

§7. Пучки квадратик

В этом параграфе мы по умолчанию считаем, что поле \mathbb{k} алгебраически замкнуто и $\text{char } \mathbb{k} \neq 2$.

7.1. Базисное множество и спектр. Напомню¹, что прямые в пространстве квадратик $\mathbb{P}(S^2V^*)$ на $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$ называются *пучками квадратик*. Такой пучок $(Q_0, Q_1) \subset \mathbb{P}(S^2V^*)$ однозначно задаётся любой парой различных лежащих в нём квадратик $Q_0 = V(q_0)$, $Q_1 = V(q_1)$ и состоит из всех квадратик вида

$$Q_\lambda = V(\lambda_0 q_0 + \lambda_1 q_1) = \{v \in \mathbb{P}(V) \mid \lambda_0 q_0(v) + \lambda_1 q_1(v) = 0\}, \quad (7-1)$$

где $\lambda = (\lambda_0 : \lambda_1) \in \mathbb{P}_1 = \mathbb{P}(\mathbb{k}^2)$.

Пересечение базисных квадратик $B = Q_0 \cap Q_1$ называется *базисным множеством* пучка. Поскольку каждая квадратика из пучка (7-1) проходит через B , базисное множество является пересечением всех квадратик пучка и не зависит от выбора базисных квадратик Q_0, Q_1 на прямой (Q_0, Q_1) .
Многочлен

$$\chi_{(q_0, q_1)}(t_0, t_1) \stackrel{\text{def}}{=} \det(t_0 q_0 + t_1 q_1) \in \mathbb{k}[t_0, t_1] \quad (7-2)$$

называется *характеристическим многочленом* пучка (7-1). Это однородный многочлен степени $n + 1$ от $t = (t_0 : t_1)$. В отличие от базисного множества, характеристический многочлен (7-2) *зависит* от выбора базисных квадратик Q_0, Q_1 , и даже их уравнений q_0, q_1 . При переходе к другим двум базисным квадратикам в том же самом пучке или умножении их уравнений на константы переменные $(t_0 : t_1)$ подвергаются обратимому линейному преобразованию. Поэтому алгебраическим инвариантом пучка является не сам многочлен (7-2), а только его класс по модулю обратимой линейной замены переменных.

Пучок квадратик называется *невыврожденным*, если в нём есть хоть одна гладкая квадратика. Это означает, что характеристический многочлен (7-2) отличен от нуля хотя бы в одной точке на \mathbb{P}_1 и, в частности, является ненулевым многочленом. Поэтому в невырожденном пучке квадратик на \mathbb{P}_n может быть не более $n + 1$ особых квадратик, причём вершинные подпространства никаких двух из них не пересекаются, так вектор, лежащий в ядре сразу двух корреляций \hat{q}_0, \hat{q}_1 , лежит в ядре и любой их линейной комбинации $\lambda_0 \hat{q}_0 + \lambda_1 \hat{q}_1$, что означает вырожденность сразу всех квадратик пучка.

Множество вырожденных квадратик в невырожденном пучке (7-1) называется *спектром* этого пучка. Квадратичные формы $\lambda_0 q_0 + \lambda_1 q_1$, задающие квадратик из спектра, биективно соответствуют корням $\lambda = (\lambda_0 : \lambda_1)$ характеристического многочлена (7-2). Будем называть *кратностью* $\text{mult } Q_\lambda$ вырожденной квадратик Q_λ , отвечающей корню λ характеристического многочлена (7-2), кратность $\text{mult}(\lambda)$ этого корня, т. е. максимальное $n \in \mathbb{N}$, такое, что многочлен (7-2) делится на $\det^n(\lambda, t) = (t_1 \lambda_0 - t_0 \lambda_1)^n$ в кольце многочленов $\mathbb{k}[t_0, t_1]$. Также положим по определению кратности всех гладких квадратик пучка равными нулю.

Над алгебраически замкнутым полем \mathbb{k} спектр любого невырожденного пучка квадратик на \mathbb{P}_n состоит ровно из $n + 1$ квадратик с учётом их кратностей. Рассматриваемый как неупорядоченный набор из $n + 1$ не обязательно различных точек на \mathbb{P}_1 с точностью до дробно линейного автоморфизма \mathbb{P}_1 , он не зависит от выбора базиса в пучке.

ЛЕММА 7.1

Кратность $\text{mult } S$ каждой особой квадратик S из невырожденного пучка строго больше размерности $\dim \text{Sing } S$ пространства её особых точек.

¹См. п.° 4.4.4 на стр. 49.

Доказательство. Пусть квадрика $G \subset \mathbb{P}_n$ неособа, а квадрика $S \subset \mathbb{P}_n$ имеет $\dim \text{Sing } S = k$. Это означает, что её матрица Грама имеет $\text{rk } S = (n + 1) - (k + 1) = n - k$, и все миноры порядка $n - k + 1$ и выше в ней — нулевые. Согласно прим. 3.2 на стр. 32, характеристический многочлен

$$\det(t_0 S + t_1 G) = \sum_{m=0}^{n+1} t_0^m t_1^{n+1-m} \cdot \sum_{\#I=\#J=m} s_{IJ} g_{ij} \quad (7-3)$$

делится на t_1^{k+1} . Поэтому кратность задающей S точки $t = (1 : 0) \in \mathbb{P}_1$ не менее $k + 1$. \square

7.2. Невырожденные пучки коник. Над алгебраически замкнутым полем \mathbb{k} невырожденный пучок коник на $\mathbb{P}_2 = \mathbb{P}(V)$ может содержать 1, 2 или 3 различных особых коники, а его базисное множество конечно и может состоять из 1, 2, 3 или 4 различных точек. Если в пучке есть двойная прямая, то все его базисные точки лежат на этой прямой. Если в пучке есть распавшаяся коника $\ell_1 \cup \ell_2$, то все базисные точки такого пучка лежат на $\ell_1 \cup \ell_2$, причём на каждой из прямых ℓ_1, ℓ_2 должна быть хотя бы одна базисная точка, так как любая гладкая коника пучка пересекает каждую из этих прямых.

7.2.1. Пучок с одной базисной точкой. Если базисное множество пучка состоит из единственной точки p , особой коникой в нём может быть лишь двойная прямая, касающаяся любой гладкой коники пучка в точке p . Наоборот, любая гладкая коника C и касающаяся её в произвольной точке $p \in C$ двойная прямая ℓ задают регулярный пучок коник с единственной базисной точкой p , и единственной особой коникой — двойной прямой ℓ . Все гладкие коники этого пучка пересекаются друг с другом по единственной точке p и имеют в ней общую касательную см. рис. 7◊1.

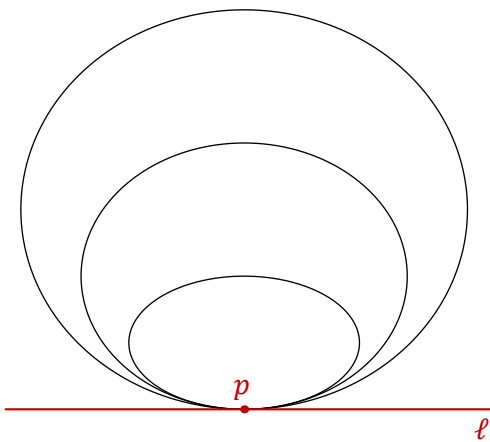


Рис. 7◊1. Пучок с одной базисной точкой ($a = b = c = d = p$).

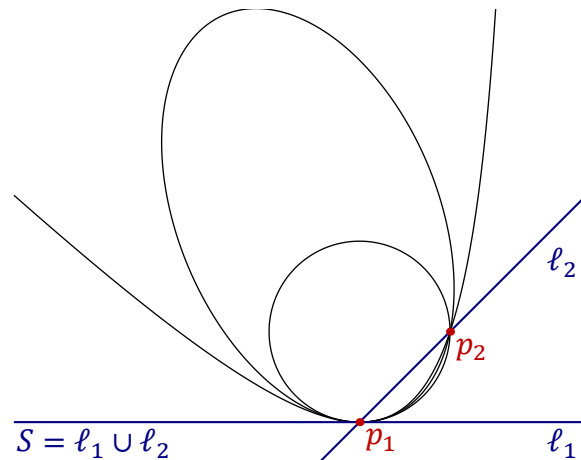


Рис. 7◊2. Пучок с двумя базисными точками $p_1 = a = b = c, p_2 = d$ и одной вырожденной коникой S .

7.2.2. Пучки с двумя базисными точками. Если базисное множество пучка состоит из двух точек p_1, p_2 , то вырожденными кониками в нём могут или двойная прямая $\ell = (p_1 p_2)$ или такая распавшаяся коника $\ell_1 \cup \ell_2$, что $p_1 \in \ell_1, p_2 \in \ell_2$. Второй случай разделяется на два подслучая: либо обе точки p_1, p_2 отличны от особой точки $\ell_1 \cap \ell_2$, как на рис. 7◊3, либо точка $p_1 = \ell_1 \cap \ell_2$, а точка $p_2 \neq \ell_1 \cap \ell_2$, как на рис. 7◊2.

Если имеет место последнее, то распадающаяся коника $\ell_1 \cap \ell_2$ является единственной особой коникой в пучке, а каждая гладкая коника пучка касается прямой ℓ_1 в точке p_1 и проходит через точку p_2 , см. рис. 7◊2. В частности, любые две гладкие коники в таком пучке пересекаются ровно по двум точкам p_1, p_2 и имеют в точке p_1 общую касательную.

Двойная прямая $\ell = (p_1 p_2)$ и распадающаяся коника $\ell_1 \cup \ell_2$ с $p_1 \in \ell_1 \setminus \ell_2, p_2 \in \ell_2 \setminus \ell_1$ возникают в пучке с двумя базисными точками p_1, p_2 только одновременно в силу следующей леммы.

Лемма 7.2

Коника, касающиеся двух заданных прямых ℓ_1, ℓ_2 в двух заданных точках $p_1 \in \ell_1, p_2 \in \ell_2$, отличных от $\ell_1 \cap \ell_2$, составляют пучок. Этот пучок содержит ровно две вырожденные коники: двойную прямую $\ell = (p_1 p_2)$ и распадающуюся конику $\ell_1 \cup \ell_2$, причём прямые ℓ_1 и ℓ_2 однозначно восстанавливаются по двойной прямой $(p_1 p_2)$ и любой гладкой конике C из пучка как касательные к C в точках пересечения C с $(p_1 p_2)$.

Доказательство. Каждый ненулевой вектор $p \in V$ задаёт сюръективное линейное отображение

$$S^2 V^* \rightarrow V^*, \quad q \mapsto \hat{q}(p), \quad (7-4)$$

переводящее квадратичную форму q в ковектор

$$\hat{q}(p): V \rightarrow \mathbb{k}, \quad v \mapsto \tilde{q}(v, p).$$

Так как $\dim V = 3$, ядро отображения (7-4) имеет размерность $\dim S^2 V^* - \dim V^* = 3$. Поэтому полный прообраз любого одномерного подпространства $\xi \subset V^*$ при отображении (7-4) имеет размерность 4, а его проективизация имеет коразмерность 2 в пространстве коник. Беря вектор p на прямой $\ell = \text{Ann } \xi$, мы заключаем, что коники, касающиеся этой прямой в точке p , образуют в $\mathbb{P}_5 = \mathbb{P}(S^2 V^*)$ проективное подпространство коразмерности 2. Два таких подпространства, отвечающие $p_1 \in \ell_1$ и $p_2 \in \ell_2$, пересекаются как минимум по прямой. Если бы их пересечение содержало плоскость, то в пространстве коник, касающихся ℓ_1 и ℓ_2 в точках p_1 и p_2 , нашлась бы коника, проходящая через любые две наперёд заданные точки. Но такая коника, проходящая через отличную от p_1 и p_2 точку прямой ℓ и ещё какую-нибудь точку вне прямых ℓ, ℓ_1, ℓ_2 , распадается в объединение прямой ℓ и ещё одной прямой ℓ' , отличной от ℓ, ℓ_1, ℓ_2 . Поэтому она не может пересекать прямые ℓ_1, ℓ_2 с кратностью 2 одновременно и в p_1 , и в p_2 . Это доказывает первое утверждение леммы. Остальные утверждения очевидны из рис. 7◊3. \square

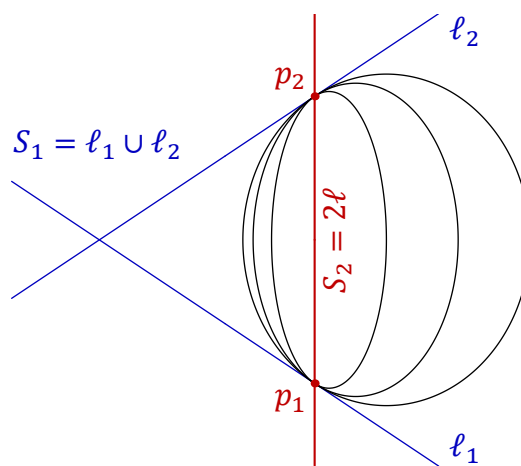


Рис. 7◊3. Пучок с двумя базисными точками $p_1 = a = b, p_2 = c = d$ и двумя вырожденными кониками S_1, S_2 .

7.2.3. Пучок с тремя базисными точками. Если базисное множество пучка коник состоит из трёх точек p_1, p_2, p_3 , то они не коллинеарны¹. В частности, такой пучок не содержит двойных прямых. Кроме того, ни одна из точек p_i не может быть особой одновременно для двух

¹Иначе содержащая базисные точки прямая пересекала бы любую гладкую конику пучка по трём точкам.

распавшихся коник из пучка¹. Каждая распавшаяся коника $\ell_1 \cup \ell_2$ из такого пучка проходит через базисные точки либо так, что $p_1 = \ell_1 \cap \ell_2$, $p_2 \in \ell_1 \setminus \ell_2$, $p_3 \in \ell_2 \setminus \ell_1$, либо так, что $p_1 \in \ell_1 \setminus \ell_2$, а $p_2, p_3 \in \ell_2 \setminus \ell_1$. На рис. 7◊4 ниже первое отвечает прямым ℓ'_1, ℓ'_2 , второе — прямым ℓ''_1, ℓ''_2 . Во втором случае любая гладкая коника C из пучка касается прямой ℓ_1 в точке p_1 .

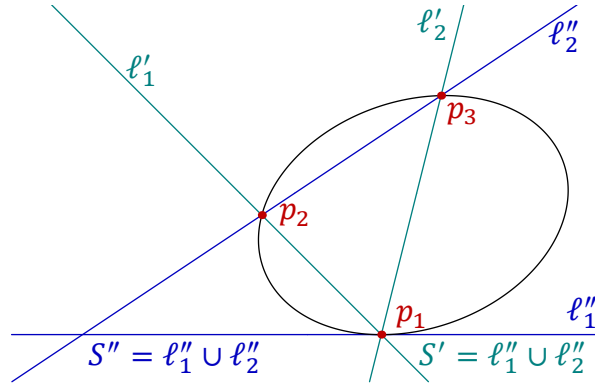


Рис. 7◊4. Пучок с тремя базисными точками $p_1 = a = b$, $p_2 = c$, $p_3 = d$ и двумя вырожденными кониками S_1, S_2 .

В первом случае все гладкие коники пучка имеют в точке p_1 общую касательную, поскольку проходящая через p_1 прямая ℓ , касающаяся фиксированной гладкой коники C из пучка в точке $p_1 \in C$, соприкасается в точке p_1 с каждой коникой пучка, порождённой коникой C и распавшейся коникой $\ell'_1 \cup \ell'_2$, которая тоже касается прямой ℓ в точке $p_1 = \ell'_1 \cap \ell'_2$.

Упражнение 7.1. Убедитесь в этом и покажите, что множество всех коник $C \subset \mathbb{P}_2$, касающихся заданной прямой ℓ в заданной точке $p \in \ell$ и проходящих через две другие различные заданные точки $c, d \notin \ell$, составляют пучок, содержащий ровно две вырожденные коники: $(cd) \cup \ell$ и $(pc) \cup (pd)$.

7.2.4. Простой пучок коник. Пучок коник, спектр которого состоит из трёх разных точек, называется *простым*. По лем. 7.1 все точки спектра простого пучка имеют кратность 1, и по предыдущему базисное множество такого пучка состоит из четырёх различных точек a, b, c, d , никакие 3 из которых не коллинеарны.

Упражнение 7.2. Покажите, что множество всех коник, проходящих через четыре различные точки a, b, c, d , никакие три из которых не коллинеарны, представляет собою простой пучок, три особые коники которого суть пары противоположных сторон четырёхвершинника $abcd$, как на рис. 7◊5.

Таким образом, простой пучок коник однозначно определяется своими базисными точками a, b, c, d . В однородных координатах $x = (x_0 : x_1 : x_2)$ на \mathbb{P}_2 уравнения его коник имеют вид

$$\frac{\det(x, a, b) \cdot \det(x, c, d)}{\det(x, a, d) \cdot \det(x, b, c)} = \frac{\lambda_0}{\lambda_1},$$

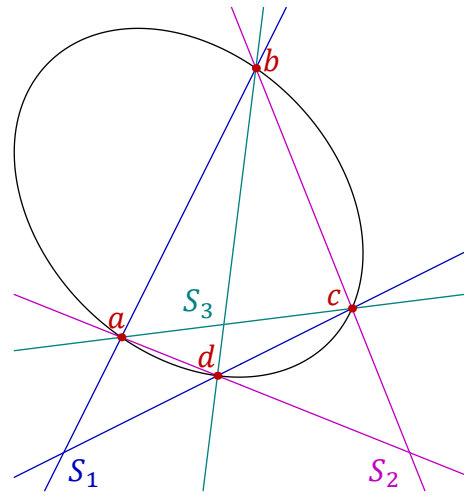


Рис. 7◊5. Три особые коники простого пучка с базисными точками a, b, c, d .

¹Иначе все коники пучка были бы особы в этой точке, см. н° 7.1.

где $\lambda = (\lambda_0 : \lambda_1)$ пробегает \mathbb{P}_1 . Все предыдущие примеры являются вырождениями простого пучка и получаются из него, когда некоторые из базисных точек слипаются друг с другом. А именно, пучок на рис. 7◊4 возникает при $a, b \rightarrow p_1, c = p_2, d = p_3$, пучок на рис. 7◊3 — когда $a, b \rightarrow p_1, c, d \rightarrow p_2$, пучок на рис. 7◊2 — если $a, b, c \rightarrow p_1, d = p_2$, а на рис. 7◊1 все четыре базисные точки схлопываются в одну.

Предложение 7.1

Ассоциированный с четырёхвершинником $abcd$ треугольник xuz автополярен относительно всех гладких коник, описанных около этого четырёхвершинника.

Доказательство (по В. С. Жгуну). Каждая описанная около четырёхвершинника $abcd$ коника $C = V(q)$ лежит в простом пучке, порождённом любыми двумя из трёх распавшихся коник $S_x = V(f_x) = (ab) \cup (cd)$, $S_y = V(f_y) = (ad) \cup (bc)$, $S_z = V(f_z) = (ac) \cup (bd)$. Поскольку $x = \text{Sing } S_x = \ker \hat{f}_x$, мы имеем равенства $\tilde{f}_x(y, x) = \tilde{f}_x(z, x) = 0$. Аналогично, $\tilde{f}_y(x, y) = \tilde{f}_y(z, y) = 0$ и $\tilde{f}_z(x, z) = \tilde{f}_z(y, z) = 0$. Так как билинейная форма \tilde{q} является линейной комбинацией билинейных форм \tilde{f}_x и \tilde{f}_y , из равенств $\tilde{f}_x(x, y) = \tilde{f}_y(x, y) = 0$ вытекает равенство $\tilde{q}(x, y) = 0$. Аналогично получаем равенства $\tilde{q}(x, z) = 0$ и $\tilde{q}(y, z) = 0$, см. рис. 7◊6.

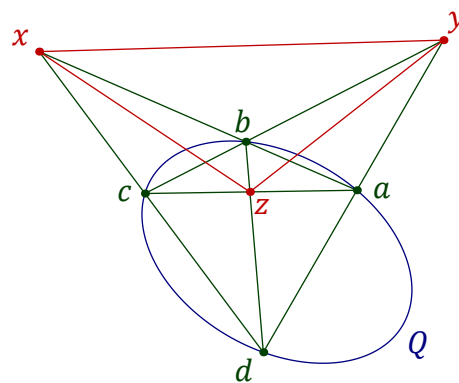


Рис. 7◊6. Автополярный Δxuz .

□

УПРАЖНЕНИЕ 7.3. Получите из предл. 7.1 обоснование построения Штейнера¹.

Пример 7.1 (инволюция Дезарга)

Будем называть прямую $\ell \subset \mathbb{P}_2 = \mathbb{P}(V)$ *общей* по отношению к невырожденному пучку коник $L \subset \mathbb{P}(S^2V^*)$, если она не проходит через базисные точки пучка и не содержится ни в одной из особых коник пучка. Каждый невырожденный пучок коник L задаёт на любой общей по отношению к нему прямой ℓ инволюцию Дезарга $\sigma_L : \ell \simeq \ell$, переставляющую точки $s, t \in \ell$ если и только если в пучке L имеется такая коника C , что $C \cap \ell = \{s, t\}$. В самом деле, для любой точки $t \in \ell$ в пучке L имеется ровно одна коника C , проходящая через t , причём коэффициенты её уравнения рационально зависят от координат точки t , и она пересекает прямую ℓ по одной или двум точкам. Таким образом, точка s определяется точкой t однозначно, а её координаты рационально зависят от координат точки t , и наоборот. Точка $p \in \ell$ неподвижна относительно инволюции Дезарга если и только если в пучке L имеется коника, касающаяся прямой ℓ в точке p . Следовательно, над алгебраически замкнутым полем в любом пучке коник имеется ровно две коники, касающиеся заданной общей по отношению к этому пучку прямой.

Если L — простой пучок с базисными точками a, b, c, d , как на рис. 7◊6, то беря в качестве прямой ℓ сторону uz ассоциированного с четырёхвершинником $abcd$ треугольника xuz , мы получаем на прямой ℓ инволюцию с неподвижными точками u и z , которые являются точками касания ℓ с особыми кониками $(ad) \cup (cb)$ и $(ac) \cup (bd)$ соответственно. Эта инволюция переставляет между собою точки пересечения прямой ℓ со сторонами (ad) и (bc) четырёхвер-

¹См. упр. 5.9 на стр. 67.

шинника $abcd$. Мы получили альтернативное доказательство того, что в пучке прямых, проходящих через x стороны треугольника гармоничны сторонам четырёхвершинника¹.

ПРИМЕР 7.2 (коника полюсов и коника одиннадцати точек)

Каждая точка $a \in \mathbb{P}_2 = \mathbb{P}(V)$, которая не является особой ни для какой коники из невырожденного пучка $L \subset \mathbb{P}(S^2V^*)$, задаёт линейное вложение $a : L \hookrightarrow \mathbb{P}_2^\times = \mathbb{P}(V^*)$, переводящее конику $Q = V(q) \in L$ в поляр $\bar{q}(p)$ точки a относительно этой коники. Его образом является пучок прямых на \mathbb{P}_2 , центр которого $a_L \in \mathbb{P}_2$ — это единственная точка плоскости, сопряжённая точке a сразу относительно всех коник из L , и предыдущее отображение $a : L \xrightarrow{\sim} a_L^\times$ задаёт гомографию между пучком коник L и пучком прямых a_L^\times .

Если прямая $\ell = (st)$ не проходит через особые точки коник из пучка L , то полюса этой прямой относительно коник из L суть точки пересечения пар соответственных прямых из пучков s_L^\times и t_L^\times при гомографии $ts^{-1} : s_L^\times \xrightarrow{\sim} t_L^\times$, которая является композицией гомографии $t : L \xrightarrow{\sim} t_L^\times$ и гомографии, обратной к $s : L \xrightarrow{\sim} s_L^\times$. Согласно предл. 5.2 на стр. 58 ГМТ пересечения таких соответственных прямых является коникой, проходящей через точки s_L и t_L . Мы будем называть её *коникой полюсов* прямой L и обозначать $C(\ell, L)$.

УПРАЖНЕНИЕ 7.4. Убедитесь, что если прямая ℓ не проходит через особые точки коник пучка L , коника полюсов $C(\ell, L)$ является гладкой.

Для простого пучка L с базисными точками a, b, c, d и не проходящей через них и вершины ассоциированного Δxuz прямой ℓ коника центров $C(\ell, L)$ — это единственная гладкая коника, описанная вокруг Δxuz и проходящая через две неподвижные точки инволюции Дезарга², задаваемой пучком L на прямой ℓ $\sigma_L : \ell \xrightarrow{\sim} \ell$. Помимо этих пяти точек, коника центров проходит через такую точку $p_{ab} \in (ab)$, что $[p_{ab}, \ell \cap (ab), a, b] = -1$ на прямой (ab) , так как эта точка по предл. 6.1 на стр. 69 сопряжена на прямой (ab) точке $\ell \cap (ab)$ относительно любой гладкой коники, проходящей через a и b , и потому именно она является второй, отличной от x точкой пересечения прямой (ab) с коникой полюсов прямой ℓ . По той же причине $C(\ell, L)$ проходит ещё через пять аналогичных p_{ab} точек $p_{uw} \in (uw)$, отвечающих всевозможным двухэлементным подмножествам $\{u, w\} \subset \{a, b, c, d\}$. Поэтому такую конику полюсов называют ещё и *коникой одиннадцати точек* прямой ℓ и четырёхвершинника $abcd$.

7.3. Касательное пространство к проективной гиперповерхности. Рассмотрим проективную гиперповерхность $V(f) \subset \mathbb{P}_n$, заданную однородным многочленом f степени d , и не лежащую на ней прямую $(ab) \subset \mathbb{P}_n$, проходящую через точку $a \in V(f)$. Ограничение многочлена f на прямую (ab) является ненулевым однородным многочленом степени d

$$f_{ab}(\lambda, \mu) \stackrel{\text{def}}{=} f(\lambda a + \mu b)$$

от однородной координаты $(\lambda : \mu)$ на прямой (ab) , и точка $a = (1 : 0)$ является его корнем. Кратность этого корня называется *кратностью пересечения* прямой (ab) с гиперповерхностью $V(f)$ в точке a . Над алгебраически замкнутым полем \mathbb{k} каждая не лежащая на гиперповерхности $V(f)$ прямая пересекает эту гиперповерхность ровно по d точкам, учитываемым с кратностями, равными кратностям пересечения прямой и гиперповерхности в этих точках.

Прямая (ab) называется *касательной* к гиперповерхности $V(f)$ в точке $a \in V(f)$, если она лежит на этой гиперповерхности или пересекает её в точке a с кратностью ≥ 2 . Объединение

¹Ср. с н° 5.3.2 на стр. 63.

²См. прим. 7.1 на стр. 86.

всех прямых, касающихся гиперповерхности $V(f)$ в точке $a \in V(f)$, называется *касательным пространством* к гиперповерхности f в точке a и обозначается $T_a V(f)$.

Минимальная из кратностей пересечений гиперповерхности $V(f)$ со всевозможными проходящими через точку $a \in V(f)$ прямыми называется *кратностью точки a* на гиперповерхности $V(f)$. Если она равна единице, точка a называется *гладкой*, если больше единицы — *особой*. Таким образом, особость точки $a \in V(f)$ равносильна тому, что $T_a V(f) = \mathbb{P}_n$.

ЛЕММА 7.3

Точка $a \in V(f)$ особа если и только если все частные производные от многочлена f зануляются в точке a . Если точка a не особа, то касательное пространство $T_a V(f)$ является проективным подпространством коразмерности 1 и задаётся однородным линейным уравнением

$$\sum_{i=0}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) \cdot x_i = 0.$$

Доказательство. По формуле Тейлора ограничение многочлена f на прямую (ab) имеет в аффинной окрестности точки a вид

$$f(a + tb) = f(a) + t \cdot \sum_{i=0}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) \cdot b_i + \text{члены, делящиеся на } t^2.$$

Точке a отвечает корень $t = 0$. Он кратный тогда и только тогда, когда $\sum \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) \cdot b_i = 0$. \square

УПРАЖНЕНИЕ 7.5. Убедитесь, что для квадратик критерий гладкости и описание касательного пространства из лем. 7.3 согласуются с определением гладкости из п° 4.3 на стр. 43 и описанием касательного пространства из п° 4.3.1.

7.4. Гиперповерхность особых квадратик. Множество всех особых квадратик на $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$ образует в пространстве квадратик $\mathbb{P}(S^2 V^*)$ алгебраическую гиперповерхности степени $(n + 1)$

$$\Sigma = V(\det) = \{q \in S^2 V^* \mid \det(q) = 0\}. \quad (7-5)$$

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 7.2

Особая квадратика $S \in \Sigma$ является гладкой точкой гиперповерхности Σ если и только если сама квадратика $S \subset \mathbb{P}(V)$ имеет единственную особую точку $s \in S$, и в этом случае касательное пространство $T_S \Sigma \subset \mathbb{P}(S^2 V^*)$ состоит из всех квадратик $Q \subset \mathbb{P}(V)$, проходящих через точку s .

Доказательство. Пусть $S = V(f)$. Для любой квадратика $Q = V(q) \subset \mathbb{P}(V)$ ограничение многочлена \det на прямую $(SQ) \subset \mathbb{P}(S^2 V^*)$ имеет в аффинной окрестности точки S вид¹

$$0 = \det(f + tq) = \det(f) + t \cdot \sum_{ij} q_{ij} f_{ij}^\vee + \text{члены, делящиеся на } t^2,$$

где f_{ij}^\vee означает алгебраическое дополнение к (ij) -тому элементу матрицы Грама квадратичной формы f . Квадрика S отвечает корню $t = 0$. Он кратный тогда и только тогда, когда

$$\sum_{ij} q_{ij} f_{ij}^\vee = 0. \quad (7-6)$$

¹См. прим. 3.2 на стр. 32.

Это линейное уравнение на q нетривиально если и только если в матрице Грама $F = (f_{ij})$ имеется хоть один ненулевой минор порядка n , т. е. когда $\dim \ker F = 1$. Каждый столбец и каждая строка присоединённой матрицы $F^\vee = (f_{ij}^\vee)$ лежит в ядре матрицы F , поскольку $FF^\vee = F^\vee F = \det(F)E = 0$. Таким образом, $\text{rk } F^\vee = 1$, и все строки и все столбцы симметричной матрицы F^\vee пропорциональны однородным координатам особой точки

$$s = (s_0 : s_1 : \dots : s_n) = (f_{i0}^\vee : f_{i1}^\vee : \dots : f_{in}^\vee) = (f_{0j}^\vee : f_{1j}^\vee : \dots : f_{nj}^\vee)$$

квадрики S . Это означает, что с точностью до умножения на независимую от i, j константу $f_{ij}^\vee = s_i s_j$, и условие касания (7-6) превращается в равенство $\sum_{ij} q_{ij} s_i s_j = q(s) = 0$, т. е. в условие прохождения квадрики Q через точку s . \square

Следствие 7.1

Прямая $(PQ) \subset \mathbb{P}(S^2 V^*)$ касается гиперповерхности особых квадратик Σ в точке $Q \in \Sigma$ если и только если $P \cap \text{Sing } Q \neq \emptyset$. Если же $\text{Sing } P \cap \text{Sing } Q \neq \emptyset$, то прямая (PQ) лежит на Σ .

Доказательство. Если Q является гладкой точкой гиперповерхности Σ , то первое утверждение является переформулировкой [предл. 7.2](#). Если точка $Q \in \Sigma$ особа, то $\dim \text{Sing } Q \geq 1$, и любая лежащая в $\text{Sing } Q$ прямая пересекает любую квадрику P , а любая прямая (PQ) касается гиперповерхности Σ в точке Q , т. е. первое утверждение является в этом случае тавтологией. Если $\text{Sing } P \cap \text{Sing } Q \neq \emptyset$, то все квадрики пучка (PQ) особые в точках пересечения $\text{Sing } P \cap \text{Sing } Q$, поскольку ненулевой вектор, лежащий в ядре корреляций, отвечающих квадрикам P и Q , лежит в ядре и любой линейной комбинации этих корреляций. \square

Упражнение 7.6. Приведите пример пучка L особых коник, в котором $\text{Sing } P \cap \text{Sing } Q = \emptyset$ для всех $P, Q \in L$.

Пример 7.3 (классификация невырожденных пучков коник)

При $n = 2$ особые коники на $\mathbb{P}_2 = \mathbb{P}(V)$ образуют кубическую гиперповерхность в $\mathbb{P}_5 = \mathbb{P}(S^2 V^*)$

$$\Sigma = \{q \in \mathbb{P}_5 \mid \det q = 0\}.$$

Гладкими точками гиперповерхности Σ являются распавшиеся коники, а особыми точками гиперповерхности Σ являются двойные прямые. Прямая общего положения $L \subset \mathbb{P}_5$ трансверсально пересекает гиперповерхность Σ в трёх её гладких точках и представляет собою простой пучок коник, как на [рис. 7◊5](#) на стр. 85. Если прямая L касается Σ в гладкой точке $S = \ell_1 \cup \ell_2$, то она либо больше нигде не пересекает Σ , и в этом случае кратность пересечения Σ с L в точке S равна 3, либо пересекает Σ с кратностью 1 ещё ровно в одной, автоматически гладкой точке. Эти случаи реализуются пучками коник, представленными на [рис. 7◊2](#) на стр. 83 и [рис. 7◊4](#) на стр. 85, причём точке касания L с Σ всегда отвечает распавшаяся коника с особенностью в базисной точке пучка. Если прямая L проходит через особую точку $S = 2\ell$ гиперповерхности Σ , возникает та же альтернатива: если кратность пересечения Σ и L в точке S равна 3, то L больше нигде не пересекает Σ и выгладит как на [рис. 7◊1](#) на стр. 83, если же эта кратность 2, то L пересекает Σ ещё ровно в одной гладкой точке с кратностью 1, как на [рис. 7◊3](#) на стр. 84.

7.5. Регулярные пучки квадратик. Невырожденный пучок квадратик (Q_0, Q_1) на \mathbb{P}_n называется *регулярным*, если кратность каждой точки его спектра ровно на единицу больше размерности пространства особых точек отвечающей этой точке особой квадратике, т. е. когда

$$\dim \text{Sing}(Q_\lambda) = \text{mult}(\lambda) - 1 \quad \text{для всех } \lambda = (\lambda_0 : \lambda_1) \in \mathbb{P}_1.$$

Это означает, что ранг матрицы Грама $\lambda_0 q_0 + \lambda_1 q_1$ в каждой точке $\lambda \in \mathbb{P}_1$ падает в точности на кратность корня $t = \lambda$ характеристического многочлена $\chi_{q_0, q_1}(t_0, t_1) = \det(t_0 q_0 + t_1 q_1)$. Из всех рассмотренных в н° 7.2 невырожденных пучков коник регулярными являются только пучки, представленные на рис. 7◊5 и рис. 7◊3.

ТЕОРЕМА 7.1

Над алгебраически замкнутым полем \mathbb{k} для любого регулярного пучка квадратик в $\mathbb{P}(V)$ найдётся такой базис пространства V , в котором матрицы Грама всех квадратик из пучка одновременно диагональны.

Доказательство. Пусть пучок порождается квадратиками $V(g)$ и $V(f)$, где форма g неособа. Следуя рецепту из н° 1.3.4 на стр. 10, сопоставим форме f автодуальный¹ относительно скалярного произведения \tilde{g} на V линейный оператор $\varphi = \hat{g}^{-1}\hat{f}: V \rightarrow V$, однозначно задающийся тем, что $\tilde{g}(u, \varphi w) = \tilde{f}(u, w)$ для всех $u, w \in V$. Поскольку матрица Φ оператора φ выражается через матрицы Грама G, F квадратичных форм g, f по формуле $\Phi = G^{-1}F$, характеристический многочлен $\chi_\varphi(t) = \det(tE - \Phi) = \det(tE - G^{-1}F) = \det G^{-1} \det(tG - F)$ оператора φ связан с характеристическим многочленом $\chi_{(gf)}(t_0, t_1) = \det(t_0 G + t_1 F)$ пучка квадратик по формуле

$$\chi_\varphi(t) = \det G^{-1} \cdot \chi_{(gf)}(-t_0/t_1, 1).$$

Поэтому квадратичная форма $F - \lambda G$ вырождена если и только если число $\lambda \in \mathbb{k}$ является собственным значением оператора φ . Так как ранг матрицы $\lambda G - F$ равен рангу матрицы $\lambda E - \Phi = G^{-1}(\lambda G - F)$, размерность собственного подпространства $V_\lambda = \ker(\lambda E - \Phi)$ оператора φ совпадает с размерностью ядра квадратичной формы $F - \lambda G$, которая по условию теоремы в точности равна кратности корня $(t_0 : t_1) = (-\lambda : 1)$ многочлена $\chi_{(gf)}(t_0, t_1)$. Таким образом, сумма размерностей собственных подпространств V_λ оператора φ равна $\dim V$. Поскольку по лем. 2.3 на стр. 24 все собственные подпространства самосопряжённого оператора ортогональны друг другу относительно скалярного произведения \tilde{g} , пространство V является \tilde{g} -ортогональной прямой суммой собственных подпространств V_λ оператора φ . Выбирая в каждом подпространстве V_λ ортогональный базис квадратичной формы g , мы получаем в V базис, где обе формы g и f имеют диагональные матрицы Грама, причём на диагонали матрицы F будут стоять собственные значения оператора f или, что то же самое, взятые с обратным знаком характеристические числа t_0/t_1 пучка (GF) . Все формы $\lambda g + \mu f$ также будут диагональны в этом базисе. \square

Следствие 7.2 (из доказательства теор. 7.1)

Если квадратичная форма f на векторном пространстве V над произвольным полем \mathbb{k} характеристики $\text{char } \mathbb{k} \neq 2$ имеет диагональную матрицу Грама в ортонормальном базисе невырожденной квадратичной формы g , то диагональные элементы этой матрицы суть собственные числа линейного оператора $\varphi = \hat{g}^{-1}\hat{f}: V \rightarrow V$, который однозначно задаётся тем, что $\tilde{f}(u, w) =$

¹См. н° 2.4 на стр. 24.

$\tilde{g}(u, \varphi w)$ для всех $u, w \in V$. При этом сам базис состоит из собственных векторов оператора φ , и количество появлений каждого собственного числа на диагонали матрицы Грама равно размерности соответствующего собственного подпространства. В частности, диагональная матрица Грама формы f с точностью до перестановки диагональных элементов не зависит от выбора базиса, одновременно ортонормального для g и ортогонального для f .

ТЕОРЕМА 7.2

Два регулярных пучка квадрик в \mathbb{P}_n над алгебраически замкнутым полем \mathbb{k} переводятся один в другой линейным проективным автоморфизмом¹ \mathbb{P}_n если и только если их спектры, понимаемые как неупорядоченные множества из n не обязательно различных точек на \mathbb{P}_1 , переводятся друг в друга дробно линейным автоморфизмом \mathbb{P}_1 .

Доказательство. Выберем в первом пучке гладкую квадрику $V(g')$ и рассмотрим в V базис e' , в котором все квадрики первого пучка имеют диагональные матрицы Грама, причём нормируем его так, чтобы матрица Грама формы g' стала единичной. Рассмотрим любую отличную от g' форму f' из первого пучка и обозначим через F' её матрицу Грама в базисе e' . В доказательстве теор. 7.1 мы видели, что диагональные элементы матрицы F' являются корнями многочлена $\det(tE - F')$, т. е. составляют в точности спектр первого пучка. Поскольку он совпадает со спектром второго пучка, во втором пучке квадратичных форм имеется базис из таких форм g'', f'' , что корни многочлена $\chi_{g'' f''}(t, 1)$ совпадают с корнями многочлена $\det(tE - F')$. Из этого вытекает, что форма g'' невырождена, и в пространстве V существует базис e'' , в котором матрица Грама формы g'' единичная, а форма f'' имеет диагональную матрицу F'' с диагональными элементами, равными корням многочлена $\det(tE - F')$. Таким образом, матрица F'' в базисе e'' совпадает с матрицей F' в базисе e' . Проективный изоморфизм $\mathbb{P}_n \xrightarrow{\sim} \mathbb{P}_n$, переводящий базис e' в базис e'' , преобразует базисные квадратичные формы g', f' первого пучка в базисные квадратичные формы g'', f'' второго. Следовательно, он преобразует каждую форму $\lambda g' + \mu f'$ первого пучка в форму $\lambda g'' + \mu f''$ второго. \square

ПРИМЕР 7.4 (простые пучки)

Пучок квадрик на \mathbb{P}_n называется *простым*, если его спектр состоит из $(n + 1)$ различных точек на \mathbb{P}_1 . Таким образом, каждая особая квадрика простого пучка имеет ровно одну особую точку и единичную кратность в спектре. В частности, каждый простой пучок регулярен, и все квадрики в нём одновременно диагонализуются в некотором базисе. Два простых пучка переводятся один в другой проективным преобразованием тогда и только тогда, когда $n + 1$ точек на \mathbb{P}_1 , отвечающих особым квадрикам первого пучка, переводятся дробно линейным автоморфизмом \mathbb{P}_1 в $n + 1$ точек, отвечающих особым квадрикам второго.

ТЕОРЕМА 7.3

Пучок квадрик (PQ) над алгебраически замкнутым полем прост если и только если его базисные квадрики пересекаются трансверсально, т. е. $\text{codim } T_a P \cap T_a Q = 2$ в каждой точке $a \in P \cap Q$.

Доказательство. Рассмотрим в пространстве квадрик $\mathbb{P}_N = \mathbb{P}(S^2 V^*)$ на $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$ гиперповерхность особых квадрик² $\Sigma = V(\det) \subset \mathbb{P}_N$. Прямая $(PQ) \subset \mathbb{P}_N$ пересекает гиперповерхность Σ меньше, чем по $n + 1$ точкам, если и только если она касается Σ в одной из точек $S \in (PQ) \cap \Sigma$.

¹Т. е. существует такой линейный проективный автоморфизм \mathbb{P}_n , который биективно отображает квадрики одного пучка на квадрики второго.

²См. формулу (7-5) на стр. 88.

Нетрансверсальность пересечения квадрик $P = V(f)$ и $Q = V(q)$ в точке $a \in P \cap Q$ означает, что ковекторы $\hat{f}(a)$ и $\hat{q}(a)$ пропорциональны¹. В этом случае все ковекторы $\hat{h}(a)$ с $\hat{h} = \lambda\hat{p} + \mu\hat{q}$ пропорциональны друг другу, т. е. любые две квадрики из пучка (PQ) пересекаются в точке a не трансверсально, и пучок содержит квадрику $S = V(h)$ с $\hat{h}(a) = \lambda\hat{f}(a) + \mu\hat{q}(a) = 0$, т. е. с $a \in \text{Sing } S$. Тогда $P \cap \text{Sing } S \neq \emptyset$ и прямая (PQ) касается гиперповерхности Σ в точке S по сл. 7.1. Значит, пучок не прост. Наоборот, если прямая (PQ) касается гиперповерхности Σ в точке S , то $P \cap \text{Sing } S \neq \emptyset$ и пересечение $P \cap S$ не трансверсально во всех точках из $P \cap \text{Sing } S$. Но тогда и пересечение $P \cap Q$ тоже не трансверсально в этих же точках в силу сделанного выше замечания. \square

¹При этом один из них (но не оба) может обратиться в нуль — это означает, что одна из квадрик особа в точке a .

Ответы и указания к некоторым упражнениям

- Упр. 7.1. В доказательстве лем. 7.2 на стр. 84 мы видели, что коники, касающиеся прямой ℓ в точке $p \in \ell$, образуют в пространстве коник \mathbb{P}_5 подпространство коразмерности 2. Оно пересекается с двумя гиперплоскостями коник, проходящих через точки c, d по крайней мере по прямой. Если бы пересечение имело размерность хотя бы два, то через любые две точки на \mathbb{P}_2 проходила бы коника, одновременно содержащая точки c, d и касающаяся прямой ℓ в точке p , что не так: возьмём одну из точек на прямой (cd) , а другую — вне $(cd) \cup \ell$. Описание особых коник в этом пучке очевидно.
- Упр. 7.2. Условие прохождения через точку задаёт в пространстве коник гиперплоскость. Если никакие три из четырёх точек не коллинеарны, эти гиперплоскости линейно независимы, т. к. через любые три из точек можно провести распавшуюся конику, не проходящую через четвёртую точку. Следовательно, коники проходящие через точки a, b, c, d , никакие три из которых не коллинеарны, образуют пучок. Этот пучок содержит три распавшихся коники, образованные парами противоположных сторон четырёхвершинника $abcd$.
- Упр. 7.4. По предл. 5.2 на стр. 58 коника $C(\ell, L)$ распадается в объединение прямой $\ell' = (s_L t_L)$ и ещё одной прямой если и только если гомография $ts^{-1}: s_L^\times \simeq t_L^\times$ переводит прямую ℓ' в себя. Последнее означает, что в пучке L имеется коника C , относительно которой прямая ℓ' одновременно является полярой и точки s и точки t . Но такое возможно только если $C = \ell \cup \ell'$, а в этом случае ℓ проходит через особую точку $\ell \cap \ell'$ коники C .
- Упр. 7.6. Пучок распавшихся коник, являющихся объединением прямой, пробегающей пучок прямых, проходящих через некоторую точку p , и ещё одной прямой, не проходящей через p .