

Плоские кривые. Геометрия эллиптических кривых.

Задача 1. а) Пусть C_f и C_g — плоские кривые степеней m и n соответственно. Предположим, что кривые пересекаются в точках P_1, \dots, P_t , при этом порядок P_i на C_f равен r_i , а порядок P_i на C_g равен s_i . Убедитесь, что $\sum_{i=1}^t r_i s_i \leq mn$.

б) Пусть C_f — кривая степени m без кратных компонент с особыми точками P_i порядка r_i . Покажите, что $\sum r_i(r_i - 1) \leq m(m - 1)$.

Подсказка: посмотрите на подходящую производную f .

с) Пусть C_f — неприводимая кривая степени m с особыми точками P_i порядка r_i . Покажите, что $\sum r_i(r_i - 1) \leq (m - 1)(m - 2)$.

Подсказка: рассмотрите подходящую производную f , имеющую порядок $r_i - 1$ в P_i , а также $\left[\frac{(m-1)(m+1)}{2}\right]$ -мерное семейство всех кривых степени $m - 1$ и подсемейство кривых, имеющих порядок $r_i - 1$ в P_i .

д) Рассмотрев семейство прямых, проходящих через одну точку и кривую $x^n + wy^{n-1} = 0$, убедитесь, что неравенства из предыдущих пунктов точные.

Задача 2°. Покажите, что в характеристике 0 квадратика C_F неприводима тогда и только тогда, когда 3×3 матрица её частных производных имеет ненулевой определитель. Когда это утверждение остаётся верным в характеристике p ?

Задача 3. а) Докажите, что над полем характеристики ноль точка P на проективной кривой C_F , заданной уравнением $F(x_1, x_2, x_3) = 0$, является точкой перегиба тогда и только тогда, когда линейная форма, составленная из первых производных, делит квадратичную форму с коэффициентами из вторых производных.

б) Покажите, что в характеристике ноль точка P на кривой C_F является точкой перегиба тогда и только тогда, когда гессиан $H(x_1, x_2, x_3) = \det \left(\frac{\partial^2 F}{\partial x_i \partial x_j} \right)$ в этой точке обращается в ноль.

с) Когда предыдущие утверждения верны в характеристике p ?

д) Покажите, что неособая проективная кривая степени ≥ 3 над алгебраически замкнутым полем имеет по крайней мере одну точку перегиба.

Задача 4°. Найдите особые точки и касательные в них для следующих кривых в \mathbb{A}^2 :

а) $y^2 = x^3$; б) $4x^2y^2 = (x^2 + y^2)^3$; с) $y^2 = x^4 + y^4$.

Задача 5°. При каких a и b следующие проективные кривые особы:

а) $y^2z + axyz + byz^2 = x^3$; б) $y^2z = x^3 + axz^2 + bz^3$.

Задача 6°. а) Пусть C — кривая $y^2z = x^3$. Покажите, что отображение $\phi: \mathbb{P}^1 \rightarrow C$, заданное как $\phi([s, t]) = [s^2t, s^3, t^3]$, является регулярным морфизмом. Найдите обратное рациональное отображение $\psi: C \rightarrow \mathbb{P}^1$. Является ли ψ изоморфизмом?

б) Ответьте на аналогичные вопросы для $C: y^2z = x^3 + x^2z$ и отображения $\phi([s, t]) = [(s^2 - t^2)t, (s^2 - t^2)s, t^3]$.

Задача 7° (морфизм Фробениуса). Пусть $C \subset \mathbb{P}^2$ — кривая над конечным полем \mathbb{F}_q .

а) Покажите, что $\phi: [x, y, z] \mapsto [x^q, y^q, z^q]$ определяет биективный морфизм из C в C .

б) Является ли этот морфизм изоморфизмом?

с) Убедитесь, что $C(\mathbb{F}_q) = \{P \in C \mid \phi(P) = P\}$.

Задача 8°. Пусть C_p — кривая в \mathbb{P}^2 , заданная уравнением $x^2 + y^2 = pz^2$.

а) Докажите, что C_p изоморфна \mathbb{P}^1 над \mathbb{Q} тогда и только тогда, когда $p \equiv 1 \pmod{4}$.

б) Покажите, что при $p \equiv 3 \pmod{4}$ эти кривые попарно не изоморфны над \mathbb{Q} и не изоморфны \mathbb{P}^1 .

Задача 9 (кривые и группа Галуа).

а) Пусть C_f/k — аффинная кривая. Покажите, что $k[C_f] = k[x, y]/(f(x, y)) = \{f \in \bar{k}[C] \mid \sigma(f) = f \text{ для всех } \sigma \in \text{Gal}(\bar{k}/k)\}$.

б) Докажите, что $\mathbb{P}^2(k) = \{P \in \mathbb{P}^2(\bar{k}) \mid \sigma(P) = P \text{ для всех } \sigma \in \text{Gal}(\bar{k}/k)\}$.

с) Пусть $\phi: C_1 \rightarrow C_2$ — рациональное отображение плоских проективных кривых. Докажите, что ϕ определено над k в том и только том случае, когда $\sigma(\phi) = \phi$ для всех $\sigma \in \text{Gal}(\bar{k}/k)$.

Подсказка: воспользуйтесь теоремой Гильберта 90.

Задача 10 (гиперэллиптические кривые). Пусть C_0 — аффинная кривая, заданная уравнением $y^d = a_0x^d + a_1x^{d-1} + \dots + a_d$, над полем характеристики $\neq 2$, $a_0 \neq 0$.

а) Покажите, что точка на бесконечности у C_0 является особой тогда и только тогда, когда $d \geq 4$.

б) Пусть $d = 4$. Рассмотрим отображение $\psi = [1, x, y, x^2]: C_0 \rightarrow \mathbb{P}^3$. Пусть C — кривая в \mathbb{P}^3 , заданная уравнениями $x_2^2 - a_0x_3^2 - a_1x_1x_3 - a_2x_0x_3 - a_3x_0x_1 - a_4x_0^2 = x_3x_0 - x_1^2 = 0$. Убедитесь, что ψ задаёт изоморфизм $C_0 \cong C \cap \{x_0 \neq 0\}$.

с) Покажите, что кривая C имеет две неособые точки на пересечении с плоскостью $x_0 = 0$.

d^*) Обобщите предыдущее на произвольное $d \geq 4$.

Задача 11 (приведение эллиптических кривых к каноническому виду). а) Пусть E/k — неособая проективная кубическая кривая, $O \in E(k)$ — точка перегиба. Покажите, что найдется обратимая проективная линейная замена координат, переводящая O в $[0, 1, 0]$, а касательную к C в O в прямую $z = 0$.

б) Покажите, что, если кривая имеет вид, указанный в предыдущем пункте, то её уравнение есть $y^2z + a_1xyz + a_3yz^2 = x^3 + a_2x^2z + a_4xz^2 + a_6z^3$.

с) Пусть E/k — неособая проективная кубическая кривая, $O \in E(k)$ — точка, не являющаяся точкой перегиба. Можно считать, что касательная к E в точке O есть ось y , пересекающая E во второй точке $P = [0, 0, 1] \neq O$. В таком случае уравнение E имеет вид $F_1(x, y)z^2 + F_2(x, y)z + F_3(x, y) = 0$, где F_i — однородные степени i . Пусть C — кривая, заданная уравнением $s^2 = F_2(1, t)^2 - 4F_1(1, t)F_3(1, t)$. Докажите, что отображение $(s, t) \mapsto (2F_3(1, y/x)x + F_2(1, y/x), y/x)$ из $k[s, t]$ в $k[x, y][x^{-1}]$ продолжается до изоморфизма E и C , переводящего O в точку перегиба $[0, 1, 0]$.

Задача 12 (эллиптические кривые над полем произвольной характеристики). Пусть кривая E задана уравнением Вейерштрасса $y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6$. Введем обозначения:

$$\begin{aligned} b_2 &= a_1^2 + 4a_2, & b_4 &= 2a_4 + a_1a_3, & b_6 &= a_3^2 + 4a_6, \\ b_8 &= a_1^2a_6 + 4a_2a_6 - a_1a_3a_4 + a_2a_3^2 - a_4^2; \\ c_4 &= b_2^2 - 24b_4, & c_6 &= -b_2^3 + 36b_2b_4 - 216b_6; \\ \Delta &= -b_2^2b_8 - 8b_4^3 - 27b_6^2 + 9b_2b_4b_6, & j &= \frac{c_4^3}{\Delta}. \end{aligned}$$

а) Покажите, что линейной заменой переменных над полем k характеристики $\neq 2$ уравнение приводится к виду $y^2 = 4x^3 + b_2x^2 + 2b_4x + b_6$, а над полем характеристики $\neq 2, 3$ к виду $y^2 = x^3 - 27c_4x - 54c_6$.

б) Покажите, что для кривой вида $y^2 = x^3 + ax + b$ формулы для Δ и j упрощаются и принимают вид: $\Delta = -16 \cdot (4a^3 + 27b^2)$, $j = -1728 \cdot (4a)^3 / \Delta$.

с) Докажите, что кривая E гладкая в том и только том случае, когда $\Delta \neq 0$.

д) Если $\Delta = 0$, то кривая имеет узел (“node”, особая точка с различными касательными) при $c_4 \neq 0$ и точку возврата (“cusp”, особая точка с совпадающими касательными) иначе.

е) Убедитесь, что единственные замены переменных, переводящие в уравнение Вейерштрасса (гладкой) эллиптической кривой в уравнение Вейерштрасса, имеют следующий вид: $x = u^2x' + r$, $y = u^3y' + u^2sx' + t$.

ф) Выведите формулы для преобразования коэффициентов:

$$\begin{aligned} ua'_1 &= a_1 + 2s, & u^2a'_2 &= a_2 - sa_1 + 3r - s^2, \\ u^3a'_3 &= a_3 + ra_1 + 2t, & u^4a'_4 &= a_4 - sa_3 + 2ra_2 - (t + rs)a_1 + 3r^2 - 2st, \\ u^6a'_6 &= a_6 + ra_4 + r^2a_2 + r^3 - ta_3 - t^2 - rta_1; \\ u^2b'_2 &= b_2 + 12r, & u^4b'_4 &= b_4 + rb_2 + 6r^2, \\ u^6b'_6 &= b_6 + 2rb_4 + r^2b_2 + 4r^3, & u^8b'_8 &= b_8 + 3rb_6 + 3r^2b_4 + r^3b_2 + 3r^4; \\ u^4c'_4 &= c_4, & u^6c'_6 &= c_6, & u^{12}\Delta' &= \Delta, & j' &= j. \end{aligned}$$

г) Покажите, что эллиптические кривые E и E' изоморфны над \bar{k} тогда и только тогда, когда $j(E) = j(E')$.

h) Убедитесь, что для $j_0 \neq 0, 1728$ кривая $y^2 + xy = x^3 - \frac{36}{j_0 - 1728}x - \frac{1}{j_0 - 1728}$ имеет j -инвариант, равный j_0 . Какие j -инварианты имеют кривые $y^2 + y = x^3$ и $y^2 = x^3 + x$?

и) Пусть $P_i = (x_i, y_i)$, $P_3 = P_1 + P_2$. Выведите следующие формулы для сложения точек на эллиптической кривой:

$$\begin{aligned} -P_0 &= (x_0, -y_0 - a_1x_0 - a_3), \\ \lambda &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \quad \nu = \frac{y_1x_2 - y_2x_1}{x_2 - x_1} \quad \text{при } x_1 \neq x_2, \\ \lambda &= \frac{3x_1^2 + 2a_2x_1 + a_4 - a_1y_1}{2y_1 + a_1x_1 + a_3}, \quad \nu = \frac{-x_1^3 + a_4x_1 + 2a_6 - a_3y_1}{2y_1 + a_1x_1 + a_3} \quad \text{при } x_1 = x_2, \\ x_3 &= \lambda^2 + a_1\lambda - a_2 - x_1 - x_2, \quad y_3 = -(\lambda + a_1)x_3 - \nu - a_3. \end{aligned}$$

Задача 13°. Вычислите дискриминанты и j -инварианты следующих эллиптических кривых. Приведите их к виду $y^2 = x^2 + ax + b$ над полем характеристики $\neq 2, 3$.

- a) $y^2 + y = x^3 - x^2$; b) $y^2 + y = x^3 + x^2$; c) $y^2 + y = x^3 - x$; d) $y^2 + y = x^3 + x$;
 e) $y^2 - yx + y = x^3$; f) $y^2 - y = x^3 - 7$; g) $y^2 = x^3 + x^2 - x$; h) $y^2 = x^3 + x^2 + x$;
 i) $y^2 = x^3 - 2x^2 - x$; j) $y^2 = x^3 - x^2 - 15x$.

Задача 14 (особые кубики). Пусть E/k — особая кубика в форме Вейерштрасса. Обозначим через E_{ns} множество неособых точек E .

- a) Покажите, что E_{ns} является группой при стандартном определении операции с помощью касательных и секущих.
 b) Пусть E имеет особую точку типа *node* и касательные $y = \alpha_i x + \beta_i$ в ней. Убедитесь, что, если $\alpha_1 \in k$, то $\alpha_2 \in k$ и $E_{ns}(k) \cong k^\times$.
 c) В предположениях предыдущего пункта допустим, что $\alpha_1 \notin k$. Убедитесь, что $L = k(\alpha_1, \alpha_2)$ — квадратичное расширение k , $E_{ns}(L) \cong L^\times$ и $E_{ns}(k) \cong \{t \in L^\times \mid N_{L/k}(t) = 1\}$.
 d) Пусть E имеет особую точку типа *cusp*. Покажите, что $E_{ns}(k) \cong k^+$ (поле k как группа по сложению).

Подсказка: в случае алгебраически замкнутого поля k можно воспользоваться отображениями $(x, y) \mapsto \frac{y - \alpha_1 x - \beta_1}{y - \alpha_2 x - \beta_2}$ для *node*'а и $(x, y) \mapsto \frac{x - x_0}{y - \alpha x - \beta}$ для *cusp*'а (x_0 — это x -координата особой точки, а $y = \alpha x + \beta$ — касательная в ней). Для упрощения вычислений особую точку можно перенести в $(0, 0)$.

Задача 15. Покажите, что отображения $+: E \times E \rightarrow E$, $(P_1, P_2) \mapsto P_1 + P_2$ и $-: E \rightarrow E$, $P \mapsto -P$ являются регулярными морфизмами проективных многообразий.

Подсказка: “+”, очевидно, является морфизмом вне точек вида (P, P) , $(P, -P)$, (P, O) , (O, P) . Такие точки можно “немного подвинуть”, а можно поработать руками с формулами.

Задача 16 (группа автоморфизмов). Пусть E/k — эллиптическая кривая, а $\text{Aut}(E) = \text{Aut}_{\bar{k}}(E)$ — группа её \bar{k} -автоморфизмов. Покажите, что

- Если $j(E) \neq 0, 1728$, то $\text{Aut}(E) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.
- Пусть $\text{char } k \neq 2, 3$. Тогда $\text{Aut}(E) \cong \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$, если $j(E) = 1728$, и $\text{Aut}(E) \cong \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$, если $j(E) = 0$.
- Пусть $\text{char } k = 3$, а $j(E) = 0 = 1728$. Тогда $\text{Aut}(E) \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \ltimes \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ (полупрямое произведение, в котором образующая $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ действует нетривиально на нормальную подгруппу $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$, переводя каждый элемент в обратный ему).
- Пусть $\text{char } k = 2$, а $j(E) = 0 = 1728$. Тогда $\text{Aut}(E) \cong SL_2(\mathbb{F}_3)$.

Задача 17 (эллиптические кривые над конечным полем).

а) Опишите все неизоморфные эллиптические кривые над полем \mathbb{F}_2 . Какие у них j -инварианты? Подсказка: чтобы показать, что кривые не изоморфны, можно посмотреть на количество точек на них.

б) Какие из полученных в предыдущем пункте кривых становятся изоморфными над \mathbb{F}_4 ? Над \mathbb{F}_{16} ? А над \mathbb{F}_{256} ?

в) Посчитайте группы автоморфизмов кривых из предыдущего пункта над полями \mathbb{F}_{2^k} , $k \in \mathbb{N}$.

г) Опишите все различные (т. е. неизоморфные) кривые над \mathbb{F}_4 . Какие у них j -инварианты? Какие из них становятся изоморфными над \mathbb{F}_{16} ?

д) Аналогичных вопрос про кривые над \mathbb{F}_3 и \mathbb{F}_5 . Опишите группы точек получившихся кривых.

Задача 18°. Пусть $\text{char } k \neq 3$, $a \in k^\times$. Рассмотрим кривую $x^3 + y^3 = az^3$.

- Покажите, что данная кривая является эллиптической и её j -инвариант равен 0.
- Выведите формулы для суммы точек на этой кривой.

Задача 19 (точки порядка 3). а°) Найдите необходимое и достаточное условие того, чтобы прямая $L: y = cx + d$ была касательной в точке перегиба к кривой $E: y^2 = x^3 + ax + b$ (т. е. $I(P, E \cap L) = 3$ в точке пересечения L с E).

б°) Получите описание эллиптических кривых в форма Вейерштрасса, имеющих рациональную точку порядка 3.

в) Покажите, что над \bar{k} , $\text{char } k \neq 2, 3$ множество точек порядка 3 на эллиптической кривой состоит из 9 различных точек. Из скольких точек состоит множество точек порядка 2?

Задача 20 (умножение на m). Пусть $\text{char } k \neq 2, 3$, E/k — кривая, заданная уравнением $y^2 = x^3 + ax + b$. Определим многочлены деления $\psi_m \in \mathbb{Z}[a, b, x, y]$ следующими формулами:

$$\begin{aligned} \psi_1 &= 1, \quad \psi_2 = 2y, \quad \psi_3 = 3x^4 + 6ax^2 + 12bx - a^2, \\ \psi_4 &= 4y(x^6 + 5ax^4 + 20bx^3 - 5a^2x^2 - 4abx - 8b^2 - a^3), \\ \psi_{2m+1} &= \psi_{m+2}\psi_m^3 - \psi_{m-1}\psi_{m+1}^3 \quad (m \geq 2), \\ 2y\psi_{2m} &= \psi_m(\psi_{m+2}\psi_{m-1}^2 - \psi_{m-2}\psi_{m+1}^2) \quad (m \geq 3). \end{aligned}$$

Кроме того, положим $\phi_m = x\psi_m^2 - \psi_{m+1}\psi_{m-1}$ и $4y\omega_m = \psi_{m+2}\psi_{m-1}^2 - \psi_{m-2}\psi_{m+1}^2$.

а) Покажите, что ψ_m , ϕ_m , $y^{-1}\omega_m$ (m — нечётно) и $(2y)^{-1}\psi_m$, ϕ_m , ω_m (m — чётно) являются многочленами с коэффициентами из $\mathbb{Z}[a, b, x, y^2]$. Таким образом, заменив y^2 на $x^3 + ax + b$, можно считать, что мы имеем дело с многочленами из $\mathbb{Z}[a, b, x]$.

б) Покажите, что, рассматриваемые как многочлены от x , ϕ_m и ψ_m имеют разложения $\phi_m(x) = x^{m^2} +$ члены меньшего порядка, $\psi_m(x) = m^2x^{m^2-1} +$ члены меньшего порядка.

- с) Если E неособа, то $\phi_m(x)$ и $\psi_m(x)^2$ взаимно просты как многочлены из $k[x]$.
- d) Если E неособа и $P = (x_0, y_0) \in E$, то $[m]P = \left(\frac{\phi_m(P)}{\psi_m(P)^2}, \frac{\omega_m(P)}{\psi_m(P)^3} \right)$ (здесь $[m]$ обозначает умножение на m на эллиптической кривой: $P + P + \dots + P = m$ раз).
- e) Покажите, что отображение умножения $[m] : E \rightarrow E$ имеет степень m^2 .

Задача 21° (уравнение кривой в форме Лежандра). Пусть $\text{char } k \neq 2$.

- a) Покажите, что любая эллиптическая кривая E/k изоморфна над \bar{k} эллиптической кривой в форме Лежандра $E_\lambda : y^2 = x(x-1)(x-\lambda)$, $\lambda \in \bar{k}$, $\lambda \neq 0, 1$.
- b) Покажите, что $j(E_\lambda) = 2^8 \cdot \frac{(\lambda^2 - \lambda + 1)^3}{\lambda^2(\lambda - 1)^2}$.
- с) Убедитесь, что отображение $\bar{k} \setminus \{0, 1\} \rightarrow \bar{k}$, $\lambda \mapsto j(E_\lambda)$ имеет 6 прообразов во всех точках, кроме $j = 0$ и $j = 1728$. Сколько прообразов оно имеет в исключительных точках?

Задача 22° (уравнение кривой в форме Дойринга).

- a) Пусть E/k — эллиптическая кривая и, либо $\text{char } k \neq 3$, либо $j(E) \neq 0$. Покажите, что над \bar{k} кривая E имеет уравнение Вейерштрасса вида $y^2 + \alpha xy + y = x^3$, $\alpha \in \bar{k}$.
- b) Покажите, что для кривой E , заданной уравнением из предыдущего пункта $[3](0, 0) = O$ (т. е. $(0, 0)$ — точка порядка 3).
- с) При каких α кривая неособая? Покажите, что $j(E) = \frac{\alpha^3(\alpha^3 - 24)^3}{\alpha^3 - 27}$.

Задача 23°. Пусть a, b, c, d — целые числа, свободные от квадратов, $a > b > c > 0$. Рассмотрим кривую в \mathbb{P}^2 , заданную уравнением $C : ax^3 + by^3 + cz^3 + dxyz = 0$.

- a) Пусть $P = [x, y, z] \in C$, L — касательная к C в P . Покажите, что $C \cap L = \{P, P'\}$. Вычислите $P' = [x', y', z']$ через a, b, c, d, x, y, z .
- b) Покажите, что, если $P \in C(\mathbb{Q})$, то $P' \in C(\mathbb{Q})$.
- с) Предположим, что $x, y, z, x', y', z' \in \mathbb{Z}$ и $\gcd(x, y, z) = \gcd(x', y', z') = 1$. Докажите, что $|x'y'z'| > |xyz|$.
- d) Выведите из предыдущего пункта, что, либо $C(\mathbb{Q}) = \emptyset$, либо $C(\mathbb{Q})$ — бесконечное множество.

Задача 24 (кривые рода 1). Пусть C/\bar{k} — кривая рода 1, $\text{char } k \neq 2$. Каждой точке $O \in C$ можно сопоставить эллиптическую кривую (C, O) и её j -инвариант $j(C, O)$. Наша цель — показать, что $j(C, O)$ не зависит от выбора O , а значит j -инвариант определен для любой кривой рода 1.

- a) Выберем уравнение Лежандра $y^2 = x(x-1)(x-\lambda)$ для кривой (C, O) . Покажите, что отображение $x : C \rightarrow \mathbb{P}^1$ имеет степень 2, причём для всех точек, отличных от $0, 1, \lambda, \infty$, число прообразов равно двум.
- b) Пусть $O' \in C$ — другая точка, а $w^2 = z(z-1)(z-\mu)$ — уравнение Лежандра для (C, O') . Пусть $\tau : C \rightarrow C$ перенос на O' на эллиптической кривой (C, O) (т. е. $\tau(P) = P + O'$). Докажите, что найдутся такие $a \in \bar{k}$, $b \in \bar{k}^\times$, что $\tau^*(z) = a + bz$ (как функции на C).

Подсказка: Посмотрите на дивизор $\tau^(z)$.*

- с) Пусть $f : \mathbb{P}^1 \rightarrow \mathbb{P}^1$, $f(t) = a + bt$. Покажите, что f — биективно отображает множество $\{0, 1, \lambda\}$ на $\{0, 1, \mu\}$.
- d) Покажите, что $\mu \in \{\lambda, 1/\lambda, 1-\lambda, 1/(1-\lambda), \lambda/(1-\lambda), (\lambda-1)/\lambda\}$.
- e) Убедитесь, что $j(C, O) = j(C, O')$.
- f) Пусть C — кривая рода 1, определённая над k . Покажите, что $j(C) \in k$.

g) Докажите, что C/k изоморфна над \bar{k} эллиптической кривой, определённой над k .

h^*) Докажите аналогичные результаты над полем k характеристики 2.

Задача 25 (эллиптические кривые в пространстве). Пусть E/k — эллиптическая кривая, заданная уравнением Вейерштрасса.

- а) Покажите, что $\phi : E \rightarrow \mathbb{P}^3$, $\phi = [1, x, y, x^2]$ изоморфно отображает E на пересечение квадратичных поверхностей в \mathbb{P}^3 .
- б) Выведите из этого, что, если $H \subset \mathbb{P}^3$ — плоскость, то $H \cap \phi(E)$ состоит из 4 точек (считая кратности). Убедитесь, что $\phi(O) = [0, 0, 0, 1]$ и плоскость $T_0 = 0$ пересекает $\phi(E)$ в единственной точке $\phi(O)$ с кратностью 4.
- с) Пусть $P, Q, R \in E$. Докажите, что $P + Q + R = O$ тогда и только тогда, когда $\phi(P)$, $\phi(Q)$, $\phi(R)$, $\phi(O)$ лежат в одной плоскости.
- д) Пусть $P \in E$. Покажите, что $[4]P = O$ тогда и только тогда, когда существует такая плоскость $H \subset \mathbb{P}^3$, что $H \cap \phi(E) = P$.
- е) Покажите, что, если $\text{char } k \neq 2$, то имеется ровно 16 таких точек, что $[4]P = O$.
- ф) Пусть $\text{char } k \neq 2$. Покажите, что существует линейная замена переменных над \bar{k} , приводящая уравнения E в \mathbb{P}^3 к виду $T_0^2 + T_2^2 = T_0T_3$, $T_1^2 + \alpha T_2^2 = T_2T_3$. Для каких α данная кривая неособая?
- г) Используя модель из предыдущего пункта, выведите явные формулы для $-P$, $P_1 + P_2$ и $[2]P$ (в координатах в \mathbb{P}^3).
- h*) Обобщите задачу на случай вложения E в \mathbb{P}^m , определённого функциями f_1, \dots, f_m , образующими базис в $L(m[O])$.