

Теория игр

ПМ-1701

Преподаватель:

ЧЕРНОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ

viktor_chernov@mail.ru

Санкт-Петербург
2020 г., 6 семестр

Список литературы

[1] Теория игр

Содержание

1	10.02.2020	2
1.1	Введение	2
1.2	Матричные игры	4

1 10.02.2020

1.1 Введение

Предметом теории игр является моделированием конфликтных ситуаций. Зачинателем "Теории игр" является Джон фон Нейман, а последователем является Джон Нэш. Зададимся вопросом, а как описать конфликт с помощью математических формул.

Опр: Стороны в "конflikте" называются *игроками*.

Опр: Множество игроков обозначается как I и каждый игрок принадлежит этому множеству:

$$i \in I \quad (1)$$

Опр: *Стратегия* в такой игре - правило(отображение), которое преписывает игроку для каждой ситуации в игре ход в это ситуации.

Опр: S_i - Множество стратегий, для каждого игрока i своя стратегия:

$$\{S_i\}_{i \in I} \quad (2)$$

Опр: *Ситуация* - результат выбора игроками своих стратегий.

Опр: Размер выигрыша определяется *платежной функцией* - функция, оценивающая ту или иную ситуацию для отдельного игрока. Данная функция отображает ситуацию в число:

$$i : \{H_i\}_{i \in I} \quad (3)$$

$$H_i(s_1, s_2, \dots, s_n) \in \mathbb{R} \quad (4)$$

т.е. каждый игрок оценивает ситуацию вещественным числом.

Опр: Множество игроков, множество стратегий и множество платежных функций называется *игрой*:

$$\langle i \in I, \{S_i\}_{i \in I}, \{H_i\}_{i \in I} \rangle \quad (5)$$

Пример: на столе лежит 100 камешков, играют два человека. Ход состоит в том, что каждый игрок забирает из кучки от 1 до 5 камешков по своему усмотрению. Тот, кто взял последним, выиграл. Существуют ли выигрышные стратегии для игроков?

Решение:

Первый ход: берем 4 камня, а после дополняем количество камешков до 6. Первый выигрывает. ■

Для каждой из игр строится *дерево игры*, состоящее из стратегий, где каждая *ветвь* - отдельная игра, а *узлы* данного вида - ситуации.

На основе дерева игры попытаемся создать *матрицу данной игры* размером $m \times n$. Количество *строк* в данной матрице - *количество стратегий* первого игрока, количество *столбцов* - количество стратегий второго игрока.

Первый игрок выбирает какую-то строку этой матрицы, второй - какой-то столбец, другими словами первый игрок выбирает какую-то стратегию, а на пересечении столбцов и строк находится размер выигрыша первого игрока (при нулевом балансе у проигравшего получается -1 , а у выигравшего 1).

Пусть H_1 - матрица выигрыша первого игрока, H_2 - матрица выигрыша второго игрока и сумма элементов на одинаковых позициях в этих таблицах равна нулю.

Опр: Если сумма платежных функций (матриц функций) равна нулю, то такая игра называется игрой с *нулевой суммой*.

$$\sum_{i \in I} H_i(s_1, s_2, \dots, s_n) = 0 \quad (6)$$

Опр: Если сумма равна какой-то константе, то такая игра называется игрой с *постоянной суммой*.

$$\sum_{i \in I} H_i(s_1, s_2, \dots, s_n) = Const \quad (7)$$

Опр: *антагонистическая игра* - игра двух игроков с нулевой суммой. В такой игре если выигрывает один, то обязательно проигрывает другой.

Так как сумма матриц равна нулю, то:

$$H_1 = -H_2 \quad (8)$$

следовательно, нам не нужно две матрицы и будем проводить рассуждение на основе матрицы выигрышей первого игрока.

1.2 Матричные игры

Рассмотрим матрицу $A_{m \times n}$ с элементами, являющимися вещественными числами, для антагонистической игры, в которую играют два игрока. Первый игрок выбирает номер строки, а второй игрок выбирает номер столбца.

То, что находится на пересечении (a_{ij}) - размер выигрыша(проигрыша) игрока первого игрока, $(-a_{ij})$ - проигрыша(выигрыша) второго игрока.

Будем выписывать минимальные элементы по строке:

$$\min_j = \{a_{1,j_1}, \dots, a_{m,j_m}\} \quad (9)$$

Опр: Среди данных минимумов выберем \max среди \min . Данная величина называется *максимумом*:

$$\max_i (\min_j a_{ij}) = a_{i_0, j_0} \quad (10)$$

То есть в самой худшей ситуации, если он выберет эту строку, то это будет минимальным его выигрышем.

Допустим второй игрок выбирает первый столбец, тогда худшим вариантом для него будет максимум по строкам в каждом столбце:

$$\max_i = \{a_{i_1,1}, \dots, a_{i_n,n}\} \quad (11)$$

Опр: Среди данных минимумов выберем \min среди \max (лучшее среди худшего). Данная величина называется *минимумом*:

$$\min_j (\max_i a_{ij}) = a_{i_1, j_1} \quad (12)$$

Получили гарантированный проигрыш второго игрока. Предположим, что эти элементы совпали, тогда такой элемент называется седловой точкой.

Опр: Седловой точкой называется точка(элемент матрицы), которая является минимальным в своей строке и максимальной в своем столбце.

Опр: Устойчивая ситуация - ситуация, из которой невыгодно выходить любому игроку. Признак решения конфликта - наличие свойства устойчивости.

Такое решение называется решением по *Нэшу*.

Теорема 1: (неравенство максимина и минимакса)

Дана матрица $A_{m \times n}$ и a_{ij} - элементы матрицы.

Рассмотрим максимин и минимакс: a_{pq} и a_{rs} , такие, что:

$$a_{pq} = \max_i (\min_j a_{ij}) \quad (13)$$

$$a_{rs} = \min_j (\max_i a_{ij}) \quad (14)$$

Тогда

$$a_{pq} \leq a_{rs} \quad (15)$$

Доказательство:

Рассмотрим матрицу и рассмотренные в ней элементы a_{pq} и a_{rs} .

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & a_{pq} & \cdot & a_{ps} & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & a_{rs} & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

Пусть рассматривается a_{ps} - элемент матрицы $A_{m \times n}$. $a_{ps} \leq a_{rs}$, так как a_{rs} - максимум в столбце.

С другой стороны a_{pq} - минимум в строке, следовательно $a_{pq} \leq a_{ps}$. Тогда из двух неравенств получаем: $a_{pq} \leq a_{ps} \leq a_{rs}$. ■

Рассмотрим теперь теорему и необходимом и достаточном условии седловой точки в матрице.

Теорема 2: (необходимое и достаточное условие седловой точки)

Чтобы задача имела седловую точку необходимо и достаточно, чтобы

$$a_{pq} = a_{rs} \quad (16)$$

Доказательство:

1. \exists седловая точка $\Rightarrow a_{pq} = a_{rs}$. Пусть a_{kl} - седловая точка.

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & a_{pq} & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & a_{kl} & a_{ks} & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & a_{rs} & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

Если бы мы писали строку максимумов, то в ней бы были точки a_{kl}, \dots, a_{rs} , но в этой строке a_{rs} является минимумом, следовательно:

$$a_{kl} \geq a_{rs}$$

Если бы мы писали столбец минимумов, то в ней бы были точки a_{pq}, \dots, a_{kl} , но в этом столбце a_{pq} является максимумом, следовательно:

$$a_{pq} \geq a_{kl}$$

Из двух неравенств получаем следующие соотношения:

$$a_{pq} \geq a_{kl} \geq a_{rs}$$

$$a_{pq} \geq a_{rs}$$

Но по формуле (15):

$$a_{pq} \leq a_{rs}$$

Следовательно:

$$a_{pq} = a_{rs}$$

Необходимость доказана

2. $a_{pq} = a_{rs} \Rightarrow$ Нужно доказать, что \exists - седловая точка

Для доказательства обратного случая нужно построить каким-то образом седловую точку. Выберем точку a_{ps} , как показано ниже, и докажем, что данная точка является седловой.

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & a_{pq} & \cdot & a_{ps} & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & a_{rs} & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

$$a_{pq} \leq a_{ps} \leq a_{rs}$$

Можно записать как равенство, так как по условию достаточности:

$$a_{pq} = a_{ps} = a_{rs}$$

Этот элемент равен минимальному в строке и максимальному в столбце - определение минимакса и максимина $\stackrel{\text{def}}{\Rightarrow}$ седловая точка. ■

Теорема 3: (*множество седловых точек*)

Пусть a_{kl} и a_{uv} - седловые точки, тогда a_{kv} и a_{ul} - тоже седловые точки.

Доказательство:

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & a_{kl} & \cdot & a_{kv} & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & a_{ul} & \cdot & a_{uv} & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

$$a_{kl} \geq a_{ul} \geq a_{uv} \geq a_{kv} \geq a_{kl}$$

Так как концы равны, то можно заменить равенствами.

$$a_{kl} = a_{ul} = a_{uv} = a_{kv} = a_{kl}$$

Следовательно, a_{ul} и a_{kv} - максимальный в своем столбце и минимальный в своем столбце \Rightarrow_{def} седловые точки. ■

Замечание: все седловые точки *равны друг другу*.

Замечание: если элемент матрицы *равен седловой точке*, то он *не обязательно является седловой точкой*.

Рассмотрим пример:

$$\begin{pmatrix} 1_s & 1_s \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

В данном примере в первой строке являются седловыми точками, но единица во второй строке не седловая точка, хоть и равна ей.