

Інваріантність.

Озн. Нехай T - лін. опер. на век. пр. V над полем F .

Підпростір L пр. V наз. інваріантним відносно оператора T , якщо $\forall x \in L; T(x) \in L$.

Теорема про інваріантні підпростори.

Теор. 1 Нехай T - лін. опер. на век. пр. V над полем F , L - підпр. пр. V , \forall ненульові елементи якого $\in \lambda$ -власним власними оператора T для деякого власного числа $\lambda \in F$. Тоді підпростір L інваріантний відносно оператора T .

Насл. Нехай T - лін. опер. век. пр. V над полем F , $\lambda_0 \in F$ - власне число опер. T . Тоді власний підпростір L_{λ_0} інваріантний відносно оператора T .

Теор. 2 Нехай T - лін. опер. на век. пр. V над н. F . Тоді підпростір, породжений \forall елементами власних векторів оператора T , інваріантний відносно T .

Теор. 3 Нехай T - лін. опер. на пр. V над полем F , L - підпростір пр. V розмірності 1. Підпростір L інваріантний відносно опер. $T \iff \forall$ л. породжує та λ власним власним цього оператора.

Теор. 4 Нехай T - лін. опер. на скінч. век. век. пр. V над полем комплексних чисел \mathbb{C} . Тоді для опер. T \exists одновимірний інваріантний підпростір.

Теорема 5 Нехай T - лін. опер. на век. пр. V над полем дійсних чисел \mathbb{R} непарної розмірності. Тоді для оператора T в пр. V \exists одновимірний інваріантний підпростір.

Заув. Якщо V - век. пр. над полем \mathbb{R} парної розмірності, то для оператора на цьому пр. може не існувати інваріантного підпростору розмірності 1.

Теорема про інваріантні підпростори дійсного векторного простору.

Теор. \forall лін. опер. на скінч. век. век. пр. над полем дійсних чисел \mathbb{R} \exists інваріантний підпростір розмірності 1 або 2 (які завжди не є власними просторами).

2 Зведення квадратичної функції до канонічного вигляду.

Нехай $f(x)$ — квадратична функція на n -вимірному евклідовому векторному просторі V над полем K , a_1, a_2, \dots, a_n — фіксований базис простору. В цьому базисі квадратична функція задається деякою квадратичною формою

$$f(x) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} x_i x_j.$$

Квадратична форма $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \beta_{ij} y_i y_j$ називається канонічною, якщо в ній присутні лише квадрати змінних, тобто

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \beta_{ij} y_i y_j = \beta_{11} y_1^2 + \beta_{22} y_2^2 + \dots + \beta_{nn} y_n^2.$$

Задача зведення поляє в тому, що користуючись даним базисом a_1, a_2, \dots, a_n простору, треба знайти такий базис b_1, b_2, \dots, b_n простору, в якому квадратична функція задається канонічною квадратичною формою.

Зрозуміло, що в даному базисі матриця квадратичної функції є діагональною. Звідси матричне формулювання задачі. Користуючись матрицею A квадратичної функції в даному базисі, знайти невіддільну матрицю F такою, що матриця $B = F^T A F$ діагональна. F — матриця переходу до нового базису.

Згодом дамо формули. Нехай $B_1: a_1, a_2, \dots, a_n$ та $B_2: b_1, b_2, \dots, b_n$ — базиси векторного простору V , F — матриця переходу від B_1 до B_2 . Якщо довільний вектор $x \in V$ в базисі B_1 має координати $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, а в базисі B_2 координати $x = (y_1, y_2, \dots, y_n)$, то

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = F^{-1} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad \text{або} \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = F \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}.$$

Новітньо, якщо до даної квадратичної матриці F відноситься $\forall x \in V$ $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = F \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$, то F — матриця переходу $B_1 \rightarrow B_2$.

Рітньо, задімо ідею i , $i \in n$ та зміємо рівність виконується $\forall x \in V$, покладемо $x = b_i$. Тоді вектор b_i в базисі B_1 має координати $b_i = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, а в базисі B_2 координати $b_i = (0, \dots, 0, \underset{i}{1}, 0, \dots, 0)$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = F \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \leftarrow i$$

це означає, що вектор-стовпчик $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ міштований з i -им

стовпчиком матриці F .

Тобто матриця F складається з координат векторів b_i в базисі B_1 , а це означає, що матриця F — матриця переходу $B_1 \rightarrow B_2$.

Метод Лагранжа (метод виділення повних квадратів)

Метод Лагранжа є методом зведення квадратичних форми до канонічного вигляду. Він полягає в послідовному виділенні повних квадратів та заміні змінних.

Кожна змінна змінить свого переходу до нового базису.

Нехай кв.-функція $f(x)$ на смуг. вим. век.-пр. V в базисі a_1, a_2, \dots, a_n задана кв. формою

$$f(x) = d_{11}x_1^2 + d_{22}x_2^2 + \dots + d_{nn}x_n^2 + 2d_{12}x_1x_2 + 2d_{13}x_1x_3 + \dots + 2d_{1n}x_1x_n + \\ + 2d_{23}x_2x_3 + 2d_{24}x_2x_4 + \dots + 2d_{2n}x_2x_n + \dots + 2d_{n-1n}x_{n-1}x_n,$$

і припустимо, що $d_{11} \neq 0$.

В дужках зробимо всі доданки, що містять змінну x_1 :

$$f(x) = (d_{11}x_1^2 + 2d_{12}x_1x_2 + 2d_{13}x_1x_3 + \dots + 2d_{1n}x_1x_n) + C(x_2, x_3, \dots, x_n) =$$

$$= \frac{1}{d_{11}} (d_{11}^2 x_1^2 + 2d_{11}d_{12}x_1x_2 + \dots + 2d_{11}d_{1n}x_1x_n) + C(x_2, x_3, \dots, x_n),$$

де $C(x_2, x_3, \dots, x_n)$ — деяка кв. форма від змінних x_2, x_3, \dots, x_n .

В дужках виділимо повний квадрат

$$\frac{1}{d_{11}} (d_{11}^2 x_1^2 + 2d_{11}d_{12}x_1x_2 + \dots + 2d_{11}d_{1n}x_1x_n) = \frac{1}{d_{11}} (d_{11}x_1 + d_{12}x_2 + \dots + d_{1n}x_n)^2 -$$

$$- t(x_2, x_3, \dots, x_n),$$

де $t(x_2, x_3, \dots, x_n)$ — деяка кв. форма, яку не містить змінної x_1 .

$$\text{Тоді } f(x) = \frac{1}{d_{11}} (d_{11}x_1 + d_{12}x_2 + \dots + d_{1n}x_n)^2 + g(x_2, x_3, \dots, x_n), \text{ де}$$

$g(x_2, x_3, \dots, x_n)$ — кв. форма від x_2, x_3, \dots, x_n .

Зробимо заміну змінних $y_1 = d_{11}x_1 + d_{12}x_2 + \dots + d_{1n}x_n$, $y_2 = x_2$, $y_3 = x_3, \dots, y_n = x_n$. Або в матричному вигляді

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_{11} & d_{12} & \dots & d_{1n} \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

и
T

Матрица T невырождена, определитель $\Delta \neq 0$.
 Значит можно перейти к новому базису e_1, e_2, \dots, e_n , причем, пусть век. $x \in V$
 в базисе e_1, e_2, \dots, e_n имеет координаты $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, а в базисе e_1, e_2, \dots, e_n
 координаты $x = (y_1, y_2, \dots, y_n)$, то

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad \text{або} \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = T^{-1} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}.$$

Тем же путем, T^{-1} — матрица перехода от базиса e_1, e_2, \dots, e_n к
 базису e_1, e_2, \dots, e_n .

В новом базисе кв. функция задается кв. формой
 $f(x) = \frac{1}{2} y_1^2 + g(y_2, y_3, \dots, y_n)$. При заданном основании
 ирредуцибельно кв. форма $g(y_2, y_3, \dots, y_n)$.

Примем в положительной кв. форме $\Delta_{ii} = 0$, все же
 для $i: \Delta_{ii} \neq 0$. Тогда выносим из основания ирредуцибельно
 для i $\Delta_{ii} \neq 0$.

Определим разность Δ_{ii} , если в положительной кв. форме
 не все Δ_{ii} квадратичны, тогда $\Delta_{11} \Delta_{22} = \dots = \Delta_{nn} \neq 0$. Тогда форма
 может быть сведена к канонической форме i для
 каждой пары i, j ($i \neq j$) $\Delta_{ij} \neq 0$.

Примем для определенности, что $\Delta_{12} \neq 0$. Заменим
 переменные $x_1 = y_1 + y_2, x_2 = y_1 - y_2, x_3 = y_3, \dots, x_n = y_n$.

В матричной форме

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}.$$

T_0

Значит квадратичная форма перейдет к новому базису, причем
 v_1, v_2, \dots, v_n , причем пусть вектор $x \in V$ в базисе e_1, e_2, \dots, e_n имеет
 координаты $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, а в базисе v_1, v_2, \dots, v_n коэф. $x = (y_1, y_2, \dots, y_n)$, то

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = T_0 \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \quad \text{Тогда } T_0 \text{ — матрица перехода от базиса } e_1, e_2, \dots, e_n$$

T_0

В новом базисе кв. функция задается кв. формой

$$\begin{aligned} f(x) &= 2\Delta_{12} x_1 x_2 + 2\Delta_{13} x_1 x_3 + \dots + 2\Delta_{1n} x_1 x_n + 2\Delta_{23} x_2 x_3 + \dots + 2\Delta_{2n} x_2 x_n + \dots + \\ &+ 2\Delta_{n-1,n} x_{n-1} x_n = 2\Delta_{12} (y_1^2 - y_2^2) + 2\Delta_{13} (y_1 + y_2) y_3 + \dots + 2\Delta_{1n} (y_1 + y_2) y_n + \\ &+ 2\Delta_{23} (y_1 - y_2) y_3 + \dots + 2\Delta_{2n} (y_1 - y_2) y_n + \dots + 2\Delta_{n-1,n} y_{n-1} y_n = \\ &= 2\Delta_{12} y_1^2 - 2\Delta_{12} y_2^2 + h(y_1, y_2, \dots, y_n), \quad \text{где кв. форма } h(y_1, y_2, \dots, y_n) \end{aligned}$$

может быть сведена к канонической форме.

Продолжим этот процесс до тех пор, пока не получится каноническая
 кв. форма v_1, v_2, \dots, v_n , в этом кв. функция $f(x)$
 задается канонической кв. формой

$$f(x) = \frac{1}{2} z_1^2 + \frac{1}{2} z_2^2 + \dots + \frac{1}{2} z_n^2. \quad \text{Каждая из переменных}$$

переменных перейдет к новому базису. Пусть F_1, F_2, \dots, F_n —
 матрицы перехода. Тогда для канонической кв. функции
 квадратичная форма равна $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = F_1 F_2 \dots F_n \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} = F \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}.$

Из этого, что матрица $F = F_1 F_2 \dots F_n$ — матрица
 перехода от канонического базиса e_1, e_2, \dots, e_n к
 базису v_1, v_2, \dots, v_n .

$$3. a_1 = (1; 2; 3) \quad a_2 = (0; 1; 1) \quad a_3 = (1; 1; 2) \quad L_1 = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$$

$$b_1 = (4; 3; 1) \quad b_2 = (1; 1; 0) \quad b_3 = (5; 3; 2) \quad L_2 = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$$

$$(a_1 | a_2 | a_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow a_1, a_2 - \text{Sarguc}$$

$$(a_1 | a_2 | b_1 | b_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim$$

$$(b_1 | b_2 | b_3) = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 5 \\ 3 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & 5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -3 \end{pmatrix} \Rightarrow b_1, b_2 - \text{Sarguc}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & -5 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & -5 & -1 \\ 0 & 0 & 6 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow B_{L_1+L_2} = \langle a_1, a_2, b_1 \rangle.$$

$$B_{L_1 \cap L_2}: \quad x = x_1 a_1 + x_2 a_2 + x_3 a_3 \quad x - x = 0$$

$$x = y_1 b_1 + y_2 b_2 + y_3 b_3$$

$$x_1 a_1 + x_2 a_2 + x_3 a_3 - y_1 b_1 - y_2 b_2 - y_3 b_3 = 0$$

$$(a_1 | a_2 | b_1 | b_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 & -1 \\ 2 & 1 & -3 & -1 \\ 3 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 & -1 \\ 0 & 1 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & 11 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 & -1 \\ 0 & 1 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{GCP: } \begin{array}{c|c|c|c} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ \hline -1 & 2 & -1 & 3 \end{array}$$

$$x_1 = -\frac{1}{3} x_4, \quad x_2 = \frac{2}{3} x_4, \quad x_3 = -\frac{1}{3} x_4, \quad x_4 - \text{birinchi}$$

$$x = -a_1 + 2a_2 = b_1 - 3b_2 = (-1; 0; -1) \sim (1; 0; 1)$$

$$x = \alpha \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \text{Sarguc } L_1 \cap L_2.$$

$$4. B = \{e_1, e_2, \dots, e_n\} \quad B_g = \{f_1, f_2, \dots, f_n\}.$$

$$A_g = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{array}{l} f_1 = e_1 + e_2 + e_3 \\ f_2 = e_2 + e_3 \\ f_3 = e_2 - e_3 \end{array}$$

$$T_{e \rightarrow f} = (f_1 | f_2 | f_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$T_{e \rightarrow f}^{-1} = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{array} \right) T_{e \rightarrow f}^{-1} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A_{g*} = T^{-1} C^T T, \quad C = T A_g T^{-1}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & -1 \\ 0 & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ 2 & \frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{pmatrix}$$

$$A_{g*} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ -1 & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -5 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ -2 & -2 & 3 \\ 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$