

## §22. Аффинные квадрики

Всюду в этом параграфе мы по умолчанию считаем, что основное поле  $\mathbb{k}$  бесконечно и характеристика  $\text{char } \mathbb{k} \neq 2$ .

**22.1. Проективное оснащение аффинного пространства.** Рассмотрим векторное пространство  $V = \mathbb{k}^n$  с координатами  $(x_1, \dots, x_n)$  и вложим ассоциированное с ним аффинное пространство  $\mathbb{A}^n = \mathbb{A}(V)$  в качестве стандартной аффинной карты  $U_0 = U_{x_0} = e_0 + V$  в проективизацию  $\mathbb{P}^n = \mathbb{P}(W)$  векторного пространства  $W = \mathbb{k} \cdot e_0 \oplus V$  с координатами  $(x_0, x_1, \dots, x_n)$ . Бесконечно удалённую гиперплоскость этой карты обозначим через  $L_\infty = \mathbb{P}(V)$ . Точки  $u \in L_\infty$  представляют собою направления в  $U_0$  в том смысле, что каждая проективная прямая  $(pu) \subset \mathbb{P}^n$ , где  $p \in U_0$ ,  $u \in L_\infty$ , пересекает аффинную карту  $U_0$  по аффинной прямой с параметрическим уравнением  $p + ut$ , где  $t$  пробегает  $\mathbb{k}$ .

**22.1.1. Вложение аффинной группы в проективную.** Напомню<sup>1</sup>, что *аффинная группа*

$$\text{Aff}(U_0) \simeq V \rtimes \text{GL}(V)$$

состоит из биективных аффинных отображений<sup>2</sup>  $\mathbb{A}(U_0) \simeq \mathbb{A}(U_0)$  и является полупрямым произведением<sup>3</sup> нормальной *подгруппы сдвигов*<sup>4</sup>  $V \triangleleft \text{Aff}(U_0)$  и полной линейной группы  $\text{GL}(V)$ , вложенной в  $\text{Aff}(U_0)$  как стабилизатор начальной точки  $e_0 \in \mathbb{A}(U_0)$ . Будем называть две фигуры в  $\mathbb{A}(U_0)$  *аффинно конгруэнтными*, если существует аффинное преобразование, переводящее одну из них в другую.

Предложение 22.1

Аффинная группа  $\text{Aff}(U_0)$  канонически изоморфна подгруппе проективной группы  $\text{PGL}(W)$ , образованной всеми проективными преобразованиями  $\mathbb{P}(W) \simeq \mathbb{P}(W)$ , который переводят в себя бесконечно удалённую гиперплоскость  $L_\infty$  аффинной карты  $U_0$ .

**Доказательство.** Пусть аффинное отображение  $\varphi : U_0 \simeq U_0$  переводит точку  $e_0 + v$  в точку  $\varphi(e_0) + D_\varphi(v)$ , и его дифференциал  $D_\varphi : V \simeq V$  является линейным изоморфизмом. Тогда линейное отображение  $f : W \rightarrow W$ ,  $x_0 e_0 + v \mapsto x_0 \varphi(e_0) + D_\varphi(v)$ , переводит в себя гиперплоскость  $V = \text{Ann}(x_0) \subset W$ . Если  $x_0 e_0 + v \in \ker f$ , то  $x_0 \varphi(e_0) = -D_\varphi(v) \in V = \text{Ann}(x_0)$ , откуда  $x_0 = 0$  и  $v \in \ker D_\varphi = 0$ . Тем самым,  $f \in \text{GL}(W)$ . Проективизация  $\bar{f} : \mathbb{P}(W) \rightarrow \mathbb{P}(W)$  переводит в себя бесконечно удалённую гиперплоскость  $L_\infty = \mathbb{P}(V)$  и аффинную карту  $U_0$ , причём  $\bar{f}|_{U_0} = \varphi$ .

Наоборот, если задаваемое линейным автоморфизмом  $f : W \simeq W$  проективное преобразование  $\bar{f} : \mathbb{P}(W) \simeq \mathbb{P}(W)$  переводит в себя гиперплоскость  $L_\infty = \mathbb{P}(V) \subset \mathbb{P}(W)$ , то  $f(V) \subset V$ , и так как  $\text{im } f \not\subset V$ , вектор  $f(e_0) = \lambda e_0 + u$ , где  $u \in V$  и  $\lambda \neq 0$ . Линейный изоморфизм  $g = \lambda^{-1} f : W \simeq W$  переводит каждый вектор  $e_0 + v \in U_0$  в вектор  $e_0 + \lambda^{-1} u + \lambda^{-1} f(v) \in U_0$ . Таким образом, проективное преобразование  $\bar{f} = \bar{g}$  отображает аффинную карту  $U_0$  в себя и действует на ней как аффинное преобразование, которое переводит точку  $e_0$  в точку  $e_0 + \lambda^{-1} u$  и дифференциал которого равен  $\lambda^{-1} f|_V$ .  $\square$

<sup>1</sup>См. п° 2.5 на стр. 31.

<sup>2</sup>См. п° 2.2 на стр. 26.

<sup>3</sup>См. п° 2.5.1 на стр. 31.

<sup>4</sup>Т. е. преобразований  $\tau_v : \mathbb{A}(U_0) \rightarrow \mathbb{A}(U_0)$ ,  $p \mapsto p + v$ , с тождественным дифференциалом  $D_{\tau_v} = \text{Id}_V$ .

**22.1.2. Проективное замыкание аффинной квадрйки.** Аффинной квадратикой в  $\mathbb{A}^n = \mathbb{A}(V)$  называют фигуру  $Q = \{v \in \mathbb{A}^n \mid f(v) = 0\}$ , заданную неоднородным уравнением степени два

$$f(x_1, \dots, x_n) = f_0 + f_1(x_1, \dots, x_n) + f_2(x_1, \dots, x_n) = 0, \quad \text{где}$$

$$f_0 = \beta_{00} \in \mathbb{k}, \quad f_1(x_1, \dots, x_n) = 2 \sum_{j=1}^n \beta_{0j} x_j \in V^*, \quad f_2(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i,j=1}^n \beta_{ij} x_i x_j \in S^2 V^*. \quad (22-1)$$

Проективное замыкание<sup>1</sup>  $\bar{Q} = V(q) \subset \mathbb{P}_n$  аффинной квадрйки  $Q \subset U_0$  является множеством нулей однородной квадратичной формы  $q(x_0, x_1, \dots, x_n) = x_0^2 f_0 + x_0 f_1(x_1, \dots, x_n) + f_2(x_1, \dots, x_n)$  с матрицей Грама  $B = (\beta_{ij})$ ,  $0 \leq i, j \leq n$ , которую иногда называют *расширенной матрицей* Грама аффинной квадрйки  $Q$ . При  $x_0 = 1$  уравнение  $q(x) = 0$  превращается в уравнение (22-1). Поэтому  $\bar{Q} \cap U_0 = Q$ . Пересечение проективной квадрйки  $\bar{Q}$  с бесконечно удалённой гиперплоскостью  $L_\infty = \mathbb{P}(V) = \mathbb{P}_n \setminus U_0$  обозначается  $Q_\infty \stackrel{\text{def}}{=} \bar{Q} \cap L_\infty = \bar{Q} \setminus Q \subset \mathbb{P}(V)$  и называется *асимптотической квадратикой* аффинной квадрйки  $Q$ . Эта квадратика задаётся однородной компонентой второй степени  $f_2 = q|_V \in S^2 V^*$  неоднородного многочлена (22-1) и имеет матрицу Грама  $B_\infty = (\beta_{ij})$ , где  $1 \leq i, j \leq n$ , которая является правой нижней угловой  $n \times n$ -подматрицей расширенной матрицы Грама  $B$ .

**Предложение 22.2**

Пусть непустые аффинные квадрйки  $Q', Q'' \subset U_0$  имеют в  $\mathbb{P}_n$  проективные замыкания  $\bar{Q}'$  и  $\bar{Q}''$ . Тогда  $Q'$  и  $Q''$  аффинно конгруэнтны если и только если существует такое проективное преобразование  $g : \mathbb{P}_n \xrightarrow{\simeq} \mathbb{P}_n$ , что  $g(\bar{Q}') = \bar{Q}''$  и  $g(L_\infty) = L_\infty$ .

**Доказательство.** Согласно [предл. 22.1](#), аффинные преобразования пространства  $U_0$  суть проективные преобразования пространства  $\mathbb{P}_n$ , переводящие в себя бесконечно удалённую гиперплоскость  $L_\infty \subset \mathbb{P}_n$ . Если такое проективное преобразование  $g$  переводит  $\bar{Q}'$  в  $\bar{Q}''$ , то его ограничение на карту  $U_0 = \mathbb{P}_n \setminus L_\infty$  переводит  $Q' = \bar{Q}' \setminus L_\infty$  в  $Q'' = \bar{Q}'' \setminus L_\infty$ . Наоборот, если ограничение проективного преобразования  $g$  на карту  $U_0$  переводит  $Q' = \bar{Q}' \setminus L_\infty$  в  $Q'' = \bar{Q}'' \setminus L_\infty$ , то проективные квадрйки  $\bar{Q}'$  и  $\bar{Q}''$  совпадают друг с другом всюду вне гиперплоскости  $L_\infty$ . Идущая ниже [лем. 22.1](#) утверждает, что тогда они совпадают всюду.  $\square$

**Лемма 22.1**

Если гиперплоскость  $H \subset \mathbb{P}_n$  и непустая проективная квадратика  $P \subset \mathbb{P}_n$  над бесконечным полем  $\mathbb{k}$  таковы, что  $P \not\subset H$  и  $H \not\subset P$ , то пересечение  $P \cap H$  однозначно восстанавливается по дополнению  $P \setminus H$ .

**Доказательство.** При  $n = 1$  это следует из [прим. 17.6](#) на стр. 212. Пусть  $n \geq 2$  и  $P = V(q)$ . Если квадратика  $P$  гладкая, то над бесконечным полем в дополнении  $P \setminus H$  найдутся  $n + 2$  точки, никакие  $n + 1$  из которых не лежат в одной гиперплоскости.

**Упражнение 22.1.** Убедитесь в этом.

Полярное преобразование<sup>2</sup>  $\bar{q} : \mathbb{P}(V) \xrightarrow{\simeq} \mathbb{P}(V^*)$  переводит эти точки в их касательные гиперплоскости и тем самым однозначно ими определяется. По полярному преобразованию однозначно с точностью до пропорциональности восстанавливается матрица Грама формы  $q$ , а значит, и сама квадратика  $P$ . Если квадратика  $P$  особа, но в дополнении  $P \setminus H$  есть гладкая точка  $a$ , рассмотрим

<sup>1</sup>См. н° 17.4.3 на стр. 217.

<sup>2</sup>См. н° 19.1 на стр. 237.

любое дополнительное к  $\text{Sing } P$  проективное подпространство  $L \ni a$ . По теор. 17.1 на стр. 213 квадрика  $P$  является линейным соединением подпространства  $\text{Sing } P$  и непустой гладкой квадрики  $P' = P \cap L \ni a$ . По уже доказанному, в пространстве  $L$  пересечение квадрики  $P'$  с гиперплоскостью  $H' = H \cap L$  однозначно определяется дополнением  $P' \setminus H'$ . Пересечение  $\text{Sing } P \cap H$  также однозначно восстанавливается по  $P \setminus H$ , поскольку каждая прямая  $(ab)$  с  $b \in \text{Sing } P \cap H$  лежит на  $P$  и все точки этой прямой кроме точки  $b$  лежат в  $P \setminus H$ . Тем самым пересечение  $P \cap H$ , будучи линейным соединением  $P' \cap H$  с  $\text{Sing } P \cap H$ , тоже однозначно восстанавливается по дополнению  $P \setminus H$ . Ну а если в дополнении  $P \setminus H$  есть особая точка  $a$ , то любая прямая  $(ab)$  с  $b \in P \cap H$  целиком лежит на квадрике и пересекает  $H$  ровно по точке  $b$ . Значит, и в этом случае пересечение  $P \cap H$  восстанавливается по  $P \setminus H$ .  $\square$

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ 22.1

Аффинная квадрика  $Q \subset \mathbb{A}^n = \mathbb{A}(V)$  с проективным замыканием  $\bar{Q} \subset \mathbb{P}^n = \mathbb{P}(W)$  и асимптотической квадратикой  $Q_\infty = \bar{Q} \cap L_\infty$  называется *гладкой центральной*, если обе квадрики  $\bar{Q}$ ,  $Q_\infty$  гладкие, *параболоидом* — если  $\bar{Q}$  гладкая, а  $Q_\infty$  особая, *(простым) конусом* — если  $\bar{Q}$  особая, а  $Q_\infty$  гладкая, и *цилиндром* — если обе проективные квадрики  $\bar{Q}$ ,  $Q_\infty$  особые.

**22.2. Гладкие центральные квадрики.** Если обе проективные квадрики  $\bar{Q}$  и  $Q_\infty = \bar{Q} \cap L_\infty$  гладкие, бесконечно удалённая гиперплоскость  $L_\infty$  не является касательной к  $\bar{Q}$ , и её полюс  $c$  относительно  $\bar{Q}$  лежит в  $U_0 \setminus Q$ . Он является *центром симметрии* аффинной квадрики  $Q$ , так как по предл. 19.1 на стр. 238 на любой проходящей через  $c$  прямой, пересекающей квадратик в точках  $a$  и  $b$ , а бесконечно удалённую гиперплоскость — в точке  $d$ , выполняется равенство  $[d, c, a, b] = -1$ , означающее, что точка  $c$  делит точки  $a$ ,  $b$  в отношении  $1 : 1$ .

На языке уравнений, квадрика  $Q$  центральна если и только если оба определителя  $\det B$ ,  $\det B_\infty$  отличны от нуля. Центр  $c$ , будучи полюсом гиперплоскости  $x_0 = 0$ , удовлетворяет линейному уравнению  $cB = (1 : 0 : \dots : 0)$ . Его однородные координаты пропорциональны верхней строке присоединённой матрицы  $B^V$  расширенной матрицы Грама<sup>1</sup>:

$$c = (1 : -B_{01}/B_{00} : \dots : (-1)^n B_{0n}/B_{00}).$$

Так как вектор  $c$  ортогонален подпространству  $V$ , любой набор векторов  $v_1, \dots, v_n \in V$ , составляющий ортогональный базис формы  $f_2 = q|_V$ , образует вместе с  $c$  ортогональный базис для формы  $q$  в  $W$ . В однородных координатах  $(x_0 : x_1 : \dots : x_n)$  относительно этого базиса квадратичная форма  $q$  записывается в виде  $a_0 x_0^2 + a_1 x_1^2 + \dots + a_n x_n^2 = 0$ , где все  $a_i \neq 0$ . В карте  $U_0$  в аффинном репере с началом в точке  $c \in U_0$  и осями, направленными вдоль векторов  $v_i$ , это уравнение приобретает вид  $b_1 x_1^2 + b_2 x_2^2 + \dots + b_n x_n^2 = 1$ , где  $b_i = -a_i/a_0$ . Над алгебраически замкнутым полем  $\mathbb{k}$  это уравнение можно упростить и дальше: умножая базисные векторы на подходящие константы, получаем  $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1$ . Таким образом, над алгебраически замкнутым полем все гладкие центральные аффинные квадрики аффинно конгруэнтны. Над полем  $\mathbb{R}$  уравнение приводится к виду

$$x_1^2 + \dots + x_r^2 - x_{r+1}^2 - \dots - x_{p+s}^2 = \pm 1, \quad \text{где } r \geq s \geq 0, r + s = n \quad (22-2)$$

и при чётном  $n$  и  $r = s = n/2$  в правой части стоит <sup>2</sup>+1. При  $r > s$  и правой части +1 проективное

<sup>1</sup>Через  $B_{ij}$  здесь и далее обозначается определитель  $n \times n$ -подматрицы расширенной матрицы Грама  $B$ , стоящий в дополнении к её  $i$ -той строке и  $j$ -тому столбцу.

<sup>2</sup>При  $r = s = n/2$  смена знака у обеих частей и перенумерация переменных превращает уравнение (22-2) с правой частью  $-1$  в аналогичное уравнение с правой частью  $+1$ .

замыкание  $\bar{Q}$  квадрики (22-2) имеет сигнатуру  $(r, s + 1)$  и планарность  $s$ . При  $r > s$  и правой части  $-1$  квадрика  $\bar{Q}$  имеет сигнатуру  $(r + 1, s)$  и планарность  $(s - 1)$ . При чётном  $n$  и  $r = s = n/2$  квадрика  $\bar{Q}$  имеет планарность  $n/2$ .

Асимптотическая квадратика  $Q_\infty = \bar{Q} \cap L_\infty$  аффинной квадрики (22-2) задаётся в том же базисе пространства  $L_\infty = \mathbb{P}(V)$  уравнением  $x_1^2 + \dots + x_r^2 - x_{p+1}^2 - \dots - x_{p+s}^2 = 0$  и является  $(s - 1)$ -планарной. Мы заключаем, что если центральная квадратика  $\bar{Q}$  имеет тип<sup>1</sup>  $Q_{d,m}$ , то её асимптотическая квадратика имеет тип  $Q_{d-1,m-1}$ , если правая часть уравнения (22-2) равна  $-1$  или  $d = 2m$ , и имеет тип  $Q_{d-1,m}$ , если правая часть уравнения (22-2) равна  $+1$  и  $d \neq 2m$ . Таким образом, все аффинные квадрики (22-2) попарно аффинно не конгруэнтны.

Среди них имеется ровно одна пустая — это квадратика  $\sum x_i^2 = -1$  планарности  $-1$ , задаваемая уравнением  $\sum x_i^2 = -1$ . Также имеется ровно одна непустая квадратика без точек на бесконечности — это квадратика  $\sum x_i^2 = 1$  планарности нуль. Она называется *эллипсоидом*. Все остальные квадрики имеют непустую асимптотическую квадратичку  $Q_\infty = \bar{Q} \cap L_\infty$  и называются *гиперболоидами*. Квадрики планарности нуль исчерпываются эллипсоидом и *двуполостным гиперболоидом*  $x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2 = x_n^2 - 1$ . Через каждую точку всех остальных непустых квадрик (22-2) можно провести лежащую на квадратике прямую.

Упражнение 22.2. Убедитесь, что двуполостный гиперболоид имеет две компоненты связности, тогда как все остальные квадрики (22-2) связны.

**22.3. Параболоиды.** Аффинная квадратика  $Q$  является параболоидом если и только если её проективное замыкание  $\bar{Q}$  гладко и касается бесконечно удалённой гиперплоскости  $L_\infty$ . В этом случае асимптотическая квадратика  $Q_\infty$  имеет ровно одну особую точку  $c$ , которая одновременно является полюсом гиперплоскости  $L_\infty$  и одномерным ядром матрицы  $B_\infty$ .

На языке уравнений, у параболоида  $\det B \neq 0$ , а  $\det B_\infty = 0$ . Точка касания

$$c = (0 : -B_{01} : \dots : (-1)^n B_{0n}) \in \bar{Q} \cap L_\infty,$$

понимаемая как направление в исходном аффинном пространстве  $\mathbb{A}^n = \mathbb{A}(V)$ , называется *направлением оси параболоида*. В силу предл. 14.5 на стр. 180, квадратичная форма  $f_2 = q|_V$  невырождено ограничивается на любую  $(n - 2)$ -мерную не проходящую через  $c$  гиперплоскость

$$H = \mathbb{P}(U) \subset \mathbb{P}(V) = L_\infty.$$

Так как ограничение формы  $q$  на двумерное подпространство  $U^\perp \subset W = \mathbb{k} \oplus V$  в этом случае тоже невырождено, а содержащееся в  $U^\perp$  одномерное пространство  $c = V^\perp \subset U^\perp$  изотропно, подпространство  $U^\perp$  является гиперболической плоскостью. Выберем в ней гиперболический базис  $u_0, u_n$  так, чтобы  $u_0 \in U_0$ , а  $u_n \in c$ , и дополним его ортонормальным базисом  $u_1, \dots, u_{n-1}$  подпространства  $U$  до базиса  $u_0, u_1, \dots, u_{n-1}, u_n$  в  $W$ . В однородных координатах  $(x_0 : x_1 : \dots : x_n)$  относительно этого базиса квадратичная форма  $q$  запишется как

$$a_1 x_1^2 + \dots + a_{n-1} x_{n-1}^2 + 2x_0 x_n = 0.$$

В аффинном репере карты  $U_0$  с началом в точке  $u_0$  и базисными векторами  $u_1, \dots, u_n$  аффинное уравнение параболоида приобретает вид  $b_1 x_1^2 + b_2 x_2^2 + \dots + b_{n-1} x_{n-1}^2 = 2x_n$ , где  $b_i = -a_i$ .

<sup>1</sup>Напомню, что через  $Q_{d,m} \subset \mathbb{P}_n$  мы обозначаем гладкую вещественную квадратичку размерности  $d$  и планарности  $m$ , см. п° 19.3.1 на стр. 245.

Над алгебраически замкнутым полем оно упрощается дальше до  $x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2 = 2x_n$ , и мы заключаем, что все параболоиды над алгебраически замкнутым полем аффинно конгруэнтны. Над полем  $\mathbb{R}$  аффинное уравнение параболоида преобразуется к виду

$$x_1^2 + \dots + x_r^2 - x_{r+1}^2 - \dots - x_{r+s}^2 = 2x_n, \quad \text{где } r \geq s \geq 0, \quad r + s = n - 1. \quad (22-3)$$

Параболоид (22-3) имеет планарность  $s$ . Поэтому при разных  $s$  параболоиды (22-3) аффинно не конгруэнтны. Нуль-планарный параболоид  $x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2 = 2x_n$  называется *эллиптическим*, а все остальные — *гиперболическими*. В силу сл. 19.4 на стр. 245 асимптотическая квадрика аффинного параболоида с проективным замыканием типа  $Q_{d,m}$  является простым конусом с вершиной  $c$  над гладкой проективной квадрикой типа  $Q_{d-2,m-1}$ .

**22.4. Простые конусы.** Аффинная квадрика  $Q$  является простым конусом, если её расширенная матрица Грама имеет  $\det B = 0$ , но правый нижний угловой  $n \times n$ -минор этой матрицы  $B_{00} = \det B_\infty \neq 0$ . В этом случае  $\text{rk } B = n$  и проективная квадрика  $\bar{Q}$  имеет единственную особую точку  $(c_0 : c_1 : \dots : c_n) = (B_{00} : -B_{01} : \dots : (-1)^n B_{0n})$  — верхнюю строку присоединённой матрицы  $B^\vee$ , лежащую в  $\ker B$ , поскольку  $B^\vee B = \det B \cdot E = 0$ . Поместим начало аффинной координатной системы карты  $U_0$  в точку  $c = (1, -B_{01}/B_{00}, \dots, (-1)^n B_{0n}/B_{00}) \in U_0$  и направим оси координат вдоль векторов какого-нибудь ортогонального базиса невырожденной квадратичной формы  $f_2 = q|_V$ . В таком репере квадрика  $Q$  запишется аффинным уравнением

$$a_1 x_1^2 + a_2 x_2^2 + \dots + a_n x_n^2 = 0,$$

одновременно являющимся однородным уравнением асимптотической квадрики  $Q_\infty \subset \mathbb{P}(V)$ . Над алгебраически замкнутым полем это уравнение упрощается до  $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 0$ . Тем самым, все простые конусы над алгебраически замкнутым полем аффинно конгруэнтны. Над полем  $\mathbb{R}$  уравнение конуса приводится к виду

$$x_1^2 + \dots + x_r^2 = x_{r+1}^2 + \dots + x_{r+s}^2, \quad \text{где } r \geq s \geq 0 \text{ и } r + s = n. \quad (22-4)$$

Это однородное уравнение задаёт в  $\mathbb{P}(V)$  проективную квадрику планарности  $s - 1$ . Поэтому аффинный конус (22-4) имеет планарность  $s$ . В частности, все конусы (22-4) попарно аффинно не конгруэнтны. Обратите внимание, что 0-планарный аффинный конус  $x_1^2 + \dots + x_n^2 = 0$  является конусом над пустой проективной квадрикой  $Q_{n-1,-1}$  и состоит из единственной точки — своей расположенной в начале координат вершины.

**22.5. Цилиндры.** Согласно опр. 22.1, аффинная квадрика  $Q$  является цилиндром, если  $\bar{Q}$  и  $Q_\infty$  особы, т. е.  $\det B = \det B_\infty = 0$ .

Упражнение 22.3. Убедитесь, что это эквивалентно условию  $\text{Sing } \bar{Q} \cap L_\infty \neq \emptyset$ .

Если выбрать в  $V$  базис  $e_1, e_2, \dots, e_n$  так, чтобы векторы  $e_i$  с  $i > r$  составили базис в  $\ker q \cap V$ , то уравнение аффинной квадрики  $Q$  не будет зависеть от последних  $n - r$  координат. Поэтому любой цилиндр является прямым произведением аффинного пространства  $\mathbb{A}^{n-r}$ , параллельного последним  $n - r$  базисным векторам, и не имеющей особенностей на бесконечности аффинной квадрики в дополнительном к нему аффинном пространстве  $\mathbb{A}^r$ . Эта квадрика принадлежит к одному из уже рассмотренных выше трёх типов.

Пример 22.1 (вещественные аффинные кривые второй степени)

Полный список непустых аффинных «кривых второй степени» в  $\mathbb{R}^2$  с точностью до аффинной конгруэнтности таков:

- эллипс  $x_1^2 + x_2^2 = 1$ , гладкая центральная квадрика с пустой асимптотической квадрикой; проективное замыкание типа  $Q_{1,0}$ , асимптотическая квадрика типа  $Q_{0,-1}$
- гипербола  $x_1^2 - x_2^2 = 1$ , гладкая с центральная квадрика с гладкой непустой асимптотической квадрикой, состоящей из точек  $(0 : 1 : 0)$ ,  $(0 : 0 : 1)$ ; проективное замыкание типа  $Q_{1,0}$ , асимптотическая квадрика типа  $Q_{0,0}$
- парабола  $x_1^2 = x_2$ , касающаяся бесконечно удалённой прямой в точке  $(0 : 0 : 1)$ ; проективное замыкание типа  $Q_{1,0}$ , асимптотическая квадрика — конус над пустой квадрикой в  $\mathbb{P}_0$
- двойная точка  $x_1^2 + x_2^2 = 0$ , конус над гладкой пустой асимптотической квадрикой типа  $Q_{0,-1}$
- пара пересекающихся прямых  $x_1^2 - x_2^2 = 0$ , конус над гладкой непустой асимптотической квадрикой типа  $Q_{0,0}$
- пара параллельных прямых  $x_1^2 = 1$ , цилиндр над гладкой непустой квадрикой в  $\mathbb{A}^1$
- двойная прямая  $x_1^2 = 0$ , цилиндр над двойной точкой в  $\mathbb{A}^1$ .

Пример 22.2 (вещественные аффинные квадратичные поверхности)

Полный список непустых аффинных «квадратичных поверхностей» в  $\mathbb{R}^3$  вдвое длиннее предыдущего списка «кривых». Он состоит из семи цилиндров над этими «кривыми», задаваемых теми же уравнениями, но только в пространстве  $\mathbb{R}^3$  с координатами  $(x_1, x_2, x_3)$ , и называемых соответственно эллиптическим, гиперболическим и параболическим цилиндрами, двойной прямой, парой пересекающихся и парой параллельных плоскостей и двойной плоскостью. Кроме семи цилиндров есть три гладких центральных поверхности:

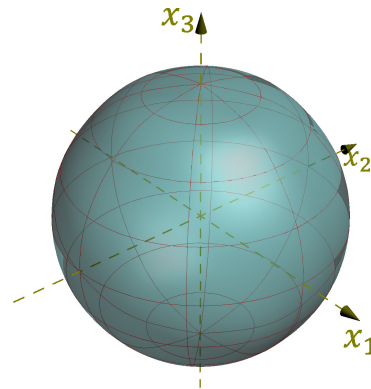
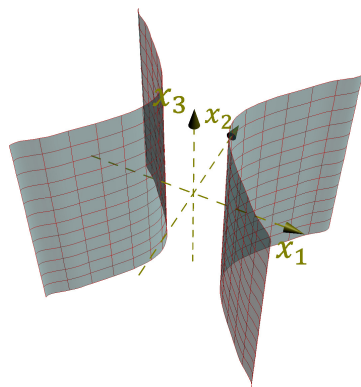
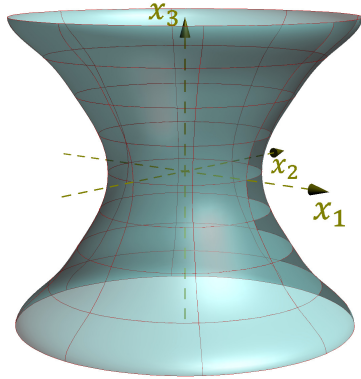
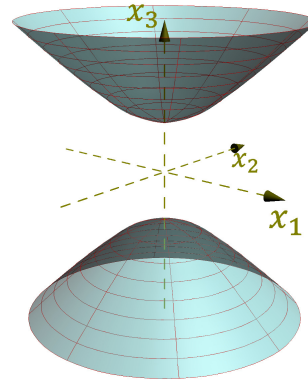


Рис. 22♦1. Цилиндр  $x_1^2 - x_2^2 = 1$     Рис. 22♦2. Эллипсоид  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1$

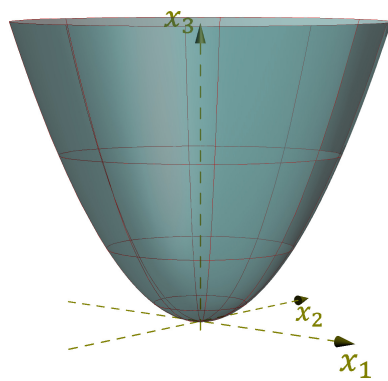
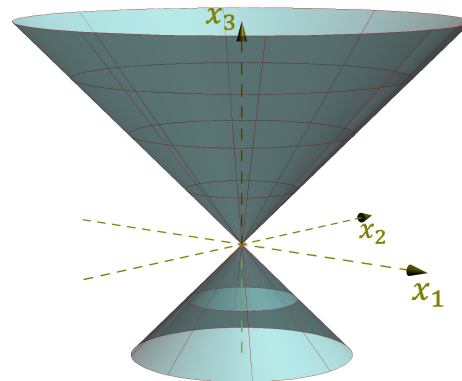
- эллипсоид  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1$  с проективным замыканием  $Q_{2,0}$  и гладкой пустой асимптотической коникой  $Q_{1,-1}$ ; эллипсоид компактен и 0-планарен (см. рис. 22♦2)
- двуполостный гиперboloид  $x_1^2 + x_2^2 = x_3^2 - 1$  с тем же самым проективным замыканием  $Q_{2,0}$  и гладкой непустой асимптотической коникой  $Q_{1,0}$ ; двуполостный гиперboloид 0-планарен и имеет две компоненты связности (см. рис. 22♦4)

- *однополостный гиперboloид*  $x_1^2 + x_2^2 = x_3^2 + 1$  (см. рис. 22◊3), проективным замыканием которого является квадрика Сегре  $Q_{2,1}$ , имеющая непустое пересечение с любой плоскостью и пересекающая каждую некасательную плоскость по гладкой непустой конике  $Q_{1,0}$ ; однополостный гиперboloид связан и заматается двумя семействами прямых

Рис. 22◊3. Гиперboloид  $x_1^2 + x_2^2 = x_3^2 + 1$ Рис. 22◊4. Гиперboloид  $x_1^2 + x_2^2 = x_3^2 - 1$ 

два параболоида:

- *эллиптический параболоид*  $x_1^2 + x_2^2 = 2x_3$  (см. рис. 22◊5) с 0-планарным проективным замыканием  $Q_{2,0}$ , которое касается бесконечно удалённой плоскости  $x_0 = 0$  в точке  $(0 : 0 : 0 : 1)$ , и асимптотической коникой, которая является конусом с вершиной в этой точке над пустой гладкой квадрикой  $Q_{0,-1}$
- *гиперболический параболоид*  $x_1^2 - x_2^2 = 2x_3$  (см.рис. 22◊7) с 1-планарным проективным замыканием  $Q_{2,1}$  и асимптотической коникой, являющейся конусом с вершиной в точке  $(0 : 0 : 0 : 1)$  над непустой гладкой квадрикой  $Q_{0,0}$ ; гиперболический параболоид заматается двумя семействами прямых, в частности, пересекает бесконечность по паре прямых  $x_1 = \pm x_2$

Рис. 22◊5. Параболоид  $x_1^2 + x_2^2 = 2x_3$ Рис. 22◊6. Конус  $x_1^2 + x_2^2 = x_3^2$ 

и два простых конуса над разными гладкими асимптотическими кониками:

- *двойная точка*  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 0$ , конус над пустой гладкой коникой

- эллиптический конус  $x_1^2 + x_2^2 = x_3^2$ , конус над не пустой гладкой коникой (см. рис. 22◊6)

Итого, 14 непустых попарно аффинно неконгуэнтных фигур.

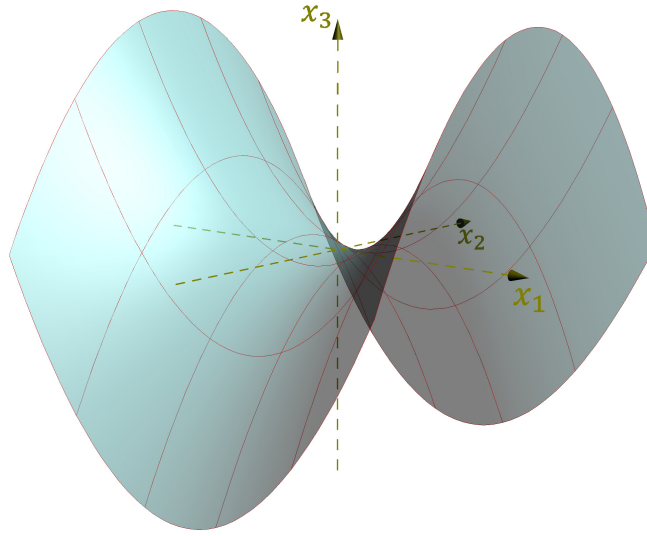


Рис. 22◊7. Гиперболический параболоид  $x_1^2 - x_2^2 = 2x_3$

Предложение 22.3

Каждый параболоид в  $\mathbb{R}^n$  гомеоморфен  $\mathbb{R}^{n-1}$ .

Доказательство. Пусть проективное замыкание  $\bar{P} \subset \mathbb{P}_n(\mathbb{R})$  параболоида  $P \subset \mathbb{R}^n$  касается бесконечной гиперплоскости  $L_\infty$  в точке  $p$ . Проекция из точки  $p$  на любую не проходящую через  $p$  проективную гиперплоскость  $H \subset \mathbb{P}_n$  задаёт биекцию между точками параболоида  $P = \bar{P} \setminus L_\infty = P \setminus T_p \bar{P}$  и точками аффинной гиперплоскости  $H \setminus T_p \bar{P} \simeq \mathbb{R}^{n-1}$ . Поскольку координаты точки  $x \in P$  и её проекции  $t \in H$  являются рациональными функциями друг друга<sup>1</sup>, эта биекция является гомеоморфизмом.  $\square$

Предложение 22.4

Гладкая центральная аффинная квадрака  $Q \subset \mathbb{R}^{n+1}$  размерности  $n$  с проективным замыканием типа  $Q_{n,m}$  гомеоморфна цилиндру  $\mathbb{R}^m \times S^{n-m}$ , где  $S^{n-m} \subset \mathbb{R}^{n+1-m}$  — единичная сфера, если её асимптотическая квадрака  $Q_\infty$  имеет тип  $Q_{n-1,m-1}$ , и гомеоморфна цилиндру  $S^m \times \mathbb{R}^{n-m}$ , если асимптотическая квадрака имеет тип  $Q_{n-1,m}$ .

Доказательство. Если  $\bar{Q} \simeq Q_{n,m}$  и  $Q_\infty \simeq Q_{n-1,m-1}$ , квадрака  $Q$  задаётся в  $\mathbb{R}^{n+1}$  уравнением

$$1 + x_1^2 + \dots + x_m^2 = x_{m+1}^2 + \dots + x_{n+1}^2.$$

Разобьём  $\mathbb{R}^{n+1}$  в произведение  $\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^{n+1-m}$ . Пересечение квадраки  $Q$  со слоем  $w \times \mathbb{R}^{n+1-m}$  над любой точкой  $w = (x_1, \dots, x_m) \in \mathbb{R}^m$  является сферой в  $\mathbb{R}^{n-m+1}$  с центром в нуле и квадратом радиуса  $1 + (w, w)$ , где  $(*, *)$  — стандартная евклидова структура на  $\mathbb{R}^m$ . отображение

$$(w, u) \mapsto \left( w, \frac{u}{\sqrt{1 + (w, w)}} \right),$$

<sup>1</sup>Напомним, что  $\tilde{q}(t, t) \cdot (p - x) = 2\tilde{q}(t, p) \cdot t$ , ср. с прим. 17.7 на стр. 215.



осуществляющее в каждом слое  $w \times \mathbb{R}^{n+1-m}$  гомотетию с коэффициентом  $(1+(w, w))^{-1/2}$ , задаёт гомеоморфизм между квадратикой  $Q$  и цилиндром  $S^{n-m} \times \mathbb{R}^m$ . Если  $\bar{Q} \simeq Q_{n,m}$  и  $Q_\infty \simeq Q_{n-1,m}$ , то  $Q$  имеет уравнение  $x_1^2 + \dots + x_{m+1}^2 = x_{m+2}^2 + \dots + x_{n+1}^2 + 1$ . Применяя к  $\mathbb{R}^{n+1} = \mathbb{R}^{m+1} \times \mathbb{R}^{n-m}$  то же рассуждение, что и выше, получаем гомеоморфизм  $Q \simeq S^m \times \mathbb{R}^{n-m}$ .  $\square$

**Упражнение 22.4.** Выведите из предыдущих предложений, что единственной с точностью до аффинной конгруэнтности несвязной гладкой нецилиндрической аффинной квадратикой является двуполостный гиперboloид с уравнением  $1 + x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2 = x_n^2$ .

**22.6. Квадрики в евклидовом пространстве.** Зафиксируем на пространстве  $V \simeq \mathbb{R}^n$  евклидову структуру так, чтобы стандартный базис был ортонормален, и обозначим через

$$(*, *): V \times V \rightarrow \mathbb{R}$$

евклидово скалярное произведение. Тогда каждой квадратичной форме  $f \in S^2V^*$  биективно сопоставится<sup>1</sup> самосопряжённый линейный оператор  $\varphi_f: V \rightarrow V$ , матрица которого в любом ортонормальном базисе пространства  $V$  совпадает с матрицей Грама формы  $f$  в этом базисе, и который однозначно характеризуется тем, что  $(u, \varphi_f w) = \tilde{f}(u, w)$  для всех  $u, w \in V$ . Согласно теор. 12.3 на стр. 150 этот оператор диагонализуем в некотором ортонормальном базисе пространства  $V$ , который таким образом является ортогональным для квадратичной формы  $f$ . Диагональные элементы матрицы Грама равны собственным числам оператора  $\varphi_f$ , а базисные векторы являются собственными векторами этого оператора. Мы будем называть всякий базис с такими свойствами *каноническим базисом* квадратичной формы  $f$ . Обратите внимание, что если все собственные числа матрицы Грама формы  $f$  в произвольном ортонормальном базисе пространства  $V$  различны, то канонический базис определён однозначно с точностью до смены знаков и перенумерации базисных векторов.

**22.6.1. Центральные квадрики.** Пусть гладкая центральная аффинная квадратика  $Q \subset \mathbb{A}(V)$  задаётся в стандартных координатах на  $V = \mathbb{R}^n$  аффинным уравнением

$$f_0 + f_1(x) + f_2(x) = 0, \quad \text{где } f_i \in S^i V^*, \quad x \in \mathbb{R}^n.$$

Аффинный репер с началом в центре  $c$  квадрики  $Q$  и евклидово ортонормальными базисными векторами  $u_1, \dots, u_n$ , образующими канонический базис асимптотической квадратичной формы  $f_2$ , называется *каноническим репером* квадрики  $Q$ , а его координатные оси — *главными осями* квадрики  $Q$ . Таким образом, главные оси направлены вдоль собственных векторов матрицы Грама квадратичной формы  $f_2$ . Аффинное уравнение квадрики  $Q$  в каноническом репере имеет вид

$$a_1 x_1^2 + \dots + a_n x_n^2 = 1, \tag{22-5}$$

где каждый коэффициент  $a_i = -q(u_i, u_i)/q(c, c) = -f_2(u_i, u_i)/f(c) = -\alpha_i/f(c)$ , а  $\alpha_i$  — собственное значение оператора  $\varphi_{f_2}$  на собственном векторе  $u_i$ . Поскольку ни собственные значения оператора  $\varphi_{f_2}$ , ни значение многочлена  $f$  в точке  $c \in \mathbb{A}(V)$  не зависят от выбора канонического репера, набор коэффициентов  $a_i$  канонического уравнения (22-5) с точностью до перенумерации не зависит от выбора канонического репера и является полным инвариантом гладкой центральной квадрики: одна такая квадратика переводится в другую движением объёмлющего

<sup>1</sup>См. п.° 14.2.4 на стр. 177, а также сл. 20.2 на стр. 260.

евклидова пространства если и только если у этих квадратиков одинаковые с точностью до перестановки наборы коэффициентов  $a_i$  их канонических уравнений (22-5). Положительные числа  $\ell_i \stackrel{\text{def}}{=} |a_i|^{1/2}$  называются *полуосями* гладкой центральной квадрики. При  $a_i > 0$  число  $\ell_i$  равно расстоянию от центра квадрики до точки её пересечения с  $i$ -той главной осью. Обратите внимание, что коэффициенты  $a_i = -\alpha_i / f(c)$ , а с ними — и полуоси вычисляются по аффинному уравнению  $f$  квадрики в произвольном ортонормальном базисе евклидова пространства и не меняются при умножении этого уравнения на константу.

С конформной точки зрения векторы  $c, u_1, \dots, u_n \in W = \mathbb{R} \oplus V$ , составляющие канонический репер, являются вершинами автополярного относительно проективной квадрики  $\bar{Q}$  симплекса<sup>1</sup> в  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(W)$ , а выходящие из вершины  $c$  гиперграницы этого симплекса пересекают бесконечно удалённую гиперплоскость  $L_\infty = \mathbb{P}(V)$  по  $(n-1)$ -мерному симплексу, автополярному относительно гладкой *абсолютной квадрики*  $x_1^2 + \dots + x_n^2 = 0$  в пространстве  $L_\infty = \mathbb{P}(V)$ . Эта квадрика не имеет вещественных точек и задаёт на пространстве  $V$  *конформную структуру*.

Предложение 22.5

Для любого эллипсоида  $Q = V(f) \subset \mathbb{A}(V)$  с положительно определённой асимптотической квадратичной формой  $f_2$  характеристический многочлен  $\det(tE - F_e)$  матрицы Грама  $F_e$  формы  $f_2$  в любом евклидово ортонормальном базисе  $e$  пространства  $V$  не зависит от выбора этого ортонормального базиса. Симметричным образом, характеристический многочлен  $\det(tE - G_v)$  матрицы Грама  $G_v$  евклидова скалярного произведения в любом базисе  $v$  пространства  $V$ , ортонормальном для асимптотической формы  $f_2$ , не зависит от выбора такого базиса.

Доказательство. Матрица  $C_{e',e}$ , выражающая евклидово ортонормальный базис  $e'$  через евклидово ортонормальный базис  $e$ , удовлетворяет соотношению  $G_{e'} = C_{e',e}^t G_e C_{e',e}$ , где  $G_{e'} = G_e = E$  суть матрицы Грама евклидова скалярного произведения в этих базисах. Поэтому  $C_{e',e}^t = C_{e',e}^{-1}$ . Поскольку  $F_{e'} = C_{e',e}^t F_e C_{e',e} = C_{e',e}^{-1} F_e C_{e',e}$ , матрицы  $F_{e'}$  и  $F_e$  подобны. Поэтому у них равные характеристические многочлены. Второе утверждение доказывается аналогично.  $\square$

Пример 22.3 (вариации на теореме Аполлония)

Уравнение эллипсоида в аффинном репере с началом в центре  $c$  этого эллипсоида после умножения на подходящую константу приобретает вид  $f_2(v) = 1$ , где  $f_2 \in S^2 V^*$  — асимптотическая квадратичная форма эллипсоида, а  $v \in V$  — радиус вектор, ведущий из центра эллипсоида в переменную точку пространства.

Упражнение 22.5. Убедитесь, что векторы  $v_1, \dots, v_n \in V$  тогда и только тогда составляют ортонормальный базис квадратичной формы  $f_2$ , когда  $2n$  точек  $c \pm v_i$  лежат на эллипсоиде и для каждого  $i$  две проходящие через точки  $c \pm v_i$  параллельные плоскости с направляющим векторным пространством, порождённым  $(n-1)$  векторами  $v_j$ , с  $v \neq i$ , обе касаются эллипсоида.

Такие векторы  $v_1, \dots, v_n$  называются *сопряжёнными радиусами* эллипсоида. Из предл. 22.5 вытекает, что для каждого  $k = 1, 2, \dots, n = \dim V$  сумма всех главных миноров<sup>2</sup> матрицы Грама  $G_v$  евклидовых скалярных произведений набора  $v = (v_1, \dots, v_n)$  сопряжённых радиусов эл-

<sup>1</sup>Это означает, что полюсом каждой  $(n-1)$ -мерной гиперграницы симплекса относительно квадрики  $\bar{Q}$  является противоположащая этой грани вершина симплекса.

<sup>2</sup>Т. е. сумма определителей всех  $k \times k$ -подматриц в  $G_v$ , главная диагональ которых содержится в главной диагонали  $G_v$ . Согласно прим. 9.2 на стр. 116 эта сумма, умноженная на  $(-1)^k$ , равна коэффициенту при  $t^{n-k}$  в характеристическом многочлене  $\det(tE - G_v)$ .

липсоида не зависит от  $v$ . При  $k = n$  это означает, что евклидов объём параллелепипеда, натянутого на сопряжённые радиусы эллипсоида не зависит от выбора сопряжённых радиусов, а при  $k = 1$  — что сумма квадратов длин сопряжённых радиусов эллипсоида одинакова для всех наборов сопряжённых радиусов. Эти два утверждения про пару сопряжённых радиусов эллипса на плоскости известны как *теоремы Аполлония*.

Если из произвольной не лежащей на эллипсоиде точки  $a$  выпустить в направлениях сопряжённых радиусов  $v_i$  прямые  $\ell_i = \{a + v_i t\}$ , то каждая из них пересечёт эллипсоид в точках  $a'_i = a + v_i t'_i$  и  $a''_i = a + v_i t''_i$ , где  $t'_i$  и  $t''_i$  являются корнями квадратного уравнения

$$t^2 + 2\tilde{q}(v_i, a) + q(a) = 0,$$

в котором  $q \in S^2(\mathbb{R}c \oplus V)^*$  — однородная квадратичная форма, задающая проективное замыкание эллипсоида<sup>1</sup>. Поскольку произведение длин  $|a'_i - a| \cdot |a''_i - a| = t'_i t''_i |v_i|^2 = q(a) |v_i|^2$ , мы заключаем, что сумма таких произведений по всем  $n$  сопряжённым направлениям

$$\sum_{i=1}^n |a'_i - a| \cdot |a''_i - a| = q(a) \cdot \text{tr } G_v$$

тоже не зависит от выбора набора сопряжённых направлений.

**Пример 22.4 (ортооптическая сфера центральной квадрики)**

Одним из многомерных обобщений директора<sup>2</sup> центральной коники на евклидовой плоскости является ГМТ пересечения  $n$  попарно перпендикулярных гиперплоскостей  $T_1, \dots, T_n$ , касающихся заданной центральной квадрики  $Q$  в аффинном евклидовом пространстве  $\mathbb{A}^n = \mathbb{A}(V)$ . Вложим  $\mathbb{A}^n$  в  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(W)$ , где  $W = \mathbb{R}e_0 \oplus V$ , и зафиксируем в пространстве  $W$  такой базис  $e_0, e_1, \dots, e_n$ , что вектор  $e_0$  является центром квадрики  $Q$ , а векторы  $e_1, \dots, e_n$  образуют евклидово ортонормальный базис пространства  $V$ , в котором матрица Грама асимптотической квадрики  $Q_\infty$  диагональна. Умножая уравнение квадрики на ненулевую константу, мы можем считать, что в однородных координатах  $x_0, x_1, \dots, x_n$  относительно выбранного базиса проективное замыкание  $\bar{Q} = V(q)$  квадрики  $Q$  задаётся квадратичной формой

$$-x_0^2 + b_1 x_1^2 + \dots + b_n x_n^2.$$

Каждая проходящая через заданную точку  $a = (1 : a_1 : \dots : a_n) \in \mathbb{A}^n \subset \mathbb{P}_n$  гиперплоскость  $T \subset \mathbb{P}_n$  является точкой проективного пространства  $a^\times = \mathbb{P}(\text{Ann } a) \subset \mathbb{P}(W^\times)$ . Мы отождествим его с  $\mathbb{P}(V^*)$  при помощи линейного изоморфизма  $V^* \simeq \text{Ann } a, \xi \mapsto \xi - \xi(a) \cdot x_0$ , который сопоставляет ненулевому ковектору  $\xi \in V^*$  проходящую через точку  $a$  гиперплоскость  $T_\xi$ , задаваемую в однородных координатах  $(x_0 : x_1 : \dots : x_n)$  линейным уравнением

$$\xi(x_1, \dots, x_n) - x_0 \cdot \xi(a_1, \dots, a_n) = 0. \quad (22-6)$$

Перпендикулярность гиперплоскостей  $T_\xi$  и  $T_\eta$  означает, что задающие их ковекторы  $\xi, \eta \in V^*$  евклидово перпендикулярны. Таким образом, проходящие через точку  $a$  попарно перпендикулярные гиперплоскости  $T_1, \dots, T_n$  образуют в  $\mathbb{P}(V^*)$  автополярный симплекс для двойствен-

<sup>1</sup> Коэффициент при  $t^2$  равен  $\tilde{q}(v_i, v_i) = f_2(v_i) = 1$ , поскольку векторы  $v_i$  образуют ортонормальный базис формы  $f_2$ .

<sup>2</sup> См. п° 21.3.1 на стр. 268.

ной к абсолютной квадрике  $A \subset \mathbb{P}(V)$  квадрики  $A^\times \subset \mathbb{P}(V^*)$ , матрица Грама которой в двойственном к евклидово ортонормальному базису  $e_1, \dots, e_n$  базисе  $x_1, \dots, x_n$  равна  $E$ . Изоморфизм  $V^* \simeq \text{Ann } a$  переводит этот базис пространства  $V^*$  в базис пространства  $\text{Ann } a$ , состоящий из форм  $x_i - a_i x_0$ , где  $1 \leq i \leq n$ . Условие касания гиперплоскостей  $T_i$  с квадрикой  $Q$  означает, что задающие эти плоскости линейные формы  $\xi_i - \xi_i(a) \cdot x_0$  лежат на двойственной к  $\bar{Q}$  квадрике  $\bar{Q}^\times \subset \mathbb{P}(W^*)$ , имеющей в базисе  $x_0, x_1, \dots, x_n$  пространства  $W^*$  диагональную матрицу Грама с диагональными элементами  $-1, b_1^{-1}, \dots, b_n^{-1}$ . Ограничение этой формы на подпространство  $a^\times$  имеет в базисе из форм  $x_i - a_i x_0$  матрицу Грама

$$\begin{pmatrix} -a_1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ -a_2 & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ -a_n & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & b_1^{-1} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & b_n^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -a_1 & -a_2 & \dots & -a_n \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} b_1^{-1} - a_1^2 & -a_1 a_2 & -a_1 a_2 & \dots & -a_1 a_n \\ -a_2 a_1 & b_2^{-1} - a_2^2 & -a_2 a_3 & \dots & -a_2 a_n \\ -a_3 a_1 & -a_3 a_2 & b_3^{-1} - a_3^2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & -a_{n-1} a_n \\ -a_n a_1 & -a_n a_2 & \dots & -a_n a_{n-1} & b_n^{-1} - a_n^2 \end{pmatrix}. \quad (22-7)$$

Согласно теор. 19.2 на стр. 242 лежащий на такой квадрике набор точек  $\xi_1, \dots, \xi_n$ , одновременно автополярный относительно квадрики с единичной матрицей Грама, существует если и только если матрица (22-7) бесследна. Точки  $a$ , для которых это условие выполняется, образуют сферу с тем же центром  $e_0$ , что и квадрика  $Q$ , и квадратом радиуса, равным  $\sum a_i^2 = \sum b_i^{-1}$ . Эта сфера называется *ортооптической сферой* квадрики  $Q$ . Для эллипсоида квадрат радиуса ортооптической сферы равен сумме квадратов полуосей. Для гиперboloида он может оказаться отрицательным, и в этом случае множество вещественных точек ортооптической сферы пусто. Например, директор гиперболы на плоскости не пуст если и только если содержащий гиперболу угол между её асимптотами острый. При этом одна из двух перпендикулярных касательных, опущенных из точки пересечения директора с асимптотой, касается гиперболы в бесконечно удалённой точке. Директор равнобокой гиперболы с перпендикулярными асимптотами имеет ровно одну вещественную точку — центр гиперболы, и опущенные из него касательные — это асимптоты гиперболы. Если содержащий гиперболу угол между асимптотами туп, радиус директора отрицателен, и вещественных точек на нём нет.

**22.6.2. Параболоиды.** Пусть проективное замыкание  $\bar{P} \subset \mathbb{P}(W)$  параболоида  $P \subset \mathbb{A}(V)$ касается бесконечно удалённой гиперплоскости  $\mathbb{P}(V)$  в точке  $p$ . Обозначим через  $U = p^\perp \subset V$  евклидово ортогональное дополнение к одномерному подпространству  $p \subset V$ . Подпространство  $L = \mathbb{P}(U) \subset \mathbb{P}(V)$  имеет коразмерность 2 в  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(W)$  и сопряжение относительно гладкой квадрики  $\bar{P}$  задаёт на пучке проходящих через  $L$  гиперплоскостей  $H \subset \mathbb{P}(W)$  инволюцию<sup>1</sup>. Двумя неподвижными точками этой инволюции являются проходящие через  $L$  касательные гиперплоскости к квадрике  $\bar{P}$ . Одной из них является бесконечность  $L_\infty$ , касающаяся  $\bar{P}$  в точке  $p$ . Обозначим вторую гиперплоскость через  $L_0$ , и пусть она касается  $\bar{P}$  в точке  $c \in U_0 = \mathbb{A}(V)$ . Эта

<sup>1</sup>Которая переводит две плоскости друг в друга если и только если каждая из них проходит через полюс другой, см. п. 19.1 на стр. 237.

точка называется *вершиной*, а прямая ( $cp$ ), выходящая из вершины в направлении  $p \in \mathbb{P}(V)$ , называется *осью* параболоида  $P$ .

Так как подпространство  $U$  дополнительно к ядру  $p$  асимптотической квадратичной формы  $f_2$ , ограничение этой формы на  $U$  невырождено, и в  $U$  существует евклидово ортонормальный базис  $u_1, \dots, u_{n-1}$ , в котором форма  $f_2|_U$  имеет диагональную матрицу Грама с диагональными элементами, равными ненулевым собственным числам  $\alpha_i$  самосопряжённого оператора<sup>1</sup>  $\varphi_{f_2}$ , а ортонормальные векторы  $u_i$  являются собственными векторами этого оператора с собственными значениями  $\alpha_i$ . Поскольку прямая ( $cp$ ) сопряжена относительно квадрики  $\bar{P}$  подпространству  $L = \mathbb{P}(U)$ , расширенная квадратичная форма  $q$ , задающая квадрику  $\bar{P}$ , ограничивается на неё невырождено, а значит, линейная оболочка изотропных векторов  $p \in V$  и  $c \in U_0$  является для квадратичной формы  $q$  гиперболической плоскостью. Аффинный репер с началом в вершине  $c$  и евклидово ортонормальными базисными векторами  $u_1, \dots, u_{n-1}, p$  называется *каноническим репером* параболоида  $P$ , если в аффинных координатах относительно этого репера параболоид  $P$  задаётся уравнением вида

$$a_1 x_1^2 + \dots + a_{n-1} x_{n-1}^2 = 2x_n, \quad (22-8)$$

где число положительных коэффициентов в левой части не меньше, чем число отрицательных, и каждый коэффициент  $a_i = -q(u_i, u_i) / \tilde{q}(c, p) = -f_2(u_i, u_i) / \tilde{q}(c, p) = -\alpha_i / \tilde{q}(c, p)$ , где  $\alpha_i$  — ненулевое собственное значение оператора  $\varphi_{f_2}$  на собственном векторе  $u_i$ . Условие на знаки коэффициентов в левой части (22-8) однозначно фиксирует направление  $n$ -того единичного базисного вектора  $p \in V$ . Если все собственные числа асимптотической матрицы Грама  $B_\infty$  различны, то канонический репер параболоида единствен с точностью до перенумерации и смены знаков первых  $(n - 1)$  базисных векторов. Так как ни собственные значения оператора  $\varphi_{f_2}$ , ни значение симметричной билинейной формы  $\tilde{q}$  на *однозначно* определяемых параболоидом  $P$  векторах  $c \in U_0 = e_0 + V$  и  $p \in V$  не зависят от выбора канонического репера, набор коэффициентов  $a_i$  канонического уравнения (22-8) с точностью до перенумерации не зависит от выбора канонического репера и является полным евклидовым инвариантом параболоида: параболоиды переводятся друг в друга движением объёмлющего евклидова пространства если и только если наборы коэффициентов  $a_i$  их канонических уравнений (22-8) одинаковы с точностью до перестановки.

#### Пример 22.5 (ортооптическая плоскость)

В отличие от центральных квадрик, для параболоида  $P \subset \mathbb{A}^n = \mathbb{A}(V)$  ГМТ пересечения  $n$ -ого попарно перпендикулярных касательных гиперплоскостей  $T_1, \dots, T_n$  представляет собою не сферу, а гиперплоскость, которая называется *директрисой* параболоида или *ортооптической плоскостью*. Чтобы убедиться в этом, надо повторить вычисление из прим. 22.4 на стр. 286, взяв в качестве базиса в  $W = \mathbb{R} e_0 \oplus V$  канонический базис параболоида  $e_1, e_2, \dots, e_n$ , в котором вектор  $e_0 \in P$  является вершиной параболоида, вектор  $e_n \in V$  является точкой касания проективного замыкания  $\bar{P}$  с гиперплоскостью  $L_\infty$ , прямая  $(e_0 e_n)$  полярна относительно  $\bar{P}$  линейной оболочке векторов  $e_i$  с  $1 \leq i \leq n - 1$ , а векторы  $e_1, \dots, e_{n-1}$  образуют евклидово ортонормальный базис пространства  $V$ . Умножая уравнение параболоида на ненулевую константу, можно

<sup>1</sup>Или, что то же самое, асимптотической матрицы Грама  $B_\infty$ .

считать, что в однородных координатах  $x_0, x_1, \dots, x_n$  его матрица Грама имеет вид

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\ 0 & b_1^{-1} & \ddots & \vdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & b_{n-1}^{-1} & 0 \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad (22-9)$$

Пространство  $a^\times \subset \mathbb{P}(W^*)$  проходящих через точку  $a = (1, a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{A}(V)$  гиперплоскостей  $T \subset \mathbb{P}(W)$  состоит, как и в [прим. 22.4](#), из точек вида  $\xi - \xi(a)x_0 \in W^*$ , где  $\xi$  пробегает  $V^*$ , но рассматривается как линейная форма на  $W$ , аннулирующая базисный вектор  $e_0$ . Попарная перпендикулярность друг другу  $n$ -ки таких гиперплоскостей  $T_1, \dots, T_n \in a^\times$  означает, что отвечающие им  $n$  линейных форм  $\xi_i$  составляют автополярный относительно евклидовой квадрики  $A^\times$  набор точек в  $\mathbb{P}(V^*)$ . Ограничение двойственной к (22-9) квадратичной формы на гиперплоскость  $a^\times$  имеет в базисе из форм  $\eta_i = x_i - a_i x_0$  матрицу Грама

$$\begin{pmatrix} -a_1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -a_2 & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ -a_n & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\ 0 & b_1^{-1} & \ddots & \vdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & b_{n-1}^{-1} & 0 \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_n \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} b_1^{-1} & & 0 & a_1 \\ & \ddots & & \vdots \\ 0 & & b_{n-1}^{-1} & a_{n-1} \\ a_1 & \cdots & a_{n-1} & 2a_n \end{pmatrix} \quad (22-10)$$

и наличие на такой квадрике  $n$  автополярных относительно единичной матрицы точек равносильно бесследности<sup>1</sup> матрицы (22-10), только теперь это условие выражается линейным по  $a$  уравнением  $-2a_n = b_1^{-1} + \cdots + b_{n-1}^{-1}$ , которое задаёт гиперплоскость, перпендикулярную оси параболоида и находящуюся от его вершины на расстоянии  $|b_1^{-1} + \cdots + b_{n-1}^{-1}|$ . Полус этой гиперплоскости называется *фокусом* параболоида.

**22.6.3. Конусы.** Каноническим репером аффинного конуса  $C \subset \mathbb{A}(V)$  называется система координат с началом в вершине  $c$  конуса и евклидово ортонормальными базисными векторами  $u_1, \dots, u_n$ , которые являются собственными векторами невырожденного самосопряжённого оператора  $\varphi_{f_2}$ . Аффинное уравнение конуса в этой системе координат имеет вид

$$a_1 x_1^2 + \cdots + a_n x_n^2 = 0. \quad (22-11)$$

Набор коэффициентов  $(a_1 : \dots : a_n)$  пропорционален набору  $(\alpha_1 : \dots : \alpha_n)$  собственных чисел самосопряжённого оператора  $\varphi_{f_2}$ . Конус является двойной точкой если и только если все коэффициенты  $a_i$  одинакового знака. Отличный от двойной точки конус является линейным соединением вершины  $c$  и непустой гладкой квадрики в  $L_\infty = \mathbb{P}(V)$ , которая задаётся в базисе  $u_1, \dots, u_n$  тем же самым уравнением (22-11). Поскольку непустая гладкая вещественная проективная квадрика определяет своё уравнение однозначно с точностью до пропорциональности, два отличных от двойной точки конуса евклидово конгруэнтны если и только если наборы собственных чисел  $(\alpha_1 : \dots : \alpha_n)$  асимптотических квадратичных форм  $f_2$  их аффинных

<sup>1</sup>См. [теор. 19.2](#) на стр. 242.

уравнений в произвольном ортонормальном базисе отличаются друг из друга перестановкой элементов и умножением всех элементов на одну и ту же ненулевую константу.

### Ответы и указания к некоторым упражнениям

Упр. 22.1. Модифицируйте решение [упр. 19.3](#) на стр. 237.

Упр. 22.3. Если  $\dim \text{Sing } \bar{Q} = 0$ , то  $Q$  является конусом или цилиндром если и только если эта особая точка, соответственно, конечна или бесконечна. Если же  $\dim \text{Sing } \bar{Q} \geq 1$ , то проективное подпространство  $\text{Sing } \bar{L}$  всегда пересекается с гиперплоскостью  $L_\infty$ .

Упр. 22.4. Среди пространств вида  $\mathbb{R}^m \times S^{n-m}$ , где  $0 \leq m \leq n$ , несвязным является только  $\mathbb{R}^n \times S^0 = \mathbb{R}^m \sqcup \mathbb{R}^m$ .

Упр. 22.5. Ортогональность векторов  $v_i$  относительно формы  $f_2$  на  $V$  означает, что задающая проективное замыкание эллипсоида квадратичная форма  $q$  на пространстве  $W = \mathbb{R}c \oplus V$  имеет в базисе  $c, v_1, \dots, v_n$  этого пространства вид

$$-x_0^2 + x_1^2 + \dots + x_n^2. \quad (22-12)$$

Поэтому все векторы  $c \pm e_i$  изотропны, и ортогонал к каждому такому вектору порождается им самим и векторами  $v_j$  с  $j \neq i$ . Наоборот, если эти условия выполняются, то при каждом  $i$  линейная оболочка векторов  $v_j$  с  $j \neq i$  является ортогональным относительно формы  $q$  дополнением к двумерному пространству, натянутому на  $c$  и  $e_i$ , а из равенств

$$\tilde{q}(c + e_i, c + e_i) = 0 = \tilde{q}(c - e_i, c - e_i)$$

вытекает, что  $\tilde{q}(c, e_i) = 0$  и  $\tilde{q}(e_i, e_i) = -\tilde{q}(c, c) = 1$ , т. е. в базисе  $c, v_1, \dots, v_n$  форма  $q$  имеет вид (22-12).