НИУ Высшая школа экономики Факультет социальных наук (департамент политической науки)

Теория игр

2019/2020 учебный год (Л. Н. Сысоева, Н.А. Василенок, Н.Е. Сахарова, Д. А. Дагаев, К. И. Сонин, И. А. Хованская)

Семинарский листик 9

(19 ноября 2019 года)

Задача 1. Рассмотрим следующую однократную игру двух лиц G:

	t_1	t_2
s_1	5;0	0;1
s_2	0;0	3;1
s_3	1;4	2;3

а) Найдите все равновесия Нэша в чистых стратегиях в игре G.

Теперь представим, что два игрока играют в игру G 3 периода подряд (обозначение G_3). Фактор дисконтирования δ равен $\frac{3}{4}$.

- б) Опишите, как выглядят стратегии игроков в игре G_3 .
- в) Найдите платежи обоих игроков в игре G_3 , если игрок A придерживается стратегии всегда играть s_3 , а игрок B в первом периоде играет t_2 , а во всех остальных периодах играет t_1 .
- г) Является ли профиль стратегий, описанный в предыдущем пункте, равновесием Нэша в игре G_3 ?
- д) Является ли в игре G_3 равновесием Нэша, совершенным на подыграх, профиль, в котором первый и второй игрок независимо ни от чего в каждом периоде играют стратегии s_2 и t_2 соответственно?
- е) Рассмотрим игру G_{10} . Найдите все равновесия Нэша, совершенные на подыграх, в этой игре.

Задача 2. Рассмотрим следующую однократную игру двух лиц G:

	t_1	t_2	t_3	t_4
s_1	7;7	-2;9	0;0	0;0
s_2	9;-2	1;1	0;0	0;0
s_3	0;0	0;0	5;3	2;2
s_4	0;0	0;0	1;1	3;5

- а) На что похожа эта игра?
- б) Найдите все равновесия Нэша в чистых стратегиях в игре G.

Теперь представим, что два игрока играют в игру G бесконечно много периодов подряд (обозначение G_{∞}). Фактор дисконтирования δ равен $\frac{1}{2}$.

- в) Опишите, как выглядят стратегии игроков в игре G_{∞} .
- г) Является ли в игре G_{∞} равновесием Нэша, совершенным на подыграх, профиль, в котором первый и второй игрок независимо ни от чего в каждом периоде играют стратегии s_2 и t_2 соответственно?

- д) Существуют ли в игре G_{∞} другие равновесия Нэша в чистых стратегиях?
- е) Существует ли в игре G_{∞} равновесие Нэша, состоящее из стратегий типа Grim Trigger? А из стратегий типа Tit for Tat?
- ж) Найдите все значения фактора дисконтирования δ (напомним, что $0 \le \delta \le 1$, а для бесконечных игр $\delta \ne 1$), при которых профиль стратегий (GT,GT) в игре G_{∞} является равновесием Нэша.

Задача 3. Рассмотрим следующую однократную игру двух лиц G:

		t_1	t_2	t_3
s_1		5;5	-1;-1	0;-1
s_2	:	0;0	7;7	-1;9
s_3	;	-1;0	9;0	1;1

- а) Найдите SPNE в игре G_3 при $\delta=\frac{2}{3}$, в котором игроки получают максимальный возможный суммарный выигрыш. Докажите, что суммарный выигрыш действительно максимальный из возможных.
- б) Найдите все значения фактора дисконтирования δ , при которых в игре G_3 кооперироваться выгоднее, чем хоть раз обмануть непрощающего противника, который изначально предлагал кооперацию.