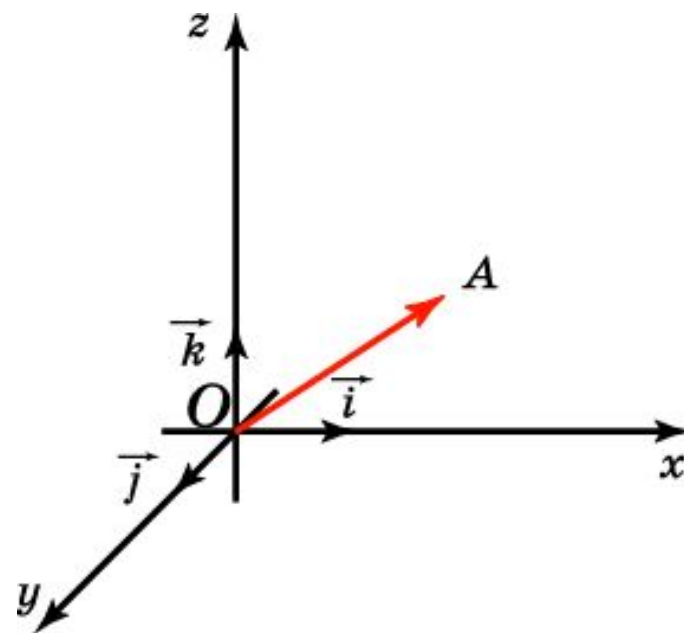


КООРДИНАТЫ ВЕКТОРА

Отложим вектор так, чтобы его начало совпало с началом координат. Тогда координаты его конца называются **координатами вектора**. Обозначим \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} векторы с координатами $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$, $(0, 0, 1)$ соответственно. Их длины равны единице, а направления совпадают с направлениями соответствующих осей координат. Будем изображать эти векторы, отложенными от начала координат и называть их **координатными векторами**.



КООРДИНАТЫ ВЕКТОРА

Теорема. Вектор a имеет координаты (x, y, z) тогда и только тогда, когда он представим в виде $\vec{a} = xi + yj + zk$.

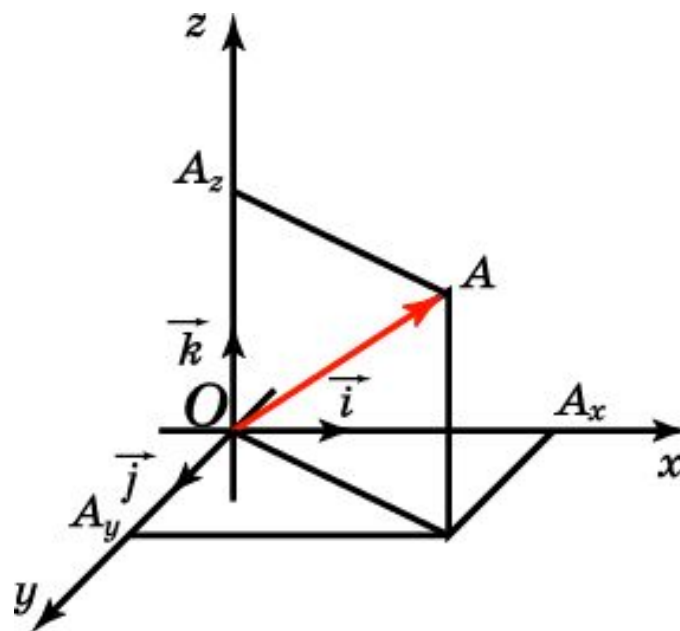
Доказательство. Отложим вектор a от начала координат и его конец обозначим через A . Имеет место равенство

$$\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OA}_x + \overrightarrow{OA}_y + \overrightarrow{OA}_z.$$

Точка A имеет координаты (x, y, z) тогда и только тогда, когда выполняются равенства

$$\overrightarrow{OA}_x = xi, \overrightarrow{OA}_y = yj, \overrightarrow{OA}_z = zk,$$

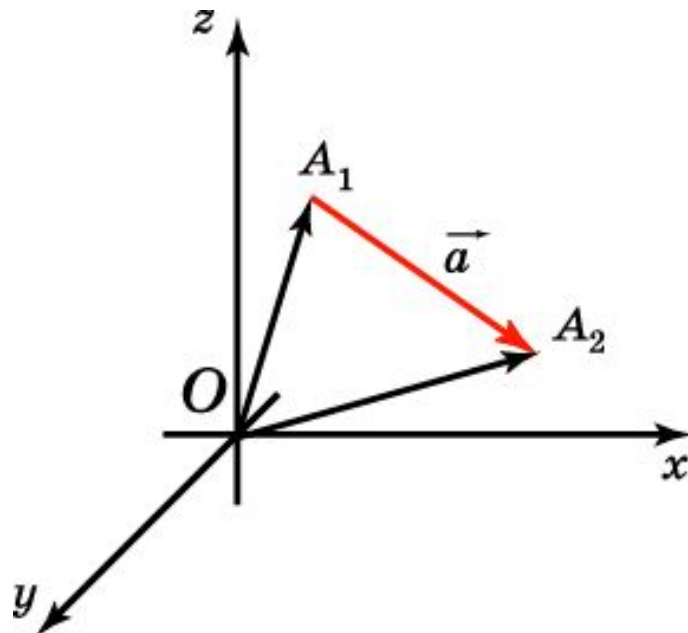
и, значит, $\vec{a} = xi + yj + zk$.



ДЛИНА ВЕКТОРА

Если вектор \vec{a} задан координатами начальной и конечной точек, $A_1(x_1, y_1, z_1)$, $A_2(x_2, y_2, z_2)$, то его длина выражается формулой

$$|\overrightarrow{A_1 A_2}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$



Упражнение 1

Найдите координаты векторов:

а) $\vec{a} = -2\vec{i} + 6\vec{j} + \vec{k};$

б) $\vec{b} = \vec{i} + 3\vec{j};$

в) $\vec{c} = -3\vec{j} + 2\vec{k};$

г) $\vec{d} = -5\vec{i} + 5\vec{k}.$

Ответ: а) (-2, 6, 1); б) (1, 3, 0); в) (0, -3, 2); г) (-5, 0, 5).

Упражнение 2

Найдите координаты вектора \overrightarrow{AB} , если: а) $A(2, -6, 9)$, $B(-5, 3, -7)$; б) $A(1, 3, -8)$, $B(6, -5, -10)$; в) $A(-3, 1, -20)$, $B(5, 1, -1)$.

Ответ: а) $(-7, 9, -16)$; б) $(5, -8, -2)$; в) $(8, 0, 19)$.

Упражнение 3

Вектор \overrightarrow{AB} имеет координаты (a, b, c) . Найдите координаты вектора \overrightarrow{BA} .

Ответ: $(-a, -b, -c)$.

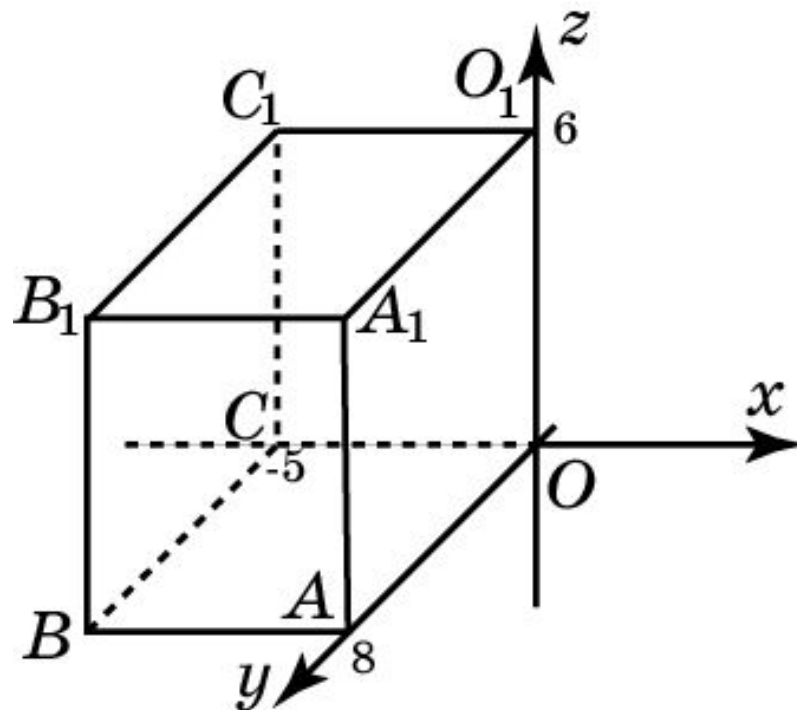
Упражнение 4

В прямоугольном параллелепипеде $OABC O_1 A_1 B_1 C_1$ вершина O – начало координат, ребра OA , OC , OO_1 лежат на осях координат Ox , Oy и Oz соответственно и $|OA|=2$, $|OC|=3$, $|OO_1|=4$. Найдите координаты векторов $\overrightarrow{OA_1}$, $\overrightarrow{OB_1}$, $\overrightarrow{OO_1}$, \overrightarrow{OC} .

Ответ: $(2, 0, 4)$; $(2, 3, 4)$; $(0, 0, 4)$; $(0, 3, 0)$.

Упражнение 5

На рисунке изображен прямоугольный параллелепипед $OABC O_1 A_1 B_1 C_1$, у которого вершина O совпадает с началом координат. Найдите координаты вектора: а) \overrightarrow{OA} ; б) \overrightarrow{OC} ; в) \overrightarrow{OB} ; г) $\overrightarrow{OO_1}$; д) $\overrightarrow{BC_1}$; е) $\overrightarrow{B_1C_1}$; ж) $\overrightarrow{AA_1}$; з) $\overrightarrow{OB_1}$; и) $\overrightarrow{O_1B}$.



Ответ: а) $(0, 8, 0)$; б) $(-5, 0, 0)$; в) $(-5, 8, 0)$; г) $(0, 0, 6)$; д) $(0, -8, 6)$; е) $(0, -8, 0)$; ж) $(0, 0, 6)$; з) $(-5, 8, 6)$; и) $(-5, 8, -6)$.

Упражнение 6

Найдите координаты векторов $\vec{a} + b$ и $\vec{a} - b$, если $a(1, 0, 2)$,
 $(b, 3, -4)$.

Ответ: $(1, 3, -2)$; $(1, -3, 6)$.

Упражнение 7

Даны векторы $\vec{a} (-1,2,8)$ и $\vec{b} (2,-4,3)$. Найдите координаты векторов:

a) $3\vec{a} + 2\vec{b}$;

б) $\frac{1}{2}\vec{a} - \frac{1}{4}\vec{b}$;

в) $-\vec{a} + 5\vec{b}$.

Ответ: а) $(1, -2, 30)$; б) $(-1, 2, 3\frac{1}{4})$; в) $(11, -22, 7)$.

Упражнение 8

Найдите координаты точки N , если вектор \overline{MN} имеет координаты $(4, -3, 0)$ и точка M - $(1, -3, -7)$.

Ответ: $(5, -6, -7)$.

Упражнение 9

Какому условию должны удовлетворять координаты вектора, чтобы он был: а) перпендикулярен координатной плоскости Oxy ; б) параллелен координатной прямой Ox ?

Ответ: а) Первая и вторая координаты равны нулю;
б) вторая и третья координаты равны нулю.

Упражнение 10

Найдите координаты конца единичного вектора с началом в точке $A(1, 2, 3)$ и: а) перпендикулярного плоскости Oxy ; б) параллельного прямой Ox .

Ответ: а) $(1,2,4), (1,2,2)$;
б) $(2,2,3), (0,2,3)$.

Упражнение 11

Найдите длину вектора:

а) $\vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}$;

б) $8\vec{i} + \vec{k}$;

в) $-\vec{j} + 2\vec{k}$.

Ответ: а) $\sqrt{14}$; б) $\sqrt{65}$; в) $\sqrt{5}$.