线性代数(内外招) 2018-2019 学年(上) 姓名: 专业: 学号:

## 第 09 周作业

**练习 1.** 问 k 取何值时,方程组  $\begin{cases} x_1+&x_2+&kx_3=&4\\ -x_1+&kx_2+&x_3=&k^2 \end{cases}$  有唯一解、无穷多解、无解。并且有解  $x_1-&x_2+&2x_3=&-4$  时,求出全部解。

**练习 2.** 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 3.** 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 4.** 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,何时线性无关。

**练习 5.** 设  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  线性无关,证明:  $\alpha$ ,  $\alpha + \beta$ ,  $\alpha + \beta + \gamma$  也是线性无关。

下一题是附加题,做出来的同学下周交上来,可以加分

**练习 6.** 先介绍"幂零"的概念: 一个方阵 A 称为幂零是指存在正整数 m 使得  $A^m = O$ 。现假设 n 阶方阵 A 是幂零,并假设 m 是最小的正整数满足  $A^m=O$ 。设 v 是  $\mathbb{R}^n$  的向量,并且满足  $A^{m-1}v\neq 0$ 。证明:向 量组  $v, Av, A^2v, \cdots, A^{m-1}v$  是线性无关。 利用上述结论证明:如果 n 阶方阵 A 是幂零,则  $A^n=O$ 。