第七次习题课群文件《期中 & 期末试题》

期末试题

1.期末 2015-2016 一 3.

设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是非齐次线性方程组 Ax = b 得到解,若 $\sum_{i=1}^{3} c_i \alpha_i$ 也是 Ax = b 得到解,则 $\sum_{i=1}^{3} c_i =$ _____。

解:

由题得: $A\alpha_1 = b, A\alpha_2 = b, A\alpha_3 = b, A\sum_{i=1}^{3} c_i \alpha_i = A(c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3) = b.$

所以
$$A\alpha_1 + A\alpha_2 + A\alpha_3 = 3b$$
、即 $A\left(\frac{1}{3}\alpha_1 + \frac{1}{3}\alpha_2 + \frac{1}{3}\alpha_3\right) = b = A(c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + c_3\alpha_3)$ 、所以 $\sum_{i=1}^3 c_i = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1$ 。 \diamondsuit

2.期末 2015-2016 四 2.

设向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性无关,向量 β 可由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表示,向量 γ 不能由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表示,证明向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\beta+\alpha$ 线性无关。

证明:

向量 β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示,即存在一组不全为 0 的 $k_i (1 \le i \le 3)$,使得

$$\beta = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3 \tag{1}$$

反证: 假设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta + \alpha$ 线性相关。则存在一组不全为 0 的 $l_i(1 \le i \le 3)$ 和 l_i 使得

$$l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + l_3\alpha_3 + l(\beta + \gamma) = 0 \tag{2}$$

若 l=0, 则 $l_1\alpha_1+l_2\alpha_2+l_3\alpha_3+l(\beta+\gamma)=l_1\alpha_1+l_2\alpha_2+l_3\alpha_3=0,$ 此时 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性相关,与题中的条件矛盾,所以 $l\neq 0$ 。所以 (1) 式可变形为

$$\beta + \gamma = -\frac{1}{l}(l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + l_3\alpha_3)$$

代入 (1) 式:

$$\gamma = -\frac{1}{l}(l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + l_3\alpha_3) - k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3$$

可以看出此时 γ 可以由 $lpha_1,lpha_2,lpha_3$ 线性表示,与题目矛盾,所以假设错误,即向量组 $lpha_1,lpha_2,lpha_3,eta+lpha$ 线性无关。

3.期末 2016-2017 四 1.

已知 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 是线性无关的向量组,若 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\beta$ 线性相关,证明 β 可以由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表示并且表示方法唯一。

证明:

 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta$ 线性相关,则存在一组不全为 0 的 $l_i(1 < i < 3)$ 和 l_i 使得

$$l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + l_3\alpha_3 + l\beta = 0 \tag{1}$$

若 l=0, 则 $l_1\alpha_1+l_2\alpha_2+l_3\alpha_3+l\beta=l_1\alpha_1+l_2\alpha_2+l_3\alpha_3=0$, 此时 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性相关,与题中的条件矛盾,所以 $l\neq 0$ 。所以 (1) 式可变形为

$$\beta = -\frac{1}{l}(l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + l_3\alpha_3)$$

即 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示。

 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 不妨设任意两组不全为 0 的数 $m_i, n_i, (1 < i < 3)$, 使得

$$\beta = m_1 \alpha_1 + m_2 \alpha_2 + m_3 \alpha_3 \tag{2}$$

$$\beta = n_1 \alpha_1 + n_2 \alpha_2 + n_3 \alpha_3 \tag{3}$$

(2) 式滅 (3) 式: $0 = (m_1 - n_1)\alpha_1 + (m_2 - n_2)\alpha_2 + (m_3 - n_3)\alpha_3$, 因为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,所以有 $m_1 - n_1 = 0, m_2 - n_2 = 0, m_3 - n_3 = 0$, 即 $m_1 = n_1, m_2 = n_2, m_3 = n_3$, 由于 m_i 的任意性,所以可证得表示方法唯一。

4.期末 2017-2018 三 3.

己知 $\alpha_1 = (1, 4, 0, 2)^T$, $\alpha_2 = (2, 7, 1, 3)^T$, $\alpha_3 = (0, 1, -1, a)^T$ 及 $\beta_4 = (3, 10, b, 4)^T$.

(1)a,b 为何值时, β 不能表示成 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 的线性组合?

(2)a,b 为何值时, β 可由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表示? 并写出该表达式。

解:

记 $A = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3],$ 则

$$[A|\beta] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & | & 3 \\ 4 & 7 & 1 & | & 10 \\ 0 & 1 & -1 & | & b \\ 2 & 3 & a & | & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 - 4r_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & | & 3 \\ 0 & -1 & 1 & | & -2 \\ 0 & 1 & -1 & | & b \\ 0 & -1 & a & | & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_3 + r_2} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & | & 3 \\ 0 & -1 & 1 & | & -2 \\ 0 & 0 & 0 & | & b - 2 \\ 0 & 0 & a - 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & b - 2 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3 \leftrightarrow r_2} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & | & 3 \\ 0 & -1 & 1 & | & -2 \\ 0 & 0 & a - 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & b - 2 \end{bmatrix}$$

- (1) 可以看出 $b \neq 2, a \in R$ 时, $Ax = \beta$ 无解, 即 β 不能表示成 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的线性组合。
- (2)b=2 时, β 可由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表示。

当 $a \neq 1, r(A) = r(A, \beta) = 3$, 此时: $Ax = \beta$ 有唯一解, 即 β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示的方法唯一。

此时 $Ax = \beta$ 的解为 $x_1 = -1, x_2 = 2, x_3 = 0$,所以 $\beta = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 = -\alpha_1 + 2\alpha_2 + 0\alpha_3 = -\alpha_1 + 2\alpha_2$. a = 1 时 $r(A, \beta) = r(A) = 2 < 3$,所以 β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示的方法唯一。

已知向量组 $\alpha_1=(1,3,1), \alpha_2=(0,1,1), \alpha_3=(1,4,k)$ 线性无关,则实数 k 满足的条件是_____。

 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,即 $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 3$,记 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$,则 $|A| \neq 0$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & k \end{vmatrix} \stackrel{c_3 - c_1}{=} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k - 1 \end{vmatrix} = k - 2 \neq 0 \quad \Rightarrow k \neq 2$$

 \Diamond

6.期末 2018-2019 一 6.

设 3 维列向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性无关,3 阶方阵 A 满足 $A\alpha_1=-\alpha_1,A\alpha_2=\alpha_2,A\alpha_3=\alpha_2+\alpha_3$ 。则行列式 |A|=____。

解:

解:

由题得: $A\alpha_1 = -\alpha_1, A\alpha_2 = \alpha_2, A\alpha_3 = \alpha_2 + \alpha_3$ 所以

$$A(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3) = (-\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_2 + \alpha_3)$$

即

$$|A(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3)| = |A| \cdot |\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3| = |-\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_2 + \alpha_3|$$
$$|-\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_2 + \alpha_3| = |-\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3| = -|\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3|$$
$$|A| = -1$$

