

# 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*.

Коалицией или группой 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

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

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

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

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,  $\Delta$  — функция падения издержек. Другими словами, нестабильность — это минимальное  $\varepsilon$ , 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  $\varepsilon$ .<sup>1</sup>

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.

<sup>1</sup>Нестабильность — 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  $0 \leq L, R \leq 1$  и  $d = 1$ .

## 3 Основные результаты

Описаны классы разбиений, имеющие наибольшую нестабильность. Построены алгоритмы подсчета нестабильности разбиения. Найдены биполярные миры наибольшей нестабильности для функций абсолютного и относительного падения издержек.

## 4 Алгоритм вычисления нестабильности разбиения

Будем говорить, что группа агентов  $S$  хочет отделиться с *желанием*  $\delta$ , если после образования этой группы для всех агентов  $a \in S$ :  $\Delta(a) \geq \delta$ .<sup>2</sup> Тогда нестабильность разбиения — это наибольшее возможное желание отделиться среди всех групп агентов.

**Утверждение 1.** Из всех групп из  $l$  агентов *слева* (в точке 0) и  $r$  агентов *справа* (в точке  $d$ ) наибольшее 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  $0 \leq l \leq L$  и  $0 \leq r \leq R$ . 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  $m$ .<sup>3</sup> 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  $O(1)$ .

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 —  $O(LR)$ .

<sup>2</sup>Здесь и далее в этом разделе под  $\Delta$  подразумевается одна из функций падения издержек:  $\Delta_{abs}$  или  $\Delta_{rel}$

<sup>3</sup>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  $m$

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

►

## 5 Анализ неустойчивости относительно функции абсолютного падения издержек

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

Напомним, что неустойчивость расселения — минимум неустойчивостей всех его разбиений. В частности, неустойчивость расселения не превосходит минимума неустойчивостей трех разбиений:

1. Union — объединение всех агентов в одну коалицию;
2. Federation — разбиение агентов на две коалиции в соответствии с их координатами;
3. 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 неустойчивости расселения.

◀ С помощью алгоритма 1 вычислить неустойчивость расселений Union, Federation и MaxUndef( $\frac{d}{2}$ ). Вернуть минимум. Время работы, как и у алгоритма 1 —  $O(LR)$ . ►

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 неустойчиво. 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 неустойчивости всех биполярных расселений относительно падения издержек  $\Delta_{abs}$ .

◀ 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.*

◀ 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  $d \geq 0$  в силу симметрии и  $d \leq 1$  в силу утверждения 3. Пусть максимум неустойчивости 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 неустойчивости разбиений отличаются не более, чем на  $|d - d'| \leq \frac{\theta}{2}$ . ►

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

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

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

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

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

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

◀ Неустойчивость расселения — минимум неустойчивостей всех его разбиений. Докажем, что неустойчивость разбиения Federation не превосходит 0.01. В силу  $L, R \geq 100$ , издержки каждого агента не

<sup>4</sup>case\_1 из [кода](#), результаты без поправки в 0.001 — [здесь](#). Аналогичные результаты для случая относительного падения издержек — [здесь](#).

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:

$$\frac{1}{L} < \frac{1}{L+R} + d. \quad (1)$$

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.**  $d > \frac{1}{2R}$ .

◄ Так как  $L \leq R$  и  $\frac{R}{L(R+L)} \geq \frac{R}{R(R+R)} = \frac{1}{2R}$ . ►

**Следствие 2.**  $R < \frac{\sqrt{5}+1}{2}L$ .

◄ Так как  $\frac{R}{L(R+L)} \leq \frac{1}{R}$ . ►

## 7 Оценка неустойчивости биполярных миров

Определим разбиение  $\text{Pseudofederation}(a)$ : две группы,  $a \in (-1, k)$ .

Если  $a < 0$ , то в одной группе  $l + a$  агентов слева, в другой - все остальные агенты ( $a$  агентов слева и  $k$  агентов справа). Будем также называть такое разбиение *правой псевдофедерацией*.

Если  $a \geq 0$ , то в одной группе  $k - a$  агентов справа, в другой - все остальные агенты ( $a$  агентов справа и 1 агентов слева). Будем также называть такое разбиение *левой псевдофедерацией*.

В частности,  $\text{Pseudofederation}(0) = \text{Federation}$ .

Будем говорить, что угроза *определяется* подгруппой, если падение издержек этой подгруппы равно размеру угрозы.

Неустойчивость расселения - минимум неустойчивостей его разбиений - не превосходит минимума неустойчивостей по 3 классам разбиений: Union,  $\text{MaxUndef}(m)$  при  $m \in [0, d]$  и  $\text{Pseudofederation}(a)$  при  $a \in [0, k - 1]$ .

Пусть расселение не является стабильным.

Составим таблицу угроз: в строках - разбиение, в столбцах - центр группы, которая образует угрозу. В ячейках: либо "нет" и описание агентов, которые гарантированно проиграют от такой угрозы, либо "есть" и описание угрозы.

Разбиение	Слева	В центре	Справа
Union	есть: все агенты слева	нет: агенты справа	нет: агенты справа
$\text{Pseudofederation}(a)$	нет: агенты справа	есть: образование $\text{MaxUndef}$	есть: все агенты справа
$\text{Maxundef}(m)$	есть: все агенты слева	нет: агенты, от которых двигается центр	есть: все агенты справа

Пояснения к таблице:

1.  $\text{Pseudofederation}$ , угроза слева. Издержки агентов справа возрастают:  $\frac{1}{k-a} < 1 < \frac{1}{2} + d$
2.  $\text{Pseudofederation}$ , угроза справа. Помимо угрозы "все агенты справа" возможна угроза "все агенты". Если такая угроза есть и разбиение Union неустойчиво, то агенты слева при переходе в Union, а потом в группу слева размера 1, уменьшают издержки при обоих переходах. Но после двух переходов их издержки увеличиваются  $\frac{1}{k-a} < 1$ . Значит, Union - стабильное разбиение, и расселение стабильно, противоречие.

Запишем данные угрозы в виде:  $\text{old\_costs} \rightarrow \text{new\_costs}$ .

Угроза для Union:

$$\frac{1}{1+k} + d \rightarrow 1$$

Угрозы для  $\text{Pseudofederation}(a)$ :

$$\frac{1}{1+a} \rightarrow \frac{1}{2} + \mu \quad \text{AND} \quad \frac{1}{k-a} \rightarrow \frac{1}{2} + d - \mu$$

$$\frac{1}{k-a} \rightarrow \frac{1}{k}$$

Угрозы для  $\text{MaxUndef}(m)$ :

$$\frac{1}{2} + m \rightarrow \frac{1}{k} \quad \text{AND} \quad \frac{1}{k-1} \rightarrow \frac{1}{k}$$

$$\frac{1}{2} + d - m \rightarrow \frac{1}{k} \quad \text{AND} \quad \frac{1}{k-1} \rightarrow \frac{1}{k}$$

Заметим, что для  $\text{MaxUndef}(m)$  угрозы определяются частями неопределенной группы:

$$\frac{1}{2} + m < \frac{1}{2} + d < \frac{1}{2} + \frac{1}{k} < \frac{1}{k-1}$$

(последнее неравенство верно для  $1 < k < 2$ )

Аналогично для  $\frac{1}{2} + d - m$ .

Из приведенных выше угроз несложно вывести следующие утверждения:

**Утверждение 7.1.**  $\text{MaxUndef}(m)$  имеет наибольшую нестабильность при  $m = \frac{d}{2}$ .

**Утверждение 7.2.**  $\text{Pseudofederation}(a)$  имеет наибольшую нестабильность при

$$a = \frac{1 - kd}{k(1 + d)}$$

$$\mu = \frac{1}{2} + d - \frac{(a + 1)(1 + d)}{1 + k}$$

при условии, что  $a < k - 1$ ,  $\mu \in [0, d]$ .

**Теорема 7.1.** Нестабильность биполярного мира не превосходит  $\varepsilon = \sqrt{65} - 8$ , при рассмотрении описанных выше разбиений эта оценка достигается при:

$$k = \frac{1 + \sqrt{\frac{13}{5}}}{2}$$

$$d = \frac{\sqrt{65} - 3}{8}$$

$$a = \frac{1 - kd}{k(1 + d)} \approx 0.0813$$

◀ Если существует точка, где все 3 значения равны, то эта точка и будет наилучшей оценкой TODO (т.к. стабильности псевдофедераций и юниона меняются противоположно). Оказывается, что такая точка есть: приравнявая все описанные выше угрозы, получаем ответ. ▶

В следующем разделе мы покажем, что оценка теоремы 7.1 является точной.

## 8 Устройство коалиций в разбиении с наименьшей нестабильностью

Будем называть *правильным* разбиение  $A$ , т.ч. не существует другого разбиения  $B$ , где издержки всех агентов не больше издержек в разбиении  $A$ , а для какого-то агента издержки строго меньше.

Для каждого расселения будем называть его *правильное разбиение с наименьшей нестабильностью оптимальным*.

В этом разделе мы покажем, что среди оптимальных разбиений есть разбиение, принадлежащее одному из трех классов из предыдущего раздела.

**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.*

◀ 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  $a \leq b$ , 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  $b < a$ . ►

*Доказательство леммы 3.*

◄ ◄

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 3.1.** 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  $\delta$  — транспортные издержки  $x$  в  $B$ .

В силу теоремы 2

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

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

**Утверждение 3.2.** 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.

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

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

►

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 3.3.** 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  $\delta m_1$  и  $\delta m_2$  (падения издержек для агентов тех же групп из противоположных точек в этом случае еще больше, т.к. медиана сдвигается в их сторону):

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

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

$\delta m_1$  и  $\delta m_2$  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):

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

► ►

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.

Для дальнейшей оценки нам понадобятся несколько утверждений и обозначений.  
Введем обозначения:

- $L, M, R$  - левая, правая, неопределенная группы
- $LP, LO$  - левая и правая части группы с центром слева
- $RP, RO$  - левая и правая части группы с центром справа
- $ML, MR$  - левая и правая части неопределенной группы
- $c(x)$  - издержки подгруппы  $x$
- $\delta(x)$  - желание подгруппы  $x$

**Утверждение 4.1(5.2)** Слева есть агент с издержками менее 1 или, справа есть агент с издержками менее  $\frac{1}{k}$ .

◀ Иначе можно образовать федерацию, уменьшив издержки всех агентов. ▶

**Утверждение 4.2(5.3)** Слева есть агент с издержками менее 1.08, справа есть агент с издержками менее  $\frac{1.08}{k}$ .

◀ Иначе с большим желанием образуется группа из всех агентов слева/справа. ▶

**Лемма 4.** Разбиение с неопределенной группой размера меньше 2 не может быть оптимальным.

◀◀ Пусть не так.

**Утверждение 4.3.**  $c(ML) < c(RO)$ .

Иначе при образовании Union все агенты уменьшают издержки и нестабильность падает.

**Утверждение 4.4.**  $M < 0.45$

Иначе  $c(ML) \geq \frac{1}{M} > 1.08$ , противоречие с утв. 4.2.

**Утверждение 4.5.** Угроза  $RO + RP + MR$  в текущем разбиении больше угрозы  $MR' + R'$  в разбиении  $\text{MaxUndef}(m)$ , где  $m$  - центр неопределенной группы текущего разбиения.

Покажем, что желание  $MR$  в текущем разбиении меньше, чем в  $\text{MaxUndef}$  (1), а также что в условиях утв. 4.2  $MR$  определяет угрозы для  $\text{MaxUndef}$  (2) и текущего разбиения (3).

1. Падение издержек в текущем:

$$\frac{1}{M} + d - m \rightarrow \frac{1}{1 + k - \frac{M}{2}}$$

Падение издержек в  $\text{MaxUndef}$ :

$$\frac{1}{2} + d - m \rightarrow \frac{1}{1 + k}$$

Нужно показать:

$$\frac{\frac{1}{M} + d - m}{\frac{1}{1 + k - \frac{M}{2}}} > \frac{\frac{1}{2} + d - m}{\frac{1}{k}}$$

Преобразовываем:

$$\frac{1}{M} + d - m + \frac{k}{M} + dk - mk + \frac{-1 - dM + mM}{2} > \frac{k}{2} + dk - mk$$

$$\frac{(\frac{2}{M} - 1)(k + 1)}{2} + (d - m)(1 - \frac{M}{2}) > 0$$

что верно, т.к.  $M < 2$ .

2. В  $\text{MaxUndef}$   $R$  не определяет угрозу справа, т.к.  $c(R) = \frac{1}{k-1} > 1.5 > d + \frac{1}{2} \geq c(MR)$ .

3. Если угрозу справа определяет  $RO$  или  $RP$ , то эта угроза больше 1.1, что противоречит оптимальности:

$$\frac{\frac{1}{1+k-2a}}{\frac{1}{1+k-a}} > \frac{\frac{1}{1+k-2a} + d}{\frac{1}{1+k-a} + d} > 1.1$$

Первое неравенство т.к.  $\frac{1}{1+k-a} < \frac{1}{1+k-2a}$ . Второе неравенство т.к.  $\frac{1}{1+k-2a} - \frac{1.1}{1+k-a} > \frac{1}{1+k-2*0.45} - 1 > 0.1 > 0.1d$



► **Утверждение 4.6.** Угроза  $RO + RP + MR$  не меньше угрозы  $RO + RP + ML$ .

◄ Пусть не так. Сдвигаем медиану неопределенной группы вправо. Издержки  $ML$  растут, издержки  $MR$  уменьшаются. Если угрозы не сравниваются, то медиана достигнет правого края, и две группы справа можно будет слить в одну, издержки уменьшатся, и разбиение не было оптимальным. Если угрозы сравниваются, то их минимум увеличится, и разбиение не было оптимальным. ►

**Утверждение 4.7.** Для каждой угрозы MaxUndef существует угроза текущего разбиения, не меньшая по значению.

◄ Перечислим все угрозы MaxUndef, группы MaxUndef обозначаем со штрихами.

1. Для угрозы  $MR' + R'$  имеем утверждение 4.5.
2. TODO Угрозу  $ML' + R'$  сравниваем с  $RO + RP + ML$ , которая по утв. 4.6 больше достаточно большой (по утв. 4.5) угрозы  $RO + RP + MR$
3.  $ML', MR'$  сравниваем с  $ML, MR$
4. По предположению разбиение Union не стабильно, поэтому угрозы  $ML' + MR' + R'$  нет.

Таким образом, мы показали, что каждая угроза MaxUndef не больше какой-то угрозы текущего разбиения. Значит, MaxUndef не менее стабилен. ►

Из утверждения 4.7 непосредственно следует лемма 4.

►►

**Лемма 5.** Если Pseudofederation( $a$ ) - оптимальное разбиение, то  $a \in [0, k - 1]$

◄◄

Полуоптимальной будем называть псевдофедерацию, которая более стабильна, чем Union и MaxUndef. Сначала докажем несколько вспомогательных утверждений.

(**Утверждение 5.0.** В полуоптимальной псевдофедерации  $a < 1$ . Иначе образуется Union.)

**Утверждение 5.1.** В полуоптимальной псевдофедерации группа Union не является угрозой.

◄ Иначе издержки всех агентов падают, и разбиение не являлось полуоптимальным. ►

**Утверждение 5.2** В левой полуоптимальной псевдофедерации  $c(RP) < c(LO)$ .

◄ Пусть  $c(RP) \leq c(LO)$ , тогда по утв. 4.2  $0.5 + 0.5 < c(LO) = \frac{1}{1+a} + d < \frac{1}{k}$ , откуда  $k < 1.1$ . Также  $\frac{1}{1+a} + 0.5 < 1.1$ , откуда  $a > \frac{2}{3}$ , тогда  $R < 0.5 < LP$ .  $R$  не определяет никакую угрозу (может определять только  $LP + R$ , но здесь агенты слева ничего не выигрывают). Значит, разбиение MaxUndef(0) более стабильно, т.к. в нем издержки определяющих все угрозы подгрупп меньше. ►

**Утверждение 5.3.** В левых полуоптимальных псевдофедерациях при  $a > k - 1$  угроза максимальной неопределенной группы уменьшается при уменьшении  $a$ .

◄

Угроза неопределенной группы определяется как падение издержек  $LP, RP$  (при  $a < 0$  если  $c(RO) < c(LP)$ ), то можно сделать Union - противоречие с утв. 5.1, при  $a > 0$  пользуемся утв. 5.2). Приравняем два падения для некоторой медианы  $m$ :

$$\begin{aligned}\delta(LP) &= 1 - \frac{\frac{1}{2} + m}{\frac{1}{1+a}} = 1 - \frac{\frac{1}{2} + d - m}{\frac{1}{k-a}} = \delta(RP) \\ 1 - (1+a)(\frac{1}{2} + m) &= 1 - (k-a)(\frac{1}{2} + d - m) \\ m &= \frac{\frac{-a-1}{2} + (k-a)(\frac{1}{2} + d)}{1+a+k-a} = \frac{\frac{k-1}{2} - a + d(k-a)}{1+k} = \frac{(k-a)(d+1)}{k+1} - \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Подставляем  $m$ :

$$\varepsilon(a) := \delta_a(LP, RP) = 1 - \frac{(1+a)(k-a)(d+1)}{1+k}$$

Получили квадратичную зависимость от  $a$ , правее вершины параболы в  $a_0 = \frac{k-1}{2}$  функция возрастает.

►

Рассмотрим пару разбиений Pseudofederation( $a$ ), Pseudofederation( $-a$ ). Выпишем угрозы для обоих разбиений:

Угрозы для Pseudofederation( $a$ ). Центр слева: в угрозе есть агенты из всех групп, можно увеличить угрозу, сделав ее неопределенной. Центр справа: все агенты справа (i), все агенты (ii). Центр неопределен: максимальная неопределенная (iii).

Угрозы для Pseudofederation(-a). Центр слева: все агенты слева (iv). Центр справа: все агенты (v). Центр неопределен: максимальная неопределенная (vi).

Теперь покажем, что для полуоптимального разбиения  $a < k - 1$  через анализ угроз (i)-(iii). Далее сравним угрозы (i)-(iii) и (iv)-(vi) и покажем, что  $a > 0$ .

**Утверждение 5.4.** Левая оптимальная псевдофедерация имеет  $a < k - 1$ .

◀

Пусть Pseudofederation( $a$ ) для  $a > k - 1$  - оптимальная псевдофедерация.

В силу полуоптимальности по утв. 5.1 угроза (ii) отсутствует.  $\exists \gamma > 0$ , т.ч. в Pseudofederation( $\gamma$ ) также отсутствует угроза Union, иначе Pseudofederation( $a$ ) не оптимально (переход в Union).

Угроза (i) убывает при убывании  $a$ , т.к. она равна:

$$\frac{1}{k-a} \rightarrow \frac{1}{k}$$

$$\delta(R) = 1 - \frac{\frac{1}{k}}{\frac{1}{k-a}} = \frac{a}{k}$$

По утв. 5.3 угроза (iii) также убывает при убывании  $a$ , т.е. Pseudofederation( $a - \gamma$ ) стабильнее, противоречие с оптимальностью.

►

**Утверждение 5.5.** (i) < (iv)

◀ Угроза (i) равна  $\frac{a}{k}$  из предыдущего утверждения.

Угроза (iv) определяется  $L$ :  $c(RO) > c(L)$ , т.к. иначе то можно образовать Union с падением издержек всех агентов, противоречие с оптимальностью правой псевдофедерации.

Угроза (iv):

$$\frac{1}{1-a} \rightarrow 1$$

Размер угрозы:

$$1 - (1 - a) = a$$

►

**Утверждение 5.6.** (iii) < (vi)

◀ (iii) =  $\varepsilon(-a) < \varepsilon(a)$  = (vi), где  $\varepsilon(x)$  - функция из утверждения 5.3. ►

**Утверждение 5.7.** (ii) < (v)

◀ Т.к. в правой псевдофедерации издержки агентов слева больше. ►

**Утверждение 5.8.**  $a < 0$ .

◀ Пусть  $a \geq 0$ . Тогда  $\varepsilon(\text{Pseudofederation}(-a)) \geq \max((iv), (v), (vi)) \geq \max((i), (ii), (iii))\varepsilon(\text{Pseudofederation}(a))$  (второе неравенство из утв. 5.5-5.7). Показали, что Pseudofederation( $-a$ ) менее стабильна, чем Pseudofederation( $a$ ), а значит не является оптимальным. ►

Утверждения 5.4 и 5.8 составляют лемму 5.

►►

Таким образом, при анализе множества всех биполярных миров в классе псевдофедераций достаточно рассматривать правые псевдофедерации.

Будем называть разбиения Union, MaxUndef и Pseudofederation *простыми*.

**Лемма 6.** Среди оптимальных разбиений есть простое разбиение.

◀◀

Пусть среди оптимальных разбиений нет простого.

Рассмотрим оптимальное разбиение. В нем есть неопределенная группа размера меньше 2.

Согласно разделу 8, нестабильность оптимального разбиения не превышает  $\varepsilon_0 = \sqrt{65} - 8$ . Будем доказывать, что на самом деле его нестабильность больше.

**Утверждение 6.1**  $0.5 \leq \frac{k}{k+1} \leq d \leq \frac{1}{k} \leq 1$ ,  $1 \leq k \leq \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ .

◀ Если мир стабилен, то согласно результатам Савватеева, его оптимальное разбиение будет простым. Значит, мир нестабилен, и применимы следствия из раздела 6. ►

**Утверждение 6.2.**  $M > 0.5$ .

◀ Если  $M \leq 0.5$ , то  $R > 0.5$ , или  $L > 0.5$  (иначе  $M + L + R < 1.5$ ). Объединим  $M$  с большей из групп  $L, R$ . Издержки в этой группе упадут, изменение издержек  $M$ :  $\frac{1}{M} - (\frac{1}{2M} + 1) \geq 0$

После объединения групп издержки части агентов упали, значит, исходное разбиение не было оптимальным. ►

**Утверждение 5.5** Если  $M < 1$ , то  $L > R$ .

◀

Пусть  $L \leq R$ .

$1 > M > 0.5$  из утверждения 5.2, поэтому  $c(MR) > 1 > \frac{1}{k}$ .

Если  $L \leq R$ , то  $L > 0.5$  аналогично доказательству утверждения 5.2 (если  $L$  слишком маленькая, то она объединяется с  $R$ ). Поэтому  $R = 1 + k - M - L < k$ , и  $c(R) > \frac{1}{k}$ .

$$c(M) \geq \frac{1}{M} \geq 1 > \frac{1}{k}.$$

$$c(LO) = \frac{1}{L} + d > \frac{1}{k+1} + d > 1 \text{ (иначе Union стабильное оптимальное разбиение).}$$

Справа есть только агенты из  $LO$ ,  $R$ ,  $MR$ , мы показали, у всех этих подгрупп издержки больше  $\frac{1}{k}$ . Тогда по утв. 5.2 слева есть агент  $t$  с издержками меньше 1.

Если  $t \in R$ , после образования Union издержки агентов слева будут меньше 1, и тогда Union - стабильное оптимальное разбиение.

Значит,  $t \in L$ . Тогда  $L > 1$ . Присоединим  $ML$  к  $L$ , а  $MR$  к  $R$ . Новые издержки  $c'(ML) < 1$ , т.к.  $c(L) < 1$ . Также  $c'(MR) < 1$ , т.к.  $R > L$ . Таким образом, мы перераспределили агентов с уменьшением издержек, противоречие с оптимальностью.

►

**Утверждение 5.6.** Если  $R \geq L$ , то групп не больше 2.

◄ По контрапозиции утверждения 5.3,  $M > 1$ . Поэтому  $L + R < k$  и  $L < \frac{k}{2}$ , т.к.  $L < R$ .

Объединим  $L$  и  $R$ . Издержки  $R$  падают. Покажем, что издержки  $L$  также падают.

$$\frac{1}{L} > \frac{1}{2L} + \frac{1}{k}$$

(оценка макс. расстояния сверху, размера объединенной группы снизу)

Откуда  $\frac{1}{2L} > \frac{1}{k}$  и  $L < \frac{k}{2}$ , что было показано выше. ►

**Утверждение 5.7** (оно же теорема 4 выше). Разбиение на 2 группы с  $M < 2$  не может быть оптимальным.

Итак, мы доказали теорему для случая  $L < R$ . При  $L = R$  мир стабилен. Далее будем рассматривать случай  $L > R$ . Тут объединять группы уже не получится. В такой конфигурации размеры групп выходят довольно маленькими. Поэтому будем искать угрозы большого размера (отношение издержек больше 1.1).

Будем говорить, что угроза определяется подгруппой, если размер угрозы равен падению издержек этой подгруппы.

**Утверждение 5.8.**  $M < 1.4$ .

◄ Пусть  $M > 1.4$ . Будем сравнивать угрозы с аналогичными угрозами  $\text{MaxUndef}(m)$ , где  $m$  - центр неопределенной группы текущего разбиения.

В  $\text{MaxUndef}(m)$  все угрозы определяются  $MR$  и  $ML$ , т.к. их издержки не более  $\frac{1}{2} + d \leq 1.5$ , а  $c(R) = \frac{1}{k-1} > \frac{1}{0.62} > 1.55$ . В текущем разбиении все угрозы также определяются  $ML, MR$ :

$$c(ML, MR) \leq \frac{1}{M} + d < \frac{1}{M} + \frac{1}{k} < \frac{2}{k+1-M} < c(R)$$

Неравенство верно для всех  $1.4 < M < 2$ .

Но тогда каждой угрозе  $\text{MaxUndef}$  можно сопоставить угрозу текущего разбиения, которая не превосходит ее. ►

**Утверждение 5.9** Угрозу  $R + LO + MR$  определяет  $MR$ .

$$c(LO) > \frac{1}{2-0.5} + d > 0.66 + 0.5 > 1.1$$

(т.к.  $L + M < 2$ , иначе центр  $L$  не слева).

Пусть издержки  $R$  меньше 1.1.

$$\frac{2}{1+k-M} < c(R) < \frac{1.1}{k} \text{ (т.к. } R < \frac{L+R}{2}) \text{ Тогда } M < 1 - \frac{0.9}{1.1k} < 0.5, \text{ что противоречит утв. 5.4.}$$

Следствие.  $M \geq 0.8$ . Т.к. показали, что  $c(LO), c(R) > 1.1$ . Если  $M < 0.8$ , то  $c(MR) > 1/0.8 > 1.1$ , противоречие с утв. 5.3.

**Утверждение 5.10** Если  $R$  - наименьшая подгруппа, и ее издержки больше 3, эта подгруппа не определяет никакую угрозу.

Эта подгруппа хотя бы удвоится после объединения (т.к. максимальная угроза включает в себя либо всю подгруппу, либо ее часть для поддержания равенства при образовании неопределенной группы - последний случай не происходит, т.к.  $R$  наименьшая),  $\frac{c(R)}{2} + d > 3/2 + 1 = 2.5$  - падение больше 1.1, по предположению нет больше 1.1.

**Утверждение 5.11**  $M > 1$

По утв. 5.9 и 5.3  $\frac{1.1}{k} < c(MR) \leq \frac{1}{M}$ , откуда  $M > \frac{1.1}{k}$ .

Для  $k > 1.1$  утверждение выполнено. Для  $k < 1.1$  имеем  $R < 0.3$  (т.к.  $L > 1$ ), издержки  $R$  больше 3. По утв. 5.10  $R$  не определяет угрозу, поэтому можно добавить к  $L$  часть агентов из  $R$ , сделав ее неопределенной с центром в точке 0. Угрозы не увеличатся, т.к. издержки всех определяющих угрозы подгрупп падают. Далее по лемме 3 можно слить группы  $M$  и новую  $L$ , т.ч. издержки агентов не увеличатся, и получить  $\text{MaxUndef}$ . Противоречие.

Таким образом,  $1 < M < 1.4$ .

**Утверждение 5.12**  $c(LP) < 1.1$

Пусть не так, тогда по утв. 5.3  $c(ML) < 1.1$ , также  $c(MR) < 1.1$ . Тогда создадим неопределенную группу размера 2 с тем же центром. Ее желание будет определяться падением издержек  $ML$  и  $MR$  ( $c(LP) > 1.1$  по предположению противного,  $c(LO) > 1 + 1/2$ ,  $c(R) > 2/k > 1.23$ ). Производственные издержки  $ML, MR$  падают на хотя бы на 0.2 ( $1/1.4=0.72 \rightarrow 1/2=0.5$ ), что больше 10% от 1.1 или меньшего числа.

**Утверждение 5.13** В условиях предыдущих утверждений существует угроза более 10%.

Рассмотрим угрозу  $ML + MR + LO + R$ . Как и в предыдущем утверждении, она определяется минимумом падения издержек на  $ML$  и  $MR$ .  $ML + MR = M < 1.1$ , производственные от 0.9 до 1. Транспортные справа не более 0.1 (т.к. должен быть агент с издержками  $< 1$ ), чтобы было в сумме не более 1.1. То есть  $ML$  теряет  $< 0.1$  на транспортных, но выигрывает  $0.9 - > 0.67 = 0.23$  на производственных, падение 0.13 - это  $\sqrt{65} - 8$  доля от не более 2 (исходных издержек) (воспользовались более точной оценкой для 2 групп). ►

Противоречие и в этом случае, значит, не простое разбиение не может быть оптимальным.

►►

Согласно теоремам раздела 7, если наибольшая нестабильность по простым разбиениям не превосходит  $\sqrt{65} - 8$ , то для нахождения нестабильности мира достаточно рассматривать простые разбиения. В этом разделе мы сделаем соответствующую оценку по простым разбиениям.

В этом разделе будем считать, что мир нестабилен.

*Сначала покажем, какие угрозы могут быть максимальными в классе псевдофедераций. После этого будет легко проанализировать остальные угрозы.*

Для начала заметим, что псевдофедерация не сильно отличается от федерации.

**Следствие 1.** Одно из оптимальных разбиений любого биполярного мира - это Union,  $\text{MaxUndef}(\frac{d}{2})$  или  $\text{Pseudofederation}(a)$  для некоторого  $a \in [0, k - 1]$ . ►

Из теоремы 5 тривиально следует алгоритм определения нестабильности расселения за  $O(n)$ : посчитать нестабильности для  $O(n)$  псевдофедераций и для двух других разбиений, каждый подсчет за  $O(1)$ .

## 9 Алгоритм подсчета нестабильности разбиения для произвольного непрерывного мира

**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  $S$ .

◀ В результате добавления агентов уменьшатся новые производственные издержки агентов. Поэтому падение издержек увеличится, и желание группы  $S$  отделиться не уменьшится. ►

Научимся считать нестабильность разбиения произвольного мира.

Пусть  $A$  - число групп в разбиении,  $n$  - число городов в данном мире. Тогда применим следующий алгоритм.

1. Факторизовать множество агентов по паре «исходные издержки – положение агента».
2. Для каждого подмножества  $F$  факторклассов ( $O(2^{An})$ ):
  - (a) Для каждой точки, в которой есть агенты: ( $O(n)$ ):
    1. Найти размер наибольшей группы с центром в этой точке, в которую входят агенты из всех факторклассов из  $F$  (1). ( $O(A)$ )
    2. вычислить желание этой группы отделиться, явно посчитав падения издержек для каждого факторкласса. ( $O(A)$ )
  - (b) Для каждого отрезка между двумя соседними точками с агентами: ( $O(n)$ ):
    1. найти наибольший размер группы с медианой на этом отрезке, т.ч. в группу входят агенты из всех факторклассов из  $F$  (1). ( $O(A)$ )
    2. вычислить наибольшее желание отделиться среди всех таких групп такого размера (2). ( $O(A \log A)$ )
3. Вернуть максимум из вычисленных желаний отделиться.

*Корректность в предположении корректности подалгоритмов (1) и (2).*

◀

Пусть  $G$  - группа с наибольшим желанием отделиться. Ее желание - минимум по падениям издержек агентов из  $G$ . Падения издержек для всех агентов внутри каждого факторкласса совпадают, поэтому

достаточно посчитать падения издержек для произвольного агента из каждого входящего в  $G$  факторкласса.

Если в  $G$  можно добавить несколько агентов из факторклассов, агенты из которых уже входят в  $G$ , не меняя при этом медиану, то желание новой группы  $G'$  больше желания  $G$ , т.к. производственные издержки в  $G'$  меньше. Но мы предполагали, что желание  $G$  максимально - противоречие.

Поэтому для каждого множества факторклассов и медианы достаточно рассмотреть группу наибольшего размера.

Алгоритм рассматривает все подмножества факторклассов и всевозможные центры групп, поэтому желание  $G$  будет учтено алгоритмом.

►

*Асимптотика*

◄

2 вложенных цикла: первый цикл перебирает все подмножества из не более, чем  $An$  факторклассов, т.к. каждая группа распадается на не более, чем  $n$  классов; второй цикл перебирает  $n$  точек и  $n - 1$  отрезок. Тело цикла работает за  $O(A) + T_1 + T_2$ , где  $T_1$  и  $T_2$  - времена работы подалгоритмов (1) и (2).

Общее время работы:  $O(2^{An}(A + T_1 + T_2))$ .

►

**Подалгоритм (1) - поиск группы наибольшего размера с центром в точке  $m$**

1. Добавить в группу всех агентов в  $m$  из допустимых факторклассов. Пусть их  $q$ .
2. Найти число агентов  $l$  слева от  $m$  из допустимых факторклассов.
3. Найти число агентов  $r$  справа от  $m$  из допустимых факторклассов.
4. В дискретном случае: убедиться, что  $\min(l, r) + c$  не меньше числа факторклассов с противоположной стороны - иначе при выборе хотя бы одного агента из каждого факторкласса с одной из сторон, медиана будет не в  $m$ , а с этой стороны от  $m$ , и группу выбрать невозможно.
5. Вернуть  $c + l + \min(l + c, r)$ .

◄

Пусть агентов слева от медианы  $l$ , в медиане  $c$ , справа от медианы  $r$ .

Пусть, не умаляя общности,  $l \leq r$ . Тогда есть группа  $(l, c, \min(l + c, r))$  с медианой в  $m$ .

Пусть есть группа большего размера, тогда агентов справа больше, чем  $l + c$ , и медиана группы будет правее  $m$ , противоречие. Сначала добавим всех агентов в медиане в группу.

Все подсчеты делаются за  $O(A)$ .

►

**Подалгоритм (2) - поиск наибольшего желания отделиться для группы известного размера с медианой на отрезке  $l, r$**

Пусть число факторклассов -  $B$ .

1. Для каждого факторкласса построить линейную от  $m$  функцию  $f_i(m)$  падения издержек. ( $O(B)$ )
2. Построить полуплоскости вида  $y < f_i(x)$ , а также полуплоскости  $x > l, x < r$ . ( $O(B)$ )
3. Построить пересечение полуплоскостей. ( $O(B \log B)$ )
4. Вернуть наибольшую координату  $y$  для точек из полученного пересечения. ( $O(B)$ )

◄

На плоскости будем откладывать медианы по оси  $x$ , падения издержек по оси  $y$ . Для каждой медианы желание группы отделиться - минимум падений издержек, т.е. минимум  $f_i(m)$ . Поэтому пара  $(m_{opt}, \text{максимальное падение издержек})$  на плоскости лежит под каждой из прямых  $f_i(m)$ , а, значит, и в пересечении полуплоскостей.

Пересечение полуплоскостей строится за  $O(B \log B)$ .

►

Итоговая асимптотика алгоритма:  $O(2^{An} n A \log A)$

## 10 Дальнейшие исследования

**Гипотеза.** 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  $R$ .

## 11 Стабильность триполярного мира

Через  $L, M, R$  будем обозначать размеры трех городов.

Утверждение 3.1. При  $L = M = R$  существует стабильное разбиение.

Утверждение 3.2. ...

## 12 Нестабильность триполярного мира

Определим триполярный мир как пятерку  $(L, M, R, dl, dr)$ . На прямой этот мир представим как три города размеров  $L, M, R$ , расположенные в точках  $0, dl, dr$  соответственно. По-прежнему будем искать мир наибольшей нестабильности.

Также будем считать, что  $L \leq R$ , в противном случае можно развернуть прямую.



**Алгоритм 1** оценки нестабильности триполярного мира.

Аналогично алгоритму оценки нестабильности биполярного мира, взять наименьшую нестабильность из некоторого списка разбиений.

1. Union. 1 группа.
2. Federation. Каждый город - группа.
3. Left Union. Две группы - два левых города и правый.
4. Right Union. Две группы - два правых города и левый.
5. Skip Union. Две группы - средний город и два других.
6. Undef Union. Две группы - наибольшая группа с агентами из всех городов с неопределенной медианой; оставшиеся агенты в одном из городов.
7. Left Undef. Правый город образует отдельную группу, два левых разбиваются как MaxUndef в биполярном мире.
8. Right Undef. Левый город образует отдельную группу, два правых разбиваются как MaxUndef в биполярном мире.
9. Skip Undef. Средний город образует отдельную группу, два других разбиваются как MaxUndef в биполярном мире.

Для неопределенных разбиений можно зафиксировать целую константу  $steps$  и рассматривать в качестве медиан на отрезке  $[a, b]$  точки вида  $a + \frac{s}{steps}(b - a)$  для  $s = 0...steps$ .

Отметим, для каждого из перечисленных видов разбиений существуют миры, где только эти разбиения являются стабильными. Случаи skip-разбиений, например, работают для миров, где средний город настолько мал, что агентам из двух других городов выгодно его игнорировать.

**Алгоритм 2** оценки нестабильности дискретного триполярного мира. Рассмотрим Federation и все разбиения на не более, чем 2 группы.

Вычисление всех разбиений времязатратно (экспонента от числа агентов), но позволяет найти разбиения с меньшей нестабильностью, чем приведенные в алгоритме 1. Так, для дискретного мира с  $L = 10, M = 8, R = 10, dl = dr = 0.087$  претендуют на оптимальность следующие разбиения (медианы для простоты опускаем):

(запись разбиения: список групп через запятую)

(запись группы: (число агентов слева, число агентов в центре, число агентов справа))

(1, 0, 9), (9, 8, 1)

(1, 8, 9), (9, 0, 1)

(9, 0, 1), (1, 8, 9)

(9, 8, 1), (1, 0, 9)

**Преобразование 1.** Будем рассматривать триполярный мир относительно функции относительного падения издержек. Если разделить размеры городов на  $L$  и умножить расстояния на  $L$ , все издержки уменьшатся в  $L$  раз, а, значит, их отношение не изменится, и эта операция сохраняет нестабильность мира.

**Проведенный перебор.**

В силу корректности преобразования 1 можно считать, что  $L = 1$ . С помощью алгоритма 1 перебором по  $(M, R, dl, dr)$  найдем миры с нестабильностью, большей 0.07, и для этих миров применим алгоритм 2.

Параметры перебора:

$M \in [0, 2], step = 0.02$

$R \in [1, 3], step = 0.02$

$dl = dr, dl \in [0, 1], step = 0.01$

В результате не обнаружено миров с нестабильностью, большей 0.05.

Оценка погрешности этого перебора и разбор не входящих в него случаев - впереди.

В случае биполярного мира мы ограничивали сверху параметры  $R/L, Ld$  и затем делали перебор миров по этим двум параметрам. Следующий пример показывает, что для триполярного мира так сделать невозможно.

Пример 1. Мир  $L = \gamma k, M = 1 + \gamma, R = 1, dl = \frac{d}{\gamma}, dr = 0.5$  для достаточно малого  $\gamma$  и  $k = 1.3, d = 0.65$ . нестабилен.

◀

Легко видеть, что разбиения без неопределенной группы размера 2 нестабильны. Если эта группа есть в разбиении, то  $\gamma$  агентов в центральном городе могут образовывать коалиции только с агентами слева. Соотношение между этим остатком агентов и параметрами города справа подобрано так, чтобы они не могли образовать стабильное разбиение (см. диаграмму нестабильности биполярных миров).

▶

Этот пример обобщается на произвольное число городов: города имеют размеры  $(1, 1 + \varepsilon, \varepsilon + \varepsilon^2, \dots)$

В дальнейших рассуждениях будем считать  $L = 1$ , применив преобразование 1.

Дальше пока что - черновик.

**Лемма.** Если два города маленьких в сумме, то стабильность разбиения совпадает со стабильностью некоторого биполярного мира.

**Лемма.** Если есть маленький город, то стабильность разбиения совпадает со стабильностью некоторого биполярного мира.

В результате можно ограничить  $R$ .

Назовем разбиение левостабильным, если никакой агент, находящийся в одной группе с агентом из правого города (возможно, с собой), не хочет сменить группу. Назовем мир левостабильным, если у него есть левостабильное разбиение.

Аналогично определим правостабильное разбиение и правостабильный мир.

Утверждение. Нестабильность левостабильного (правостабильного) разбиения не превосходит нестабильности некоторого биполярного мира.

**Теорема.**

А. Мир левостабилен, если  $dr > \frac{1}{|M-L|} + \dots$

Б. Мир правостабилен, если  $dl > \frac{1}{|R-M|} + \dots$

## 13 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.