

## 25. Положительно определенные квадратичные формы. Критерий Сильвестра.

Определение. Квадратичная функция  $k(x)$  на линейном пространстве  $L$  называется положительно определенной, если  $\forall x \in L, x \neq 0, k(x) > 0$ ; отрицательно определенной, если  $\forall x \in L, x \neq 0, k(x) < 0$ .

Пусть в некотором базисе квадратичная функция записана в виде квадратичной формы

$$k(x) = b_{11}x_1^2 + \dots + b_{nn}x_n^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} b_{ij}x_i x_j \quad (1)$$

с матрицей  $B = (b_{ij})$

**Лемма.** Квадратичная форма тогда и только тогда является положительно определенной, когда она приводится к диагональному виду

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i z_i^2, \quad \alpha_i > 0, i = 1, \dots, n \quad (2)$$

$\Leftrightarrow$

к каноническому виду  $k(y) = \sum_{i=1}^n y_i^2$ . (3)

*Замечание.* От вида (2) к каноническому виду (3) можно перейти в результате замены

$$y_i = \sqrt{\alpha_i} z_i, i = 1, \dots, n.$$

Доказательство леммы. То, что диагональная форма со всеми положительными коэффициентами или каноническая форма  $k(y) = \sum_{i=1}^n y_i^2$  является положительно определенной, ясно.

Обратно, допустим, что данная положительно определенная квадратичная форма  $k(x)$  имеет

канонический вид  $k = \sum_{i=1}^p y_i^2 - \sum_{i=p+1}^{p+q} y_i^2$ . Если, вопреки доказываемому,  $p < n \Rightarrow k(0, \dots, 0, 1) \leq 0$ , что

противоречит положительной определенности.  $\square$

### Теорема (Критерий Сильвестра).

Для положительной определенности квадратичной формы  $k(x)$  в  $R^n$  необходимо и достаточно, чтобы все главные миноры её матрицы  $B$ , имеющие вид

$$\Delta_m = \det \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1m} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mm} \end{vmatrix}, \quad m = 1, \dots, n \quad (b_{ij} = b_{ji}, \forall i, j),$$

были положительными.

### Доказательство критерия Сильвестра.

*Достаточность:* дано, что все главные миноры матрицы квадратичной формы положительны, надо доказать, что она является положительно определенной.

Воспользуемся методом математической индукции и леммой.

Для  $n = 1$  достаточность очевидна.

Допустим, что  $n > 1$  и из положительности главных миноров матрицы квадратичной формы порядка до  $n - 1$  включительно следует возможность приведения квадратичной формы от  $n - 1$  переменных  $x_1, \dots, x_{n-1}$  к виду  $k(x) = \sum_{i=1}^{n-1} x_i^2$ .

Покажем, что в этом случае достаточность будет иметь место и для квадратичной формы, зависящих от  $n$  переменных.

В выражении для квадратичной формы, зависящей от  $n$  переменных  $x_1, \dots, x_{n-1}, x_n$ , выделим слагаемые, содержащие  $x_n$ :

$$k(x) = \sum_{j=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} b_{ji} x_j x_i + 2 \sum_{j=1}^{n-1} b_{jn} x_j x_n + b_{nn} x_n^2.$$

Двойная сумма  $\sum_{j=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} b_{ji} x_j x_i = k^*(x_1, \dots, x_{n-1})$  в правой части этого равенства есть квадратичная

форма  $k^*(x)$ , зависящая от  $n - 1$  переменных, причем главные миноры её матрицы совпадают с главными минорами  $k(x)$  до порядка  $n - 1$  включительно, которые, по условию, положительны. Отсюда следует, по предположению индукции, что квадратичная форма  $k^*(x)$  положительно определенная и для неё существует невырожденная замена переменных

$$x_j = \sum_{i=1}^{n-1} \sigma_{ji} y_i ; \quad j = 1, \dots, n-1,$$

приводящая её к каноническому виду:  $k^*(x) = \sum_{i=1}^{n-1} y_i^2$ .

Запишем квадратичную форму  $k(x)$  в новых переменных:

$$k = \sum_{i=1}^{n-1} y_i^2 + 2 \sum_{i=1}^{n-1} b'_{in} y_i x_n + b_{nn} x_n^2$$

и выделим полные квадраты по  $y_1, \dots, y_{n-1}$ :

$$k = \sum_{i=1}^{n-1} (y_i^2 + 2b'_{in} y_i x_n + b_{in}^2 x_n^2) + (\varphi_{nn} - \sum_{i=1}^{n-1} b_{in}^2) x_n^2 = \sum_{i=1}^{n-1} z_i^2 + b''_{nn} x_n^2,$$

где  $b''_{nn} = b_{nn} - \sum_{i=1}^{n-1} b_{in}^2$ ;  $z_i = y_i + b'_{in} x_n$ ;  $i = 1, \dots, n-1$ . ( $x_n$  пока не заменяли)

В матричном виде эту замену переменных можно записать как

$$\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \dots \\ z_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & b'_{1,n} \\ 0 & 1 & \dots & 0 & b'_{2,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 1 & b'_{n-1,n} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix}$$

и поскольку определитель ее матрицы отличен от нуля, то эта замена невырожденная.

Наконец, вспомним, что определитель матрицы квадратичной формы сохраняет знак при замене базиса. Определитель матрицы  $B$  квадратичной функции в исходном базисе положительный, поскольку этот определитель является главным минором порядка  $n$ . Но из

выражения для  $k(x)$  в конечном базисе мы получаем, что определитель матрицы квадратичной формы  $k$  равен  $b''_{nn}$ . Поэтому  $b''_{nn} > 0$  и можно ввести переменную  $z_n = \sqrt{b''_{nn}} x_n$ , в результате чего получаем канонический вид квадратичной формы

$$k = \sum_{i=1}^n z_i^2.$$

Следовательно, квадратичная функция  $k(x)$  положительно определена.

Достаточность доказана.

*Необходимость.*

Дано, что квадратичная функция положительно определена, и надо доказать положительность главных миноров ее матрицы. Снова применим индукцию по числу переменных  $n$ .

Для  $n = 1$  это ясно.

Пусть  $n > 1$  и для форм от меньшего числа переменных утверждение теоремы верно.

Поскольку квадратичная форма  $k^*(x)$  из доказательства достаточности также является положительно определенной (ее значения – это значения  $k(x)$  при  $x_n = 0$ ), то по предположению индукции ее главные миноры, совпадающие с главными минорами матрицы  $B$  до порядка  $n - 1$ , положительны. А определитель самой матрицы  $B$ , который является главным минором порядка  $n$ ,

положителен, поскольку  $k(x)$  приводится к каноническому виду  $k = \sum_{i=1}^n z_i^2$ , и определитель

матрицы полученной при этом квадратичной формы равен 1 и имеет такой же знак, как и определитель матрицы  $B$ .

Теорема полностью доказана.  $\square$

**Следствие.** (Критерий отрицательной определенности). Для отрицательной определенности квадратичной формы  $k(x)$  в  $R^n$  необходимо и достаточно, чтобы все главные миноры её матрицы  $B$  имели чередующиеся знаки, начиная с минуса, т.е.  $(-1)^m \Delta_m > 0, m = 1, \dots, n$ .

**Доказательство.** Рассмотрим квадратичную форму  $-k(x) > 0$  с матрицей  $B' = -B = (-b_{ij})$ : для нее, по критерию Сильвестра,

$$\Delta'_m = \det \begin{vmatrix} -b_{11} & -b_{12} & \dots & -b_{1m} \\ -b_{21} & -b_{22} & \dots & -b_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -b_{m1} & -b_{m2} & \dots & -b_{mm} \end{vmatrix} = (-1)^m \Delta_m > 0, \quad m = 1, \dots, n, \quad \text{ч.т.д.}$$