0.1 行列式基本性质

命题 0.1 (行列式计算常识)

$$\begin{vmatrix}
a_1 & & & & \\
& & \ddots & \\
& & & \\
a_1 & & & \\
& & & \\
a_1 & & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
&$$

(2) 设 n 阶行列式 $D = \det(a_{ij})$, 把 D 上下翻转 (**行倒排**)、或左右翻转 (**列倒排**) 分别得到 D_1 、 D_2 ; 把 D **逆 时针旋转** 90°、或**顺时针旋转** 90° 分别得到 D_3 、 D_4 ; 把 D 依副对角线翻转、或依主对角线翻转分别得到 D_5 、 D_6 . 易知

$$D_{1} = \begin{vmatrix} a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{vmatrix}, D_{2} = \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{11} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{nn} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix}, D_{3} = \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix},$$

$$D_{4} = \begin{vmatrix} a_{n1} & \cdots & a_{11} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{nn} & \cdots & a_{1n} \end{vmatrix}, D_{5} = \begin{vmatrix} a_{nn} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{11} \end{vmatrix}, D_{6} = \begin{vmatrix} a_{nn} & \cdots & a_{n1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \cdots & a_{11} \end{vmatrix}.$$

则一定有

$$D_1 = D_2 = D_3 = D_4 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D,$$

 $D_5 = D_6 = D.$

- (3) 设 $A = (a_{i,j})$ 为 n 阶复矩阵, 则一定有 $|A| = \overline{|A|}$.
- (4) 若 |A| 是 n 阶行列式,|B| 是 m 阶行列式,它们的值都不为零,则

$$\begin{vmatrix} A & O \\ O & B \end{vmatrix} = (-1)^{mn} \begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix}.$$

证明 (1) 运用行列式的定义即可得到结论.

$$(2) D_{1} = \begin{vmatrix} a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{vmatrix} \xrightarrow{r_{i} \longleftrightarrow r_{i+1}} (-1)^{n-1} \begin{vmatrix} a_{n-1,1} & \cdots & a_{n-1,n} \\ \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \xrightarrow{r_{i} \longleftrightarrow r_{i+1}} (-1)^{n-1+n-2} \begin{vmatrix} a_{n-2,1} & \cdots & a_{n-2,n} \\ \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \cdots = (-1)^{n-1+n-2+\cdots+1} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D.$$

$$D_{2} = \begin{vmatrix} a_{1n} & \cdots & a_{11} \\ \vdots & \vdots \\ a_{nn} & \cdots & a_{n1} \end{vmatrix} \xrightarrow{j_{i} \longleftrightarrow j_{i+1}} (-1)^{n-1} \begin{vmatrix} a_{1,n-1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ a_{n,n-1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \xrightarrow{j_{i} \longleftrightarrow j_{i+1}} (-1)^{n-1+n-2} \begin{vmatrix} a_{1,n-2} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ a_{n,n-2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= \cdots = (-1)^{n-1+n-2+\cdots+1} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D.$$

1

(3) 复数的共轭保持加法和乘法: $\overline{z_1+z_2}=\overline{z_1}+\overline{z_2},\overline{z_1\cdot z_2}=\overline{z_1}\cdot\overline{z_2}$, 故由行列式的组合定义可得

$$|A| = \sum_{1 \le k_1, k_2, \dots, k_n \le n} (-1)^{\tau(k_1 k_2 \dots k_n)} a_{k_{11}} a_{k_{22}} \dots a_{k_{nn}}$$
$$= \sum_{1 \le k_1, k_2, \dots, k_n \le n} (-1)^{\tau(k_1 k_2 \dots k_n)} \overline{a_{k_{11}}} \cdot \overline{a_{k_{22}}} \dots \overline{a_{k_{nn}}} = |\overline{A}|.$$

(4) 将 |A| 的第一列依次和 |B| 的第 m 列, 第 m-1 列, …, 第一列对换, 共换了 m 次; 再将 |A| 的第二列依次和 |B| 的第 m 列, 第 m-1 列, …, 第一列对换, 又换了 m 次; … 依次类推, 经过 mn 次对换可将第二个行列式变为第一个行列式. 因此 $|D| = (-1)^{mn} |C|$, 于是由行列式的基本性质可得

$$\begin{vmatrix} A & O \\ O & B \end{vmatrix} = (-1)^{mn} \begin{vmatrix} O & A \\ B & O \end{vmatrix}.$$

命题 0.2 (行列式的刻画)

设 f 为从 n 阶方阵全体构成的集合到数集上的映射, 使得对任意的 n 阶方阵 A, 任意的指标 $1 \le i \le n$, 以及任意的常数 c, 满足下列条件:

- (1) 设 A 的第 i 列是方阵 B 和 C 的第 i 列之和, 且 A 的其余列与 B 和 C 的对应列完全相同, 则 f(A) = f(B) + f(C);
- (2) 将 \boldsymbol{A} 的第 i 列乘以常数 c 得到方阵 \boldsymbol{B} , 则 $f(\boldsymbol{B}) = cf(\boldsymbol{A})$;
- (3) 对换 **A** 的任意两列得到方阵 **B**, 则 f(B) = -f(A);
- (4) $f(I_n) = 1$, 其中 I_n 是 n 阶单位阵.

求证: f(A) = |A|.

笔记 这个命题给出了行列式的刻画:在方阵 n 个列向量上的多重线性和反对称性,以及正规性 (即单位矩阵处的取值为 1), 唯一确定了行列式这个函数.

证明 设 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, 其中 α_k 为 A 的第 k 列, e_1, e_2, \dots, e_n 为标准单位列向量, 则

$$\alpha_j = a_{1j}e_1 + a_{2j}e_2 + \dots + a_{nj}e_n = \sum_{k=1}^n a_{kj}e_k, j = 1, 2, \dots, n.$$

从而由条件(1)和(2)可得

$$f(\mathbf{A}) = f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = f\left(\sum_{k_1=1}^n a_{k_1 1} \mathbf{e}_k, \alpha_2, \dots, \alpha_n\right)$$

$$= a_{11}f(e_{1}, \alpha_{2}, \dots, \alpha_{n}) + a_{21}f(e_{2}, \alpha_{2}, \dots, \alpha_{n}) + \dots + a_{n1}f(e_{n}, \alpha_{2}, \dots, \alpha_{n})$$

$$= \sum_{k_{1}=1}^{n} a_{k_{1}1}f(e_{k_{1}}, \alpha_{2}, \dots, \alpha_{n}) = \sum_{k_{1}=1}^{n} a_{k_{1}1}f(e_{k_{1}}, \sum_{k_{2}=1}^{n} a_{k_{2}2}e_{k_{2}}, \dots, \alpha_{n})$$

$$= \sum_{k_{1}=1}^{n} a_{k_{1}1} \left[a_{12}f(e_{k_{1}}, e_{1}, \dots, \alpha_{n}) + a_{22}f(e_{k_{1}}, e_{2}, \dots, \alpha_{n}) + \dots + a_{n2}f(e_{k_{1}}, e_{n}, \dots, \alpha_{n}) \right]$$

$$= \sum_{k_{1}=1}^{n} a_{k_{1}1} \sum_{k_{2}=1}^{n} a_{k_{2}2}f(e_{k_{1}}, e_{k_{2}}, \dots, \alpha_{n}) = \dots = \sum_{k_{1}=1}^{n} a_{k_{1}} \sum_{k_{2}=1}^{n} a_{k_{2}2} \dots \sum_{k_{n}=1}^{n} a_{k_{n}n}f(e_{k_{1}}, e_{k_{2}}, \dots, e_{k_{n}})$$

$$= \sum_{k_{1}=1}^{n} \sum_{k_{2}=1}^{n} \dots \sum_{k_{n}=1}^{n} a_{k_{1}}a_{k_{2}2} \dots a_{k_{n}n}f(e_{k_{1}}, e_{k_{2}}, \dots, e_{k_{n}}) = \sum_{(k_{1}, k_{2}, \dots, k_{n})} a_{k_{1}1}a_{k_{2}2} \dots a_{k_{n}n}f(e_{k_{1}}, e_{k_{2}}, \dots, e_{k_{n}}).$$

若 $k_i = k_j$,则 $(e_{k_1}, e_{k_2}, \cdots, e_{k_n})$ 的第 i 列和第 j 列对换后仍然是 $(e_{k_1}, e_{k_2}, \cdots, e_{k_n})$. 由条件 (3) 可知, $f(e_{k_1}, e_{k_2}, \cdots, e_{k_n}) = -f(e_{k_1}, e_{k_2}, \cdots, e_{k_n})$, 于是 $f(e_{k_1}, e_{k_2}, \cdots, e_{k_n}) = 0$. 因此在 f(A) 的表示式中,只剩下 $k_i (i = 1, 2, \cdots, n)$ 互不相同的项. 通过 $\tau(k_1 k_2 \cdots k_n)$ 次相邻对换可将 $(e_{k_1}, e_{k_2}, \cdots, e_{k_n})$ 变成 $(e_1, e_2, \cdots, e_n) = I_n$, 故由条件 (3) 和 (4) 可得

$$f(\boldsymbol{e}_{k_1}, \boldsymbol{e}_{k_2}, \cdots, \boldsymbol{e}_{k_n}) = (-1)^{\tau(k_1 k_2 \cdots k_n)} f(\boldsymbol{I}_n) = (-1)^{\tau(k_1 k_2 \cdots k_n)}.$$

于是由行列式的组合定义可知

$$f(\boldsymbol{A}) = \sum_{(k_1, k_2, \cdots, k_n)} a_{k_1 1} a_{k_2 2} \cdots a_{k_n n} f(\boldsymbol{e}_{k_1}, \boldsymbol{e}_{k_2}, \cdots, \boldsymbol{e}_{k_n}) = \sum_{(k_1, k_2, \cdots, k_n)} (-1)^{\tau(k_1 k_2 \cdots k_n)} a_{k_1 1} a_{k_2 2} \cdots a_{k_n n} = |\boldsymbol{A}|.$$