

# 第一章 行列式 练习题

## 一. 填空

- 523194687 的逆序数是\_\_\_\_\_,它是\_\_\_\_\_排列.
- 若126i48k97为奇排列,则*i* = \_\_\_\_\_, *k* = \_\_\_\_\_.
- $\tau(246\cdots(2n)(2n-1)(2n-3)\cdots 31) = \rule{1.5cm}{0.4pt}$ ,  $\tau(135\cdots(2n-1)246\cdots(2n)) = \rule{1.5cm}{0.4pt}$ .
- 若排列  $j_1j_2\cdots j_{n-1}j_n$  与排列  $j_nj_{n-1}\cdots j_2j_1$  有相同的奇偶性,则  $n = \rule{1.5cm}{0.4pt}$ .
- 设  $4k+1$  级排列  $j_1j_2\cdots j_{4k+1}$  是奇排列,则  $j_{4k+1}\cdots j_2j_1$  是\_\_\_\_\_排列,添上数码  $4k+2$  后构成的  $4k+2$  级排列  $(4k+2)j_{4k+1}\cdots j_2j_1$  是\_\_\_\_\_排列.
- 如果排列  $x_1x_2\cdots x_{n-1}x_n$  的逆序数是  $k$ ,排列  $x_nx_{n-1}\cdots x_2x_1$  的逆序数是\_\_\_\_\_.
- $|A| = |a_{ij}|$  为 4 级行列式,项  $a_{14}a_{22}a_{31}a_{43}$  的符号是\_\_\_\_\_,  $a_{13}a_{41}a_{34}a_{22}$  的符号是\_\_\_\_\_.
- 写出四级行列式中带负号且含有因子  $a_{23}a_{31}$  的项\_\_\_\_\_.
- $n$  阶行列式  $D$  等于零的充要条件是  $D$  的某两行(或两列)的元素成比例或者  $D$  中一定有一行(或列)的元素全为零,此命题是否正确\_\_\_\_\_.
- 设  $n$  阶行列式  $D$  的值为  $c$ ,若将  $D$  的所有元素都乘上  $-1$ ,得到的行列式的值为\_\_\_\_\_.
- 设行列式  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = 1, \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} = 2$ , 则  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 + c_1 \\ a_2 & b_2 + c_2 \end{vmatrix} = \rule{1.5cm}{0.4pt}$ .
- 已知  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = 4$ , 那么  $\begin{vmatrix} a_{32} & a_{33} & a_{31} \\ a_{22} & a_{23} & a_{21} \\ a_{12} & a_{13} & a_{11} \end{vmatrix} = \rule{1.5cm}{0.4pt}$ .
- 已知  $\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{vmatrix} = 2$ , 则  $\begin{vmatrix} z_1 & x_1 & y_1 \\ z_2 & x_2 & y_2 \\ z_3 & x_3 & y_3 \end{vmatrix} = \rule{1.5cm}{0.4pt}$ ,  $\begin{vmatrix} x_1 & 2x_2 & x_3 \\ 3y_1 & 6y_2 & 3y_3 \\ -z_1 & -2z_2 & -z_3 \end{vmatrix} = \rule{1.5cm}{0.4pt}$ .
- 设  $D = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 & -1 \\ -2 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 2 & -2 & -3 \end{vmatrix}$ ,  $A_{ij}$  为  $(i, j)$  元素的代数余子式,则  $-2A_{11} + 2A_{12} + 3A_{13} + 4A_{14} = \rule{1.5cm}{0.4pt}$ .
- 设  $D = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$ ,  $A_{ij}$  为  $(i, j)$  元素的代数余子式,求  $\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^4 A_{ij} = \rule{1.5cm}{0.4pt}$ .
- 在行列式  $\begin{vmatrix} a & 1 & 2 \\ 0 & 4 & -1 \\ 3 & b & 1 \end{vmatrix}$  中,  $b$  的代数余子式为  $-24$ , 则  $a = \rule{1.5cm}{0.4pt}$ .

17. 已知  $\begin{vmatrix} 1 & 3 & a \\ 1 & 2 & 0 \\ a & -1 & 4 \end{vmatrix}$  中代数余子式  $A_{13} = 7$ , 则代数余子式  $A_{31} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

18. 四阶行列式的第三行的元素为  $-1, 0, 2, 4$ , 第四行元素的代数余子式分别是  $2, 10, a, 4$ , 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

19. 四阶行列式的第三行的元素为  $-1, 2, -2, 4$ , 其对应的余子式分别为  $-5, 3, -2, 0$ , 则行列式等于  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

20. 设  $f(x) = \begin{vmatrix} x & 1 & 1 & 2 \\ 1 & x & 1 & -1 \\ 3 & 2 & x & 1 \\ 1 & 1 & 2x & 1 \end{vmatrix}$ , 则展开式中  $x^3$  的系数为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

21. 齐次线性方程组  $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ \lambda x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 + \lambda x_2 = 0 \end{cases}$  有非零解的充要条件是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

22. 齐次线性方程组  $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases}$  有非零解, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

23. 若  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = 1$ , 则线性方程组  $\begin{cases} a_{11}x_1 - a_{12}x_2 + b_1 = 0 \\ a_{21}x_1 - a_{22}x_2 + b_2 = 0 \end{cases}$  的解为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

24. 若  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3-x^2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 12 \\ 3 & 4 & 2 & x^2+3 \end{vmatrix} = 0$ , 则  $x = \underline{\hspace{2cm}}$ ; 若  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & -2 & 4 & -8 \\ 1 & x & x^2 & x^3 \end{vmatrix} = 0$ , 则  $x = \underline{\hspace{2cm}}$ .

25. 若  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1-x & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 2-x & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & (n-1)-x \end{vmatrix} = 0$ , 则  $x = \underline{\hspace{2cm}}$ .

## 二 计算题

### 1. 计算行列式

1)  $\begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix}$ , 2)  $\begin{vmatrix} 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & \cdots & 2 & 1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ n & \cdots & 0 & 1 \end{vmatrix}$ , 3)  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 2-n \\ 1 & 1 & \cdots & 2-n & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 2-n & 1 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix}_n$

$$4) \begin{vmatrix} a+x_1 & a & a & \cdots & a \\ a & a+x_2 & a & \cdots & a \\ a & a & a+x_3 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & a & \cdots & a+x_n \end{vmatrix}, \quad 5) \begin{vmatrix} b & b & \cdots & b & a \\ b & b & \cdots & a & b \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ b & a & \cdots & b & b \\ a & b & \cdots & b & b \end{vmatrix}_n, \quad 6) \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^n \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^n \\ 0 & -2 & -2 & \cdots & -2 \end{vmatrix}$$

$$7) \begin{vmatrix} a & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ ax & a & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ ax^2 & ax & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ ax^{n-2} & ax^{n-3} & ax^{n-4} & \cdots & a & -1 \\ ax^{n-1} & ax^{n-2} & ax^{n-3} & \cdots & ax & a \end{vmatrix}, \quad 8) \begin{vmatrix} a_1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ a_2 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ a_3 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n-1} & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix},$$

$$9) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & x+1 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & x+1 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & x+1 \end{vmatrix}, \quad 10) \begin{vmatrix} a_{11} & 1 & a_{12} & 1 & \cdots & a_{1n} & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ a_{21} & x_1 & a_{22} & x_2 & \cdots & a_{2n} & x_n \\ x_1 & 0 & x_2 & 0 & \cdots & x_n & 0 \\ a_{31} & x_1^2 & a_{32} & x_2^2 & \cdots & a_{3n} & x_n^2 \\ x_1^2 & 0 & x_2^2 & 0 & \cdots & x_n^2 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & x_1^{n-1} & a_{n2} & x_2^{n-1} & \cdots & a_{nn} & x_n^{n-1} \\ x_1^{n-1} & 0 & x_2^{n-1} & 0 & \cdots & x_n^{n-1} & 0 \end{vmatrix},$$

$$11) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ n+1 & n+2 & n+3 & \cdots & 2n \\ 2n+1 & 2n+2 & 2n+3 & \cdots & 3n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (n-1)n+1 & (n-1)n+2 & (n-1)n+3 & \cdots & n^2 \end{vmatrix}.$$

2. 求行列式  $D = |a_{ij}|_n$ , 其中 (1)  $a_{ij} = i + j$ . (2)  $a_{ij} = ij$ .

3. 问  $\lambda, \mu$  取何值时, 齐次线性方程组  $\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + \mu x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2\mu x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$  有非零解.

4. 用克拉默法则解线性方程组  $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 = -2 \\ 2x_1 - 3x_2 - x_3 - 5x_4 = -2 \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 + 11x_4 = 0 \end{cases}.$

5. 设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  为数域  $P$  中两两不等的数, 求线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 + a_1 x_2 + a_1^2 x_3 + \dots + a_1^{n-1} x_n = 1 \\ x_1 + a_2 x_2 + a_2^2 x_3 + \dots + a_2^{n-1} x_n = 1 \\ \dots \\ x_1 + a_n x_2 + a_n^2 x_3 + \dots + a_n^{n-1} x_n = 1 \end{cases}$$
 的解.

三 证明题

1. 设  $n \geq 2$ , 证明 
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \cdots & n \\ 1 & 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 \\ 1 & x & 1 & 2 & \cdots & n-2 \\ 1 & x & x & 1 & \cdots & n-3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x & x & x & \cdots & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{n+1} x^{n-2} \quad (x \neq 0).$$

2. 证明 
$$D_{2n} = \begin{vmatrix} a_n & & & & & b_n \\ & \ddots & & & & \\ & & a_1 & b_1 & & \\ & & c_1 & d_1 & & \\ & \ddots & & & \ddots & \\ c_n & & & & & d_n \end{vmatrix} = \prod_{i=1}^n (a_i d_i - b_i c_i).$$