## 第十一次习题课 知识点

1.只含有二次项的 n 元多项式

 $f(x_1,x_2,\cdots,x_n)=a_{11}x_1^2+2a_{12}x_1x_2+\cdots+2a_{1n}x_1x_n+a_{22}x_2^2+2a_{23}x_2x_3+\cdots+2a_{2n}x_2x_n+\cdots+\cdots+a_{nn}x_n^2$  称为  $x_1,x_2,\cdots,x_n$  的一个 n 元二次齐次多项式,简称为  $x_1,x_2,\cdots,x_n$  的一个 n 元二次型。

2.作一个 
$$n$$
 阶对称矩阵, $x=\begin{bmatrix}x_1\\x_2\\x_n\end{bmatrix}$ ,可以验证  $f(x_1,x_2,\cdots,x_n)=x^TAx$ ,一般用  $f(x)=x^TAx$  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  $C: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ ,  $\forall v \in \mathbb{R}^n, v \mapsto Cv$  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

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

变为矩阵  $B = C^T A C$  的 y 的 n 元二次型。

若  $y^T(C^TAC)y$  形如  $d_1y_1^2 + \cdots + d_ry_r^2$ , 其中  $d_1 \cdots d_r \neq 0$ , 则称  $y^T(C^TAC)y$  为  $x^TAx$  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  $C^TAC=B$  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  $Q^TAQ$  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  $f(x) = x^T A x$ , 存在正交矩阵 Q, 经过正交变换 x = Q y 可化为标准型

$$\lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_{1n} y_n^2$$

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) 朴充:

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  $C^TAC$  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)

 $\Diamond$ 

## 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。

学院:

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。

学号:

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。

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, $C^TAC = E_n$ 。
- (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。