Краткий курс геометрии если все совсем плохо

Иван Попов

11 апреля 2022 г.

Содержание

| 1 | Век | Векторная алгебра | | |
|---|---|--|--|---|
| | 1.1 | Действия над векторами и их свойства(Аксиомпатика Вейля) | | |
| | | 1.1.1 | .1.1 Сложение векторов | |
| | | 1.1.2 | Свойства сложения векторов | 3 |
| | | 1.1.3 | Умножение вектора на число | 3 |
| | | 1.1.4 | Свойства умножения вектора на число | 3 |
| | | 1.1.5 | Скалярное произведение двух векторов | 4 |
| | | 1.1.6 | Свойства скалярного произведения двух векторов | 4 |
| | | 1.1.7 | Векторое произведение двух векторов для пространства размерности 3 | 4 |
| | | 1.1.8 | Свойства векторного произведения двух векторов | 4 |
| | | 1.1.9 | Псевдоскалярное произведение двух векторов | 4 |
| | | 1.1.10 | Свойства псевдоскалярного произведение двух векторов | 5 |
| | | 1.1.11 | Смешаное произведение трех векторов | 5 |
| | | 1.1.12 | Свойства смешаного произведения трех векторов | 5 |
| | 1.2 | Взаимное расположение векторов, линейная зависимость и базис | | |
| | | 1.2.1 | Взаимное расположение векторов | 5 |
| | | 1.2.2 | Линейная зависимость | 5 |
| | | 1.2.3 | Базис | 6 |
| | | 1.2.4 | Взаимосвязь между базисами | 6 |
| 2 | Действия над векторами в координатной форме | | | |
| | | 2.0.1 | Сложение векторов в координатной форме | 7 |
| | | 2.0.2 | Умножение вектора на число | 7 |
| | | 2.0.3 | Скалярное произведение векторов | 7 |
| | 2.1 | Псевд | оскалярное произведение векторов в координатной форме в двухмерном | |
| | | пространстве | | |
| | 2.2 | | | |
| | | векторном простанстве | | 7 |
| | 2.3 | | | |
| | | | оном простанстве | 7 |
| | 2.4 | Векторное произведение n-1 векторов в координатной форме в n-мерном век- | | |
| | | _ | м простанстве | 8 |
| | 2.5 | Псевд | оскалярное произведение n векторов в координатной форме в n-мерном | |
| | | вектор | оном простанстве | 8 |

1 Векторная алгебра

Направленный отрезок - отрезок c указаным направлением. Направление задается при помощи точки начала и точки конца.

 $\overline{AB} \in \overrightarrow{d}$ - направленный отрезок является представителем вектора \overrightarrow{d}



Рис. 1: Направленный отрезок \overline{AB}

Внимание Направленный отрезок равен только себе

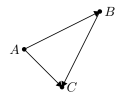
Совокупность напраленых отрезков является вектором.

1.1 Действия над векторами и их свойства (Аксиомпатика Вейля)

1.1.1 Сложение векторов

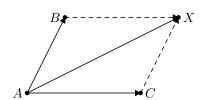
Правило треугольника

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$



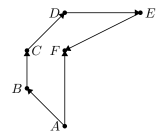
Правило параллелограма

$$\overrightarrow{AX} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$



Правило замкнутой ломаной многоугольника

$$\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{EF}$$



1.1.2 Свойства сложения векторов

$$\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{a}$$

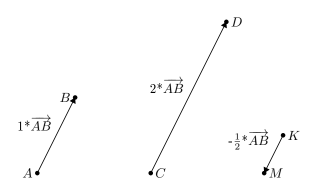
$$\overrightarrow{a} + (\overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}) = (\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) + \overrightarrow{c}$$

$$\overrightarrow{a} + \overrightarrow{0} = \overrightarrow{0} + \overrightarrow{a}$$

$$\overrightarrow{a} (\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) = \alpha * \overrightarrow{a} + \alpha * \overrightarrow{b}$$

1.1.3 Умножение вектора на число

$$k*\overrightarrow{a}=\overrightarrow{b}$$
 $k>0=>\overrightarrow{a}\uparrow\uparrow\overrightarrow{b}$
 $k<0>>\overrightarrow{a}\uparrow\downarrow\overrightarrow{b}$
 $|k|>1=>|\overrightarrow{a}|<|\overrightarrow{b}|$
 $0<|k|<1=>|\overrightarrow{a}|>|\overrightarrow{b}|$
 $k=0=>|k\overrightarrow{a}|=\overrightarrow{0}$ - нуль вектор
 $k=1=>|\overrightarrow{a}|=|\overrightarrow{b}|$



1.1.4 Свойства умножения вектора на число

$$\begin{array}{l} \mathbf{k}(\mathbf{m}^*\overrightarrow{a}) \!=\! \overrightarrow{a}^*(\mathbf{k}^*\mathbf{m}) \!=\! \mathbf{m}(\mathbf{k}^*\overrightarrow{a}) \\ (\mathbf{k} \!+\! \mathbf{m})^*\overrightarrow{a} \!=\! \mathbf{k} \, \overrightarrow{a} \!+\! \mathbf{m} \, \overrightarrow{a} \end{array}$$

1.1.5 Скалярное произведение двух векторов

Результат: скаляр

угол между двумя векторами

$$\overrightarrow{a} * \overrightarrow{b} = (\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b})$$

$$\overrightarrow{a} * \overrightarrow{b} = k$$

$$k > 0 => \overrightarrow{a} \uparrow \uparrow \overrightarrow{b} \angle \overrightarrow{a} \overrightarrow{b} \in [0^{\circ}..90^{\circ})$$

$$k < 0 => \overrightarrow{a} \uparrow \downarrow \overrightarrow{b} \angle \overrightarrow{a} \overrightarrow{b} \in (90^{\circ}..180^{\circ}]$$

$$k > 0 => \overrightarrow{a} \uparrow \uparrow \overleftarrow{b}$$

$$k = 0 => \overrightarrow{a} || \overrightarrow{b} \in \overrightarrow{a}$$

$$\overrightarrow{a} * \overrightarrow{b} = |\overrightarrow{a}| * |\overrightarrow{b}| * \cos \angle (\overrightarrow{a} \overrightarrow{b})$$

$$\cos \angle (\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}) = \frac{\overrightarrow{a}}{|a|} * \frac{\overrightarrow{b}}{|b|}$$

$$k < 0 \Longrightarrow \overrightarrow{a} \uparrow \downarrow \overrightarrow{b} \angle \overrightarrow{a} \overrightarrow{b} \in (90^{\circ}..180^{\circ}]$$

$$k > 0 \Longrightarrow \overrightarrow{a} \uparrow \uparrow \overrightarrow{b}$$

$$k = 0 \Longrightarrow \overrightarrow{a} || \overrightarrow{b} \in \overrightarrow{\alpha}$$

$$\overrightarrow{a} * \overrightarrow{b} = |\overrightarrow{a}| * |\overrightarrow{b}| * \cos \angle (\overrightarrow{a} \overrightarrow{b})$$

$$\cos \angle (\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}) = \frac{\overrightarrow{a}}{|a|} * \frac{\overrightarrow{b}}{|b|}$$

1.1.6 Свойства скалярного произведения двух векторов

1.1.7 Векторое произведение двух векторов для пространства размерности 3

модуль результата (\overrightarrow{c}) равен площади параллелограма натянутого на векторы \overrightarrow{a} и \overrightarrow{b}

$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = [\overrightarrow{a} * \overrightarrow{b}]$$

$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = \overrightarrow{c} \overrightarrow{c} \perp \overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}$$

1.1.8 Свойства векторного произведения двух векторов

1.1.9 Псевдоскалярное произведение двух векторов

Результат: скаляр

характеризует ориентацию угла между векторами при помощи знака

характеризует ориентацию угла между ве
$$\overrightarrow{a} \vee \overrightarrow{b} = m$$
 $\overrightarrow{a} \vee \overrightarrow{b} = |\overrightarrow{a}| * |\overrightarrow{b}| * \sin \angle (\overrightarrow{a} \overrightarrow{b})$
 $\sin \angle (\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}) = \frac{\overrightarrow{a} * \overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{a}| * |\overrightarrow{b}|}$
 $m = 0 \Longrightarrow \angle (\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}) = (0^{\circ}||180^{\circ}) \Longrightarrow \overrightarrow{a}||\overrightarrow{b}|$

$$m = 0 \Rightarrow \angle(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}) = (0^{\circ}||180^{\circ}) \Rightarrow \overrightarrow{a}||\overrightarrow{b}|$$

1.1.10 Свойства псевдоскалярного произведение двух векторов

$$\overrightarrow{a} \vee \overrightarrow{b} = -\overrightarrow{b} \vee \overrightarrow{a} (\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) \vee \overrightarrow{c} = \overrightarrow{a} \vee \overrightarrow{c} + \overrightarrow{a} \vee \overrightarrow{b} \\ (k * \overrightarrow{a}) \vee \overrightarrow{b} = k * (\overrightarrow{a} \vee \overrightarrow{b})$$

1.1.11 Смешаное произведение трех векторов

Результат: скаляр

результат смешаного произведения представляет собой объем паралелепипеда натянутого на данные векторы

$$(\overrightarrow{a} * \overrightarrow{b} * \overrightarrow{c}) = \overrightarrow{a} * (\overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c}) = (\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) * \overrightarrow{c}$$

Порядок операций: Сначала выполняется векторное умножение (×), а только затем скалярное (*)

$$n = 0 \Rightarrow \overrightarrow{a} = \overrightarrow{0} || \overrightarrow{b} = \overrightarrow{0} || \overrightarrow{c} = \overrightarrow{0}$$

n>0=>Ориентация векторов такая же как в базисе $\overrightarrow{i}\overrightarrow{j}\overrightarrow{k}$ n<0=>Ориентация векторов не такая как в базисе $\overrightarrow{i}\overrightarrow{j}\overrightarrow{k}$

1.1.12 Свойства смешаного произведения трех векторов

Взаимное расположение векторов, линейная зависимость и ба-

1.2.1 Взаимное расположение векторов

Коллениарность - расположение двух векторов когда они параллельны: $\overrightarrow{a}||\overrightarrow{b}$ а также $\overrightarrow{a} = k * \overrightarrow{b}$

Ортогональность - расположение двух векторов когда они перпендикулярны: $\overrightarrow{a} \perp \overrightarrow{b}$ Компланарность - расположение двух и более векторов когда они коллениарны (паралельны) одной плоскости или лежат в ней: $\overrightarrow{c} = k * \overrightarrow{a} + m * \overrightarrow{b}$

1.2.2Линейная зависимость

Линейная комбинация — выражение, построенное на множестве элементов путём умножения каждого элемента на коэффициенты с последующим сложением результатов $\alpha_1 \overrightarrow{a_1} + \alpha_2 \overrightarrow{a_2} + \alpha_3 \overrightarrow{a_3} + \dots + \alpha_n \overrightarrow{a_n} = \overrightarrow{0}$

Линейная комбинация(Система) является линейно зависимой если хотябы 1 $lpha \neq 0$ и/или если имеется хотябы один 0.

Если система имеет линейно зависимую подсистему, то она линейно зависима.

Если мы не имеется ни одного 0, то система линейно не зависима и мы имеем размер векторного пространства n = div(M)

5

1.2.3 Базис

Базис - это упорядоченная СЛНВ (система линейно независимых векторов) в векторном пространстве.

Виды базисов:

- Ортогональный
- Ортонормированый например $(\overrightarrow{i} \overrightarrow{j} \overrightarrow{k})$
- Произвольный (Афинный)

Базис позволяет определить координаты вектора

1.2.4 Взаимосвязь между базисами

Пусть дан базис $\beta = \overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2}, ..., \overrightarrow{e_n}'$ и базис $\beta' = \{\overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2}, ..., \overrightarrow{e_n}\}$, где $n = \dim(V)$ Тогда координаты векторов базиса β в базисе β' будут представлять собой линейную ком-

 $\overrightarrow{e_1} = a_1^1 * \overrightarrow{e_1} + a_1^2 * \overrightarrow{e_2} + ... a_1^n * \overrightarrow{e_n}$ из чего мы получим: $\overrightarrow{e_1} \{a_1^1, a_1^2, ..., a_1^n\}_{\beta}$ где a_i^j - координаты

Формула перехода: $\overrightarrow{e_j'} = a_j^i * \overrightarrow{e_i} = \sum_{j=1}^n a_1^j * \overrightarrow{e'} \ j = \overline{1,n}$

Пример: $\overrightarrow{x} \in V^n$

Пример: $x \in V$ $\overrightarrow{x}\{x_1, x_2, ..., x_n\}_{\beta} \text{ и } \{y_1, y_2, ..., y_n\}_{\beta'}$ $\overrightarrow{x} = y^1 \overrightarrow{e_1'} + y^2 \overrightarrow{e_2'} + ... + y^n \overrightarrow{e_n'} = y^j \overrightarrow{e_i'} = y^1 (a_1^i \overrightarrow{e_j}) + y^2 (a_2^i \overrightarrow{e_j}) + ... + y^n (a_n^i \overrightarrow{e_j} = (y^1 a_1^1 + y^2 a_2^1 + ... + y^n a_n^1) \overrightarrow{e_1} + (y^1 a_1^2 + y^2 a_2^2 + ... + y^n a_n^2) \overrightarrow{e_2} + ... + (y^1 a_1^n + y^2 a_2^n + ... + y^n a_n^n) \overrightarrow{e_n}$ Из этого можно сделать вывод: $\overrightarrow{x} = x^1 \overrightarrow{e_1} + x^2 \overrightarrow{e_2} + ... + x^n \overrightarrow{e_n}$, где $x^n = y^1 a_1^n + y^2 a_2^n + ... + y^n a_n^n$

 $x^i = y^j a^i_j$ - формула перехода

2 Действия над векторами в координатной форме

Пусть даны векторы $\overrightarrow{x}\{x^1,x^2,...,x^n\}$ и $\overrightarrow{y}\{y^1,y^2,...,y^n\}$

2.0.1 Сложение векторов в координатной форме

$$\overrightarrow{x'} + \overrightarrow{y} = x^1 \overrightarrow{x_1} + x^2 \overrightarrow{x_2} + \dots + x^n \overrightarrow{x_n} + y^1 \overrightarrow{y_1} + y^2 \overrightarrow{y_2} + \dots + y^n \overrightarrow{y_n} = (x^1 + y^1) \overrightarrow{e_1} + (x^2 + y^2) \overrightarrow{e_2} + \dots + (x^n + y^n) \overrightarrow{e_n} = z^1 \overrightarrow{e_1} + z^2 \overrightarrow{e_2} + \dots + z^n \overrightarrow{e_n}$$

$$\boxed{x^n + y^n = z^n}$$

2.0.2 Умножение вектора на число

$$\overrightarrow{p} = k\overrightarrow{x} = k(x^1\overrightarrow{e_1} + x^2\overrightarrow{e_2} + \dots + x^n\overrightarrow{e_n}) = kx^1\overrightarrow{e_1} + kx^2\overrightarrow{e_2} + \dots + kx^n\overrightarrow{e_n}$$

2.0.3 Скалярное произведение векторов

 $\overrightarrow{x}*\overrightarrow{y}=(x^1\overrightarrow{e_1}+x^2\overrightarrow{e_2}+...+x^n\overrightarrow{e_n})*(y^1\overrightarrow{e_1}+y^2\overrightarrow{e_2}+...+y^n\overrightarrow{e_n})=(x^1y^1\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_1}+x^1y^2\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_2}+...+x^ny^n\overrightarrow{e_n}\overrightarrow{e_n})=(x^1y^1\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_1}+x^1y^2\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_2}+...+x^ny^n\overrightarrow{e_n}\overrightarrow{e_n})=(x^1y^1\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_1}+x^1y^2\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_2}+...+x^ny^n\overrightarrow{e_n}\overrightarrow{e_n})=(x^1y^1\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_1}+x^1y^2\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_2}+...+x^ny^n\overrightarrow{e_n}\overrightarrow{e_n})=(x^1y^1\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_1}+x^1y^2\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_2}+...+x^ny^n\overrightarrow{e_n}\overrightarrow{e_n})=(x^1y^1\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_1}+x^1y^2\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_2}+...+x^ny^n\overrightarrow{e_n}\overrightarrow{e_n})=(x^1y^1\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_1}+x^1y^2\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_2}+...+x^ny^n\overrightarrow{e_n}\overrightarrow{e_n})=(x^1y^1\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_1}+x^1y^2\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_2}+...+x^ny^n\overrightarrow{e_n}\overrightarrow{e_n})=(x^1y^1\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_1}+x^1y^2\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_2}+...+x^ny^n\overrightarrow{e_n})=(x^1y^1\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_1}+x^1y^2\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_2}+...+x^ny^n\overrightarrow{e_n})=(x^1y^1\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_1}+x^1y^2\overrightarrow{e_1}\overrightarrow{e_2}+...+x^ny^n\overrightarrow{e_n})$

 $\overrightarrow{x}*\overrightarrow{y}=(x^1\overrightarrow{i}+x^2\overrightarrow{j}+x^3\overrightarrow{k})*(y^1\overrightarrow{i}+y^2\overrightarrow{j}+y^3\overrightarrow{k})=x1y1\overrightarrow{i}^2+x^1y^2\overrightarrow{i}\overrightarrow{j}+x^1y^3\overrightarrow{i}\overrightarrow{k}+x^2y^1\overrightarrow{i}\overrightarrow{j}+x^2y^2\overrightarrow{j}^2+x^2y^3\overrightarrow{j}\overrightarrow{k}+x^3y^1\overrightarrow{i}\overrightarrow{k}+x^3y^2\overrightarrow{j}\overrightarrow{k}+x^3y^3\overrightarrow{k}^2=>x^1y^1+x^2y^2+x^3y^3$ Итого: В ортонормированом и ортогональном базисе $\overrightarrow{x}*\overrightarrow{y}=x^1y^1+x^2y^2+\ldots+x^ny^n$

2.1 Псевдоскалярное произведение векторов в координатной форме в двухмерном пространстве

$$\begin{array}{l} \overrightarrow{x}\{x^1,x^2\}\overrightarrow{y}\{y^1,y^2\}\\ \overrightarrow{x},\overrightarrow{y}\in\beta\{\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\}\\ \overrightarrow{x}\vee\overrightarrow{y}=x^1y^2-x^2y^1\\ \overrightarrow{x}^2=\overrightarrow{x}*\overrightarrow{x}=(x^1)^2+(x^2)^2 \end{array}$$

Данный вариант подходит только для пространтства размерности 2!

2.2 Векторное произведение двух векторов в координатной форме в трехмерном векторном простанстве

$$\beta\{\overrightarrow{i},\overrightarrow{j},\overrightarrow{k}\}$$

$$\overrightarrow{x}\times\overrightarrow{y}=\begin{vmatrix}x^{1} & x^{2} & x^{3}\\y^{1} & y^{2} & y^{3}\\i & j & k\end{vmatrix}=(x^{2}y^{3}-x^{3}y^{2})*i+(x^{3}y^{1}-x^{1}y^{3})*j+(x^{1}y^{2}-x^{2}y^{1})*k=\{x^{2}y^{3}-x^{3}y^{2},x^{3}y^{1}-x^{1}y^{3},x^{1}y^{2}-x^{2}y^{1}\}$$

2.3 Смешаное произведение трех векторов в координатной форме в трехмерном векторном простанстве

$$\overrightarrow{x}\{x^{1}, x^{2}, x^{3}\}\overrightarrow{y}\{y^{1}, y^{2}, y^{3}\}\overrightarrow{z}\{z^{1}, z^{2}, z^{3}\}$$

$$(\overrightarrow{x}\overrightarrow{y}\overrightarrow{z}) = (\overrightarrow{x}\times\overrightarrow{y})*\overrightarrow{z} = \begin{vmatrix} x^{1} & x^{2} & x^{3} \\ y^{1} & y^{2} & y^{3} \\ z^{1} & z^{2} & z^{3} \end{vmatrix} = (x^{2}y^{3} - x^{3}y^{2})*z^{1} + (x^{3}y^{1} - x^{1}y^{3})*z^{2} + (x^{1}y^{2} - x^{2}y^{2})*z^{2}$$

$$x^2y^1) * z^3 = \dots$$

2.4 Векторное произведение n-1 векторов в координатной форме в n-мерном векторном простанстве

$$\begin{split} \beta &= \{i^1, i^2, \dots, i^n\}, \dim(V) = n \\ |i^k| &= 1, i^k \perp i^e (e \neq k) \\ \overrightarrow{y} &= \overrightarrow{x_1} \times \overrightarrow{x_2} \times \dots \times \overrightarrow{x_{n-1}} = \begin{vmatrix} x_1^1 & x_1^2 & \dots & x_1^n \\ x_2^1 & x_2^2 & \dots & x_2^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{n-1}^1 & x_{n-1}^2 & \dots & x_{n-1}^n \\ i^1 & i^2 & \dots & i^n \end{vmatrix} \text{ где } \overrightarrow{x_1} \{x_1^j\}, \overrightarrow{x_2} \{x_2^j\}, \dots, \overrightarrow{x_{n-1}} \{x_{n-1}^j\}; j = \overline{1, n} \end{split}$$

2.5 Псевдоскалярное произведение n векторов в координатной форме в n-мерном векторном простанстве

$$\begin{split} \beta &= \{i^1, i^2, ..., i^n\}, dim(V) = n \\ |i^k| &= 1, i^k \perp i^e (e \neq k) \\ \overrightarrow{y} &= \overrightarrow{x_1} \vee \overrightarrow{x_2} \vee ... \vee \overrightarrow{x_{n-1}} = \begin{vmatrix} x_1^1 & x_1^2 & ... & x_1^n \\ x_2^1 & x_2^2 & ... & x_2^n \\ ... & ... & ... & ... \\ x_n^1 & x_n^2 & ... & x_n^n \end{vmatrix} \text{ где } \overrightarrow{x_1} \{x_1^j\}, \overrightarrow{x_2} \{x_2^j\}, ..., \overrightarrow{x_{n-1}} \{x_{n-1}^j\}; j = \overline{1, n} \end{split}$$