Коалиционная нестабильность в «биполярном мире»

Андрей Гольман

Научный руководитель - Мусатов Д. В.

Материалы работы и актуальная версия данного текста доступны по ссылке.

1 Постановка задачи

Задано конечное множество агентов — точек на прямой. Необходимо обеспечить всех агентов некоторым благом. Благо поставляется в отдельных пунктах – мощностях, количество и места расположения которых нужно выбрать.

Стоимость поддержания каждой мощности равна 1, вне зависимости от ее положения. Каждая мощность способна удовлетворить потребность любого числа агентов. Все прикрепленные к данной мощности агенты несут равные издержки, в сумме равные стоимости поддержания мощности — производственные издержки. Также существуют затраты прикрепления каждого агента к любой из мощностей, равные евклидовому расстоянию между расположениями агента и мощности, которой он пользуется, — транспортные издержки.

Koanuqueй или epynnoй будем называть множество агентов, которые получают благо из одного и того же источника. Для каждой коалиции S ее благо может располагаться в любой медиане m(S) коалиции, т.е. такой точке, что сумма расстояний от этой точки до всех агентов минимальна.

Таким образом, издержки агента, находящегося в точке t, принадлежащего коалиции S, равны

$$costs(a) = \frac{1}{|S|} + |t - m(S)|.$$

Падением издержек агента a с исходными издержками old(a) и новыми new(a) будем считать одну из двух величин:

- 1. (абсолютное падение издержек) $\Delta_{abs}(a) = old(a) new(a)$;
- 2. (относительное падение издержек) $\Delta_{rel}(a) = \frac{old(a) new(a)}{old(a)}$.

Нестабильностью разбиения множества агентов на коалиции назовем $\varepsilon = \max_{S \in G} \min_{a \in S} \Delta(a)$, где G — множество всех подмножеств множества агентов, Δ — функция падения издержек. Другими словами, нестабильность — это минимальное ε , т.ч. не существует коалиции S, при формировании которой каждый агент из S уменьшает свои издержки (относительно своих издержек в разбиении A) более, чем на ε . 1

Нестабильностью расселения будем называть наименьшую нестабильность разбиений агентов данного расселения.

Требуется описать расселение с наибольшей нестабильностью.

В этой работе рассматриваются следующие расселения: L агентов расположены в точке 0, R агентов в точке d, при этом $L \leq R$. Будем называть такие расселения биполярными.

Будем называть группу неопределенной, если множеством ее медиан является отрезок.

Комментарий. В случае относительного падения издержек стоимость поддержания мощности можно считать равной 1 без ограничения общности — в противном случае можно пропорционально увеличить расстояние между агентами и относительное падение издержек не изменится. В случае абсолютного падения издержек при увеличении в k раз транспортных и производственных издержек падение издержек возрастет в k раз, и при произвольной стоимости поддержания мощности нестабильность может быть сколь угодно большой.

Также мы без ограничения общности считаем, что коэффициент перед величиной транспортных издержек |t-m(S)| равен единице. В противном случае можно пропорционально изменить расстояния между агентами так, чтобы их транспортные издержки стали равны указанной величине.

¹Нестабильность — неотрицательная величина, т.к. в коалиции, присутствующей в исходном разбиении, все падения издержек нулевые.

2 Обзор литературы

Происхождение задачи описано в статье А. Савватеева [1], там же предложено исследование "биполярного мира". В [3], [5] приведены примеры разбиений с ненулевой нестабильностью. В [1] приведен полный анализ существования коалиционной устойчивости (т.е. разбиений нулевой нестабильности) относительно непрерывных $0 \le L, R \le 1$ и d=1.

3 Основные результаты

Построены и реализованы алгоритмы подсчета нестабильности разбиения, оценки нестабильности расселения. С помощью алгоритма оценки показано, что для функции абсолютного падения издержек нестабильность может превышать 0.01 только для трех пар (L,R).

Показано, что для функции относительного падения издержек расселение с наибольшей нестабильностью состоит из не более чем 3 коалиций, из которых не более одной неопределенной. На основании этого построен алгоритм поиска нестабильности биполярного расселения, перебирающий единственный непрерывный параметр.

Найдено расселение с нестабильностью более $\frac{1}{19}$. Доказано, что любое биполярное расселение имеет нестабильность, не превосходящую $\frac{1}{14}$.

4 Алгоритм подсчета нестабильности разбиения

Будем говорить, что группа агентов S хочет отделиться c желанием δ , если после образования этой группы для всех агентов $a \in S$: $\Delta(a) \geq \delta^{-2}$. Тогда нестабильность разбиения — это наибольшее возможное желание отделиться среди всех групп агентов.

Утверждение 1. Из всех групп из l агентов cnesa (в точке 0) и r агентов cnpasa (в точке d) наи-большее желание отделиться имеет группа из l агентов с наибольшими издержками слева и r агентов с наибольшими издержками справа.

Утверждение 2. Максимальным желанием отделения группы является величина $\min(\Delta(a_l), \Delta(a_r))$, где a_l — агент с наибольшими издержками среди отделяющихся агентов точки $0, a_r$ — аналогичная величина для точки d.

Таким образом, для поиска группы с наибольшим желанием отделиться достаточно рассмотреть группы из l агентов слева с наибольшими издержками и r агентов справа с наибольшими издержками для всех $0 \le l \le L$ и $0 \le r \le R$. В каждой группе для каждой из точек 0, d достаточно рассмотреть агента с наибольшими исходными издержками в этой точке.

Алгоритм 1. Алгоритм подсчета нестабильности разбиения за O(LR).

◀

- 1. Вычислим издержки агентов в данном разбиении. Время работы этого шага -O(R).
- 2. Отсортируем агентов в каждой точке по убыванию издержек. Время работы этого шага $O(R \log R)$. Теперь отдельно переберем группы с единственным центром в точках 0 и d и отдельно неопределенные группы.
- 3. Перебор неопределенных групп.

По утверждениям 1 и 2, для группы из k агентов слева и k агентов справа с медианой m, желание группы отделиться не более:

$$\min[\Delta(a_k), \Delta(b_k)]$$

где a_k — агент с k-ми наибольшими издержками среди агентов в точке $0,\,b_k$ — такой же агентов в точке d.

Исходные издержки известны, поэтому $\Delta(a_k)$, $\Delta(b_k)$ — линейные функции от m. ³ Максимум их минимума на отрезке [0,d] ищется за O(1).

Переберем k от 1 до L. Время этого шага — O(L) — перебор L значений k, обработка каждого из них за O(1).

 $^{^2}$ Здесь и далее в этом разделе под Δ подразумевается одна из функций падения издержек: Δ_{abs} или Δ_{rel}

 $^{^3}$ В случае функции относительного падения издержек — $\Delta(a_k) = 1 - \frac{\frac{1}{2k} + m}{old(a_k)}, \Delta(b_k) = 1 - \frac{\frac{1}{2k} + d - m}{old(b_k)}$, функция абсолютного падения издержек всегда линейно зависит от m

4. Перебор групп с центром в точке 0.

В силу утверждений 1 и 2 желание отделиться группы из l агентов слева и r агентов справа определяется издержками l-го агента с наибольшими издержками слева и r-го агента с наибольшими издержками справа.

Найдем группу, у которой желание отделиться наибольшее. Для всех пар (l,r) явно посчитаем эти издержки и выберем максимум из минимумов пар. Подсчет издержек происходит за O(1), число пар O(LR), время работы этого шага на этом шаге O(LR).

Каждый из 3 пунктов работает за O(LR), так же можно оценить время работы всего алгоритма.

▶

5 Анализ нестабильности относительно функции абсолютного падения издержек

В этом разделе рассматривается нестабильность расселений относительно функции Δ_{abs} и показывается, что нестабильность только трех расселений может превосходить $\frac{1}{100}$.

Напоминим, что нестабильность расселения — минимум нестабильностей всех его разбиений. В частности, нестабильность расселения не превосходит минимума нестабильностей трех разбиений:

- 1. Union объединение всех агентов в одну коалицию;
- 2. Federation разбиение агентов на две коалиции в соответствии с их координатами;
- 3. $\operatorname{MaxUndef}(m)$ две коалиции: одна состоит из L агентов в точке 0 и L агентов в точке d с медианой в точке m, вторая из R-L агентов в точке d.

Алгоритм 2. Алгоритм оценки нестабильности расселения.

 \blacktriangleleft С помощью алгоритма 1 вычислить нестабильность расселений Union, Federation и MaxUndef $(\frac{d}{2})$. Вернуть минимум. Время работы, как и у алогоритма 1-O(LR). \blacktriangleright

Будем называть группу отделяющейся, если у нее положительное желание отделиться.

Утверждение 3. При LR > 1, d > 1 стабильно разбиение Federation.

◀ Пусть d > 1 и Federation нестабильно. Если в отделяющейся группе были агенты только из одной точки, то издержки каждого агента в новой группе не меньше издержек в старой. Поэтому в отделяющейся группе есть агенты из разных точек и есть агент a, находящийся на расстоянии не менее $\frac{1}{2}$ от медианы.

Транспортные издержки a составляют не менее $\frac{1}{2}$. Издержки a упали, в Federation транспортные издержки агентов нулевые, поэтому исходные производственные издержки a в Federation превосходили $\frac{1}{2}$, а значит, были равны 1. Тогда L=1, т.к. R=1 влечет L=1.

Центр новой группы не может находиться в точке d, т.к. исходные издержки a равны 1, и новые издержки должны быть меньше 1. Поэтому отделяющаяся группа включает не более одного агента справа, а значит, ровно одного агента справа. Новые издержки этого агента справа составляют не менее $\frac{1}{2}$, значит, исходные производственные были более $\frac{1}{2}$, т.е. 1, и R=1.

Алгоритм 3. Алгоритм оценки максимума нестабильности всех биполярных расселений относительно падения издержек Δ_{abs} .

 \blacktriangleleft Если L=R=1, вернуть 0.

Для d от 0 до 1 с шагом $\theta = 0.001$ применим алгоритм 2 к соответствующему расселению. Вернем максимум, увеличенный на $\frac{\theta}{2}$.

Доказательство корректности.

 \blacksquare При L=R=1 стабильно либо разбиение Federation, либо MaxUndef $(\frac{d}{2})$ — издержки обоих агентов в этих разбиениях совпадают, и стабильно то, где издержки меньше.

Для остальных случаев достаточно рассмотреть $d \ge 0$ в силу симметрии и $d \le 1$ в силу утверждения 3. Пусть максимум нестабильности лежит в расселении с положением правых агентов в точке d.

Обозначим через d' ближайшее к d рассмотренное алгоритмом положение правых агентов. Тогда в расселении с d' в каждом разбиении исходные издержки каждого агента отличаются не более, чем на |d-d'|. Тогда все падения издержек агентов, а значит, и желания групп отделиться, а значит, и нестабильности разбиений отличаются не более, чем на $|d-d'| \leq \frac{\theta}{2}$.

Применение алгоритма 3 позволяет сделать некоторые выводы о допустимых значениях нестабильности расселений. В частности, при переборе 4 $L, R = 1 \dots 100$ для функции абсолютного падения издержек, нестабильность может быть больше 0.01 только для трех пар (L, R):

 $⁴case_1$ из кода, результаты без поправки в 0.001-3десь. Аналогичные результаты для случая относительного падения издержек — 3десь.

$$L = 2, R = 3, \varepsilon < 0.013;$$

$$L = 3, R = 4, \varepsilon \le 0.022;$$

$$L = 4, R = 5, \varepsilon \le 0.015.$$

Первый из этих случаев подробно описан в предыдущем отчете (доказано, что $\varepsilon \leq \frac{1}{90}$).

Теорема 1. При L, R > 100 нестабильность любого биполярного расселения относительно функции абсолютного падения издержек не может превышать 0.01.

 \blacktriangleleft Нестабильность расселения — минимум нестабильностей всех его разбиений. Докажем, что нестабильность разбиения Federation не превосходит 0.01. В силу $L,R\geq 100$, издержки каждого агента не превышают 0.01. Но если нестабильность больше 0.01, то есть группа, при отделении которой издержки всех агентов падают не менее, чем на 0.01, и тогда существует агент с неположительными издержками.

Следствие. Нестабильность любого биполярного расселения относительно функции абсолютного падения издержек не может превышать 0.01, за исключением трех случаев, описанных выше.

6 Оценки d для нестабильных расселений для относительного падения издержек

Нестабильным расселением будем называть расселение с положительной нестабильностью. Гораздо более интересен случай относительного падения издержек $\Delta_{rel}(new,old) = \frac{old-new}{old}$.

Теорема 2. Если расселение нестабильно, то $\frac{R}{L(R+L)} < d < \frac{1}{R}$.

•

Если расселение нестабильно, то в каждом разбиении есть группа, при отделении которой издержки каждого агента этой группы падают. Для двух разбиений покажем, какие группы хотят отделиться с наибольшим желанием, и запишем условия, при которых это желание положительно.

Доказательство левого неравенства.

В разбиении Union издержки каждого агента в точке d - минимально возможные для данного разбиения (и производственные, и транспортные), поэтому группа отделяющихся агентов может состоять только из агентов слева.

Утверждение. Группа агентов слева с максимальным желанием отделиться состоит из L агентов.

 ✓ У этой группы наименьшие возможные издержки для групп из агентов слева, а исходные издержки всех агентов слева равны.

Условие наличия положительного желания:

$$\frac{1}{L} < \frac{1}{L+R} + d. \tag{1}$$

Тогда

$$d > \frac{1}{L} - \frac{1}{L+R} = \frac{R}{L(L+R)}.$$

Доказательство правого неравенства.

Посмотрим, какая группа может отделяться в разбиении Federation. Рассмотрим три случая: это неопределенная группа, группа с центром в точке 0 или группа с центром в точке d. Пусть в этой группе l агентов слева и r агентов справа.

1. Неопределенная группа.

Тогда существует $m \in [0, d]$, такое что:

$$\begin{cases} \frac{1}{L} > \frac{1}{l+r} + m \\ \frac{1}{R} > \frac{1}{l+r} + d - m \end{cases}$$

Тогда

$$\frac{1}{L} + \frac{1}{R} > \frac{2}{l+r} + d$$

$$d<\frac{1}{L}+\frac{1}{R}-\frac{2}{l+r}\leq\frac{1}{R}$$

Последнее неравенство верно в силу $l+r=2l\leq 2L.$

- 2. Центр в точке d. Наличие в отделяющейся группе агента слева противоречит (1), поэтому она состоит только из агентов справа, и издержки каждого агента не менее $\frac{1}{R}$, что не меньше текущих издержек разбиения Federation.
- 3. Центр в точке 0. Если в отделяющейся группе нет агентов справа, то, аналогично предыдущему случаю, издержки каждого агента не менее $\frac{1}{L}$, что не меньше текущих издержек разбиения Federation. Добавим в группу l-r агентов справа: изменение издержек добавленных агентов будет совпадать с изменением издержек r агентов справа. Издержки всех остальных агентов не увеличатся, так как производственные издержки упадут, а транспортные сохранятся. Поэтому минимум желаний отделиться в этой группе не изменится. В новой группе l агентов слева и l агентов справа, и задача сведена к случаю 1.

Следствие 1. $d>\frac{1}{2R}$. \blacktriangleleft Так как $L\leq R$ и $\frac{R}{L(R+L)}\geq \frac{R}{R(R+R)}=\frac{1}{2R}$. \blacktriangleright Следствие 2. $R<\frac{\sqrt{5}+1}{2}L$. \blacktriangleleft Так как $\frac{R}{L(R+L)}\leq \frac{1}{R}$. \blacktriangleright

7 Устройство коалиций в разбиении с наименьшей нестабильностью

Для каждого расселения будем называть его разбиение с наименьшей нестабильностью *оптимальным*. **Лемма 1 (аналог леммы 3 из [1])**. Для каждого расселения существует оптимальное разбиение, в котором не более одной группы с каждым центром.

Лемма 2. Для каждого расселения если существует оптимальное разбиение, в котором есть группы с центрами в точках 0 и d, то существует оптимальное разбиение с ровно одной группой с центром в точке 0 и ровно одной группой с центром в точке d, при этом не более одной из этих двух групп содержат агентов из разных точек.

Лемма 3. Для каждого расселения существует оптимальное разбиение, в котором не более одной неопределенной группы.

При уменьшении издержек какого-либо агента желание отделиться каждой группы не увеличивается. Покажем, что для каждого разбиения, не удовлетворяющего условию лемм 1–3, существует другое разбиение, удовлетворяющее условию, в котором издержки каждого агента не превосходят издержек в исходном разбиении.

Доказательство леммы 1.

◀ Пусть в оптимальном разбиении существует несколько групп с каким-то центром. Объединим эти группы в одну с тем же центром. Транспортные издержки всех агентов не изменятся, а производственные издержки не возрастут. ▶

Доказательство леммы 2.

 \blacksquare По лемме 1 можно объединить все группы с одним центром в одну. После объединения остается не более одной группы с центром в точке 0 и не более одной группы с центром в точке d.

Пусть утверждение леммы не выполнено. Тогда есть группа A с центром слева с a агентами справа и группа B с центром справа и b агентами слева. Если $a \le b$, перенесем a агентов справа из A в группу B, а a агентов слева из B в группу A. Производственные издержки всех агентов от этого не изменятся, а транспортные издержки перенесенных агентов упадут. После переноса группа B состоит из агентов из одной точки.

Аналогично сделаем, если b < a. \blacktriangleright Доказательство леммы 3.

4 4

Пусть в разбиении больше двух неопределенных групп, в которых в сумме 2a агентов. Если при их слиянии в одну группу размера 2a с медианой в точке $\frac{d}{2}$ издержки каждого агента не возрастают, то лемма доказана.

Пусть не так, и найдется агент x из группы B размера 2b, издержки которого возрастают.

Утверждение 1. В таком случае $b > \frac{a}{2}$.

◀ Из условия убывания издержек:

$$\frac{1}{2a}+\frac{d}{2}>\frac{1}{2b}+\delta\geq\frac{1}{2b},$$

где δ — транспортные издержки x в B.

В силу теоремы 2

$$\frac{1}{2a} + \frac{d}{2} \le \frac{1}{2a} + \frac{1}{2r} < \frac{1}{2a} + \frac{1}{2a} = \frac{1}{a}.$$

Откуда $\frac{1}{2b} < \frac{1}{a}$ и $b > \frac{a}{2}$. \blacktriangleright

Утверждение 2. Каждая группа C размера $c \leq \frac{a}{2}$ может слиться с группой A размера не меньше a так, чтобы издержки каждого агента не увеличились.

lacktriangled Из теоремы 2 для каждого агента $c \in C$ падение издержек до и после слияния:

$$old(c) \ge \frac{1}{\frac{a}{2}} \ge \frac{1}{a} + \frac{1}{r} \ge \frac{1}{a} + d \ge new(c)$$

▶

Таким образом, все группы размера меньше $\frac{a}{2}$ можно слить с группой B. Если после слияния остается группа размера не менее a и k групп размера не менее $\frac{a}{2}$, то k=1, так как в неопределенных группах всего 2a агентов.

Таким образом, можно оставить две группы, большая из них размера от a до $\frac{3}{2}a$.

Утверждение 3. Существует $m \in [0, d]$, т.ч. эти две группы можно слить в одну с медианой m, т.ч. издержки каждого агента не увеличились.

Пусть две группы имеют размер 2ak и 2a(1-k), $k \in (\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$. Условие того, что издержки их агентов после слияния не больше старых при сдвигах медианы от этих агентов на δm_1 и δm_2 (падения издержек для агентов тех же групп из противоположных точек в этом случае еще больше, т.к. медиана сдвигается в их сторону):

$$\frac{1}{2ak} - \frac{1}{2a} - \delta m_1 \ge 0$$

$$\frac{1}{2a(1-k)} - \frac{1}{2a} - \delta m_2 \ge 0.$$

 δm_1 и δm_2 можно корректно выбрать согласно двум предыдущим неравенствам, если расстояние m между исходными медианами групп не превосходит

$$m \leq \frac{1}{2ak} - \frac{1}{2a} + \frac{1}{2a(1-k)} - \frac{1}{2a} = \frac{1}{2a} \left(\frac{1}{k(1-k)} - 2 \right).$$

Что верно в силу цепочки неравенств (использованы теорема 2 и неравенство о средних):

$$m \le \frac{1}{R} \le \frac{1}{a} \le \frac{1}{2a} \left(\frac{1}{k(1-k)} - 2 \right).$$

>

Объединение лемм 1, 2, 3 составляет следующую теорему.

Теорема 3. Для любого расселения существует оптимальное разбиение, состоящее из:

- 1. не более одной неопределенной группы;
- 2. не более одной группы с центром в точке 0, не более одной группы с центром в точке d; из этих двух групп не более одной содержит агентов, живущих в разных точках.

Из теоремы 3 тривиально следует алгоритм определения нестабильности расселения, перебирающий единственный непрерывный параметр.

Алгоритм 4. Алгоритм определения примерной нестабильности расселения за $O(L^4M)$, где M — количество перебираемых медиан неопределенной группы в исходном разбиении.

◀

Bход: L, R, d

Group(1, r, m) — группа из l агентов слева и r агентов справа с медианой m.

Используется algo_1 – алгоритм 1.

Если не выполнено условие теоремы 2:

return 0

instability := 0

Для всех целых а из [0, L]: // количество агентов в неопределенной группе

Для всех целых і из [0, М]

m := i * d / M // медиана неопределенной группы

Для всех целых 1 из [0, L-a]: // количество 'чужих' агентов в группе с центром ${\rm d}$

groups := (a, a, m), (1, R, d), (L-1, 0, 0)

instability := min(instability, algo_1(groups))

Для всех целых r из [0, R-a]: // количество 'чужих' агентов в группе с центром 0 groups := (a, a, m), (0, R-r, d), (L, r, 0) instability := min(instability, algo_1(groups))

return instability

Оценка времени работы: 3 вложенных цикла с L, M, O(L) итерациями, тело цикла работает за $O(L^2)$ в силу оценки алгоритма 1 и теоремы 2.

▶

8 Численная оценка нестабильности

Теорема 4. Существует расселение с $\varepsilon > \frac{1}{19}$.

Применяя алгоритм 4 к d=0.022, L=29, R=38 с 200 пробами медиан, получаем $\varepsilon\approx 0.0550^{-5}$.

Оценим точность результата. Желание произвольной группы отделиться является минимумом падений издержек агентов, а нестабильность — максимумом желаний групп. Значит, нестабильность не могла измениться сильнее, чем падения издержек агентов.

Пусть наибольшая нестабильность достигается в разбиении A с медианой неопределенной группы m, а ближайшая к m рассмотренная алгоритмом в этом разбиении медиана — m'. Падение издержек агента a может измениться не более, чем на:

$$\begin{split} |\left(1 - \frac{new(a)}{old(a)}\right) - \left(1 - \frac{new(a)}{old'(a)}\right)| &= |\frac{new(a)}{old'(a)} - \frac{new(a)}{old(a)}| = new(a) \frac{|old'(a) - old(a)|}{old(a)old'(a)} \leq \frac{new(a)}{old(a)} \frac{|m - m'|}{old'(a)} \leq \\ &\leq \frac{new(a)}{old(a)} \frac{\frac{0.022}{200}}{old(a) - \frac{0.022}{200}} \leq \frac{new(a)}{old(a)} \frac{1}{66} \end{split}$$

В этой цепочке неравенств:

Первое неравенство: $|old'(a) - old(a)| \le |m - m'|$, так как меняются только транспортные издержки за счет сдвига медианы.

Второе неравенство: $|m-m'| \leq \frac{d}{200}$ в силу выбора m, а также $old'(a) \geq old(a) - \frac{d}{200}$ аналогично первому неравенству.

Третье неравенство верно в силу: $old(a) \ge \frac{1}{67}$, так как производственные издержки любого агента не менее $\frac{1}{1+D} = \frac{1}{67}$.

Рассуждая аналогично теореме 1, получаем, что новая нестабильность отличается не более, чем в $1+\frac{1}{66}$ раз от исходной, то есть $\varepsilon \geq \frac{1}{0.056} \frac{1}{1+\frac{1}{66}} > \frac{1}{19}$.

Теорема 5. Для любого биполярного расселения нестабильность $\varepsilon < \frac{1}{14}$.

◀ ◀

Аналогично алгоритму 2, проанализируем угрозы разбиений Union, Federation и MaxUndef $(\frac{d}{2})$. Положим $k = \frac{R}{L}, \gamma = Ld$.

Утверждение 1. Если в S можно добавить несколько агентов, так что:

- 1. медиана S остается на месте;
- 2. падение издержек добавленных агентов совпадало с падением издержек каких-то агентов, уже присутствовавших в группе,

то желание отделиться у новой группы не меньше желания отделиться у S.

Для нахождения нестабильности разбиения будем искать группу с наибольшим желанием отделиться. Разберем несколько случаев, каждый из которых характеризуется исходным расселением и положением центра некоторой отделяющейся группы S. В каждом случае добавим несколько агентов в S согласно утверждению 1, от чего желание S отделиться не уменьшится, и в переборе отделяющихся групп можно рассматривать только новую группу.

После этого выпишем ограничение для δ , исходя из падения издержек агентов группы S.

1. Union, центр S находится слева.

Агенты справа имеют минимально возможные издержки, не могут находиться в отделяющейся группе. Добавим в S всех агентов слева, не принадлежащих S. Условие отделения S с желанием не больше δ :

 $^{^5} case 2$ из кода

$$\delta \ge 1 - \frac{\frac{1}{L}}{\frac{1}{L+R} + d} = 1 - \frac{1}{\frac{1}{L+L} + \gamma} \tag{2}$$

2. Union, центр S находится не слева

Если центр S не слева, то в ней есть агент справа. Но агенты справа имеют минимально возможные издержки и не могут находиться в отделяющейся группе.

3. Federation, S - неопределенная.

В S есть агенты из обоих точек, поэтому туда можно добавлять любых агентов.

Добавим в S всех агентов слева, не принадлежащих S, и несколько агентов справа, чтобы в S стало L агентов справа.

Обозначим через t центр S, положим $\eta = Lt$. Условие отделения группы из L агентов слева и L агентов справа с желанием не больше δ :

$$\delta \ge 1 - \frac{\frac{1}{2L} + t}{\frac{1}{L}} = 1 - \frac{\frac{1}{2} + \eta}{1}$$

$$\delta \ge 1 - \frac{\frac{1}{2L} + d - t}{\frac{1}{R}} = 1 - \frac{\frac{1}{2} + \gamma - \eta}{\frac{1}{L}}$$
(3)

4. Federation, центр S находится слева.

Если в группе нет агентов справа, то издержки агентов слева не падают. Поэтому в S можно добавлять агентов справа.

Пусть в S есть r агентов справа. Добавим в S всех агентов слева, не состоящих в ней, а также L-r агентов справа. Задача сведена к предыдущему случаю для m=0.

5. Federation, центр S находится справа.

Если в группе нет агентов слева, то издержки агентов справа не падают. Поэтому в отделяющейся группе S есть агент слева, и туда можно добавить всех агентов. Условие отделения группы из всех агентов с желанием не больше δ :

$$\delta \ge 1 - \frac{\frac{1}{L+R} + d}{\frac{1}{L}} = 1 - \frac{\frac{1}{1+k} + \gamma}{1}$$

$$\delta \ge 1 - \frac{\frac{1}{L+R}}{\frac{1}{R}} = 1 - \frac{\frac{1}{1+k}}{\frac{1}{L}} = \frac{1}{1+k}$$
(4)

6. MaxUndef(m), центр S не определен.

Добавим в S всех агентов слева и несколько агентов справа, чтобы в группе стало L агентов справа. По следствию 2 из теоремы 2 R < 2L, поэтому в группе найдется агент справа, который в исходном разбиении был в группе из 2L агентов. Тогда есть агент слева и агент справа, производственные издержки которых не меняются в новом разбиении.

Чтобы группа была отделяющейся, у этих двух агентов должны упасть издержки. Значит, у них должны упасть транспортные издержки, что невозможно одновременно: при сдвиге медианы в сторону одного агента, она отдаляется от другого.

7. MaxUndef(m), центр S находится слева.

Добавим в S всех агентов слева, не состоящих в ней. Если в S есть агента справа, добавим в S несколько агентов справа, так чтобы справа стало L агентов. Задача сведена к предыдущему случаю.

Иначе запишем условие отделения группы из L агентов слева с желанием не больше δ :

$$\delta \ge 1 - \frac{\frac{1}{L}}{\frac{1}{2L} + \frac{1}{2L} + m} = 1 - \frac{1}{\frac{1}{2} + \gamma - \mu} \tag{5}$$

8. MaxUndef(m), центр S находится справа.

Положим $\mu = Lm$.

Если в S есть агент слева, добавим в S всех агентов. Условие отделения группы из всех агентов с желанием не больше δ :

$$\delta \ge 1 - \frac{\frac{1}{L+R} + d}{\frac{1}{2L} + m} = 1 - \frac{\frac{1}{1+k} + \gamma}{\frac{1}{2} + \mu}$$

$$\delta \ge 1 - \frac{\frac{1}{L+R}}{\frac{1}{2L} + d - m} = 1 - \frac{\frac{1}{1+k}}{\frac{1}{2} + \gamma - \mu}$$
(6)

Иначе в S есть только агенты справа, добавим в S всех агентов справа. Условие отделения такой группы с желанием не больше δ :

$$\begin{bmatrix}
\delta \ge 1 - \frac{\frac{1}{R}}{\frac{1}{2L} + m} = 1 - \frac{\frac{1}{k}}{\frac{1}{2} + \mu} \\
\delta \ge 1 - \frac{\frac{1}{R}}{\frac{1}{R - L}} = 1 - \frac{\frac{1}{k}}{\frac{1}{k - 1}} = \frac{1}{k}
\end{bmatrix} (7)$$

По определению,

$$\varepsilon \leq \min(2, \max(\min(3.1, 3.2), \min(4.1, 4.2)), \max(5, \min(6.1, 6.2), \min(7.1, 7.2))),$$

где через n.i обозначена правая часть i-го уравнения системы (n).

Mаксимизируем min(3.1, 3.2):

$$1 - \frac{\frac{1}{2} + \eta}{1} = 1 - \frac{\frac{1}{2} + \gamma - \eta}{\frac{1}{k}}$$
$$\eta = \frac{\frac{k-1}{2} + k\gamma}{1+k} 6$$

При $\mu=\frac{\gamma}{2}$ найдем такие k и γ , что ε максимально. В силу теоремы 2 и следствия 2 из нее, можно перебирать k от 1 до 2 и d от $\frac{k}{1+k}$ до $\frac{1}{k}$.

Попробуем найти максимум ε перебором k,d с шагом 0.0001. Результат: ⁷

$$\varepsilon \approx 0.069$$

$$\frac{R}{L} \approx 1.309$$

$$\frac{d}{L} \approx 0.642$$

Оценим точность результата. Погрешность величин $\frac{1}{k}$, $\frac{1}{k+1}$, d — не более 0.001. При вычислении $\frac{new}{old}$ числитель и знаменатель не меньше 0.5, поэтому общая погрешность не более 0.002. Поэтому $\varepsilon < \frac{1}{14}$ для любых k,d, что и требовалось.



9 Дальнейшие исследования

 Γ ипотеза. Множество расселений с максимально возможной нестабильностью содержит биполярные расселения.

В рамках дальнейшей работы планируется проверка приведенной гипотезы, оптимизация приведенных в работе алгоритмов и получение результатов для непрерывных параметров L и R.

 $^{^6}$ Легко видеть, что $0 \le \eta \le \gamma$

 $^{^7} case_3$ из кода

10 Список литературы

- 1. А. Савватеев. Анализ коалиционной устойчивости "биполярного мира". Журнал Новой Экономической Ассоциации 2013, No 17, с. 10-44
- 2. A. Savvateev. Achieving stability in heterogeneous societies. Multi-jurisdictional structures, and redistribution policies. Economics Education and Research Consortium Working Paper Series, No 04/13.
- 3. А. Савватеев. Задача многомерного размещения и ее приложения: теоретико-игровой подход. ЦЭМИ РАН, М., 2013.
- 4. D. Musatov, A. Savvateev, S. Weber. Gale–Nikaido–Debreu and Milgrom–Shannon: Communal interactions with endogenous community structures. Journal of Economic Theory, No 11/16, 282-303.
- 5. A. Savvateev, Uni-dimensional models of coalition formation: non-existence of stable partitions. Mosc. J. Comb. Number Theory 2 (2012), No 4, 49-62.
- 6. Bogomolnaia A., Le Breton M., Savvateev, S. Weber. Stability under unanimous consent, free mobility and core, International Journal of Game Theory 2007. Vol. 35. 185-204.
- 7. Bogomolnaia A., Le Breton M., Savvateev, S. Weber. Stability of jurisdiction structures under the equal share and median rules, Economic Theory 2008. Vol. 3. 523-543.