

Гиперболические группы по Громову: углы, конусы, пространства Александрова

Миша Вербицкий

11 октября, 2012

НМУ

Внутренние метрики (повторение).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть (M, d) – метрическое пространство, а $\gamma : [a, b] \rightarrow M$ – путь. Рассмотрим разбиение отрезка $[a, b] = [a, x_1] \cup [x_1, x_2] \cup \dots \cup [x_{n-1}, b]$. Обозначим $x_0 := a, x_n := b$. Положим $L_\gamma(x_1, \dots, x_{n-1}) = \sum_{i=0}^{n-1} d(x_i, x_{i+1})$. Определим **длину пути** γ формулой

$$L_d(\gamma) := \sup_{a < x_1 < \dots < x_{n-1} < b} L_\gamma(x_1, \dots, x_{n-1}).$$

где супремум берется по всем разбиениям отрезка.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть (M, d) – метрическое пространство, а L_d – функционал длины на спрямляемых путях. Обозначим за \hat{d} метрику $\hat{d}(x, y) := \inf_\gamma L(\gamma)$, где инфимум берется по всем путям, соединяющим x и y . Она называется **внутренней метрикой, индуцированной d** .

ТЕОРЕМА: Для любого метрического пространства, $\hat{\hat{d}} = \hat{d}$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Метрика d на M называется **внутренней**, если $\hat{d} = d$.

ЗАМЕЧАНИЕ: Финслеровы, римановы, полиэдральные метрики, построенные раньше, **являются внутренними**.

Кратчайшие в метрическом пространстве

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 γ – путь из x в y , композиция $\varphi \circ \gamma$ – тоже путь из x в y . Такой путь называется **репараметризацией** γ .

Параметризация γ – 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**.

Кратчайшие в метрическом пространстве (продолжение)

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: В дальнейшем, **все метрические пространства предполагаются наделенными внутренней метрикой, а любые две точки соединяются кратчайшими с геодезической параметризацией.**

Углы

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть a, b, c – точки в метрическом пространстве (M, d) . **Здесь и в дальнейшем \mathbb{R}^2 предполагается метрическим пространством, с обычной (евклидовой) метрикой.** **Треугольник сравнения** $\Delta(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$ есть треугольник в \mathbb{R}^2 , с вершинами $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$, и сторонами $|\bar{a}, \bar{b}| = d(a, b)$, $|\bar{a}, \bar{c}| = d(a, c)$, и $|\bar{b}, \bar{c}| = d(b, c)$ (такой треугольник, очевидно, существует, и определен единственно с точностью до конгруэнтности). Угол $\sphericalangle(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$ в треугольнике $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ обозначается $\theta(a, b, c)$; он называется **углом сравнения**.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть $\gamma_1 : [0, a] \rightarrow M$, $\gamma_2 : [0, b] \rightarrow M$ два пути в метрическом пространстве M , $\gamma_1(0) = \gamma_2(0) = p$. **Угол** между путями γ_1, γ_2 в p есть число

$$\sphericalangle(\gamma_1, p, \gamma_2) := \lim_{t, s \rightarrow 0} \theta(\gamma_1(t), p, \gamma_2(s)),$$

если такой предел существует (в противном случае, говорится, что **угол между γ_1 и γ_2 не существует**). **Верхний угол** есть

$$\sphericalangle_{\sup}(\gamma_1, p, \gamma_2) := \limsup_{t, s \rightarrow 0} \theta(\gamma_1(t), p, \gamma_2(s)),$$

где \limsup **обозначает супремум всех предельных точек последовательностей $\theta(\gamma_1(t_i), p, \gamma_2(s_j))$, для всех t_i, s_j сходящихся к 0.**

Неравенство треугольника для углов

УПРАЖНЕНИЕ: Проверьте, что **угол между гладкими путями в \mathbb{R}^n существует и равен углу между их касательными.**

УПРАЖНЕНИЕ: $\gamma : [0, a] \rightarrow M$ – кратчайшая, наделенная геодезической параметризацией, а $\gamma(0) = p$. **Тогда угол $\angle_{\text{sup}}(\gamma, p, \gamma)$ существует и равен нулю.**

ТЕОРЕМА: Пусть $\gamma_i : [0, a] \rightarrow M$ – пути в M , Тогда верно **неравенство треугольника для верхних углов:**

$$\angle_{\text{sup}}(\gamma_1, p, \gamma_2) + \angle_{\text{sup}}(\gamma_2, p, \gamma_3) \geq \angle_{\text{sup}}(\gamma_1, p, \gamma_3).$$

■

Конус

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: **Диаметр** метрического пространства M есть число $\sup_{x,y \in M} d(x,y)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть (X, d) – метрическое пространство, $\text{diam} X \leq \pi$. Рассмотрим топологическое пространство $C(X)$ с топологией фактора, полученное из $X \times [0, \infty[$ склеиванием $X \times \{0\}$ в точку. Определим функцию $d_C : C(X) \times C(X) \rightarrow \mathbb{R}^{>0}$ по формуле

$$d(p, q) = \sqrt{t^2 + s^2 - 2ts \cos(d(x, y))},$$

где $p = (x, t), q = (y, s)$. **В скором времени будет доказано, что d_C есть метрика.** Пространство $C(X)$ с вышеописанной метрикой называется **метрическим конусом**, или просто **конусом** над X .

ТЕОРЕМА: **Функция d_C удовлетворяет неравенству треугольника.**

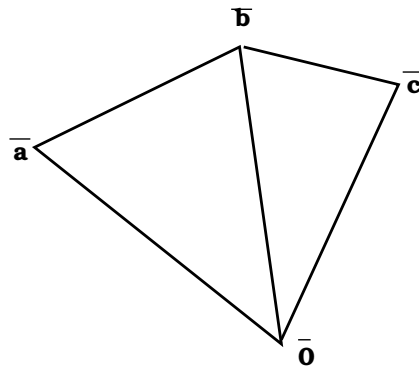
Доказательство. Шаг 1: Пусть $(\alpha, t), (\beta, s)$ – точки в конусе $C(X)$, а $\Delta(\bar{0}, \bar{a}, \bar{b})$ – треугольник сравнения со сторонами t, s и углом $\angle(\bar{a}, \bar{0}, \bar{b}) = d(\alpha, \beta)$. **Тогда $d_C(a, b) = |\bar{a}, \bar{b}|$.**

Конус (продолжение)

ТЕОРЕМА: Функция d_C удовлетворяет неравенству треугольника.

Доказательство. Шаг 1: Пусть $(\alpha, t), (\beta, s)$ – точки в конусе $C(X)$, а $\Delta(\bar{0}, \bar{a}, \bar{b})$ – треугольник сравнения со сторонами t, s и углом $\angle(\bar{a}, \bar{0}, \bar{b}) = d(\alpha, \beta)$. Тогда $d_C(a, b) = |\bar{a}, \bar{b}|$.

Шаг 2: Пусть $a = (\alpha, r), b = (\beta, s), c = (\gamma, t)$ – три точки на $C(X)$, а $\Delta(\bar{0}, \bar{a}, \bar{b}), \Delta(\bar{0}, \bar{b}, \bar{c})$ соответствующие треугольники сравнения, с общей стороной $[\bar{0}, \bar{b}]$, и отложенные по разные стороны от $(\bar{0}, \bar{b})$.



Тогда $d_C(a, c) \leq |\bar{a}, \bar{c}| \leq |\bar{a}, \bar{b}| + |\bar{b}, \bar{c}| = d_C(a, b) + d_C(b, c)$. ■

Свойства конуса

СВОЙСТВА КОНУСА: 1. Для каждого $x \in X$, путь $\gamma : [0, a] \rightarrow C(X)$, переводящий a в (x, a) – кратчайшая.

2. $x, y \in X$, а $\gamma_1 := (x, [0, a])$, $\gamma_2 := (y, [0, b]) \subset C(X)$ – соответствующие кратчайшие в конусе. Тогда $\angle(\gamma_1, 0, \gamma_2) = d(x, y)$.

3. Конус над отрезком длины α изометричен плоскому углу в \mathbb{R}^2 величины α .

УТВЕРЖДЕНИЕ: Предположим, что X – пространство с внутренней метрикой и кратчайшими. Тогда метрика на $C(X)$ – тоже внутренняя и с кратчайшими.

Доказательство. Шаг 1: Для каждой кратчайшей $\gamma \in X$, конус $C(\gamma)$ изометричен плоскому углу, значит, метрика на $C(\gamma)$ внутренняя и с кратчайшими.

Шаг 2: Любые две точки на конусе лежат на $C(\gamma)$ для подходящей кратчайшей γ . ■

Конус пространства с $\text{diam} > \pi$.

ЗАМЕЧАНИЕ: Пусть (X, d) – метрическое пространство, $a > 0$, а $d_a(x, y) = \min(d(x, y), a)$. **Тогда d_a – тоже метрика.**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть (X, d) – метрическое пространство, d_π – метрика на X , определенная выше. Определим **конус $(C(X), d_C)$** как конус над (X, d_π) .

УТВЕРЖДЕНИЕ: Пусть (X, d) – пространство с внутренней метрикой и кратчайшими. **Тогда метрика d_C на $C(X)$ тоже внутренняя и с кратчайшими.**

Доказательство. Шаг 1: Для каждой кратчайшей $\gamma \in X$ длины $\alpha \leq \pi$, конус $C(\gamma)$ изометричен плоскому углу величины α . **Поэтому любые две точки (a, s) и (b, t) с $d(a, b) \leq \pi$ можно соединить кратчайшей.**

Шаг 2: Если (a, s) и (b, t) точки, для которых $d_\pi(a, b) = \pi$, расстояние между ними есть $s + t$, а соответствующая кратчайшая – отображение $\gamma : [-s, t] \rightarrow C(X)$, полученное объединением сегментов

$$\lambda \mapsto (a, \lambda), \lambda \in [-s, 0]$$

$$\lambda \mapsto (b, \lambda), \lambda \in [0, t].$$

■

Пространства Александрова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть a, b, c – точки на пространстве (M, d) со строго внутренней метрикой, $r = d(a, b)$, а $\gamma : [0, r] \rightarrow M$ – кратчайшая с геодезической параметризацией, соединяющая точки (a, b) . Рассмотрим функцию $d_c : [0, r] \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0}$, переводящую t в $d(c, \gamma(t))$. Пусть $\Delta(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}) \subset \mathbb{R}^2$ – треугольник сравнения, а $d_{\bar{c}} : [0, r] \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0}$ – функция, переводящая t в $d(\bar{c}, \bar{\gamma}(t))$, где $\bar{\gamma} : [0, r] \rightarrow \mathbb{R}^2$ обозначает сторону треугольника сравнения с нормальной параметризацией. Функция $d_{\bar{c}}$ называется **функцией сравнения**.

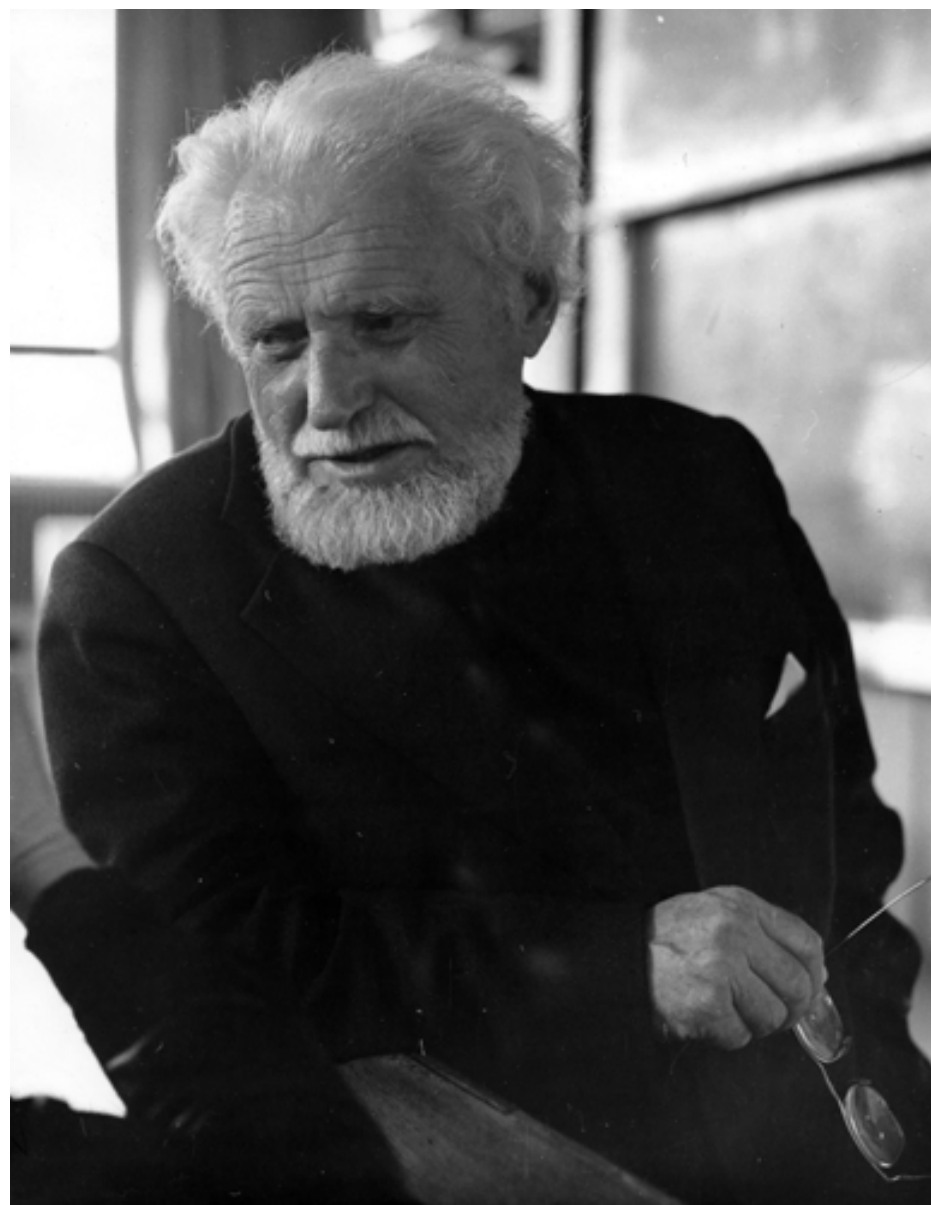
ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пространство M называется **пространством неотрицательной/неположительной кривизны в целом**, если для любых a, b, c , функция сравнения удовлетворяет неравенству $d_c \geq d_{\bar{c}}$ (соответственно, $d_c \leq d_{\bar{c}}$).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пространство M называется **пространством Александрова неотрицательной/неположительной кривизны**, если у каждой точки есть окрестность неотрицательной/неположительной кривизны в целом.

ЗАМЕЧАНИЕ: Пространства неположительной кривизны в целом также называются **САТ(0)-пространствами** (в честь Эли Картана, Д. А. Александрова и В. А. Топоногова).



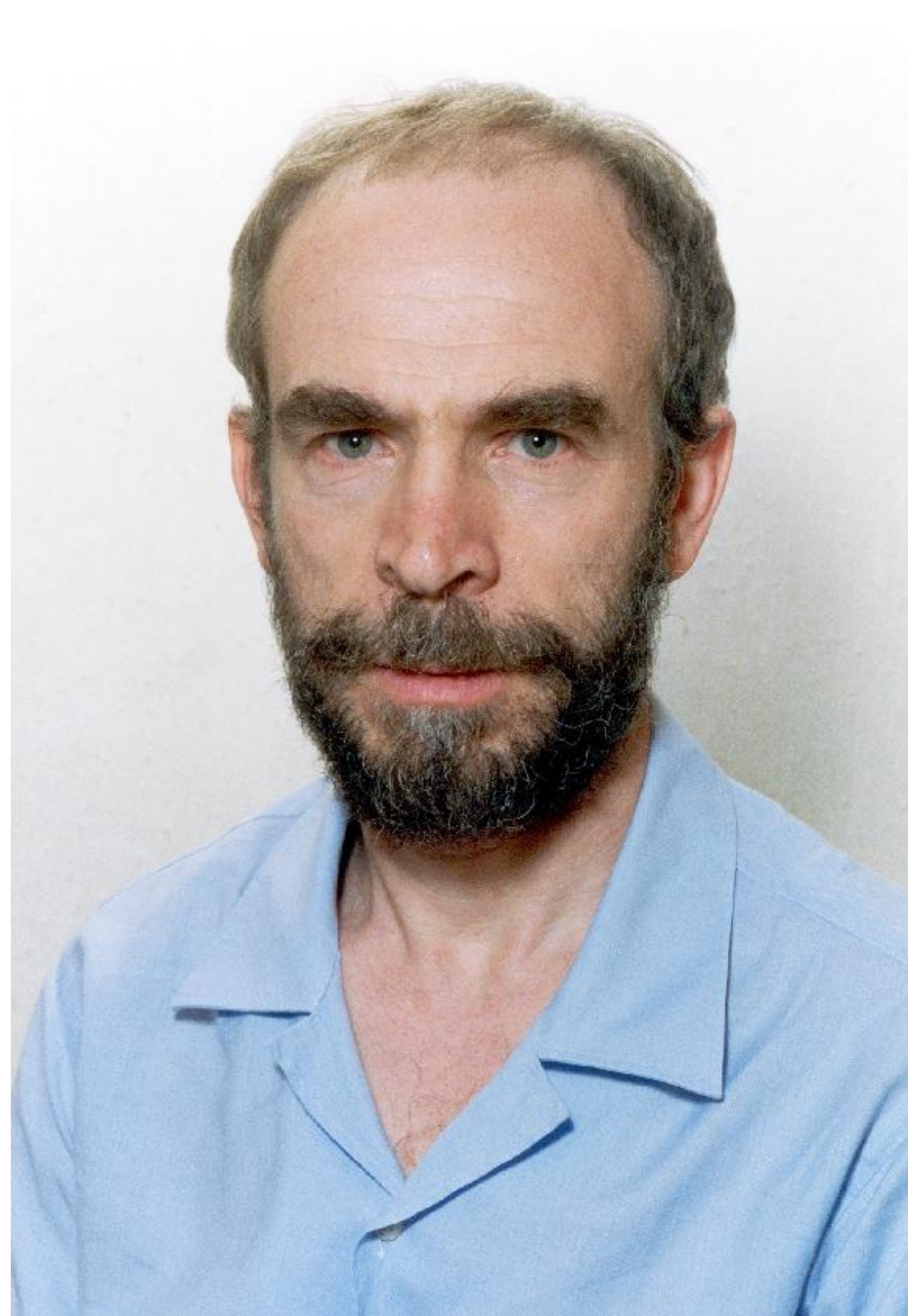
Élie Cartan,
1869-1951



Александр Данилович Александров,
1912-1999



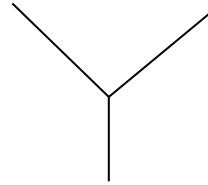
Виктор Андреевич Топоногов,
1930-2004



Михаил Громов
(р. 23 декабря 1943)

Примеры пространств Александрова

ПРИМЕР: Пусть Z – метрический граф, полученный склеиванием трех ребер в точке.



Тогда Z – пространство неположительной кривизны.

ПРИМЕР: Пусть L – окружность длины d с внутренней метрикой, а $C(L)$ – ее конус. Тогда $C(L)$ – пространство Александрова неположительной кривизны для $d \leq 2\pi$ и пространство Александрова неотрицательной кривизны для $d \geq 2\pi$.

ПРИМЕР: Блокнот есть полиэдральное пространство размерности 2, с метрикой фактора, полученное из нескольких полуплоскостей склейкой по граничной прямой. **Блокнот – пространство неположительной кривизны в целом.**

ПРИМЕР: Метрический букет пространств M_i с отмеченной точкой x_i получается из этих пространств склейкой точек x_i в одну (с метрикой фактора). **Метрический букет пространств неположительной кривизны – пространство неположительной кривизны.**

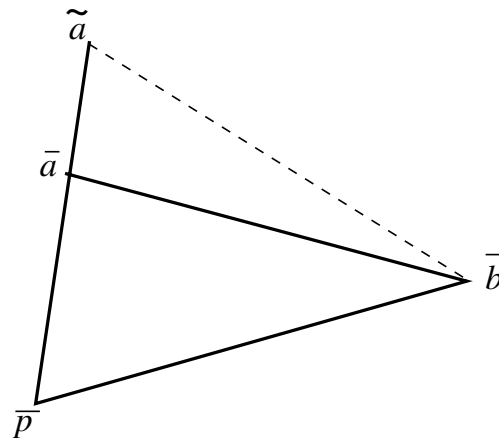
Условие монотонности углов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть $\gamma_1, \gamma_2 : [0, a] \rightarrow M$ – кратчайшие в M , $\gamma_i(0) = p$. Говорится, что в M выполнено **условие монотонности углов (для неположительной/неотрицательной кривизны)**, если угол $\theta(\gamma_1(s), p, \gamma_2(t))$ монотонно возрастает/убывает как функция от s, t .

УТВЕРЖДЕНИЕ: Условие монотонности углов для неположительной/неотрицательной кривизны **равносильно неположительности/неотрицательности кривизны в целом.**

Условие монотонности углов (продолжение)

Доказательство. Шаг 1: Пусть p, a, b – три точки на метрическом пространстве, а a_1 – точка на кратчайшей, соединяющей a и p . Рассмотрим треугольник сравнения $\Delta(\bar{a}_1, \bar{p}, \bar{b})$ для a_1, p, b , и обозначим на прямой (\bar{p}, \bar{a}_1) точку \tilde{a} таким образом, что $|\bar{p}, \tilde{a}| = d(p, a)$.



Тогда $\theta(a_1, p, b) \leq \theta(a, p, b) \Leftrightarrow |\tilde{a}, \bar{b}| \leq d(a, b)$, ибо $|\tilde{a}, \bar{b}|$ и $d(a, b)$ – противолежащие стороны треугольников с соседними сторонами $d(p, a)$ и $d(p, b)$ и углом $\theta(a_1, p, b)$ для треугольника $\Delta(\tilde{a}, \bar{p}, \bar{b})$ и $\theta(a, p, b)$ для треугольника $\Delta(\bar{a}, \bar{p}, \bar{b})$.

Шаг 2: Ограничения на кривизну, в свою очередь, равносильны $|\tilde{a}, \bar{b}| \leq d(a, b)$ для неположительной кривизны, и $|\tilde{a}, \bar{b}| \geq d(a, b)$ для неотрицательной. ■

Углы в пространствах Александрова

СЛЕДСТВИЕ: Пусть M – пространство Александрова. Тогда углы между геодезическими кратчайшими в M всегда определены.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: Углы $\theta(\gamma_1(t), p, \gamma_2(s))$ монотонно растут либо убывают, значит, соответствующие пределы существуют. ■

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть p – внутренняя точка на крайтчайшей γ . Обозначим два сегмента γ , начинающиеся от p , за γ_+ и γ_- . Смежные углы суть углы $\angle(\gamma_+, p, \mu)$ и $\angle(\gamma_-, p, \mu)$.

ЗАМЕЧАНИЕ: Сумма смежных углов $\geq \pi$ в силу неравенства треугольника для углов.

Условие сравнения углов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Пусть a, b, c – три точки в метрическом пространстве, а $\Delta(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$ – треугольник сравнения. Рассмотрим кратчайшие γ_1, γ_2 , соединяющие a с b и a с c . **Условие сравнения углов для неположительной кривизны** есть неравенство $\angle(\gamma_1, a, \gamma_2) \leq \angle(\bar{c}\bar{a}\bar{b})$. **Условие сравнения углов для неотрицательной кривизны** есть неравенство $\angle(\gamma_1, a, \gamma_2) \geq \angle(\bar{c}\bar{a}\bar{b})$ плюс равенство $\angle(\gamma_+, p, \mu) + \angle(\gamma_-, p, \mu) = \pi$ для любых смежных углов $\angle(\gamma_+, p, \mu)$ и $\angle(\gamma_-, p, \mu)$.

ТЕОРЕМА: Условие сравнения углов равносильно ограничению на кривизну с тем же знаком.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО: См. листочек 7. ■