

## 第十一次习题课 知识点

1. 只含有二次项的  $n$  元多项式

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = a_{11}x_1^2 + 2a_{12}x_1x_2 + \dots + 2a_{1n}x_1x_n + a_{22}x_2^2 + 2a_{23}x_2x_3 + \dots + 2a_{2n}x_2x_n + \dots + \dots + a_{nn}x_n^2$$

称为  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的一个  $n$  元二次齐次多项式, 简称为  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的一个  $n$  元二次型。

2. 作一个  $n$  阶对称矩阵,  $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ , 可以验证  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x^T Ax$ , 一般用  $f(x) = x^T Ax$  表示二次型。矩阵  $A$  称为二次型  $f(x)$  的矩阵。对称矩阵  $A$  与二次型  $f(x)$  是一一对应的, 定义二次型  $f(x)$  的秩为  $r(A)$ 。

3. 设  $C_{m \times n}$ , 我们称  $C: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, \forall v \in \mathbb{R}^n, v \mapsto Cv$  是从  $\mathbb{R}^n$  到  $\mathbb{R}^m$  的一个线性变换。

4. 设  $C_{n \times n}$  是可逆矩阵,  $x \in \mathbb{R}^n$ , 此时称  $x = Cy$  是可逆线性变换, 此时二次型

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x^T Ax = (Cy)^T A(Cy) = y^T C^T ACy = y^T (C^T AC)y$$

变为矩阵  $B = C^T AC$  的  $y$  的  $n$  元二次型。

若  $y^T (C^T AC)y$  形如  $d_1 y_1^2 + \dots + d_r y_r^2$ , 其中  $d_1 \cdots d_r \neq 0$ , 则称  $y^T (C^T AC)y$  为  $x^T Ax$  的一个标准型。

5. 设  $A, B$  为两个  $n$  阶矩阵, 如果存在  $n$  阶可逆矩阵  $C$ , 使得  $C^T AC = B$  则称矩阵  $A$  合同于矩阵  $B$ , 或  $A$  与  $B$  合同。记为  $A \simeq B$ 。

6. 如果线性变换  $C$  是正交矩阵, 则称  $x = Cy$  为正交变换。

设  $A$  为实对称矩阵, 则存在正交阵  $Q$ , 使  $Q^{-1}AQ$  为对角矩阵, 由于二次型的矩阵是一个实对称矩阵, 则  $Q^T AQ$  为对角矩阵。

7. 二次型一定可以用正交变换化为标准型。

8. 对任意二次型  $f(x) = x^T Ax$ , 存在正交矩阵  $Q$ , 经过正交变换  $x = Qy$  可化为标准型

$$\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是二次型  $f(x)$  的矩阵  $A$  的全部特征值。(注: 非零特征值要放在前面)

补充:

正交变换化二次型为标准型的方法: (以 3 阶为例)

- (1) 写出二次型矩阵  $A$ ;
- (2) 求矩阵  $A$  的特征值  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ ;
- (3) 求出矩阵的特征向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ;
- (4) 把 (3) 特征向量改造 (施密特正交化, 单位化) 为  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ ;
- (5) 构造正交矩阵  $Q = [\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3]$ , 经坐标变换  $x = Qy$  得:

$$x^T Ax = y^T \Lambda y = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \lambda_3 y_3^2$$

应当注意:  $\Lambda$  中特征值的顺序应与  $Q$  中对应的向量顺序一致。◇

9. 对任意一个实对称矩阵  $A$ , 存在一个非奇异矩阵  $C$ , 使  $C^T AC$  为对角阵。即任何一个实对称矩阵都与一个对角矩阵合同。(称这个对角阵为  $A$  的标准形)

补充:

课本 157 页惯性定理。

◇

10. 二次型可以通过非退化线性变换化为规范形且规范形唯一。

规范形中正项个数  $p$  称为二次型的正惯性指标, 负项个数  $r - p$  称为二次型的副惯性指标,  $r$  是二次型的秩。

11. 任给  $0 \neq x \in \mathbb{R}^n$  都有  $f(x) = x^T A x > 0$  (或  $< 0$ ), 则称  $A$  为正定矩阵 (负定矩阵)。或称  $f(x) = x^T A x > 0$  为正定 (负定) 二次型。

12. 半正定, 半负定

13. 设  $A$  为正 (负) 定矩阵。如果  $A, B$  合同, 则  $B$  也是正 (负) 定矩阵。合同矩阵具有相同的有定性。

14. 单位矩阵是正定的。负单位矩阵是负定的。 $I_{p,q} = \begin{bmatrix} I_p & \\ & -I_q \end{bmatrix}$  不定。

$\begin{bmatrix} I_p & \\ & 0 \end{bmatrix}$  半正定。

$\begin{bmatrix} -I_q & \\ & 0 \end{bmatrix}$  半负定。

$\begin{bmatrix} I_p & & \\ & -I_q & \\ & & 0 \end{bmatrix}$  不定。

15. 实对称矩阵  $A$  为

正定矩阵, 当且仅当  $A$  的特征值全大于 0。

负定矩阵, 当且仅当  $A$  的特征值全小于 0。

半正定矩阵, 当且仅当  $A$  的特征值有正有 0。

半负定矩阵, 当且仅当  $A$  的特征值有负有 0。

不定矩阵, 当且仅当  $A$  的特征值有正有负。

16. 如果矩阵  $A$  正定, 以下描述等价

(1)  $A$  的特征值全大于 0。

(2)  $A$  的规范形为  $E_n$ 。

(3) 存在可逆矩阵  $C$ ,  $C^T A C = E_n$ 。

(4) 存在可逆矩阵  $B$ ,  $B = C^{-1}$ ,  $A = B^T B$ 。

17.  $k$  阶主子式,  $k$  阶顺序主子式。

18. 实对称矩阵  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  为正定矩阵当且仅当  $A$  的所有顺序主子式大于 0。