# Введение в римановы поверхности

С. К. Ландо

Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики

2021

# Лекция 8. Отображения кривых: автоморфизмы римановой сферы

Мероморфные функции — голоморфные отображения комплексных кривых в проективную прямую. Можно рассматривать и голоморфные отображения комплексных кривых в другие кривые. Прежде всего — автоморфизмы кривых, т.е. биголоморфные отображения кривой в себя. Автоморфизмы каждой кривой образуют группу.

# Лекция 8. Отображения кривых: автоморфизмы римановой сферы

Мероморфные функции — голоморфные отображения комплексных кривых в проективную прямую. Можно рассматривать и голоморфные отображения комплексных кривых в другие кривые. Прежде всего — автоморфизмы кривых, т.е. биголоморфные отображения кривой в себя. Автоморфизмы каждой кривой образуют группу.

#### Theorem

Группа автоморфизмов проективной прямой образована дробно-линейными преобразованиями

$$z\mapsto \frac{az+b}{cz+d}$$
,

где a,b,c,d — комплексные числа, такие, что  $\left| egin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| 
eq 0.$ 

Действительно, автоморфизм проективной прямой — это мероморфная функция степени 1. Всякая мероморфная функция степени k, как мы знаем, это рациональная функция — отношение двух взаимно простых многочленов степени k. Заметим, что умножение числителя и знаменателя на одно и то же ненулевое комплексное число не меняет дробно-линейного преобразования.

# Лекция 8. Отображения кривых: отображения эллиптических кривых в эллиптические кривые

Кривая рода 1 — эллиптическая кривая — является фактором комплексной прямой  $\mathbb C$  по решетке. Пусть  $X=\mathbb C/L, Y=\mathbb C/M$  — две эллиптические кривые с выделенными нулями L/L, M/M соответственно,  $f:X\to Y$  — непостоянное голоморфное отображение. Выполнив композицию f со сдвигом, мы можем считать, что f(0)=0. Из формулы Римана—Гурвица вытекает, что разветвленное накрытие тора тором не может иметь точек ветвления, т.е. является накрытием. Поэтому имеет место коммутативная диаграмма

$$\begin{array}{ccc}
\mathbb{C} & \xrightarrow{F} & \mathbb{C} \\
\downarrow p & & \downarrow q \\
X & \xrightarrow{f} & Y.
\end{array}$$

При этом F(0) — точка решетки M, и можно считать, что F(0)=0. Более того, F отображает  $p^{-1}(0)$  в  $q^{-1}(0)$ , т.е.  $F(L)\subset M$ . Функция dF(z)/dz инвариантна относительно сдвигов на элементы решетки L, поэтому она ограничена на X, поэтому она постоянна. Значит, F(z)=cz, где  $c\neq 0$  — некоторая константа. Поэтому любое голоморфное отображение эллиптических кривых индуцировано отображением F(z)=cz+a комплексной прямой, причем  $cL\subset M$ .

# Лекция 8. Отображения кривых: автоморфизмы эллиптических кривых

#### Theorem

Группа автоморфизмов данной эллиптической кривой  $X=\mathbb{C}/L$ , сохраняющих точку 0,- циклическая группа порядка 4, если решетка L квадратная, порядка 6, если решетка L гексагональная, и порядка 2 во всех остальных случаях.

# Лекция 8. Отображения кривых: автоморфизмы эллиптических кривых

#### Theorem

Группа автоморфизмов данной эллиптической кривой  $X=\mathbb{C}/L$ , сохраняющих точку 0, — циклическая группа порядка 4, если решетка L квадратная, порядка 6, если решетка L гексагональная, и порядка 2 во всех остальных случаях.

#### Corollary

Существуют неизоморфные эллиптические кривые.

Действительно, группы автоморфизмов изоморфных эллиптических кривых, сохраняющих данную точку, также должны быть изоморфны.

# Лекция 8. Отображения кривых: автоморфизмы эллиптических кривых

**Доказательство.** Отображение  $z\mapsto cz$  переводит решетку L в себя. В частности, оно сохраняет площади, поэтому |c|=1. Более того, c — корень из 1, поскольку иначе образы ненулевого элемента решетки образовывали бы всюду плотное множество на окружности. Если векторы  $\tau_1, \tau_2$  порождают решетку L, то  $c\tau_1 = u_1\tau_1 + v_1\tau_2$  и  $c\tau_2 = u_2\tau_1 + v_2\tau_2$  (где числа  $u_1, v_1, u_2, v_2$  целые), а значит c является собственным числом матрицы

$$\left(\begin{array}{cc} u_1 & v_1 \\ u_2 & v_2 \end{array}\right).$$

Определитель этой матрицы равен 1, так как она сохраняет площади, и корень характеристического многочлена  $x^2-(u_1+v_2)x+1$  может быть корнем из 1 только если  $(u_1+v_2)=0$  (что соответствует квадратной решетке),  $(u_1+v_2)=\pm 1$  (что соответствует гексагональной решетке, так как в этом случае  $x^3=\pm 1$ ) или  $(u_1+v_2)=\pm 2$  (что соответствует всем остальным решеткам — имеющим единственный нетривиальный автоморфизм  $z\mapsto -z$ ).

#### Theorem

Пусть  $C_1$ ,  $C_2$  — две гладкие плоские коники. Определим отображение  $f:C_1\to C_1$ , переводящее точку x коники  $C_1$  во вторую точку пересечения  $c:C_1$  касательной  $c:C_2$ , проходящей через  $c:C_1$  коники  $c:C_2$  последовательность  $c:C_2$  последовательность  $c:C_2$  последовательность  $c:C_2$  начинающаяся  $c:C_2$  любой точки  $c:C_2$  имеет период такой же длины.

Мы знаем, что это так для двух концентрических окружностей, однако утверждение оказывается гораздо более общим.

**Доказательство.** Будем считать, что коники  $C_1$ ,  $C_2$ , находятся в общем положении, т.е. пересекаются трансверсально в четырех точках. Пусть  $C_2^\vee \subset (\mathbb{C}P^2)^\vee$  — кривая двойственная к  $C_2$ . Рассмотрим в поверхности  $C_1 \times (C_2)^\vee$  подмножество  $E = \{(x,\ell)|x \in \ell\}$ .

**Доказательство.** Будем считать, что коники  $C_1, C_2$ , находятся в общем положении, т.е. пересекаются трансверсально в четырех точках. Пусть  $C_2^\vee \subset (\mathbb{C}P^2)^\vee$  — кривая двойственная к  $C_2$ . Рассмотрим в поверхности  $C_1 \times (C_2)^\vee$  подмножество  $E = \{(x,\ell)|x \in \ell\}$ .

#### Lemma

Кривая Е эллиптическая.

**Доказательство.** Будем считать, что коники  $C_1$ ,  $C_2$ , находятся в общем положении, т.е. пересекаются трансверсально в четырех точках. Пусть  $C_2^{\vee} \subset (\mathbb{C}P^2)^{\vee}$  — кривая двойственная к  $C_2$ . Рассмотрим в поверхности  $C_1 \times (C_2)^{\vee}$  подмножество  $E = \{(x,\ell)|x \in \ell\}$ .

#### Lemma

Кривая Е эллиптическая.

Действительно, проекция  $E \to C_1$  — накрытие степени 2, разветвленное в 4 точках (точках пересечения коники  $C_1$  с  $C_2$ ).

**Доказательство.** Будем считать, что коники  $C_1$ ,  $C_2$ , находятся в общем положении, т.е. пересекаются трансверсально в четырех точках. Пусть  $C_2^\vee \subset (\mathbb{C}P^2)^\vee$  — кривая двойственная к  $C_2$ . Рассмотрим в поверхности  $C_1 \times (C_2)^\vee$  подмножество  $E = \{(x,\ell)|x \in \ell\}$ .

#### Lemma

Кривая Е эллиптическая.

Действительно, проекция  $E o C_1$  — накрытие степени 2, разветвленное в 4 точках (точках пересечения коники  $C_1$  с  $C_2$ ).

Рассмотрим на кривой E инволюции  $\sigma_1:(x_1,\ell)\mapsto (x_2,\ell)$ , переставляющую точки пересечения касательной к  $C_2$  с  $C_1$ , и  $\sigma_2:(x,\ell_1)\mapsto (x,\ell_2)$ , переставляющую две касательные к  $C_2$ , выходящие из одной точки коники  $C_1$ ,  $\sigma_1\circ\sigma_1=\sigma_2\circ\sigma_2=\mathrm{id}$ . Всякая инволюция эллиптической кривой имеет вид  $z\mapsto c-z$  для некоторой константы c. Поэтому  $\sigma_1(z)=c_1-z,\sigma_2(z)=c_2-z$  и  $f(z)=\sigma_2\circ\sigma_1(z)=z+(c_2-c_1)$  есть сдвиг. Его n-я степень тоже сдвиг, а если у сдвига есть неподвижная точка, то он является тождественным отображением.

Пусть C — гладкая неприводимая алгебраическая кривая, G — ее конечная группа автоморфизмов.

#### Lemma

Множество неподвижных точек нетождественного автоморфизма гладкой компактной алгебраической кривой конечно.

Пусть C — гладкая неприводимая алгебраическая кривая, G — ее конечная группа автоморфизмов.

#### Lemma

Множество неподвижных точек нетождественного автоморфизма гладкой компактной алгебраической кривой конечно.

Обозначим через C' двумерную компактную ориентируемую поверхность C/G (которая может и не быть алгебраической кривой; так происходит, если группа G действует несвободно). Естественная проекция  $C \to C'$  является разветвленным накрытием. У всех точек поверхности C' за исключением конечного числа имеется |G| прообразов, у точек ветвления их меньше. Для точки  $x \in C$  обозначим через  $G_x \subset G$  ее стационарную подгруппу; для всех точек кроме конечного числа она тривиальна. Формула Римана—Гурвица дает

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

Формула Римана-Гурвица

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

#### Theorem (Гурвиц)

Порядок конечной группы автоморфизмов гладкой неприводимой алгебраической кривой рода  $g \geq 2$  не превосходит 84(g-1).

Кривые, имеющие группу автоморфизмов такого порядка, называются *кривыми Гурвица*. **Доказательство.** 

Формула Римана-Гурвица

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

#### Theorem (Гурвиц)

Порядок конечной группы автоморфизмов гладкой неприводимой алгебраической кривой рода  $g \geq 2$  не превосходит 84(g-1).

Кривые, имеющие группу автоморфизмов такого порядка, называются *кривыми Гурвица*. **Доказательство.** 

Обозначим через g' род поверхности C' = C/G. Пусть |G| > 1, так что g' < g. Рассмотрим по отдельности три случая:

$$1. \; g' \geq 2$$
. Тогда  $2g-2 \geq 2|G|$ , откуда  $|G| \leq g-1$ .

Формула Римана-Гурвица

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

**2.** g'=1. Тогда  $2g-2=|G|\sum\left(1-\frac{1}{|G_x|}\right)$ . Если точек ветвления нет, то g=1, а мы предполагаем, что g>1. Поэтому для некоторых точек  $|G_x|\geq 2$ , и правая часть не меньше, чем |G|/2, т.е.  $|G|\leq 4(g-1)$ .

Формула Римана-Гурвица

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

**3.** g'=0. Тогда  $2g-2=|G|\left(\sum\left(1-\frac{1}{|G_x|}\right)-2\right)$ . Левая часть положительна, |G|>0 и каждое слагаемое в сумме меньше 1, поэтому слагаемых должно быть не меньше трех.

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

- **3.** g'=0. Тогда  $2g-2=|G|\left(\sum\left(1-\frac{1}{|G_x|}\right)-2\right)$ . Левая часть положительна, |G|>0 и каждое слагаемое в сумме меньше 1, поэтому слагаемых должно быть не меньше трех.
- **3.1.** Если число слагаемых больше четырех, то, поскольку каждое слагаемое не меньше 1/2, получаем  $2g-2 \geq |G|/2$ , откуда  $|G| \leq 4(g-1)$ .

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

- **3.** g'=0. Тогда  $2g-2=|G|\left(\sum\left(1-\frac{1}{|G_x|}\right)-2\right)$ . Левая часть положительна, |G|>0 и каждое слагаемое в сумме меньше 1, поэтому слагаемых должно быть не меньше трех.
- **3.1.** Если число слагаемых больше четырех, то, поскольку каждое слагаемое не меньше 1/2, получаем  $2g-2\geq |G|/2$ , откуда  $|G|\leq 4(g-1)$ .
- **3.2.** Если в сумме 4 слагаемых, то хотя бы одно из чисел  $|G_x|$  должно быть больше 2, откуда  $2g-2\geq |G|(\frac{2}{3}+\frac{3}{2}-2)=\frac{1}{6}|G|$ , или  $|G|\leq 12(g-1)$ .

Формула Римана-Гурвица

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

**3.3.** Пусть в сумме есть 3 ненулевых слагаемых, и числа  $|G_x|$  равны a,b,c,  $a \leq b \leq c$ . Сумма  $\left(1-\frac{1}{a}\right)+\left(1-\frac{1}{b}\right)+\left(1-\frac{1}{c}\right)$  должна быть больше 2, поэтому c>3, а  $b\geq 3$ .

Формула Римана-Гурвица

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

**3.3.** Пусть в сумме есть 3 ненулевых слагаемых, и числа  $|G_x|$  равны a,b,c,  $a \le b \le c$ . Сумма  $\left(1-\frac{1}{a}\right)+\left(1-\frac{1}{b}\right)+\left(1-\frac{1}{c}\right)$  должна быть больше 2, поэтому c>3, а  $b\ge 3$ . **a)**  $c\ge 7\Longrightarrow |G|\le 84(g-1)$ ;

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

- **3.3.** Пусть в сумме есть 3 ненулевых слагаемых, и числа  $|G_x|$  равны a,b,c,  $a \leq b \leq c$ . Сумма  $\left(1-\frac{1}{a}\right)+\left(1-\frac{1}{b}\right)+\left(1-\frac{1}{c}\right)$  должна быть больше 2, поэтому c>3, а  $b\geq 3$ .
- a)  $c \geq 7 \Longrightarrow |G| \leq 84(g-1);$
- **b)**  $(c = 6)\&(a = 2) \Longrightarrow b \ge 4 \Longrightarrow |G| \le 24(g 1);$

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

- **3.3.** Пусть в сумме есть 3 ненулевых слагаемых, и числа  $|G_x|$  равны a,b,c,  $a \le b \le c$ . Сумма  $\left(1-\frac{1}{a}\right)+\left(1-\frac{1}{b}\right)+\left(1-\frac{1}{c}\right)$  должна быть больше 2, поэтому c>3, а  $b\ge 3$ .
- a)  $c \geq 7 \Longrightarrow |G| \leq 84(g-1)$ ;
- **b)**  $(c = 6)\&(a = 2) \Longrightarrow b \ge 4 \Longrightarrow |G| \le 24(g 1);$
- c)  $(c = 6)\&(a \ge 3) \Longrightarrow |G| \le 12(g 1);$

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

- **3.3.** Пусть в сумме есть 3 ненулевых слагаемых, и числа  $|G_x|$  равны a,b,c,  $a \leq b \leq c$ . Сумма  $\left(1-\frac{1}{a}\right)+\left(1-\frac{1}{b}\right)+\left(1-\frac{1}{c}\right)$  должна быть больше 2, поэтому c>3, а  $b\geq 3$ .
- a)  $c \ge 7 \Longrightarrow |G| \le 84(g-1)$ ;
- **b)**  $(c = 6)\&(a = 2) \Longrightarrow b \ge 4 \Longrightarrow |G| \le 24(g 1);$
- c)  $(c = 6)\&(a \ge 3) \Longrightarrow |G| \le 12(g 1);$
- **d)**  $(c = 5)\&(a = 2) \Longrightarrow b \ge 4 \Longrightarrow |G| \le 40(g 1);$

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

- **3.3.** Пусть в сумме есть 3 ненулевых слагаемых, и числа  $|G_x|$  равны a,b,c,  $a \leq b \leq c$ . Сумма  $\left(1-\frac{1}{a}\right)+\left(1-\frac{1}{b}\right)+\left(1-\frac{1}{c}\right)$  должна быть больше 2, поэтому c>3, а  $b\geq 3$ .
- **a)**  $c \ge 7 \Longrightarrow |G| \le 84(g-1)$ ;
- **b)**  $(c = 6)\&(a = 2) \Longrightarrow b \ge 4 \Longrightarrow |G| \le 24(g 1);$
- c)  $(c = 6)\&(a \ge 3) \Longrightarrow |G| \le 12(g 1);$
- **d)**  $(c = 5)\&(a = 2) \Longrightarrow b \ge 4 \Longrightarrow |G| \le 40(g 1);$
- **e)**  $(c = 5)\&(a \ge 3) \Longrightarrow |G| \le 15(g 1);$

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

- **3.3.** Пусть в сумме есть 3 ненулевых слагаемых, и числа  $|G_x|$  равны a,b,c,  $a \le b \le c$ . Сумма  $\left(1-\frac{1}{a}\right)+\left(1-\frac{1}{b}\right)+\left(1-\frac{1}{c}\right)$  должна быть больше 2, поэтому c>3, а  $b\ge 3$ .
- **a)**  $c \ge 7 \Longrightarrow |G| \le 84(g-1)$ ;
- **b)**  $(c = 6) \& (a = 2) \Longrightarrow b \ge 4 \Longrightarrow |G| \le 24(g 1);$
- c)  $(c = 6)\&(a \ge 3) \Longrightarrow |G| \le 12(g 1);$
- **d)**  $(c = 5)\&(a = 2) \Longrightarrow b \ge 4 \Longrightarrow |G| \le 40(g 1);$
- **e)**  $(c = 5)\&(a \ge 3) \Longrightarrow |G| \le 15(g 1);$
- **f)**  $(c = 4)\&a(\ge 3) \Longrightarrow |G| \le 24(g 1).$

Формула Римана-Гурвица

$$\chi(C) = |G|\chi(C') - \sum_{x \in C} \frac{|G|}{|G_x|} (|G_x| - 1) = |G| \left( \chi(C') - \sum_{x \in C} \left( 1 - \frac{1}{|G_x|} \right) \right).$$

- **3.3.** Пусть в сумме есть 3 ненулевых слагаемых, и числа  $|G_x|$  равны a,b,c,  $a \leq b \leq c$ . Сумма  $\left(1-\frac{1}{a}\right)+\left(1-\frac{1}{b}\right)+\left(1-\frac{1}{c}\right)$  должна быть больше 2, поэтому c>3, а  $b\geq 3$ .
- **a)**  $c \ge 7 \Longrightarrow |G| \le 84(g-1)$ ;
- **b)**  $(c = 6) \& (a = 2) \Longrightarrow b \ge 4 \Longrightarrow |G| \le 24(g 1);$
- c)  $(c = 6)\&(a \ge 3) \Longrightarrow |G| \le 12(g 1);$
- **d)**  $(c = 5)\&(a = 2) \Longrightarrow b \ge 4 \Longrightarrow |G| \le 40(g 1);$
- e)  $(c = 5)\&(a \ge 3) \Longrightarrow |G| \le 15(g 1);$
- $f) (c = 4) \& a (\geq 3) \Longrightarrow |G| \leq 24(g-1).$

Значение |G|=84(g-1) достигается только при a=2,b=3,c=7. Гладкая компактная неприводимая алгебраическая кривая рода g может иметь группу автоморфизмов из 84(g-1) элементов только в том случае, если на ней существует мероморфная функция c ровно тремя критическими значениями, причем все прообразы этих критических значений являются критическими точками — кратностей 2,3,7, соответственно.

Лекция 8.

Лекция 8.

• Проверьте, что композиция двух дробно-линейных преобразований

$$z \mapsto \frac{a_1z + b_1}{c_1z + d_1}, z \mapsto \frac{a_2z + b_2}{c_2z + d_2},$$

задается произведением матриц, т.е. группа автоморфизмов проективной прямой изоморфна группе  $\mathrm{PSL}(2,\mathbb{C}) = \mathrm{SL}(2,\mathbb{C})/\{\pm I\}$ .

- Проверьте, что подгруппа  $\{\pm I\}\subset \mathrm{SL}(2,\mathbb{C})$  нормальна.
- Докажите, что образы трех точек полностью определяют дробно-линейное преобразование.
- Найдите подгруппу в группе дробно-линейных преобразований а) оставляющую неподвижной данную пару точек; б) оставляющую неподвижной данную точку.



- ullet Найдите количество d-кратных накрытий данной эллиптической кривой (рассматриваемых с точностью до изоморфизма накрытий).
- ullet Пусть C гиперэллиптическая кривая рода g > 2,  $f: C o \mathbb{C}P^1$  гиперэллиптическое накрытие,  $\{t_1,\ldots,t_{2\sigma+2}\}\subset \mathbb{C}P^1$  — точки ветвления накрытия. Докажите, что группа автоморфизмов G кривой C является членом точной последовательности групп

$$0 \to \mathbb{Z}_2 \to G \to \operatorname{Aut}(\{t_1, \ldots, t_{2g+2}\}) \to 0,$$

где предпоследний член это подгруппа в группе дробно-линейных преобразований, переводящая можество точек ветвления в себя.

• Вычислите порядок группы автоморфизмов кривой Больца — кривой рода 2. заданной уравнением

$$y^2 = x^5 - x.$$

• Докажите, что не существует кривой Гурвица рода 2.



- Плоская *кривая Клейна* задается уравнением  $xy^3 + yz^3 + zx^3 = 0$ .
  - а) Докажите, что эта кривая гладкая и ее род равен 3.
  - б) Укажите 168 автоморфизмов кривой Клейна. В частности, проверьте, что она допускает автоморфизм порядка 7

$$(x:y:z)\mapsto (x,\zeta^4y,\zeta^5z),$$

где  $\zeta$  — примитивный корень из 1.  $\zeta^7 = 1$ .



- Что представляют собой факторповерхности эллиптических кривых по группам их автоморфизмов, сохраняющих 0? Как ответ зависит от группы автоморфизмов?
- Вычислите порядок группы автоморфизмов кривой Ферма  $x^3 + y^3 + z^3 = 0$ , сохраняющих 0.
- Вычислите порядок группы автоморфизмов кривой Ферма  $x^4 + y^4 + z^4 = 0$ .



•

•