# Введение в римановы поверхности

С. К. Ландо

Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики

2021

Для любой пары точек проективной прямой существует ее автоморфизм, переводящий первую точку во вторую. То же самое справедливо и для любой эллиптической кривой. Однако для кривых рода  $g \geq 2$  аналогичное утверждение уже неверно, и точки на них отличаются друг от друга. Формула Римана—Роха позволяет "измерить" это отличие.

### Theorem

Если C- гладкая алгебраическая кривая рода  $g, D \in \mathrm{Div}(C), d = \deg(D),$  то I(D) = d-g+1+i(D).

Для любой пары точек проективной прямой существует ее автоморфизм, переводящий первую точку во вторую. То же самое справедливо и для любой эллиптической кривой. Однако для кривых рода  $g \geq 2$  аналогичное утверждение уже неверно, и точки на них отличаются друг от друга. Формула Римана—Роха позволяет "измерить" это отличие.

### Theorem

Если C- гладкая алгебраическая кривая рода g,  $D\in \mathrm{Div}(C)$ ,  $d=\deg(D)$ , то I(D)=d-g+1+i(D).

Применим ее к ситуации, когда дивизор D эффективен и сосредоточен в одной точке  $x \in C$ ,  $D = k \cdot x$ ,  $k = 0, 1, 2, 3, \dots$ 

#### Lemma

Если  $k \ge 2g - 1$ , то  $l(k \cdot x) = k - g + 1$ .

Действительно, при таких k размерность  $i(k \cdot x) = 0$  для любой точки  $x \in C$ , поскольку не существует голоморфных 1-форм с нулем порядка 2g - 1 или выше.

Для любой пары точек проективной прямой существует ее автоморфизм, переводящий первую точку во вторую. То же самое справедливо и для любой эллиптической кривой. Однако для кривых рода  $g \geq 2$  аналогичное утверждение уже неверно, и точки на них отличаются друг от друга. Формула Римана—Роха позволяет "измерить" это отличие.

### Theorem

Если C- гладкая алгебраическая кривая рода  $g, D \in \mathrm{Div}(C), d = \deg(D),$  то I(D) = d-g+1+i(D).

Применим ее к ситуации, когда дивизор D эффективен и сосредоточен в одной точке  $x \in C$ ,  $D = k \cdot x$ ,  $k = 0, 1, 2, 3, \dots$ 

#### Lemma

Если  $k \geq 2g - 1$ , то  $l(k \cdot x) = k - g + 1$ .

Действительно, при таких k размерность  $i(k\cdot x)=0$  для любой точки  $x\in C$ , поскольку не существует голоморфных 1-форм с нулем порядка 2g-1 или выше.

Таким образом, последовательность  $I(k \cdot x)$  при  $k \geq 2g-1$  ведет себя одинаково для всех точек  $x \in C$ ; а вот при  $1 \leq k \leq 2g-2$  ее поведение зависит от выбора точки.

### Theorem

Если C — гладкая алгебраическая кривая рода g,  $D \in \mathrm{Div}(C)$ ,  $d = \deg(D)$ , то I(D) = d - g + 1 + i(D).

$$I(k \cdot x) = k - g + 1$$
 при  $k \geq 2g - 1$ .

#### Theorem

Если C — гладкая алгебраическая кривая рода g,  $D \in \mathrm{Div}(C)$ ,  $d = \deg(D)$ , то I(D) = d - g + 1 + i(D).

$$I(k \cdot x) = k - g + 1$$
 при  $k \ge 2g - 1$ .

#### Lemma

В частности, для всех  $k \geq 2g-1$  выполняется равенство  $I((k+1)\cdot x) = I(k\cdot x)+1$ .

#### $\mathsf{Theorem}$

Если C — гладкая алгебраическая кривая рода g,  $D \in \mathrm{Div}(C)$ ,  $d = \deg(D)$ , то I(D) = d - g + 1 + i(D).

$$I(k \cdot x) = k - g + 1$$
 при  $k \ge 2g - 1$ .

#### Lemma

Последовательность  $l(k \cdot x)$  монотонно неубывающая, причем  $l((k+1) \cdot x) = l(k \cdot x)$ , если на C не существует мероморфной функции c единственным полюсом b точке x, порядок которого b точности равен k+1, и  $l((k+1) \cdot x) = l(k \cdot x) + 1$  b противном случае.

В частности, для всех  $k \geq 2g-1$  выполняется равенство  $I((k+1)\cdot x) = I(k\cdot x)+1$ .

## Corollary

На отрезке  $1 \leq k \leq 2g-1$  последовательность  $l(k \cdot x)$  имеет g-1 подскоков на 1 .

#### Lemma

Пусть  $k_1, k_2$  — две точки подскока последовательности  $I(k \cdot x)$ . Тогда  $k_1 + k_2$  также является точкой подскока. Другими словами, множество точек подскока является подполугруппой в группе  $\mathbb N$  натуральных чисел по сложению.

Действительно, если на C есть мероморфная функция  $f_1$  с полюсом порядка  $k_1$  в x, не имеющая других полюсов, и мероморфная функция  $f_2$  с полюсом порядка  $k_2$  в x, не имеющая других полюсов, то их произведение  $f_1f_2$  является мероморфной функцией с полюсом порядка  $k_1+k_2$  в x, не имеющей других полюсов.

#### Lemma

Пусть  $k_1, k_2$  — две точки подскока последовательности  $I(k \cdot x)$ . Тогда  $k_1 + k_2$  также является точкой подскока. Другими словами, множество точек подскока является подполугруппой в группе  $\mathbb N$  натуральных чисел по сложению.

Действительно, если на C есть мероморфная функция  $f_1$  с полюсом порядка  $k_1$  в x, не имеющая других полюсов, и мероморфная функция  $f_2$  с полюсом порядка  $k_2$  в x, не имеющая других полюсов, то их произведение  $f_1f_2$  является мероморфной функцией с полюсом порядка  $k_1 + k_2$  в x, не имеющей других полюсов.

**Remark.** Полного независимого описания всех встречающихся подполугрупп в  $\mathbb N$  такого вида не существует.

#### Lemma

Пусть  $k_1, k_2$  — две точки подскока последовательности  $I(k \cdot x)$ . Тогда  $k_1 + k_2$  также является точкой подскока. Другими словами, множество точек подскока является подполугруппой в группе  $\mathbb N$  натуральных чисел по сложению.

Действительно, если на C есть мероморфная функция  $f_1$  с полюсом порядка  $k_1$  в x, не имеющая других полюсов, и мероморфная функция  $f_2$  с полюсом порядка  $k_2$  в x, не имеющая других полюсов, то их произведение  $f_1f_2$  является мероморфной функцией с полюсом порядка  $k_1 + k_2$  в x, не имеющей других полюсов.

**Remark.** Полного независимого описания всех встречающихся подполугрупп в  $\mathbb N$  такого вида не существует.

Значения параметра k, для которых  $I(k \cdot x) = I((k-1) \cdot x)$  называются лакунами в точке x. Число лакун в каждой точке равно g и все они находятся на начальном отрезке  $\{1,2,\ldots,2g-1\}$  значений параметра k. При  $g \geq 1$  значение k=1 является лакуной в любой точке x:  $I(1 \cdot x) = I(0 \cdot x) = 1$ . Множество лакун образует дополнение k полугруппе подскоков.

### Example

При g=0 последовательность  $I(k\cdot x)$  имеет вид  $2,3,4,\ldots$  для любой точки  $x\in\mathbb{C}P^1$ . При g=1 последовательность  $I(k\cdot x)$  имеет вид  $1,2,3,4,\ldots$  для любой точки  $x\in\mathcal{C}$ .

### Example

При g=0 последовательность  $I(k\cdot x)$  имеет вид  $2,3,4,\ldots$  для любой точки  $x\in\mathbb{C}P^1$ . При g=1 последовательность  $I(k\cdot x)$  имеет вид  $1,2,3,4,\ldots$  для любой точки  $x\in C$ .

### Example

Всякая кривая рода g=2 гиперэллиптическая, и последовательность  $l(k\cdot x)$  зависит от выбора точки x. Если x является неподвижной точкой гиперэаллиптической инволюции, то  $l(2\cdot x)=2$ , т.е. значение k=2 является точкой подскока. Поскольку на отрезке  $\{1,2,3\}$  значений k должно быть две лакуны, то это значения k=1 и k=3. Таким образом, последовательность значений  $l(k\cdot x)$  имеет вид  $1,2,2,3,4,5,\ldots$ . Если же x не является неподвижной точкой гиперэллиптической инволюции, то  $l(2\cdot x)=1$ , а значит лакуны это k=1 и k=2; последовательность  $l(k\cdot x)$  имеет вид  $1,1,2,3,4,\ldots$ 

### Definition

Точка  $x\in C$  гладкой алгебраической кривой C рода g называется точкой Вейерштрасса, если  $l(k\cdot x)=2$  для некоторого значения  $k\le g$  (эквивалентно, если  $l(g\cdot x)\ge 2$ ). Точка Вейерштрасса называется нормальной, если последовательность ее лакун имеет вид  $1,2,3,\ldots,g-1,g+1$ .

### Definition

Точка  $x\in C$  гладкой алгебраической кривой C рода g называется точкой Вейерштрасса, если  $l(k\cdot x)=2$  для некоторого значения  $k\le g$  (эквивалентно, если  $l(g\cdot x)\ge 2$ ). Точка Вейерштрасса называется нормальной, если последовательность ее лакун имеет вид  $1,2,3,\ldots,g-1,g+1$ .

Пусть  $1 = a_1 < a_2 < \dots < a_g \le 2g-1$  — последовательность лакун точки x гладкой кривой C рода g.

### Definition

Весом точки  $x \in C$  гладкой алгебраической кривой C рода g называется величина  $\sum_{i=1}^g (a_i-i)$ .



### Definition

Точка  $x\in C$  гладкой алгебраической кривой C рода g называется точкой Вейерштрасса, если  $l(k\cdot x)=2$  для некоторого значения  $k\le g$  (эквивалентно, если  $l(g\cdot x)\ge 2$ ). Точка Вейерштрасса называется нормальной, если последовательность ее лакун имеет вид  $1,2,3,\ldots,g-1,g+1$ .

Пусть  $1 = a_1 < a_2 < \dots < a_g \le 2g-1$  — последовательность лакун точки x гладкой кривой C рода g.

#### Definition

Весом точки  $x \in C$  гладкой алгебраической кривой C рода g называется величина  $\sum_{i=1}^g (a_i-i)$ .

В частности, если x — не точка Вейерштрасса, то ее вес равен 0. Вес нормальной точки Вейерштрасса равен 1.

#### Lemma

Если  $x \in C$  — точка Вейерштрасса, то ее вес положителен.

### Theorem

Сумма весов всех точек гладкой алгебраической кривой  ${\sf C}$  рода  ${\sf g}$  равна  $({\sf g}-1){\sf g}({\sf g}+1)$ .

### Theorem

Сумма весов всех точек гладкой алгебраической кривой  ${\sf C}$  рода  ${\sf g}$  равна  $({\sf g}-1){\sf g}({\sf g}+1)$  .

## Corollary

Число точек Вейерштрасса на всякой гладкой алгебраической кривой конечно и не превосходит (g-1)g(g+1), где g — род кривой.

### Theorem

Сумма весов всех точек гладкой алгебраической кривой  ${\sf C}$  рода  ${\sf g}$  равна  $({\sf g}-1){\sf g}({\sf g}+1)$  .

Доказательство.

#### Theorem

Сумма весов всех точек гладкой алгебраической кривой  ${\sf C}$  рода  ${\sf g}$  равна  $({\sf g}-1){\sf g}({\sf g}+1)$  .

### Доказательство.

Пусть  $\omega_1,\ldots,\omega_g$  — базис в пространстве голоморных 1-форм на кривой C. Запишем эти 1-формы в локальной координате z в окрестности данной точки  $x\in C$ :  $\omega_i=\varphi_i(z)dz$ . Составим из коэффициентов  $\phi_i$  этих 1-форм и их производных  $g\times g$ -матрицу Вронского

$$W(z) = \begin{pmatrix} \varphi_1(z) & \varphi_1'(z) & \dots & \varphi_1^{(g-1)}(z) \\ \varphi_2(z) & \varphi_2'(z) & \dots & \varphi_2^{(g-1)}(z) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varphi_g(z) & \varphi_g'(z) & \dots & \varphi_g^{(g-1)}(z) \end{pmatrix}.$$

### Theorem

Сумма весов всех точек гладкой алгебраической кривой  ${\sf C}$  рода  ${\sf g}$  равна  $({\sf g}-1){\sf g}({\sf g}+1)$  .

### Доказательство.

Пусть  $\omega_1,\ldots,\omega_g$  — базис в пространстве голоморных 1-форм на кривой C. Запишем эти 1-формы в локальной координате z в окрестности данной точки  $x\in C$ :  $\omega_i=\varphi_i(z)dz$ . Составим из коэффициентов  $\phi_i$  этих 1-форм и их производных  $g\times g$ -матрицу Вронского

$$W(z) = \begin{pmatrix} \varphi_1(z) & \varphi_1'(z) & \dots & \varphi_1^{(g-1)}(z) \\ \varphi_2(z) & \varphi_2'(z) & \dots & \varphi_2^{(g-1)}(z) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varphi_g(z) & \varphi_g'(z) & \dots & \varphi_g^{(g-1)}(z) \end{pmatrix}.$$

### Lemma

Вес точки кривой совпадает с порядком нуля определителя |W(z)| матрицы Вронского (вронскиана) в этой точке.

#### Lemma

Вес точки кривой совпадает с порядком нуля вронскиана в этой точке.

В частности, если точка кривой не является точкой Вейерштрасса, то вронскиан в ней отличен от нуля. Ясно также, что порядок нуля вронскиана в данной точке не зависит от выбора базиса в пространстве голоморфных 1-форм.

#### Lemma

Вес точки кривой совпадает с порядком нуля вронскиана в этой точке.

В частности, если точка кривой не является точкой Вейерштрасса, то вронскиан в ней отличен от нуля. Ясно также, что порядок нуля вронскиана в данной точке не зависит от выбора базиса в пространстве голоморфных 1-форм.

**Вывод теоремы из леммы:** выбор базиса в пространстве голоморфных 1-форм определяет отображение кривой C в пространство, двойственное пространству голоморфных сечений тензорного произведения линейных расслоений

$$T^{\vee}C\otimes (T^{\vee})^{\otimes 2}C\otimes (T^{\vee})^{\otimes 3}C\otimes \cdots \otimes (T^{\vee})^{\otimes g}C.$$

Степень этого линейного расслоения равна

$$(2g-2)+2\cdot(2g-2)+3\cdot(2g-2)+\cdots+g\cdot(2g-2)=(g-1)g(g+1).$$

Эта степень совпадает с суммой порядков нулей любого его голоморфного сечения, в том числе, вронскиана в любом базисе.

### Lemma

Вес точки кривой совпадает с порядком нуля вронскиана в этой точке.

#### Lemma

Вес точки кривой совпадает с порядком нуля вронскиана в этой точке.

**Доказательство.** Утверждение локально. Пусть  $x \in C$ . Построим индуктивно базис в пространстве голоморфных 1-форм:

- в качестве  $\omega_1$  возьмем 1-форму, отличную от нуля в т. x (такая 1-форма существует, поскольку у кокасательного расслоения к C нет базисных точек);
- разложим пространство голоморфных 1-форм в прямую сумму прямой  $\mathbb{C}\omega_1$  и дополнительного подпространства, состоящего из 1-форм, имеющих нуль в т. x; пусть  $b_2$  наименьший порядок нуля в x у 1-форм из этого подпространства;
- выберем в построенном подпространстве 1-форму с нулем порядка  $b_2$  в x и возьмем ее в качестве  $\omega_2$ ;
- разложим построенное подпространство голоморфных 1-форм в прямую сумму прямой  $\mathbb{C}\omega_2$  и дополнительного подпространства, состоящего из 1-форм, имеющих в т. x нуль порядка  $>b_2$ ; пусть  $b_3$  наименьший порядок нуля в x у 1-форм из этого подпространства; и т.д.

#### Lemma

Порядок точки кривой совпадает с порядком нуля вронскиана в этой точке.

Получили упорядоченный базис 1-форм  $\omega_1, \dots, \omega_g$ , порядки нулей элементов которого в точке x равны  $0=b_1 < b_2 < \dots < b_g$ . Матрица Вронского такого набора 1-форм имеет вид

$$W(z) = \left(egin{array}{cccc} 1+\ldots & \ldots & \ldots & \ldots & \ldots \ z^{b_2}+\ldots & b_2z^{b_2-1}+\ldots & \ldots & \ldots \ \ldots & \ldots & \ldots & \ldots & \ldots \ z^{b_g}+\ldots & b_gz^{b_g-1}+\ldots & \ldots & \ldots \end{array}
ight).$$

Порядок нуля вронскиана равен  $0+(b_2-1)+(b_3-2)+\cdots+(b_g-g+1)$ .

#### Lemma

Порядок точки кривой совпадает с порядком нуля вронскиана в этой точке.

Получили упорядоченный базис 1-форм  $\omega_1, \dots, \omega_g$ , порядки нулей элементов которого в точке x равны  $0=b_1 < b_2 < \dots < b_g$ . Матрица Вронского такого набора 1-форм имеет вид

$$W(z) = \left(egin{array}{cccc} 1 + \dots & \dots & \dots & \dots \ z^{b_2} + \dots & b_2 z^{b_2-1} + \dots & \dots & \dots \ \dots & \dots & \dots & \dots \ z^{b_g} + \dots & b_g z^{b_g-1} + \dots & \dots & \dots \end{array}
ight).$$

Порядок нуля вронскиана равен  $0+(b_2-1)+(b_3-2)+\cdots+(b_g-g+1)$ . С другой стороны, условие  $\mathrm{Res}_x f\omega=0$  накладывает на коэффициенты главной части функции f в точке x линейные условия, количество независимых среди которых в точности равно требуемому числу.

# Лекция 15. Точки перегиба плоских квартик

Гладкая плоская кривая C степени d=4 (квартика) является кривой рода g=(d-1)(d-2)/2=3. Каждая точка x гладкой плоской квартики определяет мероморфную функцию степени 3 на ней — проекцию из этой точки. Одну из прямых, проходящих через x, мы можем считать бесконечностью. Если y — точка простого перегиба кривой C, то проходящая через нее касательная пересекает C еще в одной точке, которую мы обозначим через x.

# Лекция 15. Точки перегиба плоских квартик

Гладкая плоская кривая C степени d=4 (квартика) является кривой рода g=(d-1)(d-2)/2=3. Каждая точка x гладкой плоской квартики определяет мероморфную функцию степени 3 на ней — проекцию из этой точки. Одну из прямых, проходящих через x, мы можем считать бесконечностью. Если y — точка простого перегиба кривой C, то проходящая через нее касательная пересекает C еще в одной точке, которую мы обозначим через x.

Проекция, определяемая точкой  $x\in C$ , имеет в точке y полюс третьего порядка и не имеет других полюсов (прямая xy не пересекает C в других точках). Тем самым,  $l(3\cdot y)\geq 2$ , т.е. y является точкой Вейерштрасса кривой C. На общей гладкой квартике имеется 24 точки простого перегиба. Поскольку  $(g-1)g(g+1)=2\cdot 3\cdot 4=24$ , мы заключаем, что все точки простого перегиба имеют вес 1, а лакуны в этих точках равны 1,2,4.

# Лекция 15. Точки перегиба плоских квартик

Гладкая плоская кривая C степени d=4 (квартика) является кривой рода g=(d-1)(d-2)/2=3. Каждая точка x гладкой плоской квартики определяет мероморфную функцию степени 3 на ней — проекцию из этой точки. Одну из прямых, проходящих через x, мы можем считать бесконечностью. Если y — точка простого перегиба кривой C, то проходящая через нее касательная пересекает C еще в одной точке, которую мы обозначим через x.

Проекция, определяемая точкой  $x\in C$ , имеет в точке y полюс третьего порядка и не имеет других полюсов (прямая xy не пересекает C в других точках). Тем самым,  $I(3\cdot y)\geq 2$ , т.е. y является точкой Вейерштрасса кривой C. На общей гладкой квартике имеется 24 точки простого перегиба. Поскольку  $(g-1)g(g+1)=2\cdot 3\cdot 4=24$ , мы заключаем, что все точки простого перегиба имеют вес 1, а лакуны в этих точках равны 1,2,4.

Каждая гладкая плоская квартика является канонической кривой рода 3, при каноническом вложении негиперэллиптической кривой рода 3 точки Вейерштрасса переходят в точки перегиба. Точки Вейерштрасса канонических кривых старших родов представляют собой обобщения точек перегиба плоских квартик.

### Theorem

Группа автоморфизмов гладкой алгебраической кривой рода  $g \geq 2$  конечна.

### Theorem

Группа автоморфизмов гладкой алгебраической кривой рода  $g \geq 2$  конечна.

#### Lemma

Если автоморфизм гладкой алгебраической кривой C рода g имеет более 2g+2 неподвижных точек, то он тождественный.

#### Theorem

Группа автоморфизмов гладкой алгебраической кривой рода  $g \geq 2$  конечна.

#### Lemma

Если автоморфизм гладкой алгебраической кривой C рода g имеет более 2g+2 неподвижных точек, то он тождественный.

**Доказательство.** Пусть  $\eta:C\to C$  — автоморфизм, имеющий s неподвижных точек. Возьмем эффективный дивизор D, состоящих из g+1 точек кратности 1, ни одна из которых не является неподвижной точкой автоморфизма  $\eta$ . По теореме Римана–Роха, I(D)=(g+1)-g+1+i(D)=2+i(D). Поэтому существует функция  $f:C\to \mathbb{C}P^1$ , имеющая полюса не выше первого порядка, причем только в точках дивизора D. Функция  $f-f\circ\eta$  имеет не более чем 2g+2 полюсов первого порядка и не менее s нулей (всякая неподвижная точка автоморфизма  $\eta$  является ее нулем). Поэтому  $s\leq 2g+2$ .

#### Theorem

Группа автоморфизмов гладкой алгебраической кривой рода  $g \geq 2$  конечна.

#### Lemma

Если автоморфизм гладкой алгебраической кривой C рода g имеет более 2g+2 неподвижных точек, то он тождественный.

**Доказательство.** Пусть  $\eta:C\to C$  — автоморфизм, имеющий s неподвижных точек. Возьмем эффективный дивизор D, состоящих из g+1 точек кратности 1, ни одна из которых не является неподвижной точкой автоморфизма  $\eta$ . По теореме Римана—Роха, I(D)=(g+1)-g+1+i(D)=2+i(D). Поэтому существует функция  $f:C\to \mathbb{C}P^1$ , имеющая полюса не выше первого порядка, причем только в точках дивизора D. Функция  $f-f\circ\eta$  имеет не более чем 2g+2 полюсов первого порядка и не менее s нулей (всякая неподвижная точка автоморфизма  $\eta$  является ее нулем). Поэтому  $s\leq 2g+2$ .

#### Lemma

Минимальное количество точек Вейерштрасса на кривой рода g равно 2g+2, и оно достигается только для гиперэллиптических кривых.

# Семинар 15.

- Докажите, что на кривой C рода  $g \ge 2$  значение k=2 не является лакуной в точке  $x \in C$  в том и только в том случае, когда C гиперэллиптическая и x неподвижная точка гиперэллиптической инволюции.
- Докажите, что всякая точка Вейерштрасса гиперэллиптической кривой является неподвижной точкой гиперэллиптической инволюции.
- Докажите теорему Клиффорда: для любой точки x негиперэллиптической кривой C рода  $g \geq 3$  справедливо неравенство  $l(k \cdot x) < \frac{k}{2} + 1$  для всех  $k = 1, 2, \dots, 2g 1$ .

# Семинар 15.

- Докажите, что на негиперэллиптической кривой рода  $g \ge 3$  есть по крайней мере 2g+6 точек Вейерштрасса.
- Вычислите лакуны в точке перегиба второго порядка гладкой плоской квартики.
- Найдите точки перегиба квартики Клейна

$$x^3y + y^3z + z^3x = 0$$

и опишите действие группы автоморфизмов этой кривой на множестве точек перегиба.



# Семинар 15.

- Найдите все точки Вейерштрасса плоской кривой Ферма  $x^4+y^4=1$  и укажите их тип. Воспользовавшись этим результатом, найдите группу автоморфизмов кривой Ферма.
- Докажите лемму Шенберга: если у автоморфизма гладкой алгебраической кривой рода  $g \geq 2$  больше 4 неподвижных точек, то все они являются точками Вейерштрасса.