# § 48. Прямолинейные образующие квадрик в пространстве

Б.М.Верников

Уральский федеральный университет, Институт естественных наук и математики, кафедра алгебры и фундаментальной информатики

#### Определение прямолинейной образующей

#### Определение

Прямая, целиком лежащая на поверхности, называется *прямолинейной образующей* этой поверхности.

Прямолинейные образующие по определению имеют цилиндрические и конические поверхности, в частности, эллиптический, гиперболический и параболический цилиндры и конус (см. § 45). В § 46 фактически отмечалось (без использования введенного только что термина), что прямолинейные образующие есть у однополостного гиперболоида и гиперболического параболоида. Несложно проверяется (см. следующий слайд), что все остальные «невырожденные» квадрики в пространстве, т. е. эллипсоид, двуполостный гиперболоид и эллиптический параболоид, прямолинейных образующих не имеют. Основная цель этого параграфа — указать некоторые свойства и способ нахождения уравнений прямолинейных образующих однополостного гиперболоида и гиперболического параболоида.

### Отсутствие прямолинейных образующих у эллипсоида, двуполостного гиперболоида и эллиптического параболоида

Рассмотрим эллипсоид, двуполостный гиперболоид и эллиптический параболоид, которые заданы своими каноническими уравнениями. Эллипсоид не имеет прямолинейных образующих, потому что он целиком расположен внутри параллелипипеда, задаваемого неравенствами  $|x| \leqslant a$ .  $|y| \leqslant b$  и  $|z| \leqslant c$ . Перейдем к двуполостному гиперболоиду. Если прямая параллельна плоскости xOy, то она лежит в плоскости, задаваемой уравнением z = h для некоторого h. Но, как мы видели в § 46, сечение двуполостного гиперболоида плоскостью вида z = h, является либо эллипсом, либо точкой, либо пустым множеством. В любом случае это сечение не содержит никакой прямой. Если же прямая либо пересекает плоскость xOy, либо лежит в ней, то она не может лежать на нашем гиперболоиде, так как он не пересекает указанную плоскость. Аналогично проверяется отсутствие прямолинейных образующих у эллиптического параболоида (надо только вместо плоскости xOy рассмотреть плоскость, заданную уравнением z = -1).

Число прямолинейных образующих однополостного гиперболоида, проходящих через данную точку (1)

#### 1-я теорема о прямолинейных образующих однополостного гиперболоида

Через каждую точку однополостного гиперболоида проходит ровно две прямолинейных образующих.

Доказательство. Напомним, что однополостный гиперболоид задается в подходящей системе координат уравнением вида

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1. {1}$$

Пусть точка  $M_0(x_0,y_0,z_0)$  принадлежит однополостному гиперболоиду, заданному уравнением (1), а прямая  $\ell$ , проходящая через эту точку, является прямолинейной образующей этого гиперболоида. Запишем параметрические уравнения прямой  $\ell$ :

$$\begin{cases} x = x_0 + pt, \\ y = y_0 + qt, \\ z = z_0 + rt. \end{cases}$$
 (2)



Число прямолинейных образующих однополостного гиперболоида, проходящих через данную точку (2)

Положим

$$X = \frac{x}{a}, Y = \frac{y}{b}, Z = \frac{z}{c}, X_0 = \frac{x_0}{a}, Y_0 = \frac{y_0}{b}, Z_0 = \frac{z_0}{c},$$

$$P = \frac{p}{a}, Q = \frac{q}{b}, R = \frac{r}{c}.$$
(3)

В этих обозначениях уравнение гиперболоида принимает вид

$$X^2 + Y^2 - Z^2 = 1, (4)$$

а уравнения прямой  $\ell$  — вид

$$\begin{cases} X = X_0 + Pt, \\ Y = Y_0 + Qt, \\ Z = Z_0 + Rt. \end{cases}$$
 (5)

Напомним, что вектор  $\vec{a}=(p,q,r)$  является направляющим вектором прямой  $\ell$ . Если  $r\neq 0$ , то R также отлично от 0, и разделив вектор  $\vec{a}$  на R, мы получим направляющий вектор прямой  $\ell$ , третья координата которого равна c. Поскольку нам не важно, координаты какого именно из направляющих векторов прямой  $\ell$  стоят в правых частях уравнений (2), в дальнейшем можно считать, что либо r=0, либо r=c, т. е. либо R=0, либо R=1.

## Число прямолинейных образующих однополостного гиперболоида, проходящих через данную точку (3)

Подставим правые части уравнений (5) в уравнение (4). Получим

$$(X_0 + Pt)^2 + (Y_0 + Qt)^2 - (Z_0 + Rt)^2 = 1.$$
(6)

С другой стороны,

$$X_0^2 + Y_0^2 - Z_0^2 = 1, (7)$$

поскольку точка  $M_0$  лежит на гиперболоиде. Вычтем равенство (7) из равенства (6). После очевидных преобразований, получим

$$(P^2 + Q^2 - R^2)t^2 + 2(X_0P + Y_0Q - Z_0R)t = 0.$$

Поскольку все точки прямой  $\ell$  лежат на гиперболоиде, последнее равенство должно выполняться для любого t. Это возможно лишь в случае, когда выполнены равенства

$$\begin{cases} P^2 + Q^2 - R^2 = 0, \\ X_0 P + Y_0 Q - Z_0 R = 0. \end{cases}$$

Первое из этих равенств показывает, что если R=0, то P=Q=0, и потому p=q=r=0. Но это невозможно, поскольку вектор  $\vec{a}$ , будучи направляющим вектором прямой, не может быть нулевым. В силу сказанного выше, можно считать, что R=1.

# Число прямолинейных образующих однополостного гиперболоида, проходящих через данную точку (4)

Следовательно,

$$\begin{cases} P^2 + Q^2 = 1, \\ X_0 P + Y_0 Q = Z_0. \end{cases}$$
 (8)

Из уравнения (7) видно, что случай, когда  $X_0=Y_0=0$ , невозможен. Следовательно, либо  $X_0\neq 0$ , либо  $Y_0\neq 0$ . Будем далее считать, что  $Y_0\neq 0$  (случай, когда  $X_0\neq 0$ , разбирается вполне аналогично и приводит к тем же самым результатам). Из второго из уравнений (8) имеем  $Q=\frac{Z_0-X_0P}{Y_0}$ . Подставив правую часть последнего равенства вместо Q в первое из уравнений (8), мы после очевидных преобразований получим следующее квадратное уравнение относительно P:

$$\left(1 + \frac{X_0^2}{Y_0^2}\right)P^2 - \frac{2X_0Z_0}{Y_0^2} \cdot P + \frac{Z_0^2}{Y_0^2} - 1 = 0.$$

Умножив обе части уравнения на  $Y_0^2$ , получим:

$$(X_0^2 + Y_0^2)P^2 - 2X_0Z_0P + Z_0^2 - Y_0^2 = 0. (9)$$

Подсчитаем дискриминант квадратного трехчлена, стоящего в левой части этого уравнения.

### Число прямолинейных образующих однополостного гиперболоида, проходящих через данную точку (5)

Используя равенство (7), получим:

$$D = 4X_0^2 Z_0^2 - 4(X_0^2 + Y_0^2)(Z_0^2 - Y_0^2) =$$

$$= 4(X_0^2 Z_0^2 - X_0^2 Z_0^2 + X_0^2 Y_0^2 - Y_0^2 Z_0^2 + Y_0^4) =$$

$$= 4(X_0^2 + Y_0^2 - Z_0^2)Y_0^2 =$$

$$= 4Y_0^2 > 0.$$

Следовательно, уравнение (9) имеет два различных решения. Это означает, что направляющий вектор прямой  $\ell$  можно выбрать двумя способами, т. е. через точку  $M_0$  проходит ровно две прямолинейных образующих нашего гиперболоида.

# Параметрические уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (1)

Продолжим рассуждения, начатые в доказательстве 1-й теоремы о прямолинейных образующих однополостного гиперболоида, для того, чтобы вывести уравнения этих прямолинейных образующих. Решим уравнение (9), используя формулу для корней квадратного уравнения с четным коэффициентом при первой степени неизвестного:

$$P = \frac{X_0 Z_0 \pm Y_0}{X_0^2 + Y_0^2}.$$

Отсюда

$$Q = \frac{Z_0 - X_0 P}{Y_0} = \frac{Z_0 - \frac{(X_0 Z_0 \pm Y_0) X_0}{X_0^2 + Y_0^2}}{Y_0} =$$

$$= \frac{X_0^2 Z_0 + Y_0^2 Z_0 - X_0^2 Z_0 \mp X_0 Y_0}{Y_0 (X_0^2 + Y_0^2)} =$$

$$= \frac{Y_0 Z_0 \mp X_0}{X_0^2 + Y_0^2}.$$

Hапомним, что R=1.



#### Параметрические уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (2)

Используя формулы (3), получаем, что параметрические уравнения прямой  $\ell$  имеют вид

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{\frac{x_0 z_0}{ac} + \varepsilon \cdot \frac{y_0}{b}}{\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2}} \cdot at, \\ y = y_0 + \frac{\frac{y_0 z_0}{bc} - \varepsilon \cdot \frac{x_0}{a}}{\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2}} \cdot bt, \\ z = z_0 + ct, \end{cases}$$
(10)

где  $arepsilon \in \{1,-1\}$ . Для того, чтобы упростить эти уравнения, нам понадобится одно новое понятие.

#### Определение

Эллипс, получающийся при сечении однополостного гиперболоида, заданного уравнением (1), плоскостью xOy, называется *горловым* эллипсом этого гиперболоида.

Если в уравнениях (10) положить  $t=-\frac{z_0}{c}$ , то мы получим z=0. Таким образом, точка прямой  $\ell$ , соответствующая указанному значению параметра t, лежит в плоскости xOy. Поскольку прямая  $\ell$  лежит на гиперболоиде, эта точка принадлежит горловому эллипсу

### Параметрические уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (3)

Мы видим, что справедливо следующее

#### Замечание о горловом эллипсе

Всякая прямолинейная образующая однополостного гиперболоида пересекает его горловой эллипс.

Возьмем точку прямой  $\ell$ , принадежащую горловому эллипсу, в качестве точки  $M_0$ . Тогда  $z_0=0$ . Поскольку точка  $M_0$  принадлежит гиперболоиду, отсюда вытекает, что

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1. {(11)}$$

Учитывая уравнения (10), мы получаем, что уравнения прямолинейных образующих, проходящих через точку  $M_0$ , имеют вид

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{\partial y_0}{\partial t}, \\ y = y_0 - \frac{bx_0}{a}t, \\ z = ct \end{cases}$$
 (12)

И

$$\begin{cases} x = x_0 - \frac{ay_0}{b}t, \\ y = y_0 + \frac{bx_0}{a}t, \\ z = ct. \end{cases}$$
 (13)

### Два семейства прямолинейных образующих однополостного гиперболоида

Поскольку горловой эллипс содержит бесконечно много точек, уравнения вида (12) и (13) задают два бесконечных семейства прямолинейных образующих однополостного гиперболоида. Из доказательства 1-й теоремы о прямолинейных образующих однополостного гиперболоида вытекает

#### Замечание о прямолинейных образующих однополостного гиперболоида

Через каждую точку однополостного гиперболоида проходит по одной прямолинейной образующей из каждого семейства.



### Взаимное расположение прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (1)

#### 2-я теорема о прямолинейных образующих однополостного гиперболоида

Любые две прямолинейные образующие однополостного гиперболоида из одного семейства скрещиваются. Две прямолинейные образующие из разных семейств параллельны, если они проходят через диаметрально противоположные точки горлового эллипса<sup>1</sup>, и пересекаются в противном случае.

Доказательство. Пусть  $\ell_1$  и  $\ell_2$  — различные прямолинейные образующие из одного семейства, проходящие через точки горлового эллипса  $M_1(x_1,y_1,0)$  и  $M_2(x_2,y_2,0)$  соответственно. Для определенности будем считать, что прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  принадлежат семейству, задаваемому уравнениями вида (12) (для семейства, задаваемого уравнениями вида (13) доказательство аналогично). Направляющим вектором прямой  $\ell_1$  является вектор  $\vec{s}_1 = \left(\frac{ay_1}{b}, -\frac{bx_1}{a}, c\right)$ , а направляющим вектором прямой  $\ell_2$  — вектор  $\vec{s}_2 = \left(\frac{ay_2}{b}, -\frac{bx_2}{a}, c\right)$ . Поскольку точки  $M_1$  и  $M_2$  различны, по крайней мере одно из чисел  $x_2 - x_1$  и  $x_2 - x_1$  отлично от нуля.

#### Взаимное расположение прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (2)

С учетом сказанного, имеем

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & 0 \\ \frac{\partial y_1}{b} & -\frac{bx_1}{a} & c \\ \frac{\partial y_2}{b} & -\frac{bx_2}{a} & c \end{vmatrix} = c \cdot \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & 0 \\ \frac{\partial y_1}{b} & -\frac{bx_1}{a} & 1 \\ \frac{\partial y_2}{b} & -\frac{bx_2}{a} & 1 \end{vmatrix} =$$

$$= c \left( (x_2 - x_1) \left( -\frac{bx_1}{a} + \frac{bx_2}{a} \right) - (y_2 - y_1) \left( \frac{ay_1}{b} - \frac{ay_2}{b} \right) \right) =$$

$$= \frac{bc}{a} (x_2 - x_1)^2 + \frac{ac}{b} (y_2 - y_1)^2 \neq 0.$$

В силу теоремы о взаимном расположении прямых в пространстве (см. § 17) это означает, что прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  скрещиваются.

Пусть теперь  $\ell_1$  и  $\ell_2$  — прямолинейные образующие из разных семейств, проходящие через лежащие на горловом эллипсе точки  $M_1(x_1,y_1,0)$  и  $M_2(x_2,y_2,0)$  соответственно. Направляющим вектором прямой  $\ell_1$  является вектор  $\vec{s}_1=(\frac{\partial y_1}{b},-\frac{b x_3}{a},c)$ , а направляющим вектором прямой  $\ell_2$  — вектор  $\vec{s}_2=(-\frac{\partial y_2}{b},\frac{b x_2}{a},c)$ . У читывая, что точки  $M_1$  и  $M_2$  лежат на гиперболоиде, получаем, что  $\frac{x_1^2}{2}+\frac{y_1^2}{12}=\frac{x_2^2}{2}+\frac{y_2^2}{12}=1$ .

### Взаимное расположение прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (3)

С учетом сказанного, имеем

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & 0 \\ \frac{\partial y_1}{b} & -\frac{bx_1}{a} & c \\ -\frac{\partial y_2}{b} & \frac{bx_2}{a} & c \end{vmatrix} = c \cdot \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & 0 \\ \frac{\partial y_1}{b} & -\frac{bx_1}{a} & 1 \\ -\frac{\partial y_2}{b} & \frac{bx_2}{a} & 1 \end{vmatrix} =$$

$$= c \left( (x_2 - x_1) \left( -\frac{bx_1}{a} - \frac{bx_2}{a} \right) - (y_2 - y_1) \left( \frac{\partial y_1}{b} + \frac{\partial y_2}{b} \right) \right) =$$

$$= c \left( \frac{b}{a} (x_1^2 - x_2^2) + \frac{a}{b} (y_1^2 - y_2^2) \right) =$$

$$= abc \left( \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} \right) - abc \left( \frac{x_2^2}{a^2} + \frac{y_2^2}{b^2} \right) =$$

$$= abc - abc = 0.$$

В силу теоремы о взаимном расположении прямых в пространстве (см. § 17) это означает, что прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  лежат в одной плоскости. Ясно, что они параллельны, если векторы  $\vec{s_1}$  и  $\vec{s_2}$  пропорциональны, и пересекаются в противном случае.

### Взаимное расположение прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (4)

Поскольку третьи координаты векторов  $\vec{s_1}$  и  $\vec{s_2}$  совпадают, эти векторы пропорциональны тогда и только тогда, когда они равны. Это означает, что  $\frac{ay_1}{b} = -\frac{ay_2}{b}$  и  $-\frac{bx_1}{a} = \frac{bx_2}{a}$ , т. е.  $y_2 = -y_1$  и  $x_2 = -x_1$ . Поскольку прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  пересекают горловой эллипс в точках  $M_1(x_1,y_1,0)$  и  $M_2(x_2,y_2,0)$  соответственно, получаем, что  $\ell_1$  и  $\ell_2$  параллельны, если точки  $M_1$  и  $M_2$  диаметрально противоположны, и пересекаются в противном случае.

#### Общие уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (1)

Выше мы получили параметрические уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида. Но для того, чтобы их написать, надо знать координаты хотя бы одной точки, лежащей на этой поверхности. Покажем, как можно найти общие уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида, не имея этой информации.

Уравнение (1) можно переписать в виде  $\frac{x^2}{a^2}-\frac{z^2}{c^2}=1-\frac{y^2}{b^2}$  или

$$\left(\frac{x}{a} - \frac{z}{c}\right) \cdot \left(\frac{x}{a} + \frac{z}{c}\right) = \left(1 - \frac{y}{b}\right) \cdot \left(1 + \frac{y}{b}\right). \tag{14}$$

Рассмотрим систему линейных уравнений

$$\begin{cases} \alpha(\frac{x}{a} - \frac{z}{c}) = \beta(1 + \frac{y}{b}), \\ \beta(\frac{x}{a} + \frac{z}{c}) = \alpha(1 - \frac{y}{b}), \end{cases}$$
(15)

где  $\alpha$  и  $\beta$  — действительные числа, по крайней мере одно из которых отлично от нуля. Каждое из уравнений этой системы задает плоскость. Главные векторы этих плоскостей равны  $\left(\frac{\alpha}{a},\frac{\beta}{b},-\frac{\alpha}{c}\right)$  и  $\left(\frac{\beta}{a},-\frac{\alpha}{b},\frac{\beta}{c}\right)$  соответственно. Если эти векторы пропорциональны, то  $\frac{\alpha}{\beta}=-\frac{\beta}{\alpha}$ , откуда  $\alpha^2+\beta^2=0$  вопреки выбору чисел  $\alpha$  и  $\beta$ . Это значит, что плоскости пересекаются (см. теорему о взаимном расположении плоскостей в § 16). Следовательно, геометрический образ системы (15)— прямая.

### Общие уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (2)

Если  $\alpha, \beta \neq 0$ , то, почленно перемножив уравнения системы (15) и сократив на  $\alpha\beta$ , получим уравнение (14). Если  $\beta=0$ , а  $\alpha \neq 0$ , то система (15) равносильна совокупности уравнений  $\frac{x}{a}=\frac{z}{c},\ y=-b$ . Очевидно, что если координаты точки удовлетворяют этим двум уравнениям, то они удовлетворяют и уравнениям (14). Легко проверить, что то же верно и в случае, когда  $\beta \neq 0$ , а  $\alpha=0$ . Таким образом, в любом случае прямая, задаваемая уравнениями (15), лежит на однополостном гиперболоиде, т. е. является его прямолинейной образующей.

Аналогично проверяется, что система уравнений

$$\begin{cases} \alpha(\frac{x}{a} - \frac{z}{c}) = \beta(1 - \frac{y}{b}), \\ \beta(\frac{x}{a} + \frac{z}{c}) = \alpha(1 + \frac{y}{b}), \end{cases}$$
(16)

где  $\alpha$  и  $\beta$  — действительные числа, по крайней мере одно из которых отлично от нуля, также задает прямолинейную образующую однополостного гиперболоида.

### Общие уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (3)

Системы (15) и (16) задают два бесконечных семейства прямолинейных образующих однополостного гиперболоида. При этом семейство прямолинейных образующих, задаваемое системой (15), совпадает с семейством, задаваемым уравнениями (12), а семейство, задаваемое системой (16), — с семейством, задаваемым уравнениями (13). Мы проверим это утверждение на примере систем (15) и (12), для другой пары систем оно проверяется аналогично.

Пусть  $\ell$  — прямая, заданная уравнениями (15), где  $\beta \neq 0$  (случай, когда  $\beta = 0$ , разбирается вполне аналогично, при этом все выкладлки существенно упрощаются). Разделим обе части каждого из уравнений (15) на  $\beta$ . Получим систему

$$\begin{cases} \gamma(\frac{x}{a} - \frac{z}{c}) = 1 + \frac{y}{b}, \\ \frac{x}{a} + \frac{z}{c} = \gamma(1 - \frac{y}{b}), \end{cases}$$
 (17)

где  $\gamma=\frac{\alpha}{\beta}$ . В силу замечания о горловом эллипсе прямая  $\ell$  содержит точку  $M_0(x_0,y_0,0)$ , лежащую на этом эллипсе. Подставим координаты точки  $M_0$  в первое из уравнений системы (17). Получим  $\frac{\gamma \times \mathbf{Q}}{a}=1+\frac{\mathbf{Y}\mathbf{Q}}{b}=\frac{b+\mathbf{Y}\mathbf{Q}}{b}$ , откуда  $\gamma=\frac{a(b+\mathbf{Y}\mathbf{Q})}{b\mathbf{X}\mathbf{Q}}$ . Подставим это значение  $\gamma$  в уравнения (17).

#### Общие уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (4)

Полученные уравнения можно переписать в виде

$$\begin{cases}
\frac{b+y_{0}}{bx_{0}} \cdot x - \frac{1}{b} \cdot y - \frac{a(b+y_{0})}{bcx_{0}} \cdot z - 1 = 0, \\
\frac{1}{a} \cdot x + \frac{a(b+y_{0})}{b^{2}x_{0}} \cdot y + \frac{1}{c} \cdot z - \frac{a(b+y_{0})}{bx_{0}} = 0.
\end{cases} (18)$$

Проверим, что вектор  $\vec{s}=\left(\frac{\partial y_0}{b},-\frac{b x_0}{a},c\right)$  является направляющим вектором прямой, задаваемой уравнениями (18). Этого достаточно для наших целей, поскольку именно такой направляющий вектор имеет прямая, задаваемая уравнениями (12). Каждое из уравнений системы (18) задает плоскость. Обозначим плоскости, задаваемые первым и вторым из уравнений этой системы через  $\pi_1$  и  $\pi_2$  соответственно, а нормальные векторы этих плоскостей — через  $\vec{n}_1$  и  $\vec{n}_2$  соответственно. Чтобы доказать нужный нам факт, достаточно установить, что вектор  $\vec{s}$  ортогонален каждому из векторов  $\vec{n}_1$  и  $\vec{n}_2$  (так как это будет означать, что он коллинеарен каждой из плоскостей  $\pi_1$  и  $\pi_2$ , а значит и прямой, по которой эти плоскости пересекаются). В самом деле, ясно, что

$$\vec{n}_1 = \Big(\frac{b+y_0}{bx_0}, -\frac{1}{b}, -\frac{a(b+y_0)}{bcx_0}\Big) \quad \text{if} \quad \vec{n}_2 = \Big(\frac{1}{a}, \frac{a(b+y_0)}{b^2x_0}, \frac{1}{c}\Big).$$

# Общие уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (5)

Учитывая, что координаты точки  $M_0$  удовлетворяют уравнениям (11), имеем:

$$\vec{s}\vec{n}_{1} = \frac{ay_{0}(b+y_{0})}{b^{2}x_{0}} + \frac{bx_{0}}{ab} - \frac{ac(b+y_{0})}{bcx_{0}} = \frac{ay_{0}}{bx_{0}} + \frac{ay_{0}^{2}}{b^{2}x_{0}} + \frac{x_{0}}{a} - \frac{a}{x_{0}} - \frac{ay_{0}}{bx_{0}} =$$

$$= \frac{a}{x_{0}} \left( \frac{y_{0}^{2}}{b^{2}} + \frac{x_{0}^{2}}{a^{2}} - 1 \right) = \frac{a}{x_{0}} \cdot 0 = 0$$

И

$$\vec{s}\vec{n}_2 = \frac{ay_0}{ab} - \frac{ab(b+y_0)x_0}{ab^2x_0} + \frac{c}{c} = \frac{y_0}{b} - \frac{b+y_0}{b} + 1 = \frac{y_0}{b} - 1 - \frac{y_0}{b} + 1 = 0.$$

Требуемое утверждение доказано.

# Число прямолинейных образующих гиперболического параболоида, проходящих через данную точку (1)

Перейдем к прямолинейным образующим гиперболического параболоида. Их свойства во многом аналогичны свойствам прямолинейных образующих однополостного гиперболоида. Напомним, что гиперболический параболоид задается уравнением вида

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z. {19}$$

#### 1-я теорема о прямолинейных образующих гиперболического параболоида

Через каждую точку гиперболического параболоида проходит ровно две прямолинейных образующих.

Доказательство. Пусть точка  $M_0(x_0,y_0,z_0)$  принадлежит гиперболическому параболоиду, заданному уравнением (19), а прямая  $\ell$ , проходящая через точку  $M_0$ , является прямолинейной образующей этого параболоида. Пусть параметрические уравнения прямой  $\ell$  имеют вид (2). Положим

$$X = \frac{x}{a}, Y = \frac{y}{b}, Z = z, X_0 = \frac{x_0}{a}, Y_0 = \frac{y_0}{b}, Z_0 = z_0, P = \frac{p}{a}, Q = \frac{q}{b} \text{ in } R = r.$$



#### Число прямолинейных образующих гиперболического параболоида, проходящих через данную точку (2)

В этих обозначениях уравнение параболоида принимает вид

$$X^2 - Y^2 = 2Z, (20)$$

а уравнения прямой  $\ell$  — вид (5). Если  $q \neq 0$ , то, разделив вектор  $\vec{a}=(p,q,r)$  на Q, мы получим направляющий вектор прямой  $\ell$ , вторая координата которого равна b. Поскольку нам не важно, координаты какого именно из направляющих векторов прямой  $\ell$  стоят в правых частях уравнений (2), в дальнейшем можно считать, что либо q=0, либо q=b, т. е. либо Q=0, либо Q=1. Подставим правые части уравнений (5) в уравнение (20). Получим

$$(X_0 + Pt)^2 - (Y_0 + Qt)^2 = 2(Z_0 + Rt). (21)$$

С другой стороны,

$$X_0^2 - Y_0^2 = 2Z_0, (22)$$

поскольку точка  $M_0$  лежит на параболоиде. Вычтем равенство (22) из равенства (21). После очевидных преобразований, получим

$$(P^2 - Q^2)t^2 + 2(X_0P - Y_0Q - R)t = 0.$$

Поскольку все точки прямой  $\ell$  лежат на параболоиде, последнее равенство должно выполняться для любого t.

# Число прямолинейных образующих гиперболического параболоида, проходящих через данную точку (3)

Это возможно лишь в случае, когда

$$\begin{cases} P^2 - Q^2 = 0, \\ X_0 P - Y_0 Q - R = 0. \end{cases}$$

Если Q=0, то первое из этих равенств показывает, что P=0, но тогда и R=0 в силу второго равенства. В этом случае p=q=r=0. Но это невозможно, поскольку  $\vec{a}\neq\vec{0}$ . В силу сказанного выше, можно считать, что Q=1. Следовательно,

$$\begin{cases} P^2 = 1, \\ X_0 P - Y_0 = R. \end{cases}$$
 (23)

Первое из этих уравнений показывает, что  $P=\pm 1$ . Из второго уравнения системы (23) вытекает теперь, что  $R=\pm X_0-Y_0$ . Следовательно,  $p=\pm a$ , q=b и  $r=\pm \frac{x_0}{a}-\frac{y_0}{b}$ . Таким образом, направляющий вектор прямой  $\ell$  может быть выбран двумя способами:  $\vec{a}_1=(a,b,\frac{x_0}{a}-\frac{y_0}{b})$  и  $\vec{a}_2=(-a,b,-\frac{x_0}{a}-\frac{y_0}{b})$ . Следовательно, через точку  $M_0$  проходят ровно две прямолинейных образующих.

### Параметрические уравнения прямолинейных образующих гиперболического параболоида

Прежде чем формулировать еще одну теорему о свойствах прямолинейных образующих гиперболического параболоида, заметим, что, в силу сказанного выше, уравнения прямолинейных образующих, проходящих через точку  $M_0$ , имеют вид

$$\begin{cases} x = x_0 + at, \\ y = y_0 + bt, \\ z = z_0 + \left(\frac{x_0}{a} - \frac{y_0}{b}\right)t \end{cases}$$
 (24)

И

$$\begin{cases} x = x_0 - at, \\ y = y_0 + bt, \\ z = z_0 + \left(-\frac{x_0}{a} - \frac{y_0}{b}\right)t. \end{cases}$$
 (25)

Уравнения вида (24) и (25) задают два бесконечных семейства прямолинейных образующих гиперболического параболоида. Из доказательства 1-й теоремы о прямолинейных образующих гиперболического параболоида вытекает

#### Замечание о прямолинейных образующих гиперболического параболоида

Через каждую точку гиперболического параболоида проходит по одной прямолинейной образующей из каждого семейства.

Взаимное расположение прямолинейных образующих гиперболического параболоида (1)

#### 2-я теорема о прямолинейных образующих гиперболического параболоида

Любые две прямолинейные образующие гиперболического параболоида из разных семейств пересекаются. Любые две прямолинейные образующие из одного семейства скрещиваются.

Доказательство. Пусть  $\ell_1$  — прямолинейная образующая из семейства, задаваемого уравнениями вида (24),  $\ell_2$  — прямолинейная образующая из семейства, задаваемого уравнениями вида (25), а  $M_1(x_1,y_1,z_1)$  и  $M_2(x_2,y_2,z_2)$  — точки, лежащие на  $\ell_1$  и  $\ell_2$  соответственно. Прямая  $\ell_1$  имеет направляющий вектор  $\vec{s}_1=(a,b,\frac{x_1}{a}-\frac{y_1}{b})$ , а прямая  $\ell_2$  — направляющий вектор  $\vec{s}_2=(-a,b,-\frac{x_2}{a}-\frac{y_2}{b})$ . Векторы  $\vec{s}_1$  и  $\vec{s}_2$  не коллинеарны, так как  $\frac{a}{-a}\neq\frac{b}{b}$ . Поэтому для того, чтобы проверить, что они пересекаются, достаточно убедиться в том, что они лежат в одной плоскости.

### Взаимное расположение прямолинейных образующих гиперболического параболоида (2)

В самом деле, учитывая, что точки с координатами  $(x_1, y_1, z_1)$  и  $(x_2, y_2, z_2)$  лежат на параболоиде, и потому  $\frac{x_1^2}{a^2} - \frac{y_1^2}{b^2} = 2z_1$  и  $\frac{x_2^2}{a^2} - \frac{y_2^2}{b^2} = 2z_2$ , имеем

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a & b & \frac{x_1}{a} - \frac{y_1}{b} \\ -a & b & -\frac{x_2}{2a} - \frac{y_2}{2b} \end{vmatrix} = (x_2 - x_1) \left( -\frac{b}{a} \cdot x_2 - y_2 - \frac{b}{a} \cdot x_1 + y_1 \right) -$$

$$- (y_2 - y_1) \left( -x_2 - \frac{a}{b} \cdot y_2 + x_1 - \frac{a}{b} \cdot y_1 \right) + (z_2 - z_1) \cdot 2ab =$$

$$= \frac{b}{a} (x_1^2 - x_2^2) - x_2 y_2 + x_2 y_1 + x_1 y_2 - x_1 y_1 -$$

$$- \frac{a}{b} (y_1^2 - y_2^2) + x_2 y_2 - x_1 y_2 - x_2 y_1 + x_1 y_1 + 2ab(z_2 - z_1) =$$

$$= ab \left( \frac{x_1^2 - x_2^2}{a^2} - \frac{y_1^2 - y_2^2}{b^2} + 2z_2 - 2z_1 \right) =$$

$$= ab \left( \frac{x_1^2}{a^2} - \frac{y_1^2}{b^2} - 2z_1 \right) - ab \left( \frac{x_2^2}{a^2} - \frac{y_2^2}{b^2} - 2z_2 \right) =$$

$$= ab \cdot 0 - ab \cdot 0 = 0 - 0 = 0.$$

В силу теоремы о взаимном расположении прямых в пространстве (см.  $\S$  17) прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  лежат в одной плоскости.

### Взаимное расположение прямолинейных образующих гиперболического параболоида (3)

Пусть теперь  $\ell_1$  и  $\ell_2$  — различные прямолинейные образующие из одного семейства. Для определенности будем считать, что эти прямые принадлежат семейству, задаваемому уравнениями вида (24) (для семейства, задаваемого уравнениями вида (25), доказательство аналогично). Полагая в (24)  $t=-\frac{\mathsf{x0}}{a}$ , получаем x=0. Таким образом, каждая прямолинейная образующая из нашего семейства проходит через точку с абсциссой 0. Пусть  $M_1(0,y_1,z_1)$  и  $M_2(0,y_2,z_2)$  — точки, лежащие на прямых  $\ell_1$  и  $\ell_2$  соответственно. В качестве направляющих векторов прямых  $\ell_1$  и  $\ell_2$  можно взять векторы  $\vec{s}_1=(a,b,-\frac{\mathsf{y}_1}{b})$  и  $\vec{s}_2=(a,b,-\frac{\mathsf{y}_2}{b})$  соответственно. В силу теоремы о взаимном расположении прямых в пространстве (см. § 17), достаточно показать, что

$$\begin{vmatrix} 0 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a & b & -\frac{y_1}{b} \\ a & b & -\frac{y_2}{b} \end{vmatrix} \neq 0.$$
 (26)

### Взаимное расположение прямолинейных образующих гиперболического параболоида (4)

Имеем

$$\begin{vmatrix} 0 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a & b & -\frac{y_1}{b} \\ a & b & -\frac{y_2}{b} \end{vmatrix} = -(y_2 - y_1) \left( -\frac{ay_2}{b} + \frac{ay_1}{b} \right) + (z_2 - z_1)(ab - ab) = \frac{a(y_1 - y_2)^2}{b}.$$

Если  $y_1 \neq y_2$ , то неравенство (26) выполнено. Предположим теперь, что  $y_1 = y_2$ . Учитывая, что точки  $M_1$  и  $M_2$  лежат на гиперболоиде, получаем, что  $\frac{0}{a^2} - \frac{y_1^2}{b^2} = 2z_1$  и  $\frac{0}{a^2} - \frac{y_1^2}{b^2} = 2z_2$ , откуда  $z_1 = -\frac{y_1^2}{2b^2} = z_2$ . Следовательно, точки  $M_1$  и  $M_2$  совпадают. Кроме того, в этом случае прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  имеют один и тот же направляющий вектор, а именно, — вектор  $\left(a,b,-\frac{y_1}{b}\right)$ . Но это значит, что прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  совпадают вопреки их выбору.

# Общие уравнения прямолинейных образующих гиперболического параболоида (1)

Перейдем к построению общих уравнений прямолинейных образующих гиперболического параболоида. Пусть гиперболический параболоид задан уравнением (19). Легко проверяется, что системы уравнений

$$\begin{cases} \alpha(\frac{x}{a} - \frac{y}{b}) = 2\beta, \\ \beta(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}) = \alpha z, \end{cases}$$
 (27)

где  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  и  $\alpha \neq 0$ , и

$$\begin{cases} \alpha(\frac{x}{a} - \frac{y}{b}) = \beta z, \\ \beta(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}) = 2\alpha, \end{cases}$$
 (28)

где  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  и  $\beta \neq 0$ , задают прямые, лежащих на нашем параболоиде.

Системы (27) и (28) при указанных ограничениях на  $\alpha$  и  $\beta$  задают два бесконечных семейства прямолинейных образующих гиперболического параболоида. При этом семейство прямолинейных образующих, задаваемое системой (27), совпадает с семейством, задаваемым уравнениями (24), а семейство, задаваемое системой (28), — с семейством, задаваемым уравнениями (25). Мы проверим это утверждение на примере систем (27) и (24), для другой пары систем оно проверяется аналогично.

### Общие уравнения прямолинейных образующих гиперболического параболоида (2)

Пусть  $M_0(x_0,y_0,z_0)$  — та точка, лежащая на нашем параболоиде, координаты которой входят в уравнения (24),  $\ell$  — прямолинейная образующая, проходящая через точку  $M_0$ ,  $\vec{s}=\left(a,b,\frac{x_0}{a}-\frac{y_0}{b}\right)$  — ее направляющий вектор, а  $\vec{n}_1=\left(\frac{\alpha}{a},-\frac{\alpha}{b},0\right)$  и  $\vec{n}_2=\left(\frac{\beta}{a},\frac{\beta}{b},-\alpha\right)$  — нормальные векторы плоскостей, заданных первым и вторым из уравнений системы (27) соответственно. Как и в случае однополостного гиперболоида, достаточно установить, что вектор  $\vec{s}$  ортогонален каждому из векторов  $\vec{n}_1$  и  $\vec{n}_2$ . В самом деле, учитывая, что координаты точки  $M_0$  удовлетворяют первому из уравнений системы (27), имеем:  $\vec{s}\vec{n}_1=\alpha-\alpha=0$  и  $\vec{s}\vec{n}_2=\beta+\beta-\left(\frac{x_0}{2}-\frac{y_0}{2}\right)\alpha=0$ , что и требовалось доказать.