## 第五次习题课 群文件《期中 & 期末试题》

学号:

## 期中试题

1.2015 - 2016 —

2.2015-2016 - 3.

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

学院:

3.2015 - 2016 - 4.

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

 $4.2015-2016 \equiv 1.$ 

 $6.2015-2016 \equiv 2.$ 

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

7.2016-2017 - 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 - 2.

 $9.2016-2017 \equiv 1.$ 

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

 $10.2016-2017 \equiv 2.$ 

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 - 1.

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  $\beta$  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  $D_n(n=1,2,\cdots): D_1=1, D_2=\begin{vmatrix}1&1\\1&1\end{vmatrix}, D_3=\begin{vmatrix}1&1&0\\1&1&1\\0&1&1\end{vmatrix}, D_4=\begin{vmatrix}1&1&0&0\\1&1&1&0\\0&1&1&1\\0&0&1&1\end{vmatrix}, \dots, D_n=\begin{vmatrix}1&1&0&0\\1&1&1&0\\0&1&1&1\\0&0&1&1\end{vmatrix}$ 

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

- (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  $D_3, D_4, \dots, D_8$ ;
- (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  $a =$ \_\_\_\_\_\_。

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| =\_\_\_\_\_\_。

19.期末 2015-2016 一 1.

行列式 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & a & 0 & 0 \\ -1 & 2-a & a & 0 \\ 0 & -2 & 3-a & a \\ 0 & 0 & -3 & 4-a \end{vmatrix} = _______$$

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 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & x & y & z \\ x & 1 & 0 & 0 \\ y & 0 & 1 & 0 \\ z & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = ______$$
。

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

- (1)  $\Re |A_1|, |A_2|$
- (2) 求  $|A_n|$ 。