

Введение в римановы поверхности

С. К. Ландо

Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики

2022

Лекция 4. Плоские алгебраические кривые: комплексная структура на кривой

До сих пор мы имели дело только с плоскими алгебраическими кривыми. Общая риманова поверхность (или комплексная кривая) это двумерная ориентируемая поверхность с комплексной структурой на ней. Комплексной структурой на двумерной поверхности называется ее покрытие открытыми дисками вместе с гомеоморфизмами этих дисков на единичный круг на комплексной прямой $\{(U_i, \varphi_i : U_i \rightarrow D)\}$, обладающее следующим свойством: если два диска U_i и U_j пересекаются, то композиция $\varphi_j \circ \varphi_i^{-1}$, определенная на прообразе относительно φ_i пересечения этих дисков, является голоморфным (т.е. комплексно аналитическим) отображением.

Лекция 4. Плоские алгебраические кривые: комплексная структура на кривой

Для гладкой плоской алгебраической кривой комплексная структура определяется в согласии с теоремой о неявной функции. В каждой точке кривой $F(x, y, z) = 0$ дифференциал dF отличен от 0, а значит его значение на касательном векторе к кривой отлично от 0, и направление касательного вектора служит локальным параметром в окрестности этой точки. Таким образом мы получаем покрытие плоской кривой подходящими окрестностями ее точек.

Лекция 4. Плоские алгебраические кривые: комплексная структура на кривой

Для гладкой плоской алгебраической кривой комплексная структура определяется в согласии с теоремой о неявной функции. В каждой точке кривой $F(x, y, z) = 0$ дифференциал dF отличен от 0, а значит его значение на касательном векторе к кривой отлично от 0, и направление касательного вектора служит локальным параметром в окрестности этой точки. Таким образом мы получаем покрытие плоской кривой подходящими окрестностями ее точек.

Аналогично вводится комплексная структура на гладкой алгебраической кривой в проективном пространстве произвольной размерности. Пусть $(x_0 : x_1 : \dots : x_n)$ — проективные координаты в $\mathbb{C}P^n$. Подмножество $C \subset \mathbb{C}P^n$ называется *гладкой алгебраической кривой*, если у любой точки множества C существует окрестность, в которой это подмножество задается набором однородных полиномиальных уравнений $F_1(x_0, \dots, x_n) = 0, \dots, F_{n-1}(x_0, \dots, x_n) = 0$, причем ранг матрицы Якоби этого набора равен $n - 1$.

Лекция 4. Плоские алгебраические кривые: голоморфные отображения кривых

Голоморфное отображение кривых $f : C_1 \rightarrow C_2$ это отображение, уважающее комплексную структуру. Если точка $A \in C_1$ покрыта окрестностью $(U, \varphi : U \rightarrow D)$, а точка $B = f(A) \in C_2$ покрыта окрестностью $(V, \psi : V \rightarrow D)$, то отображение $\psi \circ f \circ \varphi^{-1}$ должно быть комплексно аналитическим там, где оно определено.

С топологической точки зрения голоморфное отображение комплексных кривых является разветвленным накрытием.

Лекция 4. Плоские алгебраические кривые: голоморфные отображения кривых

Голоморфное отображение кривых $f : C_1 \rightarrow C_2$ это отображение, уважающее комплексную структуру. Если точка $A \in C_1$ покрыта окрестностью $(U, \varphi : U \rightarrow D)$, а точка $B = f(A) \in C_2$ покрыта окрестностью $(V, \psi : V \rightarrow D)$, то отображение $\psi \circ f \circ \varphi^{-1}$ должно быть комплексно аналитическим там, где оно определено.

С топологической точки зрения голоморфное отображение комплексных кривых является разветвленным накрытием.

Две комплексные кривые C_1, C_2 называются *биголоморфными*, если существует голоморфное взаимно-однозначное отображение $f : C_1 \rightarrow C_2$, обратное к которому тоже голоморфно.

Theorem

Всякая гладкая компактная комплексная кривая биголоморфна некоторой алгебраической кривой в каком-то проективном пространстве.

Лекция 3. Плоские алгебраические кривые: голоморфные отображения кривых

Theorem (Принцип максимума для голоморфных отображений)

Пусть $f : C_1 \rightarrow C_2$ — непостоянное голоморфное отображение компактной комплексной кривой C_1 в связную компактную комплексную кривую C_2 . Тогда его образ совпадает со всей кривой C_2 .

Действительно, образ отображения f компактен. Если он не совпадает с кривой C_2 , то дополнение к нему открыто. Возьмем точку на границе образа. Любая ее окрестность пересекает дополнение к образу. В то же время, на кривой C_1 существует точка, переходящая в выбранную точку границы. Маленький диск вокруг этой точки переходит в открытое множество в C_2 , которое поэтому пересекается с дополнением к образу отображения f , и мы приходим к противоречию.

Лекция 4. Плоские алгебраические кривые: род кривой Ферма

Воспользуемся голоморфными отображениями для вычисления рода гладких плоских алгебраических кривых.

Начнем с вычисления рода *какой-нибудь* гладкой плоской кривой данной степени d .

Одной из наиболее популярных кривых является *кривая Ферма*, задаваемая уравнением $F(x, y, z) = x^d + y^d + z^d = 0$. Эта кривая гладкая. Действительно, все частные производные многочлена F обращаются в 0 только, если $x = y = z = 0$, а такой точки на проективной плоскости нет.

Лекция 4. Плоские алгебраические кривые: род кривой Ферма

Воспользуемся голоморфными отображениями для вычисления рода гладких плоских алгебраических кривых.

Начнем с вычисления рода *какой-нибудь* гладкой плоской кривой данной степени d . Одной из наиболее популярных кривых является *кривая Ферма*, задаваемая уравнением $F(x, y, z) = x^d + y^d + z^d = 0$. Эта кривая гладкая. Действительно, все частные производные многочлена F обращаются в 0 только, если $x = y = z = 0$, а такой точки на проективной плоскости нет. Рассмотрим отображение φ этой кривой в проективную прямую \mathbb{CP}^1 , заданное отображением проколотой в точке $(0 : 0 : 1)$ проективной плоскости $(x : y : z) \mapsto (x : y)$. Отметим, что точка прокола не лежит на кривой Ферма.

Лекция 4. Плоские алгебраические кривые: род кривой Ферма

Критическими точками проекции φ являются те точки кривой Ферма, в которых $z = 0$. Их d штук. Это точки $(1 : \varepsilon_d^i : 0)$, где ε_d — примитивный корень из -1 степени d , а $i = 0, 1, \dots, d - 1$. Такая критическая точка при отображении φ переходит в критическое значение $(1 : \varepsilon_d^i)$. У каждого такого критического значения один прообраз; все остальные точки проективной прямой имеют ровно d прообразов. По теореме Римана–Гурвица эйлерова характеристика накрывающей кривой равна

$$\chi = d \cdot (2 - d) + d = d \cdot (3 - d).$$

Поэтому ее род равен

$$\frac{2 - \chi}{2} = \frac{2 - d(3 - d)}{2} = \frac{(d - 1)(d - 2)}{2}.$$

Лекция 4. Плоские алгебраические кривые: род гладкой плоской кривой

Аналогичные рассуждения можно провести для *общей кривой* степени d . Без ограничения общности можно считать, что кривая не проходит через точку $(0 : 0 : 1)$. Проекция вдоль оси z определяет голоморфное отображение кривой в проективную прямую, являющееся разветвленным накрытием сферы степени d . Критические точки этого отображения — это решения системы уравнений $F = 0, \partial F / \partial z = 0$, т.е. точки пересечения кривой степени d и кривой степени $d - 1$. В общем положении эти две кривые имеют $d(d - 1)$ точек трансверсального пересечения, и каждая из этих точек является простой точкой ветвления разветвленного накрытия. Поэтому эйлерова характеристика накрывающей поверхности равна

$$\chi = d \cdot (2 - d(d - 1)) + d(d - 1)^2 = d(d - 3),$$

как и в случае кривой Ферма. Тем самым, справедлива

Theorem

Род гладкой плоской кривой степени d равен $g = \frac{(d-1)(d-2)}{2}$.

В частности, род гладкой плоской кривой не может принимать других значений кроме $0, 1, 3, 6, 10, 15, \dots$.

Вот еще одно доказательство этой теоремы. Пространство плоских кривых степени d это проективное пространство. Особые кривые задаются такими многочленами F , что существуют точки $(x : y : z)$, в которых $F = 0, \partial F / \partial x = 0, \partial F / \partial y = 0, \partial F / \partial z = 0$. Из этой системы уравнений первое можно исключить благодаря формуле Эйлера, а из остальных трех исключить поочередно z, y и x . Останется одно однородное полиномиальное уравнение от коэффициентов многочлена F , которое выделяет в пространстве многочленов степени d гиперповерхность уравнений особых кривых. Дополнение к этой гиперповерхности связано и состоит из гладких кривых. Поскольку род кривой — непрерывная функция ее коэффициентов, он одинаков для всех гладких кривых. Поэтому его достаточно вычислить у одной кривой.

Вот еще одна гладкая плоская кривая степени d , род которой просто вычисляется. Рассмотрим аффинную кривую $\ell_1 \cdots \ell_d = \varepsilon$, где линейные многочлены ℓ_1, \dots, ℓ_d задают набор прямых, никакие три из которых не проходят через одну точку. При малых ненулевых значениях ε это гладкая кривая. При $\varepsilon = 0$ это особая кривая, представляющая собой объединение d проективных прямых (двумерных сфер), любые две из которых пересекаются трансверсально по одной точке. Добавляем поочередно по одной прямой и сглаживаем точки пересечения. Шаг индукции состоит в доказательстве того, что добавление прямой, пересекающей гладкую кривую в $d - 1$ точке, с последующим сглаживанием в окрестности каждой точки пересечения, увеличивает род гладкой кривой на $d - 2$. Поэтому род сглаженной кривой будет равен

$$0 + 1 + 2 + 3 + \cdots + (d - 2) = \frac{(d - 1)(d - 2)}{2}.$$

Из формулы для рода гладкой плоской кривой становится ясно, почему нодальная кривая степени d не может иметь больше, чем $(d - 1)(d - 2)/2$ точек трансверсального самопересечения. Действительно, каждая такая точка понижает род нормализующей кривой на 1.

Лекция 4. Плоские алгебраические кривые: касательные к гладкой плоской кривой

Рассуждение, позволяющее вычислить род гладкой плоской кривой данной степени d , позволяет подсчитать и число касательных, которые можно к ней провести через данную точку.

Lemma

Через данную общую точку вне кривой можно провести $d(d - 1)$ касательных к данной гладкой кривой степени d .

Действительно, пучок прямых, проходящих через данную точку, определяет отображение данной кривой в проективную прямую: каждой точке кривой сопоставляется прямая, соединяющая ее с данной. Точки касания — критические точки этого отображения.

Число критических точек у общего голоморфного отображения степени d кривой степени d в проективную прямую мы уже подсчитали.

Лекция 4. Плоские алгебраические кривые: касательные к гладкой плоской кривой

При стремлении точки, из которой мы проводим касательные, к общей точке кривой, две проходящие через нее касательные сливаются в одну — касательную к кривой в предельной точке.

Лекция 4. Плоские алгебраические кривые: касательные к гладкой плоской кривой

При стремлении точки, из которой мы проводим касательные, к общей точке кривой, две проходящие через нее касательные сливаются в одну — касательную к кривой в предельной точке.

Corollary

Через общую точку на гладкой плоской кривой можно провести к этой кривой $d(d - 1) - 2$ касательных (не считая касательной в этой точке).

Через общую точку на гладкой плоской кубике можно провести к ней $3 \cdot 2 - 2 = 4$ касательных. Эта четверка касательных определяет четверку точек $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ проективной прямой (пучка прямых, проходящих через данную точку). В свою очередь, четверке точек на проективной прямой можно сопоставить их *двойное отношение*

$$[\alpha, \beta, \gamma, \delta] = \frac{\gamma - \alpha}{\gamma - \beta} : \frac{\delta - \alpha}{\delta - \beta} \in \mathbb{C}P^1.$$

Это отображение не может принимать значений 0 и ∞ . Согласно принципу максимума, оно постоянно. Тем самым, каждой гладкой кубической кривой C сопоставляется комплексное число $j(C)$ — ее *j-инвариант*.

Лекция 4. Плоские алгебраические кривые: свойства двойного отношения

Семинар 4. Задачи

- Докажите, что проекция из точки является голоморфным отображением гладкой плоской кривой на проективную прямую.
-

Семинар 4. Задачи

- Докажите, что двойное отношение четырех точек не меняется при замене координаты на проективной прямой.
- Докажите свойства двойного отношения:

$$[\alpha, \beta, \gamma, \delta] = [\beta, \alpha, \gamma, \delta]^{-1};$$

$$[\alpha, \beta, \gamma, \delta] = 1 - [\alpha, \gamma, \beta, \delta].$$

Семинар 4. Задачи

- Докажите, что функция комплексного переменного λ

$$J(\lambda) = \frac{(1 - \lambda + \lambda^2)^3}{\lambda^2(1 - \lambda)^2}$$

не меняется при замене $\lambda \mapsto \lambda^{-1}$, $\lambda \mapsto 1 - \lambda$.

- Докажите, что если $\lambda = [\alpha, \beta, \gamma, \delta]$ — двойное отношение четырех точек, то $J(\lambda)$ не зависит от порядка, в котором берутся точки.
- Докажите, что для кубики $y^2 = x(x - 1)(x - \lambda)$ ее J -инвариант равен $J(\lambda)$.

Семинар 4. Задачи

- Алгебраическая кривая в $\mathbb{C}P^1 \times \mathbb{C}P^1$ с проективными координатами $(u : v, s : t)$ задается уравнением $F(u, v, s, t) = 0$, где F — многочлен, однородный по переменным u, v и по переменным s, t . Найдите род кривой в $\mathbb{C}P^1 \times \mathbb{C}P^1$, имеющей степень m по одной и степень n по другой паре переменных.
-