

Что такое
дифференциальная геометрия?:
кривые и поверхности

Антон Петрунин и Серхио Замора Баррера

Перевод с английского скромного неизвестного

Художественное оформление Аны Кристины Чавес Калис.



Это произведение распространяется на условиях лицензии CC BY-SA 4.0, с ней можно ознакомиться по ссылке <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0>

Предисловие

Этот учебник рассчитан на тех, кто решил заниматься дифференциальной геометрией или же хочет найти вескую причину этого не делать. Материала хватит на один семестр, и ещё останется.

Дифференциальная геометрия опирается на несколько разделов математики, включая вещественный анализ, теорию меры, вариационное исчисление, дифференциальные уравнения, топологию, элементарную и выпуклую геометрию. В эту науку уйма входов, поэтому её и интересно, и трудно и преподавать, и изучать.

Гладкие кривые и поверхности дают важнейший источник примеров и идей дифференциальной геометрии. Очень разумно хорошо разобраться в этой области прежде чем идти дальше — не стоит спешиТЬ.

Мы делаем упор на задачи. Доказательства элементарны, наглядны и почти строги; мы пропускаем кое-что из других разделов, в основном тех, что обсуждаются в вводной части. Мы сосредоточились на нескольких идеях, которые точно пригодятся в дальнейшем. Поэтому обошли вниманием ряд тем, традиционно включаемых в вводные тексты; например, мы почти не касаемся минимальных поверхностей и формул Петерсона — Кодацци.

В то же время включены теоремы, которые обычно не обсуждаются в вводных курсах.

Первый пример — теорема о луне в луже Владимира Ионина и Германа Пестова (7.14). Это наипростейший значимый пример так называемых теорем от локального к глобальному, которые лежат в основе всей дифференциальной геометрии; он даёт хороший ответ на главный вопрос книги — «Что такое дифференциальная геометрия?». Другие примеры включают теорему о седловых графиках Сергея Бернштейна (13.13) и теорему о бесконечной двусторонней геодезической Стефана Кон-Фоссена (17.12).

Учебник основан на наших лекциях, прочитанных осенью 2018 года на MASS-программе Университета штата Пенсильвания. Многие из тем использовались Юрием Бураго в его лекциях, читаемых

в Ленинградском университете, когда первый автор был его студентом. При написании мы подглядывали в учебники Вильгельма Бляшке [10], Виктора Топоногова [93], и Алексея Чернавского [21], а также в лекции Сергея Иванова [46]; многие продвинутые упражнения взяты из [77]. Последняя глава основана на вводном материале из книги Стефани Александер, Виталия Каповича и первого автора [5]. Мы хотим поблагодарить Стефани Александер, Юрия Бураго, Берка Джейлана, Нину Лебедеву, Александра Лычака, Бенджамина Маккея и студентов нашего класса за помощь.

Работа частично поддержана грантом NSF DMS-2005279 и грантом Фонда Саймонса #584781.

Антон Петрунин и
Серхио Замора Баррера.

Введение

Раздел этой главы о метрических пространствах стоит прочитать до основного текста. Остальные разделы лучше использовать как справочник. В основном здесь даются формулировки нужных результатов и ссылки на их доказательства.

A Метрические пространства

Мы предполагаем, что читатель знаком с метрикой на евклидовом пространстве. В этом разделе мы даём его обобщение и вводим обозначения, которые будем использовать. Все эти темы подробно обсуждаются в вводной части книги Дмитрия Бураго, Юрия Бураго и Сергея Иванова [12].

Определения

Метрика — это функция, которая возвращает вещественное значение $\text{dist}(x, y)$ для любой пары элементов x, y данного множества \mathcal{X} и удовлетворяет следующим свойствам для любой тройки $x, y, z \in \mathcal{X}$:

(a) Положительность:

$$\text{dist}(x, y) \geq 0.$$

(b) $x = y$ тогда и только тогда, когда

$$\text{dist}(x, y) = 0.$$

(c) Симметричность:

$$\text{dist}(x, y) = \text{dist}(y, x).$$

(d) Неравенство треугольника:

$$\text{dist}(x, z) \leq \text{dist}(x, y) + \text{dist}(y, z).$$

Множество с выбранной метрикой называется метрическим пространством, а элементы множества называются его точками.

Обозначение метрики

Как правило, мы рассматриваем только одну метрику на множестве, поэтому допустимо обозначать метрическое пространство и его подлежащее множество одной и той же буквой, скажем, \mathcal{X} . В этом случае мы также используем сокращённые обозначения $|x - y|$ или $|x - y|_{\mathcal{X}}$ для расстояния $\text{dist}(x, y)$ от x до y в \mathcal{X} . Например, неравенство треугольника можно записать как

$$|x - z|_{\mathcal{X}} \leq |x - y|_{\mathcal{X}} + |y - z|_{\mathcal{X}}.$$

Евклидово пространство и плоскость, а также вещественная прямая будут самыми важными примерами метрических пространств. В этих примерах можно думать, что расстояние $|x - y|$ от x до y есть норма вектора $x - y$. При этом отметим, что в общем случае, разница точек $x - y$ метрического пространства не имеет смысла.

Ещё примеры

Обычно, если мы говорим плоскость или пространство, имеется в виду евклидова плоскость или пространство. Однако плоскость (как и пространство) допускает множество других метрик; например, так называемую метрику городских кварталов из следующего упражнения.

0.1. Упражнение. Рассмотрим функцию

$$\text{dist}(p, q) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|,$$

где $p = (x_1, y_1)$ и $q = (x_2, y_2)$ — точки на координатной плоскости \mathbb{R}^2 . Докажите, что это метрика на \mathbb{R}^2 .

Ещё один пример: дискретное пространство — произвольное непустое множество \mathcal{X} с метрикой, определяемой как $|x - y|_{\mathcal{X}} = 0$, если $x = y$, и $|x - y|_{\mathcal{X}} = 1$ в противном случае.

Подпространства

Любое подмножество метрического пространства само окажется метрическим пространством, если сузить исходную метрику на это подмножество; полученное метрическое пространство называется подпространством. В частности, все подмножества евклидова пространства являются метрическими пространствами.

Шары

Для данной точки p метрического пространства \mathcal{X} и вещественного числа $R \geq 0$ множество точек x , находящихся на расстоянии меньше чем R (не больше чем R) от p , называется открытым (соответственно, замкнутым) шаром радиуса R с центром в p . Открытый шар обозначается как $B(p, R)$ или $B(p, R)_\mathcal{X}$; второе обозначение используется, если хочется подчеркнуть, что наш шар живёт в \mathcal{X} . Строго говоря,

$$B(p, R) = B(p, R)_\mathcal{X} = \{x \in \mathcal{X} : |x - p|_\mathcal{X} < R\}.$$

Замкнутый шар обозначается через $\bar{B}[p, R]$ или $\bar{B}[p, R]_\mathcal{X}$, и

$$\bar{B}[p, R] = \bar{B}[p, R]_\mathcal{X} = \{x \in \mathcal{X} : |x - p|_\mathcal{X} \leq R\}.$$

0.2. Упражнение.

- (a) Пусть p и q — точки метрического пространства \mathcal{X} . Докажите, что если $\bar{B}[p, 2] \subset \bar{B}[q, 1]$, то $\bar{B}[p, 2] = \bar{B}[q, 1]$.
- (b) Постройте метрическое пространство \mathcal{X} и два шара $B(p, \frac{3}{2})$ и $B(q, 1)$ в нём, со строгим включением $B(p, \frac{3}{2}) \subsetneq B(q, 1)$.

Изометрии и движения

Пусть \mathcal{X} и \mathcal{Y} — метрические пространства. Отображение $f: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ сохраняет расстояние, если

$$|f(x) - f(y)|_\mathcal{Y} = |x - y|_\mathcal{X}$$

для любых $x, y \in \mathcal{X}$.

Изометрия определяется как биективное отображение, сохраняющее расстояние. Изометрия метрического пространства в себя также называется движением. Два метрических пространства называются изометричными, если найдётся изометрия между ними.

0.3. Упражнение. Покажите, что если отображение $f: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$, сохраняет расстояния, то оно инъективно; то есть $f(x) \neq f(y)$ для любой пары различных точек $x, y \in \mathcal{X}$.

Непрерывность

0.4. Определение. Пусть \mathcal{X} — метрическое пространство. Последовательность точек x_1, x_2, \dots в \mathcal{X} сходится, если существует

точка $x_\infty \in \mathcal{X}$, такая что $|x_\infty - x_n| \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. То есть для любого $\varepsilon > 0$ существует натуральное число N , такое что

$$|x_\infty - x_n|_{\mathcal{X}} < \varepsilon$$

при всех $n \geq N$.

В этом случае говорят, что последовательность x_n сходится к x_∞ , или что x_∞ — предел последовательности x_n , и пишут $x_n \rightarrow x_\infty$ при $n \rightarrow \infty$ или $x_\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

0.5. Определение. Пусть \mathcal{X} и \mathcal{Y} — метрические пространства. Отображение $f: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ называется непрерывным, если из сходимости $x_n \rightarrow x_\infty$ в \mathcal{X} следует сходимость $f(x_n) \rightarrow f(x_\infty)$ в \mathcal{Y} .

Эквивалентно, $f: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ непрерывно, если для любого $x \in \mathcal{X}$ и любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$ такое, что

$$|x - y|_{\mathcal{X}} < \delta \quad \text{влечёт, что} \quad |f(x) - f(y)|_{\mathcal{Y}} < \varepsilon.$$

0.6. Упражнение. Пусть $f: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ — короткое отображение между метрическими пространствами, то есть

$$|f(x) - f(y)|_{\mathcal{Y}} \leq |x - y|_{\mathcal{X}}$$

для любых $x, y \in \mathcal{X}$. Покажите, что f непрерывно.

B Топология

Материал этого раздела обсуждается в любом вводном тексте по топологии; например, в классическом учебнике Чеса Коэнёвского [50].

Замкнутые и открытые множества

0.7. Определение. Подмножество C метрического пространства \mathcal{X} называется замкнутым, если всякая сходящаяся в \mathcal{X} последовательности точек из C , имеет предел в C .

Множество $\Omega \subset \mathcal{X}$ называется открытым, если для любой точки $z \in \Omega$ существует $\varepsilon > 0$ такое, что $B(z, \varepsilon) \subset \Omega$.

0.8. Упражнение. Пусть Q — подмножество метрического пространства \mathcal{X} . Покажите, что Q замкнуто тогда и только тогда, когда его дополнение $\Omega = \mathcal{X} \setminus Q$ открыто.

Открытое множество Ω , содержащее заданную точку p , называется окрестностью p . Замкнутое подмножество C , содержащее точку p вместе с её окрестностью, называется замкнутой окрестностью p .

Точка p лежит на границе множества Q (это обозначается как $p \in \partial Q$), если любая окрестность точки p содержит точки как из Q , так и из его дополнения.

Компактные множества

Подмножество K метрического пространства называется компактным, если в любой последовательности точек из K найдётся сходящаяся в K подпоследовательность.

Из определения следует пара свойств.

- ◊ Замкнутое подмножество компактного множества компактно.
- ◊ Для непрерывного отображения, образ компактного множества компактен.

0.9. Лемма Гейне — Бореля. *Подмножество евклидова пространства компактно тогда и только тогда, когда оно замкнуто и ограничено.*

Гомеоморфизмы и вложения

Биекция $f: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ между метрическими пространствами называется гомеоморфизмом, если f и обратная f^{-1} непрерывны. Гомеоморфизм на свой образ называется вложением.

Если существует гомеоморфизм $f: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$, то мы говорим, что \mathcal{X} гомеоморфно \mathcal{Y} , или что \mathcal{X} и \mathcal{Y} гомеоморфны.

Если метрическое пространство гомеоморфно известному пространству, например, плоскости, сфере, диску, окружности и так далее, то его можно назвать топологической плоскостью, сферой, диском, окружностью и так далее.

Следующая теорема характеризует гомеоморфизмы между компактными пространствами:

0.10. Теорема. *Непрерывная биекция f между компактными метрическими пространствами имеет непрерывную обратную. В частности, справедливо следующее.*

- (a) *Любая непрерывная биекция между компактными метрическими пространствами является гомеоморфизмом.*
- (b) *Любое непрерывное инъективное отображение компактного метрического пространства в другое метрическое пространство является вложением.*

Связные множества

Напомним, что непрерывное отображение α из отрезка $[0, 1]$ в евклидово пространство называется путём. Если $p = \alpha(0)$ и $q = \alpha(1)$, то мы говорим, что α соединяет p с q .

Непустое множество X евклидова пространства называется линейно связным, если любые две точки $x, y \in X$ можно соединить путём, лежащим в X .

Непустое множество X евклидова пространства называется связным, если его нельзя покрыть двумя непересекающимися открытыми множествами V и W такими, что оба пересечения $X \cap V$ и $X \cap W$ непусты.

Обратите внимание, что связные и линейно связные пространства по определению не пусты.

0.11. Утверждение. *Любое линейно связное множество связно.*

Более того, любое открытое связное множество евклидова пространства (или плоскости) линейно связно.

Для данной точки $x \in X$ максимальное связное подмножество X , содержащее x , называется связной компонентой x в X .

Теорема Жордана

Первая часть следующей теоремы доказана Камилем Жорданом, вторая — Артуром Шёнфлисом.

0.12. Теорема. *Дополнение любой простой замкнутой кривой γ в \mathbb{R}^2 имеет ровно две связные компоненты. Более того, существует гомеоморфизм $h: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, отображающий единичную окружность в γ . В частности, γ — граница топологического диска.*

Эта теорема известна за простоту формулировки и сложность доказательства. Короткое доказательство первого утверждения, основанное на несколько продвинутой технике, дано Патриком Дойлом [24], но есть и вполне элементарные доказательства, одно из таких найдено Алексеем Филипповым [29].

В основном мы будем пользоваться этой теоремой для гладких кривых. Этот случай проще, довольно любопытное его доказательство найдено Григорием Чамберсон и Евгением Лиокумовичем [19].

C Элементарная геометрия

Внутренние углы

Многоугольник определяется как компактное множество, ограниченное замкнутой ломаной. Напомним, что внутренний угол многоугольника P при вершине v определяется как угловая мера пересечения P и маленькой окружности с центром в v .

0.13. Теорема. *Сумма всех внутренних углов n -угольника равна $(n - 2) \cdot \pi$.*

Честное доказательство этой теоремы даётся например Гэри Майстерсоном [65]. Оно использует индукцию по n и основано на следующем не вполне тривиальном факте.

0.14. Факт. *Пусть P — n -угольник с $n \geq 4$. Тогда одна из диагоналей P полностью лежит в P .*

Монотонность углов

Мера угла со сторонами $[p, x]$ и $[p, y]$ будет обозначаться $\angle[p_y^x]$; она принимает значение в интервале $[0, \pi]$.

Следующая лемма проста и полезна. Она говорит, что угол треугольника монотонно зависит от противолежащей стороны, если две другие стороны не меняют длины, и вытекает из теоремы косинусов.

0.15. Лемма. *Предположим, что для точек x, y, z, x^*, y^* и z^* выполнено $|x - y| = |x^* - y^*| > 0$ и $|y - z| = |y^* - z^*| > 0$. Тогда*

$$\angle[y_z^x] \geq \angle[y^*_{z^*}x^*] \iff |x - z| \geq |x^* - z^*|.$$

Сферическое неравенство треугольника

Следующая теорема утверждает, что неравенство треугольника выполняется для углов между лучами с общим началом. В частности, из этого следует, что сфера с угловой метрикой является метрическим пространством.

0.16. Теорема. *Для любых трёх отрезков $[o, a]$, $[o, b]$ и $[o, c]$ евклидова пространства выполняется неравенство*

$$\angle[o_b^a] + \angle[o_c^b] \geq \angle[o_c^a].$$

Эту теорему часто используют вовсе без упоминания, но её доказательство не такое уж простое. Его можно найти в классическом учебнике по евклидовой геометрии Андрея Киселёва [48, §47].

Площадь сферического треугольника

0.17. Лемма. *Пусть Δ — сферический треугольник, то есть пересечение трёх замкнутых полусфер на единичной сфере \mathbb{S}^2 . Тогда*

$$\textcircled{1} \quad \text{area } \Delta = \alpha + \beta + \gamma - \pi,$$

где α, β и γ — углы треугольника Δ .

Величина $\alpha + \beta + \gamma - \pi$ называется избытком треугольника Δ ; то есть можно сказать, что площадь сферического треугольника равна его избытку.

Эта лемма сыграет важную роль в интуитивном понимании формулы Гаусса — Бонне. Поэтому мы приводим её доказательство.

Доказательство. Напомним, что

$$\textcircled{2} \quad \text{area } \mathbb{S}^2 = 4 \cdot \pi.$$

Заметим, что площадь сферического сектора S_α между двумя меридианами, пересекающимися под углом α , пропорциональна α . Поскольку S_π — это полусфера, из $\textcircled{2}$ получаем $\text{area } S_\pi = 2 \cdot \pi$. Следовательно, коэффициент равен 2; то есть

$$\textcircled{3} \quad \text{area } S_\alpha = 2 \cdot \alpha$$

при любом α .

Продлив стороны Δ , получим 6 секторов: два S_α , два S_β и два S_γ . Они покрывают почти всю сферу один раз, но треугольник Δ и его центрально-симметричная копия Δ^* покрываются трижды. Отсюда следует, что

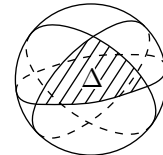
$$2 \cdot \text{area } S_\alpha + 2 \cdot \text{area } S_\beta + 2 \cdot \text{area } S_\gamma = \text{area } \mathbb{S}^2 + 4 \cdot \text{area } \Delta.$$

Остаётся применить $\textcircled{2}$ и $\textcircled{3}$. □

D Выпуклая геометрия

Множество X евклидова пространства называется выпуклым, если для любых двух точек $x, y \in X$ любая точка z между ними лежит в X . Далее, X называется строго выпуклым, если для любых двух точек $x, y \in X$ любая точка z между x и y лежит во внутренности X .

Из определения видно, что пересечение произвольного семейства выпуклых множеств выпукло. Пересечение всех выпуклых множеств,



содержащих данное множество X , называется его выпуклой оболочкой; это минимальное выпуклое множество, содержащее X .

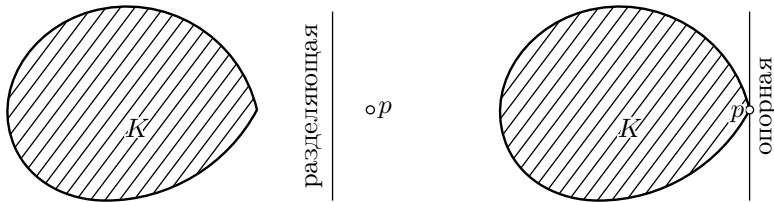
Эти определения и следующие утверждения найдутся на первых страницах любого вводного текста по выпуклой геометрии; например, в книге Курта Лайхтвайса [60]

Разделяющие и опорные плоскости

Следующая лемма — частный случай так называемой теоремы о разделяющей гиперплоскости.

0.18. Лемма. *Пусть $K \subset \mathbb{R}^3$ — замкнутое выпуклое множество. Тогда для любой точки $p \notin K$ существует плоскость Π , которая разделяет K и p ; то есть K и p лежат в противоположных открытых полупространствах, разделённых плоскостью Π .*

Более того, для любой граничной точки $p \in \partial K$ существует опорная плоскость¹ Π к K в точке p ; то есть $\Pi \ni p$ и K лежит в замкнутом полупространстве, ограниченном плоскостью Π .



Е Линейная алгебра

Следующая теорема найдётся в любом учебнике по линейной алгебре; подойдёт, например, книга Сергея Трейла [95].

0.19. Спектральная теорема. *Любая симметричная матрица диагонализируется ортогональной матрицей.*

Нам потребуется только матрицы 2×2 . В этом случае теорему можно переформулировать следующим образом: Рассмотрим функцию

$$f(x, y) = \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \ell & m \\ m & n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \ell \cdot x^2 + 2 \cdot m \cdot x \cdot y + n \cdot y^2,$$

¹Можно также говорить, что Π подпирает K в точке p .

определенную на координатной плоскости. Тогда после подходящего поворота координат выражение для f в новых (x, y) -координатах будет иметь вид

$$\bar{f}(x, y) = \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} k_1 & 0 \\ 0 & k_2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = k_1 \cdot x^2 + k_2 \cdot y^2.$$

F Анализ

Следующие теоремы обсуждаются в любом вводном курсе по вещественному анализу. Например, в классическом учебнике Уолтера Рудина [83].

Измеримые функции

Функция называется измеримой, если прообраз любого борелевского множества борелевский. Практически все функции, которые естественным образом появляются в геометрии, являются измеримыми.

Следующая теорема позволяет распространить многие утверждения с непрерывных функций на измеримые.

0.20. Теорема Лузина. *Пусть $\varphi: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ – измеримая функция. Для любого $\varepsilon > 0$ найдётся непрерывная функция $\psi_\varepsilon: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, совпадающая с φ вне множества меры, не превышающей ε . Более того, если φ ограничена сверху и/или снизу, то можно считать, что то же верно и для ψ_ε .*

Условие Липшица

Напомним, что функция f между метрическими пространствами называется липшицевой, если найдётся константа L такая, что

$$|f(x) - f(y)| \leq L \cdot |x - y|$$

для всех значений x и y в области определения f .

Следующая теорема позволяет распространить многие результаты с гладких функций на липшицевы. Напомним, что почти все означает все значения, за исключением множества нулевой меры Лебега.

0.21. Теорема Радемахера. *Пусть $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ – липшицева функция. Тогда её производная f' – ограниченная измеримая функция, определённая почти везде на $[a, b]$. Более того, она удовлетво-*

ряет основной теореме анализа; то есть верно равенство

$$f(b) - f(a) = \int_a^b f'(x) \cdot dx,$$

если интеграл понимать в смысле Лебега.

Равномерная непрерывность и сходимость

Пусть $f: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ — отображение между метрическими пространствами. Если для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, такое что

$$|x_1 - x_2|_{\mathcal{X}} < \delta \implies |f(x_1) - f(x_2)|_{\mathcal{Y}} < \varepsilon,$$

то функция f называется равномерно непрерывной.

Ясно, что любая равномерно непрерывная функция непрерывна; обратное неверно. Например, функция $f(x) = x^2$ непрерывна, но не является равномерно непрерывной.

0.22. Теорема о равномерной непрерывности. *Любая непрерывная функция, на компактном метрическом пространстве, равномерно непрерывна.*

Если условие выше выполняется для любой функции f_n в последовательности, и δ зависит только от ε , то такая последовательность f_n называется равностепенно непрерывной. Более точно, последовательность функций $f_n: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ называется равностепенно непрерывной, если для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, такое что

$$|x_1 - x_2|_{\mathcal{X}} < \delta \implies |f_n(x_1) - f_n(x_2)|_{\mathcal{Y}} < \varepsilon$$

для любого n .

Мы говорим, что последовательность функций $f_i: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ равномерно сходится к функции $f_\infty: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$, если для любого $\varepsilon > 0$ существует натуральное число N такое, что $|f_\infty(x) - f_n(x)| < \varepsilon$ для всех $n \geq N$.

0.23. Теорема Арцела — Асколи. *Пусть \mathcal{X} и \mathcal{Y} — компактные метрические пространства. Тогда в любой равностепенно непрерывной последовательности функций $f_n: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ найдётся подпоследовательность, равномерно сходящаяся к некоторой непрерывной функции $f_\infty: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$.*

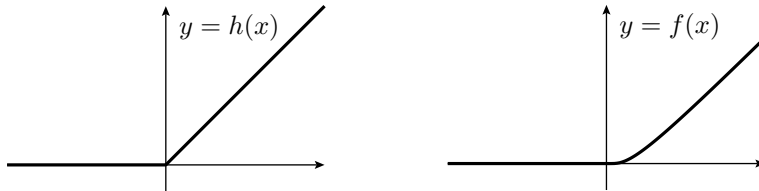
Срезки и сглаживания

Здесь мы обсудим как строить гладкие функции, которые ведут себя как определённые модельные функций. Эти построения используются при сглаживании модельных геометрических объектов.

Для начала рассмотрим следующие две функции

$$h(t) := \begin{cases} 0 & \text{если } t \leq 0, \\ t & \text{если } t > 0. \end{cases} \quad f(t) := \begin{cases} 0 & \text{если } t \leq 0, \\ \frac{t}{e^{1/t}} & \text{если } t > 0. \end{cases}$$

Они ведут себя похоже — обе равны нулю при $t \leq 0$ и возрастают

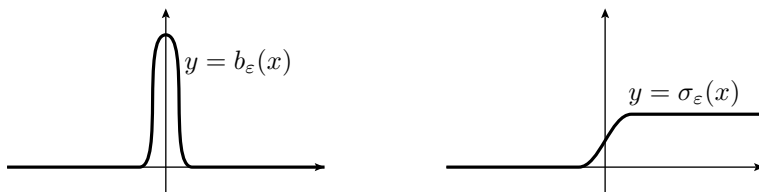


до бесконечности при положительных t . Функция h не является гладкой — у неё неопределена производная в нуле. При этом функция f гладкая. Действительно, существование всех производных $f^{(n)}(x)$ при $x \neq 0$ очевидно, в то время как прямые вычисления дают, что $f^{(n)}(0) = 0$ для всех n .

Другой пример: колокольчик — гладкая функция, которая положительна в ε -окрестности нуля и обращающаяся ноль за пределами этой окрестности. Такие функции можно получить из функции f , построенной выше, например как

$$b_\varepsilon(t) := c \cdot f(\varepsilon^2 - t^2);$$

обычно константу c подбирают так, чтобы $\int b_\varepsilon = 1$.



Ещё один полезный пример: сигмоид — неубывающая функция, которая равна нулю при $t \leq -\varepsilon$ и единице при $t \geq \varepsilon$. Она имитирует ступенчатую функцию; её можно задать как

$$\sigma_\varepsilon(t) := \int_{-\infty}^t b_\varepsilon(x) \cdot dx.$$

G Векторный анализ

Следующие теоремы обсуждаются в любом курсе по векторному анализу; например, в уже упомянутом учебнике Уолтера Рудина [83].

Регулярные значения

Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^m$ — открытое множество. Любое отображение $\mathbf{f}: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ можно рассматривать как набор координатных функций

$$f_1, \dots, f_n: \Omega \rightarrow \mathbb{R}.$$

Оно называется гладким, если каждая функция f_i гладкая; то есть всевозможные частные производные функции f_i определены в области Ω .

Матрица Якоби отображения \mathbf{f} в точке $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^m$ определяется как

$$\text{Jac}_{\mathbf{x}} \mathbf{f} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_m} \end{pmatrix};$$

предполагается, что правая часть вычислена в точке $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_m)$.

Если матрица Якоби определяет сюръективное линейное отображение $\mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ (то есть если $\text{rank}(\text{Jac}_{\mathbf{x}} \mathbf{f}) = n$), то мы говорим, что \mathbf{x} — это регулярная точка \mathbf{f} .

Если \mathbf{x} является регулярной точкой всякий раз, когда $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{y}$, то мы говорим, что \mathbf{y} является регулярным значением \mathbf{f} . Следующая лемма утверждает, что *большинство* значений гладкого отображения являются регулярными.

0.24. Лемма Сарда. Для гладкого отображения $\mathbf{f}: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$, определённого на открытом множестве $\Omega \subset \mathbb{R}^m$, почти все значения в \mathbb{R}^n регулярны.

Слова *почти все* означают все значения, за исключением множества нулевой меры Лебега. В частности, если выбрать случайное значение, равномерно распределённое в произвольно малом шаре $B \subset \mathbb{R}^n$, то оно окажется регулярным \mathbf{f} с вероятностью 1.

Обратите внимание, что если $m < n$, то любая точка $\mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$ не является регулярным значением \mathbf{f} . Таким образом, регулярные значения \mathbf{f} не являются значениями \mathbf{f} , то есть принадлежат дополнению образа $\text{Im } \mathbf{f}$. В этом случае теорема утверждает, что почти все точки в \mathbb{R}^n не принадлежат $\text{Im } \mathbf{f}$.

Теорема об обратной функции

Теорема об обратной функции даёт условие, при котором отображение f обратимо в окрестности заданной точки x . Это условие формулируется в терминах матрицы Якоби f в точке x .

Теорема о неявной функции — близкая ей родственница и следствие. Эта теорема понадобится при переходе от параметрического описания кривых и поверхностей к их неявному описанию и наоборот.

Обе теоремы сводят существование отображения, удовлетворяющего определённому уравнению, к задаче линейной алгебры. Нам они потребуются только при $n \leq 3$.

0.25. Теорема об обратной функции. Пусть $f = (f_1, \dots, f_n): \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ — гладкое отображение, определённое на открытом множестве $\Omega \subset \mathbb{R}^n$. Предположим, что матрица Якоби $\text{Jac}_x f$ обратима в точке $x \in \Omega$. Тогда существует гладкое отображение $h: \Phi \rightarrow \mathbb{R}^n$, определённое в некоторой открытой окрестности Φ точки $y = f(x)$, которое является локально обратным к f в точке x ; то есть существует окрестность $\Psi \ni x$ такая, что f определяет гомеоморфизм $\Psi \leftrightarrow \Phi$, и $h \circ f$ является тождественным отображением на Ψ .

Более того, если $|\det[\text{Jac}_x f]| > \varepsilon > 0$, область Ω содержит ε -окрестность точки x , а первые и вторые частные производные $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}$, $\frac{\partial^2 f_i}{\partial x_j \partial x_k}$ ограничены константой C для всех i, j и k , то можно предположить, что Φ является δ -окрестностью точки y , где $\delta > 0$ зависит только от ε и C .

0.26. Теорема о неявной функции. Пусть $f = (f_1, \dots, f_n): \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ — гладкое отображение, определённое на открытом подмножестве $\Omega \subset \mathbb{R}^{n+m}$, где $m, n \geq 1$. Рассмотрим \mathbb{R}^{n+m} как декартово произведение $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ с координатами $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m$. Далее, рассмотрим следующую матрицу

$$M = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

состоящую из первых n столбцов матрицы Якоби. Предположим, что M обратима в точке $x = (x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) \in \Omega$, и $f(x) = 0$. Тогда существует окрестность $\Psi \ni x$ и гладкая функция $h: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$, определённая в окрестности $\Phi \ni 0$, такая что для любых

$(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) \in \Psi$ равенство

$$\mathbf{f}(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = 0$$

выполняется тогда и только тогда, когда

$$(x_1, \dots, x_n) = \mathbf{h}(y_1, \dots, y_m).$$

Кратные интегралы

Пусть $\mathbf{f}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ — гладкое отображение (возможно, частично определённое). Определим

$$\text{jac}_{\mathbf{x}} \mathbf{f} := |\det[\text{Jac}_{\mathbf{x}} \mathbf{f}]|;$$

то есть $\text{jac}_{\mathbf{x}} \mathbf{f}$ — модуль определителя матрицы Якоби \mathbf{f} в точке \mathbf{x} ; мы будем называть его якобианом.

Следующая теорема предоставляет формулу замены переменных под кратным интегралом.

Борелевские подмножества определяются как класс подмножеств, который порождается открытыми множествами с помощью последовательного применения следующих операций: счётного объединения, счётного пересечения и дополнения. Так как дополнение замкнутого множества является открытым, и наоборот, эти множества могут также быть получены из всех замкнутых множеств. Этот класс множеств включает практически все множества, которые естественным образом появляются в геометрии, но не включает патологические примеры, создающие проблемы с интегрированием.

0.27. Теорема. Пусть $h: K \rightarrow \mathbb{R}$ — непрерывная функция на борелевском подмножестве $K \subset \mathbb{R}^n$. Предположим, что $\mathbf{f}: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ — индективное гладкое отображение, определённое на открытом множестве $\Omega \supset K$. Тогда

$$\int_{\mathbf{x} \in K} \cdots \int h(\mathbf{x}) \cdot \text{jac}_{\mathbf{x}} \mathbf{f} = \int_{\mathbf{y} \in \mathbf{f}(K)} \cdots \int h \circ \mathbf{f}^{-1}(\mathbf{y}).$$

Выпуклые функции

Следующие утверждения потребуются только при $n \leq 3$.

Пусть $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая функция (возможно, частично определённая). Выберем вектор $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$. Для заданной точки $p \in \mathbb{R}^n$

рассмотрим функцию $\varphi(t) = f(p + t \cdot w)$. Тогда производная $(D_w f)(p)$ функции f в точке p по направлению вектора w определяется как

$$(D_w f)(p) = \varphi'(0).$$

Функция f называется (строго) выпуклой, если её эпиграф $z \geqslant f(x)$ является (строго) выпуклым множеством в $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$.

0.28. Теорема. Гладкая функция $f: K \rightarrow \mathbb{R}$, определённая на выпуклом подмножестве $K \subset \mathbb{R}^n$, является выпуклой тогда и только тогда, когда выполняется одно из следующих эквивалентных условий:

- (a) Вторая производная f в любой точке по любому направлению неотрицательна, то есть

$$(D_w^2 f)(p) \geqslant 0$$

для любых $p \in K$ и $w \in \mathbb{R}^n$.

- (b) Так называемое неравенство Йенсена

$$f((1-t) \cdot x_0 + t \cdot x_1) \leqslant (1-t) \cdot f(x_0) + t \cdot f(x_1)$$

выполняется для любых $x_0, x_1 \in K$ и $t \in [0, 1]$.

- (c) Для любых $x_0, x_1 \in K$ выполняется неравенство

$$f\left(\frac{x_0 + x_1}{2}\right) \leqslant \frac{f(x_0) + f(x_1)}{2}.$$

Н Дифференциальные уравнения

Следующий материал обсуждается в начале любого курса по обыкновенным дифференциальным уравнениям; например в классическом учебнике Владимира Арнольда [6].

Уравнения первого порядка

Следующая теорема гарантирует существование и единственность решения задачи Коши для системы обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка

$$\begin{cases} x'_1 &= f_1(x_1, \dots, x_n, t), \\ &\vdots \\ x'_n &= f_n(x_1, \dots, x_n, t), \end{cases}$$

где каждая функция $t \mapsto x_i = x_i(t)$ определена на вещественном интервале \mathbb{J} и принимает вещественные значения, а каждая функция f_i гладкая и определена на открытом подмножестве $\Omega \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$.

Набор функций (f_1, \dots, f_n) можно объединить в одну векторозначную функцию $\mathbf{f}: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$; аналогично, набор функций (x_1, \dots, x_n) можно объединить в векторозначную функцию $\mathbf{x}: \mathbb{J} \rightarrow \mathbb{R}^n$. Таким образом, систему переписывается как одно векторное уравнение

$$\mathbf{x}' = \mathbf{f}(\mathbf{x}, t).$$

0.29. Теорема. Пусть $\mathbf{f}: \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ — гладкая функция, определённая на открытом подмножестве $\Omega \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$. Тогда для любых начальных данных $\mathbf{x}(t_0) = \mathbf{u}$ таких, что $(\mathbf{u}, t_0) \in \Omega$, дифференциальное уравнение

$$\mathbf{x}' = \mathbf{f}(\mathbf{x}, t)$$

имеет единственное решение $t \mapsto \mathbf{x}(t)$, определённое на максимальном интервале \mathbb{J} , содержащем t_0 . Более того,

- (a) если $\mathbb{J} \neq \mathbb{R}$, то есть один из концов \mathbb{J} , скажем b , конечен, тогда $(\mathbf{x}(t), t)$ не имеет предельной точки в Ω при $t \rightarrow b$ ²
- (b) функция $w: (\mathbf{u}, t_0, t) \mapsto \mathbf{x}(t)$ имеет открытую область определения в $\Omega \times \mathbb{R}$, содержащую все точки вида (\mathbf{u}, t_0, t_0) при $(\mathbf{u}, t_0) \in \Omega$, и w является гладкой функцией в этой области.

Высшие порядки

Рассмотрим обыкновенное дифференциальное уравнение порядка k

$$\textcircled{4} \quad \mathbf{x}^{(k)} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{x}', \dots, \mathbf{x}^{(k-1)}, t),$$

где $t \mapsto \mathbf{x} = \mathbf{x}(t)$ — функция, заданная на вещественном интервале, и принимающая значения в \mathbb{R}^n .

Это уравнение можно переписать как k уравнений первого порядка, добавив $(k-1)$ -ую новую векторную переменную $\mathbf{y}_1 = \mathbf{x}'$, $\mathbf{y}_2 = \mathbf{x}''$, ..., $\mathbf{y}_{k-1} = \mathbf{x}^{(k-1)}$:

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} \mathbf{x}'(t) &= \mathbf{y}_1(t), \\ \mathbf{y}_1'(t) &= \mathbf{y}_2(t), \\ &\vdots \\ \mathbf{y}_{k-2}'(t) &= \mathbf{y}_{k-1}(t), \\ \mathbf{y}_{k-1}'(t) &= \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_{k-1}, t). \end{cases}$$

²Другими словами, если $\mathbf{x}(t_n)$ сходится для последовательности $t_n \rightarrow b$, то её предел не лежит в Ω .

Итак, мы вывели следующую теорему.

0.30. Теорема. *Уравнение k -го порядка ④ эквивалентно системе ⑤ из k уравнений первого порядка.*

Этот трюк, сводит вопросы существования и единственности для обыкновенных дифференциальных уравнений высших порядков к ответственным вопросам для уравнений первого порядка. То есть теорема 0.29 обобщается на уравнения высших порядков, надо только предположить, что $\Omega \subset \mathbb{R}^{n \cdot k} \times \mathbb{R}$, а начальные данные состоят из $\mathbf{x}(t_0), \mathbf{x}'(t_0), \dots, \mathbf{x}^{(k-1)}(t_0)$.

Часть I Кривые



AC^3

Глава 1

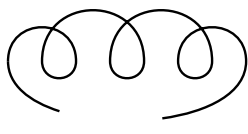
Определения

По следам велосипеда часто можно определить направление его движения, а также отличить следы переднего колеса от заднего, и найти расстояние между ними.

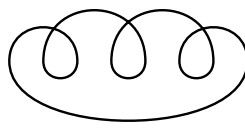
Подумайте, как всё это можно сделать. Это заставит вас переоткрыть значительную часть дифференциальной геометрии кривых и вам станет легче читать первую часть; см. также ссылку сразу после упражнения 6.1.

A Прежде чем начать

Понятие кривой имеет много вариаций. Некоторые описываются существительными (путь, дуга и так далее), другие — прилагательными (замкнутая, открытая, собственная, простая, гладкая и так далее). Следующий рисунок даёт представление о четырёх типах кривых.



кривая



замкнутая кривая



простая кривая



простая замкнутая кривая

Далее мы обсудим все эти определения; главу можно пропустить, и пользоваться ей в дальнейшем как справочником.

B Простые кривые

Метрические пространства обсуждались в 0А. Главными примерами для нас будут евклидова плоскость \mathbb{R}^2 и пространство \mathbb{R}^3 .

Напомним, что интервал — это связное подмножество вещественной прямой. Непрерывная биекция $f: X \rightarrow Y$ между подмножествами метрических пространств называется гомеоморфизмом, если обратное отображение $f^{-1}: Y \rightarrow X$ также непрерывно.

1.1. Определение. *Связное подмножество γ метрического пространства называется простой кривой, если оно локально гомеоморфно интервалу; то есть любая точка $p \in \gamma$ имеет окрестность в γ , гомеоморфную интервалу.*

Известно, что любую простую кривую γ можно параметризовать интервалом или окружностью. То есть существует гомеоморфизм $\mathbb{G} \rightarrow \gamma$, где \mathbb{G} — интервал (открытый, замкнутый или полуоткрытый) или же окружность

$$\mathbb{S}^1 = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1 \}.$$

Это доказано в статье Дэвида Гейла [33]; доказательство несложное, но оно отвлекло бы нас от основной темы.

Параметризация $\mathbb{G} \rightarrow \gamma$ полностью описывает кривую. Часто кривая и её параметризация обозначаются той же буквой; например, можно сказать, что кривая γ задана параметризацией $\gamma: (a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Однако любая простая кривая допускает различные параметризации.

1.2. Упражнение.

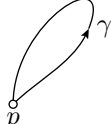
- (a) Покажите, что образ любого непрерывного инъективного отображения $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ является простой кривой.
- (b) Постройте непрерывное инъективное отображение $\gamma: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}^2$, образ которого не является простой кривой.

C Параметризованные кривые

Пусть \mathbb{G} — окружность или интервал (открытый, замкнутый или полуоткрытый), и \mathcal{X} — метрическое пространство. Параметризованная кривая определяется как непрерывное отображение $\gamma: \mathbb{G} \rightarrow \mathcal{X}$. Для параметризованной кривой мы *не* предполагаем, что отображение инъективно; другими словами, допускаются самопересечения.

Про простую кривую можно всегда думать как про параметризованную. При этом термин кривая можно использовать когда мы не хотим уточнять, параметризованная она или простая.

Если область определения \mathbb{G} является открытым интервалом или окружностью, то γ называется кривой без концов; в противном случае, кривой с концами. В случае, если \mathbb{G} — окружность, γ называется замкнутой кривой. Если \mathbb{G} — замкнутый интервал $[a, b]$, то кривая называется дугой. Если в добавок \mathbb{G} — единичный интервал $[0, 1]$, то кривая также называется путём.

Если для дуги $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathcal{X}$ выполнено условие $p = \gamma(a) = \gamma(b)$, то она называется петлёй, и p называется базовой точкой петли.

Пусть \mathbb{G}_1 и \mathbb{G}_2 , оба либо интервалы, либо окружности. Непрерывное сюръективное отображение $\tau: \mathbb{G}_1 \rightarrow \mathbb{G}_2$ называется монотонным, если для любого $t \in \mathbb{G}_2$ множество $\tau^{-1}\{t\}$ связно. Если \mathbb{G}_1 и \mathbb{G}_2 — интервалы, то, по теореме о промежуточных значениях, монотонное отображение либо неубывающее, либо невозрастающее; то есть наше определение совпадает со стандартным, в случае если \mathbb{G}_1 и \mathbb{G}_2 — интервалы.

1.3. Упражнение. Приведите пример монотонного (в частности сюръективного) отображения $(0, 1) \rightarrow [0, 1]$.

Пусть $\gamma_1: \mathbb{G}_1 \rightarrow \mathcal{X}$ и $\gamma_2: \mathbb{G}_2 \rightarrow \mathcal{X}$ — две параметризованные кривые, такие что $\gamma_1 = \gamma_2 \circ \tau$ для монотонного отображения $\tau: \mathbb{G}_1 \rightarrow \mathbb{G}_2$. Тогда мы говорим, что γ_2 — репараметризация¹ γ_1 с помощью τ .

1.4. Продвинутое упражнение. Пусть X — подмножество плоскости. Предположим, что две различные точки $p, q \in X$ можно соединить путём в X . Покажите, что существует простая дуга в X , из p в q .

Любую петлю (как и замкнутую кривую) можно задать периодической параметризацией $\gamma: \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{X}$; то есть такой, что $\gamma(t + \ell) = \gamma(t)$ для некоторого периода $\ell > 0$ и всех t . Например, единичная окружность на плоскости описывается 2π -периодической параметризацией $\gamma(t) = (\cos t, \sin t)$.

Верно и обратное: про кривую с периодической параметризацией можно думать как про замкнутую кривую или как про петлю.

D Гладкие кривые

Кривые в евклидовом пространстве или на плоскости называются соответственно пространственными кривыми или плоскими.

¹При этом γ_1 может не быть репараметризацией γ_2 . Другими словами, с нашим определением, отношение быть репараметризацией не является симметричным; в частности, это не отношение эквивалентности. Дело можно поправить, перейдя к минимальному отношению эквивалентности, как это сделано в [12, 2.5.1], но мы останемся верны нашему варианту определения.

Параметризованную пространственную кривую можно описать её координатными функциями $\gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$. Плоские кривые можно рассматривать как частный случай пространственных кривых с $z(t) \equiv 0$.

Напомним, что вещественная функция называется гладкой, если её производные всех порядков определены всюду в области определения. Если каждая из координатных функций $x(t)$, $y(t)$ и $z(t)$ гладкая, то и параметризация называется гладкой.

Если вектор скорости $\gamma'(t) = (x'(t), y'(t), z'(t))$ не равен нулю ни в одной точке, то параметризация γ называется регулярной.

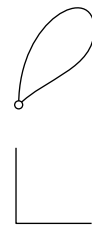
Параметризованная кривая называется гладкой, если её параметризация гладкая и регулярная. Простая пространственная кривая называется гладкой, если она допускает регулярную гладкую параметризацию; для замкнутой кривой предполагается, что параметризация периодическая. Это главные объекты первой части книги. Гладкие кривые можно было бы называть регулярными гладкими кривыми; получилось бы точнее и длиннее.

Гладкая петля, может определять негладкую замкнутую кривую; пример показан на рисунке.

Согласно следующему упражнению, кривые с гладкими параметризациями могут оказаться негладкими.

1.5. Упражнение. Напомним (см. 0F), что следующая функция является гладкой:

$$f(t) = \begin{cases} 0 & \text{если } t \leq 0, \\ \frac{t}{e^{1/t}} & \text{если } t > 0. \end{cases}$$



Покажите, что $\alpha(t) = (f(t), f(-t))$ описывает гладкую параметризацию кривой на рисунке; это простая кривая, образованная обединением двух полуосей на плоскости.

Покажите, что любая гладкая параметризация этой кривой имеет нулевой вектор скорости в начале координат. Выведите отсюда, что эта кривая негладкая; то есть не допускает регулярной гладкой параметризации.

1.6. Упражнение. Опишите множество вещественных чисел ℓ , при которых параметризация $\gamma_\ell(t) = (t + \ell \cdot \sin t, \ell \cdot \cos t)$, $t \in \mathbb{R}$ является

- (a) гладкой; (b) регулярной; (c) простой.

1.7. Упражнение. Постройте гладкую, но нерегулярную параметризацию кубической параболы $y = x^3$ на плоскости.

E Неявно заданные кривые

Предположим, что $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая функция; то есть все её частные производные везде определены. Пусть $\gamma \subset \mathbb{R}^2$ — её множество уровня, описанное уравнением $f(x, y) = 0$.

Предположим, что 0 является регулярным значением f ; то есть градиент $\nabla_p f$ не обращается в ноль в любой точке $p \in \gamma$. Другими словами, если $f(p) = 0$, то $f_x(p) \neq 0$ или $f_y(p) \neq 0$.² Если при этом множество γ связно, то по теореме об обратной функции (0.26), γ — гладкая простая кривая.

Описанное условие достаточно, но *не необходимо*. Например, ноль не является регулярным значением функции $f(x, y) = y^2$, однако уравнение $f(x, y) = 0$ описывает гладкую кривую — ось x .

Аналогично, предположим, что (f, h) — пара гладких функций на \mathbb{R}^3 . Система уравнений

$$\begin{cases} f(x, y, z) = 0, \\ h(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

описывает гладкую пространственную кривую, если множество решений γ связно, и 0 является регулярным значением отображения $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$, определённого как

$$F: (x, y, z) \mapsto (f(x, y, z), h(x, y, z)).$$

Это означает, что градиенты ∇f и ∇h линейно независимы в любой точке $p \in \gamma$. Другими словами, якобиан

$$\text{Jac}_p F = \begin{pmatrix} f_x & f_y & f_z \\ h_x & h_y & h_z \end{pmatrix}$$

отображения $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ имеет ранг 2 в любой точке $p \in \gamma$.

Если кривая γ описана таким образом, то мы говорим, что она задана **неявно**.

Теорема об обратной функции гарантирует существование регулярных гладких параметризаций для любой неявно заданной кривой. Однако на практике проще работать непосредственно с неявным представлением.

1.8. Упражнение. Рассмотрим множество на плоскости, описанное уравнением $y^2 = x^3$. Является ли оно простой кривой? Является ли оно гладкой кривой?

²Здесь f_x является сокращённой записью для частной производной $\frac{\partial f}{\partial x}$.

1.9. Упражнение. *Опишите множество вещественных чисел ℓ , при которых система уравнений*

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ x^2 + \ell \cdot x + y^2 = 0 \end{cases}$$

описывает гладкую кривую.

F Собственные, замкнутые и открытые

Параметризованная кривая γ в метрическом пространстве \mathcal{X} называется собственной, если для любого компактного множества $K \subset \mathcal{X}$ его прообраз $\gamma^{-1}(K)$ компактен.

Вот пример несобственной кривой, определенной на всей вещественной прямой: $\gamma(t) = (e^t, 0, 0)$. Действительно, множество $(-\infty, 0]$ некомпактно, но это прообраз замкнутого единичного шара с центром в начале координат.

1.10. Упражнение. *Покажите, что кривая $\gamma: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ собственная тогда и только тогда, когда $|\gamma(t)| \rightarrow \infty$ при $t \rightarrow \pm\infty$.*

Напомним, что замкнутый интервал компактен, и замкнутые подмножества компактного множества также компактны (см. 0В). Поскольку окружности и замкнутые конечные интервалы компактны, замкнутые кривые и дуги являются собственными кривыми.

Простая кривая называется собственной, если она допускает собственную параметризацию.

1.11. Упражнение. *Покажите, что простая пространственная кривая является собственной тогда и только тогда, когда она обраляет замкнутое множество.*

Собственная простая кривая называется открытой, если она не замкнута и не имеет концов. Таким образом, любая простая собственная кривая без концов является либо замкнутой, либо открытой. Обратите внимание, что термины *открытая кривая* и *замкнутая кривая* не имеют отношения к открытым и замкнутым множествам.

1.12. Упражнение. *Используя теорему Жордана (0.12), покажите, что любая простая открытая кривая на плоскости делит её на две связные компоненты.*

Глава 2

Длина

A Определения

Напомним, что последовательность вида

$$a = t_0 < t_1 < \dots < t_k = b.$$

называется разбиением интервала $[a, b]$.

2.1. Определение. Пусть $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathcal{X}$ — кривая в метрическом пространстве. Длина γ определяется как

$$\text{length } \gamma = \sup \{ |\gamma(t_0) - \gamma(t_1)|_{\mathcal{X}} + \dots + |\gamma(t_{k-1}) - \gamma(t_k)|_{\mathcal{X}} \},$$

где верхний предел берётся по всем разбиениям t_0, \dots, t_k интервала $[a, b]$.

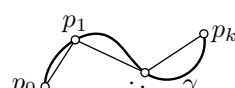
Длина замкнутой кривой определяется как длина соответствующей петли. Если кривая параметризована открытым или полуоткрытым интервалом, то ее длина определяется как верхний предел длин всех её сужений на замкнутые интервалы.

Кривая конечной длины называется спрямляемой.

2.2. Упражнение. Предположим, что $\gamma_1: [a_1, b_1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ есть параметризация кривой $\gamma_2: [a_2, b_2] \rightarrow \mathbb{R}^3$. Покажите, что

$$\text{length } \gamma_1 = \text{length } \gamma_2.$$

Пусть $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ — параметризованная пространственная кривая. Выберем разбиение $a = t_0 < t_1 < \dots < t_k = b$, и пусть $p_i = \gamma(t_i)$. Тогда ломаная $p_0 \dots p_k$ называется вписанной



в γ . Если γ замкнута, то $p_0 = p_k$, и, значит, её вписанная ломаная также замкнута.

Отметим, что длину пространственной кривой можно определить как верхний предел длин вписанных в неё ломаных.

2.3. Упражнение. Рассмотрим путь $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$. Предположим, что β_n — последовательность вписанных в γ ломаных с вершинами $\gamma\left(\frac{i}{n}\right)$ для $i \in \{0, \dots, n\}$. Докажите, что

$$\text{length } \beta_n \rightarrow \text{length } \gamma \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

2.4. Упражнение. Рассмотрим простой путь $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$. Предположим, что путь $\beta: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ имеет то же образ, что и γ ; то есть $\beta([0, 1]) = \gamma([0, 1])$. Докажите, что

$$\text{length } \beta \geq \text{length } \gamma.$$

Попробуйте доказать это неравенство, ослабив предположение до $\beta([0, 1]) \supset \gamma([0, 1])$.

2.5. Упражнение. Пусть $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ — гладкая кривая. Докажите, что

$$(a) \text{length } \gamma \geq \int_a^b |\gamma'(t)| \cdot dt; \quad (b) \text{length } \gamma \leq \int_a^b |\gamma'(t)| \cdot dt.$$

В частности

❶
$$\text{length } \gamma = \int_a^b |\gamma'(t)| \cdot dt.$$

2.6. Продвинутые упражнения.

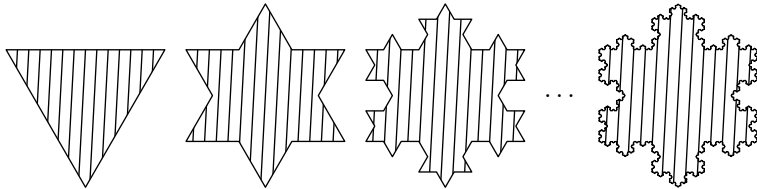
- (a) Докажите, что формула ❶ справедлива для любой липшицевой кривой $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$.
- (b) Постройте такую непостоянную кривую $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$, что $\gamma'(t) = 0$ почти всюду. (Для такой кривой, не выполняется равенство ❶, хотя обе его стороны определены.)

B Неспрямляемые кривые

Опишем так называемую снежинку Коха — классический пример неспрямляемой кривой.

Начнём с равностороннего треугольника. Разделим каждую сторону на три равные отрезка, и добавим равносторонний треугольник с

основанием на среднем отрезке. К полученному многоугольнику применим ту же операцию и так будем продолжать рекурсивно. Снежинка Коха — это граница объединения всех, полученных так, многоугольников. Две итерации и получившаяся снежинка Коха показаны на рисунке.



2.7. Упражнение.

- (a) Докажите, что снежинка Коха — простая замкнутая кривая; в частности её можно параметризовать окружностью.
- (b) Докажите, что снежинка Коха не спрямляема.

C Полунепрерывность длины

Нижний предел последовательности x_n будет обозначаться как

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

Он определяется как наименьший частичный предел; то есть наименьший возможный предел подпоследовательности x_n . Нижний предел определён для любой последовательности вещественных чисел и принимает значения в расширенной числовой прямой $[-\infty, \infty]$.

2.8. Теорема. Предположим, что последовательность кривых $\gamma_n: [a, b] \rightarrow \mathcal{X}$ в метрическом пространстве \mathcal{X} сходится поточечно к кривой $\gamma_\infty: [a, b] \rightarrow \mathcal{X}$; то есть $\gamma_n(t) \rightarrow \gamma_\infty(t)$ при любом $t \in [a, b]$ и $n \rightarrow \infty$. Тогда

$$\textcircled{2} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \text{length } \gamma_n \geq \text{length } \gamma_\infty.$$

2.9. Следствие. Длина полунепрерывна снизу по отношению к поточечной сходимости кривых.

Доказательство. Выберем разбиение $a = t_0 < t_1 < \dots < t_k = b$. Пусть

$$\begin{aligned} \Sigma_n &:= |\gamma_n(t_0) - \gamma_n(t_1)| + \dots + |\gamma_n(t_{k-1}) - \gamma_n(t_k)|, \\ \Sigma_\infty &:= |\gamma_\infty(t_0) - \gamma_\infty(t_1)| + \dots + |\gamma_\infty(t_{k-1}) - \gamma_\infty(t_k)|. \end{aligned}$$

Для каждого i ,

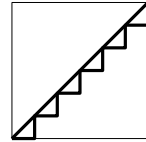
$$|\gamma_n(t_{i-1}) - \gamma_n(t_i)| \rightarrow |\gamma_\infty(t_{i-1}) - \gamma_\infty(t_i)|,$$

при $n \rightarrow \infty$, и, значит, $\Sigma_n \rightarrow \Sigma_\infty$. Поскольку $\Sigma_n \leq \text{length } \gamma_n$ для каждого n , получаем что

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \text{length } \gamma_n \geq \Sigma_\infty$$

для любого разбиения. Теперь неравенство ② следует из определения длины. \square

Неравенство ② может оказаться строгим. Например, диагональ γ_∞ единичного квадрата можно аппроксимировать ступенчатыми ломаными γ_n , стороны которых параллельны сторонам квадрата (γ_6 и γ_∞ показаны на рисунке). В этом случае,



$$\text{length } \gamma_\infty = \sqrt{2} \quad \text{и} \quad \text{length } \gamma_n = 2 \quad \text{для любого } n.$$

D Параметризация длиной

Будем говорить, что кривая γ параметризована длиной или имеет естественную (натуральную) параметризацию, если

$$t_2 - t_1 = \text{length } \gamma|_{[t_1, t_2]}$$

для любых двух значений параметра $t_1 < t_2$; то есть дуга γ от t_1 до t_2 имеет длину $t_2 - t_1$.

2.10. Упражнение. Пусть $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathcal{X}$ – спрямляемая кривая в метрическом пространстве. Для данного $t \in [a, b]$ обозначим через $s(t)$ длину дуги $\gamma|_{[a, t]}$. Докажите, что функция $t \mapsto s(t)$ непрерывна.

Выведите отсюда, что γ допускает параметризацию длиной.

По упражнению 2.5, гладкая кривая $\gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$ параметризована длиной тогда и только тогда, когда её вектор скорости единичный в любой момент; то есть

$$|\gamma'(t)| = \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} = 1$$

для всех t . Поэтому гладкие кривые, параметризованные длиной, называют также кривыми с единичной скоростью. Отметим, что гладкие параметризации с единичной скоростью всегда регулярны (см. 1D).

2.11. Предложение. *Если $t \mapsto \gamma(t)$ — гладкая кривая, то её параметризация длиной также гладкая и регулярная. Более того, параметр дуги s для γ можно записать в виде интеграла*

$$\textcircled{3} \quad s(t) = \int_{t_0}^t |\gamma'(\tau)| \cdot d\tau.$$

Как правило, буква s будет обозначать параметр длины.

Доказательство. Так как γ гладкая, $|\gamma'(t)| > 0$ для любого t , а значит, и функция $t \mapsto |\gamma'(t)|$ гладкая.

По основной теореме анализа, $s'(t) = |\gamma'(t)|$. В частности, $t \mapsto s(t)$ — гладкая возрастающая функция с положительной производной.

По теореме об обратной функции (0.25), функция $s^{-1}(t)$ также гладкая и $|(\gamma \circ s^{-1})'| \equiv 1$. Следовательно, репараметризация $\gamma \circ s^{-1}$ имеет единичную скорость. По построению, $\gamma \circ s^{-1}$ гладкая, и так как $|(\gamma \circ s^{-1})'| \equiv 1$, параметризация $\gamma \circ s^{-1}$ регулярна. \square

2.12. Упражнение. *Параметризуйте винтовую линию*

$$\gamma_{a,b}(t) = (a \cdot \cos t, a \cdot \sin t, b \cdot t)$$

длиной.

Нас будут интересовать свойства кривых, которые не меняются при репараметризациях. Поэтому всегда можно предполагать, что данная гладкая кривая параметризована длиной. Выбор этих параметризаций почти каноничен — они отличаются только знаком и сдвигом, и, значит, с ними проще определить величины, не зависящие от параметризации. Это наблюдение будет использовано при определении кривизны и кручения.

На практике же проще работать с исходной параметризацией. Более того, часто невозможно найти параметр длины в явном виде.

Е Выпуклые кривые

Простая кривая на плоскости называется выпуклой, если она ограничивает выпуклую область. Поскольку граница любой области — замкнутое множество, любая выпуклая кривая либо замкнута, либо открыта (см. 1F).

2.13. Предложение. *Предположим, что замкнутая выпуклая кривая α лежит внутри области, ограниченной простой замкнутой кривой β на плоскости. Тогда*

$$\text{length } \alpha \leq \text{length } \beta.$$

Достаточно показать, что периметр любого многоугольника, вписанного в α , меньше или равен длине β . Поскольку любой многоугольник, вписанный в α , выпуклый, достаточно доказать следующее.

2.14. Лемма. *Предположим, что выпуклый многоугольник P лежит в фигуре F , ограниченной простой замкнутой кривой. Тогда*

$$\text{perim } P \leq \text{perim } F,$$

где $\text{perim } F$ обозначает периметр F .

Доказательство. Хорда фигуры F определяется как отрезок прямой в F с концами на его границе. Предположим, что F' — это фигура, полученная из F отрезанием куска по её хорде. По неравенству треугольника,

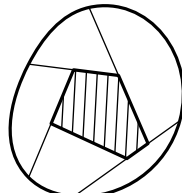
$$\text{perim } F' \leq \text{perim } F.$$

Заметим, что существует убывающая последовательность фигур

$$F = F_0 \supset F_1 \supset \dots \supset F_n = P,$$

такая что F_{i+1} получается из F_i отрезанием куска по хорде. Следовательно,

$$\text{perim } F = \text{perim } F_0 \geq \text{perim } F_1 \geq \dots \geq \text{perim } F_n = \text{perim } P. \quad \square$$



Замечание. Другие доказательства получаются, применением формулы Крофтона (2.18) и проецированием F на P как в 14.3.

2.15. Следствие. *Любая выпуклая замкнутая кривая на плоскости спрямляется.*

Доказательство. Любая замкнутая кривая ограничена. Действительно, кривую можно задать некоторой петлёй $\alpha: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\alpha(t) = (x(t), y(t))$. Координатные функции $t \mapsto x(t)$ и $t \mapsto y(t)$ непрерывны, и определены на $[0, 1]$. В частности, обе функции ограничены некоторой константой C . Следовательно, α лежит в квадрате, определённом неравенствами $|x| \leq C$ и $|y| \leq C$.

Согласно 2.13, длина кривой не может превышать периметр этого квадрата; отсюда результат. \square

Напомним, что выпуклая оболочка множества X — это наименьшее выпуклое множество, содержащее X ; иначе говоря, это пересечение всех выпуклых множеств, содержащих X .

2.16. Упражнение. Пусть α — простая замкнутая кривая на плоскости. Обозначим через K выпуклую оболочку α ; пусть β — кривая, ограничивающая K . Докажите, что

$$\text{length } \alpha \geq \text{length } \beta.$$

Попробуйте доказать, что утверждение остаётся верным для любых замкнутых кривых на плоскости, предполагая только, что K имеет непустую внутренность.

F Формулы Крофтона

Для функции $f: \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{R}$ обозначим её среднее значение как $\overline{f(U)}$; то есть

$$\overline{f(U)} = \frac{1}{2\pi} \cdot \int_{U \in \mathbb{S}^1} f(U).$$

Для вектора W и единичного вектора U обозначим через W_U ортогональную проекцию W на прямую в направлении U ; то есть

$$W_U = \langle U, W \rangle \cdot U.$$

2.17. Теорема. Для любой кривой γ на плоскости выполняется равенство

$$④ \quad \text{length } \gamma = \frac{\pi}{2} \cdot \overline{\text{length } \gamma_U},$$

где γ_U определяется как $\gamma_U(t) := (\gamma(t))_U$.

Доказательство. Длина вектора W пропорциональна средней длине его проекций; то есть

$$|W| = k \cdot \overline{|W_U|}$$

для некоторого $k \in \mathbb{R}$. (Коэффициент k можно найти интегрированием¹, но мы найдём его другим способом.) Пусть $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ — гладкая кривая. Для любого $t \in [a, b]$,

$$\gamma'_U(t) = (\gamma'(t))_U \quad \text{и} \quad |\gamma'_U(t)| = |\langle U, \gamma'(t) \rangle|.$$

¹Это среднее значение $|\cos x|$ при $x \in [0, 2\pi]$.

Из упражнения 2.5, получаем

$$\begin{aligned}\text{length } \gamma &= \int_a^b |\gamma'(t)| \cdot dt = \\ &= \int_a^b k \cdot \overline{|\gamma'_U(t)|} \cdot dt = \\ &= k \cdot \overline{\text{length } \gamma_U}.\end{aligned}$$

Поскольку k — константа, её достаточно вычислить, предположив что γ — единичная окружность. В этом случае,

$$\text{length } \gamma = 2 \cdot \pi.$$

Кривая γ_U пробегает отрезок длины 2 туда-сюда. Значит $\text{length } \gamma_U = 4$ для любого U , и

$$\overline{\text{length } \gamma_U} = 4.$$

Отсюда $2 \cdot \pi = k \cdot 4$. Итак, мы доказали ④ для гладких кривых.

Применяя то же рассуждение вместе с 2.6, получаем, что ④ выполняется для всех липшицевых кривых. Далее, 2.10 влечёт ④ для произвольных спрямляемых кривых, ибо параметризация длиной превращает спрямляемую кривую в липшицеву.

Остаётся рассмотреть случай неспрямляемых кривых; достаточно показать, что

$$\text{length } \gamma = \infty \implies \overline{\text{length } \gamma_U} = \infty.$$

Из определения длины следует, что

$$\text{length } \gamma_U + \text{length } \gamma_V \geq \text{length } \gamma$$

для любой пары (U, V) ортонормированных векторов в \mathbb{R}^2 . Следовательно, если γ имеет бесконечную длину, то средняя длина γ_U также бесконечна. \square

2.18. Упражнение. Рассмотрим простую замкнутую кривую γ , ограничивающую фигуру F на плоскости. Обозначим через s среднюю длину проекций F на прямые. Покажите, что $\text{length } \gamma \geq \pi \cdot s$. Более того, равенство выполняется тогда и только тогда, когда γ выпукла.

Найдите решение 2.16 с использованием этого утверждения.

Следующее упражнение даёт аналогичные формулы для евклидова пространства.

Как и раньше, обозначим через W_U ортогональную проекцию вектора W на прямую в направлении U . Далее, обозначим через W_U^\perp проекцию W на плоскость, ортогональную к U ; то есть

$$W_U^\perp = W - W_U.$$

Далее будем пользоваться обозначением $\overline{f(U)}$ для среднего значения функции f , определённой на S^2 .

2.19. Продвинутое упражнение. Покажите, что длина пространственной кривой пропорциональна

(a) средней длине её проекций на все прямые; то есть

$$\text{length } \gamma = k_1 \cdot \overline{\text{length } \gamma_U}$$

для некоторого $k_1 \in \mathbb{R}$.

(b) средней длине её проекций на все плоскости; то есть

$$\text{length } \gamma = k_2 \cdot \overline{\text{length } \gamma_U^\perp}$$

для некоторого $k_2 \in \mathbb{R}$.

Найдите значения k_1 и k_2 .

G Внутренняя метрика

Пусть \mathcal{X} — метрическое пространство. Для двух точек x, y в \mathcal{X} обозначим через $\ell(x, y)$ точную нижнюю грань длин всех путей, соединяющих x с y ; если же такого пути нет, считаем, что $\ell(x, y) = \infty$.

Легко видеть, что функция ℓ удовлетворяет всем аксиомам метрики, за исключением того, что она может равняться бесконечности. Следовательно, если любые две точки в \mathcal{X} можно соединить спрямляемой кривой, то ℓ определяет новую метрику на \mathcal{X} ; в этом случае ℓ называется индуцированной внутренней метрикой на \mathcal{X} .

Ясно, что $\ell(x, y) \geq |x - y|$ для любой пары точек $x, y \in \mathcal{X}$. Если равенство выполняется для всех пар, то метрика $|* - *|$ называется внутренней.

2.20. Упражнение. Пусть $(x, y) \mapsto \ell(x, y)$ — индуцированная внутренняя метрика на метрическом пространстве \mathcal{X} . Докажите, что ℓ — внутренняя метрика.

Большей частью мы рассматриваем пространства с внутренней метрикой. Например, у евклидова пространства метрика внутренняя.

Метрика на подпространстве A может быть не внутренней, даже если его объемлющее пространство \mathcal{X} имеет внутреннюю метрику.

Расстояние в индуцированной внутренней метрике на подпространстве A будет обозначаться $|x - y|_A$; то есть $|x - y|_A$ — это точная нижняя грань длин путей в A от x до y .

2.21. Упражнение. Пусть $A \subset \mathbb{R}^3$ — замкнутое подмножество. Покажите, что A выпукло тогда и только тогда, когда

$$|x - y|_A = |x - y|_{\mathbb{R}^3}$$

для любых $x, y \in A$

H Сферические кривые

Обозначим через \mathbb{S}^2 единичную сферу в пространстве; то есть

$$\mathbb{S}^2 = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1 \}.$$

Пространственная кривая γ называется сферической, если она лежит на \mathbb{S}^2 ; то есть $|\gamma(t)| = 1$ при любом t .

Напомним, что $\angle(u, v)$ обозначает угол между векторами u и v .

2.22. Наблюдение. Для любых $u, v \in \mathbb{S}^2$ выполняется равенство

$$|u - v|_{\mathbb{S}^2} = \angle(u, v).$$

Доказательство. Пусть γ — короткая дуга большой окружности² от u до v в \mathbb{S}^2 . Тогда $\text{length } \gamma = \angle(u, v)$. Следовательно,

$$|u - v|_{\mathbb{S}^2} \leq \angle(u, v).$$

Остаётся доказать обратное неравенство. Другими словами, нам нужно показать, что для любой ломаной $\beta = p_0 \dots p_n$, вписанной в γ , существует ломаная $\beta_1 = q_0 \dots q_n$, вписанная в любую заданную сферическую кривую γ_1 , соединяющую u с v , такая, что

$$\text{length } \beta_1 \geq \text{length } \beta.$$

Определим q_i как первую точку на γ_1 для которой выполнено равенство $|u - p_i| = |u - q_i|$, но зададим $q_n = v$. Ясно, что β_1 вписана в γ_1 . По неравенству треугольника для углов (0.16),

$$\begin{aligned} \angle(q_{i-1}, q_i) &\geq \angle(u, q_i) - \angle(u, q_{i-1}) = \\ &= \angle(u, p_i) - \angle(u, p_{i-1}) = \\ &= \angle(p_{i-1}, p_i). \end{aligned}$$

²Большая окружность — это пересечение сферы с плоскостью, проходящей через её центр.

По монотонности угла (0.15),

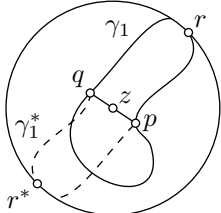
$$|q_{i-1} - q_i| \geq |p_{i-1} - p_i|$$

и ❸ следует. \square

2.23. Лемма о полусфере. *Любая замкнутая сферическая кривая длины меньше $2\cdot\pi$ лежит в открытой полусфере.*

Эта лемма проявится в доказательстве теоремы Фенхеля (3.11). Следующее доказательство принадлежит Стефани Александр. Оно не так просто, как может показаться. Прежде чем его читать, стоит попытаться придумать свой.

Доказательство. Пусть γ — замкнутая кривая в \mathbb{S}^2 длины $2\cdot\ell$. Допустим, что $\ell < \pi$.



Разделим γ на две дуги γ_1 и γ_2 длины ℓ каждая; пусть p и q — их общие концы. Из 2.22, получаем

$$\begin{aligned} \angle(p, q) &\leq \text{length } \gamma_1 = \\ &= \ell < \\ &< \pi. \end{aligned}$$

Обозначим через z середину между p и q в \mathbb{S}^2 ; то есть z — середина короткой дуги большой окружности от p до q в \mathbb{S}^2 . Мы утверждаем, что γ лежит в открытой полусфере с полюсом в z . Если это не так, то γ пересекает экватор в некоторой точке r . Не умаляя общности, можно считать, что r принадлежит γ_1 .

Повернём дугу γ_1 на угол π вокруг прямой, проходящей через z и центр сферы. Полученная дуга γ_1^* вместе с γ_1 образует замкнутую кривую длины $2\cdot\ell$, проходящую через r и её антиподальную точку r^* . Снова применив 2.22, получим

$$\frac{1}{2} \cdot \text{length } \gamma = \ell \geq \angle(r, r^*) = \pi$$

— противоречие. \square

2.24. Упражнение. *Опишите простую замкнутую сферическую кривую, которая не содержит пары антиподальных точек и при этом не лежит ни в какой полусфере.*

2.25. Упражнение. *Предположим, что простая замкнутая сферическая кривая γ делит \mathbb{S}^2 на две области равной площади. Покажите, что*

$$\text{length } \gamma \geq 2\cdot\pi.$$

2.26. Упражнение. Найдите ошибку в решении следующей задачи. Предложите правильное решение.

Задача. Предположим, что замкнутая кривая на плоскости имеет длину не более 4. Покажите, что она лежит в единичном круге.

Неправильное решение. Достаточно показать, что диаметр нашей кривой, скажем γ , не превышает 2; то есть

$$\textcircled{6} \quad |p - q| \leq 2$$

для любых двух точек p и q на γ .

Длина γ не меньше длины замкнутой вписанной ломаной, идущей от p до q и обратно до p . Следовательно,

$$2 \cdot |p - q| \leq \text{length } \gamma \leq 4;$$

откуда вытекает **6**. □

2.27. Продвинутые упражнения. Пусть $U, W \in \mathbb{S}^2$. Обозначим через W_U^* ближайшую к W точку на экваторе с полюсом в U ; другими словами, если W_U^\perp — проекция W на плоскость, перпендикулярную U , то W_U^* — единичный вектор в направлении W_U^\perp . Вектор W_U^* определён при $W \neq \pm U$.

(a) Покажите, что для любой спрямляемой сферической кривой γ выполняется

$$\text{length } \gamma = \overline{\text{length } \gamma_U^*},$$

где $\overline{\text{length } \gamma_U^*}$ обозначает среднюю длину γ_U^* при изменении U на \mathbb{S}^2 .

(b) Найдите другое доказательство леммы о полусфере (2.23), используя (a).

Часть (a) упражнения — это сферическая формула Крофтона. Её можно переписать следующим образом:

$$\text{length } \gamma = \bar{n} \cdot \pi,$$

где \bar{n} — среднее число точек пересечений γ с экваторами. Эквивалентность вытекает из теоремы Леви о монотонной сходимости.

Глава 3

Кривизна

Кривизной полагается называть способ мерить как геометрический объект отклоняется от *прямого*, чего бы последнее ни значило. Соответственно, кривизна кривой мерит насколько она отклоняется от прямой в данной точке.

A Ускорение и скорость

Напомним, что любую гладкую кривую можно параметризовать длиной (2.11). Полученная кривая, пусть это будет γ , остаётся гладкой и имеет единичную скорость; то есть $|\gamma'| = 1$. Из курса механики должно быть известно, что при равномерном движении скорость перпендикулярна ускорению; сейчас мы это переформулируем.

3.1. Предложение. Пусть γ — гладкая пространственная кривая с единичной скоростью. Тогда $\gamma'(s) \perp \gamma''(s)$ для любого s .

Скалярное произведение двух векторов V и W будет обозначаться $\langle V, W \rangle$. Напомним, что производная скалярного произведения удовлетворяет правилу произведения (также известное как тождество Лейбница); то есть, если $V = V(t)$ и $W = W(t)$ — гладкие векторозначные функции вещественной переменной t , то

$$\langle V, W \rangle' = \langle V', W \rangle + \langle V, W' \rangle.$$

Доказательство. Продифференцировав тождество $\langle \gamma', \gamma' \rangle = 1$, получим $2 \cdot \langle \gamma'', \gamma' \rangle = \langle \gamma', \gamma' \rangle' = 0$; следовательно, $\gamma'' \perp \gamma'$. \square

B Кривизна

Пусть γ — гладкая пространственная кривая с единичной скоростью. Тогда величина $|\gamma''(s)|$ называется кривизной γ в момент времени s . Можно также сказать, что $|\gamma''(s)|$ — кривизна в точке $p = \gamma(s)$; если наша кривая простая, то это не приводит к неоднозначности. Кривизна обозначается через $\kappa(s)$ или $\kappa(s)_\gamma$; в случае простых кривых можно также пользоваться обозначениями $\kappa(p)$ или $\kappa(p)_\gamma$.

3.2. Упражнение. Покажите, что среди гладких простых пространственных кривых, только отрезки прямой имеет нулевую кривизну в каждой точке.

3.3. Упражнение. Пусть γ — гладкая простая пространственная кривая и γ_λ — её гомотетия с коэффициентом $\lambda > 0$; то есть $\gamma_\lambda(t) = \lambda \cdot \gamma(t)$ для любого t . Покажите, что

$$\kappa(\lambda \cdot p)_{\gamma_\lambda} = \frac{\kappa(p)_\gamma}{\lambda}$$

для любого $p \in \gamma$.

3.4. Упражнение. Покажите, что кривизна любой гладкой сферической кривая не меньше 1.

C Касательная индикатриса

Пусть γ — гладкая пространственная кривая. Кривая

$$\mathbf{T}(t) = \frac{\gamma'(t)}{|\gamma'(t)|};$$

называется её касательной индикатрисой. Заметим, что $|\mathbf{T}(t)| = 1$ для любого t ; то есть \mathbf{T} — это сферическая кривая.

Если $s \mapsto \gamma(s)$ — параметризация длиной, то $\mathbf{T}(s) = \gamma'(s)$. В этом случае у нас есть следующее выражение для кривизны:

$$\kappa(s) = |\mathbf{T}'(s)| = |\gamma''(s)|.$$

Для общей параметризации $t \mapsto \gamma(t)$, кривизна выражается как

$$\kappa(t) = \frac{|\mathbf{T}'(t)|}{|\gamma'(t)|}.$$

Действительно, если $s(t)$ — параметр длины, то $s'(t) = |\gamma'(t)|$, и

$$\kappa = \left| \frac{d\mathbf{T}}{ds} \right| = \left| \frac{d\mathbf{T}}{dt} \right| / \left| \frac{ds}{dt} \right| = \frac{|\mathbf{T}'|}{|\gamma'|}.$$

В частности, если кривизна гладкой кривой не обнуляется, то её касательная индикатриса гладкая.

3.5. Упражнение. Пусть γ — гладкая пространственная кривая. Используя ❶ и ❷, выведите следующие формулы для её кривизны:

(a)

$$\kappa = \frac{|\mathbf{w}|}{|\gamma'|^2},$$

где \mathbf{w} — проекция $\gamma''(t)$ на нормальную плоскость к $\gamma'(t)$;

(b)

$$\kappa = \frac{|\gamma'' \times \gamma'|}{|\gamma'|^3},$$

где \times обозначает векторное произведение.

3.6. Упражнение. Пусть f — гладкая вещественная функция. Применив формулы предыдущего упражнения, докажите, что

$$\kappa = \frac{|f''(x)|}{(1 + f'(x)^2)^{\frac{3}{2}}}$$

есть кривизна графика $y = f(x)$ в точке $(x, f(x))$.

3.7. Продвинутое упражнение. Покажите, что любую гладкую кривую $\gamma: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}^3$ с кривизной не более 1 можно аппроксимировать гладкими кривыми с постоянной кривизной 1 такая, что $\gamma_n(t) \rightarrow \gamma(t)$ для любого t .

То есть, найдётся последовательность $\gamma_n: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}^3$ гладких кривых с постоянной кривизной 1 такая, что $\gamma_n(t) \rightarrow \gamma(t)$ для любого t .

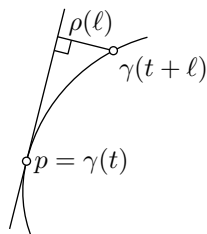
D Касательные

Пусть γ — гладкая пространственная кривая, и \mathbf{T} — её касательная индикатриса. Прямая, проходящая через $\gamma(t)$ в направлении $\mathbf{T}(t)$, называется касательной к γ при t . Любой вектор, пропорциональный $\mathbf{T}(t)$, называется касательным к γ при t .

Касательную прямую можно также определить как единственную прямую первого порядка касания с γ при t ; то есть $\rho(\ell) = o(\ell)$, где $\rho(\ell)$ обозначает расстояние от $\gamma(t + \ell)$ до прямой.

3.8. Продвинутое упражнение. Постройте гладкую замкнутую пространственную кривую без параллельных касательных прямых.

Говорят, что гладкие кривые γ_1 и γ_2 касаются при s_1 и s_2 , если $\gamma_1(s_1) = \gamma_2(s_2)$ и касательная к γ_1 при s_1 совпадает с касательной



к γ_2 при s_2 . Можно также сказать, что эти кривые касаются друг друга в точке $p = \gamma_1(s_1) = \gamma_2(s_2)$; если обе кривые простые, то это не приводит к неоднозначности.

Е Полная кривизна

Пусть $\gamma: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}^3$ — гладкая кривая с единичной скоростью. Интеграл

$$\Phi(\gamma) := \int_{\mathbb{I}} \kappa(s) \cdot ds$$

называется полной кривизной γ . Полная кривизна мерит на сколько кривая поворачивает; её также называют вариацией поворота.

Формула замены переменной позволяет выразить полную кривизну кривой с общей параметризацией $t \mapsto \gamma(t)$:

$$\textcircled{3} \quad \Phi(\gamma) := \int_{\mathbb{I}} \kappa(t) \cdot |\gamma'(t)| \cdot dt.$$

3.9. Упражнение. Найдите кривизну винтовой линии

$$\gamma_{a,b}(t) = (a \cdot \cos t, a \cdot \sin t, b \cdot t),$$

её касательную индикатрису и полную кривизну её дуги $\gamma_{a,b}|_{[0,2\pi]}$.

Поскольку у гладкой кривой параметризованной длиной, кривизна равна скорости касательной индикатрисы, получаем следующее.

3.10. Наблюдение. Полная кривизна гладкой кривой равна длине её касательной индикатрисы.

3.11. Теорема Фенхеля. Полная кривизна любой замкнутой гладкой пространственной кривой не меньше 2π .

Доказательство. Пусть γ — замкнутая гладкая пространственная кривая. Давайте считать, что γ описывается петлёй $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$, параметризованной длиной; в этом случае, $\gamma(a) = \gamma(b)$ и $\gamma'(a) = \gamma'(b)$.

Рассмотрим её касательную индикатрису $T = \gamma'$. Напомним, что $|T(s)| = 1$ для любого s ; то есть T — замкнутая сферическая кривая.

Покажем, что T не может лежать в полусфере. Рассуждая от противного, можно предположить, что она лежит в полусфере, определяемой неравенством $z > 0$ в координатах (x, y, z) . Другими словами, если $\gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$, то $z'(t) > 0$ для любого t . Следовательно,

$$z(b) - z(a) = \int_a^b z'(s) \cdot ds > 0.$$

В частности, $\gamma(a) \neq \gamma(b)$ — противоречие.

Применив наблюдение (3.10) и лемму о полусфере (2.23), получим

$$\Phi(\gamma) = \text{length } \gamma \geq 2\cdot\pi. \quad \square$$

3.12. Упражнение. Докажите, что замкнутая пространственная кривая γ с кривизной не более 1 не короче единичной окружности; то есть

$$\text{length } \gamma \geq 2\cdot\pi.$$

3.13. Продвинутое упражнение. Предположим, что гладкая пространственная кривая γ не проходит через начало координат. Рассмотрим сферическую кривую $\sigma(t) := \frac{\gamma(t)}{|\gamma(t)|}$. Докажите, что

$$\text{length } \sigma < \Phi(\gamma) + \pi.$$

Более того, если γ замкнута, то

$$\text{length } \sigma \leq \Phi(\gamma).$$

Последнее неравенство даёт другое доказательство теоремы Фенхеля. Действительно, можно предположить, что начало координат лежит на хорде γ . В этом случае, замкнутая сферическая кривая σ идёт от одной точки к её антиподу и возвращается обратно, преодолевая расстояние π в каждую сторону. Значит

$$\text{length } \sigma \geq 2\cdot\pi.$$

Напомним, что кривизна сферической кривой хотя бы 1 (см. 3.4). В частности, длина сферической кривой не может превышать её полной кривизны. Следующая теорема показывает, что то же неравенство выполняется для *замкнутых* кривых в единичном шаре.

3.14. Теорема о ДНК. Пусть γ — гладкая замкнутая кривая, которая лежит в единичном шаре. Тогда

$$\Phi(\gamma) \geq \text{length } \gamma.$$

Несколько доказательств этой теоремы собраны в статье Сергея Табачникова [90]. Двумерный случай был доказан Иштваном Фари [27]. Дон Чакериан [17] обобщил теорему на старшие размерности. Следующее упражнение основано на другом его доказательстве [18], и ещё одно обсуждается в 4Е.

3.15. Упражнение. Рассмотрим гладкую кривую с единичной скоростью $\gamma: [0, \ell] \rightarrow \mathbb{R}^3$, лежащую в единичном шаре; то есть $|\gamma| \leq 1$.

(a) Докажите, что

$$\langle \gamma''(s), \gamma(s) \rangle \geq -\kappa(s)$$

для любого s .

(b) Воспользовавшись (a), докажите, что

$$\int_0^\ell \langle \gamma(s), \gamma'(s) \rangle' \cdot ds \geq \ell - \Phi(\gamma).$$

(c) Пусть $\gamma(0) = \gamma(\ell)$ и $\gamma'(0) = \gamma'(\ell)$. Докажите, что

$$\int_0^\ell \langle \gamma(s), \gamma'(s) \rangle' \cdot ds = 0.$$

Докажите З.14, воспользовавшись (b) и этим равенством.

F Выпуклые кривые

В этом разделе мы покажем, что касательная индикатриса выпуклой кривой вращается монотонно. Следующее упражнение будет использовано в доказательстве.

3.16. Упражнение. Пусть F — выпуклое множество на плоскости с гладкой граничной кривой γ . Докажите, что прямая ℓ касается γ в точке p тогда и только тогда, когда ℓ — подпирает F в точке p ; то есть $\ell \ni p$ и F лежит в полуплоскости, ограниченной ℓ .

Напомним, что отображение монотонно, если прообраз любой точки в целевом пространстве связан (и в частности не пуст).

3.17. Предложение. Пусть γ — гладкая выпуклая плоская кривая.

(a) Предположим, что γ замкнута и $\gamma: \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{R}^2$ — её параметризация. Тогда её касательная индикатриса $T: \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^1$ — монотонное отображение.

(b) Пусть γ открыта и $\gamma: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ — её параметризация. Тогда её касательная индикатриса $T: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{S}^1$ определяет монотонное отображение на интервал в замкнутой полуокружности.

Согласно следствию ниже, для выпуклых кривых выполняется равенство в теореме Фенхеля (3.11). Позже, в 4.8, мы покажем, что равенство выполняется только для выпуклых кривых.

3.18. Следствие. Пусть γ — выпуклая кривая на плоскости.

(a) Если γ замкнута, то $\Phi(\gamma) = 2 \cdot \pi$.

(b) Если γ открыта, то $\Phi(\gamma) \leq \pi$.

Доказательство. Следует из 3.17a, 3.10 и 2.2. \square

Доказательство 3.17; (a). Так как γ замкнута, она ограничивает компактное выпуклое множество F . Можно предположить, что F лежит слева от γ .

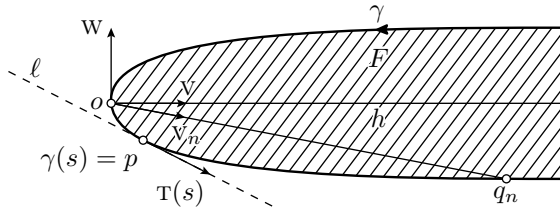
Выберем единичный вектор U и координаты, с осью x направленной по U .

Из упражнения 3.16 вытекает, что $U = T(s)$ тогда и только тогда, когда $p = \gamma(s)$ является точкой минимума y -координаты на F . Действительно, пусть p — точка минимума. Проведём через p горизонтальную прямую ℓ ; она подпирает F в p . Согласно упражнению, ℓ касается γ в p . Так как F лежит слева от γ , получаем, что $T(s) = U$. И наоборот, если $T(s) = U$, то касательная в точке $p = \gamma(s)$ горизонтальна, и, согласно упражнению, она подпирает F . Так как F лежит от γ слева, y -координата достигает минимума на F в точке p .

Поскольку множество F компактно, y -координата достигает минимума на F в некоторой точке $p = \gamma(s)$. Точка p может оказаться единственной, в этом случае, $T^{-1}\{U\} = s$, или же f может иметь отрезок минимальных точек на γ , в этом случае, $T^{-1}\{U\}$ — дуга в \mathbb{S}^1 . Следовательно, $T: \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^1$ монотонно.

(b) То же рассуждение, что и в (a), показывает, что T является монотонным отображением на свой образ. Ясно, что образ связан в \mathbb{S}^1 . Остаётся показать, что образ лежит в полуокружности; другими словами,

$$\textcircled{4} \quad \angle(W, T(s)) \geq \frac{\pi}{2} \quad \text{для некоторого } W \text{ и любого } s.$$



Поскольку γ открыта, она ограничивает некомпактное выпуклое замкнутое множество F . Как и прежде, считаем, что F лежит слева от γ .

Докажем, что существует луч, скажем h , лежащий в F . Можно предположить, что начало координат o лежит в F . Рассмотрим последовательность точек $q_n \in F$ таких, что $|q_n| \rightarrow \infty$ при $n \rightarrow \infty$. Обозначим через V_n единичный вектор в направлении q_n ; то есть $V_n = \frac{q_n}{|q_n|}$.

Так как единичная окружность компактна, перейдя к подпоследовательности q_n , можно считать, что V_n сходится к единичному вектору, скажем к V . Проведём луч h из o в направлении V . Любую точку на h можно приблизить точками из отрезков $[o, q_n]$ при $n \rightarrow \infty$. Значит луч h лежит в F , ведь это множество замкнуто.

Пусть W — поворот V против часовой стрелки на угол $\frac{\pi}{2}$, ℓ — касательная прямая к γ в точке $p = \gamma(s)$, и H — замкнутая левая полу-плоскость ограниченная ℓ ; то есть H лежит слева от ℓ по направлению $T(s)$. То же рассуждение, что и в (a), показывает, что F , а значит, и h , лежат в H . В частности, V указывает из p в H , а это эквивалентно ❸. \square

G Лемма о луке

Следующая лемма была доказана Эрхардом Шмидтом [85]; она обобщает результат Акселя Шура [87].

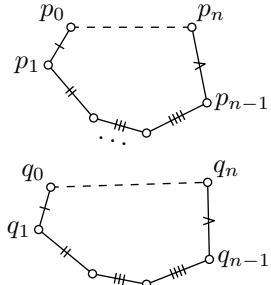
Лемма является дифференциально-геометрическим аналогом так называемой леммы о руке Огюстена-Луи Коши, согласно которой, если для выпуклого многоугольника $p_0 \dots p_n$ на плоскости и пространственной ломаной $q_0 \dots q_n$ выполняется

$$\begin{aligned} |p_i - p_{i-1}| &= |q_i - q_{i-1}|, \\ \angle[p_i^{p_{i+1}}] &\leq \angle[q_i^{q_{i+1}}] \end{aligned}$$

для всех i , то $|p_0 - p_n| \leq |q_0 - q_n|$. (Можно думать про это так: если распрымлять все суставы руки, то расстояние от плеча до кончика среднего пальца увеличится.)

3.19. Лемма. Пусть $\gamma_1: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ и $\gamma_2: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ — две гладкие кривые с единичной скоростью. Предположим, что $\kappa(s)_{\gamma_1} \geq \kappa(s)_{\gamma_2}$ для любого s и кривая γ_1 — дуга выпуклой кривой; то есть она идёт по границе выпуклой плоской фигуры. Тогда расстояние между конечными точками γ_1 не может превышать расстояние между конечными точками γ_2 ; то есть

$$|\gamma_1(b) - \gamma_1(a)| \leq |\gamma_2(b) - \gamma_2(a)|.$$



Следующее упражнение говорит, что выпуклость γ_1 необходима. Его стоит решить прежде чем читать доказательство.

3.20. Упражнение. Постройте две простые гладкие кривые с единичной скоростью $\gamma_1, \gamma_2: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, что $\kappa(s)_{\gamma_1} > \kappa(s)_{\gamma_2} > 0$ для любого s и

$$|\gamma_1(b) - \gamma_1(a)| > |\gamma_2(b) - \gamma_2(a)|.$$

Доказательство. Можно предположить, что $\gamma_1(a) \neq \gamma_1(b)$; иначе нечего доказывать. По выпуклости, кривая γ_1 лежит с одной стороны от прямой ℓ , проходящей через $\gamma(a)$ и $\gamma(b)$; будем думать, что ℓ направлена горизонтально и γ_1 лежит под ней.

Пусть s_0 будет самой низкой точкой на γ_1 ; то есть $\gamma_1(s_0)$ имеет минимальную y -координату.

Обозначим через T_1 и T_2 касательные индикатрисы γ_1 и γ_2 , соответственно. Рассмотрим два единичных вектора

$$U_1 = T_1(s_0) = \gamma'_1(s_0), \quad \text{и} \quad U_2 = T_2(s_0) = \gamma'_2(s_0).$$

Отметим, что $\gamma_1(b)$ лежит в направлении U_1 от $\gamma_1(a)$.

Покажем, что

$$\textcircled{5} \quad \angle(\gamma'_1(s), U_1) \geq \angle(\gamma'_2(s), U_2)$$

для любого s . Давайте считать, что $s \leq s_0$; случай $s \geq s_0$ аналогичен.

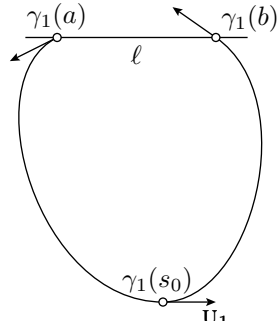
Заметим, что

$$\textcircled{6} \quad \begin{aligned} \angle(\gamma'_1(s), U_1) &= \angle(T_1(s), U_1) = \\ &= \text{length}(T_1|_{[s, s_0]}). \end{aligned}$$

для любого $s \leq s_0$. Действительно, по 3.16, y -координата γ_1 не убывает на интервале $[a, s_0]$. Следовательно, дуга $T_1|_{[a, s_0]}$ лежит в одном из единичных полукругов с концами U_1 и $-U_1$. Остается применить 3.10, 3.17 и 2.2.

Из 2.22, также получаем, что

$$\textcircled{7} \quad \angle(\gamma'_2(s), U_2) = \angle(T_2(s), U_2) \leq \text{length}(T_2|_{[s, s_0]}).$$



Далее,

$$\begin{aligned} \text{length}(\mathbf{T}_1|_{[s, s_0]}) &= \int_s^{s_0} |\mathbf{T}'_1(t)| \cdot dt = \\ &= \int_s^{s_0} \kappa_1(t) \cdot dt \geq \int_s^{s_0} \kappa_2(t) \cdot dt = \\ &= \int_s^{s_0} |\mathbf{T}'_2(t)| \cdot dt = \text{length}(\mathbf{T}_2|_{[s, s_0]}). \end{aligned}$$

Это неравенство, вместе с ❶ и ❷, влечёт ❸.

Поскольку $1 = |\gamma'_1(s)| = |\gamma'_2(s)| = |\mathbf{U}_1| = |\mathbf{U}_2|$,

$$\langle \gamma'_1(s), \mathbf{U}_1 \rangle = \cos \angle(\gamma'_1(s), \mathbf{U}_1) \quad \text{и} \quad \langle \gamma'_2(s), \mathbf{U}_2 \rangle = \cos \angle(\gamma'_2(s), \mathbf{U}_2).$$

Косинус убывает на интервале $[0, \pi]$; следовательно, ❸ влечёт

$$\textcircled{8} \quad \langle \gamma'_1(s), \mathbf{U}_1 \rangle \leq \langle \gamma'_2(s), \mathbf{U}_2 \rangle$$

для любого s . Далее,

$$|\gamma_1(b) - \gamma_1(a)| = \langle \mathbf{U}_1, \gamma_1(b) - \gamma_1(a) \rangle,$$

ибо $\gamma_1(b)$ лежит в направлении \mathbf{U}_1 от $\gamma_1(a)$. Поскольку \mathbf{U}_2 — единичный вектор,

$$|\gamma_2(b) - \gamma_2(a)| \geq \langle \mathbf{U}_2, \gamma_2(b) - \gamma_2(a) \rangle.$$

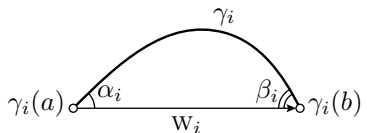
Проинтегрировав ❸, получим

$$\begin{aligned} |\gamma_1(b) - \gamma_1(a)| &= \langle \mathbf{U}_1, \gamma_1(b) - \gamma_1(a) \rangle = \\ &= \int_a^b \langle \mathbf{U}_1, \gamma'_1(s) \rangle \cdot ds \leq \int_a^b \langle \mathbf{U}_2, \gamma'_2(s) \rangle \cdot ds = \\ &= \langle \mathbf{U}_2, \gamma_2(b) - \gamma_2(a) \rangle \leq |\gamma_2(b) - \gamma_2(a)|. \quad \square \end{aligned}$$

3.21. Продвинутое упражнение. Предположим, что γ_1 и γ_2 как в лемме о луке (3.19), а \mathbf{T}_1 и \mathbf{T}_2 — их касательные индикаторы как.

Пусть

$$\begin{aligned} \mathbf{w}_i &= \gamma_i(b) - \gamma_i(a), \\ \alpha_i &= \angle(\mathbf{T}_i(a), \mathbf{w}_i), \\ \beta_i &= \angle(\mathbf{T}_i(b), \mathbf{w}_i). \end{aligned}$$



(a) Предположим, что $\beta_1 \leq \frac{\pi}{2}$. Покажите, что $\alpha_1 \geq \alpha_2$.

(b) Постройте пример, показывающий, что неравенство $\alpha_1 \geq \alpha_2$ не выполняется в общем случае.

3.22. Упражнение. Пусть $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ — гладкая кривая и $0 < \theta \leq \frac{\pi}{2}$. Предположим, что

$$\Phi(\gamma) \leq 2\cdot\theta.$$

(a) Покажите, что

$$|\gamma(b) - \gamma(a)| > \cos \theta \cdot \text{length } \gamma.$$

(b) Покажите, что $\Phi(\gamma) > \pi$ если γ самопересекается. Нарисуйте гладкую кривую γ с $\Phi(\gamma) < 2\cdot\pi$ и самопересечением.

(c) Покажите, что неравенство в (a) оптимально; то есть для заданного θ существует гладкая кривая γ , такая что $\Phi(\gamma) \leq 2\cdot\theta$, и $\frac{|\gamma(b) - \gamma(a)|}{\text{length } \gamma}$ произвольно близко к $\cos \theta$.

3.23. Упражнение. Пусть p и q — точки на единичной окружности, делящие её на две дуги с длинами $\ell_1 < \ell_2$. Предположим, что пространственная кривая γ соединяет p с q и имеет кривизну не более 1. Покажите, что

$$\text{length } \gamma \leq \ell_1 \quad \text{либо} \quad \text{length } \gamma \geq \ell_2.$$

Следующее упражнение обобщает 3.12.

3.24. Упражнение. Предположим, что $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ — гладкая петля с кривизной не более 1. Покажите, что

$$\text{length } \gamma \geq 2\cdot\pi.$$

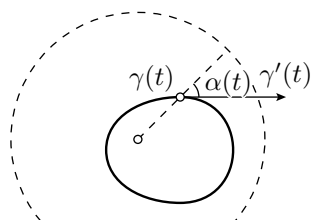
3.25. Упражнение. Пусть κ — гладкая неотрицательная функция, определённая на интервале $[0, \ell]$. Постройте гладкую кривую $\gamma: [0, \ell] \rightarrow \mathbb{R}^3$ с единичной скоростью и кривизной $\kappa(s)$ при любом s так, чтобы расстояние $|\gamma(\ell) - \gamma(0)|$ было произвольно близко к ℓ .

3.26. Продвинутое упражнение.

Пусть γ — замкнутая гладкая пространственная кривая с кривизной не более 2. Предположим, что $|\gamma(t)| \leq 1$ для любого t . Покажите, что если $\gamma(t) \neq 0$, то

$$|\gamma(t)| \leq \sin[\alpha(t)],$$

где $\alpha(t)$ обозначает угол между $\gamma(t)$ и $\gamma'(t)$.



Глава 4

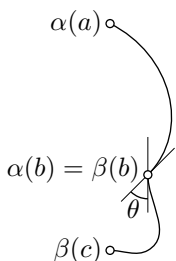
Ломаные

Эта глава связывает кривизну кривой и углы вписанных в неё ломаных; она поможет обзавестись правильной геометрической интуицией для кривизны.

A Кусочно-гладкие кривые

Предположим, что $\alpha: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ и $\beta: [b, c] \rightarrow \mathbb{R}^3$ — такие две кривые, что $\alpha(b) = \beta(b)$. Тогда их можно объединить в одну кривую $\gamma: [a, c] \rightarrow \mathbb{R}^3$, определяемую как

$$\gamma(t) = \begin{cases} \alpha(t) & \text{если } t \leq b, \\ \beta(t) & \text{если } t > b. \end{cases}$$



Кривая γ называется произведением α и β . (Условие $\alpha(b) = \beta(b)$ обеспечивает непрерывность отображения $t \mapsto \gamma(t)$.)

То же определение можно применить, и если α и/или β определены на полуоткрытых интервалах $(a, b]$ и/или $[b, c)$.

Предположение, что интервалы $[a, b]$ и $[b, c]$ продолжают друг друга, не существенно. Достаточно чтобы конечная точка α совпадала с начальной точкой β . Тогда интервалы можно подвинуть так, чтобы один продолжал другой.

Если дополнительно $\beta(c) = \alpha(a)$, то можно рассмотреть циклическое произведение этих кривых; так мы получим замкнутую кривую.

Если $\alpha'(b)$ и $\beta'(b)$ определены, то угол $\theta = \angle(\alpha'(b), \beta'(b))$ называется внешним углом γ при b . Если $\theta = \pi$, то говорят, что γ имеет точку возврата при b .

Пространственная кривая γ называется кусочно-гладкой, если её можно представить как произведение конечного числа гладких кривых; если γ замкнута, то предполагаем, что произведение циклическое.

Если γ — произведение гладких дуг $\gamma_1, \dots, \gamma_n$, то полная кривизна γ определяется как сумма общих кривизн γ_i и внешних углов; то есть

$$\Phi(\gamma) = \Phi(\gamma_1) + \dots + \Phi(\gamma_n) + \theta_1 + \dots + \theta_{n-1},$$

где θ_i — внешний угол на стыке между γ_i и γ_{i+1} .

Если же γ замкнута, то её полная кривизна определяется как

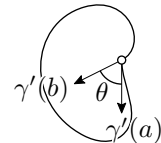
$$\Phi(\gamma) = \Phi(\gamma_1) + \dots + \Phi(\gamma_n) + \theta_1 + \dots + \theta_n,$$

где θ_n — внешний угол на стыке между γ_n и γ_1 .

В частности, если $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ — гладкая петля, и $\hat{\gamma}$ соответствующая ей замкнутая кривая, то

$$\Phi(\hat{\gamma}) := \Phi(\gamma) + \theta,$$

где $\theta = \angle(\gamma'(a), \gamma'(b))$.



В Обобщённая теорема Фенхеля

4.1. Теорема. Пусть γ — замкнутая кусочно-гладкая пространственная кривая. Тогда

$$\Phi(\gamma) \geq 2\pi.$$

Доказательство. Пусть γ — циклическое произведение дуг $\gamma_1, \dots, \gamma_n$, и $\theta_1, \dots, \theta_n$ — её внешние углы. Нам нужно показать, что

$$\textcircled{1} \quad \Phi(\gamma_1) + \dots + \Phi(\gamma_n) + \theta_1 + \dots + \theta_n \geq 2\pi.$$

Рассмотрим касательную индикатрису T_i для каждой дуги γ_i ; все они сферические дуги.

Рассуждение в доказательстве теоремы Фенхеля (3.11), показывает, что все T_1, \dots, T_n не могут лежать в открытой полусфере.

Сферическое расстояние от конечной точки T_i до начальной точки T_{i+1} равно внешнему углу θ_i (мы нумеруем дуги циклически, поэтому $\gamma_{n+1} = \gamma_1$). Соединив конечную точку T_i с начальной точкой T_{i+1} короткой дугой большей окружности на сфере, получаем замкнутую сферическую кривую, которая на $\theta_1 + \dots + \theta_n$ длиннее общей длины T_1, \dots, T_n .

Применив к ней лемму о полусфере (2.23), получим

$$\text{length } t_1 + \cdots + \text{length } t_n + \theta_1 + \cdots + \theta_n \geq 2\pi.$$

Остаётся применить 3.10. \square

4.2. Лемма о хорде. Пусть $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ — гладкая дуга, и ℓ — её хорда. Предположим, что γ подходит к ℓ под углами α и β в точках $\gamma(a)$ и $\gamma(b)$ соответственно; то есть

$$\alpha = \angle(w, \gamma'(a)) \quad u \quad \beta = \angle(w, \gamma'(b)),$$

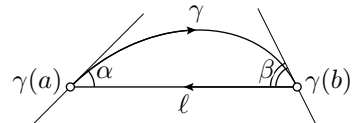
где $w = \gamma(b) - \gamma(a)$. Тогда

$$\Phi(\gamma) \geq \alpha + \beta. \quad \text{❷}$$

Доказательство. Пропараметризуем хорду ℓ от $\gamma(b)$ до $\gamma(a)$, и пусть $\hat{\gamma}$ — циклическое произведение γ и ℓ . Замкнутая кривая $\hat{\gamma}$ имеет два внешних угла $\pi - \alpha$ и $\pi - \beta$.

Поскольку кривизна ℓ равна нулю, получаем

$$\Phi(\hat{\gamma}) = \Phi(\gamma) + (\pi - \alpha) + (\pi - \beta).$$



По обобщённой теореме Фенхеля (4.1), $\Phi(\hat{\gamma}) \geq 2\pi$; отсюда ❷. \square

4.3. Упражнение. Покажите, что оценка в лемме оптимальна.

Точнее, по данной паре различных точек p, q и паре единичных векторов U, V в \mathbb{R}^3 , постройте гладкую кривую γ , которая начинается в p в направлении U , заканчивается в q в направлении V , и при этом полная кривизна $\Phi(\gamma)$ сколь угодно близка к $\angle(w, U) + \angle(w, V)$, где w — вектор в направлении из p в q .

C Ломаные

Ломаные это частный случай кусочно-гладких кривых; каждая дуга в их произведении является отрезком. Поскольку кривизна отрезка равна нулю, полная кривизна ломаной есть сумма её внешних углов.

4.4. Упражнение. Пусть a, b, c, d и x — различные точки в \mathbb{R}^3 . Покажите, что полная кривизна ломаной $abcd$ не может превысить полную кривизну $abxcd$; то есть

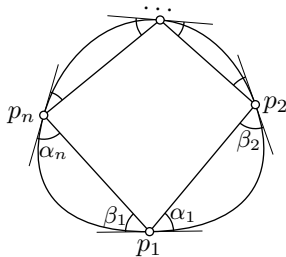
$$\Phi(abcd) \leq \Phi(abxcd).$$

Воспользуйтесь этим, чтобы показать, что кривизна любой замкнутой ломаной не меньше 2π .

4.5. Предложение. Пусть ломаная $p_0 \dots p_n$ вписана в гладкую кривую γ . Тогда

$$\Phi(\gamma) \geq \Phi(p_0 \dots p_n).$$

Более того, если γ замкнута, то можно считать, что ломаная $p_0 \dots p_n$ также замкнута.



Доказательство. Будем считать, что γ замкнута. Введём обозначения:

$$\begin{aligned} p_i &= \gamma(t_i), & \alpha_i &= \angle(W_i, V_i), \\ W_i &= p_{i+1} - p_i, & \beta_i &= \angle(W_{i-1}, V_i), \\ V_i &= \gamma'(t_i), & \theta_i &= \angle(W_{i-1}, W_i). \end{aligned}$$

Индексы считаем по модулю n ; так что $p_{n+1} = p_1$.

Поскольку кривизна отрезков равна нулю, полная кривизна ломаной $p_0 \dots p_n$ равна сумме внешних углов θ_i .

По неравенству треугольника для углов 0.16,

$$\theta_i \leq \alpha_i + \beta_i.$$

По лемме о хорде, полная кривизна дуги γ от p_i до p_{i+1} не меньше $\alpha_i + \beta_{i+1}$. Таким образом,

$$\begin{aligned} \Phi(p_0 \dots p_n) &= \theta_1 + \dots + \theta_n \leq \\ &\leq \beta_1 + \alpha_1 + \dots + \beta_n + \alpha_n = \\ &= (\alpha_1 + \beta_2) + \dots + (\alpha_n + \beta_1) \leq \\ &\leq \Phi(\gamma). \end{aligned}$$

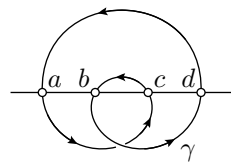
Если γ незамкнута, то вычисления аналогичны

$$\begin{aligned} \Phi(p_0 \dots p_n) &= \theta_1 + \dots + \theta_{n-1} \leq \\ &\leq \beta_1 + \alpha_1 + \dots + \beta_{n-1} + \alpha_{n-1} \leq \\ &\leq (\alpha_0 + \beta_1) + \dots + (\alpha_{n-1} + \beta_n) \leq \\ &\leq \Phi(\gamma). \end{aligned}$$

□

4.6. Упражнение. Решите упражнение 3.22б, используя 4.5.

4.7. Упражнение. Замкнутая кривая γ пересекает прямую в четырёх точках a, b, c и d . Предположим, что эти точки появляются на прямой в порядке a, b, c, d , а на кривой γ в порядке a, c, b, d . Покажите, что



$$\Phi(\gamma) \geq 4 \cdot \pi.$$

D А что если $\Phi(\gamma) = 2 \cdot \pi?$

4.8. Предложение. Случай равенства в теореме Фенхеля выполняется только для плоских выпуклых кривых; то есть полная кривизна гладкой пространственной кривой γ равна $2 \cdot \pi$ тогда и только тогда, когда γ является выпуклой плоской кривой.

Доказательство 4.8. Достаточность содержится в 3.18; остаётся доказать необходимость.

Пусть $abcd$ — четырёхугольник вписанный в γ . По определению полной кривизны,

$$\begin{aligned} \Phi(abcd) &= (\pi - \angle[a_b^d]) + (\pi - \angle[b_c^a]) + (\pi - \angle[c_d^b]) + (\pi - \angle[d_a^c]) = \\ &= 4 \cdot \pi - (\angle[a_b^d] + \angle[b_c^a] + \angle[c_d^b] + \angle[d_a^c]) \end{aligned}$$

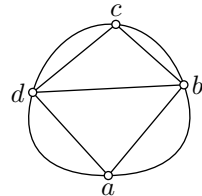
По неравенству треугольника для углов (0.16),

$$\textcircled{3} \quad \angle[b_c^a] \leq \angle[b_d^a] + \angle[b_c^d] \quad \text{и} \quad \angle[d_a^c] \leq \angle[d_b^c] + \angle[d_a^b].$$

Сумма углов в любом треугольнике равна π .

Значит из выше сказанного получаем

$$\begin{aligned} \Phi(abcd) &\geq 4 \cdot \pi - (\angle[a_b^d] + \angle[b_d^a] + \angle[d_a^b]) - \\ &\quad - (\angle[c_d^b] + \angle[d_b^c] + \angle[b_c^d]) = \\ &= 2 \cdot \pi. \end{aligned}$$



По 4.5,

$$\Phi(abcd) \leq \Phi(\gamma) \leq 2 \cdot \pi.$$

Следовательно, в $\textcircled{3}$ достигаются равенства. Это означает, что точка d принадлежит углу abc , а точка b — углу cda . Последнее влечёт, что $abcd$ является выпуклым четырёхугольником на плоскости.

То есть, любой четырёхугольник, вписанный в γ , выпуклый и плоский. Таким образом, все точки γ лежат в одной плоскости, определяемой тремя точками на γ . А поскольку любой четырёхугольник, вписанный в γ , выпуклый, кривая γ и сама выпукла. \square

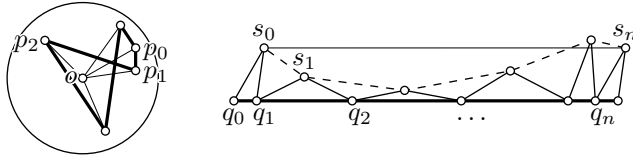
E Обобщённая теорема о ДНК

4.9. Теорема. Пусть $p_1 \dots p_n$ — замкнутая ломаная в единичном шаре. Тогда

$$\Phi(p_1 \dots p_n) > \text{length}(p_1 \dots p_n).$$

Согласно упражнению 4.11, эта теорема влечёт гладкий вариант теоремы (3.14). То есть 4.9 обобщает 3.14.

Доказательство. Будем предполагать, что $p_n = p_0$, $p_{n+1} = p_1$ и так далее. Обозначим через θ_i внешний угол при p_i .



Пусть o — центр шара. Рассмотрим последовательность треугольников

$$\triangle q_0 q_1 s_0 \cong \triangle p_0 p_1 o, \quad \triangle q_1 q_2 s_1 \cong \triangle p_1 p_2 o, \dots$$

таких, что точки q_0, q_1, \dots лежат на одной прямой в том же порядке, и все точки s_i лежат с одной стороны от этой прямой.

Заметим, что $s_0 s_n q_n q_0$ — параллелограмм, и, значит,

$$|s_n - s_0| = |q_n - q_0| = \text{length}(p_1 \dots p_n).$$

Следовательно,

$$|s_0 - s_1| + \dots + |s_{n-1} - s_n| \geq \text{length}(p_1 \dots p_n).$$

Далее,

$$|q_i - s_{i-1}| = |q_i - s_i| = |p_i - o| \leq 1$$

и

$$\theta_i \geq \angle[q_i s_{i-1} s_i]$$

для каждого i . Следовательно,

$$\theta_i > |s_{i-1} - s_i|$$

для каждого i . Таким образом,

$$\begin{aligned} \Phi(p_1 \dots p_n) &= \theta_1 + \dots + \theta_n > \\ &> |s_0 - s_1| + \dots + |s_{n-1} - s_n| \geq \\ &\geq \text{length}(p_1 \dots p_n). \end{aligned}$$

□

Упомянем ещё одно обобщение теоремы о ДНК; оно было получено Джейфри Лагариасом и Томасом Ричардсоном [52]; другое доказательство нашли Александр Назаров и Фёдор Петров [70]. Оба доказательства до обидного сложны.

4.10. Теорема. *Предположим, что α — замкнутая кривая, лежащая в выпуклой фигуре на плоскости, ограниченной кривой γ . Тогда средняя кривизна α не меньше средней кривизны γ .*

F Обобщённая кривизна

Следующее упражнение говорит, что неравенство в 4.5 оптимально.

4.11. Упражнение. *Покажите, что для любой гладкой пространственной кривой γ выполнено равенство*

$$\Phi(\gamma) = \sup\{\Phi(\beta)\},$$

где точная верхняя грань берётся по всем ломанным β , вписанным в γ (если γ замкнута, то предполагаем, что и β замкнута).

Равенство в упражнении используют в определении полной кривизны произвольной кривой γ — её определяют как точную верхнюю грань полной кривизны невырожденных ломаных, вписанных в γ .

Эта теория была переоткрыта несколько раз; см. [81, III § 1], [3] и [89]. Большинство утверждений этой главы можно распространить на кривые конечной полной кривизны в этом обобщённом смысле.

4.12. Упражнение. *Предположим, что полная кривизна кривой $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$ ограничена в обобщённом смысле; то есть существует верхняя грань на полные кривизны ломаных, вписанных в γ .*

Покажите, что γ спрямляема. Постройте пример, показывающий, что обратное не верно.

Глава 5

Кручение

Эта глава в основном предоставляет практику в вычислениях. За исключением определений в разделе 5A, она не будет использоваться в дальнейшем.

Так же как кривизна показывает, насколько кривая отклоняется от прямой линии, кручение показывает, насколько пространственная кривая отклоняется от плоской (см. 5.10).

A Базис Френе

Пусть γ — гладкая пространственная кривая. Будем считать, что γ параметризована длиной, так что вектор скорости $T(s) = \gamma'(s)$ единичный.

Предположим, что γ имеет ненулевую кривизну в момент времени s ; другими словами, $\gamma''(s) \neq 0$. Тогда нормальный вектор при s определяется как

$$N(s) = \frac{\gamma''(s)}{|\gamma''(s)|}.$$

Заметим, что

$$T'(s) = \gamma''(s) = \kappa(s) \cdot N(s).$$

Согласно 3.1, $N(s) \perp T(s)$. Поэтому векторное произведение

$$B(s) = T(s) \times N(s)$$

является единичным вектором. Более того, тройка векторов $T(s)$, $N(s)$, $B(s)$ образует ориентированный ортонормированный базис в \mathbb{R}^3 ; он называется базис Френе кривой γ при s . В частности,

❶
$$\begin{aligned} \langle T, T \rangle &= 1, & \langle N, N \rangle &= 1, & \langle B, B \rangle &= 1, \\ \langle T, N \rangle &= 0, & \langle N, B \rangle &= 0, & \langle B, T \rangle &= 0. \end{aligned}$$

Векторы $T(s)$, $N(s)$ и $B(s)$ называются касательным, нормальным и бинормальным базиса Френе, соответственно. Отметим, что базис Френе определён только если $\kappa(s) \neq 0$.

Плоскость Π_s через $\gamma(s)$, натянутая на $T(s)$ и $N(s)$, называется соприкасающейся плоскостью при s ; она может определяться и как плоскость через $\gamma(s)$, перпендикулярная бинормальному вектору $B(s)$. Это единственная плоскость, имеющая второй порядок касания с γ при s ; то есть $\rho(\ell) = o(\ell^2)$, где $\rho(\ell)$ — расстояние от $\gamma(s + \ell)$ до Π_s .

В Кручение

Пусть γ — гладкая пространственная кривая с единичной скоростью, и T, N, B — её базис Френе. Величина

$$\tau(s) = \langle N'(s), B(s) \rangle$$

называется кручением γ при s .

Отметим, что кручение $\tau(s_0)$ определено, только если $\kappa(s_0) \neq 0$. Действительно, поскольку функция $s \mapsto \kappa(s)$ является непрерывной, $\kappa(s_0) \neq 0$ означает, что $\kappa(s) \neq 0$ для всех s около s_0 . Следовательно, базис Френе также определён на открытом интервале, содержащем s_0 . Ясно, что $T(s)$, $N(s)$ и $B(s)$ гладко зависят от s в своих областях определения. Поэтому производная $N'(s_0)$ определена, а, значит, определено и кручение.

5.1. Упражнение. По данным a и b , вычислите кривизну и кручение винтовой линии $\gamma_{a,b}(t) = (a \cdot \cos t, a \cdot \sin t, b \cdot t)$.

Выведите отсюда, что для данных $\kappa > 0$ и τ существует винтовая линия с постоянной кривизной κ и постоянным кручением τ .

С Формулы Френе

Предположим, что базис Френе $T(s)$, $N(s)$, $B(s)$ кривой γ определён в точке s . Напомним, что

$$\textcircled{2} \quad T' = \kappa \cdot N.$$

Давайте выразим оставшиеся производные N' и B' в базисе T, N, B .

Сначала покажем, что

$$\textcircled{3} \quad N' = -\kappa \cdot T + \tau \cdot B.$$

Действительно, поскольку базис T, N, B ортонормирован, приведённая выше формула эквивалентна следующим трём тождествам:

$$\textcircled{4} \quad \langle N', T \rangle = -\kappa, \quad \langle N', N \rangle = 0, \quad \langle N', B \rangle = \tau,$$

Последнее тождество следует из определения кручения. Второе следует из тождества $\langle N, N \rangle = 1$ в \textcircled{1}. Продифференцировав тождество $\langle T, N \rangle = 0$ в \textcircled{1}, получим

$$\langle T', N \rangle + \langle T, N' \rangle = 0.$$

Применив \textcircled{2}, получим первое тождество в \textcircled{4}.

Дифференцируя третье тождество в \textcircled{1}, получаем, что $B' \perp B$. Продифференцировав остальные две тождества с B в \textcircled{1}, получим

$$\begin{aligned} \langle B', T \rangle &= -\langle B, T' \rangle = -\kappa \cdot \langle B, N \rangle = 0, \\ \langle B', N \rangle &= -\langle B, N' \rangle = \tau. \end{aligned}$$

И поскольку базис T, N, B ортонормирован, получаем, что

$$\textcircled{5} \quad B' = -\tau \cdot N.$$

Уравнения \textcircled{2}, \textcircled{3}, и \textcircled{5} называются формулами Френе. Все три можно записать в виде одного матричного тождества:

$$\begin{pmatrix} T' \\ N' \\ B' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \kappa & 0 \\ -\kappa & 0 & \tau \\ 0 & -\tau & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} T \\ N \\ B \end{pmatrix}.$$

Напомним, что бинормаль B ортогональна соприкасающейся плоскости. Поэтому уравнение \textcircled{5} означает, что кручение мерит, как быстро крутится соприкасающаяся плоскость при движении вдоль γ .

5.2. Упражнение. Выведите формулу \textcircled{6} из \textcircled{2} и \textcircled{3}, дифференцируя тождество $B = T \times N$.

5.3. Упражнение. Пусть γ — гладкая пространственная кривая с ненулевой кривизной. Докажите, что γ лежит в плоскости тогда и только тогда, когда её кручение тождественно равно нулю.

5.4. Упражнение. Пусть $\gamma_0: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ — гладкая пространственная кривая, и T, N, B — её базис Френе. Рассмотрим кривую $\gamma_1(t) := \gamma_0(t) + B(t)$. Докажите, что

$$\text{length } \gamma_1 \geq \text{length } \gamma_0.$$

5.5. Упражнение. Пусть γ — гладкая пространственная кривая, T, N, B — её базис Френе, и τ — её кручение. Выведите равенства

$$B = \frac{\gamma' \times \gamma''}{|\gamma' \times \gamma''|} \quad \text{и} \quad \tau = \frac{\langle \gamma' \times \gamma'', \gamma''' \rangle}{|\gamma' \times \gamma''|^2}.$$

5.6. Упражнение. Найдите кривизну $\kappa(t)$ и кручение $\tau(t)$ кривой моментнов $\gamma: t \mapsto (t, t^2, t^3)$ в точке $\gamma(t)$.

Следующее упражнение тесно связано с леммой о луке (3.19).

5.7. Упражнение. Пусть $\gamma_1, \gamma_2: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ — две гладкие кривые с единичной скоростью. Предположим, что

$$|\gamma_1(t_1) - \gamma_1(t_2)| \geq |\gamma_2(t_1) - \gamma_2(t_2)|$$

для любых t_1 и t_2 . Покажите, что $\kappa(t_0)_{\gamma_1} \leq \kappa(t_0)_{\gamma_2}$ для любого t_0 .

5.8. Продвинутое упражнение. Пусть γ — замкнутая гладкая пространственная кривая с положительным кручением. Докажите, что её касательная индикаторика имеет самопересечение.

D Линии откоса

Гладкая пространственная кривая γ называется линией откоса, если она идёт под постоянным углом к фиксированному направлению. Следующую теорему доказал Мишель Анж Ланкре [57].

5.9. Теорема. Пусть γ — гладкая кривая с кривизной и кручением κ и τ . Предположим, что $\kappa(s) > 0$ для всех s . Тогда γ — линия откоса тогда и только тогда, когда отношение $\frac{\tau}{\kappa}$ постоянно.

5.10. Доказательство и упражнение. Пусть γ — гладкая пространственная кривая с ненулевой кривизной, T, N, B — её базис Френе, а κ и τ — её кривизна и кручение.

(a) Предположим, что для некоторого фиксированного ненулевого вектора W значение $\langle W, T \rangle$ постоянно. Докажите, что $\langle W, N \rangle = 0$. Выведите, что $\langle W, B \rangle$ постоянно. Докажите, что

$$\tau \cdot \langle W, B \rangle - \kappa \cdot \langle W, T \rangle = 0.$$

Выведите отсюда, что отношение $\frac{\tau}{\kappa}$ постоянно.

(b) Предположим, что отношение $\frac{\tau}{\kappa}$ не меняется. Докажите, что вектор $W = \frac{\tau}{\kappa} \cdot T + B$ также не меняется. Выведите отсюда, что γ — линия откоса.

Пусть γ — гладкая кривая с единичной скоростью и s_0 — фиксированное значение её параметра. Тогда кривая

$$\alpha(s) = \gamma(s) + (s_0 - s) \cdot \gamma'(s)$$

называется эвольвентой γ . Заметим, что если $\ell(s)$ обозначает касательную к γ в точке s , то $\alpha(s) \in \ell(s)$ и $\alpha'(s) \perp \ell$ для всех s .

5.11. Упражнение. Докажите, что эвольвента линии откоса лежит на плоскости.

E Сферические кривые

5.12. Теорема. Пусть γ — гладкая пространственная кривая с ненулевым кручением τ (и, следовательно, с ненулевой кривизной κ). Тогда γ лежит в единичной сфере тогда и только тогда, когда выполняется тождество

$$\left| \frac{\kappa'}{\tau} \right| = \kappa \cdot \sqrt{\kappa^2 - 1}.$$

5.13. Доказательство и упражнение. Предположим, что γ — гладкая пространственная кривая с единичной скоростью, T, N, B — её базис Френе, и κ, τ — её кривизна и кручение.

Предположим, что γ сферическая; то есть $|\gamma(s)| = 1$ для любого s . Покажите, что

$$(a) \langle T, \gamma \rangle = 0 \text{ и } \langle N, \gamma \rangle^2 + \langle B, \gamma \rangle^2 = 1.$$

$$(b) \langle N, \gamma \rangle = -\frac{1}{\kappa}.$$

$$(c) \langle B, \gamma \rangle' = \frac{\tau}{\kappa}.$$

(d) Воспользовавшись (c), докажите, что если γ замкнута, то $\tau(s) = 0$ для некоторого s .

(e) Предположим, что кручение γ не равно нулю. Используйте (a)–(c), чтобы показать, что

$$\left| \frac{\kappa'}{\tau} \right| = \kappa \cdot \sqrt{\kappa^2 - 1}.$$

Пусть теперь γ удовлетворяет тождеству в (e).

(f) Покажите, что точка $p = \gamma + \frac{1}{\kappa} \cdot N + \frac{\kappa'}{\kappa^2 \cdot \tau} \cdot B$ не меняется. Выберите, что γ лежит на единичной сфере с центром в p .

Для кривой γ с единичной скоростью и ненулевой кривизной и кручением при s , сфера Σ_s , проходящая через $\gamma(s)$ с центром в

$$p(s) = \gamma(s) + \frac{1}{\kappa(s)} \cdot N(s) + \frac{\kappa'(s)}{\kappa^2(s) \cdot \tau(s)} \cdot B(s)$$

называется соприкасающейся сферой кривой γ при s . Это единственная сфера, которая имеет касание третьего порядка с γ при s ; то есть $\rho(\ell) = o(\ell^3)$, где $\rho(\ell)$ обозначает расстояние от $\gamma(s + \ell)$ до Σ_s .

F Основная теорема

5.14. Теорема. Пусть $s \mapsto \kappa(s)$ и $s \mapsto \tau(s)$ — две гладкие функции, определённые на интервале \mathbb{I} . Предположим, что $\kappa(s) > 0$ для всех s . Тогда существует гладкая кривая $\gamma: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}^3$ с единичной скоростью, кривизной $\kappa(s)$ и кручением $\tau(s)$ при любом $s \in \mathbb{I}$. Более того, γ однозначно определена с точностью до движения пространства, сохраняющего ориентацию.

В доказательстве применяется теорема о существовании и единственности решений дифференциальных уравнений (0.29).

Доказательство. Выберем значение параметра s_0 , точку $\gamma(s_0)$ и ориентированный ортонормированный базис $T(s_0), N(s_0), B(s_0)$. Рассмотрим следующую систему дифференциальных уравнений

$$\textcircled{6} \quad \begin{cases} \gamma' = T, \\ T' = \kappa \cdot N, \\ N' = -\kappa \cdot T + \tau \cdot B, \\ B' = -\tau \cdot N \end{cases}$$

с начальными данными $\gamma(s_0), T(s_0), N(s_0), B(s_0)$. (Наша система уравнений состоит из четырёх векторных уравнений, так что её можно переписать как систему из 12-и скалярных.)

Согласно 0.29, эта система имеет единственное решение, которое определено на максимальном подинтервале $\mathbb{J} \subset \mathbb{I}$, содержащем s_0 . Покажем, что $\mathbb{J} = \mathbb{I}$.

Сначала заметим, что

$$\textcircled{7} \quad \begin{aligned} \langle T, T \rangle &= 1, & \langle N, N \rangle &= 1, & \langle B, B \rangle &= 1, \\ \langle T, N \rangle &= 0, & \langle T, N \rangle &= 0, & \langle B, T \rangle &= 0 \end{aligned}$$

для любого значения параметра s .

Действительно, из ⑥ получаем следующую систему:

$$\text{⑧} \quad \begin{cases} \langle T, T' \rangle' = 2 \cdot \langle T, T' \rangle = 2 \cdot \kappa \cdot \langle T, N \rangle, \\ \langle N, N' \rangle' = 2 \cdot \langle N, N' \rangle = -2 \cdot \kappa \cdot \langle N, T \rangle + 2 \cdot \tau \cdot \langle N, B \rangle, \\ \langle B, B' \rangle' = 2 \cdot \langle B, B' \rangle = -2 \cdot \tau \cdot \langle B, N \rangle, \\ \langle T, N' \rangle' = \langle T', N \rangle + \langle T, N' \rangle = \kappa \cdot \langle N, N \rangle - \kappa \cdot \langle T, T \rangle + \tau \cdot \langle T, B \rangle, \\ \langle N, B' \rangle' = \langle N', B \rangle + \langle N, B' \rangle = \kappa \cdot \langle T, B \rangle + \tau \cdot \langle B, B \rangle - \tau \cdot \langle N, N \rangle, \\ \langle B, T' \rangle' = \langle B', T \rangle + \langle B, T' \rangle = -\tau \cdot \langle N, T \rangle + \kappa \cdot \langle B, N \rangle. \end{cases}$$

Константы в ⑦ удовлетворяют этой системе. Более того, поскольку базис $T(s_0)$, $N(s_0)$, $B(s_0)$ ориентирован и ортонормирован, ⑦ решает нашу задачу Коши для системы ③.

Допустим, что $\mathbb{J} \subsetneq \mathbb{I}$. Тогда один из концов \mathbb{J} , скажем b , лежит во внутренней части \mathbb{I} . Теорема 0.29 применима для $\Omega = \mathbb{R}^{12} \times \mathbb{I}$. Значит, одно из значений $\gamma(s)$, $T(s)$, $N(s)$, $B(s)$ устремляется к бесконечности при $s \rightarrow b$. Но это невозможно — векторы $T(s)$, $N(s)$, $B(s)$ остаются единичными, и $|\gamma'(s)| = |T(s)| = 1$; так что γ проходит лишь конечное расстояние при $s \rightarrow b$ — противоречие. Таким образом, $\mathbb{J} = \mathbb{I}$, и первая часть теоремы доказана.

Теперь предположим, что есть две кривые γ_1 и γ_2 с заданными функциями кривизны и кручения. Применив движение пространства, можно добиться чтобы $\gamma_1(s_0) = \gamma_2(s_0)$ и базисы Френе кривых совпали при s_0 . Тогда $\gamma_1 = \gamma_2$ по единственности решений системы (0.29), что завершает доказательство. \square

5.15. Упражнение. Предположим, что кривая $\gamma: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ с постоянной скоростью, кривизной и кручением. Покажите, что γ является винтовой линией, возможно, вырождающейся в окружность; то есть в подходящей системе координат $\gamma(t) = (a \cdot \cos t, a \cdot \sin t, b \cdot t)$ для некоторых констант a и b .

5.16. Продвинутое упражнение. Пусть γ — гладкая пространственная кривая такая, что расстояние $|\gamma(t) - \gamma(t + \ell)|$ зависит только от ℓ . Покажите, что γ является винтовой линией, возможно, вырождающуюся в прямую или окружность.

Глава 6

Кривизна со знаком

Кривая на плоскости может поворачивать влево или вправо. Это позволяет ввести знак кривизны плоских кривых. Если вести машину вдоль плоской кривой, то ориентированная кривизна полностью задаёт положение руля в данный момент времени.

A Определения

Пусть γ — гладкая плоская кривая с единичной скоростью. Как обычно, $T(s) = \gamma'(s)$ — её единичный касательный вектор при s .

Повернём $T(s)$ на угол $\frac{\pi}{2}$ против часовой стрелки; обозначим полученный вектор через $N(s)$. Пара $T(s), N(s)$ образует ориентированный ортонормированный базис плоскости. Он аналогичен базису Френе (см. 5A) и также будет называться базисом Френе.

Напомним, что $\gamma''(s) \perp \gamma'(s)$ (см. 3.1). Следовательно,

$$\text{①} \quad T'(s) = k(s) \cdot N(s).$$

для некоторого числа $k(s)$. Величина $k(s)$ называется ориентированной кривизной γ при s ; её также можно обозначать через $k(s)_\gamma$.

Заметим, что

$$\kappa(s) = |k(s)|;$$

то есть, с точностью до знака, ориентированная кривизна $k(s)$ совпадает с обычной кривизной $\kappa(s)$ (см. 3B). Знак ориентированной кривизны указывает направление поворота: $k(s) > 0$ если в момент времени s кривая уходит влево. Если захочется подчеркнуть, что мы работаем с обычной кривизной, то можно сказать кривизна без знака.

Ориентированная кривизна меняет знак как при обращении параметризации кривой, так и при обращении ориентации плоскости.

Поскольку $T(s), N(s)$ — ортонормированный базис,

$$\langle T, T \rangle = 1, \quad \langle N, N \rangle = 1, \quad \langle T, N \rangle = 0.$$

Продифференцировав эти тождества, получим

$$\langle T', T \rangle = 0, \quad \langle N', N \rangle = 0, \quad \langle T', N \rangle + \langle T, N' \rangle = 0.$$

Согласно ①, $\langle T', N \rangle = k$. Следовательно, $\langle T, N' \rangle = -k$, и

$$\textcircled{2} \quad N'(s) = -k(s) \cdot T(s).$$

Уравнения ① и ② называются формулами Френе для плоских кривых. Их можно записать одним матричным уравнением:

$$\begin{pmatrix} T' \\ N' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & k \\ -k & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} T \\ N \end{pmatrix}.$$

6.1. Упражнение. Пусть T — касательная индикаторика гладкой кривой $\gamma_0: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Рассмотрим кривую $\gamma_1: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$, определённую как $\gamma_1(t) := \gamma_0(t) + T(t)$. Докажите, что

$$(a) \text{length } \gamma_0 \leq \text{length } \gamma_1; \quad (b) \Phi(\gamma_0) \leq \text{length } \gamma_1.$$

Кривые γ_0 и γ_1 выше описывают следы шин идеализированного велосипеда с единичным расстоянием между колёсами. Из упражнения следует, что след переднего колеса обычно длинней. Больше по теме можно найти в обзоре Роберта Фута, Марка Леви и Сергея Табачникова [31].

B Основная теорема

6.2. Теорема. Для любой гладкой функции $s \mapsto k(s)$, определённой на интервале \mathbb{I} , существует гладкая кривая $\gamma: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}^2$ с единичной скоростью и ориентированной кривизной $k(s)$ при любом s . Более того, γ определяется однозначно с точностью до движения плоскости сохраняющего ориентацию.

Теорема является частным своего трёхмерного аналога (5.14), но мы проведём прямое доказательство.

Доказательство. Выберем $s_0 \in \mathbb{I}$. Рассмотрим функцию

$$\theta(s) = \int_{s_0}^s k(t) \cdot dt.$$

По основной теореме анализа, $\theta'(s) = k(s)$ для всех s .

Пусть $T(s) = (\cos[\theta(s)], \sin[\theta(s)])$, и $N(s) = (-\sin[\theta(s)], \cos[\theta(s)])$; то есть $N(s)$ — поворот $T(s)$ на угол $\frac{\pi}{2}$ против часовой стрелки. Рассмотрим кривую

$$\gamma(s) = \int_{s_0}^s T(s) \cdot ds.$$

Так как $|\gamma'| = |T| = 1$, кривая γ имеет единичную скорость, и T, N — её базис Френе.

Заметим, что

$$\begin{aligned}\gamma''(s) &= T'(s) = \\ &= (\cos[\theta(s)]', \sin[\theta(s)]') = \\ &= \theta'(s) \cdot (-\sin[\theta(s)], \cos[\theta(s)]) = \\ &= k(s) \cdot N(s).\end{aligned}$$

То есть, ориентированная кривизна кривой γ при s равна $k(s)$.

Существование доказано; осталась единственность.

Предположим, что γ_1 и γ_2 — две кривые, которые удовлетворяют условиям теоремы. Применив движение плоскости, можно добиться, чтобы совпали точки $\gamma_1(s_0)$ и $\gamma_2(s_0)$, а также базисы Френе обеих кривых при s_0 . Пусть T_1, N_1 и T_2, N_2 — базисы Френе кривых γ_1 и γ_2 , соответственно. Обе тройки γ_i, T_i, N_i удовлетворяют следующей системе обыкновенных дифференциальных уравнений

$$\begin{cases} \gamma'_i = T_i, \\ T'_i = k \cdot N_i, \\ N'_i = -k \cdot T_i. \end{cases}$$

Более того, у обеих троек те же начальные значения в s_0 , а значит, $\gamma_1 = \gamma_2$ по единственности решений задачи Коши (0.29). \square

Пусть $\gamma: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}^2$ — кривая с единичной скоростью. Функция $\theta: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}$ называется непрерывным аргументом γ , если она непрерывна и

$$\gamma'(s) = (\cos[\theta(s)], \sin[\theta(s)])$$

для любого s . Из доказательства теоремы видно следующее.

6.3. Следствие. Для любой гладкой кривой с единичной скоростью $\gamma: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}^2$ существует непрерывный аргумент $\theta: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}$. Более того

$$\theta'(s) = k(s),$$

где k — ориентированная кривизна γ .

C Полная ориентированная кривизна

Пусть $\gamma: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}^2$ — гладкая плоская кривая с единичной скоростью. Полная ориентированная кривизна γ , будет обозначаться $\Psi(\gamma)$; она определяется как интеграл

$$\textcircled{3} \quad \Psi(\gamma) = \int_{\mathbb{I}} k(s) \cdot ds,$$

где k — ориентированная кривизна γ .

Если $\mathbb{I} = [a, b]$, то

$$\textcircled{4} \quad \Psi(\gamma) = \theta(b) - \theta(a),$$

где θ — непрерывный аргумент γ (см. 6.3).

Если γ — кусочно-гладкая, то её полная ориентированная кривизна определяется как сумма полных ориентированных кривизн её дуг плюс сумма *ориентированных* внешних углов на стыках; эти углы положительны, когда γ поворачивает влево, отрицательны, когда γ поворачивает вправо, и равны 0, когда γ идёт прямо. Ориентированный угол не определён, в точке возврата.

Другими словами, если γ — произведение гладких дуг $\gamma_1, \dots, \gamma_n$, то

$$\Psi(\gamma) = \Psi(\gamma_1) + \dots + \Psi(\gamma_n) + \theta_1 + \dots + \theta_{n-1},$$

где θ_i — внешний ориентированный угол на стыке между γ_i и γ_{i+1} . Если γ замкнута, то произведение циклическое, и

$$\Psi(\gamma) = \Psi(\gamma_1) + \dots + \Psi(\gamma_n) + \theta_1 + \dots + \theta_n,$$

где θ_n — внешний ориентированный угол на стыке между γ_n и γ_1 .

Поскольку $|\int k(s) \cdot ds| \leq \int |k(s)| \cdot ds$, неравенство

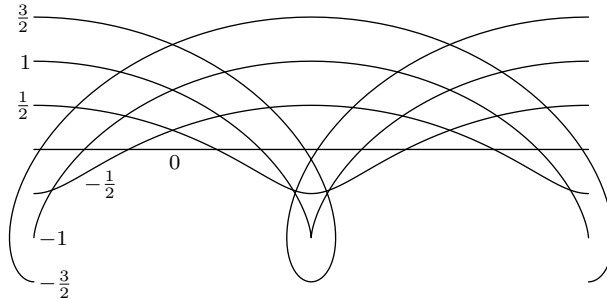
$$\textcircled{5} \quad |\Psi(\gamma)| \leq \Phi(\gamma)$$

выполняется для любой гладкой кривой γ на плоскости; то есть полная ориентированная кривизна Ψ не превышает полную кривизну Φ по абсолютной величине. При этом равенство достигается тогда и только тогда, когда ориентированная кривизна не меняет знак.

6.4. Упражнение. Трохоида — это кривая, описываемая точкой, закреплённой на колесе, катящемся по прямой линии. Семейство трохоид $\gamma_a: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$ (см. рисунок) можно параметризовать как

$$\gamma_a(t) = (t + a \cdot \sin t, a \cdot \cos t).$$

(a) Для данного $a \in \mathbb{R}$ найдите $\Psi(\gamma_a)$, если она определена.



(b) Для данного $a \in \mathbb{R}$ найдите $\Phi(\gamma_a)$.

6.5. Предложение. Полная ориентированная кривизна любой простой замкнутой гладкой плоской кривой γ равна $\pm 2\pi$; это значение равно $+2\pi$, если область, ограниченная γ , находится слева от неё, и -2π в противном случае.

Более того, то же выполняется и для любой простой замкнутой кусочно-гладкой кривой γ на плоскости, если её полная ориентированная кривизна определена.

Предложение даёт дифференциально-геометрический аналог теоремы о сумме внутренних углов многоугольника (0.13), которую мы будем использовать в доказательстве. Более концептуальное доказательство нашёл Хайнц Хопф [43], [44, с. 42].

Доказательство. Не умаляя общности, можно предположить, что γ ориентирована так, что область, ограниченная γ , находится слева от неё. Также можно предположить, что γ имеет единичную скорость.

Рассмотрим замкнутую ломаную $p_1 \dots p_n$, вписанную в γ . Можно считать, что дуги между вершинами настолько малы, что ломаная проста, и каждая дуга γ_i от p_i до p_{i+1} имеет малую полную кривизну; скажем, $\Phi(\gamma_i) < \pi$ при любом i .

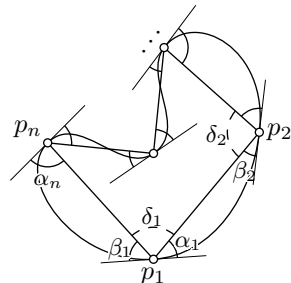
Пусть $p_i = \gamma(t_i)$; как обычно, будем считать индексы по модулю n ; в частности, $p_{n+1} = p_1$. Тогда

$$\begin{aligned} w_i &= p_{i+1} - p_i, & v_i &= \gamma'(t_i), \\ \alpha_i &= \angle(v_i, w_i), & \beta_i &= \angle(w_{i-1}, v_i), \end{aligned}$$

здесь $\alpha_i, \beta_i \in (-\pi, \pi)$ — ориентированные углы: α_i положительный, если w_i направлен левее v_i .

Согласно ④, величина

$$\textcircled{6} \quad \Psi(\gamma_i) - \alpha_i - \beta_{i+1}$$



кратна $2\cdot\pi$. Поскольку $\Phi(\gamma_i) < \pi$, по лемме о хорде (4.2), $|\alpha_i| + |\beta_i| < \pi$. Из ❸, получаем $|\Psi(\gamma_i)| \leq \Phi(\gamma_i)$; следовательно, величина в ❹ равна нулю. То есть

$$\Psi(\gamma_i) = \alpha_i + \beta_{i+1}$$

для каждого i имеем

Заметим, что

$$⑦ \quad \delta_i = \pi - \alpha_i - \beta_i$$

— внутренний угол ломаной при p_i ; $\delta_i \in (0, 2\cdot\pi)$ для каждого i . Напомним, что сумма внутренних углов n -угольника равна $(n-2)\cdot\pi$ (0.13); то есть

$$\delta_1 + \cdots + \delta_n = (n-2)\cdot\pi.$$

Следовательно,

$$⑧ \quad \begin{aligned} \Psi(\gamma) &= \Psi(\gamma_1) + \cdots + \Psi(\gamma_n) = \\ &= (\alpha_1 + \beta_2) + \cdots + (\alpha_n + \beta_1) = \\ &= (\beta_1 + \alpha_1) + \cdots + (\beta_n + \alpha_n) = \\ &= (\pi - \delta_1) + \cdots + (\pi - \delta_n) = \\ &= n\cdot\pi - (n-2)\cdot\pi = \\ &= 2\cdot\pi. \end{aligned}$$

Случай кусочно-гладких кривых аналогичен; потребуется дополнительно подразбить дуги циклического произведения чтобы выполнялось вышеуказанное условие. Вместо ⑦, придётся пользоваться уравнением

$$\delta_i = \pi - \alpha_i - \beta_i - \theta_i,$$

где θ_i — ориентированный внешний угол кривой γ при p_i ; он равен нулю, если кривая γ гладкая в p_i . Вычисления в ⑧ превращаются в следующее:

$$\begin{aligned} \Psi(\gamma) &= \Psi(\gamma_1) + \cdots + \Psi(\gamma_n) + \theta_1 + \cdots + \theta_n = \\ &= (\alpha_1 + \beta_2) + \cdots + (\alpha_n + \beta_1) + \theta_1 + \cdots + \theta_n = \\ &= (\beta_1 + \alpha_1 + \theta_1) + \cdots + (\beta_n + \alpha_n + \theta_n) = \\ &= (\pi - \delta_1) + \cdots + (\pi - \delta_n) = \\ &= n\cdot\pi - (n-2)\cdot\pi = \\ &= 2\cdot\pi. \end{aligned}$$

□

6.6. Упражнение. Нарисуйте такую гладкую замкнутую кривую γ на плоскости, что

- (a) $\Psi(\gamma) = 0$;
- (b) $\Psi(\gamma) = \Phi(\gamma) = 10 \cdot \pi$;
- (c) $\Psi(\gamma) = 2 \cdot \pi$ и $\Phi(\gamma) = 4 \cdot \pi$.

6.7. Упражнение. Пусть $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ — гладкая кривая на плоскости, и T, N — её базис Френе. Для данного параметра ℓ , рассмотрим кривую $\gamma_\ell(t) = \gamma(t) + \ell \cdot N(t)$; она называется параллельной к γ кривой с параметром ℓ .

- (a) Покажите, что параметризация γ_ℓ регулярна, если $\ell \cdot k(t)_\gamma \neq 1$ для всех t .
- (b) Рассмотрим функцию $L(\ell) = \text{length } \gamma_\ell$. Покажите, что

$$\textcircled{9} \quad L(\ell) = L(0) - \ell \cdot \Psi(\gamma)$$

при всех ℓ , достаточно близких к 0.

- (c) Приведите пример, показывающий, что формула $\textcircled{9}$ может не выполняться при некоторых значениях ℓ .

D Соприкасающаяся окружность

6.8. Предложение. Для данной точки $p \in \mathbb{R}^2$, единичного вектора T и вещественного числа k существует единственная гладкая кривая $\sigma: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ с единичной скоростью, которая начинается в p в направлении T и имеет постоянную ориентированную кривизну k .

Более того, если $k = 0$, то это прямая $\sigma(s) = p + s \cdot T$; если $k \neq 0$, то σ описывает окружность радиуса $\frac{1}{|k|}$ с центром в $p + \frac{1}{k} \cdot N$, где T, N — это ориентированный ортонормальный базис.

Доказательство. Выберем систему координат с началом отсчёта в p , чтобы T шёл по оси x . В этом случае N идёт по оси y .

Заметим, что

$$\theta(s) = \int_0^s k \cdot dt = k \cdot s$$

является непрерывным аргументом γ , см. 6.3. Следовательно,

$$\sigma'(s) = (\cos[k \cdot s], \sin[k \cdot s]).$$

Остаётся проинтегрировать последнее равенство. Если $k = 0$, то получаем $\sigma(s) = (s, 0)$, что описывает прямую $\sigma(s) = p + s \cdot T$.

Если $k \neq 0$, то получаем

$$\sigma(s) = \left(\frac{1}{k} \cdot \sin[k \cdot s], \frac{1}{k} \cdot (1 - \cos[k \cdot s]) \right);$$

это окружность радиуса $r = \frac{1}{|k|}$ и центром в $(0, \frac{1}{k}) = p + \frac{1}{k} \cdot \mathbf{N}$. \square

6.9. Определение. Пусть γ — гладкая плоская кривая с единичной скоростью, и $k(s)$ — её ориентированная кривизна при s .

Кривая σ_s с единичной скоростью постоянной ориентированной кривизны $k(s)$, которая начинается в $\gamma(s)$ в направлении $\gamma'(s)$, называется *соприкасающейся окружностью кривой* γ при s .

Центр и радиус соприкасающейся окружности называются *центром кривизны* и *радиусом кривизны* кривой в соответственной точке.

Соприкасающейся окружность может оказаться окружностью или прямой; в последнем случае центр кривизны не определён, а радиус кривизны можно считать бесконечным.

Соприкасающаяся окружность σ_s также может быть определена как единственная окружность (или прямая), имеющая второй порядок касания с γ при s ; то есть $\rho(\ell) = o(\ell^2)$,

где $\rho(\ell)$ обозначает расстояние от $\gamma(s + \ell)$ до σ_s .

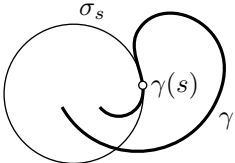
Следующее упражнение рекомендуется читателю, знакомому с понятием инверсии.

6.10. Продвинутое упражнение. Пусть γ — гладкая кривая на плоскости, которая не проходит через начало координат. Рассмотрим инверсию $\hat{\gamma}$ кривой γ относительно окружности с центром в начале координат. Покажите, что соприкасающаяся к $\hat{\gamma}$ окружность при s является инверсией соприкасающейся к γ окружности при s .

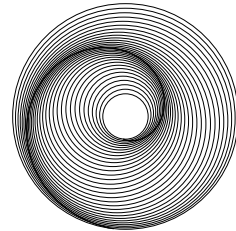
E Лемма о спирали

Следующая лемма была доказана Питером Тейтом [92] и переоткрыта Адольфом Кнезером [49].

6.11. Лемма. Пусть γ — гладкая плоская кривая со строго убывающей положительной кривизной. Тогда соприкасающиеся к γ окружности образуют монотонное семейство; то есть, если σ_s — соприкасающаяся к γ окружность при s , то для любых $s_0 < s_1$ окружность σ_{s_0} лежит внутри открытого круга, ограниченного σ_{s_1} .



На рисунке изображена кривая с её соприкасающимися окружностями. Они заполняют кольцо и делают это довольно причудливым образом: если гладкая функция постоянна на каждой окружности, то она постоянна во всём кольце [32, Лекция 10]. Также отметим, что кривая γ касается окружности из этого семейства в каждой из своих точек. Однако, она не идёт ни по одной из этих окружностей.



Доказательство. Пусть $T(s), N(s)$ — базис Френе. Обозначим через $\omega(s)$ и $r(s)$ центр и радиус кривизны γ ; согласно 6.8,

$$\omega(s) = \gamma(s) + r(s) \cdot N(s).$$

Поскольку кривизна положительна, $r(s) \cdot k(s) = 1$. Применив формулу Френе ❸, получим

$$\begin{aligned} \omega'(s) &= \gamma'(s) + r'(s) \cdot N(s) + r(s) \cdot N'(s) = \\ &= T(s) + r'(s) \cdot N(s) - r(s) \cdot k(s) \cdot T(s) = \\ &= r'(s) \cdot N(s). \end{aligned}$$

Так как $k(s)$ убывает, $r(s)$ возрастает; следовательно $r' \geq 0$. Из этого вытекает, что $|\omega'(s)| = r'(s)$ и $\omega'(s)$ направлена вдоль $N(s)$.

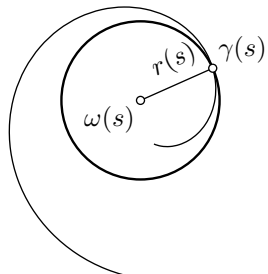
Поскольку $N'(s) = -k(s) \cdot T(s)$, направление $\omega'(s)$ не может оставаться постоянным на любом интервале; другими словами, кривая $s \mapsto \omega(s)$ не содержит отрезков прямых.

В частности,

$$|\omega(s_1) - \omega(s_0)| < \text{length}(\omega|_{[s_0, s_1]})$$

при любых $s_0 < s_1$. Следовательно,

$$\begin{aligned} |\omega(s_1) - \omega(s_0)| &< \text{length}(\omega|_{[s_0, s_1]}) = \\ &= \int_{s_0}^{s_1} |\omega'(s)| \cdot ds = \\ &= \int_{s_0}^{s_1} r'(s) \cdot ds = \\ &= r(s_1) - r(s_0). \end{aligned}$$



Другими словами, расстояние между центрами σ_{s_1} и σ_{s_0} строго меньше разницы между ихними радиусами, отсюда лемма. \square

Кривая $s \mapsto \omega(s)$ называется эволютой γ ; она описывает центры кривизны данной кривой и записывается как

$$\omega(t) = \gamma(t) + \frac{1}{k(t)} \cdot N(t).$$

Из доказательства следует, что $(\frac{1}{k})' \cdot N$ — её вектор скорости.

6.12. Упражнение. Пусть ω — эволюта гладкой кривой γ на плоскости. Предположим, что у γ положительная кривизна k и $k' \neq 0$ во всех точках. Найдите базис Френе и ориентированную кривизну эволюты ω через k и базис Френе (T, N) кривой γ .

Про следующую теорему можно думать так: если ехать по плоскости на машине и всё время поворачивать руль влево, то невозможно вернуться на исходное место.

6.13. Теорема. Любая гладкая плоская кривая γ с положительной строго монотонной кривизной не имеет самопересечений.

Теорема остаётся верной и без предположения о положительности кривизны; доказательство требует лишь незначительных изменений.

Доказательство. Заметим, что $\gamma(s) \in \sigma_s$, где σ_s — соприкасающейся к γ окружность при s . Из 6.11 следует, что σ_{s_0} не пересекает σ_{s_1} при $s_1 \neq s_0$. В частности, $\gamma(s_1) \neq \gamma(s_0)$, и теорема следует. \square

6.14. Продвинутое упражнение. Убедитесь, что трёхмерный аналог теоремы неверен. То есть постройте гладкую пространственную кривую с пересечением и строго монотонной кривизной.

6.15. Упражнение. Предположим, что γ — гладкая плоская кривая с положительной строго монотонной кривизной.

- (a) Покажите, что ни одна прямая не касается γ в двух различных точках.
- (b) Покажите, что ни одна окружность не касается γ в трёх различных точках.



Часть (a) перестаёт быть верной, если разрешить отрицательную кривизну; пример показан на рисунке.

6.16. Продвинутое упражнение. Покажите, что гладкая сферическая кривая с ненулевым кручением не имеет самопересечений.

Глава 7

Опорные кривые

Если одна кривая касается другой, оставаясь на той же её стороне, то кривизну одной можно оценить через кривизну другой. Это будет доказано и использовано при изучении глобального поведения кривых на плоскости.

A Сонаправленность

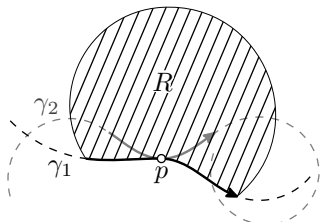
Пусть γ_1 и γ_2 — гладкие кривые на плоскости. Напомним, что кривые γ_1 и γ_2 касаются при t_1 и t_2 , если $\gamma_1(t_1) = \gamma_2(t_2)$ и у них общая касательная при t_1 и t_2 соответственно. В этом случае точка $p = \gamma_1(t_1) = \gamma_2(t_2)$ называется точкой касания кривых. Заметим, что векторы скорости $\gamma'_1(t_1)$ и $\gamma'_2(t_2)$ параллельны. Касание называется



сонаправленным или противоположным если вектора $\gamma'_1(t_1)$ и $\gamma'_2(t_2)$ сонаправлены или противоположны соответственно.

Обращение параметризации у одной из кривых превращает сонаправленное касание в противоположное и наоборот. Так что всегда можно считать данное касание сонаправленным.

B Опорные кривые



Пусть γ_1 и γ_2 — две гладкие плоские кривые с общей точкой

$$p = \gamma_1(t_1) = \gamma_2(t_2),$$

и при этом p не является концом ни γ_1 , ни γ_2 . Предположим, что для некоторого $\varepsilon > 0$, дуга $\gamma_2|_{[t_2-\varepsilon, t_2+\varepsilon]}$ лежит в замкнутой области R с дугой $\gamma_1|_{[t_1-\varepsilon, t_1+\varepsilon]}$ на её границе. Тогда мы говорим, что γ_1 — локальная опорная к γ_2 при параметрах t_1 и t_2 . При этом, если кривые на рисунке параметризованы по стрелкам, то γ_1 подпирает γ_2 справа в точке p (а также γ_2 подпирает γ_1 слева в p).

Предположим, что γ_1 простая, и она разрезает плоскость на две замкнутые области: слева и справа от γ_1 . Мы говорим, что γ_1 глобально подпирает γ_2 в точке $p = \gamma_2(t_2)$, если γ_2 лежит в одной из этих замкнутых областей, и при этом p лежит на γ_1 .

Далее, предположим, что γ_2 — простая замкнутая кривая на плоскости. По теореме Жордана (0.12), γ_2 разрезает плоскость на два замкнутые области: одна из них ограничена, другая — нет. Мы говорим, что точка p лежит внутри (соответственно, снаружи) γ_2 , если p лежит в ограниченной области (соответственно, неограниченной области). Если γ_1 подпирает γ_2 и лежит внутри γ_2 (снаружи γ_2), то мы говорим, что γ_1 подпирает γ_2 изнутри (соответственно, снаружи)

Если $p = \gamma_1(t_1) = \gamma_2(t_2)$ и кривые γ_1 и γ_2 не касаются друг друга при t_1 и t_2 , то в момент времени t_2 кривая γ_2 переходит с одной стороны γ_1 на другую. В этом случае γ_1 не может подпирать γ_2 при t_1 и t_2 , то есть верно следующее.

7.1. Наблюдение и определение. Пусть γ_1 и γ_2 — две гладкие кривые на плоскости. Предположим, что γ_1 локально подпирает γ_2 при t_1 и t_2 . Тогда γ_1 и γ_2 касаются при t_1 и t_2 .

В этом случае, если кривые сопротивлены, и область R в определении опорных кривых лежит справа (слева) от дуги γ_1 , то мы говорим, что γ_1 подпирает γ_2 слева (соответственно справа).

Мы говорим, что гладкая плоская кривая γ имеет вершину при s , если $k'(s)_\gamma = 0$, то есть функция ориентированной кривизны имеет критическую точку в s . Можно также сказать, что точка $p = \gamma(s)$ есть вершина γ , и если γ простая, то это не приводит к неоднозначности.

7.2. Упражнение. Докажите, что точка $p = \gamma(s)$ гладкой плоской кривой γ является её вершиной если соприкасающаяся окружность σ_s при s локально подпирает γ при $\gamma(s)$.

C Признак опорной

7.3. Предложение. Пусть γ_1 и γ_2 — гладкие кривые на плоскости.

Предположим, что γ_1 локально подпирает γ_2 слева (справа) при t_1 и t_2 . Тогда

$$k_1(t_1) \geq k_2(t_2) \quad (\text{соответственно} \quad k_1(t_1) \leq k_2(t_2)),$$

где k_1 и k_2 — ориентированные кривизны γ_1 и γ_2 , соответственно.

При этом строгое неравенство влечёт обратное. А именно, если γ_1 и γ_2 касаются и сонаправлены при t_1 и t_2 , то

$$k_1(t_1) > k_2(t_2) \quad (\text{соответственно} \quad k_1(t_1) < k_2(t_2)),$$

влечёт, что γ_1 локально подпирает γ_2 слева (справа) при t_1 и t_2 .

Доказательство. Не умаляя общности, можно считать, что $t_1 = t_2 = 0$, общая точка $\gamma_1(0) = \gamma_2(0)$ — начало координат, а векторы скорости $\gamma'_1(0)$, $\gamma'_2(0)$ направлены по оси x . Тогда малые дуги $\gamma_1|_{[-\varepsilon, +\varepsilon]}$ и $\gamma_2|_{[-\varepsilon, +\varepsilon]}$ задаются графиками $y = f_1(x)$ и $y = f_2(x)$ гладких функций f_1 и f_2 , таких что $f_i(0) = 0$ и $f'_i(0) = 0$. Из 3.6, $f''_1(0) = k_1(0)$ и $f''_2(0) = k_2(0)$.

Очевидно, что γ_1 подпирает γ_2 слева (справа), если

$$f_1(x) \geq f_2(x) \quad (\text{соответственно} \quad f_1(x) \leq f_2(x))$$

для всех достаточно малых x . Остается применить к функции $f_1 - f_2$ признак экстремума по второй производной.

Доказательство обратного аналогично. \square

7.4. Продвинутое упражнение. Предположим, что две гладкие простые плоские кривые с единичной скоростью γ_0 и γ_1 касаются и сонаправлены в точке $p = \gamma_0(0) = \gamma_1(0)$ и при этом $k_0(s) \leq k_1(s)$ для любого s . Покажите, что γ_0 локально подпирает γ_1 справа в точке p .

Приведите пример двух простых кривых γ_0 и γ_1 , удовлетворяющих указанному условию, таких что γ_0 замкнута, но не глобальная опорная к γ_1 в точке p .

Напомним (см. 3.14), что среднее значение кривизны замкнутой гладкой кривой в единичном круге не меньше 1. В частности, на ней должна быть точка, с кривизной хотя бы 1. Следующее упражнение говорит, что то же верно и для петель.

7.5. Упражнение. Предположим, что гладкая петля γ лежит в единичном круге на плоскости. Покажите, что γ имеет кривизну не меньше 1 в какой-то точке.

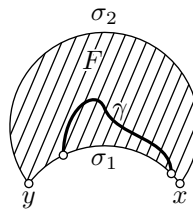
7.6. Упражнение. Пусть замкнутая гладкая кривая γ лежит между двумя параллельными прямыми на плоскости, расстояние между которыми равно 2. Покажите, что существует точка на γ с кривизной хотя бы 1.

Попробуйте доказать то же самое для гладкой плоской петли.

7.7. Упражнение. Пусть замкнутая гладкая плоская кривая γ лежит внутри треугольника Δ со вписанным радиусом 1; то есть единичная окружность касается всех трёх сторон Δ . Покажите, что существует точка на γ с кривизной хотя бы 1.

Отметим, что три упражнения выше являются частными случаями упражнения 7.16, однако постарайтесь найти прямые решения.

7.8. Упражнение. Пусть F — фигура на плоскости, ограниченная двумя дугами окружностей σ_1 и σ_2 с ориентированной кривизной 1, которые проходят от x до y . Предположим, что σ_1 короче, чем σ_2 , а гладкая дуга γ лежит в F и имеет обе конечные точки на σ_1 . Покажите, что кривизна γ не меньше 1 при каком-то значении параметра.

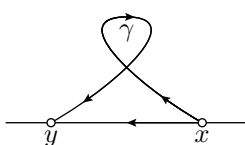


D Выпуклые кривые

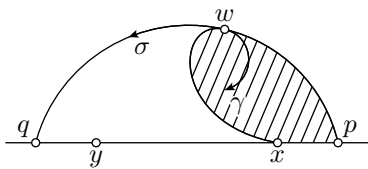
Напомним, что плоская кривая называется выпуклой, если она ограничивает выпуклую область.

7.9. Предложение. Пусть простая замкнутая гладкая кривая γ ограничивает компактное множество F на плоскости. Для выпуклости F необходимо и достаточно чтобы ориентированная кривизна γ не меняла знак.

7.10. Лемма о линзе. Пусть γ — гладкая простая плоская кривая, идущая от x до y . Пусть γ проходит строго с правой стороны (левой стороны) от ориентированной прямой xy , и только её конечные точки x и y лежат на прямой. Тогда на γ найдётся точка с положительной (соответственно, отрицательной) ориентированной кривизной.



Лемма не выполняется для кривых с самопересечениями. Например, кривая γ на рисунке всегда поворачивает направо, поэтому её ориентированная кривизна везде отрицательна, однако она находится с правой стороны от прямой xy .



что полукруг с диаметром pq содержит γ .

Рассмотрим наименьший круговой сегмент с хордой $[p, q]$, который содержит γ . Его дуга σ подпирает γ в некоторой точке $w = \gamma(t_0)$.

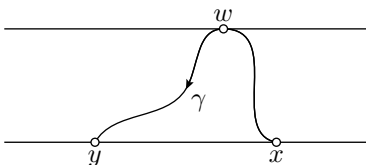
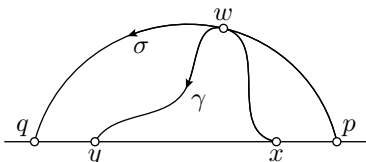
Давайте параметризуем σ от p до q . Заметим, что γ и σ касаются и сонаправлены в w . В противном случае, дуга γ от w до y была бы заперта в криволинейном треугольнике $xwpr$, ограниченным отрезком $[p, x]$ и дугами кривых σ и γ . Но это невозможно, поскольку y не принадлежит этому треугольнику.

Из этого следует, что σ подпирает γ справа при t_0 . Согласно 7.3,

$$k(w)_\gamma \geq k_\sigma > 0.$$

□

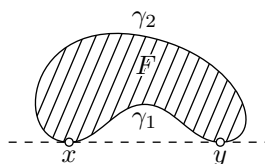
Замечание. Вместо того чтобы брать минимальный круговой сегмент, можно было бы выбрать точку w на γ , лежащую на максимальном расстоянии до прямой xy . То же рассуждение показывает, что кривизна в w неотрицательна, что немного слабее требуемой положительной кривизны.



Доказательство 7.9; необходимость. Если F выпукла, то каждая касательная прямая к γ подпирает γ . При движении по γ , фигура F должна оставаться с одной стороны от её касательной. Можно предположить, что каждая касательная прямая подпирает γ с одной стороны, скажем, справа. Поскольку прямая имеет нулевую кривизну, по признаку опорной (7.3) $k \geq 0$ в каждой точке.

Достаточность. Обозначим через K выпуклую оболочку F . Если F не выпукла, то F является собственным подмножеством K . Следовательно, граница ∂K содержит отрезок прямой, который не является частью ∂F . Другими словами, существует прямая, опорная к γ в двух точках, скажем x и y . Эти точки делят γ на две дуги γ_1 и γ_2 , обе отличные от отрезка прямой $[x, y]$.

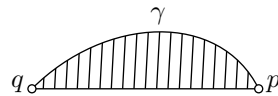
Одна из дуг γ_1 или γ_2 параметризована от x до y , а другая от y до x . Применив лемму о линзе, получаем, что на γ есть точки с



ориентированными кривизнами противоположных знаков. Возможно при этом нужно будет перейти к меньшим дугам так, чтобы только их конечные точки лежали на прямой. \square

7.11. Упражнение. Пусть γ — гладкая простая замкнутая плоская кривая диаметра больше 2. Покажите, что на γ найдётся точка с кривизной меньше 1.

7.12. Упражнение. Пусть γ — простая гладкая плоская дуга с концами p и q . Предположим, что γ имеет неотрицательную ориентированную кривизну, и $|p - q|$ равно диаметру γ . Покажите, что дуга γ и её хорда $[p, q]$ ограничивают выпуклую фигуру на плоскости.



7.13. Упражнение. Покажите, что любая простая гладкая плоская кривая γ с кривизной не менее 1 имеет диаметр не более 2.

Попробуйте доказать, что γ лежит в единичном круге.

Е О луне в луже

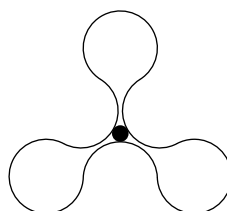
Следующая теорема уточняет результат Владимира Ионина и Германа Пестова [45], а для выпуклых кривых он был известен ранее [10, §24].

7.14. Теорема. Предположим, что простая гладкая петля с кривизной не больше 1 ограничивает фигуру F на плоскости. Тогда F содержит единичный круг.



Это простой, но содержательный пример теорем типа от локального к глобальному. То есть, исходя из некоторых локальных свойств (в данном случае оценки на кривизну) мы доказываем какое-то глобальное свойство (в данном случае существование единичного круга, окружённого кривой).

Можно было бы попробовать, начать с какого-то круга в F раздувать его в надежде достичь единичного радиуса. Однако, пример на рисунке показывает, что это не всегда приводит к решению — иногда, чтобы достичь единичного радиуса придётся сначала сдувать круг.

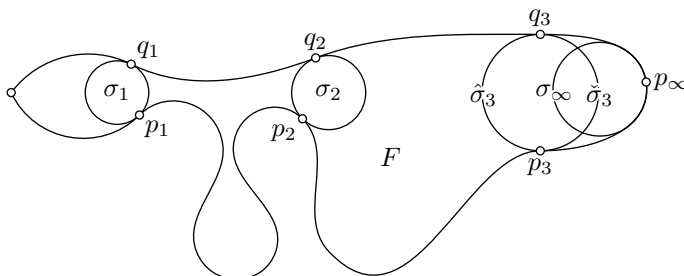


7.15. Основная лемма. Пусть γ — простая гладкая петля на плоскости. Тогда соприкасающаяся к ней окружность в некоторой точке (отличной от базовой) глобально подпирает γ изнутри.

Сначала покажем, что теорема следует из леммы.

Доказательство 7.14, используя 7.15. Поскольку кривизна γ не превышает 1, каждая соприкасающаяся окружность имеет радиус не менее 1. По основной лемме, одна из соприкасающихся окружностей, скажем σ , подпирает γ изнутри. В частности, σ лежит внутри γ , отсюда результат. \square

Доказательство 7.15. Обозначим через F замкнутую область, окружённую γ . Можно считать, что F находится слева от γ . Рассуждая от противного, допустим, что соприкасающаяся окружность в каждой точке $p \in \gamma$ не лежит в F .



Для данной точки $p \in \gamma$, рассмотрим максимальную окружность, которая полностью лежит в F и касается γ в p . Эту окружность, скажем σ , будем называть вписанной в F при p . Её кривизна k_σ обязана быть больше, чем $k(p)_\gamma$. Действительно, из 7.3, $k_\sigma \geq k(p)_\gamma$, ведь σ подпирает γ слева. В случае равенства σ является соприкасающейся окружностью при p , а это невозможно в силу нашего предположения.

Следовательно, σ обязана коснуться γ в другой точке. Иначе её можно было бы подраздуть, оставляя внутри F . Действительно, поскольку $k_\sigma > k(p)_\gamma$, по 7.3 найдётся окрестность U точки p так, что после небольшого раздугивания σ , пересечение $U \cap \sigma$ всё ещё в F . С другой стороны, если σ не касается γ в другой точке, то после некоторого (возможно меньшего) раздугивания σ дополнение $\sigma \setminus U$ всё ещё в F . То есть, немножко увеличенная σ всё ещё лежит в F — противоречие.

Выберем точку p_1 на петле γ , отличную от базовой точки. Пусть σ_1 — вписанная окружность при p_1 , и γ_1 — дуга γ от p_1 до первой точки q_1 на σ_1 . Обозначим через $\hat{\sigma}_1$ и $\check{\sigma}_1$ две дуги σ_1 от p_1 до q_1 так, что циклическое произведение $\hat{\sigma}_1$ и γ_1 окружает $\check{\sigma}_1$.

Пусть p_2 — середина γ_1 . Обозначим через σ_2 вписанную окружность в точке p_2 .

Окружность σ_2 не может пересечь $\hat{\sigma}_1$, ибо если σ_2 пересекает $\hat{\sigma}_1$ в какой-то точке s , то она должна иметь ещё две общие точки с $\hat{\sigma}_1$, скажем x и y — по одной для каждой дуги σ_2 от p_2 до s . Следовательно,

$\sigma_1 = \sigma_2$, ведь у них три общие точки: s , x и y . С другой стороны, по построению, $p_2 \in \sigma_2$ и $p_2 \notin \sigma_1$ — противоречие.

Напомним, что σ_2 должна касаться γ в другой точке. Из вышесказанного вытекает, что σ_2 может касаться только γ_1 . Следовательно, можно выбрать дугу $\gamma_2 \subset \gamma_1$, которая идёт от p_2 до первой точки q_2 на σ_2 . Поскольку p_2 — середина γ_1 ,

$$\textcircled{1} \quad \text{length } \gamma_2 < \frac{1}{2} \cdot \text{length } \gamma_1.$$

Повторяя это построение рекурсивно, получаем бесконечную последовательность дуг $\gamma_1 \supset \gamma_2 \supset \dots$; по $\textcircled{1}$ также получим, что

$$\text{length } \gamma_n \rightarrow 0 \quad \text{когда } n \rightarrow \infty.$$

Следовательно, пересечение $\gamma_1 \cap \gamma_2 \cap \dots$ содержит единственную точку, скажем p_∞ .

Пусть σ_∞ — вписанная окружность при p_∞ ; она должна касаться γ в другой точке, скажем q_∞ . То же рассуждение, что и выше, показывает, что $q_\infty \in \gamma_n$ для любого n . Следовательно, $q_\infty = p_\infty$ — противоречие. \square

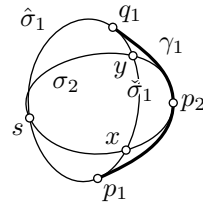
7.16. Упражнение. Пусть замкнутая гладкая кривая γ лежит в фигуре F , ограниченной простой замкнутой плоской кривой. Пусть R — это максимальный радиус кругов, которые лежат в F . Покажите, что кривизна γ не менее $\frac{1}{R}$ при некотором значении параметра.

F Теорема о четырёх вершинах

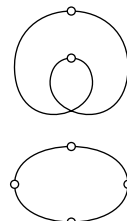
Напомним, что вершина гладкой кривой определяется как критическая точка её ориентированной кривизны. В частности, точка локального минимума (или максимума) кривизны является вершиной, а у окружности все точки вершины.

7.17. Теорема. Любая гладкая простая замкнутая плоская кривая имеет хотя бы четыре вершины.

Ясно, что любая замкнутая гладкая кривая имеет как минимум две вершины — точки, в которых достигаются минимум и максимум кривизны. На рисунке отмечены вершины двух кривых; первая имеет



Два овала изображают окружности.



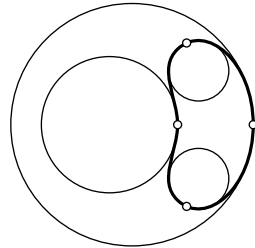
одно самопересечение и ровно две вершины; у второй четыре вершины и нет самопересечений.

Изначально теорема была доказана Съямадасом Мухопадхьяеем [68] для выпуклых кривых. Одно из самых красивых доказательств предложил Роберт Оссерман [71]. Мы докажем следующее более сильное утверждение, используя основную лемму предыдущего раздела. Больше по теме можно узнать в нашей статье [76] и ссылок там.

7.18. Теорема. *На любой гладкой простой замкнутой плоской кривой γ можно найти четыре точки, соприкасающиеся окружности в которых подпирают γ ; две из них изнутри и две — снаружи.*

Доказательство 7.17, используя 7.18. Достаточно доказать следующее: *если соприкасающаяся окружность σ в точке p подпирает γ в p , то p — вершина γ .*

Если это не так, то кривизна на малой дуге вокруг p монотонна. По лемме о спирали (6.11), соприкасающиеся окружности на этой дуге образуют монотонное семейство. В частности, кривая γ проходит сквозь σ в точке p , и, значит, σ не подпирает γ . \square



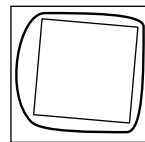
Доказательство 7.18. По основной лемме (7.15), соприкасающийся окружность при некоторой точке $p \in \gamma$ подпирает γ изнутри. Кривую γ можно рассмотреть как петлю с базовой точкой p . Значит, по основной лемме, найдётся ещё одна точка $q \in \gamma$ с тем же свойством.

Это даёт пару соприкасающихся окружностей, опорных к γ изнутри; остается раздобыть ещё две.

Для получения соприкасающихся окружностей, подпирающих γ снаружи, можно повторить доказательство основной леммы, но вместо вписанных окружностей брать окружность (или прямую) с максимальной ориентированной кривизной, опорную к кривой снаружи, предполагая, что γ ориентирована так, что область слева от неё ограничена. \square

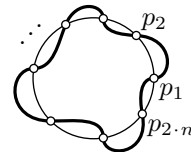
Другая концовка доказательства. Применим к γ инверсию относительно окружности с центром внутри γ . Тогда у полученной кривой, скажем γ_1 , также можно найти пару соприкасающихся окружностей опорных к γ_1 изнутри. Согласно 6.10, инверсии этих окружностей соприкасающихся к γ . При этом область, лежащая внутри γ , отображается в область снаружи γ_1 , и наоборот. Следовательно, эти две новые окружности подпирают γ снаружи. \square

7.19. Упражнение. Предположим, что гладкая простая замкнутая плоская кривая γ лежит в квадрате со стороной 2 и окружает квадрат с диагональю 2. Докажите, что γ содержит точку с кривизной равной 1.



7.20. Упражнение. Предположим, что гладкая простая замкнутая плоская кривая ограничивает область площадью a . Докажите, что на ней найдётся точка с кривизной $\sqrt{\pi/a}$.

7.21. Продвинутое упражнение. Предположим, что простая замкнутая гладкая плоская кривая γ пересекает окружность σ в точках $p_1, \dots, p_{2 \cdot n}$, и эти точки появляются в том же порядке и на γ и на σ . Докажите, что у γ есть как минимум $2 \cdot n$ вершин.



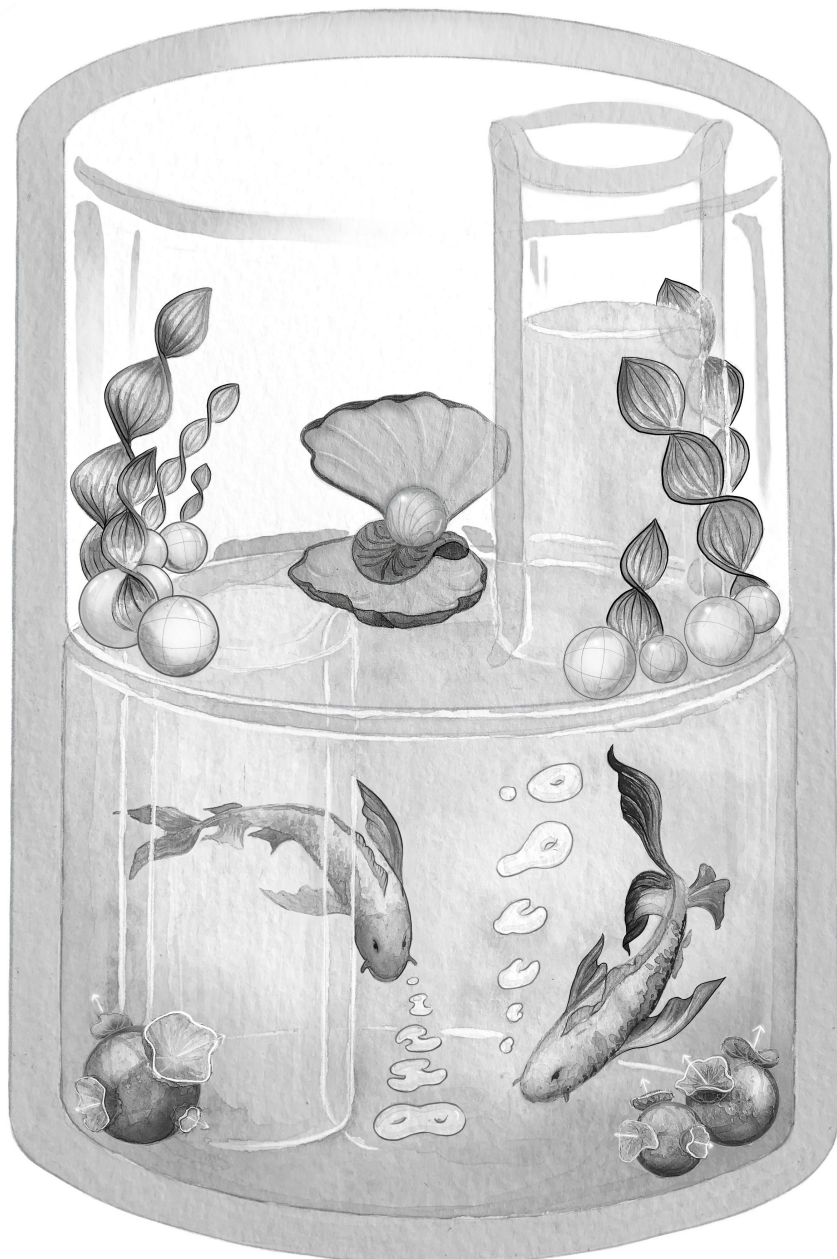
Постройте пример простой замкнутой гладкой плоской кривой γ у которой только 4 вершины, и при этом она пересекает данную окружность в произвольно большом числе точек.

7.22. Продвинутое упражнение. Пусть γ — простая гладкая плоская кривая с кривизной, ограниченной 1. Докажите, что γ окружает два непересекающихся открытых единичных диска тогда и только тогда, когда её диаметр не менее 4; то есть $|p - q| \geq 4$ для некоторых точек $p, q \in \gamma$.

Следующее упражнение является версией теоремы о четырёх вершинах для пространственных кривых без параллельных касательных; такие кривые существуют по 3.8.

7.23. Продвинутое упражнение. Пусть γ — замкнутая гладкая пространственная кривая, у которой нет пары точек с параллельными касательными. Допустим, что кривизна γ не обращается в ноль ни в одной точке. Докажите, что у γ есть как минимум четыре точки с нулевым кручением.

Часть II Поверхности



Глава 8

Определения

A Топологические поверхности

В основном нас будут интересовать гладкие поверхности, определённые в следующем разделе. Сейчас мы дадим более общее определение, которое будет использоваться лишь пару раз.

Связное подмножество Σ евклидова пространства \mathbb{R}^3 называется топологической поверхностью (точнее вложенной топологической поверхностью без границы), если любая точка $p \in \Sigma$ имеет окрестность W в Σ , которую можно параметризовать открытым подмножеством евклидовой плоскости; то есть существует гомеоморфизм $U \rightarrow W$ из открытого множества $U \subset \mathbb{R}^2$; см. 0B.

B Гладкие поверхности

Напомним, что функция f двух переменных x и y называется гладкой, если все её частные производные $\frac{\partial^{m+n}}{\partial x^m \partial y^n} f$ определены (а значит, и непрерывны) в области определения f .

Связное множество $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$ называется гладкой поверхностью¹, если оно локально описывается как график гладкой функции в подходящей системе координат.

Точнее, для любой точки $p \in \Sigma$ найдётся система координат (x, y, z) и окрестность $U \ni p$ так, что пересечение $W = U \cap \Sigma$ задаётся графиком $z = f(x, y)$ гладкой функции f , определённой в открытой области плоскости (x, y) .

¹Это сокращение термина гладкая регулярная вложенная поверхность.

Примеры. Координатная плоскость $\Pi = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = 0 \}$ даёт пример гладкой поверхности, ведь она является графиком функции $f(x, y) = 0$.

Любая другая плоскость также являются гладкой поверхностью, ведь она координатная в подходящей системе координат. Можно также представить плоскость как график линейной функции $f(x, y) = a \cdot x + b \cdot y + c$ для некоторых констант a , b и c (предполагая, что плоскость не вертикальна, иначе придётся взять другие координаты).

Более хитрый пример даёт единичная сфера

$$\mathbb{S}^2 = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1 \}.$$

Вся сфера не является графиком, однако её можно покрыть 6 графиками:

$$z = f_{\pm}(x, y) = \pm \sqrt{1 - x^2 - y^2},$$

$$y = g_{\pm}(x, z) = \pm \sqrt{1 - x^2 - z^2},$$

$$x = h_{\pm}(y, z) = \pm \sqrt{1 - y^2 - z^2},$$

где каждая функция f_+ , f_- , g_+ , g_- , h_+ и h_- определена в открытом единичном круге. Любая точка $p \in \mathbb{S}^2$ лежит на одном из этих графиков, следовательно, \mathbb{S}^2 — гладкая поверхность.

C Поверхности с краем

Связное подмножество поверхности, ограниченное одной или несколькими кусочно гладкими кривыми, называется поверхностью с краем; эти кривые и образуют край поверхности.

Как правило, мы говорим поверхность, имея в виду гладкую поверхность без края. При необходимости, можно использовать термин поверхность с возможно непустым краем.

D Типы поверхностей

Если поверхность Σ образует замкнутое множество в \mathbb{R}^3 , то она называется собственной. Например, график $z = f(x, y)$ любой гладкой функции f , определённой на всей плоскости, является собственной поверхностью. Сфера \mathbb{S}^2 — другой пример собственной поверхности.

С другой стороны, открытый круг

$$\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < 1, z = 0 \}$$

не собственная поверхность; он не открыт, и не замкнут в \mathbb{R}^3 .

Компактная поверхность без края называется замкнутой (по аналогии с замкнутой кривой, но без связи с замкнутым множеством).

Открытая поверхность — это собственная некомпактная поверхность без края (опять же, термин связан с открытой кривой, но не с открытым множеством).

Для примера, параболоид $z = x^2 + y^2$ — открытая поверхность, а сфера S^2 — замкнутая. Заметим, что *любая собственная поверхность без края замкнута или открыта*.

Следующее факт является трёхмерным аналогом теоремы Жордана (1.12). Оно вовсе не очевидно. Доказательство использует так называемую двойственность Александера [41], но мы его опускаем. Оно бы увело нас далеко в сторону.

8.1. Факт. *Дополнение любой собственной топологической поверхности без края (эквивалентно, любой открытой или замкнутой топологической поверхности) имеет ровно две связные компоненты.*

E Неявно заданные поверхности

8.2. Предложение. *Предположим, что 0 — регулярное значение гладкой функции $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$; то есть $\nabla_p f \neq 0$ если $f(p) = 0$. Тогда любая компонента связности Σ множества уровня $f(x, y, z) = 0$ является гладкой поверхностью.*

Доказательство. Выберем точку $p \in \Sigma$. Так как $\nabla_p f \neq 0$, выполняется какое-то из условий $f_x(p) \neq 0$, $f_y(p) \neq 0$ или $f_z(p) \neq 0$. Можно предположить, что $f_z(p) \neq 0$; иначе, переименуем координаты x, y, z .

По теореме о неявной функции (0.26), окрестность p в Σ является графиком $z = h(x, y)$ гладкой функции h , определённой на открытом множестве в \mathbb{R}^2 . Остаётся применить определение гладкой поверхности (см. 8B). \square

8.3. Упражнение. *При каких ℓ множество уровня $x^2 + y^2 - z^2 = \ell$ является гладкой поверхностью?*

F Локальные параметризации

Пусть U — открытая область в \mathbb{R}^2 , и $s: U \rightarrow \mathbb{R}^3$ — гладкое отображение; оно называется регулярным если его матрица Якоби имеет максимальный ранг в любой точке. В данном случае это означает, что производные s_u и s_v линейно независимы в любой точке $(u, v) \in U$; эквивалентно $s_u \times s_v \neq 0$, где \times обозначает векторное произведение.

8.4. Предложение. Образ $\Sigma = s(U)$ гладкого регулярного вложе-
ния s открытого связного множества $U \subset \mathbb{R}^2$ является гладкой
поверхностью.

Доказательство 8.4. Пусть $s(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v))$. По-
скольку s регулярно, матрица Якоби

$$\text{Jac } s = \begin{pmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \\ z_u & z_v \end{pmatrix}$$

имеет ранг два в любой точке $(u, v) \in U$.

Выберем точку $p \in \Sigma$; сдвинув координаты (x, y, z) и (u, v) , можно
считать, что $p = (0, 0, 0) = s(0, 0)$. Переименовав координаты x, y, z ,
можно добиться чтобы матрица $\begin{pmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \end{pmatrix}$ стала обратима в начале коор-
динат. Отметим, что это матрица Якоби для $(u, v) \mapsto (x(u, v), y(u, v))$.

По теореме об обратной функции (0.25), существует гладкое ре-
гулярное отображение $w: (x, y) \mapsto (u, v)$, определённое на открытом
множестве $W \ni 0$ в плоскости (x, y) , что $w(0, 0) = (0, 0)$ и $s \circ w(x, y) =$
 $(x, y, f(x, y))$, где $f = z \circ w$. То есть, подмножество $s \circ w(W) \subset \Sigma$
является графиком f .

И снова по теореме об обратной функции, образ $w(W)$ открыт в U .
Поскольку s — вложение, наш график открыт в Σ ; то есть существует
такое открытое множество $V \subset \mathbb{R}^3$, что $s \circ w(W) = V \cap \Sigma$ — график
гладкой функции. А это уже означает, что Σ гладкая поверхность,
ведь p выбиралась произвольно. \square

8.5. Упражнение. Найдите гладкое регулярное инъективное отоб-
ражение $s: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ образ которого не является поверхностью.

Если s и Σ , как в предложении, то s называется гладкой па-
раметризацией поверхности Σ .

Не все гладкие поверхности можно так запараметризовать; напри-
мер, сферу \mathbb{S}^2 нельзя. Однако, любая гладкая поверхность Σ допус-
кает локальную параметризацию в любой точке $p \in \Sigma$; то есть p
имеет открытую окрестность $W \subset \Sigma$ с гладкой регулярной парамет-
ризацией s . В этом случае любая точка в W может быть описана
двумя параметрами, обычно обозначаемыми как u и v ; они называются
локальными координатами при p . Отображение s называется
картой поверхности Σ .

Если W — график $z = h(x, y)$ гладкой функции h , то отображение

$$s: (u, v) \mapsto (u, v, h(u, v))$$

является картой. Действительно, отображение $(u, v, h(u, v)) \mapsto (u, v)$ является обратным к s , и оно непрерывно; то есть s — вложение. Кроме того, $s_u = (1, 0, h_u)$ и $s_v = (0, 1, h_v)$. В частности, s_u и s_v линейно независимы; то есть s регулярно.

8.6. Следствие. *Связное множество $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$ является гладкой поверхностью тогда и только тогда, когда у любой точки в Σ есть окрестность в Σ , которую можно покрыть картой.*

Функция $g: \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$, определённая на гладкой поверхности Σ , называется гладкой, если для любой карты $s: U \rightarrow \Sigma$, композиция $g \circ s$ гладкая; то есть все частные производные $\frac{\partial^{m+n}}{\partial u^m \partial v^n}(g \circ s)$ определены и непрерывны в области определения.

8.7. Упражнение. *Пусть $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$ — гладкая поверхность. Покажите, что функция $g: \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая тогда и только тогда, когда для любой точки $p \in \Sigma$ существует гладкая функция $h: N \rightarrow \mathbb{R}$, определённая в окрестности $N \subset \mathbb{R}^3$ точки p такая, что равенство $g(q) = h(q)$ выполняется для $q \in \Sigma \cap N$.*

Постройте гладкую поверхность Σ с гладкой функцией $g: \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$, которую невозможно продолжить до гладкой функции $h: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$.

8.8. Упражнение. *Покажите, что*

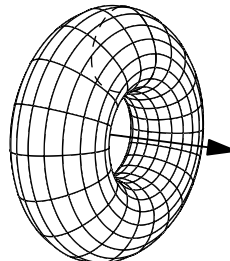
$$s(u, v) = \left(\frac{2 \cdot u}{1+u^2+v^2}, \frac{2 \cdot v}{1+u^2+v^2}, \frac{2}{1+u^2+v^2} \right).$$

является картой единичной сферы с центром в точке $(0, 0, 1)$; опишите образ s .

Пусть $\gamma(t) = (x(t), y(t))$ — кривая на плоскости. Напомним, что поверхность вращения кривой γ вокруг оси x описывается как образ отображения

$$(t, s) \mapsto (x(t), y(t) \cdot \cos s, y(t) \cdot \sin s).$$

При этом параметры t и s называются соответственно широтой и долготой; для фиксированных t или s полученные кривые называются параллелями или меридианами соответственно. Отметим, что параллели образованы окружностями в плоскости, перпендикулярной оси вращения. Кривая γ называется образующей этой поверхности.



8.9. Упражнение. *Предположим, что γ — простая замкнутая гладкая плоская кривая, которая не пересекает ось x . Покажите, что поверхность вращения вокруг оси x с образующей γ является гладкой поверхностью.*

G Глобальные параметризации

Поверхность можно описать как вложение другой поверхности. Для примера, рассмотрим эллипсоид

$$\Theta = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \right\},$$

где a, b и c — положительные константы. По 8.2, Θ — гладкая поверхность. Действительно, пусть $h(x, y, z) := \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$, тогда

$$\nabla h(x, y, z) = \left(\frac{2}{a^2} \cdot x, \frac{2}{b^2} \cdot y, \frac{2}{c^2} \cdot z \right).$$

Следовательно, $\nabla h \neq 0$, если $h = 1$; то есть 1 является регулярным значением h . Остается заметить, что множество Θ связно.

Поверхность Θ задаётся как образ сферы \mathbb{S}^2 при отображении

$$(x, y, z) \mapsto (a \cdot x, b \cdot y, c \cdot z).$$

Отображение $f: \Sigma \rightarrow \mathbb{R}^3$ (или $f: \Sigma \rightarrow \mathbb{R}^2$) считается гладким, если гладкие все его координатные функции. Кроме того, гладкое отображение $f: \Sigma \rightarrow \mathbb{R}^3$ называется гладкой параметризованной поверхностью, если оно является вложением, и для любой карты $s: U \rightarrow \Sigma$, композиция $f \circ s$ регулярна; то есть два вектора $\frac{\partial}{\partial u}(f \circ s)$ и $\frac{\partial}{\partial v}(f \circ s)$ являются линейно независимыми. В этом случае, образ $\Sigma^* = f(\Sigma)$ — гладкая поверхность, ведь для любой карты $s: U \rightarrow \Sigma$ композиция $f \circ s: U \rightarrow \Sigma^*$ задаёт карту на Σ^* .

Такое отображение f называется диффеоморфизмом из Σ в Σ^* ; говорят, что поверхности Σ и Σ^* диффеоморфны, если существует диффеоморфизм $f: \Sigma \rightarrow \Sigma^*$. Следующее упражнение говорит, что быть диффеоморфными — это отношением эквивалентности.

8.10. Упражнение. Докажите, что обратное отображение к диффеоморфизму также диффеоморфизм.

8.11. Продвинутое упражнение. Докажите, следующее:

- (a) Дополнения n -точечных подмножеств плоскости диффеоморфны между собой.
- (b) Открытые выпуклые множества плоскости ограниченные замкнутыми гладкими кривыми диффеоморфны между собой.
- (c) Любые открытые выпуклые множества плоскости диффеоморфны между собой.
- (d) Любые открытые звёздные множества плоскости диффеоморфны между собой.

Глава 9

Первая производная

А Касательная плоскость

9.1. Определение. Пусть Σ — гладкая поверхность. Вектор w называется касательным к Σ в точке p если найдётся кривая γ на Σ с вектором скорости w в точке p ; то есть $p = \gamma(t)$ и $w = \gamma'(t)$ для некоторого t .

9.2. Предложение и определение. Пусть p — точка гладкой поверхности Σ . Тогда множество касательных векторов к Σ в точке p образует плоскость; эта плоскость называется касательной плоскостью к Σ в точке p .

Более того, если $s: U \rightarrow \Sigma$ — локальная карта и $p = s(u_0, v_0)$, то касательная плоскость к Σ в точке p натянута на вектора $s_u(u_0, v_0)$ и $s_v(u_0, v_0)$.

Касательная плоскость к Σ в точке p обозначается как T_p или $T_p\Sigma$. Этую плоскость можно рассматривать как линейное подпространство \mathbb{R}^3 или как параллельную плоскость, проходящую через p ; последнюю можно называть аффинной касательной плоскостью. Она даёт наилучшее приближение плоскостью окрестности p в Σ . Точнее, она имеет первый порядок касания с Σ в точке p ; то есть $\rho(q) = o(|p - q|)$, где $q \in \Sigma$, а $\rho(q)$ обозначает расстояние от q до T_p .

Выбор касательного вектора v_p при каждой точке p поверхности Σ называется полем касательных векторов, если v_p гладко зависит от p ; то есть в любой карте s поле записывается как

$$v_{s(u,v)} = a(u,v) \cdot s_u + b(u,v) \cdot s_v,$$

где a и b — гладкие функции, определённые в области s .

Доказательство. Выберем карту s при p . Предположим, что гладкая кривая γ начинается в p . Можно считать, что γ накрыта картой; в частности,

$$\gamma(t) = s(u(t), v(t)).$$

для гладких функций $t \mapsto u(t)$ и $t \mapsto v(t)$. По правилу дифференцирования сложной функции,

$$\gamma' = s_u \cdot u' + s_v \cdot v'.$$

В частности, γ' является линейной комбинацией s_u и s_v .

Поскольку гладкие функции $t \mapsto u(t)$ и $t \mapsto v(t)$ можно было выбрать произвольно, любая линейная комбинация s_u и s_v является касательным вектором в p . \square

9.3. Упражнение. Поверхность Σ задана как компонента связности множества уровня $f(x, y, z) = 0$ гладкой функции $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ с регулярным значением 0. Покажите, что касательная плоскость $T_p\Sigma$ перпендикулярна градиенту $\nabla_p f$ в любой точке $p \in \Sigma$.

9.4. Упражнение. Пусть Σ — гладкая поверхность в \mathbb{R}^3 , и $p \in \Sigma$. Покажите, что окрестность p в Σ является графиком $z = f(x, y)$ гладкой функции f , определённой на открытом подмножестве в плоскости (x, y) , тогда и только тогда, когда касательная плоскость $T_p\Sigma$ не является вертикальной; то есть если $T_p\Sigma$ не перпендикулярна горизонтальной плоскости.

9.5. Упражнение. Покажите, что если гладкая поверхность Σ пересекает плоскость Π в единственной точке p , то Π является касательной к Σ в p .

B Производная по направлению

В этом разделе мы расширим определение производной по направлению на гладкие функции, определённые на гладких поверхностях. Сначала вспомним стандартное определение для плоскости.

Даны точка $p \in \mathbb{R}^2$, вектор $W \in \mathbb{R}^2$ и функция $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. Рассмотрим функцию $h(t) = f(p + t \cdot W)$. Тогда производная по направлению функции f в точке p вдоль W определяется как

$$D_W f(p) := h'(0).$$

Напомним, что функция $f : \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ называется гладкой, если для любой карты $s : U \rightarrow \Sigma$ композиция $f \circ s$ — гладкая функция.

9.6. Предложение и определение. Пусть f — гладкая функция, определённая на гладкой поверхности Σ . Предположим, что γ — гладкая кривая в Σ , которая выходит из p с вектором скорости $w \in T_p$; то есть $\gamma(0) = p$ и $\gamma'(0) = w$. Тогда производная $(f \circ \gamma)'(0)$ зависит только от f , p и w ; она называется производной по направлению функции f вдоль w в точке p и обозначается как

$$D_w f, \quad D_w f(p), \quad \text{или} \quad D_w f(p)_\Sigma$$

— позволяет отпускать p и Σ , если всё ясно из контекста.

Более того, если $(u, v) \mapsto s(u, v)$ — локальная карта, и $w = a \cdot s_u + b \cdot s_v$ в точке p , то

$$D_w f = a \cdot (f \circ s)_u + b \cdot (f \circ s)_v.$$

Если поверхность Σ является плоскостью, то определение соглашается со стандартным. Действительно, в этом случае $\gamma(t) = p + w \cdot t$ является кривой в Σ , которая начинается в p с вектором скорости w . Однако, в общем случае точка $p + w \cdot t$ не обязана лежать на поверхности, и тогда значение $f(p + w \cdot t)$ не определено. В этом случае стандартное определение не работает.

Доказательство. Не умаляя общности, можно предположить, что $p = s(0, 0)$ и кривая γ покрыта картой s . В этом случае

$$\gamma(t) = s(u(t), v(t))$$

для гладких функций u, v , определённых в окрестности точки 0 , таких что $u(0) = v(0) = 0$.

По правилу дифференцирования сложной функции,

$$\gamma'(0) = u'(0) \cdot s_u + v'(0) \cdot s_v$$

в точке $(0, 0)$. Поскольку $w = \gamma'(0)$ и векторы s_u, s_v линейно независимы, мы получаем, что $a = u'(0)$ и $b = v'(0)$.

Применяя то же правило, получаем

$$\textcircled{1} \quad (f \circ \gamma)'(0) = a \cdot (f \circ s)_u + b \cdot (f \circ s)_v.$$

в точке $(0, 0)$.

Левая часть в $\textcircled{1}$ не зависит от выбора карты s , а правая зависит только от p, w, f и s . Следовательно, $(f \circ \gamma)'(0)$ зависит только от p, w и f .

Последнее утверждение следует из $\textcircled{1}$. □

9.7. Продвинутое упражнение. Пусть X и Y — это векторные поля на гладкой поверхности Σ . Предположим, что X_p и Y_p линейно

независимы в некоторой точке $p \in \Sigma$. Постройте такие две функции u и v в окрестности точки p , что

$$D_x u > 0, \quad D_y u = 0, \quad D_x v = 0, \quad D_y v > 0.$$

Постройте карту на Σ при p с полями X и Y касательными к координатным линиям.

C Касательные векторы как функционалы

В этом разделе даётся более концептуальное определение касательных векторов. Мы не будем им пользоваться, но лучше о нём знать.

Касательный вектор $w \in T_p$ к гладкой поверхности Σ определяет линейный функционал¹ D_w ; он заглатывает гладкую функцию φ на Σ , и выплёвывает производную по направлению $D_w \varphi$. Обратите внимание, что D подчиняется правилу произведения, то есть

$$\textcircled{2} \quad D_w(\varphi \cdot \psi) = (D_w \varphi) \cdot \psi(p) + \varphi(p) \cdot (D_w \psi).$$

Нетрудно показать, что касательный вектор w полностью определяется функционалом D_w . Более того, касательные векторы в точке p могут определяться как линейные функционалы на пространстве гладких функций, которые удовлетворяют тождеству $\textcircled{2}$.

Иначе говоря, тождество $\textcircled{2}$ улавливает всё о касательных векторах. Этот подход удобен в доказательствах, хотя он и не самый наглядный. Например, 9.6 превращается в тавтологию.

D Дифференциал

Напомним, что гладкое отображение из области на плоскости в пространство определено в 0G. Пусть Σ_0 — гладкая поверхность в \mathbb{R}^3 . Отображение $s: \Sigma_0 \rightarrow \mathbb{R}^3$ называется гладким если для любой карты $w: U \rightarrow \Sigma_0$, композиция $s \circ w$ задаёт гладкое отображение из $U \rightarrow \mathbb{R}^3$.

Любое гладкое отображение s из поверхности Σ_0 в \mathbb{R}^3 можно описать его координатными функциями $s(p) = (x(p), y(p), z(p))$. Его производная по направлению, определяется покоординатно, то есть

$$D_w s := (D_w x, D_w y, D_w z).$$

Предположим, что s отображает одну гладкую поверхность Σ_0 в другую Σ_1 . Пусть $p_0 \in \Sigma_0$ и $p_1 = s(p_0)$. Выберем такую кривую γ_0 на

¹ Термин функционал используется для функций, которые принимают функцию в качестве аргумента и возвращают число.

Σ_0 , что $\gamma_0(0) = p_0$ и $\gamma'_0(0) = w$. Тогда $\gamma_1 = s \circ \gamma_0$ — гладкая кривая на Σ_1 . По определению производной по направлению, $D_w s = \gamma'_1(0)$, и, значит, $D_w s \in T_{p_1} \Sigma_1$ для любого $w \in T_{p_0}$.

Из 9.6 вытекает, что $w \mapsto D_w s$ определяет линейное отображение $T_{p_0} \Sigma_0 \rightarrow T_{p_1} \Sigma_1$; то есть

$$D_{c \cdot w} s = c \cdot D_w s \quad \text{и} \quad D_{v+w} s = D_v s + D_w s$$

для любых $c \in \mathbb{R}$ и $v, w \in T_{p_0}$. Отображение $d_{p_0} s: T_{p_0} \Sigma_0 \rightarrow T_{p_1} \Sigma_1$, определяемое как

$$d_{p_0} s: w \mapsto D_w s$$

называется дифференциалом s при p_0 .

Дифференциал $d_{p_0} s$ описывается 2×2 -матрицей M в ортонормированных базисах $T_{p_0} \Sigma_0$ и $T_{p_1} \Sigma_1$. Определим якобиан s при p_0 как $\text{jac}_{p_0} s = |\det M|$; он не зависит от выбора ортонормированных базисов в $T_{p_0} \Sigma_0$ и $T_{p_1} \Sigma_1$.²

Если где $r: \Sigma_1 \rightarrow \Sigma_2$ — ещё одно гладкое отображение между гладкими поверхностями Σ_1 и Σ_2 , то

$$d_{p_0}(r \circ s) = d_{p_1} r \circ d_{p_0} s;$$

отсюда

$$\mathbf{3} \quad \text{jac}_{p_0}(r \circ s) = \text{jac}_{p_1} r \cdot \text{jac}_{p_0} s.$$

Приведённые выше построения применимы к карте s ; в этом случае поверхность Σ_0 является открытой областью в \mathbb{R}^2 . Тогда значение $\text{jac}_{p_0} s$ можно найти с помощью формул

$$\begin{aligned} \text{jac } s &= |s_v \times s_u| = \\ &= \sqrt{\langle s_u, s_u \rangle \cdot \langle s_v, s_v \rangle - \langle s_u, s_v \rangle^2} = \\ &= \sqrt{\det[(\text{Jac } s)^\top \cdot \text{Jac } s]}, \end{aligned}$$

где $\text{Jac } s$ обозначает матрицу Якоби s ; см. 0G.

E Интеграл и площадь

Пусть Σ — гладкая поверхность, и $h: \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая функция. Определим интеграл h по борелеву множеству $R \subset \Sigma$; чаще всего это определение будет применяться к поверхностям с границей.

²Про $\text{jac}_{p_0} s$ можно думать более геометрически: если R_0 — область в T_{p_0} и $R_1 = (d_{p_0} s)(R_0)$ её образ, то

$$\text{area } R_1 = \text{jac}_{p_0} s \cdot \text{area } R_0.$$

Это равенство пригодится в определении площади поверхности.

Напомним, что якобиан $\text{jac}_p s$ определён в предыдущем разделе. Допустим, что существует карта $(u, v) \mapsto s(u, v)$ для Σ , определённая на открытом множестве $U \subset \mathbb{R}^2$, такая что $R \subset s(U)$. В этом случае, определим

$$\textcircled{4} \quad \iint_R h := \iint_{s^{-1}(R)} h \circ s(u, v) \cdot \text{jac}_{(u,v)} s \cdot du \cdot dv.$$

По правилу замены переменной (0.27), правая часть в $\textcircled{4}$ не зависит от выбора s . То есть, если $s_1: U_1 \rightarrow \Sigma$ — другая карта, такая что $s_1(U_1) \supset R$, то

$$\iint_{s^{-1}(R)} h \circ s(u, v) \cdot \text{jac}_{(u,v)} s \cdot du \cdot dv = \iint_{s_1^{-1}(R)} h \circ s_1(u, v) \cdot \text{jac}_{(u,v)} s_1 \cdot du \cdot dv.$$

Другими словами, равенство $\textcircled{4}$ можно использовать как определение левой части.

В общем случае, область R можно разбить на счётное число областей $R_1, R_2 \dots$, так что каждая R_i лежит в образе карты и определить интеграл по R как сумму

$$\iint_R h := \iint_{R_1} h + \iint_{R_2} h + \dots$$

В случае, если R компактно или же $h \geq 0$, легко проверить, что значение $\iint_R h$ не зависит от выбора такого разбиения.

Площадь области R на гладкой поверхности Σ определяется как интеграл

$$\text{area } R = \iint_R 1.$$

Следующее предложение даёт правило замены переменной для интеграла по поверхности.

9.8. Формула площади. *Пусть $s: \Sigma_0 \rightarrow \Sigma_1$ — диффеоморфизм между гладкими поверхностями. Рассмотрим область $R \subset \Sigma_0$ и гладкую функцию $f: \Sigma_1 \rightarrow \mathbb{R}$. Предположим, что область R компактна или же функция f неотрицательна. Тогда*

$$\iint_R (f \circ s) \cdot \text{jac } s = \int_{s(R)} f.$$

В частности, при $f \equiv 1$, получаем

$$\iint_R \text{jac } s = \text{area}[s(R)].$$

Доказательство. Следует из ❸ и определения интеграла по поверхности. \square

Пусть Σ_1 и Σ_2 — две гладкие поверхности. Отображение $f: \Sigma_1 \rightarrow \Sigma_2$ называется нерастягивающим, если для любой кривой γ на Σ выполняется $\text{length } \gamma \geq \text{length}(f \circ \gamma)$. Следующая теорема представляет более естественное определение площади. Несмотря на интуитивную формулировку, доказательство выходит далеко за рамки нашей книжки; оно основано на обобщении формулы площади для липшицевых отображений [28, 3.2.3].

9.9. Теорема. *Функционал площади удовлетворяет следующим свойствам:*

(a) *Сигма-аддитивность: Пусть R_1, R_2, \dots — последовательность непересекающихся борелевских множеств на гладкой поверхности. Тогда*

$$\text{area}(R_1 \cup R_2 \cup \dots) = \text{area } R_1 + \text{area } R_2 + \dots$$

(b) *Монотонность: Пусть $f: \Sigma_1 \rightarrow \Sigma_2$ — нерастягивающее отображение между двумя гладкими поверхностями. Предположим, что $R_1 \subset \Sigma_1$ и $R_2 \subset \Sigma_2$ — такие борелевские множества, что $f(R_1) \supset R_2$. Тогда*

$$\text{area } R_1 \geq \text{area } R_2.$$

(c) *Единичный квадрат имеет единичную площадь.*

Более того, функционал площади однозначно определяется этими свойствами на всех борелевских множествах.

Замечание. Понятия площади поверхности и длину кривой схожи. Однако, длина определялась, используя другую идею (через верхнюю грань длин вписанных ломаных). Известно, что аналогичное определение не работает даже для очень простых поверхностей. Это видно из классического примера — так называемого *сапога Шварца*. Этот пример и различные подходы к понятию площади обсуждаются в популярной статье Владимира Дубровского [25].

F Вектор нормали и ориентация

Единичный вектор, перпендикулярный T_p , будет обычно обозначаться как $\nu(p)$; он однозначно определён с точностью до знака.

Поверхность Σ называется ориентированной, если она снабжена полем нормалей ν ; то есть таким непрерывным отображением $p \mapsto \nu(p)$, что $\nu(p) \perp T_p$ и $|\nu(p)| = 1$ для любого p . Выбор поля ν

называется ориентацией Σ . Поверхность Σ называется ориентируемой, если её можно ориентировать. Каждая ориентируемая поверхность допускает две ориентации: ν и $-\nu$.

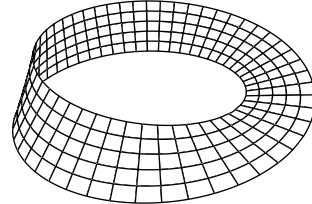
Пусть Σ — гладкая ориентированная поверхность и ν — её поле нормалей. Отображение $\nu: \Sigma \rightarrow \mathbb{S}^2$, определяемое как $p \mapsto \nu(p)$, называется сферическим или гауссовым.

Для поверхностей сферическое отображение играет ту же роль, что и касательная индикатриса для кривых.

Лента Мёбиуса, показанная на рисунке, даёт пример неориентируемой поверхности — поле нормалей нельзя продолжить непрерывно вдоль средней линии ленты (при попытке обойти ленту вокруг нормаль меняет знак).

Каждая поверхность локально ориентируема. Более того, каждая карта $s(u, v)$ допускает ориентацию

$$\nu = \frac{s_u \times s_v}{|s_u \times s_v|}.$$



Действительно, векторы s_u и s_v являются касательными векторами в точке p . Значит, их векторное произведение перпендикулярно касательной плоскости, и оно не обращается в ноль и так как s_u и s_v линейно независимы. Ясно, что отображение $(u, v) \mapsto \nu(u, v)$ непрерывно. Следовательно, ν — это поле единичных нормалей.

9.10. Упражнение. Предположим, что гладкая поверхность Σ имеет постоянное поле нормалей ν_0 . Покажите, что Σ лежит в плоскости, перпендикулярной к ν_0 .

9.11. Упражнение. Пусть 0 — регулярное значение гладкой функции $h: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$. Покажите, что компонента связности множества уровня $h(x, y, z) = 0$ есть ориентируемая поверхность.

Напомним, что любая собственная поверхность Σ без границы в евклидовом пространстве делит его на две связные компоненты (8.1). Следовательно, мы можем выбрать поле единичных нормалей на Σ , которое указывает в одну из компонент дополнения; таким образом, мы получаем следующее.

9.12. Замечание. Любая гладкая собственная поверхность без границы в евклидовом пространстве является ориентируемой.

В частности, ленту Мёбиуса нельзя продолжить до собственной гладкой поверхности без границы.

G Сечения

9.13. Лемма. *Пусть Σ — гладкая поверхность, и $f: \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая функция. Для любой константы r_0 найдётся сколь угодно близкое r , такое что каждая компонента связности линии уровня $L_r = \{x \in \Sigma : f(x) = r\}$ была бы гладкой кривой.*

Доказательство. Поверхность Σ можно покрыть счётным набором карт $s_i: U_i \rightarrow \Sigma$. При этом композиция $f \circ s_i$ является гладкой функцией для любого i . По лемме Сарда (0.24), почти всех $r \in \mathbb{R}$ являются регулярным значением каждой композиции $f \circ s_i$.

Зафиксируем такое значение r , достаточно близкое к r_0 , и рассмотрим множество L_r , описываемое уравнением $f(x, y, z) = r$. Любая точка в L_r лежит в образе одной из карт. Следовательно, эта точка имеет окрестность, которая является гладкой кривой; отсюда результат. \square

9.14. Продвинутое упражнение. *Пусть Π — координатная плоскость $z = 0$, и $A \subset \Pi$ — любое замкнутое подмножество. Постройте такую открытую гладкую поверхность Σ , что $\Sigma \cap \Pi = A$.*

Упражнение выше показывает, что сечения плоскостью гладкой поверхности можно сделать довольно противным. Следствие ниже позволяет подсвинуть плоскость, чтобы сечение стало вести себя приемлемо.

9.15. Следствие. *Пусть Σ — гладкая поверхность. Тогда для любой плоскости Π существует параллельная плоскость Π^* , лежащая сколь угодно близко к Π и такая, что пересечение $\Sigma \cap \Pi^*$ есть обединение непересекающихся гладких кривых.*

Глава 10

Кривизны

Из предыдущей главы мы знаем, что касательная плоскость к поверхности имеет с ней касание первого порядка. В частности, вплоть до первого порядка все поверхности выглядят одинаково вблизи одной точки. Для приближений второго порядка, появляются различия, о которых и пойдёт речь.

A Касательно-нормальные координаты

Выберем точку p на гладкой ориентированной поверхности Σ ; пусть ν — её поле нормалей. Рассмотрим систему координат (x, y, z) с началом в точке p , чтобы касательная плоскость T_p стала горизонтальной, а ось z была направлена по $\nu(p)$. Такие координаты будут называться касательно-нормальными. Согласно 9.4, окрестность p в Σ можно задать графиком $z = f(x, y)$ гладкой функции, при этом

$$f(0, 0) = 0, \quad f_x(0, 0) = 0, \quad f_y(0, 0) = 0.$$

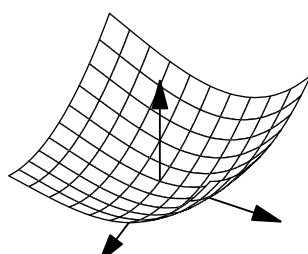
Первое равенство означает, что $p = (0, 0, 0)$ лежит на графике, а два других — то, что касательная плоскость в p горизонтальна.

Пусть

$$\begin{aligned}\ell &= f_{xx}(0, 0), \\ m &= f_{xy}(0, 0) = f_{yx}(0, 0), \\ n &= f_{yy}(0, 0).\end{aligned}$$

Ряд Тейлора f в $(0, 0)$ до второго порядка записывается как

$$f(x, y) = \frac{1}{2}(\ell \cdot x^2 + 2 \cdot m \cdot x \cdot y + n \cdot y^2) + o(x^2 + y^2).$$



Значения ℓ , m и n полностью определяются этим уравнением. График многочлена Тейлора

$$z = \frac{1}{2} \cdot (\ell \cdot x^2 + 2 \cdot m \cdot x \cdot y + n \cdot y^2)$$

называется соприкасающимся параболоидом. Он имеет второй порядок касания с Σ в p .

Далее заметим, что

$$\ell \cdot x^2 + 2 \cdot m \cdot x \cdot y + n \cdot y^2 = \langle M_p \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rangle,$$

где

$$\textcircled{1} \quad M_p = \begin{pmatrix} \ell & m \\ m & n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_{xx}(0,0) & f_{xy}(0,0) \\ f_{yx}(0,0) & f_{yy}(0,0) \end{pmatrix}.$$

— так называемая матрица Гессе f в точке $(0,0)$,

B Главные кривизны

Касательно-нормальные координаты почти однозначно определяются точкой на поверхности; они единственны с точностью до вращения плоскости (x, y) . При вращении этой плоскости матрица Гессе M_p переписывается в новом базисе.

Поскольку матрица $M_p = \begin{pmatrix} \ell & m \\ m & n \end{pmatrix}$ симметрична, по спектральной теореме (0.19), её можно диагонализовать ортогональной матрицей. То есть, вращая плоскость (x, y) , можно добиться того, что $m = 0$. В этом случае,

$$M_p = \begin{pmatrix} k_1 & 0 \\ 0 & k_2 \end{pmatrix},$$

числа k_1 и k_2 на диагонали называются главными кривизнами Σ в точке p ; их можно обозначать $k_1(p)$ и $k_2(p)$, или $k_1(p)_\Sigma$ и $k_2(p)_\Sigma$, если нужно подчеркнуть, что они вычисляются в точке p для поверхности Σ . Если не указано обратное, мы будем считать, что

$$k_1 \leq k_2.$$

Если в этих координатах Σ локально задаётся графиком $z = f(x, y)$, то

$$f(x, y) = \frac{1}{2} \cdot (k_1 \cdot x^2 + k_2 \cdot y^2) + o(x^2 + y^2).$$

Главные кривизны можно также определить как собственные значения матрицы M_p . Собственные направления M_p называются главными направлениями Σ в точке p . Если $k_1(p) \neq k_2(p)$, то в точке p

есть ровно два главных направления, которые перпендикулярны друг другу; если же $k_1(p) = k_2(p)$, то все касательные направления в точке p главные.

Если обратить ориентацию Σ , то главные кривизны поменяют свои знаки и индексы: k_1 превратиться в $-k_2$, а k_2 в $-k_1$.

Гладкая кривая на поверхности Σ , всё время идущая в главных направлениях, называется линией кривизны Σ . Если $k_1(p) \neq k_2(p)$, то в точке p существует карта $(u, v) \mapsto s(u, v)$ с координатными линиями, образованными линиями кривизны (это вытекает из 9.7), при этом $s_u \perp s_v$, ведь главные направления перпендикулярны.

10.1. Упражнение. Пусть Σ — гладкая поверхность, зеркально-симметричная относительно плоскости Π . Допустим, что Σ и Π пересекаются по гладкой кривой γ . Покажите, что γ — линия кривизны.

C Ещё кривизны

Пусть p — точка ориентированной гладкой поверхности Σ . Напомним, что $k_1(p)$ и $k_2(p)$ обозначают главные кривизны в точке p .

Произведение

$$K(p) = k_1(p) \cdot k_2(p)$$

называется гауссовой кривизной в точке p . Её можно обозначать K , $K(p)$ и даже $K(p)_\Sigma$, если хочется указать и точку и поверхность.

Поскольку определитель равен произведению собственных значений, получаем, что

$$K = \ell \cdot n - m^2,$$

где $M_p = \begin{pmatrix} \ell & m \\ m & n \end{pmatrix}$ — матрица Гессе.

Отметим, что обращение ориентации Σ не меняет гауссову кривизну, и, значит, она определена и для неориентированных поверхностей.

10.2. Упражнение. Покажите, что любая поверхность с положительной гауссовой кривизной ориентируема.

Сумма

$$H(p) = k_1(p) + k_2(p)$$

называется средней кривизной¹ в точке p . Если нужно, её можно обозначать как $H(p)_\Sigma$. Можно думать, что средняя кривизна — это след матрицы Гессе $M_p = \begin{pmatrix} \ell & m \\ m & n \end{pmatrix}$; то есть

$$H = \ell + n.$$

¹Некоторые авторы определяют её как $\frac{1}{2} \cdot (k_1(p) + k_2(p))$ — среднее значение главных кривизн. Это лучше подходит к названию, но оказывается не удобно.

Обращение ориентации Σ меняет знак её средней кривизны.

Поверхность с нулевой средней кривизной называется **минимальной**.

10.3. Упражнение. Пусть Σ — ориентированная поверхность, а Σ_λ — её гомотетия с коэффициентом $\lambda > 0$; то есть Σ_λ состоит из точек $\lambda \cdot x$, где $x \in \Sigma$. Покажите, что

$$K(\lambda \cdot p)_{\Sigma_\lambda} = \frac{1}{\lambda^2} \cdot K(p)_\Sigma \quad \text{и} \quad H(\lambda \cdot p)_{\Sigma_\lambda} = \frac{1}{\lambda} \cdot H(p)_\Sigma$$

для любой точки $p \in \Sigma$.

D Оператор формы

В следующих определениях используется понятие производной по направлению и дифференциала, см. 9B и 9D.

Пусть p — точка гладкой поверхности Σ с ориентацией, заданной полем нормалей ν , и пусть W — касательный вектор при p . Оператор формы² от W определяется как

$$\text{Shape}_p W = -D_W \nu.$$

Его также можно определить как

$$\textcircled{2} \quad \text{Shape} = -d\nu,$$

где $d\nu$ — дифференциал сферического отображения $\nu: \Sigma \rightarrow \mathbb{S}^2$; то есть $d_p \nu(v) = (D_v \nu)(p)$.

Напомним, что $d_p \nu$ — это линейное отображение $T_p \Sigma \rightarrow T_{\nu(p)} \mathbb{S}^2$. Заметим, что $T_p \Sigma$ совпадает с $T_{\nu(p)} \mathbb{S}^2$, ведь обе плоскости перпендикулярны $\nu(p)$. Поэтому Shape_p действительно является линейным оператором $T_p \rightarrow T_p$ (это также будет следовать из 10.4).

Для точки $p \in \Sigma$, оператор формы от касательного вектора $W \in T_p$ будет обозначаться как $\text{Shape } W$, если из контекста ясно, о какой базовой точке p и о какой поверхности идет речь; в противном случае можно писать

$$\text{Shape}_p(W) \quad \text{или} \quad \text{Shape}_p(W)_\Sigma.$$

²Следующие билинейные формы на касательной плоскости

$$I(v, w) = \langle v, w \rangle, \quad II(v, w) = \langle \text{Shape } v, w \rangle, \quad III(v, w) = \langle \text{Shape } v, \text{Shape } w \rangle$$

называются **первой**, **второй** и **третьей** фундаментальными формами, соответственно. Исторически, эти формы были введены до оператора формы, но мы вовсе не станем их рассматривать.

10.4. Теорема. Пусть $(u, v) \mapsto s(u, v)$ — гладкое отображение на гладкую поверхность Σ с полем нормалей ν . Тогда

$$\begin{aligned} \langle \text{Shape}(s_u), s_u \rangle &= \langle s_{uu}, \nu \rangle, & \langle \text{Shape}(s_v), s_u \rangle &= \langle s_{uv}, \nu \rangle, \\ \langle \text{Shape}(s_u), s_v \rangle &= \langle s_{uv}, \nu \rangle, & \langle \text{Shape}(s_v), s_v \rangle &= \langle s_{vv}, \nu \rangle, \\ \langle \text{Shape}(s_u), \nu \rangle &= 0, & \langle \text{Shape}(s_v), \nu \rangle &= 0 \end{aligned}$$

для любых (u, v) .

Доказательство. Будем использовать сокращение $\nu = \nu(u, v)$ для $\nu(s(u, v))$, так что

$$\textcircled{3} \quad \text{Shape}(s_u) = -D_{s_u} \nu = -\nu_u, \quad \text{Shape}(s_v) = -D_{s_v} \nu = -\nu_v.$$

Поскольку ν — единичный вектор, ортогональный к s_u и s_v ,

$$\langle \nu, s_u \rangle \equiv 0, \quad \langle \nu, s_v \rangle \equiv 0, \quad \langle \nu, \nu \rangle \equiv 1.$$

Взяв частные производные этих тождеств, получим

$$\begin{aligned} \langle \nu_u, s_u \rangle + \langle \nu, s_{uu} \rangle &= 0, & \langle \nu_v, s_u \rangle + \langle \nu, s_{uv} \rangle &= 0, \\ \langle \nu_u, s_v \rangle + \langle \nu, s_{uv} \rangle &= 0, & \langle \nu_v, s_v \rangle + \langle \nu, s_{vv} \rangle &= 0, \\ 2 \cdot \langle \nu_u, \nu \rangle &= 0, & 2 \cdot \langle \nu_v, \nu \rangle &= 0. \end{aligned}$$

Остаётся подставить сюда выражения из **3**. □

10.5. Упражнение. Покажите, что оператор формы самосопряжён; то есть

$$\langle \text{Shape } U, V \rangle = \langle U, \text{Shape } V \rangle$$

для любых $U, V \in T_p$.

Обозначим стандартный базис в \mathbb{R}^3 как I, J и K . Напомним, что компоненты ℓ, m и n матрицы Гессе определены в 10А.

10.6. Следствие. Пусть $z = f(x, y)$ — локальное представление гладкой поверхности Σ в касательно-нормальных координатах при точке p , и пусть $(\frac{\ell}{m} \frac{m}{n})$ — её матрица Гессе. Тогда

$$\text{Shape } I = \ell \cdot I + m \cdot J, \quad \text{Shape } J = m \cdot I + n \cdot J,$$

для стандартного базиса I, J, K . Иначе говоря, оператор формы задаётся умножением на матрицу Гессе.

Это следствие обнажает связь между кривизнами и оператором формы. Главные кривизны Σ в точке p — это собственные значения Shape_p , главные направления — это собственные направления Shape_p ,

гауссова кривизна — это определитель Shape_p , а средняя кривизна — это след Shape_p .

Поскольку матрица Гессе симметрична, из следствия получаем, что оператор формы самосопряжён; это решает упражнение 10.5.

Доказательство. Заметим, что $s: (u, v) \mapsto (u, v, f(u, v))$ — карта на Σ при p . Кроме того,

$$\begin{aligned} s_u(0, 0) &= I, & s_v(0, 0) &= J, & \nu(0, 0) &= K, \\ s_{uu}(0, 0) &= \ell \cdot I, & s_{uv}(0, 0) &= m \cdot J, & s_{vv}(0, 0) &= n \cdot K. \end{aligned}$$

Остается применить 10.4. □

10.7. Следствие. Пусть Σ — гладкая поверхность с полем нормалей ν . Допустим, что сферическое отображение $\nu: \Sigma \rightarrow \mathbb{S}^2$ индектиенно. Тогда

$$\iint_{\Sigma} |K| = \text{area}[\nu(\Sigma)].$$

Доказательство. Выберем ортонормированный базис в T_p , в главных направлениях. Тогда оператор формы выражается матрицей $(\begin{smallmatrix} k_1 & 0 \\ 0 & k_2 \end{smallmatrix})$.

Поскольку $\text{Shape}_p = -d_p\nu$, из 10.6 получаем, что

$$\text{jac}_p \nu = |\det(\begin{smallmatrix} k_1 & 0 \\ 0 & k_2 \end{smallmatrix})| = |K(p)|.$$

Остается применить формулу площади (9.8). □

10.8. Упражнение. Пусть Σ — гладкая поверхность с полем нормалей ν , и её главные кривизны равны 1 во всех точках.

- (a) Докажите, что $\text{Shape}_p(w) = w$ для любых $p \in \Sigma$ и $w \in T_p\Sigma$.
- (b) Докажите, что точка $q = p + \nu(p)$ постоянна; то есть точка q не зависит от выбора $p \in \Sigma$. Выведите отсюда, что Σ является подмножеством единичной сферы с центром в q .

10.9. Продвинутое упражнение. Пусть Σ — гладкая поверхность, ν — её поле нормалей, и $Z_0 \subset \Sigma$ — связное множество с нулевым оператором формы. Докажите, что Z_0 лежит в плоскости.

Угол между двумя ориентированными поверхностями в точке их пересечения p определяется как угол между их нормалями в p .

10.10. Упражнение. Предположим, что две гладкие ориентированные поверхности Σ_1 и Σ_2 пересекаются по гладкой кривой γ под

постоянным углом. Пусть γ — линия кривизны на Σ_1 . Докажите, что γ также является линией кривизны на Σ_2 .

Выполните отсюда, что если гладкая поверхность Σ пересекает плоскость или сферу вдоль гладкой кривой γ под постоянным углом, то γ является линией кривизны на Σ .

10.11. Упражнение. Пусть Σ — замкнутая гладкая поверхность с ориентацией, определённой полем нормалей ν .

(a) Докажите, что множество

$$\Sigma_t = \{ p + t \cdot \nu(p) : p \in \Sigma \}$$

является гладкой поверхностью при всех t достаточно близко к нулю.

(b) Докажите, что для всех t , достаточно близких к нулю, справедливо равенство

$$\text{area } \Sigma_t = \text{area } \Sigma - t \cdot \iint_{\Sigma} H + t^2 \cdot \iint_{\Sigma} K,$$

где H и K обозначают среднюю и гауссову кривизну Σ .

10.12. Продвинутое упражнение. Пусть Σ — гладкая ориентированная поверхность, параметризованная координатным прямоугольником $(u, v) \mapsto s(u, v)$, и пусть $U = \frac{s_u}{|s_u|}$, $V = \frac{s_v}{|s_v|}$ и $\nu(u, v)$ — нормаль в точке $s(u, v)$.

Предположим, что U и V — поля главных направлений; пусть 0 и $k = k(u, v)$ будут их главными кривизнами, при этом k не обращается в ноль и $|s_u| = 1$ на одной из u -координатных линий.

(a) Докажите, что $\nu(u, v)$, $U(u, v)$ и $V(u, v)$ образуют ортонормированный базис для любых (u, v) .

(b) Докажите, что $\nu(u, v)$, $U(u, v)$ и $V(u, v)$ зависят только от v . Выполните отсюда, что u -координатные линии являются отрезками.

(c) Докажите, что s_{uu} пропорционален s_u во всех точках. Выполните отсюда, что $|s_u| = 1$ во всех точках.

(d) Докажите, что при фиксированном v_0 значение $\frac{1}{k(u, v_0)}$ линейно зависит от u .

Упражнение содержит основную часть доказательства следующей теоремы: Любая открытая поверхность с нулевой гауссовой кривизной является цилиндрической; то есть она замечается семейством параллельных прямых. Упражнения 9.7 и 18.15 иллюстрируют другие части этого доказательства. Упомянутая теорема была изначально доказана Алексеем Погореловым [82, II §3 теорема 2] в гораздо более общих предположениях и была неоднократно переоткрыта [40, 64].

Глава 11

Кривые на поверхности

А Базис Дарбу

Пусть γ — гладкая кривая на гладкой ориентированной поверхности Σ , с полем нормалей ν . Будем считать, что γ параметризована длиной, а значит, $T(s) = \gamma'(s)$ — её касательная индикатриса. Далее будем пользоваться сокращением $\nu(s) = \nu(\gamma(s))$.

Единичные векторы $T(s)$ и $\nu(s)$ ортогональны. Поэтому существует единственный единичный вектор $\mu(s)$, такой что $T(s), \mu(s), \nu(s)$ образуют ориентированный ортонормированный базис, он называется базисом Дарбу кривой γ на Σ .

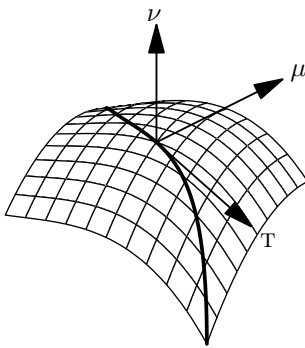
Поскольку $T_{\gamma(s)} \perp \nu(s)$, вектор $\mu(s)$ касается Σ в точке $\gamma(s)$. На самом деле, $\mu(s)$ можно получить повернув $T(s)$ в $T_{\gamma(s)}$ против часовой стрелки на угол $\frac{\pi}{2}$. Этот вектор также можно определить через векторное произведение $\mu(s) := \nu(s) \times T(s)$.

Поскольку у γ единичная скорость, $\gamma'' \perp \gamma'$ (см. 3.1). В частности, γ'' можно записать как линейную комбинацию μ и ν ; то есть

$$\gamma''(s) = k_g(s) \cdot \mu(s) + k_n(s) \cdot \nu(s).$$

Величины $k_g(s)$ и $k_n(s)$ называются соответственно геодезической и нормальной кривизной кривой γ при s . Поскольку базис $T(s), \nu(s)$ ортонормирован, эти кривизны переписываются через скалярные произведения

$$\begin{aligned} k_g(s) &= \langle \gamma''(s), \mu(s) \rangle = & k_n(s) &= \langle \gamma''(s), \nu(s) \rangle = \\ &= \langle T'(s), \mu(s) \rangle, & &= \langle T'(s), \nu(s) \rangle. \end{aligned}$$



Продифференцировав $0 = \langle T(s), \nu(s) \rangle$, получим

$$\begin{aligned} 0 &= \langle T(s), \nu(s) \rangle' = \\ &= \langle T'(s), \nu(s) \rangle + \langle T(s), \nu'(s) \rangle = \\ &= k_n(s) + \langle T(s), D_{T(s)}\nu \rangle. \end{aligned}$$

И, применив определение оператора формы, получим следующее.

11.1. Предложение. Пусть γ — гладкая кривая с единичной скоростью на гладкой поверхности Σ , $p = \gamma(s_0)$ и $v = \gamma'(s_0)$. Тогда

$$k_n(s_0) = \langle \text{Shape}_p(v), v \rangle,$$

где k_n — нормальная кривизна γ при s_0 , а Shape_p — оператор формы в точке p .

Согласно предложению, нормальная кривизна гладкой кривой на Σ полностью определяется её вектором скорости v . Поэтому нормальную кривизну в направлении v допустимо обозначать как k_v и

$$k_v = \langle \text{Shape}_p(v), v \rangle$$

для любого единичного вектора v в T_p .

В Формула Эйлера

Пусть p — точка гладкой поверхности Σ . Выберем касательно-нормальные координаты при p с диагональной матрицей Гессе

$$M_p = \begin{pmatrix} k_1(p) & 0 \\ 0 & k_2(p) \end{pmatrix}.$$

Рассмотрим вектор $w = a \cdot i + b \cdot j$ касательный в p . Согласно 10.6,

$$\langle \text{Shape } w, w \rangle = a^2 \cdot k_1(p) + b^2 \cdot k_2(p).$$

Поскольку $|w|^2 = a^2 + b^2$, получаем следующее.

11.2. Наблюдение. Для любой точки p на ориентированной гладкой поверхности Σ , главные кривизны $k_1(p)$ и $k_2(p)$ являются соответственно минимумом и максимумом нормальных кривизн в точке p . Более того, если θ — угол между единичным вектором $w \in T_p$ и первым главным направлением, то

$$k_w(p) = k_1(p) \cdot (\cos \theta)^2 + k_2(p) \cdot (\sin \theta)^2.$$

Последнее тождество называется формулой Эйлера.

11.3. Упражнение. Покажите, что средняя кривизна $H(p)$ в точке p на гладкой поверхности равна сумме нормальных кривизн для любой пары ортогональных касательных направлений в p .

11.4. Упражнение. Покажите, что $\frac{3}{8} \cdot H(p)^2 - \frac{1}{2} \cdot K(p)$ равно среднему значению квадрата нормальных кривизн при p ; то есть среднему значению k_w^2 для всех единичных векторов $w \in T_p$.

11.5. Теорема Мёнье. Пусть γ — гладкая кривая на гладкой ориентированной поверхности Σ , $p = \gamma(t_0)$, $v = \gamma'(t_0)$ и $\alpha = \angle(\nu(p), N(t_0))$; то есть α — угол между нормалью κ к Σ в точке p и нормальным вектором в базисе Френе кривой γ при t_0 . Тогда

$$\kappa(t_0) \cdot \cos \alpha = k_n(t_0);$$

здесь $\kappa(t_0)$ и $k_n(t_0)$ — кривизна и нормальная кривизна γ при t_0 , соответственно.

Доказательство. Так как $\gamma'' = T' = \kappa \cdot N$,

$$\begin{aligned} k_n(t_0) &= \langle \gamma''(t_0), \nu(p) \rangle = \\ &= \kappa(t_0) \cdot \langle N(t_0), \nu(p) \rangle = \\ &= \kappa(t_0) \cdot \cos \alpha. \end{aligned}$$

□

11.6. Упражнение. Пусть $v \in T_p \Sigma$ — единичный касательный вектор к гладкой поверхности Σ в точке $p \in \Sigma$. Допустим, что нормальная кривизна $k_v(p)$ не равна нулю.

Покажите, что соприкасающиеся окружности в точке p гладких кривых в Σ , которые идут в направлении v , заметают сферу S с центром в точке $p + \frac{1}{k_v} \cdot v$ и радиусом $r = \frac{1}{|k_v|}$.

11.7. Упражнение. Пусть $\gamma(s) = (x(s), y(s))$ — гладкая простая кривая в верхней полуплоскости с единичной скоростью, а Σ — поверхность вращения вокруг оси x с образующей γ . Допустим, что $x' \neq 0$.

(a) Покажите, что параллели и меридианы поверхности являются ся её линиями кривизны.

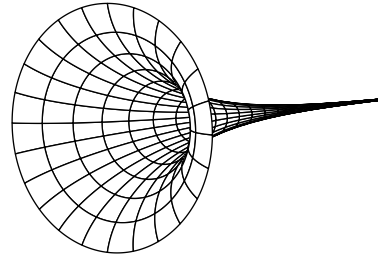
(b) Покажите, что

$$\frac{|x'(s)|}{y(s)} \quad u \quad \frac{-y''(s)}{|x'(s)|}$$

являются главными кривизнами Σ в точке $(x(s), y(s), 0)$ в направлении соответствующей параллели и меридiana, соответственно.

(c) Покажите, что Σ имеет гауссову кривизну -1 во всех точках тогда и только тогда, когда y удовлетворяет дифференциальному уравнению $y'' = y$.

Случай $y = e^{-s}$ в (c) показан на рисунке; это так называемая псевдосфера.



11.8. Упражнение. Покажите, что катеноид, заданный уравнением

$$(\operatorname{ch} z)^2 = x^2 + y^2$$

является минимальной поверхностью.

11.9. Упражнение. Покажите, что геликоид, определяемый следующей параметризацией

$$s(u, v) = (u \cdot \sin v, u \cdot \cos v, v)$$

является минимальной поверхностью.



11.10. Упражнение. Пусть Σ — поверхность вращения вокруг оси x с образующей $y = a \cdot \sin x$ для постоянной $a > 0$ и $x \in (0, \pi)$. Покажите, что гауссова кривизна Σ не превышает 1.

11.11. Упражнение. Пусть $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая положительная функция, а Σ — поверхность вращения графика $y = f(x)$ вокруг оси x . Предположим, что Σ имеет нулевую гауссову кривизну. Покажите, что f является линейной функцией; то есть $f(x) = c \cdot x + d$ для некоторых констант c и d .

C Аквариум Лагунова

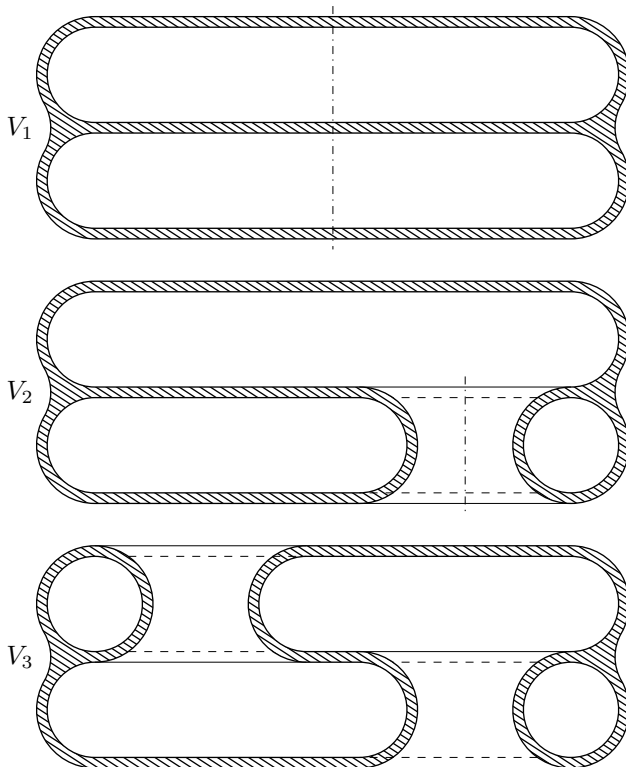
Давайте начнём трёхмерного варианта задачи о луне в луже (7.15).

11.12. Вопрос. Предположим, что тело $V \subset \mathbb{R}^3$ ограничено замкнутой поверхностью Σ с главными кривизнами не больше 1 по абсолютной величине. Верно ли, что V содержит шар радиуса 1?

11.13. Упражнение. Покажите, что для тел вращения ответ на вопрос 11.12 положителен.

Позже (в 12.7) мы увидим, что для выпуклых тел ответ тоже положительный, а сейчас мы построим пример Владимира Лагунова [54], показывающий, что в общем случае ответ отрицательный.

Построение. Начнём с тела вращения V_1 , поперечное сечение которого показано на следующем рисунке. Граница поперечного сечения состоит из 6 длинных горизонтальных отрезков, включённых в 3 простые замкнутые гладкие кривые. (При их построении надо использовать процедуру сглаживания из 0F.) Граница V_1 состоит из трёх гладких сфер.



Мы предполагаем, что кривизна кривых не превышает 1. Более того, за исключением почти горизонтальных частей, эта кривизна близка к 1. Самое толстое место в теле V_1 там, где все три граничных сферы подходят близко друг к другу; остальная часть V_1 предполагается очень тонкой. Можно добиться того, чтобы радиус r максимального шара в V_1 только чуть превышал $r_2 = \frac{2}{\sqrt{3}} - 1$. (Маленький чёрный круг на рисунке имеет радиус r_2 , если три больших круга единичные.) В частности, можно считать, что $r < \frac{1}{6}$.

Упражнение 11.7 приводит формулы для главных кривизн применимых к граничным сферам V_1 ; из них следует, что обе главные кривизны не превышают 1 по абсолютной величине.

Остаётся сделать границу V_1 связной, не испортив при этом оценки главные кривизны и не изменив максимальный радиус шаров внутри тела.

Каждая граничная сфера содержит два плоских круга; они образуют три пары, лежащие близко друг к другу. Просверлим дыру через две такие пары и соединим отверстия трубкой — телом вращения, ось которого смещена, но остаётся параллельной оси V_1 . Пусть V_2 — полученное тело; его поперечное сечение показано на рисунке.

Теперь повторим операцию для двух других пар кругов. Пусть V_3 — полученное тело.

Заметим, что граница V_3 связана. Предполагая, что отверстия большие, можно добиться, чтобы её главные кривизны по-прежнему не превышали 1; последнее доказывается так же, как для V_1 . \square

Оценка $r_2 = \frac{2}{\sqrt{3}} - 1$ оптимальна; это и прочее было доказано Владимиром Лагуновым и Абрамом Фетом [53, 55, 56].

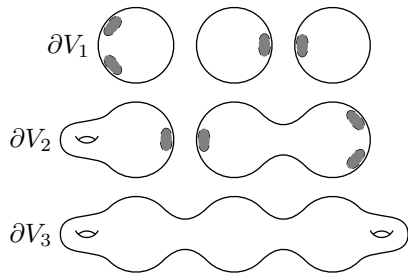
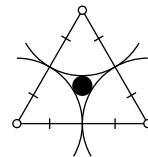
Поверхность V_3 в аквариуме Лагунова имеет род 2; то есть её можно параметризовать сферой с двумя ручками.

Действительно, граница V_1 состоит из трёх гладких сфер.

При первом сверлении, мы получаем четыре дырки — две сферы получают по одной дырке, и одна сфера две дырки. Соединив две сферы трубкой, получаем одну сферу. При соединении двух дырок оставшейся сферы, получаем тор. Он изображён слева на рисунке. Таким образом, V_2 ограничено сферой и тором.

Чтобы построить V_3 из V_2 , мы делаем тор из оставшейся сферы и соединяем его трубкой с другим тором, и получается сфера с двумя ручками.

11.14. Упражнение. Измените построение Лагунова так, чтобы граничная поверхность была сферой с четырьмя ручками.



Глава 12

Опорные поверхности

A Определения

Две гладкие поверхности Σ_1 и Σ_2 касаются в точке $p \in \Sigma_1 \cap \Sigma_2$, если у них в этой точке общая касательная плоскость. В этом случае их нормали в p либо равны, либо противонаправлены. То есть, если поверхности ориентированы, то можно говорить о сонаправленном или противонаправленном касании в p .

Далее, если нашлась такая окрестность U точки p , что $\Sigma_1 \cap U$ лежит с одной стороны от Σ_2 в U , то говорят, что Σ_2 локально подпирает Σ_1 в p . В этом случае поверхности обязаны касаться в p , выбрав их ориентации, можно считать, что они сонаправлены в p .

Допустим, что поверхности Σ_1 и Σ_2 касаются и сонаправлены в p . Представим их локально графиками функций, скажем f_1 и f_2 , в общих касательно-нормальных координатах при p . Отметим, что Σ_2 локально подпирает Σ_1 в p тогда и только тогда, когда неравенство

$$f_1(x, y) \geq f_2(x, y) \quad \text{или} \quad f_1(x, y) \leq f_2(x, y)$$

выполнено при всех (x, y) , достаточно близких к нулю. В первом случае Σ_2 локально подпирает Σ_1 снаружи, во втором — изнутри.

12.1. Предложение. *Пусть Σ_1 и Σ_2 — гладкие ориентированные поверхности. Предположим, что Σ_1 локально подпирает Σ_2 изнутри в точке p (эквивалентно, Σ_2 локально подпирает Σ_1 снаружки). Тогда*

$$k_1(p)_{\Sigma_1} \geq k_1(p)_{\Sigma_2} \quad \text{и} \quad k_2(p)_{\Sigma_1} \geq k_2(p)_{\Sigma_2}.$$

12.2. Упражнение. *Постройте две поверхности Σ_1 и Σ_2 с общей точкой p и общей нормалью при p , которые локально не подпирают друг друга в p , но $k_1(p)_{\Sigma_1} > k_1(p)_{\Sigma_2}$ и $k_2(p)_{\Sigma_1} > k_2(p)_{\Sigma_2}$.*

Доказательство 12.1. Можно считать, что Σ_1 и Σ_2 — графики $z = f_1(x, y)$ и $z = f_2(x, y)$ в общих касательно-нормальных координатах при p , так что $f_1 \geq f_2$.

Пусть $w \in T_p \Sigma_1 = T_p \Sigma_2$ — общий касательный единичный вектор. Построим плоскость Π , через p , в направлении нормали ν_p и w . Пусть γ_1 и γ_2 — кривые пересечения Σ_1 и Σ_2 с Π .

Выберем ориентацию на Π , чтобы ν_p указывал влево от w . Далее, параметризуем обе кривые в направлении w при p ; в этом случае они соправлены и γ_1 подпирает γ_2 справа в p .

Из 7.3, получаем следующее неравенство на нормальные кривизны Σ_1 и Σ_2 в p в направлении w :

$$\textcircled{1} \quad k_w(p)_{\Sigma_1} \geq k_w(p)_{\Sigma_2}.$$

Далее, из 11.2,

$$k_1(p)_{\Sigma_i} = \min_w \{ k_w(p)_{\Sigma_i} \},$$

где $w \in T_p$ и $|w| = 1$. Выберем w так, что

$$k_1(p)_{\Sigma_1} = k_w(p)_{\Sigma_1}.$$

Тогда из **1**, получим

$$\begin{aligned} k_1(p)_{\Sigma_1} &= k_w(p)_{\Sigma_1} \geq \\ &\geq k_w(p)_{\Sigma_2} \geq \\ &\geq \min_v \{ k_v(p)_{\Sigma_2} \} = \\ &= k_1(p)_{\Sigma_2}. \end{aligned}$$

Аналогично, из 11.2,

$$k_2(p)_{\Sigma_i} = \max_w \{ k_w(p)_{\Sigma_i} \},$$

где $w \in T_p$ и $|w| = 1$. Выберем w так, что

$$k_2(p)_{\Sigma_2} = k_w(p)_{\Sigma_2},$$

и из **1**,

$$\begin{aligned} k_2(p)_{\Sigma_2} &= k_w(p)_{\Sigma_2} \leq \\ &\leq k_w(p)_{\Sigma_1} \leq \\ &\leq \max_v \{ k_v(p)_{\Sigma_1} \} = \\ &= k_2(p)_{\Sigma_1}. \end{aligned}$$

В обоих случаях предполагается, что $v \in T_p$ и $|v| = 1$. \square

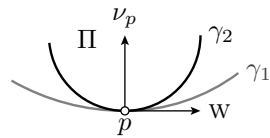
12.3. Следствие. Пусть Σ_1 и Σ_2 — ориентированные гладкие поверхности. Если Σ_1 локально подпирает Σ_2 изнутри в точке p , то

- (a) $H(p)_{\Sigma_1} \geq H(p)_{\Sigma_2}$;
- (b) Если $k_1(p)_{\Sigma_2} \geq 0$, то $K(p)_{\Sigma_1} \geq K(p)_{\Sigma_2}$.

Доказательство; (a). Следует из 12.1, поскольку $H = k_1 + k_2$.

(b). Поскольку $k_2(p)_{\Sigma_i} \geq k_1(p)_{\Sigma_i}$, и $k_1(p)_{\Sigma_2} \geq 0$, все главные кривизны $k_1(p)_{\Sigma_1}$, $k_1(p)_{\Sigma_2}$, $k_2(p)_{\Sigma_1}$ и $k_2(p)_{\Sigma_2}$ неотрицательны. Из 12.1, получаем

$$\begin{aligned} K(p)_{\Sigma_1} &= k_1(p)_{\Sigma_1} \cdot k_2(p)_{\Sigma_1} \geq \\ &\geq k_1(p)_{\Sigma_2} \cdot k_2(p)_{\Sigma_2} = K(p)_{\Sigma_2}. \end{aligned}$$
 \square



12.4. Упражнение. Покажите, что на любой замкнутой поверхности в единичном шаре найдётся точка с гауссовой кривизной хотя бы 1. Выведите отсюда, что любая замкнутая поверхность имеет точку с положительной гауссовой кривизной.

12.5. Упражнение. Покажите, что любая замкнутая поверхность, лежащая на расстоянии не более 1 от прямой, имеет точку с гауссовой кривизной не менее 1.

B Выпуклые поверхности

Поверхность называется выпуклой, если она ограничивает выпуклую область.

12.6. Упражнение. Покажите, что гауссова кривизна гладких выпуклых поверхностей неотрицательна.

12.7. Продвинутое упражнение. Пусть R — выпуклое тело в \mathbb{R}^3 , ограниченное поверхностью с главными кривизнами, не превышающими 1. Покажите, что R содержит единичный шар.

Напомним, что область R евклидова пространства называется строго выпуклой, если для любых двух точек $x, y \in R$ любая точка z , лежащая между x и y , находится во внутренности R .

Любое открытое выпуклое множество строго выпукло. Куб, как и любой выпуклый многогранник, нестрого выпуклы. Ясно, что замкнутая выпуклая область является строго выпуклой тогда и только тогда, когда её граница не содержит отрезков.

12.8. Лемма. Пусть $z = f(x, y)$ — локальное представление гладкой поверхности Σ в касательно-нормальных координатах при $p \in \Sigma$. Если обе главные кривизны Σ в p положительны, то функция f строго выпукла в окрестности нуля и имеет в нём локальный минимум.

В частности, касательная плоскость T_p локально подпирает Σ снаружи в p .

Доказательство. Поскольку обе главные кривизны положительны, 10.6 влечёт, что

$$D_w^2 f(0, 0) = \langle \text{Shape}_p(w), w \rangle \geq k_1(p) > 0$$

для любого единичного касательного вектора $w \in T_p \Sigma$ (в наших координатах w — горизонтальный вектор).

Так как функция $(x, y, w) \mapsto D_w^2 f(x, y)$ непрерывна, $D_w^2 f(x, y) > 0$, при любом $w \neq 0$ и в любой точке (x, y) в малой окрестности нуля. Значит, f строго выпукла в некоторой окрестности нуля (см. 0.28).

И наконец, у f есть строгий локальный минимум в нуле, ибо $\nabla f(0, 0) = 0$ и f строго выпукла в окрестности нуля. \square

12.9. Упражнение. Пусть Σ — гладкая поверхность (без границы) с положительной гауссовой кривизной. Покажите, что любая компонента связности пересечения Σ с плоскостью либо одна точка, либо гладкая кривая с ориентированной кривизной одного знака.

C Признак выпуклости

12.10. Теорема. Пусть Σ — открытая или замкнутая гладкая поверхность с положительной гауссовой кривизной. Тогда Σ ограничивает строго выпуклую область в \mathbb{R}^3 .

В доказательстве потребуется, что поверхность связна (это верно по определению); иначе пара сфер дала бы контрпример. Верно также, что любая замкнутая гладкая поверхность с неотрицательной гауссовой кривизной ограничивает выпуклую область, но доказательство ощутимо сложней [35, 39, 84]. Теорема остаётся верной для поверхностей с самопересечениями. Это доказано Джеймсом Стокером [88], который приписал результат Жаку Адамару, доказавшему близкое утверждение [39, § 23].

Из доказательства ниже извлекается, что любая замкнутая связная локально выпуклая область евклидова пространства выпукла.

Доказательство. Поскольку гауссова кривизна положительна, можно считать, что главные кривизны положительны во всех точках. Обозначим через R область, ограниченную Σ , в которую указывает поле нормалей ν на Σ . (Область R существует по 8.1.)

Сначала покажем, что R локально строго выпукла; то есть для любой точки $p \in \Sigma$, пересечение R и малого шара с центром в p строго выпукло.

Пусть Σ локально задаётся графиком $z = f(x, y)$ в касательно-нормальных координатах при p . По 12.8, функция f строго выпукла в окрестности нуля. В частности, пересечение малого шара с центром в p и эпиграфа $z \geq f(x, y)$ строго выпукло.

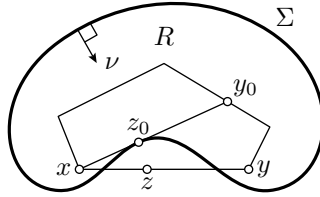
Поскольку Σ связна, связна и область R . Более того, любые две точки внутри R можно соединить ломаной во внутренности R .

Допустим, что внутренность R не выпукла; то есть найдутся точки $x, y \in R$, и точка z между x и y , которая не лежит во внутренности R . Рассмотрим ломаную β от x до y во внутренности R . Пусть y_0 — первая такая точка на β , что хорда $[x, y_0]$ касается Σ , скажем в z_0 .

Поскольку R локально строго выпукла, $R \cap B(z_0, \varepsilon)$ является строго выпуклой при достаточно малых $\varepsilon > 0$. С другой стороны, z_0 лежит между двумя точками в пересечении $[x, y_0] \cap B(z_0, \varepsilon)$. Поскольку $[x, y_0] \subset R$, мы приходим к противоречию.

Следовательно, внутренность R выпукла. Отметим, что область R есть замыкание своей внутренней части, поэтому R также выпукла.

Поскольку R является локально строго выпуклой, её граница Σ не содержит отрезков прямых. Следовательно, R строго выпукла. \square



12.11. Упражнение. Предположим, что замкнутая поверхность Σ ограничивает область, содержащую единичную окружность. Покажите, что $K(p) \leq 1$ для некоторой точки $p \in \Sigma$.

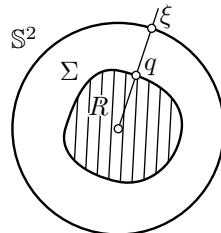
12.12. Упражнение. Пусть Σ — замкнутая гладкая выпуклая поверхность диаметра не меньше π ; то есть существует пара точек $p, q \in \Sigma$ таких, что $|p - q| \geq \pi$. Покажите, что Σ имеет точку с гауссовой кривизной не более 1.

D Ещё о выпуклости

12.13. Теорема. Любая замкнутая гладкая выпуклая поверхность Σ является гладкой сферой; то есть Σ допускает гладкую регулярную параметризацию стандартной сферой \mathbb{S}^2 .

12.14. Доказательство и упражнение.

Предположим, что выпуклая компактная область R содержит начало координат в своей внутренности и ограничена гладкой поверхностью Σ .



(a) Покажите, что любой луч, исходящий из начала координат, пересекает Σ в единственной точке; иначе говоря, существует такая положительная функция $\rho: \mathbb{S}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, что Σ состоит из точек $q = \rho(\xi) \cdot \xi$ для $\xi \in \mathbb{S}^2$.

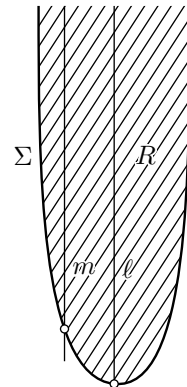
(b) Покажите, что функция $\rho: \mathbb{S}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ гладкая. Выведите, что $\xi \mapsto \rho(\xi) \cdot \xi$ — гладкая регулярная параметризация $\mathbb{S}^2 \rightarrow \Sigma$.

12.15. Теорема. Пусть Σ — открытая гладкая поверхность, ограничивающая строго выпуклую замкнутую область. Тогда, в некоторой системе координат, Σ задаётся графиком $z = f(x, y)$ выпуклой

функции f , определённой на выпуклой открытой области Ω в (x, y) -плоскости. Более того, $f(x_n, y_n) \rightarrow \infty$ если $(x_n, y_n) \rightarrow (x_\infty, y_\infty) \in \partial\Omega$.

12.16. Доказательство и упражнение. Предположим, что строго выпуклая замкнутая некомпактная область R содержит начало координат во внутренней части и ограничена гладкой поверхностью Σ . Докажите следующее.

- R содержит луч, скажем ℓ .
- Любая прямая m , параллельная ℓ , пересекает Σ не более чем в одной точке.
- В системе координат, с осью z направленной по ℓ , проекция Σ на (x, y) -плоскость есть открытое выпуклое множество, скажем Ω .
- Σ является графиком $z = f(x, y)$ гладкой выпуклой функции f , определённой на Ω .
- Докажите последнее утверждение в 12.15.



12.17. Упражнение. Покажите, что любая открытая поверхность Σ с положительной гауссовой кривизной является топологической плоскостью; то есть существует вложение $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ с образом Σ .

Попробуйте доказать, что Σ является гладкой плоскостью; то есть вложение f можно сделать гладким и регулярным.

12.18. Упражнение. Покажите, что любая открытая гладкая поверхность Σ с положительной гауссовой кривизной находится внутри бесконечного кругового конуса. Другими словами, в некоторой системе координат, Σ лежит в области $z \geq t \cdot \sqrt{x^2 + y^2}$ для положительной константы t .

12.19. Упражнение. Предположим, что Σ является гладкой выпуклой поверхностью положительной гауссовой кривизны и $\nu: \Sigma \rightarrow \mathbb{S}^2$ — её сферическое отображение.

- (a) Пусть Σ замкнута. Покажите, что $\nu: \Sigma \rightarrow \mathbb{S}^2$ является биекцией. Выведите, что

$$\iint_{\Sigma} K = 4 \cdot \pi.$$

- (b) Пусть Σ открыта. Покажите, что $\nu: \Sigma \rightarrow \mathbb{S}^2$ задаёт биекцию на подмножество полусфера, и выведите, что

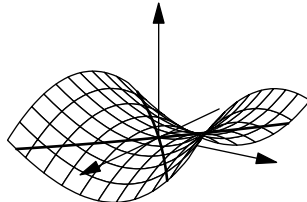
$$\iint_{\Sigma} K \leq 2 \cdot \pi.$$

Глава 13

Седловые поверхности

A Определения

Поверхность называется седловой, если её гауссова кривизна в каждой точке неположительна; другими словами, главные кривизны в каждой точке имеют противоположные знаки или хотя бы одна из них равна нулю.



Если гауссова кривизна отрицательна в каждой точке, то поверхность называется строго седловой; это означает, что главные кривизны имеют противоположные знаки в каждой точке. В этом случае касательная плоскость не может подпирать поверхность даже локально — при движении по поверхности в главных направлениях из точки, можно очутиться и выше и ниже её касательной плоскости.

13.1. Упражнение. Пусть $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая положительная функция. Покажите, что поверхность вращения графика $y = f(x)$ вокруг оси x является седловой тогда и только тогда, когда f выпукла; то есть если $f''(x) \geq 0$ для любого x .

Поверхность Σ называется линейчатой, если для каждой точки $p \in \Sigma$ существует прямая $\ell_p \subset \Sigma$, проходящий через p .

13.2. Упражнение. Покажите, что любая линейчатая поверхность седловая.

13.3. Упражнение. Пусть Σ — открытая строго седловая поверхность, а $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая выпуклая функция. Покажите, что сужение f на Σ не имеет точки локального максимума.

Направление на гладкой поверхности с нулевой нормальной кривизной называется асимптотическим. Гладкая кривая, идущая всё время в асимптотическом направлении, называется асимптотической линией.

Напомним, что множество R на плоскости называется звёздным, если существует точка $p \in R$ такая, что для любой точки $x \in R$ отрезок $[p, x]$ принадлежит R .

13.4. Продвинутое упражнение. Пусть γ — замкнутая гладкая асимптотическая линия на графике $z = f(x, y)$ гладкой функции f . Предположим, что график строго седловой в окрестности γ . Покажите, что область на (x, y) -плоскости, ограниченная проекцией $\tilde{\gamma}$ кривой γ , не может оказаться звёздной.

13.5. Продвинутое упражнение. Пусть p — точка гладкой поверхности Σ с $K(p) < 0$. Покажите, что существует окрестность Ω точки p в Σ , такая, что пересечение Ω с касательной плоскостью T_p представляет собой объединение двух гладких кривых, трансверсально пересекающихся в точке p ; то есть их векторы скорости линейно независимы в p .

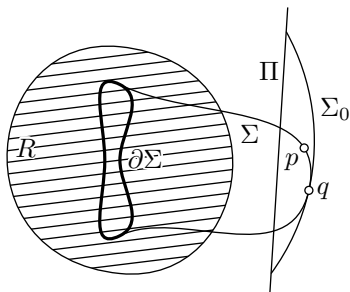
В Критерий горбушек

Обратите внимание, что замкнутая поверхность не может быть седловой. Действительно, пусть Σ — замкнутая поверхность. Рассмотрим наименьшую сферу, которая окружает Σ . Эта сфера обязана подпирать Σ в некоторой точке. Согласно 12.1, в этой точке у Σ главные кривизны одного знака. Следующее более общее утверждение использует похожую идею.

13.6. Лемма. Пусть Σ — компактная седловая поверхность, и её граничная линия лежит в замкнутой выпуклой области R . Тогда вся поверхность Σ лежит в R .

Замечание. Для строго седловых поверхностей, лемму можно вывести из 13.3.

Доказательство. Допустим, что существует точка $p \in \Sigma$, не лежащая в R . Тогда найдётся плоскость Π , отделяющая p от R , см. 0.18. Обозначим через Σ' ту часть Σ , которая лежит с p на одной стороне Π .



Так как Σ компактна, её можно окружить сферой; пусть σ — окружность пересечения этой сферы с Π . Рассмотрим наименьший сферический купол Σ_0 с границей σ , который окружает Σ' .

Σ_0 подпирает Σ в некоторой точке q . Не умаляя общности, можно предположить, что Σ_0 и Σ сонаправлены в q , и у Σ_0 положительные главные кривизны. В этом случае, Σ_0 подпирает Σ снаружи, и из 12.3, $K(q)_\Sigma \geq K(q)_{\Sigma_0} > 0$ — противоречие. \square

13.7. Упражнение. Постройте собственную седловую поверхность, которая не лежит в выпуклой оболочке своей граничной линии. (Согласно 13.6, она некомпактна.)

13.8. Упражнение. Предположим, что точка p лежит на компактной гладкой седловой поверхности Δ с границей на единичной сфере с центром в p . Докажите, что если Δ является топологическим диском, то $\text{length}(\partial\Delta) \geq 2\cdot\pi$.

Покажите, что это перестаёт быть верным без предположения, что Δ топологический диск.

Замечание. На самом деле $\text{area } \Delta \geq \pi$; то есть единичный круг имеет минимальную возможную площадь среди поверхностей из упражнения. Это выводится из так называемой формулы коплощади.

13.9. Упражнение. Покажите, что открытая седловая поверхность не может лежать внутри бесконечного кругового конуса.

Топологический диск Δ на поверхности Σ называется горбушкой поверхности Σ , если его граничная линия $\partial\Delta$ лежит в некоторой плоскости Π , а $\Delta \setminus \partial\Delta$ лежит строго с одной стороны от Π .

13.10. Предложение. Гладкая поверхность Σ является седловой тогда и только тогда, когда на ней нет горбушек.

Седловая поверхность может содержать замкнутую плоскую кривую. Например, гиперболоид $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ пересекается по единичной окружности с плоскостью (x, y) . Однако, согласно предложению (и лемме), на седловой поверхности, плоская кривая не может ограничивать топологический диск (как и любое компактное множество).

Доказательство. Так как плоскость выпукла, необходимость следует из 13.6; остаётся доказать достаточность.

Допустим, что Σ не седловая; то есть у неё есть точка p со строго положительной гауссовой кривизной; иначе говоря, её главные кривизны $k_1(p)$ и $k_2(p)$ одного знака. Давайте считать, что $0 < k_1(p) \leq k_2(p)$, другой случай аналогичен.

Пусть $z = f(x, y)$ — локальное представление Σ в касательно-нормальных координатах при p . Рассмотрим множество F_ε в плоскости (x, y) , определяемое неравенством $f(x, y) \leq \varepsilon$. Согласно 12.8, функция f выпукла в малой окрестности $(0, 0)$. Следовательно, F_ε выпукло при достаточно малых $\varepsilon > 0$. В частности, F_ε — топологический диск.

Отображение $(x, y) \mapsto (x, y, f(x, y))$ есть гомеоморфизм из F_ε в

$$\Delta_\varepsilon = \{ (x, y, f(x, y)) \in \mathbb{R}^3 : f(x, y) \leq \varepsilon \};$$

следовательно, Δ_ε — топологический диск при любом достаточно малом $\varepsilon > 0$. Границная линия Δ_ε лежит в плоскости $z = \varepsilon$, и весь диск лежит ниже неё; то есть Δ_ε является горбушкой Σ . \square

Следующее упражнение показывает, что на самом Δ_ε деле гладкий диск. Из него выводится более сильный вариант критерия горбушек (13.10); а именно, в определении горбушек можно предполагать, что диск является гладким.

13.11. Упражнение. Пусть $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая строго выпуклая функция с минимумом в нуле. Покажите, что для любого $\varepsilon > 0$, множество F_ε в графике $z = f(x, y)$, определяемое неравенством $f(x, y) \leq \varepsilon$, есть гладкий диск; то есть существует диффеоморфизм из F_ε на единичный диск $\Delta = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1 \}$.

13.12. Упражнение. Пусть $L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ — аффинное преобразование; то есть биекция $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, переводящая любую плоскость в плоскость. Покажите, что для любой седловой поверхности Σ образ $L(\Sigma)$ также седловая поверхность.

C Седловые графики

Следующая теорема доказана Сергеем Бернштейном [8].

13.13. Теорема. Если гладкая функция $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ имеет строго седловой график $z = f(x, y)$, то она неограничена; то есть нету константы C , при которой неравенство $|f(x, y)| \leq C$ выполнялось бы при любых $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

По теореме, седловой график не может лежать между двумя горизонтальными плоскостями. Вместе с 13.12 это влечёт, что седловые графики не могут находиться между двумя параллельными плоскостями. Следующее упражнение показывает, что теорема не применима к седловым поверхностям, не являющимся графиками.

13.14. Упражнение. Постройте открытую строго седловую поверхность, лежащую между двумя параллельными плоскостями.

Бывают функции со строго седловым графиком, ограниченные лишь с одной стороны. Поскольку $\exp(x - y^2) > 0$, следующее упражнение даёт такой пример. То есть в доказательстве теоремы нам придётся использовать и верхнюю и нижнюю оценки на f .

13.15. Упражнение. Покажите, что график $z = \exp(x - y^2)$ является строго седловым.

Следующее упражнение даёт усиление теоремы Бернштейна.

13.16. Продвинутое упражнение. Пусть Σ — открытая гладкая строго седловая поверхность в \mathbb{R}^3 . Предположим, что существует такое компактное подмножество $K \subset \Sigma$, что дополнение $\Sigma \setminus K$ является графиком $z = f(x, y)$ гладкой функции, определённой в открытой области плоскости (x, y) . Покажите, что вся поверхность Σ является графиком.

Следующая лемма похожа на 13.8; она потребуется в доказательстве теоремы 13.13.

13.17. Лемма. Не существует собственной строго седловой гладкой поверхности, с граничной линией в плоскости Π и, расположенной на ограниченном расстоянии от некоторой прямой в Π .

Доказательство. Воспользовавшись 13.12, лемму можно переформулировать следующим образом: не существует собственной строго седловой гладкой поверхности с граничной линией в (x, y) -плоскости, содержащейся в бесконечном параллелепипеде следующего вида:

$$R = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq r, 0 \leq y \leq r \}.$$

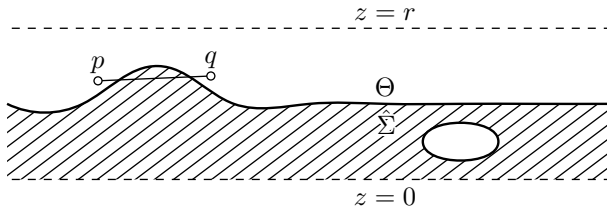
Предположим обратное, пусть Σ — такая поверхность. Рассмотрим проекцию $\hat{\Sigma}$ на (x, z) -плоскость. Она лежит в верхней полуплоскости, но ниже линии $z = r$.

Рассмотрим открытую верхнюю полуплоскость

$$H = \{ (x, z) \in \mathbb{R}^2 : z > 0 \}.$$

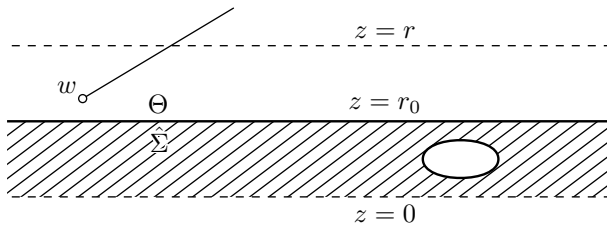
Пусть Θ — компонента связности дополнения $H \setminus \hat{\Sigma}$, содержащая точки выше линии $z = r$.

Заметим, что Θ выпукла. Если это не так, то найдётся отрезок $[p, q]$ с $p, q \in \Theta$, отсекающий от $\hat{\Sigma}$ компактный кусок. Пусть Π — плоскость через $[p, q]$, перпендикулярная (x, z) -плоскости, она отсекает от Σ компактную область Δ . Применив 9.13, можно считать, что Δ —



компактная поверхность с краем в Π , и остальная часть Δ лежит строго с одной стороны от Π . Поскольку плоскость Π выпукла, приходим к противоречию с 13.6.

Итак, Θ является открытым выпуклым множеством H , которое содержит все точки выше $z = r$. По выпуклости, вместе с любой точкой w множество Θ содержит все точки на лучах, которые начинаются в w и направлены вверх; то есть в направлениях с положительной z -координатой. Другими словами, вместе с любой точкой w множество Θ содержит все точки с большей координатой z . Так как Θ открыто,



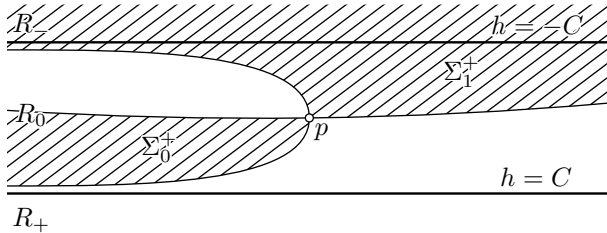
оно описывается неравенством $z > r_0$. Отсюда вытекает, что плоскость $z = r_0$ подпирает Σ в некоторой точке (на самом деле во многих точках). Применив 12.1, приходим к противоречию. \square

Доказательство 13.13. Пусть Σ — график $z = f(x, y)$. Предположим обратное, а именно, что Σ лежит между двумя плоскостями $z = \pm C$.

Функция f не может быть постоянной. Следовательно, касательная плоскость T_p в некоторой точке $p \in \Sigma$ не горизонтальна.

Обозначим через Σ^+ часть Σ , лежащую выше T_p . В ней есть как минимум две связные компоненты, которые приближаются к p с обеих сторон вдоль главного направления с положительной главной кривизной. Иначе нашлась бы кривая в Σ^+ , подходящая к p с обеих сторон. Она бы отсекла от Σ топологический диск, скажем Δ , с границей линией не ниже T_p и некоторыми точками строго ниже T_p , а это противоречит 13.6. Итак, в Σ^+ две связные компоненты или больше.

Пусть T_p задаётся уравнением $z = h(x, y) = a \cdot x + b \cdot y + c$. Тогда $\Sigma^+ = \{(x, y, f(x, y)) \in \Sigma : h(x, y) \leq f(x, y)\}$. Следовательно, Σ^+

Поверхность Σ , вид сверху.

содержит связное множество

$$R_- = \{ (x, y, f(x, y)) \in \Sigma : h(x, y) < -C \}$$

и не пересекается с

$$R_+ = \{ (x, y, f(x, y)) \in \Sigma : h(x, y) > C \}.$$

Значит одна из связных компонент, скажем, Σ_0^+ , лежит в полосе

$$R_0 = \{ (x, y, f(x, y)) \in \Sigma : |h(x, y)| \leq C \}.$$

Это множество находится на ограниченном расстоянии от прямой пересечения T_p с (x, y) -плоскостью.

Подвинем T_p чуть вверх и отсечём от Σ_0^+ часть выше полученной плоскости, назовём её $\bar{\Sigma}_0^+$. Применив 9.13, можно считать, что $\bar{\Sigma}_0^+$ — гладкая поверхность с границей; по построению, её граничная линия лежит в плоскости. Расстояние от полученной поверхности $\bar{\Sigma}_0^+$ до прямой всё ещё ограничено, что невозможно по 13.17. \square

D Замечания

Для нестрогого седловых поверхностей, теорема Бернштейна и лемма в её доказательстве не верны; контрпримеры можно найти среди цилиндрических поверхностей, см. конец 10D. На самом деле других примеров нет; доказательство основано на той же идее, но сложней.

Согласно критерию горбушек 13.10, седловые поверхности можно определять как гладкие поверхности без горбушек. Это определение работает для произвольных поверхностей, не обязательно гладких. Многие из приведённых результатов, например, характеристика седловых графиков Бернштейна, остаются верными для таких обобщённых седловых поверхностей. Однако этот класс поверхностей пока что недостаточно изучен; см. [4, глава 4] и ссылки там.

Часть III Геодезические



Глава 14

Кратчайшие

А Внутренняя геометрия

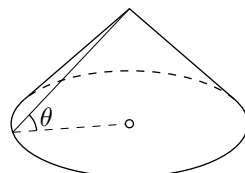
Геометрию поверхностей разделяют на внутреннюю и внешнюю. Внутренним называется всё, что можно проверить или измерить не вылезая из поверхности, как например, углы между кривыми на поверхности или длины этих. В противном случае, если в определении существенно используется объемлющее пространство, то мы определяем что-то внешнее; нормальная кривизна тому пример.

Средняя кривизна, как и гауссова, определяются через главные кривизны, которые являются внешними. Позднее (18.16) будет показано, что гауссова кривизна является внутренней, то есть её таки можно найти при помощи измерений на самой поверхности. Средняя же кривизна не является внутренней; например, внутренняя геометрия плоскости не отличается от внутренней геометрии графика $z = (x+y)^2$. Однако, средняя кривизна первой поверхности равна нулю во всех точках, в то время как средняя кривизна второй не равна нулю, например, в начале координат.

Следующее упражнение поможет настроиться на нужный лад; оно может показаться нудной задачей по анализу, но на самом деле это забавная задача по геометрии.

14.1. Упражнение. Ковбой стоит у подножия ледяной горы, в виде конуса с круглым основанием и углом наклона θ . Он забрасывает лasso на вершину конуса, затягивает его и пытается подняться.

Найти максимальный угол θ , при котором ковбой не может забраться на гору.



B Определение

Пусть p и q — точки на поверхности Σ . Напомним, что $|p - q|_\Sigma$ обозначает внутреннее расстояние от p до q ; то есть это наименьшая верхняя грань длин путей на Σ из p в q .

Путь γ из p в q на Σ , минимизирующий длину, называется кратчайшей из p в q . Образ такой кратчайшей будет обозначаться $[p, q]$ или $[p, q]_\Sigma$. Если мы пишем $[p, q]_\Sigma$, то считается, что кратчайшая существует, и мы выбрали одну из них. Вообще говоря, такие кратчайшие не обязаны существовать, или же их может быть больше одной; это показано в следующих двух примерах.

Неединственность. Между полюсами сферы каждый меридиан — кратчайшая. Это следует из 2.22.

Несуществование. Пусть Σ — плоскость (x, y) с удалённым началом координат. Рассмотрим на ней две точки $p = (1, 0, 0)$ и $q = (-1, 0, 0)$. Покажем, что *на Σ нету кратчайших из p в q* .

Заметим, что $|p - q|_\Sigma = 2$. Действительно, пусть $s_\varepsilon = (0, \varepsilon, 0)$ при $\varepsilon > 0$. Ломаная $ps_\varepsilon q$ лежит на Σ ; её длина $2\sqrt{1 + \varepsilon^2}$ стремится к 2 при $\varepsilon \rightarrow 0$. Отсюда $|p - q|_\Sigma \leq 2$. А поскольку $|p - q|_\Sigma \geq |p - q|_{\mathbb{R}^3} = 2$, получаем, что $|p - q|_\Sigma = 2$.

Следовательно, кратчайшая из p в q , если она существует, должна иметь длину 2. По неравенству треугольника, любая кривая длины 2 из p в q обязана идти вдоль отрезка $[p, q]$; и в частности, содержать начало координат. Ну а поскольку в Σ нету начала координат, то ней нету и кратчайшей из p в q .

14.2. Предложение. *Любые две точки на собственной гладкой поверхности (возможно, с границей) соединимы кратчайшей.*

Доказательство. Пусть p и q — точки на собственной гладкой поверхности Σ , и $\ell = |p - q|_\Sigma$.

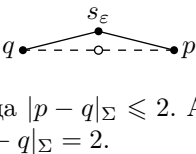
Поскольку Σ гладкая, точки p и q соединимы в Σ кусочно-гладким путём. Любой такой путь спрямляем, а значит, $\ell < \infty$.

По определению индуцированной внутренней метрики (2G) на Σ существует последовательность путей γ_n из p в q , таких что

$$\text{length } \gamma_n \rightarrow \ell \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

Можно считать, что $\text{length } \gamma_n < \ell + 1$ для любого n , и каждый γ_n параметризован пропорционально длине его дуги. В частности, каждый путь $\gamma_n : [0, 1] \rightarrow \Sigma$ липшицев с константой $(\ell + 1)$; то есть

$$|\gamma(t_0) - \gamma(t_1)| \leq (\ell + 1) \cdot |t_0 - t_1|$$



для любых $t_0, t_1 \in [0, 1]$.

При любом n , образ γ_n лежит в замкнутом шаре $\bar{B}[p, \ell + 1]$. Следовательно, координатные функции всех γ_n равномерно непрерывны и ограничены. По теореме Арцела — Асколи (0.23), существует сходящаяся подпоследовательность γ_{n_k} , и её предел, скажем $\gamma_\infty : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$, непрерывен; то есть это путь. Кривая γ_∞ идёт из p в q , и в частности,

$$\text{length } \gamma_\infty \geq \ell.$$

Поскольку Σ — замкнутое множество, γ_∞ лежит в Σ .

По полунепрерывности длины (2.9), $\text{length } \gamma_\infty \leq \ell$. Следовательно, $\text{length } \gamma_\infty = \ell$, и γ_∞ — кратчайшая из p в q . \square

C Короткая проекция

Следующая лемма относится к выпуклой геометрии, но будет играть столь важную роль, что мы её докажем.

14.3. Лемма. *Пусть R — замкнутое выпуклое множество в \mathbb{R}^3 . Для любой точки $p \in \mathbb{R}^3$ существует единственная точка $\bar{p} \in R$, которая минимизирует расстояние до R ; то есть $|p - \bar{p}| \leq |p - x|$ для любой точки $x \in R$.*

Более того, отображение $p \mapsto \bar{p}$ короткое; то есть

$$\textcircled{1} \quad |p - q| \geq |\bar{p} - \bar{q}|$$

для любой пары точек $p, q \in \mathbb{R}^3$.

Отображение $p \mapsto \bar{p}$ будет называться короткой проекцией; оно отображает евклидово пространство в R . Отметим, что $\bar{p} = p$ для любой точки $p \in R$. В частности, $\bar{\bar{p}} \equiv \bar{p}$.

Доказательство. Выберем $p \in \mathbb{R}^3$. Пусть

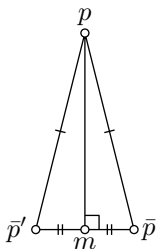
$$\ell = \inf \{ |p - x| : x \in R \},$$

и $x_n \in R$ такая последовательность, что $|p - x_n| \rightarrow \ell$ при $n \rightarrow \infty$.

Не умалая общности, можно считать, что все точки x_n лежат в шаре радиуса $\ell + 1$ с центром в p . Значит, у последовательности x_n найдётся частичный предел, скажем \bar{p} ; то есть \bar{p} — предел некоторой подпоследовательности x_n . Множество R замкнуто, и, значит, $\bar{p} \in R$. По построению

$$|p - \bar{p}| = \lim_{n \rightarrow \infty} |p - x_n| = \ell,$$

и существование доказано.

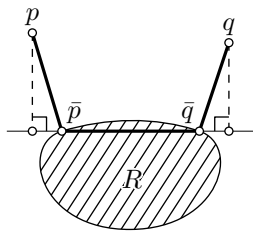


Допустим, что существуют две различные точки $\bar{p}, \bar{p}' \in R$, минимизирующие расстояние до p . Так как R выпукло, их середина $m = \frac{1}{2} \cdot (\bar{p} + \bar{p}')$ лежит в R . Заметим, что $|p - \bar{p}| = |p - \bar{p}'| = \ell$; то есть $[p\bar{p}\bar{p}']$ — равнобедренный треугольник. Следовательно, $[\bar{p}\bar{p}m]$ — прямоугольный треугольник. Поскольку катет короче гипотенузы, $|p - m| < \ell$ — противоречие.

Остаётся проверить ①. Можно считать, что $\bar{p} \neq \bar{q}$; иначе и доказывать нечего.

Если $\angle[\bar{p}\bar{q}] < \frac{\pi}{2}$, то $|p - x| < |p - \bar{p}|$ для точки $x \in [\bar{p}, \bar{q}]$, близкой к \bar{p} , а это невозможно поскольку $[\bar{p}, \bar{q}] \subset K$.

Значит $\angle[\bar{p}\bar{q}] \geq \frac{\pi}{2}$ или же $p = \bar{p}$. В обоих случаях ортогональная проекция p на прямую $\bar{p}\bar{q}$ лежит до \bar{p} или совпадает с \bar{p} . Аналогично доказывается, что проекция q на прямую $\bar{p}\bar{q}$ лежит после \bar{q} или совпадает с \bar{q} . Значит, проекция $[p, q]$ содержит $[\bar{p}, \bar{q}]$, и ① следует. \square



D Кратчайшие на выпуклых поверхностях

14.4. Теорема. Предположим, что поверхность Σ ограничивает замкнутую выпуклую область R , и $p, q \in \Sigma$. Обозначим через W внешнюю замкнутую область Σ ; то есть W включает Σ и дополнение к R . Тогда

$$\text{length } \gamma \geq |p - q|_{\Sigma}$$

для любого пути γ в W от p до q . Более того, если γ не лежит в Σ , то неравенство строгое.

Доказательство. Пусть $\bar{\gamma}$ — короткая проекция γ на R . Кривая $\bar{\gamma}$ идёт по Σ из p в q ; следовательно,

$$\text{length } \bar{\gamma} \geq |p - q|_{\Sigma}.$$

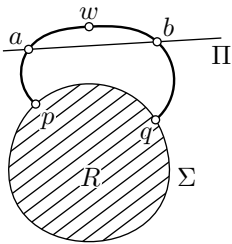
Давайте покажем, что

$$\text{length } \gamma \geq \text{length } \bar{\gamma}. \quad \text{②}$$

Рассмотрим ломаную $\bar{p}_0 \dots \bar{p}_n$, вписанную в $\bar{\gamma}$. Пусть $p_0 \dots p_n$ — соответствующая ломаная, вписанная в γ ; то есть $p_i = \gamma(t_i)$, если $\bar{p}_i = \bar{\gamma}(t_i)$. Согласно 14.3, $|p_i - p_{i-1}| \geq |\bar{p}_i - \bar{p}_{i-1}|$ для любого i . Следовательно,

$$\text{length } p_0 \dots p_n \geq \text{length } \bar{p}_0 \dots \bar{p}_n.$$

Применив определение длины, получаем ❷, и первое утверждение следует; осталось второе.



Допустим, что существует точка $w = \gamma(t_1) \notin \Sigma$; заметим, что $w \notin R$. Тогда существует плоскость Π , отделяющая w от Σ (см. 0.18).

Кривая γ должна пересечь Π в паре точек, до и после t_1 . Пусть $a = \gamma(t_0)$ и $b = \gamma(t_2)$ — эти точки. Дуга γ от a до b длиннее, чем $|a-b|$, ведь её длина не меньше $|a-w| + |w-b|$, а $|a-w| + |w-b| > |a-b|$, так как $w \notin [a, b]$.

Заменим в γ дугу от a до b на отрезок $[a, b]$. Обозначим полученную кривую через γ_1 , тогда

$$\text{length } \gamma > \text{length } \gamma_1.$$

Из выше сказанного,

$$\text{length } \gamma_1 \geq |p - q|_\Sigma,$$

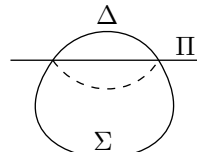
ибо γ_1 лежит в W . И второе утверждение следует. \square

14.5. Упражнение. Пусть Σ — открытая или замкнутая гладкая поверхность с положительной гауссовой кривизной, и ν — её поле нормалей. Покажите, что

$$|p - q|_\Sigma \leq 2 \cdot \frac{|p - q|}{|\nu(p) + \nu(q)|}$$

для любых $p, q \in \Sigma$.

14.6. Упражнение. Пусть плоскость Π отсекает горбушку Δ от замкнутой гладкой поверхности Σ . Предположим, что Σ ограничивает выпуклую область R , и отражение внутренней части Δ в Π лежит внутри R . Покажите, что Δ является выпуклой по внутренней метрике Σ ; то есть если оба конца кратчайшей в Σ лежат в Δ , то и вся она лежит в Δ .



Определим внутренний диаметр поверхности как точную верхнюю грань длин кратчайших на ней.

14.7. Упражнение. Пусть Σ — замкнутая гладкая поверхность с положительной гауссовой кривизной, лежащая в единичном шаре.

- (a) Покажите, что внутренний диаметр Σ не превышает π .
- (b) Покажите, что площадь Σ не может превышать $4 \cdot \pi$.

Глава 15

Геодезические

A Определение

Гладкая кривая γ на гладкой поверхности называется геодезической, если её ускорение $\gamma''(t)$ перпендикулярно касательной плоскости $T_{\gamma(t)}$ при любом t .

15.1. Упражнение. Покажите, что на цилиндрической поверхности $x^2 + y^2 = 1$, винтовая линия $\gamma(t) := (\cos t, \sin t, t)$ является геодезической.

Геодезические описывают траектории частиц, скользящих по Σ без трения и сторонних сил. Ведь если трения нет, то сила, которая удерживает частицу на Σ , должна быть перпендикулярна Σ , и, по второму закону Ньютона, ускорение γ'' перпендикулярно $T_{\gamma(t)}$.

Следующая лемма выводится из закона сохранения энергии.

15.2. Лемма. Пусть γ — геодезическая на гладкой поверхности Σ . Тогда её скорость $|\gamma'|$ постоянна. Более того, для любого $\lambda \in \mathbb{R}$ кривая $\gamma_\lambda(t) := \gamma(\lambda \cdot t)$ также геодезическая.

Иными словами, скорость геодезической постоянна, и умножение её параметра на константу оставляет её геодезической.

Доказательство. Отметим, что $\gamma''(t) \perp \gamma'(t)$, ибо $\gamma'(t)$ касается поверхности в точке $\gamma(t)$, а $\gamma''(t)$ перпендикуляна к касательной плоскости. Иначе говоря, $\langle \gamma'', \gamma' \rangle = 0$ для любого t . Отсюда $\langle \gamma', \gamma' \rangle' = 2 \cdot \langle \gamma'', \gamma' \rangle = 0$. То есть, величина $|\gamma'|^2 = \langle \gamma', \gamma' \rangle$ постоянна.

Поскольку $\gamma_\lambda''(t) = \lambda^2 \cdot \gamma''(\lambda t)$, получаем вторую часть леммы. \square

Следующее упражнение описывает соотношение Клеро; его можно вывести из закона сохранения углового момента.

15.3. Упражнение. Пусть γ — геодезическая на гладкой поверхности вращения, $r(t)$ — расстояние от $\gamma(t)$ до оси вращения и $\theta(t)$ — угол между $\gamma'(t)$ и параллелью поверхности, проходящей через $\gamma(t)$.

Покажите, что величина $r(t) \cdot \cos \theta(t)$ не меняется.

Напомним, что асимптотическая линия — это кривая на поверхности с нулевой нормальной кривизной.

15.4. Упражнение. Предположим, что кривая γ одновременно и геодезическая и асимптотическая линия гладкой поверхности. Покажите, что γ — прямолинейный отрезок.

15.5. Упражнение. Пусть гладкая поверхность Σ пересекается со своей плоскостью симметрии по гладкой кривой γ . Покажите, что γ , параметризованная длиной, является геодезической на Σ .

B Существование и единственность

Следующее предложение говорит, что движение без трения и внешних сил, гладко описывается через начальные данные. В формулировке используется гладкость отображения w , которое выдаёт точку в \mathbb{R}^3 по точке p поверхности Σ , касательному в ней вектору V и вещественному параметру t . Если выбрать карту s на Σ , то в ней точка p задаётся парой координат (u, v) , а вектор V можно представить как сумму $a \cdot s_u + b \cdot s_v$. Поэтому в локальных координатах w задаётся отображением $(u, v, a, b, t) \mapsto w(p, V, t)$ из подмножества \mathbb{R}^5 в \mathbb{R}^3 , а к нему уже применимо обычное определение гладкости. Само отображение $(p, V, t) \mapsto w(p, V, t)$ считается гладким, если оно описывается гладким отображением $(u, v, a, b, t) \mapsto w(p, V, t)$ в любых локальных координатах на Σ .

15.6. Предложение. Пусть Σ — гладкая поверхность без границы. Для вектора V касательного к Σ в точке p существует единственная геодезическая $\gamma: \mathbb{I} \rightarrow \Sigma$, выходящая из p со скоростью V (то есть $\gamma(0) = p$ и $\gamma'(0) = V$) и определённая на максимальном открытом интервале $\mathbb{I} \ni 0$. Более того,

- (a) Отображение $w: (p, V, t) \mapsto \gamma(t)$ гладкое, и его область определения открыта¹.
- (b) Если Σ собственная поверхность, то $\mathbb{I} = \mathbb{R}$; то есть γ определена на всей вещественной прямой.

¹ то есть если w определено для тройки $p \in \Sigma$, $v \in T_p$ и $t \in \mathbb{R}$, то оно определено для всякой тройки $q \in \Sigma$, $u \in T_q$ и $s \in \mathbb{R}$, где q , u и s достаточно близки к p , v и t соответственно.

Поверхность, в которой все геодезические бесконечно продолжимы в обе стороны, называется геодезически полной. Таким образом, согласно (b), любая собственная поверхность без границы геодезически полна. Это часть теоремы Хопфа — Ринова [42].

В доказательстве мы перепишем определение геодезической через дифференциальное уравнение, а потом применим теоремы 0.30 и 0.29.

15.7. Лемма. *Пусть f — гладкая функция, определённая на открытой области в \mathbb{R}^2 . Гладкая кривая $t \mapsto \gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$ является геодезической на графике $z = f(x, y)$ тогда и только тогда, когда $z(t) = f(x(t), y(t))$ для любого t , а функции $t \mapsto x(t)$ и $t \mapsto y(t)$ удовлетворяют системе дифференциальных уравнений вида*

$$\begin{cases} x'' = g(x, y, x', y'), \\ y'' = h(x, y, x', y'), \end{cases}$$

где g и h — гладкие функции четырёх переменных, однозначно определяемые функцией f .

Доказательство. Первое уравнение $z(t) = f(x(t), y(t))$ означает, что $\gamma(t)$ лежит на графике $z = f(x, y)$.

Далее будем опускать аргументы функций; то есть пользоваться сокращениями $x = x(t)$, $f = f(x, y) = f(x(t), y(t))$ и так далее.

Сначала выразим z'' через f , x и y .

$$\begin{aligned} z'' &= f(x, y)'' = \\ \textcircled{1} \quad &= (f_x \cdot x' + f_y \cdot y')' = \\ &= f_{xx} \cdot (x')^2 + f_x \cdot x'' + 2 \cdot f_{xy} \cdot x' \cdot y' + f_{yy} \cdot (y')^2 + f_y \cdot y''. \end{aligned}$$

Условие

$$\gamma''(t) \perp T_{\gamma(t)}$$

означает, что вектор γ'' перпендикулярен двум базисным векторам в $T_{\gamma(t)}$, то есть

$$\begin{cases} \langle \gamma'', s_x \rangle = 0, \\ \langle \gamma'', s_y \rangle = 0, \end{cases}$$

где $s(x, y) := (x, y, f(x, y))$, $x = x(t)$ и $y = y(t)$. Обратите внимание, что $s_x = (1, 0, f_x)$ и $s_y = (0, 1, f_y)$. Поскольку $\gamma'' = (x'', y'', z'')$, наша система переписывается как

$$\begin{cases} x'' + f_x \cdot z'' = 0, \\ y'' + f_y \cdot z'' = 0. \end{cases}$$

Остается выразить z'' из $\textcircled{1}$, привести подобные и упростить. □

Доказательство 15.6. Пусть Σ представляется графиком $z = f(x, y)$ в касательно-нормальных координатах при p . По лемме 15.7, условие $\gamma''(t) \perp T_{\gamma(t)}$ записывается системой дифференциальных уравнений второго порядка. Из 0.30 и 0.29, получаем существование и единственность геодезической γ на интервале $(-\varepsilon, \varepsilon)$ для некоторого $\varepsilon > 0$.

Продолжим геодезическую γ до максимального открытого интервала \mathbb{I} . Пусть γ_1 — другая геодезическая с теми же начальными данными, определённая на максимальном открытом интервале \mathbb{I}_1 . Допустим, что γ_1 расходится с γ при некотором $t_0 > 0$; то есть γ_1 и γ совпадают на интервале $[0, t_0)$, но различаются на любом интервале $[0, t_0 + \delta)$ при $\delta > 0$. По непрерывности, $\gamma_1(t_0) = \gamma(t_0)$ и $\gamma'_1(t_0) = \gamma'(t_0)$. Снова применив 0.30 и 0.29, получаем, что γ_1 совпадает с γ в небольшой окрестности t_0 — противоречие.

Аналогичное рассуждение показывает, что γ_1 не может разойтись с γ при $t_0 < 0$. Следовательно, $\gamma_1 = \gamma$, и в частности, $\mathbb{I}_1 = \mathbb{I}$.

Если вся поверхность Σ является графиком гладкой функции, то часть (a) следует из 0.30, 0.29 и леммы. В этом случае отображение

$$W(p, v, t) := \frac{\partial}{\partial t} w(p, v, t)$$

также гладкое. Заметим, что $W(p, v, t_0) \in T_{\gamma(t_0)}$ есть вектор скорости геодезической $\gamma: t \mapsto w(p, v, t)$ в момент времени t_0 .

В общем случае пусть $w(p, v, b)$ определено при $b \geq 0$; то есть геодезическая $\gamma: t \mapsto w(p, v, t)$ определена в интервале $[0, b]$. Тогда найдётся такое разбиение $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$ интервала $[0, b]$, что каждая из геодезических $\gamma|_{[t_{i-1}, t_i]}$ накрывается картой заданной некоторыми касательно-нормальными координатами. Пусть $p_i = \gamma(t_i)$ и $v_i = \gamma'(t_i)$ так, что $p_0 = p$ и $v_0 = v$. Поскольку $\gamma|_{[t_{i-1}, t_i]}$ лежит в графике, по предыдущему рассуждению получаем, что для любого i отображения w и W определены и гладки в окрестности троек $(p_{i-1}, v_{i-1}, t_i - t_{i-1})$. Заметим, что $p_i = w(p_{i-1}, v_{i-1}, t_i - t_{i-1})$ и $v_i = W(p_{i-1}, v_{i-1}, t_i - t_{i-1})$ для любого i . Поскольку композиция гладких отображений гладкая, отображение w гладко определено в окрестности тройки (p, v, b) .

Случай $b \leq 0$ аналогичен, и мы получили общий случай в (a).

Допустим, что (b) не выполняется; то есть максимальный интервал \mathbb{I} строго содержит в \mathbb{R} . Не умаляя общности, можно считать, что $b = \sup \mathbb{I} < \infty$. (Если нет, то обратим параметризацию кривой γ .)

Согласно 15.2, $|\gamma'|$ постоянно; в частности, функция $t \mapsto \gamma(t)$ равномерно непрерывна. Следовательно, предельная точка $q = \lim_{t \rightarrow b} \gamma(t)$ определена, и $q \in \Sigma$, ибо Σ собственная.

Применив рассуждение выше в касательно-нормальных координатах при q , заключаем, что γ можно продолжить геодезической за q . Следовательно, интервал \mathbb{I} не максимальен — противоречие. \square

15.8. Упражнение. Пусть Σ — гладкий тор вращения; то есть поверхность вращения с гладкой замкнутой образующей кривой. Докажите, что любая замкнутая геодезическая на Σ не стягивается.

(Другими словами, если $s: \mathbb{R}^2 \rightarrow \Sigma$ является естественной би-периодической параметризацией Σ , то не существует замкнутой такой кривой γ в \mathbb{R}^2 , что $s \circ \gamma$ является геодезической.)

C Экспоненциальное отображение

Пусть p — точка гладкой поверхности Σ . Для касательного вектора $v \in T_p$, рассмотрим геодезическую γ_v на поверхности, выходящую из p с начальной скоростью v ; то есть $\gamma(0) = p$ и $\gamma'(0) = v$.

Определим экспоненциальное отображение² в точке p как

$$\exp_p: v \mapsto \gamma_v(1).$$

Согласно 15.6, это отображение гладкое и определено в окрестности нуля касательной плоскости T_p ; более того, если поверхность Σ собственная, то \exp_p определено на всей плоскости T_p .

Экспоненциальное отображение \exp_p переводит одну поверхность в другую; первая поверхность это касательная плоскость (или её открытое подмножество), а вторая Σ . Плоскость T_p можно отождествить со своей касательной плоскостью $T_0 T_p$, так что дифференциал $d_0(\exp_p): v \mapsto D_v \exp_p$ отображает T_p в себя. Кроме того, по лемме 15.2, этот дифференциал является тождественным отображением; то есть $(d_0 \exp_p)(v) = v$ для любого $v \in T_p$. Получаем следующее.

15.9. Наблюдение. Пусть p — точка гладкой поверхности Σ .

- (a) Экспоненциальное отображение \exp_p гладкое, и его область определения $\text{Dom}(\exp_p)$ содержит окрестность нуля в T_p . Более того, если Σ собственная, то $\text{Dom}(\exp_p) = T_p$.
- (b) Дифференциал $d_0(\exp_p): T_p \rightarrow T_p$ является тождественным отображением.

На самом деле легко проверить, что область $\text{Dom}(\exp_p)$ звёздная в T_p ; то есть $\lambda \cdot v \in \text{Dom}(\exp_p)$ если $v \in \text{Dom}(\exp_p)$ и $0 \leq \lambda \leq 1$.

²Объяснение причины этого термина уело бы нас слишком далеко в сторону.

D Радиус инъективности

Радиусом инъективности $\text{inj}(p)$ поверхности Σ в точке p называется максимальный радиус $r_p \geq 0$ такой, что экспоненциальное отображение \exp_p определено на открытом шаре $B_p := B(0, r_p)_{T_p}$, и сужение $\exp_p|_{B_p}$ является гладкой регулярной параметризацией окрестности p в Σ ;

15.10. Предложение. *Радиус инъективности положителен в любой точке гладкой поверхности Σ (без границы). Более того, он локально отделён от нуля; то есть для любого $p \in \Sigma$ существует такое $\varepsilon > 0$, что если $|p - q|_\Sigma < \varepsilon$ для некоторого $q \in \Sigma$, то $\text{inj}(q) \geq \varepsilon$.*

На самом деле верно, что функция $\text{inj}: \Sigma \rightarrow (0, \infty]$ непрерывна [36, 5.4]. Предложение докажется применением 15.9 и теоремы об обратной функции (0.25).

Доказательство. Пусть $z = f(x, y)$ — локальное представление Σ в касательно-нормальных координатах при p . В частности, T_p — горизонтальная плоскость.

Пусть h — композиция \exp_p с проекцией $(x, y, z) \mapsto (x, y)$. Согласно 15.9, дифференциал $d_0 h$ является тождественным; иными словами, у h единичная матрица Якоби в нуле. Применив теорему об обратной функции (0.25), получим первую часть предложения.

Доказательство второй части аналогично, но более техническое.

Обозначим через h_q композицию \exp_q с ортогональной проекцией $(x, y, z) \mapsto (x, y)$. Рассмотрим карту $s: (u, v) \mapsto (u, v, f(u, v))$. Положим

$$m: (u, v, a, b) \mapsto h_q(v),$$

где $q = s(u, v)$ и $v = a \cdot s_u + b \cdot s_v$. По 15.6, m — гладкое отображение, определённое в окрестности нуля. Пересядя к меньшей окрестности, можно считать, что первые и вторые частные производные m ограничены. Из сказанного выше, у отображения $(a, b) \mapsto m(0, 0, a, b)$ единичная матрица Якоби в нуле. Значит, при малых u и v матрица Якоби отображения $(a, b) \mapsto m(u, v, a, b)$ в нуле близка единичной. В частности, к отображению $(a, b) \mapsto m(u, v, a, b)$ при малых фиксированных u и v применима вторая часть теоремы об обратной функции (0.25), что и завершает доказательство. \square

Идея доказательства следующего предложения приводится в 18.5.

15.11. Предложение. *Пусть p — точка гладкой поверхности Σ (без границы). Если \exp_p инъективно в $B_p = B(0, r)_{T_p}$, то сужение $\exp_p|_{B_p}$ есть диффеоморфизм из B_p на свой образ в Σ .*

Иными словами, $\text{inj}(p)$ можно определить как точную верхнюю грань таких r , что сужение $\exp_p|_{B(0, r)_{T_p}}$ инъективно.

Е Кратчайшие и геодезические

15.12. Предложение. Любой кратчайший γ , параметризованный пропорционально длине дуги, на гладкой поверхности Σ , является геодезической на Σ . В частности, γ — гладкая кривая.

Обратное верно локально; а именно, для любой точки на Σ найдётся окрестность U , такая что любая геодезическая, целиком лежащая в U , является кратчайшей.

В частности достаточно короткий отрезок любой геодезической является кратчайшей. Если геодезическая является кратчайшей, то её называют минимизирующими. Сейчас мы увидим, что не все геодезические минимизирующие.

15.13. Упражнение. Пусть Σ — цилиндрическая поверхность, заданная уравнением $x^2 + y^2 = 1$. Покажите, что винтовая линия $\gamma: [0, 2\pi] \rightarrow \Sigma$, определяемая как $\gamma(t) := (\cos t, \sin t, t)$, является геодезической, но не кратчайшей на Σ .

Полное доказательство предложения дано в разделе 18B. Следующее интуитивное объяснение может показаться достаточным. В предположении гладкости γ , оно переделывается в строгое доказательство.

Физическое объяснение. Будем думать, что вдоль кратчайшей γ натянута резинка, удерживаемая на поверхности реакцией опоры N . Допустим, что трение отсутствует, а значит, удельная сила $N = N(t)$ пропорциональна нормальному вектору к поверхности в точке $\gamma(t)$.

Пусть τ — натяжение резинки; оно должно быть одинаковым во всех точках, иначе бы резинка скользила взад-вперёд.

Можно считать, что γ параметризована длиной; тогда равнодействующая сил натяжения дуги $\gamma_{[t_0, t_1]}$ равна $\tau \cdot (\gamma'(t_1) - \gamma'(t_0))$. Следовательно, её удельная сила при t_0 равна

$$\begin{aligned} F(t_0) &= \lim_{t_1 \rightarrow t_0} \tau \cdot \frac{\gamma'(t_1) - \gamma'(t_0)}{t_1 - t_0} = \\ &= \tau \cdot \gamma''(t_0). \end{aligned}$$

По второму закону Ньютона, $F + N = 0$, а значит, $\gamma''(t) \perp T_{\gamma(t)}\Sigma$. \square

15.14. Следствие. Пусть Σ — гладкая поверхность, $p \in \Sigma$ и $r \leq \text{inj}(p)$. Тогда экспоненциальное отображение \exp_p определяет диффеоморфизм $B(0, r)_{T_p} \rightarrow B(p, r)_\Sigma$.

Доказательство. По 15.11, сужение \exp_p на $B_p = B(0, r)_{T_p}$ является диффеоморфизмом на его образ $\exp_p(B_p) \subset \Sigma$.

Очевидно, что $B(p, r)_{\Sigma} \supset \exp_p(B_p)$. По 15.12, $B(p, r)_{\Sigma} \subset \exp_p(B_p)$, отсюда результат. \square

Согласно следствию, сужение $\exp_p|_{B(0, r)_{T_p}}$ допускает обратное отображение, называемое логарифмом; оно обозначается как

$$\log_p: B(p, r)_{\Sigma} \rightarrow B(0, r)_{T_p}.$$

По предложению выше, любая кратчайшая, параметризованная длиной гладкая. Это поможет решить следующую пару упражнений.

15.15. Упражнение. Покажите, что если у двух кратчайших есть две различные общие точки p и q , то либо это концы их обоих, либо же у кратчайших есть общая дуга от p до q .

Постройте пример, геодезических без общих дуг которые пересекаются в произвольно большом числе точек.

15.16. Упражнение. Предположим, что гладкая поверхность Σ зеркально-симметрична относительно плоскости Π . Покажите, что кратчайшая на Σ не может проходить сквозь Π больше раза.

Другими словами, если идти вдоль кратчайшей, то стороны Π сменяются не больше одного раза.

15.17. Продвинутое упражнение.

Пусть $\gamma: [0, \ell] \rightarrow \Sigma$ — минимизирующая геодезическая с единичной скоростью на гладкой замкнутой строго выпуклой поверхности Σ .

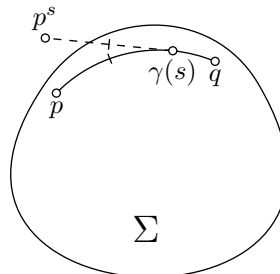
Положим $p = \gamma(0)$, $q = \gamma(\ell)$ и

$$p^s = \gamma(s) - s \cdot \gamma'(s).$$

Покажите, что q не видна из p^s при любом $s \in (0, \ell)$; то есть отрезок $[p^s, q]$ пересекает Σ в точке, отличной от q .

Покажите, что утверждение перестаёт быть верным без предположения, что γ минимизирующая.

15.18. Упражнение. Пусть Σ — гладкая замкнутая поверхность. Предположим, что для любых $p, q \in \Sigma$ расстояние $|p - q|_{\Sigma}$ зависит только от расстояния $|p - q|_{\mathbb{R}^3}$. Покажите, что Σ есть сфера.



F Лемма Либермана

Вариант следующей леммы использовался Иосифом Либерманом [62].

15.19. Лемма. *Пусть f — гладкая локально выпуклая функция, определённая на открытом подмножестве плоскости, и $t \mapsto \gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$ — геодезическая параметризованная длиной на графике $z = f(x, y)$. Тогда $t \mapsto z(t)$ — выпуклая функция; то есть $z''(t) \geq 0$ для любого t .*

Доказательство. Выберем ориентацию графика так, чтобы нормаль ν всегда указывала вверх; то есть в каждой точке y ν положительная координата z . Будем использовать сокращение $\nu(t)$ для $\nu(\gamma(t))$.

Поскольку γ геодезическая, $\gamma''(t) \perp T_{\gamma(t)}$; иначе говоря, ускорение $\gamma''(t)$ пропорционально $\nu(t)$ при любом t . Более того,

$$\gamma'' = k \cdot \nu,$$

где $k = k(t)$ — нормальная кривизна графика в точке $\gamma(t)$ и направлении $\gamma'(t)$.

Следовательно,

$$\textcircled{2} \quad z'' = k \cdot \cos \theta,$$

где $\theta = \theta(t)$ — угол между $\nu(t)$ и осью z .

Поскольку ν смотрит вверх, $\theta(t) < \frac{\pi}{2}$, и, значит, $\cos \theta > 0$.

Так как f выпукла, касательная плоскость подпирает график снизу в любой точке; в частности, $k(t) \geq 0$ для любого t . Значит правая часть в $\textcircled{2}$ неотрицательна. Лемма доказана. \square

15.20. Упражнение. *Пусть Σ — это график локально выпуклой функции, определённой на открытом подмножестве плоскости. Покажите, что Σ не содержит замкнутых геодезических.*

15.21. Упражнение. *Пусть γ — геодезическая с единичной скоростью на гладкой выпуклой поверхности Σ , и точка p лежит внутри выпуклого множества, ограниченного Σ . Рассмотрим функцию $\rho(t) = |p - \gamma(t)|^2$. Покажите, что $\rho''(t) \leq 2$ для любого t .*

G Полная кривизна геодезической

Напомним, что $\Phi(\gamma)$ обозначает полную кривизну кривой γ , см. 3E.

15.22. Упражнение. Пусть γ — геодезическая на гладкой поверхности Σ с полем нормалей ν . Покажите, что $\text{length}(\nu \circ \gamma) \geq \Phi(\gamma)$.

15.23. Теорема. Пусть Σ — график выпуклой ℓ -липшицевой функции f , определённой на открытом множестве в плоскости (x, y) . Тогда полная кривизна любой геодезической на Σ не превышает $2 \cdot \ell$.

Теорема доказана Владимиром Усовым [96].

Доказательство. Пусть $t \mapsto \gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$ — геодезическая с единичной скоростью на Σ . По лемме Либермана (15.19), функция $t \mapsto z(t)$ выпукла.

Поскольку угловой коэффициент f не превышает ℓ , $|z'(t)| \leq \frac{\ell}{\sqrt{1+\ell^2}}$ при любом t . Можно считать, что γ определена на интервале $[a, b]$. Тогда

$$\textcircled{3} \quad \int_a^b z''(t) dt = z'(b) - z'(a) \leq 2 \cdot \frac{\ell}{\sqrt{1+\ell^2}}.$$

Также отметим, что z'' является проекцией γ'' на ось z . При этом угловой коэффициент касательной плоскости $T_{\gamma(t)}\Sigma$ не превышает ℓ , для любого t , и

$$|\gamma''(t)| \leq z''(t) \cdot \sqrt{1 + \ell^2},$$

ибо γ'' перпендикулярна этой плоскости.

Из $\textcircled{3}$, получаем, что

$$\Phi(\gamma) = \int_a^b |\gamma''(t)| \cdot dt \leq \sqrt{1 + \ell^2} \cdot \int_a^b z''(t) \cdot dt \leq 2 \cdot \ell. \quad \square$$

По следующему упражнению, оценка в теореме оптимальна.

15.24. Упражнение. Пусть Σ — график $z = \ell \cdot \sqrt{x^2 + y^2}$ с удалённым началом координат. Покажите, что любая бесконечная в обе стороны геодезическая γ на Σ имеет полную кривизну ровно $2 \cdot \ell$.

15.25. Упражнение. Предположим, что f является гладкой выпуклой $\frac{3}{2}$ -липшицевой функцией, определённой на плоскости (x, y) . Покажите, что любая геодезическая γ на графике $z = f(x, y)$ является простой; то есть не имеет самопересечений.

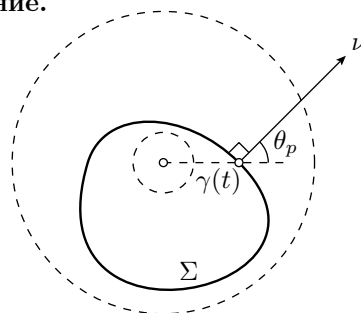
Постройте выпуклую 2-липшицеву функцию, определённую на плоскости, с самопересекающейся геодезической γ на её графике.

15.26. Теорема. Пусть гладкая поверхность Σ ограничивает выпуклое множество K , и при этом $B(0, \varepsilon) \subset K \subset B(0, 1)$. Тогда полную кривизну любой кратчайшей на Σ можно оценить, зная ε .

15.27. Доказательство и упражнение.

Пусть Σ как в теореме, и γ — кратчайшая на Σ с единичной скоростью. Обозначим $\nu(t)$ вектор нормали к Σ в точке $\gamma(t)$, направленный наружу; пусть $\theta(t)$ — угол между $\nu(t)$ и направлением от начала координат до $\gamma(t)$, и $k(t)$ — кривизна γ при t . Рассмотрим функцию $\rho(t) = |\gamma(t)|^2$.

- Покажите, что $\cos[\theta(t)] \geq \varepsilon$ для любого t .
- Покажите, что $|\rho'(t)| \leq 2$ для любого t .
- Покажите, что



$$\rho''(t) = 2 - 2 \cdot k(t) \cdot \cos \theta(t) \cdot |\gamma(t)|$$

для любого t .

- Воспользуйтесь короткой проекцией из единичной сферы на Σ , дабы показать, что

$$\text{length } \gamma \leq \pi.$$

- Выведите отсюда, что $\Phi(\gamma) \leq 100/\varepsilon^2$.

Замечание. Полученная оценка идёт к бесконечности при $\varepsilon \rightarrow 0$, но известна и оценка, не зависящая от ε ; это результат Нины Лебедевой и первого автора [59]. Алексей Погорелов выдвинул гипотезу, что существует оценка на длину сферического образа кратчайшей [81]. Согласно 15.22, эта гипотеза сильнее, однако к ней и всевозможным её вариантам нашлись контрпримеры [67, 72, 96, 97].

Глава 16

Параллельный перенос

A Параллельные поля

Пусть $\gamma: [a, b] \rightarrow \Sigma$ — гладкая кривая на гладкой поверхности Σ . Гладкая векторнозначная функция $t \mapsto v(t) \in \mathbb{R}^3$ называется касательным полем вдоль γ , если вектор $v(t)$ лежит в касательной плоскости $T_{\gamma(t)}\Sigma$ для любого t .

Касательное поле V на кривой γ называется параллельным, если $v'(t) \perp T_{\gamma(t)}\Sigma$ для любого t .

В общем случае семейство касательных плоскостей $T_{\gamma(t)}\Sigma$ не является параллельным. Поэтому никак нельзя ожидать наличия *настоящему* параллельного поля с $v'(t) \equiv 0$ вдоль γ . Условие $v'(t) \perp T_{\gamma(t)}\Sigma$ значит, что поле старается вести себя как можно *параллельней* — ему приходится крутиться вместе с касательной плоскостью, но оно не крутится внутри оной.

По определению геодезической, поле скоростей $v(t) = \gamma'(t)$ любой геодезической γ параллельно вдоль γ .

16.1. Упражнение. Пусть $\gamma: [a, b] \rightarrow \Sigma$ — гладкая кривая на гладкой поверхности Σ , а $v(t)$ и $w(t)$ — параллельные векторные поля вдоль γ .

(a) Покажите, что величина $|v(t)|$ постоянна.

(b) Покажите, что угол $\theta(t) = \angle(v(t), w(t))$ постоянен.

B Параллельный перенос

16.2. Предложение и определение. Пусть $\gamma: [a, b] \rightarrow \Sigma$ — кусочно гладкая кривая на гладкой поверхности Σ , и пусть $p = \gamma(a)$ и $q = \gamma(b)$.

Для данного касательного вектора $w \in T_p$ существует единственное параллельное такое поле $w(t)$ вдоль γ , что $w(a) = w$.

Вектор $w(b) \in T_q$ называется параллельным переносом вектора $w(a)$ вдоль γ на Σ .

Параллельный перенос вдоль γ будет обозначаться как ι_γ ; то есть можно писать $w(b) = \iota_\gamma(w(a))$ или $w(b) = \iota_\gamma(w(a))_\Sigma$, если нужно подчеркнуть, что γ лежит на поверхности Σ . Из упражнения 16.1 следует, что параллельный перенос $\iota_\gamma: T_p \rightarrow T_q$ является изометрией. В общем случае, параллельный перенос $\iota_\gamma: T_p \rightarrow T_q$ зависит от выбора γ ; то есть, для другой кривой γ_1 , идущей из p в q , параллельные переносы ι_{γ_1} и ι_γ могут различаться.

Идея доказательства. Предположим, что кривая γ гладкая и она покрыта картой $(u, v) \mapsto s(u, v)$ поверхности Σ ; тогда $\gamma(t) = s(u(t), v(t))$ для гладких функций $t \mapsto u(t)$ и $t \mapsto v(t)$. Определим

$$U(t) = s_u(u(t), v(t)), \quad V(t) = s_v(u(t), v(t)), \quad \text{и} \quad \nu(t) = \nu(\gamma(t)).$$

Условия $w(t) \in T_{\gamma(t)}$ и $w'(t) \perp T_{\gamma(t)}$ записываются системой уравнений

$$\begin{cases} \langle w(t), \nu(t) \rangle = 0, \\ \langle w'(t), U(t) \rangle = 0, \\ \langle w'(t), V(t) \rangle = 0. \end{cases}$$

Переписав эту систему через компоненты U , V , W и ν , получим систему обыкновенных дифференциальных уравнений на компоненты W , и, применив 0.29, получим решение $W(t)$. По 16.1, $|W(t)|$ не меняется; следовательно, 0.29 влечёт, что решение W определено на всём интервале $[a, b]$.

Если γ только кусочно гладкая или не покрыта одной картой, то можно её представить как произведение гладких дуг $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ таких, что каждая γ_i покрыта одной картой. Последовательно применив предложение к каждой γ_i , получим его для γ . \square

Предположим, что γ_1 и γ_2 — две гладкие кривые на двух гладких поверхностях Σ_1 и Σ_2 со сферическими отображениями $\nu_i: \Sigma_i \rightarrow \mathbb{S}^2$. Если $\nu_1 \circ \gamma_1(t) = \nu_2 \circ \gamma_2(t)$ для любого t , то будем говорить, что кривые γ_1 и γ_2 имеют идентичные нормали на Σ_1 и Σ_2 соответственно.

В этом случае касательная плоскость $T_{\gamma_1(t)}\Sigma_1$ параллельна касательной плоскости $T_{\gamma_2(t)}\Sigma_2$ для любого t , и можно отождествить $T_{\gamma_1(t)}\Sigma_1$ с $T_{\gamma_2(t)}\Sigma_2$. В частности, если $V(t)$ — касательное поле вдоль γ_1 , то оно же и касательное вдоль γ_2 . Более того, $V'(t) \perp T_{\gamma_1(t)}\Sigma_1$ эквивалентно $V'(t) \perp T_{\gamma_2(t)}\Sigma_2$; то есть, если $V(t)$ параллельно вдоль γ_1 , то оно параллельно и вдоль γ_2 .

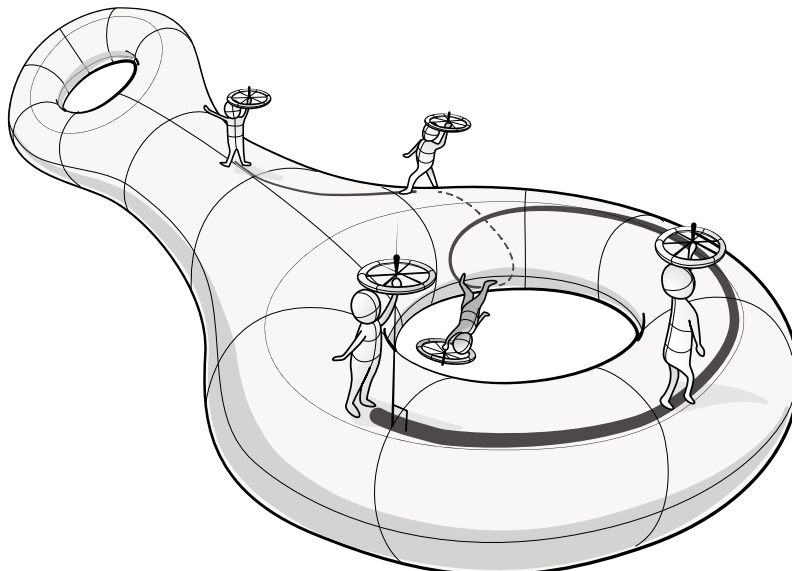
Рассуждение выше приводит к следующему наблюдению, которое скоро себя проявит.

16.3. Наблюдение. Пусть γ_1 и γ_2 — гладкие кривые на гладких поверхностях Σ_1 и Σ_2 . Предположим, что γ_1 и γ_2 имеют идентичные нормали (как кривые на Σ_1 и Σ_2 соответственно). Тогда параллельные переносы ι_{γ_1} и ι_{γ_2} идентичны.

16.4. Упражнение. Пусть Σ_1 и Σ_2 — две поверхности с общей кривой γ . Предположим, что область с границей Σ_1 содержит Σ_2 . Покажите, что параллельный перенос вдоль γ на Σ_1 совпадает с параллельным переносом вдоль γ на Σ_2 .

C Велосипедное колесо и проекции

Следующие толкования параллельного переноса помогут обзавестись правильной интуицией, но не помогут писать доказательства. Первое, основанное на физическом эксперименте с велосипедным колесом, предложено Марком Леви [61]. Второе, близко с ним связанное, даётся через ортогональные проекции касательных плоскостей друг на друга.



Пусть $\gamma: [a, b] \rightarrow \Sigma$ — гладкая кривая на гладкой поверхности Σ . Представьте, что мы идём по поверхности вдоль γ , неся идеально сбалансированное велосипедное колесо. При этом ось колеса всё время

направлена перпендикулярно Σ и мы не трогаем само колесо, держась только за его ось. Если колесо не вращается в начальной точке $p = \gamma(a)$, то оно не будет вращаться после остановки в точке $q = \gamma(b)$, ведь, прилагая силу к оси, нельзя придать колесу крутящий момент. Тогда отображение, переводящее начальное положение колеса в конечное, и есть параллельный перенос ι_γ .

Между прочим, физическая интуиция должна подсказывать, что *если не менять направление оси, то не будет меняться и направления спиц*; по сути это переформулировка наблюдения 16.3.

Для второго толкования, выберем разбиение $a = t_0 < \dots < t_n = b$ отрезка $[a, b]$ и рассмотрим последовательность ортогональных проекций $\varphi_i: T_{\gamma(t_{i-1})} \rightarrow T_{\gamma(t_i)}$. Для достаточно мелкого разбиения композиция

$$\varphi_n \circ \dots \circ \varphi_1: T_p \rightarrow T_q$$

становится близкой к ι_γ .

Каждая проекция φ_i не увеличивает длину векторов и то же верно для их композиции. Однако, если разбиение достаточно мелкое, то композиция является почти изометрией. А значит, предел ι_γ — также изометрия $T_p \rightarrow T_q$.

16.5. Упражнение. Постройте такую петлю γ на \mathbb{S}^2 , что параллельный перенос ι_γ не является тождественным отображением.

D Полная геодезическая кривизна

Напомним, что геодезическая кривизна определена в 11А. Она обозначается через k_g и измеряет, насколько кривая γ на ориентированной поверхности отклоняется от геодезической; если γ поворачивает налево, то кривизна положительна, если направо, то отрицательна. В частности, геодезические линии имеют нулевую геодезическую кривизну.

Пусть $\gamma: \mathbb{I} \rightarrow \Sigma$ — гладкая кривая с единичной скоростью на ориентированной гладкой поверхности Σ . Полная геодезическая кривизна γ определяется через интеграл

$$\Psi(\gamma) = \Psi(\gamma)_\Sigma := \int_{\mathbb{I}} k_g(t) \cdot dt.$$

Если Σ — это плоскость, то геодезическая кривизна γ совпадает с её ориентированной кривизной (см. 6С). В частности, её полная геодезическая кривизна равна её полной ориентированной кривизне. По этой причине мы воспользовались тем же обозначением $\Psi(\gamma)$; если надо указать поверхность, то пишем $\Psi(\gamma)_\Sigma$.

Если γ — кусочно-гладкая кривая на Σ , то её полная геодезическая кривизна определяется как сумма всех полных геодезических кривизн её дуг плюс сумма ориентированных внешних углов γ на стыках. Точнее, пусть γ — произведение гладких кривых $\gamma_1, \dots, \gamma_n$, тогда

$$\Psi(\gamma) := \Psi(\gamma_1) + \dots + \Psi(\gamma_n) + \theta_1 + \dots + \theta_{n-1},$$

где θ_i — ориентированный внешний угол на стыке γ_i и γ_{i+1} ; он положителен, если γ поворачивает налево, и отрицателен, если γ поворачивает направо; он не определён, если γ поворачивает в противоположную сторону. Если γ замкнута, то

$$\Psi(\gamma) := \Psi(\gamma_1) + \dots + \Psi(\gamma_n) + \theta_1 + \dots + \theta_n,$$

где θ_n — это ориентированный внешний угол на стыке γ_n и γ_1 .

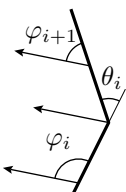
Если каждая дуга γ_i в произведении является минимизирующей геодезической, то γ называется ломаной геодезической. В этом случае $\Psi(\gamma_i) = 0$ для каждого i . Следовательно, полная геодезическая кривизна γ равна сумме её ориентированных внешних углов.

16.6. Предложение. *Пусть γ — замкнутая ломаная геодезическая на гладкой ориентированной поверхности Σ , которая начинается и заканчивается в точке p . Тогда параллельный перенос $\iota_\gamma: T_p \rightarrow T_p$ представляет собой вращение по часовой стрелке плоскости T_p на угол $\Psi(\gamma)$.*

Утверждение остается верным для гладких замкнутых кривых и для кусочно-гладких кривых.

Доказательство. Пусть γ — циклическое произведение геодезических $\gamma_1, \dots, \gamma_n$. Выберем касательный вектор V в точке p и продолжим его до параллельного векторного поля вдоль γ . Поскольку поле $T_i(t) = \gamma'_i(t)$ параллельно вдоль γ_i , ориентированный угол φ_i от T_i до V постоянен на каждой дуге γ_i .

Пусть θ_i — внешний угол на стыке γ_i и γ_{i+1} . Тогда



$$\varphi_{i+1} = \varphi_i - \theta_i \pmod{2\pi}.$$

Таким образом, после обхода всех вершин мы получаем, что

$$\varphi_{n+1} - \varphi_1 = -\theta_1 - \dots - \theta_n = -\Psi(\gamma) \pmod{2\pi},$$

и первое утверждение следует.

Для гладкой кривой с единичной скоростью $\gamma: [a, b] \rightarrow \Sigma$ доказательство аналогично. Обозначим $\varphi(t)$ как ориентированный угол от $t(t)$ до $v(t)$. Покажем, что

❶

$$\varphi'(t) + k_g(t) \equiv 0$$

Напомним, что $\mu = \mu(t)$ — это поворот $T = T(t)$ против часовой стрелки на угол $\frac{\pi}{2}$ в $T_{\gamma(t)}$. Обозначим через $W = W(t)$ поворот $V = V(t)$ против часовой стрелки на угол $\frac{\pi}{2}$ в $T_{\gamma(t)}$. Тогда

$$\begin{aligned} T &= \cos \varphi \cdot V - \sin \varphi \cdot W, \\ \mu &= \sin \varphi \cdot V + \cos \varphi \cdot W. \end{aligned}$$

Векторные поля V и W параллельны вдоль γ ; то есть $V'(t), W'(t) \perp T_{\gamma(t)}$. Следовательно, $\langle V', \mu \rangle = \langle W', \mu \rangle = 0$. Из этого следует, что

$$\begin{aligned} k_g &= \langle T', \mu \rangle = \\ &= -(\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi) \cdot \varphi' \\ &= -\varphi', \end{aligned}$$

что и доказывает ①.

Применив ①, получаем, что

$$\begin{aligned} \varphi(b) - \varphi(a) &= \int_a^b \varphi'(t) \cdot dt = \\ &= - \int_a^b k_g \cdot dt = \\ &= -\Psi(\gamma) \end{aligned}$$

Последний случай, когда γ — кусочно-гладкая кривая, результат доказывается прямым сочетанием доказательств двух рассмотренных случаев. \square

Глава 17

Формула Гаусса — Бонне

A Формулировка

Следующая теорема доказана Карлом Фридрихом Гауссом [34] для геодезических треугольников; Пьер Бонне и Жак Бине независимо обобщили её на произвольные кривые.

17.1. Теорема. *Пусть Δ — топологический диск на гладкой ориентированной поверхности Σ , а его граница $\partial\Delta$ — кусочно-гладкая кривая так ориентированная, что Δ лежит слева от неё. Тогда*

$$\textcircled{1} \quad \Psi(\partial\Delta) + \iint_{\Delta} K = 2 \cdot \pi,$$

где K — гауссова кривизна.

В этой главе доказывается частный случай этой формулы. Это доказательство можно обобщить, но полное доказательство, будет строиться на другой идеи, см. 18E. Прежде чем думать о доказательстве, давайте попрактикуемся в приложениях формулы.

17.2. Упражнение. *Пусть γ — простая замкнутая кривая постоянной геодезической кривизны 1 на гладкой замкнутой поверхности Σ с положительной гауссовой кривизной. Покажите, что $\text{length } \gamma < 2 \cdot \pi$; то есть, что γ короче единичной окружности.*

17.3. Упражнение. *Предположим, что диск Δ лежит на графике $z = f(x, y)$ гладкой функции, а его граница $\partial\Delta$ лежит в плоскости (x, y) , и Δ подходит к плоскости под фиксированным углом α . Покажите, что $\iint_{\Delta} K = 2 \cdot \pi \cdot (1 - \cos \alpha)$.*

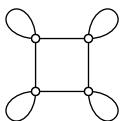
17.4. Упражнение. Пусть γ — простая замкнутая геодезическая на гладкой замкнутой поверхности Σ с положительной гауссовой кривизной и сферическим отображением $\nu: \Sigma \rightarrow \mathbb{S}^2$. Покажите, что кривая $\alpha = \nu \circ \gamma$ делит сферу на две области равной площади.

Выведите отсюда, что $\text{length } \alpha \geq 2 \cdot \pi$.

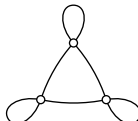
17.5. Упражнение. Пусть γ — замкнутая геодезическая возможна с самопересечениями на гладкой замкнутой поверхности Σ с положительной гауссовой кривизной. Предположим, что R — одна из областей, которые γ вырезает из Σ . Покажите, что $\iint_R K \leq 2 \cdot \pi$.

Выведите отсюда, что любые две замкнутые геодезические на Σ имеют общую точку.

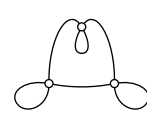
17.6. Упражнение. Пусть Σ — замкнутая гладкая поверхность с положительной гауссовой кривизной. Покажите, что замкнутая геодезическая на Σ ни в какой из карт не может выглядеть как одна из кривых на следующих рисунках.



(лёгкая)



(сложная)



(безнадёжная)

Следующее упражнение уточняет оценку в 15.25.

17.7. Упражнение. Предположим, что $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ — гладкая выпуклая $\sqrt{3}$ -липшицева функция. Покажите, что любая геодезическая на графике $z = f(x, y)$ не имеет самопересечений.

Поверхность Σ называется односвязной, если любая простая замкнутая кривая на Σ ограничивает диск. Эквивалентно, любую замкнутую кривую на Σ можно преобразовать в тривиальную кривую; то есть кривую, стоящую всё время в одной точке.

Плоскости и сферы дают примеры односвязных поверхностей; торы и цилиндры неодносвязны.

17.8. Упражнение. Предположим, что Σ — открытая односвязная поверхность с неположительной гауссовой кривизной.

(a) Покажите, что любые две точки на Σ соединены единственной геодезической. В частности, геодезические на Σ не имеют самопересечений.

(b) Выполните, что для любой точки $p \in \Sigma$, экспоненциальное отображение \exp_p есть диффеоморфизм из касательной плоскости T_p в Σ . В частности, поверхность Σ диффеоморфна плоскости.

B Аддитивность

Пусть Δ — топологический диск на гладкой ориентированной поверхности Σ , ограниченный простой кусочно-гладкой кривой $\partial\Delta$. Как и раньше, мы считаем, что $\partial\Delta$ ориентирована и Δ лежит от неё слева. Введём обозначение

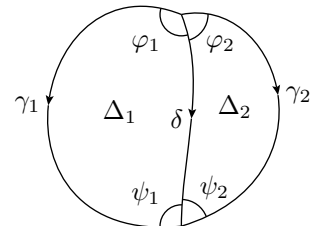
$$\textcircled{2} \quad \text{GB}(\Delta) := \Psi(\partial\Delta) + \iint_{\Delta} K - 2\cdot\pi,$$

где K — гауссова кривизна. Обозначение GB призвано об этом напоминать, что формулу Гаусса — Бонне можно записать как

$$\text{GB}(\Delta) = 0.$$

17.9. Лемма. *Пусть диск Δ разрезан на два диска Δ_1 и Δ_2 кривой δ . Тогда*

$$\text{GB}(\Delta) = \text{GB}(\Delta_1) + \text{GB}(\Delta_2).$$



Доказательство. Разделим $\partial\Delta$ на две кривые γ_1 и γ_2 , которые имеют общие концы с δ , так что Δ_i ограничен дугой γ_i и δ для $i = 1, 2$.

Обозначим через $\varphi_1, \varphi_2, \psi_1$ и ψ_2 углы между δ и γ_i как на рисунке. Полагая, что дуги γ_1, γ_2 и δ ориентированы как на рисунке, получаем

$$\Psi(\partial\Delta) = \Psi(\gamma_1) - \Psi(\gamma_2) + (\pi - \varphi_1 - \varphi_2) + (\pi - \psi_1 - \psi_2),$$

$$\Psi(\partial\Delta_1) = \Psi(\gamma_1) - \Psi(\delta) + (\pi - \varphi_1) + (\pi - \psi_1),$$

$$\Psi(\partial\Delta_2) = \Psi(\delta) - \Psi(\gamma_2) + (\pi - \varphi_2) + (\pi - \psi_2),$$

$$\iint_{\Delta} K = \iint_{\Delta_1} K + \iint_{\Delta_2} K.$$

Остается подставить результаты в формулы для $\text{GB}(\Delta)$, $\text{GB}(\Delta_1)$ и $\text{GB}(\Delta_2)$. \square

C Сферический случай

Если наша поверхность Σ является плоскостью, то её гауссова кривизна равна нулю, и формула Гаусса — Бонне $\textcircled{1}$ переписывается как

$$\Psi(\partial\Delta) = 2\cdot\pi,$$

а значит, она следует из 6.5. Другими словами, $\text{GB}(\Delta) = 0$ для любого плоского диска Δ с кусочно гладкой границей.

Если Σ — это единичная сфера, то $K \equiv 1$; в этом случае 17.1 эквивалента следующему.

17.10. Предложение. Пусть P — сферический многоугольник, ограниченный простой замкнутой ломаной геодезической ∂P . Предположим, что ∂P ориентирована так, что P находится слева от ∂P . Тогда

$$\text{GB}(P) = \Psi(\partial P) + \text{area } P - 2\cdot\pi = 0.$$

Более того, та же формула справедлива для любой сферической области, ограниченной кусочно-гладкой простой замкнутой кривой.

Это предложение будет использовано в следующем разделе.

Набросок доказательства. Пусть Δ — сферический треугольник с углами α, β и γ . Согласно 0.17,

$$\text{area } \Delta = \alpha + \beta + \gamma - \pi.$$

Поскольку граница $\partial\Delta$ ориентирована так, что Δ лежит от неё слева, её ориентированные внешние углы равны $\pi - \alpha, \pi - \beta$ и $\pi - \gamma$. Следовательно,

$$\Psi(\partial\Delta) = 3\cdot\pi - \alpha - \beta - \gamma.$$

Отсюда $\Psi(\partial\Delta) + \text{area } \Delta = 2\cdot\pi$, что эквивалентно, $\text{GB}(\Delta) = 0$.

Далее, любой сферический многоугольник P можно разбить на треугольники, за несколько шагов, разрезая многоугольник на два по ломаной геодезической на каждом шагу. По аддитивности (17.9), получаем, что

$$\text{GB}(P) = 0$$

для любого сферического многоугольника P .

Второе утверждение доказывается через приближения. Нужно показать, что полная геодезическая кривизна кусочно-гладкой простой кривой приближается полной геодезической кривизной вписанных в неё ломаных. Рассуждение схоже с решением 4.11; мы опускаем подробности. \square

17.11. Упражнение. Пусть γ — простая кусочно-гладкая петля на единичной сфере \mathbb{S}^2 . Предположим, что γ делит \mathbb{S}^2 на две области равной площади. Обозначим через p базовую точку γ . Покажите, что параллельный перенос $\iota_\gamma: T_p\mathbb{S}^2 \rightarrow T_p\mathbb{S}^2$ является тождественным отображением.

D Наглядное полудоказательство

Следующий частный случай формулы Гаусса — Бонне является ключевым. Общий случай можно доказать аналогично, используя ориентированную площадь с учётом кратности, но мы пойдём другим путём, см. 18Е.

Доказательство 17.1 для открытых и замкнутых поверхностей с положительной гауссовой кривизной. Пусть $\nu: \Sigma \rightarrow \mathbb{S}^2$ — сферическое отображение. Из 10.7,

$$\textcircled{3} \quad \text{GB}(\Delta) = \Psi(\partial\Delta) + \text{area}[\nu(\Delta)] - 2 \cdot \pi.$$

Выберем петлю α , которая проходит вдоль $\partial\Delta$ так, чтобы Δ лежала слева от неё; пусть $p \in \partial\Delta$ — её базовая точка. Рассмотрим параллельный перенос $\iota_\alpha: T_p \rightarrow T_p$ вдоль α . Согласно 16.6, ι_α — поворот по часовой стрелке на угол $\Psi(\alpha)_\Sigma$.

Пусть $\beta = \nu \circ \alpha$. Согласно 16.3, $\iota_\alpha = \iota_\beta$, где β рассматривается как кривая на единичной сфере.

Далее, ι_β — поворот по часовой стрелке на угол $\Psi(\beta)_{\mathbb{S}^2}$. Согласно 17.10,

$$\text{GB}(\nu(\Delta)) = \Psi(\beta)_{\mathbb{S}^2} + \text{area}[\nu(\Delta)] - 2 \cdot \pi = 0.$$

Значит, ι_β — поворот против часовой стрелки на угол $\text{area}[\nu(\Delta)]$.

То есть, поворот по часовой стрелке на угол $\Psi(\alpha)_\Sigma$ идентичен повороту против часовой стрелки на угол $\text{area}[\nu(\Delta)]$. Повороты идентичны, если их углы равны по модулю $2 \cdot \pi$. Следовательно,

$$\textcircled{4} \quad \text{GB}(\Delta) = \Psi(\partial\Delta)_\Sigma + \text{area}[\nu(\Delta)] - 2 \cdot \pi = 2 \cdot n \cdot \pi$$

для некоторого целого числа n .

Остается показать, что $n = 0$. Согласно 6.5, это верно для топологического диска на плоскости. В общем случае, диск Δ можно рассматривать как результат непрерывной деформации плоского диска. Целое число n не может измениться в процессе деформации, ибо левая часть в $\textcircled{4}$ меняется непрерывно, и раз $n = 0$ в начале, то $n = 0$ и в конце деформации. \square

E Простая геодезическая

Следующая теорема даёт интересное приложение формулы Гаусса — Бонне; она доказана Стефаном Кон-Фоссеном [22, Satz 9].

17.12. Теорема. *Любая открытая гладкая поверхность с положительной гауссовой кривизной имеет простую двусторонне бесконечную геодезическую.*

Доказательство. Пусть Σ — открытая поверхность с положительной гауссовой кривизной. Выберем двусторонне бесконечную геодезическую γ на Σ .

Если у кривой γ есть самопересечения, то она содержит простую петлю; то есть для некоторого интервала $[a, b]$, сужение $\ell = \gamma|_{[a, b]}$ представляет собой простую петлю.

Согласно 12.16, Σ параметризуется открытой выпуклой областью Ω на плоскости. По теореме Жордана (0.12), ℓ ограничивает топологический диск на Σ ; обозначим его через Δ . Если φ — внутренний угол в базовой точке петли, то по формуле Гаусса — Бонне

$$\iint_{\Delta} K = \pi + \varphi.$$

Напомним, что

$$\textcircled{5} \quad \iint_{\Sigma} K \leq 2 \cdot \pi,$$

см. 12.19b. Следовательно, $0 < \varphi < \pi$; то есть γ не имеет вогнутых простых петель.

Допустим, что у γ есть две простые петли, ℓ_1 и ℓ_2 ; они ограничивают диски скажем Δ_1 и Δ_2 . Тогда диски Δ_1 и Δ_2 должны пересекаться; иначе кривизна Σ превысила бы $2 \cdot \pi$, что невозможно по $\textcircled{5}$.

Значит, после выхода из Δ_1 геодезической γ придётся войти в него снова, прежде чем образовать новую петлю. Рассмотрим момент, ко-



гда γ снова входит в Δ_1 ; на рисунке показаны два возможных сценария. На левом рисунке мы получаем два непересекающихся диска, что, как мы знаем, невозможно. Правый рисунок также невозможен — в этом случае мы получаем вогнутую простую петлю.

Следовательно, γ содержит только одну простую петлю. Эта петля вырезает из Σ диск и обходит его справа или слева. Так, все самопересекающиеся геодезические делятся на два типа: правые и левые.

Если геодезическая $t \mapsto \gamma(t)$ правая, то обращение параметризации $t \mapsto \gamma(-t)$ делает её левой. Выпустим геодезическую в каждом направлении из точки $p = \gamma(0)$. Это даёт однопараметрическое семейство геодезических γ_s для $s \in [0, \pi]$, соединяющее геодезическую $t \mapsto \gamma(t)$ с $t \mapsto \gamma(-t)$; то есть $\gamma_0(t) = \gamma(t)$, а $\gamma_\pi(t) = \gamma(-t)$.

Геодезическая γ_s является правой (или левой) при s из открытого множества в $[0, \pi]$. То есть, если γ_s правая, то правые и все γ_t при t , близких к s .¹

Поскольку интервал $[0, \pi]$ связен, он не разбивается на два открытых множества. Значит, при каком-то s геодезическая γ_s не является ни правой, ни левой; то есть γ_s не имеет самопересечений. \square

17.13. Упражнение. Пусть Σ — открытая гладкая поверхность с положительной гауссовой кривизной, и $\alpha: [0, 1] \rightarrow \Sigma$ — такая гладкая петля, что $\alpha'(0) = -\alpha'(1)$. Покажите, что найдётся простая двухсторонняя бесконечная геодезическая γ , касающаяся α .



F Области общего вида

Следующее обобщение формулы Гаусса — Бонне получено Вальтером фон Диком [26].

17.14. Теорема. Пусть Λ — компактная область на гладкой поверхности. Предположим, что Λ ограничена конечным (возможно, пустым) набором замкнутых кусочно-гладких кривых $\gamma_1, \dots, \gamma_n$, и каждая γ_i ориентирована так, что Λ лежит слева от неё. Тогда

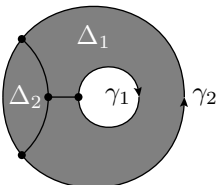
$$\textcircled{6} \quad \iint_{\Lambda} K = 2 \cdot \pi \cdot \chi - \Psi(\gamma_1) - \dots - \Psi(\gamma_n)$$

для целого числа $\chi = \chi(\Lambda)$.

Более того, если график с v вершинами и e рёбрами разбивает Λ на f дисков и содержит все γ_i , то $\chi = v - e + f$.

Число $\chi = \chi(\Lambda)$ называется эйлеровой характеристикой области Λ . Она не зависит от выбора разбиения, ведь остальные члены в формуле **6** от него не зависят. Формула **6** выводится из стандартной формулы Гаусса — Бонне (17.1). Геометрия та же, что в 17.9, но комбинаторика сложней.

Прежде чем перейти к доказательству, попробуйте вывести формулу для разбиения кольца A на рисунке следуя рассуждениям в 17.9. У этого графа 4 вершины и 6 рёбер (одно из них — петля), и он разбивает A на два диска Δ_1 и Δ_2 .



¹Неформально говоря, это означает, что самопересечение не может исчезнуть вдруг. Попробуйте в этом убедиться.

Таким образом, $\chi(A) = 4 - 6 + 2 = 0$, и

$$\iint_A K = -\Psi(\gamma_1) - \Psi(\gamma_2).$$

Доказательство. Пусть граф с v вершинами и e ребрами разбивает область Λ на f дисков $\Delta_1, \dots, \Delta_f$. Применим формулу Гаусса — Бонне к каждому диску и сложим результаты:

$$\iint_{\Lambda} K = \iint_{\Delta_1} K + \cdots + \iint_{\Delta_f} K = 2 \cdot f \cdot \pi - \Psi(\partial\Delta_1) - \cdots - \Psi(\partial\Delta_f).$$

Остается показать, что

$$\textcircled{7} \quad \Psi(\gamma_1) + \cdots + \Psi(\gamma_n) - \Psi(\partial\Delta_1) - \cdots - \Psi(\partial\Delta_f) = 2 \cdot \pi \cdot (v - e).$$

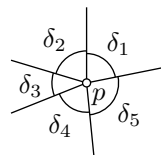
Для этого, мы вычислим левую часть, суммируя отдельно вклад каждого ребра и каждой вершины.

Пусть σ — ребро графа. Если σ не является частью какой-либо γ_i , то оно встречается дважды на границе дисков, скажем, на $\partial\Delta_i$ и $\partial\Delta_j$. В этом случае можно считать, что Δ_i лежит слева от σ , а Δ_j — справа, поэтому σ добавляет $\Psi(\sigma)$ в $\Psi(\partial\Delta_i)$ и $-\Psi(\sigma)$ в $\Psi(\partial\Delta_j)$; следовательно, σ ничего не добавляет в левую часть формулы $\textcircled{7}$. Может случиться, что $i = j$ (как для одного из ребер на рисунке выше); в этом случае у нас один и тот же диск с обеих сторон от σ , но всё равно оно ничего не добавляет в $\textcircled{7}$. Если же ребро σ идёт по границе, то оно встречается один раз на границе какого-то диска, скажем, на $\partial\Delta_j$. Можно считать, что и Λ , и Δ_j лежат слева от σ , поэтому оно вносит $\Psi(\sigma)$ как в $\Psi(\gamma_i)$, так и в $\Psi(\partial\Delta_j)$, а эти вклады компенсируют друг друга в левой части формулы $\textcircled{7}$.

Подытожим сказанное. Вклады в левую часть формулы $\textcircled{7}$, которые приходят от полной геодезической кривизны ребер, в точности компенсируют друг друга.

Теперь займёмся с внешними углами при вершинах. Выберем вершину p , пусть d — её степень, то есть число ребер исходящих из p .

Предположим, что p лежит во внутренней части Λ . Пусть $\delta_1, \dots, \delta_d$ — внутренние углы при p в дисках, прилегающих к p , и $\varphi_i = \pi - \delta_i$ — соответствующие внешние углы. Тогда вклад p в сумму равен $-\varphi_1 - \cdots - \varphi_d$. Поскольку $\delta_1 + \cdots + \delta_d = 2 \cdot \pi$, вклад p в левую часть формулы $\textcircled{7}$ равен



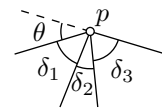
$$-\varphi_1 - \cdots - \varphi_d = (\delta_1 + \cdots + \delta_d) - d \cdot \pi = (2 - d) \cdot \pi.$$

Если же p лежит на границе Λ , то является вершиной для $d - 1$ внутренних углов $\delta_1, \dots, \delta_{d-1}$, и $\varphi_i = \pi - \delta_i$ — соответствующие внешние углы. Заметим, что

$$\delta_1 + \dots + \delta_{d-1} = \pi - \theta,$$

где $\theta \in (-\pi, \pi)$ — внешний угол области Λ при p . А значит, вклад p в левую часть формулы 7 опять равен

$$\theta - \sum \varphi_i = (2 - d) \cdot \pi.$$



Ещё раз подытожим сказанное. Если p_1, \dots, p_v — вершины графа, а d_1, \dots, d_v — их степени, то общий вклад от внешних углов в левую часть формулы 7 равен

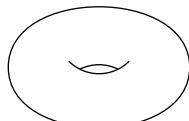
$$8 \quad 2 \cdot v \cdot \pi - (d_1 + \dots + d_v) \cdot \pi.$$

Так как рёбра не внесли ничего, левая часть формулы 7 равна 8.

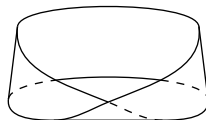
Остается проверить, что $d_1 + \dots + d_v = 2 \cdot e$. И действительно, $d_1 + \dots + d_v$ — это число концов всех рёбер в графе, а их $2 \cdot e$, ибо у рёбер по два конца. Отсюда получаем 7 и 6. \square

17.15. Упражнение. Найдите интеграл гауссовой кривизны по каждой из следующих поверхностей:

(a) Топ.



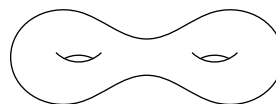
(b) Лента Мёбиуса с геодезической границей.



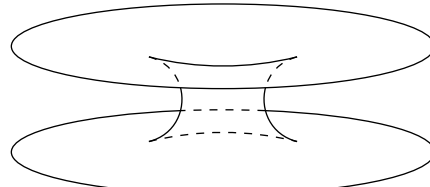
(c) Пара штанов с геодезическими компонентами границы.



(d) Сфера с двумя ручками.



(e) Цилиндр, окрестности краёв которого лежат в плоскостях.



Глава 18

Полугеодезические координаты

Это вычислительная глава, в ней выводятся нескольких утверждений, обсуждавшихся выше, включая эквивалентное определение радиуса инъективности (15.11), то, что кратчайшие являются геодезическими (15.12) и формулу Гаусса — Бонне (17.1). Кроме того, мы обсудим внутренние изометрии между поверхностями и докажем замечательную теорему Гаусса, о том, что *гауссова кривизна является внутренним инвариантом*.

A Полярные координаты

Свойство экспоненциального отображения, описанное в 15.10, можно использовать для задания полярных координат на гладкой поверхности.

А именно, пусть p — точка гладкой поверхности Σ и $(r, \theta) \in \mathbb{R}_{\geq 0} \times \mathbb{S}^1$ — полярные координаты на касательной плоскости T_p . Если $v \in T_p$ имеет координаты (r, θ) , то будем говорить, что $s(r, \theta) = \exp_p v$ — это точка на Σ с полярными координатами (r, θ) .

Из точки p в данную точку x может идти много геодезических, а может их вовсе не быть. Поэтому одна точка может иметь несколько представлений в полярных координатах, а может и не иметь их вовсе. Однако из 15.10 получаем следующее.

18.1. Наблюдение. *Пусть $s: (r, \theta) \mapsto s(r, \theta)$ задаёт полярные координаты на гладкой поверхности Σ с началом в точке p . Тогда существует такое $r_0 > 0$, что s является регулярным для любой пары (r, θ) при $0 < r < r_0$.*

Более того, если $0 \leq r_1, r_2 < r_0$, то $s(r_1, \theta_1) = s(r_2, \theta_2)$ тогда и только тогда, когда $r_1 = r_2 = 0$ или $r_1 = r_2$ и $\theta_1 = \theta_2 + 2 \cdot n \cdot \pi$ для некоторого целого числа n .

Далее мы всегда будем предполагать, что полярные координаты на поверхности определены только при $r < r_0$, а значит, они ведут себя обычным образом.

Следующее утверждение сыграет основную роль в строгом доказательстве того, что кратчайшие являются геодезическими, см. 18B.

18.2. Лемма Гаусса. *Пусть $(r, \theta) \mapsto s(r, \theta)$ — полярные координаты на гладкой поверхности с началом в точке p . Тогда $s_\theta \perp s_r$ для любых r и θ .*

Доказательство. Выберем $\theta \in \mathbb{S}^1$. По определению экспоненциального отображения, кривая $\gamma(t) = s(t, \theta)$ — геодезическая с единичной скоростью, исходящая из p .

(i) Поскольку у γ единичная скорость, $|s_r| = |\gamma'| = 1$, и в частности,

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \langle s_r, s_r \rangle = 0.$$

(ii) Поскольку γ — геодезическая, $s_{rr}(r, \theta) = \gamma''(r) \perp T_{\gamma(r)}$, и следовательно,

$$\langle s_\theta, s_{rr} \rangle = 0.$$

Отсюда вытекает, что

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial r} \langle s_\theta, s_r \rangle &= \langle s_{\theta r}, s_r \rangle + \cancel{\langle s_\theta, s_{rr} \rangle} = \\ \textcircled{1} \quad &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \langle s_r, s_r \rangle = \\ &= 0. \end{aligned}$$

Далее, $s_\theta(0, \theta) = 0$, ведь $s(0, \theta) = p$ для любого θ . В частности, $\langle s_\theta, s_r \rangle = 0$ при $r = 0$. Согласно **1**, значение $\langle s_\theta, s_r \rangle$ не зависит от r при фиксированном θ . А значит,

$$\langle s_\theta, s_r \rangle = 0$$

для любых r и θ . □

B Снова кратчайшие и геодезические

В этом разделе мы воспользуемся полярными координатами и леммой Гаусса (18.2) для доказательства предложения 15.12.

Доказательство 15.12. Пусть $\gamma: [0, \ell] \rightarrow \Sigma$ — кратчайшая, параметризованная длиной, и $p = \gamma(0)$. Предположим, что длина $\ell = \text{length } \gamma$

достаточно мала, так, что γ описывается в полярных координатах с началом в p ; скажем $\gamma(t) = s(r(t), \theta(t))$ для функций $t \mapsto \theta(t)$ и $t \mapsto r(t)$, где $r(0) = 0$.

По правилу дифференцирования сложной функции,

$$\textcircled{2} \quad \gamma' = s_\theta \cdot \theta' + s_r \cdot r'$$

если левая часть определена и $t > 0$. По лемме Гаусса 18.2, $s_\theta \perp s_r$, и по определению полярных координат, $|s_r| = 1$. Следовательно, из $\textcircled{2}$ следует

$$\textcircled{3} \quad |\gamma'(t)| \geq r'(t).$$

для любого $t > 0$, где $\gamma'(t)$ определена.

Поскольку γ параметризована длиной,

$$|\gamma(t_2) - \gamma(t_1)| \leq |t_2 - t_1|.$$

В частности, γ липшицева, и, по теореме Радемахера (0.21), производная γ' определена почти везде. Из 2.6а получаем

$$\begin{aligned} \text{length } \gamma &= \int_0^\ell |\gamma'(t)| \cdot dt \geq \\ &\geq \int_0^\ell r'(t) \cdot dt = \\ &= r(\ell). \end{aligned}$$

По построению полярных координат, найдётся геодезическая длина $r(\ell)$ из $p = \gamma(0)$ в $q = \gamma(\ell)$. Поскольку γ — кратчайшая, $r(\ell) = \ell$, и, более того, $r(t) = t$ для любого t . Это равенство выполняется, тогда и только тогда, когда в $\textcircled{3}$ достигается равенство при почти всех t . Последнее означает, что γ — геодезическая.

Остаётся проверить верность почти обратного.

Зафиксируем точку $p \in \Sigma$. Пусть $\varepsilon > 0$, как в 15.10. Предположим, что короткая геодезическая γ (короче чем ε) от p до q не минимизирует длину между своими концами. Тогда существует кратчайшая от p до q отличная от γ . Если пропараметризовать её длиной, то получим другую геодезическую. То есть, существуют две геодезические от p до q длины меньше ε . Иными словами, найдутся такие два вектора $v, w \in T_p$, что $|v| < \varepsilon$, $|w| < \varepsilon$ и $q = \exp_p v = \exp_p w$. Однако, по 15.10, экспоненциальное отображение $T_p \rightarrow \Sigma$ инъективно в ε -окрестности нуля — противоречие. \square

C Гауссова кривизна

Пусть s — гладкое отображение из (возможно, неограниченного) координатного прямоугольника на плоскости (u, v) в гладкую поверхность Σ . Отображение s называется полугеодезическим, если для любого фиксированного v отображение $u \mapsto s(u, v)$ является геодезической, параметризованной длиной, и $s_u \perp s_v$ для любых (u, v) .

По лемме Гаусса (18.2), полярные координаты на Σ задаются полугеодезическим отображением.

Пусть $\nu = \nu(u, v)$ — нормаль к Σ в точке $s(u, v)$. Векторы $\nu, U = s_u$ и $V = \nu \times U$ образуют ортонормированный базис для каждой пары (u, v) . Напомним, что $s_v \perp U$ и $s_v \perp \nu$, ведь вектор $s_v(u, v)$ касателен к Σ в $s(u, v)$. Следовательно, $s_v = b \cdot V$ для некоторой гладкой функции $(u, v) \mapsto b(u, v)$.¹

18.3. Предложение. *Пусть $(u, v) \mapsto s(u, v)$ — полугеодезическое отображение на гладкую поверхность Σ , для которого ν, U, V , и b определены выше. Тогда*

$$b \cdot K + b_{uu} = 0,$$

где $K = K(u, v)$ — гауссова кривизна Σ в точке $s(u, v)$.

Более того,

$$\langle U_u, U \rangle = \langle U_u, V \rangle = \langle U_v, U \rangle = 0, \quad u \quad \langle U_v, V \rangle = b_u.$$

Доказательство проводится длинным, но несложным вычислением.

Доказательство. Пусть $\ell = \ell(u, v)$, $m = m(u, v)$ и $n = n(u, v)$ — компоненты матрицы, описывающей оператор формы в базисе U, V ; то есть

$$\text{④} \quad \text{Shape } U = \ell \cdot U + m \cdot V, \quad \text{Shape } V = m \cdot U + n \cdot V.$$

Напомним, что (см. 10C)

$$K = \ell \cdot n - m^2.$$

Сначала давайте выведем предложение из следующие тождеств

$$\text{⑤} \quad \begin{aligned} U_u &= \ell \cdot \nu, & U_v &= b_u \cdot V + b \cdot m \cdot \nu, \\ V_u &= m \cdot \nu, & V_v &= -b_u \cdot U + b \cdot n \cdot \nu. \end{aligned}$$

¹ Для фиксированного значения v_0 векторное поле $s_v = b \cdot V$ описывает разницу между γ_0 и инфинитозамально близкой геодезической γ_1 : $u \mapsto s(u, v_1)$. Поля с таким свойством называются полями Якоби вдоль γ_0 .

Действительно,

$$\begin{aligned}
 b \cdot K &= b \cdot (\ell \cdot n - m^2) = \\
 &= \langle U_u, V_v \rangle - \langle U_v, V_u \rangle = \tag{по ⑤} \\
 &= \left(\frac{\partial}{\partial v} \langle U_u, V \rangle - \langle U_{uv}, V \rangle \right) - \left(\frac{\partial}{\partial u} \langle U_v, V \rangle - \langle U_{uv}, V \rangle \right) = \\
 &= 0 - b_{uu}. \tag{по ⑤}
 \end{aligned}$$

Остальные тождества в предложении прямо следуют из ⑤. Остаётся доказать четыре тождества в ⑥.

Выход $U_u = \ell \cdot \nu$. Поскольку базис ν , U и V ортонормирован, это векторное тождество можно переписать в виде трёх скалярных

$$\langle U_u, U \rangle = 0, \quad \langle U_u, V \rangle = 0, \quad \langle U_u, \nu \rangle = \ell.$$

Поскольку $u \mapsto s(u, v)$ — геодезическая, $U_u = s_{uu}(u, v) \perp T_{s(u,v)}$. Отсюда следуют первые два тождества. Далее,

$$\begin{aligned}
 \langle U_u, \nu \rangle &= \langle s_{uu}, \nu \rangle = \tag{по 10.4} \\
 &= \langle \text{Shape } s_u, s_u \rangle = \tag{поскольку } U = s_u \\
 &= \langle \text{Shape } U, U \rangle = \tag{по ④} \\
 &= \ell.
 \end{aligned}$$

Выход $U_v = b_u \cdot V + b \cdot m \cdot \nu$. Перепишем его в виде скалярных тождеств:

$$⑥ \quad \langle U_v, U \rangle = 0, \quad \langle U_v, V \rangle = b_u, \quad \langle U_v, \nu \rangle = b \cdot m.$$

Поскольку $\langle U, U \rangle = 1$, имеем $0 = \frac{\partial}{\partial v} \langle U, U \rangle = 2 \cdot \langle U_v, U \rangle$. Отсюда вытекает первое тождество в ⑥. Далее,

$$\begin{aligned}
 \langle U_v, V \rangle &= \langle s_{vu}, V \rangle = \tag{$s_v = b \cdot V$} \\
 &= \langle \frac{\partial}{\partial u} (b \cdot V), V \rangle = \\
 &= b_u \cdot \langle V, V \rangle + b \cdot \langle V_u, V \rangle = \tag{$\langle V, V \rangle = 1$ и} \\
 &= b_u. \tag{$0 = \frac{\partial}{\partial u} \langle V, V \rangle = 2 \cdot \langle V_u, V \rangle$}
 \end{aligned}$$

Получили второе тождество в ⑥. Наконец,

$$\begin{aligned}
 \langle U_v, \nu \rangle &= \langle s_{uv}, \nu \rangle = \tag{по 10.4} \\
 &= \langle \text{Shape } s_u, s_v \rangle = \tag{$U = s_u$ и $s_v = b \cdot V$} \\
 &= \langle \text{Shape } U, b \cdot V \rangle = \tag{по ④} \\
 &= b \cdot m.
 \end{aligned}$$

Выход $\mathbf{v}_u = \mathbf{m} \cdot \nu$ и $\mathbf{v}_v = -b_u \cdot \mathbf{U} + b \cdot \mathbf{n} \cdot \nu$. Напомним, что $\mathbf{V} = \nu \times \mathbf{U}$. Следовательно,

$$\textcircled{7} \quad \mathbf{v}_u = \nu_u \times \mathbf{U} + \nu \times \mathbf{U}_u, \quad \mathbf{v}_v = \nu_v \times \mathbf{U} + \nu \times \mathbf{U}_v.$$

Выражения для \mathbf{U}_u и \mathbf{U}_v в $\textcircled{6}$ уже доказаны. Далее,

$$\begin{aligned} -\nu_u &= \text{Shape } s_u = & -\nu_v &= \text{Shape } s_v = \\ &= \text{Shape } \mathbf{U} = & &= b \cdot \text{Shape } \mathbf{V} = \\ &= \ell \cdot \mathbf{U} + m \cdot \mathbf{V}, & &= b \cdot (\mathbf{m} \cdot \mathbf{U} + \mathbf{n} \cdot \mathbf{V}), \end{aligned}$$

Остается подставить в $\textcircled{7}$ выражения для \mathbf{U}_u , \mathbf{U}_v , ν_u и ν_v . \square

Карта $(u, v) \mapsto s(u, v)$ и её локальные координаты называются полугеодезическими, если отображение $(u, v) \mapsto s(u, v)$ является полугеодезическим. Заметим, что функция $b = b(u, v)$ в полугеодезических координатах имеет постоянный знак. Поэтому, обратив знак ν , можно (и должно) считать, что $b > 0$; иными словами, $b = |s_v|$.

18.4. Упражнение. Покажите, что любую точку p на гладкой поверхности Σ можно покрыть полугеодезической картой.

18.5. Упражнение. Пусть p — точка гладкой поверхности Σ . Предположим, что отображение \exp_p инъективно в шаре $B = B(0, r_0)_{T_p}$. Пусть полугеодезическое отображение $(r, \theta) \mapsto s(r, \theta)$ задаёт полярные координаты с началом в p , а функция $(r, \theta) \mapsto b(r, \theta)$ та же, что выше.

Докажите следующие утверждения:

- (a) $b(r, \theta)$ не меняет знак при $0 \leq r < r_0$.
- (b) $b(r, \theta) \neq 0$, если $0 < r < r_0$.
- (c) Примените (a) и (b), чтобы доказать 15.11.

Карта $(u, v) \mapsto s(u, v)$ называется ортогональной, если $s_u \perp s_v$ для любого (u, v) . Например, любая полугеодезическая карта ортогональна.

Решение следующего упражнения похоже на 18.3.

18.6. Упражнение. Пусть $(u, v) \mapsto s(u, v)$ — ортогональная карта гладкой поверхности Σ . Обозначим через $K = K(u, v)$ гауссову кривизну Σ в точке $s(u, v)$. Определим

$$\begin{aligned} a &= a(u, v) := |s_u|, & b &= b(u, v) := |s_v|, \\ \mathbf{U} &= \mathbf{U}(u, v) := \frac{s_u}{a}, & \mathbf{V} &= \mathbf{V}(u, v) := \frac{s_v}{b}. \end{aligned}$$

Пусть $\nu = \nu(u, v)$ — единичный нормальный вектор в точке $s(u, v)$.

(a) Покажите, что

$$\begin{aligned} \mathbf{U}_u &= -\frac{1}{b} \cdot \mathbf{a}_v \cdot \mathbf{v} + \mathbf{a} \cdot \ell \cdot \nu, & \mathbf{v}_u &= \frac{1}{b} \cdot \mathbf{a}_v \cdot \mathbf{U} + \mathbf{a} \cdot m \cdot \nu \\ \mathbf{U}_v &= \frac{1}{a} \cdot \mathbf{b}_u \cdot \mathbf{v} + \mathbf{b} \cdot m \cdot \nu, & \mathbf{v}_v &= -\frac{1}{a} \cdot \mathbf{b}_u \cdot \mathbf{U} + \mathbf{b} \cdot n \cdot \nu, \end{aligned}$$

где $\ell = \ell(u, v)$, $m = m(u, v)$ и $n = n(u, v)$ — компоненты матрицы, описывающей оператор формы в базисе \mathbf{U}, \mathbf{v} .

(b) Покажите, что

$$K = -\frac{1}{a \cdot b} \cdot \left(\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{b_u}{a} \right) + \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{a_v}{b} \right) \right).$$

18.7. Упражнение. Предположим, что $(u, v) \mapsto s(u, v)$ — это конформная карта; то есть существует функция $(u, v) \mapsto b(u, v)$ такая, что $b = |s_u| = |s_v|$ и $s_u \perp s_v$ для любого (u, v) . (Функция b называется конформным множителем карты.)

Используя 18.6, покажите, что

$$K = -\frac{\Delta(\ln b)}{b^2},$$

где Δ — лапласиан; то есть $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial u^2} + \frac{\partial^2}{\partial v^2}$, и $K = K(u, v)$ — гауссова кривизна Σ в точке $s(u, v)$.

Полезно знать, что любую точку гладкой поверхности можно покрыть конформной картой, соответственные локальные координаты называются изотермическими.

D Вращение векторного поля

Пусть $\gamma: [0, 1] \rightarrow \Sigma$ — простая петля на гладкой ориентированной поверхности Σ , и \mathbf{U} — поле единичных касательных векторов на Σ , определённое в окрестности γ . Обозначим через \mathbf{V} поворот \mathbf{U} против часовой стрелки на угол $\frac{\pi}{2}$ в касательной плоскости в каждой точке; поле \mathbf{V} можно также определить как $\mathbf{V} := \nu \times \mathbf{U}$, где ν — поле нормалей к Σ . Тогда вращение \mathbf{U} вдоль γ определяется через интеграл

$$\text{rot}_\gamma \mathbf{U} := \int_0^1 \langle \mathbf{U}'(t), \mathbf{v}(t) \rangle \cdot dt.$$

18.8. Лемма. Пусть $\gamma: [0, 1] \rightarrow \Sigma$ — простая петля с базовой точкой r на гладкой ориентированной поверхности Σ , а \mathbf{U} — поле касательных единичных векторов к Σ , определённое в окрестности γ .

Тогда параллельный перенос $\iota_\gamma: T_p \rightarrow T_p$ есть поворот по часовой стрелке на угол $\text{rot}_\gamma U$.

В частности, вращения различных векторных полей вдоль γ могут различаться только на числа кратные 2π .

Доказательство. Как и ранее, пусть $V = \nu \times U$. Будем обозначать через $U(t)$ и $V(t)$ векторы полей U и V в точке $\gamma(t)$.

Пусть $t \mapsto X(t) \in T_{\gamma(t)}$ — это параллельное векторное поле вдоль γ с $X(0) = U(0)$, и $Y := \nu \times X$.

Заметим, что существует непрерывная функция $t \mapsto \varphi(t)$ такая, что $U(t)$ — это поворот $X(0)$ против часовой стрелки на угол $\varphi(t)$. Так как $X(0) = U(0)$, можно считать, что $\varphi(0) = 0$. Тогда

$$\begin{aligned} U &= \cos \varphi \cdot X + \sin \varphi \cdot Y, \\ V &= -\sin \varphi \cdot X + \cos \varphi \cdot Y. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\langle U', V \rangle = \varphi' \cdot \left((\sin \varphi)^2 \cdot \langle X, X \rangle + (\cos \varphi)^2 \cdot \langle Y, Y \rangle \right) = \varphi'.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \text{rot}_\gamma U &= \int_0^1 \langle U'(t), V(t) \rangle \cdot dt = \\ &= \int_0^1 \varphi'(t) \cdot dt = \\ &= \varphi(1). \end{aligned}$$

Заметим, что

- ◊ $\iota_\gamma(X(0)) = X(1)$,
- ◊ $X(0) = U(0) = U(1)$,
- ◊ $U(1)$ — поворот $X(1)$ против часовой стрелки на угол $\varphi(1) = \text{rot}_\gamma U$,

Отсюда вытекает, что $X(1)$ — это поворот по часовой стрелке $X(0)$ на угол $\text{rot}_\gamma U$, и результат следует.

Последнее утверждение следует из 16.6. □

Следующая лемма пригодится при доказательстве формулы Гаусса — Бонне.

18.9. Лемма. Пусть $(u, v) \mapsto s(u, v)$ — полугеодезическая карта на гладкой поверхности Σ . Предположим, что простая замкнутая кривая γ ограничивает диск Δ , который полностью покрывается отображением s . Тогда

$$\operatorname{rot}_\gamma U + \iint_{\Delta} K = 0,$$

где $U = s_u$, а K обозначает гауссову кривизну поверхности Σ .

Вычисления ниже используют так называемую формулу Грина, формулирующейся следующим образом.

Пусть D — компактная область на (u, v) -плоскости, ограниченная кусочно гладким простым замкнутым путём $\alpha: t \mapsto (u(t), v(t))$. Предположим, что α ориентирована так, что D находится слева от неё. Тогда

$$\iint_D (Q_u - P_v) \cdot du \cdot dv = \int_{\alpha} (P \cdot du + Q \cdot dv) := \int_0^1 (P \cdot u' + Q \cdot v') \cdot dt$$

для любых двух гладких функций P и Q , определённых на D .

Формулы Грина и Гаусса — Бонне похожи, обе связывают интеграл по области с интегралом по граничной кривой, и неудивительно, что одна помогает доказать другую.

Доказательство. Пусть U, V и b определены, как в 18С. Запишем γ в (u, v) -координатах: $\gamma(t) = s(u(t), v(t))$. Тогда

$$\begin{aligned} \operatorname{rot}_\gamma U &= \int_0^1 \langle U', V \rangle \cdot dt = && \text{(поскольку } U' = U_u \cdot u' + U_v \cdot v') \\ &= \int_0^1 [\langle U_u, V \rangle \cdot u' + \langle U_v, V \rangle \cdot v'] \cdot dt = && \text{(по 18.3)} \\ &= \int_0^1 b_u \cdot v' \cdot dt = \int_{s^{-1} \circ \gamma} b_u \cdot dv = && \text{(по формуле Грина)} \\ &= \iint_{s^{-1}(\Delta)} b_{uu} \cdot du \cdot dv = && (s_u \perp s_v \implies \operatorname{jac} s = |s_u| \cdot |s_v| = b) \\ &= \iint_{\Delta} \frac{b_{uu}}{b} = && \text{(по 18.3)} \\ &= - \iint_{\Delta} K. \end{aligned}$$

□

E Вывод формулы Гаусса — Бонне

Напомним, что формула Гаусса — Бонне записывается как $GB(\Delta) = 0$, где

$$GB(\Delta) := \Psi(\partial\Delta) + \iint_{\Delta} K - 2\cdot\pi,$$

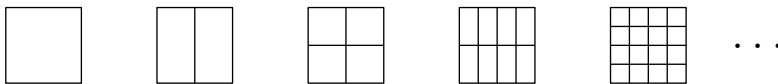
Δ — топологический диск на гладкой ориентированной поверхности, ограниченный кусочно гладкой кривой $\partial\Delta$ ориентированной так, что Δ лежит от неё слева.

Вывод формулы Гаусса — Бонне (17.1). Предположим, что Δ покрывается полугеодезической картой. Из 16.6, 18.8 и 18.9,

$$\textcircled{8} \quad GB(\Delta) = 2\cdot n\cdot\pi,$$

где $n = n(\Delta)$ — целое число.

Согласно 18.4, полугеодезической картой можно покрыть любую точку поверхности. Таким образом, применив аддитивность GB (17.9) конечное число раз, получим $\textcircled{8}$ для любого диска Δ на Σ . Точнее, мы можем разрезать Δ гладкой кривой, которая проходит от границы до границы, и повторить такое разбиение рекурсивно для полученных дисков; см. рисунок. После нескольких таких шагов каждый малый



диск покроется полугеодезической картой. В частности, $\textcircled{8}$ выполняется для каждого малого диска. Затем, применив 17.9 несколько раз, получим $\textcircled{8}$ для исходного диска.

Остаётся показать, что $n = 0$. Предположим, что Δ лежит в локальной реализации нашей поверхности графиком $z = f(x, y)$. Рассмотрим однопараметрическое семейство графов $z = t\cdot f(x, y)$; обозначим через Δ_t соответствующий диск на Σ_t , так что $\Delta_1 = \Delta$, а Δ_0 — его проекция на плоскость (x, y) . Функция $h: t \mapsto GB(\Delta_t)$ непрерывна. Согласно $\textcircled{8}$, $h(t)$ — целое кратное $2\cdot\pi$ для любого t . Значит h постоянна. Следовательно,

$$GB(\Delta) = GB(\Delta_0) = 0;$$

последнее равенство следует из 6.5.

Итак, мы доказали, что

$$\textcircled{9} \quad GB(\Delta) = 0$$

если Δ лежит на графике $z = f(x, y)$ в некоторой системе координат (x, y, z) . Любая точка поверхности Σ имеет окрестность, которая покрывается таким графиком, и, применив аддитивность GB (17.9), как выше, получаем, что Θ выполняется для любого диска Δ на Σ . \square

F Сравнение Рауха

Следующее предложение является частным случаем так называемой теоремы сравнения Рауха.

18.10. Предложение. Пусть p — точка гладкой поверхности Σ , и $r \leq \text{inj}(p)$. Далее, пусть $\tilde{\gamma}$ — кривая в r -окрестности нуля касательной плоскости T_p , и γ — кривая на Σ , определяемая как

$$\gamma = \exp_p \circ \tilde{\gamma}, \quad \text{что эквивалентно} \quad \log_p \circ \gamma = \tilde{\gamma}.$$

- (a) Если поверхность Σ имеет неположительную гауссову кривизну, то логарифмическое отображение \log_p не увеличивает длину в r -окрестности точки p на Σ ; то есть

$$\text{length } \gamma \geq \text{length } \tilde{\gamma}$$

для любой кривой γ в открытом шаре $B(p, r)_\Sigma$.

- (b) Если поверхность Σ имеет неотрицательную гауссову кривизну, то экспоненциальное отображение \exp_p не увеличивает длину в r -окрестности нуля в T_p ; то есть

$$\text{length } \gamma \leq \text{length } \tilde{\gamma}$$

для любой кривой $\tilde{\gamma}$ в открытом шаре $B(0, r)_{T_p}$.

Доказательство. Пусть $(r(t), \theta(t))$ — полярные координаты $\tilde{\gamma}(t)$. Тогда $(r(t), \theta(t))$ — полярные координаты $\gamma(t)$ с началом в p на Σ ; то есть $\gamma(t) = s(r(t), \theta(t))$, где s как в 18A.

Докажем, что $b(0, \theta) = 0$ и $b_r(0, \theta) = 1$ для любого θ . Можно предположить, что $\theta = 0$. Выберем стандартный базис v, w в T_p , с v направленным по кривой $t \mapsto s(t, 0)$. Заметим, что²

$$b(r, 0) = r \cdot |(D_w \exp_p)(r \cdot v)|.$$

В частности, $b(0, 0) = 0$. Согласно 15.9, $|(D_w \exp_p)(0)| = 1$, и, значит, $|(D_w \exp_p)(r \cdot v)| \neq 0$ при малых r . Отсюда следует, что функция $r \mapsto |(D_w \exp_p)(r \cdot v)|$ дифференцируема при $r = 0$. Взяв частную производную от выражения для $b(r, 0)$, получаем $b_r(0, 0) = 1$.

²Напомним, что $(D_w \exp_p)(r \cdot v) := h'(0)$, где $h(t) = \exp_p(r \cdot v + t \cdot w)$; см. 9B.

Пусть $b(r, \theta) := |s_\theta|$. Согласно 18.3,

$$b_{rr} = -K \cdot b.$$

Если $K \geq 0$, то для фиксированного θ функция $r \mapsto b(r, \theta)$ вогнута, а если $K \leq 0$, то $r \mapsto b(r, \theta)$ выпукла. Поскольку $b(0, \theta) = 0$ и $b_r(0, \theta) = 1$,

$$\textcircled{10} \quad \begin{aligned} b(r, \theta) &\geq r & \text{если } K \leq 0; \\ b(r, \theta) &\leq r & \text{если } K \geq 0. \end{aligned}$$

Можно считать, что $\tilde{\gamma}: [a, b] \rightarrow T_p$ параметризована длиной; в частности, она липшицева. Заметим, что

$$\text{length } \tilde{\gamma} = \int_a^b \sqrt{r'(t)^2 + r(t)^2 \cdot \theta'(t)^2} \cdot dt.$$

Применив 18.2, получим

$$\text{length } \gamma = \int_a^b \sqrt{r'(t)^2 + b(r(t), \theta(t))^2 \cdot \theta'(t)^2} \cdot dt.$$

А теперь утверждения в (a) и (b) следуют из $\textcircled{10}$. □

G Внутренние изометрии

Пусть Σ и Σ^* — две гладкие поверхности. Будем говорить, что отображение $f: \Sigma \rightarrow \Sigma^*$ сохраняет длины, если для любой кривой γ на Σ кривая $\gamma^* = f \circ \gamma$ на Σ^* имеет ту же длину. Если f ещё и гладкая и биекция, то она будет называться внутренней изометрией.

Пример сохраняющего длину отображения можно получить, сворачивая плоскость в цилиндр при помощи отображения $s: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, заданного как $s(x, y) = (\cos x, \sin x, y)$.

18.11. Упражнение. Покажите, что любая внутренняя изометрия между гладкими поверхностями переводит геодезические в геодезические.

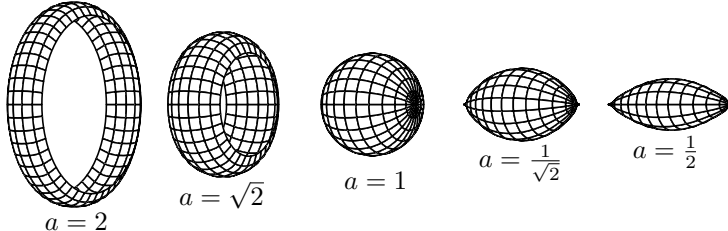
18.12. Упражнение. Пусть гауссова кривизна гладкой поверхности Σ равна нулю. Покажите, что Σ является локально плоской поверхностью; то есть некоторая окрестность любой точки на Σ допускает внутреннюю изометрию на открытое множество евклидовой плоскости.

18.13. Упражнение. Пусть гауссова кривизна гладкой поверхности Σ равна 1 в каждой точке. Покажите, что малая окрестность

любой точки на Σ допускает внутреннюю изометрию на открытое подмножество единичной сферы.

18.14. Упражнение. Для данного $a > 0$, покажите, что существует гладкая кривая с единичной скоростью $\gamma(t) = (x(t), y(t))$, такая что $y(t) = a \cdot \cos t$ и $y > 0$. Найдите её интервал определения.

Пусть Σ_a — поверхность вращения кривой γ вокруг оси x . Покажите,



что поверхность Σ_a имеет единичную гауссову кривизну в каждой точке.

Воспользуйтесь этим построением и 18.13, чтобы построить гладкую сохраняющую длину деформацию малого диска Δ на \mathbb{S}^2 ; то есть однопараметрическое семейство Δ_t поверхностей с границей, для которого $\Delta_0 = \Delta$ и Δ_t не конгруэнтна Δ_0 для $t \neq 0$.³

Следующее упражнение иллюстрирует заключительный шаг в доказательстве того, что любая открытая поверхность с нулевой гауссовой кривизной является цилиндрической поверхностью. См. обсуждение после 10.12.

18.15. Продвинутое упражнение. Пусть $(u, v) \mapsto f(u, v)$ задаёт внутреннюю изометрию из плоскости со стандартными (u, v) -координатами на поверхность $\Sigma \in \mathbb{R}^3$. Предположим, что f изометрически отображает v -ось на z -ось. Покажите, что Σ является цилиндрической поверхностью; точнее, Σ есть обединение семейства прямых, параллельных z -оси.

H Замечательная теорема

18.16. Теорема. Предположим, что $f: \Sigma \rightarrow \Sigma^*$ является внутренней изометрией между двумя гладкими поверхностями; $r \in \Sigma$ и

³На самом деле, любой диск на \mathbb{S}^2 допускает гладкую сохраняющую длину деформацию. Однако если диск больше полусфера, то доказательство требует дополнительных усилий; оно выводится из двух результатов Александра Александрова: теоремы о склеивании и теоремы о существовании выпуклой поверхности с абстрактно заданной метрикой [81, с. 44].

$p^* = f(p) \in \Sigma^*$. Тогда

$$K(p)_\Sigma = K(p^*)_{\Sigma^*};$$

то есть в точке p гауссова кривизна у Σ та же, что в точке p^* у Σ^* .

Напомним, что гауссова кривизна определяется как произведение главных кривизн, которые могут быть различными в точках p и p^* ; однако, согласно теореме, их произведения одинаковы. Другими словами, гауссова кривизна является *внутренним инвариантом*. Эта теорема была доказана Карлом Фридрихом Гауссом [34], и справедливо названа замечательной (Theorema Egregium).

На самом деле, кривизну $K(p)$ можно получить из *внутренних* измерений. Например, она появляется в следующей формуле для длины окружности $c(r)$ геодезической окружности с центром в точке p на поверхности:

$$c(r) = 2 \cdot \pi \cdot r - \frac{\pi}{3} \cdot K(p) \cdot r^3 + o(r^3).$$

Из теоремы следует, например, что не существует гладкого сохраняющего длину отображения, которое отправляет открытую область на единичной сфере в плоскость.⁴ Это следует из того, что гауссова кривизна плоскости равна нулю, а гауссова кривизна единичной сферы равна 1. В частности, любая географическая карта обязана иметь искажения.

Доказательство. Выберем карту $(u, v) \mapsto s(u, v)$ на Σ и пусть $s^* = f \circ s$. Заметим, что s^* — карта на Σ^* , и

$$\langle s_u, s_u \rangle = \langle s_u^*, s_u^* \rangle, \quad \langle s_u, s_v \rangle = \langle s_u^*, s_v^* \rangle, \quad \langle s_v, s_v \rangle = \langle s_v^*, s_v^* \rangle$$

в любой точке (u, v) . Действительно, поскольку f сохраняет длины координатных линий $\gamma: t \mapsto s(t, v)$ и $\gamma: t \mapsto s(u, t)$, мы получаем первое и третье равенства. Теперь, поскольку f сохраняет длины кривых $\gamma: t \mapsto s(t, c - t)$ для любой константы c , первое и третье равенства влечут второе.

Из 15.12, если s — полугеодезическая ката, то и s^* таковая. Остается применить 18.3 и 18.4. \square

⁴Гладкость существенна — существует множество негладких отображений из сферы в плоскость сохраняющих длины; см. [75] и ссылки в там.

Глава 19

Теоремы сравнения

Теоремы сравнения — мощный инструмент. Они дают возможность применять евклидову интуицию в дифференциальной геометрии.

A Треугольники и створки

Напомним, что $[x, y]$ и $[x, y]_\Sigma$ обозначают кратчайшую между точками x и y на поверхности Σ , а $|x - y|_\Sigma$ — внутреннее расстояние от x до y на Σ .

Геодезический треугольник на поверхности Σ определяется как тройка точек $x, y, z \in \Sigma$ с выбранными кратчайшими $[x, y]_\Sigma$, $[y, z]_\Sigma$ и $[z, x]_\Sigma$. Точки x, y, z называются вершинами треугольника, а кратчайшие $[x, y]$, $[y, z]$ и $[z, x]$ — его сторонами; сам треугольник обозначается как $[xyz]$ или $[xyz]_\Sigma$; как всегда, последнее обозначение используется, если хочется подчеркнуть, что треугольник лежит на поверхности Σ .

Треугольник $[\tilde{x}\tilde{y}\tilde{z}]$ на плоскости \mathbb{R}^2 называется модельным треугольником треугольника $[xyz]$, если их соответствующие стороны равны; то есть

$$|\tilde{x} - \tilde{y}|_{\mathbb{R}^2} = |x - y|_\Sigma, \quad |\tilde{y} - \tilde{z}|_{\mathbb{R}^2} = |y - z|_\Sigma, \quad |\tilde{z} - \tilde{x}|_{\mathbb{R}^2} = |z - x|_\Sigma.$$

В этом случае пишут $[\tilde{x}\tilde{y}\tilde{z}] = \tilde{\Delta}xyz$.

Пара кратчайших $[x, y]$ и $[x, z]$, исходящих из одной точки x , называется створкой и обозначается как $[x \overset{y}{z}]$. Угол между этими геодезическими в точке x обозначается как $\angle[x \overset{y}{z}]$. Величина угла $\angle[\tilde{x} \overset{\tilde{y}}{\tilde{z}}]$ модельного треугольника $[\tilde{x}\tilde{y}\tilde{z}] = \tilde{\Delta}xyz$ обозначается через $\tilde{\angle}(x \overset{y}{z})$, и называется модельным углом треугольника $[xyz]$ при x .

Согласно признаку равенства треугольников по трём сторонам, модельный треугольник $[\tilde{x}\tilde{y}\tilde{z}]$ определён с точностью до конгруэнтности. Поэтому модельный угол $\tilde{\theta} = \tilde{\angle}(x_z^y)$ однозначно определён. По теореме косинусов,

$$\cos \tilde{\theta} = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 \cdot a \cdot b},$$

где $a = |x - y|_\Sigma$, $b = |x - z|_\Sigma$, и $c = |y - z|_\Sigma$.

19.1. Упражнение. Пусть $[x_n y_n z_n]$ — последовательность треугольников на гладкой поверхности Σ со сторонами $a_n = |x_n - y_n|_\Sigma$, $b_n = |x_n - z_n|_\Sigma$, $c_n = |y_n - z_n|_\Sigma$, и пусть $\tilde{\theta}_n = \tilde{\angle}(x_n z_n^y_n)$. Предположим, что последовательности a_n и b_n отделена от нуля; то есть $a_n > \varepsilon$ и $b_n > \varepsilon$ для фиксированного $\varepsilon > 0$ и любого n . Покажите, что

$$(a_n + b_n - c_n) \rightarrow 0 \iff \tilde{\theta}_n \rightarrow \pi$$

при $n \rightarrow \infty$.

B Формулировки

Часть (a) следующей теоремы называется теоремой Картана–Адамара; она доказана Гансом фон Мангольдтом [63] и обобщена Эли Картаном [15] и Жаком Адамаром [39]. Часть (b) называется теоремой сравнения Топоногова и иногда теоремой сравнения Александрова; она доказана Паоло Пиццетти [80], переоткрыта Александром Александровым [2], и обобщена Виктором Топоновым [94].

Напомним, что поверхность называется односвязной, если любая простая замкнутая кривая на ней ограничивает диск.

19.2. Теоремы сравнения.

(a) Пусть Σ — открытая односвязная гладкая поверхность с неположительной гауссовой кривизной. Тогда

$$\angle[x_z^y] \leq \tilde{\angle}(x_z^y)$$

для любого геодезического треугольника $[xyz]$ на Σ .

(b) Пусть Σ — замкнутая (или открытая) гладкая поверхность с неотрицательной гауссовой кривизной. Тогда

$$\angle[x_z^y] \geq \tilde{\angle}(x_z^y)$$

для любого геодезического треугольника $[xyz]$ на Σ .

Доказательства частей (а) и (б) даны в разделах 19Д и 19Е соответственно.

19.3. Упражнение. Покажите, что неравенство в 19.2а не выполняется для гиперболоида $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 - z^2 = 1\}$. В частности, 19.2а не верно без предположения об односвязности.

Давайте сравним формулу Гаусса — Бонне с теоремами сравнения. Рассмотрим диск Δ ограниченный геодезическим треугольником $[xyz]$ с внутренними углами α , β и γ . По формуле Гаусса — Бонне,

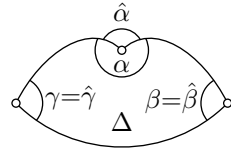
$$\alpha + \beta + \gamma - \pi = \iint_{\Delta} K;$$

в частности, у обеих сторон уравнения тот же знак. Значит,

- ◊ если $K_{\Sigma} \geq 0$, то $\alpha + \beta + \gamma \geq \pi$, и
- ◊ если $K_{\Sigma} \leq 0$, то $\alpha + \beta + \gamma \leq \pi$.

Теперь пусть $\hat{\alpha} = \angle[x \hat{y}]$, $\hat{\beta} = \angle[y \hat{z}]$, и $\hat{\gamma} = \angle[z \hat{x}]$. Заметим, что $\hat{\alpha}, \hat{\beta}, \hat{\gamma} \in [0, \pi]$. Так как сумма углов любого плоского треугольника равна π , то из теорем сравнения вытекает, что

- ◊ если $K_{\Sigma} \geq 0$, то $\hat{\alpha} + \hat{\beta} + \hat{\gamma} \geq \pi$, и
- ◊ если $K_{\Sigma} \leq 0$, то $\hat{\alpha} + \hat{\beta} + \hat{\gamma} \leq \pi$.



Получается, что формула Гаусса — Бонне и теоремы сравнения тесно связаны, однако эта связь не столь прямолинейна.

Например, допустим, что $K \geq 0$. Тогда формула Гаусса — Бонне не запрещает внутренним углам α , β и γ одновременно быть близкими к $2\cdot\pi$. Однако $\hat{\alpha} = \alpha$ если $\alpha \leq \pi$, а если нет, то $\hat{\alpha} = \pi - \alpha$; то есть

$$\hat{\alpha} = \min\{\alpha, 2\cdot\pi - \alpha\}, \quad \hat{\beta} = \min\{\beta, 2\cdot\pi - \beta\}, \quad \hat{\gamma} = \min\{\gamma, 2\cdot\pi - \gamma\}.$$

Значит, если α , β и γ близки к $2\cdot\pi$, то $\hat{\alpha}$, $\hat{\beta}$ и $\hat{\gamma}$ будут близки к 0, ну а последнее невозможно по теореме сравнения.

19.4. Упражнение. Пусть точки p и q максимизируют расстояние на гладкой замкнутой выпуклой поверхности Σ ; то есть $|p - q|_{\Sigma} \geq |x - y|_{\Sigma}$ для любых $x, y \in \Sigma$. Покажите, что $\angle[x_q^p] \geq \frac{\pi}{3}$ для любой точки $x \in \Sigma \setminus \{p, q\}$.

19.5. Упражнение. Пусть Σ — замкнутая (или открыта) поверхность неотрицательной гауссовой кривизной. Покажите, что

$$\tilde{\angle}(p_y^x) + \tilde{\angle}(p_z^y) + \tilde{\angle}(p_x^z) \leq 2\cdot\pi$$

для любых четырёх различных точек p, x, y, z на Σ .

C Локальные теоремы

Следующая теорема — первый шаг в доказательстве теорем сравнения (19.2); она будет выведена из теоремы сравнения Райхса (18.10).

19.6. Теорема. *Теоремы сравнения (19.2) выполняются в малой окрестности любой точки.*

Более того, если Σ — гладкая поверхность без граници, то для любой точки $p \in \Sigma$ существует такое $r > 0$, что если $|p - x|_\Sigma < r$, то $\text{inj}(x)_\Sigma > r$, и справедливы следующие утверждения:

(a) Если Σ имеет неположительную гауссову кривизну, то

$$\angle[x_z^y] \leq \tilde{\angle}(x_z^y)$$

для любого геодезического треугольника $[xyz]$ в $B(p, \frac{r}{4})_\Sigma$.

(b) Если Σ имеет неотрицательную гауссову кривизну, то

$$\angle[x_z^y] \geq \tilde{\angle}(x_z^y)$$

для любого геодезического треугольника $[xyz]$ в $B(p, \frac{r}{4})_\Sigma$.

Доказательство. Существование $r > 0$ вытекает из 15.10. Пусть $[xyz]$ — геодезический треугольник в $B(p, \frac{r}{4})$.

Поскольку $r < \text{inj}(x)_\Sigma$, найдутся такие векторы $V, W \in T_x$, что

$$\begin{aligned} y &= \exp_x V, & z &= \exp_x W, \\ |V|_{T_x} &= |x - y|_\Sigma, & |W|_{T_x} &= |x - z|_\Sigma, & \angle[0_w^v]_{T_x} &= \angle[x_z^y]_\Sigma; \end{aligned}$$

в частности, $|V|, |W| < \frac{r}{2}$.

(a). Пусть γ — минимизирующая геодезическая из y в z . Поскольку $|x - y|_\Sigma, |x - z|_\Sigma < \frac{r}{2}$, по неравенству треугольника, γ лежит в r -окрестности x . В частности, кривая $\tilde{\gamma} := \log_x \circ \gamma$ определена и лежит в r -окрестности нуля в T_x . Заметим, что $\tilde{\gamma}$ соединяет V и W в T_x .

По теореме сравнения Райхса (18.10a),

$$\text{length } \tilde{\gamma} \leq \text{length } \gamma.$$

Так как $|V - W|_{T_x} \leq \text{length } \tilde{\gamma}$ и $\text{length } \gamma = |y - z|_\Sigma$, получаем

$$|V - W|_{T_x} \leq |y - z|_\Sigma.$$

По монотонности угла (0.15),

$$\angle[0_w^v]_{T_x} \leq \tilde{\angle}(x_y^z),$$

и результат следует.

(b). Рассмотрим отрезок прямой $\tilde{\gamma}$, соединяющий V и W в касательной плоскости T_x , и пусть $\gamma := \exp_x \circ \tilde{\gamma}$. По теореме Рауха (18.10b),

$$\text{length } \tilde{\gamma} \geq \text{length } \gamma.$$

Поскольку $|V - W|_{T_x} = \text{length } \tilde{\gamma}$ и $\text{length } \gamma \geq |y - z|_\Sigma$,

$$|V - W|_{T_x} \geq |y - z|_\Sigma.$$

По монотонности угла (0.15),

$$\angle[V^W]_{T_x} \geq \tilde{\angle}(x_y^z),$$

отсюда результат. \square

D Неположительная кривизна

Доказательство 19.2a. Так как Σ односвязна, из 17.8 получаем, что

$$\text{inj}(p)_\Sigma = \infty$$

для любой точки $p \in \Sigma$. Следовательно, 19.6a влечёт 19.2a. \square

E Неотрицательная кривизна

Сейчас мы докажем 19.2b для компактных поверхностей. Общий случай требует лишь незначительных изменений; они приводятся в упражнении 19.9 в конце раздела. Доказательство взято из [5], похожее доказательство независимо нашли Урс Лэнг и Виктор Шрёдер [58].

Доказательство 19.2b в компактном случае. Предположим, что Σ компактна. По 19.6 найдётся такое $\varepsilon > 0$, что неравенство

$$\angle[x_q^p] \geq \tilde{\angle}(x_q^p)$$

выполняется если $|x - p|_\Sigma + |x - q|_\Sigma < \varepsilon$. Следующая лемма утверждает, что в этом случае то же верно и если $|x - p|_\Sigma + |x - q|_\Sigma < \frac{3}{2} \cdot \varepsilon$. Применив эту лемму несколько раз, получаем, сравнение для любой створки, что и доказывает 19.2b. \square

19.7. Основная лемма. Пусть Σ — гладкая открытая или замкнутая поверхность. Предположим, что на Σ выполняется сравнение

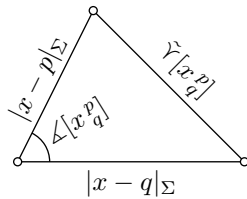
❶

$$\angle[x_z^y] \geq \tilde{\angle}(x_z^y)$$

если $|x - y|_\Sigma + |x - z|_\Sigma < \frac{2}{3} \cdot \ell$. Тогда ❶ выполняется и если $|x - y|_\Sigma + |x - z|_\Sigma < \ell$.

Для данной створки $[x_q^p]$, рассмотрим треугольник на плоскости с углом $\angle[x_q^p]$ и двумя прилежащими сторонами $|x - p|_\Sigma$ и $|x - q|_\Sigma$. Обозначим через $\tilde{\gamma}[x_q^p]$ третью сторону этого треугольника; она будет называться модельной стороной створки.

Следующее вычислительное упражнение сыграет роль в доказательстве леммы.



19.8. Упражнение. Предположим, что створки $[x_q^p]$ и $[x_y^p]$ имеют общую сторону $[x, p]$, и $[x, y] \subset [x, q]$. Покажите, что

$$\frac{|x - p| + |x - q| - \tilde{\gamma}[x_q^p]}{|x - q|} \leq \frac{|x - p| + |x - y| - \tilde{\gamma}[x_y^p]}{|x - y|}.$$

Доказательство. По монотонности угла (0.15)

$$\angle[x_q^p] \geq \tilde{\angle}(x_q^p) \iff \tilde{\gamma}[x_q^p] \geq |p - q|_\Sigma.$$

Следовательно, достаточно доказать, что

$$\textcircled{2} \quad \tilde{\gamma}[x_q^p] \geq |p - q|_\Sigma$$

при условии, что $|x - p|_\Sigma + |x - q|_\Sigma < \ell$.

Опишем построение новой створки $[x'_q^p]$ по данной створке $[x_q^p]$, для которой

$$\frac{2}{3} \cdot \ell \leq |p - x|_\Sigma + |x - q|_\Sigma < \ell.$$

Будем считать, что $|x - q|_\Sigma \geq |x - p|_\Sigma$; иначе поменяем p и q ролями. Выберем $x' \in [x, q]$ так, что

$$\textcircled{3} \quad |p - x|_\Sigma + 3 \cdot |x - x'|_\Sigma = \frac{2}{3} \cdot \ell$$

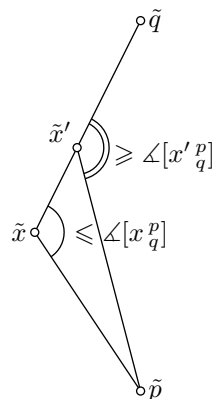
Выберите геодезическую $[x', p]$ и рассмотрите створку $[x'_q^p]$, образованную $[x', p]$ и $[x', q] \subset [x, q]$.

По неравенству треугольника,

$$\textcircled{4} \quad |p - x|_\Sigma + |x - q|_\Sigma \geq |p - x'|_\Sigma + |x' - q|_\Sigma.$$

Покажем, что

$$\textcircled{5} \quad \tilde{\gamma}[x_q^p] \geq \tilde{\gamma}[x'_q^p]$$



Из ③,

$$\begin{aligned}|p - x|_\Sigma + |x - x'|_\Sigma &< \frac{2}{3} \cdot \ell, \\ |p - x'|_\Sigma + |x' - x|_\Sigma &< \frac{2}{3} \cdot \ell.\end{aligned}$$

Значит, по предположению

$$\textcircled{6} \quad \angle[x_{x'}^p] \geq \tilde{\angle}(x_{x'}^p) \quad \text{и} \quad \angle[x'^p_x] \geq \tilde{\angle}(x'^p_x).$$

Рассмотрим модельный треугольник $[\tilde{x}\tilde{x}'\tilde{p}] = \tilde{\Delta}xx'p$. Выберем такую точку \tilde{q} на продолжении отрезка $[\tilde{x}, \tilde{x}']$ за x' , что $|\tilde{x} - \tilde{q}|_\Sigma = |x - q|_\Sigma$, и, значит, $|\tilde{x}' - \tilde{q}|_\Sigma = |x' - q|_\Sigma$.

Из ⑥

$$\angle[x_q^p] = \angle[x_{x'}^p] \geq \tilde{\angle}(x_{x'}^p).$$

Следовательно,

$$\tilde{\gamma}[x_p^q] \geq |\tilde{p} - \tilde{q}|_{\mathbb{R}^2}.$$

Далее, так как $\angle[x'^p_x] + \angle[x'^p_q] = \pi$, неравенства в ⑥ означают, что

$$\pi - \tilde{\angle}(x'^p_x) \geq \pi - \angle[x'^p_x] \geq \angle[x'^p_q].$$

Следовательно,

$$|\tilde{p} - \tilde{q}|_{\mathbb{R}^2} \geq \tilde{\gamma}[x'_p^q]$$

и из этого следует ⑤.

Пусть $x_0 = x$; применяя построение выше, получаем последовательность створок $[x_n^p_q]$, где $x_{n+1} = x'_n$. Согласно ⑤ и ④, обе последовательности

$$s_n = \tilde{\gamma}[x_n^p_q] \quad \text{и} \quad r_n = |p - x_n|_\Sigma + |x_n - q|_\Sigma$$

невозрастающие.

Последовательность может закончиться на x_n только если $r_n < \frac{2}{3} \cdot \ell$. Тогда, по предположению леммы,

$$s_n = \tilde{\gamma}[x_n^p_q] \geq |p - q|_\Sigma.$$

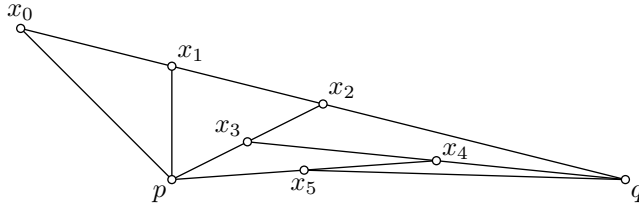
А так как последовательность s_n не возрастает, получаем, что

$$\tilde{\gamma}[x_q^p] = s_0 \geq s_n \geq |p - q|_\Sigma;$$

откуда следует ②.

Осталось доказать ② в случае если последовательностью x_n бесконечна. Из ③

$$\textcircled{7} \quad |x_n - x_{n-1}|_\Sigma \geq \frac{1}{100} \cdot \ell.$$



Согласно ④, $|x_n - p|, |x_n - q| < \ell$ для любого n . В случае, если $x_{n+1} \in [x_n, q]$, применим 19.8 к створкам $[x_n p]$ и $[x_n q]$. Согласно ⑥, $|p - x_{n+1}| \leq \tilde{\gamma}[x_n p]$. Следовательно,

$$\textcircled{8} \quad r_n - s_n \leq 100 \cdot (r_n - r_{n+1})$$

В случае, если $x_{n+1} \in [x_n, p]$, неравенство ⑧ следует, если применить 19.8 к створкам $[x_n q]$ и $[x_n x_{n+1}]$.

Последовательности r_n и s_n являются невозрастающими и неотрицательными; поэтому они обязаны сходиться. В частности, $(r_n - r_{n+1}) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. Следовательно, из ⑧ следует, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} r_n.$$

По неравенству треугольника, $r_n \geq |p - q|_\Sigma$ для любого n . Поскольку последовательность s_n невозрастающая, получаем

$$\tilde{\gamma}[x_q p] = s_0 \geq \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} r_n \geq |p - q|_\Sigma,$$

что завершает доказательство ②. \square

19.9. Упражнение. Пусть Σ — открытая поверхность с неотрицательной гауссовой кривизной. Для данного $p \in \Sigma$ обозначим R_p (радиус сравнения в точке p) максимальное значение (возможно, ∞), при котором сравнение

$$\angle[x_y p] \geq \tilde{\angle}(x_y p)$$

выполняется для любой створки $[x_y p]$ если $|p - x|_\Sigma + |x - y|_\Sigma < R_p$.

(a) Покажите, что для любого компактного подмножества $K \subset \Sigma$ существует такое $\varepsilon > 0$, что $R_p > \varepsilon$ для любой точки $p \in K$.

(b) Используя часть (a), покажите, что существует точка $p \in \Sigma$, такая что

$$R_q > (1 - \frac{1}{100}) \cdot R_p,$$

для любой точки $q \in B(p, 100 \cdot R_p)_\Sigma$.

(c) Объясните как, используя (b), можно распространить доказательство 19.2б (страница 179) на открытые поверхности. (То есть доказать, что $R_p = \infty$ для любой точки $p \in \Sigma$.)

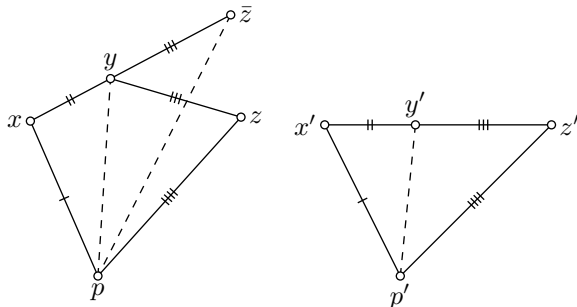
F Лемма Александрова

Следующая лемма (19.12) позволит получить несколько полезных переформулировок теорем сравнения.

19.10. Лемма. Пусть $rxyz$ и $r'x'y'z'$ — два четырехугольника на евклидовой плоскости с равными соответствующими сторонами. Предположим, что стороны $[x', y']$ и $[y', z']$ являются продолжениями друг друга; то есть точка y' лежит на отрезке $[x', z']$. Тогда следующие выражения имеют одинаковые знаки:

- (i) $|p - y| - |p' - y'|$;
- (ii) $\angle[x_y^p] - \angle[x'_y'^{p'}]$;
- (iii) $\pi - \angle[y_x^p] - \angle[y_z^{p'}]$.

Доказательство. Рассмотрим точку \bar{z} на продолжении отрезка $[x, y]$ за точкой y так, что $|y - \bar{z}| = |y - z|$ (и, следовательно, $|x - \bar{z}| = |x' - z'|$).



По монотонности угла (0.15), следующие выражения одного знака:

- (i) $|p - y| - |p' - y'|$;
- (ii) $\angle[x_y^p] - \angle[x'_y'^{p'}] = \angle[x_{\bar{z}}^p] - \angle[x'_{\bar{z}'}^{p'}]$;
- (iii) $|p - \bar{z}| - |p' - z'| = |p - \bar{z}| - |p - z|$;
- (iv) $\angle[y_{\bar{z}}^p] - \angle[y_z^{p'}]$.

Поскольку

$$\angle[y'_{p'}^{z'}] + \angle[y'_{p'}^{x'}] = \pi \quad \text{и} \quad \angle[y_{\bar{z}}^p] + \angle[y_p^x] = \pi,$$

утверждение следует. \square

G Переформулировки

Для любого треугольника $[xyz]$ на поверхности Σ и его модельного треугольника $[\tilde{x}\tilde{y}\tilde{z}]$, существует естественное отображение $p \mapsto \tilde{p}$, которое изометрически отображает геодезические $[x, y]$, $[y, z]$, $[z, x]$ на

отрезки $[\tilde{x}, \tilde{y}]$, $[\tilde{y}, \tilde{z}]$, $[\tilde{z}, \tilde{x}]$ соответственно. Треугольник $[xyz]$ называется толстым (или тонким), если неравенство

$$|p - q|_{\Sigma} \geq |\tilde{p} - \tilde{q}|_{\mathbb{R}^2} \quad (\text{или, соответственно, } |p - q|_{\Sigma} \leq |\tilde{p} - \tilde{q}|_{\mathbb{R}^2})$$

выполняется для любых двух точек p и q на сторонах треугольника $[xyz]$.

19.11. Предложение. Пусть Σ — открытая или замкнутая гладкая поверхность. Тогда следующие три условия эквивалентны:

(a) Для любого геодезического треугольника $[xyz]$ на Σ выполняется неравенство

$$\angle[x^y_z] \geq \tilde{\angle}(x^y_z).$$

(b) Для любого геодезического треугольника $[pxz]$ на Σ и точки y на стороне $[x, z]$ выполняется неравенство

$$\tilde{\angle}(x^p_y) \geq \tilde{\angle}(x^p_z).$$

(c) Любой геодезический треугольник на Σ является толстым.

Аналогично, следующие три условия эквивалентны:

(A) Для любого геодезического треугольника $[xyz]$ на Σ выполняется неравенство

$$\angle[x^y_z] \leq \tilde{\angle}(x^y_z).$$

(B) Для любого геодезического треугольника $[pxz]$ на Σ и точки y на стороне $[x, z]$ выполняется неравенство

$$\tilde{\angle}(x^p_y) \leq \tilde{\angle}(x^p_z).$$

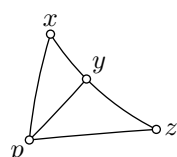
(C) Любой геодезический треугольник на Σ является тонким.

Давайте перепишем лемму Александрова (19.10) на языке модельных треугольников и углов.

19.12. Переформулировка леммы Александрова. Пусть $[pxz]$ — треугольник на поверхности Σ , и $y \in [x, z]$. Рассмотрим его модельный треугольник $[\tilde{x}\tilde{y}\tilde{z}] = \tilde{\Delta}pxz$, и пусть \tilde{y} будет соответствующей точкой на стороне $[\tilde{x}, \tilde{z}]$.

Тогда следующие выражения имеют одинаковые знаки:

- (i) $|p - y|_{\Sigma} - |\tilde{p} - \tilde{y}|_{\mathbb{R}^2}$;
- (ii) $\angle(x^p_y) - \tilde{\angle}(x^p_z)$;
- (iii) $\pi - \tilde{\angle}(y^p_x) - \tilde{\angle}(y^p_z)$;



Доказательство 19.11. Мы докажем последовательность импликаций $(a) \Rightarrow (b) \Rightarrow (c) \Rightarrow (a)$. Импликации $(A) \Rightarrow (B) \Rightarrow (C) \Rightarrow (A)$ доказываются также, заменяя знаки в неравенствах.

$(a) \Rightarrow (b)$. Заметим, что $\angle[y_x^p] + \angle[y_z^p] = \pi$. По (a) ,

$$\tilde{\angle}(y_x^p) + \tilde{\angle}(y_z^p) \leq \pi.$$

Остается применить лемму Александрова (19.12).

$(b) \Rightarrow (c)$. Применив (b) дважды, сначала для $y \in [x, z]$, а затем для $w \in [p, x]$, получим

$$\tilde{\angle}(x_y^w) \geq \tilde{\angle}(x_y^p) \geq \tilde{\angle}(x_z^p).$$

Следовательно,

$$|w - y|_\Sigma \geq |\tilde{w} - \tilde{y}|_{\mathbb{R}^2},$$

где \tilde{w} и \tilde{y} — точки, соответствующие w и y на сторонах модельного треугольника.

$(c) \Rightarrow (a)$. Поскольку треугольник толстый, имеем

$$\tilde{\angle}(x_y^w) \geq \tilde{\angle}(x_z^p)$$

для любого $w \in [x, p] \setminus \{x\}$ и $y \in [x, z] \setminus \{x\}$. Заметим, что $\tilde{\angle}(x_y^w) \rightarrow \angle[x_z^p]$ при $w, y \rightarrow x$, и импликация следует. \square

19.13. Упражнение. Пусть γ — геодезическая с единичной скоростью на гладкой открытой поверхности Σ , и $p \in \Sigma$.

Рассмотрим функцию

$$h(t) = |p - \gamma(t)|_\Sigma^2 - t^2.$$

- (a) Покажите, что если Σ односвязна и её гауссова кривизна неположительна, то функция h является вогнутой.
- (b) Покажите, что если гауссова кривизна Σ неотрицательна, то функция h является выпуклой.

19.14. Упражнение. Пусть \bar{x} и \bar{y} — середины кратчайших $[p, x]$ и $[p, y]$ на гладкой открытой поверхности Σ .

- (a) Покажите, что если Σ является односвязной и её гауссова кривизна неположительна, то

$$2 \cdot |\bar{x} - \bar{y}|_\Sigma \leq |x - y|_\Sigma.$$

- (b) Покажите, что если гауссова кривизна Σ неотрицательна, то

$$2 \cdot |\bar{x} - \bar{y}|_\Sigma \geq |x - y|_\Sigma.$$

19.15. Упражнение. Пусть γ_1 и γ_2 — две геодезические на односвязной открытой гладкой поверхности Σ с неположительной гауссовой кривизной. Покажите, что функция $h(t) := |\gamma_1(t) - \gamma_2(t)|_\Sigma$ является выпуклой.

19.16. Упражнение. Пусть Σ — открытая или замкнутая гладкая поверхность с неотрицательной гауссовой кривизной. Докажите, что площадь любого R -круга во внутренней метрике Σ не превышает $\pi \cdot R^2$.

19.17. Упражнение. Пусть Δ — R -шар во внутренней метрике открытой, односвязной, гладкой поверхности Σ неположительной гауссовой кривизной.

- (a) Докажите, что граница Δ является гладкой кривой с геодезической кривизной не менее $\frac{1}{R}$.
- (b) Докажите, что площадь Δ не меньше $\pi \cdot R^2$.

Следующее упражнение обобщает задачу о луне (7.14).

19.18. Продвиннутое упражнение. Пусть Δ — диск на гладкой поверхности Σ с неположительной гауссовой кривизной. Предположим, что Δ ограничен гладкой кривой γ с геодезической кривизной, не превышающей 1 по абсолютному значению. Докажите, что Δ содержит единичный круг во внутренней метрике Σ .

Выведите отсюда, что площадь Δ не меньше π .

Указания к решениям

0.1. Проверьте все условия определения метрики на странице 5.

0.2; (a). Заметьте, что $|p - q|_{\mathcal{X}} \leq 1$. Применив неравенство треугольника, покажите, что $|p - x|_{\mathcal{X}} \leq 2$ для любого $x \in B[q, 1]$. Сделайте вывод.

(b). Возьмите за \mathcal{X} луч $[0, \infty)$ со стандартной метрикой; $p = 0$ и $q = \frac{4}{3}$.

0.6. Покажите, что условия в 0.5 выполняются при $\delta = \varepsilon$.

0.8. Предположим, что дополнение $\Omega = \mathcal{X} \setminus Q$ открыто. Тогда для каждой точки $p \in \Omega$ существует такое $\varepsilon > 0$, что $|p - q|_{\mathcal{X}} > \varepsilon$ для любого $q \in Q$. Следовательно, p не может быть предельной точкой никакой последовательности из Q . Значит, любой предел последовательности в Q принадлежит Q , и по определению, Q замкнуто.

Теперь предположим, что $\Omega = \mathcal{X} \setminus Q$ не открыто. Докажите, что существует точка $p \in \Omega$ и последовательность $q_n \in Q$ такая, что $|p - q_n|_{\mathcal{X}} < \frac{1}{n}$ для любого n . Выведите отсюда, что $q_n \rightarrow p$ при $n \rightarrow \infty$, и, значит, Q незамкнуто.

1.2; (a). Воспользуйтесь тем, что непрерывное инъективное отображение, определённое на компактном множестве, является вложением (0.10).

(b). Образ γ может выглядеть как цифры 8 или 9.

1.3. Сдавите окрестности концов в их концы.

1.4. Пусть α — путь, соединяющий p с q . Можно предположить, что $\alpha(t) \neq p, q$ для $t \neq 0, 1$.

Назовём открытое множество Ω в $(0, 1)$ подходящим, если $\alpha(a) = \alpha(b)$ для любой компоненты связности (a, b) в Ω . Покажите, что объединение, вложенных подходящих множеств, является подходящим. Следовательно, найдётся максимальное подходящее множество $\hat{\Omega}$.

Определим $\beta(t) = \alpha(a)$ для любого t в компоненте связности $(a, b) \subset \hat{\Omega}$, и $\beta(t) = \alpha(t)$ для $t \notin \hat{\Omega}$. Заметьте, что для любого $x \in [0, 1]$ множество $\beta^{-1}\{\beta(x)\}$ связно.

Остётся получить простой путь, препареметризовав β . Для этого нужно построить такую монотонную функцию $\tau: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$, что $\tau(t_1) = \tau(t_2)$ тогда и только тогда, когда существует компонента связности $(a, b) \subset \hat{\Omega}$ такая, что $t_1, t_2 \in [a, b]$.

Функция τ похожа на так называемую чёртову лестницу; разберитесь с её построением и воспользуйтесь им, чтобы построить τ .

1.5. Обозначим объединение двух полуосей через L .

Заметьте, что $f(t) \rightarrow \infty$ при $t \rightarrow \infty$. Так как $f(0) = 0$, по теореме о промежуточных значениях, $f(t)$ принимает все неотрицательные значения при $t \geq 0$. Воспользуйтесь этим, чтобы показать, что L есть образ α .

Далее, покажите, что функция f строго возрастает при $t > 0$. Выведите отсюда, что отображение $t \mapsto \alpha(t)$ инъективно.

Итак, α — гладкая параметризация L .

Теперь начнём с произвольной гладкой параметризации L , скажем $\beta: t \mapsto (x(t), y(t))$. Можно считать, что $x(0) = y(0) = 0$. Заметим, что $x(t) \geq 0$ для любого t , следовательно, $x'(0) = 0$. Точно также получаем, что $y'(0) = 0$. То есть, $\beta'(0) = 0$. Значит, L не допускает гладкой регулярной параметризации.

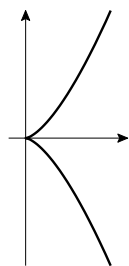
1.6. Примените определения. Для (b) нужно проверить, что $\gamma'_\ell \neq 0$. Для (c) нужно проверить, что $\gamma_\ell(t_0) = \gamma(t_1)$ только если $t_0 = t_1$.

1.7. Заметьте, что параметризация $t \mapsto (t, t^3)$ гладкая и регулярная. Измените её так, чтобы скорость в одной из точек была равна нулю.

1.8. Это полукубическая парабола; она показана на рисунке. Попробуйте рассуждать аналогично 1.5.

1.9. При $\ell = 0$ система описывает пару точек $(0, 0, \pm 1)$, так что можно считать, что $\ell \neq 0$.

Первое уравнение описывает единичную сферу с центром в начале координат, а второе — цилиндр над окружностью в плоскости (x, y) с центром в точке $(-\frac{\ell}{2}, 0)$ и радиусом $|\frac{\ell}{2}|$.



Найдите градиенты ∇f и ∇h функций

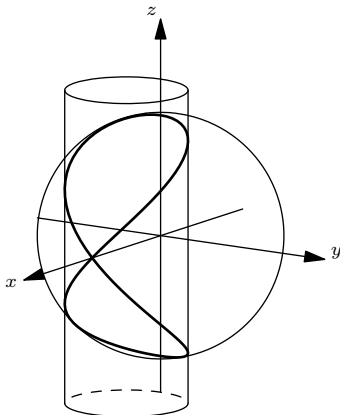
$$\begin{aligned}f(x, y, z) &= x^2 + y^2 + z^2 - 1, \\h(x, y, z) &= x^2 + \ell \cdot x + y^2.\end{aligned}$$

Покажите, что при $\ell \neq 0$ градиенты линейно зависят только на оси x . Выведите отсюда, что для $\ell \neq \pm 1$ каждая компонента связности множества решений является гладкой кривой.

Покажите, что

- ◊ если $|\ell| < 1$, то множество имеет две связные компоненты с $z > 0$ и $z < 0$.
- ◊ если же $|\ell| \geq 1$, то множество связно.

Линейная независимость градиентов предполагает лишь достаточное условие. Поэтому случай $\ell = \pm 1$ придётся проверить руками. В этом случае окрестность точки $(\pm 1, 0, 0)$ не допускает гладкой регулярной параметризации — попробуйте это доказать. Случай $\ell = 1$ показан на рисунке.



Замечание. При $\ell = \pm 1$ получается так называемая кривая Вивиани. Она допускает следующую гладкую регулярную параметризацию с самопересечением в точке $(\pm 1, 0, 0)$

$$t \mapsto (\pm(\cos t)^2, \cos t \cdot \sin t, \sin t).$$

1.10. Допустим, что $|\gamma(t)| \rightarrow \infty$ при $t \rightarrow \pm\infty$. Выберем компактное множество $K \subset \mathbb{R}^3$. Покажите, что прообраз $\gamma^{-1}(K)$ ограничен замкнут в \mathbb{R} , и примените лемму Гейне — Бореля (0.9). Выведите, что γ собственная.

Теперь предположим, что $\gamma(t_n)$ сходится для какой-то последовательности $t_n \rightarrow \pm\infty$; пусть p — её предел и K — замкнутый шар с центром в p . Убедитесь, что прообраз $\gamma^{-1}(K)$ некомпактен. Выведите отсюда, что γ несобственная.

1.11. Докажите, что множество $C \subset \mathbb{R}^3$ является замкнутым тогда и только тогда, когда пересечение $K \cap C$ компактно для любого компактного $K \subset \mathbb{R}^3$, и воспользуйтесь этим.

1.12. Не умоляя общности, можно считать, что начало координат не лежит на кривой.

Покажите, что инверсия плоскости $(x, y) \mapsto \left(\frac{x}{x^2+y^2}, \frac{y}{x^2+y^2} \right)$ отображает нашу кривую в замкнутую кривую с удалённым началом координат. Примените теорему Жордана для полученной кривой и снова воспользуйтесь инверсией.

2.2. Покажите, что если взять точную верхнюю границу в 2.1 для всех последовательностей $a = t_0 \leq t_1 \leq \dots \leq t_k = b$, то результат будет тем же самым.

Предположим, что γ_2 — репараметризация γ_1 с помощью $\tau: [a_1, b_1] \rightarrow [a_2, b_2]$; не умоляя общности, можно считать, что τ неубывающая. Пусть $\theta_i = \tau(t_i)$. Заметьте, что $a_2 = \theta_0 \leq \theta_1 \leq \dots \leq \theta_k = b_2$ тогда и только тогда, когда $a_1 = t_0 \leq t_1 \leq \dots \leq t_k = b_1$. Сделайте последний шаг.

2.3. Покажите, что для любой вписанной ломаной β и любого $\varepsilon > 0$ выполняется

$$\text{length } \beta_n > \text{length } \beta - \varepsilon.$$

при всех достаточно больших n . Выведите отсюда, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \text{length } \beta_n \geq \text{length } \gamma.$$

Используя определение длины, покажите, что

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \text{length } \beta_n \leq \text{length } \gamma.$$

Убедитесь, что из полученных неравенств следует всё, что надо.

2.4. Для данного разбиения $0 = t_0 < \dots < t_n = 1$ отрезка $[0, 1]$, положим $\tau_0 = 0$ и

$$\tau_i = \max \{ \tau \in [0, 1] : \beta(\tau_i) = \gamma(t_i) \}$$

при $i > 0$. Покажите, что (τ_i) является разбиением $[0, 1]$; то есть $0 = \tau_0 < \tau_1 < \dots < \tau_n = 1$.

По построению

$$\begin{aligned}|\gamma(t_0) - \gamma(t_1)| + |\gamma(t_1) - \gamma(t_2)| + \dots + |\gamma(t_{n-1}) - \gamma(t_n)| &= \\&= |\beta(\tau_0) - \beta(\tau_1)| + |\beta(\tau_1) - \beta(\tau_2)| + \dots + |\beta(\tau_{n-1}) - \beta(\tau_n)|.\end{aligned}$$

Поскольку разбиение (t_i) произвольно, получаем

$$\text{length } \beta \geq \text{length } \gamma.$$

Замечания. Полезно сравнить это упражнение с 2.22.

Неравенство может оказаться строгим. Такое происходит, если β ходит вдоль γ туда-сюда. В этом случае разбиение (τ_i) выше нельзя выбрать произвольно.

В предположении $\beta([0, 1]) \supset \gamma([0, 1])$, задача решается применением следующего неравенства [12, 2.6.1+2.6.2]:

$$h \leq \text{length } \gamma,$$

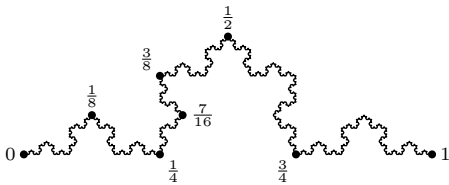
где h — одномерная мера Хаусдорфа образа $\gamma([0, 1])$. Более того, равенство достигается тогда и только тогда, когда γ простая.

2.5. (a). Примените основную теорему анализа к каждому отрезку разбиения.

(b). Рассмотрите разбиение, для которого вектор скорости $\alpha'(t)$ почти постоянен на каждом из отрезков.

2.6. Воспользуйтесь теоремами Радемахера и Лузина (0.21 и 0.20).

2.7. (a). Посмотрите на рисунок и догадайтесь как запараметризовать дугу снежинки отрезком $[0, 1]$. Расширьте параметризацию на всю снежинку. Убедитесь, что она действительно описывает вложение окружности в плоскость.



(b). Пусть $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ — спрямляемая кривая, и γ_k — её гомотетия с коэффициентом $k > 0$; то есть $\gamma_k(t) = k \cdot \gamma(t)$ для любого t . Покажите, что

$$\text{length } \gamma_k = k \cdot \text{length } \gamma.$$

Теперь допустим, что дуга γ снежинки Коха, показанная на рисунке, спрямляема, и ℓ — её длина. Заметьте, что γ можно разделить на 4 дуги, каждая из которых контргипотиноматична гомотетии γ с коэффициентом $\frac{1}{3}$. Следовательно, $\ell = \frac{4}{3} \cdot \ell$, но ведь $\ell > 0$ — противоречие.

2.10. Применив 2.9, покажите, что s полунепрерывна снизу; то есть если $t_n \rightarrow t_\infty$ при $n \rightarrow \infty$, тогда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s(t_n) \geq s(t_\infty).$$

Убедитесь, что

$$s(t) = s(b) - \text{length}(\gamma|_{[t, b]}).$$

Применив это равенство с 2.9, покажите, что s полуунпрерывна сверху. Выведите отсюда, что функция s непрерывна. Наконец, покажите, что s неубывающая, и воспользуйтесь этим.

2.12. Можно предположить, что $a \neq 0$ или $b \neq 0$, иначе задача тривиальна.

Покажите, что $|\gamma'(t)| \equiv \sqrt{a^2 + b^2}$; в частности, скорость постоянна. Значит, $s = t/\sqrt{a^2 + b^2}$ — параметр длины. Остается подставить $s \cdot \sqrt{a^2 + b^2}$ вместо t .

2.16. Пусть $p_1 \dots p_n$ — замкнутая ломаная, вписанная в β . По 2.15, можно считать, что её длина сколь угодно близка к длине β ; то есть

$$\text{length}(p_1 \dots p_n) > \text{length } \beta - \varepsilon$$

для любого наперёд заданного $\varepsilon > 0$.

Убедитесь, что при всём при этом можно предположить, что каждая точка p_i лежит на α .

Поскольку α простая, точки p_1, \dots, p_n появляются на α в одном и том же циклическом порядке; то есть ломаная $p_1 \dots p_n$ также вписана в α . В частности,

$$\text{length } \alpha \geq \text{length}(p_1 \dots p_n).$$

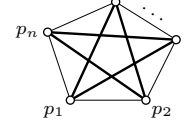
Следовательно,

$$\text{length } \alpha > \text{length } \beta - \varepsilon.$$

для любого $\varepsilon > 0$. Отсюда

$$\text{length } \alpha \geq \text{length } \beta.$$

Если у α есть самопересечения, то точки p_1, \dots, p_n могут располагаться на α в другом циклическом порядке, скажем, p_{i_1}, \dots, p_{i_n} . Примените неравенство треугольника, чтобы показать, что



$$\text{length}(p_{i_1} \dots p_{i_n}) \geq \text{length}(p_1 \dots p_n)$$

и воспользуйтесь этим, чтобы обобщить доказательство.

2.18. Обозначим через ℓ_u отрезок, полученный ортогональной проекцией γ на прямую в направлении u . Поскольку γ_u проходит вдоль ℓ_u туда и обратно, получаем

$$\text{length } \gamma_u \geq 2 \cdot \text{length } \ell_u.$$

По формуле Крофтона,

$$\text{length } \gamma \geq \pi \cdot \overline{\text{length } \ell_u}.$$

В случае равенства кривая γ_u проходит точно туда и обратно вдоль ℓ_u без дополнительных зигзагов; это должно происходить для почти всех (а следовательно, и для всех) направлений u .

Пусть K — замкнутое множество, ограниченное γ . Последнее утверждение означает, что если прямая пересекает K , то пересечение отрезок или точка. Отсюда следует, что K выпукло.

2.19. Доказательство то же, что у обычной формулы Крофтона. Чтобы найти коэффициенты, достаточно проверить её на единичном интервале, и это делается интегрированием

$$\begin{aligned} \frac{1}{k_1} &= \frac{1}{\text{area } \mathbb{S}^2} \cdot \iint_{\mathbb{S}^2} |x|; \\ \frac{1}{k_2} &= \frac{1}{\text{area } \mathbb{S}^2} \cdot \iint_{\mathbb{S}^2} \sqrt{1 - x^2}. \end{aligned}$$

Ответы: $k_1 = 2$ и $k_2 = \frac{4}{\pi}$.

2.20. Пусть d — исходная метрика на \mathcal{X} . Пусть $\gamma: [a, b] \rightarrow (\mathcal{X}, \ell)$ непрерывно. Докажите, что $\gamma: [a, b] \rightarrow (\mathcal{X}, d)$ также непрерывно.

Выберем кривую γ в (\mathcal{X}, ℓ) . Пусть r и s — её d -длина и ℓ -длина соответственно. Докажите, что $s \geq r \geq s - \varepsilon$ для любого $\varepsilon > 0$. Выведите отсюда, что d -длина и ℓ -длина любой кривая в (\mathcal{X}, ℓ) равны. Сделайте ещё шаг.

Замечание. Обратное к первому утверждению в общем случае неверно. Рассмотрите, например, следующую метрику на верхней полуплоскости:

$$d(x, y) = \min\{|x| + |y|, ||x| - |y|| + \sqrt{\angle(x, y)}\}.$$

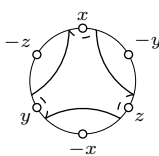
2.21. Необходимость очевидна. Чтобы доказать достаточность, допустим, что A не выпукло; то есть найдутся точки $x, y \in A$ и точка $z \notin A$, которая лежит между x и y .

Так как A замкнуто, его дополнение открыто. Иными словами, существует шар $B(z, \varepsilon)$, который не пересекает A для некоторого $\varepsilon > 0$.

Покажите, что найдётся такое $\delta > 0$, что любая кривая из x в y длины не более $|x - y|_{\mathbb{R}^3} + \delta$ задевает $B(z, \varepsilon)$. Отсюда $|x - y|_A \geq |x - y|_{\mathbb{R}^3} + \delta$; в частности, $|x - y|_A \neq |x - y|_{\mathbb{R}^3}$.

2.24. Сферическая кривая, показанная на рисунке, не имеет антиподальных пар точек. Однако на одной из её сторон лежат три точки x, y, z с одного экватора, а на другой — их антиподы $-x, -y, -z$. (Мы предполагаем, что точки $x, -y, z, -x, y, -z$ лежат в этом же порядке на экваторе.)

Покажите, что такая кривая не может лежать ни в одной полусфере.



2.25. Допустим, что γ лежит в открытой полусфере (2.23). В частности, она не делит \mathbb{S}^2 на две области равной площади — противоречие.

2.26. Уже первое предложение неверно — недостаточно показать, что диаметр не превышает 2. Например, если у равностороннего треугольника радиус описанной окружности чуть

больше 1, то его диаметр (который определяется как максимальное расстояние между его точками) будет чуть больше $\sqrt{3}$, так что он меньше 2.

С другой стороны, доказательство леммы о полусфере (2.23) можно приспособить для получения правильного решения. А именно: (1) выберите две точки p и q на γ , которые делят её на две дуги одинаковой длины; (2) пусть z — средина между p и q ; (3) покажите, что γ лежит в единичном круге с центром в z .

2.27; (a). Рассуждение схоже с доказательством обычной формулы Крофтона (2F).

(b). Предположим, что $\text{length } \gamma < 2 \cdot \pi$. Согласно (a),

$$\overline{\text{length } \gamma_u^*} < 2 \cdot \pi.$$

Следовательно,

$$\text{length } \gamma_u^* < 2 \cdot \pi$$

для некоторого u .

Заметьте, что γ_u^* идёт по некоторой полуокружности h . Следовательно, γ лежит в полу сфере, построенной на h как на диаметре.

3.2. Пусть кривая γ имеет единичную скорость и нулевую кривизну. Тогда $\gamma'' \equiv 0$, и, значит, вектор скорости $v = \gamma'$ не меняется. Отсюда, $\gamma(t) = p + (t - t_0) \cdot v$, где $p = \gamma(t_0)$.

3.3. Заметьте, что $\alpha(t) := \gamma_\lambda(t/\lambda)$ — это параметризация кривой γ_λ с единичной скоростью, и примените дважды правило дифференцирования сложной функции.

3.4. Продифференцируйте тождество $\langle \gamma(s), \gamma(s) \rangle = 1$ несколько раз.

3.5. Пусть $t = \frac{\gamma'}{|\gamma'|}$. Выполните тождество

$$\gamma'' - (\gamma'')^\perp = t \cdot \langle \gamma'', t \rangle, \quad |\gamma'| = \sqrt{\langle \gamma', \gamma' \rangle},$$

и воспользуйтесь ими.

3.6. Примените 3.5a к параметризации $t \mapsto (t, f(t))$.

3.7. Не умаляя общности, можно предположить, что у γ единичная скорость.

Заметьте, что касательная индикаториса $t(s) = \gamma'(s)$ — сферическая кривая и $|t'| \leq 1$. Воспользуйтесь этим для построения последовательности сферических кривых с единичной скоростью $t_n: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{S}^2$ таких, что $t_n(s) \rightarrow t(s)$ при $n \rightarrow \infty$ для любого s . Покажите, что следующая последовательность кривых даёт решение

$$\gamma_n(s) = \gamma(a) + \int_a^s t_n(t) \cdot dt.$$

3.8. Воспользуйтесь построением в 2.24, дабы получить замкнутую гладкую простую сферическую кривую $t: \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{S}^2$, которая не содержит пар антиподальных точек и имеет нулевое

среднее значение. Затем постройте кривую с касательной индикатрисой t .

Источник: Эту кривую построил Беньямино Сэрге [86].

3.9. Покажите, что $\gamma''_{a,b} \perp \gamma'_{a,b}$, и примените 3.5а.

3.12. Примените теорему Фенхеля.

3.13. Можно предположить, что у γ единичная скорость. Тогда $\langle t, t \rangle = 1$ и $t' \perp t$. Пусть $\theta(s) = \angle(\gamma(s), \gamma'(s))$ и, значит, $\langle t, \sigma \rangle = \cos \theta$. Поэтому

$$\begin{aligned}\kappa \cdot \sin \theta &= |t'| \cdot \sin \theta \geq -\langle t', \sigma \rangle = \\ &= \langle t, \sigma' \rangle - \langle t, \sigma \rangle' = \\ &= (|\sigma'| + \theta') \cdot \sin \theta.\end{aligned}$$

Следовательно, $\kappa \geq |\sigma'| + \theta'$, если $\theta \neq 0, \pi$. Остается проинтегрировать это неравенство и показать, что множество, для которого $\theta \neq 0$ или π , не создаёт проблем.

Другое решение строится на основе 4.5.

3.15; (a). Поскольку $|\gamma(s)| \leq 1$,

$$\langle \gamma''(s), \gamma(s) \rangle \geq -|\gamma''(s)| \cdot |\gamma(s)| \geq -\kappa(s)$$

при всех s .

(b). Поскольку γ параметризована длиной, $\ell = \text{length } \gamma$ и $\langle \gamma', \gamma' \rangle \equiv 1$. Следовательно,

$$\begin{aligned}\int_0^\ell \langle \gamma(s), \gamma'(s) \rangle' \cdot ds &= \\ &= \int_0^\ell \langle \gamma'(s), \gamma'(s) \rangle \cdot ds + \int_0^\ell \langle \gamma(s), \gamma''(s) \rangle \cdot ds \geq \\ &\geq \text{length } \gamma - \Phi(\gamma).\end{aligned}$$

(c). По основной теореме анализа,

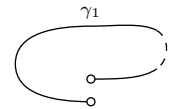
$$\int_0^\ell \langle \gamma(s), \gamma'(s) \rangle' \cdot ds = \langle \gamma(s), \gamma'(s) \rangle \Big|_0^\ell.$$

Поскольку $\gamma(0) = \gamma(\ell)$ и $\gamma'(0) = \gamma'(\ell)$, правая часть равенства обращается в ноль.

Можно считать, что кривая в 3.14 описывается петлёй $\gamma: [0, \ell] \rightarrow \mathbb{R}^3$, параметризованной длиной и ещё, что центр шара находится в начале координат, то есть $|\gamma| \leq 1$. Поскольку γ гладкая и замкнутая, $\gamma'(0) = \gamma'(\ell)$ и $\gamma(0) = \gamma(\ell)$. Следовательно, (b) и (c) влекут 3.14.

3.16. Покажите, что никакая прямая, отличная от ℓ , не может подпирать F в точке p . Примените 0.18, чтобы показать, что какая-то прямая подпирает F в точке p . Сделайте вывод.

3.20. Начнём с кривой γ_1 , изображённой на рисунке. Чтобы получить γ_2 , слегка распрямите пунктирную дугу (то есть уменьшите её кривизну).

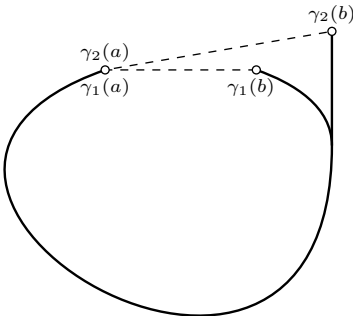


3.21; (a). Не умаляя общности, можно предположить, что $p = \gamma_1(a) = \gamma_2(a)$ — начало координат, вектор $u = t_1(a) = t_2(a)$ направлен вдоль оси x , а точки $q_1 = \gamma_1(b)$ и $q_2 = \gamma_2(b)$ лежат в верхней полуплоскости (x, y) .

Допустим, что $\alpha_1 < \alpha_2$. Найдите такую точку x , что $|x - q_1| < |x - q_2|$, и γ_1 вместе с отрезками $[p, x]$ и $[x, q_1]$ ограничивает выпуклую область в (x, y) -плоскости. (Здесь понадобится, что $\beta_1 \leq \frac{\pi}{2}$.)

Проверьте, что доказательство леммы о луке (3.19) работает для произведений $[x, p]$ с γ_1 и γ_2 , и придите к противоречию.

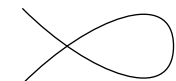
(b). Посмотрите на рисунок и подумайте.



Замечание. Это упражнение полезно сравнить с леммой о хорде (4.2).

3.22; (a). Выберите значение $s_0 \in [a, b]$, которое делит полную кривизну γ пополам. Заметьте, что $\angle(\gamma'(s_0), \gamma'(s)) \leq \theta$ для любого s . Используйте это неравенство так же, как в доказательстве леммы о луке.

(b). Воспользуйтесь (a) и посмотрите на рисунок.



(c). Начните с ломаной из двух звеньев равной длины и с внешним углом 2θ и сгладьте вершину, используя срезки и сглаживания (OF).

3.23. Пусть $\ell = \text{length } \gamma$. Допустим, что $\ell_1 < \ell < \ell_2$, и пусть γ_1 — дуга единичной окружности длины ℓ .

Покажите, что расстояние между концами γ_1 больше, чем $|p - q|$, и примените лемму о луке (3.19).

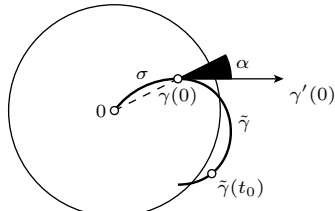
Источник: Это утверждение приписывается Герману Шварцу [87].

3.24. Допустим, что $\text{length } \gamma < 2\pi$. Примените лемму о луке (3.19) к γ и дуге единичной окружности той же длины.

3.25. Выберите гладкую сферическую кривую α , которая всё время идёт близко к одной точке; например, маленькой сферической окружности с центром в этой точке. Рассмотрите кривую τ , которая идёт по α со скоростью $\kappa(s)$ при любом $s \in [0, \ell]$. Покажите, что кривая с касательной индикастором τ решает задачу.

3.26. Можно предположить, что γ имеет единичную скорость. Допустим, что неравенство не выполняется при $t = 0$. Можно предположить, что $\alpha(0) \leq \frac{\pi}{2}$; в противном случае развернём параметризацию.

В плоскости, натянутой на вектора $\gamma(0)$ и $\gamma'(0)$, выберите дугу окружности (или отрезок прямой) σ с единичной скоростью от 0 до $\gamma(0)$, которая приходит в $\gamma(0)$ в направлении, противоположном $\gamma'(0)$. Рассмотрите полуокружность $\tilde{\gamma}$ с единичной скоростью и кривизной 2, которая начинается в $\gamma(0)$ в направлении $\gamma'(0)$ так, что произведение $\sigma * \tilde{\gamma}$ является дугой выпуклой плоской кривой; см. рисунок.



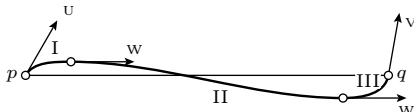
Покажите, что если $|\gamma(0)| > \sin[\alpha(0)]$, то $\tilde{\gamma}$ выходит за пределы единичного шара; то есть $|\tilde{\gamma}(t_0)| > 1$ для некоторого t_0 .

Произведения $\sigma * \gamma$ и $\sigma * \tilde{\gamma}$ не являются гладкими на стыке, но они дифференцируемы в этой точке. Проверьте, что доказательство леммы о луке работает и в этом более общем случае.

Применив этот вариант леммы о луке к $\sigma * \gamma$ и $\sigma * \tilde{\gamma}$, получите, что $|\gamma(t_0)| \geq |\tilde{\gamma}(t_0)|$, и придите к противоречию.

Источник: Это утверждение использовалось первым автором [79].

4.3. Пусть $\alpha = \angle(u, w)$ и $\beta = \angle(w, v)$. Попробуйте догадаться до примера по рисунку.



Показанная кривая разделена на три дуги: I, II и III. Дуга I поворачивает от u к w ; её полная кривизна равна α . Аналогично, дуга III поворачивает от w к v и имеет полную кривизну β . Дуга II проходит очень близко и почти параллельно хорде pq , и её полную кривизну можно сделать произвольно малой.

4.4. Используйте, что внешний угол треугольника равен сумме внутренних углов в двух других вершинах. Во второй части примените индукцию по числу вершин.

4.6. Допустим, что x — это точка самопересечения. Покажите, что можно выбрать такие две точки y и z на γ между самопересечениями, чтобы треугольник xyz оказался невырожденным. В частности, $\angle[y^x_z] + \angle[z^y_x] < \pi$, или, что эквивалентно, $\Phi(xyzx) > \pi$ для незамкнутой вписанной ломаной $xuzz$. Остаётся применить 4.5.

4.7. Рассмотрим замкнутую ломаную $acbd$. Убедитесь, что $\Phi(acbd) = 4\pi$, и примените 4.5.

Замечания. Прямые, пересекающие кривую, как в этом упражнении, называются альтернированными четырёхъярусными секущими. Известно, что такая секущая найдётся у любого нетривиального узла [23]; согласно упражнению, это доказывает так называемую теорему Фари — Милнора — *поляная кривизна любого узла больше, чем 4π* ; см. [74] и тамошние ссылки.

4.11. Согласно 4.5, $\Phi(\gamma) \geq \Phi(\beta)$; остаётся показать, что $\Phi(\gamma) \leq \sup\{\Phi(\beta)\}$. Другими словами, для любого $\varepsilon > 0$ и ломаной $\sigma = U_0 \dots U_k$, вписанной в касательную индикаторису т кривой γ , нам нужно построить такую ломаную β , вписанную в γ , что

$$\text{❶} \quad \text{length } \sigma < \Phi(\beta) + \varepsilon.$$

Предположим, что $U_i = t(s_i)$. Выберите вписанную ломаную $\beta = p_0 \dots p_{2 \cdot k+1}$ так, чтобы точки $p_{2 \cdot i}$ и $p_{2 \cdot i+1}$ лежали достаточно близко к $\gamma(s_i)$; этим можно добиться того, что направление вектора $p_{2 \cdot i+1} - p_{2 \cdot i}$ достаточно близко к вектору U_i для каждого i . Покажите, что ❶ выполняется для построенной ломаной β .

4.12. Покажите, что для любой ломаной β , лежащей в шаре радиуса R , выполняется неравенство

$$\Phi(\beta) + 2\pi \geq \frac{\text{length } \beta}{R}.$$

Убедитесь, что γ лежит в каком-то шаре, и примените это неравенство.

Пример для второй части можно найти среди логарифмических спиралей.

5.1. Параметр длины s уже найден в 2.12. Остаётся вычислить базис Френе, кривизну и кручение.

Должно получится

$$T(t) = \frac{(-a \cdot \sin t, a \cdot \cos t, b)}{\sqrt{a^2+b^2}},$$

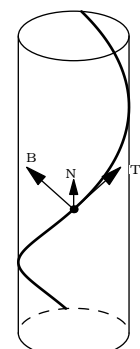
$$N(t) = (-\cos t, -\sin t, 0),$$

$$B(t) = \frac{(b \cdot \sin t, -b \cdot \cos t, a)}{\sqrt{a^2+b^2}},$$

$$\kappa(t) \equiv \frac{a}{a^2+b^2},$$

$$\tau(t) \equiv \frac{b}{a^2+b^2}.$$

Остаётся показать, что отображение $(a, b) \mapsto (\frac{a}{a^2+b^2}, \frac{b}{a^2+b^2})$ биективно отображает полу-плоскость $a > 0$ на себя.



5.2. По правилу произведения получаем

$$\mathbf{v}' = (\mathbf{t} \times \mathbf{n})' = \mathbf{t}' \times \mathbf{n} + \mathbf{t} \times \mathbf{n}'.$$

Остается подставить значения из **2** и **3** и упростить.

5.3. Воспользуйтесь уравнением $\mathbf{v}' = -\tau \cdot \mathbf{n}$.

5.4. Можно считать, что γ_0 параметризована длиной. Покажите, что $|\gamma'_1| = |\mathbf{t} - \tau \cdot \mathbf{n}| \geq 1$ и используйте это.

5.5. $\frac{\gamma' \times \gamma''}{|\gamma' \times \gamma''|}$ — единичный вектор, перпендикулярный плоскости, натянутой на γ' и γ'' . Поэтому, с точностью до знака, он равен \mathbf{v} . Остается найти знак.

5.6. Примените 3.5b и 5.5.

5.7. Можно считать, что $t_0 = 0$ и $\gamma_i(0) = 0$. Рассмотрим функции

$$\rho_i(t) := |\gamma_i(t)|^2 = \langle \gamma_i(t), \gamma_i(t) \rangle.$$

Заметьте, что $\rho_1 \geq \rho_2$ и $\rho_i(0) = 0$. Убедитесь, что

$$\begin{aligned}\rho'_i(0) &= 0, & \rho''_i(0) &= 2, \\ \rho'''_i(0) &= 0, & \rho''''_i(0) &= -2 \cdot \kappa(0) \gamma_i^2.\end{aligned}$$

Сделайте вывод. (Сравните с 5.16.)

5.8. Допустим, что касательная индикатриса не имеет самопересечений. Покажите, что она лежит в открытой полусфере, и рассуждайте, как в теореме Фенхеля.

5.10; (a). Заметьте, что $\langle \mathbf{w}, \mathbf{t} \rangle' = 0$. Выведите отсюда, что $\langle \mathbf{w}, \mathbf{n} \rangle = 0$. Далее, покажите, что $\langle \mathbf{w}, \mathbf{t} \rangle^2 + \langle \mathbf{w}, \mathbf{b} \rangle^2 = \langle \mathbf{w}, \mathbf{w} \rangle$, и воспользуйтесь этим. При доказательстве последнего тождества примените формулу Френе для \mathbf{n}' .

(b). Покажите, что $\mathbf{w}' = 0$; это означает, что $\langle \mathbf{w}, \mathbf{t} \rangle = \frac{\pi}{\kappa}$. В частности, вектор скорости образует постоянный угол с \mathbf{w} ; то есть γ — линия откоса.

5.11. Пусть α — эвольвента кривой γ , а \mathbf{w} — фиксированный вектор. Покажите, что скалярное произведение $\langle \mathbf{w}, \alpha \rangle$ постоянно, если γ идет под постоянным углом к \mathbf{w} , и воспользуйтесь этим.

5.13. Часть (a) следует из того, что $(\mathbf{t}, \mathbf{n}, \mathbf{b})$ является ортонормированным базисом. Для (b) возьмите первую и вторую производные от тождества $\langle \gamma, \gamma \rangle = 1$ и упростите их, пользуясь формулами Френе. Часть (c) вытекает из (b) и формул Френе. Согласно (c), $\int \frac{\tau}{\kappa} = 0$, следовательно, выполняется (d). Часть (e) доказывается алгебраическими манипуляциями. В (f), воспользовавшись формулами Френе, покажите, что $(\gamma + \frac{1}{\kappa} \cdot \mathbf{n} + \frac{\kappa'}{2 \cdot \tau} \cdot \mathbf{v})' = 0$.

Замечание. Из (c) получаем, что $\int \frac{\tau}{\kappa} = 0$ для любой замкнутой гладкой сферической кривой. Известно, что это свойство характеризует сферы и плоскости; это доказано Беньямином Сегре [86].

5.15. Воспользуйтесь второй частью 5.1.

5.16. По условию,

$$\begin{aligned}\rho(\ell) &= |\gamma(t + \ell) - \gamma(t)|^2 = \\ &= \langle \gamma(t + \ell) - \gamma(t), \gamma(t + \ell) - \gamma(t) \rangle\end{aligned}$$

— гладкая функция, не зависящая от t . Выразите скорость, кривизну и кручение γ через производные $\rho^{(n)}(0)$. Будьте терпеливы, потребуются две производные для скорости, четыре для кривизны, и шесть для кручения. После этого, примите 5.15.

6.1. Можно считать, что γ_0 параметризована длиной. Тогда

$$|\gamma'_1| = |\gamma'_0 + \mathbf{t}'| = |\mathbf{t} + \kappa \cdot \mathbf{n}|.$$

Отсюда

$$|\gamma'_1(t)| \geq |\gamma'_0(t)| \quad \text{и} \quad |\gamma'_1(t)| \geq |\kappa(t)\gamma_0|$$

для любого $t \in [a, b]$. Проинтегрируйте эти неравенства и примените 2.5.

6.4. Заметьте, что

$$\gamma'_a(t) = (1 + a \cdot \cos t, -a \cdot \sin t);$$

то есть γ'_a движется по часовой стрелке по окружности с центром в точке $(1, 0)$ и радиусом $|a|$.

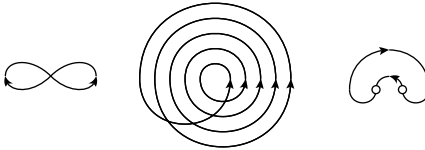
Случай $|a| > 1$. Обратите внимание, что $\mathbf{t}_a(t) = \gamma'_a / |\gamma'_a|$ движется по часовой стрелке и совершает полный оборот за время $2 \cdot \pi$. Следовательно, $\Psi(\gamma_a) = -2 \cdot \pi$ и $\Phi(\gamma_a) = |\Psi(\gamma_a)| = 2 \cdot \pi$.

Случай $|a| < 1$. Пусть $\theta_a = \arcsin a$. Покажите, что $\mathbf{t}_a(t) = \gamma'_a / |\gamma'_a|$ начинается с горизонтального направления $\mathbf{t}_a(0) = (1, 0)$, затем монотонно поворачивается до угла θ_a , затем монотонно до $-\theta_a$, и монотонно возвращается к $\mathbf{t}_a(2 \cdot \pi) = (1, 0)$. Отсюда, $\Psi(\gamma_a) = 0$ и $\Phi(\gamma_a) = 4 \cdot \theta_a$.

Случай $a = -1$. Скорость $\gamma'_{-1}(t)$ обращается в ноль при $t = 0$ и $2 \cdot \pi$. Тем не менее кривая допускает гладкую регулярную параметризацию — найдите её. Должно получиться $\Phi(\gamma_{-1}) = -\Psi(\gamma_{-1}) = \pi$.

Случай $a = 1$. Скорость $\gamma'_1(t)$ обращается в ноль при $t = \pi$. При $t = \pi$ у кривой точка возврата; то есть γ_1 разворачивается в ней назад. Значит, у $\gamma_1(t)$ ориентированная полная кривизна не определена. Кривая состоит из двух гладких дуг с внешним углом π , и полная кривизна каждой дуги равна $\frac{\pi}{2}$, таким образом, $\Phi(\gamma_1) = \frac{\pi}{2} + \pi + \frac{\pi}{2} = 2 \cdot \pi$.

6.6. Ответы на рисунке. На последнем рисунке предполагается, что у отмеченных точек параллельные касательные.



6.7; (a). Покажите, что

$$\gamma'_\ell(t) = (1 - \ell \cdot k(t)) \cdot \gamma'(t).$$

Поскольку γ регулярна, $\gamma' \neq 0$. Следовательно, если $\gamma'_\ell(t) = 0$, то $\ell \cdot k(t) = 1$.

(b). Можно предположить, что γ параметризована длиной, так что $\gamma'(t) = t(t)$. Предположим, что $|\ell| < \frac{1}{\kappa(t)} = \frac{1}{|k(t)|}$ для любого t . Тогда

$$|\gamma'_\ell(t)| = |(1 - \ell \cdot k(t))|.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} L(\ell) &= \int_a^b (1 - \ell \cdot k(t)) \cdot dt = \\ &= \int_a^b 1 \cdot dt - \ell \cdot \int_a^b k(t) \cdot dt = \\ &= L(0) + \ell \cdot \Psi(\gamma). \end{aligned}$$

(c). Рассмотрите единичную окружность $\gamma(t) = (\cos t, \sin t)$ при $t \in [0, 2 \cdot \pi]$ и γ_ℓ при $\ell = 2$.

6.10. Воспользуйтесь определением соприкасающейся окружности через порядок касания и тем, что инверсии переводят окружности в окружности или прямые.

6.12. Предположим, что γ параметризована длиной. Покажите, что $\omega' = \frac{k'}{\kappa^2} \cdot n$. Выведите отсюда, что у ω базис Френе либо $(n, -t)$, либо $(-n, t)$, и её кривизна равна $|\frac{k^3}{\kappa}|$.

6.14. Начните с плоской спирали, показанной на рисунке. Применяя 5.14, увеличивайте кручение пунктирной дуги, не изменяя кривизну, до появления самопересечения.

Можно считать, что пунктирная дуга очень короткая, и касательный вектор t почти не меняется на этой дуге. Увеличение кручения может вращать нормальный вектор n произвольно вокруг t . Пересечение появится, если n будет повёрнут на некоторый угол, близкий к π . (Сравните с 3.7.)



6.15. Заметьте, что если прямая или окружность касается кривой γ , то она касается и соприкасающейся окружности в той же точке, и примените лемму о спирали (6.11).

6.16. Убедитесь, что соприкасающиеся окружности к сферической кривой лежат на сфере. Докажите аналог 6.11 для этих окружностей. (Сравните с 5.13d.)

7.2. Примените лемму о спирали (6.11).

Вычислительное решение. Будем считать, что кривизна не обнуляется в точке p , оставшийся случай проще. Можно предположить, что γ параметризована длиной, $p = \gamma(0)$, а начало координат — центр кривизны при p ; другими словами, $\kappa(0) \cdot \gamma(0) + n(0) = 0$.

Рассмотрим функцию $f: t \mapsto \langle \gamma(t), \gamma(t) \rangle$. Прямые вычисления дают

$$\begin{aligned} f' &= \langle \gamma, \gamma \rangle' = 2 \cdot \langle t, \gamma \rangle, \\ f'' &= 2 \cdot \langle t, \gamma \rangle' = 2 \cdot \kappa \cdot \langle n, \gamma \rangle + 2, \\ f''' &= 2 \cdot \kappa' \cdot \langle n, \gamma \rangle + 2 \cdot \kappa \cdot \langle n', \gamma \rangle + 2 \cdot \kappa \cdot \langle n, t \rangle. \end{aligned}$$

Заметьте, что $n'(0) \perp \gamma(0)$. Следовательно, $f'(0) = 0$, $f''(0) = 0$, и $f'''(0) = -2 \cdot \kappa'/\kappa$.

Если соприкасающаяся окружность подпирает γ в точке p , то функция f имеет локальный максимум или минимум в точке 0. Следовательно, $f'''(0) = 0$ и $\kappa' = 0$.

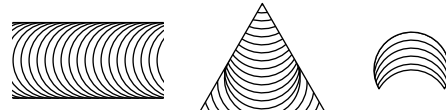
7.4. Выберем систему координат с началом в точке p и осью x касательной к γ_1 и γ_2 . Можно предположить, что γ_1 и γ_2 определены на $(-\varepsilon, \varepsilon)$ для малого $\varepsilon > 0$, и они идут почти горизонтально.

Для данного $t \in [0, 1]$ рассмотрим кривую γ_t , касательную и соприкасающуюся с осью x в точке $\gamma_t(0) = p$ и с ориентированной кривизной $k_t(s) := (1-t) \cdot k_0(s) + t \cdot k_1(s)$. По 6.2, такая существует.

Выберите $s \approx 0$. Рассмотрите кривую $\alpha_s: t \mapsto \gamma_t(s)$. Покажите, что α_s движется почти вертикально вверх. Воспользовавшись тем, что γ_t движется почти горизонтально, покажите, что в малой окрестности точки p кривая γ_1 лежит выше γ_0 , откуда утверждение следует.

7.5. Двигайте прямо единичную окружность, пока её центр не достигнет базовой точки петли, затем сжимайте радиус окружности до нуля. В момент, когда окружность впервые дотронется до петли, она подопрёт её в точке, отличной от базовой. Примените 7.3.

7.6 + 7.7 + 7.8. Убедитесь, что одна из дуг кривизны 1 в семействе, показанном на рисунке, подопрёт γ , и примените 7.3.

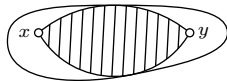


Вторую часть в 7.6 можно свести к 7.5, используя показанное семейство и другое семейство дуг, изогнутых в противоположном направлении.

Замечание. Сравните с 7.16.

7.11. Достаточно рассмотреть случай когда γ ограничивает выпуклую фигуру, скажем F . В противном случае, по 7.9, её кривизна меняет знак. Следовательно, γ имеет нулевую кривизну в некоторой точке.

Выберите внутри F такие две точки x и y , что $|x - y| > 2$. Рассмотрите максимальную линзу, ограниченную двумя дугами с общей хордой xy , которая лежит в F . Примените признак опорной (7.3).



7.12. Применив лемму о линзе (7.10), покажите, что γ лежит с одной стороны от прямой pq . Выведите отсюда, что объединение дуги γ и её хорды $[p, q]$ образует простую замкнутую кривую; по теореме Жордана она ограничивает фигуру, назовём её F .

Предположите, что F не выпукла, и придиете к противоречию, как в 7.9.

7.13. Выберите две точки $p, q \in \gamma$ на максимальном расстоянии. Примените 7.12 к дуге γ от p до q . После этого используйте лемму о лунке (3.19) или рассуждайте как в 7.11.

Для второй части упражнения рассмотрите наименьшую окружность σ , окружающую γ , и повторите рассуждение выше для одной из дуг γ между общими точками с σ .

Замечание. Если разрешить самопересечения, то диаметр кривой можно сделать сколь угодно большим. Догадайтесь до примера по рисунку. На самом деле диаметр можно сделать произвольно близким к длине кривой.



7.16. Докажите, что γ содержит простую петлю γ_1 . Примените 7.14 к γ_1 .

7.19. Можно считать, что меньший квадрат лежит слева от γ . Воспользовавшись 7.18, покажите, что на γ есть две точки с ориентированной кривизной ≥ 1 и ≤ -1 соответственно. Применив теорему о промежуточных значениях к ориентированной кривизне, покажите, что существует точка с кривизной 1.

Более сложный вопрос: Каково минимальное число таких точек?

7.20. Применив гомотетию, можно предположить, что $a = \pi$; то есть наша петля ограничивает фигуру равновеликую единичному кругу. Применив 7.15, покажите, что кривизна в какой-то точке не меньше 1. Рассуждая как в

конце доказательства 7.18, покажите, что кривизна в какой-то точке не больше 1.

Применив теорему о промежуточных значениях, покажите, что в какой-то точке кривизна равно 1.

7.21. Повторите доказательство 7.15 для каждой циклического произведения дуги γ от p_i до p_{i+3} с дугой окружности, на которой лежат точки p_{i+4}, \dots, p_{i-1} .



До примера во второй части можно догадаться по рисунку.

7.22. Необходимость очевидна; докажем достаточность. Выберем такие две точки $p, q \in \gamma$, что $|p - q| \geq 4$. Обозначим через $\sigma_p, \sigma_q, r_p, r_q$ вписанные окружности и их радиусы при точках p и q .

Предположим, что $r_p \geq 1$ и $r_q \geq 1$. Покажите, что два единичных диска, касающиеся γ изнутри в точках p и q , решают задачу.

Предположим, что $r_p < 1$ и $r_q < 1$. Убедитесь, что σ_p и σ_q не пересекаются. Заметьте, что мы можем выбрать две непересекающиеся дуги γ_p и γ_q кривой γ , концы которых лежат на σ_p и σ_q соответственно. Начните с этих двух дуг и рассуждайте, как в 7.15. Покажите, что полученные опорные соприкасающиеся окружности не пересекаются; сделайте последний шаг.

В оставшемся случае $r_p \geq 1$ и $r_q < 1$ объедините эти два рассуждения.

Источник: Это задача Берка Сейланы [16]. Неизвестно, ограничивает ли любая простая замкнутая плоская кривая с кривизной не более 1 и длиной не менее 4π два непересекающихся единичных диска.

7.23. Убедитесь, что касательная индикатриса к кривой γ является гладкой простой замкнутой сферической кривой. Покажите, что каждая точка на кривой γ с нулевым кручением соответствует точке перегиба у Γ ; то есть точке с нулевой геодезической кривизной (см. 11A).

Попробуйте доказать, что если у индикатрисы Γ меньше 4 точек перегиба, то она лежит в открытой полусфере, или прочитайте доказательство теоремы о теннисном мячике [7, § 20]. После этого рассуждайте, как в 3.11.

8.3. Пусть Σ_ℓ — множество уровня.

Покажите, что $\nabla_p f = 0$ тогда и только тогда, когда $p = (0, 0, 0)$. Воспользовавшись 8.2, покажите, что при $\ell \neq 0$ каждая связная компонента в Σ_ℓ является собой гладкую поверхность.

Докажите, что Σ_ℓ связно тогда и только тогда, когда $\ell \geq 0$. Из этого вытекает, что Σ_0 — гладкая поверхность при $\ell > 0$, а при $\ell < 0$ нет.

Случай $\ell = 0$ нужно разобрать вручную — хотя достаточное условие в 8.2 не выполнено, это ещё не означает, что Σ_0 не является гладкой поверхностью.

Покажите, что любая окрестность начала координат в Σ_0 не описывается графиком ни в какой системе координат. Значит по определению (см. 8В) Σ_0 не является гладкой поверхностью.

8.5. Пример похож на 1.2b.

8.7. При доказательстве достаточности воспользуйтесь тем, что композиция гладких функций гладкая.

Далее, пусть график $z = f(x, y)$ задаёт Σ в окрестности точки p . Заметьте, что g является гладкой в этой окрестности тогда и только тогда, когда функция $\hat{g}: (x, y) \mapsto g(x, y, f(x, y))$ является гладкой в своей области определения. Определите $f(x, y, z) := \hat{g}(x, y)$, отсюда достаточно.

Для последней части рассмотрите функцию $g: (x, y) \mapsto \frac{1}{x^2+y^2}$, определённую на (x, y) -плоскости с удалённым началом координат. Заметьте, что g не продолжается до непрерывной функции на \mathbb{R}^3 .

Замечание. Если Σ — гладкая собственная поверхность, то любая гладкая функция $g: \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$ продолжается до гладкой функции на \mathbb{R}^3 . Доказательство использует так называемое разбиение единицы; почитайте о нём и докажите данное утверждение.

8.8. Проверьте, что образ s лежит на единичной сфере с центром в точке $(0, 0, 1)$; то есть $\left(\frac{2 \cdot u}{1+u^2+v^2}\right)^2 + \left(\frac{2 \cdot v}{1+u^2+v^2}\right)^2 + \left(\frac{2}{1+u^2+v^2} - 1\right)^2 = 1$ при любых u и v .

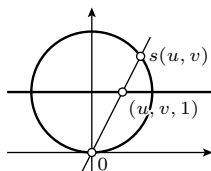
Покажите, что отображение $(x, y, z) \mapsto \frac{2 \cdot (x, y)}{x^2+y^2+z^2}$ — обратное к s , и оно является непрерывным вне начала координат. В частности, s является вложением, которое покрывает всю сферу, кроме начала координат.

Покажите, что s регулярно; то есть s_u и s_v линейно независимы при всех u and v .

Замечание. Про s можно как про стереографическую проекцию

$$(u, v, 1) \mapsto \left(\frac{2 \cdot u}{1+u^2+v^2}, \frac{2 \cdot v}{1+u^2+v^2}, \frac{2}{1+u^2+v^2} \right)$$

из плоскости $z = 1$ на единичную сферу с центром в точке $(0, 0, 1)$. Заметьте, что точка $(u, v, 1)$ и её образ лежат на одном и том же луге, исходящем из начала координат.



8.9. Рассмотрите отображение

$$s: (t, \theta) \mapsto (x(t), y(t) \cdot \cos \theta, y(t) \cdot \sin \theta).$$

Покажите, что оно регулярно; то есть s_t и s_θ линейно независимы. (Здесь пригодится, что $s_t \perp s_\theta$).

Убедитесь, что s является вложением; то есть любая точка (t_0, θ_0) допускает такую окрестность U на (t, θ) -плоскости, что сужение $s|_U$ имеет непрерывное обратное отображение. Остаётся применить 8.6.

8.10. Примените теорему об обратной функции (0.25) в картах для обеих поверхностей.

8.11. Решения этих упражнений основаны на следующей общей конструкции, известной как трюк Мозера.

Предположим, что u_t — это гладкое векторное поле на плоскости зависящее от времени. Рассмотрим обыкновенное дифференциальное уравнение $x'(t) = u_t(x(t))$ и отображение $\iota: x(0) \mapsto x(1)$, где $t \mapsto x(t)$ — решение уравнения. Отображение ι называется потоком векторного поля u_t во временном интервале $[0, 1]$. Согласно 0.29, оно гладко в своей области определения. Более того, то же самое верно для его обратного ι^{-1} ; действительно, ι^{-1} является потоком векторного поля $-u_{1-t}$. То есть, ι является диффеоморфизмом из своей области определения на свой образ.

Таким образом, для построения диффеоморфизма из одного открытого подмножества плоскости в другое достаточно построить такое гладкое векторное поле, что его поток отображает одно множество на другое; такое отображение автоматически является диффеоморфизмом.

(a). Рассмотрим два множества $\mathbb{R}^2 \setminus \{p_1, \dots, p_n\}$ и $\mathbb{R}^2 \setminus \{q_1, \dots, q_n\}$. Выберем гладкие траектории $\gamma_i: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ так, чтобы $\gamma_i(0) = p_i$, $\gamma_i(1) = q_i$, и $\gamma_i(t) \neq \gamma_j(t)$ при $i \neq j$.

Выберите такое гладкое векторное поле v_t , что $v_t(\gamma_i(t)) = \gamma'_i(t)$ для любого i и t . Мы можем дополнительно предположить, что v_t обращается в ноль за пределами достаточно большого диска; это можно организовать, умножив векторное поле на подходящую функцию; например, $\sigma_1(R - |x|)$, где R велико, а σ_1 — сигмоид (стр. 16).

Остаётся применить трюк Мозера к построенному векторному полю.

(b)-(d). В (b)-(c), можно считать, что начало координат принадлежит обоим множествам, а в (d), что фигуры звёздны относительно начала координат.

В каждом случае покажите, что существует векторное поле v , определённое на \mathbb{R}^2 , которое отображает одну поверхность на другую. На самом деле, можно выбрать радиальные поляя такого типа, но будьте осторожны с задачами (c) и (d) — они сложней чем могут показаться.

9.3. Пусть γ — гладкая кривая на Σ . Заметьте, что $f \circ \gamma(t) \equiv 0$. Продифференцируйте это тождество и примените определение касательного вектора (9.1).

9.4. Предположим, что окрестность точки p на Σ задана графиком $z = f(x, y)$. В этом случае, $s: (u, v) \mapsto (u, v, f(u, v))$ — гладкой карта, накрывающая p . Покажите, что плоскость, натянутая на s_u и s_v , не является вертикальной; вместе с 9.2 это доказывает достаточность.

Пусть $s: (u, v) \mapsto (x(u, v), y(u, v), z(u, v))$ — карта. Примените теорему об обратной функции к $(u, v) \mapsto (x(u, v), y(u, v))$ и выведите необходимость.

9.5. Выберите (x, y, z) -координаты так, чтобы Π была (x, y) -плоскостью, а p — началом координат. Пусть $(u, v) \mapsto s(u, v)$ — такая карта на Σ , что $p = s(0, 0)$, и пусть \mathbf{k} — единичный вектор в направлении z -оси.

Убедитесь, что можно считать, что $\langle s(u, v), \mathbf{k} \rangle > 0$ в проколотой окрестности точки 0 . Выведите отсюда, что $s_u \perp \mathbf{k}$ и $s_v \perp \mathbf{k}$ в 0 ; отсюда упражнение следует.

9.7. Воспользовавшись 0.29, постройте такую кривую α на Σ , что $\alpha(0) = p$ и $\alpha'(x) = x_{\alpha(x)}$. Точно также постройте кривую β_x на Σ , для которой $\beta_x(0) = \alpha(x)$ и $\beta'_x(y) = v_{\beta_x(y)}$. Применив 0.25, покажите, что отображение $(x, y) \mapsto \beta_x(y)$ описывает карту малой окрестности W точки p .

Покажите, что $u: \beta_x(y) = x$ удовлетворяет требуемым условиям в W . Тем же способом постройте v . Останется снова применить 0.25.

9.10. Покажите, что для любой гладкой кривой γ на Σ функция $t \mapsto \langle v_0, \gamma(t) \rangle$ постоянна, и воспользуйтесь этим.

9.11. По 9.3, $\nu = \frac{\nabla h}{|\nabla h|}$ — поле нормалей.

9.14. Воспользовавшись срезками и сглаживаниями (0F), постройте такую гладкую неотрицательную функцию f на плоскости (x, y) , что $f(x, y) = 0$ тогда и только тогда, когда $(x, y) \in A$. График $z = f(x, y)$ описывает требуемую поверхность.

10.1. Возьмём точку p на γ . Убедитесь, что $T_p \perp \Pi$, поскольку Σ зеркально-симметрична относительно Π .

Выберите (x, y) -координаты на T_p с осью x идущей по пересечению $\Pi \cap T_p$. Предположим, что соприкасающийся параболоид описывается графиком $z = \frac{1}{2} \cdot (\ell \cdot x^2 + 2 \cdot m \cdot x \cdot y + n \cdot y^2)$. Раз Σ зеркально-симметрична, то и параболоид зеркально-симметричен; то есть замена y на $(-y)$ не меняет $\ell \cdot x^2 + 2 \cdot m \cdot x \cdot y + n \cdot y^2$. Иначе говоря, $m = 0$, то есть ось x указывает в направлении кривизны.

10.2. Заметьте, что в каждой точке главные кривизны одного знака. Поэтому нормаль ν в каждой точке можно выбрать так, чтобы обе главные кривизны были положительными. Покажите, что это определяет глобальное поле на поверхности.

10.3. Вычислите ряд Тейлора функции $g(x, y) = \lambda \cdot f(x/\lambda, y/\lambda)$.

10.5. Примените 10.4 к отображению s , такому что $s_u(0, 0) = u$ и $s_v(0, 0) = v$.

10.8; (a). Заметьте, что Σ имеет единичную матрицу Гессе в каждой точке, и примените определение оператора формы.

(b). Выберите карту s на Σ . Покажите, что

$$\frac{\partial}{\partial u}(s + \nu) = \frac{\partial}{\partial v}(s + \nu) = 0.$$

Сделайте последний шаг.

10.9. Задача кажется тривиальной пока не осознаешь, что связные множества бывают весьма причудливы. Например, в них может не быть нетривиальных кривых.

Применив лемму Сарда (0.24), покажите, что ν постоянна на Z_0 . Пусть ν_0 — значение нормали на Z_0 . Снова применив лемму Сарда, покажите, что функция $x \mapsto \langle \nu_0, x \rangle$ постоянна на Z_0 . Сделайте вывод.

Замечание. Этот результат был использован Ричардом Сакстедером [84, Lemma 6]. Попробуйте решить следующую чуть более сложную задачу: Пусть Σ — гладкая поверхность с ориентацией, заданной полем нормалей ν , и пусть $Z_1 \subset \Sigma$ — связное множество с единственным оператором формы. Покажите, что Z_1 лежит на единичной сфере.

10.10. Можно считать, что γ параметризована длиной. Обозначим через $\nu_1(s)$ и $\nu_2(s)$ единичные нормали к Σ_1 и Σ_2 в точке $\gamma(s)$.

По предположению, $\langle \nu_1, \nu_2 \rangle = c$ для некоторой константы c . Мы знаем, что ν'_1 пропорциональна γ' , а показать нужно, что ν'_2 пропорциональна γ' . Если $c = \pm 1$, то $\nu_1 \equiv \pm \nu_2$, и отсюда всё следует.

Убедитесь, что $\langle \nu'_1, \nu_2 \rangle = 0$. Воспользовавшись равенством $c' = 0$, покажите, что $\langle \nu_1, \nu'_2 \rangle = 0$. Далее покажите, что $\langle \nu_2, \nu'_2 \rangle = 0$, и выведите отсюда, что производная ν'_2 пропорциональна γ' .

Источник: Этот результат получен Фердинандом Иоахимштадлем [47], и обобщён Оссианом Бонне [11].

10.11; (a). Для данного t , рассмотрим отображение $f_t: p \mapsto p + t \cdot \nu(p)$; оно отображает Σ в Σ_t .

Применив определение оператора формы, покажите, что $d_p f_t(v) = v - t \cdot \text{Shape}_p(v)$. Так как Σ замкнута, норма оператора Shape ограничена. Значит f_t регулярно при $t \approx 0$.

Далее покажите, что f_t инъективно при $t \approx 0$; выведите отсюда, что f_t — гладкое вложение.

(b). По формуле площади (9.8),

$$\text{area } \Sigma_t = \int_{p \in \Sigma} \text{jac}_p f_t.$$

Покажите, что $\text{jac}_p f_t = 1 - t \cdot H + t^2 \cdot K$, и воспользуйтесь этим.

10.12; (a). Воспользуйтесь тем, что главные направления ортогональны; см. 10B.

(b). Применив 10.6, покажите, что $\nu_u = 0$, и, воспользовавшись этим, покажите, что ν зависит только от v .

Убедитесь, что $\nu_{uv} = \nu_{vu} = 0$. Воспользовавшись 10.6, покажите, что $\nu_v = -k \cdot s_v$. Выведите отсюда, что $v_u = 0$, и, следовательно, v зависит только от v .

Примените (a), чтобы показать, что u зависит только от v , и завершите доказательство.

(c). Первая часть вытекает из (b).

Согласно (a), $\langle s_u, s_v \rangle = 0$. Поскольку s_{uu} пропорционален s_u , мы также получаем $\langle s_v, s_{uu} \rangle = 0$. Следовательно,

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial v} \langle s_u, s_u \rangle &= 2 \cdot \langle s_{vv}, s_u \rangle = \\ &= 2 \cdot \frac{\partial}{\partial u} \langle s_v, s_u \rangle - 2 \cdot \langle s_v, s_{uu} \rangle = 0.\end{aligned}$$

Сделайте последний шаг.

(d). Поскольку $\langle s_u, s_u \rangle = 1$,

$$0 = \frac{\partial}{\partial u} \langle s_u, s_u \rangle = 2 \cdot \langle s_{uu}, s_u \rangle.$$

По (c), $s_{uu} \parallel s_u$; следовательно, $s_{uu} = 0$.

Выполните отсюда, что s_v зависит линейно от u . Воспользуйтесь этим вместе с уравнениями

$$\nu_v = -k \cdot s_v, \quad \nu_{uv} = 0.$$

Источник. Основано на доказательстве Сергея Иванова [46, 3-й сем. Лекция 13].

11.3. Примените 11.2 и определение средней кривизны.

11.4. Вспомните, что $H = k_1 + k_2$ и $K = k_1 \cdot k_2$, где k_1 и k_2 — главные кривизны. По тщедству Эйлера, нам нужно найти среднее значение

$$(k_1 \cdot (\cos \theta)^2 + k_2 \cdot (\sin \theta)^2)^2.$$

Покажите, что $\frac{3}{8}$, $\frac{3}{8}$ и $\frac{1}{8}$ — средние значения $(\cos \theta)^4$, $(\sin \theta)^4$ и $(\cos \theta \cdot \sin \theta)^2$ соответственно, и воспользуйтесь этим.

11.6. Воспользовавшись теоремой Мёнье (11.5), найдите центр и радиус кривизны γ через её нормальную кривизну в точке p . Сделайте последний шаг.

Источник: Это утверждение, как и 11.5, доказано Жаном Батистом Мёнье [66].

11.7. Воспользуйтесь 10.1 и теоремой Мёнье (11.5).

11.8. Используйте 11.7a, 3.6 и 11.5.

11.9. Применив теорему Мёнье (11.5), покажите, что координатные кривые $\alpha_v: u \mapsto s(u, v)$ и $\beta_u: v \mapsto s(u, v)$ асимптотические; то есть их нормальные кривизны обнуляются.

Убедитесь, что эти два семейства ортогональны друг другу. Примените 11.3.

11.10. Согласно 11.7a, параллели и меридианы являются линиями кривизны. Одна из главных кривизн — это кривизна образующей. Воспользовавшись 3.5a, покажите, что она не превышает $a \cdot \sin x$. Заметьте, что кривизна параллели равна $\frac{1}{a \cdot \sin x}$; применив теорему Мёнье, покажите, что главная кривизна в её направлении не может быть больше. Сделайте последний шаг.

11.11. Примените 11.7b.

11.13. Используйте 10.1 и 7.14.

11.14. Просверлите дополнительную дырку или объедините два примера вместе.

12.2. Выберите кривизны так, чтобы

$$k_2(p)_{\Sigma_1} > k_2(p)_{\Sigma_2} > k_1(p)_{\Sigma_1} > k_1(p)_{\Sigma_2},$$

и предположите, что первое главное направление Σ_1 совпадает со вторым главным направлением Σ_2 и наоборот.

12.4 + 12.5. Рассуждайте как в 7.6–7.8 с использованием семейств сфер.

12.6. Покажите, что любая касательная плоскость T_p подпирает Σ в точке p , и примените 12.1.

12.7. Предположим, что максимальный шар в R имеет радиус r и касается границы R в точках p и q .

Рассмотрите проекцию S области R на плоскость, проходящую через p , q и центр шара. Покажите, что S ограничена гладкой замкнутой выпуклой кривой с кривизной не более 1. Рассуждая как в 7.6, покажите, что $r \geqslant 1$.

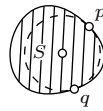
12.9. Выберем плоскость Π . Пусть точка p лежит на пересечении $\Pi \cap \Sigma$.

Покажите, что если Π касается поверхности в точке p , то p является изолированной точкой пересечения $\Pi \cap \Sigma$.

Отсюда следует, что если γ — компонента связности пересечения $\Pi \cap \Sigma$, которая не является изолированной точкой, то Π пересекает Σ трансверсально вдоль γ ; то есть $T_p \Sigma \neq \Pi$ для любой точки $p \in \gamma$. Примените теорему о неявной функции, чтобы показать, что γ — гладкая кривая.

Наконец, кривизна γ не меньше нормальной кривизны Σ в том же направлении. Следовательно, у γ нет точек с нулевой кривизной. Поэтому её ориентированная кривизна имеет постоянный знак.

12.11. Предположим противное. По 12.10, наша поверхность выпукла. Покажите, что поверхность подпирается изнутри сферическим куполом с нашей единичной окружностью в качестве границы. Придите к противоречию с 12.3.



12.12. Мы можем предположить, что гауссова кривизна поверхности положительна; в противном случае утверждение очевидно. По 12.10 поверхность ограничивает выпуклую область, содержащую отрезок длины π .



По 11.10 гауссова кривизна поверхности вращения графика $y = a \cdot \sin x$ для $x \in (0, \pi)$ не может превышать 1. Попробуйте подпереть поверхность Σ изнутри поверхностью вращения указанного типа. (Сравните с 7.11.)

Замечание. Упражнение можно вывести из следующего более глубокого результата: если гауссова кривизна замкнутой поверхности Σ не меньше 1, то внутренний диаметр Σ не больше π . Это означает, что любые две точки на Σ можно соединить путём на Σ , длины не более π . Этую теорему доказали Хайнц Хопф и Вилли Риннов [42] и она названа в честь, обобщившего её, Самнера Майерса [69].

12.14; (a). Воспользуйтесь выпуклостью R .

(b). Заметьте, что отображение $\Sigma \rightarrow \mathbb{S}^2$ гладкое и регулярное. Затем, применив теорему об обратной функции, покажите, что его обратное отображение также гладко.

12.16; (a) (Рассуждение похоже на 3.17b.) Можно предположить, что начало координат лежит на Σ . Рассмотрим последовательность точек $x_n \in \Sigma$, таких что $|x_n| \rightarrow \infty$ при $n \rightarrow \infty$. Обозначим через u_n единичный вектор в направлении x_n ; то есть $u_n = \frac{x_n}{|x_n|}$.

Поскольку единичная сфера компактна, найдётся подпоследовательность x_n , такая что u_n сходится к единичному вектору, скажем к u . Покажите, что луч из начала координат в направлении u можно взять за ℓ .

(b) + (c) + (d). Так как R выпукло, то выпукла и его проекция Ω .

Убедитесь, что для любого $q \in \Sigma$ направления $v_n = \frac{x_n - q}{|x_n - q|}$ также сходятся к u , и воспользуйтесь этим.

Покажите, что у Σ нет вертикальных касательных плоскостей. Выведите отсюда, что проекция из Σ на (x, y) -плоскость регулярна. Воспользовавшись теоремой об обратной функции, покажите, что множество Ω открыто.

(e). Рассуждая от противного, допустим, что для некоторой последовательности $(x_n, y_n) \rightarrow (x_\infty, y_\infty) \in \partial\Omega$ последовательность $f(x_n, y_n)$ остаётся ограниченной сверху. Тогда найдётся подпоследовательность, что $f(x_n, y_n)$ сходится к конечному значению, скажем z_∞ , либо расходится к $-\infty$.

В первом случае покажите, что точка $(x_\infty, y_\infty, z_\infty)$ не лежит на Σ , но имеет произвольно близкие точки на Σ . То есть Σ не собственная — противоречие.

Если $f(x_n, y_n) \rightarrow -\infty$, используйте выпуклость f , чтобы показать, что $f(\frac{x_n}{2}, \frac{y_n}{2}) \rightarrow -\infty$. Заметьте, что начало координат принадлежит Ω ; используйте это, чтобы показать, что $(\frac{x_\infty}{2}, \frac{y_\infty}{2}) \in \Omega$, и придите к противоречию.

12.17. Согласно 12.16d, Σ параметризуется открытой выпуклой областью Ω плоскости. Остётся показать, что Ω -й можно запараметризовывать всю плоскость.

Можно предположить, что начало координат плоскости лежит в Ω . Убедитесь, что в этом случае граница Ω записывается в полярных координатах как $(\theta, f(\theta))$, где $f: \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{R}$ — положительная непрерывная функция. Тогда гомеоморфизм из Ω на плоскость можно описать в полярных координатах, изменения только радиальную координату; например, как $(\theta, r) \mapsto (\theta, \frac{r}{1-r/f(\theta)})$.

Во второй части воспользуйтесь 8.11c.

12.18. Выберите координаты так, чтобы плоскость (x, y) подпирала Σ снизу в начале координат.

Покажите, что для некоторого $\varepsilon > 0$ любая прямая, выходящая из начала координат под наклоном не больше ε , может пересекать Σ только в единичном шаре с центром в начале координат; можно предположить, что ε мало, скажем $\varepsilon < 1$. Рассмотрите конус, образованный лучами из начала координат под наклоном ε и сдвинутый вниз на 1. Убедитесь, что вся поверхность лежит внутри этого конуса.

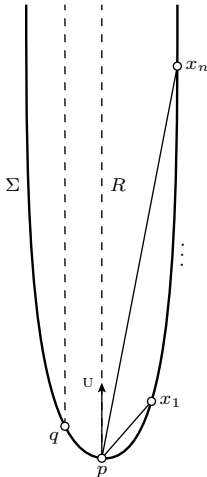
12.19. Выберите различные точки $p, q \in \Sigma$. Применив 12.10, покажите, что угол $\angle(\nu(p), p - q)$ острый, а $\angle(\nu(q), p - q)$ тупой. Выведите отсюда, что $\nu(p) \neq \nu(q)$; то есть отображение $\nu: \Sigma \rightarrow \mathbb{S}^2$ инъективно.

(a). Для заданного единичного вектора u рассмотрим точку $p \in \Sigma$, которая максимизирует скалярное произведение $\langle p, u \rangle$. Покажите, что $\nu(p) = u$. Выведите отсюда, что отображение $\nu: \Sigma \rightarrow \mathbb{S}^2$ сюръективно, и, следовательно, биективно.

Применив 10.7, получите, что наш интеграл равен $4 \cdot \pi = \text{area } \mathbb{S}^2$.

(b). Выберите (x, y, z) -координаты, полученные в 12.16d. Убедитесь, что нормаль $\nu(p)$ образует тупой угол с осью z для любой точки p . Следовательно, образ $\nu(\Sigma)$ лежит в южном полушарии.

Применив 10.7, получите, что наш интеграл не превосходит $2 \cdot \pi = \frac{1}{2} \cdot \text{area } \mathbb{S}^2$.



Замечание. Это упражнение напоминает следствие 3.18.

13.1. Примените 11.7.

13.2. Докажите, что каждая точка поверхности имеет направление с нулевой нормальной кривизной, и воспользуйтесь этим.

13.3. Допустим, что $p \in \Sigma$ — точка локально-го максимума f . Покажите, что Σ подпирается своей касательной плоскостью в p , и придите к противоречию.

13.4. Пусть Π_t — аффинная касательная плоскость к Σ в точке $\gamma(t)$, а через ℓ_t — касательная прямая к γ в момент времени t .

Заметим, что Π_t — график функции, скажем, h_t , определённой на (x, y) -плоскости. Обозначим через $\tilde{\ell}_t$ проекцию ℓ_t на (x, y) -плоскость. Покажите, что производная $\frac{d}{dt} h_t(w)$ обращается в ноль в точке w тогда и только тогда, когда $w \in \tilde{\ell}_t$, и эта производная меняет знак, если w переходит с одной стороны $\tilde{\ell}_t$ на другую.

Если $\tilde{\gamma}$ звёздна относительно точки w , то w не может пересечь $\tilde{\ell}_t$. Поэтому функция $t \mapsto h_t(w)$ монотонна на S^1 . Убедитесь, что эта функция непостоянна, и придите к противоречию.

Источник: Это результат Галины Ковалёвой [51], переоткрытый Дмитрием Пановым [73].

13.5. Это частный случай так называемой леммы Морса. Мы приведём выжимку из её доказательства. Более концептуальное доказательство [1] строится на трюке Мозера; см. решение упражнения 8.11.

Выберите касательно-нормальные координаты при p с координатными осями вдоль главных направлений. Предположим, что Σ локально задаётся графиком $z = f(x, y)$. Надо показать, что решение $f(x, y) = 0$ есть объединение двух гладких кривых, пересекающихся в p .

Докажите следующее утверждение: *Пусть $x \mapsto h(x)$ — гладкая функция, определённая в открытом интервале $\mathbb{I} \ni 0$, такая что $h(0) = h'(0) = 0$ и $h''(0) > 0$. Тогда, на меньшем интервале $\mathbb{J} \ni 0$ существует единственная гладкая функция $a: \mathbb{J} \rightarrow \mathbb{R}$ такая, что $h = a^2$, $a(0) = 0$ и $a'(0) > 0$.*

Заметьте, что, сузив область до малого квадрата $|x|, |y| < \varepsilon$, можно считать, что $f_{xx} > \varepsilon$ и $f_{yy} < -\varepsilon$. Покажите, что если ε мало, то для каждого x существует единственное $y(x)$ такое, что $f_x(x, y(x)) = 0$; более того, функция $x \mapsto y(x)$ является гладкой.

Пусть $h(x) = f(x, y(x))$. Убедитесь, что $h(0) = h'(0) = 0$ и $h''(0) > 0$. Применив утверждение выше, получите такую функцию a , что $h = a^2$, где $a(0) = 0$ и $a'(0) > 0$.

Убедитесь, что $g(x, y) = h(x) - f(x, y) \geqslant 0$, $g_y(x, y) = g(x, y(x)) = 0$, и $g_{yy} > 0$. Применив утверждение к каждой функции $y \mapsto g(x, y)$ с фиксированным x , мы получаем, что $g(x, y) = b(x, y)^2$ для некоторой гладкой функции b , такой что $b(x, y(x)) = 0$ и $b_y(x, y(x)) > 0$.

Отсюда следует, что

$$\begin{aligned} f(x, y) &= a(x)^2 - b(x, y)^2 = \\ &= (a(x) - b(x, y)) \cdot (a(x) + b(x, y)). \end{aligned}$$

То есть $f(x, y) = 0$ значит, что $a(x) = \pm b(x, y)$.

Остаётся проверить, что обе функции $g_{\pm}(x, y) = a(x) \pm b(x, y)$ имеют различные ненулевые градиенты в нуле, и, значит, каждое уравнение $a(x) \pm b(x, y) = 0$ определяет гладкую кривую в окрестности p ; см. 1E.

13.7. Посмотрите на псевдосферу в 11.7c.

13.8. Воспользуйтесь 13.6 и леммой о полусфере (2.23).

В второй части постройте тонкую трубку, ограниченную двумя замкнутыми сферическими кривыми.

13.9. Пусть Σ — открытая седловая поверхность, лежащая в конусе K . Покажите, что существует плоскость Π , которая пересекает Σ и отсекает от K компактную область. Выведите отсюда, что Π также отсекает от Σ компактную область.

Воспользовавшись 9.13, сдвиньте немного плоскость Π так, чтобы она отсекала от Σ компактную поверхность с границей, и примените 13.6.

13.11. Рассмотрим радиальную проекцию F_ε на сферу Σ с центром в точке $p = (0, 0, \varepsilon)$; то есть точка $q \in F_\varepsilon$ переходит в точку $s(q)$ на сфере, лежащей на луче rq .

Покажите, что s задаёт диффеоморфизм из F_ε на южную полусферу в Σ . Остаётся заметить, что единичный диск диффеоморфен полусфере.

13.12. По основной теореме аффинной геометрии, аффинное преобразование является гладким. Остаётся применить критерий горбушек (13.10).

13.14. Поищите пример среди поверхностей вращения; воспользуйтесь 11.7.

13.15. Рассмотрите сечения графика плоскостями, параллельными плоскостям (x, y) и (x, z) , и примените теорему Мённе (11.5).

13.16. Допустим, что ортогональная проекция Σ на (x, y) -плоскость не инъективна. Покажите, что существует точка $p \in \Sigma$ с вертикальной касательной плоскостью; то есть $T_p \Sigma$ перпендикулярна плоскости (x, y) .

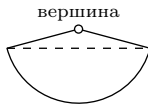
Пусть Γ_p — связная компонента точки p в пересечении Σ с аффинной касательной плоскостью $T_p \Sigma$. Воспользовавшись 13.5, покажите, что Γ_p представляет собой объединение гладких кривых, которые могут пересекаться друг с другом трансверсально. Более того, две из этих кривых проходят через p , и Γ_p не ограничивает компактную область на Σ .

Покажите, что у множества Γ_p должно быть как минимум 4 направления, в которых оно уходит на бесконечность. С другой стороны,

Σ является графиком вне компактного множества K . Значит, $\Gamma_p \setminus K$ — график вещественной функции одной переменной, который имеет только два направления, в которых он уходит на бесконечность — противоречие.

14.1. Разрежьте боковую поверхность горы по отрезку от ковбоя до вершины и разверните её на плоскости (см. рисунок). Подумайте, как может выглядеть образ натянутого лассо.

Источник: Этую задачу мы узнали от Джоэля Файна, который приписывает её Фредерику Буржуа [30].



14.5. Согласно 12.10, Σ ограничивает строго выпуклую область. Поэтому можно предположить, что $\nu(p) \neq \nu(q)$; в противном случае, $p = q$, и неравенство очевидно.

Ещё можно предположить, что $\nu(p) + \nu(q) \neq 0$; в противном случае, правая часть неопределена.

В оставшемся случае касательные плоскости T_p и T_q пересекаются по прямой, скажем, ℓ . Положим $\alpha = \frac{1}{2} \cdot \angle(\nu(p), \nu(q))$. Убедитесь, что $2 \cdot \cos \alpha = |\nu(p) + \nu(q)|$. Пусть точка $x \in \ell$ минимизирует сумму $|p - x| + |x - q|$. Покажите, что $\angle[x_q^p] \geq \pi - 2 \cdot \alpha$. Выведите отсюда, что

$$|p - x| + |x - q| \leq \frac{|p - q|}{\cos \alpha}.$$

Применив 14.4, покажите, что $|p - q|_{\Sigma} \leq |p - x| + |x - q|$.

14.6. Допустим, что нашлась кратчайшая $\gamma \not\subset \Delta$ с концами p и q в Δ .

Можно предположить, что только одна дуга γ лежит вне Δ . Отражение этой дуги относительно Π вместе с оставшейся частью γ образует другую кривую $\tilde{\gamma}$ из p в q ; часть её идёт по Σ , а часть спаружи Σ , но она никогда не заходит внутрь. Заметьте, что

$$\text{length } \tilde{\gamma} = \text{length } \gamma.$$

Обозначим через $\bar{\gamma}$ ближайшую проекцию точки $\tilde{\gamma}$ на Σ . Кривая $\bar{\gamma}$ лежит в Σ , имеет те же концы, что и γ , и по 14.4

$$\text{length } \bar{\gamma} < \text{length } \gamma.$$

Это означает, что γ не была кратчайшей — противоречие.

14.7. Докажите, что короткая проекция $S^2 \rightarrow S$ сюръективна. Примените 14.3 и 9.9b.

15.1. Докажите, что $\gamma''(t)$ пропорциональна $\nabla_{\gamma(t)} f$, где $f = x^2 + y^2$. Примените 9.3.

15.3. Мы можем предположить, что начало координат лежит на оси вращения, а вектор i направлен вдоль этой оси. Воспользовавшись 15.2, покажите, что достаточно доказать, что значение $\langle \gamma' \times \gamma, i \rangle$ постоянно.

Поскольку $\gamma''(t) \perp T_{\gamma(t)}$, три вектора i , γ , и γ'' лежат в одной плоскости. В частности, $\langle \gamma'' \times \gamma, i \rangle = 0$. Следовательно,

$$\langle \gamma' \times \gamma, i \rangle' = \langle \gamma' \times \gamma', i \rangle + \langle \gamma'' \times \gamma, i \rangle = 0.$$

15.4. По лемме 15.2, можно считать, что γ параметризована длиной. По определению геодезической, $\gamma''(s) \perp T_{\gamma(s)}$. Следовательно,

$$\gamma''(s) = k_n(s) \cdot \nu(\gamma(s)),$$

где $k_n(s)$ — нормальная кривизна кривой γ в момент времени s . Поскольку γ — асимптотическая линия, $k_n(s) \equiv 0$; то есть $\gamma''(s) \equiv 0$. Следовательно, γ' постоянна, и, значит, γ идёт вдоль прямой; см. 3.2.

15.5. Обозначим через μ единичный вектор, перпендикулярный плоскости симметрии Π . Раз уж γ лежит в Π , её ускорение γ'' направлено вдоль Π , иначе говоря, $\gamma'' \perp \mu$. Из 3.1, $\gamma'' \perp \gamma'$, ведь γ параметризована длиной.

Поскольку Σ симметрична относительно плоскости Π , касательная плоскость $T_{\gamma(t)} \Sigma$ также симметрична относительно Π . Отсюда вытекает, что $T_{\gamma(t)} \Sigma$ натянута на μ и $\gamma'(t)$. Следовательно, $\gamma'' \perp \mu$ и $\gamma'' \perp \gamma'$ подразумевают $\gamma'' \perp T_{\gamma(t)} \Sigma$; то есть γ является геодезической.

15.8. Согласно 15.5, любой меридиан Σ является замкнутой геодезической. Рассмотрим произвольную замкнутую геодезическую γ .

Если γ касается меридиана в какой-то точке, то по единственности в 15.6, кривая γ идёт вдоль этого меридиана; в частности, она не стягивается.

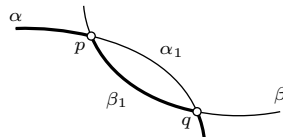
В оставшемся случае γ может пересекать меридианы только трансверсально. Следовательно, долгота γ монотонна, и снова γ не стягивается.

15.13. Проверьте, что $\nu(\gamma(t)) = (\cos t, \sin t, 0)$. Далее, вычислите ускорение $\gamma''(t)$ и убедитесь, что оно пропорционально $\nu(\gamma(t))$, а значит, $\gamma''(t) \perp T_{\gamma(t)}$.

Убедитесь, что отрезок от $\gamma(0)$ до $\gamma(2 \cdot \pi)$ содержится в Σ , и воспользуйтесь этим.

15.15. Допустим, что две кратчайшие α и β имеют пару общих точек p и q . Обозначим через α_1 и β_1 дуги α и β от p до q . Предположим, что α_1 не совпадает с β_1 .

Заметьте, что α_1 и β_1 — кратчайшие с теми же концами; в частности, они одинаковой длины. Замена α_1 в α на β_1 даёт кратчайшую, скажем, $\hat{\alpha}$, отличную от α . По 15.12, $\hat{\alpha}$ — геодезическая.



Предположим, что α_1 — собственная поддуга α ; то есть $\alpha_1 \neq \alpha$, иначе говоря, p или q не конец кривой α . Тогда у α и $\hat{\alpha}$ есть общая точка и общий вектор скорости в этой точке. По 15.6, α совпадает с $\hat{\alpha}$ — противоречие.

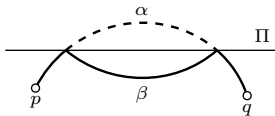
Следовательно, p и q — концы α . Аналогично, p и q — концы β .

Для второй части можно рассмотреть две различные геодезические виды

$$\gamma_b(t) = (\cos t, \sin t, b \cdot t), t \in \mathbb{R}$$

на цилиндрической поверхности $x^2 + y^2 = 1$.

15.16. Допустим, что кратчайшая α проходит сквозь Π два раза или больше. В этом случае найдётся дуга α_1 в α , которая лежит строго на одной стороне от Π , только её концы лежат на Π , и эти концы отличаются от концов α .



Удалим из α дугу α_1 и заменим её отражением α_1 в Π . Полученная кривая, назовём её β , лежит на поверхности; она имеет ту же длину, что и α , и соединяет ту же пару точек, скажем, p и q . Следовательно, β — это кратчайшая от p до q на Σ , отличная от α .

Мы можем предположить, что и α , и β параметризованы длиной. По 15.12, α и β — геодезические. Поскольку α и β имеют общую дугу, у них есть общая точка и общий вектор скорости в этой точке; по 15.6 α совпадает с β — противоречие.

15.17. Пусть W — замкнутая область снаружи Σ . Убедитесь, что $|p^s - q|_W$ не зависит от s . Иначе говоря, произведение отрезка $[p^s, \gamma(s)]$ и дуги $\gamma|_{[s, \ell]}$ есть кратчайшая от p^s до q в W .

Так как Σ строго выпукла,

$$|\gamma(s) - q|_W > |\gamma(s) - q|_{\mathbb{R}^3}$$

для всех $s < \ell$. Следовательно,

$$\begin{aligned} |p^s - q|_W &= |p^s - \gamma(s)|_W + |\gamma(s) - q|_W > \\ &> |p^s - \gamma(s)|_{\mathbb{R}^3} + |\gamma(s) - q|_{\mathbb{R}^3} \geqslant \\ &\geqslant |p^s - q|_{\mathbb{R}^3}. \end{aligned}$$

Однако, если отрезок $[p^s, q]$ целиком содержиться в W , то $|p^s - q|_W = |p^s - q|_{\mathbb{R}^3}$, и это приводит к противоречию.

15.18. Рассуждая как в 5.16, докажите, что все геодезические на поверхности имеют постоянную кривизну. Выведите отсюда, все нормальные кривизны поверхности равны между собой, и рассуждайте как в 10.8.

Источник: Задача Али Таави [91].

15.20. Пусть $t \mapsto \gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$ — замкнутая геодезическая с единичной скоростью на графике $z = f(x, y)$. По лемме Либермана, функция $t \mapsto z'(t)$ монотонна. Выведите отсюда, что координата z постоянна на γ , то есть γ лежит в горизонтальной плоскости. Докажите, что γ — прямая, и придите к противоречию.

15.21. Снабдите Σ полем нормалей ν , направленным внутрь. Обозначим через $k(t)$ нормальную кривизну Σ в точке $\gamma(t)$ в направлении $\gamma'(t)$. Поскольку Σ выпукла, $k(t) \geqslant 0$ для любого t .

Поскольку γ — геодезическая с единичной скоростью, $\gamma''(t) = k(t) \cdot \nu(\gamma(t))$ и $\langle \gamma'(t), \gamma'(t) \rangle = 1$ для любого t . Можно предположить, что p — начало координат в \mathbb{R}^3 . Поскольку p находится внутри Σ , получаем, что $\langle \gamma(t), \nu(\gamma(t)) \rangle \leqslant 0$ и

$$\langle \gamma''(t), \gamma(t) \rangle = k(t) \cdot \langle \gamma(t), \nu(\gamma(t)) \rangle \leqslant 0$$

для любого t . Выведите отсюда, что

$$\begin{aligned} \rho''(t) &= \langle \gamma(t), \gamma(t) \rangle'' = \\ &= 2 \cdot \langle \gamma''(t), \gamma(t) \rangle + 2 \cdot \langle \gamma'(t), \gamma'(t) \rangle \leqslant 2. \end{aligned}$$

15.22. Можно считать, что γ параметризована длиной. Определим $\nu(t) := \nu(\gamma(t))$. Тогда $\langle \gamma'(t), \nu(t) \rangle \equiv 0$, и поскольку γ геодезическая, $\gamma''(t) \parallel \nu(t)$. Отсюда

$$\begin{aligned} |\gamma''(t)| &= |\langle \gamma''(t), \nu(t) \rangle| = \\ &= |\langle \gamma'(t), \nu(t) \rangle' - \langle \gamma'(t), \nu'(t) \rangle| = \\ &= |\langle \gamma'(t), \nu'(t) \rangle| \leqslant \\ &\leqslant |\gamma'(t)| \cdot |\nu'(t)| = |\nu'(t)|. \end{aligned}$$

Проинтегрируйте по t и получите

$$\Phi(\gamma) \leqslant \text{length}(\nu \circ \gamma).$$

15.24. Пусть $\gamma(t) = (x(t), y(t), z(t))$. Покажите, что

$$\textcircled{1} \quad |\gamma''(t)| = z''(t) \cdot \sqrt{1 + \ell^2}$$

для любого t .

Убедитесь, что $z'(t) \rightarrow \pm \frac{\ell}{\sqrt{1 + \ell^2}}$ при $t \rightarrow \pm \infty$. Выведите отсюда, что

$$\textcircled{2} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} z''(t) \cdot dt = \frac{2 \cdot \ell}{\sqrt{1 + \ell^2}}.$$

Из **1** и **2**,

$$\begin{aligned} \Phi(\gamma) &= \int_{-\infty}^{+\infty} |\gamma''(t)| \cdot dt = \\ &= \sqrt{1 + \ell^2} \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} z''(t) \cdot dt = \\ &= 2 \cdot \ell. \end{aligned}$$

15.25. Воспользуйтесь 15.23 и 4.6.

Во второй части рассмотрите геодезическую на конусе с угловым коэффициентом 2, и складьте его вершину.

Замечание. Утверждение остаётся верным для $\sqrt{3}$ -липшицевых функций, и $\sqrt{3} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{3}$ — оптимальная константа; см. 17.7. Это тот же угловой коэффициент, что и в задаче про ковбоя и лассо (14.1).

15.27; (a). Убедитесь, что

$$|\gamma| \leq 1 \quad \text{и} \quad \langle \nu, \varepsilon \cdot \nu - \gamma \rangle \leq 0,$$

и воспользуйтесь этим.

(b). Покажите, что

$$|\gamma| \leq 1, \quad |\gamma'| = 1 \quad \text{и} \quad \rho' = 2 \cdot \langle \gamma, \gamma' \rangle,$$

и воспользуйтесь этим.

(c). Покажите, что

$$\begin{aligned} |\gamma'| &= 1, & \langle \gamma, \nu \rangle &= |\gamma| \cdot \cos \theta, \\ \gamma'' &= -k \cdot \nu, & \rho'' &= 2 \cdot \langle \gamma', \gamma' \rangle + 2 \cdot \langle \gamma, \gamma'' \rangle, \end{aligned}$$

и воспользуйтесь этим.

(d). Пусть x, y — точки на единичной сфере, проектирующиеся в концы γ . Соедините x с y дугой длины $\leq \pi$ на сфере, спроектируйте её на Σ . Примените 14.3 и воспользуйтесь тем, что γ — кратчайшая.

(e). Пусть $\gamma: [0, \ell] \rightarrow \Sigma$ — параметризация длиной. Воспользовавшись (d), покажите, что $\ell \leq \pi$. Воспользовавшись (a), (b), (c) и тем, что $|\gamma| \geq \varepsilon$, выведите, что

$$2 \cdot \ell - 2 \cdot \varepsilon^2 \cdot \Phi(\gamma) \geq \int_0^\ell \rho''(t) \cdot dt.$$

Из (b) выведите, что $\int \rho'' \geq -4$. Сделайте последний шаг.

16.1; (a). Покажите, что $\langle v(t), v'(t) \rangle = 0$, и воспользуйтесь этим.

(b) Покажите, что $|v(t)|, |w(t)|$, и $\langle v(t), w(t) \rangle$ не меняются; это можно сделать так же, как в (a). Затем воспользуйтесь тем, что $\langle v(t), w(t) \rangle = |v(t)| \cdot |w(t)| \cdot \cos \theta$.

16.4. Заметьте, что Σ_1 подпирает Σ_2 в каждой точке кривой γ . Выберите отсюда, что у γ как кривой на Σ_1 и на Σ_2 идентичные нормали. Примените 16.3.

16.5. Почти любая замкнутая кривая решает задачу. Например, рассмотрите прямоугольный сферический треугольник, который вырезается

октантом \mathbb{R}^3 из сферы. Покажите, что параллельный перенос вокруг него поворачивает касательную плоскость на угол $\frac{\pi}{2}$.

17.2. По 12.14, Σ — гладкая сфера. По теореме Жордана (0.12), кривая γ делит Σ на два диска. Обозначим через Δ диск, который лежит слева от γ .

Убедитесь, что $\Psi(\gamma) = \operatorname{length} \gamma$, и примените формулу Гаусса — Бонне (17.1) к Δ .

17.3. Покажите, что $k = \cos \alpha \cdot k_0$, где k — геодезическая кривизна $\partial\Delta$ в Δ , а k_0 — геодезическая кривизна $\partial\Delta$ в (x, y) -плоскости. Примените 6.5 и формулу Гаусса — Бонне (17.1).

17.4. Воспользуйтесь 10.7, 12.19a и формулой Гаусса — Бонне (17.1).

В последней части примените 2.25.

17.5. В первой части примените формулу Гаусса — Бонне (17.1).

Во второй части, если бы две замкнутые геодезические γ_1 и γ_2 не пересекались, то γ_2 лежала бы в одной из областей, скажем R_1 , которую γ_1 вырезает из Σ . Аналогично, γ_1 лежала бы в одной из областей, скажем R_2 , которую γ_2 вырезает из Σ .

Заметьте, что R_1 и R_2 покрывают Σ с перекрытием. Из первой части получаем, что интеграл гауссовой кривизны по Σ строго меньше $4 \cdot \pi$, а это противоречит 12.19a.

17.6; (легкая). Рассмотрите 4 области, ограниченные петлями. Применив формулу Гаусса — Бонне (17.1), покажите, что интеграл гауссовой кривизны по каждой из этих областей превышает π . Придите к противоречию с 12.19a.

(сложная). Пусть α, β и γ — углы треугольника. Применив формулу Гаусса — Бонне (17.1), покажите, что три петли окружают области, на которых интеграл гауссовой кривизны равен $\pi + \alpha, \pi + \beta$ и $\pi + \gamma$.

Применив формулу Гаусса — Бонне к треугольной области, убедитесь, что $\alpha + \beta + \gamma > \pi$. Воспользуйтесь 12.19a и придите к противоречию.

(безнадёжная). Это правда сложно. Решение на основе 19.2b приведено в [78].

17.7. Достаточно показать, что на поверхности нет геодезических петель. Допустим нашлась петля, оцените интегралы гауссовой кривизны по всей поверхности и по диску, окружённому геодезической петлёй.

17.8; (a). Из 14.2 и 15.12 вытекает, что любые две точки на Σ можно соединить геодезической. Допустим, что точки p и q можно соединить двумя различными геодезическими γ_1 и γ_2 . Перейдя к их дугам, можно считать, что у γ_1 и γ_2 нет общих точек кроме концов. Поскольку поверхность односвязна, γ_1 и γ_2 вместе ограничивают диск, скажем, $\Delta \subset \Sigma$. Остается применить формулу Гаусса — Бонне к Δ и сделать вывод.

(b). Воспользуйтесь частью (a) и 15.11.

17.11. Примените 16.6 и 17.10.

17.13. Рассуждайте как в конце доказательства 17.12 для однопараметрического семейства геодезических γ_τ , заданных условием $\gamma_\tau(0) = \alpha(\tau)$ и $\gamma'_\tau(0) = \alpha'(\tau)$.

17.15. Разбейте поверхность на диски, подсчитайте число рёбер, вершин и дисков в полученном разбиении. Вычислите эйлерову характеристику и примените 17.14. Для ленты Мёбиуса и пары штанов, воспользуйтесь тем что граничные кривые имеют нулевую геодезическую кривизну. Для цилиндра, воспользуйтесь тем, что граничные кривые плоски и замкнуты и примените 6.5.

18.4. По лемме Гаусса (18.2), полярные координаты с началом в точке q задают полугеодезические карты в близлежащих точках. Таким образом, достаточно найти точку $q \neq p$ чтобы полярные координаты на Σ с началом в q покрывали p . Согласно 15.10, подойдёт любая точка q достаточно близкая к p .

18.5; (a). Обратите внимание, что ориентацию на Σ можно выбрать так, что $b_r(0, \theta) = 1$ для любого θ . После этого, можно считать, что $b(r, \theta) > 0$ для всех малых $r > 0$.

Допустим, что $b(r_1, \theta_1) < 0$ при некоторой паре (r_1, θ_1) , таких что $0 < r_1 < r_0$. Убедитесь, что если θ_2 достаточно близко к θ_1 , то радиальные кривые $r \mapsto b(r, \theta_1)$ и $r \mapsto b(r, \theta_2)$, определённые на интервале $(0, r_1)$, пересекаются. Следовательно, \exp_p не является инъективным в B — противоречие.

(b). Допустим, что $b(r_1, \theta_1) = 0$. Примените (a), чтобы показать, что $b_r(r_1, \theta_1) = 0$.

Применив 18.3, введите, что $b(r, \theta_1) = 0$ для любого r . Это противоречит тому, что $b_r(0, \theta_1) = 1$.

(c). Нужно показать, что \exp_p регулярно в B . Предположим, что вектор $v \in B$ имеет полярные координаты (r, θ) для некоторого $r > 0$. Покажите, что \exp_p регулярно в точке v , если $b(r, \theta) \neq 0$. Выведите, что \exp_p регулярно в $B \setminus \{0\}$.

По 15.9, \exp_p регулярно в нуле. Значит сужение $\exp_p|_B$ — регулярное инъективное гладкое отображение. Воспользовавшись теоремой об обратной функции (0.25), покажите, что сужение $\exp_p|_B$ есть диффеоморфизм на свой образ.

18.6; (a). Так как базис u, v, ν ортонормирован, первые два векторных тождества эквивалентны следующим шести вещественным:

$$\begin{aligned} \langle u_u, u \rangle &= 0, & \langle v_u, v \rangle &= 0, \\ \textcircled{1} \quad \langle u_u, v \rangle &= -\frac{1}{b} \cdot a_v, & \langle v_u, u \rangle &= \frac{1}{b} \cdot a_v, \\ \langle u_u, \nu \rangle &= a \cdot \ell, & \langle v_u, \nu \rangle &= a \cdot m. \end{aligned}$$

Взяв частные производные от тождеств $\langle u, u \rangle = 1$ и $\langle v, v \rangle = 1$ по u , мы получаем первые два тождества в **1**.

Кроме того, заметим, что

$$\textcircled{2} \quad v_u = \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{1}{b} \cdot s_v \right) = \frac{1}{b} \cdot s_{uv} + \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{1}{b} \cdot s_v \right).$$

Так как $s_u \perp s_v$, получаем, что

$$\begin{aligned} \langle v_u, v \rangle &= \frac{1}{a \cdot b} \cdot \langle s_{vu}, s_u \rangle = \\ &= \frac{1}{2 \cdot a \cdot b} \cdot \frac{\partial}{\partial v} \langle s_u, s_u \rangle = \\ &= \frac{1}{2 \cdot a \cdot b} \cdot \frac{\partial a^2}{\partial v} = \\ &= \frac{1}{b} \cdot a_v. \end{aligned}$$

Взяв частную производную $\langle u, v \rangle = 0$ по u , получаем

$$\langle v_u, u \rangle + \langle v, u_u \rangle = 0.$$

Получаем ещё пару тождеств из **1**.

Так как u и v ортонормированы, из 10.4 следует, что

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{1}{a^2} \cdot \langle s_{uu}, \nu \rangle &= \ell, & \frac{1}{a \cdot b} \cdot \langle s_{uv}, \nu \rangle &= m, \\ \frac{1}{a \cdot b} \cdot \langle s_{vu}, \nu \rangle &= m, & \frac{1}{b^2} \cdot \langle s_{vv}, \nu \rangle &= n. \end{aligned}$$

Применив **2**, **3** и то, что $s_v \perp \nu$, получаем

$$\begin{aligned} \langle u_u, \nu \rangle &= \frac{1}{a} \cdot \langle s_{uu}, \nu \rangle = a \cdot \ell, \\ \langle v_u, \nu \rangle &= \frac{1}{a} \cdot \langle s_{uv}, \nu \rangle = a \cdot m. \end{aligned}$$

Мы получили последние два тождества в **1**.

Итак, мы доказали первые два тождества в (a); остальные доказываются также.

(b). Напомним, что гауссова кривизна равна определителю матрицы $\begin{pmatrix} \ell & m \\ m & n \end{pmatrix}$; то есть $K = \ell \cdot n - m^2$. Следовательно,

$$\begin{aligned} a \cdot b \cdot K &= a \cdot b \cdot (\ell \cdot n - m^2) = \\ &= \langle u_u, v_v \rangle - \langle u_v, v_u \rangle = \\ &= \left(\frac{\partial}{\partial v} \langle u_u, v \rangle - \langle u_{uv}, v \rangle \right) - \\ &\quad - \left(\frac{\partial}{\partial u} \langle u_v, v \rangle - \langle u_{uv}, v \rangle \right) = \\ &= \frac{\partial}{\partial v} \left(-\frac{1}{b} \cdot a_v \right) - \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{1}{a} \cdot b_u \right). \end{aligned}$$

18.7. Примените 18.6, при $a = b$, и упростите.

18.11. Убедитесь, что внутренняя изометрия переводит кратчайшие в кратчайшие, и примените 15.12.

18.12. Применив 18.10, убедитесь, что \exp_p сохраняет длину, и воспользуйтесь этим.

18.13. Переиначив доказательство 18.10, получите, что $K \equiv 1$ означает, что $b(\theta, r) = \sin r$ для всех малых $r \geq 0$.

18.14. Решив дифференциальное уравнение $x'(t) = \sqrt{1 - |y'(t)|^2}$, можно найти $x(t)$. Решение определено пока $y(t) > 0$ и $|y'(t)| = |a \cdot \sin t| < 1$.

Применив 11.7b, найдите гауссову кривизну поверхности Σ_a .

По 18.13, малые диски Δ_a на Σ_a внутренне изометричны диску на единичной сфере. Чтобы показать, что Δ_a не конгруэнтен сферическому диску Δ_1 при $a \neq 1$, покажите, что его главная кривизна не равна 1 в какой-то точке.

18.15. Убедитесь в том, что $|f(p) - f(q)| \leq |p - q|$ для любых двух точек p и q на (u, v) -плоскости

Пусть $f(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v))$; можно предположить, что $z(0, v) = v$ для любого v .

Применив это наблюдение и неравенство треугольника к точкам $(0, -a)$, (u, v_1) , (u, v_2) и $(0, a)$ при $a \rightarrow \infty$, покажите, что

$$\begin{aligned} z(u, v_1) &= v_1, & z(u, v_2) &= v_2, \\ x(u, v_1) &= x(u, v_2), & y(u, v_1) &= y(u, v_2). \end{aligned}$$

Сделайте вывод.

19.1. Из неравенства треугольника $c_n \leq a_n + b_n$ и условия $a_n, b_n > \varepsilon$, выведите, что последовательность

$$s_n = \frac{a_n + b_n + c_n}{2 \cdot a_n \cdot b_n}$$

ограничена. Убедитесь, что

$$\frac{(a_n + b_n)^2 - c_n^2}{2 \cdot a_n \cdot b_n} = s_n \cdot (a_n + b_n - c_n) \rightarrow 0$$

при $n \rightarrow \infty$. Воспользовавшись этим и теоремой косинусов

$$a_n^2 + b_n^2 - 2 \cdot a_n \cdot b_n \cdot \cos \tilde{\theta}_n - c_n^2 = 0,$$

покажите, что $\cos \tilde{\theta}_n \rightarrow -1$, и, значит, $\theta_n \rightarrow \pi$ при $n \rightarrow \infty$.

19.3. Рассмотрите треугольник на гиперболоиде с вершинами $(1, 0, 0)$, $(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$ и $(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$. Убедитесь, что все его углы равны π , а все его модельные углы равны $\frac{\pi}{3}$.

19.4. Убедитесь, что $|p - x|_\Sigma \leq |p - q|_\Sigma$ и $|q - x|_\Sigma \leq |p - q|_\Sigma$. Выведите, что

$$\angle(x_q^p) \geq \frac{\pi}{3},$$

и примените 19.2b.

19.5. Покажите, что $\angle[p_y^x] + \angle[p_z^y] + \angle[p_x^z] \leq 2 \cdot \pi$, и примените 19.2b.

19.8. Выберите такие векторы u и w , что $|w| = |p - x|$, $|u| = 1$, и $\angle(u, w) = \angle[x_q^p]$. Рассмотрите функцию $f: t \mapsto t + |w| - |w - t \cdot u|$. Заметьте, что $f(0) = 0$,

$$f(|x - y|) = |x - p| + |x - y| - \tilde{\gamma}[x_y^p],$$

$$f(|x - q|) = |x - p| + |x - q| - \tilde{\gamma}[x_q^p].$$

Покажите, что f вогнута, и воспользуйтесь этим.

19.9. (a). Воспользуйтесь теоремой сравнения Рауха (18.10) и свойствами экспоненциального отображения в 15.10.

(b). Рассуждая от противного, предположите, что для любой точки $p \in \Sigma$ найдётся точка $q = q(p) \in \Sigma$ такая, что $|q - p|_\Sigma < 100 \cdot R_p$ и $R_q < (1 - \frac{1}{100}) \cdot R_p$.

Начав с любой точки p_0 , постройте такую последовательность точек p_n , что $p_{n+1} := q(p_n)$. Покажите, что p_n сходится, и $R_{p_n} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. Придите к противоречию с (a).

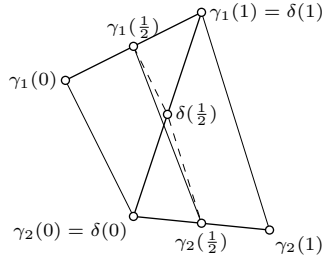
(c). Повторите доказательство теоремы, предполагая, что для точки p выполняется (b).

19.13. Примените 19.11b и 19.11B.

19.14. Используйте 19.11b или 19.11B дважды: сначала — для треугольника $[pxy]$ и $\bar{x} \in [p, x]$, потом — для треугольника $[p\bar{x}y]$ и $\bar{y} \in [p, y]$. Затем примените монотонность угла (0.15).

19.15. Достаточно доказать неравенство Йенсена:

$$\begin{aligned} |\gamma_1(\frac{1}{2}) - \gamma_2(\frac{1}{2})| &\leq \frac{1}{2} \cdot |\gamma_1(0) - \gamma_2(0)| + \\ &+ \frac{1}{2} \cdot |\gamma_1(1) - \gamma_2(1)|. \end{aligned}$$



Пусть δ — геодезический путь от $\gamma_2(0)$ до $\gamma_1(1)$. Из 19.14

$$\begin{aligned} |\gamma_1(\frac{1}{2}) - \delta(\frac{1}{2})| &\leq \frac{1}{2} \cdot |\gamma_1(0) - \delta(0)|, \\ |\delta(\frac{1}{2}) - \gamma_2(\frac{1}{2})| &\leq \frac{1}{2} \cdot |\delta(1) - \gamma_2(1)|. \end{aligned}$$

Сложите их и примените неравенство треугольника.

Замечание. По модулю теоремы сравнения, случай евклидовой плоскости не проще.

19.16. Пусть $B = \bar{B}[p, R]_\Sigma$. Для данной точки $x \in B$ выберем геодезическую $[p, x]$ и обозначим через \bar{x} точку в T_p , которая лежит на расстоянии $|p - x|_\Sigma$ от p в направлении $[p, x]$. Отображение $x \mapsto \bar{x}$ отправляет B в R -шар в T_p ; по 19.11a, это отображение не уменьшает расстояния, и утверждение следует.

19.17. Пусть $p \in \Sigma$ — центр Δ .

(a). Рассмотрим геодезический треугольник $[pxy]_\Sigma$ с $|p - x|_\Sigma = |p - y|_\Sigma = R$. Пусть $\alpha = \angle[x_y^p]$,

$\beta = \angle[y^p_x]$ и $\ell = |x - y|_\Sigma$. Используя 19.11A, покажите, что

$$\pi - \alpha - \beta > \frac{\ell}{R} + o(\ell).$$

Пусть σ — дуга $\partial\Delta$ от x до y . Убедитесь, что $[x, y]_\Sigma$ лежит в области, ограниченной $[p, x]$, $[p, y]$ и σ . Применив формулу Гаусса — Бонне, покажите, что $\Psi(\sigma) > \pi - \alpha - \beta$. Перейдите к пределу при $\ell \rightarrow 0$, и сделайте вывод.

(b). Согласно 19.11A, отображение $\exp_p : T_p \rightarrow \Sigma$ не уменьшает расстояния. По 15.12, оно отображает R -шар в T_p , с центром в нуле, на Δ . Отсюда следует утверждение.

19.18. Повторите доказательство 7.14, используя 19.17a. Для последнего утверждения примите 19.17b.

Источник: Задача предложена Дмитрием Бураго.

Послесловие

Если после этой книжки вы перейдёте к изучению римановой геометрии, то половина материала в этой области окажется вам знакомой. Но прежде придётся разобраться в тензорном исчислении; например, по книге Ричарда Бишопа и Самуэля Гольдберга [9].

Далее мы приводим список введений в риманову геометрию, которые мы знаем и любим от простых и подробных до сжатых и сложных:

- ◊ «Риманова геометрия» Манфредо до Кармо [14].
- ◊ «Введение в риманову геометрию» Юрия Бураго и Виктора Залгаллера [13].
- ◊ «Риманова геометрия в целом» Дэтлефа Громолла, Вильгельма Клингенберга и Вернера Мейера [36, 37].
- ◊ «Comparison geometry» Джейффа Чигера и Дэвида Эбина [20].
- ◊ «Знак и геометрический смысл кривизны» Михаила Громова [38].

Удачи.

Антон Петрунин и Серхио Замора Баррера,
Стейт-Колледж, Пенсильвания, 11 мая 2021 года.

Предметный указатель

| | |
|--|-------------------------------------|
| $ x - y $, $ x - y _{\mathcal{X}}$ (расстояние), 6 | |
| $ x - y _A$ (внутренняя метрика), 39 | |
| $\angle[y \frac{x}{z}]$ (мера угла), 11 | |
| $\tilde{\angle}(y \frac{x}{z})$ (модельный угол), 175 | |
| $[p, q]$, $[p, q]_{\Sigma}$ (кратчайшая), 131 | |
| $[y \frac{x}{z}]$ (створка), 175 | |
| $[xyz]$, $[xyz]_{\Sigma}$ (геодезический треугольник), 175 | |
| $\tilde{\Delta}$ (модельный треугольник), 175 | |
| $B(p, R)_{\mathcal{X}}$, $\bar{B}[p, R]_{\mathcal{X}}$ (шар), 7 | |
| $D_{w,f}$ (производная по направлению), 95 | |
| $d_p f$ (дифференциал), 98 | |
| f_x (частная производная), 28 | |
| GB (формула Гаусса — Бонне), 154 | |
| H (средняя кривизна), 105 | |
| i, j, k (стандартный базис), 107 | |
| Jac (матрица Якоби), 17 | |
| jac (определитель Якоби), 19 | |
| K (гауссова кривизна), 105 | |
| κ (кривизна), 43 | |
| k (ориентированная кривизна), 67 | |
| k_1, k_2 (главные кривизны), 104 | |
| k_g геодезическая кривизна, 110 | |
| k_n (нормальная кривизна), 110 | |
| k_v (нормальная кривизна), 111 | |
| ℓ, m, n (компоненты матрицы Гессе), 104 | |
| M_p (матрица Гессе), 104 | |
| ν (поле нормалей), 100 | |
| $\Phi(\gamma)$ (полная кривизна), 54 | |
| $\Psi(\gamma)$ (полная ориентированная кривизна), 70 | |
| $\Psi(\gamma)_{\Sigma}$ (полная геодезическая кривизна), 149 | |
| σ_s (соприкасающаяся окружность), 74 | |
| τ (кручение), 61 | |
| t, μ, ν (базис Дарбу), 110 | |
| t, n, v (базис Френе), 60 | |
| аквариум Лагунова, 113 | |
| асимптотическое направление и линия, 123 | |
| аффинное преобразование, 125 | |
| базис Дарбу, 110 | |
| базис Френе, 60, 67 | |
| базовая точка, 26 | |
| | бинормальный, 61 |
| | борелевские подмножества, 19 |
| | вариацией поворота, 45 |
| | вектор скорости, 27 |
| | векторное произведение, 44 |
| | вершина кривой, 78 |
| | винтовая линия, 34 |
| | вложение, 9 |
| | внешний угол, 53 |
| | внешняя геометрия, 130 |
| | внутренний диаметр, 134 |
| | внутренняя геометрия, 130 |
| | внутренняя изометрия, 172 |
| | внутренняя метрика, 38, 175 |
| | вписанная ломаная, 30 |
| | вращение, 167 |
| | выпуклая |
| | кривая, 34, 80 |
| | оболочка, 13, 35 |
| | поверхность, 118 |
| | функция, 20 |
| | выпуклое множество, 12, 134 |
| | гауссова кривизна, 105 |
| | гауссово отображение, 101 |
| | геликоид, 113 |
| | геодезическая, 135 |
| | кривизна, 110 |
| | геодезически полная, 137 |
| | геодезический треугольник, 175 |
| | главные кривизны и направления, 104 |
| | гладкая |
| | кривая, 27 |
| | параметризация, 27, 91 |
| | поверхность, 88 |
| | функция, 27, 88, 92 |
| | гладкое отображение, 17, 97, 136 |
| | гомеоморфизм, 9 |
| | горбушка, 124 |
| | граница, 9 |
| | движение, 7 |
| | диаметр, 41 |

- диффеоморфизм, 93
 дифференциал, 98
 длина кривой, 30
 длгота, 92
 дуга, 26
 естественная параметризация, 33
 замкнутая
 кривая, 26
 поверхность, 90
 замкнутое
 множество, 8
 замкнутый
 шар, 7
 звёздное множество, 123, 139
 избыток треугольника, 12
 измеримая функция, 14
 изометричные пространства, 7
 изометрия, 7
 изотермические координаты, 167
 инверсия, 74
 индуцированная внутренняя метрика, 38
 интервал, 25
 инъективное отображение, 7
 карта, 91
 касание
 поверхности, 116
 касательная
 вектор, 44
 индикаториса, 43
 кривые, 44
 плоскость, 94
 прямая, 44
 касательная плоскость, 94
 касательно-нормальные координаты, 103
 касательное
 поле, 146
 касательный, 61
 касательный вектор, 94
 катеноид, 113
 колокольчик, 16
 компактное множество, 9
 конформная карта, 167
 короткая проекция, 132
 край, 89
 кратчайшая, 131
 кривая, 25
 кривая Бивиани, 188
 кривая моментнов, 63
 кривая с единичной скоростью, 33
 кривизна, 43, 70, 105, 110
 ориентированная, 67
 без знака, 67
 кручение, 61
 кусочно-гладкая кривая, 54
 лапласиан, 167
- лемма Александрова, 183
 лемма Либермана, 143
 лемма Морса, 200
 лемма о луке, 49
 лемма о спирали, 74
 линейно связное множество, 10
 линейчатая поверхность, 122
 линия кривизны, 105
 линия откоса, 63
 липшицева функция, 14
 логарифм, 142
 локальная опорная, 116
 локально гомеоморфно, 25
 локально плоская поверхность, 172
 локальные координаты, 91
 ломаная геодезическая, 150
 матрица Гессе, 104
 меридиан, 92
 метрическое пространство, 5
 минимальная поверхность, 106
 минимизирующая геодезическая, 141
 модельная сторона, 180
 модельный
 треугольник, 175
 монотонное отображение, 26
 натуральная параметризация, 33
 непрерывный, 8
 непрерывный аргумент, 69
 неравенство Йенсена, 20
 нерастягивающее отображение, 100
 неявно заданная кривая, 28
 нормаль, 100
 нормальная
 кривизна, 110
 нормальный, 61
 вектор, 60
 образующая, 92
 односвязная поверхность, 153, 176
 окрестность, 9
 оператор формы, 106
 опорная
 поверхность, 116
 опорная кривая, 78
 опорная плоскость, 13
 опорная прямая, 47
 ориентированная кривизна, 67
 ориентированная поверхность, 100
 ортогональная карта, 166
 открытая
 кривая, 29
 поверхность, 90
 открытое
 множество, 8
 открытый
 шар, 7

параллель, 92
параллельная кривая, 73

параллельные поле и перенос, 146, 147
параметризация, 25, 90, 93

длиной, 33

параметризованная кривая, 25

петля, 26

поверхность, 88

вращения, 92

с краем, 89

поле Якоби, 164

поле нормалей, 100

полная

геодезическая кривизна, 150

кривизна, 45

ориентированная кривизна, 70

полугеодезические, 164, 166

полукубическая парабола, 187

полярные координаты, 161

порядок касания, 44, 61, 65, 74, 94, 104

поток, 196

почти все, 17

произведение кривых, 53

производная по направлению, 20, 96

простая кривая, 25

псевдосфера, 113

путь, 10, 26

равномерная непрерывность, 15

равномерная сходимость, 15

равностепенно непрерывная последовательность, 15

радиус инъективности, 140

радиус кривизны, 74

разбиение, 30

регулярная

параметризация, 27, 90

регулярная точка, 17

регулярное значение, 17, 28

репараметризация, 26

самосопряжённый оператор, 107

связное множество, 10

седловая поверхность, 122

сигмоид, 16

скалярное произведение, 42

снежинка Коха, 31

собственная

кривая, 29

поверхность, 89

сонаправленные и противонаправленные

кривые, 77

поверхности, 116

соотношение Клеро, 135

соприкасающаяся

окружность, 74

плоскость, 61

сфера, 65

соприкасающийся параболоид, 104

сохраняющее длину, 172

сохраняющее расстояние, 7

спрятанная кривая, 30

средняя кривизна, 105

створка, 175

степень вершины, 159

стереографическая проекция, 196

сферическая

кривая, 39

сферическое

отображение, 101

теорема Бернштейна, 125

теорема Жордана, 10

теорема Ионина — Пестова, 82

теорема Мёнье, 112

теорема Фенхеля, 45

теорема Хопфа — Ринова, 137

теорема о неявной функции, 18

теорема о разделяющей гиперплоскости, 13

теорема о четырёх вершинах, 84

теорема об обратной функции, 18

теорема сравнения, 176

теорема сравнения Рауха, 171

толстый/тонкий треугольник, 184

топологическая, 9

поверхность, 88

точка, 5

возврата, 53

касания, 77

трансверсальность, 123, 198

тривидальная кривая, 153

трохоида, 70

триюк Мозера, 196

формула Гаусса — Бонне, 152, 158

формула Грина, 169

формула Крофтона, 36

формула Эйлера, 111

формула коплощади, 124

формулы Френе, 62, 68

фундаментальная форма, 106

хорда, 35

центр кривизны, 74

цилиндрическая поверхность, 109

частичный предел, 132

четырёхкратная секущая, 192

широта, 92

эволюнта, 64

эволюта, 76

эйлерова характеристика, 158

экспоненциальное отображение, 139

якобиан, 19, 98

Список литературы

- [1] R. Abraham, J. E. Marsden, T. Ratiu. *Manifolds, tensor analysis, and applications*. Second. Т. 75. Applied Mathematical Sciences. Springer-Verlag, New York, 1988, x+654.
- [2] А. Д. Александров. *Внутренняя геометрия выпуклых поверхностей*. 1948.
- [3] А. Д. Александров, Ю. Г. Решетняк. «Поворот кривой в n -мерном евклидовом пространстве». *Сиб. матем. журн.* 29.1 (1988), 3—22.
- [4] S. Alexander, V. Kapovitch, A. Petrunin. *An invitation to Alexandrov geometry: CAT(0) spaces*. SpringerBriefs Math. 2019.
- [5] S. Alexander, V. Kapovitch, A. Petrunin. *Alexandrov geometry—foundations*. Т. 236. Graduate Studies in Mathematics. 2024.
- [6] В. И. Арнольд. *Обыкновенные дифференциальные уравнения*. 1984.
- [7] V. I. Arnold. *Topological invariants of plane curves and caustics*. Т. 5. University Lecture Series. 1994.
- [8] S. N. Bernstein. «Sur un théorème de géométrie et son application aux équations aux dérivées partielles du type elliptique». *Сообщения Харьковского математического общества* 15.1 (1915), 38—45. [German translation in Math. Zeit, 26; Russian translation in УМН, вып. VIII (1941), 75—81 and С. Н. Бернштейн, Собрание сочинений. Т. 3. (1960) с. 251—258].
- [9] R. Bishop, S. Goldberg. *Tensor analysis on manifolds*. 1980.
- [10] В. Бляшке. *Введение в дифференциальную геометрию*. 1957.
- [11] O. Bonnet. «Mémoire sur les surfaces dont les lignes de courbure sont planes ou sphériques». *Journal de l'École Polytechnique. Paris* 20 (1853), 117—306.
- [12] D. Burago, Yu. Burago, S. Ivanov. *A course in metric geometry*. Т. 33. Grad. Stud. Math. 2001. [Русский перевод: Д. Ю. Бураго, Ю. Д. Бураго, С. В. Иванов «Курс метрической геометрии», 2004.]
- [13] Ю. Д. Бураго, В. А. Залгаллер. *Введение в риманову геометрию*. 1994.
- [14] M. do Carmo. *Riemannian geometry*. Mathematics: Theory & Applications. 1992. [Русский перевод: М. до Кармо, «Риманова геометрия», 2015.]
- [15] É. Cartan. *Leçons sur la Géométrie des Espaces de Riemann*. 1928.
- [16] B. Ceylan. «Two moons in a puddle». *The Mathematical Intelligencer* (2023), 1—2.
- [17] G. D. Chakerian. «An inequality for closed space curves». *Pacific J. Math.* 12 (1962), 53—57.
- [18] G. D. Chakerian. «On some geometric inequalities». *Proc. Amer. Math. Soc.* 15 (1964), 886—888.
- [19] G. Chambers, Y. Liokumovich. «Converting homotopies to isotopies and dividing homotopies in half in an effective way». *Geom. Funct. Anal.* 24.4 (2014), 1080—1100.
- [20] J. Cheeger, D. Ebin. *Comparison theorems in Riemannian geometry*. 2008.

- [21] А. В. Чернавский. *Дифференциальная геометрия 2 курс.* 2012.
- [22] S. Cohn-Vossen. «Totalkrümmung und geodätische Linien auf einfachzusammenhängenden offenen vollständigen Flächenstücken». *Матем. сб.* 1(43).2 (1936), 139–164.
- [23] E. Denne. *Alternating quadriseccants of knots.* Ph.D. thesis—UIUC. 2004.
- [24] P. H. Doyle. «Plane separation». *Proc. Cambridge Philos. Soc.* 64 (1968), 291.
- [25] V. Dubrovsky. «In Search of a Definition of Surface Area». *Quantum* 1.4 (1991), 6–9.
- [26] W. von Dyck. «Beiträge zur Analysis situs». *Math. Ann.* 32.4 (1888), 457–512.
- [27] I. Fáry. «Sur certaines inégalités géométriques». *Acta Sci. Math. Szeged* 12. Leopoldo Fejér et Frederico Riesz LXX annos natis dedicatus, Pars A (1950), 117–124.
- [28] H. Federer. *Geometric measure theory.* Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, Band 153. 1969.
- [29] А. Ф. Филиппов. «Элементарное доказательство теоремы Жордана». *УМН* 5.5(39) (1950), 173–176.
- [30] J. Fine. *One-step problems in geometry.* MathOverflow. eprint: <https://mathoverflow.net/q/8378>.
- [31] R. Foote, M. Levi, S. Tabachnikov. «Tractrices, bicycle tire tracks, hatchet planimeters, and a 100-year-old conjecture». *Amer. Math. Monthly* 120.3 (2013), 199–216.
- [32] D. Fuchs, S. Tabachnikov. *Mathematical omnibus: Thirty lectures on classic mathematics.* 2007.
- [33] D. Gale. «The Teaching of Mathematics: The Classification of 1-Manifolds: A Take-Home Exam». *Amer. Math. Monthly* 94.2 (1987), 170–175.
- [34] K. F. Gauss. «Disquisitiones generales circa superficies curvas». *Commentationes Societatis Regiae Scientiarum Gottingensis recentiores* 6 (classis mathematicae) (1828), 99–146. [English translation in *General investigations of curved surfaces* 1902.]
- [35] J. Gomes. «On isometric immersions with semidefinite second quadratic forms». *An. Acad. Brasil. Ciênc.* 55.2 (1983), 145–146.
- [36] D. Gromoll, W. Klingenberg, W. Meyer. *Riemannsche Geometrie im Grossen.* Lecture Notes in Mathematics, No. 55. 1968.
- [37] Д. Громол, В. Клингенберг, В. Мейер. *Риманова геометрия в целом.* 1971.
- [38] M. Gromov. «Sign and geometric meaning of curvature». *Rend. Sem. Mat. Fis. Milano* 61 (1991), 9–123 (1994). [Русский перевод: Громов М. Знак и геометрический смысл кривизны. — Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2000.]
- [39] J. Hadamard. «Sur certaines propriétés des trajectoires en dynamique». *J. math. pures appl.* 3 (1897), 331–387.
- [40] P. Hartman, L. Nirenberg. «On spherical image maps whose Jacobians do not change sign». *Amer. J. Math.* 81 (1959), 901–920.
- [41] A. Hatcher. *Algebraic topology.* 2002.
- [42] H. Hopf, W. Rinow. «Ueber den Begriff der vollständigen differentialgeometrischen Fläche». *Comment. Math. Helv.* 3.1 (1931), 209–225.
- [43] H. Hopf. «Über die Drehung der Tangenten und Sehnen ebener Kurven». *Compositio Math.* 2 (1935), 50–62.
- [44] H. Hopf. *Differential geometry in the large.* Т. 1000. Lecture Notes in Mathematics. 1989.
- [45] В. К. Ионин, Г. Г. Пестов. «О наибольшем круге, вложенном в замкнутую кривую». *Доклады АН СССР* 127 (1959), 1170–1172.
- [46] С. В. Иванов. *Геометрия и топология.* eprint: <https://www.pdmi.ras.ru/~svivanov/uni/uni.html>.
- [47] F. Joachimsthal. «Demonstrationes theorematum ad superficies curvas spectantium». *J. Reine Angew. Math.* 30 (1846), 347–350.

- [48] A. P. Kiselev. *Kiselev's Geometry: Stereometry*. 2008. [Translated by A. Givental].
- [49] A. Kneser. «Bemerkungen über die Anzahl der Extreme der Krümmung auf geschlossenen Kurven und über verwandte Fragen in einer nichteuklidischen Geometrie.» *Heinrich Weber Festschrift*. 1912.
- [50] C. Kosniowski. *A first course in algebraic topology*. 1980.
- [51] Г. А. Ковалева. «Пример гомотопной трубки поверхности с замкнутой асимптотической линией». *Матем. заметки* 3.4 (1968), 403—413.
- [52] J. Lagarias, T. Richardson. «Convexity and the average curvature of plane curves». *Geom. Dedicata* 67.1 (1997), 1—30.
- [53] В. Н. Лагунов. «О наибольшем шаре, вложенном в замкнутую поверхность». *Сиб. матем. журн.* 1 (1960), 205—232.
- [54] В. Н. Лагунов. «О наибольшем шаре, вложенном в замкнутую поверхность. II». *Сиб. матем. журн.* 2 (1961), 874—883.
- [55] В. Н. Лагунов, А. И. Фет. «Экстремальные задачи для поверхностей заданного топологического типа. I». *Сиб. матем. журн.* 4 (1963), 145—176. [English translation by R. L. Bishop [arXiv:1903.01224](https://arxiv.org/abs/1903.01224)].
- [56] В. Н. Лагунов, А. И. Фет. «Экстремальные задачи для поверхностей заданного топологического типа. II». *Сиб. матем. журн.* 6 (1965), 1026—1036.
- [57] M. A. Lancret. «Mémoire sur les courbes à double courbure». *Mémoires présentés à l'Institut des Sciences, Lettres et Arts, par divers savants, et lus dans ses assemblées. Sciences mathématiques et physiques*. 1 (1802), 416—454.
- [58] U. Lang, V. Schroeder. «On Toponogov's comparison theorem for Alexandrov spaces». *Enseign. Math.* 59.3-4 (2013), 325—336.
- [59] N. Lebedeva, A. Petrunin. «On the total curvature of minimizing geodesics on convex surfaces». *St. Petersburg Math. J.* 29.1 (2018), 139—153.
- [60] К. Лейхтвейс. *Выпуклые множества*. 1985.
- [61] M. Levi. *The mathematical mechanic: using physical reasoning to solve problems*. 2009.
- [62] J. Liberman. «Geodesic lines on convex surfaces». *C. R. (Doklady) Acad. Sci. URSS (N.S.)* 32 (1941), 310—313.
- [63] H. von Mangoldt. «Ueber diejenigen Punkte auf positiv gekrümmten Flächen, welche die Eigenschaft haben, dass die von ihnen ausgehenden geodätischen Linien nie aufhören, kürzeste Linien zu sein». *J. Reine Angew. Math.* 91 (1881), 23—53.
- [64] W. S. Massey. «Surfaces of Gaussian curvature zero in Euclidean 3-space». *Tohoku Math. J.* (2) 14 (1962), 73—79.
- [65] G. H. Meisters. «Polygons have ears». *Amer. Math. Monthly* 82 (1975), 648—651.
- [66] J. B. Meusnier. «Mémoire sur la courbure des surfaces». *Mem des savan étrangers* 10.1776 (1785), 477—510.
- [67] А. Д. Милка. «Кратчайшая с неспрямляемым сферическим изображением». *Укр. геометрический сб.* 16 (1974), 35—52.
- [68] S. Mukhopadhyaya. «New methods in the geometry of a plane arc». *Bull. Calcutta Math. Soc.* 1 (1909), 31—37.
- [69] S. B. Myers. «Riemannian manifolds with positive mean curvature». *Duke Math. J.* 8 (1941), 401—404.
- [70] A. I. Nazarov, F. V. Petrov. «On a conjecture of S. L. Tabachnikov». *St. Petersburg Math. J.* 19.1 (2008), 125—135.
- [71] R. Osserman. «The four-or-more vertex theorem». *Amer. Math. Monthly* 92.5 (1985), 332—337.

- [72] J. Pach. «Folding and turning along geodesics in a convex surface». *Geombinatorics* 7.2 (1997), 61–65.
- [73] D. Panov. «Parabolic curves and gradient mappings». *Proc. Steklov Inst. Math.* 2(221) (1998), 261–278.
- [74] A. Petrunin, S. Stadler. «Six proofs of the Fáry-Milnor theorem». *Amer. Math. Monthly* 131.3 (2024), 239–251.
- [75] A. Petrunin, A. Yashinski. «Piecewise isometric mappings». *St. Petersburg Math. J.* 27.1 (2016), 155–175.
- [76] A. Petrunin, S. Zamora Barrera. «Moon in a puddle and the four-vertex theorem». *Amer. Math. Monthly* 129.5 (2022), 475–479.
- [77] A. Petrunin. *PIGTIKAL (puzzles in geometry that I know and love)*. T. 2. Assoc. Math. Res. Monogr. 2020.
- [78] A. Petrunin. «Self-crossing geodesics». *Math. Intelligencer* 43.4 (2021), 16–18.
- [79] A. Petrunin. «Gromov’s tori are optimal» (2023). arXiv: 2304.00886 [math.DG].
- [80] P. Pizzetti. «Paragone fra due triangoli a lati uguali». *Atti della Reale Accademia dei Lincei, Rendiconti (5) Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali* 16 (1) (1907), 6–11.
- [81] А. В. Погорелов. *Внешняя геометрия выпуклых поверхностей*. 1969.
- [82] А. В. Погорелов. *Поверхности ограниченной кривизны*. ХГУ, 1956.
- [83] W. Rudin. *Principles of mathematical analysis*. 1976.
- [84] R. Sacksteder. «On hypersurfaces with no negative sectional curvatures». *Amer. J. Math.* 82 (1960), 609–630.
- [85] E. Schmidt. «Über das Extremum der Bogenlänge einer Raumkurve bei vorgeschriebenen Einschränkungen ihrer Krümmung». *Sitzungsber. Preuß. Akad. Wiss., Phys.-Math. Kl.* (1925), 485–490.
- [86] B. Segre. «Sulle coppie di tangenti fra loro parallele relative ad una curva chiusa sghemba». *Hommage au Professeur Lucien Godeaux*. 1968, 141–167.
- [87] A. Schur. «Über die Schwarzsche Extremaleigenschaft des Kreises unter den Kurven konstanter Krümmung». *Math. Ann.* 83.1-2 (1921), 143–148.
- [88] J. J. Stoker. «Über die Gestalt der positiv gekrümmten offenen Flächen im dreidimensionalen Raume». *Compositio Mathematica* 3 (1936), 55–88.
- [89] J. Sullivan. «Curves of finite total curvature». *Discrete differential geometry*. Oberwolfach Semin. 2008, 137–161.
- [90] S. Tabachnikov. «The tale of a geometric inequality». *MASS selecta*. 2003, 257–262.
- [91] A. Taghavi. *A characterization of round sphere*. MathOverflow. eprint: <https://mathoverflow.net/q/348289>.
- [92] P. G. Tait. «Note on the circles of curvature of a plane curve.» *Proc. Edinb. Math. Soc.* 14 (1896), 26.
- [93] V. Toponogov. *Differential geometry of curves and surfaces: A concise guide*. 2006.
- [94] Б. А. Топоногов. «Свойство выпуклости римановых пространств положительной кривизны». *Докл. АН СССР* 115.4 (1957), 674–676.
- [95] S. Treil. *Linear algebra done wrong*. 2016.
- [96] V. V. Usov. «The length of the spherical image of a geodesic on a convex surface». *Siberian Math. J.* 17.1 (1976), 185–188.
- [97] Б. А. Залгаллер. «Вопрос о сферическом изображении кратчайшей». *Укр. геометрический сб.* 10 (1971), 12.

Оглавление

Предисловие

Введение

5

- А. Метрические пространства 5; В. Топология 8; С. Элементарная геометрия 11; D. Выпуклая геометрия 12; Е. Линейная алгебра 13; F. Анализ 14; G. Векторный анализ 17; Н. Дифференциальные уравнения 20.

Часть I Кривые

1 Определения

24

- А. Прежде чем начать 24; В. Простые кривые 25; С. Параметризованные кривые 25; D. Гладкие кривые 26; Е. Неявно заданные кривые 28; F. Собственные, замкнутые и открытые 29.

2 Длина

30

- А. Определения 30; В. Неспрямляемые кривые 31; С. Полунепрерывность длины 32; D. Параметризация длиной 33; Е. Выпуклые кривые 34; F. Формулы Крофтона 36; G. Внутренняя метрика 38; Н. Сферические кривые 39.

3 Кривизна

42

- А. Ускорение и скорость 42; В. Кривизна 43; С. Касательная индикатриса 43; D. Касательные 44; Е. Полная кривизна 45; F. Выпуклые кривые 47; G. Лемма о луке 49.

4 Ломаные

53

- А. Кусочно-гладкие кривые 53; В. Обобщённая теорема Фенхеля 54; С. Ломаные 55; D. А что если $\Phi(\gamma) = 2 \cdot \pi?$ 57; Е. Обобщённая теорема о ДНК 58; F. Обобщённая кривизна 59.

5 Кручение

60

- А. Базис Френе 60; В. Кручение 61; С. Формулы Френе 61; D. Линии откоса 63; Е. Сферические кривые 64; F. Основная теорема 65.

6 Кривизна со знаком

67

- А. Определения 67; В. Основная теорема 68; С. Полная ориентированная кривизна 70; D. Соприкасающаяся окружность 73; Е. Лемма о спирали 74.

| | |
|---|------------|
| 7 Опорные кривые | 77 |
| А. Сонаправленность 77 ; В. Опорные кривые 78 ; С. Признак опорной 79 ; | |
| Д. Выпуклые кривые 80 ; Е. О луне в луже 82 ; F. Теорема о четырёх вершинах 84 . | |
| Часть II Поверхности | |
| 8 Определения | 88 |
| А. Топологические поверхности 88 ; В. Гладкие поверхности 88 ; С. Поверхности с краем 89 ; D. Типы поверхностей 89 ; Е. Неявно заданные поверхности 90 ; F. Локальные параметризации 90 ; G. Глобальные параметризации 93 . | |
| 9 Первая производная | 94 |
| А. Касательная плоскость 94 ; В. Производная по направлению 95 ; С. Касательные векторы как функционалы 97 ; D. Дифференциал 97 ; Е. Интеграл и площадь 98 ; F. Вектор нормали и ориентация 100 ; G. Сечения 102 . | |
| 10 Кривизны | 103 |
| А. Касательно-нормальные координаты 103 ; В. Главные кривизны 104 ; | |
| С. Ещё кривизны 105 ; D. Оператор формы 106 . | |
| 11 Кривые на поверхности | 110 |
| А. Базис Дарбу 110 ; В. Формула Эйлера 111 ; С. Аквариум Лагунова 113 . | |
| 12 Опорные поверхности | 116 |
| А. Определения 116 ; В. Выпуклые поверхности 118 ; С. Признак выпуклости 119 ; D. Ещё о выпуклости 120 . | |
| 13 Седловые поверхности | 122 |
| А. Определения 122 ; В. Критерий горбушек 123 ; С. Седловые графики 125 ; | |
| D. Замечания 128 . | |
| Часть III Геодезические | |
| 14 Кратчайшие | 130 |
| А. Внутренняя геометрия 130 ; В. Определение 131 ; С. Короткая проекция 132 ; D. Кратчайшие на выпуклых поверхностях 133 . | |
| 15 Геодезические | 135 |
| А. Определение 135 ; В. Существование и единственность 136 ; С. Экспоненциальное отображение 139 ; D. Радиус инъективности 140 ; Е. Кратчайшие и геодезические 141 ; F. Лемма Либермана 143 ; G. Полная кривизна геодезической 143 . | |
| 16 Параллельный перенос | 146 |

А. Параллельные поля **146**; В. Параллельный перенос **146**; С. Велосипедное колесо и проекции **148**; Д. Полная геодезическая кривизна **149**.

17 Формула Гаусса — Бонне

152

А. Формулировка **152**; В. Аддитивность **154**; С. Сферический случай **154**; Д. Наглядное полудоказательство **156**; Е. Простая геодезическая **156**; F. Области общего вида **158**.

18 Полугеодезические координаты

161

А. Полярные координаты **161**; В. Снова кратчайшие и геодезические **162**; С. Гауссова кривизна **164**; D. Вращение векторного поля **167**; Е. Вывод формулы Гаусса — Бонне **170**; F. Сравнение Payxa **171**; G. Внутренние изометрии **172**; H. Замечательная теорема **173**.

19 Теоремы сравнения

175

А. Треугольники и створки **175**; В. Формулировки **176**; С. Локальные теоремы **178**; D. Неположительная кривизна **179**; Е. Неотрицательная кривизна **179**; F. Лемма Александрова **183**; G. Переформулировки **183**.

Указания к решениям

187

Послесловие

207

Предметный указатель

208

Список литературы

211