学院:

第十一次习题课 知识点

学号:

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 $f(x_1, x_2, \cdots, x_n) = x^T A x$,一般用 $f(x) = x^T A x$ 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)

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)

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。

$$egin{bmatrix} I_p & & & & & \\ & 0 & & & & & \\ & -I_q & & & & & \\ & & 0 & & & & \\ I_p & & & & & \\ & & & -I_q & & & \\ & & 0 & & & & \\ \end{bmatrix}$$
 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, $C^TAC = E_n$ 。
- (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。