

**ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ
1 СЕМЕСТР**

Лектор: Горшунова Татьяна Алексеевна – к.ф.-м.н., доцент

e-mail: gorshunova@mirea.ru

Лекция № 6

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕКТОРЫ

- Вектор как направленный отрезок. Линейные операции над векторами и их свойства.
- Проекция вектора на ось. Свойства проекций.
- Линейная зависимость векторов. Канонический базис на плоскости и в пространстве. Декартовы координаты вектора.
- Деление вектора в заданном отношении.

6.1. Вектор как направленный отрезок.

Определение 6.1. Геометрическим вектором называется направленный отрезок, который можно перемещать параллельно самому себе.



Если начало вектора – точка A , а его конец – точка B , то вектор обозначается \overrightarrow{AB} или \vec{a} .

Определение 6.2. Длиной (или модулем) вектора \overrightarrow{AB} называется число $|\overrightarrow{AB}|$, равное длине отрезка AB , изображающего вектор.

Определение 6.3. Нуль-вектором называется вектор, у которого конец совпадает с началом, он обозначается: $\vec{0}$, $|\vec{0}| = 0$.

Направление нуль-вектора не определено. Можно считать, что нуль-вектор имеет любое желаемое в данный момент направление.

Определение 6.4. Векторы \vec{a} и \vec{b} называются **коллинеарными** $\vec{a} \parallel \vec{b}$, если они расположены на параллельных прямых или на одной прямой.

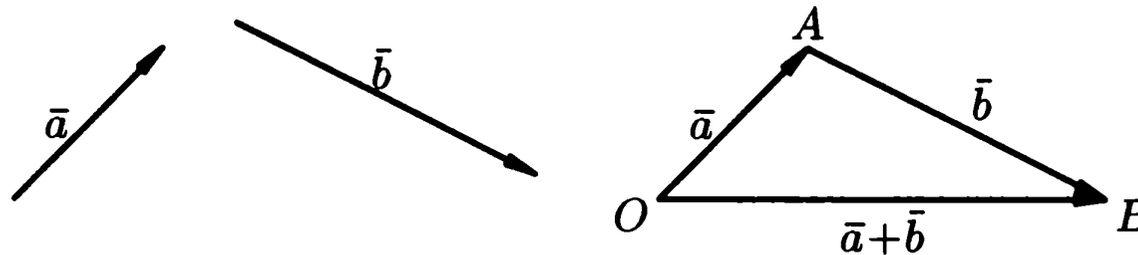
Линейные операции над векторами.

Линейными называются операции сложения и умножение вектора на число.

Определение 6.5. Векторы \vec{a} и \vec{b} называются **равными**: $\vec{a} = \vec{b}$, если они коллинеарны, имеют равные модули и направлены в одну сторону.

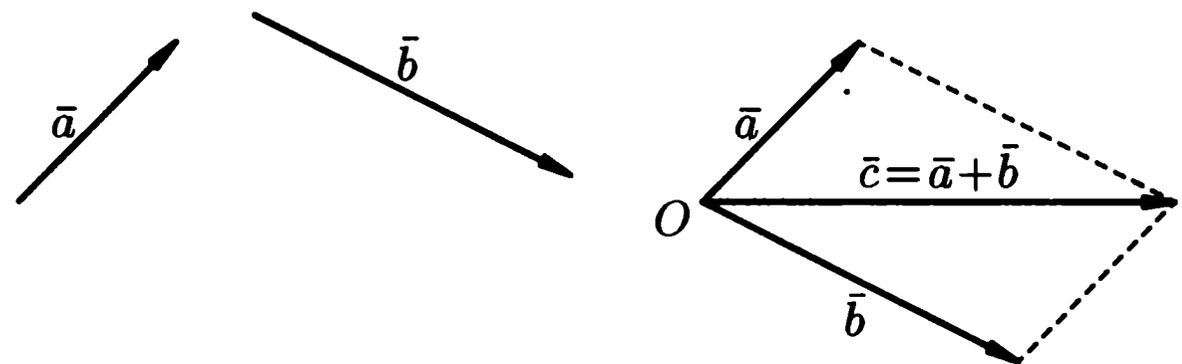
Определение 6.6. Суммой двух векторов $\vec{a} + \vec{b}$ называется вектор, полученный по правилу «треугольника»:

второй вектор \vec{b} откладывается так, чтобы его начало совпало с концом первого вектора \vec{a} , тогда суммой будет являться «замыкающий» вектор $\vec{a} + \vec{b}$, начало которого совпадает с началом первого вектора \vec{a} , а конец – с концом второго вектора \vec{b} .



Сумму $\vec{a} + \vec{b}$ можно получить по правилу «параллелограмма»:

второй вектор \vec{b} откладывается из начала первого вектора \vec{a} , на этих векторах строится параллелограмм и суммой $\vec{a} + \vec{b}$ в этом случае является диагональ этого параллелограмма.



Свойства суммы векторов:

1. $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ – коммутативность,
2. $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$ – ассоциативность,
3. $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$.

Определение 6.7. Противоположным к вектору \vec{a} называется вектор $-\vec{a}$, такой что $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$.

Определение 6.8. Разностью двух векторов $\vec{a} - \vec{b}$ называется такой вектор \vec{x} , что $\vec{b} + \vec{x} = \vec{a}$.

Определение 6.9. Произведением вектора \vec{a} на действительное число λ называется вектор $\lambda\vec{a}$, такой что:

- 1) $\lambda\vec{a} \parallel \vec{a}$, причем направление $\lambda\vec{a}$ совпадает с направлением вектора \vec{a} , если $\lambda > 0$, и противоположно ему, если $\lambda < 0$;
- 2) $|\lambda\vec{a}| = |\lambda| \cdot |\vec{a}|$.

Пример 6.1. Вектор $(-3\vec{a})$ это вектор, направление которого противоположно направлению \vec{a} , имеющий длину в три раза больше, чем \vec{a} .

Теорема 6.1. Два вектора \vec{a} и \vec{b} коллинеарны, тогда и только тогда, когда $\vec{b} = \lambda\vec{a}$ ($\vec{a} = \lambda\vec{b}$) (доказать самостоятельно).

Свойства умножения вектора на число:

1. $\lambda\vec{a} = \vec{a}\lambda$, $\lambda \in \mathbb{R}$ – коммутативность
2. $\lambda_1(\lambda_2\vec{a}) = (\lambda_1\lambda_2)\vec{a}$, $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ – ассоциативность
3. $\lambda(\vec{a} + \vec{b}) = \lambda\vec{a} + \lambda\vec{b}$, $\lambda \in \mathbb{R}$ – дистрибутивность
4. $(\lambda_1 + \lambda_2)\vec{a} = \lambda_1\vec{a} + \lambda_2\vec{a}$, $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ – дистрибутивность относительно суммы скаляров

Доказательства этих свойств вытекают непосредственно из определения операции.

Определение 6.10. **Единичным** называется вектор, длина которого равна единице.

Пусть дан вектор \vec{a} . Обозначим через \vec{e}_a единичный вектор, одинаково направленный с вектором \vec{a} .

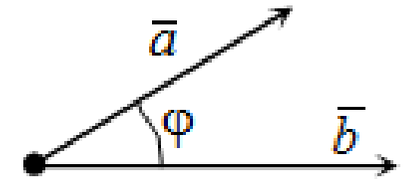
Вектор \vec{e}_a называется **ортом** вектора \vec{a} .

Из определения умножения вектора на число следует, что:

$$\vec{a} = |\vec{a}| \cdot \vec{e}_a \quad \text{или} \quad \vec{e}_a = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}.$$

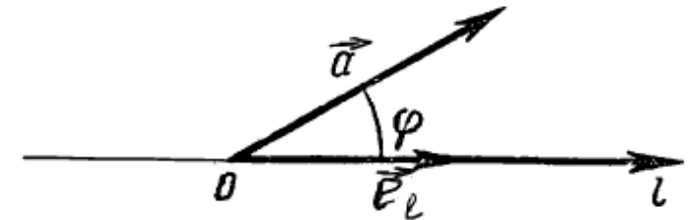
6.2. Проекция вектора на ось и ее свойства.

Определение 6.11. *Углом* между двумя векторами \vec{a} и \vec{b} называется *наименьший* угол φ ($0 \leq \varphi \leq \pi$), на который нужно повернуть один из них до совпадения с другим, если эти векторы отложены из одной точки.



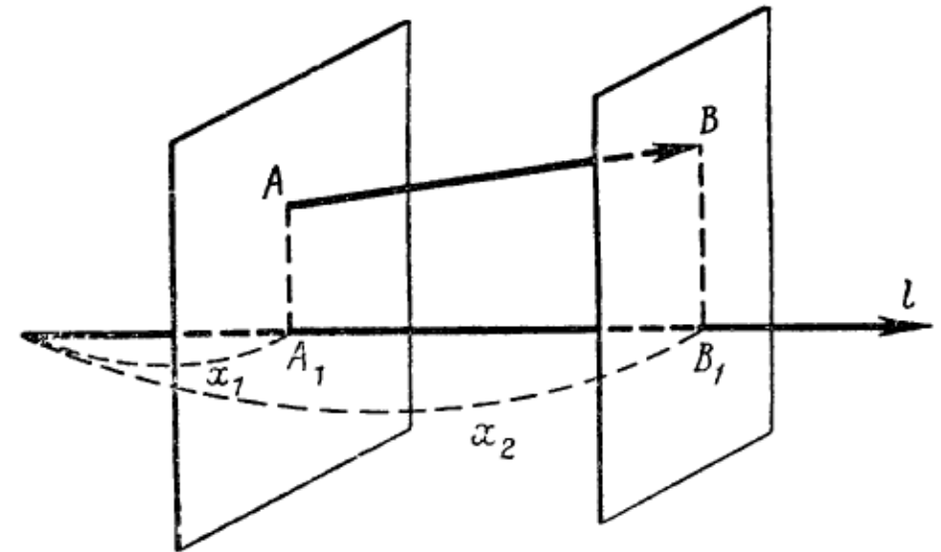
Рассмотрим некоторую ось l .

Определение 6.12. *Углом* между вектором \vec{a} и осью l называется угол между вектором \vec{a} и единичным вектором оси \vec{e}_l .

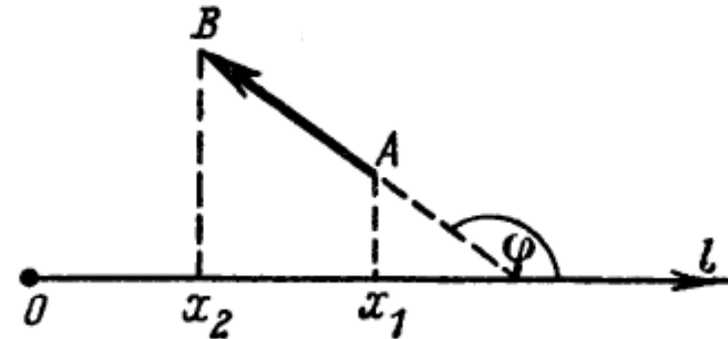
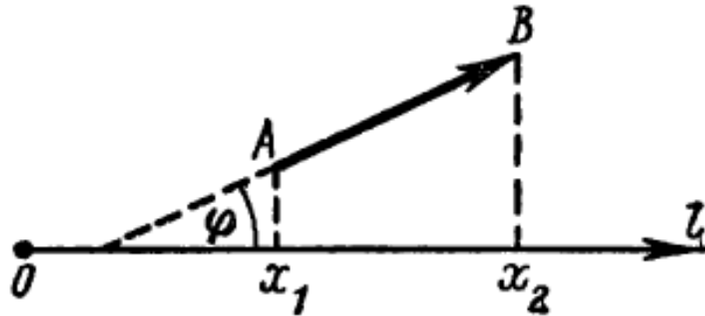


Определение 6.13. *Проекцией вектора* \vec{AB} на ось l называется число, равное разности координат проекций конца и начала вектора:

$$\text{Pr}_l \vec{AB} = x_2 - x_1.$$



Замечание 6.1. Если угол φ между вектором \overrightarrow{AB} и осью l острый, то $x_2 > x_1$ и $\text{Pr}_l \overrightarrow{AB}$ положительна. Если угол φ тупой, то $\text{Pr}_l \overrightarrow{AB}$ отрицательна. Если $\overrightarrow{AB} \perp l$ ($\varphi = 90^\circ$), то $\text{Pr}_l \overrightarrow{AB} = 0$.

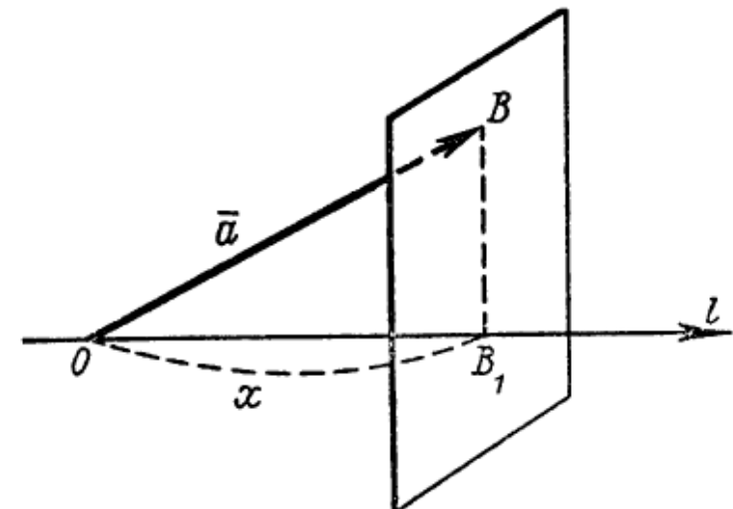


Свойства проекции:

1. Проекция вектора \vec{a} на ось l равна модулю вектора \vec{a} , умноженному на косинус угла между вектором и осью:

$$\text{Pr}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi.$$

► Проекция вектора \vec{a} на ось l не изменится при любом его параллельном переносе, поэтому рассмотрим случай, когда вектор \vec{a} отложен от точки O .



$$\text{Pr}_l \vec{a} = x - 0 = x.$$

Из прямоугольного треугольника OBV_1 :

$$\cos \varphi = \frac{x}{|\vec{a}|} \Rightarrow x = |\vec{a}| \cos \varphi \Rightarrow \text{Pr}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi. \blacktriangleleft$$

2. Проекция суммы равна сумме проекций:

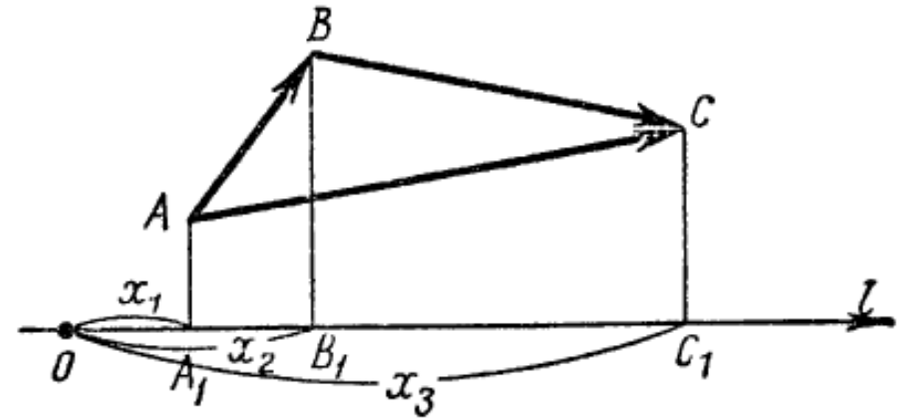
$$\text{Pr}_l(\vec{a} + \vec{b}) = \text{Pr}_l \vec{a} + \text{Pr}_l \vec{b}.$$

► Пусть $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC} \Rightarrow$

$$\text{Pr}_l \vec{AB} = x_2 - x_1,$$

$$\text{Pr}_l \vec{BC} = x_3 - x_2,$$

$$\text{Pr}_l \vec{AC} = x_3 - x_1.$$



$$\text{Pr}_l \vec{AC} = x_3 - x_1 = (x_2 - x_1) + (x_3 - x_2) = \text{Pr}_l \vec{AB} + \text{Pr}_l \vec{BC}. \blacktriangleleft$$

Это свойство верно для любого числа слагаемых.

3. Если вектор умножить на число, то проекция умножится на то же число, т.е. постоянный множитель можно выносить за знак проекции:

$$\text{Pr}_l \lambda \vec{a} = \lambda \text{Pr}_l \vec{a}.$$

► Если $\lambda > 0$ и вектор \vec{a} составляет с осью l угол φ , то вектор $\lambda\vec{a}$ также составляет с осью l угол φ . Если же $\lambda < 0$, то вектор $\lambda\vec{a}$ составит с осью l угол $\pi - \varphi$.

$$1) \text{ Если } \lambda > 0, \text{ то } \text{Pr}_l \lambda \vec{a} = |\lambda\vec{a}| \cos \varphi = |\lambda| |\vec{a}| \cos \varphi = \lambda \text{Pr}_l \vec{a}.$$

$$2) \text{ Если } \lambda < 0, \text{ то } \text{Pr}_l \lambda \vec{a} = |\lambda\vec{a}| \cos(\pi - \varphi) = |\lambda| |\vec{a}| \cos(\pi - \varphi) = \\ = -\lambda |\vec{a}| (-\cos \varphi) = \lambda |\vec{a}| \cos \varphi = \lambda \text{Pr}_l \vec{a}. \blacktriangleleft$$

Замечание 6.2. Проекция разности равна разности проекций.

6.3. Линейная зависимость векторов.

Определение 6.14. Вектор \vec{b} называется **линейной комбинацией** векторов $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_m$, если $\vec{b} = \lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \dots + \lambda_m \vec{a}_m$, где $\lambda_i \in \mathbb{R}$ ($i = 1, \dots, m$).

Определение 6.15. Векторы $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_m$ называются **линейно зависимыми**, если существуют такие числа $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R}$, не равные нулю одновременно, что $\lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \dots + \lambda_m \vec{a}_m = \vec{0}$.

Если же эта нулевая линейная комбинация имеет место только тогда, когда все $\lambda_i = 0$ ($i = 1, \dots, m$), то векторы $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_m$ называются **линейно независимыми**.

Теорема 6.2. Если несколько векторов линейно зависимы, то хотя бы один из них всегда можно представить в виде линейной комбинации остальных.

Справедливо и обратное: если один из векторов представим в виде линейной комбинации других векторов, то все эти векторы линейно зависимы.

Теорема 6.3. Два вектора линейно зависимы тогда и только тогда, когда они коллинеарны (*доказать самостоятельно*).

Теорема 6.4. Любые три вектора \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} на плоскости линейно зависимы.

Замечание 6.3. Если число векторов на плоскости больше трех, то они линейно зависимы, т.е. один из векторов можно представить в виде линейной комбинации остальных.

Максимальное число линейно независимых векторов на плоскости равно двум.

Определение 6.16. Векторы называются **компланарными**, если они лежат в одной плоскости или параллельны одной плоскости.

Теорема 6.5. Три вектора линейно зависимы тогда и только тогда, когда они компланарны.

Теорема 6.6. Любые четыре вектора \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} и \vec{d} в пространстве линейно зависимы.

Следствие.

- 1) Если число векторов в пространстве больше четырех, то они также линейно зависимы.
- 2) Для того чтобы три вектора \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} были линейно независимыми, необходимо и достаточно, чтобы они были некопланарны.

Максимальное число линейно независимых векторов в пространстве равно трем.

6.4. Канонический базис на плоскости и в пространстве. Декартовы координаты вектора.

Определение 6.17. **Базисом** на плоскости называется упорядоченная совокупность любых двух линейно независимых векторов.

Из теоремы 6.3 следует, что два любых неколлинеарных вектора образуют базис на плоскости.

Если \vec{d} – произвольный вектор на плоскости, а векторы \vec{a} и \vec{b} образуют базис, то вектор \vec{d} может быть представлен в виде: $\vec{d} = x_1\vec{a} + x_2\vec{b}$. Такое представление вектора \vec{d} называется его **разложением по базису**, образованному векторами \vec{a} и \vec{b} . Числа x_1 и x_2 называют **координатами вектора** $\vec{d} = (x_1; x_2)_{\{\vec{a}, \vec{b}\}}$ в базисе $\{\vec{a}, \vec{b}\}$.

Теорема 6.7. Разложение вектора \vec{d} по базису \vec{a} и \vec{b} является единственным (доказать самостоятельно).

Определение 6.18. **Базисом** в пространстве называется упорядоченная совокупность любых трех линейно независимых векторов.

Любые три некопланарных вектора образуют базис в пространстве.

Любой вектор \vec{d} однозначно разлагается по базису $\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\}$:

$$\vec{d} = x_1 \vec{a} + x_2 \vec{b} + x_3 \vec{c}.$$

Числа x_1 , x_2 и x_3 называют координатами вектора $\vec{d} = (x_1; x_2; x_3)_{\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\}}$ в базисе $\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\}$.

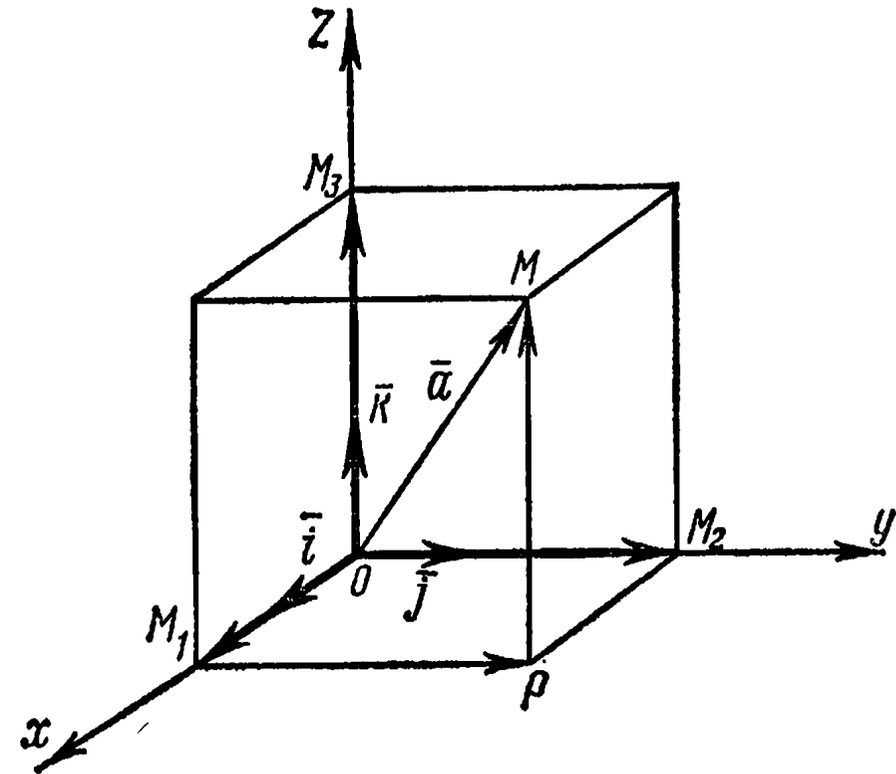
Рассмотрим прямоугольную систему координат в пространстве $Oxyz$. На каждой из осей выберем единичный вектор с началом в точке O и концом в точке с координатой 1.

Обозначим \vec{i} – единичный вектор по оси Ox , \vec{j} – по оси Oy , \vec{k} – по оси Oz .

$$|\vec{i}| = |\vec{j}| = |\vec{k}| = 1.$$

Векторы \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} – орты координатных осей, образуют **декартовский (канонический) базис** в пространстве.

Рассмотрим произвольный вектор \vec{a} в пространстве, отложим его из начала координат O . Через конец этого вектора проведем плоскости, параллельные координатным плоскостям. Получим прямоугольный параллелепипед, диагональю которого является вектор \vec{a} .



$$\begin{aligned}\vec{a} &= \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PM} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OM_3} = \\ &= (\overrightarrow{OM_1} + \overrightarrow{OM_2}) + \overrightarrow{OM_3}.\end{aligned}$$

$$\overrightarrow{OM_1} = \text{Pr}_{Ox} \vec{a} \cdot \vec{i},$$

$$\overrightarrow{OM_2} = \text{Pr}_{Oy} \vec{a} \cdot \vec{j},$$

$$\overrightarrow{OM_3} = \text{Pr}_{Oz} \vec{a} \cdot \vec{k}.$$

Обозначив $\text{Pr}_{Ox} \vec{a} = a_x$, $\text{Pr}_{Oy} \vec{a} = a_y$, $\text{Pr}_{Oz} \vec{a} = a_z$, получаем разложение вектора \vec{a} по каноническому базису $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$:

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}.$$

Числа a_x, a_y, a_z называются **прямоугольными декартовыми координатами** вектора \vec{a} : $\vec{a} = (a_x; a_y; a_z)$.

Зная проекции вектора \vec{a} , можно легко найти выражение для модуля вектора. Так как вектор $\vec{a} = \overrightarrow{OM}$ является диагональю параллелепипеда, то на основании известной теоремы о длине диагонали прямоугольного параллелепипеда имеем:

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{OM}|^2 &= |\overrightarrow{OM_1}|^2 + |\overrightarrow{OM_2}|^2 + |\overrightarrow{OM_3}|^2, \\ |\overrightarrow{OM_1}|^2 &= a_x^2, \quad |\overrightarrow{OM_2}|^2 = a_y^2, \quad |\overrightarrow{OM_3}|^2 = a_z^2 \Rightarrow |\vec{a}|^2 = a_x^2 + a_y^2 + a_z^2. \end{aligned}$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}.$$

Если известны координаты вектора $\vec{a} = (a_x; a_y; a_z)$ и вектора $\vec{b} = (b_x; b_y; b_z)$, то линейные операции над векторами можно заменить соответствующими арифметическими действиями над их координатами:

$$\begin{aligned} \vec{a} = \vec{b} &\Leftrightarrow a_x = b_x, \quad a_y = b_y, \quad a_z = b_z. \\ \vec{a} \pm \vec{b} &= (a_x \pm b_x)\vec{i} + (a_y \pm b_y)\vec{j} + (a_z \pm b_z)\vec{k}. \\ \lambda\vec{a} &= \lambda a_x\vec{i} + \lambda a_y\vec{j} + \lambda a_z\vec{k}. \end{aligned}$$

Определение 6.19. Радиус-вектором \vec{r}_M точки $M(a_1; a_2; a_3)$ называется вектор \vec{OM} с началом в начале координат и концом в данной точке.

Координаты радиус-вектора совпадают с координатами точки M :

$$\vec{r}_M = \vec{OM} = (a_1; a_2; a_3).$$

Рассмотрим вектор \vec{AB} , начало которого имеет координаты $A(x_1; y_1; z_1)$, а конец $B(x_2; y_2; z_2)$. Из определения проекции вектора на ось следует, что

$$\text{Пр}_{Ox} \vec{AB} = x_2 - x_1, \quad \text{Пр}_{Oy} \vec{AB} = y_2 - y_1, \quad \text{Пр}_{Oz} \vec{AB} = z_2 - z_1.$$

Поэтому координаты вектора \vec{AB} равны:

$$a_x = x_2 - x_1, \quad a_y = y_2 - y_1, \quad a_z = z_2 - z_1,$$
$$\vec{AB} = (x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j} + (z_2 - z_1)\vec{k}.$$

Замечание 6.4. Если вектор \vec{AB} определен координатами начала $A(x_1; y_1; z_1)$ и конца $B(x_2; y_2; z_2)$, то его длина равна:

$$|\vec{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

Эта формула совпадает с формулой расстояния между двумя точками A и B .

Пример 6.2. Найти длину отрезка AB , где $A(-1; 2; 3)$, $B(2; -4; 1)$.

Решение:

$$\overrightarrow{AB} = (2 - (-1); -4 - 2; 1 - 3) = (3; -6; -2) \Rightarrow$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{3^2 + (-6)^2 + (-2)^2} = \sqrt{49} = 7.$$

Пример 6.3. Доказать, что векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ образуют базис в пространстве. Найти координаты вектора \vec{d} в этом базисе.

$$\vec{a} = (3; 2; -1), \vec{b} = (0; 1; 3), \vec{c} = (7; 5; 2), \vec{d} = (-5; 0; 5).$$

Решение. Покажем, что $\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\}$ – базис, для этого проверим эти векторы на линейную независимость. Рассмотрим линейную комбинацию векторов $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$:

$$\lambda_1 \vec{a} + \lambda_2 \vec{b} + \lambda_3 \vec{c} = \vec{0} \Rightarrow$$

$$\lambda_1(3; 2; -1) + \lambda_2(0; 1; 3) + \lambda_3(7; 5; 2) = (0; 0; 0) \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} 3\lambda_1 + 7\lambda_3 = 0, \\ 2\lambda_1 + \lambda_2 + 5\lambda_3 = 0, \\ -\lambda_1 + 3\lambda_2 + 2\lambda_3 = 0. \end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 7 \\ 2 & 1 & 5 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 6 + 42 + 0 - (-7) - 0 - 45 = 10 \neq 0 \Rightarrow$$

данная однородная система имеет единственное тривиальное решение:

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0.$$

Следовательно, $\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\}$ – линейно независимы и образуют базис.

Найдем координаты вектора \vec{d} в базисе $\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\}$:

$$\vec{d} = x_1 \vec{a} + x_2 \vec{b} + x_3 \vec{c} \Rightarrow x_1(3; 2; -1) + x_2(0; 1; 3) + x_3(7; 5; 2) = (-5; 0; 5) \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 7x_3 = -5, \\ 2x_1 + x_2 + 5x_3 = 0, \\ -x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 5. \end{cases}$$

Решим эту систему по формулам Крамера: $\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 7 \\ 2 & 1 & 5 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 10,$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} -5 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & 5 \\ 5 & 3 & 2 \end{vmatrix} = -10 + 0 + 0 - 35 - 0 - 75 = 30 \Rightarrow x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{30}{10} = 3,$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 3 & -5 & 7 \\ 2 & 0 & 5 \\ -1 & 5 & 2 \end{vmatrix} = 0 + 25 + 70 - 0 - (-20) - 75 = 40 \Rightarrow x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{40}{10} = 4,$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 3 & 0 & -5 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 15 + 0 - 30 - 5 - 0 - 0 = -20 \Rightarrow x_3 = \frac{\Delta_3}{\Delta} = \frac{-20}{10} = -2.$$

Нашли координаты вектора \vec{d} в базисе $\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\}$:

$$\vec{d} = (3; 4; -2)_{\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\}} \Rightarrow \vec{d} = 3\vec{a} + 4\vec{b} - 2\vec{c}.$$

Проверка:

$$3 \cdot (3; 2; -1) + 4 \cdot (0; 1; 3) - 2 \cdot (7; 5; 2) = (-5; 0; 5) - \text{верно.}$$

Ответ: $\vec{d} = 3\vec{a} + 4\vec{b} - 2\vec{c}$.

6.5. Деление отрезка в данном отношении.

Пусть отрезок M_1M_2 определен своими концами $M_1(x_1; y_1, z_1)$, $M_2(x_2; y_2, z_2)$ и задано положительное число λ .

Задача. Найти точку $M \in M_1M_2$, такую что:

$$\frac{M_1M}{MM_2} = \lambda \quad \text{или} \quad M_1M:MM_2 = \lambda.$$

Пусть x, y, z – искомые координаты точки M .

$$\frac{M_1M}{MM_2} = \frac{|\vec{M_1M}|}{|\vec{MM_2}|} \Rightarrow \frac{|\vec{M_1M}|}{|\vec{MM_2}|} = \lambda \Rightarrow$$

$$\vec{M_1M} = \lambda \vec{MM_2} \Rightarrow$$

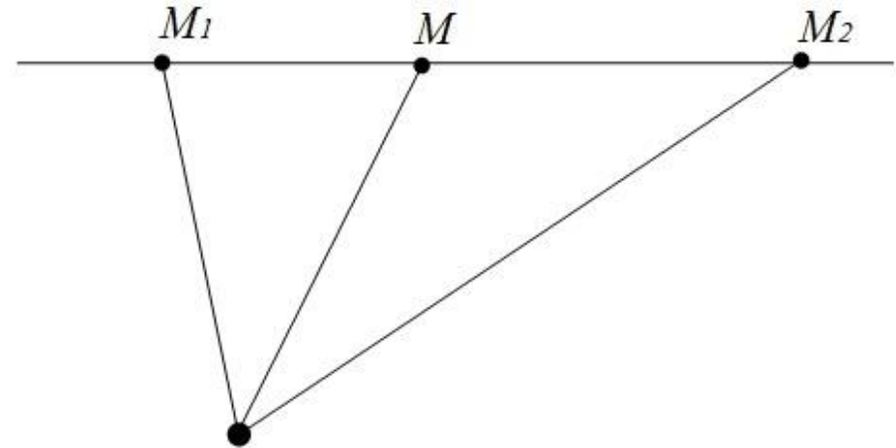
$$(x - x_1)\vec{i} + (y - y_1)\vec{j} + (z - z_1)\vec{k} = \lambda((x_2 - x)\vec{i} + (y_2 - y)\vec{j} + (z_2 - z)\vec{k}).$$

Из равенства векторов следует равенство их координат:

$$x - x_1 = \lambda(x_2 - x), \quad y - y_1 = \lambda(y_2 - y), \quad z - z_1 = \lambda(z_2 - z).$$

откуда находим x, y, z :

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \quad z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}.$$



Пример 6.4. Дан треугольник ABC с вершинами $A(2; 1; -3)$, $B(3; 3; 4)$, $C(-5; 1; 7)$. Найти длину медианы AA_1 треугольника.

Решение. Координаты середины отрезка BC находим по формуле деления отрезка с $\lambda = 1$:

$$A_1 \left(\frac{3-5}{2}; \frac{3+1}{2}; \frac{4+7}{2} \right) \Rightarrow A_1 \left(-1; 2; \frac{11}{2} \right).$$

$$\overrightarrow{AA_1} = \left(-1 - 2; 2 - 1; \frac{11}{2} - (-3) \right) = \left(-3; 1; \frac{17}{2} \right) \Rightarrow$$

$$|\overrightarrow{AA_1}| = \sqrt{(-3)^2 + 1^2 + \left(\frac{17}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{329}{4}}.$$

Спасибо за внимание!