

# Тема II: Прямые и плоскости

## § 2. Плоскость

Б.М.Верников М.В.Волков

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

2021/2022 учебный год

Этот параграф построен по тому же плану, что и предыдущий.

Этот параграф построен по тому же плану, что и предыдущий. Многие утверждения схожи как по формулировкам, так и по доказательствам.

Этот параграф построен по тому же плану, что и предыдущий. Многие утверждения схожи как по формулировкам, так и по доказательствам. Если единственным отличием в доказательстве является появление у точек и векторов третьих координат, мы не повторяем рассуждение.

Этот параграф построен по тому же плану, что и предыдущий. Многие утверждения схожи как по формулировкам, так и по доказательствам. Если единственным отличием в доказательстве является появление у точек и векторов третьих координат, мы не повторяем рассуждение.

### Теорема об уравнении плоскости

*Пусть в пространстве задана произвольная система координат. Тогда всякая плоскость может быть задана некоторым уравнением вида*

$$Ax + By + Cz + D = 0,$$

*в котором по крайней мере один из коэффициентов  $A$ ,  $B$ ,  $C$  отличен от 0.*

Этот параграф построен по тому же плану, что и предыдущий. Многие утверждения схожи как по формулировкам, так и по доказательствам. Если единственным отличием в доказательстве является появление у точек и векторов третьих координат, мы не повторяем рассуждение.

### Теорема об уравнении плоскости

*Пусть в пространстве задана произвольная система координат. Тогда всякая плоскость может быть задана некоторым уравнением вида*

$$Ax + By + Cz + D = 0,$$

*в котором по крайней мере один из коэффициентов  $A$ ,  $B$ ,  $C$  отличен от 0. Обратное, любое уравнение*

$$Ax + By + Cz + D = 0,$$

*в котором по крайней мере один из коэффициентов  $A$ ,  $B$ ,  $C$  отличен от 0, задает некоторую плоскость.*

## Определение

Любой ненулевой вектор, коллинеарный данной плоскости, называется ее *направляющим вектором*.

## Определение

Любой ненулевой вектор, коллинеарный данной плоскости, называется ее *направляющим вектором*.

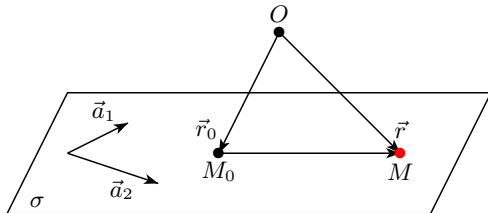
Зафиксируем систему координат с началом в точке  $O$ . Пусть  $\sigma$  – плоскость,  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  – точка плоскости  $\sigma$ ,  $\vec{a}_1 = (q_1, r_1, s_1)$  и  $\vec{a}_2 = (q_2, r_2, s_2)$  – направляющие вектора, не коллинеарные между собой.



## Определение

Любой ненулевой вектор, коллинеарный данной плоскости, называется ее *направляющим вектором*.

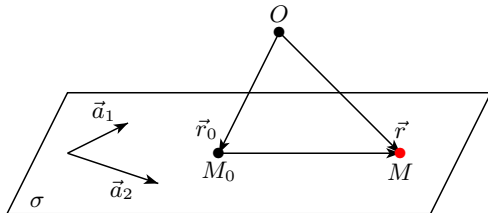
Зафиксируем систему координат с началом в точке  $O$ . Пусть  $\sigma$  – плоскость,  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  – точка плоскости  $\sigma$ ,  $\vec{a}_1 = (q_1, r_1, s_1)$  и  $\vec{a}_2 = (q_2, r_2, s_2)$  – направляющие вектора, не коллинеарные между собой. Пусть  $M(x, y, z)$  – произвольная точка пространства. Обозначим радиус-вектор точки  $M_0$  через  $\vec{r}_0$ , а радиус-вектор точки  $M$  – через  $\vec{r}$ .



## Определение

Любой ненулевой вектор, коллинеарный данной плоскости, называется ее *направляющим вектором*.

Зафиксируем систему координат с началом в точке  $O$ . Пусть  $\sigma$  – плоскость,  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  – точка плоскости  $\sigma$ ,  $\vec{a}_1 = (q_1, r_1, s_1)$  и  $\vec{a}_2 = (q_2, r_2, s_2)$  – направляющие вектора, не коллинеарные между собой. Пусть  $M(x, y, z)$  – произвольная точка пространства. Обозначим радиус-вектор точки  $M_0$  через  $\vec{r}_0$ , а радиус-вектор точки  $M$  – через  $\vec{r}$ .



Точка  $M$  лежит в плоскости  $\sigma$  тогда и только тогда, когда вектор  $\overrightarrow{M_0M}$  коллинеарен  $\sigma$ .

## Доказательство прямого утверждения теоремы (2)

Вектора  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  образуют базис плоскости  $\sigma$ .

## Доказательство прямого утверждения теоремы (2)

Вектора  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  образуют базис плоскости  $\sigma$ . Если вектор  $\overrightarrow{M_0M} \parallel \sigma$  коллинеарны, то в силу теоремы о разложении вектора по базису плоскости существуют числа  $u$  и  $v$  такие, что  $\overrightarrow{M_0M} = u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$ .

## Доказательство прямого утверждения теоремы (2)

Вектора  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  образуют базис плоскости  $\sigma$ . Если вектор  $\overrightarrow{M_0M} \parallel \sigma$  коллинеарны, то в силу теоремы о разложении вектора по базису плоскости существуют числа  $u$  и  $v$  такие, что  $\overrightarrow{M_0M} = u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$ .  
Обратно, очевидно, что если  $\overrightarrow{M_0M} = u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$  для некоторых  $u$  и  $v$ , то  $\overrightarrow{M_0M} \parallel \sigma$ .

## Доказательство прямого утверждения теоремы (2)

Вектора  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  образуют базис плоскости  $\sigma$ . Если вектор  $\overrightarrow{M_0M} \parallel \sigma$  коллинеарны, то в силу теоремы о разложении вектора по базису плоскости существуют числа  $u$  и  $v$  такие, что  $\overrightarrow{M_0M} = u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$ .  
Обратно, очевидно, что если  $\overrightarrow{M_0M} = u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$  для некоторых  $u$  и  $v$ , то  $\overrightarrow{M_0M} \parallel \sigma$ . Таким образом,  $M \in \sigma$  тогда и только тогда, когда  $\overrightarrow{M_0M} = u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$  для некоторых  $u$  и  $v$ .

## Доказательство прямого утверждения теоремы (2)

Вектора  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  образуют базис плоскости  $\sigma$ . Если вектор  $\overrightarrow{M_0M} \parallel \sigma$  коллинеарны, то в силу теоремы о разложении вектора по базису плоскости существуют числа  $u$  и  $v$  такие, что  $\overrightarrow{M_0M} = u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$ .  
Обратно, очевидно, что если  $\overrightarrow{M_0M} = u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$  для некоторых  $u$  и  $v$ , то  $\overrightarrow{M_0M} \parallel \sigma$ . Таким образом,  $M \in \sigma$  тогда и только тогда, когда  $\overrightarrow{M_0M} = u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$  для некоторых  $u$  и  $v$ . Поскольку  $\vec{r} = \vec{r}_0 + \overrightarrow{M_0M}$ , получаем, что  $M \in \sigma$  тогда и только тогда, когда  $\vec{r} = \vec{r}_0 + u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$  для некоторых чисел  $u$  и  $v$ . Это – **векторное уравнение** плоскости.

## Доказательство прямого утверждения теоремы (2)

Вектора  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  образуют базис плоскости  $\sigma$ . Если вектор  $\overrightarrow{M_0M} \parallel \sigma$  коллинеарны, то в силу теоремы о разложении вектора по базису плоскости существуют числа  $u$  и  $v$  такие, что  $\overrightarrow{M_0M} = u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$ .  
Обратно, очевидно, что если  $\overrightarrow{M_0M} = u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$  для некоторых  $u$  и  $v$ , то  $\overrightarrow{M_0M} \parallel \sigma$ . Таким образом,  $M \in \sigma$  тогда и только тогда, когда  $\overrightarrow{M_0M} = u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$  для некоторых  $u$  и  $v$ . Поскольку  $\vec{r} = \vec{r}_0 + \overrightarrow{M_0M}$ , получаем, что  $M \in \sigma$  тогда и только тогда, когда  $\vec{r} = \vec{r}_0 + u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$  для некоторых чисел  $u$  и  $v$ . Это – **векторное уравнение** плоскости.

Координаты векторов  $\vec{r}$  и  $\vec{r}_0$  совпадают с координатами точек  $M$  и  $M_0$  соответственно. Расписав равенство  $\vec{r} = \vec{r}_0 + u\vec{a}_1 + v\vec{a}_2$  в координатах, получаем уравнения

$$\begin{cases} x = x_0 + q_1u + q_2v, \\ y = y_0 + r_1u + r_2v, \\ z = z_0 + s_1u + s_2v, \end{cases}$$

которые называются **параметрическими уравнениями плоскости**.



## Доказательство прямого утверждения теоремы (3)

Точка  $M(x, y, z)$  принадлежит плоскости  $\sigma$  тогда и только тогда, когда вектора  $\overrightarrow{M_0M} = (x - x_0, y - y_0, z - z_0)$ ,  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  компланарны. Из замечания о координатах компланарных векторов вытекает, что это условие эквивалентно выполнению равенства

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ q_1 & r_1 & s_1 \\ q_2 & r_2 & s_2 \end{vmatrix} = 0,$$

которое называется *каноническим уравнением плоскости*.

## Доказательство прямого утверждения теоремы (3)

Точка  $M(x, y, z)$  принадлежит плоскости  $\sigma$  тогда и только тогда, когда вектора  $\overrightarrow{M_0M} = (x - x_0, y - y_0, z - z_0)$ ,  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  компланарны. Из замечания о координатах компланарных векторов вытекает, что это условие эквивалентно выполнению равенства

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ q_1 & r_1 & s_1 \\ q_2 & r_2 & s_2 \end{vmatrix} = 0,$$

которое называется *каноническим уравнением плоскости*.

Разложив определитель по первой строке, получим равенство:

$$\begin{vmatrix} r_1 & s_1 \\ r_2 & s_2 \end{vmatrix} \cdot (x - x_0) - \begin{vmatrix} q_1 & s_1 \\ q_2 & s_2 \end{vmatrix} \cdot (y - y_0) + \begin{vmatrix} q_1 & r_1 \\ q_2 & r_2 \end{vmatrix} \cdot (z - z_0) = 0.$$

## Доказательство прямого утверждения теоремы (3)

Точка  $M(x, y, z)$  принадлежит плоскости  $\sigma$  тогда и только тогда, когда вектора  $\overrightarrow{M_0M} = (x - x_0, y - y_0, z - z_0)$ ,  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  компланарны. Из замечания о координатах компланарных векторов вытекает, что это условие эквивалентно выполнению равенства

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ q_1 & r_1 & s_1 \\ q_2 & r_2 & s_2 \end{vmatrix} = 0,$$

которое называется *каноническим уравнением плоскости*.

Разложив определитель по первой строке, получим равенство:

$$\begin{vmatrix} r_1 & s_1 \\ r_2 & s_2 \end{vmatrix} \cdot (x - x_0) - \begin{vmatrix} q_1 & s_1 \\ q_2 & s_2 \end{vmatrix} \cdot (y - y_0) + \begin{vmatrix} q_1 & r_1 \\ q_2 & r_2 \end{vmatrix} \cdot (z - z_0) = 0.$$

Если обозначить

$$A := \begin{vmatrix} r_1 & s_1 \\ r_2 & s_2 \end{vmatrix}, \quad B := - \begin{vmatrix} q_1 & s_1 \\ q_2 & s_2 \end{vmatrix}, \quad C := \begin{vmatrix} q_1 & r_1 \\ q_2 & r_2 \end{vmatrix},$$

оно переписывается так:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0.$$

## Доказательство прямого утверждения теоремы (4)

Если положить  $D := -Ax_0 - By_0 - Cz_0$ , то равенство

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0.$$

можно переписать в виде

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

## Доказательство прямого утверждения теоремы (4)

Если положить  $D := -Ax_0 - By_0 - Cz_0$ , то равенство

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0.$$

можно переписать в виде

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

Легко понять, что если  $A = B = C = 0$ , т.е.

$$\begin{vmatrix} r_1 & s_1 \\ r_2 & s_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} q_1 & s_1 \\ q_2 & s_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} q_1 & r_1 \\ q_2 & r_2 \end{vmatrix} = 0,$$

то  $\frac{q_1}{q_2} = \frac{r_1}{r_2} = \frac{s_1}{s_2}$ . В силу критерия коллинеарности векторов это означает, что вектора  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  коллинеарны вопреки их выбору.

## Доказательство прямого утверждения теоремы (4)

Если положить  $D := -Ax_0 - By_0 - Cz_0$ , то равенство

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0.$$

можно переписать в виде

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

Легко понять, что если  $A = B = C = 0$ , т.е.

$$\begin{vmatrix} r_1 & s_1 \\ r_2 & s_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} q_1 & s_1 \\ q_2 & s_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} q_1 & r_1 \\ q_2 & r_2 \end{vmatrix} = 0,$$

то  $\frac{q_1}{q_2} = \frac{r_1}{r_2} = \frac{s_1}{s_2}$ . В силу критерия коллинеарности векторов это означает, что вектора  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  коллинеарны вопреки их выбору.

Итак, мы доказали, что плоскость  $\sigma$  задается уравнением

$$Ax + By + Cz + D = 0,$$

в котором по крайней мере один из коэффициентов  $A, B, C$  отличен от 0.

Рассмотрим уравнение  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где  $A \neq 0$ , или  $B \neq 0$ , или  $C \neq 0$ .

## Доказательство обратного утверждения теоремы

Рассмотрим уравнение  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где  $A \neq 0$ , или  $B \neq 0$ , или  $C \neq 0$ . Для определенности будем считать, что  $A \neq 0$ .



Рассмотрим уравнение  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где  $A \neq 0$ , или  $B \neq 0$ , или  $C \neq 0$ . Для определенности будем считать, что  $A \neq 0$ . Возьмем произвольное решение  $(x_0, y_0, z_0)$  уравнения  $Ax + By + Cz + D = 0$ . (Можно взять, например,  $x_0 := -\frac{D}{A}$ ,  $y_0 = z_0 := 0$ .)

Рассмотрим уравнение  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где  $A \neq 0$ , или  $B \neq 0$ , или  $C \neq 0$ . Для определенности будем считать, что  $A \neq 0$ . Возьмем произвольное решение  $(x_0, y_0, z_0)$  уравнения  $Ax + By + Cz + D = 0$ . (Можно взять, например,  $x_0 := -\frac{D}{A}$ ,  $y_0 = z_0 := 0$ .) Положим  $\vec{a}_1 := (-B, A, 0)$  и  $\vec{a}_2 := (-C, 0, A)$ . Из того, что  $A \neq 0$ , вытекает, что координаты векторов  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  непропорциональны, а значит, эти вектора неколлинеарны.

Рассмотрим уравнение  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где  $A \neq 0$ , или  $B \neq 0$ , или  $C \neq 0$ . Для определенности будем считать, что  $A \neq 0$ . Возьмем произвольное решение  $(x_0, y_0, z_0)$  уравнения  $Ax + By + Cz + D = 0$ . (Можно взять, например,  $x_0 := -\frac{D}{A}$ ,  $y_0 = z_0 := 0$ .) Положим  $\vec{a}_1 := (-B, A, 0)$  и  $\vec{a}_2 := (-C, 0, A)$ . Из того, что  $A \neq 0$ , вытекает, что координаты векторов  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  непропорциональны, а значит, эти вектора неколлинеарны. Обозначим через  $\sigma$  плоскость, проходящую через точку  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  коллинеарно векторам  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$ . Докажем, что  $\sigma$  задается уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ .

Рассмотрим уравнение  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где  $A \neq 0$ , или  $B \neq 0$ , или  $C \neq 0$ . Для определенности будем считать, что  $A \neq 0$ . Возьмем произвольное решение  $(x_0, y_0, z_0)$  уравнения  $Ax + By + Cz + D = 0$ . (Можно взять, например,  $x_0 := -\frac{D}{A}$ ,  $y_0 = z_0 := 0$ .) Положим  $\vec{a}_1 := (-B, A, 0)$  и  $\vec{a}_2 := (-C, 0, A)$ . Из того, что  $A \neq 0$ , вытекает, что координаты векторов  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  непропорциональны, а значит, эти вектора неколлинеарны. Обозначим через  $\sigma$  плоскость, проходящую через точку  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  коллинеарно векторам  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$ . Докажем, что  $\sigma$  задается уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ .

Запишем каноническое уравнение плоскости  $\sigma$ :

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ -B & A & 0 \\ -C & 0 & A \end{vmatrix} = 0. \quad (*)$$

Рассмотрим уравнение  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где  $A \neq 0$ , или  $B \neq 0$ , или  $C \neq 0$ . Для определенности будем считать, что  $A \neq 0$ . Возьмем произвольное решение  $(x_0, y_0, z_0)$  уравнения  $Ax + By + Cz + D = 0$ . (Можно взять, например,  $x_0 := -\frac{D}{A}$ ,  $y_0 = z_0 := 0$ .) Положим  $\vec{a}_1 := (-B, A, 0)$  и  $\vec{a}_2 := (-C, 0, A)$ . Из того, что  $A \neq 0$ , вытекает, что координаты векторов  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  непропорциональны, а значит, эти вектора неколлинеарны. Обозначим через  $\sigma$  плоскость, проходящую через точку  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  коллинеарно векторам  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$ . Докажем, что  $\sigma$  задается уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ .

Запишем каноническое уравнение плоскости  $\sigma$ :

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ -B & A & 0 \\ -C & 0 & A \end{vmatrix} = 0. \quad (*)$$

Раскрывая определитель по первой строке, имеем  $A^2(x - x_0) + AB(y - y_0) + AC(z - z_0) = 0$ .

Рассмотрим уравнение  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где  $A \neq 0$ , или  $B \neq 0$ , или  $C \neq 0$ . Для определенности будем считать, что  $A \neq 0$ . Возьмем произвольное решение  $(x_0, y_0, z_0)$  уравнения  $Ax + By + Cz + D = 0$ . (Можно взять, например,  $x_0 := -\frac{D}{A}$ ,  $y_0 = z_0 := 0$ .) Положим  $\vec{a}_1 := (-B, A, 0)$  и  $\vec{a}_2 := (-C, 0, A)$ . Из того, что  $A \neq 0$ , вытекает, что координаты векторов  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  непропорциональны, а значит, эти вектора неколлинеарны. Обозначим через  $\sigma$  плоскость, проходящую через точку  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  коллинеарно векторам  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$ . Докажем, что  $\sigma$  задается уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ .

Запишем каноническое уравнение плоскости  $\sigma$ :

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ -B & A & 0 \\ -C & 0 & A \end{vmatrix} = 0. \quad (*)$$

Раскрывая определитель по первой строке, имеем  $A^2(x - x_0) + AB(y - y_0) + AC(z - z_0) = 0$ . Разделив это уравнение на  $A \neq 0$ , получим  $Ax + By + Cz - Ax_0 - By_0 - Cz_0 = 0$ . Поскольку  $Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0$ , имеем  $-Ax_0 - By_0 - Cz_0 = D$ .

Рассмотрим уравнение  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где  $A \neq 0$ , или  $B \neq 0$ , или  $C \neq 0$ . Для определенности будем считать, что  $A \neq 0$ . Возьмем произвольное решение  $(x_0, y_0, z_0)$  уравнения  $Ax + By + Cz + D = 0$ . (Можно взять, например,  $x_0 := -\frac{D}{A}$ ,  $y_0 = z_0 := 0$ .) Положим  $\vec{a}_1 := (-B, A, 0)$  и  $\vec{a}_2 := (-C, 0, A)$ . Из того, что  $A \neq 0$ , вытекает, что координаты векторов  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$  непропорциональны, а значит, эти вектора неколлинеарны. Обозначим через  $\sigma$  плоскость, проходящую через точку  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  коллинеарно векторам  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$ . Докажем, что  $\sigma$  задается уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ .

Запишем каноническое уравнение плоскости  $\sigma$ :

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ -B & A & 0 \\ -C & 0 & A \end{vmatrix} = 0. \quad (*)$$

Раскрывая определитель по первой строке, имеем  $A^2(x - x_0) + AB(y - y_0) + AC(z - z_0) = 0$ . Разделив это уравнение на  $A \neq 0$ , получим  $Ax + By + Cz - Ax_0 - By_0 - Cz_0 = 0$ . Поскольку  $Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0$ , имеем  $-Ax_0 - By_0 - Cz_0 = D$ . Следовательно, уравнение (\*) равносильно уравнению  $Ax + By + Cz + D = 0$ .  $\square$

Из доказательства теоремы легко выводится следующий полезный факт.

### Замечание о направляющих векторах плоскости

*Пусть плоскость задана уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Положим  $\vec{s}_1 := (-B, A, 0)$ ,  $\vec{s}_2 := (-C, 0, A)$  и  $\vec{s}_3 := (0, -C, B)$ .*



Из доказательства теоремы легко выводится следующий полезный факт.

### Замечание о направляющих векторах плоскости

*Пусть плоскость задана уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Положим  $\vec{s}_1 := (-B, A, 0)$ ,  $\vec{s}_2 := (-C, 0, A)$  и  $\vec{s}_3 := (0, -C, B)$ . Тогда по крайней мере два из векторов  $\vec{s}_1$ ,  $\vec{s}_2$  и  $\vec{s}_3$  не коллинеарны и являются направляющими векторами плоскости (если  $A \neq 0$ , этими свойствами обладают вектора  $\vec{s}_1$  и  $\vec{s}_2$ , если  $B \neq 0$  – вектора  $\vec{s}_1$  и  $\vec{s}_3$ , а если  $C \neq 0$  – вектора  $\vec{s}_2$  и  $\vec{s}_3$ ).*

## Определение

Пусть плоскость  $\pi$  задана уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Тогда вектор  $\vec{n} = (A, B, C)$  называется *главным вектором* плоскости  $\pi$ .

## Определение

Пусть плоскость  $\pi$  задана уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Тогда вектор  $\vec{n} = (A, B, C)$  называется *главным вектором* плоскости  $\pi$ .

## Замечание о главном векторе плоскости

*Главный вектор плоскости не коллинеарен этой плоскости.*

## Определение

Пусть плоскость  $\pi$  задана уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Тогда вектор  $\vec{n} = (A, B, C)$  называется *главным вектором* плоскости  $\pi$ .

## Замечание о главном векторе плоскости

*Главный вектор плоскости не коллинеарен этой плоскости.*

Мы опускаем доказательство этого факта, поскольку оно вполне аналогично доказательству замечания о главном векторе прямой.

Если система координат является прямоугольной декартовой, замечание о главном векторе плоскости можно уточнить.

Если система координат является прямоугольной декартовой, замечание о главном векторе плоскости можно уточнить. В этом случае скалярное произведение векторов  $(A, B, C)$  и  $(-B, A, 0)$  равно  $-AB + BA = 0$ , т. е. эти вектора ортогональны.

Если система координат является прямоугольной декартовой, замечание о главном векторе плоскости можно уточнить. В этом случае скалярное произведение векторов  $(A, B, C)$  и  $(-B, A, 0)$  равно  $-AB + BA = 0$ , т. е. эти вектора ортогональны. Аналогично проверяется ортогональность вектора  $(A, B, C)$  каждому из векторов  $(-C, 0, A)$  и  $(0, -C, B)$ .

Если система координат является прямоугольной декартовой, замечание о главном векторе плоскости можно уточнить. В этом случае скалярное произведение векторов  $(A, B, C)$  и  $(-B, A, 0)$  равно  $-AB + BA = 0$ , т. е. эти вектора ортогональны. Аналогично проверяется ортогональность вектора  $(A, B, C)$  каждому из векторов  $(-C, 0, A)$  и  $(0, -C, B)$ . В силу замечания о направляющих векторах плоскости вектор  $(A, B, C)$  ортогонален к двум неколлинеарным векторам, лежащим в плоскости с уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ .



Если система координат является прямоугольной декартовой, замечание о главном векторе плоскости можно уточнить. В этом случае скалярное произведение векторов  $(A, B, C)$  и  $(-B, A, 0)$  равно  $-AB + BA = 0$ , т. е. эти вектора ортогональны. Аналогично проверяется ортогональность вектора  $(A, B, C)$  каждому из векторов  $(-C, 0, A)$  и  $(0, -C, B)$ . В силу замечания о направляющих векторах плоскости вектор  $(A, B, C)$  ортогонален к двум неколлинеарным векторам, лежащим в плоскости с уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Следовательно, справедливо

### Замечание о нормальном векторе плоскости

*Если система координат является прямоугольной декартовой, то главный вектор плоскости перпендикулярен этой плоскости.*

Если система координат является прямоугольной декартовой, замечание о главном векторе плоскости можно уточнить. В этом случае скалярное произведение векторов  $(A, B, C)$  и  $(-B, A, 0)$  равно  $-AB + BA = 0$ , т. е. эти вектора ортогональны. Аналогично проверяется ортогональность вектора  $(A, B, C)$  каждому из векторов  $(-C, 0, A)$  и  $(0, -C, B)$ . В силу замечания о направляющих векторах плоскости вектор  $(A, B, C)$  ортогонален к двум неколлинеарным векторам, лежащим в плоскости с уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Следовательно, справедливо

### Замечание о нормальном векторе плоскости

*Если система координат является прямоугольной декартовой, то главный вектор плоскости перпендикулярен этой плоскости. В этом случае главный вектор плоскости называют ее **нормальным вектором**.*

Если система координат является прямоугольной декартовой, замечание о главном векторе плоскости можно уточнить. В этом случае скалярное произведение векторов  $(A, B, C)$  и  $(-B, A, 0)$  равно  $-AB + BA = 0$ , т. е. эти вектора ортогональны. Аналогично проверяется ортогональность вектора  $(A, B, C)$  каждому из векторов  $(-C, 0, A)$  и  $(0, -C, B)$ . В силу замечания о направляющих векторах плоскости вектор  $(A, B, C)$  ортогонален к двум неколлинеарным векторам, лежащим в плоскости с уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Следовательно, справедливо

### Замечание о нормальном векторе плоскости

*Если система координат является прямоугольной декартовой, то главный вектор плоскости перпендикулярен этой плоскости. В этом случае главный вектор плоскости называют ее **нормальным вектором**.*

Обратно, если известны координаты  $(A, B, C)$  какого-то ненулевого вектора  $\vec{n}$ , перпендикулярного плоскости  $\sigma$ , и координаты  $(x_0, y_0, z_0)$  какой-то точки  $M_0$  этой плоскости в прямоугольной декартовой системе координат, то можно сразу записать уравнение плоскости  $\sigma$  так:  
$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0.$$

Если система координат является прямоугольной декартовой, замечание о главном векторе плоскости можно уточнить. В этом случае скалярное произведение векторов  $(A, B, C)$  и  $(-B, A, 0)$  равно  $-AB + BA = 0$ , т. е. эти вектора ортогональны. Аналогично проверяется ортогональность вектора  $(A, B, C)$  каждому из векторов  $(-C, 0, A)$  и  $(0, -C, B)$ . В силу замечания о направляющих векторах плоскости вектор  $(A, B, C)$  ортогонален к двум неколлинеарным векторам, лежащим в плоскости с уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Следовательно, справедливо

### Замечание о нормальном векторе плоскости

*Если система координат является прямоугольной декартовой, то главный вектор плоскости перпендикулярен этой плоскости. В этом случае главный вектор плоскости называют ее **нормальным вектором**.*

Обратно, если известны координаты  $(A, B, C)$  какого-то ненулевого вектора  $\vec{n}$ , перпендикулярного плоскости  $\sigma$ , и координаты  $(x_0, y_0, z_0)$  какой-то точки  $M_0$  этой плоскости в прямоугольной декартовой системе координат, то можно сразу записать уравнение плоскости  $\sigma$  так:  $A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$ . Действительно, если  $M(x, y, z)$  — произвольная точка, то последнее равенство выполнено тогда и только тогда, когда  $\overrightarrow{M_0M} \perp \vec{n}$ , т. е. тогда и только тогда, когда  $M \in \sigma$ .

Предположим, что даны координаты трех точек, принадлежащих плоскости и не лежащих на одной прямой, –  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ ,  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  и  $M_2(x_2, y_2, z_2)$ .

Предположим, что даны координаты трех точек, принадлежащих плоскости и не лежащих на одной прямой, –  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ ,  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  и  $M_2(x_2, y_2, z_2)$ . Тогда вектора  $\overrightarrow{M_0M_1} = (x_1 - x_0, y_1 - y_0, z_1 - z_0)$  и  $\overrightarrow{M_0M_2} = (x_2 - x_0, y_2 - y_0, z_2 - z_0)$  коллинеарны плоскости и не коллинеарны между собой (последнее гарантировано тем обстоятельством, что точки  $M_0$ ,  $M_1$  и  $M_2$  не лежат на одной прямой).

Предположим, что даны координаты трех точек, принадлежащих плоскости и не лежащих на одной прямой, –  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ ,  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  и  $M_2(x_2, y_2, z_2)$ . Тогда вектора  $\overrightarrow{M_0M_1} = (x_1 - x_0, y_1 - y_0, z_1 - z_0)$  и  $\overrightarrow{M_0M_2} = (x_2 - x_0, y_2 - y_0, z_2 - z_0)$  коллинеарны плоскости и не коллинеарны между собой (последнее гарантировано тем обстоятельством, что точки  $M_0$ ,  $M_1$  и  $M_2$  не лежат на одной прямой). Подставляя их координаты в каноническое уравнение плоскости

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ q_1 & r_1 & s_1 \\ q_2 & r_2 & s_2 \end{vmatrix} = 0,$$

получаем *уравнение плоскости по трем точкам*:

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ x_1 - x_0 & y_1 - y_0 & z_1 - z_0 \\ x_2 - x_0 & y_2 - y_0 & z_2 - z_0 \end{vmatrix} = 0.$$

## Теорема о взаимном расположении плоскостей

Пусть плоскость  $\sigma_1$  задана уравнением  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ , а плоскость  $\sigma_2$  – уравнением  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ . Плоскости  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$ :



## Теорема о взаимном расположении плоскостей

Пусть плоскость  $\sigma_1$  задана уравнением  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ , а плоскость  $\sigma_2$  – уравнением  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ . Плоскости  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$ :

- 1) пересекаются тогда и только тогда, когда  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$

## Теорема о взаимном расположении плоскостей

Пусть плоскость  $\sigma_1$  задана уравнением  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ , а плоскость  $\sigma_2$  – уравнением  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ . Плоскости  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$ :

- 1) пересекаются тогда и только тогда, когда  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$  ;
- 2) параллельны тогда и только тогда, когда  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \neq \frac{D_1}{D_2}$

## Теорема о взаимном расположении плоскостей

Пусть плоскость  $\sigma_1$  задана уравнением  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ , а плоскость  $\sigma_2$  – уравнением  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ . Плоскости  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$ :

- 1) пересекаются тогда и только тогда, когда  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$  ;
- 2) параллельны тогда и только тогда, когда  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \neq \frac{D_1}{D_2}$  ;
- 3) совпадают тогда и только тогда, когда  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}$  .

## Теорема о взаимном расположении плоскостей

Пусть плоскость  $\sigma_1$  задана уравнением  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ , а плоскость  $\sigma_2$  – уравнением  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ . Плоскости  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$ :

- 1) пересекаются тогда и только тогда, когда  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$  ;
- 2) параллельны тогда и только тогда, когда  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \neq \frac{D_1}{D_2}$  ;
- 3) совпадают тогда и только тогда, когда  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}$  .

*Доказательство.* Рассмотрим следующую систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z = -D_1, \\ A_2x + B_2y + C_2z = -D_2. \end{cases}$$

## Теорема о взаимном расположении плоскостей

Пусть плоскость  $\sigma_1$  задана уравнением  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ , а плоскость  $\sigma_2$  – уравнением  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ . Плоскости  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$ :

- 1) пересекаются тогда и только тогда, когда  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$  ;
- 2) параллельны тогда и только тогда, когда  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \neq \frac{D_1}{D_2}$  ;
- 3) совпадают тогда и только тогда, когда  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}$  .

*Доказательство.* Рассмотрим следующую систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z = -D_1, \\ A_2x + B_2y + C_2z = -D_2. \end{cases}$$

Ясно, что плоскости  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$  пересекаются тогда и только тогда, когда эта система имеет решение, но уравнения системы не равносильны; параллельны тогда и только тогда, когда система не имеет решений; совпадают тогда и только тогда, когда уравнения системы равносильны.

## Взаимное расположение двух плоскостей (2)

Предположим сначала, что коэффициенты при неизвестных непропорциональны, т. е.  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ .

## Взаимное расположение двух плоскостей (2)

Предположим сначала, что коэффициенты при неизвестных непропорциональны, т. е.  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ . Для определенности будем считать, что  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ .

## Взаимное расположение двух плоскостей (2)

Предположим сначала, что коэффициенты при неизвестных непропорциональны, т. е.  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ . Для определенности будем считать, что  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ . Убедимся, что плоскости пересекаются.



## Взаимное расположение двух плоскостей (2)

Предположим сначала, что коэффициенты при неизвестных непропорциональны, т. е.  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ . Для определенности будем считать, что  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ . Убедимся, что плоскости пересекаются. Придадим  $z$  значение 0; тогда система сведется к

$$\begin{cases} A_1x + B_1y = -D_1, \\ A_2x + B_2y = -D_2. \end{cases}$$

## Взаимное расположение двух плоскостей (2)

Предположим сначала, что коэффициенты при неизвестных непропорциональны, т. е.  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ . Для определенности будем считать, что  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ . Убедимся, что плоскости пересекаются. Придадим  $z$  значение 0; тогда система сведется к

$$\begin{cases} A_1x + B_1y = -D_1, \\ A_2x + B_2y = -D_2. \end{cases}$$

Условие  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  означает, что  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ .

## Взаимное расположение двух плоскостей (2)

Предположим сначала, что коэффициенты при неизвестных непропорциональны, т. е.  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ . Для определенности будем считать, что  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ . Убедимся, что плоскости пересекаются. Придадим  $z$  значение 0; тогда система сведется к

$$\begin{cases} A_1x + B_1y = -D_1, \\ A_2x + B_2y = -D_2. \end{cases}$$

Условие  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  означает, что  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ . Поэтому последняя система имеет единственное решение (теорема Крамера).

## Взаимное расположение двух плоскостей (2)

Предположим сначала, что коэффициенты при неизвестных непропорциональны, т. е.  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ . Для определенности будем считать, что  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ . Убедимся, что плоскости пересекаются. Придадим  $z$  значение 0; тогда система сведется к

$$\begin{cases} A_1x + B_1y = -D_1, \\ A_2x + B_2y = -D_2. \end{cases}$$

Условие  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  означает, что  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ . Поэтому последняя система имеет единственное решение (теорема Крамера). Обозначим его через  $(x_0, y_0)$ . Тогда тройка чисел  $(x_0, y_0, 0)$  будет решением исходной системы. Следовательно, плоскости  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$  имеют по крайней мере одну общую точку, т.е. либо пересекаются, либо совпадают.

Предположим сначала, что коэффициенты при неизвестных непропорциональны, т. е.  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ . Для определенности будем считать, что  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ . Убедимся, что плоскости пересекаются. Придадим  $z$  значение 0; тогда система сведется к

$$\begin{cases} A_1x + B_1y = -D_1, \\ A_2x + B_2y = -D_2. \end{cases}$$

Условие  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  означает, что  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ . Поэтому последняя система имеет единственное решение (теорема Крамера). Обозначим его через  $(x_0, y_0)$ . Тогда тройка чисел  $(x_0, y_0, 0)$  будет решением исходной системы. Следовательно, плоскости  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$  имеют по крайней мере одну общую точку, т.е. либо пересекаются, либо совпадают. Предположим, что  $\sigma_1 = \sigma_2$ . Пересечение  $\sigma_1$  с координатной плоскостью  $z = 0$  содержит точку  $M_0(x_0, y_0, 0)$ , а значит, содержит и некоторую прямую.

## Взаимное расположение двух плоскостей (2)

Предположим сначала, что коэффициенты при неизвестных непропорциональны, т. е.  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  или  $\frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ . Для определенности будем считать, что  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ . Убедимся, что плоскости пересекаются. Придадим  $z$  значение 0; тогда система сведется к

$$\begin{cases} A_1x + B_1y = -D_1, \\ A_2x + B_2y = -D_2. \end{cases}$$

Условие  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  означает, что  $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ . Поэтому последняя система имеет единственное решение (теорема Крамера). Обозначим его через  $(x_0, y_0)$ . Тогда тройка чисел  $(x_0, y_0, 0)$  будет решением исходной системы. Следовательно, плоскости  $\sigma_1$  и  $\sigma_2$  имеют по крайней мере одну общую точку, т.е. либо пересекаются, либо совпадают. Предположим, что  $\sigma_1 = \sigma_2$ . Пересечение  $\sigma_1$  с координатной плоскостью  $z = 0$  содержит точку  $M_0(x_0, y_0, 0)$ , а значит, содержит и некоторую прямую. Пусть  $M_1(x_1, y_1, 0)$  – точка этой прямой, отличная от  $M_0$ . Тогда пара чисел  $(x_1, y_1)$  отлична от  $(x_0, y_0)$  и является решением системы  $\begin{cases} A_1x + B_1y = -D_1, \\ A_2x + B_2y = -D_2 \end{cases}$  – противоречие с тем, что эта система имеет единственное решение.

## Взаимное расположение двух плоскостей (3)

Мы доказали достаточность в утверждении 1) теоремы о взаимном расположении плоскостей.

## Взаимное расположение двух плоскостей (3)

Мы доказали достаточность в утверждении 1) теоремы о взаимном расположении плоскостей. Достаточность в утверждениях 2) и 3) доказывается вполне аналогично тому, как это сделано в доказательстве теоремы о взаимном расположении прямых на плоскости.



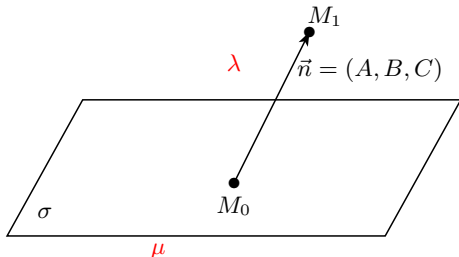
## Взаимное расположение двух плоскостей (3)

Мы доказали достаточность в утверждении 1) теоремы о взаимном расположении плоскостей. Достаточность в утверждениях 2) и 3) доказывается вполне аналогично тому, как это сделано в доказательстве теоремы о взаимном расположении прямых на плоскости.

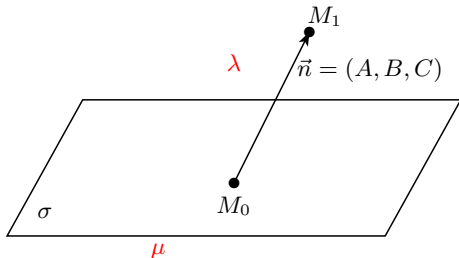
После того, как достаточность во всех трех утверждениях доказана, легко понять, что в каждом из этих утверждений верна и необходимость (аргумент с разбиением на взаимоисключающие случаи, см. конец доказательства теоремы о взаимном расположении прямых на плоскости). □

Как по уравнению плоскости и координатам двух точек, не лежащих в этой плоскости, определить, лежат ли они по одну сторону или по разные стороны от плоскости?

Как по уравнению плоскости и координатам двух точек, не лежащих в этой плоскости, определить, лежат ли они по одну сторону или по разные стороны от плоскости? Пусть плоскость  $\sigma$  задана уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Все пространство делится этой плоскостью на три непересекающиеся части: саму плоскость  $\sigma$  и два *полупространства* (в каждое из этих полупространств входят те и только те точки, которые расположены по какую-либо одну сторону от  $\sigma$ ).



Как по уравнению плоскости и координатам двух точек, не лежащих в этой плоскости, определить, лежат ли они по одну сторону или по разные стороны от плоскости? Пусть плоскость  $\sigma$  задана уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Все пространство делится этой плоскостью на три непересекающиеся части: саму плоскость  $\sigma$  и два **полупространства** (в каждое из этих полупространств входят те и только те точки, которые расположены по какую-либо одну сторону от  $\sigma$ ).



Возьмем точку  $M_0 \in \sigma$  и отложим от нее главный вектор плоскости  $\sigma$ . Конец получившегося направленного отрезка обозначим через  $M_1$ . По замечанию о главном векторе плоскости  $M_1 \notin \sigma$ . Обозначим то полупространство, в котором лежит  $M_1$ , через  $\lambda$ , а другое – через  $\mu$ .

### Теорема о полупространствах

Пусть  $M(x', y', z')$  – произвольная точка пространства. Если  $M \in \lambda$ , то  $Ax' + By' + Cz' + D > 0$ , а если  $M \in \mu$ , то  $Ax' + By' + Cz' + D < 0$ .

### Теорема о полупространствах

*Пусть  $M(x', y', z')$  – произвольная точка пространства. Если  $M \in \lambda$ , то  $Ax' + By' + Cz' + D > 0$ , а если  $M \in \mu$ , то  $Ax' + By' + Cz' + D < 0$ .*

Доказательство этой теоремы мы опускаем, поскольку оно вполне аналогично доказательству теоремы о полуплоскостях из § 1. Из теоремы о полупространствах вытекает ответ на сформулированный выше вопрос.

### Теорема о полупространствах

*Пусть  $M(x', y', z')$  – произвольная точка пространства. Если  $M \in \lambda$ , то  $Ax' + By' + Cz' + D > 0$ , а если  $M \in \mu$ , то  $Ax' + By' + Cz' + D < 0$ .*

Доказательство этой теоремы мы опускаем, поскольку оно вполне аналогично доказательству теоремы о полуплоскостях из § 1. Из теоремы о полупространствах вытекает ответ на сформулированный выше вопрос.

### Следствие о расположении двух точек относительно плоскости

*Точки  $P(x_1, y_1, z_1)$  и  $Q(x_2, y_2, z_2)$  расположены по одну сторону от плоскости  $Ax + By + Cz + D = 0$  тогда и только тогда, когда числа  $Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D$  и  $Ax_2 + By_2 + Cz_2 + D$  имеют одинаковый знак, и по разные стороны от этой плоскости тогда и только тогда, когда числа  $Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D$  и  $Ax_2 + By_2 + Cz_2 + D$  имеют разные знаки.*

Укажем формулу для расстояния от точки до плоскости. Будем предполагать, что система координат прямоугольная декартова.



Укажем формулу для расстояния от точки до плоскости. Будем предполагать, что система координат прямоугольная декартова.

Пусть плоскость  $\sigma$  задана уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ , а  $M(x', y', z')$  – некоторая точка пространства. Обозначим через  $d(M, \sigma)$  расстояние от  $M$  до  $\sigma$ . Тогда справедлива следующая формула:

$$d(M, \sigma) = \frac{|Ax' + By' + Cz' + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

Укажем формулу для расстояния от точки до плоскости. Будем предполагать, что система координат прямоугольная декартова.

Пусть плоскость  $\sigma$  задана уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ , а  $M(x', y', z')$  – некоторая точка пространства. Обозначим через  $d(M, \sigma)$  расстояние от  $M$  до  $\sigma$ . Тогда справедлива следующая формула:

$$d(M, \sigma) = \frac{|Ax' + By' + Cz' + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

Мы опускаем вывод этой формулы, поскольку он вполне аналогичен выводу формулы для расстояния от точки до прямой на плоскости из § 1.