

Типовой расчёт «АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

Задача 1. Общее уравнение прямой на плоскости имеет вид

$$Ax + By + C = 0, \quad (1)$$

где A, B – координаты нормального (перпендикулярного) вектора прямой.

Уравнение прямой, проходящей через точку $M(x_0, y_0)$, перпендикулярно вектору $\vec{n} = \{A; B\}$:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (2)$$

Уравнение прямой, проходящей через точку $M(x_0, y_0)$, параллельно вектору $\vec{S} = \{m; n\}$, имеет вид

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n}. \quad (3)$$

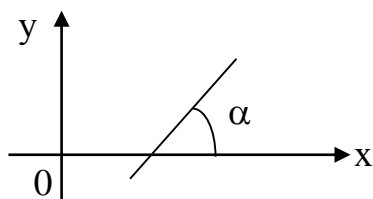
Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки $M(x_1, y_1)$ и $M(x_2, y_2)$:

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} \quad (4)$$

Уравнение прямой, проходящей через данную точку $M(x_0, y_0)$ в данной направлении, имеет вид

$$y - y_0 = k(x - x_0) \quad (5)$$

где $k = \operatorname{tg} \alpha$ – угловой коэффициент прямой, α – угол, образованный прямой с положительным направлением на оси Ox .



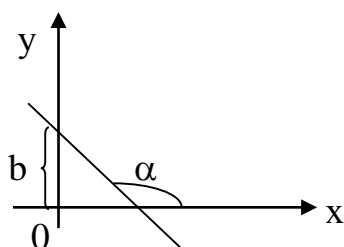
Если прямая проходит через начало координат, то ее уравнение имеет вид

$$y = kx. \quad (6)$$

Уравнение

$$y = kx + b \quad (7)$$

называется уравнением прямой с угловым коэффициентом, где b – величина отрезка, отсекаемого прямой от оси Oy .



Пусть две прямые заданы общими уравнениями

$$l_1 : A_1x + B_1y = C_1 \quad \text{и} \quad l_2 : A_2x + B_2y = C_2.$$

Если $l_1 \parallel l_2$, то $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$.

Если $l_1 \perp l_2$, то $A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 = 0$.

Если $l_1, l_2 = \delta$, то $\cos \delta = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$.

Пусть две прямые заданы уравнениями с угловым коэффициентом

$$l_1: y = k_1 x + b_1 \quad \text{и} \quad l_2: y = k_2 x + b_2.$$

Если $l_1 \parallel l_2$, то $k_1 = k_2$.

Если $l_1 \perp l_2$, то $k_1 = -\frac{1}{k_2}$.

Если $l_1, l_2 = \delta$, то $\operatorname{tg} \delta = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2}$.

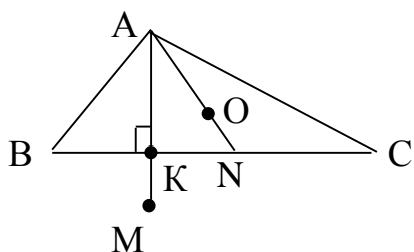
Расстояние d от точки $M(x_0, y_0)$ до прямой $Ax + By + C = 0$ вычисляется по формуле

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad (8)$$

Пример 1

Даны координаты вершин треугольника $A(2, 5)$, $B(5, 1)$, $C(11, 3)$.

- 1) Вычислить длину стороны BC .
- 2) Составить уравнение линии BC .
- 3) Составить уравнение высоты, проведенной из вершины A , и найти ее длину.
- 4) Найти точку пересечения медиан.
- 5) Найти косинус внутреннего угла при вершине B .
- 6) Найти координаты точки M , расположенной симметрично точке A , относительно прямой BC .



Решение

1. Длина стороны BC равна модулю вектора \overrightarrow{BC} .

$$\overrightarrow{BC} = \{11 - 5; 3 - 1\}, \overline{BC} = \{6; 2\}; \quad |\overline{BC}| = \sqrt{6^2 + 2^2} = 2\sqrt{10}.$$

2. Уравнение прямой BC : $\frac{x - x_B}{x_C - x_B} = \frac{y - y_B}{y_C - y_B}$; $\frac{x - 5}{6} = \frac{y - 1}{2}$; $x - 3y - 2 = 0$.

3. Уравнение высоты AK запишем как уравнение прямой, проходящей через точку $A(2, 5)$ перпендикулярно вектору $\overline{BC} = \{6; 2\}$: $6(x - 2) + 2(y - 5) = 0$;
 $3x + y - 11 = 0$. Длину высоты AK можно найти как расстояние от точки A до прямой BC :

$$|AK| = d = \frac{|1 \cdot 2 - 3 \cdot 5 - 2|}{\sqrt{1^2 + (-3)^2}} = \frac{15}{\sqrt{10}} = \frac{3\sqrt{10}}{2}.$$

4. Найдем координаты точки N – середины стороны BC :

$$x_N = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{5 + 11}{2} = 8; \quad y_N = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{1 + 3}{2} = 2; \quad N(8, 2).$$

Точка пересечения медиан O делит каждую медиану на отрезки в отношении $\lambda = 2:1$.

Используем формулы деления отрезка в данном отношении λ :

$$x_0 = \frac{x_A + \lambda x_N}{1 + \lambda}; y_0 = \frac{y_A + \lambda y_N}{1 + \lambda}; x_0 = \frac{2 + 2 \cdot 8}{3} = 6; y_0 = \frac{5 + 2 \cdot 2}{3} = \frac{9}{3} = 3; O(6, 3).$$

5. Косинус угла при вершине B найдем как косинус угла между векторами \overrightarrow{BA} и \overrightarrow{BC}
 $\{2 - 5; 5 - 1\} = \overrightarrow{BA}\{-3, 4\}; \overrightarrow{BC}\{6; 2\},$

$$\cos B = \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{|\overrightarrow{BA}| \cdot |\overrightarrow{BC}|} = \frac{-3 \cdot 6 + 4 \cdot 2}{\sqrt{(-3)^2 + 4^2} \cdot 2\sqrt{10}} = \frac{-10}{10\sqrt{10}} = -\frac{\sqrt{10}}{10}.$$

6. Точка M , симметричная точке A относительно прямой BC , расположена на прямой AK , перпендикулярной к прямой BC , на таком же расстоянии от прямой, как и точка A .

Координаты точки K найдем как решения системы $\begin{cases} x - 3y - 2 = 0, \\ 3x + y - 11 = 0. \end{cases}$ Систему решим по

формулам Крамера: $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 10; \Delta_1 = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 11 & 1 \end{vmatrix} = 35;$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 11 \end{vmatrix} = 5; x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{35}{10} = \frac{7}{2}; y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}; K\left(\frac{7}{2}; \frac{1}{2}\right).$$

Точка K является серединой отрезка AM .

$$x_K = \frac{x_A + x_M}{2}; \frac{7}{2} = \frac{2 + x_M}{2}; x_M = 5; y_K = \frac{y_A + y_M}{2}; \frac{1}{2} = \frac{5 + y_M}{2}; y_M = -4; M(5, -4).$$

Контрольные варианты к задаче 1

Даны координаты вершин треугольника ABC . Требуется:

- 1) вычислить длину стороны BC ;
- 2) составить уравнение линии BC ;
- 3) составить уравнение высоты, проведенной из вершины A ;
- 4) вычислить длину высоты, проведенной из вершины A ;
- 5) найти точку пересечения медиан;
- 6) вычислить внутренний угол при вершине B ;
- 7) найти координаты точки M , расположенной симметрично точке A относительно прямой BC .

1. $A(-12, -3), B(12, -10), C(-6, 14).$ 2. $A(-19, -1), B(5, -8), C(-13, 16)$

3. $A(-6, -5), B(18, -12), C(0, 12).$ 4. $A(3, 12), B(27, 5), C(9, 29).$

5. $A(6, 0), B(30, -7), C(12, 17).$ 6. $A(-9, 20), B(15, 13), C(-3, 37)$

7. $A(-21, 18), B(3, 11), C(-15, 35).$ 8. $A(-15, 27), B(9, 20), C(-9, 44)$

9. $A(-27, -24), B(-3, -31), C(-21, -7)$ 10. $A(-17, 26), B(7, 19), C(-11, 43)$

11. $A(6, 2), B(30, -5), C(12, 19).$ 12. $A(4, 3), B(-12, -9), C(-5, 15).$

13. $A(-1, 7), B(11, 2), C(17, 10)$. 14. $A(1, 1), B(-15, 11), C(-8, 13)$.
 15. $A(-14, 10), B(10, 3), C(-8, 27)$. 16. $A(7, 1), B(-5, -4), C(-9, -1)$.
 17. $A(-2, 1), B(-18, -11), C(-11, 13)$. 18. $A(10, -1), B(-2, -6), C(-6, -3)$
 19. $A(-12, 6), B(12, -1), C(-6, 23)$. 20. $A(8, 0), B(-4, -5), C(-8, -2)$.
 21. $A(-20, 0), B(4, -7), C(-14, 17)$. 22. $A(-16, -8), B(8, -15), C(-10, 9)$
 23. $A(-20, -6), B(4, -13), C(-14, 10)$. 24. $A(-4, 7), B(20, 0), C(2, 24)$.
 25. $A(-8, 8), B(16, 1), C(-2, 25)$. 26. $A(-24, 2), B(0, -5), C(-18, 19)$.
 27. $A(-14, 6), B(10, -1), C(-8, 23)$. 28. $A(-8, -3), B(4, -12), C(8, 10)$.
 29. $A(-5, 7), B(7, -2), C(11, 20)$. 30. $A(-12, -1), B(0, -10), C(4, 12)$.

Задача 2

Канонические уравнения кривых второго порядка имеют вид

- 1) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ - эллипс с фокусами $F_1(-c, 0)$ и $F_2(c, 0)$, где $c^2 = a^2 - b^2$, и эксцентриситетом $\varepsilon = \frac{c}{a} < 1$. Если $a = b$, то уравнение $x^2 + y^2 = a^2$ описывает окружность, в этом случае $\varepsilon = 0$;
- 2) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ - гипербола с фокусами $F_1(-c, 0)$ и $F_2(c, 0)$, где $c^2 = a^2 + b^2$, и эксцентриситетом $\varepsilon = \frac{c}{a} > 1$. Прямые $y = \pm \frac{b}{a}x$ являются асимптотами гиперболы;
- 3) $y^2 = 2px$ - парабола, симметричная оси Ox , с фокусом $F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$ и директрисой $x = -\frac{p}{2}$, $x^2 = 2py$ - парабола, симметричная относительно Oy , с фокусом $F\left(0, \frac{p}{2}\right)$ и директрисой $y = -\frac{p}{2}$.

Пример 4

Составить уравнение параболы с вершиной в начале координат, если ее директриса параллельна оси Oy и проходит через левый фокус гиперболы:

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1.$$

Определим координаты левого фокуса гиперболы: $a^2 = 16; b^2 = 9; c = \sqrt{a^2 + b^2} = 5$, $F_1(-c, 0) = F_1(-5, 0)$. Так как директриса параболы параллельна оси Oy и проходит через точку $F_1(-5, 0)$, то она имеет уравнение $x = -5$. Определим значение параметра p параболы: $x = -\frac{p}{2} = -5; p = 10$. Каноническое уравнение параболы имеет вид $y^2 = 2px$, т. е. $y^2 = 20x$.

Задача 3

Нормальные уравнения кривых второго порядка с центром в точке $C(x_0, y_0)$ имеют вид

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2 \text{ - окружность радиусом } R;$$

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1 \text{ - эллипс с полуосями } a \text{ и } b;$$

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} - \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = \pm 1 \text{ - гипербола};$$

$$(y - y_0)^2 = \pm 2p(x - x_0) \text{ или } (x - x_0)^2 = \pm 2p(y - y_0) \text{ - парабола.}$$

Пример 3

Дано уравнение линии $9x^2 + 16y^2 - 90x + 32y + 97 = 0$. Записать уравнение линии в нормальной форме и построить эту кривую.

Чтобы привести уравнение к нормальной форме, сгруппируем слагаемые, содержащие только x и y , вынося коэффициенты при x^2 и y^2 за скобки:

$$9(x^2 - 10x) + 16(y^2 + 2y) + 97 = 0.$$

Дополняем выражения в скобках до полных квадратов:

$$9[(x^2 - 2 \cdot 5x + 25) - 25] + 16[(y^2 + 2y + 1) - 1] + 97 = 0;$$

$$9[(x - 5)^2 - 25] + 16[(y + 1)^2 - 1] + 97 = 0;$$

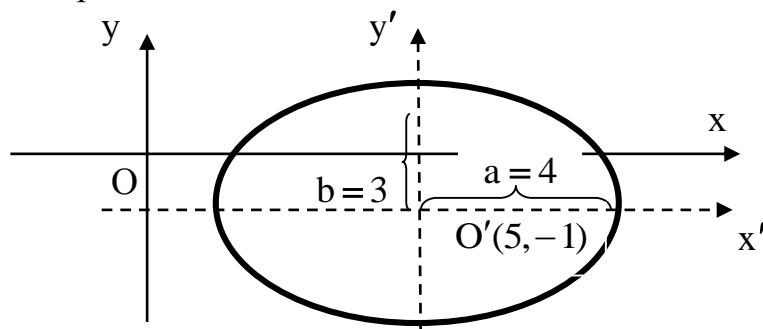
$$9(x - 5)^2 + 16(y + 1)^2 - 225 - 16 + 97 = 0;$$

$$9(x - 5)^2 + 16(y + 1)^2 = 144.$$

Разделив обе части на 144, получим нормальное уравнение эллипса:

$$\frac{(x - 5)^2}{16} + \frac{(y + 1)^2}{9} = 1 \text{ с полуосями } a = 4, b = 3 \text{ с центром в точке } O'(5, -1). \text{ Через точку}$$

$O'(5, -1)$ проведем новые оси координат ($O'x'$ и $O'y'$) параллельные соответственно осям Ox и Oy . По обе стороны от точки O' отложим по оси $O'x'$ отрезки длиной $a = 4$, а по оси $O'y'$ - $b = 3$, получив таким образом вершины эллипса. Проведя через вершины вспомогательные отрезки, параллельные осям, получим прямоугольник, в который нужно вписать эллипс. Чертим эллипс.



Координаты фокусов эллипса в новых осях: $F'_1(-c, 0)$ и $F'_2(c, 0)$. Здесь $c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{16 - 9} = \sqrt{7}$. Старыми координатами фокусов будут $F_1(-\sqrt{7} + 5, -1)$ и $F_2(\sqrt{7} + 5, -1)$, т. к. $x' = x - 5$ и $y' = y + 1$

Контрольные варианты к задаче 3

Дано уравнение линии $F(x, y) = 0$. Построить линию, записав это уравнение в нормальной форме. Записать координаты фокусов. Если эта линия окажется параболой, то записать уравнение директрисы.

- | | |
|--|--|
| 1. $x^2 - 4y^2 - 8x + 4y + 4 = 0$. | 2. $8x^2 + 48x + 18y + 63 = 0$. |
| 3. $3x^2 - y^2 + 48x + 144 = 0$. | 4. $x^2 + 4y^2 + 4x - 16y - 8 = 0$. |
| 5. $x^2 + 4y^2 - 6x + 8y - 3 = 0$. | 6. $2y^2 + 8x + 12y - 3 = 0$. |
| 7. $x^2 - 2y^2 + 4x - 3y - 3 = 0$. | 8. $5x^2 + 6y^2 + 10x - 12y - 31 = 0$. |
| 9. $x^2 - 4y^2 + 8x - 24y - 24 = 0$. | 10. $9x^2 - 16y^2 - 54x - 64y - 127 = 0$. |
| 11. $16y^2 - 9x^2 + 32y + 54x - 209 = 0$. | 12. $9x^2 + 4y^2 - 18x + 8y - 23 = 0$. |
| 13. $9x^2 + 25y^2 - 36x - 50y - 164 = 0$. | 14. $9x^2 - 16y^2 - 18x - 64y - 199 = 0$. |
| 15. $9y^2 - 4x^2 + 18y + 8x - 31 = 0$. | 16. $x^2 + 2y^2 + 4x - 12y + 18 = 0$. |
| 17. $9x^2 + 4y^2 - 18x + 16y - 11 = 0$. | 18. $4x^2 - 9y^2 - 8x + 36y + 32 = 0$. |
| 19. $9x^2 + 16y^2 + 36x - 64y - 44 = 0$. | 20. $4x^2 - 9y^2 - 16x + 18y - 29 = 0$. |
| 21. $9x^2 + 4y^2 + 18x - 8y - 23 = 0$. | 22. $x^2 - 4y^2 - 20x + 10y + 90 = 0$. |
| 23. $x^2 - 4y^2 + 8x - 24y + 44 = 0$. | 24. $9x^2 - 4y^2 - 18x - 16y - 11 = 0$. |
| 25. $4x^2 + 9y^2 + 8x + 36y - 32 = 0$. | 26. $2x^2 + 3y^2 + 8x - 6y + 8 = 0$. |
| 27. $x^2 - 4y^2 + 6x + 5 = 0$. | 28. $3x^2 - 3y^2 - 2x - 6y + 4 = 0$. |
| 29. $x^2 - 4y^2 + 2x + 16y - 7 = 0$. | 30. $x^2 - 4y^2 - 4x + 16y + 8 = 0$. |

Задача 4

Общее уравнение плоскости имеет вид: $Ax + Bx + Cz + D = 0$, где $\vec{n} = \{A; B; C\}$ - ненулевой вектор, перпендикулярный плоскости (нормальный вектор плоскости).

Уравнение плоскости, проходящей через три данные точки $[M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$ и $M_3(x_3, y_3, z_3)]$ определяется равенством

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

Расстояние от точки $M_0(x_0, y_0, z_0)$ до плоскости $Ax + Bx + Cz + D = 0$ находится по формуле $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$.

Пример 4

Найти расстояние от точки $M_0(1, -2, 3)$ до плоскости, проходящей через точки $M_1(3, -1, 2), M_2(4, -1, -1), M_3(2, 0, 2)$.

Найдем уравнение плоскости, проходящей через точки M_1, M_2, M_3 :

$$\begin{vmatrix} x-3 & y+1 & z-2 \\ 4-3 & -1+1 & -1-2 \\ 2-3 & 0+1 & 2-2 \end{vmatrix} = 0; \quad \begin{vmatrix} x-3 & y+1 & z-2 \\ 1 & 0 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

Вычислим определитель, разложив его по первой строке:

$$(x-3) \begin{vmatrix} 0 & -3 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} - (y+1) \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} + (z-2) \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 0;$$

$$3(x-3) + 3(y+1) + (z-2) = 0; \quad 3x + 3y + z - 9 + 3 - 2 = 0; \quad 3x + 3y + z - 8 = 0.$$

Найдем расстояние от точки M_0 до плоскости $3x + 3y + z - 8 = 0$.

$$d = \frac{|3 \cdot 1 - 3 \cdot 2 + 3 - 8|}{\sqrt{3^2 + 3^2 + 1^2}} = \frac{8}{\sqrt{19}} = \frac{8\sqrt{19}}{19}.$$

Контрольные варианты к задаче 4

Найти расстояние от точки M_0 до плоскости, проходящей через три точки M_1, M_2 и M_3 :

- | | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 1. $M_1(-3, 4, -7),$ | $M_2(1, 5, -4),$ | $M_3(-5, -2, 0),$ | $M_0(-12, 7, -1).$ |
| 2. $M_1(-1, 2, -3),$ | $M_2(4, -1, 0),$ | $M_3(2, 1, -2),$ | $M_0(1, -6, -5).$ |
| 3. $M_1(-3, -1, 1),$ | $M_2(-9, 1, -2),$ | $M_3(3, -5, 4),$ | $M_0(-7, 0, -1).$ |
| 4. $M_1(1, -1, 1),$ | $M_2(-2, 0, 3),$ | $M_3(2, 1, -1),$ | $M_0(-2, 4, 2).$ |
| 5. $M_1(1, 2, 0),$ | $M_2(1, -1, 2),$ | $M_3(0, 1, -1),$ | $M_0(2, -1, 4).$ |
| 6. $M_1(1, 0, 2),$ | $M_2(1, 2, -1),$ | $M_3(2, -2, 1),$ | $M_0(-5, -9, 1).$ |
| 7. $M_1(1, 2, -3),$ | $M_2(1, 0, 1),$ | $M_3(-2, -1, 6),$ | $M_0(3, -2, -9).$ |
| 8. $M_1(3, 10, -1),$ | $M_2(-2, 3, -5),$ | $M_3(-6, 0, -3),$ | $M_0(-6, 7, -10).$ |
| 9. $M_1(-1, 2, 4),$ | $M_2(-1, -2, -4),$ | $M_3(3, 0, -1),$ | $M_0(-2, 3, 5).$ |
| 10. $M_1(0, -3, 1),$ | $M_2(-4, 1, 2),$ | $M_3(2, -1, 5),$ | $M_0(-3, 4, -5).$ |
| 11. $M_1(1, 3, 0),$ | $M_2(4, -1, 2),$ | $M_3(3, 0, 1),$ | $M_0(4, 3, 0).$ |
| 12. $M_1(-2, -1, -1),$ | $M_2(0, 3, 2),$ | $M_3(3, 1, -4),$ | $M_0(-21, 20, -16).$ |
| 13. $M_1(-3, -5, 6),$ | $M_2(2, 1, -4),$ | $M_3(0, -3, -1),$ | $M_0(3, 6, 68).$ |
| 14. $M_1(1, 5, -7),$ | $M_2(-3, 6, 3),$ | $M_3(-2, 7, 3),$ | $M_0(1, -1, 2).$ |
| 15. $M_1(1, -1, 2),$ | $M_2(2, 1, 2),$ | $M_3(1, 1, 4),$ | $M_0(-3, 2, 7).$ |
| 16. $M_1(1, 3, 6),$ | $M_2(2, 2, 1),$ | $M_3(-1, 0, 1),$ | $M_0(5, -4, 5).$ |
| 17. $M_1(-4, 2, 6),$ | $M_2(2, -3, 0),$ | $M_3(-10, 5, 8),$ | $M_0(-12, 1, 8).$ |
| 18. $M_1(7, 2, 4),$ | $M_2(7, -1, -2),$ | $M_3(-5, -2, -1),$ | $M_0(10, 1, 8).$ |
| 19. $M_1(2, 1, 4),$ | $M_2(3, 5, -2),$ | $M_3(-7, -3, 2),$ | $M_0(-3, 1, 8).$ |
| 20. $M_1(-1, -5, 2),$ | $M_2(-6, 0, -3),$ | $M_3(3, 6, -3),$ | $M_0(10, -8, -7).$ |
| 21. $M_1(0, -1, -1),$ | $M_2(-2, 3, 5),$ | $M_3(1, -5, -9),$ | $M_0(-4, -13, 6).$ |

- | | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 22. $M_1(5, 2, 0),$ | $M_2(2, 5, 0),$ | $M_3(1, 2, 4),$ | $M_0(-3, -6, -8).$ |
| 23. $M_1(2, -1, -2),$ | $M_2(1, 2, 1),$ | $M_3(5, 0, -6),$ | $M_0(14, -3, 7).$ |
| 24. $M_1(-2, 0, -4),$ | $M_2(-1, 7, 1),$ | $M_3(4, -8, -4),$ | $M_0(-6, 5, 5).$ |
| 25. $M_1(14, 4, 5),$ | $M_2(-5, -3, 2),$ | $M_3(-2, -6, -3),$ | $M_0(-1, -8, 7).$ |
| 26. $M_1(1, 2, 0),$ | $M_2(3, 0, -3),$ | $M_3(5, 2, 6),$ | $M_0(-13, -8, 16).$ |
| 27. $M_1(2, -1, 2),$ | $M_2(1, 2, -1),$ | $M_3(3, 2, 1),$ | $M_0(-5, 3, 7).$ |
| 28. $M_1(1, 1, 2),$ | $M_2(-1, 1, 3),$ | $M_3(2, -2, 4),$ | $M_0(2, 3, 8).$ |
| 29. $M_1(2, 3, 1),$ | $M_2(4, 1, -2),$ | $M_3(6, 3, 7),$ | $M_0(-5, -4, 8).$ |
| 30. $M_1(1, 1, -1),$ | $M_2(2, 3, 1),$ | $M_3(3, 2, 1),$ | $M_0(-3, -7, 6).$ |

З а д а ч а 5

Косинус угла φ между плоскостями $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ и $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ вычисляется по формуле

$$\cos\varphi = \frac{\vec{N}_1 \cdot \vec{N}_2}{|\vec{N}_1| \cdot |\vec{N}_2|} = \frac{A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}.$$

Пример 7

Найти угол между плоскостями $x + y - 1 = 0$ и $2x - y + \sqrt{3}z + 1 = 0$.
Найдем косинус искомого угла:

$$\cos\varphi = \frac{1 \cdot 2 + 1(-1) + 0 \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 0} \cdot \sqrt{2^2 + (-1)^2 + (\sqrt{3})^2}} = \frac{1}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}} = \frac{1}{4}, \quad \varphi = \arccos \frac{1}{4}.$$

Контрольные варианты к задаче 5

Найти угол между плоскостями:

1. $x - 3y + 5 = 0, 2x - y + 5z - 16 = 0.$
2. $x - 3y + z - 1 = 0, x + z - 1 = 0.$
3. $4x - 5y + 3z - 1 = 0, x - 4y - z + 9 = 0.$
4. $3x - y + 2z + 15 = 0, 5x + 9y - 3z - 1 = 0.$
5. $6x + 2y - 4z + 17 = 0, 9x + 3y - 6z - 4 = 0.$
6. $x - y\sqrt{2} + z - 1 = 0, x + y\sqrt{2} - z + 3 = 0.$
7. $3y - z = 0, 2y + z = 0.$
8. $6x + 3y - 2z = 0, x + 2y + 6z - 12 = 0.$
9. $x + 2y + 2z - 3 = 0, 16x + 12y - 15z - 1 = 0$
10. $2x - y + 5z + 16 = 0, x + 2y + 3z + 8 = 0.$
11. $2x + 2y + z - 1 = 0, x + z - 1 = 0.$

12. $3x + y + z - 4 = 0, x + 2y + 3z + 8 = 0.$
13. $3x - 2y - 2z - 16 = 0, x + y - 3z - 7 = 0.$
14. $2x + 2y + z + 9 = 0, x - y + 3z - 1 = 0.$
15. $x + 2y + 2z - 3 = 0, 2x - y + 2z + 5 = 0.$
16. $3x + 2y - 3z = 0, x + y + z - 7 = 0.$
17. $x - 3y - 2z - 8 = 0, x + y - z + 3 = 0.$
18. $3x - 2y + 3z + 23 = 0, y + z + 5 = 0.$
19. $x + y + 3z - 7 = 0, y + z - 1 = 0.$
20. $x - 2y + 2z + 17 = 0, x - 2y - 1 = 0.$
21. $x + 2y - 1 = 0, x + y + 6 = 0.$
22. $2x - z + 5 = 0, 2x + 3y - 7 = 0.$
23. $5x + 3y + z - 18 = 0, 2y + z - 9 = 0.$
24. $4x + 3z - 2 = 0, x + 2y + 2z + 5 = 0.$
25. $x + 4y - z + 1 = 0, 2x + y + 4z - 3 = 0.$
26. $2y + z - 9 = 0, x - y + 2z - 1 = 0.$
27. $2x - 6y + 14z - 1 = 0, 5x - 15y + 35z - 3 = 0.$
28. $x - y + 7z - 1 = 0, 2x - 2y - 5 = 0.$
29. $3x - y - 5 = 0, 2x + y - 3 = 0.$
30. $x + y + z\sqrt{2} - 3 = 0, x - y + z\sqrt{2} - 1 = 0$

З а д а ч а 6

Канонические уравнения прямой в пространстве имеют вид

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}, \quad (9)$$

где $M_0(x_0, y_0, z_0)$ - точка, лежащая на прямой, а $\vec{S} = \{m; n; p\}$ - направляющий вектор прямой (ненулевой вектор, параллельный прямой).

Чтобы перейти от общих уравнений прямой

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases} \quad (10)$$

к ее каноническим уравнениям, нужно на прямой найти какую-нибудь точку M_0 и определить направляющий вектор прямой \vec{S} . Точку M_0 можно найти так: задаем произвольно значение одной переменной, например, $z = z_0$, и из общих уравнений прямой (10) найдем значения x_0 и y_0 . Направляющий вектор \vec{S} параллелен линии пересечения плоскостей (10) и, следовательно, перпендикулярен векторам $\vec{n}_1 = \{A_1; B_1; C_1\}$ и $\vec{n}_2 = \{A_2; B_2; C_2\}$. Поэтому в качестве \vec{S} можно взять вектор

$$\vec{S} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix}.$$

Пример 6

Написать канонические уравнения прямой $\begin{cases} x - 2y + 3z - 4 = 0, \\ 3x + 2y - 5z - 4 = 0. \end{cases}$

Найдем точку $M_0(x_0, y_0, z_0)$, лежащую на прямой. Пусть $z_0 = 0$.

$$\text{Тогда } \begin{cases} x_0 - 2y_0 = 4, \\ 3x_0 + 2y_0 = 4. \end{cases}$$

Решив систему, найдем $x_0 = 2$ и $y_0 = -1$. Таким образом, $M_0(2, -1, 0)$. Найдем направляющий вектор прямой

$$\bar{S} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 1 & -2 & 3 \\ 3 & 2 & -5 \end{vmatrix} = \bar{i} \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 2 & -5 \end{vmatrix} - \bar{j} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & -5 \end{vmatrix} + \bar{k} \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 4\bar{i} + 14\bar{j} + 8\bar{k}.$$

Запишем канонические уравнения: $\frac{x-2}{4} = \frac{y+1}{14} = \frac{z}{8}$ или $\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{7} = \frac{z}{4}$.

Контрольные варианты к задаче 6

Написать канонические уравнения прямой:

$$1. \begin{cases} 2x - y - 3z + 1 = 0, \\ x + 5y + z = 0. \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x + 2y + 3z - 1 = 0, \\ 2x - 3y + 2z - 9 = 0. \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x + y - z - 1 = 0, \\ 8x + 3y - 6z - 2 = 0. \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x + y - z + 2 = 0, \\ 4x - 3y + z - 1 = 0. \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 2x + 5y - 3z - 4 = 0, \\ 4x - 3y + 2z - 9 = 0. \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 2x + 7y - z - 8 = 0, \\ x + 2y + z - 4 = 0. \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 3x + 4y + 2z - 8 = 0, \\ x + 5y + z = 0. \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} x - 4y - 3z + 3 = 0, \\ 3x + y + z - 5 = 0. \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} x + y - z - 1 = 0, \\ x + 2y + z - 4 = 0. \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} 3x + y + z - 5 = 0, \\ 4x - 3y + z - 1 = 0. \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} 2x + y + z - 2 = 0, \\ 2x - y - 3z + 6 = 0. \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} x - 3y + 2z + 2 = 0, \\ x + 3y + z + 14 = 0. \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} x - 2y + z - 4 = 0, \\ 2x + 2y - z - 8 = 0. \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} x + y + z - 2 = 0, \\ x - y - 2z + 2 = 0. \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} 2x + 3y + z + 6 = 0, \\ x - 3y - 2z + 3 = 0. \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} 3x + y - z - 6 = 0, \\ 3x - y + 2z = 0. \end{cases}$$

$$17. \begin{cases} x + 5y + 2z + 11 = 0, \\ x - y - z - 1 = 0. \end{cases}$$

$$18. \begin{cases} 3x + 4y - 2z + 1 = 0, \\ 2x - 4y + 3z + 4 = 0. \end{cases}$$

$$19. \begin{cases} 5x + y - 3z + 4 = 0, \\ x - y + 2z + 2 = 0. \end{cases}$$

$$20. \begin{cases} x - y - z - 2 = 0, \\ x - 2y + z + 4 = 0. \end{cases}$$

$$21. \begin{cases} 4x + y - 3z + 2 = 0, \\ 2x - y + z - 8 = 0. \end{cases}$$

$$23. \begin{cases} 6x - 7y - 4z - 2 = 0, \\ x + 7y - z - 5 = 0. \end{cases}$$

$$25. \begin{cases} 6x - 5y - 4z + 8 = 0, \\ 6x + 5y + 3z + 4 = 0. \end{cases}$$

$$27. \begin{cases} 2x - 3y + z + 6 = 0, \\ x - 3y - 2z + 3 = 0. \end{cases}$$

$$29. \begin{cases} 4x + y + z + 2 = 0, \\ 2x - y - 3z - 8 = 0. \end{cases}$$

$$22. \begin{cases} 3x + 3y - 2z - 1 = 0, \\ 2x - 3y + z + 6 = 0. \end{cases}$$

$$24. \begin{cases} 8x - y - 3z - 1 = 0, \\ x + y + z + 10 = 0. \end{cases}$$

$$26. \begin{cases} x + 5y - z - 5 = 0, \\ 2x - 5y + 2z + 5 = 0. \end{cases}$$

$$28. \begin{cases} 5x + y + 2z + 4 = 0, \\ x - y - 3z + 2 = 0. \end{cases}$$

$$30. \begin{cases} 2x + y - 3z - 2 = 0, \\ 2x - y + z + 6 = 0. \end{cases}$$

Задача 7

Точка пересечения P прямой и плоскости находится следующим образом: уравнения

прямой приводят к параметрическому виду
$$\begin{cases} x = x_0 + mt \\ y = y_0 + nt \\ z = z_0 + pt \end{cases}$$
, затем подставляют в уравнение

плоскости $Ax + By + Cz + D = 0$ и определяют значение параметра t , соответствующее точке пересечения. Если при такой подстановке уравнение плоскости выполняется при любом t , то прямая лежит в плоскости, а если не выполняется ни при каком t , то прямая параллельна плоскости. Найденное значение t подставляют в параметрические уравнения прямой.

Пример 7

Найти точку пересечения прямой $\frac{x-12}{4} = \frac{y-9}{3} = \frac{z-1}{1}$ и плоскости $3x + 5y - z - 2 = 0$.

Приведем уравнения прямой к параметрическому виду:

$$\frac{x-12}{4} = \frac{y-9}{3} = \frac{z-1}{1} = t; \quad \frac{x-12}{4} = t \Rightarrow x = 12 + 4t; \quad \frac{y-9}{3} = t \Rightarrow y = 9 + 3t;$$

$$\frac{z-1}{1} = t \Rightarrow z = 1 + t, \text{ т. е. параметрические уравнения прямой имеют вид}$$

$$\begin{cases} x = 12 + 4t \\ y = 9 + 3t \\ z = 1 + t. \end{cases}$$

Подставив x, y, z в уравнение плоскости, найдем t :

$$3(12 + 4t) + 5(9 + 3t) - (1 + t) - 2 = 0; \quad t = -3.$$

Искомая точка пересечения прямой и плоскости имеет координаты

$$x_0 = 12 + 4(-3) = 0; \quad y_0 = 9 + 3(-3) = 0; \quad z_0 = 1 - 3 = -2, \text{ т. е. } P(0, 0, -2).$$

Контрольные варианты к задаче 7

Найти точку пересечения прямой и плоскости:

1. $\frac{x-2}{-1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+1}{4}$ и $x + 2y + 3z - 14 = 0.$
2. $\frac{x+1}{3} = \frac{y-3}{-4} = \frac{z+1}{5}$ и $x + 2y - 5z + 20 = 0.$
3. $\frac{x-1}{-1} = \frac{y+5}{4} = \frac{z-1}{2}$ и $x - 3y + 7z - 24 = 0.$
4. $\frac{x-1}{1} = \frac{y}{0} = \frac{z+3}{2}$ и $2x - y + 4z = 0.$
5. $\frac{x-5}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-2}{0}$ и $3x + y - 5z - 12 = 0.$
6. $\frac{x+1}{-3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{-2}$ и $x + 3y - 5z + 9 = 0.$
7. $\frac{x-1}{-2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{-1}$ и $x - 2y + 5z + 17 = 0.$
8. $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-4}{1}$ и $x - 2y + 4z - 19 = 0.$
9. $\frac{x+2}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+4}{-1}$ и $2x - y + 3z + 23 = 0.$
10. $\frac{x+2}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z+3}{0}$ и $2x - 3y - 5z - 7 = 0.$
11. $\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+2}{3}$ и $4x + 2y - z - 11 = 0.$
12. $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{0} = \frac{z-1}{-1}$ и $3x - 2y - 4z - 8 = 0.$
13. $\frac{x+2}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+3}{2}$ и $x + 2y - z - 2 = 0.$
14. $\frac{x+3}{1} = \frac{y-2}{-5} = \frac{z+2}{3}$ и $5x - y + 4z + 3 = 0.$
15. $\frac{x-2}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-4}{3}$ и $x + 3y + 5z - 42 = 0.$
16. $\frac{x-3}{-1} = \frac{y-4}{5} = \frac{z-4}{2}$ и $7x + y + 4z - 47 = 0.$
17. $\frac{x+3}{2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{5}$ и $2x + 3y + 7z - 52 = 0.$
18. $\frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z+3}{2}$ и $3x + 4y + 7z - 16 = 0.$
19. $\frac{x-5}{-2} = \frac{y-2}{0} = \frac{z+4}{-1}$ и $2x - 5y + 4z + 24 = 0.$
20. $\frac{x-1}{8} = \frac{y-8}{-5} = \frac{z+5}{12}$ и $x - 2y - 3z + 18 = 0.$
21. $\frac{x-3}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+5}{0}$ и $x + 7y + 3z + 11 = 0.$

22. $\frac{x-5}{-1} = \frac{y+3}{5} = \frac{z-1}{2}$ и $3x + 7y - 5z - 11 = 0.$
23. $\frac{x-1}{7} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-6}{-1}$ и $4x + y - 6z - 5 = 0.$
24. $\frac{x-3}{1} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-8}{0}$ и $5x + 9y + 4z - 25 = 0.$
25. $\frac{x+1}{-2} = \frac{y}{0} = \frac{z+1}{3}$ и $x + 4y + 13z - 23 = 0.$
26. $\frac{x-1}{6} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+5}{3}$ и $3x - 2y + 5z - 3 = 0.$
27. $\frac{x-2}{4} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z+3}{-2}$ и $3x - y + 4z = 0.$
28. $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-5} = \frac{z-3}{-2}$ и $x + 2y - 5z + 16 = 0.$
29. $\frac{x-1}{1} = \frac{y-3}{0} = \frac{z+2}{-2}$ и $3x - 7y - 2z + 7 = 0.$
30. $\frac{x+3}{0} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z+5}{11}$ и $5x + 7y + 9z - 32 = 0.$