

## Классификация игр и формы их представления

### **Содержание лекции 1**

1. История развития теории игр
2. Связь теории игр с другими дисциплинами
3. Применение теории игр к анализу международных отношений и в политологии
4. Ограничения применения теории игр
5. Структура курса
6. Литература по теории игр

## История развития теории игр

- Предварительный этап («до монографии»)
- 1944 - Теория игр и экономическое поведение (Джон фон Нейман и Оскар Моргенштерн)
- 1950 г. – Бескоалиционные игры (Джон Нэш)
- 1950 – 1970 гг. – Доминирование «коалиционного подхода» Дж. фон Неймана и О.Моргенштерна
- 1970 – н.в. – развитие «программы Нэша»



## Классификация игр и формы их представления Лекция 1

### История развития теории игр

#### Предварительный этап («до монографии»)

- «Исследование математических принципов теории богатства» (А. Курно, 1838)
- Работы Бертрана, Лаунхарда, Эджуорта (экономисты XIX века)
- «О применении теории множеств к теории шахматной игры» (Е. Цермело, 1913)
- «Теория игр и интегральные уравнения с кососимметричными ядрами» (Э. Борель, 1921)
- «Определения теории игр и преследования» (Штейнгауз, 1925)
- «Über eine Schlussweise aus dem Endlichen ins Unendliche» (Д. Кениг, 1927)
- «К теории стратегических игр» (Дж. фон Нейман, 1928)

Москва-2008



## Классификация игр и формы их представления Лекция 1

### История развития теории игр

- 1944 г. – Теория игр и экономическое поведение (Джон фон Нейман и Оскар Моргенштерн)
  - Новый инструментарий для математического анализа экономических процессов
  - Игры с нулевой суммой
  - Коалиционные игры
- 1950 г. – Бескоалиционные игры (Джон Нэш)
  - Равновесие по Нэшу
  - Бескоалиционные игры
  - «Программа Нэша»





## Классификация игр и формы их представления Лекция 1

### История развития теории игр

- 1950 – 1970 гг. – Доминирование «коалиционного подхода» Дж. фон Неймана и О. Моргенштерна
  - Теория игр как стратегическое оружие «холодной» войны. Разработки РЭНД-Корпорэйшн.
  - «Золотой век» теории игр
  - Разочарования (сложность практического применения; цинизм)
- 1970 – н.в. – развитие «программы Нэша»
  - Равновесие по Нэшу – базовая концепция теории игр
  - Повсеместное использование в экономике. Работы Р. Зельтена и Дж. Харшаны – Нобелевская премия по экономике 1994 г. (+Дж. Нэш)

Москва-2008

Рабочий материал к лекции №1



## Связь теории игр с другими дисциплинами

Теория игр – математическая теория анализа стратегического поведения/ взаимодействия сторон/ конфликтов:

1. Математическая теория – использует инструментарий математических наук
2. Сфера применения – чрезвычайно широка, в т.ч. взаимодействие индивидуумов (групп индивидуумов) – область общественных (социальных) наук

Теория игр объясняет логику рационального поведения индивидуумов в условиях конфликта интересов



## Связь теории игр с другими

### дисциплинами Смежные математические науки

1. Теория принятия решений – в рамках анализа экстенсивной формы игры
2. Теория вероятностей / математическая статистика - в рамках анализа «игр с природой»
3. Линейная (векторная) алгебра – в рамках использования матричного подхода для нормальной формы игры и вектора выигрышей игр с большим числом игроков
4. Теория множеств – в рамках доказательства теорем теории игр (в т.ч. центральной – о минимаксе)
5. Исследование операций – теория игр как частный случай оптимизации работы системы из  $n$ -игроков, что изучается в рамках исследования операций



Классификация игр и формы их  
представления Лекция 1

## Связь теории игр с другими дисциплинами

### Смежные общественные науки

1. Теория рационального выбора – в рамках определения рациональности поведения участников игры
2. Теория социального и общественного выбора – в рамках анализа механизма формирования и распада коалиций
3. Теория прав собственности (теория контрактов) – в рамках определения правил игры
4. Экспериментальная экономика – в рамках проверки положений теории игр

Москва-2008



Классификация игр и формы их

представления. Лекция 1

## Применение теории игр к анализу международных отношений и в политологии

### Международные отношения

- Контроль над вооружениями. Разоруженческая проблематика
- Анализ военно-политических конфликтов
- Политика устрашения (угрозы)
- Соблюдение международных соглашений
- Ведение международных переговоров

### Работы:

- «Стратегия конфликта» (Томас Шеллинг, 1960 г.)



Классификация игр и формы их

представления. Лекция 1

## Применение теории игр к анализу международных отношений и в политологии

### Политология

- Прогноз итогов голосования
- Оптимизация предвыборной платформы при известном политическом спектре избирателей
- Парламентские (политические) коалиции
- Анализ процесса принятия решений в коллегиальных органах (с учетом квот)

### Работы:

- «Теория игр и политическая теория» (Петер Ортешук, 1986 г.)

Москва-2008



## Ограничения применения теории

Теория игр – инструмент анализа (и лишь в редких случаях – решения) конфликтных ситуаций между двумя и более сторонами

- В теории игр ситуация оптимизируется лишь по одному критерию (выигрышу), в реальности – решение ищется во многокритериальном пространстве
- Неполная информация о реальном количестве игроков, об участии игроков сразу в нескольких играх, о выигрыше противника
- Сложность количественной оценки выигрышер при построении матрицы игры
- В реальности рациональность выбора людей носит ограниченный характер, зависит от убеждений, моральных норм, обстоятельств



## Ограничения применения теории игр

- На принятие решения влияют не только сами лидеры, но и группы экспертов, окружение (фактически решения принимаются не теми лицами, кто формально отвечает за это)
- Роль «человеческого» фактора при реализации решений, принятых на высоком уровне
- Техническая сложность решения игр в чистых стратегиях при большом числе стратегий (например, шахматы)
- Техническая сложность решения игр в смешанных стратегиях при числе стратегий свыше 10 (невозможность обработки данных в стандартных математических программах)
- Игры с числом игроков  $n > 10$  более имеют строгое математическое решение лишь в частных случаях



## Классификация игр и формы их представления Лекция 1

### Структура курса

- РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ТЕОРИИ ИГР
- РАЗДЕЛ 2. ТЕОРЕТИКО-ИГРОВОЙ АНАЛИЗ МО
- РАЗДЕЛ 3. ТЕОРИЯ ИГР И ПОЛИТОЛОГИЯ
- РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ ИГР В ЭКОНОМИКЕ



## Классификация игр и формы их представления Лекция 1

### Структура курса

#### •РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ТЕОРИИ ИГР

- Лекция 1. Классификация игр и формы их представления
- Лекция 2. Решение бескоалиционных игр в чистых стратегиях
- Лекция 3. Игры в смешанных стратегиях



## Классификация игр и формы их представления Лекция 1

### Структура курса

#### •РАЗДЕЛ 2. ТЕОРЕТИКО-ИГРОВОЙ АНАЛИЗ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

- Лекция 4. Простые игровые модели международных конфликтов
- Лекция 5. Игры с неполной информацией и дезинформацией
- Лекция 6. Динамические модели переговоров



## Классификация игр и формы их представления Лекция 1

### Структура курса

#### •РАЗДЕЛ 3. ТЕОРИЯ ИГР И ПОЛИТОЛОГИЯ

- Лекция 7. Применение теории игр к анализу выборов и голосования в коллективных органах

#### •РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ ИГР В ЭКОНОМИКЕ

- Лекция 8. Модели конкуренции и оптимизация сотрудничества



## Классификация игр и формы их представления Лекция 1

### Структура курса

#### ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ:

- Изложение теоретических основ (не менее 20-30 мин)
- Решение количественных примеров и задач
- Проведение аудиторных экспериментов
- Индивидуальные доклады по биографии и обзору работ основоположников теории игр
- Теоретико-игровой анализ реальных международных и внутриполитических ситуаций (кейсов)
- Самостоятельный теоретико-игровой анализ международной или внутриполитической ситуации (на выбор)



## Литература

- Нетехническое введение в теорию игр
  - Низкий уровень сложности
  - Высокий уровень сложности
- Применение теории игр в политологии и международных отношениях
  - Низкий уровень сложности
  - Высокий уровень сложности



## Классификация игр и формы их представления Лекция 1

### Литература

#### Нетехническое введение в теорию игр:

- Низкий уровень сложности
  - Вильямс Дж.Д. Совершенный стратег или букварь по теории стратегических игр. – М.: Советское радио, 1960. – 269 с.
  - Данилов В. Лекции по теории игр. - М.: РЭШ, 2002. – 140 с.
  - Печерский С.Л., Беляева А.А. Теория игр для экономистов. - СПб., 2001. – 253 с.
  
- Высокий уровень сложности
  - Льюис Р.Д., Райфа Х. Игры и решения. – М.: ИЛ, 1961. – 642 с.
  - Мулен Э. Теория игр с примерами из математической экономики. – М.: Мир, 1985. – 200 с.
  - Davis Morton D. Game Theory: a Nontechnical Introduction. – Dover Publications, 1997.



стратегиях

## Содержание лекции 2

1. Типы игр и их взаимосвязь
2. Нормальная форма представления игры
3. Описание игры в виде графа
4. Исключение заведомо слабых стратегий  
(итерационное доминирование).
5. Выбор оптимального ответного хода (BR).
6. Принцип минимакса.
7. Седловые точки и равновесие по Нэшу



## ТИПЫ ИГР И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ

### В зависимости от выигрыша (проигрыша):

- Игры с нулевой (постоянной) суммой - выигрыш одной стороны равен проигрышу другой
  - Парные игры с нулевой суммой – антагонистические
  - Безобидные (честные) игры – средний выигрыш каждого игрока при разумном поведении = 0
- Игры с ненулевой (переменной) суммой – сумма выигрышей всех игроков не равна константе, а меняется в зависимости от выбора стратегий



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Типы игр и их взаимосвязь

### В зависимости от выигрыша (проигрыша):

- Игры с нулевой (постоянной) суммой – встречаются крайне редко
  - «Чистые конфликты»
  - Локальные столкновения в ходе вооруженных конфликтов
  - Спортивные соревнования
- Игры с ненулевой (переменной) суммой – основная часть жизненных ситуаций
  - Игроки имеют как противоположные, так и общие интересы
  - Война (не использовать запрещенные виды оружия, обмен военнопленными)



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Типы игр и их взаимосвязь

В зависимости от характера  
взаимодействия между игроками:

- Кооперативные (коалиционные) игры – игроки могут объединяться в группы, беря на себя некоторые обязательства перед другими игроками и координируя свои действия, в т.ч. на основе предварительных договоренностей (и торга)
- Некооперативные (бескоалиционные) игры – каждый играет за себя – на практике распространены гораздо шире



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## ТИПЫ ИГР И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ

### В зависимости от цели:

- Игры качества - для каждой из сторон исход игры фактически двузначен – да или нет (победил-проиграл)
- Игры степени - желательность исхода игры определяется значением численного параметра (плата, выигрыш)

Дискретные игры - выбор производится не из непрерывного множества допустимых значений, а из заданного набора отдельных альтернатив



## ТИПЫ ИГР И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ

### В зависимости от числа ходов:

- Одномоментные игры – в основном рассматриваются в теории игр
- Многоходовые игры – при их анализе используется дерево игры

Конечные игры – игры с конечным числом ходов и конечным числом чистых стратегий на каждом ходе

Бесконечные игры – игры, в которых игроки имеют бесконечное число чистых стратегий для выбора

Любую последовательность ходов можно представить как одномоментный выбор стратегии поведения



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Нормальная форма представления игры

Платежная матрица (матрица выигрышей) -  
представление игры в нормальной форме

Каждый элемент матрицы представляет собой  
выигрыш первого игрока и проигрыш второго игрока  
при определенной ситуации (в играх с нулевой  
суммой)



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Нормальная форма представления игры

### Пример 1:

- Играют 2 человека, показывают от 1 до 3 пальцев
- Если общее число пальцев четное – выиграл 1-й игрок, его выигрыш (проигрыш 2-го игрока) равен числу пальцев
- Если сумма пальцев нечетная - выиграл 2-й игрок, его выигрыш (проигрыш 1-го игрока) равен числу пальцев
- В матрицу  $3 \times 3$  записывается сумма выигрыша (проигрыша)
- Это игра с нулевой суммой у каждого игрока по 3 стратегии: показать 1 палец, 2 или 3



Решение бескоалиц. игр в чистых

стратегиях Лекция 2

## Нормальная форма представления игры

Пример 1:

2-й игрок

1-й игрок

2	-3	4
-3	4	-5
4	-5	6



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Нормальная форма представления игры

### Пример 2:

- Играют 2 человека, бросают игральную кость (кубик)
- Если общее число очков четное – выиграл 1-й игрок, его выигрыш (проигрыш 2-го игрока) равен сумме очков
- Если сумма очков нечетная - выиграл 2-й игрок, его выигрыш (проигрыш 1-го игрока) равен сумме очков
- В матрицу  $6 \times 6$  записывается сумма выигрыша (проигрыша)
- Это игра с нулевой суммой, у каждого игрока по 6 стратегий



Решение бескоалиц. игр в чистых

стратегиях Лекция 2

## Нормальная форма представления игры

Пример 2:

2-й игрок

2	-3	4	-5	6	-7
-3	4	-5	6	-7	8
4	-5	6	-7	8	-9
-5	6	-7	8	-9	10
6	-7	8	-9	10	-11
-7	8	-9	10	-11	12

1-й игрок

Москва-2008



## Решение бескоалиц. игр в чистых стратегиях Лекция 2

### Описание игры в виде графа

*Стратегия – вся последовательность ходов игры*

*Вильямс: Это план, настолько исчерпывающий, что он не может быть нарушен действиями противника или природы*

*Позиционное (развернутое) представление игры - альтернатива нормальной формы*

*Дерево игры - развернутая (экстенсивная) форма представления многоходовой игры, где каждая вершина соответствует ситуации выбора игроком своей стратегии*



## Решение бескоалиц. игр в чистых стратегиях Лекция 2

### Описание игры в виде графа

Информационное множество (*information set*) – при выборе игроком своего хода он может не знать, в какой позиции игры он находится, потому что не знает, какой ход был сделан противником на предыдущем этапе (ах). Информационное множество – совокупность таких «неразличимых» позиций. Ходы, возможные в этих позициях, одинаковы.



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Итерационное доминирование

Исключение заведомо слабых стратегий игроков

- просматриваются все строки (для 1-го игрока)  
матрицы и вычеркиваются те, в которых все  
соответствующие элементы меньше, чем в хотя бы  
одной другой строке

Аналогично рассуждает и второй игрок, с той  
разницей, что он выбирает столбцы, а не строки и  
стремится уменьшить, а не увеличить выигрыш  
первого игрока.



## Решение бескоалиц. игр в чистых стратегиях Лекция 2

### Итерационное доминирование

После того как вычеркнуты некоторые столбцы, надо опять повторить эту процедуру, так как строки стали другими и могло изменится соотношение между ними. При просмотре опять могут быть выявлены «заведомо слабые» стратегии первого игрока. Соответственно и анализ столбцов потом придется повторить.

Повторение однотипных шагов, которые в математике называют *итерациями*, - **итерационное доминирование**



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Итерационное доминирование

	2-й игрок
1-й игрок	1    2
	3    4

Пример 3:

$$1 < 3 \text{ и } 2 < 4$$

Первый игрок в любом случае получит больше, если выберет вторую стратегию, независимо от выбора второго игрока.

Первая строка строго доминируется второй

## Итерационное доминирование

2-й игрок

1	2	3	4
8	7	9	5
9	10	11	4

1-й игрок

Пример 4:

8	7	9	5
9	10	11	4



8	7	5
9	10	4

- Элементы 1-й строки < элементов 2-й строки. Поэтому 1-я стратегия заведомо хуже 2-й и ее можно исключить (вычеркнуть 1-ю строку)
- Элементы 3-го столбца > элементов любого другого столбца. Поэтому 3-я стратегия 2-го игрока заведомо невыгодна (вычеркиваем 3-й столбец)



## Выбор оптимального ответного хода (BR)

- Один из игроков уже сделал выбор, его знает противник и исходя из этой информации делает свой выбор.

### Задача выбора оптимального ответного хода - BR (*best response*)

- Если известен выбор 2-го игрока, то 1-му достаточно просмотреть только один столбец матрицы, соответствующий номеру выбранной стратегии 2-го игрока, и выбрать ту строку, где стоит максимальный в данном столбце элемент



Решение бескоалиц. игр в чистых

стратегиях. Лекция 2

## Выбор оптимального ответного хода (BR)

2-й игрок

Пример 5:

0	2	0	1	0
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
<u>9</u>	5	3	4	1
7	6	5	4	3

Если известно, что 2-й игрок выбрал 1-ю стратегию, то достаточно просмотреть лишь 1-й столбец матрицы и найти в нем максимальный элемент. Это число 9, стоящее в 4-й строке. Значит оптимальным ответным ходом (BR) 1-го игрока является 4-я стратегия.



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Принцип минимакса

- Каждый игрок в теории игр – сторонник гарантированного выигрыша (рациональный выбор)
- Просмотрев  $\min$  для всех строк матрицы, 1-й игрок выбирает ту строку, где это число  $\max$ . Это гарантированный выигрыш, не зависящий от выбора 2-го игрока. Если повезет – можно выиграть и больше, но меньше нельзя в принципе



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2  
**Принцип минимакса**

- Поскольку эта процедура связана сначала с нахождением  $\min$  строк, а потом  $\max$  среди них, то рассмотренный принцип решения игр называется **принципом максимина или минимакса** (ведь 2-й игрок сначала находит максимумы во всех столбцах матрицы и потом из них выбирает минимальный).
- Выбранные таким образом стратегии игроков называются соответственно **максиминными и минимаксными**. Из-за благозвучности чаще используется термин «**принцип минимакса**», а не максимина



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Принцип минимакса

2-й игрок		
1-й игрок	1	2
3	4	

### Пример 6:

- В 1-й строке минимум равен 1, во 2-й – 2. Поэтому рациональный выбор 1-го игрока соответствует 2-й стратегии
- В 1-м столбце максимум равен 3, во 2-м - 4. Поэтому минимаксная стратегия 2-го игрока – это 1-я стратегия.
- Таким образом, первый игрок выберет вторую стратегию, второй – первую.
- **НО!** Если 2-й игрок знает, что 1-й выбрал свою 2-ю стратегию, ему выгоднее ответить своей 2-й



## Принцип минимакса

Пример 6:

- В данном случае минимаксные стратегии неустойчивы и игра не решается в чистых стратегиях.
- Нельзя сказать, чему равен выигрыш 1-го игрока (он называется ценой игры), но можно вычислить границы интервала, в котором он находится.
- Нижней ценой игры называется максимальное значение минимумов строк (в примере она равна 2),
- Верхней ценой игры называют минимальное значение максимумов столбцов (в примере это 3).
- Если верхняя и нижняя цена игры совпадают, то игра решается в чистых стратегиях. В противном случае ищется решение в смешанных стратегиях, причем цена игры всегда оказывается между ее нижней и верхней ценами.



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Седловые точки и равновесие по Нэшу

- Элемент матрицы игры, стоящий на пересечении минимаксных строки и столбца, принято называть при устойчивых минимаксных стратегиях седловой точкой.
- Это название связано с тем, что данный элемент одновременно является минимальным в своей строке и максимальным – в столбце.
- Из условия минимума по строке и максимума в столбце следует единственность числа в седловой точке. То есть самих таких точек может быть несколько, но выигрыш в них один и тот же. Поэтому для игроков они равнозначны.

Москва-2008



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Седловые точки и равновесие по Нэшу

- Именно с проверки на наличие седловой точки рекомендуется начинать анализ игры, представленной в нормальной форме. При ее наличии сразу получается решение игры – устойчивые минимаксные стратегии обоих игроков и значение цены игры.
- Если такой точки нет, то делается вывод, что игра не решается в чистых стратегиях. Тогда применяется итерационное доминирование и методы решения игры в смешанных стратегиях.



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Седловые точки и равновесие по Нэшу

- Именно с проверки на наличие седловой точки рекомендуется начинать анализ игры, представленной в нормальной форме. При ее наличии сразу получается решение игры – устойчивые минимаксные стратегии обоих игроков и значение цены игры.
- Если такой точки нет, то делается вывод, что игра не решается в чистых стратегиях. Тогда применяется итерационное доминирование и методы решения игры в смешанных стратегиях.



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Седловые точки и равновесие по Нэшу

- В биматричных играх (играх с ненулевой суммой) нет минимаксных стратегий и самого понятия цены игры, потому что выигрыш 2-го игрока может быть и не связан с выигрышем 1-го игрока.
- **НО** существует нечто похожее на понятие седловой точки: если в некотором столбце матрицы 1-го игрока имеется максимум в некоторой точке и в матрице 2-го игрока строка, проходящая через аналогичную точку, тоже имеет максимум именно в этой точке, то обоим игрокам выгодно придерживаться стратегий, соответствующих номерам строки и столбца этой точки. Данную пару или набор стратегий принято называть устойчивыми по Нэшу

Москва-2008



Решение бескоалиц. игр в чистых  
стратегиях Лекция 2

## Седловые точки и равновесие по Нэшу

- Устойчивость по Нэшу определена и при числе игроков более 2.

*Это такой набор стратегий, при котором ни одному из игроков не выгодно менять стратегию при условии, что остальные игроки будут придерживаться своей прежней стратегии.*





## Лекция 3

### Игры в смешанных стратегиях

#### **Содержание лекции 3**

1. Частота применения разных стратегий
2. Матричный метод определения оптимальных смешанных стратегий и цены игры для игр 2x2.
3. Графический метод решения игр 2xm и 3xm.



## Частота применения разных стратегий

- Большинство игр с нулевой суммой не поддается решению в чистых стратегиях.
- Иногда возможно уменьшить матрицу игры путем исключения доминируемых и дублирующих стратегий (если удалось ее свести к одной строке или одному столбцу - игра решена в чистых стратегиях даже без использования принципа минимакса и нахождения седловой точки)
- Приходится признать, что ни одна из чистых стратегий не является оптимальной.

### В ТАКИХ СЛУЧАЯХ:

- Необходимо чередовать стратегии в определенной пропорции. Решением игры в этом случае является как раз такая пропорция.



## Частота применения разных стратегий

- Если у игрока 3 чистых стратегии и мы после определенных расчетов говорим – ему надо использовать эти стратегии в пропорции 5:1:4.
- Могут стоять любые натуральные числа или даже ноль.
- В последнем случае говорят, что соответствующая стратегия не используется в смеси стратегий и является *неактивной*.
- Те же, которые используются, называют *активными стратегиями*.
- Поведение игрока, связанное с чередованием его стратегий, называют *смешанной стратегией*.



## Частота применения разных стратегий

- **Основная теорема теории игр** (теорема Неймана, теорема о минимаксе): *Любая парная игра с нулевой суммой имеет решение в чистых или смешанных стратегиях.*
- Это решение определяет оптимальные минимаксные стратегии игроков и цену игры.
- Использование любой другой стратегии в среднем менее выгодно каждому из игроков.
- Цена игры всегда находится между нижней и верхней ценой матрицы игры.
- Решение в чистых стратегиях – это частный случай решения в смешанных стратегиях (когда в смеси активна лишь одна стратегия).

## Частота применения разных стратегий

- Если смешанная стратегия выражена в виде пропорции, то стоящие в ней числа называют **относительными частотами применения стратегий**.
- Другой способ задания смешанной стратегии - через **вероятности реализации чистых стратегий**. Их легко рассчитать по известным относительным частотам. Пусть например задана смесь 4-х стратегий в виде пропорции  $N_1: N_2: N_3: N_4$ . Тогда вероятность реализации первой стратегии равна:  $p_1 = N_1 / (N_1 + N_2 + N_3 + N_4)$
- Аналогично рассчитываются и остальные 3 вероятности  $p_2, p_3, p_4$ .
- Естественно, что сумма всех вероятностей в этом случае равна 1.



## Частота применения разных стратегий

- Если действия по реализации стратегий производятся многократно, то вполне достаточно буквального использования относительных частот. В этом случае существует риск того, что противник просчитает следующий ход.
- Поэтому в теории игр обычно используется другой способ, который в принципе исключает возможность знать следующий ход. Он основан на вероятностном подходе и связан с использованием датчика случайных чисел: компьютерной программы, бросания монетки или игральной кости.
- Любые вычислительные методы, использующие датчик случайных чисел, принято называть методами Монте-Карло. По методу Монте-Карло можно реализовать смешанную стратегию даже в однократовой игре, которую мы обычно считаем



## Матричный метод определения смешанных стратегий и цены игры

### Пример 1. Игра «наступление-оборона»

- Обороняющая сторона защищает 2 объекта, причем один из них в 3 раза важнее другого. Сил достаточно только на охрану одного из объектов, причем при нападении на охраняемый объект побеждает оборона. У нападения тоже сил достаточно только для атаки одного объекта.
- Какой из объектов надо охранять и на какой надо нападать?

- 
- Типичная парная игра 2x2.
  - Первая стратегия обороны – защитить важный объект, вторая – защитить не важный.

## Матричный метод определения смешанных стратегий и цены игры

### Пример 7. Игра «наступление-оборона»

Элементы матрицы равны суммарной важности уцелевших после нападения объектов.

Ищем минимаксные стратегии и седловую точку. Седловой точки нет, хотя у второго игрока даже 2 минимаксные стратегии. Нижняя цена игры равна 3, верхняя – 4. Чтобы найти решение в смешанных стратегиях, в случае произвольной матрицы  $2 \times 2$  надо просто вычесть второй столбец

		2-й игрок – нап.	
		4	3
1-й игрок – оборона	1	4	
	-3		1



## Матричный метод определения смешанных стратегий и цены игры

### Пример 7. Игра «наступление-оборона»

Отношение двух полученных разностей (независимо от их знаков) равно оптимальному соотношению применения 1-м игроком 2-й и 1-й стратегий.

1
-3

Обратим внимание – отношение первой разности ко второй равно отношению частот именно 2-й и 1-й стратегий в оптимальной смеси.



## Матричный метод определения смешанных стратегий и цены игры

### Пример 7. Игра «наступление-оборона»

- Аналогично вычитают 2-ю строку исходной матрицы из первой, отношение полученных разностей задает оптимальное отношение частоты применения вторым игроком его второй и первой стратегий. Разность строк дает: (3 - 1), значит у нападения относительные частоты применения чистых стратегий 1:3.

3	-1
---	----

Обороне надо использовать стратегии с частотами 3:1, то есть в 3 раза чаще охранять важный объект. Нападать надо чаще на менее важный объект



## Матричный метод определения смешанных стратегий и цены игры

### Пример 7. Игра «наступление-оборона»

- Аналогично вычитают 2-ю строку исходной матрицы из первой, отношение полученных разностей задает оптимальное отношение частоты применения вторым игроком его второй и первой стратегий. Разность строк дает: (3 - 1), значит у нападения относительные частоты применения чистых стратегий 1:3.

3	-1
---	----

Обороне надо использовать стратегии с частотами 3:1, то есть в 3 раза чаще охранять важный объект. Нападать надо чаще на менее важный объект



## Игры в смешанных стратегиях

### Лекция 3

# Графический метод решения игр

- Графический метод - построение графиков зависимости выигрыша от пропорции, в которой смешаны 2 стратегии 1-го игрока
- Применим не только к играм  $2 \times 2$ , но и к играм, в которых у 2-го игрока число стратегий  $m > 2$  (игры  $2 \times m$ ).



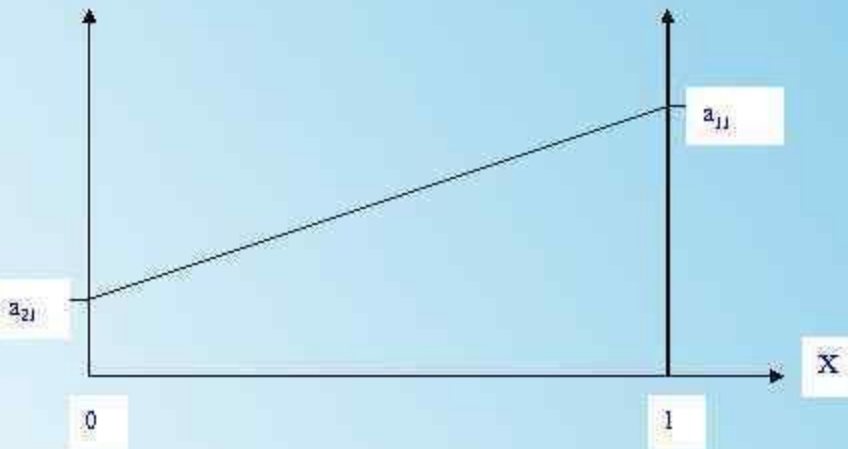
## Графический метод решения игр

- Рассмотрим матрицу игры  $a_{ij}$  размерности  $2 \times m$ .
- Пусть у 1-го игрока доля (вероятность) первой стратегии в смеси равна  $x$ , тогда доля второй ( $1-x$ ).
- Если 2-й игрок использует чистую первую стратегию, то выигрыш первого составит:

$$x^*a_{11} + (1-x)^*a_{21} = a_{21} + (a_{11} - a_{21})x$$

## Графический метод решения игр

На графике этой функции соответствует прямая, у которой ордината равна  $a_{21}$  при  $x=0$  и  $a_{11}$  при  $x=1$ :





## Графический метод решения игр

- Если у второго игрока 3 стратегии ( $m = 3$ ), то на таком графике будет 3 линии.
- Каждая из них строится аналогично – на левой оси откладывается значение  $a_{2j}$ , а на правой  $a_{1j}$ .



Игры в смешанных стратегиях

## Графический метод решения игр

### Пример 8

Задана матрица игры, необходимо решить игру графическим методом.

4	7	1
2	1	5

- Слева на графике откладывают числа со второй строки матрицы (2,1,5), справа – с первой (4,7,1).

## Графический метод решения игр

Пример 8

- Противник выберет такие стратегии, чтобы ваш выигрыш был меньше. На графике этому соответствует нижняя ломаная линия из трех отрезков.
- А вы выберете на ней максимум (откуда опущен пунктир на ось). Абсцисса этой точки соответствует оптимальной доли первой стратегии  $x$  для первого игрока, а ее ордината равна цене игры.





## Графический метод решения игр

- Оптимальная смесь стратегий 2-го игрока определяется потом путем дополнительных расчетов, хотя сразу можно сказать, что противнику следует использовать только те стратегии, линии которых проходят через выделенную точку (первая и третья в данном случае).
- Поэтому можно просто вычеркнуть второй столбец из матрицы и для оставшейся матрицы  $2 \times 2$  найти решение.



Игры в смешанных стратегиях

Лекция 3

## Графический метод решения игр

### Игры 3x $m$

Игры 3x $m$  (у 1-го игрока 3 стратегии) решаются аналогично в трехмерном пространстве.

При этом каждой чистой стратегии 2-го игрока теперь соответствует не прямая, а плоскость. Эти плоскости образуют конструкцию типа крыши и надо сначала выделить самую нижнюю «крышу», а потом найти координаты ее верхней точки.



## Графический метод решения игр

### Функция «Поиск решения» (EXCEL)

Программа EXCEL, меню «Сервис», функция «Поиск решения»

#### Пример 9

Пусть у первого игрока  $n$  стратегий, а у второго  $m$ . Надо найти оптимальные доли стратегий  $p_i$  в их смеси для первого игрока.

- Обозначим цену игры  $v$ , тогда при использовании противником любой из его  $m$  стратегий выигрыш первого игрока будет не меньше  $v$ . Выразив этот выигрыш через  $p_i$  и элементы матрицы игры, получим соответствующие  $m$  неравенств вида:

$$a_{1j} p_1 + a_{2j} p_2 + \dots + a_{nj} p_n \geq v$$



## Графический метод решения игр

### Функция «Поиск решения» (EXCEL)

#### Пример 9

Если обе части разделить на  $v$  и обозначить  $x_j = p_j/v$ , то неравенства преобразуются к виду:

$$a_{1j} x_1 + a_{2j} x_2 + \dots + a_{nj} x_n \geq 1 \quad (1)$$

Кроме того должно выполняться условие на сумму всех долей:

$$p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1,$$

которое для переменных  $x$  имеет вид:

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1/v. \quad (2)$$



## Игры в смешанных стратегиях

### Лекция 3

# Графический метод решения игр

## Функция «Поиск решения» (EXCEL)

### Пример 9

- Так как 1-й игрок стремится повысить цену игры, последнюю сумму можно рассматривать как функцию цели и решать задачу по нахождению оптимальных значений переменных  $x_j$ , на которые наложено ограничение (1).
- С этой целью на рабочем листе EXCEL для каждой переменной  $x_j$  заводим по ячейке и записываем туда некоторые начальные значения, соответствующие ограничениям (1). Например, это могут быть просто нули и единицы.
- После этого в одной из ячеек задаем  $x_1 + x_2 + \dots + x_n$  и указываем имя этой ячейки в меню «Поиск решения» на месте функции цели. Указываем также поиск минимума функции.



## Графический метод решения игр

### Функция «Поиск решения» (EXCEL)

#### Пример 9

- Задаем платежную матрицу на рабочем листе и через имена соотв. ячеек выражаем ограничения на значения  $x$ .
- Для этого заводим ячейки на рабочем листе для вычисления левых частей неравенств (1), после чего в «Поиске решения» указываем в левой части имена этих ячеек, потом знак  $\geq$ , потом в правой части 1.
- Указывается также ограничение на знак величин  $x_j \geq 0$ , при этом опять в левой части указывается только имя ячейки, соответствующей  $x_j$ .
- Далее дается команда «Найти» и в ячейках для  $x_j$  появляются оптимальные значения.



## Графический метод решения игр

### Функция «Поиск решения» (EXCEL)

#### Пример 9

- Сумма оптимальных значений позволяет найти цену игры, пользуясь (2), после чего находятся и сами оптимальные доли стратегий в смеси  $p_j = x_j^* v$ .
- Аналогично находится оптимальная смесь стратегий 2-го игрока, только теперь потребуется максимизировать функцию цели.