

**Ex 1.** 直接写出以下矩阵的行列式, 或简要说明其行列式的求解方式.

$\lambda \in \mathbb{F}$  是给定的常数,  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  是矩阵.

1. 置换矩阵.

答:  $(-1)^{\text{逆序数}}$ .

2. 初等变换矩阵  $D_i^\lambda$ ,  $T_{j,i}^\lambda$ , 以及  $S_{i,j}$ .

答:  $\det D_i^\lambda = \lambda$ ,  $\det T_{j,i}^\lambda = 1$ , 以及  $\det S_{i,j} = -1$ .

3. 若  $A$  是对角矩阵, 求  $\det A$ .

答: 对角元乘积.

4. 若  $A$  是上三角矩阵, 求  $\det A$ .

答: 对角元乘积.

5. 若  $A = \begin{pmatrix} X & O \\ Y & Z \end{pmatrix}$ , 其中  $X$  与  $Z$  是方阵, 求  $\det A$ .

答:  $\det A = \det X \cdot \det Z$ .

6.  $A^{-1}$  (若存在) 的行列式.

答:  $\det(A^{-1}) = (\det A)^{-1}$ .

7. 方阵乘积的行列式.

答:  $\det AB = \det A \cdot \det B$ .

8. 若  $\text{rank}(A) < n$ , 求  $\det A$ .

答: 0.

9.  $\lambda A$  的行列式 (用  $\det A$  表示).

答:  $\lambda^{\text{矩阵阶数}} \cdot \det A$ .

10.  $A^T$  的行列式 (用  $\det A$  表示).

答:  $\det A^T = \det A$ .

11. 将  $A$  顺时针旋转  $\pi/2$  后的行列式 (用  $\det A$  表示).

答: 顺时针旋转  $\pi/2$  后取转置, 无非对换第  $i$  行与第  $n-i$  行 (取遍  $1 \leq i \leq \lfloor n/2 \rfloor$ ). 符号  $(-1)^{n(n-1)/2}$ .

12.  $f$  是  $\mathbb{F}$  上的多项式, 求  $\det(f(A))$ .

答: 没什么确切的答案. 错误答案:  $f(\det A)$ .

13. 求  $\det e^A$ .

答: (为定义  $e^A$ , 需默认数域). 依照  $e^{x+y} = e^x \cdot e^y$ , 可以猜到答案是  $e^{\text{tr}(A)}$ . 严格的证明步骤如下:

1. 在  $\mathbb{C}$  上使用 Jordan 标准型  $A = P^{-1}JP$ . 依照  $e$  的级数定义得

$$e^{P^{-1}JP} = P^{-1}e^JP$$

2. 由于  $J$  是上三角矩阵, 故  $e^J$  上三角, 且  $e^J$  在  $(i, i)$  处分量是  $J$  在  $(i, i)$  处分量的指数. 因此  $\det e^J = e^{\text{tr}(J)}$  从而  $\det e^A = e^{\text{tr}(A)}$ .

3. 依照定义,  $\text{tr}$  与  $\det$  不依赖域的选取. 式  $\det e^A = e^{\text{tr}(A)}$  在  $\mathbb{F}$  上成立, 当且仅当在  $\mathbb{C}$  上成立.

**Ex 2.** 试比较以下.

1. 举出  $\det(A - B) = 0$  但  $\det(A^2 - B^2) = 1$  的例子.

答: 例如  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  与  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

2. 举出  $\det(A - B) = 1$  但  $\det(A^2 - B^2) = 0$  的例子.

答: 例如  $A = (1/2)$  与  $B = (-1/2)$ .

3. 假设  $AB = BA$ , 则  $\det(A^2 - B^2) = \det(A - B)\det(A + B)$ .

答: 交换性条件保证了  $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$ .

记  $M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$ , 其中  $A, B, C, D \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ . 记  $N = DA - CB$ .

此处的  $\mathbb{R}$  可以换做一般的域.

1. 举出  $\det M = 0$  但  $\det N \neq 0$  的例子.

答: 找出  $A = C$ ,  $B = D$ , 以及  $DA - AD$  可逆的例子即可.

例如, 考虑  $A = C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  与  $B = D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . 由  $r(M) = 2$  知  $\det M = 0$ . 另一方面,  $N = DA - AD = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  可逆. 这一构造对任意域也是成立的, 因为  $-1$  一定是域的可逆元.

2. 举出  $\det M \neq 0$  但  $\det N = 0$  的例子.

答: 依照下一问的提示, 每对相邻的  $2 \times 2$  方块乘法不可交换. 简单试验得

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

经初等变换,  $M$  可以变作置换矩阵, 从而  $\det M \neq 0$ . 计算知  $\det N = 0$ . 这一构造对任意域也是成立的.

3. 假设  $AB = BA$ , 则  $\det M = \det N$ . 对称的命题略.

答: 以下的说理方式在一般域上可行, 但需要一些多项式, 扩域方面的知识储备. 我们仅考虑  $A, B, C, D \in \mathbb{F}^{n \times n}$  ( $\mathbb{F}$  是数域).

若  $AB = BA$ , 则有以下分块矩阵的恒等式

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} O & B \\ I & -A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B & O \\ D & CB - DA \end{pmatrix}.$$

因此  $\det M \cdot \det B \cdot (-1)^{n^2} = \det B \cdot \det(CB - DA)$ . 依照  $\det(CB - DA) = (-1)^n \det(DA - CB)$ , 得

$$\det B \cdot (\det M - \det(DA - CB)) = 0.$$

对任意  $x \in \mathbb{F}$ , 记  $B^{(x)} := B + xI$ , 以及  $M^{(x)} := \begin{pmatrix} A & B^{(x)} \\ C & D \end{pmatrix}$ . 此时仍有  $AB^{(x)} = B^{(x)}A$ . 遂有

$$\det B^{(x)} \cdot (\det M^{(x)} - \det(DA - CB^{(x)})) = 0.$$

- 试回顾这一个事实: 若数域上的两个多项式满足  $f \cdot g = 0$ , 则  $f = 0$  或  $g = 0$ . 若将数域换成一般域, 需要做一些细微调整.

依照行列式的展开式 (或考虑特征值), 当  $x$  足够大时  $\det B^{(x)} \neq 0$ . 这说明

$$\det M^{(x)} - \det(DA - CB^{(x)})$$

是恒零的多项式. 取  $x = 0$ , 得证.

4. 计算  $\det \begin{pmatrix} I & B \\ C & D \end{pmatrix}$ .

答: 使用上一问的结论, 得  $\det(D - CB)$ .

**Ex 3.** 使用矩阵初等变换, 证明对任意  $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$ ,  $B \in \mathbb{F}^{n \times m}$ , 以及  $\lambda \in \mathbb{F}$ , 总有

$$\lambda^n \cdot \det(\lambda I_m - AB) = \lambda^m \cdot \det(\lambda I_n - BA).$$

答: 对  $\lambda \neq 0$ , 考虑列初等变换

$$\begin{pmatrix} \lambda I_m - AB & O \\ B & \lambda I_n \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行变换}} \begin{pmatrix} \lambda I_m & \lambda A \\ B & \lambda I_n \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{列变换}} \begin{pmatrix} \lambda I_m & O \\ B & \lambda I_n - BA \end{pmatrix}.$$

从而

$$\lambda^n \cdot \det(\lambda I_m - AB) = \lambda^m \cdot \det(\lambda I_n - BA).$$

- 推广: 对方阵  $A, B$  与  $C$  (未必可逆), 总有  $\det(A + B + ACB) = \det(A + B + BCA)$ .

答: 类似 Ex2-3 的证明. 选定数域, 取  $A^{(x)} := A + xI$  以及  $B^{(x)} := B + xI$ . 对足够大的  $x$ ,  $A^{(x)}$  与  $B^{(x)}$  均是可逆的. 此时

$$\det(A^{(x)} + B^{(x)} + A^{(x)}CB^{(x)}) = \det A^{(x)} \cdot \det B^{(x)} \cdot \det((A^{(x)})^{-1} + (B^{(x)})^{-1} + C), \quad (1)$$

$$\det(A^{(x)} + B^{(x)} + B^{(x)}CA^{(x)}) = \det A^{(x)} \cdot \det B^{(x)} \cdot \det((A^{(x)})^{-1} + (B^{(x)})^{-1} + C). \quad (2)$$

因此  $\det(A^{(x)} + B^{(x)} + A^{(x)}CB^{(x)}) - \det(A^{(x)} + B^{(x)} + B^{(x)}CA^{(x)})$  是恒零的多项式. 取  $x = 0$  即可.

- 此题似乎用 Ex. 2-4 的结论就行了; 但 Ex. 2-4 本质上还是涉及了扰动法.

**Ex 4.** 求以下矩阵行列式

$$\begin{pmatrix} 0 & & & a_n \\ 1 & 0 & & a_{n-1} \\ & 1 & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & 0 & a_2 \\ & & & 1 & a_1 \end{pmatrix}.$$

答: 此题过于简单了. 将最后一列提至第一列, 得上三角矩阵. 符号  $(-1)^{n-1} \cdot a_n$ .

原题是求解特征多项式  $\det(xI - A)$ .

$$\det(xI - A) = -(a_n + a_{n-1}x + \cdots + a_1x^{n-1}) + x^n.$$

**Ex 5.** 以下是三对角矩阵的行列式问题.

注: 这是习题课的原题. 证明题的解答从略.

1. 求以下三对角矩阵的行列式

$$\begin{pmatrix} a & b & & & \\ c & a & b & & \\ & c & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & a & b \\ & & & c & a \end{pmatrix}.$$

提示: 使用归纳法, 需讨论  $a^2 = 4bc$  与否.

答: 记  $D_n$  是  $n$  阶此形式矩阵的行列式, 则有递推式

$$D_1 = a, \quad D_2 = a^2 - bc, \quad D_{n+2} = aD_{n+1} - bcD_n.$$

- 今假定在合适的扩域下,  $x^2 - ax + bc = 0$  的两解是  $x_1$  与  $x_2$ . 或简单地说, 假定矩阵在数域上, 则方程在  $\mathbb{C}$  上的根是  $x_1$  与  $x_2$ .

$$\text{若 } a^2 \neq 4bc, \text{ 则 } D_n = \frac{x_1^{n+1} - x_2^{n+1}}{x_1 - x_2}.$$

$$\text{若 } a^2 = 4bc, \text{ 则 } D_n = (n+1) \cdot (a/2)^n.$$

2. 原题有误, 现已删去. 应当是左侧行列式与右侧分子相同.

3. 证明

$$\det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & & & \\ c_1 & a_2 & b_2 & & \\ & c_2 & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & a_{n-1} & b_{n-1} \\ & & & c_{n-1} & a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ -c_1 & 0 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} a_{n-1} & b_{n-1} \\ -c_{n-2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_n \\ -c_{n-1} \end{pmatrix}$$

特别注明: 可以采用此结论证明第一问.  $\begin{pmatrix} a & b \\ -c & 0 \end{pmatrix}^k$  的计算方式是通常是对角化, 这也回到了高中所学的所谓特征根.

**Ex 6.** Vandermonde 矩阵的行列式.

1. 记  $V := (x_i^j) \in \mathbb{F}^{n \times n}$ , 直接写出  $\det V$ .

答: 这与通常的 Vandermonde 矩阵稍有不同, 行列式是  $x_1 \cdots x_n \cdot \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)$ .

2. 将  $V$  删去  $k$  行与  $k$  列, 得  $V'$ . 求  $\det V'$ .

答: 此方法可以用于求解 Vandermonde 矩阵的 Adj-矩阵, 从而求得其逆矩阵.

- 为表述方便, 我们假定将矩阵删去第  $k$  列 (所有  $k$ -次幂) 与第 1 行, 并计算新矩阵的行列式.

在原矩阵中记  $t = x_1$  与  $y_k = x_{k+1}$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ), 则行列式为

$$(-1)^{n-1} (y_1 \cdots y_{n-1} \cdot t) \prod_{1 \leq i < j \leq n-1} (y_j - y_i) \cdot \prod_{1 \leq l \leq n-1} (t - y_l).$$

新矩阵的行列式即  $t^k$ -项系数的  $(-1)^{k-1}$  倍.

3. 将  $V$  的各项 (共  $n^2$  项) 加上 1, 求新矩阵的行列式.

答: 使用加边技巧  $\det A = \det \begin{pmatrix} 1 & \\ \alpha & A \end{pmatrix}$ . 此处取  $A$  为新矩阵,  $\alpha = \mathbf{1}$ . 使用初等变换,

$$\det A = \det \begin{pmatrix} 1 & -\mathbf{1}^T \\ \mathbf{1} & V \end{pmatrix}.$$

行列式关于第一行向量是线性的, 从而原式是两个 Vandermonde 行列式差.

$$\det \begin{pmatrix} 1 & -\mathbf{1}^T \\ \mathbf{1} & V \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ \mathbf{1} & V \end{pmatrix} - \det \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{1}^T \\ \mathbf{1} & V \end{pmatrix}.$$

计算得

$$\prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i) \cdot \left( 2 \prod_{l=1}^n x_l - \prod_{l=1}^n (x_l - 1) \right).$$

4. 记  $\{x_i\}_{i=1}^n$  是整数, 证明  $\prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{x_i - x_j}{i - j}$  是整数.

提示: 记  $\binom{n}{k} = C_n^k$  为组合数. 假定所有  $x_i$  充分大, 考虑  $\det\left(\binom{x_i}{j}\right)$ .

答:  $\{\binom{n}{k}\}_{k \geq 0}$  作为  $n$  的多项式是线性无关组, 因此可以只看各组合数的最高次项. 使用 Vandermonde 行列式计算得

$$\det \left( \binom{x_i}{j} \right) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{x_i - x_j}{i - j}.$$

由于这是整数矩阵的行列式, 从而是整数.

**Ex 7.** 令  $P = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{pmatrix}$ ,  $Q = \begin{pmatrix} c_1 & c_2 & \cdots & c_n \\ d_1 & d_2 & \cdots & d_n \end{pmatrix}$ . 对  $\det(PQ^T)$  使用 Cauchy-Binet 公式, 并与直接计算行列式所得的结果比较, 得 Lagrange 恒等式 (请验证):



$$\sum_{i=1}^n (a_i c_i) \sum_{i=1}^n (b_i d_i) = \sum_{i=1}^n (a_i d_i) \sum_{i=1}^n (b_i c_i) + \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} (a_{i_1} b_{i_2} - a_{i_2} b_{i_1})(c_{i_1} d_{i_2} - c_{i_2} d_{i_1}).$$

特别地, 对向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$ , 证明

$$\|\mathbf{a}\|^2 \|\mathbf{b}\|^2 = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2 + \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} (a_{i_1} b_{i_2} - a_{i_2} b_{i_1})^2.$$

若  $n = 3$ , 试求  $\|\mathbf{a} \times \mathbf{b}\|$ ?

答: 一方面, Cauchy-Binet 公式给出

$$\det(PQ^T) = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} \det \begin{pmatrix} a_{i_1} & b_{i_1} \\ a_{i_2} & b_{i_2} \end{pmatrix} \cdot \det \begin{pmatrix} c_{i_1} & d_{i_1} \\ c_{i_2} & d_{i_2} \end{pmatrix};$$

另一方面, 直接计算得

$$\det(PQ^T) = \sum_{i=1}^n (a_i c_i) \sum_{i=1}^n (b_i d_i) - \sum_{i=1}^n (a_i d_i) \sum_{i=1}^n (b_i c_i).$$

后略.

**Ex 8.** 取  $(a_i)_{i \geq 1}$  是周期为  $n$  的  $\mathbb{F}$  中的数列, 定义  $n \times n$  矩阵的第  $(i, j)$  项为  $a_{i+j-1}$ . 计算这一循环矩阵的行列式.

答: 不妨将矩阵翻转 (符号改变方式见 Ex.1-11), 记矩阵  $A$  的第  $(i, j)$  项为  $a_{n+1+i-j}$ .

记  $\Omega$  的  $(i, j)$  项是  $\omega^{(i-1)(j-1)}$ , 其中  $\omega = e^{2\pi i/n}$  是单位根. 记多项式

$$f(x) = a_1 + a_2 x + a_3 x^2 + \cdots + a_n x^{n-1}.$$

将  $A$  左乘在  $\Omega$  的第  $k$  列上, 相当于数乘  $f(\omega^{k-1})$ . 因此

$$\det A \cdot \det \Omega = \det(A\Omega) = f(1)f(\omega) \cdots f(\omega^{n-1}) \cdot \det \Omega.$$

依照 Vandermonde 矩阵可逆,  $\det \Omega \neq 0$ . 从而  $\det A = \prod_{0 \leq l \leq n-1} f(\omega^l)$ .

**Ex 9.** 给定常数  $(c_1, \dots, c_n)$ . 试计算  $(c_{\min(i,j)}) \in \mathbb{F}^{n \times n}$  的行列式.

答:  $c_1 \cdot (c_2 - c_1) \cdot (c_3 - c_2) \cdots (c_n - c_{n-1})$ .

**Ex 10.** 计算 Hilbert 矩阵的行列式. 关于 Hilbert 矩阵的定义, 以及此题答案可参考逆矩阵习题.

答: 答案见先前习题:

$$\det \left( \frac{1}{x_i + y_j} \right)_{1 \leq i, j \leq n} = \frac{\prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i)(y_j - y_i)}{\prod_{i,j=1}^n (x_i + y_j)}.$$

**Ex 11.** 计算并总结以下行列式的通式

$$\det \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ x & h & -1 & 0 & 0 \\ x^2 & hx & h & -1 & 0 \\ x^3 & hx^2 & hx & h & -1 \\ x^4 & hx^3 & hx^2 & hx & h \end{pmatrix}.$$

答: 直接归纳得  $(x+h)^4$ .

**Ex 12.** 记分块矩阵  $A = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}$  与  $B = \begin{pmatrix} B_1 & B_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix}$ , 满足  $r(A) = r(A_1)$  与  $r(B) = r(B_1)$ . 此时

$$\det(A+B) \cdot \det(A_1) \cdot \det(B_4) = \det \begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ B_3 & B_4 \end{pmatrix} \cdot \det \begin{pmatrix} A_1 & B_2 \\ A_3 & B_4 \end{pmatrix}.$$

答: 若将题设改作  $r(B) = r(B_4)$ , 解答会清晰许多.

依题意, 存在矩阵  $P, Q, R, S$  使得

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & A_1 P \\ QA_1 & QA_1 P \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} SB_4 R & SB_4 \\ B_4 R & B_4 \end{pmatrix}.$$

此时

$$\begin{aligned} \det A_1 B_4 \cdot \det(A + B) &= \det A_1 B_4 \cdot \det \begin{pmatrix} A_1 + SB_4 R & A_1 P + SB_4 \\ QA_1 + B_4 R & QA_1 P + B_4 \end{pmatrix} \\ &= \det A_1 B_4 \cdot \det \begin{pmatrix} I & S \\ Q & I \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_1 & A_1 P \\ B_4 R & B_4 \end{pmatrix} \\ &= \det \begin{pmatrix} A_1 & SB_4 \\ QA_1 & B_4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_1 & A_1 P \\ B_4 R & B_4 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

原题的解答类似, 或将上述  $\{S, R\}$  扰动作满秩矩阵.

**Ex 13.** (Ptolemy 定理) 给定矩阵  $\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \end{pmatrix}$ , 记  $\Delta_{i,j} = \det \begin{pmatrix} a_i & a_j \\ b_i & b_j \end{pmatrix}$ . 证明

$$\Delta_{1,2}\Delta_{3,4} + \Delta_{1,4}\Delta_{2,3} = \Delta_{1,3}\Delta_{2,4}.$$

答: 略.

**Ex 14.** 通常的正整数矩阵  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  的行列式. 其中  $a_{i,j} = \gcd(i, j)$  是最小公倍数.

提示: 证明对任意整数都有  $m = \sum_{k|m} \phi(k)$ . 其中  $k$  取遍  $m$  的所有因子,  $\phi$  是通常的 Euler totient 函数. 此时  $a_{i,j} = \sum_{k|i \text{ 且 } k|j} \phi(k)$ . 这表明  $A = X^T \cdot D \cdot X$ , 其中

- $D = \text{diag}(\phi(1), \phi(2), \dots, \phi(n))$  是对角矩阵,
- $X$  是  $\{0, 1\}$ -下三角矩阵, 其中  $X_{i,j} = 1$  当且仅当  $j \mid i$ .

答: 提示已经很详细了. 答案是  $\det D = \prod_{1 \leq i \leq n} \phi(i)$ .

**Ex 15.** (对任意域而言) 若  $A^T = -A$ , 则  $\det A$  是完全平方式. 这称作 Pfaffian.

- 特殊的 Pfaffian (来自 Cauchy 矩阵的基本性质):  $\det \left( \frac{x_i - x_j}{x_i + x_j} \right)_{n \times n} = \left( \prod_{i < j} \frac{x_i - x_j}{x_i + x_j} \right)^2$ .

答: 假定结论对  $n$ -阶矩阵成立, 往证结论对  $n+2$  阶反对称矩阵  $A$  成立. 可以对  $A$  做相同的行交换与列交换 (不改变行列式), 使得新矩阵的  $(n+1, n+2)$ -项不为零. 因此不妨设  $A$  的  $(n+1, n+2)$ -项不为零. 考虑分块矩阵

$$A = \begin{pmatrix} A' & B \\ B^T & U \end{pmatrix}, \quad U = \begin{pmatrix} 0 & x \\ -x & 0 \end{pmatrix}.$$

依照 Schur 补,  $\det A = \det(A' - BU^{-1}B^T) \cdot \det U$ . 结合归纳假设,  $\det A$  是完全平方式.

- 可以证明, 完全平方式  $\det A = p^2$  中,  $p$  是以  $\{a_{i,j}\}$  为系数的. 将  $p$  写作  $x$  的有理函数, 需证明所有  $x^{-k}$ -项系数为 0. 依照行列式的定义,  $\det A$  中不出现  $x^{-k}$  之类的项.

**Ex 16.** 记  $a, b, c$  是常数. 若矩阵  $A$  的严格下三角部分均为  $a$ , 严格上三角部分均为  $b$ , 对角线上均为  $c$ . 求  $\det A$ .

一般地, 记多项式  $f(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \cdots + c_{n-1}x^{n-1}$ , 考虑  $n$  阶  $\mathbb{C}$ -方阵

$$M := \begin{pmatrix} c_0 & c_1 & c_2 & \cdots & c_{n-2} & c_{n-1} \\ zc_{n-1} & c_0 & c_1 & \cdots & c_{n-3} & c_{n-2} \\ zc_{n-2} & zc_{n-1} & c_0 & \cdots & c_{n-4} & c_{n-3} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ zc_2 & zc_3 & zc_4 & \cdots & c_0 & c_1 \\ zc_1 & zc_2 & zc_3 & \cdots & zc_{n-1} & c_0 \end{pmatrix}.$$

则  $\det M = \prod_{k=1}^n f(w_k)$ , 其中  $w_k$  是  $w^n = z$  的  $n$  个复根.

答: 见 Ex. 8.

**Ex 17.** 记  $(a_i)_{i=1}^n$  与  $(b_i)_{i=1}^n$  是给定的常数, 且  $a_i b_j \neq 1$ . 记  $m_{i,j} = \frac{1-(a_i b_j)^n}{1-a_i b_j}$ , 计算  $\det(m_{i,j})$ .

答: 可以直接归纳计算, 或是使用如下技巧:

- 对任意  $t := a_i b_j$  行列式是关于  $t$  的  $n-1$  次多项式;
- 行列式以一切  $a_i - a_j$  与  $b_i - b_j$  为因子.

从而行列式只能是  $\prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_i - a_j)(b_i - b_j)$  的数乘倍. 检验  $a_1 b_1$  的系数, 以上就是行列式的值.

注: 以上行列式是两个 Vandermonde 行列式的乘积, 的确可以使用矩阵乘积来计算  $M$ . 此外, 计算  $m_{i,j} = (a_i + b_j)^n$  的行列式时, 也会出现类似双 Vandermonde 行列式 (差一个数乘倍).

**Ex 18.** 假定域的特征不为 2. 证明: 对任意方阵  $A$ , 总存在一个取值  $\{\pm 1\}$  的对角矩阵  $D$  使得  $\det(A + D) \neq 0$ .

答: 使用数学归纳.  $n=1$  显然; 假定  $n=k$  成立, 下证  $n=k+1$  成立. 任取  $k+1$ -阶矩阵  $M$ , 记分块矩阵

$$M = \begin{pmatrix} A & v \\ u^T & \lambda \end{pmatrix}.$$

存在  $D'$  使得  $(D' + A)$  可逆, 下证  $M + \begin{pmatrix} D' & \\ & 1 \end{pmatrix}$  或  $M + \begin{pmatrix} D' & \\ & -1 \end{pmatrix}$  可逆即可. 由于行列式关于最后一列线性, 故

$$\det \left( M + \begin{pmatrix} D' & \\ & 1 \end{pmatrix} \right) - \det \left( M + \begin{pmatrix} D' & \\ & -1 \end{pmatrix} \right) \quad (3)$$

$$= \det \begin{pmatrix} A + D' & v \\ u^T & \lambda + 1 \end{pmatrix} - \det \begin{pmatrix} A + D' & v \\ u^T & \lambda - 1 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$= \det \begin{pmatrix} A + D' & v \\ & 2 \end{pmatrix} \neq 0. \quad (5)$$