# Алгебраическая геометрия.

Лектор — Иван Александрович Панин Создатель конспекта — Глеб Минаев \*

## **TODOs**

| Д( | описать   | 3  |
|----|---|----|
| Re | f   | 4  |
| Д  | писать?   | 8  |
|    | означить это по-нормальному.                                |    |
|    | писать  |    |
| "Л | егкое упражнение."  | 15 |
|    | одержание   | -  |
| Т  | Коммутативноалгебраическое введение                         | Ţ  |
|    | 1.1 Алгебраические и чисто трансцендентные расширения полей | Э  |
| 2  | Аффинная геометрия  | 9  |

Литература:

- Хартсхорн, "Алгебраическая геометрия".
- Атья, Макдональд, "Введение в коммутативную алгебру".

Замечание 1. Все кольца ассоциативны, коммутативны и с единицей.

## 1 Коммутативноалгебраическое введение

**Определение 1.** Пусть I — частично упорядоченное по порядку  $\leq$  множество, т.е.

$$a \leqslant b \leqslant c \implies a \leqslant c.$$

OBУ: всякая последовательности элементов  $i_1 \leqslant i_2 \leqslant \dots$  стабилизируется с некоторого момента (т.е. последовательность имеет константный хвост).

Hanuuue минимального элемента. Для всякого  $J\subseteq I$  существует  $j_{max}\in J$ , что для всякого  $j\in J$  имеет место следствие  $j_{max}\leqslant j\Rightarrow j=j_{max}.$ 

 $<sup>^*</sup>$ Оригинал конспекта расположен на GitHub. Также на GitHub доступен репозиторий с другими конспектами.

**Лемма 1.** I удовлетворяет OBY тогда u только тогда, когда I удовлетворяет наличию минимального элемента.

#### Доказательство.

- ⇒) Предположим, что максимального элемента, т.е. для всякого элемента есть строго больший. Тогда мы можем построить строго возрастающую последовательность, что противоречит ОВУ.
- $\Leftarrow$ ) Пусть дана нестрого возрастающая последовательность  $(i_m)_{m=1}^{\infty}$ . Тогда применяя свойство наличия максимального элемента для  $J:=\{i_m\}_{m=1}^{\infty}$ , получаем, что есть  $j_M\in J$  (для некоторого M), для которого нет строго большего в J. Значит после  $j_M$  все элементы с ним совпадают.

**Определение 2.** Пусть A — кольцо, а M — A-модуль. Тогда  $\operatorname{mod}(A)$  — множество всех подмодулей в M, упорядоченных по включению  $((0), M \in \operatorname{mod}(M))$ .

M нётеров, если mod(A) удовлетворяет ОВУ (или наличию максимального элемента).

#### Лемма 2.

- 1. Если M нётеров, то любой подмодуль  $N \subseteq M$  конечнопорождён (как A-модуль).
- 2. Если любой подмодуль M конечнопорождён, то M нётеров.

#### Доказательство.

- $1\Rightarrow 2)$  Пусть M нётеров,  $N\subseteq M$  подмодуль. Пусть I все конечнопорождённые модули в N. I непуст, так как  $(0)\in I$ . Следовательно, в I есть максимальный элемент, пусть  $N_{max}$ . Если  $N_{max}=N$ , то N0 конечнопорождён. Если  $N_{max}\neq N$ 1, то существует  $N_{max}\neq N$ 2 что  $N_{max}\not\subseteq N_{max}+x\cdot A\subseteq N$ 4 противоречие.
- $2\Rightarrow 1)$  Пусть имеется последовательность  $M_1\subseteq M_2\subseteq\ldots$  подмодулей M. Определим

$$M_{\infty} := \bigcup_{m=1}^{\infty} M_m.$$

 $M_{\infty}$  тоже подмодуль M. Значит  $M_{\infty}$  конечнопорождён.  $x_1, \ldots, x_n \in M_{\infty}$ , значит есть  $n_0$ , что  $x_1, \ldots, x_n \in M_{n_0}$ . Следовательно,

$$M_{n_0} = M_{n_0+1} = M_{n_0+2} = \dots$$

**Лемма 3.** M'- подмодуль M u есть сюръективный гомоморфизм  $\pi: M \to M/M' = M''.$  Тогда M нётеров тогда u только тогда, когда M' u M'' нётеровы.

**Доказательство.** Пусть M — нётерово. Покажем, что M' нётерово. Пусть есть цепочка  $M_1' \subseteq M_2' \subseteq \ldots$  подмодулей M. M нётерово, значит цепочка стабилизируется, значит M' нётерова.

Покажем, что M'' нётерово. Пусть есть цепочка подмодулей  $M_1'' \subseteq M_2'' \subseteq \dots$  Следовательно  $[\pi(\pi^{-1}(M_1'') \subseteq \pi^{-1}(M_2'') \subseteq \dots)] \subseteq M$ . Значит цепочка стабилизируется. Значит стабилизируется изначальная цепочка, значит M'' нётерово.

Теперь предположим, что M' и M'' нётеровы.

## Дописать.

Определение 3. Кольцо А нётерово, если как модуль над собой нётерово.

3амечание 2. 1 — образующая A как A-модуля. Всякий идеал I является подмодулем A, но может не иметь одного образующего.

**Определение 4.** I кольца A — непустое подмножество A, что для всяких  $a,b \in I$   $a+b \in I$  и для всяких  $a \in I$ ,  $k \in A$   $ak \in I$ .

Лемма 4. Пусть дано кольцо A. TFAE

- 1. А нётерово.
- 2. Любая цепочка идеалов  $I_1 \subseteq I_2 \subseteq \dots$  стабилизируется.
- 3. Всякий идеал I конечнопорождён.

#### Доказательство.

- $1 \Leftrightarrow 2$ ) По определению.
- $1 \Leftrightarrow 3$ ) По лемме 2.

**Лемма 5.** Пусть дано нётерово кольцо A. Тогда для всякого  $n \geqslant 0$   $A^n$  — нётеров модуль.

**Доказательство.** (0) — нётеров.  $A^1 = A$  — нётеров. Далее легко провести по индукции, что  $A^{n-1}$  нётерово и  $A^n/A^{n-1} = A$  нётерово, а тогда  $A^n$  нётерово.

**Следствие 5.1.** Если A — нётерово кольцо, то всякий конечнопорождённый A-модуль M нётеров.

**Доказательство.** Пусть  $m_1, \ldots, m_r \in M$  — система порождающих модуля M. Тогда имеем сюръективный гомоморфизм  $A^r \to M$ , порождённый  $e_i \mapsto m_i$ . Следовательно, по лемме 3 из нётеровости  $A^r$  следует нётеровость M.

**Следствие 5.2.** Если M — конечнопорождённый модуль u N — подмодуль M, то N конечнопорождён. B частности всякий подмодуль  $N \subseteq A^r$  конечнопорождён.

#### Доказательство.

Дописать.

**Теорема 6** (Гильберта). Если кольцо A нётерово, то A[t] нётерово.

**Доказательство.** Пусть фиксирован некоторый идеал I в A[t]. Как только мы покажем, что I конечнопорождён, то применяя лемму 4, получим нётеровость A[t].

Пусть  $\mathcal{A} \subseteq A$  — множество старших членов многочленов из I.

**Лемма 6.1.**  $A - u \partial e a \pi$ . H, следовательно, конечнопорождено.

**Доказательство.** Действительно, для всяких  $a, b \in \mathcal{A}$  есть многочлены  $f_a, f_b \in I$  со старшими коэффициентами a и b соответственно. Следовательно  $f_a t^{\deg(f_b)} + f_b t^{\deg(f_a)}$  лежит в I и имеет старший коэффициент a+b (если только  $a+b \neq 0$ ; иначе очевидно). Также если  $a \in \mathcal{A}$ , а  $k \in A$ , то есть многочлен  $f_a \in I$  с данным старшим коэффициентом. Но тогда  $kf_a$  (если  $ak \neq 0$ ; иначе очевидно) лежит в I и имеет старший член ak.

Рассмотрим  $a_1, \ldots, a_r$  — система порождающих  $\mathcal{A}$ , а  $f_1, \ldots, f_r$  — многочлены из I с данными старшими коэффициентами.

Тогда всякий  $f \in I$  порождается тогда и только тогда, когда порождается соответствующий ему  $g \in I$  степени меньше  $n := \max_k \deg(f_k)$ , так как иначе с помощью старших членов  $f_i$  можно породить старший член f, вычесть его из f и тем самым понизить степень. Значит вопрос свёлся к порождаемости многочленов из I степени не выше n.

Заметим, что описанные многочлены образуют модуль  $I \cap (A \oplus At \oplus \cdots \oplus At^{n-1})$  — подмодуль  $A^n$ . Значит  $I \cap (A \oplus At \oplus \cdots \oplus At^{n-1})$  конечнопорождён, а отсюда I конечнопорождён.

**Лемма 7.** Если B — нётерово кольцо, C — кольцо,  $a \varphi : B \to C$  — гомоморфизм колец, то  $\varphi(B)$  — нётерово.

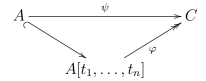
**Доказательство.** Пусть дана последовательность идеалов  $I_1 \subseteq I_2 \subseteq \dots$  в  $\varphi(B)$ . Тогда  $\varphi^{-1}(I_i)$  — идеалы и

$$\varphi^{-1}(I_1) \subseteq \varphi^{-1}(I_2) \subseteq \dots$$

Значит с какого-то момента эта цепочка стабилизируется, а значит стабилизируется образ этой цепочки по  $\varphi$ , т.е. изначальная цепочка.

**Лемма 8.** Если  $\psi: A \to C$  — гомоморфизм колец, такой что C — конечная A-алгебра, порождённая элементами  $x_1, \ldots, x_n$ . Тогда C нётеров.

**Доказательство.** Мы можем рассмотреть нативное вложение A в  $A[t_1, \ldots, t_n]$  и гомоморфизм A-алгебр  $\varphi: A[t_1, \ldots, t_n] \to C$ , порождённый  $\psi$  и соотношениями  $\varphi(t_i) = x_i$ .



 $\varphi$  сюръективен, а  $A[t_1,\ldots,t_n]$  нётерово. Таким образом  $\varphi(B)=C$  нётерово.

Замечание 3. Всякое поле нётерово.

**Следствие 8.1.** Любая конечнопорождённая F-алгебра, где F — поле, нётерова.

3амечание 4. •  $\mathbb{Z}$  — нётерово кольцо.

- Всякое кольцо является Z-кольцом.
- ullet Если кольцо R конечнопорождённая  $\mathbb{Z}$ -алгебра, то оно нётерово.

**Лемма 9.** Пусть A — нётерово кольцо, а M'' — A-модуль. Тогда M конечнопорождён тогда u только тогда, когда нётеров.

**Доказательство.** Если M'' нётеров, то уже доказано, что M'' конечнопорождён, так как является собственным подмодулем (см. лемму).

Если M'' конечнопорождено, то есть система порождающих  $m_1, \ldots, m_s$ . Тогда есть сюръективный гомоморфизм

$$\varphi: A^s \to M'', e_i \mapsto m_i.$$

При этом  $A^s$  нётеров, значит M'' нётеров.

**Лемма 10.** Пусть даны кольца  $A \subseteq B \subseteq C$ , что A — нётерово, C — конечнопорождённый B-модуль и конечнопорождённая A-алгебра. Тогда B — конечнопорождённая A-алгебра.

**Доказательство.** Пусть  $y_1, \ldots, y_n$  — система порождающих C как A-алгебру, а  $x_1, \ldots, x_m$  — система порождающих C как B-модуль. Тогда есть  $b_{i,j} \in B$ , что

$$y_i = \sum b_{i,j} x_j,$$

и  $b_{i,j,k} \in B$ , что

$$x_i x_j = \sum b_{i,j,k} x_k.$$

Пусть  $B_0$  — это A-подалгебра в B, порождённая всеми  $b_{i,j}$  и  $b_{i,j,k}$ . Заметим, что количество перечисленных порождающих конечно, т.е.  $B_0$  — конечнопорождённая алгебра. Следовательно,  $B_0$  нётерова.

Поймём, что C порождается уже над  $B_0$  элементами  $x_1, \ldots, x_n$ . Действительно, для всякого  $c \in C$  есть  $F \in A[t_1, \ldots, t_n]$ , что  $c = F(y_1, \ldots, y_n)$ . При этом  $y_i = \sum b_{i,j} x_j$ . Значит

$$c = G(x_1, \dots, x_m) \in B_0 x_1 + \dots + B_0 x_m,$$

так как при раскрытии скобок каждый квадратный  $x_i x_j$  член заменяется на линейную сумму  $\sum b_{i,j,k} x_k$ , т.е. можно запустить банальный алгоритм понижения степени и получить линейное по  $x_i$  выражение.

Таким образом C как  $B_0$ -модуль конечнопорождён (а  $B_0$  нётеров), значит всякий  $B_0$ -подмодуль в C конечнопорождён, значит B — конечнопорождённый  $B_0$ -модуль. Поскольку  $B_0 \subseteq B$ , то B — конечнопорождённая  $B_0$ -алгебра. Следовательно, B — конечнопорождённая  $B_0$ -алгебра, а  $B_0$  — конечнопорождённая A-алгебра.  $\square$ 

## 1.1 Алгебраические и чисто трансцендентные расширения полей

**Определение 5.** Пусть есть поле F, содержащееся в поле E. Элемент  $x \in E$  называется алгебраическим над F, если есть  $g \in F[t]$ , что  $g(x) = 0 \in E$ . Иначе x называется трансцендентным над F.

**Лемма 11.** Если x алгебраический над F, то рассмотрим F-подалгебру F[x] в E, порождённую x, т.е. есть гомоморфизм алгебр  $\varphi: F[t] \to E$ , порождённый соотношением  $\varphi(t) = x$ , определяет алгебру  $\varphi(F[t])$ . Тогда существует неприводимый многочлен  $f \in F[t]$ , что f(x) = 0 и  $F[x] = \varphi(F[t]) = F[t]/(f)$ .

**Доказательство.**  $\varphi$  — гомоморфизм алгебр, а значит гомоморфизм колец, значит  $\mathrm{Ker}(\varphi)\subseteq F[t]$  непуст (из-за алгебраичности x) и является идеалом. Но всякий идеал в F[t] является главным, следовательно  $\mathrm{Ker}(\varphi)=(f(t))$  для некоторого  $f\in F[t]$ . При этом, так как E поле,  $\mathrm{Ker}(\varphi)$  — простой идеал, т.е. f(t) неприводим. Отсюда получаем искомое.

Следствие 11.1. Ужее F[x] является подполем в E.

Следствие 11.2.  $\dim_F F[x] = \deg f(t) < \infty$ .

**Следствие 11.3.** F[x] порождается как векторное пространство над F элементами (базисом)  $1, x, \ldots, x^d$  для некоторого  $d \in \mathbb{N}$ .

**Определение 6.** Пусть  $K\subseteq L$  — поля. Если  $y_1,...,y_m\in L$  алгебраичны над K и

$$K \subseteq K[y_1] \subseteq K[y_1][y_2] \subseteq \cdots \subseteq K[y_1] \ldots [y_m] = L,$$

то L называется конечнопорождённым алгебраически порождённым алгебраическим расширением поля K.

**Лемма 12.** Если даны поля  $K \subseteq L$ , что L — конечнопорождённое алгебраическое расширение K, то  $\dim_K L < \infty$ .

**Доказательство.** Если m=1, то утверждение превращается в следствие 11.2.

По следствию 11.3 1, ...,  $y_2^{d_2}$  порождают  $K[y_1][y_2]$  как векторное пространство над  $K[y_1]$ . При этом  $K[y_1]$  порождается 1, ...,  $y_1^{d_1}$  как векторное пространство над K. Следовательно, все элементы вида  $y_1^{\alpha_1}y_2^{\alpha_2}$ ,  $\alpha_1 \in \{0; \ldots; d_1\}$ ,  $\alpha_2 \in \{0; \ldots; d_2\}$ , порождают  $K[y_1][y_2]$  как векторное пространство над K. Следовательно

$$\dim_K K[y_1][y_2] = \dim_K K[y_1] \cdot \dim_{K[y_1]} K[y_1][y_2] < \infty.$$

**Упражнение 1.** Верно и обратное: если  $\dim_K L < \infty$ , то L — конечнопорождённое алгебраическое расширение поля K.

**Определение 7.** Пусть даны поля  $F \subseteq E$  и  $x \in E$ , трансцендентный в F. Тогда

$$F(x) := \{ \frac{f(x)}{g(x)} \mid f, g \in F[t], g(t) \neq 0 \}.$$

**Лемма 13.** 1. F(x) корректно определено.

2. F(x) - none.

#### Доказательство.

- 1. Если g(x) = 0, то x алгебраично. Значит f(x)/g(x) определено.
- 2. Операции наследуются от поля. Несложно видеть, что F(x) относительно них замкнуто.

**Лемма 14.**  $F(x) \cong F(t)$  как поля, где F(t) — поле рациональных функций.

Доказательство. Построим понятный гомоморфизм полей

$$\varphi: F(t) \to F(x), f/g \mapsto f(x)/g(x).$$

По построению  $\varphi$  сюръективен.  $\mathrm{Ker}(\varphi)$  — идеал в поле, т.е. либо (0), либо всё F(t). Но  $\varphi$  сохраняет F, значит  $\mathrm{Ker}(\varphi)=0$ , т.е.  $\varphi$  инъективен. Итого  $\varphi$  — изоморфизм.

**Лемма 15.** Пусть x трансцендентно. Тогда  $1, x, x^2, \ldots$  линейно независимы.

**Доказательство.** В противном случае это означает, что есть некоторое  $n \in \mathbb{N}$  и  $a_0, \dots, a_n \in F$ , что

$$\sum_{k=0}^{n} a_k x^k = 0.$$

Тогда f(x) = 0, где

$$f(t) := \sum_{k=0}^{n} a_k t^k.$$

Это противоречит с трансцендентностью x.

**Лемма 16.** Пусть даны поле L и независимая переменная t. Тогда

$$L(t) := \{ \frac{f(t)}{g(t)} \mid f(t), g(t) \in L[t], g(t) \neq 0 \}$$

не является конечнопорождённой L-алгеброй.

**Доказательство.** Предположим противное. Пусть  $L(t) = L[y_1, \dots, y_s]$  — конечнопорождённая L-алгебра, где  $y_i = \frac{f_i(t)}{g_i(t)}$ . Тогда есть гомоморфизм

$$\varphi: L[T_1, \ldots, T_s] \to L(t), T_i \mapsto y_i.$$

Понятно, что

$$L[y_1,\ldots,y_s]=\varphi(L[T_1,\ldots,T_s]).$$

Тогда рассмотрим h(t) — неприводимый делитель значения

$$1 - \prod_{i=1}^{s} q_i(t).$$

Поскольку  $L = L[y_1, \ldots, y_s]$ , то  $1/h(t) \in L[y_1, \ldots, y_s]$ , то есть  $G(T_1, \ldots, T_s) \in L[T_1, \ldots, T_s]$ , что  $G(y_1, \ldots, y_s) = \frac{1}{h(t)}$ . Понятно, что есть некоторое  $N \in \mathbb{N}$ , что

$$G(y_1,\ldots,y_s)=\frac{F(t)}{(\prod q_i(t))^N}.$$

Тогда

$$\left(\prod q_i(t)\right)^N = h(t)F(t).$$

Вспомним, что

$$\prod g_i(t) - 1 = h(t) \cdot h_1(t) \implies \prod g_i(t) \equiv 1 \pmod{h(t)} \implies \left(\prod g_i(t)\right)^N \equiv 1 \pmod{h(t)},$$
$$\left(\prod g_i(t)\right)^N = h(t)F(t) \implies \left(\prod g_i(t)\right)^N \equiv 0 \pmod{h(t)},$$

T.e.  $0 \equiv 1 \pmod{h(t)}$ .

**Лемма 17.** Пусть  $F \subseteq E - n$ оля,  $u E = F[x_1, \dots, x_n]$  конечнопорождёно как F-алгебра. Тогда  $[x_1, \dots, x_n]$  алгебраичны над F  $u \dim_F E < \infty$ .

**Доказательство.** Среди  $x_1, \ldots, x_n$  может оказаться элемент трансцендентный над F, WLOG  $x_1$ . Получим

$$F \subseteq F(x_1) \subseteq E$$
.

Среди оставшихся может оказаться элемент, трансцендентный над  $F(x_1)$ , WLOG  $x_2$ . Получим

$$F \subseteq F(x_1) \subseteq F(x_1)(x_2) \subseteq E$$
.

Будем повторять данную операцию до конца. Таким образом выделим  $x_1, \ldots, x_r$ , получим

$$F \subseteq F(x_1) \subseteq F(x_1)(x_2) \subseteq \cdots \subseteq \underbrace{F(x_1) \dots (x_r)}_{K} \subseteq E,$$

что все  $x_{r+1}, \ldots, x_n$  алгебраичны над K. Тогда E как векторное пространство над K конечномерно (лемма 12).

Тогда имеем, что

$$F \subseteq K \subseteq E$$
,

где E — конечнопорождённый K-модуль и конечнопорождённая F-алгебра. Следовательно, по лемме  $10\ K$  — конечнопорождённая F-алгебра.

Пусть  $r \neq 0$ . Пусть  $L = F(x_1) \dots (x_{r-1})$ . Тогда  $L(x_r) = K$ , где  $x_r \in K$  трансцендентен над L. Следовательно,  $L(x_r) \cong L(t)$ , т.е.  $K = L(x_r)$  — не конечнопорожденная L-алгебра, и тем более не конечнопорождённая F-алгебра. Противоречие.

**Следствие 17.1.** Пусть  $F \to A$  — конечнопорождённая F-алгебра, а  $\mathcal{M}$  — максимальный идеал A. Тогда  $F \hookrightarrow A/\mathcal{M}$  — конечное алгебраическое расширение поля.

#### Доказательство.

Дописать?

**Следствие 17.2.** Пусть F- алгебраически замкнутое поле, а  $F \to A-$  конечнопорождённая F-алгебра. Тогда  $F \to A/\mathcal{M}-$  изоморфизм.

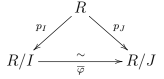
**Доказательство.**  $A/\mathcal{M}$  — конечное алгебраическое расширение поля F, т.е. совпадает с F.  $\square$ 

**Упражнение 2.** Пусть R — кольцо,  $I \subseteq J \subseteq R$  — два иделала в R. Тогда ТҒАЕ.

- 1. I = J.
- $2. \ \overline{\varphi}: R/I \to R/J, r \bmod I \mapsto r \bmod J$  изоморфизм колец.

**Доказательство.** Если I=J, то очевидно что  $r \bmod I = r \bmod J$ , а R/I=R/J, а тогда  $\overline{\varphi}$ , являясь тождественным отображением, является изоморфизмом колец.

Пусть  $\overline{\varphi}$  — изоморфизм колец. Рассмотрим вложения  $\pi_I: R \to R/I, r \mapsto r \bmod I$  и  $\pi_J: R \to R/J, r \mapsto r \bmod J$ . Следовательно, имеем коммутативность диаграммы



Следовательно,

$$r \in I \quad \Leftrightarrow \quad r \in \operatorname{Ker}(p_I) \quad \Leftrightarrow \quad p_I(r) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad p_J(r) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad r \in \operatorname{Ker}(p_J) \quad \Leftrightarrow \quad r \in J,$$
   
T.e.  $I = J$ .

**Упражнение 3.** Пусть  $\mathcal{M} \subseteq R$  — идеал. Тогда ТҒАЕ.

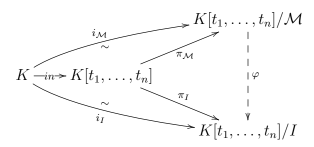
- $1. \mathcal{M}$  максимален.
- 2.  $R/\mathcal{M}$  поле.

**Теорема 18** (Гильберта о нулях, Nullstellensatz (слабая)). Пусть K — алгебраически замкнутое поле (например,  $\mathbb{C}$ ),  $\mathcal{M} \subseteq K[t_1, \ldots, t_n]$  — максимальный идеал. Тогда  $\mathcal{M} = (t_1 - x_1, \ldots, t_n - x_n)$ , где  $x_i \in F$ . **Доказательство.** Зафиксируем некоторые значения  $x_1, \ldots, x_n \in K$  и рассмотрим идеал  $I := (t_1 - x_1, \ldots, t_n - x_n)$ . Также рассмотрим следующие гомоморфизмы:

$$in: K \to K[t_1, \dots, t_n], r \mapsto r,$$

$$\pi_{\mathcal{M}}: K[t_1, \dots, t_n] \to K[t_1, \dots, t_n] / \mathcal{M}, r \mapsto r \bmod \mathcal{M}, \qquad i_{\mathcal{M}} := \pi_{\mathcal{M}} \circ in,$$

$$\pi_I: K[t_1, \dots, t_n] \to K[t_1, \dots, t_n] / I, r \mapsto r \bmod I, \qquad i_I := \pi_I \circ in.$$



Заметим, что  $i_{\mathcal{M}}$  — изоморфизм колец, так как  $\mathcal{M}$  максимален. При этом для всякого многочлена  $F \in K[t_1, \ldots, t_n]$  по теореме Безу  $F(t_1, \ldots, t_n) \equiv F(x_1, \ldots, x_n)$  (mod I), а значит  $i_I$  инъективен, так как K поле, и сюръективен, так как  $[F]_I = [F(x_1, \ldots, x_n)]_I = i_I(F(x_1, \ldots, x_n))$ . Следовательно  $i_I$  тоже изоморфизм колец. Следовательно есть изоморфизм колец  $\varphi = i_{\mathcal{M}}^{-1} \circ i_I$ , т.е. для всякого  $r \in K$ 

$$\varphi(r \bmod \mathcal{M}) = r \bmod I.$$

Осталось показать, что  $\varphi \circ \pi_{\mathcal{M}} = \pi_I$ , т.е. для всякого  $F \in K[t_1, \ldots, t_n] \varphi : F \mod \mathcal{M} \mapsto F \mod I$ . На деле для случайных  $x_1, \ldots, x_n$  это не верно. Поэтому возьмём  $x_k := i_{\mathcal{M}}^{-1}(t_k \mod \mathcal{M})$ , т.е. чтобы  $t_k - x_k \in \mathcal{M}$ . Тогда получим, что

$$\varphi(t_k \bmod \mathcal{M}) = \varphi(x_k \bmod \mathcal{M}) = x_k \bmod I = t_k \bmod I.$$

Поскольку  $\varphi$  — гомоморфизм колец, а всякий многочлен представляется в виду суммы произведений элементов K и  $t_1, \ldots, t_n$ , то теперь это верно для всех многочленов. Значит  $\mathcal{M} = I$ .

## 2 Аффинная геометрия

Замечание. Глава І. §1. Замкнутые подмножества  $A_k^n$ .

Обозначить это по-нормальному.

**Определение 8.** Пусть фиксировано поле k. Аффинное пространство над полем <math>k размерности n — есть пространство

$$\mathbb{A}^{n} = \mathbb{A}^{n}_{k} := \{ x = (x_{1}, \dots, x_{n}) \mid x_{i} \in k \} = k^{n}.$$

Пусть  $A:=k[T_1,\ldots,T_n],\,f\in A.$  Тогда f — отображение  $\mathbb{A}^n\to k.$  Пусть фиксировано  $S\subseteq A.$  Тогда множеством общих нулей многочленов из S (также "общие нули многочленов из S" или "нули S") — это множество

$$Z(S) := \{ x \in \mathbb{A}^n \mid \forall f \in S \ f(x) = 0 \}.$$

Все подмножества Z(S) называются замкнутыми подмножествами в  $\mathbb{A}^n$  или аффинными подмножествами в  $\mathbb{A}^n$ .

 $\Pi$ ример 1.

- 1.  $\emptyset = Z(\{a\}_{a \in k}) = Z(A)$ .
- 2.  $\mathbb{A}^n = Z(\emptyset) = Z(\{0\}).$
- 3.  $\{(x_1,\ldots,x_n)\}=Z(\{T_1-x_1,\ldots,T_n-x_n\}).$
- 4. Замкнутые подмножества в  $\mathbb{A}^1$  это  $\mathbb{A}$ ,  $\emptyset$  и любое конечное подмножество.
- 5. Если n=2, то Z(f) называется  $\emph{плоской кривой}.$

#### Лемма 19.

- 1. Ecau  $S \subseteq S'$ , mo  $Z(S') \subseteq Z(S)$ .
- 2. Пусть I u dean, порождённый многочленами из S. Тогда Z(I) = Z(S).
- 3. Для всякого S есть конечное S', что Z(S) = Z(S').
- 4. Пусть есть семейство  $\{S_i\}_{i\in I}$ . Тогда

$$Z\left(\bigcup_{i\in I}S_i\right) = \bigcap_{i\in I}Z(S_i).$$

5. Пусть дано семейство идеалов  $\{I_j\}_{j\in J}$ . Тогда

$$Z\left(\sum_{j\in J}I_j\right) = \bigcap_{j\in J}Z(I_j).$$

6. Пусть дано семейство  $\{S_i\}_{i=1}^n$ .  $S':=S_1S_2\dots S_n=\{f_1\dots f_n\mid f_1\in S_1\wedge\dots\wedge f_n\in S_n\}$ . Тогда

$$Z(S') = \bigcup_{i=1}^{n} Z(S_i).$$

7. Пусть дано семейство идеалов  $\{I_j\}_{j=1}^n$ . Тогда

$$Z\left(\bigcap_{j=1}^{n} I_j\right) = \bigcup_{j=1}^{n} Z(I_j).$$

#### Доказательство.

- 1. Действительно, для всякой точки  $x \in Z(S')$  верно, что для всякого  $f \in S'$  f(x) = 0, а значит то же верно для всякого  $f \in S$  (так как  $S \subseteq S'$ ), т.е.  $x \in Z(S)$ .
- 2. Поскольку  $S \subseteq I$ , то  $Z(I) \subseteq Z(S)$ . При этом для всякого  $x \in Z(S)$  верно, что для всякого  $f \in S$  f(x) = 0, а значит то же верно для всех  $f \in I$  (так как I идеал, порождённый S), т.е.  $x \in Z(I)$ . Т.е.  $Z(S) \subseteq Z(I)$ . Следовательно, Z(S) = Z(I).
- 3. Если известно, что S и S' порождают одинаковые идеалы, то Z(S) = Z(S'). Но всякий идеал в  $k[T_1, \ldots, T_n]$  конечнопорождён, а значит у идеала, порождённого S, есть конечное порождающее множество S' искомое S'.

- 4. Заметим, что  $x \in Z(\bigcup_{i \in I} S_i)$  тогда и только тогда, когда на x зануляются все многочлены из  $\bigcup_{i \in I} S_i$ , что равносильно тому, что на x зануляются все многочлены из каждого  $S_i$ , что равносильно тому, что x лежит в каждом  $Z(S_i)$ , что равносильно тому, что  $x \in \bigcap_{i \in I} Z(S_i)$ . Отсюда следует требуемое.
- 5. По прошлому пункту.

$$Z\left(\bigcup_{j\in J}I_j\right)=\bigcap_{j\in J}Z(I_j).$$

Но также несложно видеть, что идеал, порождённый  $\bigcup_{j\in J} I_j$ , есть  $\sum_{j\in J} I_j$ . Отсюда сиюминутно следует искомое (по ранее доказанному пункту).

- 6. Покажем утверждение для n=2. Заметим, что если  $x\in Z(S_1)$ , то на x зануляются все многочлены из  $S_1$ , а значит и из  $S_1\cdot S_2$ , т.е.  $x\in Z(S_1S_2)$ . Следовательно  $Z(S_1)\subseteq Z(S_1S_2)$ . Из аналогичного утверждения получаем, что  $Z(S_1)\cup Z(S_2)\subseteq Z(S_1S_2)$ . При этом если  $x\in Z(S_1S_2)\setminus Z(S_1)$ , то есть многочлен  $f\in S_1$ , что  $f(x)\neq 0$ . Но для всякого  $g\in S_2$  верно  $fg\in S_1S_2$ , а значит f(x)g(x)=0, а тогда g(x)=0, т.е.  $x\in Z(S_2)$ . Итого  $Z(S_1S_2)=Z(S_1)\cup Z(S_2)$ . Утверждение для всякого n получается по индукции с помощью данного.
- 7. Покажем для n=2; общий случай получается по индукции. Пусть даны идеалы I и J. Имеем по прошлому пункту

$$Z(I \cdot J) = Z(I) \cup Z(J).$$

При этом  $I\cdot J\subseteq I\cap J,$  а  $I\cap J\subseteq I,$   $I\cap J\subseteq J.$  Следовательно  $Z(I\cdot J)\supseteq Z(I\cap J),$   $Z(I\cap J)\supseteq Z(I),$   $Z(I\cap J)\supseteq Z(J).$  Итого

$$Z(I \cdot J) \supseteq Z(I \cap J) \supseteq Z(I) \cup Z(J),$$

откуда

$$Z(I\cdot J)=Z(I\cap J)=Z(I)\cup Z(J).$$

#### Следствие 19.1. Мораль такова.

- 1. Замкнутые идеалы образуют топологию, где они являются замкнутыми. Т.е. их дополнения образуют топологию (являясь открытыми).
- 2. Каждое замкнутое подмножество имеет вид Z(I), где I-uдеал.
- 3. Сумма идеалов соответствует пересечению замкнутых множеств (и наоборот). Т.е. для всякого семейства идеалов  $\{I_j\}_{j\in J}$  верно, что

$$\bigcap_{j \in J} Z(I_j) = Z\left(\sum_{j \in J} I_j\right).$$

4. Конечные пересечения идеалов соответствуют конечным объединениям замкнутых множеств. Т.е. для всякого семейства идеалов  $\{I_j\}_{j=1}^n$  верно, что

$$\bigcup_{j=1}^{n} Z(I_j) = Z\left(\bigcap_{j=1}^{n} I_j\right).$$

**Определение 9.** Пусть имеется множество точек  $X \subseteq A_k^n$ . Определим множество

$$I(X) := \{ f \in A \mid \forall x \in X \ f(x) = 0 \}.$$

#### Лемма 20.

- 1.  $I(X) u\partial eaл$ .
- 2. Echu  $X \subseteq Y$ , mo  $I(X) \supseteq I(Y)$ .
- 3.  $I(X) = I(\overline{X})$  ( $\overline{X}$  замыкание X в смысле рассмотренной топологии).
- 4. Если  $X \subseteq Y$ , то  $ZI(X) \subseteq ZI(Y)$ .
- 5. Если  $S \subseteq T$ , то  $IZ(S) \subseteq IZ(T)$ .
- 6.  $ZI(X) \supset X$ .
- 7.  $IZ(S) \supset S$ .

#### Доказательство.

- 1. Если  $f,g\in I(X)$ , то для всякой точки  $x\in X$  верно f(x)=g(x)=0, а тогда (f+g)(x)=0, т.е.  $f+g\in I(X)$ . Если же  $f\in I(X)$ ,  $g\in A$ , то для всякой точки  $x\in X$  верно f(x)=0, а значит (fg)(x)=0, т.е.  $fg\in I(X)$ .
- 2. Если  $f \in I(Y)$ , то f(Y) = 0, значит f(X) = 0, тогда  $f \in I(X)$ .
- 3. Понятно, что  $X \subseteq \overline{X}$ , а значит  $I(\overline{X}) \subseteq I(X)$ . Покажем обратное.

#### Дописать.

- 4.  $X \subseteq Y \Rightarrow I(X) \supseteq I(Y) \Rightarrow ZI(X) \subseteq ZI(Y)$ .
- 5.  $S \subseteq T \Rightarrow Z(S) \supseteq Z(T) \Rightarrow IZ(S) \subseteq IZ(T)$ .
- 6. Поскольку I(X) множество всех многочленов, зануляющихся на X, то всё I(X) зануляется на X, т.е.  $ZI(X)\supseteq X$ .
- 7. Поскольку Z(S) множество всех точек, на которых зануляется S, то S на нём зануляется, а тогда  $IZ(S) \supseteq S$ .

**Определение 10.** Пусть I — некоторый идеал. Paдикал из udелалa I —  $\sqrt{I} := \{h \in A \mid \exists N \colon h^N \in I\}.$ 

Идеал I называется paduкальным тогда и только тогда, когда для всякого  $g \in A$ , что есть  $m \geqslant 1$ , что  $g^m \in I$  верно, что  $g \in I$ .

#### Лемма 21.

- 1.  $\sqrt{I} u \partial ea \Lambda$ .
- 2.  $Z(\sqrt{I}) = Z(I)$ .
- 3. Идеал I радикален тогда и только тогда, когда  $\sqrt{I}\subseteq I$ .
- 4.  $\sqrt{I}$  радикален.

5. I(X) радикален.

## Доказательство.

1. Пусть  $h \in \sqrt{I}$ . Тогда есть N, что  $h^N \in I$ . Значит для всякого  $f \in A$ 

$$(hf)^N = h^n f^n \in IA \subset I.$$

T.e.  $hf \in \sqrt{I}$ . Значит  $hA \subseteq \sqrt{I}$ .

Пусть  $h_1, h_2 \in \sqrt{I}$ . Тогда есть  $N_1$  и  $N_2$ , что  $h_1^{N_1}, h_2^{N_2} \in I$ . Тогда

$$(h_1 + h_2)^{N_1 + N_2} = \sum_{k=0}^{N_1 + N_2} h_1^k h_2^{N_1 + N_2 - k} \binom{N_1 + N_2}{N_1}.$$

При этом при  $k \leqslant N_1$ 

$$h_2^{N_2} \in I, \qquad h_1^k h_2^{N_1-k} \binom{N_1+N_2}{N_1} \in A, \qquad \Longrightarrow \qquad h_1^k h_2^{N_1+N_2-k} \binom{N_1+N_2}{N_1} \in I;$$

аналогично для  $k \geqslant N_1$ .

- 2. Поскольку  $I \subseteq \sqrt{I}$ , то  $Z(\sqrt{I}) \subseteq Z(I)$ . При этом для всякого  $x \in Z(I)$  верно, что для всякого  $f \in S$  f(x) = 0, а значит для всякого  $f \in \sqrt{I}$  есть N, что  $f^N(x) = 0$ , а тогда f(x) = 0, т.е.  $x \in Z(\sqrt{I})$ . Т.е.  $Z(I) \subseteq Z(\sqrt{I})$ . Следовательно,  $Z(\sqrt{I}) = Z(I)$ .
- 3. Определение по-другому написанное.
- 4. Несложно видеть, что  $\sqrt{\sqrt{I}} = \sqrt{I}$  по определению радикала. Значит  $\sqrt{\sqrt{I}} \subseteq \sqrt{I}$ , т.е.  $\sqrt{I}$  радикален.
- 5. I(X) максимальный идеал, что  $X\subseteq Z(I(X))$ . При этом  $Z(\sqrt{I(X)})=Z(I(X))$ , значит  $\sqrt{I}\subseteq I$ . Таким образом I максимален.

**Лемма 22.** Если X замкнуто, то ZI(X) = X.

**Доказательство.** Как мы уже знаем,  $X \subseteq ZI(X)$ ; покажем обратное. Заметим, что X = Z(S). Тогда  $I(X) = IZ(X) \supseteq S$ . Тогда  $ZI(X) \subseteq Z(S) = X$ .

**Теорема 23** (Гильберта о нулях, Nullstellensatz). Если I — радикальный идеал, то IZ(I) = I.

**Следствие 23.1.** I и Z — биекции из множества замкнутых множеств в A и обратно. При этом  $Z \circ I$  и  $I \circ Z$  — тождественные отображения.

**Доказательство.** Как мы уже знаем, I — функция из множества замкнутых множеств в A, а Z — наоборот. При этом по следствию двух предыдущих утверждений ZI и IZ — тождественные функции из множества замкнутых функций в себя и из A в себя. Из первого следует, что I инъективно, а Z сюръективно; из второго следует, что Z инъективно, а I сюръективно. Т.е. I и Z — биекции.

#### Следствие 23.2.

1. 
$$ZI(X) = \overline{X}$$
.

2. 
$$IZ(I) = \sqrt{I}$$
.

Доказательство.

1. 
$$ZI(X) = ZI(\overline{X}) = \overline{X}$$
.

2. 
$$IZ(I) = IZ(\sqrt{I}) = \sqrt{I}$$
.

Замечание 5. Точки в  $\mathbb{A}^n$  находятся во взаимнооднозначном соответствии с максимальными идеалами в A — это говорит слабая теорема Гильберта о нулях. Т.е. всякой точке  $x \in \mathbb{A}^n$  сопоставляется I(x), а максимальному идеалу  $\mathcal{M}$  сопоставляется  $Z(\mathcal{M})$ , которое является точкой, так как  $\mathcal{M} = (T_1 - x_1, \dots, T_n - x_n)$ , а значит подходит только точка  $(x_1; \dots; x_n)$ .

**Определение 11.** Пусть X замкнуто. Тогда k[X] := A/I(X) - кольцо регулярных функций на <math>X.

**Лемма 24.** Пусть  $X_1$  и  $X_2$  замкнуты.

- 1.  $X := X_1 \sqcup X_2$  замкнуто.
- 2. Отображение

$$\varphi: k[X] \to k[X_1] \times k[X_2], F \mod I(X) \mapsto (F \mod I(X_1), F \mod I(X_2))$$

задаёт изоморфизм колец.

**Определение 12.** Пусть X — замкнутое множество. Функция  $f: X \to k$  называется *регулярной*, если есть  $F \in A$ , что  $f = F|_X$ .

Замечание 6. Множество k[X] регулярных функций на X является кольцом и даже k-алгеброй. При этом  $T_i \in A = k[T_1, \dots, T_n]$  образуют A, значит функции  $t_i : X \to k, x \mapsto T_i(x)$  образуют k[X]. Значит получается сюръективный гомоморфизм  $\varphi : A \to k[X], F \mapsto F|_X$ , который на деле порождается соотношениями  $T_i \mapsto t_i$ .

**Лемма 25.** Рассмотрим гомоморфизм  $\varphi: A \to k[X], F \to F|_X$ .

- 1.  $Ker(\varphi) = I(X)$ .
- 2.  $A/I(X) \xrightarrow{\varphi} k[X]$ .

## Доказательство.

- 1.  $\varphi(F) = 0$  iff  $F|_X \equiv 0$ , iff F(X) = 0, iff  $F \in I(X)$ .
- 2.  $\varphi$ , очевидно, сюръективно. Следовательно,  $\varphi$  индуцирует изоморфизм

$$A/I(X) = A/\mathrm{Ker}(\varphi) \to k[X].$$

**Лемма 26.** Пусть даны замкнутые множества  $X_1$  и  $X_2$ . Тогда  $X_1 \cap X_2 = \emptyset$  равносильно  $I(X_1) + I(X_2) = A$ .

**Доказательство.** Понятно, что если  $X_1 \cap X_2 = \emptyset$ 

$$A = I(\emptyset) = I(X_1 \cap X_2) = I(ZI(X_1) \cap ZI(X_2)) = IZ(I(X_1) + I(X_2)) = I(X_1) + I(X_2).$$

A если  $A = I(X_1) + I(X_2)$ , то

$$X_1 \cap X_2 = ZI(X_1) \cap ZI(X_2) = Z(I(X_1) + I(X_2)) = Z(A) = \emptyset.$$

**Теорема 27.** Пусть  $X_1, X_2 -$  замкнутые множества,  $X_1 \cap X_2 = \emptyset, \ a \ X := X_1 \sqcup X_2. \ \psi : k[X] \to k[X_1] \times k[X_2], f \mapsto (f|_{X_1}, f|_{X_2}) -$ изоморфизм колец (и даже алгебр).

**Доказательство.** Понятно, что  $\psi$  определено корректно и является гомоморфизмом алгебр. Также понятно, что  $\psi$  инъективно, так как всякая функция f, зануляющаяся на  $X_1$  и  $X_2$ , зануляется на X, т.е. ядро  $\psi$  тривиально.

Покажем, что  $\psi$  сюръективно. Пусть  $(f_1,f_2)\in k[X_1]\times k[X_2]$ . Тогда есть  $F_1,F_2\in A$ , что  $f_1=F_1|_{X_1},f_2=F_2|_{X_2}$ . Мы знаем, что  $I(X_1)+I(X_2)=A$ . Тогда  $F_1-F_2=H_1-H_2$ , где  $H_1\in I(X_1)$ ,  $H_2\in I(X_2)$ . Тогда  $F_1-H_1=F_2-H_2=:F$ . Имеем, что  $F|_{X_1}=(F_1-H_1)|_{X_1}=f_1-0=f_1$ ; аналогично  $F|_{X_2}=f_2$ .

**Определение 13.** Кольцо R называется  $pedyцированным, если для всякого <math>a \in R$  и всякого  $m \geqslant 1$  из того, что  $a^m = 0$  следует, что a = 0.

 $3амечание. \ k[X]$  редуцированно.

**Лемма 28.** Любая конечнопорождённая редуцируемая k-алгебра B изоморфна k-алгебра k[X] регулярных функций для некоторых замкнутого подмножества  $X \subseteq A$ .

**Доказательство.** Пусть  $B=k[t_1,\ldots,t_m]$ , где  $t_1,\ldots,t_m=B$  (они порождают B над k). Рассмотрим гомоморфизм  $\varphi:k[T_1,\ldots,T_m]\to B, T_i\mapsto t_i$  алгебр. Понятно, что  $\varphi$  сюръективен. Пусть  $I:=\mathrm{Ker}(\varphi)$ . Тогда есть изоморфизм  $\overline{\varphi}:A/I\to B$ . Поскольку B редуцированно, то I радикален:

$$f^m \in I \implies \varphi(f)^m = \varphi(f^m) = 0 \implies \varphi(f) = 0 \implies f \in I.$$

Тогда пусть X:=Z(I). Следовательно I=I(X), а тогда  $B\cong A/I=A/I(X)=k[X]$ .

**Лемма 29.** Пусть R- кольцо, I- радикальный идеал в  $R,\pi:R\to \overline{R}:=R/I, f\mapsto f\pmod{I}.$  Тогда имеется взаимнооднозначное соответствие между множеством радикальных идеалов  $J\supseteq I$  в R и множеством радикальных идеалов  $\mathfrak A$  в  $\overline{R}$ , заданное отображениями  $J\mapsto \overline{J}:=J/I$  и  $\mathfrak A\mapsto \pi^{-1}(\mathfrak A).$ 

#### Доказательство.

"Легкое упражнение."

**Определение 14.** Пусть X — замкнутое множество в  $\mathbb{A}^n$ . Замкнутые подмножества в X — это множества вида  $Z' \cap X$ , где Z' — замкнутое в  $\mathbb{A}^n$ .

Замечание. Сравнить с топологией, индуцированной на (замкнутом) подмножестве.

Замечание. Замкнутые подмножества в X — замкнутые подмножества Z в  $\mathbb{A}^n$ , что  $Z\subseteq X$ .

**Следствие 29.1.** Пусть X замкнуто в  $\mathbb{A}^n$ . Тогда имеется взаимнооднозначное соответствие между множеством замкнутых  $Z \subseteq X$  и радикальными идеалами  $\overline{J}$  в A/I(X), заданное отображениями  $Z \mapsto \overline{I(Z)}$  и  $\mathfrak{B} \mapsto Z(\pi^{-1}(\mathfrak{B}))$ .