线性代数	(外招)		
2017-201	2 学年	(F)

姓名: 专业: 学号:

第 15 周作业

不用提交

练习 1. 用配方法求以下二次型的标准形,写出所做的非退化线性变量代换 y=Cx 是什么,并指出正、负惯性指标是多少。

1.
$$f = x_1^2 + x_2^2 + 3x_3^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$$

2.
$$f = x_1^2 - 3x_3^2 - 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 6x_2x_3$$

练习 2. t 为何值时,二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = t(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$ 是正定?

练习 3. 设 A, B 均是 n 阶正定矩阵,证明 A+B 也是正定矩阵。