

## Кубики

Поле  $\mathbf{k}$  в этом листке — алгебраически замкнутое характеристики, не равной 2 и 3.

*Кубикой* называется кривая степени 3 в  $\mathbb{P}^2$ .

**Задача 1.** а) Докажите, что кубика, содержащая две особые точки, приводима.

б) Докажите, что неприводимая кубика является неособой либо допускает рациональную параметризацию.

Пусть  $C \subset \mathbb{A}^2$  — плоская кривая, заданная уравнением  $f = 0$ . Точка  $P \in C$  называется *точкой перегиба*, если ограничение  $f$  на некоторую прямую в  $\mathbb{A}^2$ , проходящую через  $P$  имеет в  $P$  ноль порядка не менее 3.

Точка  $P \in C \subset \mathbb{P}^2$  называется точкой перегиба, если она является точкой перегиба в аффинной карте.

**Задача 2.** а) Пусть  $C$  — график функции  $y = f(x)$ . Тогда  $(x_0, f(x_0)) \in C$  — точка перегиба титтк  $f''(x_0) = 0$ . б) Покажите, что определение перегиба для проективной кривой не зависит от выбора аффинной карты. с) Покажите, что любая особая точка является точкой перегиба.

*Матрицей Гессе* функции  $f(x_1, \dots, x_n)$  называется матрица её частных производных

$$\mathbf{H}_{ij}(f) = \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \right).$$

*Гессианом* функции  $f$  называется определитель её матрицы Гессе:  $H(f) = \det \mathbf{H}(f)$ .

**Задача 3.** а) Как изменяются матрица Гессе и гессиан при линейной однородной замене координат  $\bar{x} = A\bar{x}'$ ?

б) Покажите, что точка  $P \in C \subset \mathbb{P}^2$  кривой  $\{f = 0\}$  — точка перегиба  $\iff H(f)(P) = 0$ .

с) Сколько точек перегиба имеет проективная плоская кривая степени  $d$ ?

Подсказка к б: выберете координаты удобным образом.

**Задача 4.** а) Докажите, что уравнение любой неприводимой кубики можно привести проективной заменой координат к форме Вейерштрасса:  $y^2 = x^3 + px + q$ .

Подсказка: выберите точку перегиба за  $(0 : 1 : 0)$ , а касательную в ней — за бесконечно удалённую прямую.

б) Докажите, что кривая в форме Вейерштрасса неособа  $\iff \Delta = 4p^3 + 27q^2 \neq 0$ .

с\*) Докажите, что величина  $j = \frac{283^3 p^3}{4p^3 + 27q^2}$  принимает все значения в  $\mathbf{k}$  и что две неособые кубики с равными значениями  $j$  проективно изоморфны.

На самом деле,  $j$ -инвариант не зависит от выбора формы Вейерштрасса, т.е. действительно является инвариантом кривой.

**Задача 5.** Покажите, что неприводимая особая кубика приводится проективной заменой координат к виду  $y^2 = x^3$  или  $y^2 = x^3 + x^2$ .

**Задача 6.** Пусть  $C$  — кубика Ферма, заданная уравнением  $x_0^3 + x_1^3 + x_2^3 = 0$ .

а°) Приведите её к нормальной форме Вейерштрасса. Вычислите  $j$ -инвариант.

б°) Найдите точки перегиба  $C$ .

с) Опишите группу проективных автоморфизмов  $C$ .

Пусть  $S_d$  — пространство однородных многочленов от  $x_0, x_1, x_2$  степени  $d$ . Для точек  $P_1, \dots, P_n \in \mathbb{P}^2$  через  $S_d(P_1, \dots, P_n)$  обозначим подпространство в  $S_d$ , состоящее из многочленов, равных нулю во всех точках  $P_i$ .

**Задача 7.** а) Пусть никакие 4 точки из  $P_1, P_2, \dots, P_5$  не лежат на одной прямой. Тогда  $\dim S_2(P_1, \dots, P_i) = 6 - i$  при  $i \leq 5$ .

б°) Покажите, что через любые 5 точек на  $\mathbb{P}^2$ , никакие 4 из которых не лежат на одной прямой, проходит единственная коника.

с) Пусть никакие 4 точки из  $P_1, P_2, \dots, P_8$  не лежат на одной прямой и никакие 7 не лежат на одной конике. Тогда  $\dim S_3(P_1, \dots, P_i) = 10 - i$  при  $i \leq 8$ .

д) Пусть две кубики пересекаются в 9 различных точках. Тогда любая кубика, проходящая через 8 из них, проходит и через девятую.

**Задача 8 (теорема Паскаля).** Пусть шестиугольник  $ABCDEF$  вписан в окружность,  $P = AB \cap DE$ ,  $Q = BC \cap EF$ ,  $R = CD \cap FA$ . Докажите, что точки  $P, Q, R$  лежат на одной прямой. Подсказка:  $AB \cup CD \cup EF$  — кубика.

Определим на неособой кубической кривой  $C$  структуру абелевой группы. Возьмём за ноль любую из точек перегиба  $O$ . Мы хотим, чтобы сумма трёх точек кривой, лежащих на одной прямой (с учётом кратностей) была равна нулю. Определим  $-P$  как третью точку пересечения прямой  $PO$  с  $C$ . Определим  $-(P + Q)$  как третью точку пересечения прямой  $PQ$  с  $C$ , определим  $P + Q$  как  $-(-(P + Q))$ . Как проверить ассоциативность?

Пусть  $P, Q, R \in C$ . Рассмотрим 8 точек  $O, P, Q, R, S = P + Q, -S, T = Q + R, -T$  на  $C$  и две кубики:  $PQ \cup OT \cup RS$  и  $QR \cup OS \cup PT$

**Задача 9.** Покажите, что  $PT \cap RS \in C$  и тем самым введённая операция ассоциативна.

**Задача 10.** а) Опишите геометрически точки порядка 2 на неособой кубике. Сколько их?

б) Опишите геометрически точки порядка 3 на неособой кубике. Сколько их?

с) Опишите геометрически точки порядка 4 на неособой кубике. Сколько их?

**Задача 11.** Докажите, что прямая, пересекающая неособую кубику по двум точкам перегиба, проходит и через третью точку перегиба.

**Задача 12.** а) Покажите, что неособая кубика неизоморфна  $\mathbb{P}^1$ .

б\*) Покажите, что неособая кубика нерациональна.