- ПОпределение вектора, единичного вектора, орта вектора, коллинеарных / компланарных векторов Проекция вектора на координатные оси
- Линейные операции над векторами
- Определение линейно зависимых/независимых векторов
- Теорема о разложении вектора на плоскости и в пространстве

Определение

Вектором называется направленный отрезок

Обозначение вектора:
$$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{a}$$
 $|\overrightarrow{AB}|, |\overrightarrow{a}|$ - длина вектора Определение

Вектор, длина которого равна единице называется единичным вектором

Определение Единичный вектор, направление которого совпадает с направлением вектора называется

ортом вектора и обозначается $\vec{a} = |\vec{a}| \cdot \vec{a}$

Определение Три вектора в пространстве называются комплонарными, если они лежат в одной плоскости

ни в параллельных плоскостях Пределение коллинеарных векторов

$$a//b \Leftrightarrow \exists \lambda \neq 0 : a = \lambda \cdot b$$

Определение

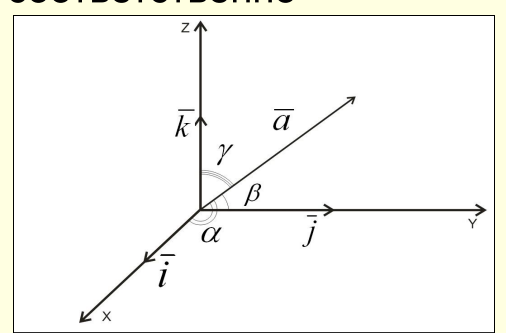
Если вектор составляет угол с осью
$$\Theta$$
Х, то проекция вектора на ось ОХ называется произведение на Θ

$$np_{OX}\vec{a} = |\vec{a}|\cos\varphi$$

$$np_{OX}\vec{a} = |\vec{a}|\cos\varphi$$

$$Np_{OX}\vec{a} = |\vec{a}|\cos\varphi$$

Пусть в 3-х-мерном пространстве задана прямоугольная система координат ОХҮZ Пусть \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} - единичные векторы, направление которых совпадает с положительными направлениями координатных осей ОХ, ОҮ, ОZ соответственно



Углы, образованные вектором α с осями координат:

$$\alpha, \beta, \gamma$$

Проекция вектора \overrightarrow{a} на оси координат

$$x = |\vec{a}| \cdot \cos \alpha \quad y = |\vec{a}| \cdot \cos \beta \quad z = |\vec{a}| \cdot \cos \gamma$$

Вектор α имеет координаты x, y, z, то есть a(x,y,z) в прямоугольной системе координат ОХҮZ или a=xi+yj+zk, где i,j,k- единичные векторы координатных осей

$$\left| \overrightarrow{a} \right| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
 - длина вектора \overrightarrow{a}

 $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$ - направляющие косинусы вектора $\overrightarrow{\alpha}: \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$

Действия сложения векторов $\alpha + b$ и умножения вектора на число $\alpha \cdot a$ называются линейными операциями над векторами

Пусть $a_1, a_2, ..., a_k$ - векторы, заданные на плоскости R_2 или в пространстве R_3

Выражение вида
$$\alpha_{1}^{\rightarrow} \vec{a_{1}} + \alpha_{2}^{\rightarrow} \vec{a_{2}} + ... + \alpha_{k}^{\rightarrow} \vec{a_{k}} = \sum_{i=1}^{k} \alpha_{i}^{\rightarrow} \vec{a_{i}},$$

где $\alpha_i, i=1,k$ -произвольные действительные числа называется линейной комбинацией векторов

Векторы

Определение называются

линейно зависимыми, если существуют такие действительные числа одновременно не обращающиеся в $\mathbf{H}_{i=1}^{\alpha}$, что линейная

комбинация векторов с $\mathfrak{M}_{\mathcal{U}}$ инчислежи $\mathfrak{g}_{\mathcal{U}}$

Если равенство (1) выполняется только в $\alpha_1 = \alpha_2 = ... = \alpha_k^{\text{ЛУЧае}}, \qquad \overrightarrow{\alpha_1} = \alpha_2 = ... = \alpha_k^{\text{ЛУЧае}},$ то вектома α_2 ,

 $\ldots, lpha_k$ называются пинейно независимыми

Рассмотрим на плоскости два неколлинеарных вектора $\overrightarrow{e_1}$ и $\overrightarrow{e_2}$ Покажем, что эти векторы линейно независимы

Доказательство (метод от противного)

Предположим, что вектора e_1 , e_2 линейно зависимы. По определению линейно зависимых

векторов
$$\exists \alpha_1, \alpha_2 \in R, \sum_i \left|\alpha_i\right| > 0: \alpha_1 \overrightarrow{e_1} + \alpha_2 \overrightarrow{e_2} = \overrightarrow{0}$$

Для определенности предположим $lpha_1
eq 0$, тогда

$$\overrightarrow{e_1} = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} \overrightarrow{e_2}$$
 Таким образом, $\exists \alpha = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} : \overrightarrow{e_1} = \alpha \overrightarrow{e_2} \Rightarrow$

 \Rightarrow e_1 // e_2 \Rightarrow Противоречие! Предположение не верно

Проверим, являются ли линейно зависимыми вектора

$$\overrightarrow{e_1}(1,-1,0); \overrightarrow{e_2}(1,2,3); \overrightarrow{e_3}(0,1,-1)$$

По определению линейно (не)зависимых векторов

$$\exists \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in R : \lambda_1 \overrightarrow{e_1} + \lambda_2 \overrightarrow{e_2} + \lambda_3 \overrightarrow{e_3} = \overrightarrow{0}$$

Запишем это равенство для координат векторов

$$\lambda_{1} \overrightarrow{e_{1}} + \lambda_{2} \overrightarrow{e_{2}} + \lambda_{3} \overrightarrow{e_{3}} = \overrightarrow{0}$$

$$\lambda_{1} (1,-1,0) + \lambda_{2} (1,2,3) + \lambda_{3} (0,1,-1) = (0,0,0)$$

$$(\lambda_{1} + \lambda_{2}, -\lambda_{1} + 2\lambda_{2} + \lambda_{3}, 3\lambda_{2} - \lambda_{3}) = (0,0,0)$$

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

Получена система линейных однородных уравнений относительно неизвестных $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ Если ранг матрицы системы меньше 3, то система имеет ненулевое решение \implies вектора e_{1}, e_{2}, e_{3} линейно зависимы Если ранг равен 3, то система имеет только тривиальное решение \implies вектора линейно независимы e_1, e_2, e_3

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & -1 \end{vmatrix} = -6 \neq 0 \Longrightarrow r(A) = 3$$

Вектора $\overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2}, \overrightarrow{e_3}$ линейно независимые

Теорема

```
(о разложении вектора на плоскости)
гь ____ - неколлинеарные векторы на
    плоскости догда всякий комплонарный им
                              вектор
                 можно представить и притом
                        единственным
образом в виде линей руй комбынации векторов и то есть \rightarrow , что \alpha=\lambda_1 e_1+\lambda_2 e_2 (2)
```

Доказательство

1) Покажем существование разложения По условию векторы e_1 , e_2 - неколлинеарные векторы \Longrightarrow эти векторы не нулевые.

В случае, если $a//e_1 \Rightarrow \exists \lambda \in R : a = \lambda e_1$, тогда разложение (2) справедливо при

$$\lambda_1 = \lambda, \lambda_2 = 0$$

$$\overrightarrow{a} = \lambda_1 \overrightarrow{e_1} + \lambda_2 \overrightarrow{e_2}$$

В случае, если a // $e_2 \Rightarrow \exists \lambda \in R : a = \lambda e_2$, тогда разложение (2) справедливо при

$$\lambda_1 = 0, \lambda_2 = \lambda$$

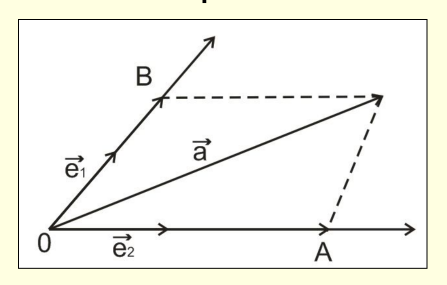
$$\overrightarrow{a} = \lambda_1 \overrightarrow{e_1} + \lambda_2 \overrightarrow{e_2}$$

Одновременное выполнение

$$\overrightarrow{a}$$
 // $\overrightarrow{e_1}$, \overrightarrow{a} // $\overrightarrow{e_2}$ не может быть

Общий случай, когда вектора a, e_1 и a, e_2 неколлинеарные.

Приведем a, e_1, e_2 к общему началу и построим параллелограмм так, чтобы вектор был его диагональю, то есть выполним построение



По правилу сложению векторов

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

$$\overrightarrow{OA} / / \overrightarrow{e_2} \Rightarrow \exists \lambda_2 \in R : \overrightarrow{OA} = \lambda_2 \overrightarrow{e_2}$$

$$\overrightarrow{OB} / / \overrightarrow{e_1} \Rightarrow \exists \lambda_1 \in R : \overrightarrow{OB} = \lambda_1 \overrightarrow{e_1}$$

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{e_1} + \lambda_2 \vec{e_2}$$

Таким образом, разложение (2) существует

1) Докажем единственность разложения (2)

Предположим противное, что разложение (2) не единственно, то есть

$$\exists \mu_1, \mu_2 \in R : \sum_{i=1}^{2} |\mu_i| > 0 \Rightarrow \vec{a} = \mu_1 \vec{e_1} + \mu_2 \vec{e_2}$$
 (3)

Вычтем из (2) разложение (3)

$$\vec{0} = (\lambda_1 - \mu_1)\vec{e_1} + (\lambda_2 - \mu_2)\vec{e_2}$$

$$\overrightarrow{e_1} = \frac{\mu_2 - \lambda_2}{\lambda_1 - \mu_1} \overrightarrow{e_2}$$
 при $\lambda_1 \neq \mu_1$ (*)

Таким образом, существует такое число

$$\frac{\mu_2 - \lambda_2}{\lambda_1 - \mu_1} \longrightarrow \longrightarrow$$

что выполняется (*) \Rightarrow вектора e_1, e_2 коллинеарные, что противоречит условию теоремы \Rightarrow Разложение (2) единственно

Ч.Т.Д.

Теорема

(о разложении вектора в пространстве)

Пусть
$$\overrightarrow{e_1}$$
, $\overrightarrow{e_2}$, $\overrightarrow{e_3}$ - некомпланарные векторы пространстве , тогда любой вектор R_3 единственным образом разлагается в их линейную комбинацию, то есть $\overrightarrow{\lambda_1}$, $\overrightarrow{\lambda_2}$, $\overrightarrow{\lambda_3}$ \in R \overrightarrow{a} = $\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \lambda_3 e_3$ (4)