### Введение в римановы поверхности

С. К. Ландо

Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики

2021

### Лекция 3. Плоские алгебраические кривые: применения теоремы Безу

Теорема Безу утверждает, что общая плоская алгебраическая кривая степени m пересекает данную гладкую алгебраическую плоскую кривую степени k трансверсально в km точках.

#### Theorem

Пусть две плоские кривые степени n трансверсально пересекаются в  $n^2$  точках. Тогда если для данного числа p, 0 , <math>np из этих точек лежат на плоской кривой степени p, то оставшиеся n(n-p) точек лежат на кривой степени (n-p).

**Следствие.** Если 2n-угольник вписан в квадрику, то точки пересечения его сторон с четными номерами со сторонами с нечетными номерами лежат на кривой степени (n-2). **Пример.** Пусть n=3. Тогда точки пересечения четных сторон вписанного в квадрику 6-угольника с нечетными лежат на одной прямой.

Лекция 3. Плоские алгебраические кривые: применения теоремы Безу

### Лекция 3. Плоские алгебраические кривые: кубики через 8 точек

Пусть F,G два однородных многочлена степени d от трех переменных. Однопараметрическое семейство кривых  $aF+bG=0, a,b\in\mathbb{C}$ , называется nyчком кривых. Все кривые пучка проходят через точки пересечения кривых F=0 и G=0 и не имеют других точек пересечения.

#### Lemma

Пучок кривых степени d, проходящий через данные D-1=d(d+3)/2-1 точек общего положения имеет еще (d-1)(d-2)/2 общих точек.

**Доказательство.** Эти два числа в сумме дают  $d^2$ . Если мы зафиксируем D-1 точек общего положения на плоскости, то через них проходит пучок кривых степени d.

#### Corollary

Для любых 8 точек общего положения на плоскости существует девятая точка, такая, что всякая кубика, проходящая через первые 8 точек, проходит и через нее.

Построим явную рациональную параметризацию окружности  $(x-1)^2+y^2=1$ . Начало координат (0,0) лежит на этой окружности; всякая проходящая через него прямая имеет вид y=tx. Подставив в уравнение окружности, получаем

$$(x-1)^2+t^2x^2=1$$
, или  $x^2-2x+1+t^2x^2=1$ , или  $x((1+t^2)x-2)=0$ .

Поэтому либо x=0, либо  $x=\frac{2}{1+t^2}$ . В первом случае y=0 и точка пересечения прямой с окружностью это начало координат. Во втором случае  $y=\frac{2t}{1+t^2}$ . Эти рациональные функции (отношения двух многочленов) задают изоморфизм комплексной проективной прямой на квадрику в проективной плоскости.

**Задача.** Найдите рациональную параметризацию произвольной квадрики на плоскости (например, показав, что любая квадрика подходящей проективной заменой координат переводится в указанную).

Плоские кривые степени старше 2 могут допускать рациональную параметризацию только, если у них есть особенности.

#### Lemma

Неприводимая плоская кубическая кривая может иметь не более одной особой точки.

Плоские кривые степени старше 2 могут допускать рациональную параметризацию только, если у них есть особенности.

#### Lemma

Неприводимая плоская кубическая кривая может иметь не более одной особой точки.

**Доказательство.** Если у кривой есть две особых точки, то проведем через них прямую. Сумма кратностей точек пересечения этой прямой с кубикой не меньше 4, что противоречит теореме Безу.

#### Lemma

Кубика с особой точкой допускает рациональную параметризацию.

Плоские кривые степени старше 2 могут допускать рациональную параметризацию только, если у них есть особенности.

#### Lemma

Неприводимая плоская кубическая кривая может иметь не более одной особой точки.

**Доказательство.** Если у кривой есть две особых точки, то проведем через них прямую. Сумма кратностей точек пересечения этой прямой с кубикой не меньше 4, что противоречит теореме Безу.

#### Lemma

Кубика с особой точкой допускает рациональную параметризацию.

**Доказательство.** Кратность особой точки на неприводимой кубике равна 2. Прямая, проведенная через эту точку, пересекает кубику еще в одной точке, задавая, тем самым, ее рациональную параметризацию.

Плоские кривые степени старше 2 могут допускать рациональную параметризацию только, если у них есть особенности.

#### Lemma

Неприводимая плоская кубическая кривая может иметь не более одной особой точки.

Плоские кривые степени старше 2 могут допускать рациональную параметризацию только, если у них есть особенности.

#### Lemma

Неприводимая плоская кубическая кривая может иметь не более одной особой точки.

**Доказательство.** Если у кривой есть две особых точки, то проведем через них прямую. Сумма кратностей точек пересечения этой прямой с кубикой не меньше 4, что противоречит теореме Безу.

#### Lemma

Кубика с особой точкой допускает рациональную параметризацию.

Плоские кривые степени старше 2 могут допускать рациональную параметризацию только, если у них есть особенности.

#### Lemma

Неприводимая плоская кубическая кривая может иметь не более одной особой точки.

**Доказательство.** Если у кривой есть две особых точки, то проведем через них прямую. Сумма кратностей точек пересечения этой прямой с кубикой не меньше 4, что противоречит теореме Безу.

#### Lemma

Кубика с особой точкой допускает рациональную параметризацию.

**Доказательство.** Кратность особой точки на неприводимой кубике равна 2. Прямая, проведенная через эту точку, пересекает кубику еще в одной точке, задавая, тем самым, ее рациональную параметризацию.

#### Theorem

Плоская неприводимая алгебраическая кривая степени d не может иметь больше D=(d-1)(d-2)/2 особых точек.

#### Theorem

Плоская неприводимая алгебраическая кривая степени d не может иметь больше D=(d-1)(d-2)/2 особых точек.

**Доказательство.** Пусть на кривой степени d есть больше, чем D особых точек. Возьмем D+1 таких точек и добавим к ним еще d-3 точек кривой. Через полученные (d-1)(d-2)/2+1+(d-3)=(d+1)(d-2)/2 точек проходит кривая степени d-2. Кратность ее пересечения с исходной кривой не меньше, чем (d-1)(d-2)+2+(d-3)=d(d-2)+1, что противоречит теореме Безу.

#### Theorem

Если плоская неприводимая алгебраическая кривая степени d имеет D=(d-1)(d-2)/2 точек трансверсального самопересечения, то она допускает рациональную параметризацию.

Выберем на кривой еще d-3 гладких точки. Через  $D+(d-3)=(d^2-2d-4)/2$  точек проходит пучок кривых степени d-2. Кривая из этого пучка пересекает исходную кривую в D точках трансверсального самопересечени, а также в d-3 гладких точках. Суммарная кратность этих пересечений равна  $2D+(d-3)=(d-1)(d-2)+(d-3)=d^2-2d-1$ . Поэтому помимо указанных есть еще одна точка пересечения двух кривых. С другой стороны, если к выбранным d-3 гладким точкам добавить еще одну точку кривой, то существует кривая пучка, проходящая через эту точку. Значит, значение параметра пучка, отвечающее дополнительной точке пересечения, параметризует исходную кривую.

## Лекция 3. Плоские алгебраические кривые: интегрируемость в элементарных функциях

Рациональную функцию R(x) = P(x)/Q(x), где P и Q многочлены, можно проинтегрировать в элементарных функциях. Для этого ее нужно представить в виде суммы простейших дробей вида  $a/(x-b)^n$  и воспользоваться нашим знанием интегралов от этих дробей. Такой интеграл является либо дробью, либо логарифмом. Точно так же можно проинтегрировать в элементарных функциях рациональные функции на плоских кривых, допускающих рациональную параметризацию. Отсюда берутся подстановки, приводящие к интегрируемым функциям.

## Лекция 2. Плоские алгебраические кривые: Плоские алгебраические кривые: интегрируемость в элементарных функциях

Например, интегрируемость рациональных функций вида  $R(x,\sqrt{ax^2+bx+c})$  обеспечивается рациональной параметризацией квадрики  $y^2=ax^2+bx+c$ . Аналогично, можно проинтегрировать в элементарных функциях рациональных функций вида  $R(x,\sqrt{x^2(x-1)})$ 

- Рассмотрим все кривые степени d, проходящие через данные dp (p-1)(p-2)/2точек данной кривой степени p, p < d. Тогда все они имеют еще (p-1)(p-2)/2общих точек, причем эти точки также ледат на данной кривой степени р.
- Пусть k > d, k > p и k < d + p 3. Тогда любая кривая степени k, проходящая через

$$dp-\frac{(d+p-k-1)(d+p-k-2)}{2}$$

точек пересечения данной кривой степени d и данной кривой степени p, проходит и через остальные точки их пересечения.



- Докажите, что плоская кривая, заданная уравнением вида  $P_d(x,y) + P_{d-1}(x,y) = 0$ , где  $P_k(x,y)$  однородный многочлен степени k от двух переменных, допускает рациональную параметризацию.
- Докажите, что если на плоской кривой степени d есть особая точка порядка d-1, то эта кривая допускает рациональную параметризацию.
- Найдите рациональную параметризацию лемнискаты  $(x^2 + y^2)^2 = x^2 y^2$ .



- Пусть кривая на плоскости задана как образ отображения  $t \mapsto (P_d(t), Q_d(t))$ , где  $P_d, Q_d$  многочлены степени d. Докажите, что она алгебраическая, степени не выше d.
- Сколько точек общего положения на плоскости надо задать, чтобы через эти точки проходило конечное множество плоских кривых степени d, допускающих рациональную параметризацию?
- Сколько кривых степени d, допускающих рациональную параметризацию, можно провести через данный набор из точек общего положения на плоскости?

•

•