# Лекции по предмету Линейная алгебра и геометрия

## 2017 год

# Содержание

Лекция 21	2
Метод Якоби	2
Нормальный вид квадратичной формы над $\mathbb R$	4
Закон инерции	4
Лекция 25	6
Ориентированный объём	6
Трёхмерное евклидово пространство	7
Двойное векторное произведение	8
Лекция 27	10

### Лекция 21

V – векторное пространство над  $\mathbb{F}$  (в котором  $1+1 \neq 0$ )  $e = (e_1, \ldots, e_n)$  – базис  $Q:V \to \mathbb{F}$  – квадратичная форма

Определение. Q имеет в базисе с канонический вид, если в этом базисе

$$Q(x) = b_1 x_1^2 + \ldots + b_n x_n^2, \ b_i \in \mathbb{F}$$

 $(то \ есть \ матрица \ квадратичной формы <math>Q \ в \ этом \ базисе \ диагональна)$ 

### Метод Якоби

 $e = (e_1, \dots, e_n)$  Рассмотрим набор векторов  $e' = (e'_1, \dots, e'_n)$  такой что

$$e'_{1} = e_{1}$$

$$e'_{2} \in e_{2} + \langle e_{1} \rangle$$

$$e'_{3} \in e_{3} + \langle e_{1}, e_{2} \rangle$$

$$\vdots$$

$$e'_{n} \in e_{n} + \langle e_{1}, \dots, e_{n-1} \rangle$$

$$(\star)$$

Для любого  $k \in (1, \ldots, n)$  имеем  $(e'_1, \ldots, e'_k) = (e_1, \ldots, e_k) \cdot C_k$ , где

$$C_k = \begin{pmatrix} 1 & \star & \star & \star & \cdots & \star \\ 0 & 1 & \star & \star & \cdots & \star \\ 0 & 0 & 1 & \star & \cdots & \star \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_k(\mathbb{F})$$

 $\det C_k = 1 \neq 0 \Rightarrow (e'_1, \dots, e'_k)$  линейно независимы  $\Rightarrow \langle e_1, \dots, e_k \rangle = \langle e'_1, \dots, e'_k \rangle$ . В частности  $\mathfrak{C}'$ – базис пространства V.

Пусть Q – квадратичная форма

$$B = B(Q, e)$$

 $B_k = B(Q, e)$  – левый верхний  $k \times k$  блок в B

 $\sigma_k = \sigma_k(Q, \mathbf{e}) = \det B_k - k$ -ый угловой минор матрицы B.

Пусть  $\mathfrak{e}'$  – базис V удовлетворяющий условию ( $\star$ )

$$B' = B(Q, e')$$

$$B'_k = B_k(Q, e')$$
  
$$\sigma'_k = \sigma_k(Q, e')$$

$$\sigma'_{l} = \sigma_{l}(Q, e')$$

**Лемма.** Для любого  $k \in (1, ..., n), \ \sigma_k = \sigma'_k$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. При любом k имеем  $B_k' = C_k^T \cdot B_k \cdot C_k \Rightarrow$  определитель  $\sigma_k' = \det C_k^T \cdot B \cdot C_k =$  $\det B_k = \sigma_k$ и

**Теорема.** (Метод Якоби приведения квадратичной формы к каноническому виду) Предположим, что  $\sigma_k \neq 0 \forall k$ , тогда существует единственный базис  $\mathfrak{E}' = (e'_1, \ldots, e'_n)$  в V, такой что

- 1. е' имеет вид (**⋆**)
- $2.\ \,$ в этом базисе Q имеет канонический вид

$$Q(x) = \sigma_k x_1^2 + \frac{\sigma_2}{\sigma_1} x_2^2 + \ldots + \frac{\sigma_n}{\sigma_{n-1}} x_n^2$$

mo ecmo 
$$B(Q, e') = \operatorname{diag}(\sigma_1, \frac{\sigma_2}{\sigma_1}, \dots, \frac{\sigma_n}{\sigma_{n-1}})$$

Доказательство. Индукция по n:

n = 1 – верно

Пусть доказано для n-1 докажем для n

Пусть векторы  $e_1',\ldots,e_{n-1}'$  уже построены

$$B(Q, (e'_1 \dots, e'_{n-1}, e_n)) = \begin{pmatrix} \sigma_1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & \star \\ 0 & \frac{\sigma_2}{\sigma_1} & \cdots & \cdots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \ddots & \cdots & 0 & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \frac{\sigma_{n-1}}{\sigma_{n-2}} & \star \\ \star & \star & \star & \cdots & \star & \star \end{pmatrix}$$

Ищем  $e'_n$  в виде  $e_n + \langle e_1, \dots, e_{n-1} \rangle = e_n + \langle e'_1, \dots, e'_{n-1} \rangle$  то есть в виде  $e'_n = e_n + \lambda_1 e'_1 + \dots + \lambda_{n-1} e'_{n-1}$ . Пусть  $\beta : V \times V \to \mathbb{F}$  – симметрическая билинейная форма, соответствующая Q.

$$\beta(e'_k, e'_n) = \beta(e'_k, e_n) + \lambda_1 \beta(e'_k, e'_1) + \dots + \lambda_{k-1} \beta(e'_k, e'_{k-1})$$

так как  $\beta(e_i',e_j')=0$ при  $1\leqslant i,j\leqslant n-1,i\neq j$ 

$$\beta(e_k', e_n') = \beta(e_k', e_n) + \lambda_k(e_k', e_k')$$

Тогда  $\beta(e_k',e_n')=0\ \forall k=1,\ldots,n-1$  тогда и только тогда, когда  $\lambda_k=-\frac{\beta(e_k',e_n)}{\beta(e_k',e_k')}=-\beta(e_k',e_n)\cdot\frac{\sigma_{k-1}}{\sigma_k}.$ 

В итоге построен базис  $\mathfrak{e}'=(e'_1,\ldots,e'_n)$  такой что

$$B(Q, e') = \begin{pmatrix} \sigma_1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\sigma_2}{\sigma_1} & \cdots & \cdots & 0 & \vdots \\ 0 & 0 & \ddots & \cdots & 0 & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \frac{\sigma_{n-1}}{\sigma_{n-2}} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & ? \end{pmatrix}$$

В силу леммы 
$$\sigma_n = \sigma'_n = \sigma_1 \cdot \frac{\sigma_2}{\sigma_1} \cdot \ldots \cdot \frac{\sigma_{n-1}}{\sigma_{n-2}} \cdot ? = \sigma_{n-1} \cdot ? \Rightarrow ? = \frac{\sigma_n}{\sigma_{n-1}}.$$

Замечание. Единственность следует из явных формул на каждом шаге.

### Нормальный вид квадратичной формы над полем $\mathbb R$

**Определение.** Квадратичная форма Q имеет в базисе e нормальный вид, если в этом базисе  $Q(x) = b_1 x_1^2 + \ldots + b_n x_n^2$ , где  $b_i \in \{-1, 0, 1\}$ .

**Предложение.** Для любой квадратичной формы Q над полем  $\mathbb{R}$  существует базис, в котором Q принимает нормальный вид.

$$Q(x) = b_1 x_1^2 + \ldots + b_n x_n^2$$

Делаем невырожденную замену

$$x_i = \begin{cases} \frac{x_i'}{\sqrt{|b_i|}}, & b_i \neq 0\\ x_i', & b_i = 0 \end{cases}$$

Тогда в новых координатах Q имеет вид  $Q(x) = \varepsilon_1 x_1^2 + \ldots + \varepsilon_n x_n^2$ , где  $\varepsilon_i = \operatorname{sgn}(b_i)$ .

**Замечание.** Если  $F = \mathbb{C}$ , то такое же рассуждение позволяет привести любую квадратичную форму над полем  $\mathbb{C}$  к виду  $x_1^2 + \ldots + x_k^2$ , где  $k = \operatorname{rk} Q$ 

### Закон инерции

Пусть Q – квадратичная форма над  $\mathbb{R}$ . Нормальный вид:  $Q(x) = x_1^2 + \ldots + x_s^2 - x_{s+1}^2 - \ldots - x_{s+t}^2$ . s – число «+» в нормальном виде, t – число «-» в нормальном виде.

**Определение.** Число  $i_{+} = s$  – положительный индекс инерции квадратичной формы Q.

**Определение.** Число  $i_{-} = t$  – отрицательный индекс инерции квадратичной формы Q.

**Теорема.** Числа  $i_+$  и  $i_-$  не зависят от базиса в котором Q принимает нормальный вид.

Доказательство. Имеем  $i_+ + i_- = \operatorname{rk} Q$  – инвариантная величина  $\Rightarrow$  достаточно доказать инвариантность числа  $i_+$ .

Пусть базис є таков, что в нем  $Q(x)=x_1+\ldots+x_s^2-x_{s+1}^2-\ldots-x_{s+t}^2$  и пусть є' – другой базис такой что в нем  $Q(x)=x_1^2+\ldots+x_{s'}^2-x_{s'+1}^2-\ldots-x_{s'+t'}^2$ .

Предположим, что  $s \neq s'$ , тогда без ограничения общности s > s'. Рассмотрим в V подпространства  $L = \langle e_1, \dots, e_s \rangle$  и  $L' = \langle e'_{s'+1}, \dots, e'_n \rangle$ . dim L = s и dim L' = n - s'. L + L' – подпространство в  $V \Rightarrow \dim(L + L') \leqslant \dim V = n$ . Тогда  $\dim(L \cap L') = \dim L + \dim L' - \dim(L + L') \geqslant s + n - s' - n = s - s' > 0$ . Тогда существует  $v \in L \cap L', v \neq 0$ . Так как  $v \in L$ , то Q(v) > 0, но так как  $v \in L'$ , то  $Q(v) \leqslant 0$  – противоречие.

**Определение.** Kвадратичная функция Q над полем  $\mathbb R$  называется

Термин	Обозначение	Условие
положительно определенной	Q > 0	$Q(x) > 0 \ \forall x \neq 0$
отрицательно определенной	Q < 0	$Q(x) < 0 \ \forall x \neq 0$
неотрицательно определенной	$Q \geqslant 0$	$Q(x) \geqslant 0 \ \forall x$
неположительно определенной	$Q \leqslant 0$	$Q(x) \leqslant 0 \ \forall x$
неопределенной	_	$\exists x, y \colon Q(x) > 0, \ Q(y) < 0$

Термин	Нормальный вид	Индексы инерции
положительно определенной	$x_1^2 + \ldots + x_n^2$	$i_{+} = n, i_{-} = 0$
отрицательно определенной	$-x_1^2-\ldots-x_n^2$	$i_{+} = 0, i_{-} = n$
неотрицательно определенной	$x_1^2 + \ldots + x_k^2, \ k \leqslant n$	$i_+ = k, i = 0$
неположительно определенной	$-x_1^2 - \ldots - x_k^2, \ k \leqslant n$	$i_+ = 0, i = k$
неопределенной	$x_1^2 + \ldots + x_s^2 - x_{s+1}^2 - \ldots - x_{s+t}^2, \ s, t \ge 1$	$i_+ = s, \ i = t$

## Пример. $V = \mathbb{R}^2$ .

- 1.  $Q(x,y) = x^2 + y^2$ , Q > 0;
- 2.  $Q(x,y) = -x^2 y^2$ , Q < 0;
- 3.  $Q(x,y) = x^2 y^2;$
- 4.  $Q(x,y) = x^2, Q \ge 0;$
- 5.  $Q(x,y) = -x^2, Q \leq 0.$

## Лекция 25

 $\mathbb{E}$  — евклидово пространство.  $\mathfrak{e}, \mathfrak{e}'$  — два базиса.  $\mathfrak{e}' = \mathfrak{e}C, \mathfrak{e}$  и  $\mathfrak{e}'$  одинаково ориентированы, если  $\det C > 0$ . Одинаковая ориентированность — отношение эквивалентности на множестве всех базисов в  $\mathbb{E}$ .

#### Фиксируем е:

- $\bullet$  все e' для которых  $\det C > 0$  один класс
- ullet все e' для которых  $\det C < 0$  второй класс

Значит всего два класса эквивалентности.

**Определение.** Говорят, что в  $\mathbb{E}$  зафиксирована ориентация, если все базисы одного класса объявлены положительно ориентированными, а все базисы второго класса трицательно ориентированными.

**Пример.**  $B \mathbb{R}^3$  есть стандартный выбор ориентации:

- положительная ориентация «правые» базисы
- отрицательная ориентация «левые» базисы

### Ориентированный объём

Фиксруем ориентацию в  $\mathbb{E}$ , dim  $\mathbb{E} = n$ 

$$a_1,\dots,a_n\in\mathbb{E}$$
 — набор векторов Vol  $\mathrm{P}(a_1,\dots,a_n)$  — объём  $(e_1,\dots,e_n)$  — положительно ориентированный ортонормированный базис  $(a_1,\dots,a_n)=(e_1,\dots,e_n)A$  Vol  $\mathrm{P}(a_1,\dots,a_n)=|\det A|$ 

Определение. Ориентированным объёмом параллелипипеда  $P(a_1, \ldots, a_n)$  называется величина  $Vol(a_1, \ldots, a_n) = \det A$ .

#### Свойства.

- 1.  $|Vol(a_1, ..., a_n)| = Vol P(a_1, ..., a_n)$
- 2.  $\operatorname{Vol}(a_1,\ldots,a_n)>0\iff (a_1,\ldots,a_n)$  положительно ориентированный базис
- 3. Линейность по каждому аргументу
- 4. Кососимметричность меняет знак при перестановке любых двух аргументов

### Трёхмерное евклидово пространство

 $\mathbb{E} = \mathbb{R}^3$  — евклидово пространство со стандартным скалярным произведением. Фиксируем ориентацию (как в примере положительная ориентация  $\sim$  «правые базисы»),  $a,b,c\in\mathbb{R}^3$ .

**Определение.** Смешанным произведением векторов a, b, c называется величина (a, b, c) := Vol(a, b, c).

#### Свойства.

- 1. Линейна по каждому аргументу
- 2. Кососимметрична

Если  $(e_1, e_2, e_3)$  – правый ортонормированный базис и:

$$a = a_1e_1 + a_2e_2 + a_3e_3$$
  

$$b = b_1e_1 + b_2e_2 + b_3e_3$$
  

$$c = c_1e_1 + c_2e_2 + c_3e_3$$

То

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

Критерий комплонарности (линейной зависимости трёх векторов):  $(a,b,c)=0 \iff a,b,c$ комплонарны.

**Определение.** Векторным произведением векторов  $a,b \in \mathbb{E}$  называется вектор c, такой что

- 1.  $c \perp \langle a, b \rangle$
- 2. |c| = Vol P(a, b)
- 3.  $(a, b, c) \ge 0$

Обозначение. [a,b] или  $a \times b$ .

**Замечание.** Векторное произведение условиями 1) - 3) определено однозначно

- 1. a,b линейно зависимы. Тогда из 2) получаем, что  $|c|=0 \Rightarrow c=0$ , при этом 1) и 3) выполнены.
- 2. a, b линейно независимы. B данном случае  $(a, b, c) > 0 \iff m$ ройка a, b, c является правой (+ нужна картинка)

Критерий коллинеарности (линейной зависимости двух векторов):  $[a, b] = 0 \iff a, b$  коллинеарны.

**Пример.**  $(e_1, e_2, e_3)$  – правый ортонормированный базис

$[e_i, e_j]$	$e_1$	$e_2$	$e_3$
$e_1$	0	$e_3$	$-e_2$
$e_2$	$-e_3$	0	$e_1$
$e_3$	$e_2$	$-e_1$	0

**Теорема.**  $\forall a, b, c \in \mathbb{R}^3 (a, [b, c]) = (a, b, c).$ 

Доказательство.

- 1. Пусть b, c пропорциональны, тогда  $[b, c] = 0 \Rightarrow (a, [b, c]) = 0$ ), но (a, b, c) тоже равна нулю
- 2. b, c не пропорциональны, тогда положим d = [b, c].  $(a, [b, c]) = (a, d) = (\operatorname{pr}_{\langle d \rangle} a, d) =$   $(\operatorname{ort}_{\langle b, c \rangle} a, d) = \begin{cases} |\operatorname{ort}_{\langle b, c \rangle} a| \cdot |d|, & \text{если } (a, b, c) > 0 \\ -|\operatorname{ort}_{\langle b, c \rangle} a| \cdot |d|, & \text{если } (a, b, c) < 0 \end{cases} = \operatorname{Vol}(a, b, c) = (a, b, c).$

Предложение.

- 1.  $[a,b] = -[b,a] \ \forall \ a,b.$
- 2.  $[\cdot,\cdot]$  линейно по каждому аргументу.

Доказательство.

- 1. Ясно из определения
- 2. Для каждого x:  $(x, [\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2, b] = (x, \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2, b) = \lambda_1(x, a_1, b) + \lambda_2(x, a_2, b) = \lambda_1(x, [a_1, b]) + \lambda_2(x, [a_2, b]) = (x, \lambda_1 [a_1, b] + \lambda_2 [a_2, b])$ . Так всякий вектор  $y = (e_1, y)e_1 + (e_2, y)e_2 + (e_3, y)e_3$ , для  $(e_1, e_2, e_3)$  ортонормированного базиса, то  $[\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2, b] = \lambda_1 [a_1, b] + \lambda_2 [a_2, b]$ . Линейность по второму аргументу аналогично.

Двойное векторное произведение

Предложение.  $[a, [b, c]] = (a, c)b - (a, b)c \ (= b(a, c) - c(a, b) \ «БАЦ - ЦАБ»)$ 

Доказательство.

- 1. b, c пропорциональны, тогда  $c = \lambda b, [a, [b, c]] = 0$ , а правая часть равна  $(a, \lambda b)b (a, b)\lambda b = 0$
- 2. b, c не пропорциональны. Выберем правый ортонормированный базис  $e_1, e_2, e_3$  так, чтобы:
  - (a) b был пропорционален  $e_1$
  - (b)  $\langle b, c \rangle = \langle e_1, e_2 \rangle$

Тогда  $b = \beta e_1$ ,  $c = \gamma_1 e_1 + \gamma_2 e_2$ ,  $a = \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \alpha_3 e_3$ .  $[b, c] = [\beta e_1, \gamma_1 e_1 + \gamma_2 e_2] = \beta \gamma_2 e_3$ . Тогда  $[a, [b, c]] = [\alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \alpha_3 e_3, \beta \gamma_2 e_3] = -\alpha_1 \beta \gamma_2 e_2 + \alpha_2 \beta \gamma_2 e_1$ . Правая часть равна  $(\alpha \gamma_2 + \alpha_2 \gamma_2)\beta e_1 - \alpha_1 \beta (\gamma_1 e_1 + \gamma_2 e_2) = -\alpha_1 \beta \gamma_2 e_2 + \alpha_2 \beta \gamma_2 e_1 =$  левая часть.

Следствие. (Тождество Якоби)  $[a,[b,c]] + [b,[c,a]] + [c,[a,b]] = 0 \,\,\forall\,\, a,b,c \in \mathbb{R}^3$ .

Пусть  $(e_1, e_2, e_3)$  — правый ортонормированный базис.

$$a = a_1e_1 + a_2e_2 + a_3e_3$$
$$b = b_1e_1 + b_2e_2 + b_3e_3$$

Предложение. Векторное произведение можно найти следующим образом:

$$[a,b] = \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = (a_2b_3 - a_3b_2)e_1 + (a_3b_1 - a_1b_3)e_2 + (a_1b_2 - a_2b_1)e_3$$

Доказывается прямой проверкой с использованием билинейности и значений  $[e_i,e_j]$ .

# Лекция 27