

**Аффинные алгебраические многообразия.**

- АГ5♦1. Пусть  $f \in \mathbb{k}[x_1, x_2, \dots, x_n]$ ,  $\deg f > 0$ . При каком условии на вектор  $v = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, 1)$  параллельная проекция гиперповерхности  $V(f) \subset \mathbb{A}^n$  в направлении  $v$  на гиперплоскость  $x_n = 0$  является: а) доминантной б) конечной в) сюръективной?
- АГ5♦2. Докажите, что проекция аффинной гиперповерхности  $V(f) \subset \mathbb{A}^n$  из любой точки  $p \notin V(f)$  на любую гиперплоскость  $H \ni p$  доминантна.
- АГ5♦3. Покажите, что образ доминантного морфизма содержит открытое плотное множество.
- АГ5♦4 (лемма Нётер о нормализации). Покажите, что любая гиперповерхность  $V(f) \subset \mathbb{A}^n$  допускает конечную сюръекцию на некоторую гиперплоскость  $\mathbb{A}^{n-1} \subset \mathbb{A}^n$ .
- АГ5♦5. Покажите, что открытое подмножество  $U$  аффинного многообразия  $X$  является его аффинным подмногообразием<sup>1</sup> тогда и только тогда, когда для некоторых  $f_1, f_2, \dots, f_m \in \mathbb{k}[U]$ , порождающих единичный идеал в кольце  $\mathbb{k}[U]$ , каждое из главных открытых подмножеств  $U_i = \mathcal{D}(f_i)$  является аффинным многообразием с координатным кольцом  $\mathbb{k}[U_i]$ .
- АГ5♦6 (рациональные функции). Кольцо частных<sup>2</sup>  $Q_{\mathbb{k}[X]}$  координатной алгебры  $\mathbb{k}[X]$  аффинного многообразия  $X$  называется *алгеброй рациональных функций* на  $X$  и обозначается  $\mathbb{k}(X)$ . Множество  $D_f = \{x \in X \mid \exists p, q \in \mathbb{k}[X] : q(x) \neq 0 \ \& \ f = p/q\}$  называется *областью определения* рациональной функции  $f \in \mathbb{k}(X)$ . Покажите, что: а) если  $x \in D_f$ , то значение  $f(x) = p(x)/q(x) \in \mathbb{k}$  не зависит от способа записи  $f = p/q$  с  $p, q \in \mathbb{k}[X]$  и  $q(x) \neq 0$  б)  $D_f$  открыто и плотно в  $X$  в) отображение  $f : D_f \rightarrow \mathbb{k}, x \mapsto f(x)$ , непрерывно<sup>3</sup> г) идеал  $I_f = \{q \in \mathbb{k}[X] \mid qf \in \mathbb{k}[X]\}$  порождается содержащимися в нём неделителями нуля д)  $D_f = X \setminus V(I_f)$  е) если  $\mathcal{D}(h) \subset D_f$ , где  $h \in \mathbb{k}[X]$ , то  $f = g/h^m$  для некоторых  $g \in \mathbb{k}[X]$  и  $m \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  ж) если  $X = X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_m$  — разложение на неприводимые компоненты, то имеется изоморфизм<sup>4</sup>:

$$\mathbb{k}(X) \cong \mathbb{k}(X_1) \times \mathbb{k}(X_2) \times \dots \times \mathbb{k}(X_m), \quad f \mapsto (f|_{X_1}, f|_{X_2}, \dots, f|_{X_m}).$$

- АГ5♦7. Найдите  $D_f$  для а)  $f = (1 - y)/x$  на  $V(x^2 + y^2 - 1) \subset \mathbb{A}^2$  б)  $f = y/x$  на  $V(x^3 + x^2 - y^2) \subset \mathbb{A}^2$  в)  $f = x_1/x_3$  на  $X = V(x_1x_4 - x_2x_4) \subset \mathbb{A}^4$  и выясните, лежит ли  $f$  в  $\mathbb{k}[X]$ .
- АГ5♦8 (фактор по конечной группе). Пусть конечная группа  $\mathfrak{G}$  действует регулярными автоморфизмами на аффинном алгебраическом многообразии  $X$  над алгебраически замкнутым полем характеристики нуль. Обозначим через  $R = \mathbb{k}[X]^{\mathfrak{G}} \subset \mathbb{k}[X]$  подалгебру инвариантов. Покажите, что а)  $\mathbb{k}$ -линейный оператор  $\natural : \mathbb{k}[X] \rightarrow R$ , переводящий функцию  $f \in \mathbb{k}[X]$  в центр тяжести её  $\mathfrak{G}$ -орбиты  $f^{\natural} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{|\mathfrak{G}|} \sum_{\sigma \in \mathfrak{G}} \sigma f$ , обладает для всех  $f \in \mathbb{k}[X]$  и  $h \in R$  свойствами:

$$f^{\natural} \in R, \quad h^{\natural} = h, \quad (fh)^{\natural} = f^{\natural}h$$

- б) алгебра  $R$  конечно порождена и не имеет нильпотентов.
- в) Постройте такое аффинное алгебраическое многообразие  $X/\mathfrak{G}$  и конечную регулярную сюръекцию  $\pi : X \rightarrow X/\mathfrak{G}$ , что слои  $\pi$  — это в точности  $\mathfrak{G}$ -орбиты и для любого регулярного морфизма аффинных многообразий  $\varphi : X \rightarrow Y$ , такого что  $\forall \sigma \in \mathfrak{G}$  и  $\forall x \in X \ \varphi(\sigma x) = \varphi(x)$ , существует единственный регулярный морфизм  $\psi : X/\mathfrak{G} \rightarrow Y$ , такой что  $\psi \circ \pi = \varphi$ .
- г) Опишите явными уравнениями в подходящем аффинном пространстве фактор  $\mathbb{C}^2/\mathfrak{G}$ , где  $\mathfrak{G} = \mathbb{Z}/(n)$  действует на  $\mathbb{C}^2$  по правилу  $[k]_n : (x, y) \mapsto (e^{2\pi i k/n}x, e^{2\pi i k/n}y)$ .

<sup>1</sup>Т. е. существует аффинное многообразие  $Y$  и регулярный морфизм  $Y \hookrightarrow X$  гомеоморфно отображающий  $Y$  на  $U$ .

<sup>2</sup>Т. е. локализация со знаменателями в мультипликативной системе всех неделителей нуля.

<sup>3</sup>В топологии Зарисского.

<sup>4</sup>Через  $f|_{X_i}$  обозначен образ  $f$  при гомоморфизме  $\mathbb{k}(X) \rightarrow \mathbb{k}(X_i)$ , продолжающем гомоморфизм  $\varphi_i^* : \mathbb{k}[X] \rightarrow \mathbb{k}[X_i]$ , отвечающий замкнутому вложению  $\varphi_i : X_i \hookrightarrow X$ .

№	дата сдачи	имя и фамилия принявшего	подпись принявшего
1а			
б			
в			
2			
3			
4			
5			
6а			
б			
в			
г			
д			
е			
ж			
7а			
б			
в			
8а			
б			
в			
г			