线性代数(外招) 2018-2019 学年(上) 姓名: 专业: 学号:

第 11 周作业

练习 1. 求向量组
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} -2\\1\\3\\-1\\2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1\\3\\5\\-3\\-1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 0\\5\\7\\-5\\-4 \end{pmatrix}$, $\alpha_4 = \begin{pmatrix} 1\\2\\2\\-2\\-3 \end{pmatrix}$ 的一组极大无关组,并将其余向量表示成极大无关组的线性组合。

练习 2. 用基础解系表示齐次线性方程组 $\begin{cases} x_1 + & x_2 + & x_3 + & 4x_4 - & 3x_5 = 0 \\ 2x_1 + & x_2 + & 3x_3 + & 5x_4 - & 5x_5 = 0 \\ x_1 - & x_2 + & 3x_3 - & 2x_4 - & x_5 = 0 \\ 3x_1 + & x_2 + & 5x_3 + & 6x_4 - & 7x_5 = 0 \end{cases}$ 的通解。