Геометрия и топология

Солынин А. А.

11.09.2023 - ...

 $^{^1}$ "Большая часть конспектов была честно украдена, пожалуйста, не бейте. Ссылка"

Оглавление

1	Векторное пространство		
	1.1	Определение векторного пространства	2
	1.2	Линейная комбинация, линейная зависимость и линейная неза-	
		висимость	3
	1.3	Матрицы	7
	1.4	Скалярное произведение	10
	1.5	Построение ортонормированного базиса	11
	1.6	Ориентация базиса	12
	1.7	Векторное произведение	14
	1.8	Смешанное произведение	17
	1.9	Свойства смешанного произведения	17
2	Афинное (точечное) пространство		18
	2.1	Определение	18
3	Прямые на плоскости		20
	3.1^{-}	Определения	20
	3.2	Угол между прямыми	21
	3.3	Уравнение нормали	22
	3.4	Уравнение прямой, проходящей через точку пересечения двух	
		других	23
4	Плоскости в пространстве 2		24
	4.1	Уравнение плоскости	24
	4.2	Угол между плоскостями	25
	4.3	Плоскость через прямую пересечения двух плоскостей	26
	4.4	Плоскость через точку пересечения трех плоскостей	26
5	Прямая в пространстве		27
	5.1^{-}	Уравнение прямой	27
	5.2	Угол между прямыми	28
6	Kpi	ивые второго порядка	30
	$6.\bar{1}$	Эллипс	30

09.09.2023

Лекция 1: Векторное пространство

Глава 1

Векторное пространство

1.1 Определение векторного пространства

```
Определение 1. Пусть V - множество; +: V \times V \longrightarrow V \cdots : \mathbb{R} \times V \longrightarrow V \forall u, w, v \in V : \forall \alpha, \beta 1. (u+v)+w=(u+v)+w (ассоциативность сложения) 2. u+v=v+u (коммутативность сложения) 3. \exists ! 0 \in V : u+0=0+u=u (нейтральный элемент по сложению) 4. \exists u; -u: u+(-u)=0 (обратный элемент по сложению) 5. \alpha(u+v)=\alpha u+\alpha v (дистрибутивность) 6. (\alpha \cdot \beta)u=\alpha(\beta \cdot u) (ассоциативность умножения) 7. 1 \cdot u=u (нейтральный элемент по умножению) Если 1-8 выполняются, то V - (вещественное) векторное пространство.
```

```
Пример. 1. \mathbb{R}^n=\mathbb{R}\times\mathbb{R}\times...\times\mathbb{R} - n-мерное пространство (a_1...a_n)+(b_1...b_n)=(a_1+b_1...a_n+b_n)
```

- 2. Множество многочленов V Множество многочленов n степени не веркторное пространство, т. к. $(x^n+1)+(-x^n+x)=x+1$ сложение не определено Множество многочленов степени $n\leqslant n$ векторное пространство.
- 3. Множество определенных на [a..b], непрерывных и имеющих непрерывную производную функций векторное пространство.
- 4. Матрицы $n \times m$ векторное пространство.

5. Множество вращений шара (сложение — композиция, умножение — умножение угла на число на число) — не векторное пространство. (Упражнение: докажите почему)

Свойство. (Доказуемые свойства)

- 1. $\overline{1}$ единственный.
- 2. $\begin{cases} u + v = 0 \\ u + w = 0 \end{cases} \Rightarrow v = w$
- $3. \ -\overline{1} \cdot u = -u$
- 4. $u \cdot 0 = 0$

1.2 Линейная комбинация, линейная зависимость и линейная независимость

Определение 2. V - векторное пространство и векторы $v_1, v_2, v_3, ..., v_n \in V$. Система $v_1, ..., v_n$ называется линейно независимой (ЛНЗ), если из $\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + ... + \alpha_n v_n = 0 \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = ... = \alpha_n = 0$.

Определение 3. Если $\alpha_1, ..., \alpha_n \in \mathbb{R}, v_1, ..., v_n \in V$. То $\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + ... + \alpha_n v_n$ – линейная комбинация (ЛК) векторов $v_1, ..., v_n$.

Определение 4. Если $\exists \alpha_1,...,\alpha_n$, не все =0, но $\alpha_1v_1+\alpha_2v_2+...+\alpha_nv_n=0$, то система $v_1,...,v_n$ называется линейно зависимой (ЛЗ).

Теорема 1. $v_1,...,v_n$ – ЛЗ \Leftrightarrow один из этих векторов можно представить как ЛК остальных. $\exists i: v_i = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + ... + \alpha_{i-1} v_{i-1} + \alpha_{i+1} v_{i+1} + ... + \alpha_n v_n$

Доказательство. \Rightarrow : $\exists \alpha_1, ..., \alpha_n (\exists i : \alpha_i \neq 0)$

$$\alpha_1v_1+\alpha_2v_2+...+\alpha_nv_n=0$$

$$\alpha_iv_i=-\alpha_1v_1-\alpha_2v_2-...-\alpha_{i-1}v_{i-1}-\alpha_{i+1}v_{i+1}-...-\alpha_nv_n$$

$$\alpha_i\neq 0\quad v_i=-\frac{\alpha_1}{\alpha_i}v_1-...-\frac{\alpha_n}{\alpha_i}v_n$$

$$\Leftarrow: v_i=\alpha_1v_1+...+\alpha_nv_n \text{ без i-ого слагаемого}$$

$$\alpha_1v_1+\alpha_2v_2+...+(-1)v_i+...+\alpha_nv_n=0$$

$$\mathsf{JK}=0 \text{ не все коэффициенты}=0$$

Предположение 1. $v_1, ..., v_n$ – ЛНЗ, то любой его поднабор тоже ЛНЗ. $v_1, ..., v_n$ – ЛЗ, то при добавлении векторов, набор останется ЛЗ.

Теорема 2. $v_1, ..., v_n$ – ЛНЗ \Leftrightarrow если

$$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n = \beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n$$

$$\Rightarrow \alpha_1 = \beta_1; \alpha_2 = \beta_2; \dots; \alpha_n = \beta_n$$

Доказательство.

$$(\alpha_1 - \beta_1)v_1 + (\alpha_2 - \beta_2)v_2 + \dots + (\alpha_n - \beta_n)v_n = 0$$

 $\alpha_i - \beta_i = 0 \Leftrightarrow v_1, \dots, v_n$ - ЛНЗ

Лекция 2: Базис векторого пространства

18.09.2023

Пусть у - Это конечно мерно пространство

Определение 5. Набор $v_1, v_2, ..., v_n$ называется порождающим для V, если $\forall w \in V \exists \alpha_1, ..., \alpha_n : w = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + ... + \alpha_n v_n$

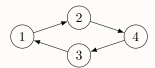
Замечание. Если к порождающему набору прибавить вектор, то он останется порождающим. Если убрать векторы из непорождающего набора векторы, то набор останется непорождающим.

Определение 6. $v_1, v_2, ..., v_n$ называется базисом V, если этот набор ЛНЗ и порождающий.

Теорема 3 (О базисе). Следующие определения базиса равносильны:

- 1. ЛНЗ и порождающий набор
- 2. Минимальный порождающий набор (минимальный по включениям)
- 3. Максимальный ЛНЗ набор (максимальный по включениям)
- 4. Порождающий набор $\forall w \in V \exists ! \alpha_1,...,\alpha_2 : w = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + ... + \alpha_n v_n$

Доказательство. Цепочка доказательств:



 $1 \to 2$. Дан $v_1,...,v_n$ – ЛНЗ и порождающий набор. Доказать, что он минимальный порождающий.

Допустим, что v_i выкинули, оставшийся набор остался порождающим $\Rightarrow v_i$ – ЛК остальных \Rightarrow ЛЗ.

 $2 \to 4$. Дан $v_1,...,v_n$ – минимальный порождающий набор. Доказать $v_1,...,v_n$ – порождающий с единственностью коэффициентов.

Допустим противное: $\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + ... + \alpha_n v_n = \beta_1 v_1 + ... + \beta_n v_n$

$$\alpha_i \neq \beta_i$$

$$(\alpha_i - \beta_i)v_i = (\beta_1 - \alpha_1)v_1 + \dots \text{ (без i-oro)} + (\beta_n - \alpha_n)v_n$$

$$v_i = \frac{\beta_1 - \alpha_1}{\alpha_i - \beta_i} + \dots \text{ (без i-oro)} + \frac{\beta_n - \alpha_n}{\alpha_i - \beta_i}$$

 v_i – выкинем. В любой ЛК с v_i заменим v_i на выражение выше \Rightarrow набор порождающий. Значит без единственности коэффициентов получаем противоречие с дано

 $4 \to 3$. Дан $v_1, ..., v_n$ – порождающий набор с единственностью коэффициентов. Доказать: $v_1, ..., v_n$ – максимальный ЛНЗ (ЛНЗ уже доказана)

Допустим противное: $v_1, v_2, ..., v_n; u$ – ЛНЗ набор

$$u = \alpha_1 v_1 + ... + \alpha_n v_n(\alpha_1, ... \alpha_n \exists !) \Rightarrow v_1, ..., v_n, u - J3$$

 $3 \to 1$. Дан $v_1,...,v_n$ – максимальный ЛНЗ. Доказать $v_1,...,v_n$ – ЛНЗ и порождающий набор.

$$\forall w \in V \qquad \qquad v_1, v_2, ..., v_n, w - \text{ЛЗ набор} \\ \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + ... + \alpha_n v_n + \beta w = 0 \\ \text{Если } \beta = 0 \Rightarrow \qquad \qquad \alpha_1 v_1 + ... + \alpha_n v_n = 0 \\ \text{ не все коэффициенты } = 0 (\alpha_i \neq 0) \\ \Rightarrow v_1, ..., v_n - \text{ЛЗ} \\ \beta \neq 0 \Rightarrow \qquad w = -\frac{\alpha_1}{\beta} v_1 - \frac{\alpha_2}{\beta} v_2 - ... - \frac{\alpha_n}{\beta} v_n$$

Замечание. (Следствия) Любую конечную порождающую систему можно сузить до базиса.

Если есть конечный порождающий набор, то любую ЛНЗ систему можно расширить до базиса.

Определение 7. Размерность пространства равна количеству элементов в базисе. (пока нет доказательств корректности)

Лемма 1. Система линейных уравнений: $(a_{ij} \in \mathbb{R}; x_i \in \mathbb{R}; 0 \in \mathbb{R})$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \dots + a_{kn}x_n = 0 \end{cases}$$

Имеет ненулевые решения, если n > k.

Доказательство. Индукция по k. База k=1:

$$a_{11}x_1+a_{12}x_2+\ldots+a_{1n}x_n=0$$
 Пусть $a_{11}\neq 0\Rightarrow x_1=-\frac{a_{12}}{a_{11}}x_2-\frac{a_{13}}{a_{11}}x_3-\ldots-\frac{a_{1n}}{a_{11}}x_n$ $\forall x_2,\ldots,x_n:x_1$ выражается через них
$$a_{11}=0\Rightarrow x_1=1;x_2=x_3=\ldots=x_n=0$$

Переход

$$a_{11}x_1+a_{12}x_2+\ldots+a_{1n}x_n=0$$
 $\exists i:a_{1i}\neq 0,$ иначе выкинем предыдущее уравнение $x_i=-rac{a_{11}}{a_{1i}}x_1-\ldots$ (без $i ext{-oro})--rac{a_{1n}}{a_{1i}}x_n$

Подставим выраженное x_i во все остальные уравнения. Уравнений на 1 меньше, переменных на 1 меньше.

Теорема 4. Если $v_1,...,v_k$ и $w_1,...,w_n$ базисы $\in V$, то k=n.

Доказательство. $v_1, ..., v_n$ – порождающая система.

$$w_1 = a_{11}v_1 + a_{21}v_2 + a_{31}v_3 + \dots + a_{k1}v_k$$

$$w_2 = a_{12}v_1 + a_{22}v_2 + a_{32}v_3 + \dots + a_{k2}v_k$$

$$\dots$$

$$w_n = a_{1n}v_1 + a_{2n}v_2 + a_{3n}v_3 + \dots + a_{kn}v_k$$

$$x_1 w_1 + x_2 w_2 + \dots + x_n w_n = 0, x_i \in \mathbb{R}$$
 (1.1)

т.к. $w_1,...,w_n$ – ЛНЗ \Rightarrow все $x_i=0$

$$x_1(a_{11}v_1 + a_{21}v_2 + \dots + a_{k1}v_k) + x_2(a_{12}v_1 + a_{22}v_2 + \dots + a_{k2}v_k)$$

$$+ \dots + x_n(a_{1n}v_1 + a_{2n}v_2 + \dots + a_{kn}v_k) = 0$$

$$v_1(a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n) + v_2(a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n)$$

$$+ \dots + v_k(a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \dots + a_{kn}x_n) = 0$$

 $v_1, v_2, ..., v_k$ – ЛНЗ \Rightarrow все коэффициенты равны 0.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \dots + a_{kn}x_n = 0 \end{cases}$$

Если $n>k\Rightarrow \exists$ ненулевые решения \Rightarrow противоречие с (1.1) и ЛНЗ $w_i\Rightarrow n\le k$. Аналогично $k\le n\Rightarrow n=k$.

Лекция 3: Матрицы

25.09.2023

1.3 Матрицы

Определение 8. Пусть V — конечное мерное пространство

$$v_1 \dots v_n$$
 - базис V

$$w \in V \Rightarrow \exists! \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n :$$

$$w = \alpha_1 \cdot v_1 + \alpha_2 \cdot v_2 + \ldots + \alpha_n \cdot v_n$$

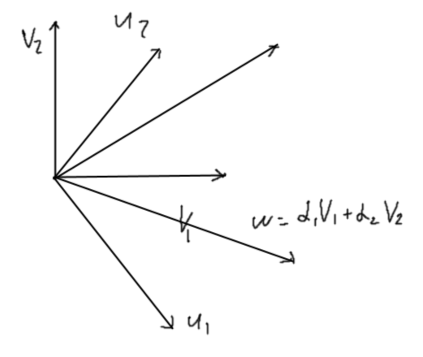
Тогда $\alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_n$ — координаты w в базисе $u_1 \dots u_n$

- $w \Leftrightarrow (\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n)$
- $u \Leftrightarrow (\beta_1 \dots \beta_n)$
- $u + w \Leftrightarrow (\alpha_1 + \beta_1 \cdot \alpha_2 + \beta_2 \dots \alpha_n \beta_n)$
- $f \cdot w \Leftrightarrow (f \cdot \alpha_1, f \cdot \alpha_2 \dots f \cdot \alpha_n)$

Определение 9. Пусть $v_1 \dots v_n$ и $u_1, u_2, \dots u_n$ — базисы

Тогда w может выражаться как:

$$w = \alpha_1 \cdot v_1 + \alpha_2 \cdot v_2 + \alpha_n \cdot v_n = \beta_1 \cdot u_1 + \ldots + \beta_n \cdot u_n$$



Определение 10. (*) Пусть
$$v_1 \dots v_n$$
 и $u_1, u_2, \dots u_n$ — базисы Выразим базис $u_1 \dots u_n$ через $v_1 \dots v_n$: $u_1 = a_1 \cdot v_1 + a_2 \cdot v_2 + \dots + a_n \cdot v_n$ $u_2 = a_2 \cdot v_1 + a_2 \cdot v_2 + \dots + a_{2n} \cdot v_n$ \vdots $u_n = a_n \cdot v_1 + a_{n2} \cdot v_2 + \dots + a_{nr} \cdot v_n$ Тогда $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nm} \end{pmatrix}$ — матрица перехода от $v_1 \dots v_n$ к $u_1 \dots u_n$

Определение 11. Пусть есть
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & \dots & a_{nk} \end{pmatrix} - \text{Матрица } n \times K$$

$$B = \left(egin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1l} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2l} \\ dots & dots & \ddots & dots \\ b_{n1} & \dots & \dots & b_{nl} \end{array}
ight) - ext{Матрица } k imes l$$
 Умножение матриц определяется как:

 $A \cdot B := \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1l} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2l} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{k1} & \dots & \dots & c_{kl} \end{pmatrix}$

Элементы матрицы равны:

 $c_{11} = a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} + \dots + a_{1k} \cdot b_{kl}$ $c_{12} = a_{11} \cdot b_{12} + a_{12} \cdot b_{22} + \dots + a_{1k} \cdot b_{k2}$

:

 $c_{ij} = a_{i1} \cdot b_{1j} + a_{i2} \cdot b_{2j} + \ldots + a_{ik} \cdot b_{kj}$

:

Замечание. Выражение базиса через базис можно записать так:

$$\begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}$$

Теорема 5. Пусть $v_1 \dots v_n$ и $u_1, u_2, \dots u_n$ — базисы.

A — матрица перехода от $v_1 \dots v_n$ к $u_1 \dots u_n$

 $\mathrm{B}-\mathrm{матрица}$ перехода от $w_1\ldots w_n$ к $v_1\ldots v_n$

Тогда матрица перехода от $w_1 \dots w_n$ к $u_1 \dots u_n$ равна $A \times B$

Доказательство. Выразим базис $v_1 \dots v_n$ через $w_1 \dots w_n$:

$$v_1 = b_{11}w_1 + \ldots + b_{1n}w_n$$
:

:

 $v_1 = b_{n1}w_1 + \ldots + b_{nn}w_n$

Выразим базис $u_1 \dots u_n$ через $v_1 \dots v_n$:

 $u_1 = a_{11}(b_{11}w_1 + \ldots + b_{1n}w_n) + \ldots + a_{1n}(b_{n1}w_1 + \ldots + b_{nn}w_n) = w_1(a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + \ldots + a_{1n}b_{n1}) + \ldots + w_1(a_{n1}b_{1n} + a_{n2}b_{2n} + \ldots + a_{nn}b_{nn})$

Мы видим, что базис $u_1 \dots u_n$ выражается через $w_1 \dots w_n$, а матрица перехода — $A \times B$.

Теорема 6. A(BC) = (AB)C

Умножение матриц не коммутативно, но ассоциативно.

$$E = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{array}
ight)$$
 - единичная матрица

Замечание.
$$u_1 \dots u_n, \ v_1 \dots v_n$$
 — базисы, выражаются как:
$$\begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} = B \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix}$$

$$A \times B = E$$

$$B \times A = E$$
 (A и B) — обратные матрицы

1.4 Скалярное произведение

Определение 12. V - векторное пространство

$$(\cdot,\cdot):V\times V\to\mathbb{R}$$

$$1.\ (u,\,u)\geq 0\ (u,\,u)=0 \Leftrightarrow U=0$$

2.
$$(u_1 + u_2; v) = (u_1, v_1) + (u_2, v) (u, v_1 + v_2) = (u_1v_1) + (u_1v_2)$$

3.
$$\alpha(u, v) = (\alpha u, v) = (u, \alpha v)$$

4.
$$(u, v) = (v, u)$$

V - евклидово пространство (\cdot,\cdot) - скалярное произведение

Пример. 1.
$$V = \mathbb{R}^n$$
 $(a_1, a_2, \dots, a_n) + (b_1, b_2, \dots, b_n) := a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n$ $(a_1 \dots a_n) \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$

2. V - пространство функций $(\dots)~(f(x),g(x)):=\int_a^b f(x)g(x)dx$

Определение 13. Пусть V - евклидово пространство,
$$v \in V$$
 $|v| := \sqrt{(v,v)}$ $\cos \angle (u,v) := \frac{(u,w)}{|u|\cdot|v|}$

Теорема 7. (Неравенство Коши-Буняковского-Шварца (КБШ))
$$|(u,w)| \leq |u| \cdot |v|$$

Доказательство.

$$(u + tv, u + tv) \ge 0 \quad \forall t$$

$$(u, u) + (u, tv) + (tv, u) + (tv, tv) \ge 0$$

$$|u|^2 + 2t(u, v) + t^2|v|^2 \ge 0 \quad \forall t$$

$$\frac{D}{4} \le 0 \quad (u, v)^2 - |u|^2|v|^2 \le 0$$

$$|(u, v)| \le |u||v|$$

Вывод. (Следствие из КБШ)

- 1. $|a_1b_1 + a_2b_2 + \ldots + a_nb_n| \le \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \ldots + a_n^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + \ldots + b_n^2}$
- 2. $\left(\int_a^b f(x)g(x)dx\right)^2 \le \left(\int_a^b g(x)dx\right) \cdot \left(\int_a^b f(x)dx\right)$

Определение 14. $u \perp v$, если (u,b) = 0

Определение 15. $v_1 \dots v_n$ — ортогональная система, если: $\forall v_i, v_i : v_i \perp v_j, (i \neq j)$

Теорема 8. $v_1 \dots v_n$ - ортогональная система и в ней нет нулевых векторов $\Rightarrow v_1 \dots v_n$ линейно не зависимы.

Доказательство.

$$\alpha_1 v_1 + \ldots + \alpha_n v_n = 0$$

$$\alpha_1(v_1 v_i) + \alpha_2(v_2, v_i) + \ldots + \alpha_i(v_i, v_i) + \ldots = 0$$

$$a_i |v_i|^2 = 0$$

$$\alpha_i = 0$$

Определение 16. u — нормированый или единичный если |u|=1 $v_1\dots v_n$ — ортонормированные системы, если $v_i\perp v_j$ и $|v_i|=1$ $v_1...v_i$ — ОНБ ортонормированный базис

Лекция 4: Ортонормированный базис и ориентация базиса

02.10.2023

1.5 Построение ортонормированного базиса

Теорема 9. Ортонормированный баис существует.

Доказательство. (Ортогонализация Грама-Шмидта) Есть $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_n - \mathrm{ЛНЗ}$

$$\mathbf{u}_1 = \frac{\mathbf{v}_1}{|\mathbf{v}_1|} \qquad |\mathbf{u}_1| = 1$$

$$\mathbf{w}_2 = \mathbf{v}_2 - \alpha \mathbf{u}_1 \qquad \mathbf{w}_2 \perp \mathbf{u}_1 \qquad \mathbf{u}_2 = \frac{\mathbf{w}_2}{|\mathbf{w}_2|}$$

$$|\mathbf{u}_2| = 1 \qquad \mathbf{u}_2 \perp \mathbf{u}_1$$

$$(\mathbf{u}_1, \mathbf{w}_2) = 0$$

$$(\mathbf{u}_1, \mathbf{v}_2 - \alpha \mathbf{u}_1) = 0$$

$$(\mathbf{u}_1, \mathbf{v}_2) - \alpha(\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_1) = 0$$

$$\alpha = (\mathbf{u}_1, \mathbf{v}_2)$$

Пусть $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_{k-1}$ построены Построим \mathbf{u}_k

$$\mathbf{w}_{k} = \mathbf{v}_{k} - \alpha_{1}\mathbf{u}_{1} - \alpha_{2}\mathbf{u}_{2} - \dots - \alpha_{k-1}\mathbf{u}_{k-1}$$

$$\mathbf{w}_{k} \perp \mathbf{u}_{i} \qquad (i \leq k-1)$$

$$0 = (\mathbf{w}_{k}, \mathbf{u}_{i}) = (\mathbf{v}_{k}, \mathbf{u}_{i}) - \alpha_{i}(\mathbf{u}_{i}, \mathbf{u}_{i})$$

$$\alpha_{i} = (\mathbf{v}_{k}, \mathbf{u}_{i})$$

$$\mathbf{u}_{k} = \frac{\mathbf{w}_{k}}{|\mathbf{w}_{k}|}$$

Строим $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n$ с помощью данного алгоритма.

Замечание. $\mathbf{u}_i - \mathrm{ЛK} \ \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_i$

Вывод. Если $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,...,\mathbf{v}_n$ – базис $\Rightarrow \mathbf{u}_1,\mathbf{u}_2,...,\mathbf{u}_n$ — ОНБ, т.е. если $\dim V=n,\ \mathrm{TO}\ \exists\ \mathrm{OHB}$

Пусть V - евклидово пространство, $\dim V = n, \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n$ – ОНБ, $\mathbf{w} = a_1\mathbf{u}_1 + a_2\mathbf{u}_2 + ... + a_n\mathbf{u}_n$, то можем записать $\mathbf{w} = (a_1, ..., a_n)$, соответственно $\mathbf{v} = b_1\mathbf{u}_1 + b_2\mathbf{u}_2 + ... + b_n\mathbf{u}_n$, тогда

$$(\mathbf{w}, \mathbf{v}) = (a_1 \mathbf{u}_1 + a_2 \mathbf{u}_2 + \dots + a_n \mathbf{u}_n, b_1 \mathbf{u}_1 + b_2 \mathbf{u}_2 + \dots + b_n \mathbf{u}_n) =$$

$$= a_1 b_1(\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_1) + a_1 b_2(\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2) + \dots + a_1 b_n(\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_n) +$$

$$+ a_2 b_1(\mathbf{u}_2, \mathbf{u}_2) + a_2 b_2(\mathbf{u}_2, \mathbf{u}_2) + \dots + a_2 b_n(\mathbf{u}_2, \mathbf{u}_n) +$$

$$+ a_n b_1(\mathbf{u}_n, \mathbf{u}_2) + a_n b_2(\mathbf{u}_n, \mathbf{u}_2) + \dots + a_n b_n(\mathbf{u}_n, \mathbf{u}_n) =$$

$$= a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$$

1.6 Ориентация базиса

Определение 17 (Неформальное). На плоскости: $\mathbf{a} = (a_1, a_2); \mathbf{b} = (b_1, b_2)$

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = S_{\mathbf{a}, \mathbf{b}}$$
 (ориентированная площадь)

В пространстве: $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3); \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3); \mathbf{c} = (c_1, c_2, c_3)$

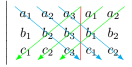
$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = V_{\mathbf{a},\mathbf{b},\mathbf{c}} \text{ (ориентированный объем)}$$

Определение 18 (Формальное).

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1$$

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 b_2 c_3 + a_2 b_3 c_1 + a_3 b_1 c_2 - a_1 b_3 c_2 - a_2 b_1 c_3 - a_3 b_2 c_1$$

Мнемоническое правило:



По бирюзовой стрелке сложение, по зеленой – вычитание.

Замечание. Данные свойства справедливы для матриц любого порядка.

Свойства.

- 1. Если строку или столбец умножить на α , то определитель тоже умножится на α .
- 2. Если меняем 2 строки или столбца, то знак определителя меняется
- 3. Если есть 2 одинаковых строки, то определитель равен 0.
- 4. Если к одному из векторов прибавить вектор кратный другому, то определитель не поменяется.
- 5. Определитель единичной матрицы равен 1.

$$\begin{vmatrix} a_1 + \alpha b_1 & a_2 + \alpha b_2 & a_3 + \alpha b_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} + \alpha \begin{vmatrix} b_1 & b_2 & b_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

Теорема 10. (Доказательство будет на алгебре)

$$\exists ! f : M_n(\mathbb{R}) \mapsto \mathbb{R}$$

такая, что, удовлетворяет свойствам 1-5.

Теорема 11.

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B$$

Определение 19 (Ориентация). ${\bf i}, {\bf j}, {\bf k}$ — ОНБ («правая тройка»), ${\bf a}, {\bf b}, {\bf c}$ — векторы.

$$\mathbf{a} = a_1 \mathbf{i} + a_2 \mathbf{j} + a_3 \mathbf{k}$$

$$\mathbf{b} = b_1 \mathbf{i} + b_2 \mathbf{j} + b_3 \mathbf{k}$$

$$\mathbf{c} = c_1 \mathbf{i} + c_2 \mathbf{j} + c_3 \mathbf{k}$$

Если $\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} > 0$, то $(\mathbf{a},\mathbf{b},\mathbf{c})$ называется правой тройкой векторов

Если $\det < 0$, то $(\mathbf{a},\mathbf{b},\mathbf{c})$ называется левой тройкой векторов. Если $\det = 0$, то $(\mathbf{a},\mathbf{b},\mathbf{c})$ – ЛЗ.

Выводы:

- 1. Ориентация бывает только у ЛНЗ троек у базисов.
- 2. Ориентаций бывает ровно 2.
- 3. Одинаковость ориентаций является эквивалентностью.

Лекция 5: Векторное произведение

09.10.2023

1.7 Векторное произведение

Замечание. Векторное произведение существует, только если $\dim V = 3$ (т.е. пространство трехмерное).

Определение 20 (Формальное). Пусть $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in V, \ \mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{v}$ – вектор со свойствами:

- 1. $\mathbf{v} \perp \mathbf{a}, \mathbf{v} \perp \mathbf{b}$
- 2. $|\mathbf{v}| = |\mathbf{a}||\mathbf{b}|\sin \alpha$
- 3. $(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{a} \times \mathbf{b})$ правая тройка векторов

Вопрос: что такое «правая тройка?» — Ответ: нет «правой» или «левой» троек, но про любые две тройки мы можем сказать одинаково ли они ориентированы.

Определение 21. Пусть (i, j, k) – фиксированный ортонормированный базис, будем называть его правой тройкой векторов.

Введем определения:

Пусть

$$\mathbf{a} = a_1 \mathbf{i} + a_2 \mathbf{j} + a_3 \mathbf{k} = (a_1, a_2, a_3)$$

 $\mathbf{b} = b_1 \mathbf{i} + b_2 \mathbf{j} + b_3 \mathbf{k} = (b_1, b_2, b_3)$

Тогда векторное произведение **a** и **b**:

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_1 \mathbf{i} + a_2 \mathbf{j} + a_3 \mathbf{k}) \times (b_1 \mathbf{i} + b_2 \mathbf{j} + b_3 \mathbf{k}) =$$

$$a_1 b_1 \mathbf{i} \times \mathbf{i} + a_1 b_2 \mathbf{i} \times \mathbf{j} + a_1 b_3 \mathbf{i} \times \mathbf{j} +$$

$$+ a_2 b_1 \mathbf{i} \times \mathbf{i} + a_2 b_2 \mathbf{i} \times \mathbf{j} + a_2 b_3 \mathbf{i} \times \mathbf{j} +$$

$$+ a_3 b_1 \mathbf{i} \times \mathbf{i} + a_3 b_2 \mathbf{i} \times \mathbf{j} + a_3 b_3 \mathbf{i} \times \mathbf{j} =$$

$$= \mathbf{i} (a_2 b_3 - a_3 b_2) + \mathbf{j} (a_3 b_1 - a_1 b_3) + \mathbf{k} (a_1 b_2 - a_2 b_1)$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{i} (a_2 b_3 - a_3 b_2) + \mathbf{j} (a_3 b_1 - a_1 b_3) + \mathbf{k} (a_1 b_2 - a_2 b_1)$$

Теорема 12. Векторное произведение обладает свойствами:

1.
$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c}$$

2.
$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}$$

3.
$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} \perp \mathbf{a}, \mathbf{a} \times \mathbf{b} \perp \mathbf{b}$$

4.
$$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = |\mathbf{a}||\mathbf{b}|\sin \alpha$$

Доказательство.

$$\mathbf{a} = a_1 \mathbf{i} + a_2 \mathbf{j} + a_3 \mathbf{k}$$
$$\mathbf{b} = b_1 \mathbf{i} + b_2 \mathbf{j} + b_3 \mathbf{k}$$
$$\mathbf{c} = c_1 \mathbf{i} + c_2 \mathbf{j} + c_3 \mathbf{k}$$

1.
$$\mathbf{b} + \mathbf{c} = (b_1 + c_1)\mathbf{i} + (b_2 + c_2)\mathbf{j} + (b_3 + c_3)\mathbf{k}$$

 $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{i}(a_2(b_3 + c_3) - a_3(b_2 + c_2)) + \mathbf{j}(...) + \mathbf{k}(...)$
 $\mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c} = \mathbf{i}(a_2b_3 - a_3b_2) + \mathbf{j}(...) + \mathbf{k}(...) + \mathbf{k}(...)$

После преобразований получим то же самое.

2. Аналогично

3.
$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}; \mathbf{a}) =$$

$$= (\mathbf{i}(a_2b_3 - a_3b_2) + \mathbf{j}(a_3b_1 - a_1b_3) + \mathbf{k}(a_1b_2 - a_2b_1); a_1\mathbf{i} + a_2\mathbf{j} + a_3\mathbf{k}) =$$

$$= a_1(a_2b_3 - a_3b_2) + a_2(a_3b_1 - a_1b_3) + a_3(a_1b_2 - a_2b_1) = 0$$
4. Будем доказывать $|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|^2 = |\mathbf{a}|^2|\mathbf{b}|^2\sin^2\alpha = |\mathbf{a}|^2|\mathbf{b}|^2(1 - \cos^2\alpha)$

$$(a_2b_3 - a_3b_2)^2 + (a_3b_1 - a_1b_3)^2 + (a_1b_2 - a_2b_1)^2 =$$

$$(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2) \left(1 - \frac{(a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3)^2}{(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2)}\right) =$$

$$(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2) - (a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3)^2$$

Чтобы не расписывать слагаемые перепишем в другом виде:

$$\sum_{i \neq j} a_i^2 b_j^2 - 2 \sum_{i < j} a_i b_i a_j b_j = \sum_i a_i^2 b_i^2 + \sum_{i \neq j} a_i^2 b_j^2 - \sum_{i=1}^3 a_i^2 b_i^2 - 2 \sum_{i < j} a_i b_i a_j b_j$$

Замечание.

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

Теорема 13. $({\bf a},{\bf b},{\bf a}\times{\bf b})$ – правая тройка

Доказательство.

$$\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3) \quad \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2b_3 - a_3b_2) + (a_3b_1 - a_1b_3) + (a_1b_2 - a_2b_1) =$$

$$= \left(\begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}\right) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_3 & a_1 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} (a_2b_3 - a_3b_2) - \begin{vmatrix} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix} (a_1b_3 - a_3b_1) + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} (a_1b_2 - a_2b_1)$$

$$= (a_2b_3 - a_3b_1)^2 + (a_3b_1 - a_1b_3)^2 + (a_1b_2 - a_2b_1)^2 > 0$$

Лекция 6: Смешанное произведение. Афинное пространство

30.10.2023

1.8 Смешанное произведение

Определение 22. ${\bf a}, {\bf b}, {\bf c}$ – векторы в \mathbb{R}^3

 $(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}; \mathbf{c})$ – смешанное произведение

Геометрический смысл: $\pm V_{\text{параллелепипеда}}$

Доказательство.

$$(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = |\mathbf{a} \times \mathbf{b}| |\mathbf{c}| \cos \alpha = S_{\mathbf{a}, \mathbf{b}} |\mathbf{c}| \cos \alpha = \pm V_{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}}$$

В координатах:

 $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}; \mathbf{c}) = (a_2b_3 - a_3b_2; a_3b_1 - a_1b_3; a_1b_2 - a_2b_1)(c_1, c_2, c_3) =$ $a_2b_3c_1 - a_3b_2c_1 + a_3b_1c_2 - a_1b_3c_2 + a_1b_2c_3 - a_2b_1c_3 = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$

1.9 Свойства смешанного произведения

(по свойствам определителей)

- 1. (e + f, b, c) = (e, b, c) + (f, b, c) для каждого аргумента
- 2. $(\alpha \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = (\mathbf{a}, \alpha \mathbf{b}, \mathbf{c}) = (\mathbf{a}, \mathbf{b}, \alpha \mathbf{c}) = \alpha(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$
- 3. $(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \Pi 3$
- 4. $(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = (\mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{a}) = (\mathbf{c}, \mathbf{a}, \mathbf{b}) = -(\mathbf{b}, \mathbf{a}, \mathbf{c}) = -(\mathbf{a}, \mathbf{c}, \mathbf{b}) = -(\mathbf{c}, \mathbf{b}, \mathbf{a})$
- 5. Знак смешанного произведения ориентация тройки.

Глава 2

Афинное (точечное) пространство

2.1 Определение

Определение 23. V – векторное пространство, E – множество. Назовем E точечным (аффинным) пространством , если определена операция $+: E \times V \to E$, т.е. $(e; \mathbf{v}) \mapsto (e + \mathbf{v})$ со свойствами:

1.
$$(e + \mathbf{v}_1) + \mathbf{v}_2 = e + (\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2)$$

2.
$$e + 0 = e$$

3.
$$\forall e_1, e_2 \in E \exists ! \mathbf{v} \in V : e_2 = e_1 + \mathbf{v}$$

Такой вектор будем обозначать $\mathbf{v} = \overrightarrow{e_1 e_2}$

Определение 24 (Построение точек). Если в V есть базис $(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n)$ и мы зафиксируем $e_0 \in E \Rightarrow \forall e \in E \exists ! \mathbf{v} : e_0 + \mathbf{w} = e$, при этом: $\exists ! \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n : \mathbf{w} = \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2 + \dots + \alpha_n \mathbf{v}_n \Rightarrow e = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ – координаты e.

Если имеем $\mathbf{v}=\beta_1\mathbf{v}_1+\ldots+\beta_n\mathbf{v}_n$, то: $e+\mathbf{v}=(\alpha_1+\beta_1,\alpha_2+\beta_2,\ldots,\alpha_n+\beta_n)$

Определение 25 (Расстояние). Пусть e_0 – начало координат, $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$ – ОНБ. $e_1 = e_0 + \mathbf{u} = (\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n), e_2 = e_0 + \mathbf{w} = (\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_n)$

$$dist(e_1, e_2) = |\mathbf{u}_1 - \mathbf{w}_1| = \sqrt{(\mathbf{u}_1 - \mathbf{w}_1, \mathbf{u}_1 - \mathbf{w}_1)}$$

Определение 26 (Преобразование начала координат). (Если хотим перейти от начала координат e_0 к e_0')

Есть базис $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_n$ и вектор $e_0'-e_0=\mathbf{w}=(\mathbf{w}_1,\dots,\mathbf{w}_n)$. И пусть точка $e=(e_1,\dots,e_n)$ – координаты с началом e_0 и $e=(e_1',\dots,e_n')$ –

координаты с началом в e_0' . Тогда:

$$e = e_0 + e_1 \mathbf{v}_1 + \ldots + e_n \mathbf{v}_n$$
$$e'_0 = e_0 + e_1 \mathbf{w}_1 + \ldots + e_n \mathbf{w}_n \Leftrightarrow e_0 = e'_0 - \mathbf{w}_1 \mathbf{v}_1 - \ldots - \mathbf{w}_n \mathbf{v}_n$$

Упражнение: почему равносильно?

Имеем
$$e=e_0'+(e_1-\mathbf{w}_1)\mathbf{v}_1+\ldots+(e_n-\mathbf{w}_n)\mathbf{v}_n$$

Значит $(e_1',\ldots e_n')=(e_1-\mathbf{w}_1,\ldots,e_n-\mathbf{w}_n)$

Глава 3

Прямые на плоскости

3.1 Определения

Определение 27. E – точечное пространство, V – векторное пространство, $\dim V=2$. Тогда прямая – это подмножество $l\subset E$, если: $\forall e\in E, \mathbf{v}\in V\setminus\{0\}$:

$$l = \{e + \alpha \mathbf{v} : \alpha \in \mathbb{R}\}\$$

 ${f v}$ – направляющий вектор прямой.

Определение 28 (Параметрическое уравнение прямой). Пусть $e=(e_1,e_2)$ $\mathbf{v}=(v_1,v_2)$ $e+t\mathbf{v}=(e_1+tv_1,e_2+tv_2)=(x,y)$ $\begin{cases} x=e_1+tv_1 \\ y=e_2+tv_2 \end{cases}$ — параметрическое уравнение прямой.

Определение 29 (Каноническое уравнение прямой). Если выразить t из параметрического уравнения, то получим каноническое уравнение прямой:

$$\frac{x - e_1}{v_1} = \frac{y - e_2}{v_2}$$

Если $v_1 \vee v_2 = 0$ то $x = e_1 \vee y = e_2$, но $v_1 \wedge v_2$ быть не может.

Определение 30 (Построение прямой по точкам). Пусть $e=(x_0,y_0), e_1=(x_1,y_1)$ $e\vec{e}_1=(x_1-x_0,y_1-y_0)$ – направляющий вектор. Пусть e – начало, тогда уравнение прямой:

$$\frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = \frac{y - y_0}{y_1 - y_0}$$

Теорема 14 (Прямая в стандарнтных координатах). Из канонического уравнения прямой получаем:

$$x(v_2) - y(v_1) - e_1v_2 + e_2v_1 = 0 \Leftrightarrow \forall A, B, C : A^2 + B^2 \neq 0 : Ax + By + C = 0$$

Доказательство

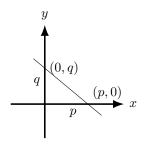
$$Ax + C = -By \Rightarrow \frac{x + \frac{C}{A}}{B} = \frac{y - 0}{-A}, \ A \neq 0$$

Определение 31 (Уравнение в отрезках). Если $A, B, C \neq 0$, то

$$\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$$

$$p = -\frac{C}{A}, q = -\frac{C}{B}$$

(p,0) и (0,q) – подходят:



Теорема 15. Если A,B – коэффициенты уравнения прямой, то вектор (нормаль) $(A,B) \perp \mathbf{v}.$

Доказательство.

$$(A,B)=(v_2,-v_1)\perp (v_1,v_2),$$
 t.k. $(v_1,v_2)\cdot (v_2,-v_1)=0$

Лекция 7: Прямые на плоскости. Плоскости в пространстве

06.11.2023

21

3.2 Угол между прямыми

Глава 3. ПРЯМЫЕ НА ПЛОСКОСТИ

Определение 32 (Угол между прямыми). Даны прямые l_1, l_2 :

$$\begin{aligned} l_1: a_1x + b_1y + c_1 &= 0 \\ l_2: a_2x + b_2y + c_2 &= 0 \\ \angle (l_1, l_2) &= \angle (\mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2) \\ \cos \angle (l_1, l_2) &= \frac{a_1a_2 + b_1b_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2} + \sqrt{a_2^2 + b_2^2}} \\ l_1 \perp l_2 &\Leftrightarrow a_1a_2 + b_1b_2 &= 0 \\ l_1 \parallel l_2 &\Leftrightarrow \frac{a_1}{a_2} &= \frac{b_1}{b_2} \end{aligned}$$

Определение 33. (другое определение)

$$l_1: \frac{x - x_0}{v_1} = \frac{y - y_0}{v_2} \qquad l_2: \frac{x - x_1}{w_1} = \frac{y - y_1}{w_2}$$

$$\mathbf{v} = (v_1, v_2) \qquad \mathbf{w} = (w_1, w_2)$$

$$\cos \angle (l_1, l_2) = \frac{v_1 w_1 + v_2 w_2}{\sqrt{v_1^2 + v_2^2} \sqrt{w_1^2 + w_2^2}}$$

$$l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow v_1 w_1 + v_2 w_2 = 0$$

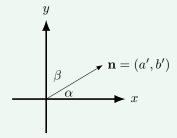
$$l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow \frac{v_1}{w_1} = \frac{v_2}{w_2}$$

3.3 Уравнение нормали

Определение 34. $(a,b)={f n}$ называется вектором нормали к прямой

$$ax+by+c=0 \qquad |:\sqrt{a^2+b^2}$$
 $a'x+b'y+c'=0$ — Нормальное уравнение прямой $a'^2+b'^2=1 \qquad a'=rac{a}{\sqrt{a^2+b^2}} \qquad b'=rac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}$ (a',b') — единичный вектор

 $|c'|=|rac{c}{\sqrt{a^2+b^2}}|$ — расстояние от начала координат до прямой. (?) (a',b') называют направляющими косинусами, т.к.

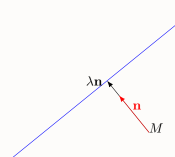


$$|\mathbf{n}| = 1$$
 $a'^2 + b'^2 = 1$
 $a' = \cos \alpha$
 $b' = \sin \alpha = \cos \beta$

Теорема 16. Насстояние от точки (x_1, y_1) до прямой ax + by + c = 0 – это

$$d = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Доказательство. $M + \lambda {\bf n} \in l$ – прямая ${\bf n}$ – нормаль $({\bf a},\,{\bf b})$



$$\mathrm{dist}(M,l) = |\lambda| \cdot |\mathbf{n}| \text{ из рисунка}$$

$$M + \lambda \mathbf{n} = (x_0 + \lambda a, y_0 + \lambda b) \in l \Rightarrow a(x_0 \lambda a) + b(y_0 + \lambda b) + c = 0$$

$$ax_0 + by_0 + c + \lambda(a^2 + b^2) = 0 \Rightarrow \lambda = -\frac{(ax_0 + by_o + c)}{a^2 + b^2}$$
 тогда
$$|\lambda| \cdot |\mathbf{n}| = |-\frac{(ax_0 + by_o + c)}{a^2 + b^2}| \cdot |\sqrt{a^2 + b^2}| = |\frac{(ax_0 + by_o + c)}{\sqrt{a^2 + b^2}}|$$

3.4 Уравнение прямой, проходящей через точку пересечения двух других

Определение 35. Есть 2 прямые: $l_1:a_1x+b_1y+c_1=0$ и $l_2:a_2x+b_2y+c_2=0$ и точка M – точка пересечения. Тогда $\exists \lambda_1,\lambda_2:$

 $l_3: \lambda_1(a_1x+b_1y+c_1)+\lambda_2(a_2x+b_2y+c_2)=0$ прямая, проходящая через М

Эта прямая проходит через M, т.к. при подстановке координат M в уравнение, первое и второе слагаемые обращаются в 0.

Глава 4

Плоскости в пространстве

4.1 Уравнение плоскости

 $\dim V = 3$

```
Определение 36 (Плоскость по 3 точкам). Пусть e_1,e_2,e_3\in E, \mathbf{v}_1=\overline{e_1e_2}; \mathbf{v}_2=\overline{e_1e_3} Плоскость – множество точек \{e_1+\alpha\mathbf{v}_1+\beta\mathbf{v}_2:\alpha,\beta\in\mathbb{R}\}
```

Определение 37. Плоскость – множество решений линейного уравнения:

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

Теорема 17. Определение 1 равносильно определению 2.

Теорема 18. $(A, B, C) = \mathbf{n} \perp$ плоскости

Доказательство.

$$e_1 = (x_0, y_0, z_0)$$

 $\mathbf{n} \perp \mathbf{v}_1$ $\mathbf{n} \perp \mathbf{v}_2$ $\mathbf{n} = \mathbf{v}_1 \times \mathbf{v}_2$ $\mathbf{n} = (A, B, C)$

D такое число, что

$$Ax_{0} + By_{0} + Cz_{0} + D = 0 (D = -Ax_{0} - By_{0} - Cz_{0})$$

$$- Ax + By + Cz + D = 0$$

$$A(x - By_{0} + Cz_{0} + D = 0)$$

$$A(x - x_{0}) + B(y - y_{0}) + C(z - z_{0}) = 0$$

$$(A; B; C) \cdot (x - x_{0}, y - y_{0}, z - z_{0}) = 0$$

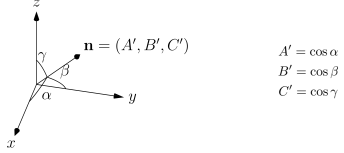
$$(x - x_{0}, y - y_{0}, z - z_{0}) = \alpha \mathbf{v}_{1} + \beta \mathbf{v}_{2}$$

$$(x, y, z) = e_{1} + \alpha \mathbf{v}_{1} + \beta \mathbf{v}_{2} \Box$$

Определение 38 (Нормальное уравнение плоскости).

$$Ax + By + Cz + D = 0$$
 $|: \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \neq 0$
 $A'x + B'y + C'z + D' = 0$
 $A'^2 + B'^2 + C'^2 = 1$

A', B', C' – направляющие косинусы



Теорема 19. (доказательство аналогично прямой на плоскости) Пусть Ax+By+Cz+D=0 – плоскость, а (x_0,y_0,z_0) – точка, тогда расстояние от точки до плоскости:

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

Определение 39 (Уравнение плоскости в отрезках).

$$\frac{x}{p} + \frac{y}{a} + \frac{z}{r} = 1$$

p,q,r – отрезки высекаемые плоскостью на OX,OY,OZ

4.2 Угол между плоскостями

Определение 40 (Угол между плоскостями).

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 = \alpha_1$$

$$A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 = \alpha_2$$

$$\cos \angle(\alpha_1, \alpha_2) = \frac{A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2}\sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$$

$$\alpha_1 \perp \alpha_2 : A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$$

$$\alpha_1 \parallel \alpha_2 : \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$$

4.3 Плоскость через прямую пересечения двух плоскостей

Определение 41. $\alpha_1:A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0$ $\alpha_2:A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0$ $\alpha_3:\lambda_1(A_1x+B_1y+C_1z+D_1)+\lambda_2(A_2x+B_2y+C_2z+D_2)=0$

4.4 Плоскость через точку пересечения трех плоскостей

```
Определение 42. \alpha_1:A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0 \alpha_2:A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0 \alpha_3:A_3x+B_3y+C_3z+D_3=0 \alpha_4:\lambda_1(A_1x+\ldots+D_1)+\lambda_2(A_2x+\ldots+D_2)+\lambda_3(A_3x+\ldots+D_3)=0
```

Глава 5

Прямая в пространстве

5.1 Уравнение прямой

Определение 43. Прямая – пересечение двух не параллельных плоскостей.

Определение 44 (Каноническое уравнение прямой в пространстве). Если есть (x_0,y_0,z_0) и (x_1,y_1,z_1) , то прямая через эти точки задается уравнением:

$$\frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = \frac{y - y_0}{y_1 - y_0} = \frac{z - z_0}{z_1 - z_0}$$

Определение 45 (Каноническое уравнение прямой в пространстве). Если есть 2 уравнения плоскости, то прямая задается как

$$\begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0 \\ A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0 \end{cases}$$

$$\mathbf{n}_1 = (A_1, B_1, C_1) \qquad \mathbf{n}_2 = (A_2, B_2, C_2)$$

$$\mathbf{v} \perp \mathbf{n}_1 \qquad \mathbf{v} \perp \mathbf{n}_2 \qquad \mathbf{v} = \mathbf{n}_1 \times \mathbf{n}_2$$

$$\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$$

$$\frac{x - x_0}{v_1} = \frac{y - y_0}{v_2} = \frac{z - z_0}{v_3}$$

Определение 46. $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$ – направляющий вектор

Определение 47 (Параметрическое уравнение прямой в пространстве).

$$\frac{x - x_0}{v_1} = \frac{y - y_0}{v_2} = \frac{z - z_0}{v_3} = t \Leftrightarrow \begin{cases} x = x_0 + v_1 t \\ y = y_0 + v_2 t \\ z = z_0 + v_3 t \end{cases}$$

Теорема 20. Любая прямая – прямая пересечения двух непараллельных плоскостей, и наоборот.

Доказательство.

⇒: каноническое уравнение:

$$\begin{cases} \frac{x-x_0}{v_1} = \frac{y-y_0}{v_2} - \text{плоскость} \\ \frac{y-y_0}{v_2} = \frac{z-z_0}{v_3} - \text{плоскость} \end{cases}$$

⇐: пусть есть 2 плоскости:

$$\begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0 \\ A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = x_0 + v_1 z \\ y = y_0 + v_2 z \end{cases} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \frac{x - x_0}{v_1} = \frac{y - y_0}{v_2} = \frac{z - z_0}{v_3}$$

Лекция 8: Прямые в пространстве. Эллипс.

13.11.2023

Определение 48 (Уравнение прямой через 2 точки). Пусть есть точки $A(x_1,y_1,z_1)$ и $B(x_2,y_2,z_2)$, тогда уравнение прямой, проходящей через эти точки имеет вид:

$$\frac{x - x_0}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_0}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_0}{z_2 - z_1}$$

т.к. $(x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$ – направляющий вектор.

5.2 Угол между прямыми

Определение 49 (Угол между прямыми в пространстве).

$$l_1: \frac{x - x_0}{v_1} = \frac{y - y_0}{v_2} = \frac{z - z_0}{v_3}$$

$$l_2: \frac{x - x_1}{w_1} = \frac{y - y_1}{w_2} = \frac{z - z_1}{w_3}$$

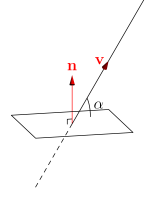
$$\cos \angle (l_1, l_2) = \frac{v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3}{\sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} \sqrt{w_1^2 + w_2^2 + w_3^2}}$$

$$l_1 \perp l_2: v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3 = 0$$

$$l_1 \parallel l_2: \frac{v_1}{w_1} = \frac{v_2}{w_2} = \frac{v_3}{w_3}$$

Угол между прямой и плоскостью:

$$l_1: \frac{x - x_0}{v_1} = \frac{y - y_0}{v_2} = \frac{z - z_0}{v_3}$$
$$\alpha: Ax + By + Cz + D = 0$$



$$\sin \theta = \cos \angle(\mathbf{n}, \mathbf{v}) = \frac{Av_1 + Bv_2 + Cv_3}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}\sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}}$$

$$\alpha \parallel l_1 : Av_1 + Bv_2 + Cv_3 = 0$$

$$\alpha \perp l_1 : \frac{A}{v_1} = \frac{B}{v_2} = \frac{C}{v_3}$$

Теорема 21. l_1, l_2 — пересекаются в одной точке или параллельны

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x_1 - x_0 & y_1 - y_0 & z_1 - z_0 \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{vmatrix} = 0$$

Доказательство. l_1 и l_2 — в одной плоскости, только если ${\bf v}, {\bf w}$ и $(x_1-x_0,y_1-y_0,z_1-z_0)$ в одной плоскости, это равносильно тому, что их смешанное произведение равно 0.

Глава 6

Кривые второго порядка

6.1 Эллипс

Определение 50 (Стандартный вид прямой ІІ порядка).

$$a_{11}x^{2} + 2a_{12}xy + a_{22}y^{2} + b_{1}x + b_{2}y + b_{3} = 0$$
$$a_{11}^{2} + a_{12}^{2} + a_{22}^{2} \neq 0$$

Определение 51. Эллипс — кривая, которая в подходящих координатах задается уравнением:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Определение 52. Пусть F_1, F_2 – точки (фокусы), если $F_1F_2 = 2c < 2a,$ тогда ГМТ M :

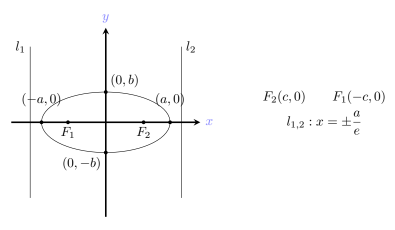
$$F_1M + F_2M = 2a$$

называется эллипсом.

Определение 53. F_1 – фокус, l_1 – прямая (директриса). ГМТ M:

$$\frac{\operatorname{dist}(F_1, M)}{\operatorname{dist}(l_1, M)} = e < 1$$

называется эллипсом.



- а большая полуось
- b малая полуось (по умолчанию $a \geq b$)
- с фокальный параметр

$$a^2 = b^2 + c^2$$

• $e = \frac{c}{a} \in [0,1)$ – эксцентриситет

Доказательство

- В определении 51 задано $a, b \Rightarrow c = \sqrt{a^2 b^2}, e = \frac{c}{a}$
- В определении 52 задано $a,c\Rightarrow b=\sqrt{a^2-c^2}, e=\frac{c}{a}$
- В определении 53 задано d расстояние от фокуса до директрисы. Хотим $F(c,0);l:x=\frac{a}{e}$

$$d = \frac{a}{e} - c = \frac{a}{e} - ae = a\left(\frac{1}{e} - e\right)$$
$$a = \frac{d}{\frac{1}{e} - e}$$
$$c = ae; b = \sqrt{a^2 - c^2}$$

Теорема 22. Определения 51, 52 и 53 равносильны.

Доказательство. Докажем, что 51 и 52 равносильны:

$$\begin{array}{c|c}
 & & & & & & & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & & \\
F_1M + F_2M = 2a \\
F_1M = \sqrt{(x+c)^2 + y^2} \\
F_2M = \sqrt{(x+c)^2 + y^2} \\
F_2M = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}
\end{array}$$

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a$$

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

$$x^2 + 2cx + c^2 + y^2 = 4a^2 + x^2 - 2cx + c^2 + y^2 - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

$$4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 4a^2 - 4cx \quad | : 4a$$

Расстояние от точки на эллипсе до фокуса

$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = a - ex$$

$$(x-c)^2 + y^2 = a^2 - 2aex + e^2x^2$$

$$x^2 - 2cx + c^2 + y^2 = a^2 - 2aex + e^2x^2$$

$$x^2(1-e^2) + y^2 = a^2 - c^2 = b^2$$

$$x^2\frac{1-e^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Нужно доказать, что:

$$\frac{b^2}{1 - e^2} = a^2$$

$$b^2 = a^2 - a^2 e^2 \qquad a^2 e^2 = c^2$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Доказательство. Докажем, что 51 и 53 равносильны:

$$M(x,y)$$
 l $l: x = \frac{a}{e}$ $\frac{\sqrt{(x-c)^2 + y^2}}{\frac{a}{e} - x} = e$ $\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = e\left(\frac{a}{e} - x\right) = a - ex$ Далее смотри равносильность 51 и 52.

Теорема 23. Прямая Ax + By + C = 0 касается эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ $\Leftrightarrow A^2a^2 + B^2b^2 = C^2$

Доказательство. Касательная имеет 1 точку пересечения с эллипсом

$$B \neq 0 y = \frac{-C - Ax}{B} \frac{x^2}{a^2} + \frac{\left(\frac{C + Ax}{B}\right)^2}{b^2} = 1$$
$$x^2b^2B^2 + a^2C^2 + a^2A^2x^2 + 2a^2ACx = a^2b^2B^2$$
$$x^2(a^2A^2 + b^2B^2) + 2a^2ACx + \left(a^2C^2 - a^2b^2B^2\right) = 0$$

Это уравнение имеет ровно 1 корень

$$\frac{D}{4} = 0 \qquad a^4 A^2 C^2 - (a^2 C^2 - a^2 b^2 B^2)(a^2 A^2 + b^2 B^2) = 0$$

$$a^2 A^2 C^2 - (C^2 - b^2 B^2)(a^2 A^2 + b^2 B^2) = 0$$

$$a^2 A^2 C^2 - a^2 A^2 C^2 - b^2 B^2 C^2 + a^2 b^2 A^2 B^2 + b^4 B^4 = 0$$

$$a^2 b^2 A^2 B^2 + b^4 B^4 = b^2 B^2 C^2$$

$$a^2 A^2 + b^2 B^2 = C^2$$