

Аурика Луковкина

**Высшая математика.**

**Шпаргалка**



**Аурика Луковкина**  
**Высшая математика.**  
**Шпаргалка**

*Текст предоставлен правообладателем*  
*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=9094493](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=9094493)*  
*Высшая математика. Шпаргалка: Научная книга; 2009*

**Аннотация**

Настоящее издание поможет систематизировать полученные ранее знания, а также подготовиться к экзамену или зачету и успешно их сдать.

# Содержание

1. Основные понятия. Системы координат. Прямые линии и их взаимное расположение	4
2. Условие нахождения трех точек на одной прямой. Уравнение прямой. Взаимное расположение точек и прямой. Пучок прямых. Расстояние от точки до прямой	8
3. Полярные параметры прямой. Нормальное уравнение прямой. Преобразование координат	12
4. Порядок алгебраических линий. Окружность. Эллипс. Гипербола. Парабола	16
5. Аналитическая геометрия в пространстве. Плоскость	20
6. Прямая в пространстве	24
Конец ознакомительного фрагмента.	26

# Высшая математика.

## Шпаргалка

### 1. Основные понятия. Системы координат. Прямые линии и их взаимное расположение

**Координата точки** – это величина, определяющая положение данной точки на плоскости, на прямой или кривой линии или в пространстве. Значение координаты зависит от выбора начальной точки, от выбора положительного направления и от выбора единицы масштаба.

**Прямоугольная система координат** состоит из двух взаимно перпендикулярных прямых – осей, точка их пересечения – **начало координат**  $O$ , ось  $Ox$  – **ось абсцисс**, ось  $Oy$  – **ось ординат**. На осях выбираются масштаб и положительное направление.

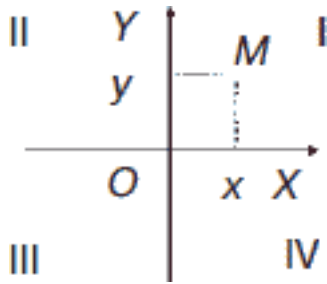


Рис. 1

## Системы координат

Положение точки  $M$  определяется двумя координатами: абсциссой  $x$  и ординатой  $y$ . Записывается так:  $M(x, y)$ . Оси координат образуют четыре координатных угла I, II, III, IV. Если точка находится в I координатном угле (квадранте), то и абсцисса, и ордината ее положительные, если – во II квадранте, то абсцисса отрицательна, а ордината положительна, если в – III квадранте, и абсцисса, и ордината отрицательны, если – в IV квадранте, положительна абсцисса, а ордината отрицательна. У точки, лежащей на оси ординат, абсцисса равна нулю, и наоборот, если точка лежит на оси абсцисс, то ее ордината равна нулю.

**Косоугольной системой координат** аналогична прямоугольной, только оси координат пересекаются под углом не равным прямому. Прямоугольная и косоугольная системы относятся к **декартовой системе координат**.

**Полярная система координат** состоит из полюса  $O$  и

**полярной оси**  $OX$ , проведенной из полюса. Положение точки определяется полярным радиусом  $\rho$  (отрезок  $OM$ ) и **полярным углом**  $\varphi$ . Для полярного угла берется его **главное значение** (от  $-\pi$  до  $\pi$ ). Числа  $\rho$ ,  $\varphi$  называются **полярными координатами** точки  $M$ .

Связь между координатами точки в прямоугольной и полярной системах координат:  $x = r \cos\varphi$ ,  $y = r \sin\varphi$  или:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \cos\varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}},$$

$$\sin\varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \operatorname{tg}\varphi = \frac{x}{y}.$$

Пусть имеются две точки  $M_1(x_1, y_1)$  и  $M_2(x_2, y_2)$ . **Расстояние между точками:**

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

**Общее уравнение прямой линии** (система координат

прямоугольная):  $Ax + By + C = 0$  ( $A$  и  $B$  одновременно не равны нулю).

Если  $B$  не равно нулю, то уравнение прямой:  $y = ax + b$  (здесь  $a = -A / B$ ,  $b = -C / B$ ). Здесь  $a$  есть тангенс угла наклона прямой к положительному направлению оси абсцисс,  $b$  равно длине отрезка от начала координат до точки пересечения рассматриваемой прямой с осью ординат. Уравнение прямой, параллельной оси абсцисс:  $y = b$ , уравнение оси абсцисс:  $y = 0$ ; уравнение прямой, параллельной оси ординат:  $x = c$ , уравнение оси ординат:  $x = 0$ .

## 2. Условие нахождения трех точек на одной прямой. Уравнение прямой. Взаимное расположение точек и прямой. Пучок прямых. Расстояние от точки до прямой

1. Пусть даны три точки  $A_1(x_1, y_1)$ ,  $A_2(x_2, y_2)$ ,  $A_3(x_3, y_3)$ , тогда условие нахождения их на одной прямой:

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} = 0$$

либо  $(x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (x_3 - x_1)(y_2 - y_1) = 0$ .

2. Пусть даны две точки  $A_1(x_1, y_1)$ ,  $A_2(x_2, y_2)$ , тогда уравнение прямой, проходящей через эти две точки:

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x - x_1 & y - y_1 \end{vmatrix} = 0$$

$$(x_2 - x_1)(y - y_1) - (x - x_1)(y_2 - y_1) = 0 \text{ или } (x - x_1) / (x_2 - x_1) = (y - y_1) / (y_2 - y_1).$$

3. Пусть имеются точка  $M(x_1, y_1)$  и некоторая прямая  $L$ , представленная уравнением  $y = ax + c$ . **Уравнение прямой, проходящей параллельно данной прямой  $L$  через данную точку  $M$ :**

$$y - y_1 = a(x - x_1).$$

Если прямая  $L$  задана уравнением  $Ax + By + C = 0$ , то параллельная ей прямая, проходящая через точку  $M$ , описывается уравнением  $A(x - x_1) + B(y - y_1) = 0$ .

**Уравнение прямой, проходящей перпендикулярно данной прямой  $L$  через данную точку  $M$ :**

$$y - y_1 = -(x - x_1) / a$$

или

$$a(y - y_1) = x_1 - x.$$

Если прямая  $L$  задана уравнением  $Ax + By + C = 0$ , то параллельная ей прямая, проходящая через точку  $M(x_1, y_1)$ , описывается уравнением  $A(y - y_1) - B(x - x_1) = 0$ .

4. Пусть даны две точки  $A_1(x_1, y_1)$ ,  $A_2(x_2, y_2)$  и прямая, заданная уравнением  $Ax + By + C = 0$ . **Взаимное расположение точек относительно этой прямой:**

1) точки  $A_1, A_2$  лежат по одну сторону от данной прямой, если выражения  $(Ax_1 + By_1 + C)$  и  $(Ax_2 + By_2 + C)$  имеют одинаковые знаки;

2) точки  $A_1, A_2$  лежат по разные стороны от данной прямой, если выражения  $(Ax_1 + By_1 + C)$  и  $(Ax_2 + By_2 + C)$  имеют разные знаки;

3) одна или обе точки  $A_1, A_2$  лежат на данной прямой, если одно или оба выражения соответственно  $(Ax_1 + + By_1 + C)$  и  $(Ax_2 + By_2 + C)$  принимают нулевое значение.

**5. Центральный пучок** – это множество прямых, проходящих через одну точку  $M(x_1, y_1)$ , называемую **центром пучка**. Каждая из прямых пучка описывается уравнением пучка  $y - y_1 = k(x - x_1)$  (**параметр пучка**  $k$  для каждой прямой свой).

Все прямые пучка можно представить уравнением:  $l(y - y_1) = m(x - x_1)$ , где  $l, m$  – не равные одновременно нулю произвольные числа.

Если две прямые пучка  $L_1$  и  $L_2$  соответственно имеют вид  $(A_1x + B_1y + C_1) = 0$  и  $(A_2x + B_2y + C_2) = 0$ , то уравнение пучка:  $m_1(A_1x + B_1y + C_1) + m_2(A_2x + B_2y + C_2) = 0$ . Если прямые  $L_1$  и  $L_2$  пересекающиеся, то пучок центральный, если прямые параллельны, то и пучок параллельный.

**6.** Пусть даны точка  $M(x_1, y_1)$  и прямая, заданная уравнением  $Ax + By + C = 0$ . **Расстояние  $d$  от этой точки  $M$  до прямой:**

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

### 3. Полярные параметры прямой. Нормальное уравнение прямой. Преобразование координат

Полярными параметрами прямой  $L$  будут **полярное расстояние**  $p$  (длина перпендикуляра, проведенного к данной прямой из начала координат) и **полярный угол**  $\alpha$  (угол между осью абсцисс  $OX$  и перпендикуляром, опущенным из начала координат на данную прямую  $L$ ). Для прямой, представленной уравнением  $Ax + By + C = 0$ : полярное расстояние

$$p = \frac{|C|}{\sqrt{A^2 + B^2}},$$

полярный угол  $\alpha$

$$\cos \alpha = \mp \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \quad \sin \alpha = \mp \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}},$$

причем при  $C > 0$  берется верхний знак, при  $C < 0$  – нижний знак, при  $C = 0$  знаки берутся произвольно, но либо оба плюса, либо оба минуса.

**Нормальное уравнение прямой** (уравнение в полярных параметрах) (см. рис. 2):  $x \cos\alpha + y \sin\alpha - p = 0$ . Пусть прямая представлена уравнением вида  $Ax + By + C = 0$ . Чтобы данное уравнение привести к нормальному виду необходимо последнее разделить на выражение

$\mp\sqrt{A^2 + B^2}$  (знак берется в зависимости от знака  $C$ ).

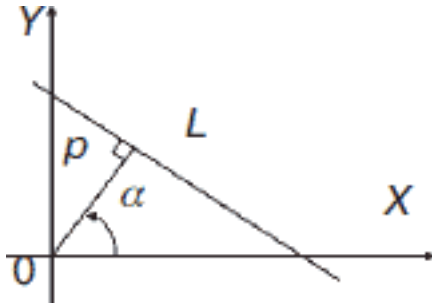


Рис. 2

После деления получается нормальное уравнение данной прямой:

$$\mp \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}} x \mp \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}} y - \frac{|C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = 0.$$

Пусть имеется прямая  $L$ , которая пересекает оси координат. Тогда данная прямая может быть представлена **уравнением в отрезках**  $x/a + y/b = 1$ . Справедливо: если прямая представлена уравнением  $x/a + y/b = 1$ , то она отсекает на осях отрезки  $a, b$ .

Преобразование координат возможно путем переноса начала координат, или поворотом осей координат, или совместно переносом начала и поворотом осей.

При **переносе начала координат** справедливо следующее правило: старая координата точки равна новой, сложенной с координатой нового начала в старой системе. Например, если старые координаты точки  $M$  были  $x, y$ , а координаты нового начала в старой системе  $O^*(x_0, y_0)$ , то координаты точки  $M$  в новой системе координат с началом в точке  $O^*$  будут равны  $x - x_0, y - y_0$  т. е. справедливо следующее  $x = x^* + x_0, y = y^* + y_0$  или  $x^* = x - x_0, y^* = y - y_0$  (\* новые координаты точки).

При **повороте осей** на некоторый угол  $\varphi$  справедливы следующие формулы (где  $x, y$  – старые координаты точки;  $x^*, y^*$  – новые координаты этой же точки):

$$x = x^* \cos \alpha - y^* \sin \alpha;$$

$$y = x^* \sin\alpha + y^* \cos\alpha$$

или

$$x^* = x \cos\alpha + y \sin\alpha;$$

$$y^* = -x \sin\alpha + y \cos\alpha.$$

## 4. Порядок алгебраических линий. Окружность. Эллипс. Гипербола. Парабола

Линия  $L$ , представленная в декартовой системе уравнением  $n$ -степени называется **алгебраической линией  $n$ -порядка**.

**Окружность** с радиусом  $R$  и центром в начале координат описывается уравнением:  $x^2 + y^2 = R^2$ , если центром окружности является некоторая точка  $C(a, b)$ , то уравнением:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2.$$

Чтобы уравнение  $Ax^2 + Bx + Ay^2 + Cy + D = 0$  описывало окружность, необходимо, чтобы оно не содержало члена с произведением  $xy$ , чтобы коэффициенты при  $x^2$  и  $y^2$  были равны, чтобы  $B^2 + C^2 - 4AD > 0$  (при невыполнении данного неравенства уравнение не представляет никакой линии).

Координаты центра окружности, описанной уравнением  $Ax^2 + Bx + Ay^2 + Cy + D = 0$  и ее радиус:  $a = -B / 2A$ ,  $b = -C / 2A$ ,  $R^2 = (B^2 + C^2 - 4AD) / 4A^2$ .

**Эллипс** – сжатая окружность (рис. 3).

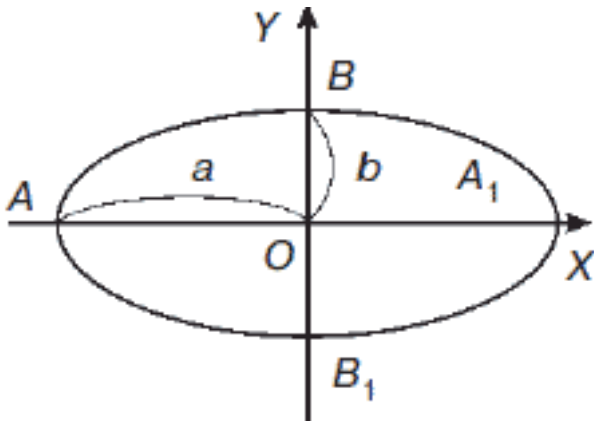


Рис. 3

Прямая  $AA_1$  называется **осью сжатия**, отрезок  $AA_1 = 2a$  – **большой осью эллипса**, отрезок  $BB_1 = 2b$  – **малой осью эллипса** ( $a > b$ ) точка  $O$  – **центром эллипса**, точки  $A, A_1, B, B_1$  – **вершинами эллипса**. Отношение  $k = b / a$  **коэффициент сжатия** величина  $\alpha = 1 - k = (a - b) / a$  – **сжатие эллипса**. Эллипс обладает симметрией относительно большой и малой осей и относительно своего центра.

**Каноническое уравнение эллипса:**  $x^2 / a^2 + y^2 / b^2 = 1$ .

**Другое определение эллипса:** эллипс есть геометрическое место точек ( $M$ ), сумма расстояний которых до двух данных точек  $F, F_1$  имеет одно и то же значение  $2a$  ( $F_1M + FM = 2a$ ) (рис. 4).

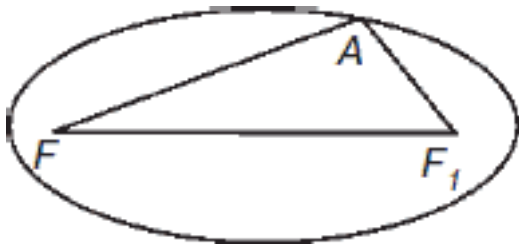


Рис. 4

Точки  $F$  и  $F_1$  называются **фокусами эллипса**, а отрезок  $FF_1$  – **фокусным расстоянием**, обозначается  $FF_1 = 2c$ , причем  $c < a$ . Эксцентриситет эллипса  $\varepsilon$  – это отношение фокусного расстояния к большой оси  $\varepsilon = c/a$ . Эксцентриситет эллипса меньше единицы, имеем:  $k^2 = 1 - \varepsilon^2$ .

**Гипербола** – это геометрическое место точек, разность расстояний которых до двух данных точек  $F, F_1$  имеет одно и то же абсолютное значение (рис. 5).  $|F_1M - FM| = 2a$ . Точки  $F, F_1$  называются **фокусами гиперболы**, расстояние  $FF_1 = 2c$  – **фокусным расстоянием**. Справедливо:  $c > a$ .

**Каноническое уравнение гиперболы:**  $x^2/a^2 - y^2/(a^2 - c^2) = 1$ . Асимптоты гиперболы заданы уравнениями  $y = bx/a$  и  $y = -bx/a$  ( $b^2 = c^2 - a^2$ ).

**Парабола** – это геометрическое место точек равноудаленных от данной точки  $F$  (**фокуса параболы**) и данной прямой  $PQ$  (**директрисы параболы**). Расстояние от фоку-

са до директрисы  $FC$  называется **параметром параболы** и обозначается  $p$ . Вершина параболы – точка  $O$ . Каноническое уравнение параболы:  $y^2 = 2px$ .

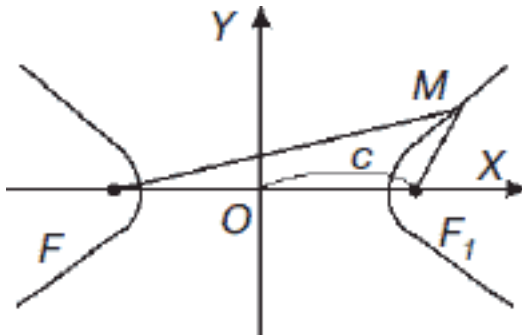


Рис. 5

## 5. Аналитическая геометрия в пространстве. Плоскость

Всякая поверхность в пространстве определяется уравнением вида  $f(x, y, z) = 0$ .

**Общее уравнение плоскости:**  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Если  $A, B, C, D$  не равны нулю, то уравнение называется **полным**.

При  $D = 0$  уравнение  $Ax + By + Cz = 0$  определяет плоскость, проходящую через начало координат.

Если  $A = 0$ , то уравнение определяет плоскость, параллельную оси  $Ox$ . Если два из коэффициентов  $A, B, C$  равны нулю одновременно, то уравнение определяет плоскость, параллельную одной из координатных плоскостей: при  $A = 0$  и  $B = 0$  параллельно плоскости  $xOy$ , при  $A = 0$  и  $C = 0$  параллельно  $xOz$ , при  $B = 0$  и  $C = 0$  параллельно  $yOz$ . Уравнение  $Cz = 0$  определяет плоскость  $xOy$ ,  $Bu = 0$  – плоскость  $xOz$ ,  $Ax = 0$  – плоскость  $yOz$ . Уравнение плоскости в «отрезках»:  $x/a + y/b + z/c = 1$ . Расстояние от точки  $M(x_1, y_1, z_1)$  до плоскости:

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

Пусть имеются две плоскости  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ . Угол  $\varphi$  между этими плоскостями:

$$\cos \varphi = \pm \frac{A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}.$$

Условие равенства двух плоскостей:  $A_1 / A_2 = B_1 / B_2 = C_1 / C_2 = D_1 / D_2$ . Условие параллельности плоскостей:  $A_1 / A_2 = B_1 / B_2 = C_1 / C_2$ . Условие перпендикулярности плоскостей:  $A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$ . Уравнение плоскости, проходящей через заданную точку  $M(x_1, y_1, z_1)$  параллельно плоскости, заданной уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ :  $A(x - x_1) + B(y - y_1) + C(z - z_1) + D = 0$ . Уравнение плоскости, проходящей через три точки  $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ,  $M_2(x_2, y_2, z_2)$ ,  $M_3(x_3, y_3, z_3)$ :

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x - x_2 & y - y_2 & z - z_2 \\ x - x_3 & y - y_3 & z - z_3 \end{vmatrix} = 0.$$

Уравнение плоскости, проходящей через две точки  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  и  $M_2(x_2, y_2, z_2)$  перпендикулярно к плоскости, заданной уравнением  $A_x + B_y + C_z + D = 0$ :

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ A & B & C \end{vmatrix} = 0.$$

Уравнение плоскости, проходящей через точку  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  перпендикулярно двум непараллельным плоскостям  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ , имеет вид:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix} = 0.$$

Имеем три плоскости, заданные общими уравнениями:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0; \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0; \\ A_3x + B_3y + C_3z + D_3 = 0. \end{cases}$$

## 6. Прямая в пространстве

Всякая прямая определяется в пространстве системой двух уравнений

$$\begin{cases} f_1(x, y, z) = 0; \\ f_2(x, y, z) = 0. \end{cases}$$

**Канонические (симметричные) уравнения прямой:**  
 $(x - x_0) / m = (y - y_0) / p = (z - z_0) / q$ , прямая проходит через точку  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ . Угол  $\varphi$  между двумя прямыми, заданными каноническими уравнениями:

$$\cos \varphi = \frac{m_1 m_2 + p_1 p_2 + q_1 q_2}{\sqrt{m_1^2 + p_1^2 + q_1^2} \sqrt{m_2^2 + p_2^2 + q_2^2}}.$$

Условие параллельности двух прямых:  $m_1 / m_2 = p_1 / p_2 = q_1 / q_2$ .  
Условие перпендикулярности двух прямых:  $m_1 m_2 + p_1 p_2 + q_1 q_2 = 0$ .

Пусть имеются прямая  $(x - x_0) / m = (y - y_0) / p = (z - z_0) / q$

$q$  и плоскость  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Условие параллельности прямой и плоскости:  $Am + Bp + Cq = 0$ . Условие перпендикулярности прямой и плоскости:  $A/m = B/p = C/q$ . Условие принадлежности прямой плоскости:

$$\begin{cases} Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0; \\ Am + Bp + Cq = 0 \end{cases}$$

Если прямая задана параметрически  $x$

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.