

# Семинар 3

Алексеев Василий

15 сентября 2022

## Содержание

<b>1</b>	<b>Замена базиса</b>	<b>1</b>
1.1	Поворот базиса . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Система координат (повторение)</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Замена системы координат</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Задачи</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Дополнение</b>	<b>10</b>
5.1	Скалярное произведение . . . . .	10
5.2	Ещё пара задач про несколько систем координат . . . . .	12

# 1. Замена базиса

Вспомним номер с прошлого семинара:

**Задача (1.6).**  $a(-5, -1)$ ,  $b(-1, 3)$  — проверить, что система из двух векторов образует базис. Разложить  $c(-1, 2)$  по этому базису.

**Решение.** Обозначим векторы исходного базиса за  $e_1$  и  $e_2$ . Занесём в табличку известные координаты участвующих в задаче векторов в разных базисах (1).

Таблица 1: Координаты векторов (по вектору в строке) в разных базисах (в столбце — координаты векторов в одном базисе). Надо найти координаты  $(x'_1, x'_2)$  вектора  $c$  в новом базисе.

	$(e_1, e_2)$	$(a, b)$
$e_1$	$(1, 0)$	
$e_2$	$(0, 1)$	
$a$	$(-5, -1)$	$(1, 0)$
$b$	$(-1, 3)$	$(0, 1)$
$c$	$(-1, 2)$	$(x'_1, x'_2)$

□

Задача выше — пример задачи на переход от одного базиса к другому. Рассмотрим переход между базисами в более общем виде (и в немного другой постановке).

Будем обозначать векторы базиса в виде *строки*. Например:

$$e = (e_1, e_2, e_3)$$

для случая базиса во всём пространстве  $\mathbb{R}^3$ . Аналогично и для базисов на плоскости и на прямой (в  $\mathbb{R}^2$  и в  $\mathbb{R}$ ).

При заданном базисе  $e$  любой вектор  $a$  пространства однозначно определяется его компонентами в базисе:

$$a = x_1 \cdot e_1 + x_2 \cdot e_2 + x_3 \cdot e_3 \Rightarrow a \leftrightarrow x = (x_1, x_2, x_3)^T$$

поэтому, говоря о векторе — направленном отрезке, часто имеют в виду его компоненты в базисе (то есть понятия вектора как направленного отрезка и вектора как столбца из чисел при фиксированном базисе взаимозаменяемы).

В пространстве существует больше одного базиса: любая тройка некомпланарных векторов в  $\mathbb{R}^3$  образует базис. Можно задаться вопросом о том, как связаны компоненты одного и того же вектора в разных базисах.

## Дано

Пусть есть два базиса в пространстве векторов (рассмотрим переход между базисами на примере трёхмерного пространства): “старый”  $e$  и “новый”  $e'$  (1). Пусть нам известно представление некоторого вектора  $v$  в базисе  $e'$ :

$$v = x'_1 e'_1 + x'_2 e'_2 + x'_3 e'_3$$

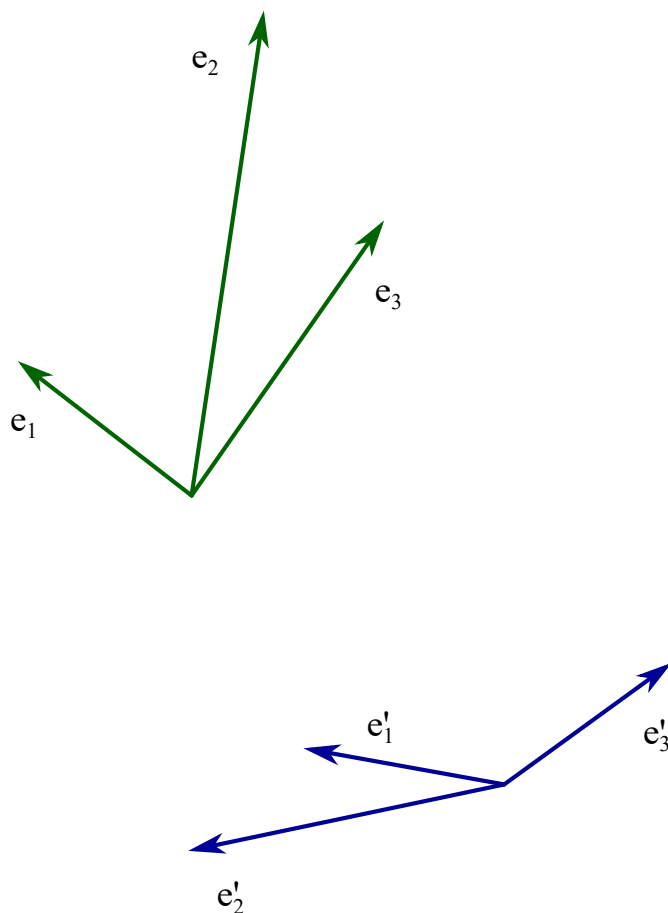


Рис. 1: Два разных базиса в пространстве.

Пусть нам также известно, как базис  $e'$  представляется в базисе  $e$ :

$$\begin{cases} e'_1 = a_{11} \cdot e_1 + a_{12} \cdot e_2 + a_{13} \cdot e_3 \\ e'_2 = a_{21} \cdot e_1 + a_{22} \cdot e_2 + a_{23} \cdot e_3 \\ e'_3 = a_{31} \cdot e_1 + a_{32} \cdot e_2 + a_{33} \cdot e_3 \end{cases} \quad (1)$$

## Найти

Требуется найти, как вектор  $v$  выглядит в базисе  $e$ :

$$v = x_1 e_1 + x_2 e_2 + x_3 e_3$$

## Решение

Заметим, что текущая постановка отличается от рассмотренной в задаче ранее (1) тем, что раньше надо было найти координаты в “новом” базисе. Сейчас же, наоборот, в “старом”.

Итого, мы знаем всё про вектор  $v$  в базисе  $e'$ , знаем всё про базис  $e'$  в базисе  $e$ . Кажется, что можно “сложить одно с другим”, и мы сможем найти представление  $v$  в базисе  $e$ .

Но сначала перепишем условие в более компактном виде. Векторы базисов мы уже группировали как строки:  $e = (e_1, e_2, e_3)$  и  $e' = (e'_1, e'_2, e'_3)$ . Координаты вектора  $v$  запишем в виде столбцов:  $x = (x_1, x_2, x_3)^T$  в базисе  $e$  и  $x' = (x'_1, x'_2, x'_3)^T$  в базисе  $e'$ . Тогда разложение

$v$  по базису  $e'$  и разложение  $e'$  по  $e$  можно записать так<sup>1</sup>:

$$\begin{cases} v = e' x' \\ e' = e S \end{cases}$$

где  $S$  называется *матрицей перехода* от базиса  $e$  (“старого”) к базису  $e'$  (“новому”):

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

во введенных ранее обозначениях (1). Столбцы матрицы перехода  $S$  — это координаты векторов нового базиса в старом базисе (“переход от  $e$  к  $e'$ ”: зная векторы  $e$ , надо получить векторы  $e'$ ).

Искомое разложение  $v$  по  $e$ , аналогично, можно записать в компактном (матричном) виде так:

$$v = ex$$

Получается, один и тот же вектор  $v$  можно представить по-разному:

$$v = ex = e' x' \quad (2)$$

Теперь выразим  $e'$  через  $e$  и подставим в формулу (2):

$$ex = (eS)x'$$

Так как умножение матриц ассоциативно (можно “переставить скобки”), а также дистрибутивно относительно матричного сложения (можно вынести матрицу — общий множитель за скобку):

$$e \cdot (Sx' - x) = 0$$

Так как система векторов  $e$  линейно независима, то получаем:

$$Sx' - x = 0 \Leftrightarrow x = Sx'$$

Итак, в двух базисах компоненты векторов связаны следующим образом:

$$\boxed{\begin{cases} e' = eS \\ x = Sx' \end{cases}} \quad (3)$$

При этом при переходе, наоборот, от базиса  $e'$  к базису  $e$  можно написать аналогичное соотношение, но уже с другой матрицей перехода, которую можно обозначить как  $S'$ :

$$\begin{cases} e = e' S' \\ x' = S' x \end{cases}$$

## 1.1. Поворот базиса

Рассмотрим отдельно преобразование поворота правого (поворот от первого базисного вектора ко второму по наименьшему углу происходит против часовой стрелки) ортонормированного (векторы взаимно перпендикулярны, единичной длины) базиса  $(e_1, e_2)$  на плоскости на угол  $\phi$  против часовой стрелки (2).

<sup>1</sup>Под результатом умножения строки из векторов  $e$  на матрицу из чисел  $S$  будем иметь в виду такую строку  $e'$  из векторов, где каждый элемент равен линейной комбинации векторов умножаемой строки  $e$  с коэффициентами, равными элементам соответствующего столбца матрицы  $S$ . То есть по правилу умножения числовых матриц.

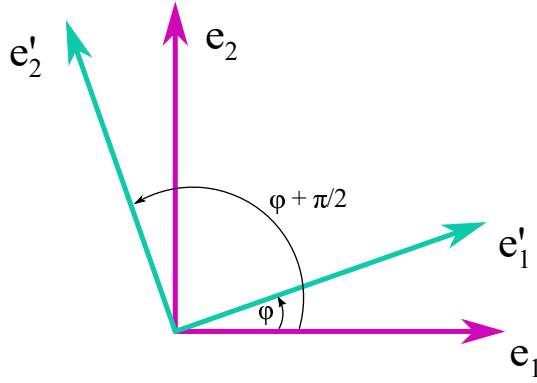


Рис. 2: Базис  $e'$  повернут на угол  $\phi$  относительно базиса  $e$ .

Имеем для компонент векторов  $e'$  в базисе  $e$ :

$$\begin{cases} e'_1 = |e'_1| \cdot \cos \phi \cdot e_1 + |e'_1| \cdot \sin \phi \cdot e_2 \\ e'_2 = |e'_2| \cdot \cos \left( \phi + \frac{\pi}{2} \right) \cdot e_1 + |e'_2| \cdot \sin \left( \phi + \frac{\pi}{2} \right) \cdot e_2 \end{cases}$$

Так как модули векторов единичные:

$$e' = e \begin{pmatrix} \cos \phi & \cos \left( \phi + \frac{\pi}{2} \right) \\ \sin \phi & \sin \left( \phi + \frac{\pi}{2} \right) \end{pmatrix}$$

То есть матрица перехода:

$$S' = \begin{pmatrix} \cos \phi & \cos \left( \phi + \frac{\pi}{2} \right) \\ \sin \phi & \sin \left( \phi + \frac{\pi}{2} \right) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix}$$

Таким образом, получили матрицу, задающую поворот правого ортонормированного базиса на угол  $\phi$  против часовой стрелки.

Аналогично можно было бы получить матрицу перехода, если бы старый базис был левый ортонормированный, а новый получался бы его поворотом по против часовой стрелки на угол  $\phi$ . Так же можно было бы рассмотреть и случай, когда базис  $e'$  не только повернут относительно  $e$ , но если второй вектор ещё отражён относительно первого. То есть если базис  $e'$  левый, а  $e$  правый, или наоборот (3). В этом случае при нахождении  $e'_2$  может использоваться угол не  $\phi + \frac{\pi}{2}$ , а  $\phi - \frac{\pi}{2}$ .

## 2. Система координат (повторение)

Имея базис в пространстве, можно описать любой вектор с помощью столбца из чисел — его координат в базисе. Но как описать просто точку? Ведь у неё нет ни “длины”, ни “направления”... Один из способов — зафиксировать некоторую точку  $O$ , и строить векторы с началом в  $O$  и концом в интересующей точке пространства (*радиусы-векторы*). Тогда за описание точки можно принять координаты соответствующего ей радиуса-вектора (при выбранном базисе и выбранной точке  $O$ ). Описанный способ задания точек называется *общей декартовой системой координат*<sup>2</sup> (4).

<sup>2</sup>Помимо декартовой, есть и другие системы координат. Например полярная, когда положение точки на плоскости определяется по расстоянию  $r$  от начала координат  $O$  и по углу  $\phi$ , которое направление из начала координат на точку образует с выбранным направлением  $l$ :  $a \leftrightarrow (r, \phi)$ .

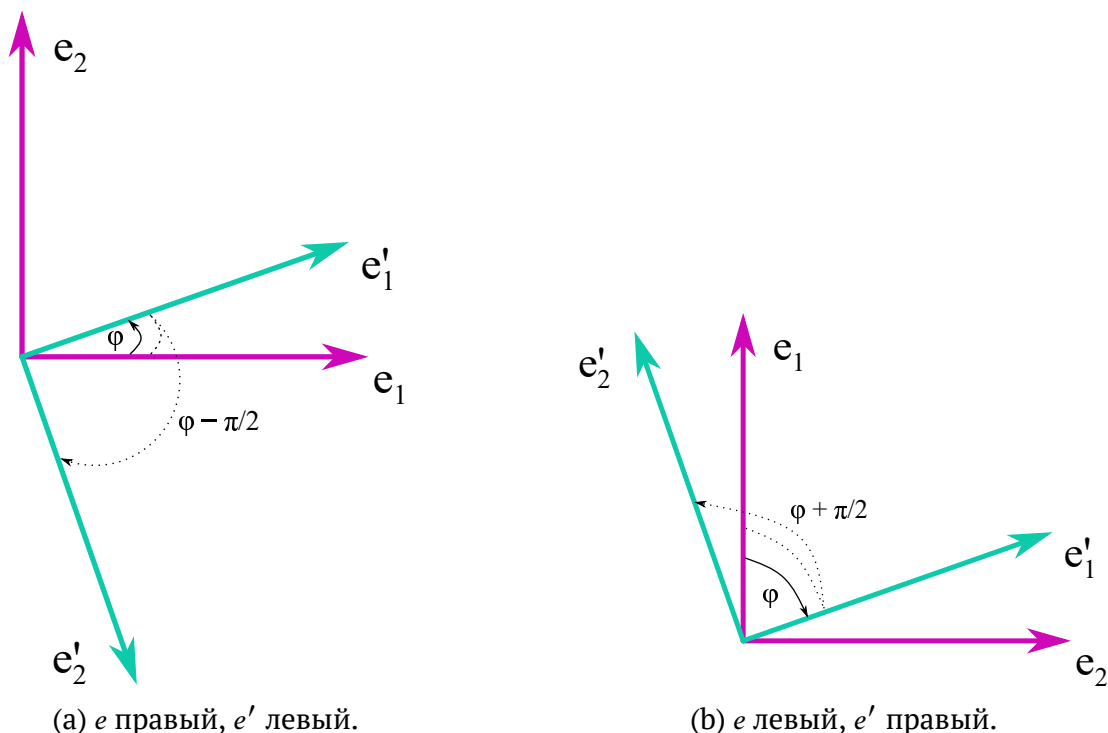


Рис. 3: Базис  $e'$  повернут на угол  $\phi$  относительно базиса  $e$ , при этом поворот от первого вектора ко второму по наименьшему углу в старом и новом базисах совершается в разные стороны.

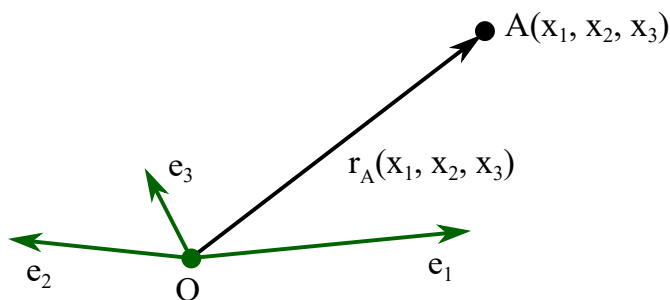


Рис. 4: Общая декартова система координат (совокупность точки и базиса) — способ описания точек в пространстве.

**Определение 2.1.** Общей декартовой системой координат называется совокупность точки (начала системы координат) и базиса:  $(O; e_1, \dots, e_n)$ .

**Определение 2.2.** Прямоугольной декартовой системой координат называется такая общая декартова система координат, в которой базисные векторы перпендикулярны и по длине равны единице.

*Замечание.* При заданной системе координат  $O; e_1, \dots, e_n$  каждой точке  $A$  можно поставить в соответствие набор чисел — компонент радиуса-вектора точки в базисе  $\overrightarrow{OA} = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n$ :

$$A \leftrightarrow (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n$$

### 3. Замена системы координат

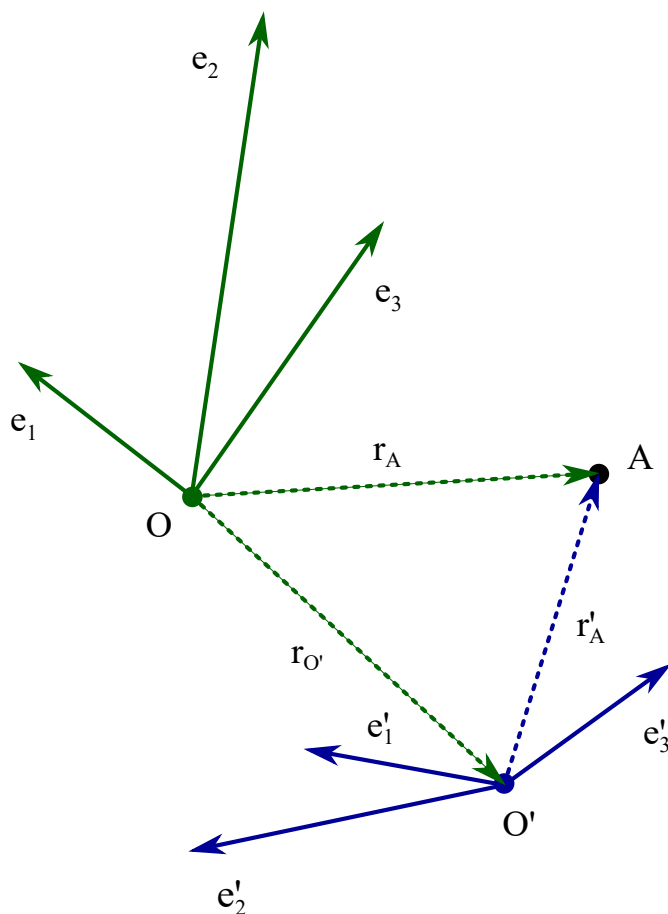


Рис. 5: Две системы координат в пространстве.

Как и с заменой базиса, может возникнуть вопрос, как меняются координаты точек при смене системы координат (5).

#### Дано

Пусть есть две системы координат: “старая”  $(O; e)$  и “новая”  $(O'; e')$ . Пусть известно расположение некоторой точки  $A$  в системе координат  $(O'; e')$ :

$$\mathbf{r}'_A = e' \mathbf{x}'$$

Пусть также известно, как “расположена” система координат  $(O'; e')$  в системе  $(O; e)$ : то есть как расположено начало “новой” системы  $O'$  в “старой” системе и как “новые” базисные векторы  $e'$  выражаются через “старые” векторы  $e$ :

$$\begin{cases} \mathbf{r}_{O'} = e \mathbf{x}_{O'} \\ e' = e S \end{cases}$$

#### Найти

Требуется найти положение точки  $A$  в “старой” системе координат:

$$\mathbf{r}_A = e \mathbf{x}$$

## Решение

Итого, мы знаем положение точки  $A$  в “новой” системе, знаем всё о самой “новой” системе — кажется, что, объединив одно с другим, мы должны суметь найти, как точка  $A$  расположена в “старой” системе координат...

Очевидно, что по правилу треугольника (5) можем записать:

$$\mathbf{r}_A = \mathbf{r}_{O'} + \mathbf{r}'_A$$

В соотношении выше используются векторы — направленные отрезки. Но ровно то же самое можно записать и для координатных столбцов векторов в некотором *одном* базисе:

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_{O'} + \underbrace{S\mathbf{x}'}_{\mathbf{r}'_A \text{ в базисе } e}$$

Итого, получаем соотношение для компонент радиусов-векторов точки в разных системах координат:

$$\begin{cases} e' = eS \\ \mathbf{x} = \mathbf{x}_{O'} + S\mathbf{x}' \end{cases} \quad (4)$$

## 4. Задачи

**Задача (4.19).** Треугольная призма  $ABCA_1B_1C_1$  (6). Точка  $M$  — точка пересечения медиан грани  $A_1B_1C_1$ . Требуется, зная координаты точки  $(x', y', z')$  в системе  $A_1; (\overrightarrow{A_1B}, \overrightarrow{A_1C}, \overrightarrow{A_1M})$ , найти её координаты  $(x, y, z)$  в системе  $A; (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB_1})$ .

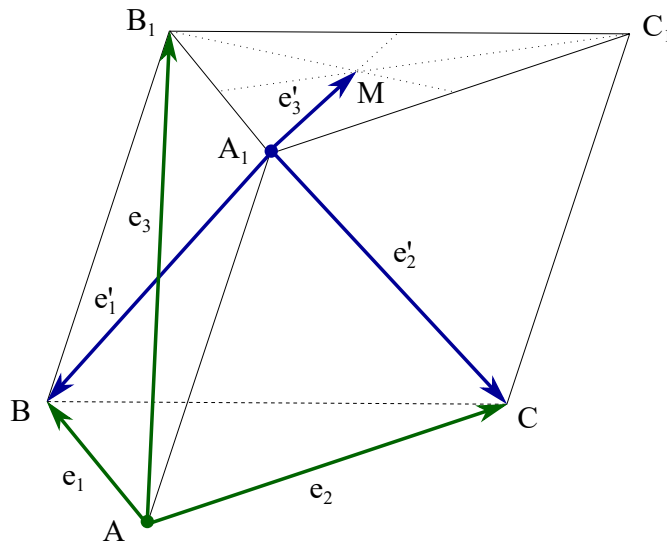


Рис. 6: Призма  $ABCA_1B_1C_1$ .

**Решение.** Что нам надо найти? Координаты в “старой” системе по координатам в “новой” системе. Значит, надо “расписать” всё про “новую” систему, сидя в “старой”.

Ещё как способ понять, что через что надо выражать — это вспомнить формулы (3) или (4). Видно, что если векторы базиса связаны соотношением  $e' = eS$ , то компоненты



векторов связаны соотношением  $x = Sx'$  и координаты точек связаны соотношением  $x = x_{O'} + Sx'$ . Таким образом, чтобы решить задачу, надо найти координаты начала  $A_1$  в системе с началом  $A$  и матрицу  $S$ , столбцы которой — компоненты базиса  $\overrightarrow{A_1B}, \overrightarrow{A_1C}, \overrightarrow{A_1M}$  в базисе  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB_1}$ .

Обозначим  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB_1}$  за  $e_1, e_2, e_3$  и разложим  $\overrightarrow{A_1B}, \overrightarrow{A_1C}, \overrightarrow{A_1M}$  по этой системе:

$$\overrightarrow{A_1B} = \overrightarrow{A_1A} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A_1B_1} + \overrightarrow{B_1A} + \overrightarrow{AB} = e_1 - e_3 + e_1$$

$$\overrightarrow{A_1C} = \overrightarrow{A_1A} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{A_1B_1} + \overrightarrow{B_1A} + \overrightarrow{AC} = e_1 - e_3 + e_2$$

$$\overrightarrow{A_1M} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}(\overrightarrow{A_1A_1} + \overrightarrow{A_1B_1} + \overrightarrow{A_1C_1}) = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = \frac{1}{3}(e_1 + e_2)$$

Итого,

$$(e'_1, e'_2, e'_3) = (e_1, e_2, e_3) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1/3 \\ 0 & 1 & 1/3 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Положение  $A_1$  в системе  $(A; e)$ :

$$\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{AB_1} + \overrightarrow{B_1A_1} = e_3 - e_1$$

Поэтому связь между координатами точек в разных системах:

$$x = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1/3 \\ 0 & 1 & 1/3 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} x' + \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

□

**Задача (4.5).** Известно, как координаты каждой точки плоскости в системе координат  $O; (e_1, e_2)$  выражаются через её координаты в системе  $O'; (e'_1, e'_2)$ :

$$\begin{cases} x = 2x' - y' + 5 \\ y = 3x' + y' + 2 \end{cases} \quad (5)$$

Надо найти выражение  $x', y'$  через  $x, y$ . Положение начала и координаты базисных векторов системы  $O; e$  в системе  $O'; e'$ . И наоборот: положение начала и координаты базисных векторов системы  $O'; e'$  в системе  $O; e$ .

**Решение.** С помощью метода Крамера, например, можем получить:

$$\begin{cases} x' = \frac{x}{5} + \frac{y}{5} - \frac{7}{5} \\ y' = -\frac{3}{5}x + \frac{2}{5}y + \frac{11}{5} \end{cases}$$

Координаты точки  $O$  в системе  $O; e$  есть  $x_O = (0, 0)$ . Подставляя в соответствующую систему уравнений, получаем, что  $x'_O = (-7/5, 11/5)$ . Аналогично, координаты  $O'$  в другой системе:  $x_{O'} = (5, 2)$ .

Чтобы найти координаты базисных векторов, можно либо выписать матрицы перехода и вспомнить, какой смысл имеют её столбцы. Либо можно снова подставить координаты в систему. Только надо учесть, что если связь между координатами точек в разных системах координат описывается, например, системой уравнений (5), то связь между компонентами векторов в базисах этих систем будет описываться похожей системой

уравнений, но без свободных членов (как бы не учитываем положение начала координат: вектор не привязан ни к какой конкретной точке, а определяется только разницей между концом и началом):

$$\begin{cases} x = 2x' - y' \\ y = 3x' + y' \end{cases}$$

Поэтому координаты, например,  $e'_1$  в базисе  $(e_1, e_2)$  будут  $(2 - 0, 3 + 0) = (2, 3)$ . Координаты  $e'_2$  в базисе  $(e_1, e_2)$  находим из той же системы:  $(0 - 1, 0 + 1) = (-1, 1)$ . Аналогично с векторами  $e_1$  и  $e_2$  в базисе  $(e'_1, e'_2)$ .  $\square$

## 5. Дополнение

### 5.1. Скалярное произведение

**Определение 5.1.** Скалярное произведение  $(\mathbf{a}, \mathbf{b})$  ненулевых векторов  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  определяется следующим образом:

$$(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \equiv |\mathbf{a}| \cdot |\mathbf{b}| \cdot \cos \phi \quad (6)$$

где  $|\mathbf{a}|$  и  $|\mathbf{b}|$  — модули векторов  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ , а  $\phi$  — угол между векторами  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  (не превосходящий  $\pi$ ). В случае, если хотя бы один из пары векторов нулевой, скалярное произведение этих векторов полагается равным нулю.

Отметим несколько свойств скалярного произведения:

- $(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = (\mathbf{b}, \mathbf{a})$  — симметричность
- $(\mathbf{a}, \mathbf{a}) = |\mathbf{a}|^2$  — скалярный квадрат вектора равен квадрату его длины
- О равенстве нулю скалярного произведения:

$$(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{a} = 0 \text{ или } \mathbf{b} = 0 \text{ или } \mathbf{a} \perp \mathbf{b}$$

- Линейность по первому аргументу:

$$(\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b}, \mathbf{c}) = \alpha(\mathbf{a}, \mathbf{c}) + \beta(\mathbf{b}, \mathbf{c})$$

Первые три свойства следуют из определения. Докажем последнее свойство.

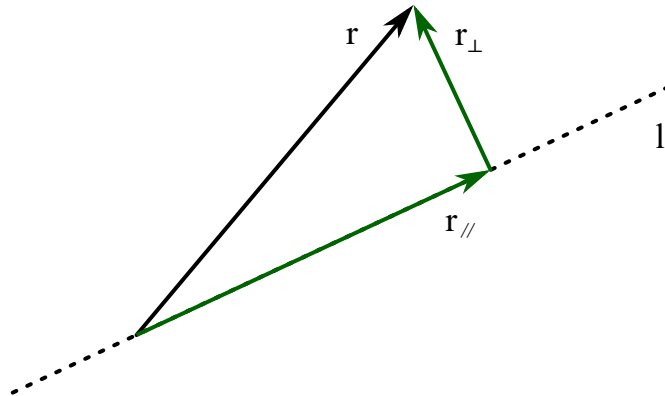


Рис. 7: Векторная проекция вектора  $\mathbf{r}$  на направление, определяемое вектором  $\mathbf{l}$ .

Начнём с того, что при заданном направлении  $\mathbf{l}$  любой вектор раскладывается в сумму двух (7):

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_{\parallel} + \mathbf{r}_{\perp}$$

где  $\mathbf{r}_{\parallel}$  — вектор, параллельный  $\mathbf{l}$ , и  $\mathbf{r}_{\perp}$  — вектор, перпендикулярный  $\mathbf{l}$ . Компонента  $\mathbf{r}_{\parallel}$  называется *ортогональной векторной проекцией* вектора  $\mathbf{r}$  на направление, определяемое вектором  $\mathbf{l}$ , и может обозначаться так:

$$\pi_{\mathbf{l}}(\mathbf{r}) \equiv \mathbf{r}_{\parallel}$$

Кроме векторной проекции, есть ещё понятие скалярной проекции вектора  $\mathbf{r}$  на направление вектора  $\mathbf{l}$ :

$$\pi_{\mathbf{l}}(\mathbf{r}) \equiv |\mathbf{r}_{\parallel}| \cdot \begin{cases} +1 & \text{если } \mathbf{r}_{\parallel} \uparrow\uparrow \mathbf{l} \\ -1 & \text{если } \mathbf{r}_{\parallel} \uparrow\downarrow \mathbf{l} \end{cases}$$

Будем обозначать векторную и скалярную проекции одинаково. Но из контекста будет понятно, какая имеется в виду.

Спроецируем теперь вектор  $\alpha\mathbf{a} + \beta\mathbf{b}$  на направление, определяемое вектором  $\mathbf{c}$ :

$$\pi_{\mathbf{c}}(\alpha\mathbf{a} + \beta\mathbf{b}) = |\alpha\mathbf{a} + \beta\mathbf{b}| \cdot \cos \phi$$

где  $\pi_{\mathbf{c}}(\cdot)$  — скалярная проекция на направление вектора  $\mathbf{c}$ ,  $\phi$  — угол между вектором  $\alpha\mathbf{a} + \beta\mathbf{b}$  и вектором  $\mathbf{c}$ . Но проекция вектора, являющегося суммой нескольких векторов, (в силу линейности скалярного произведения) равна сумме проекций этих векторов:

$$\pi_{\mathbf{c}}(\alpha\mathbf{a} + \beta\mathbf{b}) = \pi_{\mathbf{c}}(\alpha\mathbf{a}) + \pi_{\mathbf{c}}(\beta\mathbf{b})$$

поэтому

$$|\alpha\mathbf{a} + \beta\mathbf{b}| \cdot \cos \phi = |\alpha\mathbf{a}| \cdot \cos \phi_1 + |\beta\mathbf{b}| \cdot \cos \phi_2$$

где  $\phi_1$  и  $\phi_2$  — углы, которые образуют векторы  $\alpha\mathbf{a}$  и  $\beta\mathbf{b}$  с вектором  $\mathbf{c}$ . Умножая обе части последнего равенства на модуль вектора  $\mathbf{c}$ , получаем то, что хотели доказать (при этом числовые множители можно вынести за знак модуля):

$$(\alpha\mathbf{a} + \beta\mathbf{b}, \mathbf{c}) = \alpha(\mathbf{a}, \mathbf{c}) + \beta(\mathbf{b}, \mathbf{c})$$

□

**Задача (2.21).** Длины базисных векторов  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$  равны соответственно 3,  $\sqrt{2}$  и 4. Углы между векторами  $\angle(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) = \angle(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) = 45^\circ$ ,  $\angle(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_3) = 60^\circ$ .

Надо найти длины сторон и углы параллелограмма, построенного на векторах с координатами  $(1, -3, 0)$  и  $(-1, 2, 1)$  в указанном базисе.

**Решение.** Обозначим данные нам векторы за  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\begin{cases} \mathbf{a} = (1, -3, 0) \\ \mathbf{b} = (-1, 2, 1) \end{cases}$$

Базис не ортонормированный, поэтому скалярные произведения надо будет считать “по-честному”.

Модуль вектора  $\mathbf{a}$ :

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{(\mathbf{a}, \mathbf{a})} = \sqrt{(\mathbf{e}_1 - 3\mathbf{e}_2)(\mathbf{e}_1 - 3\mathbf{e}_2)} = \sqrt{(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) - 6(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) + 9(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2)} = \sqrt{9 - 18 + 18} = 3$$

Аналогично для вектора  $\mathbf{b}$ :

$$|\mathbf{b}| = \sqrt{(\mathbf{b}, \mathbf{b})} = \sqrt{(-\mathbf{e}_1 + 2\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3)(-\mathbf{e}_1 + 2\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3)} = \dots = 5$$

Косинус угла между векторами  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\cos \angle(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \frac{(\mathbf{a}, \mathbf{b})}{|\mathbf{a}| \cdot |\mathbf{b}|} = \frac{(\mathbf{e}_1 - 3\mathbf{e}_2) \cdot (-\mathbf{e}_1 + 2\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3)}{3 \cdot 5} = \dots = -\frac{12}{15} = -\frac{4}{5}$$

И острый угол параллелограмма можно найти как  $\arccos\left(\frac{4}{5}\right)$ .

□

В случае же **ортонормированного** базиса формулы с применением скалярных произведений упрощаются:

$$\begin{aligned} (\mathbf{a}, \mathbf{b}) &= \sum_{i=1}^n a_i b_i \\ |\mathbf{a}| &= \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \\ \cos \angle(\mathbf{a}, \mathbf{b}) &= \frac{\sum_{i=1}^n a_i b_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}} \end{aligned}$$

## 5.2. Ещё пара задач про несколько систем координат

**Задача (4.23).** Пусть  $(x, y)$  — координаты точки в некоторой прямоугольной системе координат  $(O; e)$ , а  $(x', y')$  — координаты той же точки в некоторой другой системе координат  $(O'; e')$ . При этом

$$\begin{cases} x = a_{11}x' + a_{12}y' + a_{10} \\ y = a_{21}x' + a_{22}y' + a_{20} \end{cases}$$

При каком необходимом и достаточном условии вторая система координат  $(O'; e')$  также будет прямоугольной?

**Решение.** Итак, если переписать связь между координатами точки в разных системах координат в матричном виде

$$\mathbf{x} = S\mathbf{x}' + \mathbf{x}_{O'}$$

где

$$\begin{cases} S = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \\ \mathbf{x}_{O'} = \begin{pmatrix} a_{10} \\ a_{20} \end{pmatrix} \end{cases}$$

Тогда связь между базисами

$$e' = eS$$

$$(e'_1, e'_2) = (a_{11}e_1 + a_{21}e_2 \quad a_{12}e_1 + a_{22}e_2)$$

То, что  $e$  прямоугольный, означает, что

$$\begin{cases} (e_i, e_i) = 1 \\ (e_i, e_j) = 0, \quad i \neq j \end{cases}$$

Выпишем аналогичные условия для базиса  $e'$ :

$$\begin{cases} (e'_1, e'_1) = a_{11}^2 e_1^2 + a_{21}^2 e_2^2 = 1 \\ (e'_2, e'_2) = a_{12}^2 e_1^2 + a_{22}^2 e_2^2 = 1 \\ (e'_1, e'_2) = a_{11}a_{12}e_1^2 + a_{21}a_{22}e_2^2 = 0 \end{cases}$$

И в итоге:

$$\begin{cases} a_{11}^2 + a_{21}^2 = 1 \\ a_{12}^2 + a_{22}^2 = 1 \\ a_{11}a_{12} + a_{21}a_{22} = 0 \end{cases}$$

Можно заметить, что матрицы  $S$  вида

$$S = \begin{pmatrix} \cos \phi & \mp \sin \phi \\ \sin \phi & \pm \cos \phi \end{pmatrix}$$

удовлетворяют полученным соотношениям. Действительно, так как базисы  $e$  и  $e'$  оба прямоугольные, то один переводится в другой с помощью поворота или отражения<sup>3</sup>.  $\square$

**Задача (4.30).** Пусть  $(O; e)$  и  $(O'; e')$  — две прямоугольные системы координат в пространстве  $\mathbb{R}^3$ . При этом точки  $O$  и  $O'$  различны, а концы векторов  $e_i$  и  $e'_i$ , отложенных из точек  $O$  и  $O'$  соответственно, совпадают ( $i = 1, 2, 3$ ). Найти координаты точки  $(x, y, z)$  в первой системе, зная её координаты во второй системе  $(x', y', z')$ .

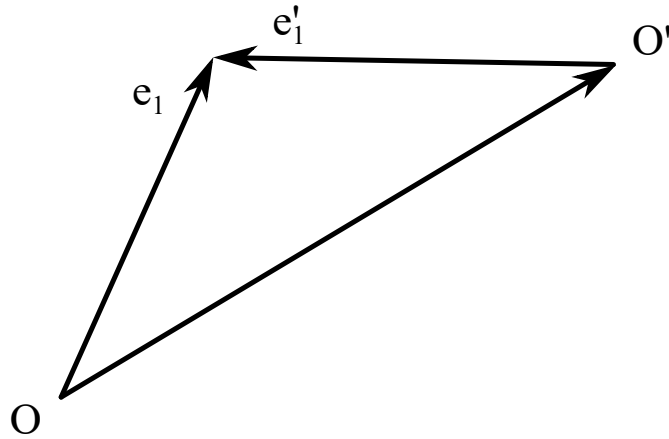


Рис. 8: Концы соответственных базисных векторов, отложенных от соответствующих начал координат, совпадают.

*Решение.* Условие о том, что концы базисных векторов совпадают (при условии, что векторы отложены из начал систем координат), можно записать так (8)

$$e_i = \overrightarrow{OO'} + e'_i$$

Нужно найти преобразование

$$x = Sx' + x_{O'}$$

В то же время

$$e' = eS$$

Поэтому матрицу  $S$  можно записать так

$$S = \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \overrightarrow{OO'}_e \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \overrightarrow{OO'}_e \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \overrightarrow{OO'}_e \right)$$

где  $\overrightarrow{OO'}_e$  — компоненты вектора  $\overrightarrow{OO'}$  в базисе  $e$  (то же самое, что и  $x_{O'}$  в формуле, связывающей координаты точек).

Получается, осталось лишь найти  $\overrightarrow{OO'}$  в базисе  $e$ . Это можно сделать, потому что мы учли ещё не всю информацию о взаимном расположении систем координат. На самом деле тот факт, что обе системы координат прямоугольные и концы соответственных векторов, отложенных из начал соответствующих систем координат, совпадают, означает, что у нас есть “два поставленных друг на друга прямоугольных тетраэдра” (9).

Поэтому вектор  $\overrightarrow{OO'}$  можно найти как

$$\overrightarrow{OO'} = 2 \cdot \left( \frac{1}{3}e_1 + \frac{1}{3}e_2 + \frac{1}{3}e_3 \right)$$

(так как проекция точки пересечения  $OO'$  с плоскостью концов базисных векторов на

<sup>3</sup>По знаку определителя матрицы  $S$  можно сказать о том, какое именно преобразование связывает два базиса: только поворот (при котором направление поворота от  $e'_1$  к  $e'_2$  по наименьшему углу совпадает с направлением поворота по наименьшему углу от  $e_1$  к  $e_2$ ) или ещё и отражение одного базисного вектора относительно другого (когда меняется класс базиса).

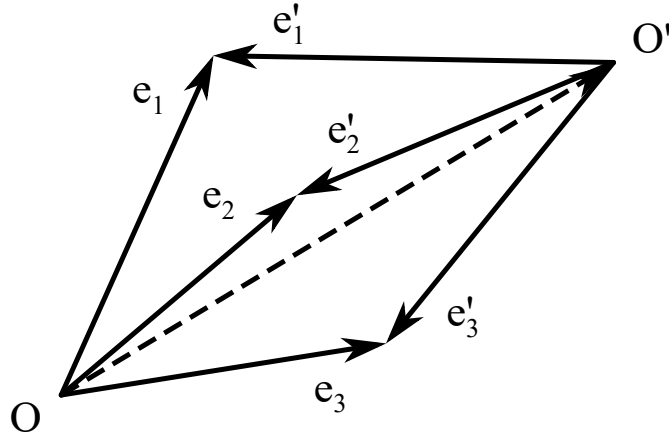


Рис. 9: Базисы, отложенные от соответствующих начал координат — прямоугольные тетраэдры.

границ векторов  $e_i, e_j$  совпадает с точкой пересечения медиан треугольников соответствующих граней<sup>4</sup>).

Тогда матрица  $S$  равна

$$\begin{aligned}
 S &= \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2/3 \\ 2/3 \\ 2/3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2/3 \\ 2/3 \\ 2/3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2/3 \\ 2/3 \\ 2/3 \end{pmatrix} \right) \\
 &= \left( \begin{pmatrix} 1/3 \\ -2/3 \\ -2/3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -2/3 \\ 1/3 \\ -2/3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -2/3 \\ -2/3 \\ 1/3 \end{pmatrix} \right) \\
 &= \begin{pmatrix} 1/3 & -2/3 & -2/3 \\ -2/3 & 1/3 & -2/3 \\ -2/3 & -2/3 & 1/3 \end{pmatrix}
 \end{aligned} \tag{7}$$

□

<sup>4</sup>Точка  $P$  пересечения  $OO'$  с плоскостью концов базисных векторов  $E_1 E_2 E_3$  — очевидно, точка пересечения медиан  $\triangle E_1 E_2 E_3$ . То есть его центр масс. Если “двигать” одну из вершин  $\triangle E_1 E_2 E_3$  по нормали до пересечения с гранью тетраэдра, скажем, двигать  $E_3$  по нормали к плоскости  $OE_1 E_2$ , то она окажется вершиной  $O$  при прямом угле в  $\triangle OE_1 E_2$ , а  $P$  перейдет в центр масс прямоугольного треугольника  $OE_1 E_2$ . Но положение проекции  $P$  на грань  $OE_1 E_2$  не менялось при сдвиге вершины  $E_3$  по нормали к  $OE_1 E_2$ .