

1. 决定以下 9 级排列的逆序数,从而决定它们的奇偶性:

- 1) 134782695;
- 2) 217986354;
- 3) 987654321.

2. 选择 i 与 k 使

- 1) 1274*i*56*k*9 成偶排列;
- 2) 1*i*25*k*4897 成奇排列.

3. 写出把排列 12435 变成排列 25341 的那些对换.

4. 决定排列 $n(n-1)\cdots 21$ 的逆序数, 并讨论它的奇偶性.

5. 如果排列 $x_1x_2\cdots x_{n-1}x_n$ 的逆序数为 k , 排列 $x_nx_{n-1}\cdots x_2x_1$ 的逆序数是多少?

6. 在6级行列式的展开式中, $a_{23} a_{31} a_{42} a_{56} a_{14} a_{65}$, $a_{32} a_{43} a_{14} a_{51} a_{66} a_{25}$ 这两项应带有什么符号?

7. 写出4级行列式中所有带有负号并且包含因子 a_{23} 的项.

8. 按定义计算行列式:

$$1) \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & n-1 & \cdots & 0 & 0 \\ n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix};$$

$$2) \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-1 \\ n & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix};$$

$$3) \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \cdots & 2 & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ n-1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & n \end{vmatrix}.$$

9. 由行列式定义证明：

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & b_5 \\ c_1 & c_2 & 0 & 0 & 0 \\ d_1 & d_2 & 0 & 0 & 0 \\ e_1 & e_2 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

10. 由行列式定义计算

$$f(x) = \begin{vmatrix} 2x & x & 1 & 2 \\ 1 & x & 1 & -1 \\ 3 & 2 & x & 1 \\ 1 & 1 & 1 & x \end{vmatrix}$$

中 x^4 与 x^3 的系数, 并说明理由.

11. 由

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

证明: 奇偶排列各半.

12. 设

$$P(x) = \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & \cdots & x^{n-1} \\ 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_{n-1} & a_{n-1}^2 & \cdots & a_{n-1}^{n-1} \end{vmatrix},$$

其中 a_1, a_2, \dots, a_{n-1} 是互不相同的数.

- 1) 由行列式定义, 说明 $P(x)$ 是一个 $n-1$ 次多项式;
- 2) 由行列式性质, 求 $P(x)$ 的根.

13. 计算下面的行列式:

$$1) \begin{vmatrix} 246 & 427 & 327 \\ 1014 & 543 & 443 \\ -342 & 721 & 621 \end{vmatrix};$$

$$2) \begin{vmatrix} x & y & x+y \\ y & x+y & x \\ x+y & x & y \end{vmatrix}$$

$$3) \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix};$$

$$4) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix};$$

$$5) \begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+y & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1-y \end{vmatrix};$$

$$6) \begin{vmatrix} a^2 & (a+1)^2 & (a+2)^2 & (a+3)^2 \\ b^2 & (b+1)^2 & (b+2)^2 & (b+3)^2 \\ c^2 & (c+1)^2 & (c+2)^2 & (c+3)^2 \\ d^2 & (d+1)^2 & (d+2)^2 & (d+3)^2 \end{vmatrix}$$

14. 证明:

$$\begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ b_1+c_1 & c_1+a_1 & a_1+b_1 \\ b_2+c_2 & c_2+a_2 & a_2+b_2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}.$$

15. 算出下列行列式的全部代数余子式：

$$1) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{vmatrix};$$

$$2) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix}.$$

16. 计算下面的行列式:

$$1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & 2 & 5 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$2) \begin{vmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 1 & 1 \\ -\frac{1}{3} & 1 & 2 & 1 \\ \frac{1}{3} & 1 & -1 & \frac{1}{2} \\ -1 & 1 & 0 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$$

$$3) \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 5 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 3 & 5 \end{vmatrix}$$

$$4) \begin{vmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & -1 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 0 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$$

17. 计算下列 n 级行列式:

$$1) \begin{vmatrix} x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & y \\ y & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix}$$

$$2) \begin{vmatrix} a_1 - b_1 & a_1 - b_2 & \cdots & a_1 - b_n \\ a_2 - b_1 & a_2 - b_2 & \cdots & a_2 - b_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_n - b_1 & a_n - b_2 & \cdots & a_n - b_n \end{vmatrix}$$

$$3) \begin{vmatrix} x_1 - m & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - m & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix}$$

$$4) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ 2 & 2 & 3 & \cdots & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & n \end{vmatrix}$$

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

加群: 783072579。加群: 783072579。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

加群: 783072579。加群: 783072579。

18. 证明:

$$1) \begin{vmatrix} a_0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix} = a_1 a_2 \cdots a_n \left(a_0 - \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \right)$$

加群: 783072579。加群: 783072579。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

加群: 783072579。加群: 783072579。

$$2) \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_0 \\ -1 & x & 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ 0 & -1 & x & \cdots & 0 & a_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & a_{n-2} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & x + a_{n-1} \end{vmatrix}$$

$$= x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_1x + a_0;$$

加群: 783072579。加群: 783072579。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

加群: 783072579。加群: 783072579。

$$3) \begin{vmatrix} \alpha + \beta & \alpha\beta & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & \alpha + \beta & \alpha\beta & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha + \beta & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & \alpha + \beta \end{vmatrix} = \frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha - \beta}$$

加群: 783072579。加群: 783072579。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

加群: 783072579。加群: 783072579。

$$4) \begin{vmatrix} \cos \alpha & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 2\cos \alpha & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2\cos \alpha & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 2\cos \alpha \end{vmatrix} = \cos n\alpha$$

加群: 783072579。加群: 783072579。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

加群: 783072579。加群: 783072579。

$$5) \begin{vmatrix} 1+a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1+a_2 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+a_3 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1+a_n \end{vmatrix}$$

$$= a_1 a_2 \cdots a_n \left(1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \right).$$

19. 用克拉默法则解下列线性方程组

$$1) \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 6, \\ 3x_1 - 3x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 5, \\ 3x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = 3, \\ 3x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 = 4; \end{cases} \quad 2$$

$$2) \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 6, \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 8, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 4, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_4 = -8 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 4x_4 - x_5 = -1, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 - 4x_4 + 2x_5 = 8, \\ 3x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 - x_5 = 3, \\ 4x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 2x_4 + 2x_5 = -2, \\ x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 - 3x_5 = -3; \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} 5x_1 + 6x_2 = 1, \\ x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 0, \\ x_2 + 5x_3 + 6x_4 = 0, \\ x_3 + 5x_4 + 6x_5 = 0, \\ x_4 + 5x_5 = 1. \end{cases}$$

20. 设 a_1, a_2, \dots, a_n 是数域 P 中互不相同的数, b_1, b_2, \dots, b_n 是数域 P 中任一组给定的数, 用克拉默法则证明: 存在唯一的数域 P 上的多项式 $f(x) = c_0x^{n-1} + c_1x^{n-2} + \dots + c_{n-1}$ 使

$$f(a_i) = b_i, i = 1, 2, \dots, n.$$

加群: 783072579。加群: 783072579。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

加群: 783072579。加群: 783072579。

补充题部分

1. 求

$$\sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} \begin{vmatrix} a_{1j_1} & a_{1j_2} & \cdots & a_{1j_n} \\ a_{2j_1} & a_{2j_2} & \cdots & a_{2j_n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{nj_1} & a_{nj_2} & \cdots & a_{nj_n} \end{vmatrix}$$

这里 $\sum_{j_1 j_2 \cdots j_n}$ 是对所有 n 级排列求和.

加群：783072579。加群：783072579。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

加群：783072579。加群：783072579。

加群：783072579。加群：783072579。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

加群：783072579。加群：783072579。

2. 证明:

$$\frac{d}{dt} \begin{vmatrix} a_{11}(t) & a_{12}(t) & \cdots & a_{1n}(t) \\ a_{21}(t) & a_{22}(t) & \cdots & a_{2n}(t) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1}(t) & a_{n2}(t) & \cdots & a_{nn}(t) \end{vmatrix} = \sum_{j=1}^n \begin{vmatrix} a_{11}(t) & \cdots & \frac{d}{dt}a_{1j}(t) & \cdots & a_{1n}(t) \\ a_{21}(t) & \cdots & \frac{d}{dt}a_{2j}(t) & \cdots & a_{2n}(t) \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1}(t) & \cdots & \frac{d}{dt}a_{nj}(t) & \cdots & a_{nn}(t) \end{vmatrix}$$

加群: 783072579。加群: 783072579。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

加群: 783072579。加群: 783072579。

3. 证明:

$$\begin{aligned}
 & 1) \begin{vmatrix} a_{11} + x & a_{12} + x & \cdots & a_{1n} + x \\ a_{21} + x & a_{22} + x & \cdots & a_{2n} + x \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} + x & a_{n2} + x & \cdots & a_{nn} + x \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + x \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij}
 \end{aligned}$$

其中 A_{ij} 是 a_{ij} 的代数余子式;

加群：783072579。加群：783072579。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

加群：783072579。加群：783072579。

加群：783072579。加群：783072579。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

加群：783072579。加群：783072579。

$$2) \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij} = \begin{vmatrix} a_{11} - a_{12} & a_{12} - a_{13} & \cdots & a_{1,n-1} - a_{1n} & 1 \\ a_{21} - a_{22} & a_{22} - a_{23} & \cdots & a_{2,n-1} - a_{2n} & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n1} - a_{n2} & a_{n2} - a_{n3} & \cdots & a_{n,n-1} - a_{nn} & 1 \end{vmatrix}$$

加群: 783072579。加群: 783072579。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

加群: 783072579。加群: 783072579。

加群：783072579。加群：783072579。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

加群：783072579。加群：783072579。

4. 计算下面的 n 级行列式:

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

$$2) \begin{vmatrix} \lambda & a & a & a & \cdots & a \\ b & \alpha & \beta & \beta & \cdots & \beta \\ b & \beta & \alpha & \beta & \cdots & \beta \\ b & \beta & \beta & \alpha & \cdots & \beta \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ b & \beta & \beta & \beta & \cdots & \alpha \end{vmatrix}$$

加群: 783072579。加群: 783072579。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

加群: 783072579。加群: 783072579。

$$3) \begin{vmatrix} x & a & a & \cdots & a & a \\ -a & x & a & \cdots & a & a \\ -a & -a & x & \cdots & a & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ -a & -a & -a & \cdots & -a & x \end{vmatrix}$$

加群: 783072579。加群: 783072579。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

加群: 783072579。加群: 783072579。

加群：783072579。加群：783072579。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

加群：783072579。加群：783072579。

$$4) \begin{vmatrix} x & y & y & \cdots & y & y \\ z & x & y & \cdots & y & y \\ z & z & x & \cdots & y & y \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ z & z & z & \cdots & x & y \\ z & z & z & \cdots & z & x \end{vmatrix}$$

加群: 783072579。加群: 783072579。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

加群: 783072579。加群: 783072579。

加群：783072579。加群：783072579。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

客服QQ：1559540487。购课联系客服。

加群：783072579。加群：783072579。

$$5) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ x_1^n & x_2^n & \cdots & x_n^n \end{vmatrix}$$

加群: 783072579。加群: 783072579。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

客服QQ: 1559540487。购课联系客服。

加群: 783072579。加群: 783072579。

5. 计算 $f(x+1) - f(x)$, 其中

$$f(x) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \\ 1 & 2 & 0 & 0 & \cdots & 0 & x^2 \\ 1 & 3 & 3 & 0 & \cdots & 0 & x^3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & n & C_n^2 & C_n^3 & \cdots & C_n^{n-1} & x^n \\ 1 & n+1 & C_{n+1}^2 & C_{n+1}^3 & \cdots & C_{n+1}^{n-1} & x^{n+1} \end{vmatrix}$$

加群: 783072579。加群: 783072579。
 客服QQ: 1559540487。购课联系客服。
 客服QQ: 1559540487。购课联系客服。
 客服QQ: 1559540487。购课联系客服。
 加群: 783072579。加群: 783072579。

6. 下图表示一电路网络, 每条线上标出的数字是接地, 由 X, Y, U, Z 点通入的电流皆为 100A (安培), 求尔霍夫定律.)

