

**алгебраическая геометрия**  
**программа экзамена**

Ю. Г. ПРОХОРОВ

2. АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ КРИВЫЕ

Если не оговаривается противное, то кривая подразумевается неприводимой, проективной и неособой, определенной над алгебраически замкнутым полем.

**Задачи.**

- (1) Пусть  $C \subset \mathbb{P}^2$  – приведенная, но не обязательно неприводимая кубическая кривая. Показать существование группового закона на  $C$ .
- (2) Доказать, что кривая рода  $g \geq 2$  имеет лишь конечную группу автоморфизмов.
- (3) Используя формулу Гурвица оценить порядок конечной группы автоморфизмов кривой рода  $g \geq 2$  (см. [2, 2.5, с. 387]).
- (4) Рассмотрим кривую  $x^2y^{n-1} + y^n + z^n$  на  $\mathbb{P}^2$ . Вычислить ее (геометрический) род.
- (5) Показать, что группа автоморфизмов общей кривой рода  $g = 2, 3, 4, 5$  тривиальна.
- (6) Доказать, что любая кривая рода 2 – гиперэллиптическая. Вычислить размерность многообразия модулей. Доказать, что кривая рода 3 или является гиперэллиптической, или изоморфна плоской кватерике. Вычислить размерность многообразия модулей.
- (7) Доказать, что существуют негиперэллиптические кривые любого рода  $g \geq 3$ .
- (8) Может ли кривая иметь два различных линейных ряда  $g_2^1$ ?
- (9) Кривая называется *тригональной*, если на ней существует одномерная линейная система степени 3 без базисных точек. Может ли кривая быть одновременно гиперэллиптической и тригональной?
- (10) Докажите, что существуют тригональные кривые любого рода.

- (11) Какими свойствами удовлетворяет каноническая модель тригональной кривой?
- (12) Пусть  $X \subset \mathbb{P}^3$  – неособая кривая рода 3 и степени 5. Докажите, что она является гиперэллиптической тогда и только тогда, когда она имеет 5-секущую.
- (13) Используя формулу Гурвица, найти возможные порядки конечных подгрупп в  $PGL_2(\mathbb{C})$ .
- (14) Доказать, что каждая кривая рода 1 изоморфна плоской кубической кривой.
- (15) Классифицируйте эллиптические кривые  $(E, o)$  с нетривиальной группой автоморфизмов. Приведите также примеры абелевых поверхностей с нетривиальной группой автоморфизмов.
- (16) Приведите примеры (с доказательством) двумерных комплексных торов, не являющихся абелевыми многообразиями.
- (17) Доказать, что на кривой  $X$  рода  $g \geq 2$  линейная система  $|K_X|$  не имеет базисных точек.
- (18) (см. 5.3-5.4, стр. 439 [2]) Показать, что гиперэллиптические кривые рода 4 образуют неприводимое семейство размерности 7, а негиперэллиптические – неприводимое семейство размерности 9. Среди них кривые, обладающие единственным линейным рядом  $g_3^1$ , составляют неприводимое семейство размерности 8.
- (19) (см. 5.5, стр. 439 [2])
- Показать, что кривые рода 5, каноническая модель которых в  $\mathbb{P}^4$  является полным пересечением трех квадрик, образуют семейство размерности 12.
  - Показать, что  $X$  тогда и только тогда имеет линейный ряд  $g_3^1$ , когда она может быть представлена в виде плоской квинтики с обыкновенной двойной точкой. Такие кривые образуют неприводимое семейство размерности 11.
  - В случае (b) коники в  $\mathbb{P}^2$ , проходящие через особую точку  $X$ , высекают на  $X$  каноническую линейную систему (не имеющую базисных точек вне особой точки). Отобразив  $\mathbb{P}^2 \dashrightarrow \mathbb{P}^4$  с помощью этой линейной системы, показать, что каноническая кривая лежит на кубической поверхности  $V \subset \mathbb{P}^4$ , где  $V$  изоморфна раздутию  $\mathbb{P}^2$  в одной точке. Более того,  $V$  является объединением всех 3-секущих кривой  $X$ , соответствующим дивизорам из  $g_3^1$ , так что  $V$  содержится в пересечении всех квадрик

- в  $\mathbb{P}^4$ , проходящих через  $X$ . Таким образом, поверхность  $V$  и ряд  $g_3^1$  на  $X$  однозначно определены.
- (d) Если кривая  $X$  не имеет  $g_3^1$ , то она является полным пересечением трех квадрик.
- (20) Пусть  $C \subset \mathbb{P}^5$  – общая каноническая кривая рода 6. Доказать, что она содержится в единственной поверхности дель Пецо степени 5.
- (21) Пусть  $C$  – кривая рода 2,  $J = J(C)$  – ее якобиан и  $\Theta$  – тэта-дивизор на  $J$ . Показать, что линейная система  $|2\Theta|$  задает двулистный морфизм на поверхность  $S \subset \mathbb{P}^3$  степени 4, являющийся фактором по инволюции.
- (22) Проиллюстрировать теорему Римана-Кэмпфа об особенностях на примере линейной системы  $|D|$  степени 5 и размерности 2 на кривой рода 6. В частности, как устроен касательный конус к многообразию  $\mu(X^{(5)}) \subset J(X)$  в точке  $\mu(D)$ ?
- (23) Используя строение топологической фундаментальной группы алгебраических кривых над  $\mathbb{C}$ , показать, что любое конечно порожденное над  $\mathbb{C}$  поле степени трансцендентности 1 имеет конечное нормальное расширение с любой наперед заданной конечной группой Галуа (функциональный аналог обратной задачи Галуа).

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Шафаревич И.Р. *Основы алгебраической геометрии*, Т. **1-2**, М. Наука (1988)
- [2] Хартсхорн Р. *Алгебраическая геометрия*, М. Мир (1981)
- [3] Гриффитс Ф., Харрис Дж. *Принципы алгебраической геометрии*, Т. **1-2**, М. Мир (1982)
- [4] Шокуров В. В. *Римановы поверхности и алгебраические кривые*, Итоги науки и техн. ВИНТИ. Сер. Соврем. пробл. мат. Фундам. направл. **23** (1988) 5–171
- [5] Шокуров В. В. *Алгебраические кривые и их якобианы*, Итоги науки и техн. ВИНТИ. Сер. Соврем. пробл. мат. Фундам. направл. **36** (1989) 233–273