

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана
Факультет “Фундаментальные науки”
Кафедра “Высшая математика”

Линейная алгебра
Модуль 2. Линейные операторы
в евклидовом пространстве. Квадратичные формы
Лекция 2.2

к.ф.-м.н. Емгушева Г.П.



Квадратичная форма



Квадратичная форма

Определение

Квадратичной формой называется однородный многочлен второй степени от n переменных с действительными коэффициентами:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j, \quad (1)$$

где $a_{ij} = a_{ji} \forall i, j = \overline{1, n}$.



Квадратичная форма

Пример



Квадратичная форма

Пример

$f(x_1, x_2) = 7x_1^2 - 2x_1x_2 + 5x_2^2$ - квадратичная форма двух переменных.



Квадратичная форма

Замечание

Так как $a_{ij} = a_{ji} \forall i, j = \overline{1, n}$, то формулу (1) можно записать в виде

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n a_{ii} x_i^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} a_{ij} x_i x_j.$$



Квадратичная форма

Замечание

Так как $a_{ij} = a_{ji} \forall i, j = \overline{1, n}$, то формулу (1) можно записать в виде

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n a_{ii}x_i^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} a_{ij}x_i x_j.$$

Запись квадратичной формы в виде (1) называется **координатной формой** записи.



Квадратичная форма

Определение

Симметрическая матрица

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix},$$

составленная из коэффициентов квадратичной формы, называется **матрицей квадратичной формы**.



Квадратичная форма

Утверждение

Квадратичную форму можно записать в **матричном виде**

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = X^T A X,$$

где X - столбец переменных, A - матрица квадратичной формы.



Квадратичная форма

Задача 1. Записать квадратичную форму в матричном виде:



Квадратичная форма

Задача 1. Записать квадратичную форму в матричном виде:

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - 2x_2^2 + 4x_3^2 + 6x_1x_2 - 8x_2x_3 .$$



Квадратичная форма

Решение.



Квадратичная форма

Решение. Так как a_{ij} – коэффициент при x_i^2 ,
 $a_{ij} + a_{ji} = 2a_{ij} = 2a_{ji}$ – коэффициенты при $x_i x_j$,



Квадратичная форма

Решение. Так как a_{ij} – коэффициент при x_i^2 ,
 $a_{ij} + a_{ji} = 2a_{ij} = 2a_{ji}$ – коэффициенты при $x_i x_j$,
то получим матрицу квадратичной формы:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 3 & -2 & -4 \\ 0 & -4 & 4 \end{pmatrix}$$



Квадратичная форма

Откуда

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= X^T A X = \\ &= (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 3 & -2 & -4 \\ 0 & -4 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$



Квадратичная форма

Задача 2. Пусть дана матрица квадратичной формы

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & -1 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$



Квадратичная форма

Задача 2. Пусть дана матрица квадратичной формы

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & -1 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

Записать квадратичную форму в виде многочлена (в координатной форме).



Квадратичная форма

Решение.



Квадратичная форма

Решение. $f(x_1, x_2, x_3) =$
 $3x_1^2 + 4x_2^2 + 5x_3^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 - 2x_2x_3.$



Квадратичная форма

Замечание

Пусть L - n -мерное линейное пространство.

Квадратичная форма – это отображение

$f : L \rightarrow R$, сопоставляющее каждому элементу

$x \in L$ с координатами (x_1, \dots, x_n) в некотором

базисе $\{e\}$ действительное число

$$f(x) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}x_ix_j.$$



Квадратичная форма

Обозначим матрицу квадратичной формы в базисе $\{e\}$ через A_e .



Квадратичная форма

Утверждение.

При переходе от базиса $\{e\}$ к базису $\{f\}$ матрица квадратичной формы A_f меняется по закону

$$A_f = T_{e \rightarrow f}^T \cdot A_e \cdot T_{e \rightarrow f},$$

где $T_{e \rightarrow f}$ - матрица перехода от базиса $\{e\}$ к базису $\{f\}$.



Квадратичная форма

Замечание

Изменение базиса в линейном пространстве L приводит к линейной замене переменных $X = T_{e \rightarrow f} \cdot Y$ в квадратичной форме.



Знакоопределенные квадратичные формы



Знакоопределенные квадратичные формы

Определение

Квадратичная форма называется **положительно определенной** (**отрицательно определенной**), если для любого ненулевого элемента $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in R^n$ выполняется неравенство $f(x) > 0$ ($f(x) < 0$).



Знакоопределенные квадратичные формы

Замечание

Если же в данном определении вместо строгих неравенств выполняются нестрогие неравенства $f(x) \geq 0$ ($f(x) \leq 0$) и существует такой ненулевой элемент $x \in R^n$, что $f(x) = 0$, то квадратичная форма называется **неотрицательно определенной** (неположительно определенной).



Знакоопределенные квадратичные формы

Определение

Квадратичная форма называется **знакопеременной**, если существуют такие элементы $x, y \in R^n$, что $f(x) > 0$, а $f(y) < 0$.



Знакоопределенные квадратичные формы

Примеры:



Знакоопределенные квадратичные формы

Примеры:

1. Квадратичная форма

$f(x) = f(x_1, x_2) = 3x_1^2 + 3x_2^2$ является положительно определенной.



Знакоопределенные квадратичные формы

Примеры:

1. Квадратичная форма

$f(x) = f(x_1, x_2) = 3x_1^2 + 3x_2^2$ является положительно определенной.

2. Квадратичная форма

$f(x) = f(x_1, x_2) = 3x_1^2$ является

неотрицательно определенной, так как

существует ненулевой элемент $x = (0; 1) \in R^2$

такой, что $f(x) = 0$.



Знакоопределенные квадратичные формы

Примеры:

3. Квадратичная форма

$f(x) = f(x_1, x_2) = 3x_1^2 - x_2^2$ - знакопеременная,
так как $f(1; 0) = 3 > 0$, а $f(0; 1) = -1 < 0$.



Знакоопределенные квадратичные формы

Пусть A - матрица квадратичной формы размера $n \times n$ в произвольном базисе.

Рассмотрим угловые миноры A :

$$\Delta_1 = a_{11}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \dots,$$

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$



Знакоопределенные квадратичные формы

Теорема (критерий Сильвестра)

Для того чтобы квадратичная форма n переменных была положительно определенной, необходимо и достаточно, чтобы все угловые миноры ее матрицы A в произвольном базисе были положительны, т.е.
 $\Delta_1 > 0; \Delta_2 > 0; \dots; \Delta_n > 0.$



Знакоопределенные квадратичные формы

Следствие

Для того чтобы квадратичная форма n переменных была отрицательно определенной, необходимо и достаточно, чтобы знаки угловых миноров ее матрицы A в произвольном базисе чередовались, начиная с минуса: $\Delta_1 < 0; \Delta_2 > 0; \dots; (-1)^n \Delta_n > 0$.



Знакоопределенные квадратичные формы

Замечание

Из критерия Сильвестра вытекают условия, при которых невырожденная квадратичная форма будет знакопеременной (неопределенной). Это будет в том случае, когда для матрицы квадратичной формы выполняется хотя бы одно из трех условий:



Знакоопределенные квадратичные формы

Замечание (продолжение)

1) один из угловых миноров равен нулю;



Знакоопределенные квадратичные формы

Замечание (продолжение)

- 1) один из угловых миноров равен нулю;
- 2) два угловых минора нечетного порядка имеют разные знаки;



Знакоопределенные квадратичные формы

Замечание (продолжение)

- 1) один из угловых миноров равен нулю;
- 2) два угловых минора нечетного порядка имеют разные знаки;
- 3) один из угловых миноров четного порядка отрицателен.



Квадратичная форма канонического вида



Квадратичная форма канонического вида

Определение

Квадратичная форма

$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n a_{ii} x_i^2$, содержащая

только квадраты переменных, называется

квадратичной формой канонического

вида. Коэффициенты a_{ii} называются

каноническими коэффициентами.



Квадратичная форма канонического вида

Замечание

Матрица квадратичной формы канонического вида является диагональной.



Квадратичная форма канонического вида

Теорема

Для любой квадратичной формы существует базис, в котором она имеет канонический вид.



Квадратичная форма канонического вида

Определение

Базис, в котором квадратичная форма имеет канонический вид, называется **каноническим базисом.**



Квадратичная форма канонического вида

Методы приведения квадратичной формы к каноническому виду:



Квадратичная форма канонического вида

Методы приведения квадратичной формы к каноническому виду:

1) метод Лагранжа,



Квадратичная форма канонического вида

Методы приведения квадратичной формы к каноническому виду:

- 1) метод Лагранжа,
- 2) метод ортогонального преобразования.



Метод Лагранжа

Метод Лагранжа приведения квадратичной формы к каноническому виду состоит в последовательном выделении полных квадратов переменных.



Квадратичная форма канонического вида

Схема:



Квадратичная форма канонического вида

Схема:

1. Пусть $a_{11} \neq 0 \Rightarrow$ вынесем за скобки a_{11} ; в скобке соберем все слагаемые, содержащие x_1 , и дополним полученное выражение до полного квадрата. В результате получим

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = a_{11} \cdot \left(x_1 + \sum_{j=2}^n b_j x_j \right)^2 + f_1(x_2, \dots, x_n),$$

где $f_1(x_2, \dots, x_n)$ - квадратичная форма, не содержащая x_1 .



Квадратичная форма канонического вида

Схема:

2. Заменяем $x_1 + \sum_{j=2}^n b_j x_j$ на y_1 , получим
 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = a_{11}y_1^2 + f_1(x_2, \dots, x_n)$.



Квадратичная форма канонического вида

Схема:

2. Заменяем $x_1 + \sum_{j=2}^n b_j x_j$ на y_1 , получим

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = a_{11}y_1^2 + f_1(x_2, \dots, x_n).$$

3. С квадратичной формой $f_1(x_2, \dots, x_n)$ поступим аналогично.



Квадратичная форма канонического вида

Замечание 1.

Если $a_{11} = 0$, но $a_{ii} \neq 0$, $i \neq 1$, то необходимо выделять полный квадрат с переменной x_i .



Квадратичная форма канонического вида

Замечание 2.

Если $a_{ii} = 0, i = \overline{1, n}$, то необходимо выполнить промежуточную замену переменных.



Квадратичная форма канонического вида

Замечание 2.

Если $a_{ii} = 0, i = \overline{1, n}$, то необходимо выполнить промежуточную замену переменных. Пусть, например, $a_{12} \neq 0$, то есть существует $2a_{12}x_1x_2$.



Квадратичная форма канонического вида

Замечание 2.

Если $a_{ii} = 0, i = \overline{1, n}$, то необходимо выполнить промежуточную замену переменных. Пусть, например, $a_{12} \neq 0$, то есть существует $2a_{12}x_1x_2$. Сделаем замену переменных: $x_1 = y_1 + y_2, x_2 = y_1 - y_2,$
 $x_i = y_i, i = 3, 4, \dots, n.$



Квадратичная форма канонического вида

Замечание 2.

Если $a_{ii} = 0, i = \overline{1, n}$, то необходимо выполнить промежуточную замену переменных. Пусть, например, $a_{12} \neq 0$, то есть существует $2a_{12}x_1x_2$. Сделаем замену переменных: $x_1 = y_1 + y_2, x_2 = y_1 - y_2, x_i = y_i, i = 3, 4, \dots, n$. Тогда

$$2a_{12}x_1x_2 = 2a_{12}(y_1 + y_2)(y_1 - y_2) =$$


Квадратичная форма канонического вида

Замечание 2.

Если $a_{ii} = 0, i = \overline{1, n}$, то необходимо выполнить промежуточную замену переменных. Пусть, например, $a_{12} \neq 0$, то есть существует $2a_{12}x_1x_2$. Сделаем замену переменных: $x_1 = y_1 + y_2, x_2 = y_1 - y_2, x_i = y_i, i = 3, 4, \dots, n$. Тогда

$$2a_{12}x_1x_2 = 2a_{12}(y_1 + y_2)(y_1 - y_2) =$$
$$= 2a_{12}(y_1^2 - y_2^2).$$


Квадратичная форма канонического вида

После замены переменных получим квадратичную форму, у которой коэффициент при y_1^2 отличен от нуля.

