

Лекция 2

ВЕКТОРЫ

Вектором называются величины, которые характеризуются численным значением и направлением, кроме того, складывающиеся по правилу параллелограмма, т.е. геометрически.

Последнее замечание весьма существенно, поскольку существуют такие величины, которые характеризуются численным значением и направлением, однако, складываются иначе, чем векторы (псевдовекторы).

Более строгое определение вектора:

вектором называется совокупность трех величин

$$a_1, a_2, a_3$$

которые при переходе от одной системы координат к другой преобразуются по формулам

$$a'_i = \sum_{k=1}^3 \alpha_{ik} a_k$$

в которых коэффициенты α_{ik} имеют значения

$$\alpha_{ik} = \cos(x'_i, x_k)$$

Численное значение вектора называется его модулем, т.е. модуль дает длину вектора. Это уже величина скалярная, причем всегда положительная.

На чертежах векторы изображаются в виде прямолинейных отрезков со стрелкой на конце. Длина отрезка определяет в установленном масштабе модуль вектора, а стрелка указывает направление вектора.

Векторы принято обозначать буквами жирного шрифта (в книгах), либо со стрелочками наверху

$$\vec{a}, \vec{F}, \vec{v}$$

Обычная буква используется для обозначения модуля вектора a, F, v

Иногда для обозначения модуля используют символ $|a|$

Векторы, направленные вдоль параллельных прямых (в одну и ту же или в противоположенные стороны), называются **коллинеарными**.

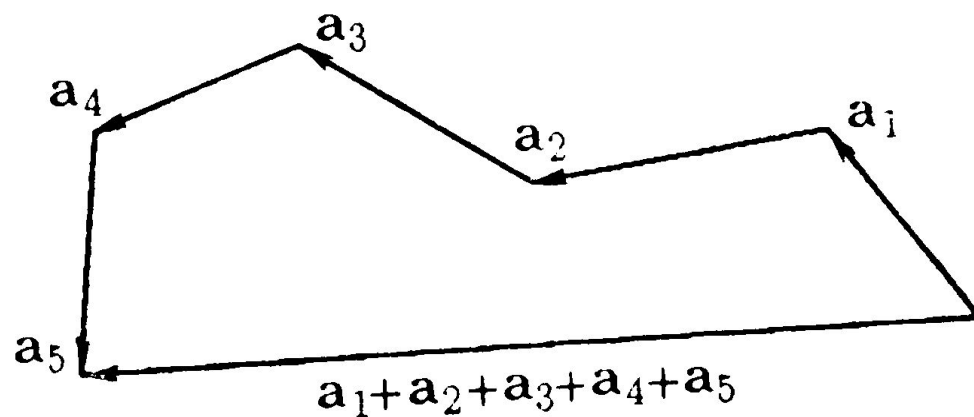
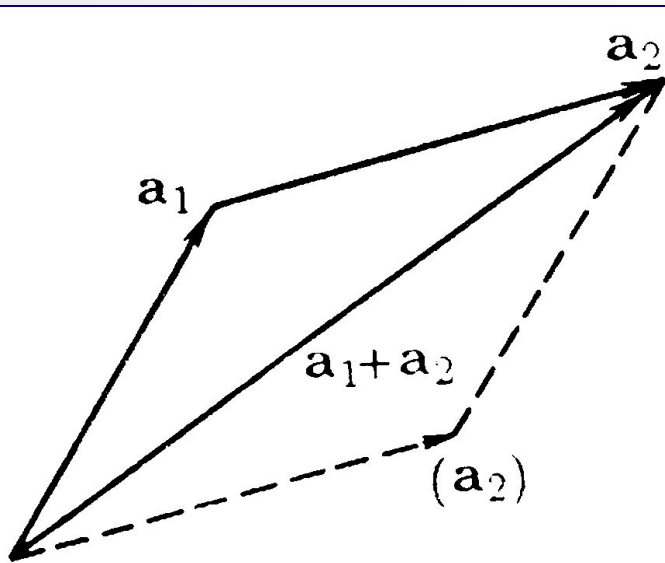
Векторы, которые лежат в параллельных плоскостях, называются **компланарными**.

Посредством параллельного переноса коллинеарные векторы могут быть расположены вдоль одной и той же прямой, а компланарные векторы могут быть сведены в одну плоскость.

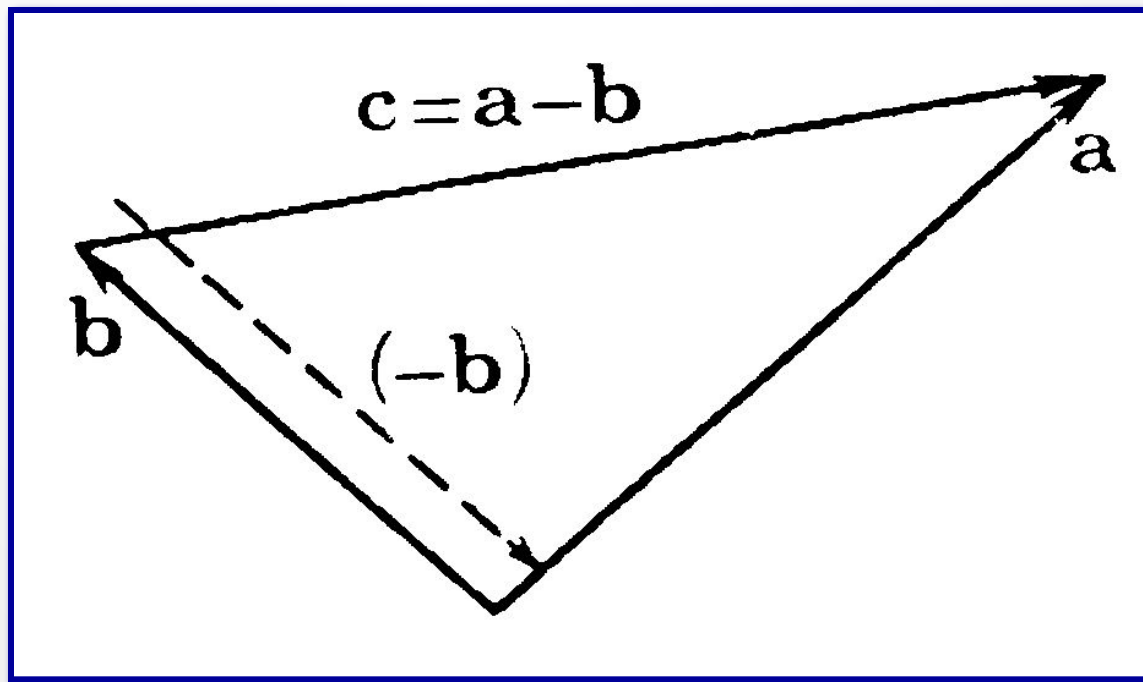
Для свободных векторов справедливо следующее определение **равенства** двух векторов: они коллинеарные, имеют одинаковое направление и совпадают по модулю.

Сложение и вычитание векторов. Сложение векторов удобно производить следующим образом: начало второго вектора совместить с концом первого, а затем провести из начала первого в конец второго результирующий вектор.

То же самое достигается посредством построения параллелограмма.



Разностью двух векторов \vec{a} и \vec{b} называется такой вектор \vec{c} , который в сумме с вектором \vec{b} дает вектор \vec{a}



Умножение вектора на скаляр. В результате умножения вектора \vec{a} на скаляр α получается новый вектор $\vec{b} = \alpha \vec{a}$ модуль которого $|\alpha|$ раз больше, чем модуль вектора \vec{a} , т.е. $b = |\alpha|a$

Направление же вектора \vec{b} либо совпадает с направлением вектора \vec{a} (если $\alpha > 0$), либо противоположно направлению вектора \vec{a} (если $\alpha < 0$).

Умножение вектора на -1 изменяет направление вектора на обратное.

Векторы \vec{a} и $-\vec{a}$ имеют одинаковые модули, но противоположны по направлению

Вычитание из вектора \vec{a} вектора \vec{b} равнозначно прибавлению к вектору \vec{a} вектора $-\vec{b}$.

Всякий вектор \vec{a} можно представить в виде

$$\vec{a} = a\vec{e}_a$$

где a - модуль вектора \vec{a}

\vec{e}_a - вектор с модулем, равным единице, имеющим такое же направление, как и \vec{a} .

Вектор \vec{e}_a называется единичным вектором или ортом вектора \vec{a} .

Орт можно представить в виде $\overline{e}_a = \frac{\overline{a}}{a}$

откуда следует, что орт является безразмерной величиной.

Орты можно сопоставлять не только векторам, но и любым направлениям в пространстве.

Например:

\overline{e}_x - орт координатной оси x ,

\overline{e}_n - орт нормали к кривой или поверхности,

\overline{e}_τ - орт касательной к поверхности и т.д.

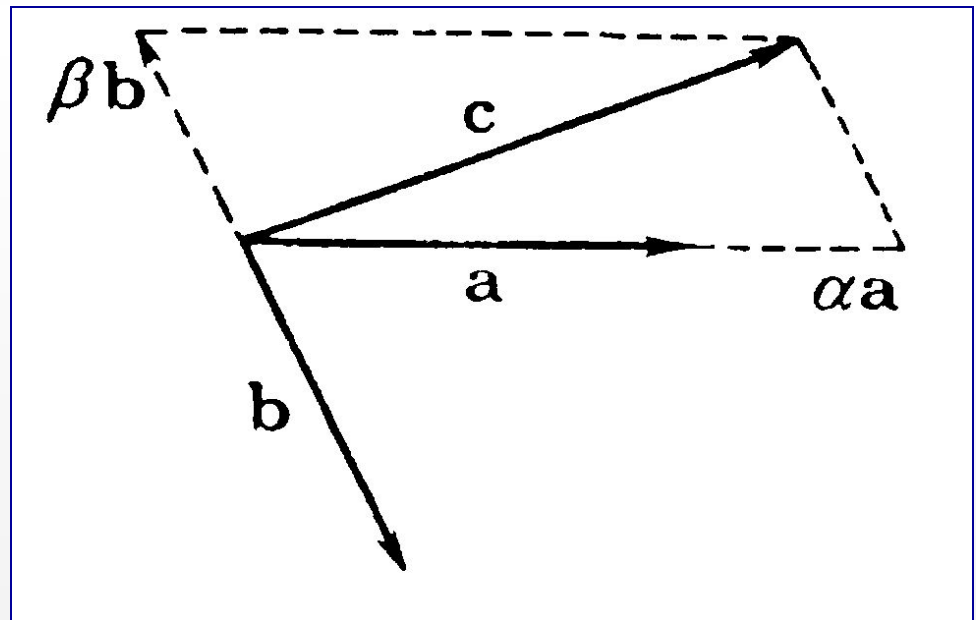
Линейная зависимость между векторами.

Рассмотрим три неколлинеарных вектора \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} , которые лежат в одной плоскости.

Любой из них (например, \vec{c}) можно выразить через два других с помощью соотношения

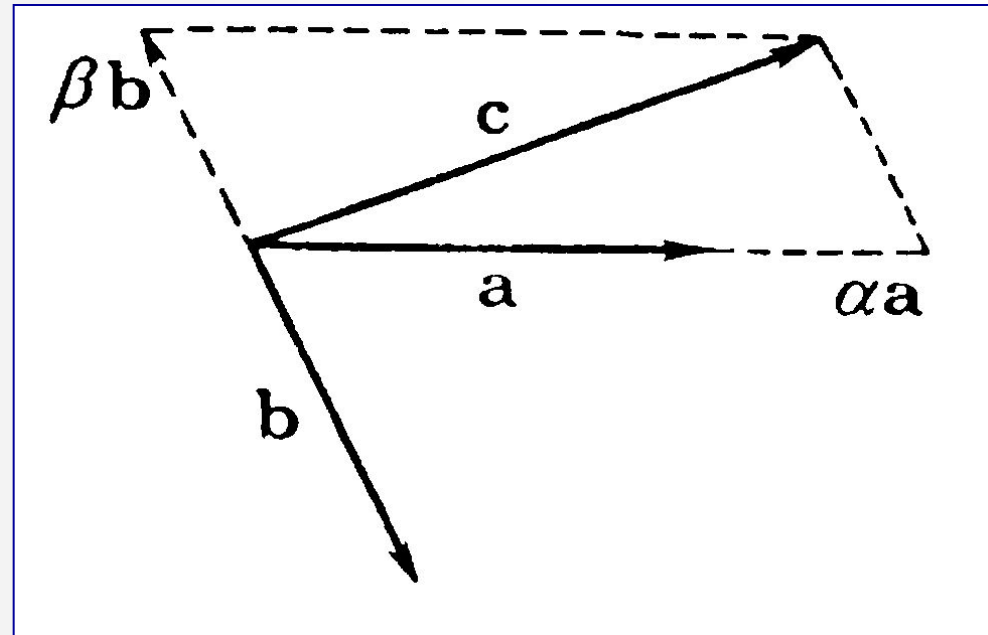
$$\vec{c} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b}$$

где α и β - некоторые числа.



Таким образом, любой вектор \vec{c} , лежащий в одной плоскости с неколлинеарными векторами \vec{a} и \vec{b} может быть выражен через эти векторы с помощью линейного соотношения.

При фиксированных векторах \vec{a} и \vec{b} всякий третий вектор однозначно определяется двумя величинами α и β .



Имеем три вектора \bar{a} \bar{b} \bar{c}

Каждый из которых некопланарен с остальными двумя (то что два вектора всегда компланарны следует из того, что параллельным переносом всегда можно совместить их начала и тогда они окажутся расположенными в одной плоскости).

По аналогии с ранее приведенным примером любой вектор \bar{d} можно представить как линейную комбинацию заданных вектор

$$\bar{d} = \alpha \bar{a} + \beta \bar{b} + \gamma \bar{c}$$

При фиксированных векторах \bar{a} \bar{b} \bar{c} любой вектор \bar{d} однозначно определяется тремя величинами α β γ , каждая из которых может быть как положительной, так и отрицательной.

Проекция вектора.

Рассмотрим некоторое направление в пространстве, которое зададим осью l .

Пусть вектор \vec{a} образует с осью l угол φ .

Величина $a_l = a \cdot \cos \varphi$

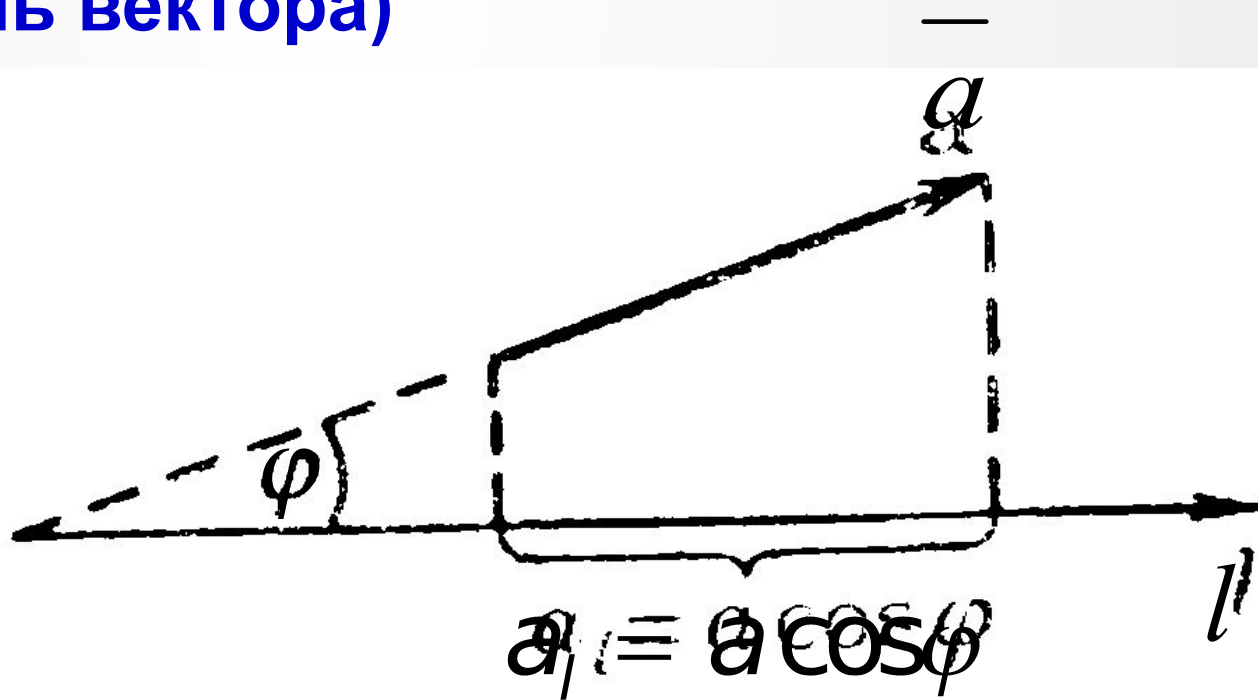
(где a - модуль вектора)

называется

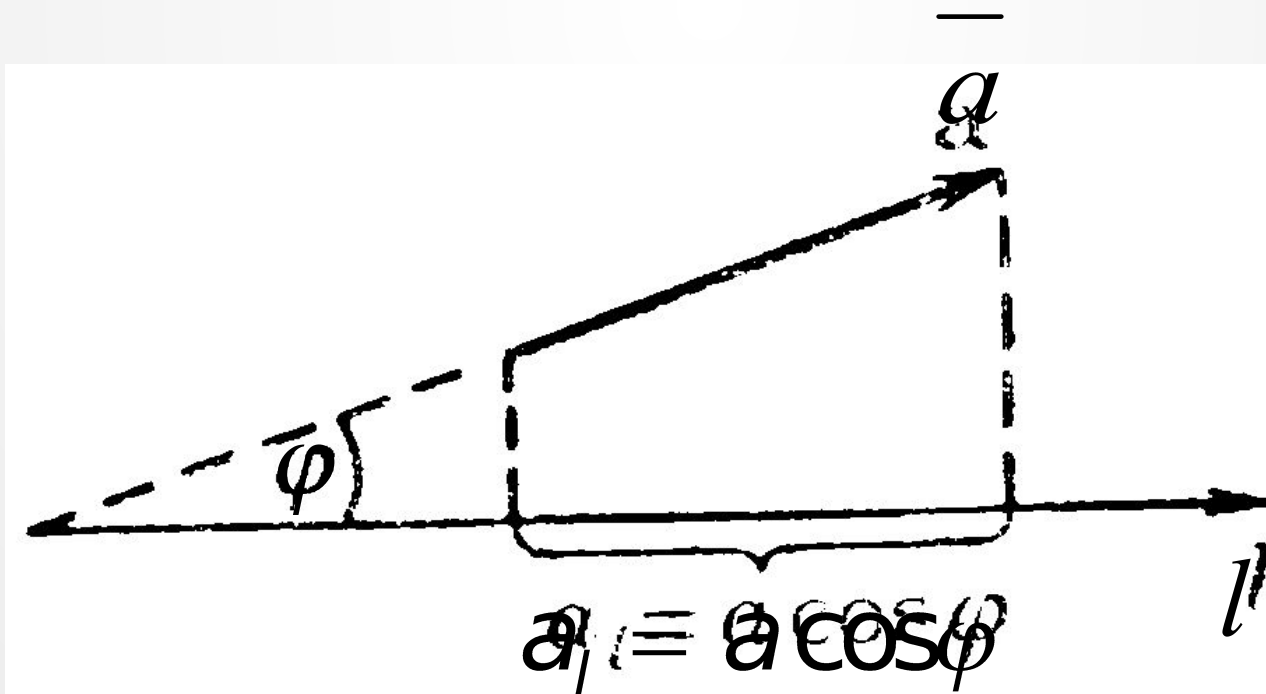
проекцией

вектора \vec{a}

на ось l .



Проекция вектора является величиной алгебраической.
Если вектор образует с данным направлением острый угол, то $\cos\varphi > 0$, так что проекция положительная.
Если угол φ тупой, $\cos\varphi < 0$ и, следовательно, проекция отрицательна. Когда вектор перпендикулярен к данной оси, проекция равна нулю.



Геометрический смысл проекции вектора простой:
она равна расстоянию между проекциями на ось начала
и конца отрезка, изображающего данный вектор.

В случае

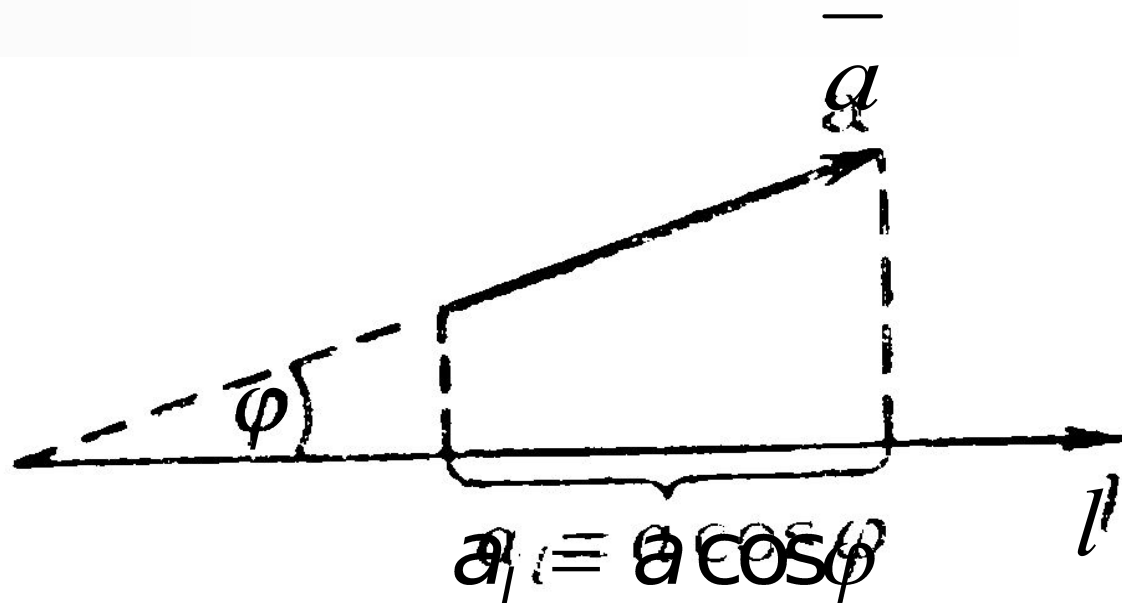
$$\varphi < \pi / 2$$

это расстояние берется со знаком плюс.

В случае

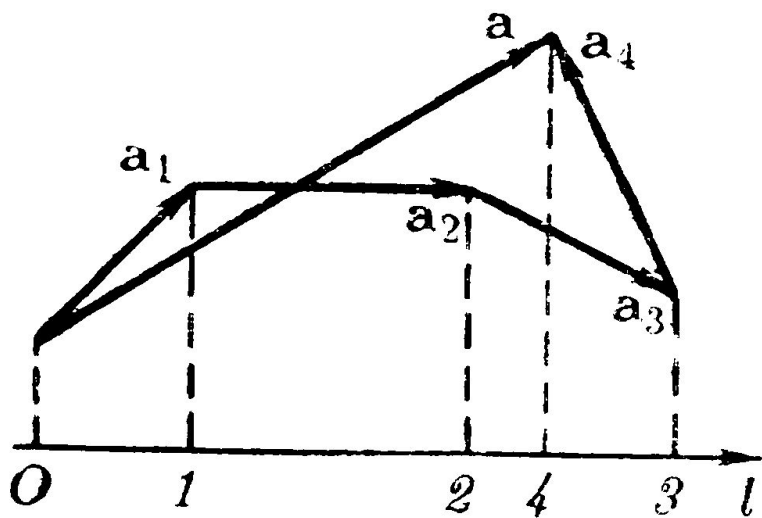
$$\varphi > \pi / 2$$

- со знаком минус.



Пусть $\vec{a} = \vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \vec{a}_3 + \vec{a}_4$

Проекция результирующего вектора \vec{a} на некоторое направление равна сумме проекций складываемых векторов:



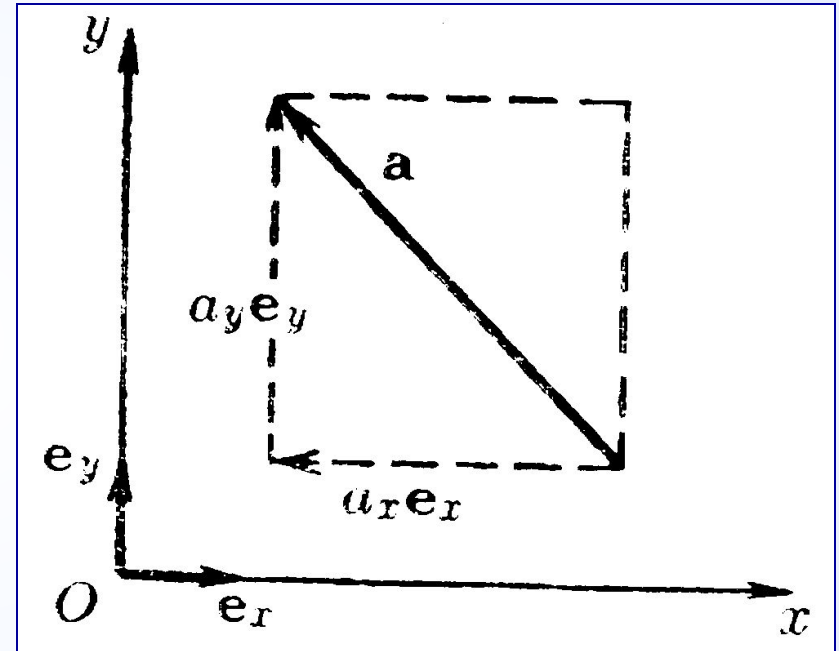
$$a_l = a_{1l} + a_{2l} + a_{3l} + a_{4l}$$

При суммировании проекций изображенных на рисунке векторов расстояния $0-1$, $1-2$ и $2-3$ нужно брать со знаком плюс, а расстояние $3-4$ – со знаком минус.

Выражение вектора через его координатные оси.

Возьмем декартовы оси координат и рассмотрим вектор \vec{a} лежащий в плоскости, перпендикулярной оси Z .

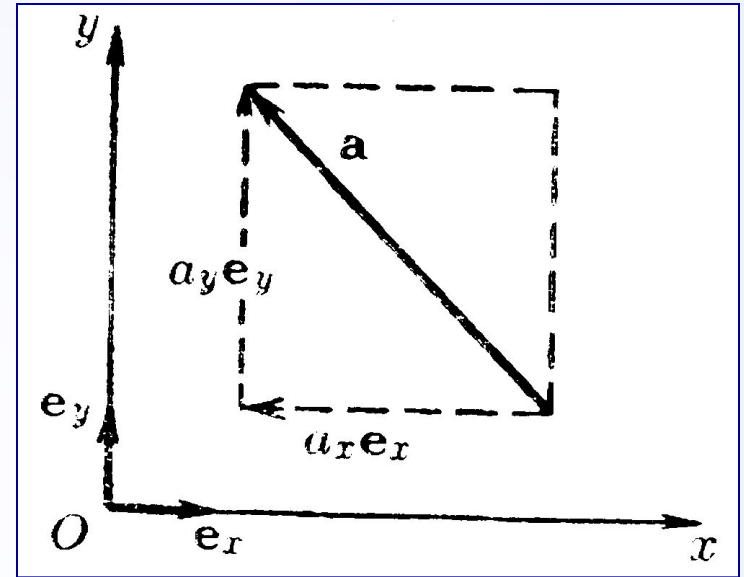
Введем орты координатных осей, т.е. единичные векторы \vec{e}_x, \vec{e}_y и \vec{e}_z .



(\vec{e}_z на рисунке не показан, поскольку он направлен на нас).

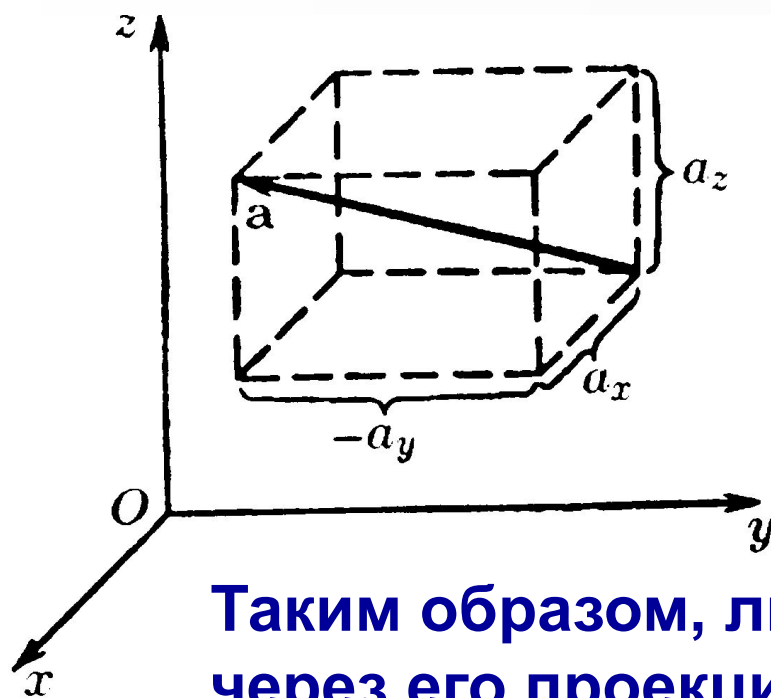
Эта тройка ортов полностью определяет систему координат и поэтому называется базисом координатной системы.

Из рисунка видно, что вектор \vec{a} можно представить в виде линейной комбинации ортов \vec{e}_x, \vec{e}_y



$$\vec{a} = a_x \vec{e}_x + a_y \vec{e}_y$$

Роль коэффициентов играют проекции вектора \vec{a} на оси координат.



В общем случае, когда все три проекции вектора отличны от нуля

$$\vec{a} = a_x \vec{e}_x + a_y \vec{e}_y + a_z \vec{e}_z \quad (1)$$

Таким образом, любой вектор можно выразить через его проекции на координатные оси и орты этих осей.

В связи с этим проекции на координатные оси называются **компонентами** вектора.

Величины a_x, a_y, a_z равны (с точностью до знака) сторонам прямоугольного параллелепипеда, большой диагональю которого служит вектор \vec{a} .

Поэтому имеет место соотношение $a^2 = a_x^2 + a_y^2 + a_z^2$

Пусть $\bar{c} = \bar{a} + \bar{b}$

Представив каждый из векторов в соответствии с формулой (1), получим:

$$c_x \bar{e}_x + c_y \bar{e}_y + c_z \bar{e}_z = (a_x + b_x) \bar{e}_x + (a_y + b_y) \bar{e}_y + (a_z + b_z) \bar{e}_z$$

На основании того, что равные векторы имеют равные проекции можно записать, что

$$c_x = a_x + b_x, c_y = a_y + b_y, c_z = a_z + b_z \quad (2)$$

Формулы (2) является аналитическим выражением правила сложения векторов и справедливы при любом числе слагаемых.

Радиус-вектор. Радиус-вектором \vec{r} некоторой точки называется вектор, проведенный из начала координат в данную точку.

Его проекции на координатные оси равны декартовым координатам данной точки:

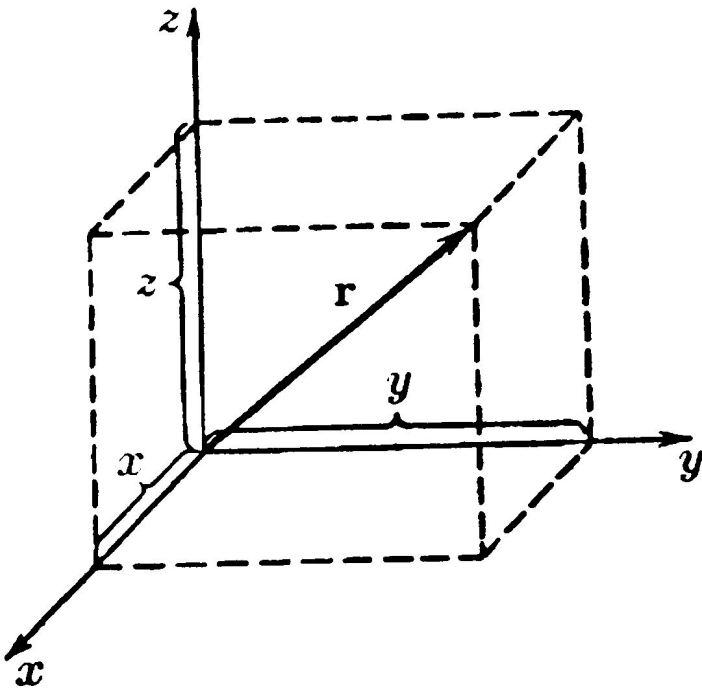
$$r_x = X, r_y = y, r_z = z$$

Следовательно, в соответствии с (1) радиус-вектор можно представить в виде

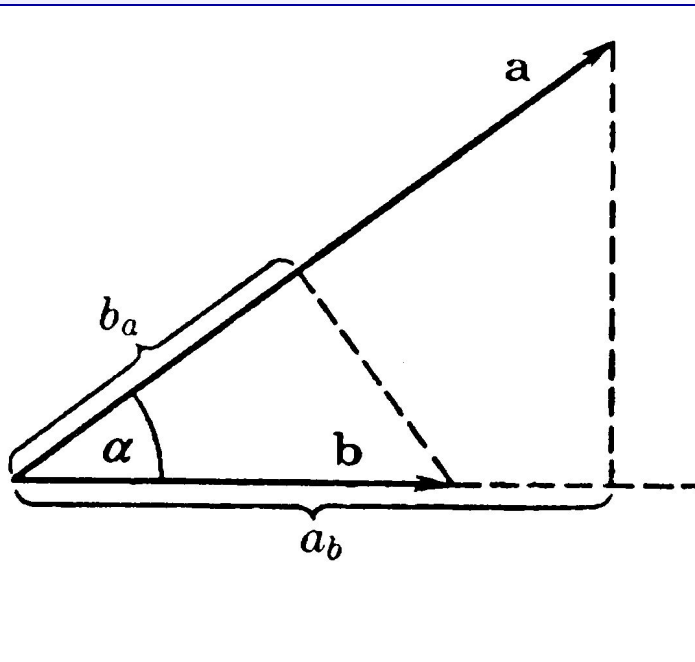
$$\vec{r} = x\vec{e}_x + y\vec{e}_y + z\vec{e}_z$$

И согласно (2)

$$r^2 = x^2 + y^2 + z^2$$



Скалярное произведение векторов. Два вектора \vec{a} и \vec{b} можно умножить друг на друга двумя способами: либо прийти к скалярной величине, либо получить новый вектор. Поэтому различают два произведения векторов - **скалярное** и **векторное**.
Операции деления вектор на вектор **не существует**.



Скалярным произведением векторов \vec{a} и \vec{b} называется скаляр, равный произведению модулей этих векторов на косинус угла α между ними

$$\vec{a}\vec{b} = ab \cdot \cos\alpha \quad (3)$$

Выражение (3) является алгебраической величиной: при α острым $\overline{ab} > 0$; при α тупом $\overline{ab} < 0$.

Скалярное произведение взаимно перпендикулярных векторов равно нулю.

Квадрат вектора - скалярное произведение вектора на самого себя

$$\overline{a^2} = \overline{aa} = aa \cdot \cos\alpha = a^2$$

Квадрат вектора равен квадрату его модуля.

В частности, квадрат любого орта равен единице:

$$\overrightarrow{e_x^2} = \overrightarrow{e_y^2} = \overrightarrow{e_z^2} = 1$$

Вследствие взаимной перпендикулярности ортов,

скалярные произведения вида $\overline{e_i e_k}$

равны нулю, если $i \neq k$

Удобным в использовании является символ Кронекера δ_{ik}

$$\delta_{ik} = \begin{cases} 1, \text{ если } i = k \\ 0, \text{ если } i \neq k \end{cases}$$

Используя этот символ, скалярное произведение ортов координатных осей можно выразить одной формулой

$$\overline{e_i} \cdot \overline{e_k} = \delta_{ik}, (i, k = x, y, z)$$

Скалярное произведение **коммутативно**, т.е. не зависит от порядка сомножителей

$$\overline{a} \cdot \overline{b} = \overline{b} \cdot \overline{a}$$

Оно может быть записано несколькими способами

$$\overline{a} \cdot \overline{b} = ab \cdot \cos\alpha = (a \cdot \cos\alpha)b = a(b \cdot \cos\alpha)$$

Используя определение проекции одного вектора на направление другого вектора, имеем

$$\overline{a} \cdot \overline{b} = a_b \overline{b} = ab_a$$

Приняв во внимание, что проекция суммы векторов равна сумме проекций складываемых векторов, можно записать

$$\begin{aligned} \overline{a}(\overline{b} + \overline{c} + \dots) &= a(\overline{b} + \overline{c} + \dots)_{np.\overline{a}} = a(b_a + c_a + \dots) = \\ &= ab_a + ac_a + \dots = \overline{a}\overline{b} + \overline{a}\overline{c} + \dots \end{aligned}$$

Таким образом, скалярное произведение векторов **дистрибутивно** – произведение вектора \overline{a} на сумму нескольких векторов равно сумме произведение вектора \overline{a} на каждый из слагаемых векторов, взятый в отдельности.

Воспользовавшись дистрибутивностью скалярного произведения и символом Кронекера, получим выражение скалярного произведения через проекции векторов

$$\overline{ab} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z \quad (4)$$

Заметим, что при поворотах координатных осей проекции векторов на эти оси меняются. Однако, величина

$$ab \cdot \cos \alpha$$

от выбора осей не зависит.

Важный вывод - изменения проекций векторов \overline{a} и \overline{b} при поворотах осей носят такой характер, что их комбинация вида (4) остается инвариантной (неизменной):

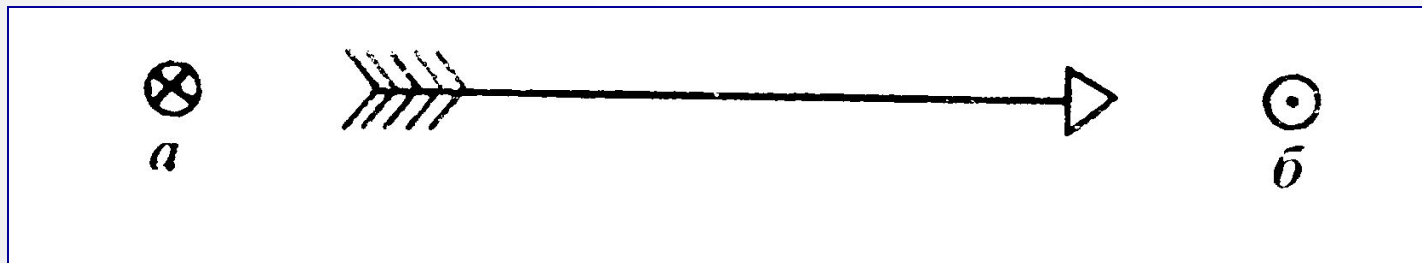
$$a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = inv$$

Проекцию вектора \vec{a} на направление l можно представить в виде $a_l = \vec{a} \cdot \vec{e}_l$

где \vec{e}_l - орт направления l .

Аналогично

$$a_x = \vec{a} \cdot \vec{e}_x, a_y = \vec{a} \cdot \vec{e}_y, a_z = \vec{a} \cdot \vec{e}_z$$



Обозначение

от нас

на нас

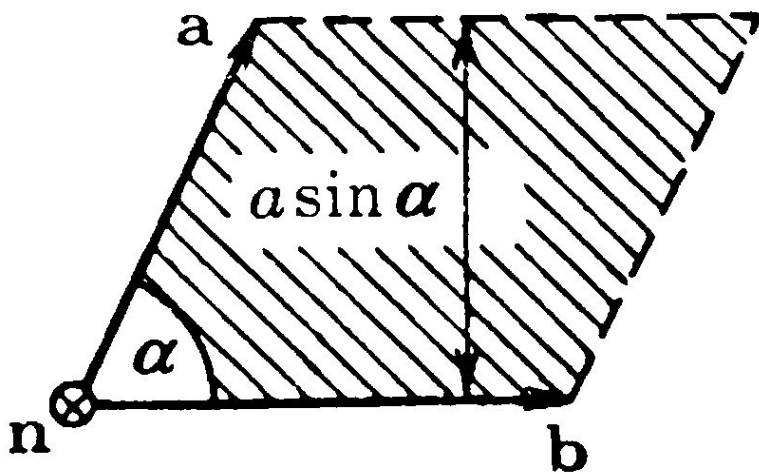
Векторное произведение. Векторным произведением векторов \vec{a} и \vec{b} называется вектор \vec{c} , определяемый формулой

$$\vec{c} = ab \cdot \sin \alpha \cdot \vec{n}$$

a и b - модули перемножаемых векторов;

α - угол между векторами;

\vec{n} - единичный вектор нормали к плоскости, в которой лежат векторы \vec{a} и \vec{b} .



Направление \vec{n} выбирается таким образом, чтобы последовательность векторов \vec{a} \vec{b} \vec{n} образовывала правовинтовую систему (правило трех пальцев на правой руке).

Это означает, что если смотреть вслед вектору \vec{n} , то совершаемый по кратчайшему пути поворот от первого сомножителя ко второму осуществляется по часовой стрелке. На рисунке вектор \vec{n} направлен за чертеж и изображен кружком с крестиком. Направление вектора совпадает с направлением \vec{n} .

Символически векторное произведение записывается $[\vec{a}\vec{b}]$ или $\vec{a} \times \vec{b}$

Таким образом, векторное произведение

$$[\vec{a}\vec{b}] = ab \cdot \sin \alpha \cdot \vec{n} \quad (5)$$

Модуль векторного произведения имеет простой геометрический смысл. Выражение $ab \cdot \sin \alpha$ численно равно площади параллелограмма, построенного на перемножаемых векторах.

Небольшое отступление

Направление вектора $[ab]$ определено, связав его с направлением вращения от первого сомножителя ко второму.

При рассмотрении таких векторов, как радиус-вектор \vec{r} , скорость \vec{v} , сила \vec{F} и т.п., вопрос о выборе их направления не возникает - оно вытекает естественным образом из природы самых величин. Подобные векторы называются истинными (или полярными).

Векторы типа $[ab]$ направление которых связывается с направлением вращения, называются **псевдовекторами** (или аксиальными векторами). При изменении условий, например при переходе от правой системы координат к левой (**инверсия** системы координат), направления псевдовекторов изменяются на обратные, истинные же векторы при этом остаются без изменений.

Следует иметь в виду, что векторное произведение будет псевдовектором только в том случае, когда оба перемножаемых вектора являются истинными (или оба – псевдовекторами).

Векторное же произведение истинного вектора на псевдовектор будет истинным вектором.

Изменение условия, определяющего направление псевдовекторов, на обратное приведет в этом случае к изменению знака перед векторным произведением и одновременно к изменению знака перед одним из сомножителей. В итоге величина, выражаемая векторным произведением, останется без изменений.

Поскольку направление векторного произведения определяется направлением вращения от первого сомножителя ко второму, результат векторного перемножения зависит от порядка сомножителей. Перестановка сомножителей вызывает изменение направления результирующего вектора на противоположное.

Таким образом, векторное произведение не обладает свойством **коммутативности**:

$$[ba] = -[ab]$$

Векторное произведение **дистрибутивно**, т.е.

$$[a(b_1 + b_2 + \dots)] = [ab_1] + [ab_2] + \dots$$

Рассмотрим векторное произведение ортов координатных осей.

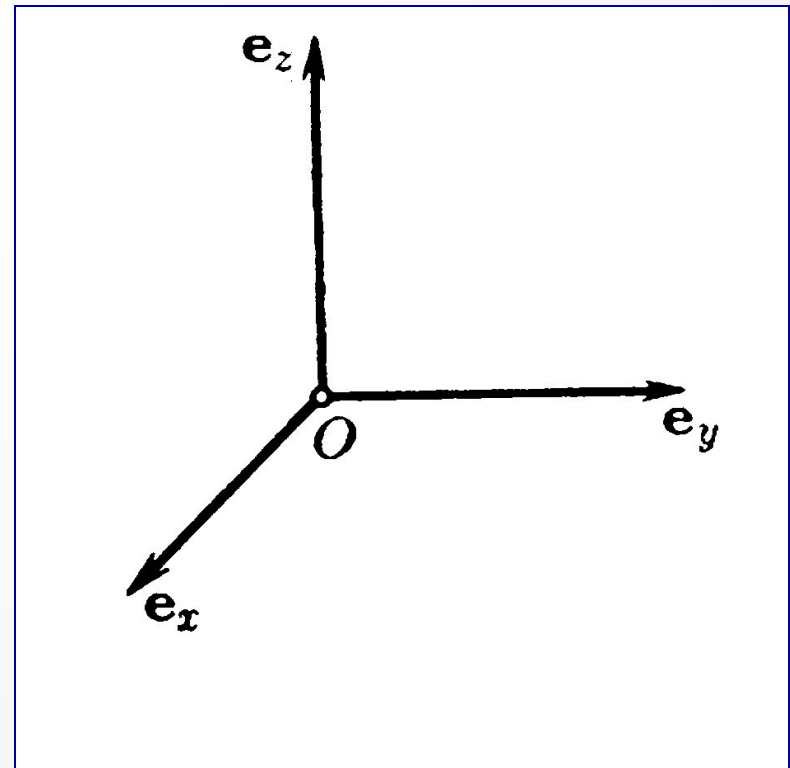
В соответствии с определением (5)

$$\overline{[e_x e_x]} = \overline{[e_y e_y]} = \overline{[e_z e_z]} = 0,$$

$$\overline{[e_x e_y]} = -\overline{[e_y e_x]} = \overline{e_z},$$

$$\overline{[e_y e_z]} = -\overline{[e_z e_y]} = \overline{e_x},$$

$$\overline{[e_z e_x]} = -\overline{[e_x e_z]} = \overline{e_y}.$$



Запишем перемножаемые векторы в виде

$$\bar{a} = a_x \bar{e}_x + a_y \bar{e}_y + a_z \bar{e}_z \quad \text{и} \quad \bar{b} = b_x \bar{e}_x + b_y \bar{e}_y + b_z \bar{e}_z$$

Теперь воспользуемся свойством дистрибутивности

$$[\bar{a}\bar{b}] = \bar{e}_x(a_y b_z - a_z b_y) + \bar{e}_y(a_z b_x - a_x b_z) + \bar{e}_z(a_x b_y - a_y b_x)$$

Это же выражение можно представить

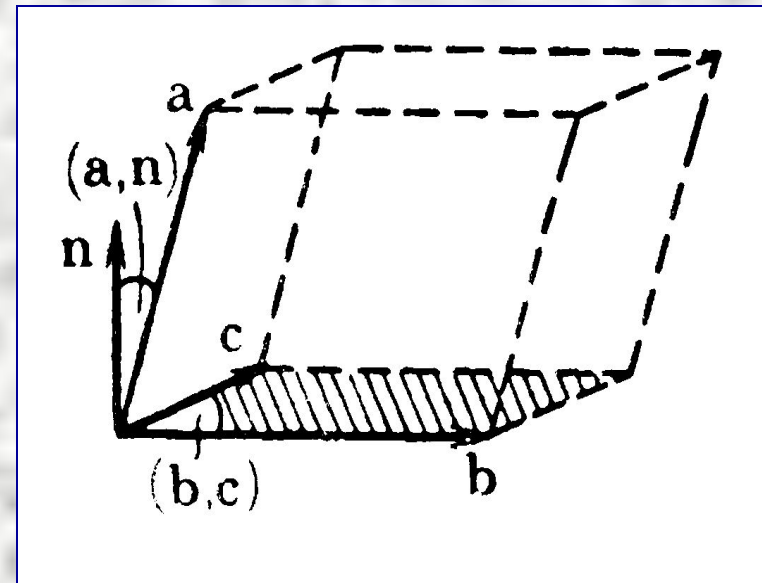
в виде определителя:

$$[\bar{a}\bar{b}] = \begin{vmatrix} \bar{e}_x & \bar{e}_y & \bar{e}_z \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

Смешанное произведение. Смешанным (или скалярно-векторным) произведением трех векторов называется выражение $\bar{a}[\bar{b}\bar{c}]$ т.е. скалярное произведение вектора на векторное произведение векторов \bar{b} и \bar{c} .

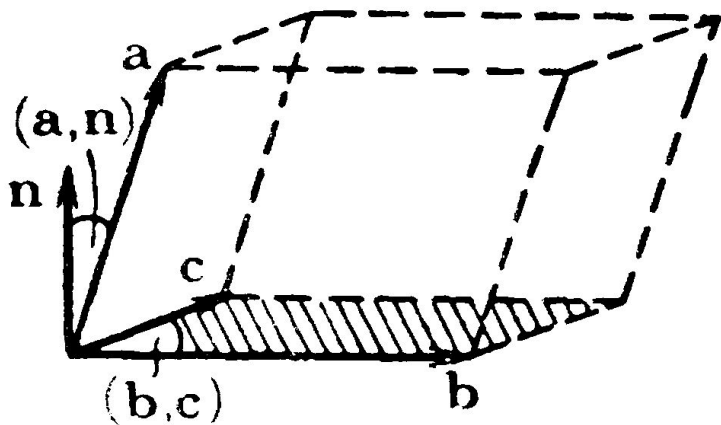
Согласно определению $\bar{a}[\bar{b}\bar{c}] = a\{bc \cdot \sin(\bar{b}, \bar{c})\} \cdot \cos(\bar{a}, \bar{n})$

Выражение $\bar{a}[\bar{b}\bar{c}]$ имеет простой геометрический смысл – оно численно равно объему параллелепипеда, построенного на перемножаемых векторах (взятому со знаком плюс или минус в зависимости от величины угла (\bar{a}, \bar{n})).



При вычислении объема параллелепипеда результат не может зависеть от того, какая из его граней взята в качестве основания. Отсюда следует, что

$$a[bc] = b[ca] = c[ab]$$



Смешанное произведение допускает циклическую перестановку сомножителей, т.е. замену каждого из сомножителей следующим за ним в цикле.

Двойное векторное произведение. Рассмотрим двойное векторное произведение трех векторов $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$

$$\bar{d} = [\bar{a}[\bar{b}\bar{c}]]$$

Всякое векторное произведение перпендикулярно обоим сомножителям. Поэтому вектор \bar{d} перпендикулярен к орту \bar{n} , определяющему направление вектора $[\bar{b}\bar{c}]$.

Отсюда вытекает, что вектор \bar{d} лежит в плоскости, образованной векторами \bar{b} и \bar{c} и, следовательно, может быть представлен как линейная комбинация этих векторов:

$$\bar{d} = \alpha \bar{b} + \beta \bar{c}$$

Аккуратный расчет дает, что $\alpha = \bar{a} \cdot \bar{c}$ и $\beta = -\bar{a} \cdot \bar{b}$

Таким образом

$$\overline{[a[bc]]} = \bar{b}(\bar{a} \cdot \bar{c}) - \bar{c}(\bar{a} \cdot \bar{b})$$

Запоминание облегчается фразой «бац минус цаб».

Полезной может быть формула квадрата векторного произведения

$$\begin{aligned} [\bar{a}\bar{b}]^2 &= a^2 b^2 \sin^2(\bar{a}, \bar{b}) = a^2 b^2 - a^2 b^2 \cos^2(\bar{a}, \bar{b}) = \\ &= \bar{a}^2 \cdot \bar{b}^2 - (\bar{a} \cdot \bar{b})^2 \end{aligned}$$

Кинематические величины

Производная вектора. Рассмотрим вектор, который изменяется со временем по известному закону $\overline{a}(t)$. Проекции этого вектора на координатные оси представляют собой заданные функции времени, т.е.

$$\overline{a}(t) = \overline{e}_x a_x(t) + \overline{e}_y a_y(t) + \overline{e}_z a_z(t)$$

(здесь предполагается, что нет пространственного изменения орт осей!!!).

Пусть за промежуток времени Δt проекции вектора получают приращения $\Delta a_x, \Delta a_y, \Delta a_z$

Тогда вектор получит приращение

$$\Delta \overline{a} = \overline{e}_x \Delta a_x + \overline{e}_y \Delta a_y + \overline{e}_z \Delta a_z$$

Скорость изменения вектора $\overline{a(t)}$ со временем можно охарактеризовать отношением $\overline{\Delta a}$ к Δt

$$\frac{\overline{\Delta a}}{\Delta t} = \overline{e_x} \frac{\Delta a_x}{\Delta t} + \overline{e_y} \frac{\Delta a_y}{\Delta t} + \overline{e_z} \frac{\Delta a_z}{\Delta t} \quad (6)$$

Это отношение дает среднюю скорость изменения $\overline{a(t)}$ в течение промежутка времени Δt .

Чем меньше этот промежуток времени, тем точнее величина (6) характеризует скорость изменения $\overline{a(t)}$ в момент времени t , который предшествует интервалу времени Δt .

Устремляя Δt к нулю, получаем предел, который называется **производной**. Поэтому выражение (6) можно преобразовать к

$$\frac{d\bar{a}}{dt} = \bar{e}_x \frac{da_x}{dt} + \bar{e}_y \frac{da_y}{dt} + \bar{e}_z \frac{da_z}{dt} \quad (7)$$

В физике принято производные по времени обозначать символом соответствующей величины с точкой над ним, например:

$$\frac{d\varphi}{dt} = \dot{\varphi}, \quad \frac{d^2\varphi}{dt^2} = \ddot{\varphi} \quad \text{и т.д.}$$

Воспользовавшись таким обозначением, формуле (7) можно придать вид

$$\dot{\bar{a}} = \bar{e}_x \dot{a}_x + \bar{e}_y \dot{a}_y + \bar{e}_z \dot{a}_z$$

Если в качестве $\overline{a(t)}$ взять радиус-вектор $\overline{r(t)}$ движущейся точки, то

$$\dot{\overline{r}} = \overline{e_x} \dot{x} + \overline{e_y} \dot{y} + \overline{e_z} \dot{z}$$

где x, y, z есть функции от t :

$$x = x(t), y = y(t), z = z(t)$$

Согласно определению дифференциалом («приращением») функции $f(t)$ называется выражение

$$df = f' \cdot dt$$

где f' - производная f по t .

Тогда дифференциал вектора \bar{a} можно определить как

$$d\bar{a} = \bar{e}_x da_x + \bar{e}_y da_y + \bar{e}_z da_z$$

И в частности

$$d\bar{r} = \bar{e}_x dx + \bar{e}_y dy + \bar{e}_z dz$$

Заметим, что приращение функции за очень малый, но конечный промежуток времени Δt приближенно равно

$$\Delta f \approx f' \cdot \Delta t = \frac{df}{dt} \Delta t \quad (8)$$

В пределе при $\Delta t \rightarrow 0$ приближенное равенство переходит в точное.

Аналогичную формулу можно записать и для векторной функции

$$\Delta \bar{a} \approx \frac{d\bar{a}}{dt} \Delta t \quad (9)$$

Производная произведения функции. Рассмотрим функцию $\bar{b}(t)$, которая равна произведению скалярной функции $\varphi(t)$ на векторную функцию $\bar{a}(t)$.

$$\bar{b}(t) = \varphi(t)\bar{a}(t) \quad \text{или} \quad \bar{b} = \varphi\bar{a}.$$

Найдем приращение искомой функции

$$\begin{aligned} \Delta\bar{b} &= \Delta(\varphi\bar{a}) = (\varphi + \Delta\varphi)(\bar{a} + \Delta\bar{a}) - \varphi\bar{a} = \\ &= \varphi\Delta\bar{a} + \bar{a}\Delta\varphi + \Delta\varphi\Delta\bar{a}. \end{aligned}$$

Представив приращения функций в виде (8) и (9), получим

$$\Delta\bar{b} \approx \varphi \frac{d\bar{a}}{dt} \Delta t + \bar{a} \frac{d\varphi}{dt} \Delta t + \frac{d\varphi}{dt} \frac{d\bar{a}}{dt} (\Delta t)^2$$

откуда

$$\frac{\Delta\bar{b}}{\Delta t} \approx \varphi \frac{d\bar{a}}{dt} + \bar{a} \frac{d\varphi}{dt} + \frac{d\varphi}{dt} \frac{d\bar{a}}{dt} \Delta t.$$

В пределе при $\Delta t \rightarrow 0$ это приближенное равенство превращается в точное.

$$\frac{d\bar{b}}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \bar{b}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(\bar{\varphi} \frac{d\bar{a}}{dt} + \bar{a} \frac{d\bar{\varphi}}{dt} + \frac{d\bar{\varphi}}{dt} \frac{d\bar{a}}{dt} \Delta t \right)$$

Первые два слагаемые не зависят от Δt

Предел третьего слагаемого равен нулю.

Поэтому

$$\frac{d\bar{b}}{dt} = \frac{d(\bar{\varphi}\bar{a})}{dt} = \bar{\varphi} \frac{d\bar{a}}{dt} + \bar{a} \frac{d\bar{\varphi}}{dt} = \bar{\varphi} \dot{\bar{a}} + \dot{\bar{\varphi}} \bar{a}$$

Рассмотрим скалярное произведение двух векторных функций $\bar{a}(t)$ и $\bar{b}(t)$

Приращение этого произведения равно:

$$\begin{aligned}\Delta(\bar{a}\bar{b}) &= (\bar{a} + \Delta\bar{a})(\bar{b} + \Delta\bar{b}) - \bar{a}\bar{b} = \bar{a}\Delta\bar{b} + \bar{b}\Delta\bar{a} + \Delta\bar{a}\Delta\bar{b} \approx \\ &\approx \bar{a}\dot{\bar{b}}\Delta t + \bar{b}\dot{\bar{a}}\Delta t + \ddot{\bar{a}}\ddot{\bar{b}}(\Delta t)^2\end{aligned}$$

Отсюда

$$\frac{d(\bar{a}\bar{b})}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta(\bar{a}\bar{b})}{\Delta t} = \tag{10}$$

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(\bar{a}\dot{\bar{b}} + \bar{b}\dot{\bar{a}} + \ddot{\bar{a}}\ddot{\bar{b}}\Delta t \right) = \bar{a}\dot{\bar{b}} + \dot{\bar{a}}\bar{b}$$

Умножая (10) на dt , переходим к дифференциалу

$$d(\bar{a}\bar{b}) = \bar{a}d\bar{b} + \bar{b}d\bar{a} \tag{11}$$

Вычислим производную и дифференциал квадрата векторной функции.

Используя (10) и (11), имеем

$$\frac{d}{dt} \bar{a}^2 = 2\bar{a} \dot{\bar{a}} \longrightarrow d(\bar{a}^2) = 2\bar{a} \cdot d\bar{a}$$

Но из скалярного произведения векторов имеем $\bar{a}^2 = a^2$

Тогда

$$2\bar{a} da = d(a^2) \quad \text{или} \quad \bar{a} da = d(a^2 / 2)$$

Рассмотрим теперь производную векторного произведения функций $\bar{a}(t)$ и $\bar{b}(t)$

Распишем приращение рассматриваемой функции

$$\begin{aligned}\Delta[\bar{a}\bar{b}] &= [(\bar{a} + \Delta\bar{a}), (\bar{b} + \Delta\bar{b})] - [\bar{a}\bar{b}] = [\bar{a}, \Delta\bar{b}] + [\Delta\bar{a}, \bar{b}] + [\Delta\bar{a}, \Delta\bar{b}] \approx \\ & \left[\bar{a}, \dot{\bar{b}} \Delta t \right] + \left[\dot{\bar{a}} \Delta t, \bar{b} \right] + \left[\dot{\bar{a}} \Delta t, \dot{\bar{b}} \Delta t \right] = \left[\bar{a}, \dot{\bar{b}} \right] \Delta t + \left[\dot{\bar{a}}, \bar{b} \right] \Delta t + \left[\dot{\bar{a}} \dot{\bar{b}} \right] (\Delta t)^2\end{aligned}$$

Соответственно

$$\frac{d}{dt} [\bar{a}\bar{b}] = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left\{ \left[\bar{a}, \dot{\bar{b}} \right] + \left[\dot{\bar{a}}, \bar{b} \right] + \left[\dot{\bar{a}} \dot{\bar{b}} \right] \Delta t \right\}$$

Осуществив предельный переход, придем к формуле

$$\frac{d}{dt} [\bar{a}\bar{b}] = \left[\bar{a}, \dot{\bar{b}} \right] + \left[\dot{\bar{a}}, \bar{b} \right]$$

Производная единичного вектора.

Рассмотрим орт \underline{e}_a вектора \underline{a} .

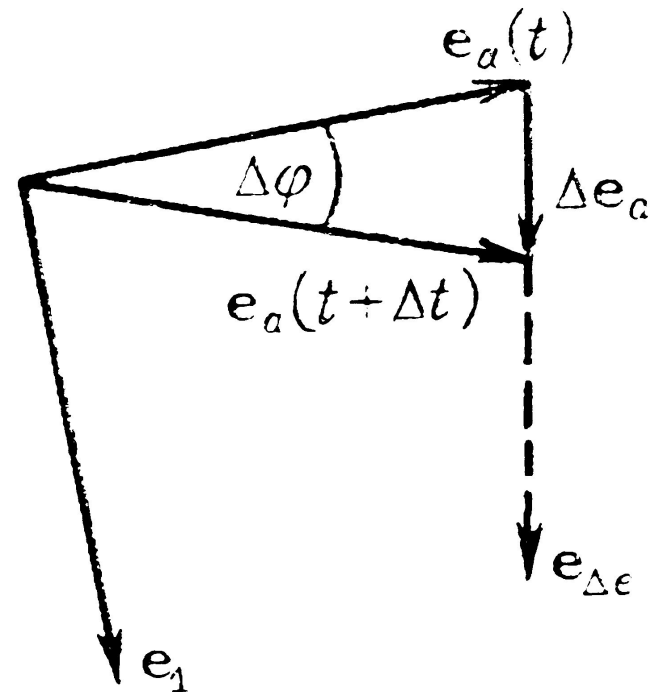
Очевидно, что вектор \underline{e}_a может изменяться только по направлению.

Пусть за очень малый промежуток времени Δt вектор \underline{a} и вместе с ним орт \underline{e}_a поворачивается на угол $\Delta\varphi$

При малом $\Delta\varphi$ модуль вектора $\Delta\underline{e}_a$ приближенно равен углу $\Delta\varphi$

$$|\Delta\underline{e}_a| \approx \Delta\varphi$$

(отрезок, изображающий $\Delta\underline{e}_a$ является основанием равнобедренного треугольника со сторонами, равными единице).

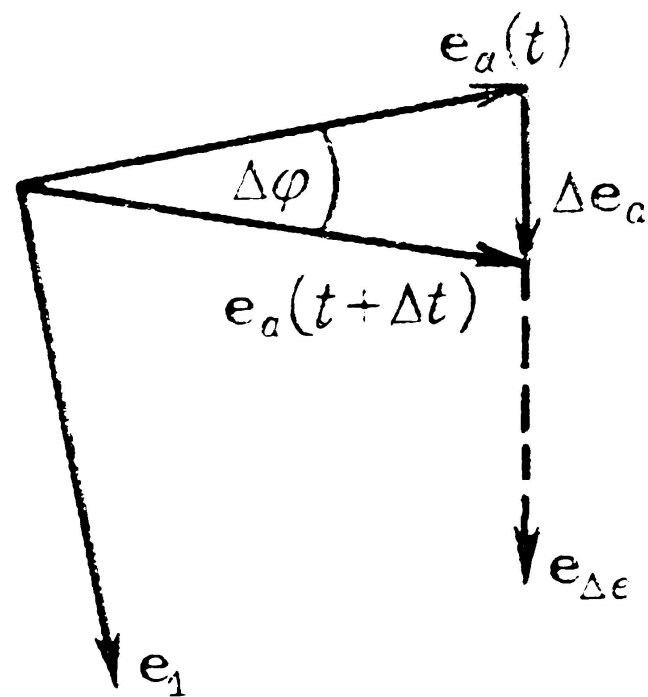


Заметим, что чем меньше $\Delta\varphi$, тем точнее соблюдается написанное приближенное равенство. Сам вектор $\overline{\Delta e_a}$ можно представить в виде

$$\overline{\Delta e_a} = |\overline{\Delta e_a}| \cdot \overline{e_{\Delta e}} \approx \Delta\varphi \cdot \overline{e_{\Delta e}}$$

где $\overline{e_{\Delta e}}$ - орт вектора $\overline{\Delta e_a}$

При стремлении $\Delta\varphi$ к нулю орт будет поворачиваться и в пределе совпадет с $\overline{e_{\Delta e}}$ перпендикулярным к $\overline{e_a}$ единичным вектором $\overline{e_{\perp}}$.



Производная \overline{e}_a по t согласно определению равна

$$\frac{d\overline{e}_a}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \overline{e}_a}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} \overline{e}_{\Delta e} = \frac{d\varphi}{dt} \overline{e}_\perp$$

Таким образом, $\dot{\overline{e}}_a = \dot{\varphi} \cdot \overline{e}_\perp$

Величина $\dot{\varphi} = \frac{d\varphi}{dt}$

есть угловая скорость вращения вектора \overline{a} .

Орт \overline{e}_\perp лежит в той плоскости, в которой поворачивается в данный момент вектор \overline{a} , причем направлен в ту сторону, в которую происходит вращение.