



Принятие решений группой лиц. Теорема Эрроу

Выполнила: Теличко А.И.

Преподаватель: Рунова Лидия Павловна

Содержание

- Введение
- Принцип Кондорсе
- Парадокс Кондорсе
- Правило Борда
- Теорема Эрроу

Введение

Групповое (коллективное) принятие решений – осуществляемый группой в условиях взаимного обмена информацией выбор одной или нескольких альтернатив из заданного их множества.

Введение

Коллективные решения принимаются в результате голосования. Существует множество способов голосования. Одним из первых, кто заинтересовался системами голосования еще в XVIII веке, был французский ученый **маркиз де Кондорсе**. Он сформулировал принцип, позволяющий определять победителя в демократических выборах. Рассмотрим его на примере.

Принцип Кондорсе

Число голосов	3	5	7	6
Предпочтения	a b c d	a c b d	b d c a	c b d a

Победитель по Кондорсе – кандидат, побеждающий любого из соперников при парном сравнении.

Рассмотрим пары:

a-b: $3+5=8$ голосов за предпочтение a, $7+6=13$ за b => b победитель;

a-c: $8 < 13$ => победитель c ;

a-d: $8 < 13$ => победитель d;

b-c: $10 < 11$ => победитель c ; b-d: победитель b;

c-d: победитель c. **c - победитель по Кондорсе.**

Парадокс Кондорсе

Рассмотрим 3 возможных исхода А, В и С
и трёх участников x, y, z.

Их предпочтения таковы:

$A \succ_x B \succ_x C,$

$B \succ_y C \succ_y A,$

$C \succ_z A \succ_z B$

Итак, при выборе между А и В будет избран А. $A \succ B$

Сравнивая В и С, получим: $B \succ C$

Но если предложат выбор между А и С, то у и z
проголосуют за С, и окажется, что $C \succ A!$

Выходит противоречие, парадокс:

$A \succ B \succ C \succ A$

Правило Борда

Кандидаты от худшего к лучшему получают ранги $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow \dots$. Лучший кандидат получает $n-1$ очко, где n -количество кандидатов. Победитель по Борда – кандидат с максимальной суммой очков. Используем предыдущий пример:

$$a = 3 + 3 = 6$$

$$b = 2 + 1 + 3 + 2 = 8$$

$$c = 1 + 2 + 1 + 3 = 7$$

$$d = 2 + 1 = 3$$

} \Rightarrow Победитель по Борда - b

Теорема Эрроу

Систематическое исследование всех возможных систем голосования провел в **1951 г.** **Кеннет Эрроу** из Стенфордского университета. Он поставил вопрос в наиболее общем виде: можно ли создать такую систему голосования, чтобы она была одновременно рациональной, демократической и решающей. Вместо попыток изобретения такой системы **Эрроу предложил набор требований, аксиом, которым эта система должна удовлетворять.**



Теорема Эрроу

Аксиома
универсальности

- Аксиома единогласия

Аксиома
полноты

Аксиома
независимости
от несвязанных
альтернатив

Теорема
независимости

Условие
транзитивности



Формулировка теоремы Эрроу.

Пусть в множестве альтернатив ≥ 3 элемента, и возможны все рациональные профили (\mathcal{R}) или вообще все профили, в которых любые две альтернативы различимы (\mathcal{P}), тогда всякая функция социального выбора F , которая оптимальна по Парето и удовлетворяет условию попарной независимости, является диктаторской, т.е. \exists агент h такой, что $\forall \{x, y\} \in \mathcal{O}$ и любого профиля $(\square_1 \dots \square_I)$ x социально предпочтительнее y тогда и только тогда, когда $x \square_h y$

Пояснения к теореме

- ❖ Оптимальность по Парето: если для всех профилей $x \square_j y$, то F предпочтет x перед y .
- ❖ Попарная независимость: отношения между двумя возможностями x и y зависят только от предпочтений на них и не зависят от других возможных ИСХОДОВ

Теорема Эрроу

Определив пять аксиом - желательных свойств системы голосования, Эрроу доказал, что системы, удовлетворяющие этим аксиомам, обладают недопустимым с точки зрения демократических свобод недостатком: каждая из них является **правилом диктатора**.

Требование исключения диктатора приводит к невозможности создания системы голосования, удовлетворяющей всем аксиомам Эрроу.

Поэтому **результат Эрроу называют теоремой невозможности**.

Литература:

- Э.Мулен «Кооперативное принятие решений:Аксиомы и модели»,издательство «Мир» 1991г.
- Малыхин В.И., Моисеев С.И.
«Математические методы принятия решений»,учебное пособие,2009 г.
- О.И.Ларичев «Теория и методы принятия решений...»,Москва, «Логос»,2002 г.
- <http://gendocs.ru>



Спасибо за внимание!