

第五次习题课 群文件《期中 & 期末试题》

期中试题

1.2015-2016 一 1.

已知 $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & -7 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & -2 & 2 \end{bmatrix}$, 则代数余子式之和 $A_{41} + A_{42} + A_{43} + A_{44} =$ _____。

2.2015-2016 一 3.

设 a, b, c 满足方程 $\begin{vmatrix} 1 & a & b & c \\ a & 1 & 0 & 0 \\ b & 0 & 1 & 0 \\ c & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$, 则 $abc =$ _____。

3.2015-2016 一 4.

设 $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$, 若 $B = 2BA - 3I$, 其中 I 为单位矩阵, 则 $|B| =$ _____。

4.2015-2016 二 1.

计算行列式 $\begin{vmatrix} 5 & 0 & 4 & 2 \\ 1 & -1 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$ 。

5.2015-2016 二 2.

计算行列式 $\begin{vmatrix} a^2 & ab & b^2 \\ 2a & a+b & 2b \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$ 。

6.2015-2016 三 2.

设 A 为 n 阶方阵, $AA^T = I$, $|A| < 0$, 证明: $|A + I| = 0$ 。

7.2016-2017 一 1.

设 M_{ij} 是 $\begin{vmatrix} 0 & 4 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix}$ 的第 i 行第 j 列元素的余子式, 则 $M_{11} + M_{12} =$ _____。

8.2016-2017 一 2.

计算行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 9 & 27 \\ 1 & 4 & 16 & 64 \end{vmatrix} =$ _____。

9.2016-2017 二 1.

计算行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$ 。

10.2016-2017 二 2.

设 $f(x) = \begin{vmatrix} x-1 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & x+1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & x-1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 & x+1 \end{vmatrix}$, 求 $f(x) = 0$ 的根。

11.2017-2018 一 1.

计算行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \end{vmatrix}$ 。

12.期中 2017-2018 一 2.

求方程 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & x & 2 & 3 \\ 1 & 2 & x & 2 \\ 0 & 0 & 2 & x \end{vmatrix} = 0$ 的根。

13.期中 2017-2018 一 3.

设 $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$ 及 β 均为 4 维列向量。4 阶矩阵 $A = [\gamma_1 \ \gamma_2 \ \gamma_3 \ \gamma_4], B = [\beta \ \gamma_2 \ \gamma_3 \ \gamma_4]$, 若 $|A| = 2, |B| = 3$, 求

(1) $|A + B|$;

(2) $|A^2 + AB|$;

14.期中 2018-2019 一 1.

计算行列式 $\begin{vmatrix} b^2 + c^2 & c^2 + a^2 & a^2 + b^2 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix}$ 。

15.期中 2018-2019 一 2.

设 A, B 为 3 阶矩阵, 且 $|A| = 3, |B| = 2, A^*$ 为 A 的伴随矩阵。

(2) 若 $|A^{-1} + B| = 2$, 求 $|A + B^{-1}|$ 。

16.期中 2018-2019 一 4.

设 n 阶行列式 $D_n (n = 1, 2, \dots)$: $D_1 = 1, D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}, D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}, D_4 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}, \dots, D_n =$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}.$$

- (1) 给出 D_n, D_{n-1}, D_{n-2} 的关系;
 (2) 利用找到的递推关系及 $D_1 = 1, D_2 = 0$, 计算 D_3, D_4, \cdots, D_8 ;
 (3) 求 D_{2018}

期末试题

17.期末 2014-2015 一 1.

若已知行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 3 & a \\ 5 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$ 的代数余子式 $A_{21} = 1$, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

18.期末 2014-2015 一 3.

设 3 阶方阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 的行列式 $|A| = 3$, 矩阵 $B = (\alpha_2, 2\alpha_3, -\alpha_1)$, 则行列式 $|A - B| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

19.期末 2015-2016 一 1.

行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & a & 0 & 0 \\ -1 & 2-a & a & 0 \\ 0 & -2 & 3-a & a \\ 0 & 0 & -3 & 4-a \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

20.期末 2015-2016 二 1.

若行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 3 & 4 & 6 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \end{vmatrix}$, 求 $A_{11} + 2A_{21} + A_{31} + 2A_{41}$, 其中 A_{ij} 为元素 a_{ij} 的代数余子式。

21.期末 2016-2017 一 1.

行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & x & y & z \\ x & 1 & 0 & 0 \\ y & 0 & 1 & 0 \\ z & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

22.期末 2016-2017 二 1.

若行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 3 & 4 & 6 \\ 0 & 4 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \end{vmatrix}$, 求 $A_{11} - 2A_{21} + A_{31} - 2A_{41}$, 其中 A_{ij} 为元素 a_{ij} 的代数余子式。

23.期末 2017-2018 一 1.

设 A_{ij} 是三阶行列式 $D = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$ 第 i 行第 j 列元素的代数余子式, 则 $A_{31} + A_{32} + A_{33} =$ _____。

24.期末 2017-2018 二 1.

计算行列式 $D = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix}$ 。

25.期末 2018-2019 二 1.

已知 $D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 3 & 9 \\ -1 & 8 & 5 & 27 \end{vmatrix}$, 求 $A_{13} + A_{23} + A_{33} + A_{43}$, 其中 A_{ij} 为元素 a_{ij} 的代数余子式。

26.期末 2019-2020 二 3.

记 $2n$ 阶方阵 $A_n = \begin{bmatrix} a_n & & & & & & b_n \\ & a_{n-1} & & & & & b_{n-1} \\ & & \ddots & & & & \\ & & & a_1 & b_1 & & \\ & & & c_1 & d_1 & & \\ & & \ddots & & & \ddots & \\ & c_{n-1} & & & & d_{n-1} & \\ c_n & & & & & & d_n \end{bmatrix}$ 。

(1) 求 $|A_1|, |A_2|$

(2) 求 $|A_n|$ 。