线性代数(外招) 2017-2018 学年(上) 姓名: 专业: 学号:

第 13 周作业

应于 12-12-2017 提交

练习 1. 求矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$ 的特征值和特征向量。

练习 2. 已知
$$A = \begin{pmatrix} x & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 有特征值 2, 6, 求 x 的值。

练习 3. 判断矩阵 $A=\begin{pmatrix}1&-3&3\\3&-5&3\\6&-6&4\end{pmatrix}$ 可否对角化。若能,求出相应的对角阵 Λ ,和可逆矩阵 P,使得 $P^{-1}AP=\Lambda$ 。