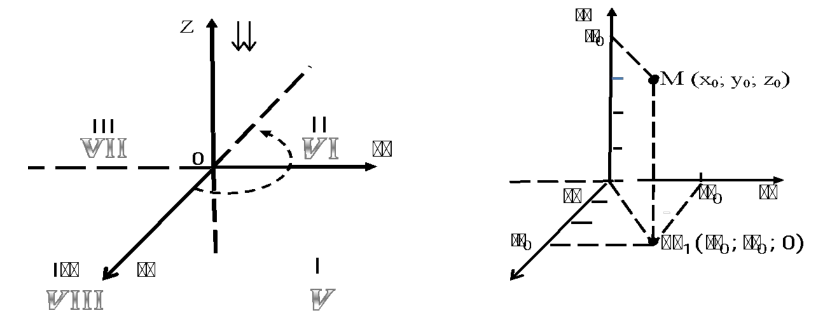
Тема 3. А налитическая геометрия в пространс ДВ В ространстве $R^3 = \{x; y; z\}$:

х-абециеса, у-ордината, z-аппликата октанты I – ЖIII

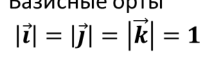


Замечание. Единица масштаба по оси ОХ по длине составляет примерно 0.8 от одинаковых единиц масштаба по осям ОУ и ОZ.

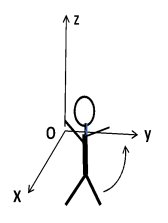
Правая тройка **Векторов**Базисные орты

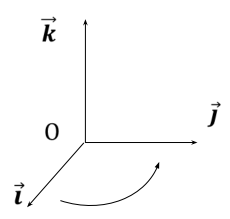
Направление обхода

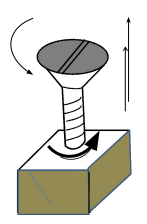
против часовой стрелки



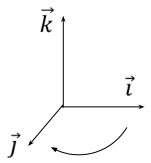
Правило буравчика (правило правого винта)







Левая тройка векторов



РАЗДЕЛ 1. ПЛОСКОСТЬ В ПРОСТРАНСТВЕ

• Общее уравнение плоскости в пространстве

Вектор $\bar{n} = \mathbb{M} A$, B, C \mathbb{M} называется **нормальным вектором плоскости**. Уравнение плоскости, проходящей через три точки $M_1(x_1,y_1,z_1)$, $M_2(x_2,y_2,z_2)$ и M_3 , не лежащие на одной прямой, имеет вид:

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

• Угол (двугранный) между двумя плоскостями $A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0$ и $A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0$ определяется с помощью формулы

$$\cos \varphi = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}},$$

РАЗДЕЛ 2. ПРЯМАЯ В ПРОСТРАНСТВЕ

• Каноническое уравнение прямой, проходящей через точку (x_1, y_1, z_1) параллельно направляющему вектору $\vec{a} = (a, b, c)$

$$\frac{x-x_1}{a} = \frac{y-y_1}{b} = \frac{z-z_1}{c}$$

• Уравнение прямой через две заданные точки (x_1, y_1, z_1) и (x_2, y_2, z_2) имеет

вид:
$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}$$

• Угол между прямыми с направляющими векторами (a_1,b_1,c_1) и (a_2,b_2,c_2) определяется по формуле:

$$\cos \varphi = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} \cdot \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^2}}.$$

• Условия параллельности прямых

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}.$$

• Условия перпендикулярности прямых $a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0.$

РАЗДЕЛ 3. **ПРЯМАЯ И ПЛОСКОСТЬ В ПРОСТРАНСТВЕ**

Угол φ между плоскостью P: A x + B y + C z + D = 0 и прямой L: $\frac{x-x_1}{a} = \frac{y-y_1}{b} = \frac{z-z_1}{c}$ определяется по формуле $\sin \mathbb{M} = \frac{\frac{1}{2}}{\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} + \sqrt{2} \sqrt{2} + \sqrt{2} \sqrt{2}$

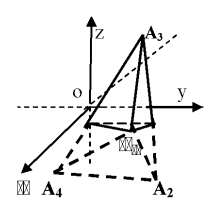
- Условие параллельности прямой L и плоскости P: Aa + Bb + Cc = 0.
- Условие перпендикулярности прямой L и плоскости P: $\frac{A}{a} = \frac{B}{b} = \frac{C}{c}$, (если а b c \neq 0)
- Каноническое уравнение прямой L , проходящей через точку $M_0(x_0;y_0;z_0)$ перпендикулярно плоскости Р

$$\frac{M-M_0}{M} = \frac{M-M_0}{M} = \frac{M-M_0}{M}$$
, № если $MMM \neq 0$ 0

Уравнение плоскости, проходящей через точку
 $M_0(x_0; y_0; z_0)$ перпендикулярно прямой L

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + (z - z_0) = 0$$

Задача1. Даны координаты вершин пирамиды $A_1A_2A_3A_4$: $A_1(2;1;0)$, $A_2(3;2;-1)$, $A_3(1;2;2)$, $A_4(2-1-2)$. Найти: длину ребра A_1 A_2 ; Сделать чертеж P е ш е н и е.



Длину ребра
$$M_1$$
 M_2 найдем как длину Вектора $\overline{|A_1A_2|} = \sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2+(z_2-z_1)^2}$ $= \mathbb{Z} \overline{1+1+\mathbb{Z}} = \xi \overline{3} \approx 1.73 \mathbb{Z}$ Дед. дл. \mathbb{Z}

Ответ: $| \bowtie_1 \bowtie_2 | = \xi \overline{3} \approx 1.73 ⊠ед. дл. <math>\boxtimes$



Карл Фридрих Гаусс - родился 30 апреля 1777 года в Германии.

Считается "королем математики".

Занимался исследованиями в таких областях как: алгебра, дифференциальная и неевклидовая геометрия, математический анализ, теории функций комплексного переменного, теория вероятностей.

Задача2. Даны координаты вершин пирамиды $A_1A_2A_3A_4$:

 $A_1(2;1;0)$, $A_2(3;2;-1)$, $A_3(1;2;2)$, $A_4(2-1-2)$. Найти:

- 1) уравнение прямой A_1 A_2 ; 2) угол между ребрами A_1 A_2 и A_1 A_4 Решение
- 1) Уравнение прямой $\[\mathbb{M}_2 \]$, проходящей через две точки $\[\mathbb{M}_2 \]$ 3; 2; 1 $\[\mathbb{M}_2 \]$ найдём по формуле

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1} = \frac{x - 2}{3 - 2} = \frac{y - 1}{2 - 1} = \frac{z - 0}{-1 - 0}$$

OTBET:
$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{-1}$$

2) Угол между рёбрами \square_1 \square_2 и \square_4 найдем как угол \square между векторами \square_4 \square_4

и | $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{Z} =$

$$\text{MMMM} = \frac{\overline{A_1 A_2} \cdot \overline{A_1 A_4}}{\left| \overline{A_1 A_2} \right| \cdot \left| \overline{A_1 A_4} \right|} = \frac{\mathbf{1} \cdot \mathbf{0} + \mathbf{1} \cdot (-2) + (-1) \cdot (-2)}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{8}} = \frac{\mathbf{0}}{2\sqrt{6}} = \mathbf{0}$$

Ответ:
$$\underline{M_1 M_2 M_4} = 90^{\circ} = \frac{\pi}{2}$$

Задача 3. Даны координаты вершин пирамиды

 $A_1A_2A_3A_4$:

 $A_1(2;1;0)$, $A_2(3;2;-1)$, $A_3(1;2;2)$, $A_4(2-1-2)$.

Найти: уравнение плоскости $A_1 A_2 A_3$;

Решени

19 Для того чтобы составить уравнение плоскости $\Box_1 \Box_2 \Box_3$, возьмем текущую точку M(x,y,z) плоскости. Векторы $\overline{A_1M} = (x-2;y-1;z), \ \overline{A_1A_2} = (1;1;-1), \ \overline{A_1A_3} = (-1;1;2)$ лежат в этой плоскости, т.е они являются компланарными. Воспользуемся условием компланарости трех векторов

$$\overline{A_{1}M} \times \overline{A_{1}A_{2}} \times \overline{A_{1}A_{3}} = \begin{vmatrix} x-2 & y-1 & z \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = (x-2)\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - \boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{1} = \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{1} = \boxed{2} = \boxed{2$$

Ответ: уравнение плоскости \mathbb{Z}_1 \mathbb{Z}_2 \mathbb{Z}_3 имеет вид 3x - y + 2z - 5 = 0.

Задача 4. Даны координаты вершин пирамиды $A_1A_2A_3A_4$: $A_1(2;1;0)$, $A_2(3;2;-1)$, $A_3(1;2;2)$, $A_4(2-1-2)$. Найти: угол между ребром A_1 A_4 и гранью A_1 A_2 A_3 P е ш е н и е

где $\mathbb{M}_{\models}(3;-1;2)$ нормальный вектор плоскости $\mathbb{M}_1 \mathbb{M}_2 \mathbb{M}_3$,

$$\sin \mathbb{Z}$$
 $= \frac{0 \mathbb{Z} + \mathbb{Z} - 2 \mathbb{Z} - 1 \mathbb{Z} + \mathbb{Z} - 2 \mathbb{Z}}{\xi \, \overline{8} \mathbb{E} \, \overline{14}} = \frac{\left| \begin{array}{c} 0 + 2 - 4 \end{array} \right|}{\sqrt{8} \cdot \sqrt{14}} = \frac{1}{2 \sqrt{7}} \approx 0.1889$

$$(\overline{A_1 A_4} \, \widehat{\overline{n}} \,) \approx \arcsin 0.1889 \, \approx \, 0.1912 (\text{рад.}) \, \approx \, 11^0 27^{'}$$

Ответ: угол между ребром \mathbb{Z}_1 \mathbb{Z}_4 и гранью \mathbb{Z}_1 \mathbb{Z}_2 приближённо составляет $11^027'$ или 0.19 радиан.

Задача 5. Даны координаты вершин пирамиды $A_1A_2A_3A_4$: $A_1(2;1;0)$, $A_2(3;2;-1)$, $A_3(1;2;2)$, $A_4(2-1-2)$. Найти: площадь грани $A_1A_2A_3$

Площадь грани \square_1 \square_2 \square_3 вычислим с помощью векторного произведения векторов \square_1 = (1; 1; -1) и \square_2 = (-1; 1;2). Найдём площадь треугольника \square_1 \square_2 \square_3 как половину площади параллелограмма по формуле: \square_4 = $\frac{1}{2}$ \square_2 \square_3 Применяя символический определитель найдём

$$\Rightarrow \left| \overline{A_1 A_2} \times \overline{A_1 A_3} \right| = \sqrt{3^2 + (-1)^2 + 2^2} = \sqrt{14}$$
Ответ: $\mathbb{A}_{\Delta} = \frac{1}{2} \xi \overline{14} \approx 1,87 \text{ (ед.пл.)}$

Задача 6. Даны координаты вершин пирамиды $A_1A_2A_3A_4$: $A_1(2;1;0)$, $A_2(3;2;-1)$, $A_3(1;2;2)$, $A_4(2-1-2)$. Найти: объем пирамиды. Решение

$$\mathbb{A}_{\text{up.}} = \frac{1}{6} \mathbb{A}_{\text{N}} \mathbb{A}$$

Ответ: $\mathbb{Q}_{\mathsf{up.}} = \frac{1}{3} \approx 0,33 \, (ед. объёма)$

РАЗДЕЛ 4. ПОВЕРХНОСТИ ВТОРОГО ПОРЯДКА

Поверхности второго порядка — это поверхности, уравнения которых в прямоугольной системе координат являются уравнениями второго порядка.

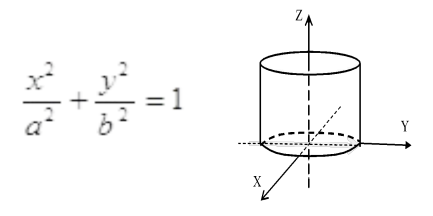
• Цилиндрические поверхности.

Цилиндрическими поверхностями называются поверхности, образованные линиями, параллельными какой- либо фиксированной прямой.

Рассмотрим поверхности, в уравнении которых отсутствует составляющая z, т.е. направляющие параллельны оси Oz. Тип линии на плоскости XOY (эта линия называется направляющей поверхности) определяет характер цилиндрической поверхности. Рассмотрим некоторые частные случаи в зависимости от уравнения направляющих:

Цилиндрические поверхности

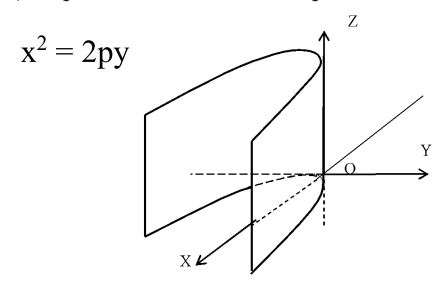
1) Эллиптический цилиндр

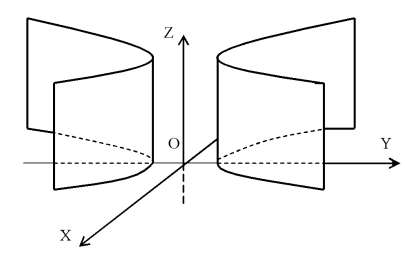


2) Гиперболический цилиндр

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

3) Параболический цилиндр





Поверхности вращения

Поверхность, описываемая некоторой линией, вращающейся вокруг неподвижной прямой d, называется **поверхностью вращения** с осью вращения d.

Если уравнение поверхности в прямоугольной системе координат имеет вид: $F(x^2+y^2,z)=0$, то эта поверхность – поверхность вращения с осью вращения Оz. Аналогично: $F(x^2+z^2,y)=0$ – поверхность вращения с осью вращения Оy, $F(z^2+y^2,x)=0$ – поверхность вращения с осью вращения Ох.

Запишем уравнения поверхностей вращения для некоторых частных случаев:

1)
$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
 - эллипсоид вращения

2)
$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$
 - однополостный гиперболоид вращения

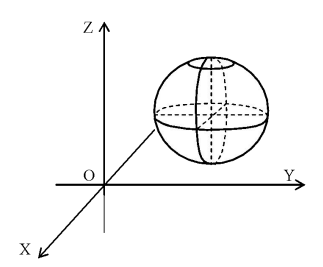
3)
$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$$
 - двуполостный гиперболоид вращения

4)
$$\frac{x^2 + y^2}{p} = 2z$$
 - параболонд вращения

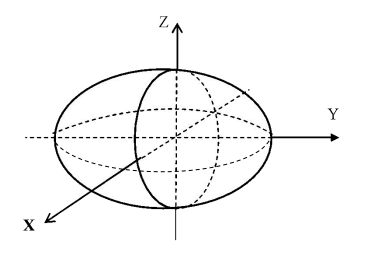
Аналогично могут быть записаны уравнения для рассмотренных выше поверхностей вращения, если осью вращения являются оси Ох или Оу.

Однако, перечисленные выше поверхности являются всего лишь частными случаями поверхностей второго порядка общего вида, некоторые типы которых рассмотрены ниже:

1) Copepa: $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = r^2$

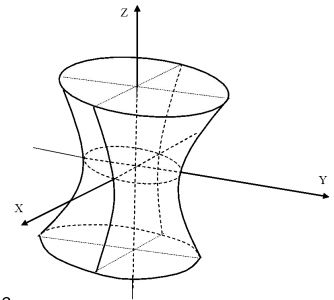


2) Трехосный эллипсоид:



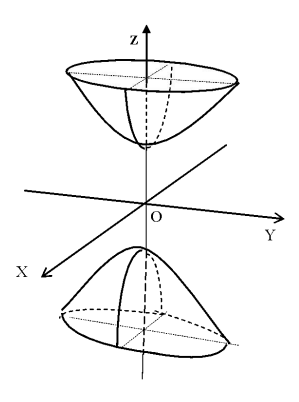
3) Однополостный гиперболоид:

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



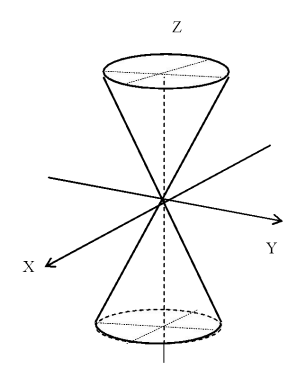
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

Двуполостный гиперболоид:



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

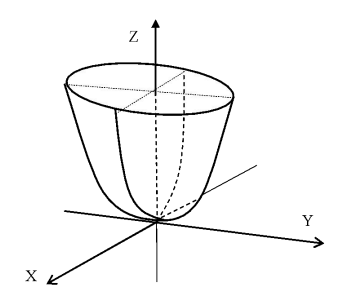
Конус второго порядка:



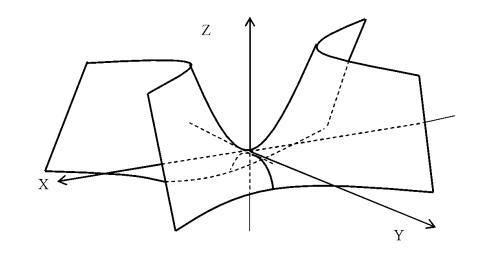
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$

Эллиптический параболоид:

Гиперболический параболоид:



$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z$$
, где $p > 0$, $q > 0$



$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z$$