Секрет обучения заключается в уважении к ученику (Ральф Эмерсон).

# Линейная алгебра

Лекция 10

Агаев Рафиг Пашаевич (доктор физико-математических наук)

# План лекции 10

- Симметричные и эрмитовы матрицы
- Линейная форма
- Билинейная форма
- Квадратичная форма
- Критерий Сильвестра
- Примеры
- Домашняя задача

# Важно знать следующие обозначения

Для вектора

$$x = \begin{bmatrix} 3+i4 \\ -2-i5 \\ 2 \\ 1+i \end{bmatrix} \in \mathbb{C}^4, \qquad \bar{x} = \begin{bmatrix} 3-i4 \\ -2+i5 \\ 2 \\ 1-i \end{bmatrix};$$
  $x^* - \text{сопряженный к } x.$   $x^* = \bar{x}^T = [3-i4, -2+i5, 2 \ 1-i ].$ 

Поэтому  $x^*x$  - всегда положительно число для  $x \neq 0$  и равно квадрату модуля x.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2-i & 1 \\ 1-i3 & 2-i3 & 8 \\ 3 & 3+7i & 3+i4 \end{bmatrix}; A^{T} = \begin{bmatrix} 1 & 1-i3 & 3 \\ 2-i & 2-i3 & 3+7i \\ 1 & 8 & 3+i4 \end{bmatrix};$$

$$\bar{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2+i & 1 \\ 1+i3 & 2+i3 & 8 \\ 3 & 3-7i & 3-i4 \end{bmatrix}; A^* = \bar{A}^T = \begin{bmatrix} 1 & 1+i3 & 3 \\ 2+i & 2+i3 & 3-7i \\ 1 & 8 & 3+i4 \end{bmatrix}.$$

$$(AB)^* = B^*A^*; \ \overline{AB} = \bar{A}\overline{B};$$

# О спектре симметричных матриц

**Цапомним Теорему о спектре** действительных (вещественных) симметр. матриц.

#### Теорема 1.

- 1) Собственные значения вещественной симметричной матрицы вещественны.
- 2) Собственные векторы симметричной вещественной матрицы, отвечающие различным собственным значениям, ортогональны.

Доказательство. 1) Пусть матрица действительная и симметричная, т.е.  $A = A^T$ .

Рассмотрим

$$Ax = \lambda x \implies x^* Ax = \lambda x^* x. \tag{1}$$

Пусть x – нормированный собственный вектор, т.е.  $x^*x=1$ .

Напомним, что  $x^*$  получается из x транспонированием и заменой координат на сопряженное число.

Из (1) получим:

$$x^*Ax = \lambda \Longrightarrow (x^*Ax)^* = (\lambda)^* = \bar{\lambda} \Longrightarrow \lambda = \bar{\lambda}.$$

Но,  $\lambda=\bar{\lambda}$  возможно только тогда, когда  $\lambda$  – вещественное число.

• • •

**2**) Докажем, что собственные векторы, отвечающие различным собственным значениям, ортогональны.

Пусть  $\lambda$  и  $\mu$  различные собст. знач., x, y -соответствующие собст. векторы матрицы A:

$$Ax = \lambda x$$
,  $Ay = \mu y$ .

Заметим, что 
$$y^T A = \mu y^T$$
 и  $y^T A x = \lambda y^T x = \mu y^T x.$  (1)

В силу  $\lambda \neq \mu$  и из (1) следует, что  $y^T x = 0$ .

Теорема доказана полностью.

# Самосопряженные лин. преобразования

**Qпределение 1.** Линейное преобразование A в действительном Евклидовом L пространстве называется самосопряженным, если  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in L$  имеет место

$$(A\mathbf{x},\mathbf{y})=(\mathbf{x},A\mathbf{y}).$$

**Пример 1.** Линейное преобразование  $A = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$  является самосопряженным. Действительно, для  $\mathbf{x} = (x_1, x_2)^T$ ,  $\mathbf{y} = (y_1, y_2)^T$  верно:

$$A\mathbf{x} = (-x_1 + 4x_2, 4x_1 + 5x_2)^T$$
.  $A\mathbf{y} = (-y_1 + 4y_2, 4y_1 + 5y_2)^T$ . Очевидно,  $(A\mathbf{x}, \mathbf{y}) = -x_1y_1 + 4x_2y_1 + 4x_1y_1 + 5x_2y_2 = (\mathbf{x}, A\mathbf{y})$ .

**Теорема 2**. Каждое линейное преобразование в действительном Евклидовом *L* пространстве является самосопряженным тогда и только тогда, когда для любого ортогонального базиса в *L* матрица лин. преобразования симметрична.

**Доказательство.** Пусть  $e_1, \dots, e_n$  - ортогональный базис в L. Предположим, что матрица лин. преобразования симметрична. Покажем, что преобр. - самосопряженное

# Самосопряженные лин. преобразования

Рассмотрим два вектора:

$$\mathbf{x} = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n; \quad \mathbf{y} = y_1 e_1 + \dots + y_n e_n.$$

Пусть  $\mathbf{z} = A\mathbf{x} = \xi_1 e_1 + \dots + \xi_n e_n$ , A – матрица лин. преобразования. Тогда

$$\xi_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} x_k.$$

$$(A\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{z}, \mathbf{y}) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ik} x_k y_i.$$
(1)

Пусть 
$$\mathbf{u} = A\mathbf{y} = \eta_1 e_1 + \dots + \eta_n e_n$$
. Тогда

$$\eta_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} \, y_k,$$

$$(\mathbf{x}, A\mathbf{y}) = (\mathbf{x}, \mathbf{u}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{ik} y_k x_i.$$
 (2)

Заметим, что из симметричности матрицы, т.е. из  $a_{ik} = a_{ki}$ , (1) и (2) получим  $(A\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{x}, A\mathbf{y})$ , т.е. самосопряженность лин. преобразования.

# Самосопряженные лин. преобразования

Докажем обратное утверждение. Пусть оператор A самосопряженный, те.  $(A\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{x}, A\mathbf{y})$  для всех  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$ . Положим  $\mathbf{x}, = \mathbf{e}_i$ ,  $\mathbf{y} = \mathbf{e}_k$ .

Согласно условию теоремы  $e_1, \dots, e_n$  - ортогональный базис.

Мы уже знаем, что  $Am{e}_k$  - к-й столбец матрицы преобразования. вектор  $Am{e}_k$  выражается как  $a_{1k}e_1+\cdots+a_{nk}e_n$ . Тогда  $(\mathbf{e_i},Am{e}_k)=m{a}_{ik}$  и  $(A\mathbf{e_i},\mathbf{e_k})=m{a}_{ki}$ .

Таким образом  $(\mathbf{e_i}, A\mathbf{e_k}) = (A\mathbf{e_i}, \mathbf{e_k})$  и  $a_{ik} = a_{ki}$ .

Теорема доказана.

**Лемма 1.** Каждая самосопряженное лин. преобразование **A** в действительном Евклидовом пространстве имеет одномерное инвариантное подпространство.

Утверждение леммы следует из действительности с.з. симметричных матриц. Тогда подпространство собственных векторов вместе с нулевым вектором является инвариантным относительно матрицы A.

**Демма 2.** Пусть самосопряженный оператор A в n-мерном Евклидовом пространстве имеет собственный вектор e. Тогда подпространство  $L_e$ , ортогональное вектору e, имеет размерность (n-1) и инвариантен относительно преобразования A.

**Доказательство.** Из того, что для любого  $\mathbf{x} \in L_{\mathbf{e}}(\mathbf{e}, \mathbf{x}) = \mathbf{0}$ ,  $(A\mathbf{x}, \mathbf{e}) = (\mathbf{x}, A\mathbf{e}) = (\mathbf{x}, \lambda\mathbf{e}) = \lambda(\mathbf{x}, \mathbf{e}) = \mathbf{0}$  следует  $A\mathbf{x} \in L_{\mathbf{e}}$ .

**Теорема 4.** Для любого самосопряженного преобразования А существует ортонормальный базис, в котором соответствующая матрица имеет диагональный вид.

Доказательство теоремы следует из многократного применения леммы 2 и того факта, что  $A\mathbf{e}_i = \lambda \mathbf{e}_i$  для каждого вектора  $\mathbf{e}_i$  из инвариантного подпространства.

**Определение 2.** Линейное преобразование A в n-мерном Евклидовом пространстве L называют ортогональным, если для всех  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in L$  верно

$$(A\mathbf{x}, A\mathbf{y}) = (\mathbf{x}, \mathbf{y}). \tag{1}$$

Заметка. Если в (1) положить  $\mathbf{x} = \mathbf{y}$ , то получим  $(A\mathbf{x}, A\mathbf{x}) = (\mathbf{x}, \mathbf{x})$ ,

т.е. ортогональное преобразование сохраняет длину вектора.

Пример 1. 
$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$
.

# **Ортогональные операторы. Ортогональные матрицы**

 $\blacksquare$ усть  $e_1, \dots, e_n$  - ортогональный базис в L. Тогда

$$(A\mathbf{e_i}, A\mathbf{e_k}) = \begin{cases} 1, & \text{если } i = k \\ 0, & \text{если } i \neq k. \end{cases}$$
 (2)

Из (2) получается, что для матрицы A ортогонального преобразования верно

$$AA^T = A^T A = I. (3)$$

Из (3) получим:

$$\det(AA^T) = (\det(A))^2 = 1 \Longrightarrow \det A = \pm 1.$$
$$A^T = A^{-1}.$$

# Линейная форма

Говорят, что в пространстве L задана линейная форма (линейный функционал), если каждому вектору x поставлено в соответствие число f(x), так, что выполнены условия:

1) 
$$f(x + y) = f(x) + f(y)$$
;

2) 
$$f(\lambda x) = \lambda f(x)$$
.

Если в n-мерном пространстве задан базис  $e_1, \dots, e_n$ , то для любого

$$x = \xi_1 e_1 + \dots + \xi_n e_n$$

$$f(x) = f(\xi_1 e_1 + \dots + \xi_n e_n) = \xi_1 f(e_1) + \dots + \xi_n f(e_n).$$

В *п*-мерном пространстве с заданным базисом линейная функция может быть представлена в виде

$$f(x) = a_1 \xi_1 + \dots + a_n \xi_n,$$

 $a_i = f(e_i)$  – постоянные, зависящие лишь от выбора базиса.

Пример. Пусть 
$$x = (x_1, x_2, x_3)^T$$
. Тогда  $f(x) = \det \begin{pmatrix} x_1 & 1 & 2 \\ x_2 & 3 & 4 \\ x_3 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ 

дает линейную форму.

# Билинейная форма

- **Qпределение** 4. Говорят, что A(x; y) есть билинейная функция (билинейная форма) от векторов x и y, если
- 1) при фиксированном y A(x; y) есть линейная функция от x;
- 1) при фиксированном x A(x; y) есть линейная функция от y.

#### Иными словами:

$$A(x_1 + x_2; y) = A(x_1; y) + A(x_2; y);$$
  

$$A(x; y_1 + y_2) = A(x; y_1) + A(x; y_2).$$

Пример 1. Рассмотрим n–мерное пространство L. Пусть  $x, y \in L$ . Тогда следующая форма будет билинейной.

$$A(x; y) = a_{11}\xi_1\eta_1 + a_{12}\xi_1\eta_2 + \dots + a_{1n}\xi_1\eta_n + a_{21}\xi_2\eta_1 + a_{22}\xi_2\eta_2 + \dots + a_{2n}\xi_2\eta_n + a_{2n}\xi_2\eta_n + \dots + a_{nn}\xi_n\eta_n + a_{nn}\xi_n\eta_1 + a_{nn}\xi_n\eta_2 + \dots + a_{nn}\xi_n\eta_n,$$

Определение 5. Билинейная форма называется симметрической, если для любых векторов  $x, y \in L$  верно

$$A(x;y) = A(y;x).$$

В примере 1 выше билинейная форма симметрична тогда и только тогда, когда матрица  $\boldsymbol{A}$  симметрична, т.е.  $a_{ij}=a_{ji}$ .

**Теорема 4.** Если в n-мерном пространстве L задан базис  $e_1, ..., e_n$ , тогда след. утверждения эквивалентны для B:  $L \times L \to R$ :

- 1) В билинейная форма;
- 2) для всех векторов  $x, y \in L$

$$B(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = x^{T} A y = (x_{1}, \dots, x_{n}) \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_{1} \\ \dots \\ y_{n} \end{pmatrix} = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} x_{i} y_{j}.$$

Отметим, что  $B(e_i, e_j) = a_{ij}$ .

Пример. Следующая функция является билинейной формой:

$$B(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 2 \\ x_3 & y_3 & 3 \end{pmatrix}$$

# Билинейная форма

**П**ри заданном базисе  $e_1, \dots, e_n$  всякая билинейная форма A(x; y) в n-мерном пространстве может быть записана в виде

$$A(x;y) = \sum_{i,k=1}^{n} a_{ik} x_i y_k,$$

где  $x=(x_1,\ldots,x_n)$ ,  $y=(y_1,\ldots,y_n)$  – координаты векторов в данном базисе, а  $a_{ik}=A(e_i,e_k)$ .

 $A = (a_{ik})$  – матрица билинейной формы в базисе  $e_1, ..., e_n$ .

Пример 1. Рассмотрим бил. форму при базисе

$$e_1 = (1,1,1);$$
  $e_2 = (1,1,-1), e_3 = (1,-1,-1)$   
 $A(x;y) = x_1y_1 + 2x_2y_2 + 3x_3y_3.$ 

Найдем  $\pmb{A}=(a_{ik})$  – матрицу билинейной формы в заданном базисе  $e_1,e_2,e_3.$ 

$$a_{11} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 \cdot 1 + 3 \cdot 1 \cdot 1 = 6;$$

$$a_{12} = a_{21} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 \cdot 1 + 3 \cdot 1 \cdot (-1) = 0;$$

$$a_{13} = a_{31} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 \cdot (-1) + 3 \cdot 1 \cdot (-1) = -4;$$

$$a_{23} = a_{32} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 \cdot (-1) + 3 \cdot (-1) \cdot (-1) = 2;$$

$$a_{22} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 \cdot 1 + 3 \cdot (-1) \cdot (-1) = 6;$$

$$a_{33} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot (-1) \cdot (-1) + 3 \cdot (-1) \cdot (-1) = 6.$$

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 0 & -4 \\ 0 & 6 & 2 \\ -4 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

# Преобразование матрицы билинейной формы при изменении базиса

**Теорема** 1. Если A и B две матрицы одной и той же билинейной формы  $A(\mathbf{x},\mathbf{y})$  соответственно в базисах  $e_1, \dots, e_n$  и  $e'_1, \dots, e'_n$ , то  $B = C^T A C$ , где C – матрица перехода от базиса  $e_1, \dots, e_n$  к базису  $e'_1, \dots, e'_n$ .

Пример 2. Рассмотрим бил. форму:

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = x_1 y_1 + 2x_2 y_2 + 3x_3 y_3.$$

В естественном базисе (каноническом) матрица выглядит так:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

Введем новый базис:  $e_1' = (1, -2, 1); \quad e_2' = (1, 1, -1), e_3' = (1, -1, -1).$  Очевидно, что матрица перехода от канонического базиса к новому

имеет вид 
$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$
. Тогда в новом базисе  $B = C^T A C = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 - 6 & 2 \\ -6 & 6 & 2 \\ 2 & 2 & 6 \end{bmatrix}$ .

**Пример 3.** Вычислим матрицу бил. форму из примера 2 «в ручную»

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = x_1 y_1 + 2x_2 y_2 + 3x_3 y_3.$$

Пусть исходный базис - канонический

$$e_1' = (1, -2, 1); \quad e_2' = (1, 1, -1), e_3' = (1, -1, -1)$$
 - новый базис.

Найдем  $A = (a_{ik})$  – матрицу билинейной формы в новом базисе.

$$b_{11} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot (-2) \cdot (-2) + 3 \cdot 1 \cdot 1 = 12;$$

$$b_{12} = a_{21} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot (-2) \cdot 1 + 3 \cdot 1 \cdot (-1) = -6;$$

$$b_{13} = a_{31} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot (-2) \cdot (-1) + 3 \cdot 1 \cdot (-1) = 2;$$

$$b_{23} = a_{32} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 \cdot (-1) + 3 \cdot (-1) \cdot (-1) = 2;$$

$$b_{22} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 \cdot 1 + 3 \cdot (-1) \cdot (-1) = 6.$$

$$b_{33} = 1 \cdot 1 + 2 \cdot (-1) \cdot (-1) + 3 \cdot (-1) \cdot (-1) = 6.$$

Действительно,

$$B = \begin{bmatrix} 12 - 6 & 2 \\ -6 & 6 & 2 \\ 2 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$

# Квадратичные формы

**Qпределение** 4. Пусть A(x; y) - симметричная билинейная форма. Тогда функцию A(x; x) называют квадратичной формой.

Всякая квадратичная форма A(x;x) при заданном базисе выражается формулой

$$A(x;x) = \sum_{i,k=1} a_{ik} x_i x_k,$$

где  $a_{ik} = a_{ki}$ .

Определение 5. Квадратичная форма A(x; x) называется положительно определенной (отрицательно определенной), если для любого вектора  $x \neq 0$  A(x; x) > 0 A(x; x) < 0.

В этом случае матрицу кв. формы также называют положительно определенной (отрицательно определенной),

Определение 6. Квадратичная форма A(x; x) называется неотрицательно определенной (неположительно определенной), если для любого вектора  $x \neq 0$   $A(x; x) \geq 0$   $(A(x; x) \leq 0)$ .

В этом случае матрицу кв. формы также называют положительно полуопределенной (отрицательно полуопределенной),

# Квадратичные формы

**Пример 1.**  $A(x; x) = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$ . Очевидно, что эта форма всегда положительная.

**Теорема 1.** Пусть в n-мерном пространстве задана произвольная квадратичная форма A(x;x). Тогда существует базис  $e_1, e_2, \dots, e_n$ , в котором эта квадратичная форма имеет вид

$$A(x; x) = \lambda_1 \xi_1^2 + \lambda_2 \xi_2^2 + \dots + \lambda_n \xi_n^2,$$

где  $(\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n)$  – координаты вектора x в базисе  $e_1, e_2, ..., e_n$ .

**Начиная с некоторого номера все коэффициенты**  $\lambda_i$  быть нулевыми.

# Пример

#### **Пример 2.** Квадратичной форме

$$A(x;x) = 6x_1^2 + 5x_2^2 + 7x_3^2 - 4x_1x_2 + 4x_1x_3$$

соответствует матрица (обратите внимание, как строится матрица) A с собств. значениями  $\lambda_1 = 3$ ;  $\lambda_2 = 6$ ;  $\lambda_3 = 9$ .

$$A = \begin{pmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 7 \end{pmatrix}.$$

Для собт. знач. ортонормированные собст. вект. такие:

$$e'_1 = (2/3, 2/3, -1/3),$$
  
 $e'_2 = (-1/3, 2/3, 2/3),$   
 $e'_3 = (2/3, -1/3, 2/3),$ 

$$U = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad U^{\mathsf{T}} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Тогда 
$$U^T A U = \text{Diag}(3, 6, 9) = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}.$$

# Закон инерции для квадратичной формы

Боворят, что кв. форма в некотором базисе имеет канонический вид, если в этом базисе ее матрица диагональная:

$$Q(x; x) = (x_1, ..., x_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i^2.$$

Итак, пусть Q(x,x) - канонический вид данной формы, где  $m \le n$ . Пусть

 $i_+$  – число положительных коэффициентов  $\lambda_i$ ;

 $i_-$  – число отрицательных коэффициентов  $\lambda_i$ ;

 $i_0$  – число нулевых коэффициентов  $\lambda_i$ ;

r – индекс кв. формы – сумма ненулевых коэффициентов (это же  $i_+ + i_-$ ).

Определение 3. (Инерция квадратичной формы). Числа  $i_+$ ,  $i_-$ ,  $i_0$  называют инвариантами или же индексами квадратичной формы. Тройку чисел  $(i_+, i_-, i_0)$  называют инерцией квадратичной формы.

 $i_{+} - i_{-}$  называют сигнатурой квадратичной формы.

#### Критерий определенности кв. формы.

# Теорема 2. (Критерий Сильвестра).

1. Кв. форма положительно определено тогда и только тогда, когда все ведущие главные миноры матрицы A положительны:

$$\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, ..., \Delta_n > 0;$$

2. Квадратичная форма отрицательно определена тогда и только тогда, когда знак ведущих главных миноров чередуется:

$$\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \dots, (-1)^n \Delta_n > 0.$$

Доказательство теоремы приведено в книге [Alesk\_Piont].

**Теорема 3.** (Закон инерции квадратичной формы). Если квадратичная форма приведена двумя различными способами (в двух различных базисах) к сумме квадратов, тогда число положительных коэффициентов  $i_+$ , так же как число отрицательных  $i_-$ , в обоих случаях одно и то же.

**Теорема 2'.** 1. Кв. форма неотрицательно определена тогда и только тогда, когда все ведущие главные миноры матрицы *А* неотрицательны:

$$\Delta_1 \geq 0, \Delta_2 \geq 0, \dots, \Delta_n \geq 0;$$

2. Квадратичная форма неположительно определена тогда и только тогда, когда знак ведущих главных миноров нечетного порядка неположительно, а все главные миноры четного порядка неотрицательны:

$$\Delta_1 \le 0, \Delta_2 \ge 0, \dots, (-1)^n \Delta_n \ge 0.$$

# Некоторые выводы!

В основе теории квадратичных форм лежит следующая интересная теорема о спектральном разложении эрмитовых (для вещественных матриц - симметричных) матриц.

**Теорема 4.** Матрица A эрмитова в том и только в том случае, когда существует унитарная матрица U и вещественная диагональная матрица D такие, что справедливо равенство  $A = UDU^*$ . Кроме того, для вещественных симметричных матриц A верно  $A = PDP^T$ , где P – ортогональная матрица, т.е.  $PP^T = I$  (I — единичная матрица).

Диагональные элементы D – собственные значения матрицы A.

**Теорема** 914. Пусть A – симметричная матрица. Тогда A является:

- 1) положительно определенной;
- 2) отрицательно определенной;
- неотрицательно определенной (она же положительно полуопределенной);
  - 4) неположительно определенной (она же отрицательно полуопределенной)

тогда и только тогда, когда соответственно выполняются

- 1)' все ее собственные значения положительны;
- 2)' все ее собственные значения отрицательны;
- 3)' все ее собственные значения неотрицательны;
- 4)' все ее собственные значения неположительны;

# Пример

# Пример. [Alesk\_Piont]

Example 9.13. Find all values of  $\alpha$  such that the quadratic form  $q(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 - x_1^2 - 2x_2^2 + 2\alpha x_1x_3 - x_3^2$  is positive or negative definite.

First, we construct the matrix of the quadratic form by the same way as in Example 9.12. We obtain

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & \alpha \\ 1 & -2 & 0 \\ \alpha & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

Next, let us calculate the principal minors:  $\Delta_1 = -1$ ,  $\Delta_2 = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 1$  and

 $\Delta_3 = \det A = 2\alpha^2 - 1$ . To check if A is positive definite we have to check the conditions  $\Delta_1 > 0$ ,  $\Delta_2 > 0$ ,  $\Delta_3 > 0$  which are never hold simultaneously. Now, the matrix is negative definite if and only if three inequalities  $\Delta_1 < 0$ ,  $\Delta_2 > 0$ ,  $\Delta_3 < 0$  hold. These equalities are equivalent to the condition  $\alpha^2 < 1/2$ . So, A is never positive definite and is negative definite for  $\alpha^2 < 1/2$ .

#### Alesk\_Piont

- 14. (a) Construct the matrix of the bilinear form  $\phi(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{x}, 2\mathbf{y}) 4x_1y_2$ , where  $\mathbf{x} = (x_1, x_2)$  and  $\mathbf{y} = (y_1, y_2)$  are two vectors in  $\mathbb{R}^2$ , in the basis  $\{\mathbf{u} = (0, -1), \mathbf{v} = (1, 2)\}$ .
  - (b) Find the correspondent quadratic form and construct its matrix in the same basis u, v.
- 15. Find the values of a, b and c such that the quadratic form  $q(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + 2x_1x_2 + bx_2^2 + cx_3^2$  is positive or negative definite.
- 16. Let E and E' be two bases in R<sup>n</sup> and let C be the basis transformation matrix from E to E'. Suppose that A and A' be the matrices of the same quadratic form in these two bases. Show that

$$A' = C^T A C.$$

демидович

# **4.180\***. Вычислить *А*<sup>*m*</sup>, если:

a) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$
; 6)  $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$ 

Демидович

Для данной матрицы A найти диагональную матрицу D и унитарную (ортогональную) матрицу U такие, что  $A = UDU^{-1}$ :

**4.190.** 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -2 & 4 & -2 \\ 0 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

В пространстве  $\mathbb{R}^n$  задана билинейная форма A(x, y) в базисе  $\mathfrak{B}$  . Найти ее матрицу в базисе  $\mathfrak{B}'$ , если: 4.205. n=4,  $A(x, y)=x_1y_2+x_2y_3+x_3y_4$ ,

Демидович

Найти ортогональное преобразование, приводящее следующие формы к каноническому виду, и написать этот канонический вид:

**4.215.** 
$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$$
.  
**4.216.**  $17x_1^2 + 14x_2^2 + 14x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$ .

Какие из этих кв. форм являются положит. или отриц. определенными

**4.222.** 
$$9x_1^2 + 6x_2^2 + 6x_3^2 + 12x_1x_2 - 10x_1x_3 - 2x_2x_3$$
.  
**4.223.**  $2x_4^2 + x_1x_2 + x_1x_3 - 2x_2x_3 + 2x_2x_4$ .

**4.224.** 
$$x_1^2 + 4x_2^2 + 4x_3^2 + 8x_4^2 + 8x_2x_4$$
.

#### Лобанов\_Бурмистрова

- 16. Найдите какой-нибудь новый базис  $e'_1, e'_2, e'_3$  в  $\mathbb{R}^3$ , относительно которого линейная форма  $\varphi(x) = x_1 + 2x_2 + 3x_3$  будет иметь формулу  $\varphi(x) = x'_1$ .
- 15. Квадратичная форма  $Q(x) = x_1^2 6x_1x_2 + 2x_2^2$  задана в базисе  $e_1, e_2$ . Запишите эту квадратичную форму в базисе  $e_1' = e_1 + 3e_2$ ,  $e_2' = -e_1 2e_2$ .
- 4. Проверьте, определяет ли формула  $\det\begin{pmatrix} x_1 & y_2 & x_3 \\ 1 & 2 & 3 \\ y_1 & x_2 & y_3 \end{pmatrix}$  на пространстве  $\mathbb{R}^3$  билинейную форму, и в случае положительного ответа найдите ее матрицу.
- 11. Найдите матрицу линейного функционала, который каждой строке чисел из  $\mathbb{R}^3$  ставит в соответствие сумму этих чисел.
- 12. Могут ли формулы  $(x_1^2 4x_2^2)$  и  $(4x_1^2 + x_2^2)$  быть формулами одной и той же квадратичной формы для разных базисов?

# Метод Лагранжа приведение квадратичной формы к канонической форме

**Метод Лагранжа**. В некотором базисе  $f_1, f_2, ..., f_n$  Рассмотрим квадратичную форму

$$A(x,x) = x^{T} A x = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} x_{i} x_{j}.$$
 (1)

Согласно этому методу базисные векторы преобразовываются так, чтобы в формуле (1) пропадали произведение координат с различными индексами. Так как каждому преобразованию базиса отвечает определенное преобразование координат и обратно, то можно писать формулы преобразование координат.

- 1) Для проведения формы A(x,x) к сумме квадратов нужно, чтобы хоть один из коэффициентов  $a_{kk}$  был отличен от нуля.
- 1-а) Пусть A(x,x) не содержит не одного квадрата переменного. Тогда она содержит хотя бы одно произведение, например,  $2a_{12}x_1x_2$ . Заменим координаты  $x_1, x_2$  по формулам

$$x_1 = y_1 + y_2 x_2 = y_1 - y_2$$

не изменяя остальных переменных. При этом преобразованный член



 $2a_{12}x_1x_2$  перейдет в  $2a_{12}(y_1^2-y_2^2)$  . Теперь будем считать, что уже в формуле (1)  $a_{11}\neq 0$ . Далее, выделим в квадратичной форме члены, содержащие  $x_1$   $a_{11}x_1^2+2a_{12}x_1x_2+\cdots+2a_{1n}x_1x_n$ .

Дополним эту сумму до полного квадрата, т.е. запишем ее в виде

$$a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + \dots + 2a_{1n}x_1x_n = a_{11}\left(x_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}}x_2 \dots + 2\frac{a_{1n}}{a_{11}}x_n\right)^2 - B. \tag{2}$$

После подстановки выражения (2) в (1) наша квадратичная формы примет вид

$$A(x,x) = a_{11} \left( x_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}} x_2 + \dots + \frac{a_{1n}}{a_{11}} x_n \right)^2 + \dots,$$

где не выписанные члены содержат только переменную  $x_2, ..., x_n$ , т.е. другая квадратичная форма, не содержащая  $x_1$ .

2) Положим

$$\begin{cases} y_1 = \left(x_1 + \frac{a_{12}}{a_{11}}x_2 + \dots + \frac{a_{1n}}{a_{11}}x_n\right) \\ y_2 = x_2 \\ \dots \\ y_n = x_n. \end{cases}$$

Тогда квадратичная форма примет вид

$$A(x,x) = a_{11}y_1^2 + \sum_{i,j=2}^n a_{ij}y_iy_j.$$
(3)

Выражение  $\sum_{i,j=2}^{n} a_{ij} y_i y_j$  аналогично правой части формулы (1), с той только разницей, что оно не содержит первой координаты.

Предположим, что  $a_{22} \neq 0$ . Если это не так, то этого можно добиться простым преобразованием (см. пункт 1-а)). Тогда можно произвести новое, аналогичное первому, переменных по формулам

$$\begin{cases} z_1 = y_1, \\ z_2 = a'_{22} \left( y_2 + \dots + \frac{a'_{2n}}{a'_{22}} y_n \right) \\ z_3 = y_3 \\ \dots \\ z_n = y_n. \end{cases}$$

В новых переменных форма примет вид

$$A(x,x) = a_{11}z_1^2 + a'_{22}z_2^2 + \sum_{i,j=3}^n a_{ij}z_iz_j.$$
(4)



Продолжая этот процесс, после конечного числа шагов придем к переменным  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ , в которых форма примет вид  $A(x,x) = \lambda_1 \xi_1^2 + \lambda_2 \xi_2^2 + \dots + \lambda_m \xi_m^2$ .

причем  $m \leq n$ .

# Приведение квадратичной формы к сумме квадратов

**Пример 1. (по методу Лагранжа).** Привести квадратичную форму к каноническому виду.

$$q(x) = x_1^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_3 + x_2^2 - x_2x_3 + x_3^2.$$

- 1) В данную квадратичную форму переменная  $x_1$  входит в первой и второй степенях одновременно. Выбираем ее в качестве ведущей.
- 2) По переменной  $x_1$  выделяем полный квадрат:

$$x_1^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_3 = (x_1 + x_2 - x_3)^2 - x_2^2 - x_3^2 + 2x_2x_3.$$

Получим  $q = (x_1 + x_2 - x_3)^2 - x_2^2 - x_3^2 + x_2^2 + x_2 x_3 + x_3^2$ .

Проводим замену  $y_1 = x_1 + x_2 - x_3$ ;  $y_2 = x_3$ ;  $y_3 = x_2$  и получаем  $q(y) = y_1^2 + y_2 y_3$ .

3) В квадратичной форме  $y_2y_3$  (Да! Она - тоже квадратичная форма) нет «ведущих переменных». Поэтому проводим замену

$$y_1 = z_1; \ y_2 = z_2 - z_3; \ y_3 = z_2 + z_3$$
 получаем

новую квадратичную форму:

$$q'(z_1, z_2, z_3) = z_1^2 + (z_2 - z_3)(z_2 + z_3) = z_1^2 + z_2^2 - z_3^2.$$



#### Квадратичные формы

**Пример 2.** Приведение квадратичной формы к сумме квадратов.

Пусть в трехмерном пространстве с некоторым базисом  $f_1, f_2, f_3$  задана  $q = A(x,x) = 2\eta_1\eta_2 + 4\eta_1\eta_3 - \eta_2^2 - 8\eta_3^2$ .

Положим

$$\eta_1 = x_2; \quad \eta_2 = x_1; \quad \eta_3 = x_3.$$

Тогда получим:

$$q = -x_1^2 + 2x_1x_2 + 4x_2x_3 - 8x_3^2 = -(x_1 - x_2)^2 + x_2^2 + 4x_2x_3 - 8x_3^2.$$

Далее положив

$$y_1 = x_1 - x_2$$
;  $y_2 = x_2$ ;  $y_3 = x_3$ 

мы получим новое выражение

$$A(x,x) = -y_1^2 + y_2^2 + 4y_2y_3 - 8y_3^2.$$

Наконец, преобразованием  $y_2^2+4y_2y_3=(y_2+2y_2)^2-4y_3^2$  и заменой  $z_1=y_1;\ z_2=y_2+2y_3;\ z_3=y_3$ 

дают квадратичную форму в полном квадрате:

$$A(x,x) = -z_1^2 + z_2^2 - 12z_3^2.$$

# **Еще один Пример 3**. Квадратичную форму

$$q(x) = 2x_1x_2 + 2x_2x_3 + x_3^2$$

привести к каноническому виду

Проводим замену  $y_1 = x_3$ ;  $y_2 = x_2$ ;  $y_3 = x_1$  и получаем

$$q = y_1^2 + 2y_1y_2 + 2y_2y_3. (1)$$

Выполняем преобразование  $y_1^2 + 2y_1y_2 = (y_1 + y_2)^2 - y_2^2$  и из (1)

получаем  $q = (y_1 + y_2)^2 - y_2^2 + 2y_2y_3$ .

После следующей замены

$$z_1 = y_1 + y_2$$
;  $z_2 = y_2$ ;  $z_3 = y_3$ 

имеем:

$$q = z_1^2 - z_2^2 + 2z_2z_3.$$

Выполняем преобразование  $z_2^2 - 2z_2z_3 = (z_2 - z_3)^2 - z_3^2$  и получаем  $q = z_1^2 - (z_2 - z_3)^2 + z_3^2$ .

После замены  $t_1 = z_1$ ;  $t_2 = (z_2 - z_3)$ ;  $t = z_3$ 

имеем

$$q = t_1^2 - t_2^2 + t_3^2.$$

