## Введение в римановы поверхности

С. К. Ландо

Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики

2021

#### Лекция 6. Кривые в проективных пространствах

Мы определяли кривую в n-мерном проективном пространстве как подмножество в этом пространстве, которое можно задать набором из n-1 независимых полиномиальных уравнений в окрестности каждой ее точки. Как получить такое подмножество? Один из способов — отобразить кривую в пространство. Например, отображение

$$(u:v) \mapsto (u^3:u^2v:uv^2:v^3)$$

проективной прямой в проективное пространство  $\mathbb{C}P^3$  задает в нем *скрученную кубику*. Скрученная кубика является алгебраической кривой: в окрестности каждой своей точки она задается двумя из трех уравнений  $z_0z_3=z_1z_2, z_1^2=z_0z_2, z_2^2=z_1z_3$ . В то же время, любые два из этих уравнений, помимо скрученной кубики, выделяют еще прямую. Например, первые два уравнения выделяют прямую  $z_0=z_1=0$ . Эта прямая пересекает скрученную кубику в точке (0:0:1).

### Лекция 6. Кривые в проективных пространствах: степень кривой

Степень алгебраической кривой в проективном пространстве нельзя определить как степень задающего ее многочлена, поскольку кривую нельзя задать одним уравнением. Однако второе определение степени работает.

### Лекция 6. Кривые в проективных пространствах: степень кривой

Степень алгебраической кривой в проективном пространстве нельзя определить как степень задающего ее многочлена, поскольку кривую нельзя задать одним уравнением. Однако второе определение степени работает.

#### Definition

*Степенью* кривой в проективном пространстве называется количество точек ее пересечения с общей гиперплоскостью.

Общая гиперплоскость пересекает кривую трансверсально, и кратность всех точек пересечения равна 1. Как и в плоском случае, количество точек пересечения с общей гиперплоскостью мы можем заменить количеством точек пересечения с произвольной гиперплоскостью, если будем учитывать их кратность.

Задача. Чему равна степень скрученной кубики?

# Лекция 6. Алгебраические подмногообразия в проективных пространствах

Степень можно определить не только у кривой, но и у гладкого алгебраического подмногообразия любой размерности в проективном пространстве.

#### **Definition**

Подмножество  $X\subset \mathbb{C}P^n$  называется *гладким алгебраическим подмногообразием коразмерности k*, если для любой его точки  $x\in X$  существует такой набор из k однородных многочленов  $F_1,\ldots,F_k$ , что X в некоторой окрестности точки x задается набором уравнений  $F_1=\cdots=F_k=0$  и дифференциалы  $dF_1,dF_2,\ldots,dF_k$  линейно независимы в точке x (а значит, и в некоторой ее окрестности).

# Лекция 6. Алгебраические подмногообразия в проективных пространствах

Степень можно определить не только у кривой, но и у гладкого алгебраического подмногообразия любой размерности в проективном пространстве.

#### Definition

Подмножество  $X\subset \mathbb{C}P^n$  называется *гладким алгебраическим подмногообразием коразмерности k*, если для любой его точки  $x\in X$  существует такой набор из k однородных многочленов  $F_1,\ldots,F_k$ , что X в некоторой окрестности точки x задается набором уравнений  $F_1=\cdots=F_k=0$  и дифференциалы  $dF_1,dF_2,\ldots,dF_k$  линейно независимы в точке x (а значит, и в некоторой ее окрестности).

Pазмерность гладкого алгебраического подмногообразия коразмерности k в  $\mathbb{C}P^n$  равна n-k.

# Лекция 6. Алгебраические подмногообразия в проективных пространствах: теорема Безу

#### Theorem (Теорема Безу)

Пусть F, G — однородные многочлены от четырех переменных и X — кривая, заданная уравнениями F = G = 0, причем в каждой ее точке дифференциалы dF и dG линейно независимы. Тогда степень кривой X равна произведению степеней многочленов F и G.

Разумеется, аналогичная теорема верна для гладких алгебраических многообразий, заданных трансверсальным пересечением произвольного набора гиперповерхностей в комплексном проективном пространстве произвольной размерности. Она носит (ко)гомологический характер. Кольцо когомологий  $H^*(\mathbb{C}P^n,\mathbb{Z})$  порождено классом h гиперплоскости, причем  $h^{n+1}=0$ . Гиперповерхность степени d представляет класс когомологий  $d\cdot h$ , а алгебраическое подмногообразие X коразмерности k представляет класс когомологий  $\deg X\cdot h^k$ .

Теорема Безу означает, в частности, что скрученную кубику нельзя представить в виде трансверсального пересечения двух гиперповерхностей в  $\mathbb{C}P^3$ . Если бы это можно было сделать, то эти гиперповерхности должны были бы иметь степени 1 и 3, т.е. кубика лежала бы на плоскости, а это не так (она "скрученная").

### Лекция 6. Род трансверсального пересечения двух квадрик

Трансверсальное пересечение достаточного количества гиперповерхностей — еще один способ задания кривых в проективных пространствах. Пусть

 $F(z_0,z_1,z_2,z_3)=z_0^2+z_1^2+z_2^2+z_3^2$ ,  $G(z_0,z_1,z_2,z_3)=a_0z_0^2+a_1z_1^2+a_2z_2^2+a_3z_3^2$  — два однородных многочлена степени 2 от 4 переменных. Поверхность F=0 гладкая, и при общем значении параметров  $a_i$  поверхность G=0 тоже гладкая и пересекает поверхность F=0 трансверсально. Вычислим род кривой, являющейся пересечением этих поверхностей.

Рассмотрим проекцию кривой пересечения из точки (0:0:0:1), т.е. отображение  $(z_0:z_1:z_2:z_3)\mapsto (z_0:z_1:z_2)$ . Это отображение переводит пересечение квадрик в конику  $a_0z_0^2+a_1z_1^2+a_2z_2^2=a_3(z_0^2+z_1^2+z_2^2)$  и является разветвленным накрытием кратности 2. У этого отображения 4 точки ветвления (все они простые).

Таким образом, накрывающая кривая имеет род 1. Поскольку условие нетрансверсальности пересечения выделяет в пространстве пар квадрик гиперповерхность, трансверсальное пересечение любых двух квадрик в проективном пространстве имеет род 1.

### Лекция 6. Вложения и погружения алгебраических кривых

Еще один способ получения кривых в проективных пространствах — проектирование кривых, вложенных в какое-либо пространство, в пространство меньшей размерности. Любую гладкую кривую в проективном пространстве размерности больше 3 можно биголоморфно спроектировать в проективное пространство меньшей размерности.

#### Theorem (Whitney)

Всякую алгебраическую кривую можно вложить в  $\mathbb{C}P^3$ .

**Доказательство.** Пусть  $C \subset \mathbb{C}P^n$  — гладкая алгебраическая кривая,  $n \geq 4$ . Рассмотрим многобразие в  $\mathbb{C}P^n$ , являющееся замыканием множества точек, лежащих на хордах кривой C, т.е. прямых, соединяющих пары ее точек. Это подмногообразие имеет размерность 3, а значит содержит не все точки пространства  $\mathbb{C}P^n$ . Поэтому есть точка, проектирование из которой осуществляет биголоморфное отображение кривой C в кривую в проективном пространстве меньшей размерности.

#### Лекция 6. Погружение комплексных кривых

Кривую в проективном пространстве  $\mathbb{C}P^3$  можно спроектировать в кривую на плоскости, но эта проекция уже не обязательно будет биголоморфизмом.

#### Theorem

Пусть  $C \subset \mathbb{C}P^3$  — гладкая алгебраическая кривая. Тогда в  $\mathbb{C}P^3$  существует точка, образ проекции кривой C из которой — погруженная кривая.

Плоская кривая называется *погруженной* (или *нодальной*), если ее единственные особенности — точки двойного трансверсального самопересечения (*узлы, ноды*). **Доказательство.** Исключительными направлениями проектирования являются касательные к кривой C и тройные секущие. Замыкание множества точек, лежащих на этих прямых — двумерное алгебраическое подмногообразие в  $\mathbb{C}P^3$ , поэтому в пространстве есть точки, не лежащие на нем.

Гладкая кривая, невырожденное голоморфное отображение которой в нодальную плоскую кривую взаимно-однозначно на дополнении к множеству двойных точек, называется нормализацией этой нодальной кривой. Теорема означает, что всякая гладкая алгебраическая кривая является нормализацией некоторой нодальной плоской кривой.

## Лекция 6. Род плоской нодальной кривой

При проектировании из общей точки степень кривой остается неизменной.

#### Theorem

Пусть  $\delta$  — количество двойных точек плоской нодальной кривой степени d. Тогда род нормализации этой кривой равен  $(d-1)(d-2)/2-\delta$ .

**Доказательство.** Пусть нодальная кривая имеет в аффинной карте уравнение f=0, причем обе касательные к кривой в каждой двойной точке невертикальны. Эта кривая пересекается с кривой  $\partial f/\partial y=0$  по d(d-1) точкам с учетом кратности. Каждая из  $\delta$  двойных точек является точкой пересечения кратности 2 кривых f=0 и  $\partial f/\partial y=0$  (по одной точке на каждой из ветвей). Поэтому на кривой f=0 имеется  $d(d-1)-2\delta$  точек ветвления проекции на ось x. По формуле Римана–Гурвица

$$d(d-1)-2\delta = 2d + 2g - 2,$$

откуда

$$g=\frac{(d-1)(d-2)}{2}-\delta.$$

Лекция 6.

- Представьте рациональную нормальную кривую в  $\mathbb{C}P^4$  в виде пересечения гиперповерхностей.
- Докажите, что при проектировании кривой в проективном пространстве, не лежащей ни в какой гиперплоскости, из общей точки кривой степень ее образа на 1 меньше степени кривой.

- Докажите, что никакие n+1 точек рациональной нормальной кривой не лежат в одной гиперплоскости. Докажите, что это единственная (с точностью до проективных преобразований) кривая с таким свойством.
- Докажите, что любая кривая степени 3 в проективном пространстве, не лежащая ни в какой гиперплоскости, переводится в скрученную кубику проективным преобразованием пространства.
- Докажите, что через любые n+3 точки в общем положении (т.е. таких, что ни через какие n+1 из них не проходит гиперплоскость) в n-мерном проективном пространстве проходит единственная рациональная нормальная кривая.

•

- Найдите размерность пространства плоских кривых степени 4 с одной двойной точкой.
- Оцените степень плоских кривых (с двойными точками), необходимую, чтобы представить любую кривую рода g.

•

•