

§ 43. Прямолинейные образующие квадрик в пространстве

Б.М.Верников

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

43.1. Квадрики, содержащие и не содержащие прямые образующие

Определение

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

Прямые образующие по определению имеют цилиндрические и конические поверхности, в частности, эллиптический, гиперболический и параболический цилиндры и конус. Из построения этих поверхностей вытекает, что на каждой из них через произвольную точку проходит ровно одна прямая образующая, причем на цилиндрических поверхностях любые две прямые образующие параллельны, а на конических поверхностях все они попарно пересекаются (в вершине поверхности). Замечания 41.1 и 41.2 показывают, что прямые образующие есть у однополостного гиперboloида и гиперболического параболоида. Как будет показано на следующем слайде, все остальные «невырожденные» квадрики в пространстве прямых образующих не имеют.

Отсутствие прямолинейных образующих у эллипсоида, двуполостного гиперboloида и эллиптического параболоида (1)

Замечание 43.1

Эллипсоид, двуполостный гиперboloид и эллиптический параболоид не имеют прямолинейных образующих.

Доказательство. Будем считать, что эти поверхности заданы своими каноническими уравнениями. Эллипсоид не имеет прямолинейных образующих, потому что он целиком расположен внутри параллелепипеда, задаваемого неравенствами $|x| \leq a$, $|y| \leq b$ и $|z| \leq c$.

Перейдем к двуполостному гиперboloиду. Если прямая параллельна плоскости Oxy , то она лежит в плоскости, задаваемой уравнением $z = h$ для некоторого h . Но, как мы видели в §41, сечение двуполостного гиперboloида 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 Oxy , либо лежит в ней, то она не может лежать на нашем гиперboloиде, так как он не пересекает указанную плоскость. Отметим, что вместо Oxy здесь можно рассматривать любую плоскость, заданную уравнением $z = r$, где $|r| < c$.

Отсутствие прямолинейных образующих у эллипсоида, двуполостного гиперboloида и эллиптического параболоида (2)

Аналогично проверяется отсутствие прямолинейных образующих у эллиптического параболоида (надо только вместо плоскости Oxy рассмотреть плоскость, заданную уравнением $z = r$, где r — произвольное отрицательное число). □

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

Основная цель этого параграфа — указать некоторые свойства и способ нахождения уравнений прямолинейных образующих однополостного гиперboloида и гиперболического параболоида.

43.2. Прямолинейные образующие однополостного гиперboloида

Теорема 43.1

Через каждую точку однополостного гиперboloида проходит ровно две прямолинейных образующих.

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

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

Пусть точка $M_0(x_0, y_0, z_0)$ принадлежит однополостному гиперboloиду, заданному уравнением (1), а прямая ℓ , проходящая через эту точку, является прямолинейной образующей этого гиперboloида.

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

Запишем параметрические уравнения прямой ℓ :

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

Положим

$$\begin{aligned} X &= \frac{x}{a}, \quad Y = \frac{y}{b}, \quad Z = \frac{z}{c}, \quad X_0 = \frac{x_0}{a}, \quad Y_0 = \frac{y_0}{b}, \quad Z_0 = \frac{z_0}{c}, \\ P &= \frac{p}{a}, \quad Q = \frac{q}{b}, \quad R = \frac{r}{c}. \end{aligned} \quad (3)$$

В этих обозначениях уравнение гиперboloида принимает вид

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

а уравнения прямой ℓ — вид

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

Напомним, что вектор $\vec{a} = (p, q, r)$ является направляющим вектором прямой ℓ . Если $r \neq 0$, то R также отлично от 0, и разделив вектор \vec{a} на R , мы получим направляющий вектор прямой ℓ , третья координата которого равна c .

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

Поскольку нам не важно, координаты какого именно из направляющих векторов прямой ℓ стоят в правых частях уравнений (2), в дальнейшем можно считать, что либо $r = 0$, либо $r = c$, т.е. либо $R = 0$, либо $R = 1$. Подставим правые части уравнений (5) в уравнение (4). Получим

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

С другой стороны,

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

поскольку точка M_0 лежит на гиперboloиде. 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 ℓ лежат на гиперboloиде, последнее равенство должно выполняться для любого t . Это возможно лишь в случае, когда выполнены равенства

$$\begin{cases} P^2 + Q^2 - R^2 = 0, \\ X_0P + Y_0Q - Z_0R = 0. \end{cases}$$

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. > < < > < > < > < > < > < >

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

В силу сказанного выше, можно считать, что $R = 1$. Следовательно,

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

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 $Q = \frac{Z_0 - X_0 P}{Y_0}$. Подставив правую часть последнего равенства вместо Q в первое из уравнений (8), мы после очевидных преобразований получим следующее квадратное уравнение относительно P :

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

Умножив обе части уравнения на Y_0^2 , получим:

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

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

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

Используя равенство (7), получим:

$$\begin{aligned} D &= 4X_0^2 Z_0^2 - 4(X_0^2 + Y_0^2)(Z_0^2 - Y_0^2) = \\ &= 4(X_0^2 Z_0^2 - X_0^2 Z_0^2 + X_0^2 Y_0^2 - Y_0^2 Z_0^2 + Y_0^4) = \\ &= 4(X_0^2 + Y_0^2 - Z_0^2) Y_0^2 = \\ &= 4Y_0^2 > 0. \end{aligned}$$

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

Параметрические уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (1)

Продолжим рассуждения, начатые в доказательстве теоремы 43.1, 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

$$\begin{aligned} Q &= \frac{Z_0 - X_0 P}{Y_0} = \frac{Z_0 - \frac{(X_0 Z_0 \pm Y_0) X_0}{X_0^2 + Y_0^2}}{Y_0} = \\ &= \frac{X_0^2 Z_0 + Y_0^2 Z_0 - X_0^2 Z_0 \mp X_0 Y_0}{Y_0 (X_0^2 + Y_0^2)} = \\ &= \frac{Y_0 Z_0 \mp X_0}{X_0^2 + Y_0^2}. \end{aligned}$$

Напомним, что $R = 1$.

Параметрические уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (2)

Используя формулы (3), получаем, что параметрические уравнения прямой ℓ имеют вид

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

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

Определение

Эллипс, получающийся при сечении однополостного гиперболоида, заданного уравнением (1), плоскостью Oxy , называется **горловым эллипсом** этого гиперболоида (см. рисунок на следующем слайде).

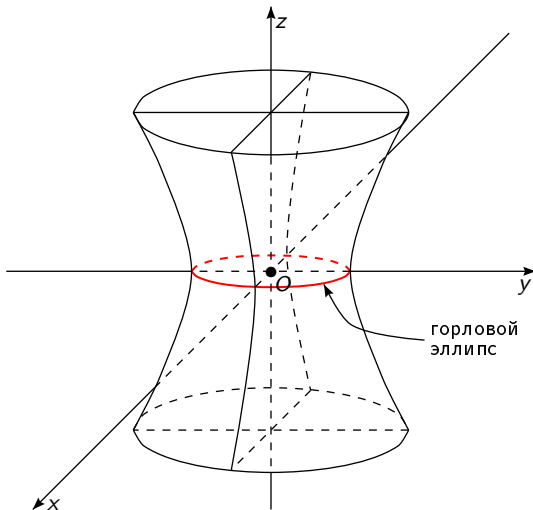


Рис. 1. Горловой эллипс

Параметрические уравнения прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (3)

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

Замечание 43.2

Всякая прямолинейная образующая однополостного гиперболоида пересекает его горловой эллипс.



Два семейства прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (1)

Возьмем точку прямой ℓ , принадлежащую горловому эллипсу, в качестве точки M_0 . Тогда $z_0 = 0$. Поскольку точка M_0 принадлежит гиперболоиду, отсюда вытекает, что $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$. С учетом двух последних равенств, уравнения (10) принимают вид

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{ay_0}{b}t, \\ y = y_0 - \frac{bx_0}{a}t, \\ z = ct \end{cases} \quad (11)$$

при $\varepsilon = 1$ и

$$\begin{cases} x = x_0 - \frac{ay_0}{b}t, \\ y = y_0 + \frac{bx_0}{a}t, \\ z = ct. \end{cases} \quad (12)$$

при $\varepsilon = -1$.

Два семейства прямолинейных образующих однополостного гиперboloида (2)

Поскольку горловой эллипс содержит бесконечно много точек, уравнения вида (11) и (12) задают два бесконечных семейства прямолинейных образующих однополостного гиперboloида. Из доказательства теоремы 43.1 вытекает

Замечание 43.3

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

Взаимное расположение прямолинейных образующих однополостного гиперboloида (1)

Две точки, лежащие на эллипсе, называются *диаметрально противоположными*, если прямая, их соединяющая, проходит через центр эллипса.

Теорема 43.2

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

Доказательство. Пусть ℓ_1 и ℓ_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 ℓ_1 и ℓ_2 принадлежат семейству, задаваемому уравнениями вида (11) (для семейства, задаваемого уравнениями вида (12) доказательство аналогично). Направляющим вектором прямой ℓ_1 является вектор $\vec{s}_1 = (\frac{ay_1}{b}, -\frac{bx_1}{a}, c)$, а направляющим вектором прямой ℓ_2 — вектор $\vec{s}_2 = (\frac{ay_2}{b}, -\frac{bx_2}{a}, c)$. Ясно, что $\overrightarrow{M_1M_2} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, 0)$.

Взаимное расположение прямолинейных образующих однополостного гиперboloида (2)

Поскольку точки M_1 и M_2 различны, по крайней мере одно из чисел $x_2 - x_1$ и $y_2 - y_1$ отлично от нуля. С учетом этого, имеем

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & 0 \\ \frac{ay_1}{b} & -\frac{bx_1}{a} & c \\ \frac{ay_2}{b} & -\frac{bx_2}{a} & c \end{vmatrix} = (x_2 - x_1) \left(-\frac{bcx_1}{a} + \frac{bcx_2}{a} \right) - (y_2 - y_1) \left(\frac{acy_1}{b} - \frac{acy_2}{b} \right) = \\ = \frac{bc}{a}(x_2 - x_1)^2 + \frac{ac}{b}(y_2 - y_1)^2 \neq 0.$$

В силу теоремы 14.3 это означает, что прямые l_1 и l_2 скрещиваются.

Пусть теперь l_1 и l_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 l_1 является вектор $\vec{s}_1 = \left(\frac{ay_1}{b}, -\frac{bx_1}{a}, c \right)$, а направляющим вектором прямой l_2 — вектор $\vec{s}_2 = \left(-\frac{ay_2}{b}, \frac{bx_2}{a}, c \right)$. Учитывая, что точки M_1 и M_2 лежат на гиперboloиде, получаем, что $\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = \frac{x_2^2}{a^2} + \frac{y_2^2}{b^2} = 1$.

Взаимное расположение прямолинейных образующих однополостного гиперболоида (3)

Следовательно,

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & 0 \\ \frac{ay_1}{b} & -\frac{bx_1}{a} & c \\ -\frac{ay_2}{b} & \frac{bx_2}{a} & c \end{vmatrix} &= (x_2 - x_1) \left(-\frac{bcx_1}{a} - \frac{bcx_2}{a} \right) - (y_2 - y_1) \left(\frac{acy_1}{b} + \frac{acy_2}{b} \right) = \\ &= \frac{bc}{a} (x_1^2 - x_2^2) + \frac{ac}{b} (y_1^2 - y_2^2) = \\ &= abc \left(\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} \right) - abc \left(\frac{x_2^2}{a^2} + \frac{y_2^2}{b^2} \right) = abc - abc = 0. \end{aligned}$$

В силу теоремы 14.3 это означает, что прямые l_1 и l_2 лежат в одной плоскости. Ясно, что они параллельны, если их направляющие векторы пропорциональны, и пересекаются в противном случае. Направляющими векторами прямых l_1 и l_2 являются векторы $\vec{s}_1 = \left(\frac{ay_1}{b}, -\frac{bx_1}{a}, c \right)$ и $\vec{s}_2 = \left(-\frac{ay_2}{b}, \frac{bx_2}{a}, c \right)$ соответственно. Следовательно, эти векторы пропорциональны тогда и только тогда, когда $-\frac{y_1}{y_2} = -\frac{x_1}{x_2} = \frac{c}{c} = 1$, т. е. когда $x_2 = -x_1$ и $y_2 = -y_1$. Поскольку прямые l_1 и l_2 пересекают горловой эллипс в точках $M_1(x_1, y_1, 0)$ и $M_2(x_2, y_2, 0)$ соответственно, получаем, что l_1 и l_2 параллельны, если точки M_1 и M_2 диаметрально противоположны, и пересекаются в противном случае.

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

43.3. Прямолинейные образующие гиперболического параболоида

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

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z. \quad (13)$$

Теорема 43.3

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 (13), а прямая ℓ , проходящая через точку M_0 , является прямолинейной образующей этого параболоида. Пусть параметрические уравнения прямой ℓ имеют вид (2). Положим

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

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

В этих обозначениях уравнение параболоида принимает вид

$$X^2 - Y^2 = 2Z, \quad (14)$$

а уравнения прямой ℓ — вид (5). Если $q \neq 0$, то, разделив вектор $\vec{a} = (p, q, r)$ на Q , мы получим направляющий вектор прямой ℓ , вторая координата которого равна b . Поскольку нам не важно, координаты какого именно из направляющих векторов прямой ℓ 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 (14). Получим

$$(X_0 + Pt)^2 - (Y_0 + Qt)^2 = 2(Z_0 + Rt). \quad (15)$$

С другой стороны,

$$X_0^2 - Y_0^2 = 2Z_0, \quad (16)$$

поскольку точка M_0 лежит на параболоиде. Вычтем равенство (16) из равенства (15). После очевидных преобразований, получим

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

Поскольку все точки прямой ℓ 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

$$\begin{cases} P^2 - Q^2 = 0, \\ X_0P - Y_0Q - R = 0. \end{cases}$$

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,

$$\begin{cases} P^2 = 1, \\ X_0P - Y_0 = R. \end{cases} \quad (17)$$

Первое из этих уравнений показывает, что $P = \pm 1$. Из второго уравнения системы (17) 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 ℓ 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

$$\begin{cases} x = x_0 + at, \\ y = y_0 + bt, \\ z = z_0 + \left(\frac{x_0}{a} - \frac{y_0}{b}\right)t \end{cases} \quad (18)$$

и

$$\begin{cases} x = x_0 - at, \\ y = y_0 + bt, \\ z = z_0 + \left(-\frac{x_0}{a} - \frac{y_0}{b}\right)t. \end{cases} \quad (19)$$

Уравнения вида (18) и (19) задают два бесконечных семейства прямолинейных образующих гиперболического параболоида. Из доказательства теоремы 43.3 вытекает

Замечание 43.4

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

Взаимное расположение прямолинейных образующих гиперболического параболоида (1)

Теорема 43.4

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

Доказательство. Пусть ℓ_1 — прямолинейная образующая из семейства, задаваемого уравнениями вида (18), ℓ_2 — прямолинейная образующая из семейства, задаваемого уравнениями вида (19), а $M_1(x_1, y_1, z_1)$ и $M_2(x_2, y_2, z_2)$ — точки, лежащие на ℓ_1 и ℓ_2 соответственно. Прямая ℓ_1 имеет направляющий вектор $\vec{s}_1 = (a, b, \frac{x_1}{a} - \frac{y_1}{b})$, а прямая ℓ_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 прямые ℓ_1 и ℓ_2 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

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a & b & \frac{x_1}{a} - \frac{y_1}{b} \\ -a & b & -\frac{x_2}{a} - \frac{y_2}{b} \end{vmatrix} = (x_2 - x_1) \left(-\frac{b}{a} \cdot x_2 - y_2 - \frac{b}{a} \cdot x_1 + y_1 \right) - \\ & - (y_2 - y_1) \left(-x_2 - \frac{a}{b} \cdot y_2 + x_1 - \frac{a}{b} \cdot y_1 \right) + (z_2 - z_1) \cdot 2ab = \\ & = \frac{b}{a}(x_1^2 - x_2^2) - (x_1 - x_2)(y_1 - y_2) - \frac{a}{b}(y_1^2 - y_2^2) + (x_1 - x_2)(y_1 - y_2) + \\ & + 2ab(z_2 - z_1) = ab \left(\frac{x_1^2 - x_2^2}{a^2} - \frac{y_1^2 - y_2^2}{b^2} + 2z_2 - 2z_1 \right) = \\ & = ab \left(\frac{x_1^2}{a^2} - \frac{y_1^2}{b^2} - 2z_1 \right) - ab \left(\frac{x_2^2}{a^2} - \frac{y_2^2}{b^2} - 2z_2 \right) = \\ & = ab \cdot 0 - ab \cdot 0 = 0 - 0 = 0. \end{aligned}$$

В силу теоремы 14.3 прямые ℓ_1 и ℓ_2 лежат в одной плоскости.

Взаимное расположение прямолинейных образующих гиперболического параболоида (3)

Пусть теперь l_1 и l_2 — различные прямолинейные образующие из одного семейства. Для определенности будем считать, что эти прямые принадлежат семейству, задаваемому уравнениями вида (18) (для семейства, задаваемого уравнениями вида (19), доказательство аналогично). Полагая в (18) $t = -\frac{x_0}{a}$, 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 l_1 и l_2 соответственно. В качестве направляющих векторов прямых l_1 и l_2 можно взять векторы $\vec{s}_1 = (a, b, -\frac{y_1}{b})$ и $\vec{s}_2 = (a, b, -\frac{y_2}{b})$ соответственно. В силу теоремы 14.3 достаточно показать, что

$$\begin{vmatrix} 0 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a & b & -\frac{y_1}{b} \\ a & b & -\frac{y_2}{b} \end{vmatrix} \neq 0. \quad (20)$$

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 (20) выполнено. Предположим теперь, что $y_1 = y_2$. Учитывая, что точки M_1 и M_2 лежат на гиперboloиде, 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 ℓ_1 и ℓ_2 имеют один и тот же направляющий вектор, а именно, — вектор $(a, b, -\frac{y_1}{b})$. Но это значит, что прямые ℓ_1 и ℓ_2 совпадают вопреки их выбору. □