

Конспект по аналитической геометрии

VG6

2 половина 1 семестра

Содержание

1	§8. Прямая в пространстве.	2
2	Алгебраические линии и кривые 2 порядка	3
2.1	Эллипс. Вывод канонического уравнения. Свойства эллипса.	3
2.2	Вывод уравнения эллипса	3
2.3	Гипербола	4
2.4	Эксцентриситет и директриса эллипса и гиперболы.	6
2.5	Парабола. Вывод канонического уравнения. Свойства параболы.	8
2.6	Упрощение алгебраического уравнения второго порядка на плоскости. Преобразование коэффициентов уравнений второго порядка при ортогональных преобразованиях.	9
2.6.1	Сдвиг.	9

$$Ax + by + Cz + D = 0$$

Я всё проебал, надо написать хз что это.

Определение. Отклонение точки от плоскости

$$M_0(x_{0,0}, z_0)$$

$$\delta(M_0, \pi) = x_0 \cos \alpha + y_0 \cos \beta z_0 \cos \gamma$$

1 §8. Прямая в пространстве.

OXYZ - ДПСК

Определение. Направленный вектор L.

$$\bar{p} \neq 0, \quad \bar{q} || L$$

$$M_0 = (x_0, y_0, z_0)$$

$$\bar{q} = l, m, n$$

$$M = (x, y, z)$$

$$M \in L \Leftrightarrow \overline{M_0 M} || \bar{q}$$

1.

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n}$$

Канонические уравнения L.

2.

$$\overline{M_0 M} = t \bar{q}$$

$$\begin{cases} x = x_0 + lt, t \in (-\infty, +\infty) \\ y = y_0 + mt \\ z = z_0 + nt \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 1 : A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0 \\ 2 : A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0 \end{cases} \quad \bar{q} = [\bar{N}_1, \bar{N}_2]$$

Определение. Угол между прямой и плоскостью - это угол между прямой и её проекцией на эту плоскость.

$$\bar{q} = l, m, n$$

$$\bar{N} = A, B, C$$

$$\cos \psi = \sin \phi = \frac{Al + Bm + Cn}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}$$

2 Алгебраические линии и кривые 2 порядка

2.1 Эллипс. Вывод канонического уравнения. Свойства эллипса.

Эллипс - множество точек плоскости таких, что сумма расстояний от них до фиксированных точек той же плоскости постоянна и равна $2a$. $r_1 + r_2 = 2a$

Фиксированные точки F1, F2 - фокусы.

Длины r1, r2 - фокальные радиусы.

Расстояние между F1, F2 - фокусное расстояние = $2c$. c может быть равен 0, тогда будет окружность.

Окружность частный случай эллипса с фокусным расстоянием 0.

По неравенству треугольника: $a > c$

2.2 Вывод уравнения эллипса

Пусть фокусное расстояние не равно 0.

!!! INSERT IMAGE.

$$r_1 + r_2 = 2a \quad (1)$$

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \quad (2)$$

$$x^2 + 2cy + c^2 + y^2 + x^2 - 2cx + c^2 + y^2 + 2\sqrt{(x^2 + 2cx + c^2 + y^2)(x^2 - 2cx + c^2 + y^2)}$$

$$2(x^2 + y^2 + c^2) + \sqrt{(x^2 + y^2 + c^2)^2 - 4c^2x^2} = 4a^2$$

$$x^2 + y^2 + c^2 = t^2$$

$$\sqrt{t^4 - 4c^2x^2} = 2a^2 - t^2 \Rightarrow t^4 - 4c^2x^2 = 4a^4 - 4a^2t^2 + t^4 - c^2x^2 = a^4 - a^2(x^2 + y^2 + c^2)$$

$$x^2(a^2 - c^2) + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2) =$$

$$(a^2 - c^2) > 0$$

$$= \frac{a^2 - c^2}{a^2} = \frac{b^2}{a^2} \quad \underline{a \geq b}$$

$$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (3)$$

(3) \Rightarrow (2)-?

$$y^2 = (1 - \frac{x^2}{a^2})b^2$$

$$r_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + 2cx + c^2 + b^2 - \frac{b^2}{a^2}x^2} = \sqrt{x^2 + 2cx + c^2 + a^2 - c^2 - \frac{a^2 - c^2}{a^2}x^2} =$$

$$\sqrt{a^2 + 2cx + (\frac{c}{a}x)^2} = \sqrt{(a + \frac{c}{a}x)^2} = |a + \frac{c}{a}x|$$

$$r_1 = |a + \frac{c}{a}x| \quad r_2 = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

$$r_2 = |a - \frac{c}{a}x|$$

1. $r_1 = |a + \frac{c}{a}x| = a + \frac{c}{a}x$
 $|x| \leq a, c < a$
2. $r_2 = |a - \frac{c}{a}x| = a - \frac{c}{a}x$

Т.о. мы доказали равносильность преобразования и вывода формулы (3).

a - большая полуось

b - малая полуось

Прямоугольник со сторонами a, b - основной прямоугольник для эллипса.

$$\begin{cases} r_1 = a + \frac{c}{a}x \\ r_2 = a - \frac{c}{a}x \end{cases} \quad (4)$$

2.3 Гипербола

Гипербола - Множество точек плоскости таких, что модуль разности расстояний до двух фиксированных точек плоскости величина постоянная и равная $2a$.

Фиксированные точки F1, F2 - фокусы.

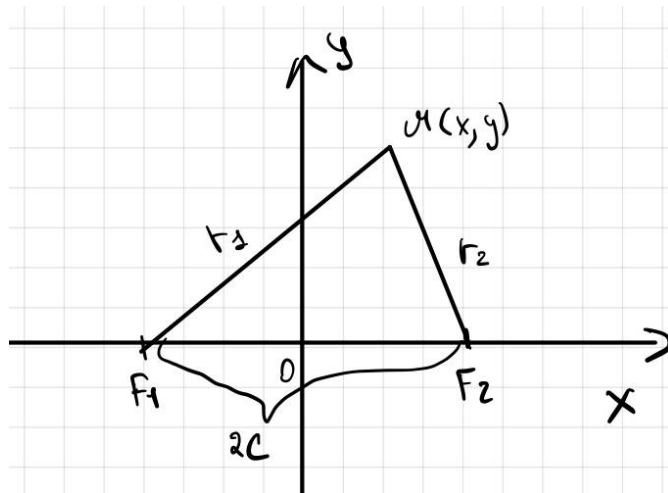
Длины r_1, r_2 - фокальные радиусы.

Расстояние между **F1, F2** - фокусное расстояние = $2c$.

$$c > a \quad c > 0$$

Вводим каноническую систему координат.

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$



$$|r_1 - r_2| = 2a \quad (1)$$

$$|\sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}| = 2a \quad (2)$$

$$x^2 + 2cy + c^2 + y^2 + x^2 - 2cx + c^2 + y^2 - 2\sqrt{(x^2 + 2cx + c^2 + y^2)(x^2 - 2cx + c^2 + y^2)} = 4a^2$$

$$\begin{aligned}
2(x^2 + c^2 + y^2) - 2\sqrt{(x^2 + c^2 + y^2)^2 - 4c^2x^2} &= 4a^2 \\
(x^2 + c^2 + y^2) &= t^2 \\
t^2 - 2a^2 = \sqrt{t^4 - 4c^2x^2} &\Rightarrow 4c^2x^2 - 4a^2(x^2 + c^2 + y^2) = -4a^4 \\
(c^2 - a^2)x^2 - a^2y^2 &= a^2c^2 - a^4 = a^2(c^2 - a^2) \\
b^2x^2 - a^2y^2 &= a^2b^2
\end{aligned}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (3)$$

Проверим (3) \Rightarrow (1), (2)

$$\begin{aligned}
y^2 &= \left(\frac{x^2}{a^2} - 1\right)b^2 \\
r_1 &= \sqrt{(x^2 + c^2) + y^2} = \sqrt{x^2 + 2cx + c^2 + \frac{b^2}{a^2}x^2 - b^2} = \\
&= \sqrt{x^2 + 2cx + c^2 + \frac{c^2}{a^2}x - \frac{a^2}{a^2}x^2 - c^2 + a^2} = \sqrt{a^2 + 2\frac{cx}{a}a + \left(\frac{cx}{a}\right)^2} = \sqrt{\left(a + \frac{cx}{a}\right)^2} = \left|a + \frac{cx}{a}\right|
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
r_1 &= \left|a + \frac{cx}{a}\right| \\
r_2 &= \left|a - \frac{cx}{a}\right|
\end{aligned}$$

1. $x > a$

$$\begin{aligned}
r_1 &= \left|a + \frac{cx}{a}\right| = a + \frac{cx}{a} \\
r_2 &= \left|a - \frac{cx}{a}\right| = -a + \frac{cx}{a} \\
|r_1 - r_2| &= \left|a + \frac{cx}{a} + a - \frac{cx}{a}\right| = |2a|
\end{aligned}$$

2. $x < -a$

$$\begin{aligned}
&|r_1 - r_2| \\
r_1 &= \left|a + \frac{x}{a}c\right| = -a - \frac{x}{a}c \\
\left|\frac{x}{a}\right| &> 0, \quad c > x \quad \frac{x}{a} < 0 \\
r_2 &= \left|a - \frac{c}{a}x\right| = a + \frac{c}{a}x \\
|r_1 - r_2| &= \left|-a - \frac{x}{a}c - a + \frac{c}{a}x\right|
\end{aligned}$$

Введём $\hat{y}_1 = \frac{b}{a}x$

Введём $\hat{y}_2 = -\frac{b}{a}x$

Это будут уравнения диагоналей прямоугольника (асимптоты)

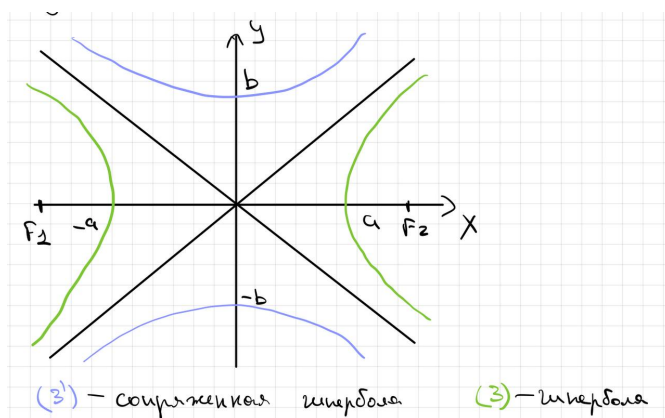
$$y > 0, x \rightarrow +\infty$$

$$y = \sqrt{\left(\frac{b^2}{a^2} - 1\right)b^2}$$

$$y(x) - \hat{y}_1(x) = \sqrt{\left(\frac{x^2}{a^2} - 1\right)b^2} - \frac{b}{a}x = \frac{\frac{x^2 b^2}{a^2} - b^2 - \frac{b^2}{a^2}x^2}{\sqrt{\frac{x^2 b^2}{a^2} - b^2} + \frac{b}{a}x} = \frac{-b^2}{\sqrt{\frac{b^2}{a^2} - b^2} \frac{b}{a}x} \xrightarrow{+\infty} 0$$

a - действительная полуось

b - мнимая полуось

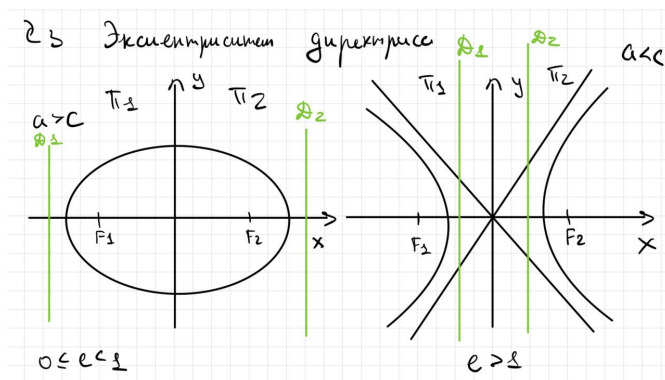


Свойства гиперболы:

1. Симметрична относительно центра (начала координат)
2. Фокусы вне прямоугольника
3. b и a никак не св. Директриса и экс/Директриса и экс.

2.4 Эксцентриситет и директриса эллипса и гиперболы.

Определение. Эксцентриситет это $e = \frac{c}{a}$



Для эллипса: $0 \leq e < 1$ Для окружности: $e = 1$

Для гиперболы: $e > 1$

$$1 - e^2 = 1 - \frac{c^2}{a^2} = \frac{a^2 - c^2}{a^2}$$

Эллипс: $1 - e^2 = \frac{b^2}{a^2}$

Гипербола: $e^2 - 1 = \frac{b^2}{a^2}$

Определение. Директрисы - это прямые ... в проебал

$$\rho(D_i, 0) = \frac{a}{e} \left(\text{or } \frac{\pi}{e} \right)$$

$$D_1 : -x = \frac{a}{e}$$

$$D_2 : x = \frac{a}{e}$$

$$-x - \frac{a}{e} = 0$$

$$x - \frac{a}{e} = 0$$

Теорема. $M(x, y)$

r_i - ... радиусы = $\rho(M, F_1)$

$d_1 =, D_i$

$$\frac{r_i}{d_i} = e, \quad i = 1, 2$$

Доказательство

1. Эллипс

$$r_1 = \left| a + \frac{c}{a}x \right| = a + \frac{c}{a}x = a + cx$$

$$d_1 = \left| -x - \frac{a}{e} \right| = \left| x + \frac{a}{e} \right| = x + \frac{a}{e} = \frac{ex + a}{e}$$

$$\frac{r_1}{d_1} = e$$

$$r_2 = \left| a - \frac{c}{a}x \right| = a - \frac{c}{a}x = a - cx$$

$$d_1 = \left| x - \frac{a}{e} \right| = -x + \frac{a}{e} = \frac{-ex + a}{e}$$

$$\frac{r_2}{d_2} = e$$

Для эллипса доказали.

2. Гипербола. Рассмотрим 1 случай, остальное по аналогии.

$$x \geq a, i = 2$$

$$r_2 = \left| a - \frac{c}{a}x \right| = -a + \frac{c}{a}x = -a + cx$$

$$d_2 = \left| x - \frac{a}{e} \right| = x - \frac{a}{e} = \frac{ex - a}{e}$$

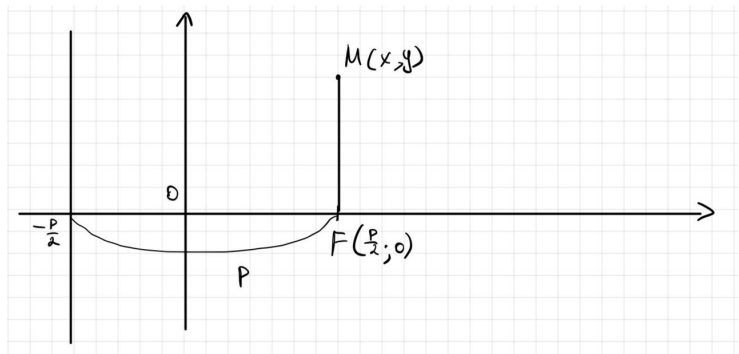
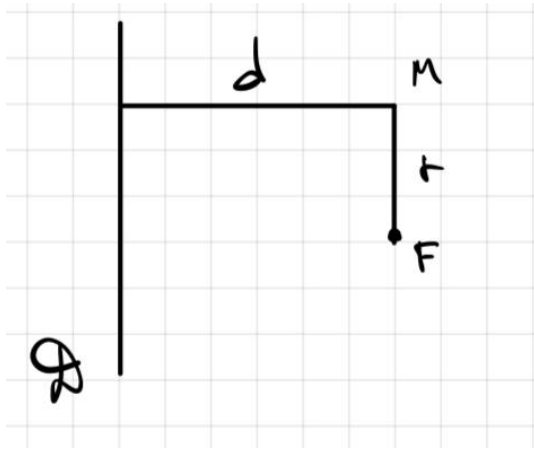
$$\frac{r_2}{d_2} = e$$

Доказали для гиперболы.

2.5 Парабола. Вывод канонического уравнения. Свойства параболы.

Парабола - множество точек плоскости таких что расстояние от которых до фиксированной точки плоскости (фокуса) равно расстоянию до фиксированной прямой (директрисы).

Фокус на директрисе не лежит.



$$r = d \quad (1)$$

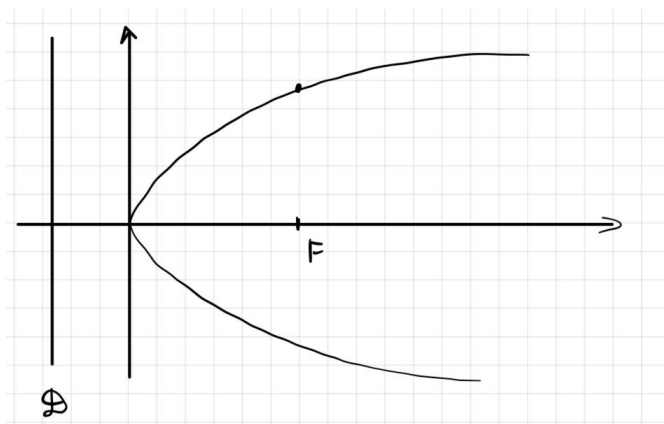
Фокальный параметр параболы: $P = \rho(F, D)$ $D : -x - \frac{P}{2} = 0$

$$\sqrt{\left(x - \frac{P}{2}\right)^2 + y^2} = \left|x + \frac{P}{2}\right| \quad (2)$$

$$x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = x^2 + px + \frac{p^2}{4}$$

Каноническое уравнение параболы:

$$y^2 = 2px \quad (3)$$



Свойства параболы:

- Симметрично относительно Ox
- Расположено в правой полуплоскости ($x > 0$)

2.6 Упрощение алгебраического уравнения второго порядка на плоскости. Преобразование коэффициентов уравнений второго порядка при ортогональных преобразованиях.

2.6.1 Сдвиг.

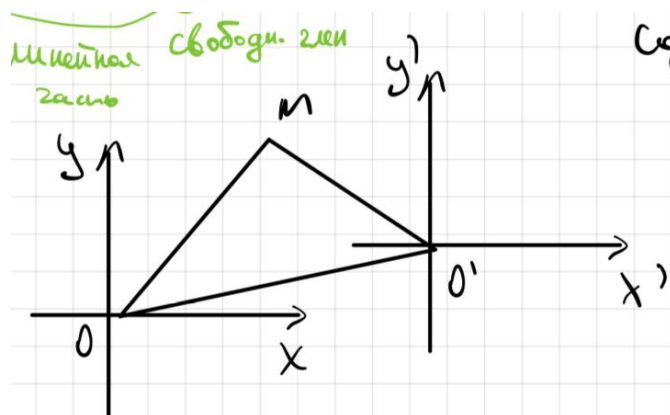
У нас есть ДПСК. $OXY \rightarrow O'X'Y'$

$$A^2x^2 + 2B^2xy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

$A^2 + 2B^2xy + Cy^2$ - квадратная часть. ($A^2 + B^2 + C^2 > 0$)

$2Dx + 2Ey$ - линейная часть

F - свободный член.



$$\begin{cases} x = x' + x_0 \\ y = y' + y_0 \end{cases}$$

$$A'^2x'^2 + 2B'^2x'y' + C'y'^2 + 2D'x' + 2E'y' + F' = 0$$

$$A(x^2 1 + 2x'x_0 + x_0') + 2B(x' + x_0)(y' + y_0) + C(y'^2 + 2y\psi_0 + y_0^2) + 2D(x' + x_0) + 2E(y' + y_0) + F = 0$$

$$A' = A, D' = Ax_0 + By_0 + D$$

$$B'B, C' = C$$

$$F' = Ax_0^2 + 2Bx_0y_0 + Cy_0^2 + 2Dx_0 + 2Ey_0 + F$$