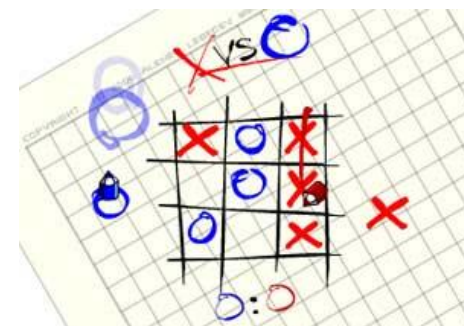


Введение в матричные игры

Предметом исследований в теории игр являются модели и методы принятия решений в ситуациях, где участвуют несколько сторон (игроков). Цели игроков различны, часто противоположны. Мы будем рассматривать только игры двух лиц с противоположными интересами.



Игра состоит из последовательности *ходов*. Ходы бывают личные и случайные. (В шахматах все ходы личные. Рулетка содержит случайный ход). Результаты ходов оцениваются *функцией выигрыша* для каждого игрока. Если сумма выигрышей равна 0, то игра называется *игрой с нулевой суммой* (преферанс). Будем рассматривать только такие игры.



Стратегией называется набор правил, определяющих поведение игрока, т.е. выбор хода.

Оптимальной стратегией называют такую стратегию, при которой достигается максимальный ожидаемый средний выигрыш при многократном повторении игры.

Матричные игры — это игры, где два игрока играют в игру с нулевой суммой, имея конечное число «чистых» стратегий: $\{1, \dots, m\}$ и $\{1, \dots, n\}$ и $\forall (ij)$ задан платеж a_{ij} второго игрока первому. Матрица (a_{ij}) задает выигрыш первого игрока и проигрыш второго, $a_{ij} \geq 0$!

Игра в орлянку.

Игроки выбирают ход $\in \{\text{орел}, \text{решка}\}$. Если ходы совпали, то выиграл первый, иначе второй.

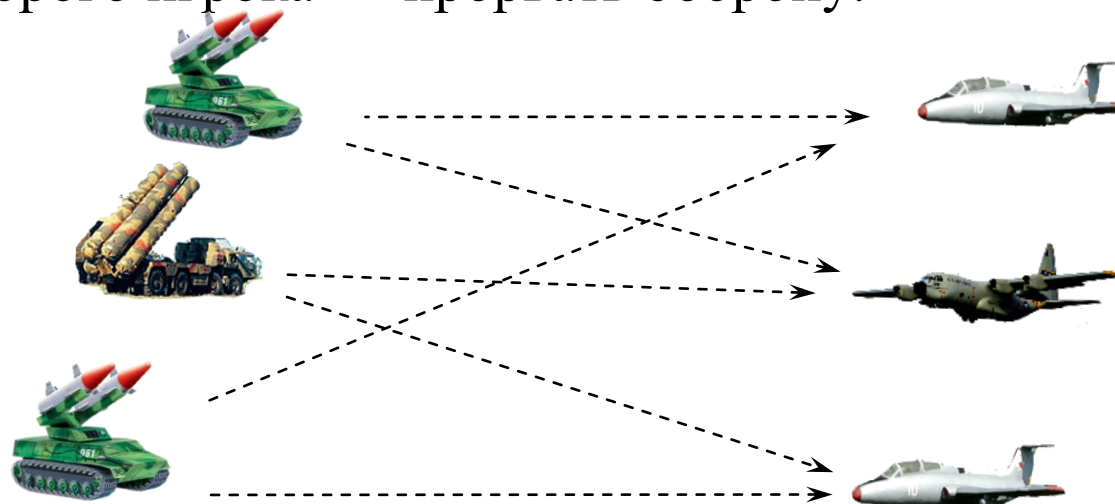


I игрок \ II игрок	орел	решка
	орел	решка
орел	1	- 1
решка	- 1	1



Прорыв обороны. Первый игрок выбирает систему зенитного вооружения. Второй игрок выбирает самолет. Элементы a_{ij} задают вероятность поражения самолета j системой i . Цель второго игрока — прорвать оборону.

	Самолеты		
Зенитки	0,5	0,6	0,8
	0,9	0,7	0,8
	0,7	0,5	0,6



В первом примере все ходы одинаково плохи или хороши. Во втором примере ход (2, 2) в некотором смысле лучший для обеих сторон: если взять самолет 2, то зенитка 2 — лучшая для первого игрока; если взять зенитку 2, то самолет 2 лучший для второго. В матрице есть седловая точка!

Определение. *Седловой точкой* матрицы (a_{ij}) называют пару (i_0, j_0) такую, что

$$a_{ij_0} \leq a_{i_0 j_0} \leq a_{i_0 j}, \quad \forall ij.$$

Принцип минимакса (осторожности).

Предположим, что противник всеведущ и угадывает все ходы! Первый игрок предполагает, что второй все знает и для хода i первого игрока выберет $j(i)$: $a_{ij(i)} \leq a_{ij}, \forall j = 1, \dots, n$. Обозначим $\alpha_i = a_{ij(i)} = \min_{1 \leq j \leq n} a_{ij}$, $i = 1, \dots, m$. Тогда лучшей

стратегией для первого игрока является выбор i_0 такой, что

$$\alpha = \max_i \alpha_i = \max_{1 \leq i \leq m} \min_{1 \leq j \leq n} a_{ij} = \alpha_{i_0}.$$

Величину α назовем *нижней ценой* игры в чистых стратегиях.

Второй игрок из соображений осторожности считает, что первый $\forall j$ выберет $i(j)$ так, что $a_{i(j)j} \geq a_{ij}$, $\forall i$, т.е. $\beta_j = \max_{1 \leq i \leq m} a_{ij}$ и выбирает j с минимальным β_j , т.е.

$$\beta = \min_{1 \leq j \leq n} \max_{1 \leq i \leq m} a_{ij} = \beta_{j_0}.$$

Величину β назовем *верхней ценой* игры в чистых стратегиях.

Пример 1. $\alpha = -1$, $\beta = +1$, $\alpha \leq \beta$

Пример 2. $\alpha = \max_i \{0.5, 0.7, 0.5\} = 0.7$, $\beta = \min_j \{0.9, 0.7, 0.8\} = 0.7$.

Лемма. Для любой функции $f(x, y)$, $x \in X$, $y \in Y$, справедливо неравенство

$$\max_{x \in X} \min_{y \in Y} f(x, y) \leq \min_{y \in Y} \max_{x \in X} f(x, y)$$

в предположении, что эти величины существуют.

Доказательство. Введем обозначения:

$$f(x, y(x)) = \min_{y \in Y} f(x, y),$$

$$f(x^*, y(x^*)) = \max_{x \in X} f(x, y(x)).$$

Тогда

$$\max_{x \in X} \min_{y \in Y} f(x, y) = f(x^*, y(x^*)) = \min_{y \in Y} f(x^*, y) \leq \min_{y \in Y} \max_{x \in X} f(x, y). \quad \blacksquare$$

Теорема. Необходимым и достаточным условием равенства верхней и нижней цен игры в чистых стратегиях является существование седловой точки в матрице (a_{ij}) .

Доказательство. *Необходимость.* Пусть $\alpha = \beta$. По определению

$$\begin{cases} \alpha = \max_{1 \leq i \leq m} \min_{1 \leq j \leq n} a_{ij} = \min_{1 \leq j \leq n} a_{i_0 j} \leq a_{i_0 j_0} \\ \beta = \min_{1 \leq j \leq n} \max_{1 \leq i \leq m} a_{ij} = \max_{1 \leq i \leq m} a_{ij_0} \geq a_{i_0 j_0} \end{cases}$$

т.е. $\alpha \leq a_{i_0 j_0} \leq \beta$. Так как $\alpha = \beta$, то $a_{ij_0} \leq a_{i_0 j_0} \leq a_{i_0 j}$, $\forall ij$, т.е. является седловой точкой.

Достаточность. Пусть седловая точка $(i_0 j_0)$ существует, т.е.

$$a_{ij_0} \leq a_{i_0 j_0} \leq a_{i_0 j}, \quad \forall i = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, n.$$

Тогда $\min_j \max_i a_{ij} \leq \max_i a_{ij_0} \leq a_{i_0 j_0} \leq \min_j a_{i_0 j} \leq \max_i \min_j a_{ij}$, но по лемме верно обратное, т.е. $\min_j \max_i a_{ij} = \max_i \min_j a_{ij}$. Следовательно $\alpha = \beta$. ■

Смешанные стратегии и основная теорема матричных игр

Определение. Под *смешанной стратегией* будем понимать вероятностное распределение на множестве чистых стратегий.

Смешанная стратегия первого игрока: $p = (p_1, \dots, p_m)$,

$$p \in P_m = \{(p_1, \dots, p_m) \mid \sum_{i=1}^m p_i = 1, p_i \geq 0, i = 1, \dots, m\}.$$

Смешанная стратегия второго игрока $q = (q_1, \dots, q_n)$,

$$q \in Q_n = \{(q_1, \dots, q_n) \mid \sum_{j=1}^n q_j = 1, q_j \geq 0, j = 1, \dots, n\}.$$

При многократном повторении игры игрок выбирает чистые стратегии случайным образом с соответствующими вероятностями.

Платежная функция для смешанных стратегий p и q :

$$E(p, q) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} p_i q_j$$

задает математическое ожидание выигрыша первого игрока при p, q .

Замечание. Добавлением большой положительной константы можно добиться того, что $E(p, q) > 0, \forall p, q$ без изменения стратегий.

Из принципа осторожности:

Первый игрок ищет максимум $\alpha(p) = \min_{q \in Q_n} E(p, q)$ и получает нижнюю цену

игры $\alpha = \max_{p \in P_m} \alpha(p)$.

Второй игрок ищет минимум $\beta(q) = \max_{p \in P_m} E(p, q)$ и получает верхнюю цену

игры $\beta = \min_{q \in Q_n} \beta(q)$.

Теорема Фон–Неймана

В матричной игре существует пара (p^*, q^*) смешанных стратегий, таких что

1. $E(p, q^*) \leq E(p^*, q^*) \leq E(p^*, q), \forall p \in P_m, q \in Q_n$.
2. $\alpha = \beta = E(p^*, q^*)$.

Доказательство. Сначала покажем, как представить задачу о выборе наилучших стратегий в виде ЛП, а затем докажем теорему.

Первый игрок: $\alpha(p) \rightarrow \max$

$$\alpha(p) = \min_{q \in Q_n} E(p, q) \leq \sum_{i=1}^m a_{ij} p_i, \quad \forall j = 1, \dots, n.$$

Пусть $u_i = p_i / \alpha(p)$, $i = 1, \dots, m$, в предположении $\alpha(p) > 0$.

Тогда $u_i \geq 0$, $i = 1, \dots, m$, и $\sum_{i=1}^m a_{ij} u_i \geq 1$, $\forall j = 1, \dots, n$. Заметим, что $\sum_{i=1}^m u_i = \frac{1}{\alpha(p)}$

и задача $\alpha(p) \rightarrow \max$ может быть записана следующим образом:

$$\min \sum_{i=1}^m u_i$$

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} u_i \geq 1, \quad j = 1, \dots, n,$$

$$u_i \geq 0, \quad i = 1, \dots, m.$$

Аналогичным образом получаем задачу второго игрока:

$$\max \sum_{j=1}^n v_j$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} v_j \leq 1, \quad i = 1, \dots, m,$$

$$v_j \geq 0, \quad j = 1, \dots, n,$$

где $v_j = q_j / \beta(q)$, $j = 1, \dots, n$. Полученные задачи являются взаимодвойственными. Пусть u_i^*, v_j^* — оптимальные решения этих задач.

Положим $p_i^* = u_i^* / \sum_{i=1}^m u_i^*$, $q_j^* = v_j^* / \sum_{j=1}^n v_j^*$. Из второй теоремы двойственности

следует, что

$$v_j^* \left(\sum_{i=1}^m a_{ij} u_i^* - 1 \right) = 0, \quad j = 1, \dots, n, \quad u_i^* \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} v_j^* - 1 \right) = 0, \quad i = 1, \dots, m.$$

Просуммировав, получим

$$\sum_{j=1}^n v_j^* = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} u_i^* v_j^* = \sum_{i=1}^m u_i^*.$$

Поделим на $(\sum v_j^*)(\sum u_i^*)$:

$$E(p^*, q^*) = \frac{1}{\sum v_j^*} = \frac{1}{\sum u_i^*}.$$

Теперь докажем первое утверждение теоремы:

$$E(p, q^*) = \sum_{i=1}^m p_i \sum_{j=1}^n a_{ij} q_j^* = \sum_{i=1}^m p_i \sum_{j=1}^n a_{ij} \frac{v_j^*}{\sum v_j^*} \leq \frac{1}{\sum v_j^*} \sum p_i = \frac{1}{\sum v_j^*}.$$

Аналогично

$$E(p^*, q) = \sum_{j=1}^n q_j \sum_{i=1}^m a_{ij} p_i^* = \sum_{j=1}^n q_j \sum_{i=1}^m a_{ij} \frac{u_i^*}{\sum u_i^*} \geq \frac{1}{\sum u_i^*} \sum q_j = \frac{1}{\sum u_i^*}.$$

т.е. $E(p, q^*) \leq E(p^*, q^*) \leq E(p^*, q), \quad \forall p \in P_m, q \in Q_n.$

Докажем второе утверждение теоремы.

Из предыдущего неравенства имеем:

$$\max_p E(p, q^*) \leq E(p^*, q^*) \leq \min_q E(p^*, q),$$

$$\text{т.е. } \beta = \min_q \max_p \sum_{ij} a_{ij} p_i q_j \leq \max_p \min_q \sum_{ij} a_{ij} p_i q_j = \alpha.$$

Но по лемме $\alpha \leq \beta \Rightarrow \alpha = \beta = E(p^*, q^*)$. ■



Дилемма заключенных

Два преступника пойманы за совершение преступления. У следствия не хватает доказательств их виновности и преступникам предлагают сделку:

Если сознаешься и подтвердишь участие товарища в преступлении, то выйдешь на свободу, а товарищ получит 7 лет лишения свободы.



Преступники сидят в разных камерах и не могут общаться, но они знают, что каждому сделано такое предложение.

Если оба преступника сознаются, то каждый получит 5 лет.

Если оба не сознаются, то каждый получит по 1 году.

Биматричная игра

	2-й сознался	2-й не сознался
1-й сознался	5 : 5	0 : 7
1-й не сознался	7 : 0	1 : 1

Седловая точка — оба сознаются — существует и дает 5 лет каждому

Оптимальное решение — не сознаваться — дает только 1 год.

Оно не является седловой точкой!

Что будет, если дать преступникам посоветоваться?

Бескоалиционные игры

Бескоалиционной игрой для p игроков называется система

$$\Gamma = \{I, \{X_i\}_{i \in I}, \{F_i\}_{i \in I}\},$$

где $I = \{1, \dots, p\}$ — множество игроков, X_i — множество стратегий i -го игрока, $x \in X = \prod_{i \in I} X_i$ — игровые ситуации, $F_i(x)$ — выигрыш i -го игрока в ситуации x .

Предполагаем, что все игроки стремятся максимизировать свои выигрыши.

Произвольное подмножество множества I называют *коалицией*.

В бескоалиционных играх коалициям не приписывается каких-либо стратегических возможностей или интересов, за исключением тех, что вытекают из возможностей и интересов отдельных игроков.

Пример. I — множество политических партий.

X_i — множество программ i -ой партии.

$F_i(x)$ — число голосов на выборах, поданных за i -ю партию.

Бескоалиционная игра Γ называется *игрой с постоянной суммой*, если существует такое число c , что

$$\sum_{i \in I} F_i(x) = c \quad \text{для любого } x \in X.$$

Если $c=0$, то бескоалиционную игру называют *игрой с нулевой суммой* (антагонистические игры).

Примеры. 1) Игра «Червы», «Преферанс»;
2) дилемма заключенных;
3) размещения в условиях конкуренции.

Равновесие в бескоалиционных играх

Обозначим через $x \parallel \tilde{x}^i$ ситуацию, отличающуюся от x тем, что вместо стратегии x^i игрока i используется стратегия $\tilde{x}^i \in X_i$:

$$x \parallel \tilde{x}^i = (x^1, \dots, x^{i-1}, \tilde{x}^i, x^{i+1}, \dots, x^n)$$

Ситуация x^0 называется *приемлемой* для игрока i , если изменяя свою стратегию, он не может увеличить свой выигрыш:

$$F_i(x^0 \parallel x^i) \leq F_i(x^0) \text{ для любого } x^i \in X_i$$

Ситуация x^0 , приемлемая для всех игроков, называется *равновесием по Нэшу*.

Размещение производства на сети

Дано: $G = (V, E)$ — взвешенный неориентированный граф, в каждой вершине находятся клиенты.

w_j — доход от обслуживания клиентов в вершине j .

d_e — длина ребра e .

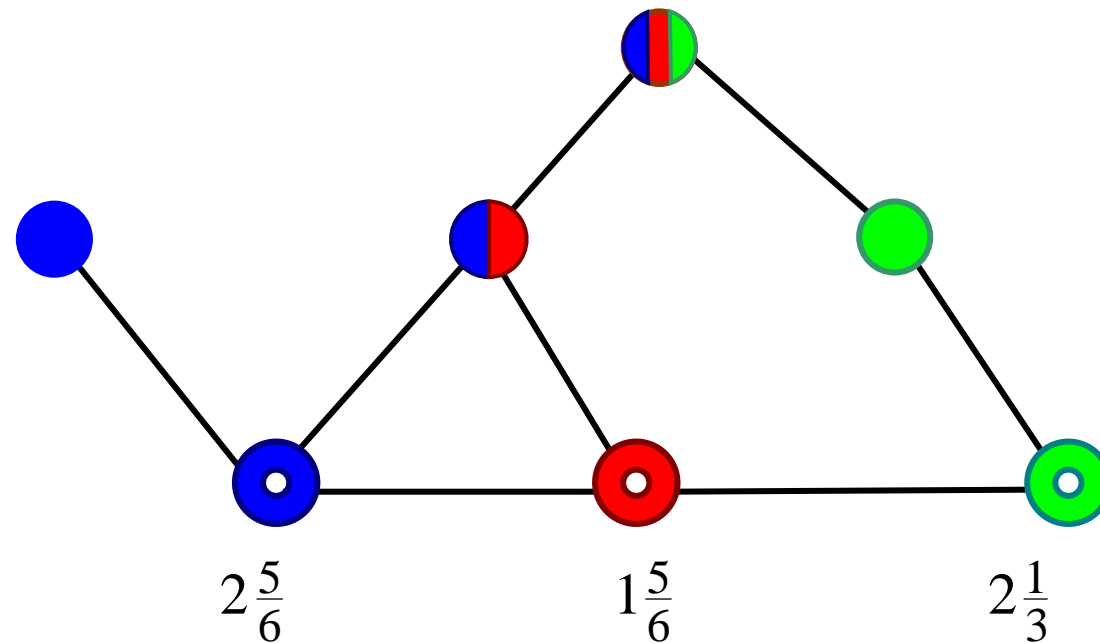
Игра: p игроков выбирают по вершине (открывают в ней свое предприятие); для каждого клиента (вершины) отыскивается ближайшее предприятие на сети (может оказаться несколько таковых) и вычисляются доходы игроков.

Доход: $\sum_{j \in V} P_{ij}$ — доход игрока i , где

$$P_{ij} = \begin{cases} 0, & \text{если } i - \text{не ближайшее} \\ \frac{w_j}{\text{число ближайших}}, & \text{если } i - \text{ближайшее} \end{cases}$$

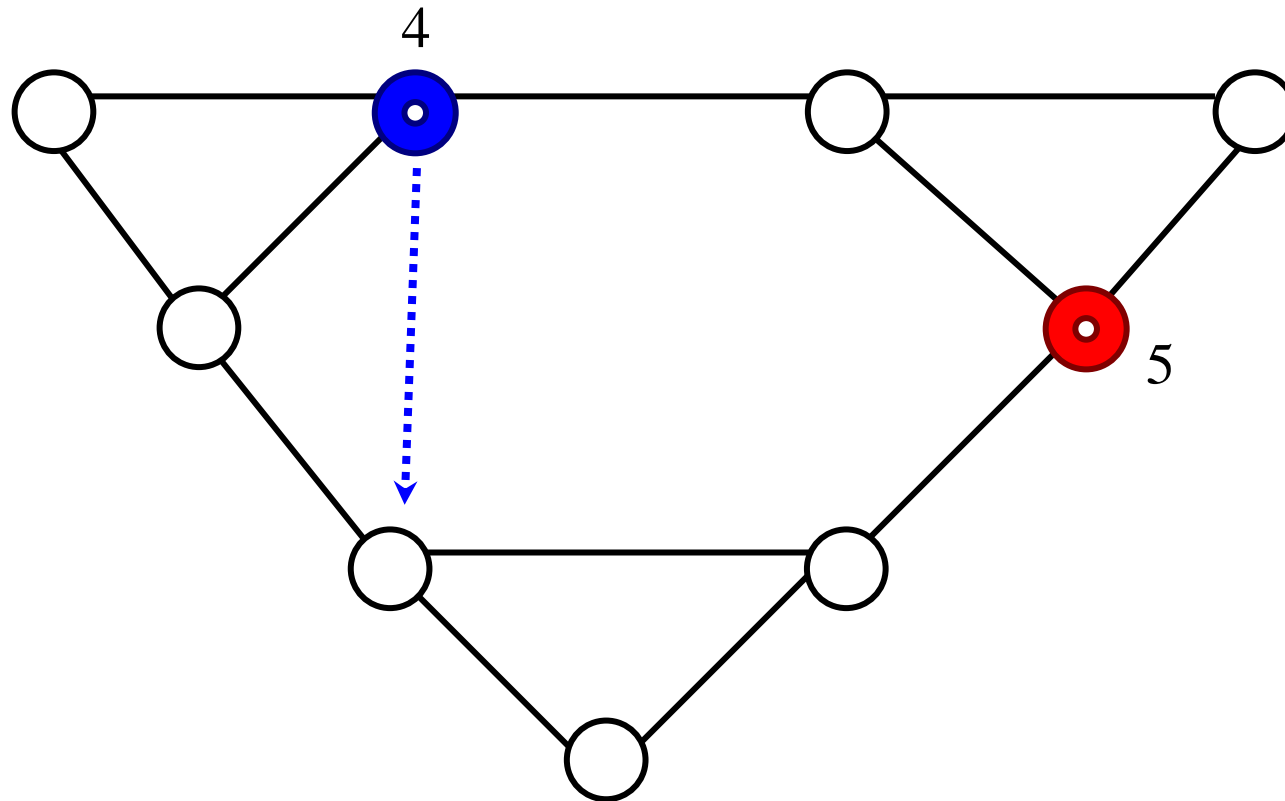
Найти: равновесие по Нэшу, т.е. такое решение для игроков, когда ни один из них не может увеличить свой доход, меняя решение в одиночку.

Пример: $w_j = 1, p=3$



Вопрос: Правда ли, что равновесное решение всегда существует?

Контрпример: $w_j = 1$, $n = 9$, $p=2$.



Теорема. Для данного графа $G = (V, E)$ и множества из p игроков задача распознавания «есть ли равновесное решение» является NP-полной.

Размещение производства и выбор цен

Дано: I — множество мест, где можно открывать производство

J — множество клиентов

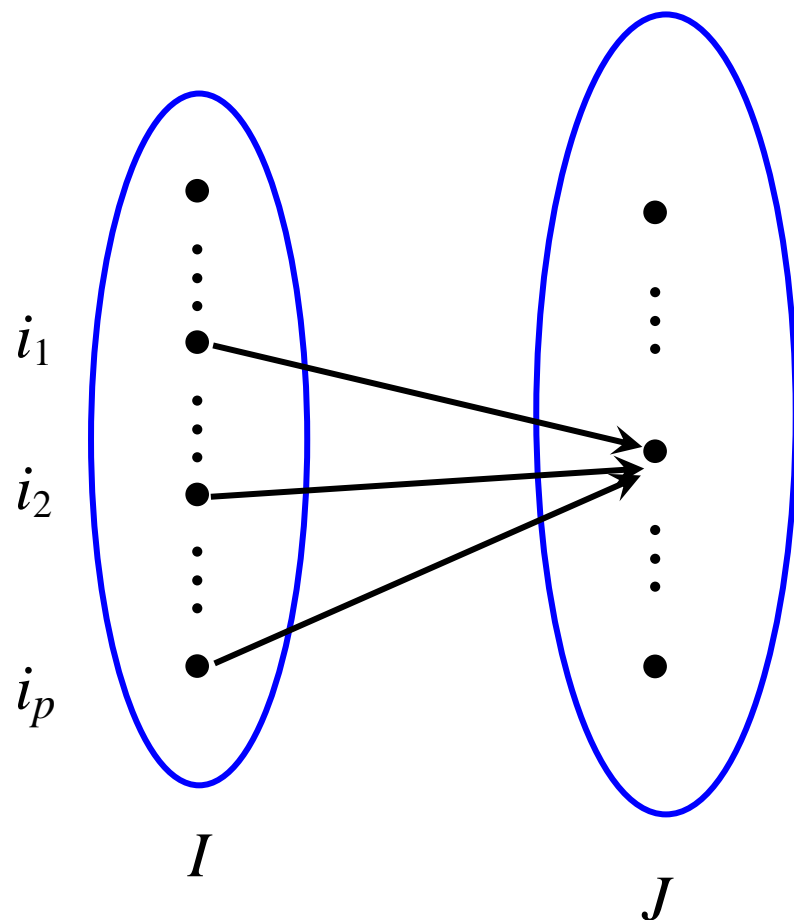
r_j — бюджет клиента j

c_{ij}^k — затраты игрока k на обслуживание клиента j из предприятия i

f_i^k — затраты на открытие предприятия i игроком k

Игра: p игроков выбирают по одному предприятию и назначают цены $\{q_j^k\}_{k=1,\dots,p}$ для каждого клиента.
Каждый клиент выбирает поставщика, и игроки вычисляют свои доходы.





Поставщик клиента j :

$$i(j) = \arg \min \{c_{i_1 j}^1 \dots c_{i_p j}^p\}$$

q_j — второй минимальный элемент, т.е.

$$q_j = \arg \min (\{c_{i_1 j}^1 \dots c_{i_p j}^p\} \setminus \{c_{i(j) j}\})$$

Прибыль игрока k :

$$w_k = \sum_{j \in T_k} (q_j - c_j) - f_{i_k}^k$$

Экономия клиентов:

$$v(i_1, \dots, i_p) = \sum_{j \in J} (r_j - q_j)$$

Общественное благо:

$$\mu(i_1, \dots, i_p) = \sum_{k=1}^p w_k + v(i_1, \dots, i_p).$$

Связь с локальными оптимумами

Представим задачу максимизации величины $\mu(i_1, \dots, i_p)$ как задачу целочисленного линейного программирования:

$$x_i^k = \begin{cases} 1, & \text{если игрок } k \text{ открывает предприятие } i \\ 0 & \text{в противном случае} \end{cases}$$

$$y_{ij}^k = \begin{cases} 1, & \text{если клиент } j \text{ обслуживается игроком } k \text{ из предприятия } i \\ 0 & \text{в противном случае} \end{cases}$$

Задача максимизации суммарной прибыли игроков и экономии клиентов:

$$\max \sum_{j \in J} \sum_{k=1}^p \sum_{i \in I} (r_j - c_{ij}^k y_{ij}^k) - \sum_{k=1}^p \sum_{i \in I} f_i^k x_i^k \quad (1)$$

при ограничениях:

$$\sum_{k=1}^p \sum_{i \in I} y_{ij}^k \leq 1, \quad j \in J, \quad (2)$$

$$y_{ij}^k \leq x_i^k, \quad i \in I, \quad j \in J, \quad k = 1, \dots, p, \quad (3)$$

$$\sum_{i \in I} x_i^k \leq 1, \quad k = 1, \dots, p, \quad (4)$$

$$x_i^k, y_{ij}^k \in \{0, 1\}, \quad i \in I, \quad j \in J, \quad k = 1, \dots, p. \quad (5)$$

Окрестностью решения $(x_i^k)(y_{ij}^k)$ будем называть множество допустимых решений задачи, получаемых из данного выбором некоторого игрока и заменой его открытого предприятия на любое другое.

Теорема. Между локальными максимумами задачи (1)–(3) и равновесиями по Нэшу существует взаимно-однозначное соответствие .

Следствие. Равновесие по Нэшу в игре с размещением производства и выбором цен всегда существует.

Вопросы

- В задаче размещения в условиях конкуренции (из лекции 13) оптимальное решение соответствует седловой точке (*Да или Нет?*)
- Игра «камень–ножницы–бумага» является игрой с постоянной суммой (*Да или Нет?*)
- Задача поиска равновесия по Нэшу при размещении производства на сети принадлежит классу NP (*Да или Нет?*)