

## §4. Алгебраические многообразия

Всюду в этом параграфе мы продолжаем по умолчанию считать, что основное поле  $\mathbb{k}$  алгебраически замкнуто.

**4.1. Определения и примеры.** Алгебраическое многообразие определяется по той же схеме, как и гладкие или аналитические многообразия в дифференциальной геометрии, т. е. как топологическое пространство, каждая точка которого обладает открытой окрестностью, гомеоморфной некой стандартной «локальной модели», и любые две таких модели, происходящие из разных окрестностей, регулярным образом согласованы на пересечении этих окрестностей. В качестве локальных моделей в алгебраической геометрии допускаются *произвольные*<sup>1</sup> аффинные алгебраические многообразия, а регулярная согласованность двух таких моделей на их пересечении означает, что переход от одной модели к другой задаётся рациональными функциями, регулярными на рассматриваемом пересечении. Точные определения таковы.

Алгебраической аффинной картой на топологическом пространстве  $X$  называется гомеоморфизм  $\varphi_U : X_U \xrightarrow{\simeq} U$  какого либо аффинного алгебраического многообразия  $X_U$  с топологией Зарисского на открытое подмножество  $U \subset X$  с индуцированной из  $X$  топологией. Две алгебраических аффинных карты  $\varphi_U : X_U \xrightarrow{\simeq} U$  и  $\varphi_W : X_W \xrightarrow{\simeq} W$  на  $X$  называются *совместимыми*, если гомеоморфизм склейки между прообразами пересечения  $U \cap W$  в  $X_U$  и  $X_W$

$$\varphi_{WU} \stackrel{\text{def}}{=} \varphi_W^{-1} \circ \varphi_U \Big|_{\varphi_U^{-1}(U \cap W)} : \varphi_U^{-1}(U \cap W) \xrightarrow{\simeq} \varphi_W^{-1}(U \cap W)$$

регулярен в том смысле, что его гомоморфизм поднятия  $\varphi_{WU}^* : f \mapsto f \circ \varphi_{WU}$  является изоморфизмом алгебры рациональных функций на  $X_U$ , регулярных на  $\varphi_U^{-1}(U \cap W)$ , с алгеброй рациональных функций на  $X_W$ , регулярных на  $\varphi_W^{-1}(U \cap W)$ , т. е.

$$\varphi_{WU}^* : \mathbb{k}[\varphi_W^{-1}(U \cap W)] \xrightarrow{\simeq} \mathbb{k}[\varphi_U^{-1}(U \cap W)].$$

Открытое покрытие  $X = \bigcup U_\nu$  попарно совместимыми алгебраическими картами называется *алгебраическим атласом* на  $X$ . Два алгебраических атласа называются *эквивалентными*, если их объединение также представляет собой алгебраический атлас. Топологическое пространство  $X$ , с зафиксированным на нём классом эквивалентных алгебраических атласов называется *алгебраическим многообразием*. Алгебраические многообразия, обладающие конечным атласом, называются многообразиями *конечного типа*.

**ПРИМЕР 4.1 (ПРОЕКТИВНЫЕ ПРОСТРАНСТВА)**

Проективное пространство  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(\mathbb{k}^{n+1})$  с однородными координатами

$$x = (x_0 : x_1 : \dots : x_n)$$

обладает алгебраическим атласом из  $(n + 1)$  стандартных аффинных карт

$$U_i = \{(x_0 : x_1 : \dots : x_n) \mid x_i \neq 0\}, \quad 0 \leq i \leq n.$$

Обозначим через  $X_i \simeq \mathbb{A}^n$  аффинное пространство с координатами<sup>2</sup>

$$t_i = (t_{i,0}, \dots, t_{i,i-1}, t_{i,i+1}, \dots, t_{i,n}).$$

<sup>1</sup>В том числе не гладкие — такие, как крест  $\text{Spec}_m(\mathbb{k}[x, y]/(xy))$ .

<sup>2</sup>первый индекс  $i$  является номером карты, а сами координаты  $t_{i,v}$  в  $i$ -той карте нумеруются вторым индексом  $v \neq i, 0 \leq v \leq n$

Отображение  $\varphi_i : t_i \mapsto (t_{i,0} : \dots : t_{i,i-1} : 1 : t_{i,i+1} : \dots : t_{i,n})$  задаёт биекцию

$$\varphi_i : X_i \xrightarrow{\simeq} U_i, \quad (4-1)$$

в которой прообразом пересечения  $U_i \cap U_j$  является главное открытое множество  $\mathcal{D}(t_{i,j}) \subset X_i$ .  
Отображение склейки

$$\varphi_{ji} = \varphi_j^{-1} \varphi_i : X_i \supset \mathcal{D}(t_{i,j}) \xrightarrow{\simeq} \mathcal{D}(t_{j,i}) \subset X_j$$

действует по формуле  $t_i \mapsto t_{i,j}^{-1} \cdot t_j$  и устанавливает изоморфизм между аффинными алгебраическими многообразиями

$$\begin{aligned} \mathcal{D}(t_{i,j}) &= \text{Spec}_m \mathbb{k}[t_{i,j}^{-1}, t_{i,0}, \dots, t_{i,i-1}, t_{i,i+1}, \dots, t_{i,n}], \\ \mathcal{D}(t_{j,i}) &= \text{Spec}_m \mathbb{k}[t_{j,i}^{-1}, t_{j,0}, \dots, t_{j,j-1}, t_{j,j+1}, \dots, t_{j,n}]. \end{aligned}$$

УПРАЖНЕНИЕ 4.1. Убедитесь в этом.

Поэтому перенос топологии Зарисского с  $X_i \simeq \mathbb{A}^n$  на  $U_i$  при помощи биекции (4-1) определяет согласованные индуцированные топологии на пересечениях  $U_i \cap U_j$  и корректно наделяет  $\mathbb{P}^n$  топологией, в которой все отображения (4-1) являются гомеоморфизмами.

ПРИМЕР 4.2 (ГРАССМАНИАНЫ)

Точками грассманова многообразия  $\text{Gr}(k, m)$  являются  $k$ -мерные векторные подпространства в координатном векторном пространстве  $\mathbb{k}^m$ . Иначе их можно воспринимать как орбиты матриц  $x$  ранга  $k$  из  $k$  строк ширины  $m$  под действием полной линейной группы  $\text{GL}_k(\mathbb{k})$  левыми умножениями. При этом орбите матрицы  $x$  отвечает линейная оболочка её строк, а подпространству — орбита матрицы, по строкам которой записаны координаты базисных векторов любого базиса этого подпространства в стандартном базисе пространства  $\mathbb{k}^m$ . Грассманиан  $\text{Gr}(k, m)$  покрывается  $\binom{m}{k}$  стандартными аффинными картами  $U_I$ , занумерованными строго возрастающими наборами индексов  $I = (i_1, i_2, \dots, i_k)$ ,  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq m$ . Если обозначить через  $s_I(x)$  подматрицу матрицы  $x$ , образованную столбцами с номерами из  $I$ , то

$$U_I = \{x \in \text{Mat}_{k \times m}(\mathbb{k}) \mid \det s_I(x) \neq 0\}.$$

УПРАЖНЕНИЕ 4.2. Убедитесь, что карта  $U_I$  состоит из всех  $k$ -мерных подпространств  $W \subset \mathbb{k}^m$ , которые изоморфно проектируются на  $k$ -мерную координатную плоскость, натянутую на стандартные базисные векторы  $e_i$  с  $i \in I$  пространства  $\mathbb{k}^m$ , вдоль дополнительной  $(m - k)$ -мерной координатной плоскости, натянутой на остальные базисные векторы.

Обозначим через  $X_I \simeq \text{Mat}_{k \times (m-k)}(\mathbb{k}) \simeq \mathbb{A}^{k(m-k)}$  аффинное пространство всех матриц из  $k$  строк ширины  $m - k$  и будем нумеровать столбцы этих матриц индексами  $\nu$  из дополнительного к  $I$  набора  $\hat{I} = \{1, 2, \dots, m\} \setminus I$ . Отображение

$$\varphi_I : X_I \xrightarrow{\simeq} U_I, \quad (4-2)$$

превращающее  $k \times (m - k)$ -матрицу  $t \in X_I$  в  $k \times m$ -матрицу  $\varphi_I(t)$  дописыванием к ней единичной  $k \times k$ -матрицы в столбцы с номерами из  $I$ , биективно. Прообраз

$$\varphi_I^{-1}(U_I \cap U_J) = \mathcal{D}(\det s_J(\varphi_I(t))) \subset X_I.$$

УПРАЖНЕНИЕ 4.3. Убедитесь, что отображение склейки

$$\varphi_{JI} = \varphi_J^{-1} \varphi_I : X_I \supset \mathcal{D}(\det s_J(\varphi_I(t))) \rightarrow \mathcal{D}(\det s_I(\varphi_J(t))) \subset X_J$$

действует по формуле  $t \mapsto s_J(s_J^{-1}(\varphi_I(t)) \cdot \varphi_I(t))$  и является изоморфизмом аффинных алгебраических многообразий.

Отсюда мы как и в предыдущем примере заключаем, что грассманиан  $\text{Gr}(k, n)$  является алгебраическим многообразием конечного типа. Отметим, что при  $k = 1$ ,  $m = n + 1$  проделанное только что построение превращается в построение из [прим. 4.1](#).

ПРИМЕР 4.3 (прямое произведение многообразий)

Структура алгебраического многообразия на прямом произведении алгебраических многообразий  $X$  и  $Y$  задаётся атласом, состоящим из всех попарных произведений  $U \times W$  аффинных карт  $U \subset X$  и  $W \subset Y$  на  $X, Y$ .

**4.1.1. Структурный пучок и регулярные морфизмы.** Функция  $f : X \rightarrow \mathbb{k}$  называется *регулярной* в точке  $x$  алгебраического многообразия  $X$ , если существуют такие порывающая  $x$  аффинная карта  $\varphi_U : X_U \simeq U \ni x$  и определённая в  $x$  рациональная функция  $\tilde{f} \in \mathbb{k}(X_U)$ , что значения  $\varphi_U^* f(z) = \tilde{f}(z)$  совпадают во всех точках  $z \in \text{Dom} \tilde{f}$ . Функции  $U \rightarrow \mathbb{k}$  на открытом подмножестве  $U \subset X$ , регулярные в каждой точке этого подмножества, образуют коммутативное кольцо, которое обозначается  $\mathcal{O}_x(U)$  и называется *кольцом локальных регулярных функций* на  $U$ . Сопоставление  $U \mapsto \mathcal{O}_x(U)$  задаёт пучок  $\mathbb{k}$ -алгебр на топологическом пространстве  $X$ . Он называется *структурным пучком* алгебраического многообразия  $X$ .

Отображение алгебраических многообразий  $\varphi : X \rightarrow Y$  называется *регулярным*, если для любой точки  $x \in X$  и локальной регулярной функции  $f \in \mathcal{O}_Y(W)$ , определённой в какой-либо окрестности  $W \ni \varphi(x)$ , существует такая окрестность  $U \subset \varphi^{-1}(W)$  точки  $x$ , что  $\varphi^*(f) \in \mathcal{O}_X(U)$ . Иными словами, над каждым открытым  $U \subset Y$  гомоморфизм поднятия должен переводить локальные регулярные функции на  $U$  в локальные регулярные функции на  $\varphi^{-1}(U)$ , т. е. быть гомоморфизмом  $\varphi^* : \mathcal{O}_Y(U) \rightarrow \mathcal{O}_X(\varphi^{-1}(U))$ . Например, множество регулярных морфизмов  $X \rightarrow \mathbb{A}^1$  совпадает с  $\mathcal{O}_X(X)$ .

УПРАЖНЕНИЕ 4.4. Покажите, что для каждой аффинной карты  $\varphi_U : X_U \simeq U$  гомоморфизм подъёма  $\varphi_U^* : \mathcal{O}_X(U) \simeq \mathbb{k}[X_U]$  отождествляет кольцо локальных регулярных на  $U$  функций с координатной алгеброй аффинного многообразия  $X_U$ .

**4.1.2. Замкнутые подмногообразия.** Каждое замкнутое подмножество  $Z$  алгебраического многообразия  $X$  имеет естественную структуру алгебраического многообразия. А именно, для каждой аффинной карты  $\varphi_U : X_U \simeq U$  прообраз пересечения  $\varphi_U^{-1}(Z \cap U)$  является замкнутым подмножеством в  $X_U$ , т. е. аффинным алгебраическим многообразием с координатным кольцом

$$\mathbb{k}[X_U]/\varphi_U^* I(Z \cap U) \simeq \mathcal{O}_X(U)/I(Z \cap U),$$

где идеал  $I(Z \cap U) \subset \mathcal{O}_X(U)$  состоит из всех локальных регулярных на  $U$  функций<sup>1</sup>, тождественно исчезающих на  $Z \cap U$ . Аффинные карты  $\varphi_U^{-1}(Z \cap U) \simeq Z \cap U \subset X_U$  образуют алгебраический атлас на  $Z$ . Сопоставление  $U \mapsto I(Z \cap U)$  является подпучком идеалов в структурном пучке  $\mathbb{k}$ -алгебр  $\mathcal{O}_X$ . Он называется *пучком идеалов* замкнутого подмногообразия  $Z \subset X$  и обозначается  $\mathcal{I}_Z \subset \mathcal{O}_X$ . В этой ситуации пишут, что  $Z = V(\mathcal{I}_Z)$ .

<sup>1</sup>ср. с упр. 4.4

Регулярный морфизм  $\varphi : X \rightarrow Y$  называется *замкнутым вложением*, если его образ  $\varphi(X) \subset Y$  является замкнутым подмногообразием и  $\varphi$  устанавливает изоморфизм между  $X$  и  $\varphi(X)$ . В частности, алгебраическое многообразие  $X$  тогда и только тогда допускает замкнутое вложение в аффинное пространство, когда оно является аффинным алгебраическим многообразием в смысле н° 3.1.6 на стр. 52, т. е. является множеством нулей системы полиномиальных уравнений в аффинном пространстве.

Пример 4.4 (Семейства подмногообразий)

Каждый регулярный морфизм  $\pi : X \rightarrow Y$  может восприниматься как семейство замкнутых подмногообразий  $X_y = \pi^{-1}(y) \subset X$ , параметризованное точками  $y \in Y$ . Если  $\pi : X \rightarrow Y$ ,  $\pi' : X' \rightarrow Y$  — два семейства с одной и той же базой, то регулярный морфизм  $\varphi : X \rightarrow X'$  называется *морфизмом семейств*<sup>1</sup>, если он переводит  $X_y$  в  $X'_y$  для каждого  $y \in Y$ , т. е. если  $\pi = \pi' \circ \varphi$ . Семейство  $\pi : X \rightarrow Y$  называется *постоянным* или *тривиальным*, если оно изоморфно над  $Y$  прямому произведению  $\pi_Y : X_0 \times Y \rightarrow Y$  для некоторого многообразия  $X_0$ .

**4.1.3. Отделимость.** Стандартный атлас на  $\mathbb{P}_1$  состоит из двух карт  $\varphi_i : \mathbb{A}^1 \xrightarrow{\simeq} U_i \subset \mathbb{P}_1$ , где  $i = 0, 1$ . Их пересечение видно внутри каждой из них как дополнение к началу координат:

$$\varphi_0^{-1}(U_0 \cap U_1) = \varphi_1^{-1}(U_0 \cap U_1) = \mathbb{A}^1 \setminus \{0\} = \{t \in \mathbb{A}^1 \mid t \neq 0\}.$$

Карты склеены по этому пересечению посредством отображения склейки

$$\varphi_{01} : t \mapsto 1/t. \quad (4-3)$$

Если вместо этого отображения воспользоваться тождественным отображением

$$\tilde{\varphi}_{01} : t \mapsto t, \quad (4-4)$$

получится другое многообразие — «прямая с раздвоенной точкой»:  $\text{---} \text{---} : \text{---} \text{---}$ . Такого рода патология называется *неотделимостью*. Причина её возникновения в том, что правило склейки (4-4) «не замкнуто»: его можно «продолжить по непрерывности» с  $\mathbb{A}^1 \setminus \{0\}$  на всё  $\mathbb{A}^1 = \overline{\mathbb{A}^1 \setminus \{0\}}$ . В общем случае явление (не) отделимости формализуется так. Включения

$$U_0 \hookrightarrow U_0 \cap U_1 \hookrightarrow U_1$$

задают вложение  $U_0 \cap U_1 \hookrightarrow U_0 \times U_1$ , образ которого является пересечением аффинной карты  $U_0 \cap U_1 \subset X \times X$  с диагональю  $\Delta = (x, x) \subset X \times X$ . Правило (4-3) задаёт вложение  $(\mathbb{A}^1 \setminus 0) \hookrightarrow \mathbb{A}^2$  по формуле  $t \mapsto (t, t^{-1})$  и отождествляет пересечение  $U_0 \cap U_1 \simeq (U_0 \times U_1) \cap \Delta$  с замкнутым подмножеством в  $U_0 \times U_1 \simeq \mathbb{A}^2$  — а именно, с гиперболой  $xy = 1$ . Правило (4-4) задаёт вложение  $(\mathbb{A}^1 \setminus 0) \hookrightarrow \mathbb{A}^2$  по формуле  $t \mapsto (t, t)$ . Образ этого вложения не замкнут в  $U_0 \times U_1 \simeq \mathbb{A}^2$  — он получается выкидыванием начала координат из диагонали  $x = y$ .

Алгебраическое многообразие  $X$  называется *отделимым*, если для любой пары аффинных карт  $U, W$  на  $X$  образ канонического вложения  $U \cap W \hookrightarrow U \times W$  замкнут, или, что то же самое, если диагональ  $\Delta \subset X \times X$  замкнута в  $X \times X$ .

Например,  $\mathbb{A}^n$  и  $\mathbb{P}_n$  отделимы, поскольку диагонали в  $\mathbb{A}^n \times \mathbb{A}^n$  и в  $\mathbb{P}_n \times \mathbb{P}_n$  задаются, соответственно, уравнениями  $x_i = y_i$  и  $x_i y_j = x_j y_i$ . Замкнутое подмногообразие  $X \subset Y$  отделимого многообразия  $Y$  тоже отделимо, ибо диагональ в  $X \times X$  является прообразом диагонали в  $Y \times Y$  при вложении  $X \times X \hookrightarrow Y \times Y$ . В частности, всякое аффинное или проективное многообразие отделимо и имеет конечный тип.

<sup>1</sup>Или морфизмом над  $Y$ .

ПРИМЕР 4.5 (ГРАФИК МОРФИЗМА)

Пусть  $\varphi : X \rightarrow Y$  — регулярный морфизм. Прообраз диагонали  $\Delta \subset Y \times Y$  при индуцированном морфизме  $\varphi \times \text{Id}_Y : X \times Y \rightarrow Y \times Y$  называется *графиком*  $\varphi$  и обозначается через  $\Gamma_\varphi$ . Геометрически,  $\Gamma_\varphi = \{(x, f(x))\} \subset X \times Y$ . Если  $Y$  отделимо, то график замкнут. Например, график регулярного морфизма аффинных многообразий  $\varphi : \text{Spec}_m(A) \rightarrow \text{Spec}_m(B)$  задаётся в  $A \otimes B$  системой уравнений  $1 \otimes f = \varphi^*(f) \otimes 1$ , где  $f$  пробегает  $B$ .

**4.1.4. Рациональные отображения.** Регулярный морфизм  $\varphi : U \rightarrow Y$ , определённый на некотором открытом плотном подмножестве  $U$  алгебраического многообразия  $X$ , называется *рациональным отображением* из  $X$  в  $Y$ . Рациональное отображение  $\psi : W \rightarrow Y$ , заданное на открытом множестве  $W \supset U$  и совпадающее с  $\varphi$  на  $U$ , называется *продолжением* рационального отображения  $\varphi : U \rightarrow Y$ . Объединение всех открытых множеств  $W \supset U$ , на которые продолжается  $\varphi$ , называется *областью определения* рационального отображения  $\varphi : X \dashrightarrow Y$ .

УПРАЖНЕНИЕ 4.5 (КВАДРАТИЧНАЯ ИНВОЛЮЦИЯ КРЕМОНЫ). Покажите, что правило

$$(x_0 : x_1 : x_2) \mapsto (x_0^{-1} : x_1^{-1} : x_2^{-1})$$

задаёт рациональное отображение  $\kappa : \mathbb{P}_2 \dashrightarrow \mathbb{P}_2$ , определённое всюду, кроме трёх точек, найдите эти точки и опишите образ  $\kappa$ .

Рациональные отображения  $\varphi : X \dashrightarrow Y$  не являются отображениями «из  $X$ » в теоретико-множественном смысле, ибо определены не везде. В частности, композиция рациональных отображений не определена, когда образ первого отображения оказывается целиком вне области определения второго. Тем не менее, рациональные отображения часто возникают и играют важную роль в алгебраической геометрии. Например, естественная проекция  $\mathbb{A}(V) \dashrightarrow \mathbb{P}(V)$ , переводящая точку пространства  $\mathbb{A}(V)$ , представленную вектором  $v \in V$ , в точку пространства  $\mathbb{P}(V)$ , представленную тем же самым вектором  $v$ , является сюръективным рациональным отображением определённым всюду, кроме нуля.

**4.2. Проективные многообразия.** Алгебраическое многообразие  $X$  называется *проективным*, если оно допускает замкнутое вложение в проективное пространство, т. е. изоморфно замкнутому подмногообразию в  $\mathbb{P}_n$  для некоторого  $n \in \mathbb{N}$ .

УПРАЖНЕНИЕ 4.6. Покажите, что множество решений системы однородных полиномиальных уравнений на однородные координаты пространства  $\mathbb{P}_n$  является замкнутым подмногообразием в  $\mathbb{P}_n$ .

В частности, проективными алгебраическими многообразиями являются грассманианы  $\text{Gr}(k, V)$ , задаваемые квадратичными соотношениями Плюккера в  $\mathbb{P}(\wedge^k V)$ .

УПРАЖНЕНИЕ 4.7. Покажите, что прямое произведение проективных многообразий проективно, и выведите из этого, что подмножество в  $\mathbb{P}_{n_1} \times \mathbb{P}_{n_2} \times \cdots \times \mathbb{P}_{n_m}$ , задаваемое набором однородных по координатам каждого сомножителя полиномиальных уравнений на однородные координаты, является проективным алгебраическим многообразием.

ПРИМЕР 4.6 (РАЗДУТИЕ ТОЧКИ В  $\mathbb{P}_n$ )

Прямые, проходящие через заданную точку  $p \in \mathbb{P}_n$ , образуют проективное пространство  $E \simeq \mathbb{P}_{n-1}$ . График инцидентности  $\mathcal{B}_p = \{(q, \ell) \in \mathbb{P}_n \times E \mid q \in \ell\}$  называется *раздутием* точки  $p \in \mathbb{P}_n$ . Проекция  $\sigma_p : \mathcal{B}_p \rightarrow \mathbb{P}_n$  биективна всюду над  $\mathbb{P}_n \setminus \{p\}$ , но прообразом самой точки

$p$  является весь слой  $\sigma_p^{-1}(p) = \{p\} \times E \subset \mathbb{P}_n \times E$ . Он называется *исключительным дивизором*<sup>1</sup>. Вторая проекция  $q_E : \mathcal{B}_p \rightarrow E$  реализует  $\mathcal{B}_p$  как *линейное расслоение* над  $E$ , слой которого над точкой  $q \in E$  — это прямая  $(pq) \subset \mathbb{P}_n$ . Это расслоение называется *тавтологическим* линейным расслоением над  $E$ . Из [упр. 4.7](#) вытекает, что  $\mathcal{B}_p$  является проективным многообразием: выберем однородные координаты на  $\mathbb{P}_n$  так, чтобы

$$p = (1 : 0 : \dots : 0),$$

и отождествим  $E$  с гиперплоскостью  $V(x_0) = \{(0 : \lambda_1 : \dots : \lambda_n)\} \subset \mathbb{P}_n$ , сопоставляя прямой  $\ell \ni p$  точку  $\lambda = \ell \cap V(x_0)$ ; тогда коллинеарность точек  $p, q, \lambda$  запишется системой однородных квадратичных уравнений

$$\operatorname{rk} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ q_0 & q_1 & \dots & q_n \\ 0 & \lambda_1 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix} = 2, \quad \text{или} \quad q_i t_j = q_j t_i \quad \forall 1 \leq i < j \leq n$$

на  $(q, \lambda) \in \mathbb{P}_n \times E$ . Иначе раздутие точки  $p$  можно представлять себе как результат вклеивания проективного пространства  $E$  в проделанное на  $\mathbb{P}_n$  вместо  $p$  точечное отверстие таким образом, что приход в точку  $p$  вдоль прямой  $\ell \subset \mathbb{P}_n$  приводит в точку  $\ell \in E$ .

ЛЕММА 4.1

Каждое замкнутое подмногообразие  $X \subset \mathbb{P}_n$  является множеством решений конечной системы полиномиальных уравнений на однородные координаты пространства  $\mathbb{P}_n$ .

Доказательство. В обозначениях из [прим. 4.1](#) на стр. 71 пересечение  $X \cap U_i$  со стандартной открытой картой  $U_i \subset \mathbb{P}_n$  является множеством нулей некоторого идеала  $I_i$  в кольце многочленов от  $n$  переменных  $t_{i,v} = x_v/x_i$ , где  $0 \leq v \leq n$  и  $v \neq i$ . Каждый такой многочлен  $f$  можно переписать как  $\bar{f}(x_0, x_1, \dots, x_n)/x_i^d$ , где  $d = \deg f$ , а  $\bar{f} \in \mathbb{k}[x_0, x_1, \dots, x_n]$  — такой однородный многочлен степени  $d$ , что  $\bar{f}(t_{i,0}, \dots, t_{i,i-1}, 1, t_{i,i+1}, \dots, t_{i,n}) = f(t_{i,0}, \dots, t_{i,i-1}, t_{i,i+1}, \dots, t_{i,n})$ . Для каждого  $i$  рассмотрим какое-нибудь конечное множество образующих  $f_{i,\alpha}$  идеала  $I_i$  и построим по ним однородные многочлены  $\bar{f}_{i,\alpha} \in \mathbb{k}[x_0, x_1, \dots, x_n]$ . Покажем, что многообразие  $X$  совпадает с множеством  $Z$  решений системы однородных полиномиальных уравнений

$$x_i \cdot \bar{f}_{i,\alpha}(x_0, x_1, \dots, x_n) = 0, \quad \text{где} \quad 0 \leq i \leq n,$$

и при каждом  $i$  второй индекс  $\alpha$  нумерует образующие  $f_{i,\alpha}$  идеала  $I_i$ . Достаточно для каждого  $i$  установить равенство  $Z \cap U_i = X \cap U_i$ . Поскольку пересечение множества нулей однородного многочлена  $x_i \cdot \bar{f}(x_0, x_1, \dots, x_n)$  со картой  $U_i \subset \mathbb{P}_n$  задаётся в аффинных координатах  $t_i$  на  $U_i$  уравнением  $\bar{f}(t_{i,0}, \dots, t_{i,i-1}, 1, t_{i,i+1}, \dots, t_{i,n}) = f(t_{i,0}, \dots, t_{i,i-1}, t_{i,i+1}, \dots, t_{i,n}) = 0$ , пересечение карты  $U_i$  с множеством общих нулей однородных многочленов  $x_i \cdot \bar{f}_{i,\alpha}$ , индекс  $i$  которых равен номеру карты, совпадает с  $X \cap U_i$ . Тем самым,  $Z \cap U_i \subset X \cap U_i$ , и для доказательства равенства остаётся убедиться, что каждый однородный многочлен  $x_j \cdot \bar{f}_{j,\beta}$  с  $j \neq i$  также зануляется на  $X \cap U_i$ . Но множитель  $x_j$  зануляется на гиперплоскости  $V(t_{i,j}) \subset U_i$ , а множитель  $\bar{f}_{j,\beta}$  зануляется на дополнительном к этой гиперплоскости главном открытом множестве  $\mathcal{D}(t_{i,j}) = X \cap U_i \cap U_j \subset X \cap U_i$ , т. к. последнее содержится в пересечении  $X \cap U_j$ , на котором  $\bar{f}_{j,\beta}$  равен нулю.  $\square$

<sup>1</sup>Вообще, *дивизорами* (Вейля) на алгебраическом многообразии называются элементы свободной абелевой группы, порождённой неприводимыми замкнутыми подмногообразиями коразмерности 1 (размерности алгебраических многообразий обсуждаются в [н° 4.3](#) ниже).

Пример 4.7 (иллюстрация доказательства лем. 4.1)

Проективное многообразие  $X = V(x_0x_1x_2) \subset \mathbb{P}^2$  представляет собою объединение трёх координатных прямых и локально, в стандартных картах  $U_0, U_1, U_2$ , задаётся, соответственно, уравнениями  $t_{0,1}t_{0,2} = 0, t_{1,0}t_{1,2} = 0, t_{2,0}t_{2,1} = 0$ , которым в предыдущем доказательстве отвечают однородные многочлены  $\bar{f}_{0,1} = x_1x_2, \bar{f}_{1,1} = x_0x_2, \bar{f}_{2,1} = x_0x_1$ , а задающее  $X$  глобальное однородное уравнение  $x_0x_1x_2 = 0$  имеет в левой части многочлен

$$x_0x_1x_2 = x_0 \cdot \bar{f}_{0,1} = x_1 \cdot \bar{f}_{1,1} = x_2 \cdot \bar{f}_{2,1}.$$

**4.2.1. Замкнутость проективных морфизмов.** Проективные многообразия занимают в алгебраической геометрии примерно такое же место, как компактные многообразия в дифференциальной геометрии.

Лемма 4.2

Проекция  $\pi : \mathbb{P}^m \times \mathbb{A}^n \rightarrow \mathbb{A}^n$  замкнута, т. е. переводит замкнутые множества в замкнутые.

Доказательство. Зафиксируем однородные координаты  $x$  на  $\mathbb{P}^m$  и аффинные координаты  $t$  на  $\mathbb{A}^n$ . Замкнутое подмножество  $X \subset \mathbb{P}^m \times \mathbb{A}^n$  задаётся системой однородных по  $x$  полиномиальных уравнений  $f_\nu(x, t) = 0$ . Его образ  $\pi(X) \subset \mathbb{A}^n$  состоит из всех точек  $p$ , при подстановке которых в эти уравнения вместо  $t$  получается обладающая ненулевым решением система однородных уравнений  $f_\nu(x, p) = 0$  на  $x$ . Это означает, что полиномиально зависящие от  $p$  коэффициенты форм  $f_\nu(x, p)$  удовлетворяют системе полиномиальных результирующих уравнений<sup>1</sup>. Таким образом,  $\pi(X)$  задаётся полиномиальными уравнениями.  $\square$

Следствие 4.1

Если многообразие  $X$  проективно, то для любого многообразия  $Y$  проекция  $\pi : X \times Y \rightarrow Y$  замкнута.

Доказательство. Утверждение можно доказывать отдельно для каждой аффинной карты многообразия  $Y$ , т. е. мы можем считать  $Y$  аффинным. Тогда  $X \times Y$  является замкнутым подмногообразием в  $\mathbb{P}^m \times \mathbb{A}^n$ , и проекция  $\pi$  получается ограничением замкнутой проекции  $\mathbb{P}^m \times \mathbb{A}^n \rightarrow \mathbb{A}^n$  на замкнутое подмножество  $X \times Y \subset \mathbb{P}^m \times \mathbb{A}^n$ .  $\square$

Следствие 4.2

Если  $X$  проективно, а  $Y$  отделимо, то любой морфизм  $\varphi : X \rightarrow Y$  замкнут.

Доказательство. Если  $Y$  отделимо, график  $\Gamma_\varphi \stackrel{\text{def}}{=} \{(x, \varphi(x)) \in X \times Y \mid x \in X\}$  отображения  $\varphi$  замкнут в  $X \times Y$ , поскольку является прообразом диагонали  $\Delta_Y \subset Y \times Y$  при отображении  $\varphi \times \text{Id}_Y : X \times Y \rightarrow Y \times Y$ . Образ  $\varphi(Z) \subset Y$  любого подмножества  $Z \subset X$  совпадает с образом пересечения  $\Gamma_\varphi \cap (Z \times Y) \subset X \times Y$  при проекции  $X \times Y \rightarrow Y$ . Если  $Z$  замкнуто в  $X$ , произведение  $Z \times Y$  замкнуто в  $X \times Y$ . Если  $X$  проективно, проекция  $X \times Y \rightarrow Y$  замкнута и переводит замкнутое множество  $\Gamma_\varphi \cap (Z \times Y) \subset X \times Y$  в замкнутое множество  $\varphi(Z) \subset Y$ .  $\square$

Следствие 4.3

Любое регулярное отображение из связного проективного многообразия  $X$  в аффинное многообразие стягивает  $X$  в одну точку. В частности,  $\mathcal{O}_X(X) = \mathbb{k}$ .

<sup>1</sup>См. н° 3.1.7 на стр. 54.

Доказательство. Беря композицию такого отображения с координатными функциями на аффинном многообразии, мы заключаем, что достаточно доказать утверждение для любого регулярного морфизма  $\varphi : X \rightarrow \mathbb{A}^1$ . Композиция  $\varphi$  с последующим вложением  $\mathbb{A}^1 \hookrightarrow \mathbb{P}^1$  в качестве стандартной аффинной карты является регулярным и не сюръективным отображением  $X \rightarrow \mathbb{P}^1$ . Так как его образ замкнут и связан, он состоит из одной точки.  $\square$

#### 4.2.2. Конечные проекции. Регулярное отображение алгебраических многообразий

$$\varphi : X \rightarrow Y$$

называется *конечным*, если прообраз  $W = \varphi^{-1}(U)$  любой аффинной карты  $U \subset Y$  является аффинной картой на  $X$ , и ограничение  $\varphi_W : W \rightarrow U$  является конечным морфизмом аффинных многообразий в смысле п° 3.5.3 на стр. 68. Из предл. 3.8 на стр. 68 следует, что каждый конечный морфизм замкнут, и его ограничение на любое замкнутое подмногообразие  $Z \subset X$  также является конечным морфизмом. Более того, если  $X$  неприводимо, то собственные замкнутые подмножества многообразия  $X$  переводятся конечным морфизмом в *собственные* замкнутые подмножества в  $Y$ .

Упражнение 4.8. Проверьте, что композиция конечных морфизмов конечна.

##### Предложение 4.1

Проекция любого проективного многообразия  $X \subsetneq \mathbb{P}^n$  из любой точки  $p \notin X$  на любую гиперплоскость  $H \not\ni p$  является конечным морфизмом.

Доказательство. Рассмотрим аффинную карту  $U \subset H$  и выберем на  $\mathbb{P}^n$  однородные координаты  $(x_0 : x_1 : \dots : x_n)$  так, что  $p = (1 : 0 : \dots : 0)$ , гиперплоскость  $H = V(x_0)$  состоит из точек  $q = (0 : q_1 : \dots : q_n)$ , а карта  $U \subset H$  — из точек  $u = (0 : u_1 : \dots : u_{n-1} : 1)$ . Пусть  $X$  задаётся в этих координатах системой однородных уравнений  $f_v(x) = 0$ . Поскольку  $p \notin X$ , прообраз  $Y = \pi_p^{-1}(U) \subset X$  высекается из  $X$  проколотым конусом  $C$  над  $U$ , который образован всеми прямыми  $(pu) \subset \mathbb{P}^n$  с выколотой точкой<sup>1</sup>  $p$ . Конус  $C$  является аффинным алгебраическим многообразием, изоморфным аффинному пространству  $\mathbb{A}^n = U \times \mathbb{A}^1$ . Изоморфизм переводит точку  $(u, t) \in U \times \mathbb{A}^1$  в точку  $x = tp + u \in \mathbb{P}^n$ . Пересечение  $Y = C \cap X$  задаётся в координатах  $(u, t)$  уравнениями

$$f_v(tp + u) = \alpha_0^{(v)}(u)t^m + \alpha_1^{(v)}(u)t^{m-1} + \dots + \alpha_m^{(v)}(u) = 0, \quad (4-5)$$

и, тем самым, является аффинным алгебраическим многообразием. Покажем, что его координатная алгебра  $\mathbb{k}[Y] = \mathbb{k}[u_1, u_2, \dots, u_{n-1}]/I$ , где идеал  $I$  порождается многочленами  $f_v(tp + u)$  из уравнений (4-5), цела над  $\mathbb{k}[U] = \mathbb{k}[u_1, u_2, \dots, u_{n-1}]$ . Для этого достаточно найти в идеале  $I$  приведённый многочлен от  $t$  с коэффициентами из  $\mathbb{k}[U]$  — тогда класс  $t \pmod{I}$ , являющийся его корнем, будет цел над  $\mathbb{k}[U]$ . Наличие в идеале  $I$  такого многочлена равносильно тому, что идеал, порождённый в  $\mathbb{k}[U]$  старшими коэффициентами  $\alpha_0^{(v)}(u)$  всех уравнений (4-5), содержит единицу, что по теореме Гильберта означает отсутствие у многочленов  $\alpha_0^{(v)}(u)$  общих нулей в  $U$ . Но если такой общий нуль  $u_0$  имеется, то однородные версии уравнений (4-5)

$$f_v(\vartheta_0 p + \vartheta_1 u_0) = \alpha_0^{(v)}(u_0)\vartheta_0^m + \alpha_1^{(v)}(u_0)\vartheta_0^{m-1}\vartheta_1 + \dots + \alpha_m^{(v)}(u_0)\vartheta_1^m = 0,$$

<sup>1</sup>Т. е. аффинными прямыми  $u + pt, t \in \mathbb{k}$ .



получающиеся ограничением задающих  $X$  уравнений на проективную прямую  $(p, u_0)$ , имеют на этой прямой общий корень  $(\vartheta_0 : \vartheta_1) = (1 : 0)$ , находящийся в самой точке  $p$ , что противоречит условию  $p \notin X$ .  $\square$

Следствие 4.4

Каждое проективное многообразие допускает конечный сюръективный морфизм на проективное пространство.  $\square$

Следствие 4.5

Каждое аффинное многообразие  $X$  допускает конечный сюръективный морфизм на аффинное пространство.

Доказательство. Пусть  $X \subsetneq \mathbb{A}^n$ , где  $\mathbb{A}^n$  вложено в  $\mathbb{P}_n$  как стандартная карта  $U_0$ . Положим  $H_\infty \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{P}_n \setminus U_0$  и обозначим через  $\bar{X} \subset \mathbb{P}_n$  проективное замыкание аффинного многообразия  $X$ . Проекция  $\bar{X}$  из любой точки  $p \in H_\infty \setminus \bar{X}$  на любую гиперплоскость  $L \not\ni p$  выглядит в аффинной карте  $U_0$  как параллельная проекция многообразия  $X = \bar{X} \setminus H_\infty$  на гиперплоскость  $U_0 \cap L = L \setminus H_\infty$  в направлении вектора  $p$  и по предл. 4.1 является конечным морфизмом аффинных многообразий. Если он не сюръективен, повторяем процедуру.  $\square$

УПРАЖНЕНИЕ 4.9. Убедитесь, что если  $X \neq \mathbb{A}^n$ , то  $\bar{X} \cap H_\infty \neq H_\infty$ .

ПРИМЕР 4.8 (НОРМАЛИЗАЦИЯ НЁТЕР)

Рассмотрим аффинную гиперповерхность  $X = V(f) \subset \mathbb{A}^n$ , заданную многочленом

$$f = f_0 + f_1 + \dots + f_d \in \mathbb{k}[x_1, x_2, \dots, x_n],$$

где каждое слагаемое  $f_k$  однородно степени  $k$ . Замыкание  $\bar{X}$  в проективном пространстве  $\mathbb{P}_n$  с однородными координатами  $(x_0 : x_1 : \dots : x_n)$ , куда  $\mathbb{A}^n$  вложено в качестве стандартной карты  $U_0$ , задаётся однородным многочленом

$$\bar{f} = f_0 x_0^d + f_1 x_0^{d-1} + \dots + f_{d-1} x_0 + f_d.$$

Бесконечно удалённая точка  $p = (0 : p_1 : p_2 : \dots : p_n)$  не лежит на  $\bar{X}$ , если и только если  $f_d(p_1, p_2, \dots, p_n) \neq 0$ . Над любым бесконечным полем  $\mathbb{k}$  такая точка существует. Изменяя при необходимости нумерацию координат, мы можем считать, что  $p = (0, p_1, \dots, p_{n-1}, -1)$ . Проекция из такой точки на гиперплоскость  $x_n = 0$  выглядит в  $\mathbb{A}^n$  как параллельная проекция  $\pi_p : X \rightarrow \mathbb{A}^{n-1}$  вдоль вектора  $p = (p_1, \dots, p_{n-1}, 1)$  и действует по формуле

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto (x_1 - p_1 x_n, x_2 - p_2 x_n, \dots, x_{n-1} - p_{n-1} x_n, 0).$$

Её гомоморфизм подъёма  $\pi_p^* : \mathbb{k}[t_1, t_2, \dots, t_{n-1}] \rightarrow \mathbb{k}[x_1, x_2, \dots, x_n]/(f)$  переводит  $t_i$  в  $x_i - p_i x_n$ . Подставляя  $x_i = t_i + p_i x_n$  для  $1 \leq i \leq n-1$  в уравнение  $f = 0$  получаем полиномиальное уравнение на  $x_n$  с коэффициентами в  $\mathbb{k}[t_1, t_2, \dots, t_{n-1}]$  и ненулевым старшим коэффициентом  $f_d(p_1, p_2, \dots, p_n) \in \mathbb{k}$ . Таким образом  $x_n$ , а с ним и все остальные  $x_i = t_i + p_i x_n$ , целы над  $\mathbb{k}[\mathbb{A}^{n-1}]$ . Таким образом, параллельная проекция гиперповерхности  $V(f)$  в любом неасимптотическом направлении на трансверсальную этому направлению гиперплоскость конечна (над любым бесконечным полем) и сюръективна (над алгебраически замкнутым полем). Этот факт известен как *лемма Нётер о нормализации*. Из него, в частности, вытекает, что  $\text{tr deg}_{\mathbb{k}} \mathbb{k}[x_1, x_2, \dots, x_n]/(f) = n - 1$ .

**4.3. Размерность.** Максимальное число  $n \in \mathbb{N}$ , для которого существует цепочка таких неприводимых замкнутых подмногообразий  $X_1, X_2, \dots, X_n \subset X$ , что

$$X_0 = \{x\} \subsetneq X_1 \subsetneq X_2 \subsetneq \dots \subsetneq X_{n-1} \subsetneq X_n \subset X, \quad (4-6)$$

называется *размерностью* алгебраического многообразия  $X$  в точке  $x \in X$  и обозначается  $\dim_x X$ . Если многообразие  $X$  само неприводимо, то с неизбежностью  $X_n = X$  в любой максимальной цепочке (4-6). Если многообразие  $X$  приводимо, размерность  $\dim_x X$  равна максимальной из размерностей всех проходящих через точку  $x$  неприводимых компонент многообразия  $X$ .

УПРАЖНЕНИЕ 4.10. Покажите, что  $\dim_x X = \dim_x U$  для любой аффинной окрестности  $U$  точки  $x$ .

Предложение 4.2

Для любого конечного морфизма неприводимых алгебраических многообразий  $\varphi : X \rightarrow Y$  в каждой точке  $x \in X$  выполняется неравенство  $\dim_x X \leq \dim_{\varphi(x)} Y$ , равенство в котором равносильно сюръективности морфизма  $\varphi$ .

Доказательство. В силу упр. 4.10 можно считать  $X$  и  $Y$  аффинными. Каждая цепочка (4-6) в  $X$  по предл. 3.8 на стр. 68 порождает цепочку строго вложенных друг в друга замкнутых неприводимых подмногообразий  $\varphi(X_i)$  в  $Y$ . Отсюда вытекает требуемое неравенство, и при  $\varphi(X) \neq Y$  оно строгое. Если  $\varphi(X) = Y$ , то для любой цепочки  $Y_0 = \{\varphi(x)\} \subsetneq Y_1 \subsetneq \dots \subsetneq Y_m = Y$  при каждом  $i$  многообразии  $\varphi^{-1}(Y_i) \subset X$  имеет неприводимую компоненту  $X_i$  сюръективно отображающуюся на  $Y_i$ , и из них составляется цепочка вида (4-6) в  $X$ . Это даёт противоположное неравенство  $\dim_x X \geq \dim_{\varphi(x)} Y$ .  $\square$

Следствие 4.6

Размерность аффинного пространства  $\dim_x \mathbb{A}^n = n$  в любой точке  $x \in \mathbb{A}^n$ .

Доказательство. Неравенство  $\dim_x \mathbb{A}^n \geq n$  выполняется, поскольку в  $\mathbb{A}^n$  имеется цепочка (4-6), образованная проходящими через  $x$  аффинными подпространствами. Противоположное неравенство доказывается по индукции. Очевидно, что  $\dim \mathbb{A}^0 = 0$ . Пусть  $\dim \mathbb{A}^k = k$  для всех  $k < n$ . Поскольку последний отличный от  $\mathbb{A}^n$  элемент  $X_{m-1}$  любой цепочки  $X_0 \subsetneq X_1 \subsetneq \dots \subsetneq X_{m-1} \subsetneq X_m = \mathbb{A}^n$  допускает конечную сюръекцию на аффинное подпространство  $\mathbb{A}^k \subset \mathbb{A}^n$  с  $k < n$ , из предл. 4.2 вытекает неравенство  $\dim X_{m-1} < n$ , из которого вытекает, что  $m \leq n$ .  $\square$

Следствие 4.7

Пусть  $X$  — неприводимое аффинное многообразие, и  $\varphi : X \rightarrow \mathbb{A}^m$  — конечный сюръективный морфизм. Тогда  $\dim_x X = m$  в каждой точке  $x \in X$ , и число  $m$  не зависит от выбора  $\varphi$ .  $\square$

Следствие 4.8

Размерность аффинного неприводимого многообразия  $X$  равна степени трансцендентности<sup>2</sup> алгебры  $\mathbb{k}[X]$  над  $\mathbb{k}$ .

<sup>1</sup>Иначе  $Y_i$  окажется объединением конечного числа собственных замкнутых подмножеств — образов неприводимых компонент прообраза  $\varphi^{-1}(Y_i) \subset X$ .

<sup>2</sup>См. опр. 3.2 на стр. 51.

Доказательство. Гомоморфизм подъёма конечной сюръекции  $\pi : X \rightarrow \mathbb{A}^m$  задаёт целое расширение  $\pi^* : \mathbb{k}[u_1, u_2, \dots, u_m] \hookrightarrow \mathbb{k}[X]$ . Следовательно алгебраически независимые функции  $\pi^* u_i$  образуют базис трансцендентности алгебры  $\mathbb{k}[X]$  над  $\mathbb{k}$ .  $\square$

УПРАЖНЕНИЕ 4.11. Докажите, что  $\dim(X \times Y) = \dim X + \dim Y$  для любых неприводимых многообразий  $X, Y$ .

**4.3.1. Размерности подмногообразий.** Если функция  $f \in \mathbb{k}[X]$  тождественно обращается в ноль на одной из проходящих через точку  $x \in X$  неприводимых компонент размерности  $\dim_x X$  многообразия  $X$ , гиперповерхность  $V(f) \subset X$  имеет в точке  $x$  ту же размерность, что и объёмлющее многообразие  $X$ . Но такое бывает, только если  $f$  делит нуль в  $\mathbb{k}[X]$ .

Предложение 4.3

Для любой ненулевой регулярной функции  $f \in \mathbb{k}[X]$  на неприводимом аффинном многообразии  $X$  в каждой точке  $p \in V(f)$  выполняется неравенство  $\dim_p V(f) = \dim_p(X) - 1$ .

Доказательство. Случай  $X = \mathbb{A}^n$  уже был разобран в [прим. 4.8](#). Общий случай сводится к нему при помощи рассуждения, аналогичного тому, что использовалось в доказательстве [предл. 3.9](#) на стр. 69. Зафиксируем конечную сюръекцию  $\pi : X \rightarrow \mathbb{A}^m$  и рассмотрим отображение

$$\varphi = \pi \times f : X \rightarrow \mathbb{A}^m \times \mathbb{A}^1, \quad x \mapsto (\pi(x), f(x)).$$

В [предл. 3.9](#) мы видели, что оно конечно и сюръективно отображает  $X$  на аффинную гиперповерхность  $V(\mu_f) \subset \mathbb{A}^m \times \mathbb{A}^1$  — множество нулей минимального многочлена

$$\mu_f(u, t) = t^n + \alpha_1(u)t^{n-1} + \dots + \alpha_n(u) \in \mathbb{k}[u_1, u_2, \dots, u_m][t]$$

функции  $f$  над полем  $\mathbb{k}(\mathbb{A}^m)$ . Гиперповерхность  $V(f) \subset X$  отображается морфизмом  $\varphi$  в пересечение гиперповерхности  $V(\mu_f)$  с аффинной гиперплоскостью  $t = 0$ , внутри которой это пересечение задаётся уравнением  $\alpha_n(u) = 0$ , т. е. является аффинной гиперповерхностью  $V(\alpha_n) \subset \mathbb{A}^m$  размерности  $m - 1$ . По [предл. 4.2](#)  $\dim V(f) = \dim V(\alpha_n) = m - 1 = \dim X - 1$ .  $\square$

Следствие 4.9

Для любых функций  $f_1, f_2, \dots, f_m \in \mathbb{k}[X]$  на аффинном многообразии  $X$  в каждой точке  $p \in V(f_1, f_2, \dots, f_m)$  выполняются неравенство

$$\dim_p V(f_1, f_2, \dots, f_m) \geq \dim_p(X) - m.$$

Если при каждом  $i$  класс функции  $f_i$  не делит нуль в фактор кольце<sup>1</sup>  $\mathbb{k}[X]/(f_1, f_2, \dots, f_{i-1})$ .  $\square$

Предостережение 4.1. Ни [предл. 4.3](#), ни [сл. 4.9](#) не утверждают, что гиперповерхность  $V(f)$  или подмногообразие  $V(f_1, f_2, \dots, f_m)$  непусты. Оба утверждения формально верны и для пустых гиперповерхности и/или подмногообразия. По слабой теореме Гильберта о нулях  $V(f_1, f_2, \dots, f_m) = \emptyset$ , если и только если при некотором  $i$  класс  $f_i$  в  $\mathbb{k}[X]/(f_1, f_2, \dots, f_{i-1})$  равен ненулевой константе. И такое вполне случается, например,  $V(1) = \emptyset$  на любом многообразии  $X$ , и  $V(x, x+1) = \emptyset$  на плоскости  $\mathbb{A}^2 = \text{Spec}_m \mathbb{k}[x, y]$ . Это предупреждение относится и к следующему предложению.

<sup>1</sup>При  $i = 1$  это условие означает, что  $f_1$  не делит нуль в  $\mathbb{k}[X]$ . Последовательности функций  $f_1, f_2, \dots, f_m \in \mathbb{k}[X]$ , обладающие указанным в следствии свойством, называются *регулярными*.

## Предложение 4.4

Для любых аффинных многообразий  $X_1, X_2 \subset \mathbb{A}^n$  в каждой точке  $x \in X_1 \cap X_2$  выполняется неравенство  $\dim_x(X_1 \cap X_2) \geq \dim_x(X_1) + \dim_x(X_2) - n$ .

Доказательство. Пусть  $\varphi_1 : X_1 \hookrightarrow \mathbb{A}^n$  и  $\varphi_2 : X_2 \hookrightarrow \mathbb{A}^n$  — замкнутые вложения. Тогда  $X_1 \cap X_2$  является прообразом диагонали  $\Delta \subset \mathbb{A}^n \times \mathbb{A}^n$  при отображении  $\varphi_1 \times \varphi_2 : X_1 \times X_2 \hookrightarrow \mathbb{A}^n \times \mathbb{A}^n$ . Внутри  $X_1 \times X_2$  он задаётся  $n$  уравнениями  $(\varphi_1 \times \varphi_2)^*(x_i) = (\varphi_1 \times \varphi_2)^*(y_i)$ , которые являются поднятиями линейных уравнений  $x_i = y_i$ , задающих диагональ  $\Delta$  в  $\mathbb{A}^n \times \mathbb{A}^n$ . Остается применить сл. 4.9.  $\square$

## Предложение 4.5

Если размерности неприводимых проективных многообразий  $X_1, X_2 \subset \mathbb{P}^n = \mathbb{P}(V)$  удовлетворяют неравенству  $\dim(X_1) + \dim(X_2) \geq n$ , то  $X_1 \cap X_2 \neq \emptyset$ .

Доказательство. Для неприводимого проективного многообразия  $Z \subset \mathbb{P}(V)$  обозначим через  $Z' \subset \mathbb{A}(V)$  аффинный конус над  $Z$ , задаваемый теми же самими однородными уравнениями, что и  $Z$ , но только теперь в аффинном пространстве. Он содержит начало координат  $O \in \mathbb{A}^{n+1}$  и имеет размерность  $\dim_O Z' \geq \dim Z + 1$ , так как любая цепочка  $\{z\} \subsetneq Z_1 \subsetneq \dots \subsetneq Z_m = Z$  в проективном многообразии порождает в аффинном конусе цепочку  $\{O\} \subsetneq (O, z) \subsetneq Z'_1 \subsetneq \dots \subsetneq Z'_m = Z'$ , первыми элементами которой служат начало координат  $O$  и прямая  $(O, z)$ . По предл. 4.4 для аффинных конусов  $X'_1, X'_2 \subset \mathbb{A}^{n+1}$  выполняются неравенства

$$\dim_O(X'_1 \cap X'_2) \geq \dim_O(X'_1) + \dim_O(X'_2) - n - 1 \geq \dim(X_1) + \dim(X_2) - n + 1 \geq 1.$$

Поэтому  $X'_1 \cap X'_2$  не исчерпывается одной только точкой  $O$ .  $\square$

**4.3.2. Размерности слоёв регулярных морфизмов.** В алгебраической геометрии размерность прообраза при регулярном отображении контролируется почти столь же жёстко, как в линейной алгебре.

## Теорема 4.1

Для любого доминантного морфизма  $\varphi : X \rightarrow Y$  неприводимых алгебраических многообразий в каждой точке  $x \in X$  выполняется неравенство  $\dim_x \varphi^{-1}(\varphi(x)) \geq \dim X - \dim Y$ , причём существует такое плотное открытое подмножество  $U \subset Y$ , что для всех  $y \in U$  и  $x \in \varphi^{-1}(y)$  имеет место равенство  $\dim_x \varphi^{-1}(y) = \dim_x X - \dim_y Y$ .

Доказательство. Беря композицию  $\varphi$  с конечным сюръективным морфизмом какой-нибудь аффинной окрестности точки  $\varphi(x)$  на аффинное пространство  $\mathbb{A}^m$  и заменяя  $X$  прообразом этой окрестности, мы сводим первое утверждение теоремы к случаю

$$Y = \mathbb{A}^m = \text{Спец}_m \mathbb{k}[u_1, u_2, \dots, u_m], \quad \varphi(x) = 0.$$

Заменяя  $X$  аффинной окрестностью точки  $x$ , мы можем считать  $X$  аффинным. В этом случае  $\varphi^{-1}(0)$  является непустым пересечением  $m$  гиперповерхностей  $V(\varphi^*(u_i)) \subset X$ , и требуемое неравенство вытекает из сл. 4.9. В доказательстве второго утверждения мы также можем считать оба многообразия аффинными. Более того, по форм. (упр. 3.29) на стр. 68 можно считать  $X$  замкнутым подмногообразием в  $Y \times \mathbb{A}^m$ , а морфизм  $\varphi : X \rightarrow Y$  ограничением проекции  $\pi : Y \times \mathbb{A}^m \rightarrow Y$ . Мы собираемся применить к слоям этой проекции сл. 4.5. Для этого рассмотрим проективное замыкание  $\bar{X} \subset Y \times \mathbb{P}^m$  и выберем в одном из слоёв проекции  $\bar{\pi} : Y \times \mathbb{P}^m \rightarrow Y$

не лежащую на  $\bar{X}$  точку  $p \in \mathbb{P}_m \setminus \mathbb{A}^m$  и любую гиперплоскость  $H \subset \mathbb{P}_m$ , не проходящую через  $p$ . Проекция из  $p$  на  $H$  является конечным морфизмом во всех слоях, где точка  $p$  не лежит в  $\bar{X}$ . Пересечение  $(Y \times \{p\}) \cap \bar{X}$  является собственным замкнутым подмножеством в  $\bar{X}$ , а его образ при проекции  $\bar{\pi}$  — собственным замкнутым подмножеством в  $Y$ . Над каждой точкой  $y$  из дополнительного к  $\bar{\pi}((Y \times \{p\}) \cap \bar{X})$  плотного открытого подмножества  $U \subset Y$  проекция из  $p$  на  $H$  конечна. Заменяя  $Y$  на любое содержащееся в  $U$  главное открытое подмножество (также являющееся аффинным алгебраическим многообразием), мы можем, как в сл. 4.5, конечно спроектировать  $X \subset Y \times \mathbb{A}^m$  на аффинную гиперплоскость  $Y \times \mathbb{A}^{m-1} \subset Y \times \mathbb{A}^m$ . Повторяя эту конструкцию, мы получим конечную сюръекцию  $\psi : X \twoheadrightarrow Y \times \mathbb{A}^n$ , ограничение которого на каждый слой  $\varphi^{-1}(y)$  является конечным сюръективным морфизмом  $\varphi^{-1}(y) \twoheadrightarrow \{y\} \times \mathbb{A}^n$ . Конечность  $\psi$  влечёт равенство  $n = \dim X - \dim Y$ , а конечность его ограничений на слои — равенство  $\dim_x \varphi^{-1}(y) = n$ .  $\square$

Следствие 4.10 (ТЕОРЕМА О ПОЛУНЕПРЕРЫВНОСТИ РАЗМЕРНОСТЕЙ СЛОЁВ)

Для любого морфизма алгебраических многообразий  $\varphi : X \rightarrow Y$  и каждого  $k \in \mathbb{Z}$  множество

$$X_k \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in X \mid \dim_x \varphi^{-1}(\varphi(x)) \geq k\}$$

замкнуто в  $X$ .

Доказательство. Если  $\dim Y = 0$ , то теорема тривиально верна для всех  $X$  и  $k$ . Пусть теперь  $\dim Y = m$  и для всех  $Y$  меньшей размерности теорема верна для всех  $X$  и  $k$ . Покажем, что она верна для  $Y$ . Можно считать  $X$  и  $Y$  неприводимыми. Если  $k \leq \dim(X) - \dim(Y)$ , то  $X_k = X$  по теор. 4.1. Для  $k > \dim(X) - \dim(Y)$  заменим  $Y$  на  $Y' = Y \setminus U$ , где  $U$  взято из теор. 4.1, а  $X$  — на  $X' = \varphi^{-1}(Y')$ . Тогда  $\dim Y' < \dim Y$ , и множество  $X_k \subset X'$  замкнуто по индуктивному предположению.  $\square$

Следствие 4.11

Для любого замкнутого морфизма алгебраических многообразий  $\varphi : X \rightarrow Y$  и каждого  $k \in \mathbb{Z}$  множество  $Y_k \stackrel{\text{def}}{=} \{y \in Y \mid \dim \varphi^{-1}(y) \geq k\}$  замкнуто в  $Y$ .

ТЕОРЕМА 4.2 (РАЗМЕРНОСТНЫЙ КРИТЕРИЙ НЕПРИВОДИМОСТИ)

Если замкнутый регулярированный морфизм  $\varphi : X \twoheadrightarrow Y$  сюръективен, а все его слои неприводимы и имеют одинаковые размерности, то неприводимость  $Y$  влечёт неприводимость  $X$ .

Доказательство. Пусть  $X = X_1 \cup X_2$ , где  $X_1, X_2$  замкнуты. Положим  $Y_i \stackrel{\text{def}}{=} \{y \in Y \mid \varphi^{-1}(y) \subset X_i\}$ , где  $i = 1, 2$ . Так как каждый слой  $\varphi$ , будучи неприводимым, целиком содержится либо в  $X_1$ , либо в  $X_2$ , мы заключаем, что  $Y = Y_1 \cup Y_2$ , и если  $X_i \neq X$ , то и  $Y_i \neq Y$ . Поскольку множество  $Y_i$  состоит из всех таких точек в  $Y$ , над которыми слой отображения  $\varphi|_{X_i} : X_i \rightarrow Y$  имеет максимальную из достигаемых слоями этого отображения размерностей, множество  $Y_i$  замкнуто по сл. 4.11. Тем самым, приводимость  $X$  влечёт приводимость  $Y$ .  $\square$

**4.4. Размерности проективных многообразий.** Согласно предл. 4.5, каждое  $d$ -мерное неприводимое многообразие  $X \subset \mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$  пересекается со всеми проективными подпространствами  $H \subset \mathbb{P}_n$  размерности  $\dim H \geq n - d$ . Покажем, что общее подпространство  $H$  коразмерности  $d + 1$  не пересекается с  $X$ , и тем самым, размерность неприводимого проективного многообразия равна наибольшему такому числу  $d$ , что  $X$  пересекается со всеми проективными подпространствами коразмерности  $d$ .

Проективные подпространства  $H \subset \mathbb{P}(V)$  размерности  $n - d - 1$  являются точками грассманиана  $\text{Gr}(n - d, n + 1) = \text{Gr}(n - d, V)$ . Рассмотрим многообразие инцидентности

$$\Gamma \stackrel{\text{def}}{=} \{(x, H) \in X \times \text{Gr}(n - d, V) \mid x \in H\}. \quad (4-7)$$

УПРАЖНЕНИЕ 4.12. Убедитесь, что  $\Gamma$  является проективным алгебраическим многообразием. Проекция  $\pi_1 : \Gamma \rightarrow X$  сюръективна, и её слой над каждой точкой  $x$  состоит из всех проходящих через  $x$  проективных подпространств размерности  $n - d - 1$ . Такие подпространства образуют грассманиан  $\text{Gr}(n - d - 1, n) = \text{Gr}(n - d - 1, V/\mathbb{k} \cdot x)$  всех векторных  $(n - d - 1)$ -мерных подпространств в фактор пространстве  $V/\mathbb{k} \cdot x$ . По теор. 4.2 многообразие  $\Gamma$  неприводимо и имеет размерность  $d + (n - d - 1)(d + 1) = (n - d)(d + 1) - 1$ . Образ  $\pi_2(\Gamma) \subset \text{Gr}(n - d, V)$  второй проекции  $\pi_2 : \Gamma \rightarrow \text{Gr}(n - d, V)$  состоит из всех  $(n - d - 1)$ -мерных подпространств, пересекающих  $X$ . Это неприводимое замкнутое подмногообразие размерности, не превышающей  $\dim \Gamma$  и, тем самым, строго меньшей, чем  $\dim \text{Gr}(n - d, V) = (n - d)(d + 1)$ . Поэтому множество не пересекающих  $X$   $(n - d - 1)$ -мерных подпространств содержит в себе открытое по Зарисскому всюду плотное подмножество грассманиана  $\dim \text{Gr}(n - d, V)$ .

Соображения размерности позволяют сказать и больше. Повторяя предыдущее рассуждение для  $(n - d)$ -мерных подпространств  $H'$  вместо  $(n - d - 1)$ -мерных, мы получим неприводимое проективное многообразие

$$\Gamma' \stackrel{\text{def}}{=} \{(x, H') \in X \times \text{Gr}(n - d + 1, V) \mid x \in H'\}$$

размерности  $\dim X + \dim \text{Gr}(n - d, n) = d + d(n - d) = d(n - d + 1)$ . Так как  $X \cap H' \neq \emptyset$  для всех  $H'$ , проекция  $\pi_2 : \Gamma' \rightarrow \text{Gr}(n - d + 1, V)$  эпиморфна, и её *общий слой*<sup>1</sup> имеет по теор. 4.1 размерность  $\dim \Gamma - \dim \text{Gr}(n - d + 1, n + 1) = d(n - d + 1) - (n - d + 1)d = 0$ . Это означает, что *общее подпространство  $H'$  коразмерности  $d$  пересекает  $X$  по конечному числу точек*.

Беря одну из таких плоскостей  $H'$  и проводя внутри неё  $(n - d - 1)$ -мерную плоскость  $H$  через одну из точек пересечения  $p \in X \cap H'$ , мы видим, что  $H \cap X$  конечно и непусто. Это означает, что у проекции  $\pi_2 : \Gamma \rightarrow \text{Gr}(n - d, V)$  первого многообразия инцидентности (4-7) имеется нульмерный слой. Тем самым, минимальная размерность непустого слоя этой проекции нулевая, откуда по теор. 4.1 вытекает, что  $\dim \pi_2(\Gamma) = \dim \Gamma = \dim \text{Gr}(n - d, V) - 1$ , т. е. *пересекающие  $X$  подпространства размерности  $(n - d - 1)$  образуют неприводимую гиперповерхность*<sup>2</sup> в грассманиане  $\text{Gr}(n - d, n + 1)$ .

УПРАЖНЕНИЕ 4.13. Выведите отсюда, что существует неприводимый многочлен от плюккеровых координат  $(n - d - 1)$ -мерного подпространства в  $\mathbb{P}_n$ , обращение которого в нуль на данном подпространстве  $H$  равносильно тому, что  $H \cap X \neq \emptyset$ .

Проделанные рассуждения иллюстрируют стандартный метод подсчёта размерностей при помощи многообразий инцидентности, часто используемый в геометрии.

ПРИМЕР 4.9 (РЕЗУЛЬТАНТ)

Фиксируем  $(n + 1)$  степеней  $d_0, d_1, \dots, d_n \in \mathbb{N}$  и обозначим через  $\mathbb{P}_{N_i} = \mathbb{P}(S^{d_i}V^*)$  пространство проективных гиперповерхностей степени  $d_i$  в  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$ , как в н° 3.1.7 на стр. 54. Покажем, что результирующее многообразие системы из  $(n + 1)$  однородных полиномиальных уравнений на  $n + 1$  неизвестных  $\mathcal{R} = \{(S_0, S_1, \dots, S_n) \in \mathbb{P}_{N_0} \times \mathbb{P}_{N_1} \times \dots \times \mathbb{P}_{N_n} \mid \cap S_i \neq \emptyset\}$  является неприводимой гиперповерхностью<sup>3</sup> в  $\mathbb{P}_{N_0} \times \dots \times \mathbb{P}_{N_n}$ , т. е. существует такой (единственный с

<sup>1</sup>Т. е. слой над любой точкой из некоторого плотного открытого подмножества в грассманиане.

<sup>2</sup>т. е. подмногообразие коразмерности 1

<sup>3</sup>т. е.

точностью до пропорциональности) неприводимый многочлен от коэффициентов уравнений системы, однородный по коэффициентам каждого уравнения, что его обращение в нуль на наборе многочленов  $f_0, f_1, \dots, f_n$  равносильно существованию ненулевого решения у системы полиномиальных уравнений  $f_i(x_0, x_1, \dots, x_n) = 0$ ,  $0 \leq i \leq n$ . Этот многочлен называется *результантом* системы однородных полиномиальных уравнений степеней  $d_0, d_1, \dots, d_n$  на  $n+1$  переменных. Рассмотрим многообразие инцидентности

$$\Gamma \stackrel{\text{def}}{=} \{(S_1, S_2, \dots, S_n, p) \in \mathbb{P}_{N_0} \times \dots \times \mathbb{P}_{N_n} \times \mathbb{P}_n \mid p \in \cap S_i\}.$$

УПРАЖНЕНИЕ 4.14. Убедитесь, что  $G$  является проективным алгебраическим многообразием.

Поскольку уравнение  $f(p) = 0$  линейно по  $f$ , проективные гиперповерхности степени  $d_i$ , проходящие через заданную точку  $p \in \mathbb{P}_n$ , образуют гиперплоскость в пространстве  $\mathbb{P}_{N_i}$ . Поэтому проекция  $\pi_2 : \Gamma \rightarrow \mathbb{P}_n$  сюръективна, а все её слои являются произведениями проективных гиперплоскостей и имеют одинаковую размерность  $\sum(N_i - 1) = \sum N_i - n - 1$ . Поэтому  $\Gamma$  является неприводимым проективным многообразием размерности  $\sum N_i - 1$ .

УПРАЖНЕНИЕ 4.15. Предъявите в  $\mathbb{P}_n$  набор из  $n+1$  гиперповерхностей  $S_i$  заданных степеней  $d_i$ , пересекающихся ровно в одной точке.

Из упражнения вытекает, что у проекции  $\pi_1 : \Gamma \rightarrow \mathbb{P}_{N_0} \times \mathbb{P}_{N_1} \times \dots \times \mathbb{P}_{N_n}$  имеется нульмерный слой. Поэтому общий непустой слой тоже нульмерен, и  $\dim \pi_1(\Gamma) = \dim \Gamma$ . Тем самым,  $\pi_1(\Gamma)$  является неприводимой гиперповерхностью в  $\mathbb{P}_{N_0} \times \dots \times \mathbb{P}_{N_n}$ .

УПРАЖНЕНИЕ 4.16. Покажите, что всякое неприводимое подмногообразие коразмерности 1 в произведении проективных пространств задаётся неприводимым многочленом от однородных координат, однородным по координатам каждого из проективных пространств.

ПРИМЕР 4.10 (ПРЯМЫЕ НА ПОВЕРХНОСТЯХ В  $\mathbb{P}_3$ )

Поверхности заданной степени  $d$  в  $\mathbb{P}_3 = \mathbb{P}(V)$  образуют проективное пространство  $\mathbb{P}_N = \mathbb{P}(S^d V^*)$  размерности  $N = \frac{1}{6}(d+1)(d+2)(d+3) - 1$ . Прямые в  $\mathbb{P}_3$  образуют грассманиан  $\text{Gr}(2, 4) = \text{Gr}(2, V)$ , который мы отождествим с квадратикой Плюккера  $P \subset \mathbb{P}_5 = \mathbb{P}(A^2 V)$ . Рассмотрим многообразие всех прямых, лежащих на поверхностях степени  $d$

$$\Gamma \stackrel{\text{def}}{=} \{(S, \ell) \in \mathbb{P}_N \times P \mid \ell \subset S\} \subset \mathbb{P}_N \times \mathbb{P}_5.$$

УПРАЖНЕНИЕ 4.17. Докажите, что  $\Gamma$  является замкнутым подмногообразием в  $\mathbb{P}_N \times \mathbb{P}_5$ .

Проекция  $\pi_2 : \Gamma \rightarrow Q_P$  сюръективна, и все её слои являются проективными пространствами одинаковой размерности  $\frac{1}{6}d(d+1)(d+5) - 1$ . В самом деле, прямая  $\ell \subset \mathbb{P}(V)$ , заданная уравнениями  $x_0 = x_1 = 0$ , лежит на поверхности  $f = 0$ , если и только если  $f = x_2 \cdot g(x) + x_3 \cdot h(x)$  для некоторых  $g, h \in S^{d-1}V^*$ . Такие многочлены  $f$  составляют образ линейного отображения

$$S^{d-1}V^* \oplus S^{d-1}V^* \rightarrow S^d V^*, \quad (g, h) \mapsto x_2 g + x_3 h,$$

ядро которого состоит из всех таких  $(g, h)$ , что  $x_2 g = -x_3 h$ . В силу факториальности кольца многочленов, последнее равенство равносильно тому, что  $g = x_3 p$ ,  $h = -x_2 p$  для некоторого  $p \in S^{d-2}V^*$ . Таким образом, ядро изоморфно  $S^{d-2}V^*$ , и значит, образ является векторным пространством размерности

$$2 \dim(S^{d-1}V^*) - \dim(S^{d-2}V^*) = \frac{1}{6} (2d(d+1)(d+2) - (d-1)d(d+1)) = \frac{1}{6} d(d+1)(d+5).$$

Согласно [теор. 4.2](#), многообразию  $\Gamma$  неприводимо и  $\dim \Gamma = \frac{1}{6} d(d+1)(d+5) + 3$ .

Образ проекции  $\pi_1 : \Gamma \rightarrow \mathbb{P}_N$  состоит из поверхностей, содержащих хотя бы одну прямую. По [сл. 4.2](#) на стр. 77 он является замкнутым неприводимым подмногообразием в  $\mathbb{P}_N$ , а его размерность равна разности  $\dim \Gamma$  и минимальной из размерностей непустых слоёв проекции  $\pi_1$ . Поскольку  $\dim \mathbb{P}_N - \dim \Gamma = \frac{1}{6} ((d+1)(d+2)(d+3) - d(d+1)(d+5)) - 4 = d - 3$ , мы заключаем, что при  $d \geq 4$  образ  $\pi_1(\Gamma) \subset \mathbb{P}_N$  заведомо является собственным подмногообразием. Это означает, что на общей<sup>1</sup> поверхности степени  $d \geq 4$  в  $\mathbb{P}_3$  нет прямых.

**УПРАЖНЕНИЕ 4.18.** Убедитесь, что на проективном замыкании аффинной кубической поверхности  $xuz = 1$  лежат ровно три прямых.

Упражнение показывает, что при  $d = 3$  у проекции  $\pi_1 : \Gamma \rightarrow \mathbb{P}_N$  есть непустой нульмерный слой. Следовательно,  $\dim \pi_1(\Gamma) = \dim \Gamma = N$ , и из неприводимости  $\pi_1(\Gamma)$  вытекает равенство  $\pi_1(\Gamma) = \mathbb{P}_N$ . Таким образом, каждая кубическая поверхность  $S_3 \subset \mathbb{P}_3$  содержит хотя бы одну прямую, причём для общей кубики множество лежащих на ней прямых конечно.

**УПРАЖНЕНИЕ 4.19.** Опишите все слои проекции  $\pi_1 : \Gamma \rightarrow \mathbb{P}_N$  для  $d = 2$ .

**УПРАЖНЕНИЕ 4.20.** Найдите все прямые на кубике Ферма  $x_0^3 + x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = 0$ .

**4.5. Отступление: 27 прямых на гладкой кубической поверхности.** Рассмотрим гладкую<sup>2</sup> кубическую поверхность  $S \subset \mathbb{P}_3$ , заданную уравнением  $F(x) = 0$ .

**ЛЕММА 4.3**

Всякое приводимое плоское сечение  $S$  распадается либо в объединение прямой и гладкой коники, либо в объединение трёх различных прямых.

**Доказательство.** Предположение утверждает, что никакое плоское сечение  $\pi \cap S$  не содержит двойной прямой. Допустим, что такая двойная прямая  $\ell \subset \pi \cap S$  имеется. Выберем координаты так, чтобы плоскость  $\pi$  имела уравнение  $x_2 = 0$ , а прямая  $\ell$  — уравнения  $x_2 = x_3 = 0$ . Тогда  $F(x) = x_2 Q(x) + x_3^2 L(x)$  с линейным  $L$  и квадратичным  $Q$ . Обозначим через  $a$  одну из точек пересечения прямой  $\ell$  с квадратикой  $Q(x) = 0$ . Тогда  $x_2(a) = x_3(a) = Q(a) = 0$  и все частные производные  $\partial F / \partial x_i$  равны нулю в точке  $a$ , т. е. кубика  $S$  особа в точке  $a$ .  $\square$

**Следствие 4.12**

В одной точке поверхности  $S$  может пересекаться не более трёх лежащих на  $S$  прямых, и в этом случае все три прямые лежат в одной плоскости.

**Доказательство.** Все проходящие через  $p \in S$  прямые, лежащие на  $S$ , принадлежат  $S \cap T_p S$ .  $\square$

**ЛЕММА 4.4**

Для каждой прямой  $\ell \subset S$  существуют ровно 5 различных плоскостей  $\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_5$ , содержащих  $\ell$  и пересекающих  $S$  по тройке прямых  $\pi_i \cap S = \ell \cup \ell_i \cup \ell'_i$ . При этом  $\ell_i \cap \ell_j = \ell_i \cap \ell'_j = \ell'_i \cap \ell'_j = \emptyset$  для всех  $i \neq j$ , и любая лежащая на  $S$  и не пересекающая  $\ell$  прямая при каждом  $i$  пересекает ровно одну из двух прямых  $\ell_i, \ell'_i$ .

<sup>1</sup>Т. е. на любой из некоторого плотного по Зарисскому открытого подмножества в пространстве всех гиперповерхностей.

<sup>2</sup>См. п° 2.2.2 на стр. 29.



Доказательство. Рассмотрим такой базис  $e_0, e_1, e_2, e_3 \in V$ , что прямая  $\ell = (e_0 e_1)$  задаётся уравнениями  $x_2 = x_3 = 0$ . Тогда задающий поверхность  $S$  многочлен  $F$  имеет вид

$$L_{00}(x_2, x_3) \cdot x_0^2 + 2L_{01}(x_2, x_3) \cdot x_0 x_1 + L_{11}(x_2, x_3) \cdot x_1^2 + \\ + 2Q_0(x_2, x_3) \cdot x_0 + 2Q_1(x_2, x_3) \cdot x_1 + R(x_2, x_3) = 0, \quad (4-8)$$

где  $L_{ij}, Q_v, R \in k[x_2, x_3]$  являются однородными многочленами степеней 1, 2, 3 соответственно. Каждая содержащая прямую  $\ell$  плоскость пересекает прямую  $(e_2 e_3)$  в единственной точке  $e_\vartheta = \vartheta_2 e_2 + \vartheta_3 e_3$ . Обозначим такую плоскость через  $\pi_\vartheta = (e_0 e_1 e_\vartheta)$  и будем использовать однородную координату  $\vartheta = (\vartheta_2 : \vartheta_3) \in \mathbb{P}_1$  точки  $e_\vartheta$  относительно базиса  $e_2, e_3$  в качестве параметра в пучке плоскостей, проходящих через прямую  $\ell$ . Обозначим через  $(t_0 : t_1 : t_2)$  однородные координаты в плоскости  $\pi_\vartheta$  относительно базиса  $e_0, e_1, e_\vartheta$ . Прямая  $\ell \subset \pi_\vartheta$  задаётся в этих координатах уравнением  $t_2 = 0$ , а уравнение плоской коники  $(\pi_\vartheta \cap S) \setminus \ell$  получается из уравнения (4-8) подстановкой  $x = (t_0 : t_1 : \vartheta_2 t_2 : \vartheta_3 t_2)$  и сокращением общего множителя  $t_2$  в левой части. Таким образом, матрица Грама этой коники равна

$$G = \begin{pmatrix} L_{00}(\vartheta) & L_{01}(\vartheta) & Q_0(\vartheta) \\ L_{01}(\vartheta) & L_{11}(\vartheta) & Q_1(\vartheta) \\ Q_0(\vartheta) & Q_1(\vartheta) & R(\vartheta) \end{pmatrix}$$

а её определитель  $D(\vartheta) = \det G$  является однородным многочленом степени 5 от  $\vartheta$

$$D(\vartheta) = L_{00}(\vartheta)L_{11}(\vartheta)R(\vartheta) + 2L_{01}(\vartheta)Q_0(\vartheta)Q_1(\vartheta) - \\ - L_{11}(\vartheta)Q_0^2(\vartheta) - L_{00}(\vartheta)Q_1^2(\vartheta) - L_{01}(\vartheta)^2 R(\vartheta) \in \mathbb{k}[\vartheta_2, \vartheta_3]. \quad (4-9)$$

Он обращается в нуль в пяти точках  $\vartheta \in \mathbb{P}_1$ , учтённых с кратностями. Мы должны показать, что все эти кратности равны единице. Каждый нуль детерминанта (4-9) соответствует вырождению коники в пару прямых. Точка пересечения этих прямых либо лежит на  $\ell$ , либо нет.

В первом случае выберем базис так, чтобы этими двумя прямыми были прямые  $\ell' = (e_0 e_2)$  и  $\ell'' = (e_0 (e_1 + e_2))$ , которые задаются уравнениями  $x_3 = x_1 = 0$  и  $x_3 = (x_1 - x_2) = 0$ . Это вырождение происходит при  $\vartheta = (1 : 0)$ , и кратность этого корня равна наибольшей степени  $\vartheta_3$ , на которую делится  $D(\vartheta_2, \vartheta_3)$ . Так как  $\ell, \ell', \ell'' \subset S$ , уравнение (4-8) имеет вид

$$x_1 x_2 (x_1 - x_2) + x_3 \cdot q(x) = 0$$

для некоторого квадратичного многочлена  $q(x)$ . Не делящимися на  $\vartheta_3$  элементами матрицы  $G$  могут быть лишь  $L_{11} \equiv x_2 \pmod{\vartheta_3}$  и  $Q_1 \equiv -x_2^2/2 \pmod{\vartheta_3}$ , при условии, что мономы  $x_1 x_2^2$  и  $x_0^2 x_2$  входят в (4-8) с ненулевыми коэффициентами. Если это так, то

$$D(\vartheta_2, \vartheta_3) \equiv -L_{00} Q_1^2 \equiv \vartheta_3 \pmod{\vartheta_3^2}$$

имеет нужный порядок по  $\vartheta_3$ . Поскольку моном  $x_1 x_2^2$  является единственным, дающим ненулевой вклад в частные производные от  $F$  в точке  $e_2 \in S$ , а моном  $x_0^2 x_2$  — единственным мономом с ненулевым вкладом в частные производные от  $F$  в точке  $e_0 \in S$ .

Во втором случае выберем базис так, чтобы  $\ell' = (e_0 e_2)$ ,  $\ell'' = (e_1 e_2)$  задавались уравнениями  $x_3 = x_1 = 0$  и  $x_3 = x_0 = 0$ . Это вырождение также происходит при  $\vartheta = (1 : 0)$ , а уравнение (4-8) имеет вид  $x_0 x_1 x_2 + x_3 \cdot q(x) = 0$ . Не делящимися на  $\vartheta_3$  элементом матрицы  $G$  является

лишь  $L_{01} \equiv x_2/2 \pmod{\vartheta_3}$ , и определитель  $D(\vartheta_2, \vartheta_3) \equiv -L_{01}^2 R \equiv \vartheta_3 \pmod{\vartheta_3^2}$  имеет первый порядок по  $\vartheta_3$ .

Оставшиеся утверждения о пересечениях прямых вытекают из сл. 4.12, лем. 4.3 и того, что каждая прямая в  $\mathbb{P}_3$  пересекает любую плоскость.  $\square$

Следствие 4.13

Любая гладкая кубическая поверхность содержит не пересекающиеся прямые.  $\square$

Лемма 4.5

Ни через какие четыре лежащие на поверхности  $S$  попарно не пересекающиеся прямые нельзя провести квадрату, и для любой такой четвёрки прямых существует по крайней мере одна, но не более двух лежащих на  $S$  прямых, пересекающих каждую прямую четвёрки.

Доказательство. Если заданные четыре попарно скрещивающиеся прямые на  $S$  лежат на квадрате  $Q$ , то  $Q$  это гладкая квадратика Сегре<sup>1</sup>, заматаемая двумя семействами прямых, и все прямые четвёрки лежат в одном из этих двух семейств. Каждая прямая из другого семейства пересекает все четыре заданные прямые, и стало быть, лежит на кубической поверхности  $S$ , ибо всякая прямая, проходящая через 4 различных точки кубической поверхности обязана лежать на поверхности целиком. Следовательно  $Q \subset S$ , т. е. поверхность  $S$  приводима, а значит, особа.  $\square$

Теорема 4.3

Каждая гладкая кубическая поверхность  $S \subset \mathbb{P}_3$  содержит ровно 27 прямых, причём матрица их попарных пересечений<sup>2</sup> с точностью до нумерации прямых не зависит от поверхности.

Доказательство. Зафиксируем пару скрещивающихся прямых  $a, b \subset S$  и построим 5 пар прямых  $\ell_i, \ell'_i$ , расположенных в проходящих через прямую  $a$  плоскостях согласно лем. 4.4, причём в каждой паре обозначим через  $\ell_i$  ту прямую, которая пересекается с  $b$ , а через  $\ell'_i$  — ту, что не пересекается. Далее, обозначим через  $\ell''_i$  ещё 5 прямых, образующих вместе с прямыми  $\ell_i$  пять пар прямых, расположенных согласно лем. 4.4 в плоскостях проходящих через прямую  $b$ . Таким образом, каждая из прямых  $\ell''_i$  не пересекается ни с  $a$ , ни с прямыми  $\ell_j$ , у которых  $j \neq i$ , но пересекается с  $b$  и со всеми прямыми  $\ell'_j$ , у которых  $j \neq i$ .

Любая прямая  $c \subset S$ , отличная от 17 перечисленных, не пересекает ни  $a$ , ни  $b$ , но при каждом  $i$  пересекает ровно одну из двух прямых  $\ell_i, \ell'_i$ . Из лем. 4.5 вытекает, что все лежащие на  $S$  прямые, пересекающие не менее четырёх прямых  $\ell_i$ , исчерпываются парой прямых  $a, b$ . С другой стороны, если лежащая на  $S$  прямая  $c$  пересекает не более двух прямых  $\ell_i$ , то с точностью до перестановки индексов, она пересекается с тремя прямыми  $\ell'_1, \ell'_2, \ell'_3$  и ещё либо с прямой  $\ell'_4$ , либо с прямой  $\ell'_5$ . В обоих случаях по лем. 4.5 прямая  $c$  это одна из двух прямых  $a, \ell''_5$ .

Таким образом, каждая прямая  $c \subset S$ , отличная от 17 прямых  $a, b, \ell_i, \ell'_i, \ell''_i$ , пересекается в точности с тремя прямыми  $\ell_i$ . Покажем, что на поверхности  $S$  есть ровно 10 таких прямых, и они биективно соответствуют  $\binom{5}{3} = 10$  тройкам  $\{i, j, k\} \subset \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Для каждой тройки прямых  $\ell_i$  имеется самое большее одна отличная от  $a$  прямая  $c$ , пересекающая все прямые из тройки и оставшиеся две прямые  $\ell'_j$ . С другой стороны, по лем. 4.4 для каждого  $i$  на  $S$  лежит

<sup>1</sup>См. формулу (1-14) на стр. 19.

<sup>2</sup>Т. е. симметричная матрица размера  $27 \times 27$ , в позиции  $ij$  которой стоит нуль, если  $\ell_i \cap \ell_j = \emptyset$ , и единица, если  $\ell_i \cap \ell_j \neq \emptyset$ . При перенумерации прямых эта матрица сопрягается матрицей перестановки номеров.

ровно 10 прямых, пересекающих прямую  $\ell_i$ . В их число входят 4 прямые  $a, b, \ell'_i, \ell''_i$ , а оставшиеся 6 должны, как мы знаем, пересекать ещё ровно две из оставшихся четырёх прямых  $\ell_j$ . Поскольку таких пар и имеется ровно  $\binom{4}{2} = 6$ , мы получаем нужную биекцию между прямыми  $c$  и тройками  $(i, j, k)$ .  $\square$

УПРАЖНЕНИЕ 4.21. Найдите порядок подгруппы  $G \subset S_{27}$ , состоящей из всех тех перестановок 27 прямых, которые сохраняют матрицу их попарных пересечений.

УПРАЖНЕНИЕ 4.22. Напомню, что поле  $\mathbb{F}_4 \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{F}_2[x]/(x^2 + x + 1)$  является квадратичным расширением поля  $\mathbb{F}_2 = \mathbb{Z}/(2)$  и обладает автоморфизмом Фробениуса  $z \mapsto \bar{z} \stackrel{\text{def}}{=} z^2$ , который оставляет на месте подполе  $\mathbb{F}_2$  и переставляет друг с другом корни многочлена<sup>1</sup>  $x^2 + x + 1$ . Покажите, что проективная унитарная группа<sup>2</sup>  $\text{PU}_4(\mathbb{F}_4)$  канонически вкладывается в группу  $G$  из упр. 4.21 в качестве нормальной подгруппы индекса 2.

<sup>1</sup>В этом смысле расширение  $\mathbb{F}_2 \subset \mathbb{F}_4$  аналогично расширению  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ , в котором поле  $\mathbb{C}$  определяется как  $\mathbb{R}[\omega]$ , где  $\omega \in \mathbb{C}$  это нетривиальный кубический корень из единицы (он удовлетворяет уравнению  $\omega^2 + \omega + 1 = 0$ ). Автоморфизм Фробениуса аналогичен комплексному сопряжению  $\omega \mapsto \bar{\omega} = \omega^2$ .

<sup>2</sup>Т.е. фактор унитарной группы  $U_4(\mathbb{F}_4) = \{M \in \text{Mat}_4(\mathbb{F}_4) \mid \bar{M}M^t = E\}$  по подгруппе скалярных унитарных матриц.

## Ответы и указания к некоторым упражнениям

Упр. 4.1. Если  $x_i x_j \neq 0$ , то  $t_{j,v} = x_v/x_j = (x_v : x_i) / (x_j : x_i) = t_{i,v}/t_{i,j}$  (при  $v = i$  надо считать  $t_{i,i} = 1$ ). Поэтому  $\varphi_{ji}^* : t_{j,v} \mapsto t_{i,v}/t_{i,j}$ . Обратный к  $\varphi_{ji}^*$  гомоморфизм  $\mathbb{k}[\mathcal{D}(t_{i,j})] \rightarrow \mathbb{k}[\mathcal{D}(t_{j,i})]$  действует по той же формуле  $t_j^{(i)} \mapsto 1/t_i^{(j)}$ ,  $t_{i,v} \mapsto t_{j,v}/t_{j,i}$ .

Упр. 4.2. В каждом таком  $W$  имеется единственный базис  $w_1, w_2, \dots, w_k$ , проектирующийся в стандартный базис  $e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_k}$  координатной  $k$ -плоскости. Матрица  $z$ , по строкам которой стоят координаты векторов  $w_i$  в стандартном базисе пространства  $\mathbb{k}^m$ , имеет  $s_I(z) = E$ . В  $GL_k$ -орбите каждой матрицы  $x \in U_I$  также имеется единственная матрица  $z$  с  $s_I(z) = E$  — именно,  $z = s_I(x)^{-1} \cdot x$ .

Упр. 4.3. Элементы  $k \times m$ -матрицы  $s_J^{-1}(\varphi_I(t)) \cdot \varphi_I(t)$  являются рациональными функциями от элементов матрицы  $t$  со знаменателями  $\det s_J(\varphi_I(t))$  и, стало быть, регулярны в  $\mathcal{D}(\det s_J(\varphi_I(t)))$ . Поэтому отображение  $\varphi_{JI}$ , переводящее эту матрицу в её  $k \times (m - k)$ -подматрицу, образованную столбцами с не лежащими в  $J$  номерами, регулярно. Обратное отображение задаётся той же формулой:  $t \mapsto s_I(s_I^{-1}(\varphi_J(t)) \cdot \varphi_J(t))$  (удостоверьтесь в этом!).

Упр. 4.4. Это следует из определения локальной регулярной функции и ?? на стр. ??.

Упр. 4.5. Отображение  $\kappa$  можно задать формулой  $(x_0 : x_1 : x_2) \mapsto (x_1 x_2 : x_0 x_2 : x_0 x_1)$ , из которой видно, что оно не определено только в точках  $(1 : 0 : 0)$ ,  $(0 : 1 : 0)$ ,  $(0 : 0 : 1)$  и образ  $\kappa$  тоже равен дополнению до этих трёх точек.

Упр. 4.6. В обозначениях из [прим. 4.1](#) на стр. 71 пересечение множества нулей однородного многочлена  $\bar{f}(x_0, x_1, \dots, x_n)$  со стандартной картой  $U_i \subset \mathbb{P}_n$  задаётся в аффинных координатах  $t_i$  карты  $U_i$  полиномиальным уравнением

$$\bar{f}(t_{i,0}, \dots, t_{i,i-1}, 1, t_{i,i+1}, \dots, t_{i,n}) = 0.$$

Упр. 4.10. Пусть  $X_1, X_2 \subset X$  — два замкнутых неприводимых подмножества и  $U \subset X$  — открытое множество, такое что оба пересечения  $X_1 \cap U, X_2 \cap U$  непусты. Тогда  $X_1 = X_2 \iff X_1 \cap U = X_2 \cap U$ , поскольку  $X_i = \overline{X_i \cap U}$ .

Упр. 4.11. Докажите, что произведение конечных сюръекций  $X \rightarrow \mathbb{A}^n, Y \rightarrow \mathbb{A}^m$  является конечной сюръекцией  $X \times Y \rightarrow \mathbb{A}^n \times \mathbb{A}^m$ .

Упр. 4.12. Выберите в  $H$  какой-нибудь базис, запишите координаты векторов этого базиса и координаты точки  $p$  по строкам  $(n - d + 1) \times (n + 1)$ -матрицы. Условие  $p \in H$  означает, что ранг этой матрицы равен  $n - d$ . Зануление всех миноров порядка  $n - d + 1$  является системой билинейных уравнений на плюккеровы координаты<sup>1</sup> подпространства  $H$  и однородные координаты точки  $p$ .

Упр. 4.14.  $\Gamma$  задаётся однородными по каждому  $f_i$  и по  $p$  уравнениями  $f_0(p) = f_1(p) = \dots = f_n(p) = 0$ .

Упр. 4.15. Возьмите  $n + 1$  гиперплоскостей, пересекающихся в одной точке, и возведите задающие их линейные формы в подходящие степени.

Упр. 4.17. Линейная оболочка векторов  $u, w \in V$  является образом линейного отображения

$$V^* \rightarrow V, \quad \xi \mapsto \partial_\xi(u \wedge w) = \langle \xi, u \otimes w - w \otimes u \rangle.$$

<sup>1</sup>напомню, что плюккеровыми координатами подпространства являются старшие миноры матрицы, составленной из координат какого-нибудь базиса в этом подпространстве

Прямая  $(uw) \subset \mathbb{P}_3$  лежит на поверхности  $V(f) \subset \mathbb{P}_3$ , если и только если  $f(\partial_\xi(u \wedge w)) = 0$  для всех  $\xi \in V^*$ . Пусть векторы  $e_i$  образуют базис в  $V$ ,  $u = \sum u_i e_i$ ,  $v = \sum v_i e_i$ ,  $\xi = \sum \xi_i e_i^*$ . Тогда

$$u \wedge w = \sum_{i \neq j} p_{ij} e_i \wedge e_j, \quad \text{где} \quad p_{ij} = -p_{ji} = u_i v_j - u_j v_i$$

обозначают плюккеровы координаты на  $\mathbb{P}_5 = \mathbb{P}(\Lambda^2 V)$ . Поскольку

$$\partial_\xi(u \wedge w) = \sum_k \sum_{i \neq j} \xi_k p_{ij} \frac{\partial}{\partial e_k} (e_i \wedge e_j) = \sum_k \left( \sum_{i \neq j} p_{ij} \xi_k \right) \cdot e_j,$$

подставляя  $x_j = \sum_{i \neq j} p_{ij} \xi_i$  в  $f(x)$  и приравнивая к нулю коэффициент при каждом мономе от  $\xi_j$ , получаем систему полиномиальных уравнений на коэффициенты многочлена  $f$  и плюккеровы координаты  $p_{ij}$ , описывающую  $\Gamma$  как замкнутое алгебраическое подмногообразие в  $\mathbb{P}_N \times \mathbb{P}_5$ .

Упр. 4.18. В аффинной части прямых нет вообще, так как подставляя вместо  $(x, y, z)$  точку, бегущую по прямой с параметрическим уравнением  $x = x_0 + \alpha t$ ,  $y = y_0 + \beta t$ ,  $z = z_0 + \gamma t$  получаем несовместную систему уравнений

$$\begin{cases} \alpha\beta\gamma = 0 \\ \alpha\beta z_0 + \beta\gamma x_0 + \gamma\alpha y_0 = 0 \\ \alpha y_0 z_0 + \beta x_0 z_0 + \gamma x_0 y_0 = 0 \\ x_0 y_0 z_0 = 1 \end{cases}$$

(убедитесь в этом!). Пересечение поверхности с бесконечно удалённой гиперплоскостью задается уравнением  $xuz = 3$  и является объединением трёх прямых.

Упр. 4.19. В этом случае  $\mathbb{P}_N = \mathbb{P}(S^2 V^*) = \mathbb{P}_5$  это пространство квадрик. Слой проекции  $\pi_1 : \Gamma \rightarrow \mathbb{P}_5$  над каждой гладкой квадрикой является дизъюнктивным объединением двух проективных прямых, слой над любой гладкой точкой гиперповерхности вырожденных квадрик  $V(\det) \subset \mathbb{P}_5$  является одной проективной прямой, слой над парой пересекающихся плоскостей изоморфен дизъюнктивному объединению двойственных плоскостей, а слой над двойной плоскостью — двойственной плоскости.

Упр. 4.20. С точностью до перенумерации координат, пара линейных уравнений, задающих прямую на кубике Ферма, приводится методом Гаусса к виду  $x_0 = \alpha x_2 + \beta x_3$ ,  $x_1 = \gamma x_2 + \delta x_3$ . Подставьте эти значения в уравнение кубики, покажите, что  $\alpha\beta\gamma\delta = 0$ , а затем найдите их.

Упр. 4.21. Ответ:  $|G| = 51\,840 = 2^7 \cdot 3^4 \cdot 5$

Упр. 4.22. Кубическая форма Ферма над  $\mathbb{F}_4$  совпадает с эрмитовой формой  $\sum x_i \bar{x}_i$ . Поэтому кубика Ферма  $C_F$  из [упр. 4.20](#) переводится в себя проективизированной унитарной группой  $\text{PU}_4(\mathbb{F}_4)$ , отображающей прямые в прямые.