

# Гиперболические группы по Громову: пространства, гиперболические по Громову

Миша Вербицкий

9 ноября, 2012

НМУ

## Кратчайшие в метрическом пространстве (повторение)

**Определение:** Непрерывное отображение  $\gamma : [0, \alpha] \rightarrow M$  называется **кратчайшей**, если его длина равна  $d(\gamma(0), \gamma(\alpha))$ .

**Любой отрезок кратчайшей - снова кратчайшая.**

**Определение:** Если  $\varphi : [0, \alpha] \rightarrow [0, \alpha]$  – гомеоморфизм, а  $\gamma$  – путь из  $x$  в  $y$ , композиция  $\varphi \circ \gamma$  – тоже путь из  $x$  в  $y$ . Такой путь называется **репараметризацией**  $\gamma$ .

**Параметризация**  $\gamma$  – выбор пути в классе путей, эквивалентных с точностью до репараметризации.

**Определение:** Пусть  $\gamma : [0, \alpha] \rightarrow M$  – кратчайшая, соединяющая  $x$  и  $y$ , причем

$$d(\gamma(x), \gamma(y)) = |x - y|.$$

Такая кратчайшая называется **кратчайшей геодезической**, а соответствующая параметризация – **геодезической параметризацией**.

## Геодезические кратчайшие (повторение)

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Геодезическая кратчайшая – то же самое, что изометрическое вложение из отрезка в  $M$ .

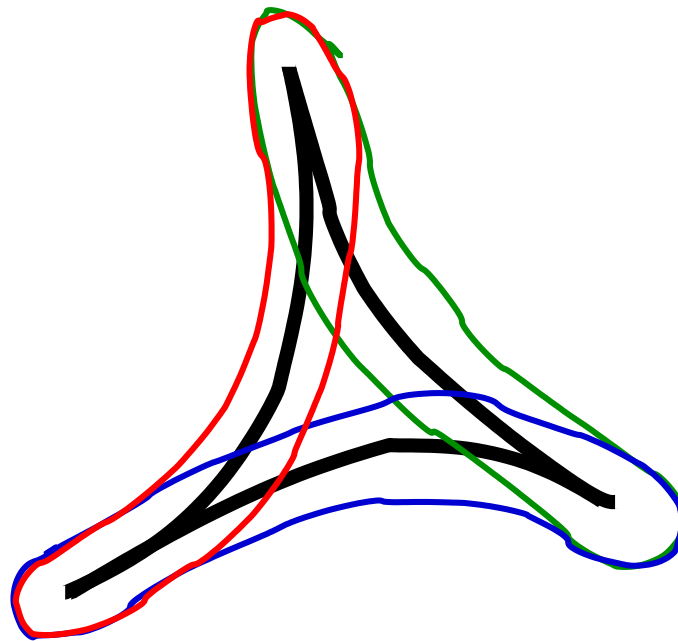
**ТЕОРЕМА:** Пусть  $M$  – локально компактное, полное пространство с внутренней метрикой, а  $x_0, x_1 \in M$ . **Тогда существует кратчайшая геодезическая, соединяющая  $x_0$  и  $x_1$ .** ■

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Если не оговорено противного, **все метрические пространства предполагаются наделенными внутренней метрикой**, а любые две точки соединяются кратчайшими с геодезической параметризацией.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Кратчайшая, соединяющая две точки  $a, b$  метрического пространства, обозначается  $[a, b]$ , а ее длина обозначается  $|ab| := d(a, b)$ .

## Тонкие треугольники

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** **Геодезический треугольник**  $\Delta(abc)$  в метрическом пространстве есть треугольник, составленный из трех вершин  $a, b, c$ , соединенных кратчайшими, которые я буду обозначать за  $[a, b]$ ,  $[b, c]$  и  $[c, a]$ . **Талия** (*en: minsize, fr: taille minimale*) треугольника есть супремум расстояния от точки  $z$ , лежащей на одной из сторон, до объединения двух других. Треугольник называется  **$\delta$ -ТОНКИМ** (по Рипсу), если его талия не больше  $\delta$ .



## Гиперболические пространства

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Метрическое пространство  $X$  со строго внутренней метрикой называется  **$\delta$ -гиперболическим**, если все геодезические треугольники  $\delta$ -тонкие. Будем говорить, что  $X$  **гиперболично**, если оно  $\delta$ -гиперболично, для какой-то константы  $\delta$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Есть много разных определений гиперболичности. При этом, величина константы  $\delta$  не имеет значения; когда говорят "**определение А гиперболичности эквивалентно определению Б**" это значит, что для какого-то числа  $C > 0$  из  $\delta$ -гиперболичности в смысле **А** следует  $C\delta$ -гиперболичность в смысле **Б**, а из  $\delta$ -гиперболичности в смысле **Б** следует  $C\delta$ -гиперболичность в смысле **А**.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** В конце этой лекции я определю  $\delta$ -гиперболичность **для произвольных метрических пространств** (не обязательно с внутренней метрикой). Определение с тонкими треугольниками станет частным случаем более общего.



### **Eliyahu Rips (born 12 December 1948)**

*A mathematician has discovered a hidden code in The Bible that appears to reveal the details of events that have taken place thousands of years after The Bible was written, Eliyahu Rips disclosed in a letter to Yitzhak Rabin, the Prime Minister of Israel.*

*"The reason I'm telling you about this is that the only time your full name - Yitzhak Rabin - is encoded in The Bible, the words «assassin that will assassinate» cross your name.*

*That should not be ignored, because the assassinations of both John and Robert Kennedy and Anwar Sadat are also encoded in The Bible - in the case of Sadat with the first and last names of his killer, the date of the murder, the place, and how it was done.*

*I think you are in real danger, but that the danger can be averted."*

## Метрические графы (повторение)

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Несвязное объединение метрических пространств  $(X_\alpha, d_\alpha)$  есть  $\coprod X_\alpha$  с метрикой  $d(x, y)$  которая равна  $d_\alpha(x, y)$ , когда  $x$  и  $y$  лежат в  $X_\alpha$ , и  $\infty$  в противном случае.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $I_\alpha$  – набор отрезков, изометричных  $[0, x_\alpha]$ , а  $\sim$  – отношение эквивалентности, полученное склейкой некоторых вершин. Метрический фактор  $\coprod_\alpha I_\alpha$  называется **метрическим графом**.

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Метрика на метрическом графе всегда внутренняя.

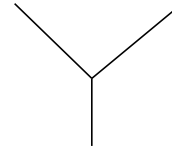
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** **Дерево** есть связный метрический граф с тривиальной фундаментальной группой.

**УПРАЖНЕНИЕ:** Докажите, что любой связный подграф в дереве – снова дерево.

## Модельный гиперболический треугольник

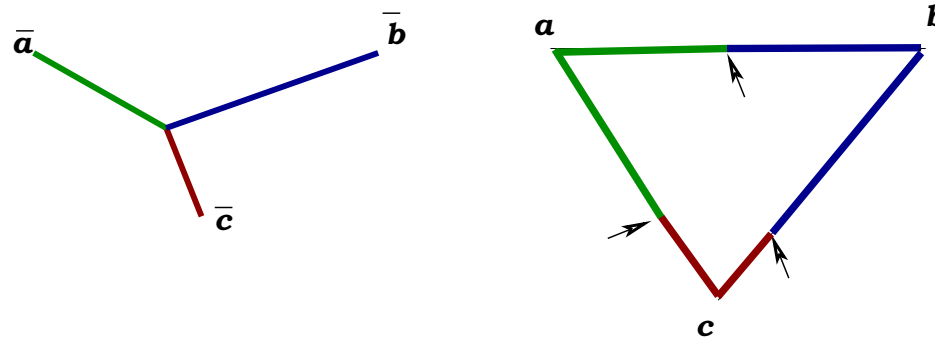
**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Любое дерево  $\Gamma$  0-гиперболично.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** Пусть  $\Delta(abc)$  – геодезический треугольник в  $\Gamma$ . Поскольку кратчайшие суть объединения сегментов,  $\Delta(abc)$  – **связный подграф, то есть снова дерево:**



$\delta$ -тонкость такого графа очевидна из картинке. ■

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $\Delta(abc)$  – геодезический треугольник. Определим **модельный 0-гиперболический треугольник**, или же **модельное дерево**,  $\Delta(\bar{a}\bar{b}\bar{c})$  как дерево с тремя вершинами



и тремя ребрами, соединенными в четвертой вершине, **таким образом, что соответствующие расстояния равны:**  $|ab| = |\bar{a}\bar{b}|$ ,  $|ac| = |\bar{a}\bar{c}|$ ,  $|bc| = |\bar{b}\bar{c}|$ .



## Отображение сравнения

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть  $\Delta(abc)$  – геодезический треугольник в метрическом пространстве, а  $\Delta(\bar{a}\bar{b}\bar{c})$  – модельное дерево. Тогда существует отображение  $\Psi : \Delta(abc) \rightarrow \Delta(\bar{a}\bar{b}\bar{c})$ , задающее изометрию на каждой стороне, и переводящее вершины в соответствующие им вершины. ■

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Это отображение называется **отображением сравнения**.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $\varphi : X \rightarrow Y$  – отображение метрических пространств. **Кодиаметр**  $\text{codiam } \varphi$  определяется формулой

$$\text{codiam}(\varphi) := \sup_{a,b \in X} |d(x, y) - d(\varphi(x), \varphi(y))|.$$

Он измеряет то, насколько  $\varphi$  отличается от изометрии.

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть  $\Psi : \Delta(abc) \rightarrow \Delta(\bar{a}\bar{b}\bar{c})$  – отображение в модельный треугольник, построенное выше. Тогда

- (а) Если  $\text{codiam } \Psi \leq \delta$ , то  $\Delta(abc)$   $\delta$ -тонкий.
- (б) Если  $\Delta(abc)$   $\delta$ -тонкий, то  $\text{codiam } \Psi \leq 2\delta$ .

## Отображение сравнения (продолжение)

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть  $\Psi : \Delta(abc) \rightarrow \Delta(\bar{a}\bar{b}\bar{c})$  – отображение в модельный треугольник, построенное выше. Тогда

(а) **Если**  $\text{codiam } \Psi \leq \delta$ , **то**  $\Delta(abc)$   $\delta$ -тонкий.

(б) **Если**  $\Delta(abc)$   $\delta$ -тонкий, **то**  $\text{codiam } \Psi \leq 2\delta$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** (а) очевидно. Чтобы доказать (б), рассмотрим точки  $b' \in [ab]$ ,  $c', c_1 \in [ac]$  на сторонах треугольника.

**Шаг 1:**  $|b'c_1| < \delta$  влечет  $|d(a, b') - d(a, c_1)| < \delta$  в силу неравенства треугольника.

**Шаг 2:** Пусть  $d(b', [ac]) < \delta$ ,  $|ac'| = |ab'|$ , а  $c_1 \in [ac]$  – точка, отстоящая от  $b'$  на расстояние  $\leq \delta$ . В силу предыдущего шага,  $|d(a, b') - d(ac_1)| < \delta$ , значит,  $d(c_1, c') < \delta$ , но тогда  $d(c', b') < 2\delta$ . ■

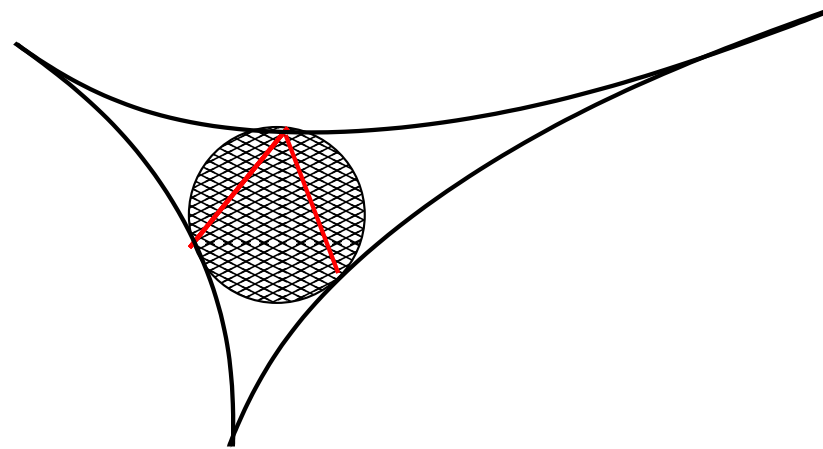
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Треугольник называется  $\delta$ -тонким (по Громову), если  $\text{codiam } \Psi \leq \delta$ .

## Гиперболичность пространства Лобачевского

**ТЕОРЕМА:** Пространство Лобачевского гиперболично.

**Доказательство. Шаг 1:** Поскольку любой геодезический треугольник лежит в плоскости, можно ограничиться плоскостью Лобачевского.

**Шаг 2:** Пусть  $\triangle(abc)$  – геодезический треугольник на плоскости Лобачевского, а  $B$  – вписанная в него окружность. На каждой стороне треугольника (например,  $[ab]$ ) максимум расстояния до объединения двух других сторон ограничен максимумом расстояния в точках касания вписанной окружности.



Из этого следует, что **талиа треугольника удовлетворяет  $T(abc) < 2R$** , где  $R$  – радиус вписанной окружности.

## Гиперболичность пространства Лобачевского (продолжение)

**Шаг 2 (повтор):** Талия треугольника удовлетворяет  $T(abc) < 2R$ , где  $R$  – радиус вписанной окружности.

**Шаг 3:** Площадь круга радиуса  $R$  растет с увеличением  $R$  неограниченно, потому что **площадь плоскости Лобачевского бесконечна** (ее можно замостить бесконечным количеством прямоугольных шестиугольников).

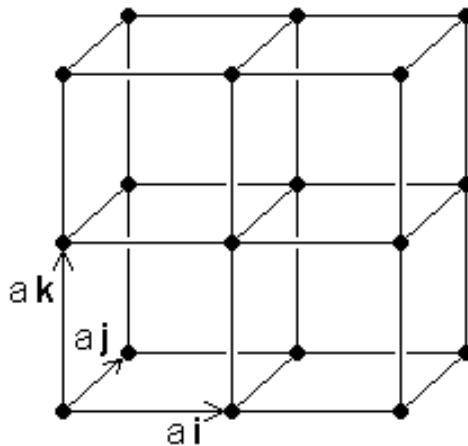
**Шаг 4:** Площадь  $n$ -угольника на плоскости Лобачевского равна  $\pi(n - 2) - \sum \alpha_i$ , где  $\alpha_i$  – его углы. Значит, площадь треугольника  $\leq \pi$ . Поэтому, **радиус круга, вписанного в треугольник, ограничен.** ■

## Граф Кэли (повторение)

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Набор образующих группы  $G$  есть множество элементов  $S$ , мультипликативно порождающих  $G$ . **В дальнейшем, мы будем всегда предполагать, что  $s \in S \Leftrightarrow s^{-1} \in S$ .**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $G$  – группа,  $\{s_i\}$  – набор образующих. **Граф Кэли** пары  $(G, \{s_i\})$  есть граф, вершины которого – элементы  $G$ , а ребра соединяют точки вида  $g$  и  $gs_i$ . Полагая длину ребер графа равной 1, мы **определяем граф Кэли как метрическое пространство с внутренней метрикой.**

**ПРИМЕР:** Граф Кэли для  $\mathbb{Z}^n$  с обычным набором образующих есть кубическая решетка.



## Гиперболические группы

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Группа с заданной системой образующих называется **гиперболической по Громову**, если ее граф Кэли  $\delta$ -гиперболичесен, для какого-то  $\delta$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Группа  $G$  называется **свободной**, если это фундаментальная группа букета окружностей.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Универсальное накрытие свободной группы есть ее граф Кэли. **В силу односвязности универсального накрытия, это дерево.** Значит, **свободная группа 0-гиперболическа.**

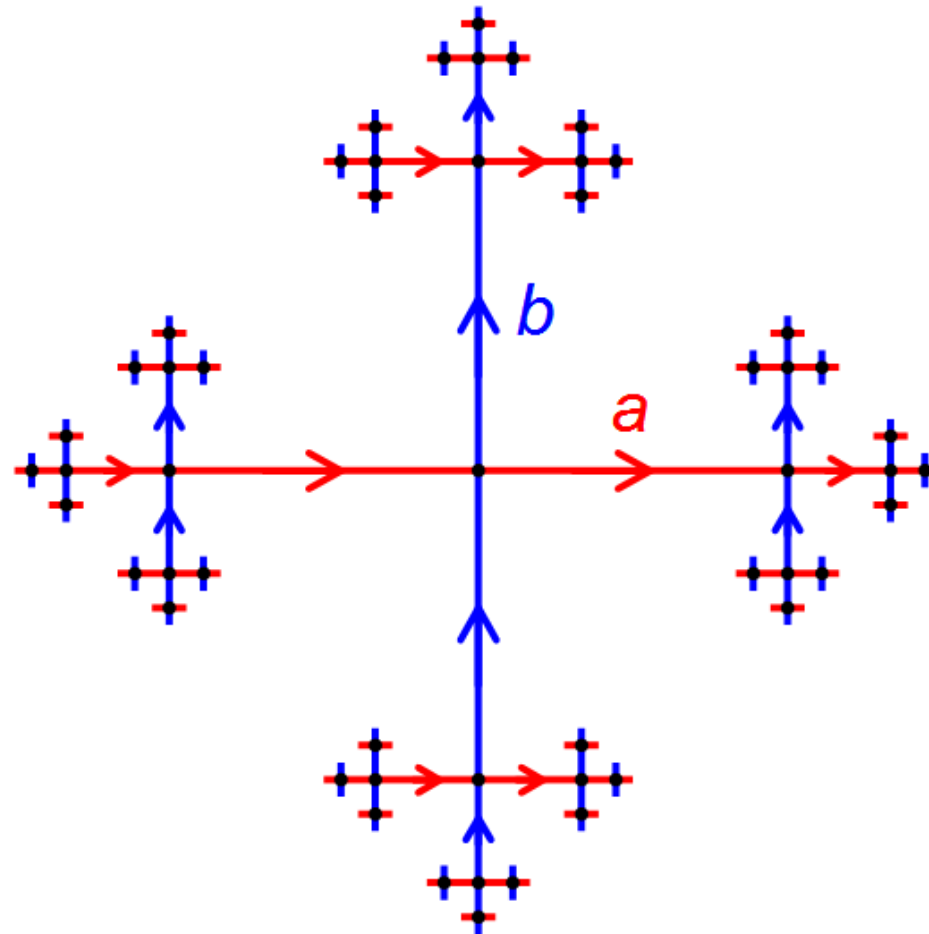
**УПРАЖНЕНИЕ:** Докажите, что  $\mathbb{Z}^n$  со стандартным набором образующих не гиперболическа.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** **Свободное произведение**  $(\mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z}) * (\mathbb{Z}/n_2\mathbb{Z}) * \dots * (\mathbb{Z}/n_k\mathbb{Z})$  есть фактор свободной группы от  $k$  образующих  $x_1, \dots, x_k$  по минимальной нормальной подгруппе, содержащей  $x_1^{n_1}, x_2^{n_2}, \dots, x_k^{n_k}$ .

**УПРАЖНЕНИЕ:** Докажите, что  $(\mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z}) * (\mathbb{Z}/n_2\mathbb{Z}) * \dots * (\mathbb{Z}/n_k\mathbb{Z})$  **всегда гиперболическа.**

## Граф Кэли для свободной группы

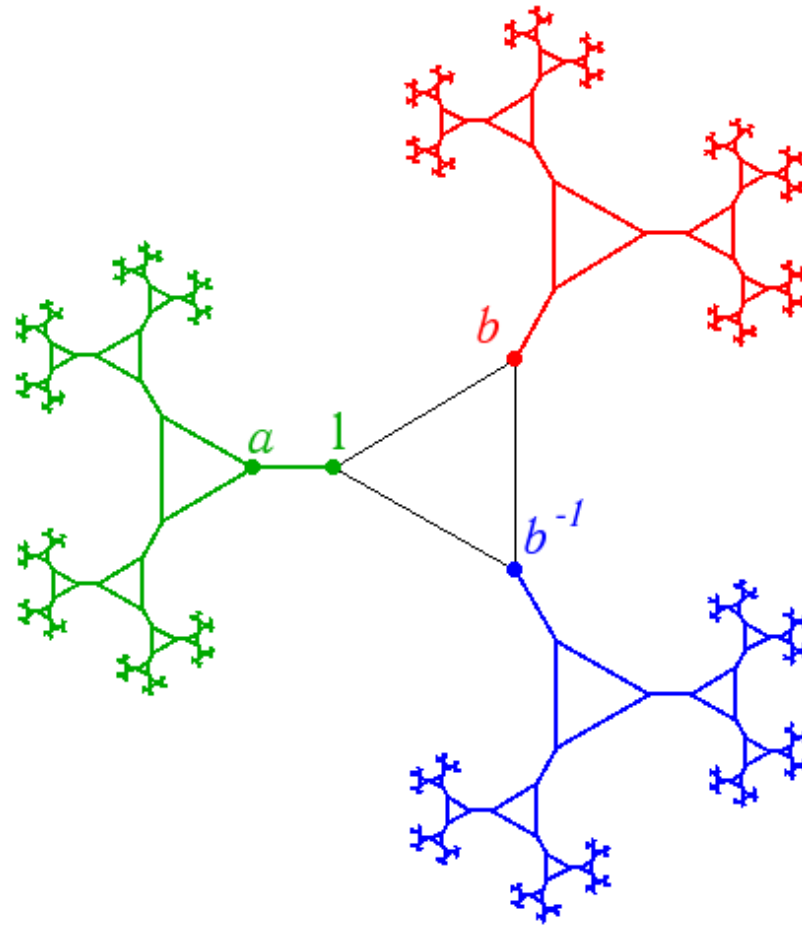
**ПРИМЕР:** Граф Кэли для свободной группы – регулярное дерево



Граф Кэли свободной группы  $\mathbb{F}_2$  с образующими  $a, b, a^{-1}, b^{-1}$ .

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Этот граф Кэли односвязен, значит, 0-гиперболичесен.

■

Граф Кэли для  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} * \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ Граф Кэли для  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} * \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ .

**УПРАЖНЕНИЕ:** Докажите, что этот граф Кэли **не односвязен, но все же гиперболичесен.**



## Громовское произведение

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $X$  – метрическое пространство с отмеченной точкой  $p$ . **Громовское произведение**  $(a, b)_p$  есть  $1/2(|ap| + |bp| - |ab|)$ . Это число, которое измеряет отклонение неравенства треугольника от равенства.

**Расстояние можно определить в терминах громовского произведения.**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $(X, p)$  – множество с отмеченной точкой. Легко видеть, что расстояние на  $X$  можно определить в терминах громовского произведения  $(a, b)_p$ , потребовав выполнения недлинного списка аксиом. Говорится, что функция  $(\cdot, \cdot)_p : X \times X \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0}$  **удовлетворяет аксиомам громовского произведения**, если выполнены следующие условия.

[**симметричность:**]  $(a, b)_p = (b, a)_p$ .

[**невырожденность:**]  $(a, a)_p = (a, b)_p = (b, b)_p \Leftrightarrow a = b$ .

[**неравенство треугольника**]  $(a, b)_p + (b, c)_p \leq (a, c)_p + (b, b)_p$ .

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть дана функция, удовлетворяющая аксиомам громовского произведения. **Тогда**  $d(a, b) := (a, a)_p + (b, b)_p - 2(a, b)_p$  – **это метрика на  $X$** . В отсутствии условия невырожденности, эта формула задает полуметрику. ■

## Громовское произведение и расстояние до кратчайшей

**УТВЕРЖДЕНИЕ 1:** Пусть треугольник  $\Delta(abp)$   $\delta$ -тонкий. Тогда  $d(p, [ab]) \geq (a, b)_p \geq d(p, [ab]) - 2\delta$ .

**Доказательство. Шаг 1:** Пусть  $c$  – точка  $[ab]$ , ближайшая к  $p$ . В силу неравенства треугольника,  $|ap| - |cp| + |bp| - |cp| \leq |ac| + |cb| = |ab|$ . Это дает  $|ap| + |bp| - |ab| \leq 2|cp|$ , то есть  $d(p, [ab]) \geq (a, b)_p$ .

**Шаг 2:** Поскольку  $\Delta(abp)$   $\delta$ -тонкий, существует точка  $c'$  на другой стороне  $\Delta(abp)$ , которая отстоит от  $c$  не больше чем на  $\delta$ . Для определенности, предположим, что  $c'$  лежит на  $[pa]$ . Тогда  $2(c, a)_p = |ap| + |cp| - |ac| \leq 2\delta + |ap| + |c'p| - |ac'| = 2\delta + 2|c'p| \leq 4\delta + 2|cp| = 4\delta + 2d(p, [ab])$ .

**Шаг 3:**

$$(a, b)_p = (a, c)_p + (b, c)_p - |pc| \geq (a, c)_p + \frac{1}{2}(|pb| - |pc| - |bc|) \geq (a, c)_p$$

(в силу неравенства треугольника). Применяя неравенство из предыдущего шага, получаем  $(a, b)_p \geq d(p, [ab]) - 2\delta$ . ■

**СЛЕДСТВИЕ:** Если  $X, p$  0-гиперболично, имеем  $d(p, [ab]) = (a, b)_p$ . ■

## 0-гиперболические пространства

**ТЕОРЕМА:** Пусть  $X$  – 0-гиперболическое пространство с отмеченной точкой  $p$ . Рассмотрим объединение отрезков  $[\bar{p}, \bar{x}]$  длины  $|px|$ , где  $x \in X$  пробегает все точки  $X$ . Пространство  $X_{tr}$  получается из такого объединения склейкой  $[\bar{p}, \bar{x}]$  с  $[\bar{p}, \bar{y}]$  по отрезку, начинающемуся с  $\bar{p}$ , длины  $d(p, [xy])$ . **Тогда  $X_{tr}$  это дерево, и естественное отображение  $\Psi : X \rightarrow X_{tr}$  – изометрия.**

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** То, что такой фактор есть дерево, ясно: **ре-тракция к  $p$  задается гомотетическим сжатием каждого отрезка к  $p$ .** Изометричность с  $X$  следует из того, что  $\Psi$  **сохраняет громовское произведение.** ■

**СЛЕДСТВИЕ:** Любое 0-гиперболическое по Громову метрическое пространство со строго внутренней метрикой – дерево. ■

## Неравенство Громова

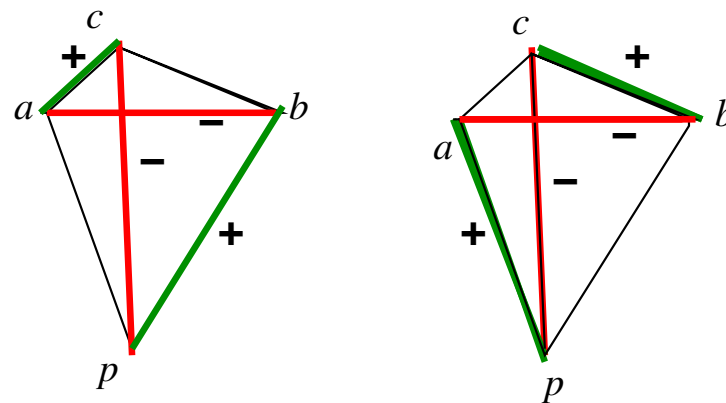
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $(X, p)$  – метрическое пространство с отмеченной точкой, а  $a, b, c \in X$ . **Неравенство Громова** есть неравенство на попарные громовские произведения:

$$(a, b)_p \geq \min [(a, c)_p, (b, c)_p] - \delta.$$

Когда нужно обозначить, о каком конкретно  $\delta$  идет речь, говорится  **$\delta$ -неравенство Громова**.

**ЗАМЕЧАНИЕ 1:** Неравенство Громова равносильно следующему условию:

$$\max(|bp| + |ac| - |cp| - |ab|, |ap| + |bc| - |cp| - |ab|) \geq -\delta.$$



## Неравенство Громова: зависимость от выбора $p$

**ТЕОРЕМА:** Пусть в  $(X, p)$  выполнено  $\delta$ -неравенство Громова. **Тогда для любой точки  $p'$ , в  $(X, p')$  выполнено  $2\delta$ -неравенство Громова.**

**Доказательство. Шаг 1:** Суммированием неравенства Громова для троек  $(t, y, z)$  и  $(z, x, y)$  получаем

$$(t, y)_p + (z, x)_p - \min [(t, z)_p + (x, y)_p, 2(y, z)_p] \geq -2\delta$$

для  $(t, , y)$  и  $(z, x, t)$

$$(t, y)_p + (z, x)_p - \min [(t, z)_p + (x, y)_p, 2(x, t)_p] \geq -2\delta.$$

**Шаг 2:** Взяв полусумму этих неравенств, получаем

$$(t, y)_p + (z, x)_p - \min [(t, z)_p + (x, y)_p, (y, z)_p + (x, t)_p] \geq -2\delta.$$

**Шаг 3:** Последнее неравенство дает

$$-|ty| - |zx| + \max(|tz| + |zy|, |yz| + |xt|) \geq -2\delta$$

Но это в точности  $(t, y)_x - \min[(t, z)_x, (y, z)_x] \geq -2\delta$  (Замечание 1). ■

## Неравенство Громова для $\delta = 0$

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Пусть в метрическом пространстве  $(X, p)$  выполнено неравенство Громова для  $\delta = 0$ . Тогда для любых  $a, b, c \in X$ , в тройке  $(a, b)_p, (a, c)_p, (b, c)_p$  какие-то два числа равны, а третье  $\geq$  первых двух.

**УТВЕРЖДЕНИЕ:** Пусть в метрическом пространстве  $(X, p)$  выполнено неравенство Громова для  $\delta = 0$ . Тогда расстояние от  $p$  до отрезка кратчайшей  $[a, b]$  равно  $(a, b)_p$ .

**Доказательство. Шаг 1:** Кратчайшая, соединяющая  $a, p$ , единственна. Действительно, если их две, выберем  $b, c$  в середине обеих кратчайших, и получим  $(a, b)_p = |bp| = (a, c)_p = |cp|$ , а  $(b, c)_p = |pc| - 1/2|bc|$ , что противоречит первому замечанию.

**Шаг 2:** Выберем точку  $c$  на  $[a, b]$ . Неравенство Громова:  $|pa| + |cb| \geq |pc| + |ab|$ , либо  $|pb| + |ac| \geq |pc| + |ab|$  (Замечание 1).

## Неравенство Громова для $\delta = 0$ (продолжение)

**Шаг 2:** Выберем точку  $c$  на  $[a, b]$ . Неравенство Громова:  $|pa| + |cb| \geq |pc| + |ab|$ , либо  $|pb| + |ac| \geq |pc| + |ab|$  (Замечание 1). Отмечу, что  $(X, p')$  тоже удовлетворяет 0-неравенству, для любого  $p'$ .

**Шаг 3:** Получаем  $|pa| \geq |pc| + |ac|$  либо  $|pb| \geq |pc| + |bc|$ . Если это неравенство выполнено, оно является равенством, значит,  $c$  **лежит на отрезке  $[pa]$  либо на отрезке  $[pb]$ .**

**Шаг 4:** Отмечу, что  $(X, p')$  тоже удовлетворяет 0-неравенству, для любого  $p'$ , в силу доказанного выше. Получаем, что для любых трех точек  $a, b, p$  в  $X$ , и любой точки  $c$  на кратчайшей  $[ab]$ ,  $c$  лежит на кратчайшей  $[ap]$  либо на  $[bp]$ . **Значит, сторона  $[ab]$  лежит в объединении  $[bp]$  и  $[cp]$ , и  $\Delta(abc)$  – дерево. ■**

## Гиперболичность по Громову

**ТЕОРЕМА:** Пусть в  $X$  выполнено неравенство Громова для  $\delta = 0$ . Рассмотрим объединение отрезков  $[\bar{p}, \bar{x}]$  длины  $|px|$ , где  $x \in X$  пробегает все точки  $X$ , и склеим  $[\bar{p}, \bar{x}]$  с  $[\bar{p}, \bar{y}]$  по отрезку, начинающемуся с  $\bar{p}$ , длины  $d(p, [xy])$ . Обозначим результат склейки за  $X_{tr}$ . **Естественное отображение  $\Psi : X \rightarrow X_{tr}$  – изометрия.**

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** Это отображение сохраняет громовское произведение, потому что  $(a, b)_p = d(p, [ab])$ . ■

**СЛЕДСТВИЕ:** Каждое пространство с внутренней метрикой, в котором верно 0-неравенство Громова, изометрично дереву.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Пусть  $X$  – метрическое пространство, не обязательно геодезическое. Пространство  $X$  **гиперболично по Громову**, если выполнено  $\delta$ -неравенство Громова, для какого-то  $\delta$ .

**ТЕОРЕМА:** Гиперболичность по Громову равносильна гиперболичности в смысле тонких треугольников.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО:** на следующей лекции.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Утверждение теоремы для  $\delta = 0$  уже доказано.