第十一次习题课群文件《期中 & 期末试题》

期末试题

1.期末 2014-2015 一 5.

已知实二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = a(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_2$ 经正交变换 x = py 可化为标准形: $f = 6y^2$, 则 a =______。

2.期末 2014-2015 六.

设实二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X = ax_1^2 + 2x_2^2 - 2x_3^2 + 2bx_1x_3 \quad (b > 0)$$

的矩阵 A 的特征值之和为 1,特征值之积为-12。

- (1) 求 a, b 的值;
- (2) 利用正交变换将二次型 f 化为标准型,并写出所用正交变换。
- 3.期末 2015-2016 一 6.

若矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & \lambda \end{bmatrix}$$
 正定,则 λ 满足的条件为_____。

4.期末 2015-2016 四 1.

设 A 为 n 阶实对称矩阵, 且满足 $A^2 - 3A + 2E = 0$, 其中 E 为单位矩阵, 试证:

- (2)A 为正定矩阵。
- 5.期末 2016-2017 一 6.

设
$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix}$$
,已知二次型 $f(x) = x^T B x$ 是正定的,则 λ 的取值范围为_____。

6.期末 2016-2017 三 2.

已知实对称矩阵
$$A\begin{bmatrix} a & -1 & 4 \\ -1 & 3 & b \\ 4 & b & 0 \end{bmatrix}$$
 与 $A\begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 5 \end{bmatrix}$ 相似。

- (1) 求矩阵 A 化;
- (2) 求正交线性变换 x = Qy,把二次型 $f(x) = x^T Ax$ 化为标准型.
- 7.期末 2016-2017 四 2.

已知 A, B 是同阶实对称矩阵。

- (1) 证明如果 $A \sim B$, 则 $A \simeq B$, 也就是相似一定合同;
- (2) 举例说明反过来不成立。
- 8.期末 2017-2018 一 6.

设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2tx_2x_3$ 的秩为 2,则 $t = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

9.期末 2017-2018 三 2.

设
$$f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_2$$
。

- (1) 写出该二次型的矩阵 A;
- (2) 求正交矩阵 Q 使得 $Q^TAQ = Q^{-1}AQ$ 为对角型矩阵;
- (3) 给出正交变换, 化该二次型为标准型。

10.期末 2018-2019 - 5.

若二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 4x_2^2 + 4x_3^2 + 2tx_1x_2 - 2x_1x_3 + 4x_2x_3$$
 正定,则 t 应满足_____。

11.期末 2018-2019 三 2.

设实二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = 4x_1x_2 - 4x_1x_3 + 4x_2^2 + 8x_2x_3 - 3x_3^2$$
。

- (1) 写出该二次型的矩阵 A;
- (2) 求正交矩阵 P,使得 $P^{-1}AP$ 为对角型矩阵;
- (3) 给出正交变换,将该二次型化为标准型;
- (4) 写出二次型的秩,正惯性指标和负惯性指标。

12.期末 2019-2020 一 6.

已知实对称矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 3 \\ 1 & 3 & x \end{bmatrix}$$
 的正惯性指数为 3 ,则 x 的取值范围为_____。

13.期末 2019-2020 三 3.

设三元二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = 4x_2^2 + 4x_3^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3$$
.

- (1) 写出该二次型的矩阵 A;
- (2) 用正交变换 x = Qy 把该二次型化为标准型。
- 14.期末 2019-2020 四 1.

设 A 为 m 阶正定矩阵,B 为 $\times n$ 实矩阵, B^T 为 B 的转置矩阵,试证: B^TAB 为正定矩阵的充分必要条件是 B 的秩 r(B)=n。

15.期末 2019-2020 四 2.

设
$$\alpha, \beta$$
 是 n 维列向量,证明 $r(\alpha \alpha^T + \beta \beta^T) \leq 2$ 。

16.期末 2017-2018 四 2.

设
$$A$$
 为 $m \times n$ 实矩阵, 证明 $Ax = 0$ 与 $(A^T A)x = 0$ 是同解方程, 进一步得出 $r(A) = r(A^t A)$ 。