

Гиперболические группы по Громову: лемма Морса

Миша Вербицкий

29 ноября, 2012

НМУ

Кратчайшие в метрическом пространстве (повторение)

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**.

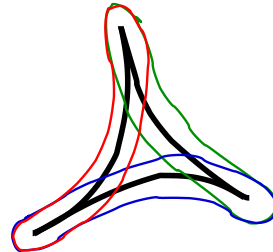
ЗАМЕЧАНИЕ: Геодезическая кратчайшая – то же самое, что изометрическое вложение из отрезка в M .

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 .** ■

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

Тонкие треугольники (повторение)

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 **δ -тонким** (по Рипсу), если его талия не больше δ .



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

УТВЕРЖДЕНИЕ: Каждое 0-гиперболическое геодезическое пространство изометрично дереву (связному, односвязному графу).

ТЕОРЕМА: Пространство Лобачевского гиперболично.

Неравенство Громова (повторение)

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.

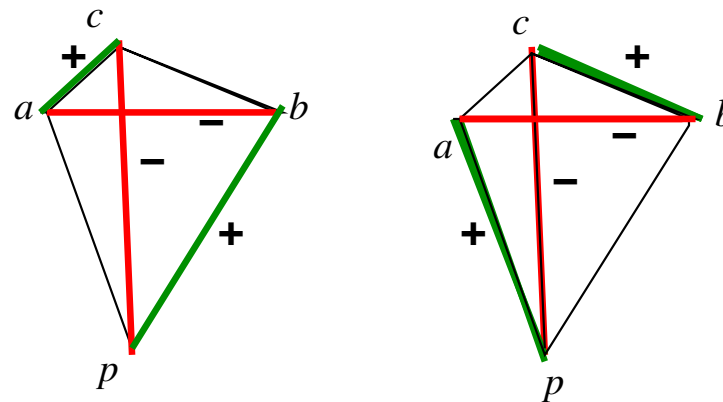
ОПРЕДЕЛЕНИЕ: **Неравенство Громова** есть неравенство на попарные громовские произведения:

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

Когда нужно обозначить, о каком конкретно δ идет речь, говорится **δ -неравенство Громова**.

ЗАМЕЧАНИЕ: Неравенство Громова равносильно следующему условию:

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



Гиперболичность по Громову (повторение)

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

ТЕОРЕМА: Пусть в X выполнено δ -неравенство Громова. Тогда X 6δ -гиперболично.

СЛЕДСТВИЕ: В любом δ -гиперболическом пространстве выполнено 3δ -неравенство Громова.

СЛЕДСТВИЕ: Гиперболичность по Громову эквивалентна гиперболичности, определенной через тонкие треугольники

ЗАМЕЧАНИЕ: Когда говорят "определение А гиперболичности эквивалентно определению Б" это значит, что для какого-то числа $C > 0$ из δ -гиперболичности в смысле А следует $C\delta$ -гиперболичность в смысле Б, а из δ -гиперболичности в смысле Б следует $C\delta$ -гиперболичность в смысле А.

Слабая и сильная топология на пространстве отображений

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть X, Y – метрические пространства, а $\text{Map}(X, Y)$ – множество всех отображений. Для точки $x \in X$ и открытого подмножества $W \subset Y$, рассмотрим подмножество $U_{x,W} \subset \text{Map}(X, Y)$, состоящее из всех отображений, переводящих x в W . **Топология поточечной сходимости**, или же **слабая топология** на $\text{Map}(X, Y)$ задается предбазой вида $U_{x,W}$, $x \in X, W \subset Y$ для всех точек $x \in X$ и всех открытых подмножеств $W \subset Y$. **Топология равномерной сходимости**, обозначенная C^0 , задается базой вида $U_{f,\delta}$, где $f \in \text{Map}(X, Y)$, $\delta > 0$, а $U_{f,\delta}$ – множество всех отображений $g \in \text{Map}(X, Y)$, таких, что $d(f(x), g(x)) < \delta$ для всех $x \in X$.

УТВЕРЖДЕНИЕ: Последовательность $\{f_i\} \subset \text{Map}(X, Y)$ сходится к f в C_0 тогда и только тогда, когда $\lim_i \sup_{x \in X} d(f_i(x), f(x)) = 0$, и сходится к f поточечно \Leftrightarrow для каждого $x \in X$, имеем $\lim_i f_i(x) = f(x)$.

УТВЕРЖДЕНИЕ: В C^0 предел последовательности непрерывных отображений непрерывен, а предел C -липшицевых C -липшицев.

УТВЕРЖДЕНИЕ: В слабой топологии, предел последовательности непрерывных отображений не всегда непрерывен, а **предел C -липшицевых все же C -липшицев.**

Теорема Тихонова

УТВЕРЖДЕНИЕ: Пусть X счетно, а Y компактно. **Тогда $\text{Map}(X, Y)$ компактно в топологии поточечной сходимости.**

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: Дана последовательность $\{y_i(n)\}$ последовательностей точек в Y ; нужно выбрать из нее подпоследовательность, в которой $\lim_n y_i(n)$ существует $\forall i$. Выбираем подпоследовательность, в которой $\lim_n y_1(n)$ сходится, оставляем из нее первый элемент, потом выбираем у этой последовательности такую, чтоб сходилось $\lim_n y_2(n)$, выбираем второй элемент, и так далее. ■

ЗАМЕЧАНИЕ: Счетность X не нужна; по теореме Тихонова, $\text{Map}(X, Y)$ всегда компактно.

Теорема Арцела-Асколи

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Метрическое пространство **сепарабельно**, если оно содержит всюду плотное, счетное множество, и **ограниченно**, если у него конечный диаметр.

ЛЕММА: Пусть $X_0 \subset X$ – счетное, полное подмножество, Y компактны, X ограничено, а $\{f_i \in \text{Map}(X, Y)\}$ – последовательность C -липшицевых отображений. Предположим, что $f_i|_{X_0}$ поточечно сходится. **Тогда f_i сходится в C^0 -топологии, а предел $\{f_i\}$ тоже C -липшицев.**

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: Липшицевость предела очевидна, C^0 -сходимость следует. ■

СЛЕДСТВИЕ: (теорема Арцела-Асколи для липшицевых отображений) Пусть X сепарабельное, ограниченное метрическое пространство, Y компактно а $L_C(X, Y) \subset \text{Map}(X, Y)$ – пространство C -липшицевых отображений. **Тогда $L_C(X, Y)$ компактно в топологии равномерной сходимости.**

Квазигеодезические метрики на графах

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: C -квазигеодезическая метрика на графе Γ есть метрика d , которая удовлетворяет $|x - y| \leq d(x, y) \leq C|x - y|$.

УТВЕРЖДЕНИЕ: Рассмотрим C -квазигеодезическую метрику на Γ как отображение $\Gamma \times \Gamma \xrightarrow{d} \mathbb{R}$. Тогда d C -липшицева.

УТВЕРЖДЕНИЕ: Рассмотрим пространство метрик на Γ как метрическое пространство с метрикой $d(d_1, d_2) := \sup_{(x,y) \in Z^2} |d_1(x, y) - d_2(x, y)|$. Тогда предел C -квазигеодезических метрик – C -квазигеодезическая метрика.

СЛЕДСТВИЕ: Пространство C -квазигеодезических метрик компактно.

Квазигеодезические

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: C -квазигеодезическая в метрическом пространстве M есть спрямляемая кривая $\gamma : [0, a] \rightarrow M$, которое удовлетворяет $L(\gamma|_{[x,y]}) \leq Cd(x, y)$, где $L(\gamma|_{[x,y]})$ обозначает длину отрезка кривой.

ЗАМЕЧАНИЕ: Я буду по умолчанию считать, что **квазигеодезические параметризованы длиной кривой**, то есть $L(\gamma|_{[x,y]}) = |x - y|$.

ЗАМЕЧАНИЕ: «Лемма Морса» (в классической формулировке) есть утверждение о геометрии плоскости (или пространства) Лобачевского H . Для каждого $C > 1$ найдется R такое, что любая C -квазигеодезическая, соединяющая a и b , лежит в R -окрестности отрезка $[a, b]$.

Harold Marston Morse, *A fundamental class of geodesics on any closed surface of genus greater than one*, Trans. Amer. Math. Soc. 26 (1924), 25-60

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть γ – C -квазигеодезическая в геодезическом пространстве, а $R(\gamma)$ есть максимум расстояния от точек γ до любой из кратчайших, соединяющих концы γ . Лемма Морса утверждает, что $R(\gamma)$ **ограничено константой, которая зависит только от M и C , для любой C -квазигеодезической в гиперболическом пространстве M .**

Harold Calvin Marston Morse
(24 March 1892 - 22 June 1977)



*Marston Morse and colleague at the dedication
of the Institute for Advanced Study at Princeton, 1938.*

Предельные метрики

ЗАМЕЧАНИЕ: Пусть $\gamma : [0, a] \rightarrow M$ – квазигеодезическая, соединяющая a и b . Тогда метрика на отрезке $[0, 1]$ $d(x, y) := \frac{|\gamma(ax), \gamma(ay)|}{a}$ является C -квазигеодезической.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть $\gamma_i : [0, a_i] \rightarrow M$ – последовательность C -квазигеодезических. **Предельная метрика** есть (любой из) пределов последовательности $d(x, y) := \frac{|\gamma_i(a_i x), \gamma_i(a_i y)|}{a_i}$.

УТВЕРЖДЕНИЕ: Пусть $\gamma_i : [0, a_i] \rightarrow M$ – последовательность C -квазигеодезических, причем $\lim_i a_i = \infty$, а $([0, 1], d)$ – соответствующая предельная метрика. **Тогда пространство $([0, 1], d)$ 0-гиперболично.**

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: Метрика $\frac{d_i}{a_i} \frac{\delta}{a_i}$ -гиперболична, значит, d удовлетворяет 0-неравенству Громова. ■

УТВЕРЖДЕНИЕ: Пусть X – 0-гиперболическое пространство, а $[0, 1] \xrightarrow{\gamma} X$ – C -квазигеодезическая. **Тогда γ инъективно и осуществляет гомеоморфизм отрезка $[0, 1]$ на его образ.**

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: Вложив X в его аппроксимационное дерево X_{tr} , сведем утверждение к случаю, когда метрика на X геодезическая, и тогда X – дерево. ■

Лемма Морса: случай двуугольника

УТВЕРЖДЕНИЕ: Пусть $\gamma_i : [0, a_i] \rightarrow M$ – последовательность C -квази-геодезических в гиперболическом пространстве, причем $\lim_i a_i = \infty$, Обозначим за X_i объединение образа γ_i и отрезка, соединяющего концы γ_i . Рассмотрим метрику d_i на графе-«двуугольнике» \diamond из двух вершин и двух ребер, полученную из $d|_{X_i}$ делением на a_i . **Тогда у d_i есть подпоследовательность, равномерно сходящаяся к какой-то полуметрике \tilde{d} , и в полуметрическом пространстве (\diamond, \tilde{d}) выполнено 0-неравенство Громова.**

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: Первое утверждение следует из Арцела-Асколи, второе – из того, что d_i удовлетворяют $\frac{\delta}{a_i}$ -неравенству Громова. ■

СЛЕДСТВИЕ: Для любой последовательности γ_i квазигеодезических с $\lim_i a_i = \infty$, имеем $\lim_i \frac{R(\gamma_i)}{a_i} = 0$.

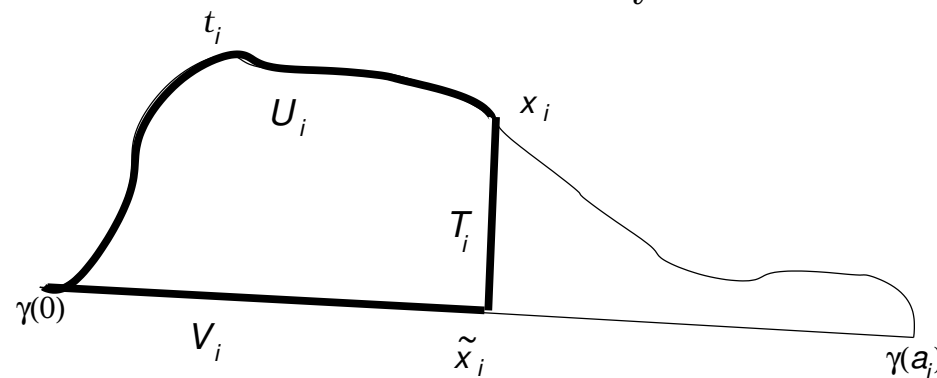
ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: В предельном двуугольнике (\diamond, d) одна из сторон отстоит от другой на $\lim_i \frac{R(\gamma_i)}{a_i}$. Но поскольку (\diamond, d) – дерево, **ЭТОТ двуугольник является отрезком, то есть две его стороны склеены.**

■

Лемма Морса: случай треугольника

Пусть $\gamma_i : [0, a_i] \rightarrow M$ – последовательность C -квазигеодезических в гиперболическом пространстве, причем $\lim_i a_i = \infty$ и $\lim_i R(\gamma_i) = \infty$, но $R(\gamma_i) < \frac{a_i}{2C}$. Обозначим за $t_i \in [0, a_i]$ точку, где реализуется максимум расстояния между $\gamma(t_i)$ и отрезком кратчайшей, соединяющим концы γ_i . Предположим, что $d(t_i, \gamma_i(0)) \leq 2CR(\gamma_i)$ для всех i , и возьмем точку $x_i \in \gamma_i([0, a_i])$ на расстоянии $4CR(\gamma_i)$ от $\gamma(0)$. Пусть x'_i – ближайшая точка к x_i на отрезке кратчайшей, соединяющем концы γ_i .

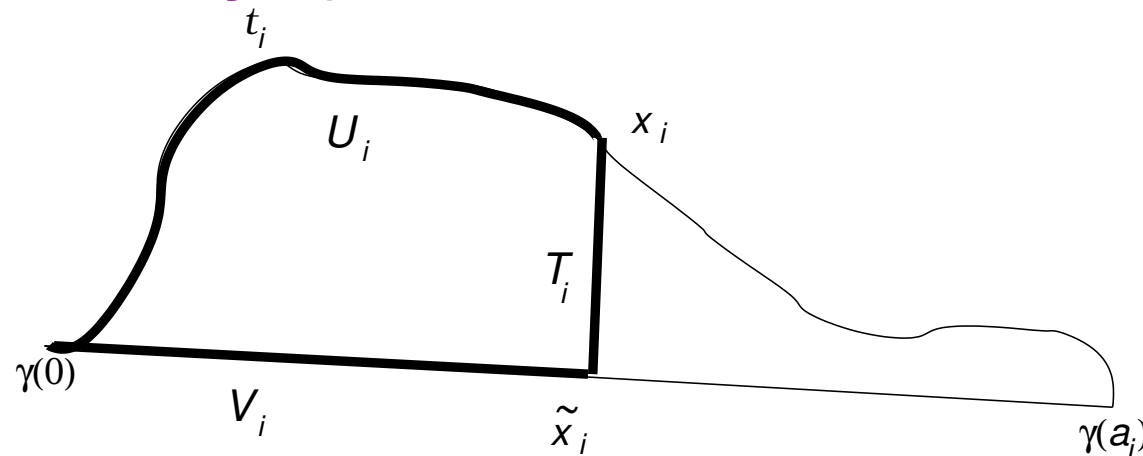
Рассмотрим криволинейный треугольник Y_i , одна сторона которого, обозначенная U_i , есть отрезок γ_i от $\gamma_i(0)$ до x_i , другая, обозначенная V_i , есть отрезок геодезической, соединяющий x'_i с $\gamma(0)$, третья, обозначенная T_i – отрезок геодезической, соединяющий x'_i с x_i .



Треугольник Y_i естественно отождествляется с графом Δ , у которого 3 стороны и 3 вершины, соединенные последовательно. Обозначим за d_i метрику на Δ , индуцированную из $(Y_i, \frac{d}{R(\gamma_i)})$.

Лемма Морса: случай треугольника (продолжение)

Сторона U_i в (Δ, d_i) есть C -квазигеодезическая, расстояние между концами которой равно $4C$, а прилежащие к ней стороны V_i и T_i – геодезические длины ≤ 1 , $\leq 4C + 1$. Значит, **у $\{d_i\}$ есть подпоследовательность, которая равномерно сходится к полуметрике \tilde{d} на \square , и d удовлетворяет 0-неравенству Громова.**

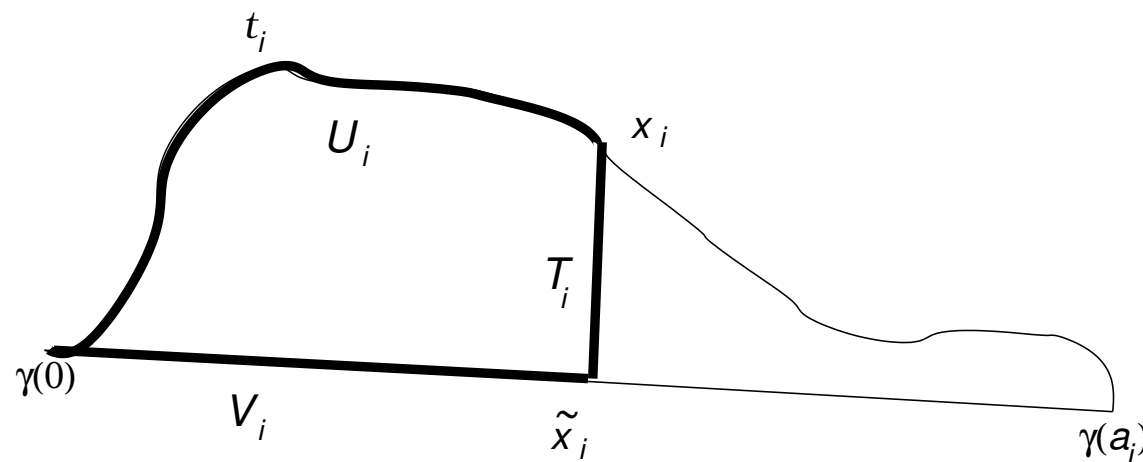


Обозначим за $U \subset (\Delta, \tilde{d})$ предел криволинейной стороны $U_i \in Y_i$, V, T – предел V_i, T_i . Тогда $|U| = 4C$, $|V| \leq 4C + 1$, $|T| \leq 1$, а (Δ, \tilde{d}) – дерево.

Пусть $t \in U$ – предел $t_i \in U_i$. Поскольку $d(\gamma(0), t_i) \leq 2CR(\gamma_i)$, точка t лежит на расстоянии $\leq 2C$ от одного из концов U .

Лемма Морса: случай треугольника (окончание)

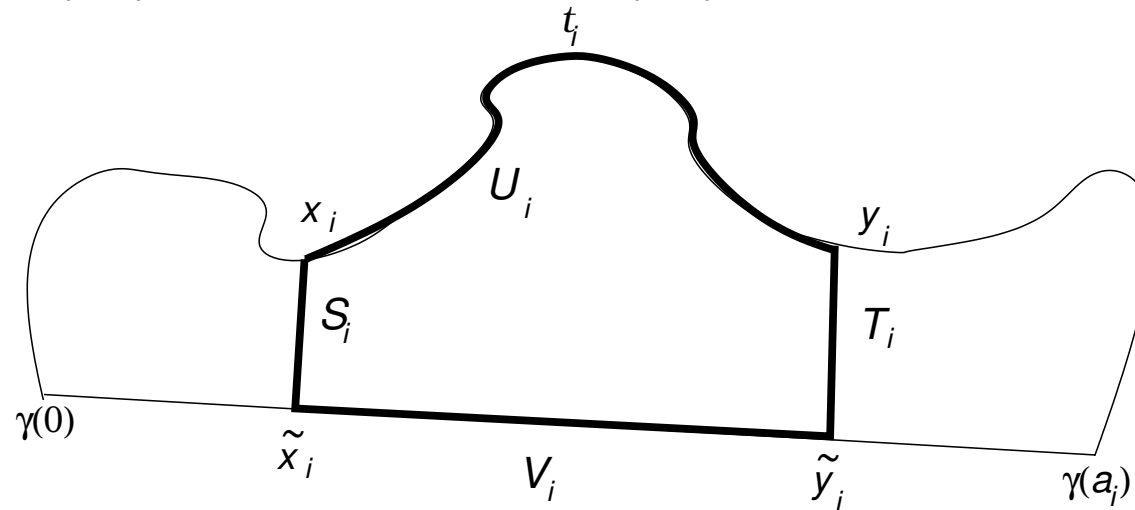
УТВЕРЖДЕНИЕ: Пусть $\Delta \rightarrow \mathbb{T}$ есть отображение треугольника с сторонами U, V, T в дерево, причем U переходит в отрезок длины $4C$, а T - в отрезок длины ≤ 1 . Тогда образ любой точки U , отстоящей от точки, соединяющей V и U на расстояние $\leq 2C$, содержится в образе V .



■ Мы получили $d(t, V) = 0$, но по построению, $d_i(t_i, U_i) = 1$, что приводит к противоречию. **Значит, из $\lim_i \frac{R(\gamma_i)}{a_i} = 0$ и $R(\gamma_i) < \frac{a_i}{2C}$ следует $\lim_i R(\gamma_i) < R < \infty$.**

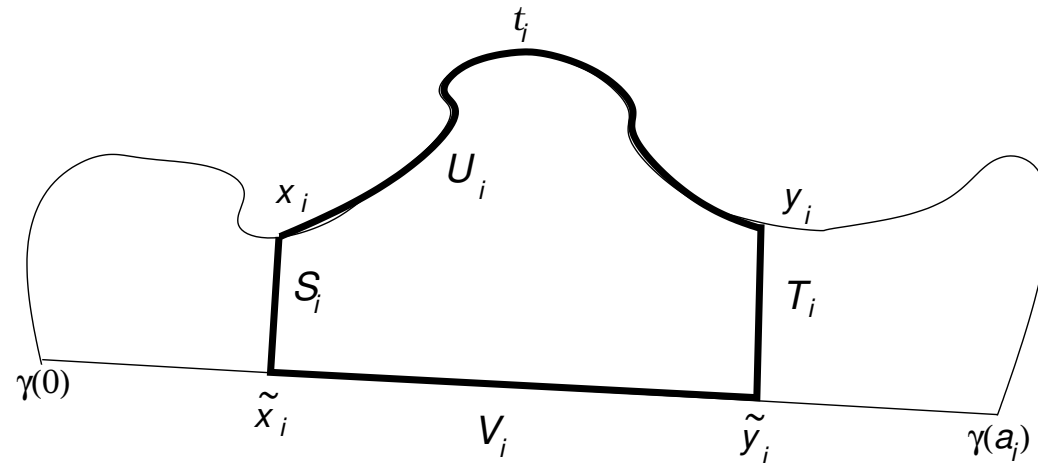
Лемма Морса: криволинейный четырехугольник

Пусть $\gamma_i : [0, a_i] \rightarrow M$ – последовательность C -квазигеодезических в гиперболическом пространстве, причем $\lim_i a_i = \infty$ и $\lim_i R(\gamma_i) = \infty$, но $R(\gamma_i) < \frac{a_i}{2C}$. Обозначим за $t_i \in [0, a_i]$ точку, где реализуется максимум расстояния между $\gamma(t_i)$ и отрезком кратчайшей, соединяющим концы γ_i . Возьмем точки x_i, y_i на $\gamma_i([0, a_i])$, такие что $d(x_i, y_i) = 4CR(\gamma_i)$, а t_i лежит в середине отрезка γ_i , соединяющего x_i, y_i . Рассмотрим четырехугольник Π_i , с одной криволинейной стороной, представляющей из себя отрезок γ_i от x_i до y_i , три другие стороны которого – отрезки геодезических $[x_i, \tilde{x}_i]$, $[\tilde{x}_i, \tilde{y}_i]$, $[\tilde{y}_i, y_i]$, где \tilde{x}_i, \tilde{y}_i – ближайшие к x_i, y_i точки кратчайшей $[\gamma_i(0), \gamma_i(a_i)]$.



Четырехугольник Π_i естественно отождествляется с графом \square , у которого 4 стороны и 4 вершины, соединенные последовательно. Обозначим за d_i метрику на \square , индуцированную из $(\Pi_i, \frac{d}{R(\gamma_i)})$.

Лемма Морса: криволинейный четырехугольник (продолжение)

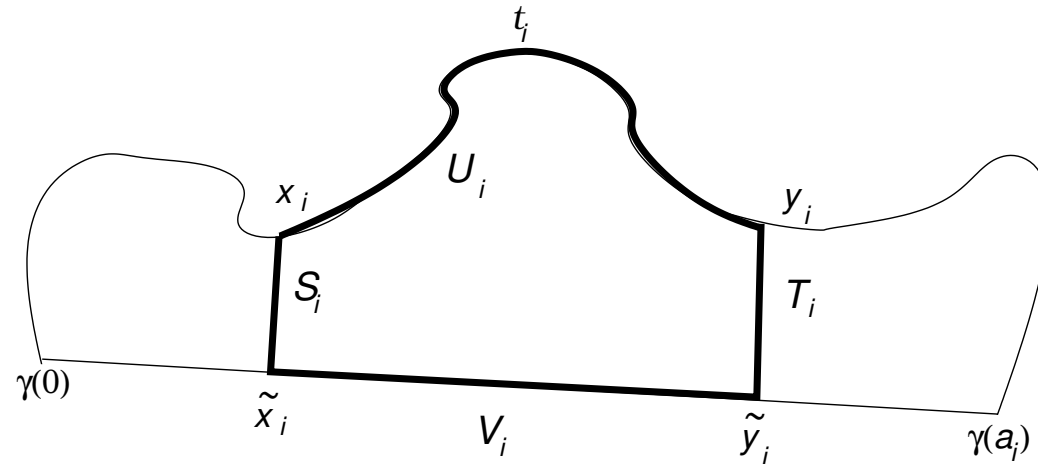


Одна из сторон (\square, d_i) есть C -квазигеодезическая, расстояние между концами которой равно $4C$, две прилежащие к ней стороны имеют длину ≤ 1 , а противоположащая сторона – геодезическая, которая не длиннее $4C + 1$. Значит, **у $\{d_i\}$ есть подпоследовательность, которая равномерно сходится к полуметрике \tilde{d} на \square , и d удовлетворяет 0-неравенству Громова.**

Обозначим за $U \subset (\square, \tilde{d})$ предел криволинейной стороны $U_i \in \Pi_i$, V – предел противоположащей ей стороны V_i , а S, T – оставшиеся две стороны. Тогда $|U| = 4C$, $|V| \leq 4C + 2$, $|S|, |T| \leq 1$, а (\square, \tilde{d}) – дерево.

Пусть $t \in U$ – предел $t_i \in U_i$. Поскольку $Cd(\gamma(x_i), t_i) \geq |x_i - t_i| = 2CR(\gamma_i)$, точка t лежит на расстоянии ≥ 2 от концов U .

Лемма Морса: криволинейный четырехугольник (окончание)



УТВЕРЖДЕНИЕ: Пусть $\square \rightarrow \mathbb{T}$ есть отображение квадрата в дерево, причем верхняя сторона U переходит в отрезок длины $4C$, прилежащие к ней стороны - в отрезки длины ≤ 1 . Тогда образ любой точки U , отстоящей от концов на расстояние > 1 , содержится в образе V . ■

Мы получили $d(t, V) = 0$, но по построению, $d_i(t_i, U_i) = 1$, что приводит к противоречию. Значит, из $\lim_i \frac{R(\gamma_i)}{a_i} = 0$ следует $\lim_i R(\gamma_i) < R < \infty$.

Лемма Морса: окончание доказательства

СЛЕДСТВИЕ: Если $\gamma_i : [0, a_i] \rightarrow M$ – последовательность C -квази-геодезических в гиперболическом пространстве, то $\lim R_i(\gamma_i) < \infty$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: $\lim_i \frac{R(\gamma_i)}{a_i} = 0$, что следует из аргумента с двуугольником, но в этом случае $\lim R_i(\gamma_i) < \infty$, что следует из рассмотрения треугольника и четырехугольника. ■

Лемма Морса доказана. Существует другое доказательство леммы Морса для δ -геодезических пространств, где оценка на R получается, как функция от C и δ .

ЗАМЕЧАНИЕ: Мы доказали, что квазигеодезическая лежит в R -окрестности геодезической, соединяющей ее концы: $S \subset T(R)$. Тот же аргумент показывает, что $T \subset S(R)$.