# Слоения, железные дороги Терстона и гиперболическая геометрия на поверхностях.

# Гаянэ Юрьевна Панина

24 июля 2021 г.

**Определение 1.**  $S_g$  — поверхность рода g, т.е. связная ориентируемая компактная поверхность. Говоря иначе, это сфера g ручками.

**Лемма 1.**  $\chi(S_g) = 2 - 2g - xарактеристика Эйлера - есть полный инвариант.$ 

**Определение 2.** Поверхность рода g с n дырками — связная компактная ориентируемая поверхность с краем(-ями). Говоря иначе, сфера с g ручками и n дырками.

**Лемма 2.**  $(\chi; n)$  (или же, что равносильно, (g; n)) есть полный инвариант.

**Определение 3.** Замкнутая кривая  $\gamma$  — непрерывное отображение  $\gamma: S^1 \to S_q$ , что

- $\gamma$  без самопересечений,
- $\gamma$  гладка,
- $\gamma$  с точностью до изотопии (гомотопии).

без самопересечений.

Определение 4. Гомеоморфизм — отображение между топологическими пространствами

$$\varphi: X \to Y$$
,

ОТР

- $\varphi$  биекция,
- $\varphi$  непрерывна,
- $\varphi^{-1}$  непрерывна.

Определение 5. Диффеоморфизм — гладкий гомеоморфизм.

Замечание 1. Для рассматриваемых пространств верно, что гомеоморфные пространства диффеоморфны.

 $\Pi$ ример 1.

- 1. Тождественное отображение на X диффеоморфизм.
- 2. К диффеоморфизмам можно применять изотопии.

**Задача 1.** Любую неразбивающую кривую  $\gamma$  на X (т.е.  $X \setminus \gamma$  линейно связно) можно перевести в любую другую неразбивающую.

**Определение 6.** *Изометрия* — гомеоморфизм, сохраняющий метрику (или, что равносильно, длины кривых).

#### Задача 2.

- 1. **Первый тор.** Рассмотрим квадрат  $[0;1]^2$ . Склеим его обычным способом в тор. Получим тор, снабженный плоской метрикой, т.е. у каждой точки есть окрестность изометричная диску.
- 2. **Второй тор.** Сделаем то же самое, но для параллелограмма натянутого на (1;0) и (1;1).
- 3. **Третий тор.** То же самое, но для параллелограмма натянутого на (1;0) и (0.5;1).

Изометричны ли торы?

Замечание 2. Нельзя склеить поверхность рода g из плоскости. Действительно, если, например, взять обычную развёртку  $\prod_{i=1}^{n} (a_i b_i a_i^{-1} b_i^{-1})$ . Все вершины будут склеены в одну и сумма углов банально не сойдётся (будет очень большой).

С другой стороны рассмотрим модель плоскости Лобачевского через ортогональные к окружности дуги внутри окружности. Если возьмём правильный 4g-угольник с центром в центре нашей плоскости очень малого размера, то её сумма углов будет больше  $2\pi$ . Если же взять 4g-угольник, вершины которого бесконечно удалены (лежат на границе нашей плоскости), то сумма углов будет равна  $0 < 2\pi$ . Значит где-то "посередине" будет 4g-угольник с суммой углов  $2\pi$ . В таком случае склеивая такой многоугольник таким же образом, мы получаем плоскую метрику. Она называется гиперболической метрикой с постоянной кривизной -1.

Определение 7. Модель Пуанкаре плоскости Лобачевского —  $\mathbb{H}:=\{z\in\mathbb{C}\mid \mathrm{Im}(z)>0\}$ , где прямые — окружности, перпендикулярные  $\mathrm{Im}(z)=0$ , а метрика порождается формулой

$$ds = \frac{\sqrt{dx^2 + dy^2}}{y}.$$

Множество изометрий модели Пуанкаре  $\mathrm{Iso}^+(\mathbb{H})$  — дробно-рациональные функции с вещественными коэффициентами и положительным определителем, т.е.  $\mathrm{PSL}(2,\mathbb{R})$ .

Замечание 3. По теореме Брауера у всякой изометрии  $\mathbb{H}$  есть неподвижная в замыкании  $\mathbb{H}$ . Если она лежит в  $\mathbb{H}$ , то такая изометрия равносильно повороту относительно центра в представлении плоскости Лобачевского в качестве круга, где неподвижная точка — центр. Если же она лежит на границе, то это равносильно параллельному переносу на  $a \in \mathbb{R}$  в модели плоскости Лобачевского, где неподвижная точка — бесконечно-удалённая точка.

**Теорема 3.** Рассмотрим на  $S_g$  замкнутую простую существенную (т.е. нестягиваемую) кривую с. Пусть на  $S_g$  есть гиперболическая метрика  $\tau$ . Тогда

- 1. Существует и, если  $g \neq 1$ , единственна кривая  $c' \approx c$  минимальной длины.
- 2. c' геодезическая.

**Доказательство.** В случае тора мы имеем, что он склеивается из квадрата  $[0;1]^2$ . Таким образом можно рассмотреть поднятие нашей кривой c на  $\mathbb{R}^2$ . Рассмотрим её поднятие между двумя какими-нибудь эквивалентными (относительно  $\mathbb{Z}^2$ ) соседними по c точками и натянем между ними. Получим c' минимальной длины, гомотопную c. Но также её можно подвигать параллельно, что означает неединственность минимальной кривой.

Точно также можно замостить Н.

Дописать.

**Задача 3.** Пусть на поверхности m выбрана простая кривая  $\gamma$ . Определим метрику, в которой длина кривой c есть

$$l_{\gamma}(c) := \min_{c' \approx c} |\gamma \cap c|.$$

Доказать, что c реализует рассматриваемое минимальное число пересечений тогда и только тогда, когда  $\gamma$  и c не образуют двуугольников (дисков, полвоина границы которых есть часть c, а другая половина — часть  $\gamma$ ).

## Определение 8.

- $\mathrm{Diff}(S_q)$  группа диффеоморфизмов  $S_q$ .
- $\mathrm{Diff}_0(S_q)$  группа диффеоморфизмов, изотопных id.
- $\operatorname{Mod}(S_q) := \operatorname{Diff}/\operatorname{Diff}_0$ .

Определение 9. Пространство Тейхмюллера —

 $\operatorname{Teich}(S_g) := \{ \operatorname{гиперболическая структура на } S_g \} / \operatorname{Diff}_0.$ 

#### Теорема 4.

$$\operatorname{Teich}(S_g) = \mathbb{R}^{6g-6}.$$

**Доказательство.** Разрежем  $S_g$  по геодезическим кривым на "штаны" (сферы с 3 дырками). Итого "штанов" у нас 2g-2, а разрезов 3g-3. Далее у каждых штанов каждую пару краёв соединим минимальной кривой и разрежем по ней. Получим 6g-6 шестиугольников с прямыми углами. При этом пусть в одних штанах длины разрезов  $-l_1$ ,  $l_2$  и  $l_3$ .

**Лемма 5.** Шестиугольник с прямыми углами со сторонами  $l_1$ , x,  $l_2$ , y,  $l_3$ , z по циклу существуют и единственны.

Таким образом каждые штаны распадаются на двое одинаковых шестиугольника, а значит определяются по длинам трёх краёв. Таким образом множество штанов определяется по длинам разрезов, что даёт 3g-3 параметра (по 3g-3 разрезам). Далее мы можем склеить эти разрезы с любой закруткой  $\in (-\infty; \infty)$ . Таким образом

$$\operatorname{Teich}(S_g) \simeq (\mathbb{R}_{>0} \times \mathbb{R})^{3g-3} \simeq \mathbb{R}^{6g-6}.$$

Определение 10. Пространство модулей — Teich/Mod.

**Теорема 6** (9g - 9-теорема). Существуют кривые  $c_1, \ldots, c_{9g-9},$  что отображение

$$\sigma: \text{Teich}(S_g) \to \mathbb{R}^{9g-9}, \tau \mapsto (l_{\tau}(c_i))_{i=1}^{9g-9}$$

является инъективным.

Замечание 4. Несложно понять, что  $\sigma$  непрерывно. Таким образом у нас есть осмысленное вложение  $\mathbb{R}^{6g-6}$  в  $\mathbb{R}^{9g-9}$ .

**Определение 11.** Слоение — "расслоение"  $S_9$  на кривые, что

- в окрестности регулярной точки оно выглядит как расслоение на горизонтальные прямые,
- количество особых точек конечно, и в окрестности каждой особой точки расслоение выглядит как несколько семейств проходящих мимо кривых.

Движение Уайтхеда —

### Картинка.

Измеримое слоение — слоение с трансверсальной мерой, т.е. с мерой, что

- длина аддитивна,
- длина трансверсальной (не касающейся слоёв) кривой не зависит от изотопии с закреплёнными концами,
- длина трансверсальной кривой не меняется при скольжении концов по слоям.

Пространство измеримых слоений обозначается  $\mathcal{MF}$ .

Замечание 5. В измеримом слоении фактически определяется расстояние между слоями.

По аналогии рассмотрим длину класса гомотопии.

**Пемма 7.** Критерий минимальной в новой метрике — отсутствие двуугольников.

**Теорема 8** (9g — 9-теорема для измеримых кривых). Существуют кривые  $c_1, \ldots, c_{9g-9},$  что отображение

$$\sigma: \mathcal{MF}(S_q) \to \mathbb{R}^{9g-9}, \Phi \mapsto (l_{\Phi}(c_i))_{i=1}^{9g-9}$$

является инъективным.

**Лемма 9.** Образы Teich и  $\mathcal{MF}$  в  $\mathbb{R}^{9g-9}$  не пересекаются.

Задача 4. Рассмотрим расслоения штанов, где края трансверсальны и непараллельны.