

Министерство образования и науки,
молодёжи и спорта Украины
Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ: ЗАДАЧНИК

Харьков – 2011

УДК 514.742(075.8)

ББК 22.151.54я73

П 18

Утверждено к печати Научно-методическим советом Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина (протокол № от).

Рецензенты:

Герасин Сергей Николаевич

доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой прикладной математики
Харьковского национального университета внутренних дел;

Кондратьев Борис Викторович

кандидат физико-математических наук, доцент,
заведующий кафедрой высшей математики
физического факультета
Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина.

П 18 Аналитическая геометрия: задачник. Учеб.-мет. пособие. / Сост.:
Н.Д. Парфёнова. – Х. : ХНУ имени В. Н. Каразина, 2011. – 60 с.

Данное пособие предназначено для студентов первого курса физического и радиофизического факультетов. Материал пособия разбит на темы, соответствующие темам практических занятий, даны задачи для аудиторной, домашней работы, а также приведены краткие теоретические сведения и схематические рисунки.

УДК 514.742
ББК 22.151.54я73

© Харьковский национальный университет
имени В. Н. Каразина, 2011
© Парфенова Н. Д., сост., 2011
© Дончик И. Н., макет обложки, 2011

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1 Определители второго порядка и система двух линейных уравнений с двумя неизвестными	5
2 Определители третьего порядка и система трех линейных уравнений с тремя неизвестными	8
3 Линейные действия над векторами и их координаты	14
4 Скалярное произведение	18
5 Векторное произведение	21
6 Смешанное произведение. Двойное векторное произведение. . .	23
7 Прямая на плоскости I	27
8 Прямая на плоскости II	29
9 Плоскость в пространстве I	33
10 Плоскость в пространстве II	35
11 Прямая и плоскость в пространстве	39
12 Эллипс	44
13 Гипербола	45
14 Парабола	47
15 Приведение уравнений кривых второго порядка к каноническому виду	48
16 Поверхности второго порядка	49
Список литературы	51

ВВЕДЕНИЕ

Процесс обучения геометрии невозможно представить без решения задач. В отличие от алгебры здесь, как правило, нет готовых алгоритмов решения. Поэтому особое внимание уделялось подбору задач, охватывающих необходимый минимум.

Пособие охватывает все разделы курса «Аналитическая геометрия», читаемого на физическом и радиофизическом факультетах Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина, включает краткие теоретические сведения и задачи для практических занятий. Задачи для домашней работы снабжены ответами.

Данный курс «Аналитической геометрии» традиционно содержит следующие разделы: векторную алгебру, преобразования плоскости и пространства, уравнения линий и поверхностей первого и второго порядков. Объем и глубина излагаемого материала выбраны соответственно потребностям данных специальностей.

В процессе подготовки данного пособия был использован многолетний опыт преподавания этого курса на физическом и радиофизическом факультетах Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина и учебную литературу из списка в конце пособия.

Автор выражает свою искреннюю благодарность Н. И. Познахаревой, С. Н. Зиненко, и рецензентам Б. В. Кондратьеву и С. Н. Герасину за критические замечания и ценные рекомендации.

1 Определители второго порядка и система двух линейных уравнений с двумя неизвестными

Матрицей второго порядка называется квадратная таблица из четырех чисел:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}.$$

Матрицы обычно обозначают большими латинскими буквами, например

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix},$$

а их элементы такими же маленькими буквами с двумя индексами, например a_{12} . Первый индекс показывает номер строки, второй номер — столбца, в которых стоит этот элемент в матрице. Например, элемент a_{12} в первой строке во втором столбце.

Определителем второго порядка, соответствующим матрице

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

называется число $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$. Этот определитель обозначается либо $\det A$, либо $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$. Таким образом,

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

Говорят, что элементы a_{11}, a_{22} лежат на главной диагонали определителя, a_{12}, a_{21} — на побочной. Таким образом, определитель второго порядка равен разности между произведениями элементов, лежащих на главной и побочной диагоналях. Например,

$$\begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -2 \cdot 1 - 3 \cdot 2 = -8.$$

Рассмотрим систему двух уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y = b_2 \end{cases}$$

с двумя неизвестными x, y . Введем обозначения

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}.$$

Определитель Δ составленный из коэффициентов при неизвестных системы, называется *определителем этой системы*. Определитель Δ_x получается путем замены элементов первого столбца определителя Δ свободными членами системы; определитель Δ_y получается из определителя Δ при помощи замены свободными членами системы элементов его второго столбца.

ТЕОРЕМА КРАМЕРА.

Если $\Delta \neq 0$ то система имеет единственное решение; оно определяется формулами

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta}.$$

Если $\Delta = 0$ и при этом хотя бы один из определителей Δ_x, Δ_y отличен от нуля, то система совсем не имеет решений (как говорят, уравнения этой системы несовместимы).

Если же $\Delta = 0$, но также $\Delta_x = \Delta_y = 0$, то система имеет бесконечно много решений (в этом случае одно из уравнений системы есть следствие другого).

Пусть в уравнениях системы $b_1 = b_2 = 0$; тогда система будет иметь вид:

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = 0 \\ a_{21}x + a_{22}y = 0 \end{cases}$$

Система уравнений вида называется *однородной*; она всегда имеет нулевое решение: $x = 0, y = 0$. Если $\Delta \neq 0$, то это решение является единственным, если же $\Delta = 0$, то система, кроме нулевого, имеет бесконечно много других решений.

1.1. Вычислить определитель: $\begin{vmatrix} 3 & 6 \\ 5 & 9 \end{vmatrix}$.

1.2. Вычислить определитель: $\begin{vmatrix} a & 1 \\ a^2 & a \end{vmatrix}$.

1.3. Решить уравнение: $\begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 3x & x + 22 \end{vmatrix} = 0$.

1.4. Решить неравенство: $\begin{vmatrix} 1 & x + 5 \\ 2x & x \end{vmatrix} > 0$.

1.5. Найти все решения системы уравнений: $\begin{cases} 3x - 5y = 13, \\ 2x + 7y = 81; \end{cases}$

1.6. Найти все решения системы уравнений: $\begin{cases} 2x - 3y = 6, \\ 4x - 6y = 5; \end{cases}$

1.7. Найти все решения системы уравнений: $\begin{cases} x - \sqrt{3}y = 1, \\ \sqrt{3}x - 3y = \sqrt{3}; \end{cases}$

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 1

1.8. Вычислить определитель: $\begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$.

1.9. Вычислить определитель: $\begin{vmatrix} 3 & 16 \\ 5 & 10 \end{vmatrix}$.

1.10. Решить уравнение: $\begin{vmatrix} 2 & x - 4 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 0$.

1.11. Решить неравенство: $\begin{vmatrix} 2x - 2 & 1 \\ 7x & 2 \end{vmatrix} > 5$.

1.12. Найти все решения системы уравнений: $\begin{cases} 3y - 4x = 1, \\ 3x + 4y = 18; \end{cases}$

1.13. Найти все решения системы уравнений: $\begin{cases} x\sqrt{5} - 5y = \sqrt{5}, \\ x - y\sqrt{5} = 5. \end{cases}$

1.14. Найти все решения системы уравнений: $\begin{cases} x + \sqrt{2}y = -\sqrt{2}, \\ \sqrt{2}x + 2y = -2. \end{cases}$

Ответы:

1) -3 ; 2) 0 ; 3) $x = 2$; 4) $x \in (-4, 5; 0)$; 5) $x = 16, y = 7$; 6) система не имеет решений; 7) система имеет бесконечно много различных решений, каждое из которых может быть вычислено по формуле $y = \frac{x-1}{\sqrt{3}}$;

8) 10 ; 9) -50 ; 10) $x = 12$; 11) $x < -3$; 12) $x = 2, y = 3$; 13) система не имеет решений; 14) система имеет бесконечно много различных решений, каждое из которых может быть вычислено по формуле $x = -\sqrt{2}(y + 1)$.

2 Определители третьего порядка и система трех линейных уравнений с тремя неизвестными

Матрицей третьего порядка называется квадратная таблица из девяти чисел:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

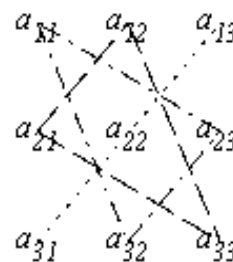
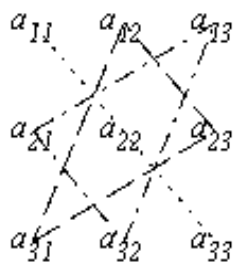
Определителем третьего порядка, соответствующим матрице

$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$, называется число, обозначаемое либо $\det A$, либо

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \text{ и определяемое равенством}$$

$$\begin{aligned} \det A &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \\ &= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - \\ &\quad - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}. \end{aligned}$$

Для практического вычисления полезно заметить, что чтобы вычислить определитель третьего порядка нужно сложить произведения элементов определителя, взятые по три так, как показано различными пунктирами на нижеприводимой схеме слева и вычесть произведения элементов определителя, взятые по три так, как показано различными пунктирами на нижеприводимой схеме справа.



Теперь рассмотрим систему трёх уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = b_2 \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = b_3 \end{cases}$$

с тремя неизвестными x, y, z . Введем обозначения

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix},$$

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_z = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}.$$

Определитель Δ составленный из коэффициентов при неизвестных системы, называется *определителем этой системы*.

Определители $\Delta_x, \Delta_y, \Delta_z$ получаются из определителя Δ при помощи замены соответственно его первого, второго и, наконец, третьего столбца — столбцом свободных членов данной системы.

ТЕОРЕМА КРАМЕРА.

Если $\Delta \neq 0$, то система имеет единственное решение; оно определяется формулами

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta}, \quad z = \frac{\Delta_z}{\Delta}.$$

Если $\Delta = 0$ и при этом хотя бы один из определителей $\Delta_x, \Delta_y, \Delta_z$ отличен от нуля, то система совсем не имеет решений (уравнения этой системы несовместимы).

В случае, когда $\Delta = 0$ и одновременно $\Delta_x = \Delta_y = \Delta_z = 0$, система также может совсем не иметь решений; но если система при этих условиях имеет хотя бы одно решение, то она имеет бесконечно много различных решений.

Пусть в уравнениях системы $b_1 = b_2 = b_3 = 0$, тогда система будет иметь вид:

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = 0, \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = 0, \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = 0. \end{cases}$$

Система уравнений такого вида называется *однородной*; она всегда имеет нулевое решение: $x = 0, y = 0, z = 0$. Если $\Delta \neq 0$, то это решение является единственным, если же $\Delta = 0$, то система, кроме нулевого, имеет бесконечно много других решений.

2.1. Вычислить определитель: $\begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & -2 \end{vmatrix}.$

2.2. Вычислить определитель: $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 5 & -1 \end{vmatrix}$.

2.3. Найти все решения системы уравнений: $\begin{cases} x + 2y + z = 4, \\ 3x - 5y + 3z = 1, \\ 2x + 7y - z = 8. \end{cases}$

2.4. Найти все решения системы уравнений: $\begin{cases} 2x + y = 5, \\ x + 3z = 16, \\ 5y - z = 10. \end{cases}$

2.5. Определить, при каких значениях a и b система уравнений

$$\begin{cases} 3x - 2y + z = b, \\ 5x - 8y + 9z = 3, \\ 2x + y + az = -1. \end{cases}$$

- 1) имеет единственное решение;
- 2) не имеет решений;
- 3) имеет бесконечно много решений.

2.6. Не раскрывая определителя, доказать справедливость равенства

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 7 \\ -2 & 3 & -2 \\ 4 & 5 & 11 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & 5 & 3 \end{vmatrix}$$

2.7. Не раскрывая определителя, доказать справедливость равенства

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} + \alpha \cdot a_{21} & a_{12} + \alpha \cdot a_{22} & a_{13} + \alpha \cdot a_{23} \end{vmatrix} = 0$$

для любого числа α .

2.8. Вычислить определитель раскрывая его по первой строке $\begin{vmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 1 & 3 & 16 \\ 0 & -1 & 10 \end{vmatrix}$.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 2

2.9. Вычислить определитель: $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 5 & 0 & -1 \end{vmatrix}$.

2.10. Вычислить определитель: $\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -2 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \end{vmatrix}$.

2.11. Найти все решения системы уравнений:
$$\begin{cases} 2x - 4y + 9z = 28, \\ 7x + 3y - 6z = -1, \\ 7x + 9y - 9z = 5. \end{cases}$$

2.12. Найти все решения системы уравнений:
$$\begin{cases} 7x + 2y + 3z = 15, \\ 5x - 3y + 2z = 15, \\ 10x - 11y + 5z = 36. \end{cases}$$

2.13. Не раскрывая определителя, доказать справедливость равенства

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 1 & -5 \\ 3 & 2 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & -3 & 1 \\ 3 & 8 & -2 \end{vmatrix}$$

2.14. Не раскрывая определителя, доказать справедливость равенства

$$\begin{vmatrix} \beta \cdot a_{12} + \gamma \cdot a_{13} & a_{12} & a_{13} \\ \beta \cdot a_{22} + \gamma \cdot a_{23} & a_{22} & a_{23} \\ \beta \cdot a_{32} + \gamma \cdot a_{33} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = 0$$

для любых чисел β и γ .

2.15. Вычислить определитель раскрывая его по первой строке
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix}.$$

Ответы:

1) -12 ; 2) -29 ; 3) $x = y = z = 1$; 4) $x = 1, y = 3, z = 5$; 5) 1) $a \neq -3$, 2) $a = -3, b \neq 1/3$, 3) $a = -3, b = 1/3$; 8) 87 ; 9) 29 ; 10) 0 ; 11) $x = 2, y = 3, z = 4$; 12) $x = 2, y = -1, z = 1$; 15) -4 .

Свойства определителей

- 1) Строки и столбцы определителей равноправны, то есть величина определителя не изменится, если его строки заменить столбцами с теми же номерами (такая операция называется *транспонированием*).

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} = \det A^T$$

- 2) Перестановка двух строк (столбцов) определителя равносильна умножению его на -1. Например,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a_{12} & a_{11} & a_{13} \\ a_{22} & a_{21} & a_{23} \\ a_{32} & a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}$$

- 3) Если соответствующие элементы двух строк (столбцов) определителя равны, то определитель равен нулю.

- 4) Умножение всех элементов одного столбца (строки) определителя на любое число k равносильно умножению определителя на это число k . Например,

$$\begin{vmatrix} k \cdot a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ k \cdot a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ k \cdot a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

- 5) Если все элементы некоторого столбца (строки) равны нулю, то сам определитель равен нулю. Это свойство есть частный случай предыдущего (при $k = 0$).

- 6) Если соответствующие элементы двух столбцов (строк) определителя пропорциональны, то определитель равен нулю.

- 7) Если каждый элемент n -го столбца или n -й строки определителя представляет собой сумму двух слагаемых, то определитель может быть представлен в виде суммы двух определителей, из которых один в n -м столбце, или соответственно в n -й строке, имеет первые из упомянутых слагаемых, а другой — вторые; элементы, стоящие на остальных местах, у всех трех определителей одни и те же. Например,

$$\begin{vmatrix} b_{11} + a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ b_{21} + a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ b_{31} + a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b_{11} & a_{12} & a_{13} \\ b_{21} & a_{22} & a_{23} \\ b_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

8) Если к элементам некоторого столбца (или некоторой строки) прибавить соответствующие элементы другого столбца (или другой строки), умноженные на любой общий множитель, то величина определителя при этом не изменится. Например,

$$\begin{vmatrix} a_{11} + k \cdot a_{12} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} + k \cdot a_{22} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} + k \cdot a_{32} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

Дальнейшие свойства определителей связаны с понятием алгебраического дополнения и минора.

Минором элемента a_{ij} называется определитель, обозначаемый символом M_{ij} , получаемый из данного путем вычеркивания i -й строки и j -ого столбца, на пересечении которых расположен этот элемент.

Алгебраическим дополнением элемента a_{ij} определителя называется число, обозначаемое символом A_{ij} и равное

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}.$$

9) Определитель

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

равен сумме произведений элементов какого-либо столбца (или строки) на их алгебраические дополнения. Иначе говоря, имеют место

"разложение по элементам i -й строки"

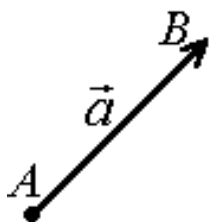
$$\Delta = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + a_{i3}A_{i3}, \quad i = 1, 2, 3$$

"разложение по элементам j -го столбца"

$$\Delta = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + a_{3j}A_{3j}, \quad j = 1, 2, 3.$$

ВЕКТОРНАЯ АЛГЕБРА

3 Линейные действия над векторами и их координаты



Вектором называется направленный отрезок прямой. У вектора \overrightarrow{AB} , точка A называется началом, а точка B – концом. Обозначение: \overrightarrow{AB} , или \overline{AB} .

Иногда все векторы приводят к общему началу – точке O . Тогда векторы обозначают одной маленькой латинской буквой: \vec{a} .

ЛИНЕЙНЫЕ ОПЕРАЦИИ НАД ВЕКТОРАМИ:

Сложение векторов.

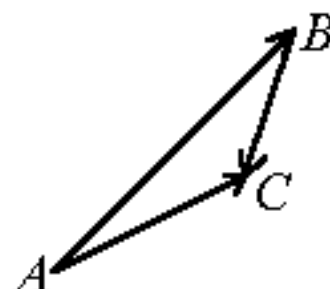
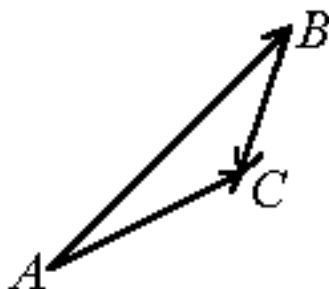
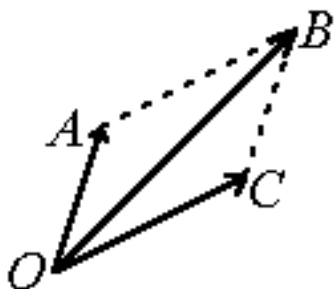
Вычитание векторов.

Правило параллелограмма: Правило треугольника:

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB}$$

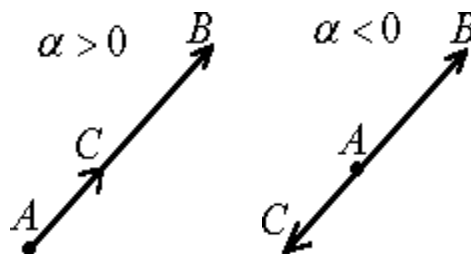
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$$



Умножение вектора на число.

Произведением вектора \overrightarrow{AB} на число α называется вектор $\overrightarrow{AC} = \alpha \overrightarrow{AB}$, имеющий длину $|\overrightarrow{AC}| = |\alpha| \cdot |\overrightarrow{AB}|$ и направление, совпадающее с \overrightarrow{AB} , если $\alpha > 0$ и противоположное, если $\alpha < 0$.



Система векторов $\{\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n\}$ называется **базисом** пространства V , если

- 1) она линейно независимая,
- 2) любой вектор \vec{a} из V линейно выражается через эти векторы

$$\vec{a} = x_1 \vec{e}_1 + \dots + x_n \vec{e}_n.$$

Размерностью пространства называется число векторов в базисе.

Коэффициенты x_1, \dots, x_n разложения вектора \vec{a} по базису называется **координатами** вектора в данном базисе.

Координаты вектора определяются однозначно, значит, можно заменить работу с векторами работой с его координатами.

Пусть в некотором базисе $\vec{a} = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix}$. Тогда в этом же

базисе

$$\begin{aligned}
 - \text{ сложение} & & \vec{a} + \vec{b} &= \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \\ z_1 + z_2 \end{pmatrix}, \\
 - \text{ умножение на число} & & \alpha \vec{a} &= \begin{pmatrix} \alpha x_1 \\ \alpha y_1 \\ \alpha z_1 \end{pmatrix};
 \end{aligned}$$

$$\text{длина вектора:} \quad |\vec{a}| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}.$$

$$\text{Орт (единичный) вектор:} \quad \vec{a}_e = \frac{1}{|\vec{a}|} \vec{a}.$$

3.1. Нарисуйте два произвольных неколлинеарных вектора \vec{a} , \vec{b} . По ним постройте 1) $\vec{a} + \vec{b}$; 2) $\vec{a} - \vec{b}$; 3) $2\vec{a}$; 4) $-\frac{1}{5}\vec{b}$; 5) $-2\vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b}$.

3.2. Три вектора \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} служат сторонами треугольника. С их помощью выразить векторы, совпадающие с медианами этого треугольника.

3.3. На векторах $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ и $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$ построен параллелограмм $ABCD$. Выразить через \vec{a} и \vec{b} \overrightarrow{MA} , \overrightarrow{MB} , \overrightarrow{MC} и \overrightarrow{MD} , где точка M — точка пересечения диагоналей параллелограмма.

3.4. Три вектора \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} служат сторонами треугольника. С их помощью выразить орты биссектрис этого треугольника.

3.5. Даны: $|\vec{a}| = 13$, $|\vec{b}| = 19$, $|\vec{a} + \vec{b}| = 24$. Вычислить: $|\vec{a} - \vec{b}|$.

3.6. Проверить коллинеарность векторов $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ и $\vec{b} = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \\ -9 \end{pmatrix}$. Установить, какой из них длиннее другого и во сколько раз, как они направлены — в одну или в противоположные стороны.

3.7. Определить, при каких α , β векторы $\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ \beta \end{pmatrix}$ и $\vec{b} = \begin{pmatrix} \alpha \\ -6 \\ 2 \end{pmatrix}$ коллинеарны.

3.8. Найти орт вектора $\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix}$.

3.9. Дано разложение вектора \vec{c} по базису $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$: $\vec{c} = 16\vec{i} - 15\vec{j} + 12\vec{k}$. Определить разложение по этому же базису вектора \vec{d} , параллельного вектору и

противоположного с ним направления, при условии, что $|\vec{d}| = 75$.

3.10. Два вектора $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 6 \end{pmatrix}$ и $\vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$ приложены к одной точке.

Определить координаты вектора \vec{c} , направленного по биссектрисе угла между векторами \vec{a} и \vec{b} , при условии, что $|\vec{c}| = 3\sqrt{42}$.

3.11. На плоскости даны два вектора $\vec{p} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$, $\vec{q} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$. Найти разложение вектора $\vec{a} = \begin{pmatrix} 9 \\ 4 \end{pmatrix}$ по базису $\{\vec{p}, \vec{q}\}$.

3.12. Даны три вектора $\vec{p} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\vec{q} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$, $\vec{r} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$. Найти разложение вектора $\vec{c} = \begin{pmatrix} 11 \\ -6 \\ 5 \end{pmatrix}$, по базису $\{\vec{p}, \vec{q}, \vec{r}\}$.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 3

3.13. Нарисуйте два произвольных неколлинеарных вектора \vec{a} , \vec{b} . По ним постройте 1) $2\vec{a} - \vec{b}$; 2) $\frac{1}{2}\vec{a} + 3\vec{b}$.

3.14. На трех векторах \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} построен параллелепипед. С их помощью выразить векторы, совпадающие с остальными ребрами, диагоналями и диагонали граней этого параллелепипеда.

3.15. Какому условию должны удовлетворять векторы \vec{a} и \vec{b} , чтобы вектор $\vec{a} + \vec{b}$ делил пополам угол между векторами \vec{a} и \vec{b} . Предполагается, что все три вектора отнесены к общему началу.

3.16. В ромбе \vec{a} , \vec{b} служат диагоналями. С их помощью стороны этого ромба.

3.17. Определить начало вектора $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ -1 \end{pmatrix}$, если его конец совпадает с точкой $(1; -1; 2)$.

3.18. Даны два вектора $\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 6 \end{pmatrix}$ и $\vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$. Определить координаты следующих векторов: 1) $\vec{a} + \vec{b}$; 2) $\vec{a} - \vec{b}$; 3) $2\vec{a}$; 4) $-\frac{1}{2}\vec{b}$; 5) $2\vec{a} + 3\vec{b}$; 6) $\frac{1}{3}\vec{a} - \vec{b}$.

3.19. Проверить, что четыре точки $A(3; -1; 2)$, $B(1; 2; -1)$, $C(-1; 1; -3)$, $D(3; -5; 3)$ служат вершинами трапеции.

3.20. Найти орт вектора $\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -12 \end{pmatrix}$.

3.21. Найти модули суммы и разности $\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 8 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}$.

3.22. Даны три вектора $\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$, $\vec{c} = \begin{pmatrix} -1 \\ 7 \end{pmatrix}$. Определить разложение вектора $\vec{p} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ по базису $\{\vec{a}, \vec{b}\}$.

3.23. Даны четыре вектора $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\vec{c} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$,

$\vec{d} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ -7 \end{pmatrix}$. Определить разложение каждого из этих четырех векторов,

принимая в качестве базиса три остальных.

Ответы:

15) $|a| = |b|$; 17) $(-1, 2, 3)$; 18) $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$; $\begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 6 \end{pmatrix}$; $\begin{pmatrix} 6 \\ -4 \\ 12 \end{pmatrix}$; $\begin{pmatrix} 1 \\ -1/2 \\ 0 \end{pmatrix}$;

$\begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 12 \end{pmatrix}$; $\begin{pmatrix} 3 \\ -5/2 \\ 2 \end{pmatrix}$; 20) $\frac{1}{13} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -12 \end{pmatrix}$; 21) $|\vec{a} + \vec{b}| = 6, |\vec{a} - \vec{b}| =$

14; 22) $\vec{p} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$; 23) $\vec{d} = 2\vec{a} - 3\vec{b} + \vec{c}$, $\vec{c} = -2\vec{a} + 3\vec{b} + \vec{d}$, $\vec{b} = \frac{2}{3}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b} - \frac{1}{3}\vec{d}$, $\vec{a} = \frac{3}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{c} + \frac{1}{2}\vec{d}$.

4 Скалярное произведение

Скалярное произведение (\vec{a}, \vec{b}) векторов \vec{a} и \vec{b} :

– $(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a}||\vec{b}| \cos \varphi$, где φ - угол между векторами \vec{a} и \vec{b} ;

– $(\vec{a}, \vec{b}) = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$.

Работа силы \vec{F} по перемещению материальной точки из начала в конец вектора \vec{S} есть: $A = (\vec{F}, \vec{S})$.

$$|\vec{a}| = \sqrt{(\vec{a}, \vec{a})} = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}; \quad \vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow (\vec{a}, \vec{b}) = 0.$$

$$(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{b}| \text{ пр } \vec{b} \quad \vec{a} = |\vec{a}| \text{ пр } \vec{a} \quad \vec{b};$$

Косинус угла между векторами:

$$\cos \varphi = \frac{(\vec{a}, \vec{b})}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

4.1. (795) Векторы \vec{a} и \vec{b} образуют угол $\varphi = \frac{2}{3}\pi$; зная, что $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 4$, вычислить: 1) (\vec{a}, \vec{b}) ; 2) (\vec{a}, \vec{a}) ; 3) (\vec{b}, \vec{b}) ; 4) $(\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} + \vec{b})$; 5) $(3\vec{a} - 2\vec{b}, \vec{a} + 2\vec{b})$; 6) $(\vec{a} - \vec{b}, \vec{a} - \vec{b})$; 7) $(3\vec{a} + 2\vec{b}, 3\vec{a} + 2\vec{b})$.

4.2. (800) Даны единичные векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} удовлетворяющие условию $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$. Вычислить $(\vec{a}, \vec{b}) + (\vec{b}, \vec{c}) + (\vec{c}, \vec{a})$.

4.3. (803) Дано, что $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 5$. Определить, при каком значении α векторы $\vec{a} + \alpha\vec{b}$ и $\vec{a} - \alpha\vec{b}$ будут взаимно перпендикулярны.

4.4. (805) Доказать, что векторы $\vec{p} = (\vec{a}, \vec{v})\vec{b} - (\vec{a}, \vec{b})\vec{c}$ и \vec{a} перпендикулярны.

4.5. (812) Даны векторы $\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$ и $\vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$. Найти: 1) $\sqrt{(\vec{b}, \vec{b})}$;

2) $(\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} + \vec{b})$.

4.6. (816) Даны три силы $\vec{M} = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\vec{N} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -5 \end{pmatrix}$ и $\vec{P} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$

приложенные к одной точке. Вычислить, какую работу производит равнодействующая этих сил, когда ее точка приложения, двигаясь прямолинейно, перемещается из положения $M_1(5; 3; -7)$ в положение $M_2(4; -1; -4)$.

4.7. (817) Даны вершины четырехугольника $A(1; -2; 2)$, $B(1; 4; 0)$, $C(-4; 1; 1)$, $D(-5; -5; 3)$. Доказать, что его диагонали AC и BD перпендикулярны.

4.8. (825) Вектор \vec{x} образует с осью Oy тупой угол и перпендикулярен к векторам $\vec{a} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$ и $\vec{b} = 18\vec{i} - 22\vec{j} - 5\vec{k}$. Найти его координаты, зная, что $|\vec{x}| = 14$.

4.9. (828) Даны три вектора: $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$, $\vec{b} = \vec{i} - 3\vec{j} + 2\vec{k}$, $\vec{c} = 3\vec{i} + 2\vec{j} - 4\vec{k}$. Найти \vec{x} , удовлетворяющий условиям: $(\vec{x}, \vec{a}) = -5$, $(\vec{x}, \vec{b}) = -11$, $(\vec{x}, \vec{c}) = 20$.

4.10. (836) Сила, определяемая вектором $\vec{R} = \begin{pmatrix} 1 \\ -8 \\ -7 \end{pmatrix}$, разложена по трем

направлениям, одно из которых задано вектором $\vec{a} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$. Найти составляющую силы \vec{R} в направлении вектора \vec{a} .

4.11. (837) Даны точки $M(-5; 7; -6)$, $N(7; -9; 9)$. Вычислить проекцию вектора $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ на ось вектора \overrightarrow{MN} .

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 4

4.12. (796) Векторы \vec{a} и \vec{b} взаимно перпендикулярны; вектор \vec{c} образует с ними углы, равные $\frac{\pi}{3}$; зная, что $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 5$, $|\vec{c}| = 8$, найти: 1) $(3\vec{a} - 2\vec{b}, \vec{b} + 3\vec{c})$; 2) $(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}, \vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$; 3) $(\vec{a} + 2\vec{b} - 3\vec{c}, \vec{a} + 2\vec{b} - 3\vec{c})$.

4.13. (801) Даны три вектора \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , удовлетворяющие условию $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$. Зная, что $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 1$, $|\vec{c}| = 4$, вычислить $(\vec{a}, \vec{b}) + (\vec{b}, \vec{c}) + (\vec{c}, \vec{a})$.

4.14. (804) Какому условию должны удовлетворять векторы \vec{a} и \vec{b} , чтобы вектор $\vec{a} + \vec{b}$ был перпендикулярен к вектору $\vec{a} - \vec{b}$.

4.15. (806) Доказать, что вектор $\vec{p} = \vec{b} - \frac{(\vec{a}, \vec{b})}{(\vec{a}, \vec{a})}\vec{a}$ перпендикулярен к вектору \vec{a} .

4.16. (812) Даны векторы $\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$ и $\vec{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$. Вычислить: 1) (\vec{a}, \vec{b}) ; 2) $\sqrt{(\vec{a}, \vec{a})}$; 3) $(2\vec{a} - 3\vec{b}, \vec{a} + 2\vec{b})$; 4) $(\vec{a} - \vec{b}, \vec{a} - \vec{b})$.

4.17. (813) Вычислить, какую работу производит сила $\vec{f} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 2 \end{pmatrix}$, когда ее точка приложения перемещается из начала в конец вектора $\vec{S} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ -7 \end{pmatrix}$.

4.18. (815) Вычислить, какую работу производит сила $\vec{f} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ -5 \end{pmatrix}$, когда ее точка приложения, двигаясь прямолинейно, перемещается из положения $A(2; -3; 5)$ в положение $B(3; -2; -1)$.

4.19. (826) Найти вектор \vec{x} , если он перпендикулярен к векторам $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ и $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ и удовлетворяет условию $(\vec{x}, 2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}) = -6$.

4.20. (827) Даны два вектора: $\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$ и $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$. Найти вектор \vec{x} при условии, что он перпендикулярен к оси Oz и удовлетворяет условиям: $(\vec{x}, \vec{a}) = 9$, $(\vec{x}, \vec{b}) = -4$.

4.21. (838) Даны две точки $A(-2; 3; -4)$, $B(3; 2; 5)$, $C(1; -1; 2)$, $D(3; 2; -4)$. Вычислить проекцию вектора \overrightarrow{AB} на ось вектора \overrightarrow{CD} .

Ответы:

12) 1) -62 , 2) 162 , 3) 373 ; 13) -13 ; 14) $|a| = |b|$; 16) 1) 22 , 2) 6 , 3) -200 , 4) 41 ;
 17) 17 ; 18) 31 ; 19) $\vec{x} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$; 20) $\vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}$; 21) $-\frac{47}{7}$.

5 Векторное произведение

Векторное произведение $[\vec{a}, \vec{b}]$ векторов \vec{a} и \vec{b} :

- 1) вектор \vec{c} , перпендикулярный к каждому из векторов \vec{a} и \vec{b} ;
- 2) $|\vec{c}| = |\vec{a}||\vec{b}| \sin \varphi$, где φ - угол между векторами \vec{a} и \vec{b} ;
- 3) $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ - образуют "правую" тройку векторов.

Пусть в декартовой системе координат: $\vec{a} = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix}$. Тогда

$$[\vec{a}, \vec{b}] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}.$$

5.1. (843) Векторы \vec{a} и \vec{b} образуют угол $\varphi = \frac{2\pi}{3}$. Зная, что $|a| = 1$, $|b| = 2$ вычислить: 1) $|\vec{a}, \vec{b}|^2$; 2) $|\vec{a} + 3\vec{b}, 3\vec{a} - \vec{b}|^2$.

5.2. (845) Доказать тождество: $|\vec{a}, \vec{b}|^2 + (\vec{a}, \vec{b})^2 = (\vec{a}, \vec{a})^2 (\vec{b}, \vec{b})^2$.

5.3. (848) Векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} удовлетворяют условию $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$. Доказать, что

$$[\vec{a}, \vec{b}] = [\vec{b}, \vec{c}] = [\vec{c}, \vec{a}].$$

5.4. (850) Даны векторы $\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ и $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$. Найти координаты векторных произведений: $[2\vec{a} + \vec{b}, \vec{b}]$.

5.5. (854) Сила $\vec{Q} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$ приложена к точке $C(2; -1; -2)$. Определить величину и направляющие косинусы момента этой силы относительно начала координат.

5.6. (858) Даны вершины треугольника $A(1; -1; 2)$ $B(5; -6; 2)$ и $C(1; 3; -1)$. Вычислить длину его высоты, опущенной из вершины B на сторону AC .

5.7. (862) Найти вектор \vec{x} , удовлетворяет условию: $(\vec{x}, \vec{i} + 2\vec{j} - 7\vec{k}) = 10$ и перпендикулярный к векторам $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ и $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 5

5.8. (843) Векторы \vec{a} и \vec{b} образуют угол $\varphi = \frac{2\pi}{3}$. Зная, что $|a| = 1$, $|b| = 2$ вычислить: $\left| [2\vec{a} + \vec{b}, \vec{a} + 2\vec{b}] \right|^2$.

5.9. (847) Даны произвольные векторы: \vec{p} , \vec{q} , \vec{r} , \vec{n} . Доказать, что векторы $\vec{a} = [\vec{p}, \vec{n}]$, $\vec{b} = [\vec{q}, \vec{n}]$, $\vec{c} = [\vec{r}, \vec{n}]$ компланарны.

5.10. (849) Векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , \vec{d} связаны соотношениями $[\vec{a}, \vec{b}] = [\vec{c}, \vec{d}]$, $[\vec{a}, \vec{c}] = [\vec{b}, \vec{d}]$. Доказать коллинеарность векторов $\vec{a} - \vec{d}$ и $\vec{b} - \vec{c}$.

5.11. (850) Даны векторы $\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ и $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$. Найти координаты векторных произведений: $[2\vec{a} - \vec{b}, 2\vec{a} + \vec{b}]$.

5.12. (853) Сила $\vec{P} = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 5 \end{pmatrix}$ приложена к точке $M_0(4; -2; 3)$. Определить момент этой силы относительно точки $A(3; 2; -1)$.

5.13. (857) Даны точки $A(1; -1; 2)$, $B(5; -6; 2)$ и $C(1; 3; -1)$. Вычислить площадь $\triangle ABC$.

5.14. (860) Вектор \vec{x} , перпендикулярен к векторам $\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix}$ и $\vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$, образует с осью Oy тупой угол. Зная, что $|\vec{x}| = 26$, найти его координаты.

Ответы:

1) 1) 3, 2) 300; 4) $\begin{pmatrix} 10 \\ 2 \\ 14 \end{pmatrix}$; 5) 15, $\cos \alpha = \frac{2}{3}$, $\cos \alpha = \frac{-2}{15}$, $\cos \alpha = \frac{11}{15}$; 6) 5;

7) $\begin{pmatrix} 7 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}$; 8) 27; 11) $\begin{pmatrix} 20 \\ 4 \\ 28 \end{pmatrix}$; 12) $\begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$; 13) 14 кв. ед.; 14) $\begin{pmatrix} -6 \\ 24 \\ 8 \end{pmatrix}$.

6 Смешанное произведение и двойное векторное произведение

Смешанным произведением трех векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} называется скалярное произведение вектора $[\vec{a}, \vec{b}]$ и вектора \vec{c}

$$(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = ([\vec{a}, \vec{b}], \vec{c}).$$

Замечание: $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = ([\vec{a}, \vec{b}], \vec{c}) = (\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}]).$

Если в некотором базисе $\vec{a} = \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{pmatrix}$ и $\vec{c} = \begin{pmatrix} x_3 \\ y_3 \\ z_3 \end{pmatrix}$, то

$$(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}.$$

Модуль смешанного произведения векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} равен объёму параллелепипеда, построенного на этих векторах.

Три вектора \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} компланарны тогда и только тогда, когда $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = 0$.

Двойное векторное произведение:

$$[[\vec{a}, \vec{b}], \vec{c}] = \vec{b}(\vec{a}, \vec{c}) - \vec{a}(\vec{b}, \vec{c}) \quad \text{или} \quad [\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}]] = \vec{b}(\vec{a}, \vec{c}) - \vec{c}(\vec{a}, \vec{b}).$$

6.1. (869) Доказать тождество: $(\vec{a} + \vec{b}, \vec{b} + \vec{c}, \vec{c} + \vec{a}) = 2(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$.

6.2. (871) Доказать, что векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} удовлетворяющие условию

$$[\vec{a}, \vec{b}] = [\vec{b}, \vec{c}] = [\vec{c}, \vec{a}],$$

компланарны.

6.3. (875) Доказать, что четыре точки $A(1; 2; -1)$, $B(0; 1; 5)$, $C(-1; 2; 1)$, $D(2; 1; 3)$ лежат в одной плоскости.

6.4. (877) Даны вершины тетраэдра: $A(2; 3; 1)$, $B(4; 1; -2)$, $C(6; 3; 7)$, $D(-5; -4; 8)$. Найти длину его высоты, опущенной из вершины D .

6.5. (881) Даны вершины треугольника $A(2; -1; -3)$, $B(1; 2; -4)$, и $C(3; -1; -2)$. Вычислить координаты вектора \vec{h} , коллинеарного с его высотой, опущенной из вершины A на противоположную сторону, при условии, что вектор \vec{h} образует с осью Oy тупой угол и что его модуль равен $2\sqrt{34}$.

6.6. (883) Доказать тождества:

$$1) [\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}]] + [\vec{b}, [\vec{c}, \vec{a}]] + [\vec{c}, [\vec{a}, \vec{b}]] = 0;$$

$$2) \left([\vec{a}, \vec{b}], [\vec{c}, \vec{d}] \right) + \left([\vec{a}, \vec{c}], [\vec{d}, \vec{b}] \right) + \left([\vec{a}, \vec{d}], [\vec{b}, \vec{c}] \right) = 0.$$

$$3) \left([\vec{a}, \vec{b}], [\vec{b}, \vec{c}], [\vec{c}, \vec{a}] \right) = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})^2.$$

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 6

6.7. (870) Доказать тождество $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} + \lambda\vec{a} + \mu\vec{b}) = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$, где λ и μ – произвольные числа.

6.8. (873) Даны три вектора: $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ и $\vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\vec{c} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}$.

Вычислить $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$.

6.9. (874) Установить, компланарны ли векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$, если: $\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ и

$$\vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{c} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

6.10. (876) Вычислить объем тетраэдра, вершины которого находятся в точках $A(2; -1; 1)$, $B(5; 5; 4)$, $C(3; 2; -1)$, $D(4; 1; 3)$.

6.11. (882) Считая, что каждый из векторов $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ отличен от нуля, установить, при каком их взаимном расположении справедливо равенство:

$$[\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}]] = [[\vec{a}, \vec{b}], \vec{c}].$$

6.12. (883). Доказать тождества: 1) $([\vec{a}, \vec{b}], [\vec{c}, \vec{d}]) = (\vec{a}, \vec{c})(\vec{b}, \vec{d}) - (\vec{a}, \vec{d})(\vec{b}, \vec{c})$;

$$2) [[\vec{a}, \vec{b}], [\vec{c}, \vec{d}]] = \vec{c}(\vec{a}, \vec{b}, \vec{d}) - \vec{d}(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}).$$

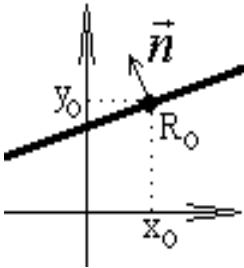
Ответы:

4) 11; 5) $\vec{h} = \begin{pmatrix} -6 \\ -8 \\ -6 \end{pmatrix}$; 8) -7 ; 9) не компланарны; 10) 3 куб.ед.; 11) либо векторы

\vec{a} и \vec{c} коллинеарны, либо вектор \vec{b} перпендикулярен векторам \vec{a} и \vec{c} .

ПРЯМАЯ НА ПЛОСКОСТИ

Общее уравнение прямой.



Уравнение прямой проходящей через точку $R_0(x_0, y_0)$ перпендикулярно вектору нормали $\vec{n} = \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}$ имеет вид

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

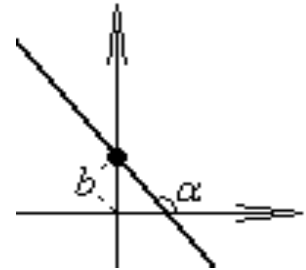
Или, обозначив $C = -Ax_0 - By_0$,

$$Ax + By + C = 0.$$

Уравнением прямой с угловым коэффициентом.

Угол α , между прямой и положительной вещественной полуосью, называется углом наклона прямой к оси Ox . Тангенс угла наклона прямой к оси Ox называется угловым коэффициентом прямой:

$$k = \operatorname{tg}\alpha.$$

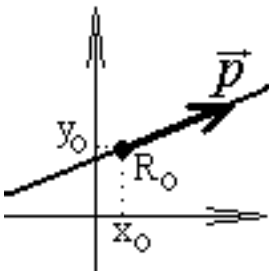


Пусть k – угловой коэффициент, b – величина отрезка, который отсекает прямая на оси Oy , считая от начала координат. Уравнение

$$y = kx + b$$

называется уравнением прямой с угловым коэффициентом.

Каноническое уравнение прямой.

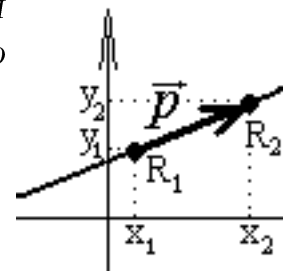


Уравнение прямой проходящей через точку $R_0(x_0, y_0)$ параллельно направляющему вектору $\vec{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \end{pmatrix}$ имеет вид

$$\frac{x - x_0}{p_1} = \frac{y - y_0}{p_2}.$$

Если прямая проходит через две точки $R_1(x_1, y_1)$ и $R_2(x_2, y_2)$, то в качестве направляющего вектора \vec{p} можно взять вектор $\overrightarrow{R_1R_2}$, получим

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}.$$

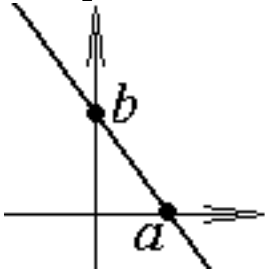


Параметрические уравнения прямой.

Уравнение прямой проходящей через точку $R_0(x_0, y_0)$ параллельно направлению вектору $\vec{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \end{pmatrix}$ может быть задано параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = x_0 + p_1 t, \\ y = y_0 + p_2 t, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

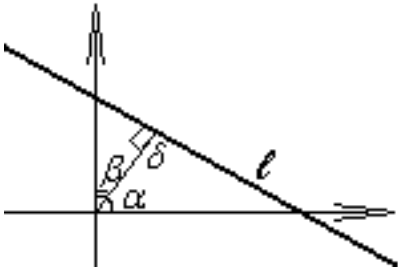
Уравнение прямой "в отрезках" на осях.



Прямая отсекающая от осей Ox и Oy отрезки $a \neq 0$ и $b \neq 0$ (т. е. проходящая через точки $(a, 0)$ и $(0, b)$) задается уравнением

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1.$$

Нормированное уравнение прямой.



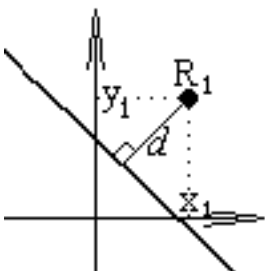
Уравнение прямой $Ax + By + C = 0$ называется нормированным, если вектор нормали единичный ($A^2 + B^2 = 1$) и из двух возможных направлений вектора нормали выбрано то, при котором $C < 0$. Общее уравнение превращается в нормированное, если обе части разделить на число $\pm\sqrt{A^2 + B^2}$,

знак выбирают так, чтобы свободный член был отрицательный ($A = \cos \alpha$, $B = \cos \beta$, $\delta = -C$):

$$Ax + By + C = 0, \quad A^2 + B^2 = 1, C < 0;$$

$$x \cos \alpha + y \cos \beta - \delta = 0.$$

Расстояние от точки до прямой.



Пусть $R_1(x_1, y_1)$ точка плоскости не лежащая на прямой ℓ с нормированным уравнением $x \cos \alpha + y \cos \beta - \delta = 0$, тогда

$$d = |x_1 \cos \alpha + y_1 \cos \beta - \delta|$$

расстояние от точки R_1 до прямой ℓ .

Если прямая ℓ задана уравнением $Ax + By + C = 0$, тогда

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

расстояние от точки R_1 до прямой ℓ .

7 Прямая на плоскости I

7.1. (210) Определить, какие из точек $M_1(3; 1)$, $M_2(2; 3)$, лежат на прямой $2x - 3y - 3 = 0$, и какие нет.

7.2. (213) Определить точки пересечения прямой $2x - 3y - 12 = 0$ с координатными осями и построить эту прямую на чертеже.

7.3. (216) Определить координаты вершин параллелограмма, если уравнения двух сторон параллелограмма $8x + 3y + 1 = 0$, $2x + y - 1 = 0$ и $3x + 2y + 3 = 0$ уравнение одной из его диагоналей.

7.4. (221) Определить угловой коэффициент k и отрезок b , отсекаемый на оси Oy , для прямых: 1) $5x - y + 3 = 0$; 2) $y - 3 = 0$.

7.5. (222) Дана прямая $5x + 3y - 3 = 0$. Определить угловой коэффициент k прямой:

- 1) параллельной данной прямой;
- 2) перпендикулярной к данной прямой.

7.6. (223) Дана прямая $2x + 3y + 4 = 0$. Составить уравнение прямой, проходящей через точку $M_0(2; 1)$:

- 1) параллельной данной прямой;
- 2) перпендикулярной к данной прямой.

7.7. (227) Найти точку Q , симметричную точке $P(-5; 13)$ относительно прямой $2x - 3y - 3 = 0$.

7.8. (238) Составить уравнения сторон и медиан треугольника с вершинами в точках $A(3; 2)$, $B(5; -2)$, $C(1; 0)$.

7.9. (253) Определить угол φ между двумя прямыми:

1) $3x - 2y + 7 = 0$, $2x + 3y - 3 = 0$; 2) $x - 2y - 4 = 0$, $2x - 4y + 3 = 0$.

7.10. (299) Составить для них уравнения "в отрезках" и построить данные прямые. 1) $4x - 3y + 24 = 0$; 2) $2x + 3y - 6 = 0$.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 7

7.11. (211) Определить ординаты точек P_1 , P_2 расположенных на прямой $3x - 2y - 6 = 0$, абсциссы которых соответственно равны: 4, 0.

7.12. (214) Найти точку пересечения двух прямых $3x - 4y - 29 = 0$, $2x + 5y + 19 = 0$.

7.13. (217) Стороны треугольника лежат на прямых $x + 5y - 7 = 0$, $3x - 2y - 4 = 0$, $7x + y + 19 = 0$. Вычислить его площадь.

7.14. (224) Даны уравнения двух сторон прямоугольника $2x - 3y + 5 = 0$, $3x + 2y - 7 = 0$ и одна из его вершин $A(2; -3)$. Составить уравнения двух других сторон этого прямоугольника.

7.15. (225) Найти вершины прямоугольника, если уравнения двух его сторон $x - 2y = 0$, $x - 2y + 15 = 0$ и $7x + y - 15 = 0$ уравнение одной из его диагоналей.

7.16. (226) Найти проекцию точки $P(-6; 4)$ на прямую $4x - 5y + 3 = 0$.

7.17. (235) Определить точку пересечения высот треугольника, если его стороны даны уравнениями $4x - y - 7 = 0$, $x + 3y - 31 = 0$, $x + 5y - 7 = 0$.

7.18. (237) Составить уравнение перпендикуляра, опущенного из C на биссектрису внутреннего угла A , если вершины треугольника $A(2; -2)$, $B(3; -5)$, $C(5; 7)$.

7.19. (247) Найти проекцию точки $P(-8; 12)$ на прямую, проходящую через $A(2; -3)$ и $B(-5; 1)$.

7.20. (253) Определить угол φ между двумя прямыми: 1) $5x - y + 7 = 0$, $3x + 2y = 0$; 2) $3x + 2y - 1 = 0$, $5x - 2y + 3 = 0$.

7.21. (299) Даны прямые. Составить для них уравнения "в отрезках" и построить эти прямые. 1) $2x + 3y - 6 = 0$; 2) $4x - 3y + 24 = 0$; 3) $2x + 3y - 9 = 0$; 4) $3x - 5y - 2 = 0$; 5) $5x + 2y - 1 = 0$.

Ответы:

1) $M_1 \in \ell$, $M_3 \notin \ell$; 2) $(6, 0)$, $(0, -4)$; 3) $(1, -3)$, $(-2, 5)$, $(5, -9)$, $(8, -17)$;
4) 1) $k = 5, b = 3$, 2) $k = 0, b = 3$; 5) 1) $-5/3$, 2) $3/5$; 6) 1) $2x + 3y - 7 = 0$, 2) $3x - 2y - 4 = 0$; 7) $Q(11, -11)$; 8) стороны $AB : 2x + y - 8 = 0$, $BC : x + 2y - 1 = 0$, $CA : x - y - 1 = 0$, медианы из вершины $A : x - 3 = 0$, $B : x + y - 3 = 0$, $C : y = 0$; 9) 1) $\varphi = \arctg \frac{16}{11}$, 2) $\varphi = 0$; 10) 1) $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$, 2) $\frac{x}{-6} + \frac{y}{8} = 1$.

11) $-3, 0$; 12) $(3, -5)$; 13) 17 кв. ед.; 14) $3x + 2y = 0$, $2x - 3y - 13 = 0$;
15) $(2, 1)$, $(4, 2)$, $(-1, 7)$, $(1, 8)$; 16) $(-2, -1)$; 17) $(3, 4)$; 18) $x - 5 = 0$; 19) $(-12, 5)$;
20) 1) $\varphi = \frac{\pi}{4}$, 2) $\varphi = \frac{\pi}{2}$; 21) 1) $\frac{x}{4,5} + \frac{y}{3} = 1$, 2) $\frac{x}{2/3} + \frac{y}{-2/5} = 1$.

8 Прямая на плоскости II

8.1. (288) Доказать, что две данные прямые пересекаются, и найти точку их пересечения:

$$\begin{array}{ll} 1) x + 5y - 35 = 0, & 3x + 2y - 27 = 0; \\ 2) 3x + 5 = 0, & y - 2 = 0. \end{array}$$

8.2. (289) Доказать, что две данные прямые параллельны:

$$\begin{array}{ll} 1) 3x + 5y - 4 = 0, & 6x + 10y + 7 = 0; \\ 2) 2x - 1 = 0, & x + 3 = 0. \end{array}$$

8.3. (290) Доказать, что две данные прямые совпадают:

$$\begin{array}{ll} 1) 3x + 5y - 4 = 0, & 6x + 10y - 8 = 0; \\ 2) x\sqrt{3} - 1 = 0, & 3x - \sqrt{3} = 0. \end{array}$$

8.4. (309) Определить, какие из уравнений прямых являются нормированными:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{3}{5}x - \frac{4}{5}y - 3 = 0; & 2) \frac{2}{5}x + \frac{3}{5}y - 1 = 0; \\ 3) -x + 2 = 0; & 4) x - 2 = 0. \end{array}$$

8.5. (310) Привести общее уравнение прямой к нормированному виду:

$$\begin{array}{ll} 1) 4x - 3y - 10 = 0; & 2) \frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y + 10 = 0; \\ 3) x + 2 = 0; & 4) 2x - y - \sqrt{5} = 0. \end{array}$$

8.6. (315) Даны уравнения двух сторон прямоугольника

$$3x - 2y - 5 = 0, \quad 2x + 3y + 7 = 0$$

и одна из его вершин $A(-2; 1)$. Вычислить площадь этого прямоугольника.

8.7. (320) Вычислить длину перпендикуляра, опущенного из B на медиану, проведенную из C , если вершины треугольника: $A(-10; -13)$, $B(-2; 3)$, $C(2; 1)$.

8.8. (322) Вычислить расстояние между параллельными прямыми

$$3x - 4y - 10 = 0; \quad 6x - 8y + 5 = 0.$$

8.9. (339) Составить уравнения биссектрис углов, образованных пересекающимися прямыми:

$$\begin{array}{lll} 1) x - 3y + 5 = 0, & 2) x - 2y - 3 = 0, & 3) 3x + 4y - 1 = 0, \\ 3x - y - 2 = 0; & 2x + 4y + 7 = 0; & 5x + 12y - 2 = 0. \end{array}$$

8.10. (344) Определить, лежит ли точка $M(-3; 2)$ внутри или вне треугольника, стороны которого заданы уравнениями:

$$x + y - 4 = 0, \quad 3x - 7y + 8 = 0, \quad 4x - y - 31 = 0.$$

8.11. (345) Определить, какой из углов, острый или тупой, образованных двумя прямыми $3x - 2y + 5 = 0$ и $2x + y - 3 = 0$, содержит начало координат.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 8

8.12. (288) Доказать, что две данные прямые пересекаются, и найти точку

их пересечения:

$$\begin{array}{ll} 1) 14x - 95y - 24 = 0, & 7x - 2y - 17 = 0; \\ 2) 8x - 33y - 19 = 0, & 12x + 55y - 19 = 0. \end{array}$$

8.13. (289) Доказать, что две данные прямые параллельны:

$$1) 2x - 4y + 3 = 0, \quad x - 2y = 0;$$

$$2) y + 3 = 0, \quad 5y - 7 = 0.$$

8.14. (290) Доказать, что прямые совпадают: $x - y\sqrt{2} = 0$, $x\sqrt{2} - 2y = 0$.

8.15. (309) Определить, какие из уравнений прямых являются нормированными:

$$1) \frac{5}{13}x - \frac{12}{13}y + 2 = 0; \quad 2) -\frac{5}{13}x + \frac{12}{13}y - 2 = 0;$$

$$3) y + 2 = 0, \quad 4) -y - 2 = 0.$$

8.16. (310) Привести уравнение прямой к нормированному виду

$$12x - 5y + 13 = 0.$$

8.17. (314) Точка $A(2; -5)$ является вершиной квадрата, одна из сторон которого лежит на прямой $x - 2y - 7 = 0$. Вычислить площадь этого квадрата.

8.18. (322) Вычислить расстояние между параллельными прямыми

$$5x - 12y + 26 = 0, \quad 5x - 12y - 13 = 0.$$

8.19. (338) Составить уравнение геометрического места точек, равноудаленных от двух параллельных прямых:

$$1) 3x - y + 7 = 0, \quad 2) x - 2y + 3 = 0, \quad 3) 5x - 2y - 6 = 0,$$

$$3x - y - 3 = 0; \quad x - 2y + 7 = 0; \quad 10x - 4y + 3 = 0.$$

8.20. (343) Определить, лежит ли начало координат внутри или вне треугольника, стороны которого даны уравнениями:

$$7x - 5y - 11 = 0, \quad 8x + 3y + 31 = 0, \quad x + 8y - 19 = 0.$$

Ответы:

8.1. 1) $(5; 6)$, 2) $(-5/3; 2)$; **8.4.** нормированными являются 1) и 4); **8.5.** 1) $\frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y - 2 = 0$, 2) $-\frac{4}{5}x + \frac{3}{5}y - 10 = 0$, 3) $-x - 2 = 0$, 4) $\frac{2}{\sqrt{5}}x - \frac{1}{\sqrt{5}}y - 1 = 0$;

8.6. 6 кв. ед. **8.7.** 4; **8.8.** $d = 2, 5$; **8.9.** 1) $4x - 4y + 3 = 0$, $2x + 2y - 7 = 0$,

2) $4x + 1 = 0$, $8y + 13 = 0$, 3) $14x - 8y - 3 = 0$, $64x + 112y - 23 = 0$;

8.10. вне треугольника; **8.11.** острый угол.

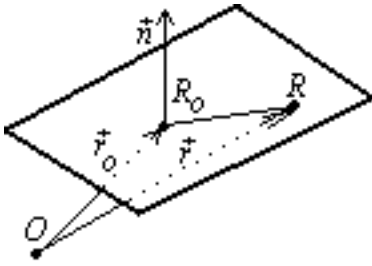
8.12. 1) $(2; 3)$, 2) $(2; -1/11)$; **8.15.** нормированными являются 2) и 4); **8.16.**

$-\frac{12}{13}x + \frac{5}{13}y - 1 = 0$; **8.17.** 5 кв. ед. **8.18.** $d = 3$; **8.19.** 1) $3x - y + 2 = 0$,

2) $x - 2y + 5 = 0$, 3) $20x - 8y - 9 = 0$, **8.20.** внутри треугольника.

ПЛОСКОСТЬ В ПРОСТРАНСТВЕ

Общее уравнение плоскости.



Плоскость, проходящая через точку R_0 перпендикулярно вектору \vec{n} , может быть задана векторным уравнением

$$(\vec{r} - \vec{r}_0, \vec{n}) = 0.$$

Или, в координатном виде, если $R_0(x_0, y_0, z_0)$, $\vec{r}_0 = \overrightarrow{OR_0}$, $\vec{r} = \overrightarrow{OR} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$, $\vec{n} = \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix}$, то век-

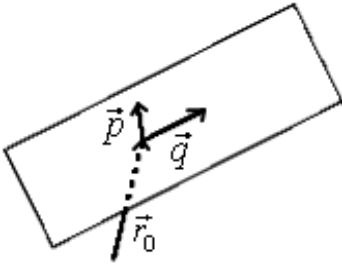
торное уравнение примет вид

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

Обозначив $D = -Ax_0 - By_0 - Cz_0$, получим общее уравнение плоскости

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

Параметрические уравнения плоскости.



Плоскость, проходящая через точку R_0 параллельно векторам \vec{p} и \vec{q} , может быть задана векторным уравнением

$$(\vec{r} - \vec{r}_0, \vec{p}, \vec{q}) = 0.$$

Или, в координатном виде, если $R_0(x_0, y_0, z_0)$, $\vec{r}_0 = \overrightarrow{OR_0}$, $\vec{r} = \overrightarrow{OR} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$,

$\vec{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix}$ и $\vec{q} = \begin{pmatrix} q_1 \\ q_2 \\ q_3 \end{pmatrix}$, то векторное уравнение примет вид

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ p_1 & p_2 & p_3 \\ q_1 & q_2 & q_3 \end{vmatrix} = 0.$$

Уравнение $(\vec{r} - \vec{r}_0, \vec{p}, \vec{q}) = 0$ может быть записано и так:

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + \vec{p} \cdot t + \vec{q} \cdot s, \quad t \in \mathbb{R}, s \in \mathbb{R}.$$

Или, в координатном виде

$$\begin{cases} x = x_0 + p_1 t + q_1 s, \\ y = y_0 + p_2 t + q_2 s, \\ z = z_0 + p_3 t + q_3 s, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}, s \in \mathbb{R}.$$

Уравнение плоскости по трем точкам.

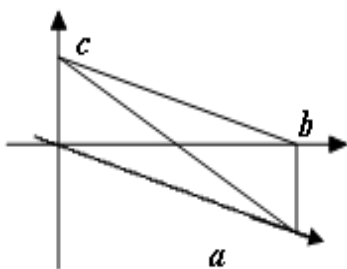
Плоскость, проходящая через три точки $R_1(x_1, y_1, z_1)$, $R_2(x_2, y_2, z_2)$, и $R_3(x_3, y_3, z_3)$, может быть задана векторным уравнением

$$(\vec{r} - \vec{r}_1, \vec{r}_2 - \vec{r}_1, \vec{r}_3 - \vec{r}_1) = 0,$$

или с помощью определителя

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

Уравнение плоскости в отрезках на осях.



Плоскость, отсекающая от координатных осей отрезки $a \neq 0$, $b \neq 0$, $c \neq 0$ задается уравнением

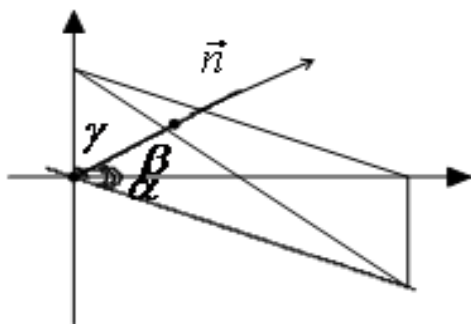
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1.$$

Нормированное уравнение плоскости.

Общее уравнение плоскости называется *нормированным*, если вектор нормали $|\vec{n}| = 1$ единичный и $(\vec{r}_0, \vec{n}) \geq 0$.

Обозначим $\vec{r} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$, $\vec{n} = \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix}$, $D = -(\vec{r}_0, \vec{n})$. Уравнение плоскости

$Ax + By + Cz + D = 0$ – нормированное, если $A^2 + B^2 + C^2 = 1$, $D \leq 0$.



Общее уравнение превращается в нормированное, если обе части разделить на число $\pm\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$, причем знак выбирают так чтобы свободный член был отрицательный.

$A = \cos \alpha$, $B = \cos \beta$, $\cos \gamma$ направляющие косинусы ($|\vec{n}| = 1$), $\delta = -D$ – расстояние от начала координат до плоскости.

Расстояние от точки пространства до плоскости.

Пусть $(\vec{r} - \vec{r}_0, \vec{n}) = 0$ нормированное уравнение плоскости (т. е. $|\vec{n}| = 1$ и $(\vec{r}_0, \vec{n}) \geq 0$); R_1 – произвольная точка пространства. Тогда $d = |(\overrightarrow{OR_1} - \vec{r}_0, \vec{n})|$ – расстояние от точки R_1 пространства до плоскости.

Или, если $R_1(x_1, y_1, z_1)$ – произвольная точка пространства и уравнение плоскости имеет вид $Ax + By + Cz + D = 0$, то

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

9 Плоскость в пространстве I

9.1. (915) Точка $P(2; -1; -1)$ служит основанием перпендикуляра, опущенного из начала координат на плоскость. Составить уравнение этой плоскости.

9.2. (917) Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M_1(3; 4; -5)$

параллельно двум векторам $\vec{a}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ и $\vec{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$.

9.3. (924) Установить, какие из пар уравнений определяют параллельные

плоскости:

- 1) $2x - 3y + 5z - 7 = 0$, $2x - 3y + 5z + 3 = 0$;
- 2) $x - 3z + 2 = 0$, $2x - 6z - 7 = 0$.

9.4. (925) Установить, какие из пар уравнений определяют перпендикуляр-

ные плоскости:

- 1) $3x - y - 2z - 5 = 0$, $x + 9y - 3z + 2 = 0$;
- 2) $2x - 5y + z = 0$, $x + 2z - 3 = 0$.

9.5. (931) Составить уравнение плоскости, которая проходит через начало координат перпендикулярно к двум плоскостям:

$$2x - y + 3z - 1 = 0, \quad x + 2y + z = 0.$$

9.6. (936) Установить, что три плоскости

$$x - 2y + z - 7 = 0, \quad 2x + y - z + 2 = 0, \quad x - 3y + 2z - 11 = 0$$

имеют одну общую точку, и вычислить ее координаты.

9.7. (943) Найти точки пересечения плоскости $2x - 3y - 4z = 24$ с осями координат.

9.8. (944) Написать уравнение "в отрезках" плоскости $x + 2y - 3z - 6 = 0$.

9.9. (948) Составить уравнение плоскости "в отрезках", если она отсекает на оси Ox отрезок $a = -3$ и на оси Oy отрезок $c = 2$ и проходит через точку $M_1(6; -10; 1)$.

9.10. (953) Составить уравнение плоскости, отсекающей на оси Oz отрезок

$c = -5$ и перпендикулярной вектору $n = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$.

9.11. (942) Составить уравнение плоскости, которая проходит через точки $P_1(2; -1; 1)$ и $P_2(3; 1; 2)$ параллельно оси Oy .

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 9

9.12. (925) Перпендикулярны ли плоскости $2x + 3y - z - 3 = 0$, $x - y - z + 5 = 0$?

9.13. (916) Даны две точки $M_1(3; -1; 2)$ и $M_2(4; -2; -1)$. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M_1 перпендикулярно вектору $\overrightarrow{M_1M_2}$.

- 9.14.** (924) Параллельны ли плоскости $4x + 2y - 4z + 5 = 0$, $2x + y + 2z - 1 = 0$?
- 9.15.** (929) Составить уравнение плоскости, которая проходит через начало координат параллельно плоскости $5x - 3y + 2z - 3 = 0$.
- 9.16.** (930) Составить уравнение плоскости, которая проходит через точку $M(3; -2; -7)$ параллельно плоскости $2x - 3z + 5 = 0$.
- 9.17.** (932) Составить уравнение плоскости, которая проходит через точку $M(2; -1; 1)$ перпендикулярно к двум плоскостям $2x - z + 1 = 0$, $y = 0$.
- 9.18.** (942) Составить уравнение плоскости, которая проходит через точки $M_1(7; 2; -3)$ и $M_2(5; 6; -4)$ параллельно оси Ox .
- 9.19.** (945) Найти отрезки, отсекаемые плоскостью $-3x + 4y + 24z = 12$ на координатных осях.
- 9.20.** (949) Составить уравнение плоскости "в отрезках", если она проходит через точки $M_1(1; 2; -1)$ и $M_2(-3; 2; 1)$ и отсекает на оси Oy отрезок $b = 3$.

Ответы:

- 9.1.** $2x - y - z - 6 = 0$; **9.2.** $x + 4y + 7z + 16 = 0$; **9.3.** плоскости параллельны;
- 9.4.** 1) плоскости перпендикулярны, 2) плоскости не перпендикулярны;
- 9.5.** $7x - y - 5z = 0$; **9.6.** $x = 1$, $y = -2$, $z = 2$; **9.7.** $(12, 0, 0)$, $(0, -8, 0)$, $(0, 0, -6)$;
- 9.8.** $\frac{x}{6} + \frac{y}{3} + \frac{z}{-2} = 1$; **9.9.** $\frac{x}{-3} + \frac{y}{-4} + \frac{z}{2} = 1$; **9.10.** $2x - y - 3z - 15 = 0$;
- 9.11.** $x - z - 1 = 0$.
- 9.12.** плоскости перпендикулярны; **9.13.** $x - y - 3z + 2 = 0$; **9.16.** плоскости не параллельны; **9.17.** $4x - 3y + 2z = 0$ **9.18.** $2x - 3z - 27 = 0$; **9.19.** $x + 2z - 4 = 0$; **9.20.** $y + 4z + 10 = 0$; **9.21.** $a = -4, b = 3, c = 1/2$; **9.22.** $\frac{x}{-3} + \frac{y}{3} + \frac{z}{-3/2} = 1$.

10 Плоскость в пространстве II

10.1. (956) Определить, какие из следующих уравнений плоскостей являются нормированными:

$$1) \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}y - \frac{2}{3}z - 5 = 0; \quad 2) \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y - \frac{1}{3}z - 3 = 0.$$

10.2. (957) Привести уравнение плоскости к нормированному виду

$$2x - 2y + z = 18.$$

10.3. (960) Вычислить расстояние d от точки $P(-1; 1; -2)$ до плоскости, проходящей через три точки $M_1(1; -1; 1)$, $M_2(-2; 1; 3)$, $M_3(4; -5; -2)$.

10.4. (964) Вычислить расстояние между параллельными плоскостями:

$$x - 2y - 2z - 12 = 0, \quad x - 2y - 2z - 6 = 0.$$

10.5. (972) Составить уравнение геометрического места точек, равноудаленных от двух параллельных плоскостей:

$$4x - y - 2z - 3 = 0, \quad 4x - y - 2z - 5 = 0.$$

10.6. (973) Составить уравнения плоскостей, которые делят пополам двугранные углы, образованные двумя пересекающимися плоскостями:

$$x - 3y + 2z - 5 = 0, \quad 3x - 2y - z + 3 = 0.$$

10.7. (968) На оси Ox найти точку, равноудаленную от двух плоскостей:

$$12x - 16y + 15z + 1 = 0, \quad 2x + 2y - z - 1 = 0.$$

10.8. (969) Вывести уравнение геометрического места точек, отклонение которых от плоскости $4x - 4y - 2z + 3 = 0$ равно 2.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 10

10.9. (956) Определить, какие из следующих уравнений плоскостей являются нормированными:

$$1) \frac{6}{7}x - \frac{3}{7}y + \frac{2}{7}z + 5 = 0; \quad 2) -\frac{6}{7}x + \frac{3}{7}y - \frac{2}{7}z - 5 = 0.$$

10.10. (957) Привести каждое из следующих уравнений плоскостей к нормированному виду:

$$1) 4x - 6y - 12z - 11 = 0; \quad 2) -4x - 4y + 2z + 1 = 0.$$

10.11. (964) Вычислить расстояние между параллельными плоскостями:

$$2x - 3y + 6z - 14 = 0, \quad 4x - 6y + 12z + 21 = 0.$$

10.12. (972) Составить уравнение геометрического места точек, равноудаленных от двух параллельных плоскостей:

$$3x + 2y - z + 3 = 0, \quad 3x + 2y - z - 1 = 0.$$

10.13. (973) Составить уравнения плоскостей, которые делят пополам двугранные углы, образованные плоскостями:

$$5x - 5y - 2z - 3 = 0, \quad x + 7y - 2z + 1 = 0.$$

10.14. (967) На оси Oz найти точку, равноудаленную от точки $M(1; -2; 0)$ и от плоскости $3x - 2y + 6z - 9 = 0$.

10.15. (970) Составить уравнение геометрического места точек, отклонение которых от плоскости $6x + 3y + 2z - 10 = 0$ равно -3 .

Ответы:

10.2. $\frac{2}{3}x - \frac{2}{3}y + \frac{1}{3}z - 6 = 0$; **10.3.** $d = 4$; **10.4.** $d = 2$; **10.5.** $4x - y - 2z - 4 = 0$;

10.6. $4x - 5y + z - 2 = 0$, $2x + y - 3z + 8 = 0$; **10.7.** $(2, 0, 0)$, $(\frac{11}{43}, 0, 0)$;

10.8. $4x - 4y - 2z + 15 = 0$.

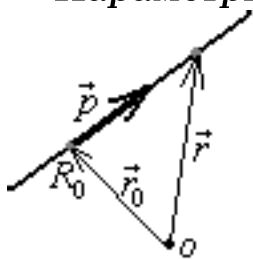
10.10. 1) $\frac{2}{7}x - \frac{3}{7}y - \frac{6}{7}z - \frac{11}{14} = 0$, 2) $\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y - \frac{1}{3}z - \frac{1}{6} = 0$; **10.11.** $d = 3, 5$;

10.12. $3x + 2z - z + 1 = 0$; **10.13.** $x - 3y - 1 = 0$, $3x + y - 2z - 1 = 0$;

10.14. $(0, 0, -2)$, $(0, 0, -6\frac{4}{13})$; **10.15.** $6x + 3y + 2z + 11 = 0$.

ПРЯМАЯ В ПРОСТРАНСТВЕ

Параметрические уравнения.



Уравнение прямой в пространстве, проходящей через точку $R_0(x_0, y_0, z_0)$ параллельно направляющему вектору $\vec{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix}$ может быть задано в векторной форме

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + \vec{p}t, \quad t \in \mathbb{R};$$

или параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = x_0 + p_1t, \\ y = y_0 + p_2t, \\ z = z_0 + p_3t, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

Каноническое уравнение прямой.

Уравнение прямой в пространстве, проходящей через точку $R_0(x_0, y_0, z_0)$ параллельно направляющему вектору $\vec{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix}$ имеет вид

$$\frac{x - x_0}{p_1} = \frac{y - y_0}{p_2} = \frac{z - z_0}{p_3}.$$

Если прямая проходит через две точки $R_1(x_1, y_1, z_1)$ и $R_2(x_2, y_2, z_2)$, то в качестве направляющего вектора \vec{p} можно взять вектор $\overrightarrow{R_1R_2}$, и получим

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

Векторное уравнение прямой.

Так как $\vec{p} \parallel \vec{r} - \vec{r}_0$, то $[\vec{p}, \vec{r} - \vec{r}_0] = 0$.

Таким образом, уравнение прямой проходящей через точку $R_0(x_0, y_0, z_0)$

параллельно направляющему вектору $\vec{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix}$ может быть задано

$$[\vec{p}, \vec{r} - \vec{r}_0] = 0.$$

Векторное уравнение прямой называют нормированным, если $|\vec{p}| = 1$.

Расстояние от точки до прямой.

Пусть $[\vec{p}, \vec{r} - \vec{r}_0] = 0$ – нормированное уравнение прямой и R_0 произвольная точка пространства. Тогда расстояние от точки R_0 до прямой

$$d = \left| [\vec{p}, \overrightarrow{OR_0} - \vec{r}_0] \right|.$$

Прямая, как линия пересечения двух плоскостей.



Прямую можно задавать как линию пересечения двух не параллельных плоскостей

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \end{cases}$$

Тогда в качестве направляющего вектора этой прямой можно взять вектор

$$\vec{p} = [\vec{n}_1, \vec{n}_2], \text{ где } \vec{n}_1 = \begin{pmatrix} A_1 \\ B_1 \\ C_1 \end{pmatrix} \quad \vec{n}_2 = \begin{pmatrix} A_2 \\ B_2 \\ C_2 \end{pmatrix} - \text{нормали плоскостей.}$$

11 Прямая и плоскость в пространстве

11.1. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M(-1, 2, 0)$ перпендикулярно прямой

$$\frac{x+1}{-3} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-1}{4}.$$

11.2. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M(0, -1, 3)$ перпендикулярно прямой

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

11.3. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M(-1, 2, 0)$ параллельно прямой

$$\frac{x-3}{-2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-3}{3}, \quad \begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = 3t + 1 \\ z = -t - 2 \end{cases}.$$

11.4. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M(-3, 4, 5)$ перпендикулярно плоскостям $2x - 3y + z - 3 = 0$, $3x + 2y - 4z + 2 = 0$.

11.5. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $M(4, -2, -1)$, $N(-1, -2, 3)$ параллельно прямой

$$\begin{cases} -3x - 2y + 6z - 1 = 0 \\ -x + 4y - 2z + 2 = 0 \end{cases}.$$

11.6. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M(-3, -4, 1)$ и прямую

$$\begin{cases} -3x - 2y + 6z - 1 = 0 \\ -x + 4y - 2z + 2 = 0 \end{cases}.$$

11.7. Составить уравнение прямой, проходящей через точку $M(2, -3, 0)$ параллельно прямой

$$\frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z-1}{-4}.$$

11.8. Составить уравнение прямой, проходящей через точку $M(-3, -4, 1)$ перпендикулярно плоскости

$$-2x + 3z - 1 = 0.$$

11.9. Найти проекцию точки $M(-2, -3, 1)$ на прямую

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

11.10. Найти проекцию точки $M(2, -3, 0)$ на плоскость

$$-3x + y - 2z - 4 = 0.$$

11.11. Проверить, что прямые $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-5}{0}$, $\begin{cases} x = t + 2 \\ y = -t \\ z = 2t - 1 \end{cases}$ лежат в одной

плоскости и найти уравнение этой плоскости.

11.12. Проверить, что прямые скрещивающиеся и найти уравнение плоскости, проходящей через прямую $\frac{x-1}{-2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-2}{1}$, параллельно прямой

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

11.13. Найти расстояние от точки $P(-2, 5, 2)$ до плоскости, проходящей через три заданные точки $M_1(-3, 1, 0)$, $M_2(2, -1, 1)$, $M_3(0, -2, -1)$.

11.14. Найти расстояние от точки $P(3, -1, 2)$ до прямой, проходящей через две заданные точки $M_1(1, -1, 1)$, $M_2(-2, 1, 3)$.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 11

11.15. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M(1, -2, 3)$ перпендикулярно прямой

$$\frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+1}{0}.$$

11.16. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M(-2, 1, 3)$ перпендикулярно прямой

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

11.17. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M(1, 2, -3)$ параллельно прямым

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

11.18. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M(3, -4, -5)$ перпендикулярно плоскостям

$$-2x + 3y + 3 = 0, \quad 3x - 2y + 4z + 2 = 0.$$

11.19. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки $M(-4, 2, 1)$, $N(-3, -1, -3)$ параллельно прямой

$$\begin{cases} 3x - 4y + 2z - 1 = 0 \\ -3x + 2y - 5z + 2 = 0 \end{cases} .$$

11.20. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M(2, -3, 0)$ и прямую

$$\begin{cases} 3x - 2y - 5z - 1 = 0 \\ -x - 4y + 2z + 3 = 0 \end{cases} .$$

11.21. Составить уравнение прямой, проходящей через точку $M(2, -3, -4)$ параллельно прямой $\frac{x+1}{-4} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+3}{-3}$.

11.22. Составить уравнение прямой, проходящей через точку $M(3, -4, -1)$ перпендикулярно плоскости $2x - 3y + 1 = 0$.

11.23. Найти проекцию точки $M(-2, -3, 1)$ на плоскость $3x + 2y - z - 4 = 0$.

11.24. Найти проекцию точки $M(-2, -3, 1)$ на прямую $\begin{cases} x = 3t - 1 \\ y = -4t - 1 \\ z = 3t + 2 \end{cases}$.

11.25. Проверить, что прямые лежат в одной плоскости и найти уравнение этой плоскости $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-5}{0}$, $\begin{cases} x = t + 2 \\ y = -t \\ z = 2t - 1 \end{cases}$.

11.26. Проверить, что прямые скрещивающиеся и найти уравнение плоскости, проходящей через прямую $\begin{cases} x = 3t + 2 \\ y = t - 3 \\ z = t - 1 \end{cases}$ параллельно $\frac{x-1}{-2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-2}{1}$.

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

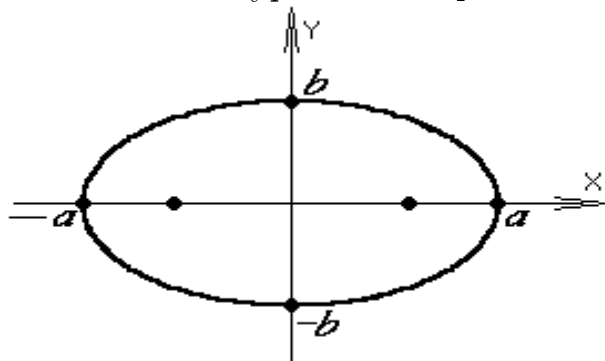
11.28. Найти расстояние от точки $P(2, -1, -2)$ до прямой, проходящей через две заданные точки $M_1(-1, 0, 2)$, $M_2(3, -1, 2)$.

Вопросы "Допуска" к модульной работе № 1.

1. Определение *коллинеарных* векторов. Критерий *коллинеарности*.
2. Определение *компланарных* векторов. Критерий *компланарности*.
3. Определение *скалярного произведения* двух векторов. Теорема о вычислении скалярного произведения "в координатах".
4. Определение *векторного произведения* двух векторов. Теорема о вычислении векторного произведения "в координатах".
5. Определение *смешанного произведения* трех векторов. Теорема о вычислении смешанного произведения "в координатах".
6. Формула для двойного векторного произведения.
7. Определение *ортогональных* векторов. Критерий *ортогональности* двух векторов.
8. Уравнение прямой на плоскости, проходящей через точку $R_0(x_0, y_0)$ перпендикулярно вектору нормали $\vec{n} = \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}$.
9. Уравнение прямой на плоскости, проходящей через точку $R_0(x_0, y_0)$ параллельно направляющему вектору $\vec{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \end{pmatrix}$.
10. Уравнение прямой на плоскости, проходящей через две данные точки.
11. Уравнение прямой "в отрезках" на осях.
12. Нормированное уравнение прямой на плоскости.
13. Уравнение плоскости, проходящей через точку R_0 перпендикулярно вектору \vec{n} .
14. Уравнение плоскости, проходящей через точку R_0 параллельно векторам \vec{p} и \vec{q} .
15. Уравнение плоскости по трем точкам.
16. Уравнение плоскости "в отрезках" на осях.
17. Нормированное уравнение плоскости.
18. Уравнение прямой в пространстве, проходящей через точку $R_0(x_0, y_0, z_0)$ параллельно направляющему вектору $\vec{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix}$.
19. Расстояние от точки до прямой на плоскости.
20. Расстояние от точки до плоскости.

КРИВЫЕ И ПОВЕРХНОСТИ ВТОРОГО ПОРЯДКА

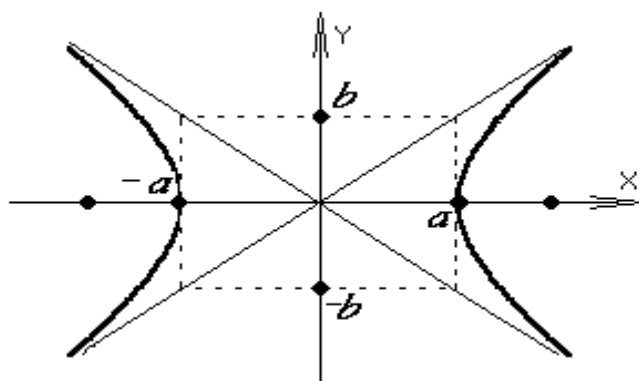
Канонические уравнения кривых второго порядка:



ЭЛЛИПС

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

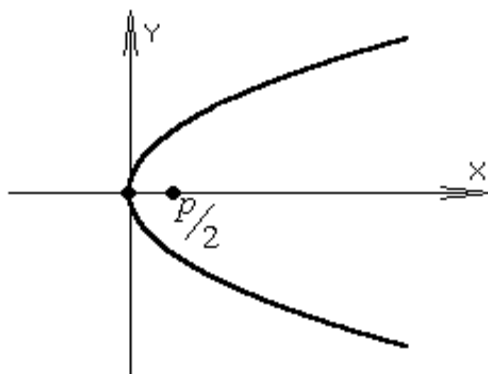
где a – большая и b – малая полуоси;



гипербола

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

где a – большая и b – малая полуоси;



парабола

$$y^2 = 2px,$$

где p – расстояние от фокуса до директрисы .

Эксцентриситет $\varepsilon = \frac{c}{a}$:

$\varepsilon < 1$ – у эллипса, $\varepsilon > 1$ – у гиперболы, $\varepsilon = 1$ – у параболы.

Директориальное свойство:

$$\frac{r}{d} = \varepsilon,$$

где r – расстояние от некоторой точки кривой до одного из фокусов; d – расстояние от той же точки до одной из директрис с этим фокусом.

Полярное уравнение эллипса, правой ветви гиперболы и параболы:

$$r = \frac{p}{1 - \varepsilon \cos \varphi}$$

где p – фокальный параметр.

12 Эллипс

12.1. (444) Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, кроме того, что:

- 1) его полуоси равны 5 и 2;
- 2) его малая ось равна 24, а расстояние между фокусами $2c = 10$;
- 3) расстояние между директрисами равно 32 и эксцентриситет $\varepsilon = \frac{1}{2}$.

12.2. (447) Дан эллипс $9x^2 + 25y^2 = 225$. Найти его полуоси, фокусы, эксцентриситет, уравнения директрис.

12.3. (456) Эксцентриситет эллипса $\varepsilon = \frac{2}{3}$, фокальный радиус точки M эллипса равен 10. Вычислить расстояние от точки M до односторонней с этим фокусом директрисы.

12.4. (489) Составить уравнения касательных к эллипсу $x^2 + 4y^2 = 20$, перпендикулярных к прямой $2x - 2y - 13 = 0$.

12.5. (471) Установить, что уравнение $5x^2 + 9y^2 - 30x + 18y + 9 = 0$ определяет эллипс, и найти координаты его центра C , полуоси, эксцентриситет и уравнения директрис.

12.6. (475) Составить уравнение эллипса, если известны его эксцентриситет $\varepsilon = \frac{1}{2}$, фокус $F(-4; 1)$ и уравнение соответствующей директрисы $y + 3 = 0$.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 12

12.7. (444) Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, кроме того, что:

- 1) его большая ось равна 10, а расстояние между фокусами $2c = 8$;
- 2) его большая ось равна 20, а эксцентриситет $\varepsilon = \frac{3}{5}$;
- 3) его малая ось равна 6, а расстояние между директрисами равно 13.

12.8. (449) Дан эллипс $9x^2 + 5y^2 = 45$. Найти его полуоси, фокусы, эксцентриситет, уравнение директрис.

12.9. (457) Эксцентриситет эллипса $\varepsilon = \frac{2}{5}$, расстояние от точки M эллипса до директрисы равно 20. Вычислить расстояние от точки M до фокуса, одностороннего с этой директрисой.

12.10. (488) Составить уравнения касательных к эллипсу $\frac{x^2}{10} + \frac{2y^2}{5} = 1$, параллельных прямой $3x + 2y + 7 = 0$.

12.11. (471) Установить, что уравнения а) $16x^2 + 25y^2 + 32x - 100y - 284 = 0$; б) $4x^2 + 3y^2 - 8x + 12y - 32 = 0$ определяет эллипс, и найти координаты C , полуоси, эксцентриситет и уравнения директрис.

12.12. (474) Составить уравнение эллипса, если известны его эксцентриситет $\varepsilon = \frac{2}{3}$, фокус $F(2; 1)$ и уравнение соответствующей директрисы $x - 5 = 0$.

13 Гипербола

13.1. (515) Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси Ox симметрично относительно начала координат, зная что:

- 1) его оси $2a = 10$ и $2b = 8$;
- 2) расстояние между фокусами $2c = 6$ и эксцентриситет $\varepsilon = \frac{3}{2}$;
- 3) уравнение асимптот $y = \pm \frac{3}{4}x$ и расстояние между директрисами 12, 8.

13.2. (518) Дана гипербола $16x^2 - 9y^2 = 144$. Найти ее полуоси, фокусы, эксцентриситет, уравнения асимптот, уравнения директрис.

13.3. (524) Эксцентриситет гиперболы $\varepsilon = 2$, фокальный радиус ее точки M , проведенный из некоторого фокуса, равен 16. Вычислить расстояние от точки M до одной из директрис с этим фокусом.

13.4. (561) Провести касательные к гиперболе

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{8} = -1$$

параллельно прямой $2x + 4y - 5 = 0$ и вычислить расстояние d между ними.

13.5. (563) Составить уравнения касательных к гиперболе $x^2 - y^2 = 16$, проведенных из точки $(-1, -7)$.

13.6. (545) Составить уравнение гиперболы, если известны ее эксцентриситет $\varepsilon = \frac{13}{12}$, фокус $F(0; 13)$ и уравнение соответствующей директрисы $13y = 144$.

13.7. (541) Установить, что уравнение

$$16x^2 - 9y^2 - 64x - 54y - 161 = 0$$

определяет гиперболу, найти координаты ее центра C , полуоси, эксцентриситет, уравнения асимптот и уравнения директрис.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 13

13.8. (515) Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси абсцисс симметрично относительно начала координат, зная что:

- 1) расстояние между фокусами $2c = 10$ и ось $2b = 8$;
- 2) ось $2a = 16$ и эксцентриситет $\varepsilon = \frac{5}{4}$;
- 3) уравнение асимптот $y = \pm \frac{4}{3}x$ и расстояние между фокусами $2c = 20$.

13.9. (519) Дана гипербола $16x^2 - 9y^2 = -144$. Найти полуоси, фокусы, эксцентриситет, уравнения асимптот, уравнения директрис.

13.10. (525) Эксцентриситет гиперболы $\varepsilon = 3$, расстояние от точки M гиперболы до директрисы равно 4. Вычислить расстояние от точки M до фокуса, одной из директрис.

13.11. (560) Составить уравнения касательных к гиперболе

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{64} = 1,$$

параллельных прямой $10x - 3y + 9 = 0$.

13.12. (564) Из точки $C(1; -10)$ проведены касательные к гиперболе

$$\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{32} = 1.$$

Составить уравнение хорды, соединяющей точки касания.

13.13. (544) Составить уравнение гиперболы, если известны ее эксцентриситет $\varepsilon = \frac{5}{4}$, фокус $F(5; 0)$ и уравнение соответствующей директрисы $5x = 16$.

13.14. (541) Установить, что уравнение $9x^2 - 16y^2 + 90x + 32y - 367 = 0$ определяет гиперболу, найти координаты ее центра C , полуоси, эксцентриситет, уравнения асимптот и уравнения директрис.

14 Парабола

14.1. (583) Составить уравнение параболы с вершиной в начале координат, если она расположена симметрично относительно:

- 1) оси Ox , в правой полуплоскости, и ее параметр $p = 3$;
- 2) оси Ox и проходит через $A(9; 6)$.

14.2. (589) Найти фокус F и уравнение директрисы параболы $y^2 = 24x$.

14.3. (615) Провести касательную к параболе $y^2 = 12x$ параллельно прямой $3x - 2y + 30 = 0$ и вычислить расстояние d между этой касательной и прямой.

14.4. (600) Составить уравнение параболы, если даны ее фокус $F(7; 2)$ и директриса $x - 5 = 0$.

14.5. (598) Установить определяет ли уравнение $x = 2y^2 - 12y + 14$ параболу, и найти координаты ее вершины A и величину параметра p .

14.6. (599) Установить какую линию определяет уравнение $y = 3 - 4\sqrt{x - 1}$.

14.7. (632) Установить какие линии определяют уравнения в полярных координатах: 1) $\rho = \frac{5}{1 - \frac{1}{2}\cos\varphi}$, 2) $\rho = \frac{6}{1 - \cos\varphi}$, 3) $\rho = \frac{5}{3 - 4\cos\varphi}$.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 14

14.8. (583) Составить уравнение параболы с вершиной в начале координат, если она расположена симметрично относительно:

- 1) оси Oy , в нижней полуплоскости, и ее параметр $p = 3$.
- 2) оси Oy и проходит через $C(1; 1)$.

14.9. (590) Вычислить фокальный радиус точки M параболы $y^2 = 20x$, если абсцисса точки M равна 7.

14.10. (614) Составить уравнение прямой, которая касается параболы $x^2 = 16y$ и перпендикулярна к прямой $2x + 4y + 7 = 0$.

14.11. (601) Составить уравнение параболы, если даны ее фокус $F(4; 3)$ и директриса $y + 1 = 0$.

14.12. (598) Установить определяет ли уравнение $x = -\frac{1}{4}y^2 + y$ параболу, и найти координаты ее вершины A и величину параметра p .

14.13. (599) Установить какую линию определяет уравнение $x = -4 + 3\sqrt{y + 5}$.

14.14. (632) Установить какие линии определяют уравнения в полярных координатах: 1) $\rho = \frac{10}{1 - \frac{3}{2}\cos\varphi}$, 2) $\rho = \frac{12}{2 - \cos\varphi}$, 3) $\rho = \frac{1}{3 - 3\cos\varphi}$.

15 Приведение уравнений кривых второго порядка к каноническому виду

15.1. Назвать кривую. Найти центр, полуоси, фокусы, директрисы кривой. Нарисовать.

1) $9x^2 + 25y^2 - 36x + 50y - 164 = 0;$

2) $16x^2 - 9y^2 + 64x - 18y + 199 = 0;$

3) $x^2 - 4x - 4y = 0.$

15.2. Найти уравнение эллипса, гиперболы, параболы, если известны эксцентриситет, фокус и соответствующая директриса. Найти центр, полуоси, фокусы кривой и нарисовать.

1) $\varepsilon = \frac{3}{5}, F(-4; 2), 3x + 28 = 0;$

2) $\varepsilon = \frac{5}{4}, F(-2; 4), 5y - 11 = 0;$

3) $F(3; -2), x + 1 = 0.$

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 15

15.3. Назвать кривую. Найти центр, полуоси, фокусы, директрисы кривой. Нарисовать.

1) $25x^2 - 9y^2 - 100x + 54y - 44 = 0;$

2) $25x^2 + 16y^2 + 100x - 96y - 156 = 0;$

3) $y^2 - 2y + 12x + 25 = 0.$

15.4. Найти уравнение эллипса, гиперболы, параболы, если известны эксцентриситет, фокус и соответствующая директриса. Найти центр, полуоси, фокусы кривой и нарисовать.

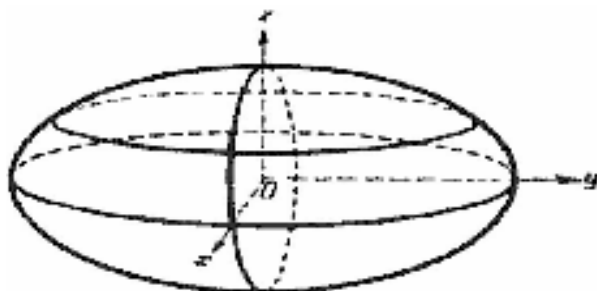
1) $\varepsilon = \frac{4}{5}, F(2; 1), 4x - 13 = 0;$

2) $\varepsilon = \frac{5}{3}, F(-7; -1), 5x + 19 = 0;$

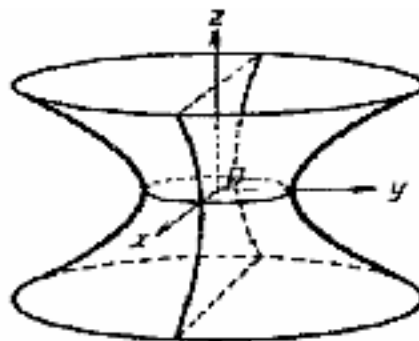
3) $F(-5; 1), x - 1 = 0.$

16 Поверхности второго порядка

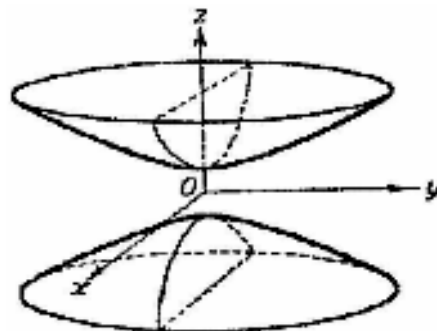
1. Эллипсоид
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$



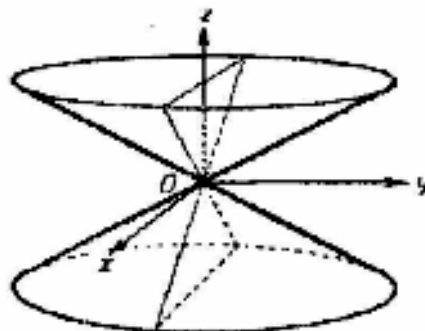
2. однополостный гиперболоид
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$



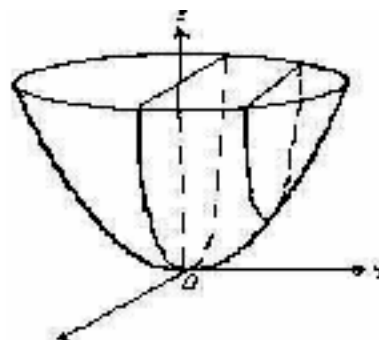
3. двуполостный гиперболоид
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$$



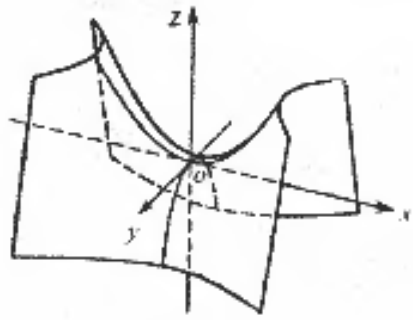
4. конус
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$



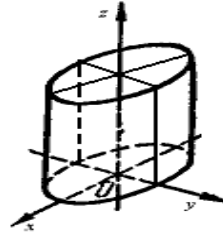
5. эллиптический параболоид
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2z$$



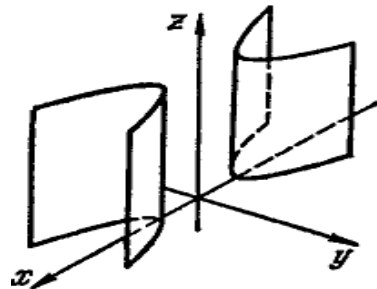
6. гиперболический параболоид
 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z$



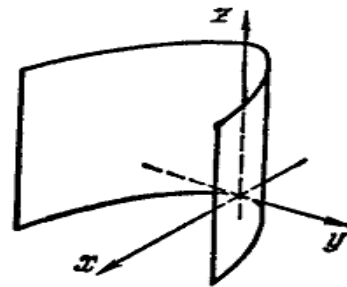
7. эллиптический цилиндр
 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$



8. гиперболический цилиндр
 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$



9. параболический цилиндр
 $y^2 = 2px$



16.1. Нарисовать поверхности, установив их названия.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1) $2x^2 + 2y^2 + z^2 = 4;$ | 2) $12x^2 + 8y^2 - 6z^2 = -24;$ |
| 3) $12x^2 - 4y^2 + 3z^2 = 12;$ | 4) $4z = x^2 + 2y^2;$ |
| 5) $x^2 = 3y;$ | 6) $16x^2 + 25y^2 = 400;$ |
| 7) $-10x^2 + 5y^2 + 2z^2 = 10;$ | 8) $6x^2 - 6y^2 + 9z^2 = 0;$ |
| 9) $9x^2 - 16y^2 = -144;$ | 10) $z = xy;$ |
| 11) $15x^2 - 15y^2 - 9z^2 = 45;$ | 12) $20x^2 - 10y^2 + 8z = 40.$ |

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 16

16.2. Нарисовать поверхности, установив их названия.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1) $8x^2 + 4y^2 + 2z^2 = 8;$ | 2) $12x^2 - 4y^2 + 3z^2 = -12;$ |
| 3) $6x^2 + 6y^2 - 9z^2 = 18;$ | 4) $6z = 9x^2 + 4y^2;$ |
| 5) $y^2 = 2x;$ | 6) $25x^2 + 9y^2 = 225;$ |
| 7) $-12x^2 + 4y^2 + 3z^2 = 0;$ | 8) $9x^2 + 25y^2 = 225;$ |
| 9) $15x^2 + 5y^2 + 3z^2 = 15;$ | 10) $25x^2 - 9y^2 = 225;$ |
| 11) $16x^2 - 9y^2 = 144;$ | 12) $6z = 3x^2 - 9y^2.$ |

Литература

- [1] Канатников А. Н., Крищенко А. П. Аналитическая геометрия: Учеб. для вузов. 2-е изд. / Под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2000. – 388 с. (Сер. Математика в техническом университете; Вып. III).
- [2] Ильин В. А., Позняк Э. Г. Аналитическая геометрия. – М.: Наука., 1971. – 232 с.
- [3] Ефимов Н.В. Краткий курс аналитической геометрии. М.: Наука., 1975. 272 с.
- [4] Бортаковский, А. С. Аналитическая геометрия в примерах и задачах: Учеб. пособие/А. С. Бортаковский, А. В. Пантелеев. – М.: Высш. шк., 2005. – 496 с: ил. – (Серия «Прикладная математика»).
- [5] Беклемишев Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. – М.: Наука, 2000. – 318 с.
- [6] Беклемишева Л.А., Петрович А.Ю., Чубаров И.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре. М.: Наука., 1987. 496 с.
- [7] Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. М.: Наука., 1988. 240 с.
- [8] Моденов П.С., Пархоменко А.С. Сборник задач по аналитической геометрии. М.: Наука., 1976. 384 с.
- [9] Цубербиллер О.Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии. М.: Наука., 1970. 336 с.
- [10] Александров П.С. Лекции по аналитической геометрии. М.: Наука., 1968. 912 с.
- [11] Кострикин А.И., Манин Ю.И. Линейная алгебра и геометрия М.: Наука., 1986. 309 с.
- [12] Постников М.М. Аналитическая геометрия. М.: Наука., 1979. 336 с.

Навчальне видання

Парфьонова Наталія Дмитрівна

АНАЛІТИЧНА ГЕОМЕТРІЯ: ЗАДАЧНИК

Навчально-методичний посібник
з аналітичної геометрії для студентів 1-го курсу
фізичного та радіофізичного факультетів

Друкується в авторській редакції
Макет обкладинки І.М.Дончик

Формат 60×84/16. Умов.-друк. арк. . Наклад прим. Замовлення № 36/11

Видавець і виготовлювач
Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 3367 від 13.01.2009
61077, Харків, пл. Свободи, 4. Видавництво. Тел.: 705-24-32