线性代数(外招) 2017-2018 学年(上) 姓名: 专业: 学号:

## 第 10 周作业

应于 14-11-2017 提交

**练习 1.** 问 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 是否能由向量组  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}$  ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix}$  线性表示? 若能,写出其中一个线性组合的表达式。

**练习 2.** 问向量组  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  是否线性相关?若线性相关,写出它们的一个相关表达式。

**练习 3.** 根据参数 a 的取值,讨论向量组  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ a \end{pmatrix}$ , $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ a \\ 0 \end{pmatrix}$ , $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ a \end{pmatrix}$  何时线性相关,何时线性无