double[n];
double *q = new double[m];
double F1, F2;

// Применяем метод Брауна-Робинсона
_gameTheoryAndOperationsResearch_braun_robinson.braun_robinson(a, p, q,
n, m, F1, F2, fout);

fout << std::endl << "[Braun Robinson]" << std::endl;

fout << "F1: " << F1 << std::endl
    << "F2: " << F2 << std::endl
    << "Fsr: " << (F1 + F2) / 2 << std::endl;

// Печатаем векторы p и q
_gameTheoryAndOperationsResearch_print.print_vector(fout, (char *)"P", p,
n);
_gameTheoryAndOperationsResearch_print.print_vector(fout, (char *)"Q", q,
m);

fout << std::endl << "[analytics (inverse matrix)]" << std::endl;

// Выделяем память под матрицу с размером n x m
double **c = new double *[n];

for (int i = 0; i < n; i++)
    c[i] = new double[m];

// Получаем обратную матрицу
_gameTheoryAndOperationsResearch_analytical_inverse_matrix_method.matrix_
inverse_matrix(a, c, n);

// Создаем вектор u из всех единиц
double *u = new double[n];

for (int i = 0;
    i < n; i++) u[i] = 1;

// Вычисляем v и обновляем векторы p и q
double *r1 = new double[n]; // Вектор для промежуточных вычислений

_gameTheoryAndOperationsResearch_vector.product_vector_matrix(u, c, r1,
n, n);

```

```

        double v =
_gameTheoryAndOperationsResearch_vector.product_vector_vector(r1, u, n);

        _gameTheoryAndOperationsResearch_vector.product_vector_matrix(u, c, p, n,
n);

        for (int i = 0; i < n; i++)
            p[i] /= v;

        _gameTheoryAndOperationsResearch_vector.product_matrix_vector(c, u, q, n,
m);

        for (int i = 0; i < n; i++)
            q[i] /= v;

        fout << "v: " << 1 / v << std::endl;

        // Печатаем обновленные векторы p и q
        _gameTheoryAndOperationsResearch_print.print_vector(fout, (char *)"P", p,
n);
        _gameTheoryAndOperationsResearch_print.print_vector(fout, (char *)"Q", q,
m);

        // Считываем файл
        _gameTheoryAndOperationsResearch_readfile();
        return 0;
    }
}

int main(int argc, char* argv[])
{
    gameTheoryAndOperationsResearch::_main(argc, argv);
    return 0;
}

```

Продолжение положения Б

Листинг Б.12 — CMakeLists.txt

```
cmake_minimum_required(VERSION 2.8)

add_executable(main
    maxmin.h      maxmin.cpp
    vector.h      vector.cpp
    print.h       print.cpp
    braun_robinson.h    braun_robinson.cpp
    analytical_inverse_matrix_method.h    analytical_inverse_matrix_method.cpp

    main.define.h

    main.cpp
)
```

Приложение В

Ссылка на исходный код:
A18/gameTheoryAndOperationsResearch_lab2

<https://github.com/Kulikova->