

《线性代数》

11-行列式 (II)(Determinants(II))

杨启哲

上海师范大学信机学院计算机系

2024年5月11日

复习: 行列式的几何解释



令 $A = \begin{bmatrix} a_1 & \cdots & a_n \end{bmatrix}$ 是一个 $n \times n$ 的矩阵,方阵 A 的行列式 $\det(A)$ 是由 a_1, \cdots, a_n 在 n 维空间长成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积。

我们希望通过其的基本性质最终给出行列式对应的值,即最终一步一步得到 $\det(A)$ 相当于关于 a_1,\cdots,a_n 的函数:

$$\det(A) = D(\mathrm{a}_1, \cdots, \mathrm{a}_n)$$

复习: 行列式的基本性质



•
$$D(e_1, \dots, e_n) = 1$$

$$\bullet \ D(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_j,\cdots a_n) = -D(a_1,\cdots, \underbrace{a_j},\cdots,\underbrace{a_i},\cdots a_n)$$

$$\bullet \quad \mathsf{D}(\mathrm{a}_1,\cdots,c\mathrm{a}_{\mathfrak{i}}+d\mathrm{a}'_{\mathfrak{i}},\cdots,\mathrm{a}_{\mathfrak{n}})=c\mathsf{D}(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}_{\mathfrak{i}},\cdots,\mathrm{a}_{\mathfrak{n}})+d\mathsf{D}(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}'_{\mathfrak{i}},\cdots,\mathrm{a}_{\mathfrak{n}})$$

复习: 行列式的性质



定理 1.

- 如果 A 存在一个列向量是 0,则 det(A) = 0。
- 如果 A 存在两列向量相同,则 det(A) = 0。
- 如果 A 存在一列是其他列的倍数,则 det(A) = 0。

定理 2.

如果 rank(A) < n, 则 det(A) = 0。

定理 3.

将矩阵的某些列的线性组合加到另一列上(其他列不改变), 行列式的值保持不变。



定理 4.

令 A 是一个 n × n 的三角矩阵 (triangluar matrix):

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad \text{\vec{x}} \quad A = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}$$

复习: 列变换对行列式值的影响(I)



令 $i,j \in [n]$, 我们将第 j 列的 l 倍加到第 i 列上, 我们有:

$$A' = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} + la_{1j} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{ni} + la_{nj} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\det(A') = \det(A)$$

复习:列变换对行列式值的影响(II)



令 $i, j \in [n]$, 我们将第 j 列和第 i 列互换, 我们有:

$$A' = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\det(\mathsf{A}') = -\det(\mathsf{A})$$

复习: 列变换对行列式值的影响(III)



令 i ∈ [n] 和 l ∈ \mathbb{R} , 我们将第 i 列乘以 l 倍, 我们有:

$$A' = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & la_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & la_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\det(A') = l\det(A)$$



计算行列式 A 的值

1. 我们对 A 进行初等列变换,或者等价地说,对 A^T 进行初等行变换。最终我们可以得到一个 A^T 的行阶梯形 R。从而 R^T 是一个下三角矩阵。令其对角线的元素为 d_1, \dots, d_n ,则我们有:

$$\det(\mathsf{R}^\mathsf{T}) = \mathsf{d}_1 \cdots \mathsf{d}_n$$

2. 我们根据 A 变成 R^T 的过程,注意到这个过程中得每一步都是列变换,从而根据前面得结论一步步反推得到 $\det(A)$ 的值。

定理 5.

rank(A) = n 当且仅当 $det(A) \neq 0$ 。

通过一步步构造 det A 的方式, 我们给出了 det A 的存在性。

主要内容



> 行列式更多的性质

> 行列式的正式定义

> 行列式的展开





我们将证明:

定理 6

[Transpose].

令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵,我们有:

$$\det(A) = \det(A^\mathsf{T})$$



我们将证明:

定理 6 [Transpose].

令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵,我们有:

$$\det(A) = \det(A^{\mathsf{T}})$$

定理 7

[Product of Determinants].

令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵,B 是一个 $n \times n$ 的矩阵,我们有:

$$\det(AB) = \det(A)\det(B)$$



我们将证明:

定理 6 [Transpose].

令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵,我们有:

$$\det(A) = \det(A^\mathsf{T})$$

定理 7

[Product of Determinants].

令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵,B 是一个 $n \times n$ 的矩阵,我们有:

$$\det(AB) = \det(A)\det(B)$$

这也说明,对矩阵的初等行变换对行列式的影响跟初等列变换是完全相同的





推论 8.

给定一个正交矩阵 Q, 我们有:

$$\det(Q)=\pm 1$$



推论 8.

给定一个正交矩阵 Q, 我们有:

$$\det(\mathbf{Q}) = \pm 1$$

这说明,在 \mathbb{R}^n 中由 \mathfrak{n} 个标准正交 (orthonormal) 基向量构成的平行六面体的体积是 1。



推论 8.

给定一个正交矩阵 Q, 我们有:

$$\det(\mathbf{Q}) = \pm 1$$

这说明,在 \mathbb{R}^n 中由 \mathfrak{n} 个标准正交 (orthonormal) 基向量构成的平行六面体的体积是 1。

证明. 注意到:

$$\boldsymbol{Q}^{\mathsf{T}}\boldsymbol{Q} = \boldsymbol{I}$$



推论 8.

给定一个正交矩阵 Q, 我们有:

$$\det(\mathbf{Q}) = \pm 1$$

这说明, 在 \mathbb{R}^n 中由 \mathfrak{n} 个标准正交 (orthonormal) 基向量构成的平行六面体的体积是 1。

证明. 注意到:

$$Q^TQ = I$$

$$1 = \det(I) = \det(Q) \det(Q^{\mathsf{T}}) = \det(Q) \det(Q) = (\det(Q))^2 \implies \det(Q) = \pm 1$$





引理 9.

令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵, E 是一个 $n \times n$ 的初等矩阵, 则我们有:

$$\det(AE) = \det(A)\det(E)$$



引理 9.

令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵,E 是一个 $n \times n$ 的初等矩阵,则我们有:

$$\det(\mathsf{AE}) = \det(\mathsf{A})\det(\mathsf{E})$$

推论 10.

令 A 是一个 $\mathfrak{n} \times \mathfrak{n}$ 的矩阵, E_1, \cdots, E_k 是 $\mathfrak{n} \times \mathfrak{n}$ 的初等矩阵,则我们有:

$$\det(A\mathsf{E}_1\mathsf{E}_2\cdots\mathsf{E}_k) = \det(A)\det(\mathsf{E}_1)\det(\mathsf{E}_2)\cdots\det(\mathsf{E}_k)$$

特别的:

$$\det(\mathsf{E}_1\mathsf{E}_2\cdots\mathsf{E}_k) = \det(\mathsf{E}_1)\det(\mathsf{E}_2)\cdots\det(\mathsf{E}_k)$$

回顾三种初等矩阵



注意到 E 是下列三种矩阵的一种:

$$\begin{bmatrix} 1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & k & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

$$E_{ij}(k)$$

$$P_{ij}$$

$$D_{i}(k)$$

回顾三种初等矩阵



注意到 E 是下列三种矩阵的一种:

$$\begin{bmatrix} 1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & k & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & k & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

$$E_{ij}(k)$$

注意到 AE 是对 A 进行相应的列变换操作,所以我们只需要检查每种初等矩阵是否满足 det(AE) = det(A) det(E) 即可。

引理9的证明 $-E_{ij}(k)$ 的情况



令
$$A = \begin{bmatrix} a_1, \cdots, a_n \end{bmatrix}$$
,注意到:

$$\mathsf{AE}_{ij}(k) = \left[\mathbf{a}_1, \cdots, \mathbf{a_i} + k \mathbf{a_j}, \cdots, \mathbf{a_j}, \cdots, \mathbf{a_n} \right]$$



令
$$A = \begin{bmatrix} a_1, \cdots, a_n \end{bmatrix}$$
,注意到:

$$AE_{ij}(k) = \left[a_1, \cdots, a_i + ka_j, \cdots, a_j, \cdots, a_n\right]$$

$$\det(E_{\mathfrak{i}\mathfrak{j}}(k))=\det(I)=1$$



令
$$A = \begin{bmatrix} a_1, \cdots, a_n \end{bmatrix}$$
,注意到:

$$\mathsf{AE}_{ij}(k) = \left[\mathbf{a}_1, \cdots, \mathbf{a_i + ka_j}, \cdots, \mathbf{a_j}, \cdots, \mathbf{a_n} \right]$$

$$\begin{split} \det(E_{\mathfrak{i}\mathfrak{j}}(k)) &= \det(I) = 1 \\ \det(AE_{\mathfrak{i}\mathfrak{j}}(k)) &= D(a_1, \cdots, \underbrace{a_i + ka_j}, \cdots, a_j, \cdots, a_n) \end{split}$$



令
$$A = \begin{bmatrix} a_1, \cdots, a_n \end{bmatrix}$$
,注意到:

$$\mathsf{AE}_{\mathfrak{i}\mathfrak{j}}(k) = \left[a_1, \cdots, a_{\mathfrak{i}} + k a_{\mathfrak{j}}, \cdots, a_{\mathfrak{j}}, \cdots, a_{\mathfrak{n}}\right]$$

$$\begin{split} \det(\mathsf{E}_{ij}(k)) &= \det(I) = 1 \\ \det(\mathsf{AE}_{ij}(k)) &= \mathsf{D}(a_1, \cdots, a_i + ka_j, \cdots, a_j, \cdots, a_n) \\ &= \mathsf{D}(a_1, \cdots, a_i, \cdots, a_j, \cdots, a_n) + k \mathsf{D}(a_1, \cdots, a_j, \cdots, a_j, \cdots, a_n) \end{split}$$



令
$$A = \begin{bmatrix} a_1, \cdots, a_n \end{bmatrix}$$
,注意到:

$$\mathsf{AE}_{ij}(k) = \left[\mathbf{a}_1, \cdots, \mathbf{a}_i + k \mathbf{a}_j, \cdots, \mathbf{a}_j, \cdots, \mathbf{a}_n \right]$$

$$\begin{split} \det(\mathsf{E}_{ij}(k)) &= \det(I) = 1 \\ \det(\mathsf{AE}_{ij}(k)) &= \mathsf{D}(a_1, \cdots, a_i + k a_j, \cdots, a_j, \cdots, a_n) \\ &= \mathsf{D}(a_1, \cdots, a_i, \cdots, a_j, \cdots, a_n) + k \mathsf{D}(a_1, \cdots, a_j, \cdots, a_j, \cdots, a_n) \\ &= \det(\mathsf{A}) \end{split}$$



令
$$A = \begin{bmatrix} a_1, \cdots, a_n \end{bmatrix}$$
,注意到:

$$\mathsf{AE}_{ij}(k) = \left[\mathbf{a}_1, \cdots, \mathbf{a}_i + k \mathbf{a}_j, \cdots, \mathbf{a}_j, \cdots, \mathbf{a}_n \right]$$

从而我们有:

$$\begin{split} \det(\mathsf{E}_{ij}(k)) &= \det(I) = 1 \\ \det(\mathsf{AE}_{ij}(k)) &= \mathsf{D}(a_1, \cdots, a_i + ka_j, \cdots, a_j, \cdots, a_n) \\ &= \mathsf{D}(a_1, \cdots, a_i, \cdots, a_j, \cdots, a_n) + k \mathsf{D}(a_1, \cdots, a_j, \cdots, a_j, \cdots, a_n) \\ &= \det(\mathsf{A}) \end{split}$$

即:

$$\det(AE_{ij}(k)) = \det(A)\det(E_{ij}(k))$$

引理9的证明-Pij 的情况



令
$$A = \begin{bmatrix} a_1, \cdots, a_n \end{bmatrix}$$
,注意到:

$$\mathsf{AP}_{\mathsf{i}\mathsf{j}} = \left[\mathbf{a}_1, \cdots, \mathbf{a}_{\mathsf{j}}, \cdots, \mathbf{a}_{\mathsf{i}}, \cdots, \mathbf{a}_{\mathsf{n}} \right]$$

引理9的证明-Pii 的情况



令
$$A = \begin{bmatrix} a_1, \dots, a_n \end{bmatrix}$$
,注意到:

$$AP_{ij} = \left[a_1, \cdots, \frac{a_j}{1}, \cdots, \frac{a_i}{1}, \cdots, a_n\right]$$

$$\begin{split} \det(P_{ij}) &= -\det(I) = -1 \\ \det(AP_{ij}) &= D(a_1, \cdots, \textcolor{red}{a_j}, \cdots, \textcolor{red}{a_i}, \cdots, a_n) \\ &= -D(a_1, \cdots, \textcolor{red}{a_i}, \cdots, \textcolor{red}{a_j}, \cdots, \textcolor{red}{a_n}) \\ &= -\det(A) \end{split}$$

引理9的证明-Pii 的情况



令
$$A = \begin{bmatrix} a_1, \cdots, a_n \end{bmatrix}$$
,注意到:

$$\mathsf{AP}_{ij} = \left[\mathbf{a}_1, \cdots, \mathbf{a}_j, \cdots, \mathbf{a}_i, \cdots, \mathbf{a}_n \right]$$

从而我们有:

$$\begin{split} \det(P_{ij}) &= -\det(I) = -1 \\ \det(AP_{ij}) &= D(a_1, \cdots, \textcolor{red}{a_j}, \cdots, \textcolor{red}{a_i}, \cdots, a_n) \\ &= -D(a_1, \cdots, \textcolor{red}{a_i}, \cdots, \textcolor{red}{a_j}, \cdots, a_n) \\ &= -\det(A) \end{split}$$

即:

$$\det(AP_{\mathfrak{i}\mathfrak{j}})=\det(A)\det(P_{\mathfrak{i}\mathfrak{j}})$$

引理9的证明 $-D_i(k)$ 的情况



令
$$A = \begin{bmatrix} a_1, \cdots, a_n \end{bmatrix}$$
,注意到:

$$\mathsf{AD}_{\mathfrak{i}}(k) = \left[\mathrm{a}_{1}, \cdots, \textcolor{red}{\mathsf{ka}_{\boldsymbol{i}}}, \cdots, \mathrm{a}_{\mathfrak{j}}, \cdots, \mathrm{a}_{\mathfrak{n}}\right]$$

引理9的证明-D_i(k)的情况



令
$$A = \begin{bmatrix} a_1, \dots, a_n \end{bmatrix}$$
,注意到:

$$AD_{\mathfrak{i}}(k) = \left[a_1, \cdots, \frac{\mathbf{k}a_i}{\mathbf{k}}, \cdots, a_j, \cdots, a_n\right]$$

$$\begin{split} \det(D_{\mathfrak{i}}(k)) &= k \det(I) = k \\ \det(AD_{\mathfrak{i}}(k)) &= D(a_1, \cdots, k a_{\mathfrak{i}}, \cdots, a_{\mathfrak{j}}, \cdots, a_{\mathfrak{n}}) \\ &= k D(a_1, \cdots, a_{\mathfrak{i}}, \cdots, a_{\mathfrak{j}}, \cdots, a_{\mathfrak{n}}) \\ &= k \det(A) \end{split}$$

引理9的证明-D_i(k)的情况



令
$$A = \begin{bmatrix} a_1, \dots, a_n \end{bmatrix}$$
,注意到:

$$AD_{\mathfrak{i}}(k) = \left[a_1, \cdots, \textcolor{red}{ka_{\mathfrak{i}}}, \cdots, a_{\mathfrak{j}}, \cdots, a_{\mathfrak{n}}\right]$$

从而我们有:

$$\begin{split} \det(D_{\mathfrak{i}}(k)) &= k \det(I) = k \\ \det(AD_{\mathfrak{i}}(k)) &= D(a_1, \cdots, \textcolor{red}{ka_{\mathfrak{i}}}, \cdots, a_{\mathfrak{j}}, \cdots, a_{\mathfrak{n}}) \\ &= kD(a_1, \cdots, \textcolor{red}{a_{\mathfrak{i}}}, \cdots, a_{\mathfrak{j}}, \cdots, a_{\mathfrak{n}}) \\ &= k \det(A) \end{split}$$

即:

$$\det(AD_{\mathfrak{i}}(k)) = \det(A)\det(D_{\mathfrak{i}}(k))$$

可逆矩阵的分解



回顾 Gauss-Jordan 消元法:

$$\mathbf{D} \cdots \mathbf{E} \cdots \mathbf{P} \cdots \mathbf{E} \begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{I} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{A}^{-1} \end{bmatrix}$$

可逆矩阵的分解



回顾 Gauss-Jordan 消元法:

$$\mathsf{D} \cdots \mathsf{E} \cdots \mathsf{P} \cdots \mathsf{E} \begin{bmatrix} \mathsf{A} & \mathsf{I} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathsf{I} & \mathsf{A}^{-1} \end{bmatrix}$$

我们有:

定理 11.

每个可逆矩阵都可以由一系列的初等矩阵的乘积得到。



定理 6 令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵,我们有: $\det(A) = \det(A^{\mathsf{T}})$ [Transpose].

$$\det(\mathsf{A}) = \det(\mathsf{A}^\mathsf{T})$$



定理 6 令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵,我们有: $\det(A) = \det(A^T)$ [Transpose].

$$\det(\mathsf{A}) = \det(\mathsf{A}^\mathsf{T})$$

证明.



[Transpose].

定理 6 令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵,我们有: $\det(A) = \det(A^{\mathsf{T}})$

$$\det(A) = \det(A^{\mathsf{T}})$$

证明.

1. 对于每个初等矩阵 E,我们有 $det(E) = det(E^T)$ 。



[Transpose].

定理 6 令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵,我们有: $\det(A) = \det(A^T)$

$$\det(\mathsf{A}) = \det(\mathsf{A}^\mathsf{T})$$

证明.

- 1. 对于每个初等矩阵 E, 我们有 $det(E) = det(E^T)$ 。
- 2. 如果 A 不是可逆的,则 $rank(A) = rank(A^T) < n$,从而

$$\det(\mathsf{A}) = \det(\mathsf{A}^\mathsf{T}) = 0$$



[Transpose].

令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵,我们有: $\det(A) = \det(A^{\mathsf{T}})$

$$\det(A) = \det(A^{\mathsf{T}})$$

证明.

- 1. 对于每个初等矩阵 E. 我们有 $det(E) = det(E^T)$ 。
- 2. 如果 A 不是可逆的,则 $rank(A) = rank(A^T) < n$,从而

$$\det(\mathsf{A}) = \det(\mathsf{A}^\mathsf{T}) = 0$$

3. 如果 A 是可逆的,则存在一系列的初等矩阵 $E_1, \cdots E_1$ 使得:

$$A = E_1 \cdots E_1$$

从而
$$A^T = E_1^T \cdots E_1^T$$
,因此:

$$\begin{split} \det(A) &= \det(E_1) \cdots \det(E_l) \\ &= \det(E_1^\mathsf{T}) \cdots \det(E_l^\mathsf{T}) = \det(E_l^\mathsf{T}) \cdots \det(E_l^\mathsf{T}) = \det(E_l^\mathsf{T} \cdots E_l^\mathsf{T}) = \det(A^\mathsf{T}) \end{split}$$



我们现在来证明:

$$\det(AB) = \det(A)\det(B)$$



我们现在来证明:

$$\det(AB) = \det(A)\det(B)$$

证明.



我们现在来证明:

$$\det(AB) = \det(A)\det(B)$$

证明. 如果 B 是可逆的,则存在一系列的初等矩阵 $E_1, \cdots E_k$ 使得:

$$B=\mathsf{E}_1\cdots\mathsf{E}_k$$



我们现在来证明:

$$\det(AB) = \det(A)\det(B)$$

证明. 如果 B 是可逆的,则存在一系列的初等矩阵 $E_1, \cdots E_k$ 使得:

$$B=\mathsf{E}_1\cdots\mathsf{E}_k$$

从而:

$$\begin{split} \det(AB) &= \det(AE_1 \cdots E_k) = \det(A) \det(E_1) \cdots \det(E_k) \\ &= \det(A) \det(E_1 \cdots E_k) = \det(A) \det(B) \end{split}$$



我们现在来证明:

$$\det(AB) = \det(A)\det(B)$$

证明. 如果 B 是可逆的,则存在一系列的初等矩阵 $E_1, \dots E_k$ 使得:

$$B=\mathsf{E}_1\cdots\mathsf{E}_k$$

从而:

$$\begin{split} \det(AB) &= \det(AE_1 \cdots E_k) = \det(A) \det(E_1) \cdots \det(E_k) \\ &= \det(A) \det(E_1 \cdots E_k) = \det(A) \det(B) \end{split}$$

如果 B 不是可逆的,则 AB 也不可逆,否则:

$$I = (AB)^{-1}AB = ((AB)^{-1}A)B$$



我们现在来证明:

$$\det(AB) = \det(A)\det(B)$$

证明. 如果 B 是可逆的,则存在一系列的初等矩阵 $E_1, \dots E_k$ 使得:

$$B=\mathsf{E}_1\cdots\mathsf{E}_k$$

从而:

$$\begin{split} \det(AB) &= \det(AE_1 \cdots E_k) = \det(A) \det(E_1) \cdots \det(E_k) \\ &= \det(A) \det(E_1 \cdots E_k) = \det(A) \det(B) \end{split}$$

如果 B 不是可逆的,则 AB 也不可逆,否则:

$$I = (AB)^{-1}AB = ((AB)^{-1}A)B$$

所以此时我们有:

$$det(AB) = det(A) det(B) = 0$$

一个运用-Cramer 法则 (I)



我们来展示 $\det(AB) = \det(A) \det(B)$ 的一个运用。考察下列的方程组:

一个运用-Cramer 法则(I)



我们来展示 det(AB) = det(A) det(B) 的一个运用。考察下列的方程组:

注意到:

$$A \begin{bmatrix} x_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ x_2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ x_3 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Ax & Ae_2 & Ae_3 & \cdots & Ae_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ b_2 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_n & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

一个运用-Cramer 法则 (II)



记下列矩阵为 A1:

一个运用-Cramer 法则 (II)



记下列矩阵为 A1:

注意到:

$$\begin{vmatrix} x_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ x_2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ x_3 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = x_1$$

一个运用-Cramer 法则 (II)



记下列矩阵为 A1:

$$\begin{bmatrix} b_1 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ b_2 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_n & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

注意到:

$$\begin{vmatrix} x_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ x_2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ x_3 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = x_1$$

则我们有:

$$\det(\mathsf{A})\mathsf{x}_1 = \det(\mathsf{A}_1),$$
 即: $\mathsf{x}_1 = \frac{\det(\mathsf{A}_1)}{\det(\mathsf{A})}$

一个运用-Cramer 法则 (III)



对于任意的 $i \in [n]$, 令 A_i 是将 A 的第 i 列替换成 b 后的矩阵,则我们有:

$$A \begin{vmatrix} 1 & \cdots & x_1 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & x_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & x_n & \cdots & 1 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} Ae_1 \cdots Ax \cdots Ae_n \end{bmatrix} = A_i \implies \det(A)x_i = \det(A_i)$$

一个运用-Cramer 法则(III)



对于任意的 $i \in [n]$, 令 A_i 是将 A 的第 i 列替换成 b 后的矩阵,则我们有:

$$A \begin{bmatrix} 1 & \cdots & x_1 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & x_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & x_n & \cdots & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Ae_1 \cdots Ax \cdots Ae_n \end{bmatrix} = A_i \implies \det(A)x_i = \det(A_i)$$

从而方程组 Ax = b 的解可以表示为:

$$x = \begin{bmatrix} \frac{\det(A_1)}{\det(A)} \\ \vdots \\ \frac{\det(A_n)}{\det(A)} \end{bmatrix}$$

一个运用-Cramer 法则(III)



对于任意的 $i \in [n]$, 令 A_i 是将 A 的第 i 列替换成 b 后的矩阵,则我们有:

$$A\begin{bmatrix} 1 & \cdots & x_1 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & x_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & x_n & \cdots & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Ae_1 \cdots Ax \cdots Ae_n \end{bmatrix} = A_i \implies \det(A)x_i = \det(A_i)$$

从而方程组 Ax = b 的解可以表示为:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} \frac{\det(\mathbf{A}_1)}{\det(\mathbf{A})} \\ \vdots \\ \frac{\det(\mathbf{A}_n)}{\det(\mathbf{A})} \end{bmatrix}$$

这就是克拉默法则 (Cramer's Rule)



令可逆矩阵 A 的首元为 p_1, \dots, p_n ,通过 Gauss 消元法我们可以将矩阵 A 变为如下的行阶 梯形矩阵:

$$\mathbf{U} = \begin{bmatrix} \mathbf{p}_1 & * & \cdots & * \\ 0 & \mathbf{p}_2 & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \mathbf{p}_n \end{bmatrix}$$



令可逆矩阵 A 的首元为 p_1, \cdots, p_n ,通过 Gauss 消元法我们可以将矩阵 A 变为如下的行阶 梯形矩阵:

$$\mathbf{U} = \begin{bmatrix} \mathbf{p}_1 & * & \cdots & * \\ 0 & \mathbf{p}_2 & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \mathbf{p}_n \end{bmatrix}$$

由于上述过程只使用了行加法和行交换操作(列加法或者列交换),



令可逆矩阵 A 的首元为 p_1, \dots, p_n ,通过 Gauss 消元法我们可以将矩阵 A 变为如下的行阶 梯形矩阵:

$$\mathbf{U} = \begin{bmatrix} \mathbf{p}_1 & * & \cdots & * \\ 0 & \mathbf{p}_2 & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \mathbf{p}_n \end{bmatrix}$$

由于上述过程只使用了行加法和行交换操作(列加法或者列交换),从而我们有:

$$\det(A) = \det(U) = \mathfrak{p}_1\mathfrak{p}_2\cdots\mathfrak{p}_n \text{ 或者} \det(A) = -\det(U) = -\mathfrak{p}_1\mathfrak{p}_2\cdots\mathfrak{p}_n$$



令可逆矩阵 A 的首元为 p_1, \dots, p_n ,通过 Gauss 消元法我们可以将矩阵 A 变为如下的行阶 梯形矩阵:

$$\mathbf{U} = \begin{bmatrix} \mathbf{p}_1 & * & \cdots & * \\ 0 & \mathbf{p}_2 & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \mathbf{p}_n \end{bmatrix}$$

由于上述过程只使用了行加法和行交换操作(列加法或者列交换),从而我们有:

$$\det(A) = \det(U) = \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \cdots \mathfrak{p}_n \text{ 或者 } \det(A) = -\det(U) = -\mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \cdots \mathfrak{p}_n$$

即:

$$|\det(A)| = |\mathfrak{p}_1\mathfrak{p}_2\cdots\mathfrak{p}_n|$$







考虑一个n×n的矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$



考虑一个n×n的矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

注意到其每个列向量:

$$\mathbf{a}_{\mathbf{j}} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{1\mathbf{j}} \\ \vdots \\ \mathbf{a}_{n\mathbf{j}} \end{bmatrix} = \mathbf{a}_{1\mathbf{j}} \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + \dots + \mathbf{a}_{n\mathbf{j}} \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{a}_{i\mathbf{j}} \mathbf{e}_{i}$$



考虑一个n×n的矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

注意到其每个列向量:

$$\mathbf{a}_{\mathbf{j}} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{1\mathbf{j}} \\ \vdots \\ \mathbf{a}_{n\mathbf{j}} \end{bmatrix} = \mathbf{a}_{1\mathbf{j}} \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} + \dots + \mathbf{a}_{n\mathbf{j}} \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{a}_{i\mathbf{j}} \mathbf{e}_{i}$$

从而由行列式的线性性, 我们有:

$$D(a_1, \dots, a_n) = D(\sum_{i=1}^n a_{ij}e_i, \dots, a_n) = \sum_{i=1}^n a_{i1}D(e_1, \dots, a_n)$$



如果我们将矩阵的每一列都按上述方式展开,则:

$$D(a_1, \cdots, a_n) = \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n \cdots \sum_{i_n}^n \alpha_{i_1 1} \alpha_{i_2 2} \cdots \alpha_{i_n n} D(e_{i_1}, e_{i_2}, \cdots, e_{i_n})$$



如果我们将矩阵的每一列都按上述方式展开,则:

$$D(a_1, \dots, a_n) = \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n \dots \sum_{i_n}^n a_{i_1 1} a_{i_2 2} \dots a_{i_n n} D(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n})$$

上述等式一共有nn项。



如果我们将矩阵的每一列都按上述方式展开,则:

$$D(a_1, \dots, a_n) = \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n \dots \sum_{i_n}^n a_{i_1 1} a_{i_2 2} \dots a_{i_n n} D(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n})$$

上述等式一共有 \mathbf{n}^n 项。由行列式的性质,如果存在 $\mathbf{i}_k = \mathbf{i}_i$,则我们有:

$$D(e_{\mathfrak{i}_1},e_{\mathfrak{i}_2},\cdots,e_{\mathfrak{i}_k},\cdots,e_{\mathfrak{i}_{\mathfrak{j}}},\cdots e_{\mathfrak{i}_{\mathfrak{n}}})=0$$



如果我们将矩阵的每一列都按上述方式展开,则:

$$D(a_1, \cdots, a_n) = \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n \cdots \sum_{i_n}^n a_{i_1 1} a_{i_2 2} \cdots a_{i_n n} D(e_{i_1}, e_{i_2}, \cdots, e_{i_n})$$

上述等式一共有 \mathbf{n}^n 项。由行列式的性质,如果存在 $\mathbf{i}_k = \mathbf{i}_i$,则我们有:

$$D(e_{i_1}, e_{i_2}, \cdots, e_{i_k}, \cdots, e_{i_j}, \cdots e_{i_n}) = 0$$

从而上述等式可以转化为:

$$\begin{split} D(a_1,\cdots,a_n) &= \sum_{\substack{i_1 \in [n] \\ i_2 \neq i_1}} \sum_{\substack{i_2 \in [n] \\ i_n \neq i_1,\cdots,i_n \neq i_{n-1}}} \\ & a_{i_11} a_{i_22} \cdots a_{i_nn} D(e_{i_1},e_{i_2},\cdots,e_{i_n}) \end{split}$$

置换 (permutation)(I)



我们来观察一下这个式子:

$$\begin{split} D(a_1, \cdots, a_n) &= \sum_{\substack{i_1 \in [n] \\ i_2 \neq i_1}} \sum_{\substack{i_n \in [n] \\ i_n \neq i_1, \cdots, i_n \neq i_{n-1}}} \\ &\qquad \qquad a_{i_1 1} a_{i_2 2} \cdots a_{i_n n} D(e_{i_1}, e_{i_2}, \cdots, e_{i_n}) \end{split}$$

置换 (permutation)(I)



我们来观察一下这个式子:

$$\begin{split} D(a_1, \cdots, a_n) &= \sum_{\substack{i_1 \in [n] \\ i_2 \neq i_1}} \sum_{\substack{i_n \in [n] \\ i_n \neq i_1, \cdots, i_n \neq i_{n-1}}} \\ & a_{i_1 1} a_{i_2 2} \cdots a_{i_n n} D(e_{i_1}, e_{i_2}, \cdots, e_{i_n}) \end{split}$$

事实上, i_1, \dots, i_n 是 $1, \dots, n$ 的一个置换。

置换 (permutation)(I)



我们来观察一下这个式子:

事实上, i_1, \dots, i_n 是 $1, \dots, n$ 的一个置换。

例 7.

• 1,3,2,4 就是 1,2,3,4 的一个置换。

置换 (permutation)(I)



我们来观察一下这个式子:

事实上, i_1, \dots, i_n 是 $1, \dots, n$ 的一个置换。

- 1,3,2,4 就是 1,2,3,4 的一个置换。
 c,d,e,a,b 是 a,b,c,d,e 的一个置换。

置换 (permutation)(II)



定义 8 [Permutation].

固定一个 $n \in \mathbb{N}$,一个 [n] 的置换 (Permutation) 是一个 $[n] \to [n]$ 的双射函数 (bijective function) σ ,并且我们定义:

$$Perm(n) = \{\sigma \mid \sigma \in [n] \text{ 的一个置换}_{\circ}\}$$

置换 (permutation)(II)



定义 8 [Permutation].

固定一个 $n \in \mathbb{N}$,一个 [n] 的置换 (Permutation) 是一个 $[n] \to [n]$ 的双射函数 (bijective function) σ ,并且我们定义:

$$Perm(n) = \{\sigma \mid \sigma \in [n]$$
的一个置换。}

从而我们可以将上述表达式改写为:

$$D(a_1,\cdots,a_n) = \sum_{\substack{\mathfrak{i}_1 \in [\mathfrak{n}] \\ \mathfrak{i}_2 \neq \mathfrak{i}_1}} \sum_{\substack{\mathfrak{i}_n \in [\mathfrak{n}] \\ \mathfrak{i}_n \neq \mathfrak{i}_1,\cdots,\mathfrak{i}_n \neq \mathfrak{i}_{\mathfrak{n}-1}}} \alpha_{\mathfrak{i}_11}\alpha_{\mathfrak{i}_22}\cdots\alpha_{\mathfrak{i}_n \, \mathfrak{n}} D(e_{\mathfrak{i}_1},e_{\mathfrak{i}_2},\cdots,e_{\mathfrak{i}_n})$$



$$Perm(n) = \{\sigma \mid \sigma \in [n] \text{ 的一个置换}.\}$$

从而我们可以将上述表达式改写为:

$$\begin{split} D(a_1,\cdots,a_n) &= \sum_{\substack{i_1 \in [n]}} \sum_{\substack{i_2 \in [n]\\i_2 \neq i_1}} \cdots \sum_{\substack{i_n \in [n]\\i_n \neq i_1,\cdots,i_n \neq i_{n-1}}} \alpha_{i_11}\alpha_{i_22}\cdots\alpha_{i_nn}D(e_{i_1},e_{i_2},\cdots,e_{i_n}) \\ &= \sum_{\sigma \in Perm(n)} \alpha_{\sigma(1)1}\alpha_{\sigma(2)2}\cdots\alpha_{\sigma(n)n}D(e_{\sigma}(1),\cdots,e_{\sigma(n)}) \end{split}$$



我们需要搞清楚 $D(e_{\sigma}(1), \cdots, e_{\sigma(n)})$ 是什么



我们需要搞清楚 $D(e_{\sigma}(1), \cdots, e_{\sigma(n)})$ 是什么,注意到:

$$P = \left[e_{\sigma(1)}, \cdots, e_{\sigma(n)} \right]$$



我们需要搞清楚 $D(e_{\sigma}(1), \cdots, e_{\sigma(n)})$ 是什么,注意到:

$$P = \left[e_{\sigma(1)}, \cdots, e_{\sigma(n)}\right]$$

是一个置换矩阵。

1. P 可以通过若干次列交换操作变成单位矩阵 I。



我们需要搞清楚 $D(e_{\sigma}(1), \cdots, e_{\sigma(n)})$ 是什么,注意到:

$$P = \left[e_{\sigma(1)}, \cdots, e_{\sigma(n)}\right]$$

- 1. P 可以通过若干次列交换操作变成单位矩阵 I。
- 2. 每次列交换操作改变其行列式的符号。



我们需要搞清楚 $D(e_{\sigma}(1), \cdots, e_{\sigma(n)})$ 是什么,注意到:

$$P = \left[e_{\sigma(1)}, \cdots, e_{\sigma(n)}\right]$$

- 1. P 可以通过若干次列交换操作变成单位矩阵 I。
- 2. 每次列交换操作改变其行列式的符号。
- 3. 从而 $\det(P) = (-1)^k$,这里 k 是列交换的次数。



我们需要搞清楚 $D(e_{\sigma}(1), \cdots, e_{\sigma(n)})$ 是什么,注意到:

$$P = \left[e_{\sigma(1)}, \cdots, e_{\sigma(n)}\right]$$

- 1. P 可以通过若干次列交换操作变成单位矩阵 I。
- 2. 每次列交换操作改变其行列式的符号。
- 3. 从而 $\det(P) = (-1)^k$,这里 k 是列交换的次数。



我们需要搞清楚 $D(e_{\sigma}(1), \cdots, e_{\sigma(n)})$ 是什么,注意到:

$$P = \left[e_{\sigma(1)}, \cdots, e_{\sigma(n)} \right]$$

是一个置换矩阵。

- 1. P 可以通过若干次列交换操作变成单位矩阵 I。
- 2. 每次列交换操作改变其行列式的符号。
- 3. 从而 $det(P) = (-1)^k$,这里 k 是列交换的次数。

注意

这里的 k 是不唯一的!





1. 我们希望定义 det A 来表示: 由 a₁,···, a_n 在 n 维空间长成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积。



- 1. 我们希望定义 det A 来表示: 由 a₁,···, a_n 在 n 维空间长成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积。
- 2. 我们发现 det A 需要满足三个基本的性质:



- 1. 我们希望定义 det A 来表示: 由 a₁,···, a_n 在 n 维空间长成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积。
- 2. 我们发现 det A 需要满足三个基本的性质:
 - $o D(e_1, \cdots, e_n) = 1$



- 1. 我们希望定义 det A 来表示: 由 a₁,···, a_n 在 n 维空间长成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积。
- 2. 我们发现 det A 需要满足三个基本的性质:
 - o $D(e_1, \cdots, e_n) = 1$
 - $\circ \ D(a_1, \cdots, a_i, \cdots, a_j, \cdots a_n) = -D(a_1, \cdots, \textcolor{red}{a_j}, \cdots, \textcolor{red}{a_i}, \cdots a_n)$



- 1. 我们希望定义 det A 来表示: 由 a₁,···, a_n 在 n 维空间长成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积。
- 2. 我们发现 det A 需要满足三个基本的性质:
 - $o D(e_1, \cdots, e_n) = 1$
 - $\circ \ D(a_1, \cdots, a_i, \cdots, a_j, \cdots a_n) = -D(a_1, \cdots, a_j, \cdots, a_i, \cdots a_n)$
 - $\circ \ D(\mathrm{a}_1,\cdots,c\mathrm{a}_\mathfrak{i}+d\mathrm{a}_\mathfrak{i}',\cdots,\mathrm{a}_\mathfrak{n})=cD(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}_\mathfrak{i},\cdots,\mathrm{a}_\mathfrak{n})+dD(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}_\mathfrak{i}',\cdots,\mathrm{a}_\mathfrak{n})$



- 1. 我们希望定义 det A 来表示: 由 a₁,···, a_n 在 n 维空间长成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积。
- 2. 我们发现 det A 需要满足三个基本的性质:
 - $$\begin{split} \circ & D(e_1,\cdots,e_n)=1 \\ \circ & D(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_j,\cdots a_n)=-D(a_1,\cdots,\underset{a_j}{\textbf{a}_j},\cdots,\underset{a_i}{\textbf{a}_i},\cdots a_n) \\ \circ & D(a_1,\cdots,ca_i+da_i',\cdots,a_n)=cD(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_n)+dD(a_1,\cdots,a_i',\cdots,a_n) \end{split}$$
- 3. 通过这三个基本的性质,我们计算出了行列式的表达:

$$\begin{split} \det(A) &= \sum_{\sigma \in \text{Perm}(\mathfrak{n})} \alpha_{\sigma(1)1} \alpha_{\sigma(2)2} \cdots \alpha_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}} D(e_{\sigma}(1), \cdots, e_{\sigma(\mathfrak{n})}) \\ &= \sum_{\sigma \in \text{Perm}(\mathfrak{n})} (-1)^{k_{\sigma}} \alpha_{\sigma(1)1} \alpha_{\sigma(2)2} \cdots \alpha_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}} \end{split}$$

这里 k_σ 是置换矩阵 $\left[e_{\sigma(1)},\cdots,e_{\sigma(n)}\right]$ 变成单位矩阵 I 所需要的列交换的次数。



- 1. 我们希望定义 det A 来表示: 由 a₁,···, a_n 在 n 维空间长成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积。
- 2. 我们发现 det A 需要满足三个基本的性质:
 - $$\begin{split} \circ & D(e_1,\cdots,e_n)=1 \\ \circ & D(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_j,\cdots a_n)=-D(a_1,\cdots,\underset{a_j}{\textbf{a}_j},\cdots,\underset{a_i}{\textbf{a}_i},\cdots a_n) \\ \circ & D(a_1,\cdots,ca_i+da_i',\cdots,a_n)=cD(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_n)+dD(a_1,\cdots,a_i',\cdots,a_n) \end{split}$$
- 3. 通过这三个基本的性质,我们计算出了行列式的表达:

$$\begin{split} \det(A) &= \sum_{\sigma \in \text{Perm}(\mathfrak{n})} \alpha_{\sigma(1)1} \alpha_{\sigma(2)2} \cdots \alpha_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}} D(e_{\sigma}(1), \cdots, e_{\sigma(\mathfrak{n})}) \\ &= \sum_{\sigma \in \text{Perm}(\mathfrak{n})} (-1)^{k_{\sigma}} \alpha_{\sigma(1)1} \alpha_{\sigma(2)2} \cdots \alpha_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}} \end{split}$$

这里 k_σ 是置换矩阵 $\left[e_{\sigma(1)},\cdots,e_{\sigma(n)}\right]$ 变成单位矩阵 I 所需要的列交换的次数。



- 1. 我们希望定义 det A 来表示: 由 a₁,···, a_n 在 n 维空间长成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积。
- 2. 我们发现 det A 需要满足三个基本的性质:
 - $$\begin{split} \circ & D(e_1,\cdots,e_n)=1 \\ \circ & D(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_j,\cdots a_n)=-D(a_1,\cdots,\underset{a_j}{\textbf{a}_j},\cdots,\underset{a_i}{\textbf{a}_i},\cdots a_n) \\ \circ & D(a_1,\cdots,ca_i+da_i',\cdots,a_n)=cD(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_n)+dD(a_1,\cdots,a_i',\cdots,a_n) \end{split}$$
- 3. 通过这三个基本的性质,我们计算出了行列式的表达:

$$\begin{split} \det(A) &= \sum_{\sigma \in \mathsf{Perm}(\mathfrak{n})} \alpha_{\sigma(1)1} \alpha_{\sigma(2)2} \cdots \alpha_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}} D(e_{\sigma}(1), \cdots, e_{\sigma(\mathfrak{n})}) \\ &= \sum_{\sigma \in \mathsf{Perm}(\mathfrak{n})} (-1)^{k_{\sigma}} \alpha_{\sigma(1)1} \alpha_{\sigma(2)2} \cdots \alpha_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}} \end{split}$$

这里 k_σ 是置换矩阵 $\left[e_{\sigma(1)},\cdots,e_{\sigma(n)}\right]$ 变成单位矩阵 I 所需要的列交换的次数。但我们还面临一个问题:

 k_{σ} 并不唯一,所以我们不能用上述式子作为 det(A) 的定义。



令 σ : [n] → [n] 是一个置换, 我们用如下的方式进行简写:

$$\sigma(1)\sigma(2)\cdots\sigma(n)$$



令 σ : [n] → [n] 是一个置换, 我们用如下的方式进行简写:

$$\sigma(1)\sigma(2)\cdots\sigma(n)$$

比如, 我们称:

4213就是 1234 的一个置换。



令 σ : [n] → [n] 是一个置换, 我们用如下的方式进行简写:

$$\sigma(1)\sigma(2)\cdots\sigma(n)$$

比如, 我们称:

4213就是 1234 的一个置换。

观察这些置换的特点:

• 其中存在在前面但是更大的数,比如在 4213 中,4 在 2 前面,但是 4 > 2.



令 σ : [n] → [n] 是一个置换, 我们用如下的方式进行简写:

$$\sigma(1)\sigma(2)\cdots\sigma(n)$$

比如, 我们称:

4213就是 1234 的一个置换。

观察这些置换的特点:

• 其中存在在前面但是更大的数,比如在 4213 中,4 在 2 前面,但是 4 > 2.

我们称这样的一堆数为逆序对,而一个置换中的逆序对的个数为这个置换的<mark>逆序数 (Inversion Number)</mark>



定义 9

[Inversion numbers].

给定一个置换 $\sigma=\sigma(1)\sigma(2)\cdots\sigma(n)$,其<mark>逆序数 (Inversion number) $\tau(\sigma)$ </mark>定义为:

$$\tau(\sigma) = |\{(p,q) \mid 1 \leqslant p < q \leqslant n \not \exists \exists \ \sigma(p) > \sigma(q)\}|$$



定义 9

[Inversion numbers].

给定一个置换 $\sigma = \sigma(1)\sigma(2)\cdots\sigma(n)$, 其逆序数 (Inversion number) $\tau(\sigma)$ 定义为:

$$\tau(\sigma) = |\{(p,q) \mid 1 \leqslant p < q \leqslant n \not \exists \exists \ \sigma(p) > \sigma(q)\}|$$

例 10

•
$$\tau(4213) = 4$$



定义 9

[Inversion numbers].

给定一个置换 $\sigma = \sigma(1)\sigma(2)\cdots\sigma(n)$,其逆序数 (Inversion number) $\tau(\sigma)$ 定义为:

$$\tau(\sigma) = |\{(p,q) \mid 1 \leqslant p < q \leqslant n \not \exists \exists \ \sigma(p) > \sigma(q)\}|$$

例 10.

- $\tau(4213) = 4$.
- $\tau(1324) = 1$



定义 9

[Inversion numbers].

给定一个置换 $\sigma = \sigma(1)\sigma(2)\cdots\sigma(n)$, 其逆序数 (Inversion number) $\tau(\sigma)$ 定义为:

$$\tau(\sigma) = |\{(p,q) \mid 1 \leqslant p < q \leqslant n \not \exists \exists \ \sigma(p) > \sigma(q)\}|$$

例 10.

- $\tau(4213) = 4$.
- $\tau(1324) = 1$
- $\tau(3241) = 3$.



观察到:

$$\tau(4213) = 4 \implies 4213 \rightarrow 2413 \rightarrow 2143 \rightarrow 2134 \rightarrow 1234$$



观察到:

$$\tau(4213) = 4 \implies 4213 \rightarrow 2413 \rightarrow 2143 \rightarrow 2134 \rightarrow 1234$$

 $\tau(1324) = 1 \implies 1324 \rightarrow 1234$



观察到:

$$\begin{split} \tau(4213) &= 4 \implies 4213 \rightarrow 2413 \rightarrow 2143 \rightarrow 2134 \rightarrow 1234 \\ \tau(1324) &= 1 \implies 1324 \rightarrow 1234 \\ \tau(3241) &= 3 \implies 3214 \rightarrow 2314 \rightarrow 2134 \rightarrow 1234 \end{split}$$



观察到:

$$\begin{split} \tau(4213) &= 4 \implies 4213 \rightarrow 2413 \rightarrow 2143 \rightarrow 2134 \rightarrow 1234 \\ \tau(1324) &= 1 \implies 1324 \rightarrow 1234 \\ \tau(3241) &= 3 \implies 3214 \rightarrow 2314 \rightarrow 2134 \rightarrow 1234 \end{split}$$



观察到:

$$\tau(4213) = 4 \implies 4213 \rightarrow 2413 \rightarrow 2143 \rightarrow 2134 \rightarrow 1234$$

 $\tau(1324) = 1 \implies 1324 \rightarrow 1234$
 $\tau(3241) = 3 \implies 3214 \rightarrow 2314 \rightarrow 2134 \rightarrow 1234$

逆序数恰好可以作为一个将置换 $\sigma = \sigma(1)\sigma(2)\cdots\sigma(n)$ 变回 $123\cdots n$ 的个数!



观察到:

$$\tau(4213) = 4 \implies 4213 \rightarrow 2413 \rightarrow 2143 \rightarrow 2134 \rightarrow 1234$$

$$\tau(1324) = 1 \implies 1324 \rightarrow 1234$$

$$\tau(3241) = 3 \implies 3214 \rightarrow 2314 \rightarrow 2134 \rightarrow 1234$$

逆序数恰好可以作为一个将置换 $\sigma = \sigma(1)\sigma(2)\cdots\sigma(n)$ 变回 $123\cdots n$ 的个数!

定理 11.

给定置换矩阵

$$P = \left[e_{\sigma(1)}, \cdots, e_{\sigma(n)}\right]$$

我们可以通过 $\tau(\sigma)$ 次列交换将其变回单位矩阵 I。



观察到:

$$\tau(4213) = 4 \implies 4213 \rightarrow 2413 \rightarrow 2143 \rightarrow 2134 \rightarrow 1234$$

 $\tau(1324) = 1 \implies 1324 \rightarrow 1234$
 $\tau(3241) = 3 \implies 3214 \rightarrow 2314 \rightarrow 2134 \rightarrow 1234$

逆序数恰好可以作为一个将置换 $\sigma = \sigma(1)\sigma(2)\cdots\sigma(n)$ 变回 $123\cdots n$ 的个数!

定理 11.

给定置换矩阵

$$P = \left[e_{\sigma(1)}, \cdots, e_{\sigma(n)} \right]$$

我们可以通过 $\tau(\sigma)$ 次列交换将其变回单位矩阵 I。

这意味着我们可以用 $\tau(\sigma)$ 来定义 $k_{\sigma}!$

逆序数-变成单位矩阵的次数!(Ⅱ)



定理11的证明. 注意到对于一个置换 σ , 我们有:

$$\tau(\sigma) = \sum_{i=1}^n |\{t \mid t > i \not \exists \exists \ \sigma(i) > \sigma(t)\}|$$

逆序数-变成单位矩阵的次数!(Ⅱ)



定理11的证明. 注意到对于一个置换 σ , 我们有:

从而对于置换矩阵我们可以定义如下的列交换操作, 初始令 k = n:



定理11的证明. 注意到对于一个置换 σ , 我们有:

$$\tau(\sigma) = \sum_{i=1}^n |\{t \mid t > i \ \mbox{ 并且 } \sigma(i) > \sigma(t)\}|$$

从而对于置换矩阵我们可以定义如下的列交换操作, 初始令 k = n:

1. 不妨令 $k = \sigma(t)$, 令 $t_1 < t_2 < \dots < t_j$ 是满足 $k > \sigma(t_i)$ 的位置。依次将第 k 列与第 t_i 列进行交换,共交换 j 次。



定理11的证明. 注意到对于一个置换 σ , 我们有:

$$\tau(\sigma) = \sum_{i=1}^n |\{t \mid t > i \not \exists \exists \ \sigma(i) > \sigma(t)\}|$$

从而对于置换矩阵我们可以定义如下的列交换操作, 初始令 k = n:

- 1. 不妨令 $k = \sigma(t)$, 令 $t_1 < t_2 < \dots < t_j$ 是满足 $k > \sigma(t_i)$ 的位置。依次将第 k 列与第 t_i 列进行交换,共交换 j 次。
- 2. 令 k = k 1,重复上述过程。



定理11的证明. 注意到对于一个置换 σ , 我们有:

$$\tau(\sigma) = \sum_{i=1}^n |\{t \mid t > i \not \exists \exists \ \sigma(i) > \sigma(t)\}|$$

从而对于置换矩阵我们可以定义如下的列交换操作, 初始令 k = n:

- 1. 不妨令 $k = \sigma(t)$, 令 $t_1 < t_2 < \dots < t_j$ 是满足 $k > \sigma(t_i)$ 的位置。依次将第 k 列与第 t_i 列进行交换,共交换 j 次。
- 2. 令 k = k 1,重复上述过程。



定理11的证明. 注意到对于一个置换 σ . 我们有:

从而对于置换矩阵我们可以定义如下的列交换操作, 初始令 k = n:

- 1. 不妨令 $k = \sigma(t)$,令 $t_1 < t_2 < \dots < t_j$ 是满足 $k > \sigma(t_i)$ 的位置。依次将第 k 列与第 t_i 列进行交换,共交换 j 次。
- 2. 令 k = k 1, 重复上述过程。

注意到上述列交换的总数恰好是置换 σ 的逆序数 (为什么?), 从而定理得证。

行列式的正式定义-The Big Formula



现在我们就可以得到行列式的正式定义了。

定义 12. 令 A 是一个 n × n 的矩阵,我们定义:

$$\det(\mathsf{A}) = \sum_{\sigma \in \mathsf{Perm}(\mathfrak{n})} (-1)^{\tau(\sigma)} \mathfrak{a}_{\sigma(1)1} \mathfrak{a}_{\sigma(2)2} \cdots \mathfrak{a}_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}}$$

行列式的正式定义-The Big Formula



现在我们就可以得到行列式的正式定义了。

定义 12. 令 A 是一个 n × n 的矩阵,我们定义:

$$\det(\mathsf{A}) = \sum_{\sigma \in \mathsf{Perm}(\mathfrak{n})} (-1)^{\tau(\sigma)} \mathfrak{a}_{\sigma(1)1} \mathfrak{a}_{\sigma(2)2} \cdots \mathfrak{a}_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}}$$

定理 13.

 $\det(A)$ 满足下列性质:

- $\begin{aligned} & \bullet & D(e_1,\cdots,e_n) = 1 \\ & \bullet & D(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_j,\cdots a_n) = -D(a_1,\cdots,a_j,\cdots,a_i,\cdots a_n) \end{aligned}$
 - $D(a_1, \dots, ca_i + da_i', \dots, a_n) = cD(a_1, \dots, a_i, \dots, a_n) + dD(a_1, \dots, a_i', \dots, a_n)$

例子-2×2的情况



对于一个 2 × 2 的矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{bmatrix}$$

例子 -2×2 的情况



对于一个 2×2 的矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{bmatrix}$$

一共有 12,21 两种不同的置换

例子 -2×2 的情况



对于一个 2×2 的矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{bmatrix}$$

一共有 12,21 两种不同的置换,从而我们有:

$$\det(A) = (-1)^{\tau(12)} x_1 y_2 + (-1)^{\tau(21)} x_2 y_1 = x_1 y_2 - x_2 y_1$$

例子-2×2的情况

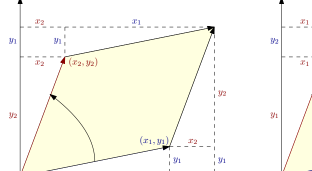


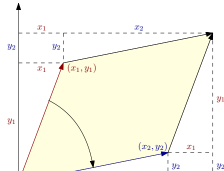
对于一个 2 × 2 的矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{bmatrix}$$

一共有 12,21 两种不同的置换,从而我们有:

$$\det(A) = (-1)^{\tau(12)} x_1 y_2 + (-1)^{\tau(21)} x_2 y_1 = x_1 y_2 - x_2 y_1$$





例子-3×3的情况(I)



对于一个 3×3 的矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

其一共有 123, 132, 213, 231, 312, 321 六种不同的置换

例子-3×3的情况(I)



对于一个 3×3 的矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

其一共有 123, 132, 213, 231, 312, 321 六种不同的置换, 并且:

$$\tau(123)=0,\;\tau(132)=1,\;\tau(213)=1,\;\tau(231)=2,\;\tau(312)=2,\;\tau(321)=3$$

例子-3×3的情况(I)



对于一个 3×3 的矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

其一共有 123, 132, 213, 231, 312, 321 六种不同的置换, 并且:

$$\tau(123)=0,\;\tau(132)=1,\;\tau(213)=1,\;\tau(231)=2,\;\tau(312)=2,\;\tau(321)=3$$

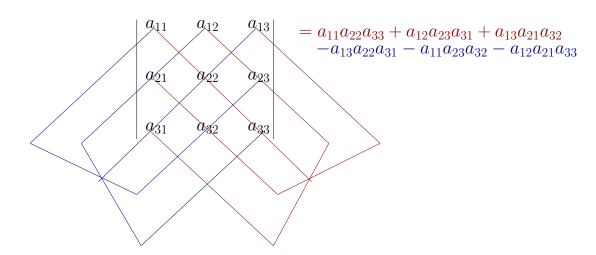
从而我们有:

$$\begin{split} \det(\mathsf{A}) = & (-1)^{\tau(123)} \mathfrak{a}_{11} \mathfrak{a}_{22} \mathfrak{a}_{33} + (-1)^{\tau(132)} \mathfrak{a}_{11} \mathfrak{a}_{23} \mathfrak{a}_{32} + (-1)^{\tau(213)} \mathfrak{a}_{12} \mathfrak{a}_{21} \mathfrak{a}_{33} \\ & + (-1)^{\tau(231)} \mathfrak{a}_{12} \mathfrak{a}_{23} \mathfrak{a}_{31} + (-1)^{\tau(312)} \mathfrak{a}_{13} \mathfrak{a}_{21} \mathfrak{a}_{32} + (-1)^{\tau(321)} \mathfrak{a}_{13} \mathfrak{a}_{22} \mathfrak{a}_{31} \\ = & \mathfrak{a}_{11} \mathfrak{a}_{22} \mathfrak{a}_{33} + \mathfrak{a}_{12} \mathfrak{a}_{23} \mathfrak{a}_{31} + \mathfrak{a}_{13} \mathfrak{a}_{21} \mathfrak{a}_{32} - \mathfrak{a}_{11} \mathfrak{a}_{23} \mathfrak{a}_{32} - \mathfrak{a}_{12} \mathfrak{a}_{23} \mathfrak{a}_{31} - \mathfrak{a}_{13} \mathfrak{a}_{22} \mathfrak{a}_{31} \end{split}$$

例子-3×3的情况(Ⅱ)



这也就是书本中常见的三阶行列式计算的记忆方式:



唯一性的证明



唯一件的证明



定理 14

[Uniqueness].

•
$$D(e_1, \dots, e_n) = 1$$

•
$$D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n) = -D(a_1, \dots, a_j, \dots, a_i, \dots a_n)$$



定理 14

[Uniqueness].

 $\det(A) \ \mathbb{E}^{\underline{\mathfrak{u}}} - - \uparrow \underbrace{\mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^n}_{\mathfrak{n} \uparrow} \to \mathbb{R}^n \ \text{的函数满足下述三个性质:}$ • $D(e_1, \cdots, e_n) = 1$

•
$$D(e_1, \cdots, e_n) = 1$$

•
$$D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n) = -D(a_1, \dots, a_j, \dots, a_i, \dots a_n)$$

证明. 我们前面已经证明,满足这三个性质的函数具备如下的性质:

$$D(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}_n) = \sum_{\sigma \in Perm(n)} (-1)^{k_\sigma} \alpha_{\sigma(1)1} \alpha_{\sigma(2)2} \cdots \alpha_{\sigma(n)n}$$



[Uniqueness].

 $\det(A)$ 是唯一一个 $\mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^n$ 的函数满足下述三个性质: $D(e_1, \cdots, e_n) = 1$

•
$$D(e_1, \dots, e_n) = 1$$

•
$$D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n) = -D(a_1, \dots, a_j, \dots, a_i, \dots a_n)$$

$$\begin{aligned} & \cdot & D(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_j,\cdots a_n) = -D(a_1,\cdots,\underset{a_j}{\textbf{a}_j},\cdots,\underset{a_i}{\textbf{a}_i},\cdots a_n) \\ & \cdot & D(a_1,\cdots,ca_i+da_i',\cdots,a_n) = cD(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_n) + dD(a_1,\cdots,a_i',\cdots,a_n) \end{aligned}$$

证明. 我们前面已经证明,满足这三个性质的函数具备如下的性质:

$$D(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}_n) = \sum_{\sigma \in \text{Perm}(n)} (-1)^{\textbf{k}_\sigma} \alpha_{\sigma(1)1} \alpha_{\sigma(2)2} \cdots \alpha_{\sigma(n)n}$$

根据前面的讨论, k_{σ} 可以用 $\tau(\sigma)$ 来替代, 从而:

$$D(a_1,\cdots,a_n) = \sum_{\sigma \in \mathsf{Perm}(\mathfrak{n})} (-1)^{\tau(\sigma)} a_{\sigma(1)1} a_{\sigma(2)2} \cdots a_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}} = \det(A)$$

这就完成了唯一性的证明。



行列式的展开

回顾 2×2 的行列式

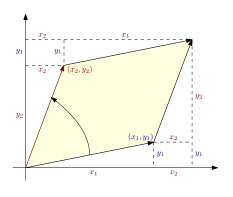


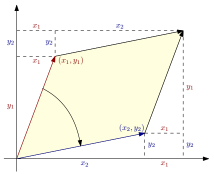
对于一个 2 × 2 的矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{bmatrix}$$

一共有 12,21 两种不同的置换,从而我们有:

$$\det(A) = (-1)^{\tau(12)} x_1 y_2 + (-1)^{\tau(21)} x_2 y_1 = x_1 y_2 - x_2 y_1$$





回顾 2 × 2 的行列式

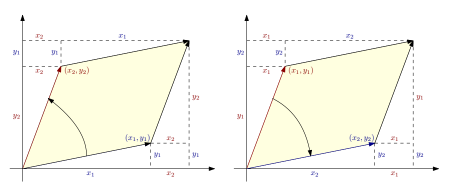


对于一个 2×2 的矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{bmatrix}$$

一共有 12,21 两种不同的置换,从而我们有:

$$\det(A) = (-1)^{\tau(12)} x_1 y_2 + (-1)^{\tau(21)} x_2 y_1 = x_1 y_2 - x_2 y_1$$



代数余子式



令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵, 并且 $n \ge 2$ 。对于任意的 $i, j \in [n]$,我们定义:

 M_{ij} 是将 A 第 i 行第 j 列的元素删去后得到的 $n-1 \times n-1$ 的矩阵。



令 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵,并且 $n \ge 2$ 。对于任意的 $i, j \in [n]$,我们定义:

 M_{ii} 是将 A 第 i 行第 j 列的元素删去后得到的 $n-1 \times n-1$ 的矩阵。

[Cofactor].

$$C_{ij} = (-1)^{i+j} \det(M_{ij})$$

 $C_{ij} = (-1)^{i+j}\det(M_{ij})$ 称之为代数余子式 (Cofactor),特别的 $\det(M_{ij})$ 称之为余子式。



定理 16.

- $1. \, \det(\left[\mathfrak{a}\right]) = \mathfrak{a}.$
- 2. 对于任意的 $n \ge 2$, 并且 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

我们有:

$$\det(A) = a_{11}C_{11} + \cdots + a_{1n}C_{1n}$$



我们对其第一列展开:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & \cdots & a_{1n} \\ a_{12} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \cdots + \begin{vmatrix} 0 & \cdots & a_{1n} \\ 0 & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$



我们对其第一列展开:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & \cdots & a_{1n} \\ a_{12} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \cdots + \begin{vmatrix} 0 & \cdots & a_{1n} \\ 0 & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

所以我们只需要证明,对任意的 $i \in [n]$ 有:

$$\begin{vmatrix} 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{i1}C_{i1} = (-1)^{i+1}a_{i1}\det(M_{i1}) = (-1)^{i-1}a_{i1}\det(M_{i1})$$



对其第i行向上交换i-1次可得:

$$\begin{vmatrix} 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{i-1,2} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1) \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{i-1,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \cdots = (-1)^{i-1} \begin{vmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{i-1,2} & \cdots & a_{i-1,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$



对其第i行向上交换i-1次可得:

$$\begin{vmatrix} 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{i-1,2} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1) \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ 0 & a_{i-1,2} & \cdots & a_{i-1,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \cdot \cdots = (-1)^{i-1} \begin{vmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{i-1,2} & \cdots & a_{i-1,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

所以我们只要证明:

$$\begin{vmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{i-1,2} & \cdots & a_{i-1,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{i1} \det(M_{i1})$$

定理16的证明(Ⅲ)



通过行列式的性质, 我们注意到:

$$\begin{vmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{i-1,2} & \cdots & a_{i-1,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{i1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{i-1,2} & \cdots & a_{i-1,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{i1} & O_{1\times(n-1)} \\ O_{(n-1)\times 1} & M_{i1} \end{vmatrix}$$

定理16的证明(Ⅲ)



通过行列式的性质, 我们注意到:

$$\begin{vmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{i-1,2} & \cdots & a_{i-1,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{i1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{i-1,2} & \cdots & a_{i-1,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{i1} & O_{1\times(n-1)} \\ O_{(n-1)\times 1} & M_{i1} \end{vmatrix}$$

也就是要证明:

$$\begin{vmatrix} a_{i1} & O_{1\times(n-1)} \\ O_{(n-1)\times 1} & M_{i1} \end{vmatrix} = a \det(M_{i1})$$





证明.

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a & O \\ O & B \end{vmatrix} = \sum_{\sigma \in Perm(n)} (-1)^{\tau(\sigma)} a_{\sigma(1)1} \cdots a_{\sigma(n)n}$$



证明.

$$\begin{split} \det(\mathsf{A}) &= \begin{vmatrix} \mathfrak{a} & \mathsf{O} \\ \mathsf{O} & \mathsf{B} \end{vmatrix} = \sum_{\substack{\sigma \in \mathsf{Perm}(\mathfrak{n}) \\ \sigma(1) = 1}} (-1)^{\tau(\sigma)} \mathfrak{a}_{\sigma(1)1} \cdots \mathfrak{a}_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}} \\ &= \sum_{\substack{\sigma \in \mathsf{Perm}(\mathfrak{n}) \\ \sigma(1) = 1}} (-1)^{\tau(\sigma)} \mathfrak{a} \mathfrak{a}_{\sigma(2)2} \cdots \mathfrak{a}_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}} \end{split}$$



证明.

$$\begin{split} \det(\mathsf{A}) &= \begin{vmatrix} \mathsf{a} & \mathsf{O} \\ \mathsf{O} & \mathsf{B} \end{vmatrix} = \sum_{\substack{\sigma \in \mathsf{Perm}(\mathfrak{n}) \\ \sigma(1) = 1}} (-1)^{\tau(\sigma)} \mathfrak{a}_{\sigma(1)1} \cdots \mathfrak{a}_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}} \\ &= \sum_{\substack{\sigma \in \mathsf{Perm}(\mathfrak{n}) \\ \sigma(1) = 1}} (-1)^{\tau(\sigma)} \mathfrak{a} \mathfrak{a}_{\sigma(2)2} \cdots \mathfrak{a}_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}} \\ &= \mathfrak{a} \sum_{\substack{\sigma \in \mathsf{Perm}(\mathfrak{n}) \\ \sigma(1) = 1}} (-1)^{\tau(\sigma)} \mathfrak{b}_{\sigma(2)-1,1} \cdots \mathfrak{b}_{\sigma(\mathfrak{n})-1,\mathfrak{n}} \end{split}$$

定理16的证明(IV)



证明.

$$\begin{split} \det(A) &= \begin{vmatrix} a & O \\ O & B \end{vmatrix} = \sum_{\sigma \in Perm(n)} (-1)^{\tau(\sigma)} a_{\sigma(1)1} \cdots a_{\sigma(n)n} \\ &= \sum_{\substack{\sigma \in Perm(n) \\ \sigma(1)=1}} (-1)^{\tau(\sigma)} a a_{\sigma(2)2} \cdots a_{\sigma(n)n} \\ &= a \sum_{\substack{\sigma \in Perm(n) \\ \sigma(1)=1}} (-1)^{\tau(\sigma)} b_{\sigma(2)-1,1} \cdots b_{\sigma(n)-1,n} \\ &= a \sum_{\substack{\delta \in Perm(n-1) \\ \delta \in Perm(n-1)}} (-1)^{\tau(\delta)} b_{\delta(1),1} \cdots b_{\delta(n-1),n-1} = a \det(B) \end{split}$$

行列式的展开(列推广的版本)



行列式的展开(列推广的版本)



定理 18.

- 1. $\det(\lceil \alpha \rceil) = \alpha$.
- 2. 对于任意的 $n \ge 2$, 并且 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

我们有:

$$\det(A) = a_{1i}C_{1i} + \cdots + a_{1i}C_{1i}$$

行列式的展开(列推广的版本)



定理 18.

- 1. $\det(\lceil \alpha \rceil) = \alpha$.
- 2. 对于任意的 $n \ge 2$, 并且 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

我们有:

$$\det(A) = a_{1i}C_{1i} + \cdots + a_{1i}C_{1i}$$

思路

只需要将第j列做j-1次列交换换到第1列即可。



定理18的证明. 通过i-1次列交换,我们可以将第i列逐步换到第1列,即:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{bmatrix} a_{1i} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ a_{ni} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$



定理18的证明. 通过i-1次列交换,我们可以将第i列逐步换到第1列,即:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{bmatrix} a_{1i} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ a_{ni} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{i-1} \begin{vmatrix} a_{1i} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ a_{ni} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$



定理18的证明. 通过i-1次列交换,我们可以将第i列逐步换到第1列,即:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{bmatrix} a_{1i} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ a_{ni} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{i-1} \begin{vmatrix} a_{1i} & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{ni} & a_{11} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$
$$= (-1)^{i-1} (a_{1i}C'_{11} + a_{2i}C'_{12} + \cdots + a_{ni}C'_{1n})$$



定理18的证明. 通过i-1次列交换,我们可以将第i列逐步换到第1列,即:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{bmatrix} a_{1i} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ a_{ni} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{i-1} \begin{vmatrix} a_{1i} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ a_{ni} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$
$$= (-1)^{i-1} (a_{1i}C'_{11} + a_{2i}C'_{12} + \cdots + a_{ni}C'_{1n})$$
$$= (-1)^{i-1} (a_{1i}(-1)^{1+1} \det(M_{1i}) + a_{2i}(-1)^{2+1} \det(M_{2i}) + \cdots + a_{ni}C'_{1n})$$



定理18的证明. 通过i-1次列交换,我们可以将第i列逐步换到第1列,即:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{bmatrix} a_{1i} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ a_{ni} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{i-1} \begin{vmatrix} a_{1i} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ a_{ni} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$
$$= (-1)^{i-1} (a_{1i}C'_{11} + a_{2i}C'_{12} + \cdots + a_{ni}C'_{1n})$$
$$= (-1)^{i-1} (a_{1i}(-1)^{1+1} \det(M_{1i}) + a_{2i}(-1)^{2+1} \det(M_{2i}) + \cdots + a_{ni}(-1)^{n+1} \det(M_{ni}))$$



定理18的证明. 通过 i-1 次列交换,我们可以将第 i 列逐步换到第 1 列,即:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{bmatrix} a_{1i} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ a_{ni} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{i-1} \begin{vmatrix} a_{1i} & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{ni} & a_{11} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{i-1} (a_{1i}C'_{11} + a_{2i}C'_{12} + \cdots + a_{ni}C'_{1n})$$

$$= (-1)^{i-1} (a_{1i}(-1)^{1+1} \det(M_{1i}) + a_{2i}(-1)^{2+1} \det(M_{2i}) + \cdots + a_{ni}(-1)^{n+1} \det(M_{ni}))$$

$$= (-1)^{1+i} a_{1i} \det(M_{1i}) + (-1)^{2+i} a_{2i} \det(M_{2i}) + \cdots + (-1)^{n+i} a_{ni} \det(M_{ni})$$



定理18的证明. 通过 i-1 次列交换,我们可以将第 i 列逐步换到第 1 列,即:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{bmatrix} a_{1i} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \ddots & \vdots \\ a_{ni} & a_{11} & \cdots & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1i} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \cdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & \cdots & a_{ni} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{i-1} \begin{vmatrix} a_{1i} & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{ni} & a_{11} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{i-1} (a_{1i}C'_{11} + a_{2i}C'_{12} + \cdots + a_{ni}C'_{1n})$$

$$= (-1)^{i-1} (a_{1i}(-1)^{1+1} \det(M_{1i}) + a_{2i}(-1)^{2+1} \det(M_{2i}) + \cdots + a_{ni}(-1)^{n+1} \det(M_{ni}))$$

$$= (-1)^{1+i} a_{1i} \det(M_{1i}) + (-1)^{2+i} a_{2i} \det(M_{2i}) + \cdots + (-1)^{n+i} a_{ni} \det(M_{ni})$$

$$= a_{1i}C_{1i} + \cdots + a_{1i}C_{1i}$$

行列式的展开(行推广的版本)



定理 19.

- 1. $\det([a]) = a$.
- 2. 对于任意的 $n \ge 2$, 并且 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵:

$$egin{array}{ccccc} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ \end{array}$$

我们有:

$$\det(A) = a_{i1}C_{i1} + \cdots + a_{in}C_{in}$$

行列式的展开(行推广的版本)



定理 19.

- 1. $\det([a]) = a$.
- 2. 对于任意的 $n \ge 2$, 并且 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

我们有:

$$\det(A) = a_{i1}C_{i1} + \dots + a_{in}C_{in}$$

证明. 只要注意到 $det(A) = det(A^T)$ 即可。

一些例子(I)



计算下列行列式:

1	1	1	1
1	2	0	0
1 1 1	0	3	0
1	0	0	4

一些例子(I)



计算下列行列式:

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

证明. 我们根据其第一列展开:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

$$=24-12-8-6=-2$$



我们也可以按第二列进行展开:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = (-1)^{2+1} 1 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \end{vmatrix} + (-1)^{2+2} 2 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \end{vmatrix} = -12 + 2 * 5 = -2$$



我们也可以按第二列进行展开:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = (-1)^{2+1} \mathbf{1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \end{vmatrix} + (-1)^{2+2} \mathbf{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \end{vmatrix} = -12 + 2 * 5 = -2$$

也可以选择按第第二行展开:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = (-1)^{1+2} \mathbf{1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} + (-1)^{2+2} \mathbf{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \end{vmatrix} = -12 + 2 * 5 = -2$$

一些例子(II)



记下列的矩阵为 Dn:

$$D_n = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

一些例子(II)



记下列的矩阵为 D_n :

$$D_n = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

计算 $det(D_n)$



证明. 我们按第一行展开:

$$\det(D_n) = 2 \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \cdots & 0 & -1 & 2 & -1 \\ \cdots & 0 & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} (-1) \begin{vmatrix} -1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$



证明. 我们按第一行展开:

$$\begin{split} \det(D_n) &= 2 \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \cdots & 0 & -1 & 2 & -1 \\ \cdots & 0 & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} + (-1)^{1+2}(-1) \begin{vmatrix} -1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} \\ &= 2 \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \cdots & 0 & -1 & 2 & -1 \\ \cdots & 0 & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} + (-1)^{1+2}(-1)(-1) \begin{vmatrix} 2 & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} \end{split}$$



证明. 我们按第一行展开:

$$\begin{split} \det(D_n) &= 2 \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \cdots & 0 & -1 & 2 & -1 \\ \cdots & 0 & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} + (-1)^{1+2}(-1) \begin{vmatrix} -1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} \\ &= 2 \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \cdots & 0 & -1 & 2 & -1 \\ \cdots & 0 & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} + (-1)^{1+2}(-1)(-1) \begin{vmatrix} 2 & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} \end{split}$$

$$= 2\det(\mathsf{D}_{\mathsf{n}-1}) - \det(\mathsf{D}_{\mathsf{n}-2})$$



我们有:

$$\det(\mathsf{D}_{\mathfrak{n}}) = 2\det(\mathsf{D}_{\mathfrak{n}-1}) - \det(\mathsf{D}_{\mathfrak{n}-2})$$



我们有:

$$\det(D_n)=2\det(D_{n-1})-\det(D_{n-2})$$

注意到:

$$\det(\mathsf{D}_1) = \left| 2 \right| = 2, \quad \det(\mathsf{D}_2) = \left| \begin{array}{cc} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{array} \right| = 4 - 1 = 3$$



我们有:

$$\det(\mathsf{D}_{\mathfrak{n}}) = 2\det(\mathsf{D}_{\mathfrak{n}-1}) - \det(\mathsf{D}_{\mathfrak{n}-2})$$

注意到:

$$\det(\mathsf{D}_1) = \left| 2 \right| = 2, \quad \det(\mathsf{D}_2) = \left| \begin{array}{cc} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{array} \right| = 4 - 1 = 3$$

我们可以根据上述递推式得到:

$$\det(D_{\mathfrak{n}})=\mathfrak{n}+1$$

57

一些例子 (III)



下列是 Vandermonde 矩阵:

$$V_n = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{bmatrix}$$

一些例子(III)



下列是 Vandermonde 矩阵:

$$V_{n} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_{1} & x_{2} & \cdots & x_{n} \\ x_{1}^{2} & x_{2}^{2} & \cdots & x_{n}^{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{1}^{n-1} & x_{2}^{n-1} & \cdots & x_{n}^{n-1} \end{bmatrix}$$

证明其行列式值为:

$$\det(V_n) = \Pi_{1 \leqslant j \leqslant i \leqslant n}(x_j - x_i)$$

一些例子(III)



下列是 Vandermonde 矩阵:

$$V_{n} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_{1} & x_{2} & \cdots & x_{n} \\ x_{1}^{2} & x_{2}^{2} & \cdots & x_{n}^{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{1}^{n-1} & x_{2}^{n-1} & \cdots & x_{n}^{n-1} \end{bmatrix}$$

证明其行列式值为:

$$\det(V_n) = \prod_{1 \leqslant j \leqslant i \leqslant n} (x_j - x_i)$$

证明. 我们通过归纳法来计算 $\det(V_n)$ 。

一些例子(III)



下列是 Vandermonde 矩阵:

$$V_{n} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_{1} & x_{2} & \cdots & x_{n} \\ x_{1}^{2} & x_{2}^{2} & \cdots & x_{n}^{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{1}^{n-1} & x_{2}^{n-1} & \cdots & x_{n}^{n-1} \end{bmatrix}$$

证明其行列式值为:

$$\det(V_n) = \prod_{1 \leqslant j \leqslant i \leqslant n} (x_j - x_i)$$

证明. 我们通过归纳法来计算 $\det(V_n)$ 。

• n = 2 时, 我们有:

$$\det(V_2) = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ x_1 & x_2 \end{vmatrix} = x_2 - x_1$$

一些例子(Ⅲ)-续



考虑 $\mathfrak n$ 的时候,我们的策略是先用行变换将第一列除了第一个元素全部变为 $\mathfrak 0$,再将行列式按第一列展开



考虑 \mathfrak{n} 的时候,我们的策略是先用行变换将第一列除了第一个元素全部变为 $\mathfrak{0}$,再将行列式按第一列展开,即:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ 0 & x_2^{n-2}(x_2 - x_1) & \cdots & x_2^{n-2}(x_n - x_1) \end{bmatrix}$$



考虑 n 的时候,我们的策略是先用行变换将第一列除了第一个元素全部变为 0,再将行列式按第一列展开,即:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\ 0 & x_2^{n-2}(x_2 - x_1) & \cdots & x_2^{n-2}(x_n - x_1) \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \cdots \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & x_2 - x_1 & \cdots & x_n - x_1 \\ 0 & x_2(x_2 - x_1) & \cdots & x_n(x_n - x_1) \\ 0 & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & x_2^{n-2}(x_2 - x_1) & \cdots & x_2^{n-2}(x_n - x_1) \end{bmatrix}$$

一些例子 (Ⅲ)-续



$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{bmatrix} \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & x_2 - x_1 & \cdots & x_n - x_1 \\ 0 & x_2(x_2 - x_1) & \cdots & x_n(x_n - x_1) \\ 0 & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & x_2^{n-2}(x_2 - x_1) & \cdots & x_2^{n-2}(x_n - x_1) \end{bmatrix}$$

一些例子(Ⅲ)-续



$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{bmatrix} \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & x_2 - x_1 & \cdots & x_n - x_1 \\ 0 & x_2(x_2 - x_1) & \cdots & x_n(x_n - x_1) \\ 0 & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & x_2^{n-2}(x_2 - x_1) & \cdots & x_2^{n-2}(x_n - x_1) \end{bmatrix}$$

从而我们有:

$$\det(V_n) = \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & \cdots & x_n - x_1 \\ x_2(x_2 - x_1) & \cdots & x_n(x_n - x_1) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_2^{n-2}(x_2 - x_1) & \cdots & x_2^{n-2}(x_n - x_1) \end{vmatrix} = (x_2 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \begin{vmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ x_2 & \cdots & x_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \end{vmatrix}$$



由归纳假设我们有:

$$\begin{vmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ x_2 & \cdots & x_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \end{vmatrix} = \Pi_{2 \leq j \leq i \leq n} (x_j - x_i)$$



由归纳假设我们有:

$$\begin{vmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ x_2 & \cdots & x_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \end{vmatrix} = \Pi_{2 \leq j \leq i \leq n} (x_j - x_i)$$

从而我们有:

$$\det(V_n) = (x_2 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \Pi_{2 \leqslant j \leqslant i \leqslant n}(x_j - x_i) = \Pi_{1 \leqslant j \leqslant i \leqslant n}(x_j - x_i)$$

回到 Cramer 法则-求 A⁻¹(I)



我们已经阐述了<mark>克拉默法则 (Cramer's Rule)</mark>在解方程中的作用。现在让我们来用它解决一下 A^{-1} 。

回到 Cramer 法则-求 A⁻¹(I)



我们已经阐述了<mark>克拉默法则 (Cramer's Rule</mark>)在解方程中的作用。现在让我们来用它解决一下 A^{-1} 。注意到 $A^{-1} = \begin{bmatrix} x_1 \cdots x_n \end{bmatrix}$ 等价于如下 $\mathfrak n$ 个方程组:

$$Ax_1=\mathrm{e}_1, Ax_2=\mathrm{e}_2, \cdots, Ax_n=\mathrm{e}_n$$

回到 Cramer 法则-求 A-1(I)



我们已经阐述了<mark>克拉默法则 (Cramer's Rule</mark>)在解方程中的作用。现在让我们来用它解决一下 A^{-1} 。注意到 $A^{-1} = \begin{bmatrix} x_1 \cdots x_n \end{bmatrix}$ 等价于如下 $\mathfrak n$ 个方程组:

$$Ax_1=e_1, Ax_2=e_2, \cdots, Ax_n=e_n$$

特别的:

$$Ax_1 = A \begin{bmatrix} x_{11} \\ \vdots \\ x_{n1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

回到 Cramer 法则-求 A-1(I)



我们已经阐述了克拉默法则 (Cramer's Rule)在解方程中的作用。现在让我们来用它解决一下 A^{-1} 。注意到 $A^{-1} = \begin{bmatrix} x_1 \cdots x_n \end{bmatrix}$ 等价于如下 $\mathfrak n$ 个方程组:

$$Ax_1 = e_1, Ax_2 = e_2, \cdots, Ax_n = e_n$$

特别的:

$$Ax_1 = A \begin{bmatrix} x_{11} \\ \vdots \\ x_{n1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

从而,通过 Cramer's Rule 我们有对任意的 i ∈ [n]:

$$x_{i1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \cdots & \alpha_{1,i-1} & 1 & \alpha_{1,i+1} & \cdots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \cdots & \alpha_{2,i-1} & 0 & \alpha_{2,i+1} & \cdots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \cdots & \alpha_{n,i-1} & 0 & \alpha_{n,i+1} & \cdots & \alpha_{nn} \end{vmatrix} = \frac{C_{1i}}{\det(A)}$$

回到 Cramer 法则-求 A-1(II)



更一般的来说,对于 $j \in [n]$

$$Ax_{j} = A \begin{bmatrix} x_{1j} \\ \vdots \\ x_{nj} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$





更一般的来说,对于 $j \in [n]$

$$Ax_{j} = A \begin{bmatrix} x_{1j} \\ \vdots \\ x_{nj} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

同样通过 Cramer's Rule 我们有对任意的 i ∈ [n]:

$$x_{ij} = \frac{1}{\det(A)} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,i-1} & 0 & a_{1,i+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & \cdots & a_{j,i-1} & 1 & a_{j,i+1} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,i-1} & 0 & a_{n,i+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \frac{C_{ji}}{\det(A)}$$

回到 Cramer 法则-求 A⁻¹(III)



从而我们有:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{bmatrix} C_{11} & \cdots & C_{n1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1n} & \cdots & C_{nn} \end{bmatrix}$$

回到 Cramer 法则-求 $A^{-1}(|||)$



从而我们有:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{bmatrix} C_{11} & \cdots & C_{n1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1n} & \cdots & C_{nn} \end{bmatrix}$$

[Adjugate Matrix].

$$A^* = \begin{bmatrix} C_{11} & \cdots & C_{n1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1n} & \cdots & C_{nn} \end{bmatrix}$$

定义 20 称下列矩阵: A* = 为 A 的伴随矩阵 (Adjugate Matrix)。

回到 Cramer 法则-求 A⁻¹(III)



从而我们有:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{bmatrix} C_{11} & \cdots & C_{n1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1n} & \cdots & C_{nn} \end{bmatrix}$$

定义 20

[Adjugate Matrix].

称下列矩阵:

$$A^* = \begin{bmatrix} C_{11} & \cdots & C_{n1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{1n} & \cdots & C_{nn} \end{bmatrix}$$

为 A 的伴随矩阵 (Adjugate Matrix)。

定理 21.

$$AA^* = \det(A)I$$





• 转置矩阵、矩阵乘法和行列式的关系。

$$\det(A) = \det(U) = p_1 p_2 \cdots p_n \text{ 或者} \det(A) = -\det(U) = -p_1 p_2 \cdots p_n$$



• 转置矩阵、矩阵乘法和行列式的关系。

$$\circ \ \det(A) = \det(A)^\mathsf{T}, \ \det(AB) = \det(A)\det(B)$$

$$\det(A) = \det(U) = p_1 p_2 \cdots p_n \text{ 或者 } \det(A) = -\det(U) = -p_1 p_2 \cdots p_n$$



- 转置矩阵、矩阵乘法和行列式的关系。
 - \circ det(A) = det(A)^T, det(AB) = det(A) det(B)
 - 。 行列式跟首元的关系:

$$\det(A) = \det(U) = p_1 p_2 \cdots p_n \text{ 或者 } \det(A) = -\det(U) = -p_1 p_2 \cdots p_n$$



- 转置矩阵、矩阵乘法和行列式的关系。
 - \circ det(A) = det(A)^T, det(AB) = det(A) det(B)
 - 。 行列式跟首元的关系:

$$\det(A) = \det(U) = p_1 p_2 \cdots p_n \text{ 或者 } \det(A) = -\det(U) = -p_1 p_2 \cdots p_n$$

· 行列式的正式定义,The Big Formula:

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in Perm(n)} (-1)^{\tau(\sigma)} \alpha_{\sigma(1)1} \alpha_{\sigma(2)2} \cdots \alpha_{\sigma(n)n}$$



- 转置矩阵、矩阵乘法和行列式的关系。
 - $\circ \det(A) = \det(A)^{\mathsf{T}}, \ \det(AB) = \det(A) \det(B)$
 - 。 行列式跟首元的关系:

$$\det(A) = \det(U) = p_1 p_2 \cdots p_n \text{ 或者 } \det(A) = -\det(U) = -p_1 p_2 \cdots p_n$$

· 行列式的正式定义,The Big Formula:

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in \mathsf{Perm}(\mathfrak{n})} (-1)^{\tau(\sigma)} \mathfrak{a}_{\sigma(1)1} \mathfrak{a}_{\sigma(2)2} \cdots \mathfrak{a}_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}}$$

• 代数余子式, 行列式按行(列)展开:

$$\det(A) = a_{1i}C_{1i} + \cdots + a_{1i}C_{1i}$$



- 转置矩阵、矩阵乘法和行列式的关系。
 - $\circ \ \det(A) = \det(A)^{\mathsf{T}}, \ \det(AB) = \det(A)\det(B)$
 - 。 行列式跟首元的关系:

$$\det(A) = \det(U) = p_1 p_2 \cdots p_n \text{ 或者 } \det(A) = -\det(U) = -p_1 p_2 \cdots p_n$$

· 行列式的正式定义,The Big Formula:

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in \mathsf{Perm}(\mathfrak{n})} (-1)^{\tau(\sigma)} \mathfrak{a}_{\sigma(1)1} \mathfrak{a}_{\sigma(2)2} \cdots \mathfrak{a}_{\sigma(\mathfrak{n})\mathfrak{n}}$$

• 代数余子式, 行列式按行(列)展开:

$$\det(A) = a_{1i}C_{1i} + \cdots + a_{1i}C_{1i}$$

· Cramer's Rule,用行列式解方程,求矩阵的逆,伴随矩阵。