

《线性代数》

10-行列式 (I)(Determinants(I))

杨启哲

上海师范大学信机学院计算机系

2024年4月29日

复习:最小二乘法(1)



假设 A 是一个 $m \times n$ 的矩阵, rank(A) = n.

1. 我们知道如果 $\^{x}$ ∈ ℝ 满足:

$$A^{\mathsf{T}}(A\hat{\mathbf{x}} - \mathbf{b}) = \mathbf{0} \quad \mathbb{P} \quad A^{\mathsf{T}}A\hat{\mathbf{x}} = A^{\mathsf{T}}\mathbf{b}$$

则 $A\hat{x} - b$ 与 C(A) 正交。

2. 我们可以得到 x 的表达式:

$$\hat{\mathbf{x}} = (\mathbf{A}^\mathsf{T} \mathbf{A})^{-1} \mathbf{A}^\mathsf{T} \mathbf{b}$$

并且我们知道 â 是唯一的。

3. 我们称 x 就是最小二乘解(least square solution),因为其误差的长度 ||e||

$$\mathbf{e} = \mathbf{b} - A \hat{\mathbf{x}}$$

是所有 b - Ax 中最小的。

复习:最小二乘法(II)



假设 A 是一个 $m \times n$ 的矩阵, rank(A) < n。

- 1. 选择 C(A) 的一组基 $\{a_{i_1}, \dots, a_{i_r}\}$, 其中 r = rank(A)。
- 2. 定义 m×r 的矩阵:

$$A' = \begin{bmatrix} a_{i_1} & \cdots & a_{i_r} \end{bmatrix}$$

显然我们有: C(A) = C(A')

3. rank(A') 是列满秩的,所以我们可以利用前面的方法来找到 A'x' = b 的最优近似解,即:

$$\hat{\mathbf{x}}' = (\mathbf{A}'^\mathsf{T} \mathbf{A}')^{-1} \mathbf{A}'^\mathsf{T} \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$$

显然其误差 $e = b - A'\hat{x}'$ 是所有 b - Ax 中长度最小的,即:

$$\|\mathbf{e}\| = \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} \|\mathbf{b} - \mathbf{A}\mathbf{x}\| = \min\{\|\mathbf{b} - \mathbf{v}\| \mid \mathbf{v} \in C(A')\} == \min\{\|\mathbf{b} - \mathbf{v}\| \mid \mathbf{v} \in C(A)\}$$

4. 我们需要的 $\hat{x} \in \mathbb{R}^n$ 只要满足:

$$A\hat{x} = A'\hat{x}'$$



定义 1

[Orthonormal Vectors].

 $q_1,\cdots,q_n\in\mathbb{R}^m$ 是标准正交的 (orthonormal),如果:

$$\mathbf{q}_{i}^{\mathsf{T}}\mathbf{q}_{j} = \begin{cases} 0 & \text{当} i \neq j, \text{ pr } \mathbf{q}_{i} \text{ 和 } \mathbf{q}_{j} \text{ 是正交的} \\ 1 & \text{当} i = j, \text{ pr } \mathbf{q}_{i} \text{ 是单位向量} \end{cases}$$

我们将列向量是标准正交的矩阵记为 Q, 显然我们有:

$$Q^TQ = I$$

定义 2

[正交矩阵 (Orthogonal Matrix)].

 \mathfrak{n} 一个 $\mathfrak{n} \times \mathfrak{n}$ 的矩阵 Q 是正交矩阵 (Orthogonal Matrix),如果:

$$Q^TQ = I$$

或者等价的说,其列向量 $q_1,\cdots,q_n\in\mathbb{R}^n$ 也是标准正交的。

复习:标准正交、正交矩阵(Ⅱ)



定理 3.

令 Q 是一个 n×n 的矩阵,则:

Q是正交矩阵 \iff Q是可逆的并且 $Q^{-1} = Q^T$

推论 4.

如果 Q 是一个正交矩阵,则其行向量也是标准正交的。

定理 5.

令 Q 是一个 $n \times n$ 的正交矩阵,则对于任意的 $x,y \in \mathbb{R}^n$,我们有:

- 1. $\|Qx\| = \|x\|$
- $2. \ Qx \cdot Qy = x \cdot y$



定理 6.

令 $a_1,\cdots,a_n\in\mathbb{R}^m$ 是线性无关的。则存在一组向量 $q_1,\cdots,q_n\in\mathbb{R}^m$,满足: • 对于任意的 $i\neq j\in[n],\ q_i\perp q_j$ 。 • $span(\{a_1,\cdots,a_n\})=span(\{q_1,\cdots,q_n\})$

$$\begin{split} q_1 &= a_1 \\ q_2 &= a_2 - \frac{q_1^\mathsf{T} a_2}{q_1^\mathsf{T} q_1} q_1 \\ q_3 &= a_3 - \frac{q_1^\mathsf{T} a_3}{q_1^\mathsf{T} q_1} q_1 - \frac{q_2^\mathsf{T} a_3}{q_2^\mathsf{T} q_2} q_2 \\ &\vdots \\ q_n &= a_n - \frac{q_1^\mathsf{T} a_n}{q_1^\mathsf{T} q_1} q_1 - \frac{q_2^\mathsf{T} a_n}{q_2^\mathsf{T} q_2} q_2 - \dots - \frac{q_{n-1}^\mathsf{T} a_n}{q_{n-1}^\mathsf{T} q_{n-1}} q_{n-1} \end{split}$$

▶ 复习: QR 分解



定理 7.

令 A 是一个 $n \times n$ 的可逆矩阵,则存在一个正交矩阵 Q 和一个主对角元是正数的上三角矩阵 R,使得 A = QR 特别的,该分解是唯一的。

$$A = QR$$

$$A = QR = \begin{bmatrix} \frac{q_1}{\|q_1\|} & \cdots & \frac{q_n}{\|q_n\|} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \|q_1\| & \frac{q_1^T a_2}{\|q_1\|} & \cdots & \frac{q_1^T a_n}{\|q_1\|} \\ 0 & \|q_2\| & \cdots & \frac{q_2^T a_n}{\|q_2\|} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \|q_n\| \end{bmatrix}$$

主要内容



> 什么是行列式

> 行列式的性质

> 行列式的计算

▶ 什么是行列式

什么是行列式?



第一次学行列式的时候,碰到的两个问题:

什么是行列式?



第一次学行列式的时候,碰到的两个问题:

• 什么是行列式?

什么是行列式?



第一次学行列式的时候,碰到的两个问题:

- 什么是行列式?
- 行列式有什么用?

国内的教材



目 录

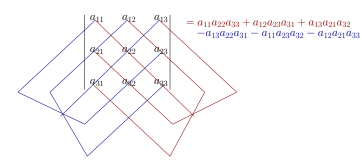
| 第 | 1 | 章 | 行列式 ······ 1 |
|---|---|----|-------------------|
| | § | 1 | 二阶与三阶行列式 |
| | § | 2 | 全排列和对换 4 |
| | § | 3 | n 阶行列式的定义 5 |
| | § | 4 | 行列式的性质 7 |
| | § | 5 | 行列式按行(列)展开 |
| | 习 | 题- | |
| 第 | 2 | 章 | 矩阵及其运算 |
| | 8 | 1 | 线性方程组和矩阵 ····· 24 |
| | § | 2 | 矩阵的运算 29 |
| | § | 3 | 逆矩阵 |
| | § | 4 | 克拉默法则44 |
| | § | | 矩阵分块法 46 |
| | 习 | 题二 | = 52 |
| 第 | 3 | 章 | 矩阵的初等变换与线性方程组 |



$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

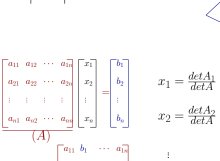


$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

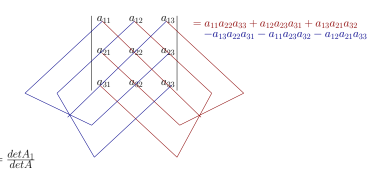




$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$



$$A_i = \begin{bmatrix} a_{11} & b_1 & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & b_2 & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & b_n & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \qquad \vdots \qquad x_n = \frac{\det A_n}{\det A}$$



$$r_2 = \frac{\det A_2}{1}$$

$$x_2 = \frac{det A_2}{det A}$$

$$x_n = \frac{\det A_n}{\det A}$$



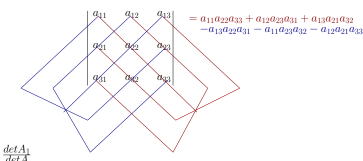
$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

$$(A)$$

$$(A)$$

$$A_i = \begin{bmatrix} a_{11} & b_1 & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & b_2 & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & b_n & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$



$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} \qquad x_1 = \frac{\det A_1}{\det A}$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = (-1)^2 a_{11} A_{11} + \cdots + (-1)^{n+1} a_{1n} A_{1n}$$

$$A_i = \begin{bmatrix} a_{11} & b_1 & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & b_2 & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & b_n & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\vdots$$

$$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{vmatrix} + \dots + (-1)^{n+1} a_{1n} \begin{vmatrix} a_{21} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$



为什么?

行列式究竟想算什么?



行列式究竟想算什么?



我们以2×2的行列式为例:

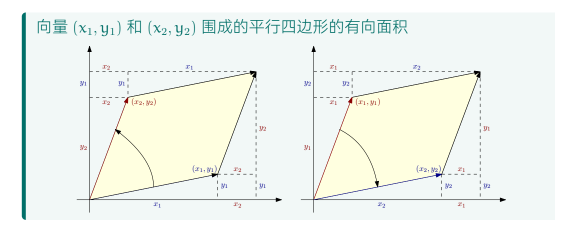
$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix} = x_1 y_2 - x_2 y$$

行列式究竟想算什么?



我们以 2 × 2 的行列式为例:

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix} = x_1 y_2 - x_2 y_1$$

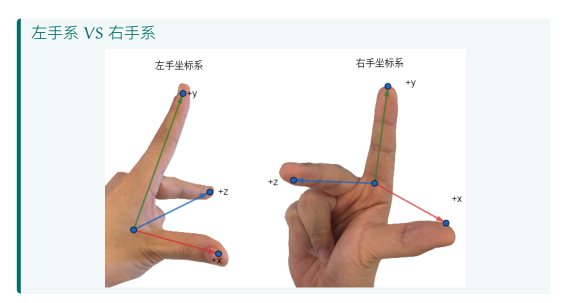


三维空间的有向体积



三维空间的有向体积





n 维空间的有向体积



对于 n 维空间 n 个向量构成的多面体:

$$a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n$$
, 记其体积为 $D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n)$

n 维空间的有向体积



对于 n 维空间 n 个向量构成的多面体:

$$a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n$$
, 记其体积为 $D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n)$

我们将其两个向量对换位置:

$$a_1, \cdots, a_j, \cdots, a_i, \cdots a_n$$
, 记其体积为 $D(a_1, \cdots, a_j, \cdots, a_i, \cdots a_n)$

n 维空间的有向体积



对于 n 维空间 n 个向量构成的多面体:

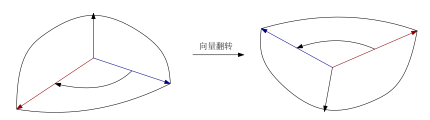
$$a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n$$
, 记其体积为 $D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n)$

我们将其两个向量对换位置:

$$a_1, \dots, a_j, \dots, a_i, \dots a_n$$
, 记其体积为 $D(a_1, \dots, a_j, \dots, a_i, \dots a_n)$

我们应当有:

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





行列式想求取的是:

在n维空间的n个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped)的有向体积。



行列式想求取的是:

在 n 维空间的 n 个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积。



行列式想求取的是:

在n维空间的n个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped)的有向体积。

但行列式的值,存储了对应方阵的很多信息。

• (Pivot Formula), 我们将证明 det A 和 A 中所有首元的乘积的绝对值相同。



行列式想求取的是:

在 n 维空间的 n 个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积。

- (Pivot Formula), 我们将证明 det A 和 A 中所有首元的乘积的绝对值相同。
- (Big Formula), 我们将说明 det A 是 n! 个不同元素组合之和。



行列式想求取的是:

在n维空间的n个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped)的有向体积。

- (Pivot Formula), 我们将证明 det A 和 A 中所有首元的乘积的绝对值相同。
- (Big Formula), 我们将说明 det A 是 n! 个不同元素组合之和。
- (Cofactor Expansion), 我们将证明 det A 是 A 中一些子行列式的线性组合。



行列式想求取的是:

在n维空间的n个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped)的有向体积。

- (Pivot Formula), 我们将证明 det A 和 A 中所有首元的乘积的绝对值相同。
- (Big Formula), 我们将说明 det A 是 n! 个不同元素组合之和。
- (Cofactor Expansion), 我们将证明 det A 是 A 中一些子行列式的线性组合。



行列式想求取的是:

在n维空间的n个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped)的有向体积。

但行列式的值,存储了对应方阵的很多信息。

- · (Pivot Formula), 我们将证明 det A 和 A 中所有首元的乘积的绝对值相同。
- (Big Formula), 我们将说明 det A 是 n! 个不同元素组合之和。
- (Cofactor Expansion),我们将证明 det A 是 A 中一些子行列式的线性组合。

从而我们可以得到很多矩阵的性质。



行列式想求取的是:

在n维空间的n个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped)的有向体积。

但行列式的值,存储了对应方阵的很多信息。

- · (Pivot Formula), 我们将证明 det A 和 A 中所有首元的乘积的绝对值相同。
- · (Big Formula), 我们将说明 det A 是 n! 个不同元素组合之和。
- (Cofactor Expansion),我们将证明 det A 是 A 中一些子行列式的线性组合。

从而我们可以得到很多矩阵的性质。

1. (Invertibility), A 可逆当且仅当 $\det A \neq 0$ 。



行列式想求取的是:

在n维空间的n个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped)的有向体积。

但行列式的值,存储了对应方阵的很多信息。

- (Pivot Formula), 我们将证明 det A 和 A 中所有首元的乘积的绝对值相同。
- (Big Formula), 我们将说明 det A 是 n! 个不同元素组合之和。
- (Cofactor Expansion),我们将证明 det A 是 A 中一些子行列式的线性组合。

从而我们可以得到很多矩阵的性质。

- 1. (Invertibility), A 可逆当且仅当 $\det A \neq 0$ 。
- 2. (Rank), A 的秩等于 A 的行列式的非零子式的个数。



行列式想求取的是:

在n维空间的n个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped)的有向体积。

但行列式的值,存储了对应方阵的很多信息。

- (Pivot Formula), 我们将证明 det A 和 A 中所有首元的乘积的绝对值相同。
- (Big Formula), 我们将说明 det A 是 n! 个不同元素组合之和。
- (Cofactor Expansion),我们将证明 det A 是 A 中一些子行列式的线性组合。

从而我们可以得到很多矩阵的性质。

- 1. (Invertibility), A 可逆当且仅当 $\det A \neq 0$ 。
- 2. (Rank), A 的秩等于 A 的行列式的非零子式的个数。
- 3. (Cramer Rules),我们可以用行列式来求解线性方程组。

行列式的一个前瞻



行列式想求取的是:

在n维空间的n个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped)的有向体积。

但行列式的值,存储了对应方阵的很多信息。

- (Pivot Formula), 我们将证明 det A 和 A 中所有首元的乘积的绝对值相同。
- (Big Formula), 我们将说明 det A 是 n! 个不同元素组合之和。
- (Cofactor Expansion),我们将证明 det A 是 A 中一些子行列式的线性组合。

从而我们可以得到很多矩阵的性质。

- 1. (Invertibility), A 可逆当且仅当 $\det A \neq 0$ 。
- 2. (Rank), A 的秩等于 A 的行列式的非零子式的个数。
- 3. (Cramer Rules), 我们可以用行列式来求解线性方程组。
- 4. (Eigenvalues), 这是我们接下来要讨论的内容。

行列式的一个前瞻



行列式想求取的是:

在n维空间的n个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped)的有向体积。

但行列式的值,存储了对应方阵的很多信息。

- (Pivot Formula), 我们将证明 det A 和 A 中所有首元的乘积的绝对值相同。
- (Big Formula), 我们将说明 det A 是 n! 个不同元素组合之和。
- (Cofactor Expansion),我们将证明 det A 是 A 中一些子行列式的线性组合。

从而我们可以得到很多矩阵的性质。

- 1. (Invertibility), A 可逆当且仅当 $\det A \neq 0$ 。
- 2. (Rank), A 的秩等于 A 的行列式的非零子式的个数。
- 3. (Cramer Rules), 我们可以用行列式来求解线性方程组。
- 4. (Eigenvalues), 这是我们接下来要讨论的内容。
- 5. ...

关于行列式的几何解释



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。

关于行列式的几何解释



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, \dots, a_n 的函数:

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

关于行列式的几何解释



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, \dots, a_n 的函数:

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





行列式的基本性质(1)



对于 \mathbb{R}^n 的如下 \mathfrak{n} 个向量:

$$e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \cdots, \quad e_n = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

行列式的基本性质(I)



对于 \mathbb{R}^n 的如下 \mathfrak{n} 个向量:

$$e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \cdots, \quad e_n = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

则我们有:

$$D(e_1,\cdots,e_n)=1$$

行列式的基本性质(I)



对于 \mathbb{R}^n 的如下 \mathfrak{n} 个向量:

$$e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \cdots, \quad e_n = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

则我们有:

$$D(e_1,\cdots,e_n)=1$$

这也就是

•
$$det(I) = 1_{\circ}$$

行列式的基本性质(II)



对于 $n \cap \mathbb{R}^n$ 的向量

$$a_1, \cdots, a_n$$

我们有:

$$D(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}_{\mathfrak{i}},\cdots,\mathrm{a}_{\mathfrak{j}},\cdots\mathrm{a}_{\mathfrak{n}}) = -D(\mathrm{a}_1,\cdots,\textcolor{red}{\mathbf{a}_{\mathfrak{j}}},\cdots,\textcolor{red}{\mathbf{a}_{\mathfrak{i}}},\cdots\mathrm{a}_{\mathfrak{n}})$$

行列式的基本性质(II)



对于 $n \cap \mathbb{R}^n$ 的向量

$$a_1, \cdots, a_n$$

我们有:

$$D(a_1,\cdots,a_{\boldsymbol{i}},\cdots,a_{\boldsymbol{j}},\cdots a_{\boldsymbol{n}}) = -D(a_1,\cdots,\underline{a_{\boldsymbol{j}}},\cdots,\underline{a_{\boldsymbol{i}}},\cdots a_{\boldsymbol{n}})$$

这也就是:

• 交换两列改变行列式的符号:

$$\det(\left[a_1\cdots a_i\cdots a_j\cdots a_n\right])=-\det(\left[a_1\cdots a_j\cdots a_i\cdots a_n\right])$$

行列式的基本性质(II)



对于 $n \cap \mathbb{R}^n$ 的向量

$$a_1, \cdots, a_n$$

我们有:

$$D(a_1,\cdots,a_{\boldsymbol{i}},\cdots,a_{\boldsymbol{j}},\cdots a_{\boldsymbol{n}}) = -D(a_1,\cdots,\underline{a_{\boldsymbol{j}}},\cdots,\underline{a_{\boldsymbol{i}}},\cdots a_{\boldsymbol{n}})$$

这也就是:

• 交换两列改变行列式的符号:

$$\det(\left[a_1\cdots a_i\cdots a_j\cdots a_n\right])=-\det(\left[a_1\cdots a_j\cdots a_i\cdots a_n\right])$$

行列式的基本性质(III)



行列式的值应当对于每列都是线性的:

•
$$D(a_1, \dots, ca_i, \dots, a_n) = cD(a_1, \dots, a_i, \dots, a_n)$$
.

$$\bullet \ D(a_1,\cdots,a_i+a_i',\cdots,a_n)=D(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_n)+D(a_1,\cdots,a_i',\cdots,a_n)_{\circ}$$

行列式的基本性质(Ⅲ)



行列式的值应当对于每列都是线性的:

- $D(a_1, \dots, ca_i, \dots, a_n) = cD(a_1, \dots, a_i, \dots, a_n)$
- $\bullet \ D(a_1,\cdots,a_{\mathfrak{i}}+a_{\mathfrak{i}}',\cdots,a_{\mathfrak{n}})=D(a_1,\cdots,a_{\mathfrak{i}},\cdots,a_{\mathfrak{n}})+D(a_1,\cdots,a_{\mathfrak{i}}',\cdots,a_{\mathfrak{n}})_{\circ}$

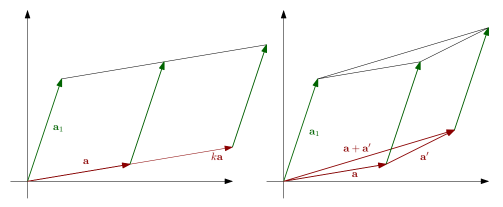
这也就是:

• 行列式的值对于每一列都是满足线性的:

$$\det(\left[\mathrm{a}_1\cdots(c\mathrm{a}_i+d\mathrm{a}_i')\cdots\mathrm{a}_n\right])=c\det(\left[\mathrm{a}_1\cdots\mathrm{a}_i\cdots\mathrm{a}_n\right])+d\det(\left[\mathrm{a}_1\cdots\mathrm{a}_i'\cdots\mathrm{a}_n\right])$$

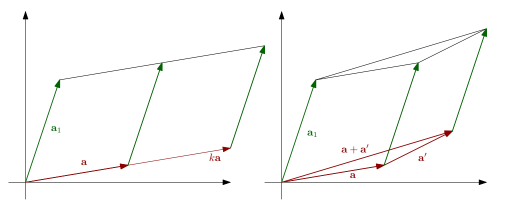
基本性质 (III) 在 2 维的几何解释





基本性质(III)在2维的几何解释





记 S_1 是 a,a_1 张成的平行四边形的有向面积, S_2 是 ka,a_1 张成的平行四边形的有向面积, S_3 是 a',a_1 张成的平行四边形的有向面积, S_4 是 $a+a',a_1$ 张成的平行四边形的有向面积,则:

$$S_2 = kS_1$$

$$S_4 = S_1 + S_3$$



回顾我们目前所做的,对于 $\mathfrak n$ 维空间的 $\mathfrak n$ 个向量 a_1,\cdots,a_n ,我们希望定义一个函数 D,满足下列性质:

- $D(e_1, \cdots, e_n) = 1$
- $D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n) = -D(a_1, \dots, a_j, \dots, a_i, \dots a_n)$
- $\bullet \quad D(a_1,\cdots,ca_{\mathfrak{i}}+da_{\mathfrak{i}}',\cdots,a_{\mathfrak{n}})=cD(a_1,\cdots,a_{\mathfrak{i}},\cdots,a_{\mathfrak{n}})+dD(a_1,\cdots,a_{\mathfrak{i}}',\cdots,a_{\mathfrak{n}})$



回顾我们目前所做的,对于 $\mathfrak n$ 维空间的 $\mathfrak n$ 个向量 a_1,\cdots,a_n ,我们希望定义一个函数 D,满足下列性质:

- $D(e_1, \dots, e_n) = 1$
- $D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n) = -D(a_1, \dots, a_j, \dots, a_i, \dots a_n)$
- $\bullet \quad D(\mathrm{a}_1,\cdots,c\mathrm{a}_i+d\mathrm{a}_i',\cdots,\mathrm{a}_n)=cD(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}_i,\cdots,\mathrm{a}_n)+dD(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}_i',\cdots,\mathrm{a}_n)$

我们希望说明:

D是存在的且唯一的



回顾我们目前所做的,对于 $\mathfrak n$ 维空间的 $\mathfrak n$ 个向量 a_1,\cdots,a_n ,我们希望定义一个函数 D,满足下列性质:

- $D(e_1, \dots, e_n) = 1$
- $D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n) = -D(a_1, \dots, a_j, \dots, a_i, \dots a_n)$
- $\bullet \ D(\mathrm{a}_1,\cdots,c\mathrm{a}_i+d\mathrm{a}_i',\cdots,\mathrm{a}_n)=cD(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}_i,\cdots,\mathrm{a}_n)+dD(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}_i',\cdots,\mathrm{a}_n)$

我们希望说明:

D是存在的且唯一的

而这就是我们想要的行列式,即:

$$\det(A) = \det(\left[a_1 \cdots a_n\right]) = D(a_1, \cdots, a_n)$$



回顾我们目前所做的,对于 \mathfrak{n} 维空间的 \mathfrak{n} 个向量 a_1,\cdots,a_n ,我们希望定义一个函数 D,满足下列性质:

- $D(e_1, \dots, e_n) = 1$
- $D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n) = -D(a_1, \dots, a_j, \dots, a_i, \dots a_n)$
- $\bullet \quad \mathsf{D}(\mathrm{a}_1,\cdots,c\mathrm{a}_{\mathfrak{i}}+d\mathrm{a}'_{\mathfrak{i}},\cdots,\mathrm{a}_{\mathfrak{n}})=c\mathsf{D}(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}_{\mathfrak{i}},\cdots,\mathrm{a}_{\mathfrak{n}})+d\mathsf{D}(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}'_{\mathfrak{i}},\cdots,\mathrm{a}_{\mathfrak{n}})$

我们希望说明:

D是存在的且唯一的

而这就是我们想要的行列式,即:

$$\det(A) = \det(\left[a_1 \cdots a_n\right]) = D(a_1, \cdots, a_n)$$

我们也会将其记作:

$$|A|$$
 或者 $\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$

衍生性质(I)



在接下来的内容中,我们将分不加区分的使用 $\mathfrak{n} \times \mathfrak{n}$ 的矩阵 A 和其 \mathfrak{n} 个对应的列向量 a_1, \cdots, a_n 。

衍生性质(I)



在接下来的内容中,我们将分不加区分的使用 $\mathfrak{n} \times \mathfrak{n}$ 的矩阵 A 和其 \mathfrak{n} 个对应的列向量 a_1, \cdots, a_n 。

定理 8.

- 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。

衍生性质(1)



在接下来的内容中,我们将分不加区分的使用 $n \times n$ 的矩阵 A 和其 n 个对应的列向量 a_1, \cdots, a_n

定理 8.

- ・ 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 $\det(A) = 0$ 。

证明. 不妨假设 A 的第一列是 $a_1 = \mathbf{0}$, 则我们有:

$$D(a_1', \cdots, a_n) = D(a_1 + a_1', \cdots, a_n) = D(a_1, \cdots, a_n) + D(a_1', \cdots, a_n)$$

从而:

$$det(A) = D(a_1, \dots, a_n) = D(0, \dots, a_n) = 0$$

衍生性质 (I)-证明



证明.

衍生性质(I)-证明



证明.

• 如果 A 存在两列向量相同,不妨记为 $a_i = a_i$,则我们有:

$$D(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_j,\cdots a_n) = -D(a_1,\cdots,a_j,\cdots,a_i,\cdots a_n) = -D(a_1,\cdots,a_i,\cdots a_j,\cdots a_n)$$
 从而:

$$\det(A) = D(a_1, \cdots, a_n) = 0$$

衍生性质(I)-证明



证明.

• 如果 A 存在两列向量相同,不妨记为 $a_i = a_j$,则我们有:

$$D(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_j,\cdots a_n) = -D(a_1,\cdots,a_j,\cdots,a_i,\cdots a_n) = -D(a_1,\cdots,a_i,\cdots a_j,\cdots a_n)$$
 从而:

$$\det(A)=D(a_1,\cdots,a_n)=0$$

• 如果 A 存在一列是其他列的倍数,不妨记为 $\mathbf{a}_i = c\mathbf{a}_j$,则我们有:

$$\det(\mathsf{A}) = \mathsf{D}(\mathsf{a}_1, \cdots, \mathsf{c} \mathsf{a}_{\mathsf{j}}, \cdots, \mathsf{a}_{\mathsf{j}}, \cdots \mathsf{a}_{\mathsf{n}}) = c \mathsf{D}(\mathsf{a}_1, \cdots, \mathsf{a}_{\mathsf{j}}, \cdots, \mathsf{a}_{\mathsf{j}}, \cdots, \mathsf{a}_{\mathsf{n}}) = 0$$



定理 9.

如果 rank(A) < n, 则 det(A) = 0。



定理 9.

如果 rank(A) < n, 则 det(A) = 0。

证明. 由 rank(A) < n 可知 a_1, \dots, a_n 是线性相关的,即存在 $1 \le i_0 < i_1 < \dots < i_k \le n$ 和 c_1, \dots, c_k 使得:

$$\mathbf{a}_{\mathfrak{i}_0} = c_1 \mathbf{a}_{\mathfrak{i}_1} + \cdots c_k \mathbf{a}_{\mathfrak{i}_k}$$



定理 9.

如果 rank(A) < n, 则 det(A) = 0。

证明. 由 rank(A) < n 可知 a_1, \dots, a_n 是线性相关的,即存在 $1 \le i_0 < i_1 < \dots < i_k \le n$ 和 c_1, \dots, c_k 使得:

$$\mathrm{a}_{\mathfrak{i}_0}=c_1\mathrm{a}_{\mathfrak{i}_1}+\cdots c_k\mathrm{a}_{\mathfrak{i}_k}$$



定理 9.

如果 rank(A) < n, 则 det(A) = 0。

证明. 由 rank(A) < n 可知 a_1, \dots, a_n 是线性相关的,即存在 $1 \le i_0 < i_1 < \dots < i_k \le n$ 和 c_1, \dots, c_k 使得:

$$\mathrm{a}_{\mathfrak{i}_0}=c_1\mathrm{a}_{\mathfrak{i}_1}+\cdots c_k\mathrm{a}_{\mathfrak{i}_k}$$

$$\begin{split} \det(A) = & D(a_1, \cdots, a_{i_0}, \cdots, a_n) \\ = & D(a_1, \cdots, c_1 a_{i_1} + \cdots c_k a_{i_k}, \cdots, a_n) \end{split}$$



定理 9.

如果 rank(A) < n, 则 det(A) = 0。

证明. 由 rank(A) < n 可知 a_1, \dots, a_n 是线性相关的,即存在 $1 \le i_0 < i_1 < \dots < i_k \le n$ 和 c_1, \dots, c_k 使得:

$$\mathrm{a}_{\mathfrak{i}_0}=c_1\mathrm{a}_{\mathfrak{i}_1}+\cdots c_k\mathrm{a}_{\mathfrak{i}_k}$$

$$\begin{split} \det(A) = &D(a_1, \cdots, a_{\mathbf{i_0}}, \cdots, a_n) \\ = &D(a_1, \cdots, c_1 a_{\mathbf{i_1}} + \cdots c_k a_{\mathbf{i_k}}, \cdots, a_n) \\ = &\sum_{j=1}^k c_j D(a_1, \cdots, \underbrace{a_{\mathbf{i_j}}}, \cdots, \underbrace{a_{\mathbf{i_j}}}, \cdots, a_n) \end{split}$$



定理 9.

如果 rank(A) < n, 则 det(A) = 0。

证明. 由 rank(A) < n 可知 a_1, \dots, a_n 是线性相关的,即存在 $1 \le i_0 < i_1 < \dots < i_k \le n$ 和 c_1, \dots, c_k 使得:

$$\mathrm{a}_{\mathfrak{i}_0}=c_1\mathrm{a}_{\mathfrak{i}_1}+\cdots c_k\mathrm{a}_{\mathfrak{i}_k}$$

$$\begin{split} \det(A) = &D(a_1, \cdots, \mathbf{a_{i_0}}, \cdots, \mathbf{a_n}) \\ = &D(a_1, \cdots, c_1 \mathbf{a_{i_1}} + \cdots c_k \mathbf{a_{i_k}}, \cdots, \mathbf{a_n}) \\ = &\sum_{j=1}^k c_j D(a_1, \cdots, \mathbf{a_{i_j}}, \cdots, \mathbf{a_{i_j}}, \cdots, \mathbf{a_n}) \\ = &0 \end{split}$$

衍生性质(Ⅲ)



定理 10.

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。

衍生性质(Ⅲ)



定理 10.

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。

证明. 利用:

 $\bullet \quad D(a_1,\cdots,ca_j,\cdots,a_j,\cdots a_n)=cD(a_1,\cdots,a_j,\cdots,a_j,\cdots,a_n)=0$



定理 10.

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。

证明. 利用:

•
$$D(a_1, \dots, ca_j, \dots, a_j, \dots a_n) = cD(a_1, \dots, a_j, \dots, a_j, \dots, a_n) = 0$$

可知:

$$D(a_1, \dots, a_i + \sum_{i=1}^{n} c_i a_i, \dots, a_n) = D(a_1, \dots, a_n)$$

对角矩阵的行列式值



对角矩阵的行列式值



定理 11.

令 A 是一个 $n \times n$ 的对角矩阵:

$$A = \begin{bmatrix} a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_n \end{bmatrix}$$

则我们有:

$$\det(A) = a_1 a_2 \cdots a_n$$

三角矩阵的行列式值



三角矩阵的行列式值



定理 12.

令 A 是一个 $n \times n$ 的三角矩阵 (triangluar matrix):

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

则我们有:

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





• 行列式的几何意义。



- 行列式的几何意义。
- 行列式需要满足的基本性质。



- 行列式的几何意义。
- 行列式需要满足的基本性质。
- 由这些性质衍生的一些性质。



- 行列式的几何意义。
- 行列式需要满足的基本性质。
- 由这些性质衍生的一些性质。



- 行列式的几何意义。
- 行列式需要满足的基本性质。
- 由这些性质衍生的一些性质。

我们的目标

考虑一个 $\mathbb{R}^{n \times n} \to \mathbb{R}$ 的函数 D, 其满足下列三个性质:

- $D(e_1, \cdots, e_n) = 1$
- $D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n) = -D(a_1, \dots, a_j, \dots, a_i, \dots a_n)$
- $\bullet \ D(\mathrm{a}_1,\cdots,c\mathrm{a}_i+d\mathrm{a}_i',\cdots,\mathrm{a}_n)=cD(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}_i,\cdots,\mathrm{a}_n)+dD(\mathrm{a}_1,\cdots,\mathrm{a}_i',\cdots,\mathrm{a}_n)$

我们希望说明,这样的函数D存在而且唯一,从而其就是对应的行列式 det(A)。

我们的思路



为了证明这样的 D 存在且唯一, 我们希望:

我们的思路



为了证明这样的 D 存在且唯一, 我们希望:

• 通过 D 的性质,我们尝试计算出对于任意的 $n \times n$ 的矩阵 A,其对应的函数值。

我们的思路



为了证明这样的 D 存在且唯一, 我们希望:

- 通过 D 的性质,我们尝试计算出对于任意的 $n \times n$ 的矩阵 A, 其对应的函数值。
- 如果对于每个 $n \times n$ 的矩阵 A,我们都能计算出一个唯一的函数值,那么我们就可以说明 D 是存在且唯一的。

行列式的计算

列加法



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

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

列加法



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

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

则我们有:

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



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

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



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

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

则我们有:

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



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

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



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

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

则我们有:

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



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, \cdots, d_n ,则我们有:

$$\det(R^{\mathsf{T}}) = d_1 \cdots d_n$$



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, \cdots, d_n ,则我们有:

$$\det(R^{\mathsf{T}}) = d_1 \cdots d_n$$

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。



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, \cdots, d_n ,则我们有:

$$\det(R^{\mathsf{T}}) = d_1 \cdots d_n$$

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。



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, \cdots, d_n ,则我们有:

$$\det(R^{\mathsf{T}}) = d_1 \cdots d_n$$

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 13.

 $\operatorname{rank}(A) = n$ 当且仅当 $\det(A) \neq 0$ 。

一些例子(I)



考察 2×2 的矩阵:

一些例子(I)



考察 2×2 的矩阵:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

我们有:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} a & 0 \\ c & d - \frac{cb}{a} \end{bmatrix}$$

一些例子(I)



考察 2×2 的矩阵:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

我们有:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} a & 0 \\ c & d - \frac{cb}{a} \end{bmatrix}$$

从而:

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 0 \\ c & d - \frac{cb}{a} \end{vmatrix} = a \cdot (d - \frac{cb}{a}) = ad - bc$$

一些例子(II)



$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -4 & -1 \\ -1 & 8 & 3 \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & -4 & -1 \\ -\frac{1}{2} & 8 & 3 \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & -4 & -\frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} & 8 & \frac{7}{2} \end{bmatrix}$$
$$\Longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & -\frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} & -2 & \frac{7}{2} \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & -2 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

一些例子(II)



$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -4 & -1 \\ -1 & 8 & 3 \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & -4 & -1 \\ -\frac{1}{2} & 8 & 3 \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & -4 & -\frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} & 8 & \frac{7}{2} \end{bmatrix}$$
$$\Longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & -\frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} & -2 & \frac{7}{2} \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & -2 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

则我们有:

$$\det\left(\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -4 & -1 \\ -1 & 8 & 3 \end{bmatrix}\right) = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -4 & -1 \\ -1 & 8 & 3 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-4) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & -2 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = 2 \cdot (-4) \cdot \frac{1}{2} = -4$$

一些例子 (III)



$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 5 & 0 & 6 & 2 \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -\frac{5}{2} & -4 & -\frac{1}{2} \\ 1 & \frac{3}{2} & 1 & \frac{3}{2} \\ 5 & -\frac{5}{2} & -4 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -\frac{5}{2} & 0 & 0 \\ 1 & \frac{3}{2} & -\frac{7}{5} & -\frac{9}{10} \\ 5 & -\frac{5}{2} & 0 & 0 \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -\frac{5}{2} & 0 & 0 \\ 1 & \frac{3}{2} & -\frac{7}{5} & 0 \\ 5 & -\frac{5}{2} & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

一些例子(III)



$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 5 & 0 & 6 & 2 \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -\frac{5}{2} & -4 & -\frac{1}{2} \\ 1 & \frac{3}{2} & 1 & \frac{3}{2} \\ 5 & -\frac{5}{2} & -4 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -\frac{5}{2} & 0 & 0 \\ 1 & \frac{3}{2} & -\frac{7}{5} & -\frac{9}{10} \\ 5 & -\frac{5}{2} & 0 & 0 \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -\frac{5}{2} & 0 & 0 \\ 1 & \frac{3}{2} & -\frac{7}{5} & 0 \\ 5 & -\frac{5}{2} & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

从而:

$$\det\begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 5 & 0 & 6 & 2 \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 5 & 0 & 6 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -\frac{5}{2} & 0 & 0 \\ 1 & \frac{3}{2} & -\frac{7}{5} & 0 \\ 5 & -\frac{5}{2} & 0 & 0 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-\frac{5}{2}) \cdot (-\frac{7}{5}) \cdot 0 = 0$$

一些例子(IV)



$$\begin{bmatrix} a & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & a \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{a} & 0 & \cdots & a \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{a} & 0 & \cdots & a - \frac{1}{a} \end{bmatrix}$$

一些例子(IV)



$$\begin{bmatrix} a & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & a \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{a} & 0 & \cdots & a \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{a} & 0 & \cdots & a - \frac{1}{a} \end{bmatrix}$$

从而:

$$\det\begin{pmatrix} \begin{bmatrix} a & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & a \end{bmatrix} \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & a \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{a} & 0 & \cdots & a - \frac{1}{a} \end{vmatrix} = a^{n-1}(a - \frac{1}{a}) = a^n - a^{n-2}$$



回顾一下我们对 det A 的计算:



回顾一下我们对 det A 的计算:

1. 根据我们的理解, det A 如果存在, 一定要满足三条基本性质。



回顾一下我们对 det A 的计算:

- 1. 根据我们的理解, det A 如果存在, 一定要满足三条基本性质。
- 2. 我们推得了关于 det A 的一些其他性质。



回顾一下我们对 det A 的计算:

- 1. 根据我们的理解, det A 如果存在, 一定要满足三条基本性质。
- 2. 我们推得了关于 det A 的一些其他性质。
- 3. 通过上述的讨论, 我们知道了初等列变换对 det A 的影响。

D 的存在性



回顾一下我们对 det A 的计算:

- 1. 根据我们的理解,det A 如果存在,一定要满足三条基本性质。
- 2. 我们推得了关于 det A 的一些其他性质。
- 3. 通过上述的讨论, 我们知道了初等列变换对 det A 的影响。
- 4. 而通过初等列变换,我们可以将 A 转变成一个下三角矩阵 L.

D 的存在性



回顾一下我们对 det A 的计算:

- 1. 根据我们的理解,det A 如果存在,一定要满足三条基本性质。
- 2. 我们推得了关于 det A 的一些其他性质。
- 3. 通过上述的讨论, 我们知道了初等列变换对 det A 的影响。
- 4. 而通过初等列变换,我们可以将 A 转变成一个下三角矩阵 L.
- 5. 我们知道 $\det(L)$ 是多少,从而根据 3 和 4,我们可以从 $\det L$ 得到 $\det(A)$ 的值。

D 的存在性



回顾一下我们对 det A 的计算:

- 1. 根据我们的理解,det A 如果存在,一定要满足三条基本性质。
- 2. 我们推得了关于 det A 的一些其他性质。
- 3. 通过上述的讨论, 我们知道了初等列变换对 det A 的影响。
- 4. 而通过初等列变换,我们可以将 A 转变成一个下三角矩阵 L.
- 5. 我们知道 $\det(L)$ 是多少,从而根据 3 和 4,我们可以从 $\det L$ 得到 $\det(A)$ 的值。

D的存在性



回顾一下我们对 det A 的计算:

- 1. 根据我们的理解,det A 如果存在,一定要满足三条基本性质。
- 2. 我们推得了关于 det A 的一些其他性质。
- 3. 通过上述的讨论,我们知道了初等列变换对 det A 的影响。
- 4. 而通过初等列变换,我们可以将 A 转变成一个下三角矩阵 L.
- 5. 我们知道 $\det(L)$ 是多少,从而根据 3 和 4,我们可以从 $\det L$ 得到 $\det(A)$ 的值。

上述的过程说明了 det A 的存在性





• 我们描绘了行列式想计算的内容

在n维空间的n个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped)的有向体积



- 我们描绘了行列式想计算的内容 在 n 维空间的 n 个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积
- · 由此出发,我们假定了 det(A) 该满足的三条性质



- 我们描绘了行列式想计算的内容 在 n 维空间的 n 个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积
- 由此出发, 我们假定了 det(A) 该满足的三条性质

1.
$$D(e_1, \cdots, e_n) = 1$$



- 我们描绘了行列式想计算的内容 在 n 维空间的 n 个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积
- 由此出发, 我们假定了 det(A) 该满足的三条性质
 - 1. $D(e_1, \dots, e_n) = 1$
 - 2. $D(a_1,\cdots,a_{\mathfrak{i}},\cdots,a_{\mathfrak{j}},\cdots a_{\mathfrak{n}}) = -D(a_1,\cdots, {\color{red}a_{\mathfrak{j}}},\cdots, {\color{red}a_{\mathfrak{i}}},\cdots a_{\mathfrak{n}})$



• 我们描绘了行列式想计算的内容

在n维空间的n个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped)的有向体积

- 由此出发, 我们假定了 det(A) 该满足的三条性质
 - 1. $D(e_1, \dots, e_n) = 1$
 - 2. $D(a_1,\cdots,a_{\mathfrak{i}},\cdots,a_{\mathfrak{j}},\cdots a_{\mathfrak{n}}) = -D(a_1,\cdots, {\color{red}a_{\mathfrak{j}}},\cdots, {\color{red}a_{\mathfrak{i}}},\cdots a_{\mathfrak{n}})$
 - 3. $D(a_1,\cdots,ca_i+da_i',\cdots,a_n)=cD(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_n)+dD(a_1,\cdots,a_i',\cdots,a_n)$



- 我们描绘了行列式想计算的内容
 在 n 维空间的 n 个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped) 的有向体积
- · 由此出发, 我们假定了 det(A) 该满足的三条性质
 - 1. $D(e_1, \dots, e_n) = 1$
 - 2. $D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n) = -D(a_1, \dots, a_j, \dots, a_i, \dots a_n)$
 - $\text{3. }D(a_1,\cdots,ca_i+da_i',\cdots,a_n)=cD(a_1,\cdots,a_i,\cdots,a_n)+dD(a_1,\cdots,a_i',\cdots,a_n)$
- 我们通过这三条性质推导了一些其他性质。



- 我们描绘了行列式想计算的内容
 - 在n维空间的n个向量张成的平行六面体 (n-dimensional parallelepiped)的有向体积
 - 由此出发, 我们假定了 det(A) 该满足的三条性质
 - 1. $D(e_1, \dots, e_n) = 1$
 - 2. $D(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots a_n) = -D(a_1, \dots, a_j, \dots, a_i, \dots a_n)$
 - 3. $D(a_1, \dots, ca_i + da_i', \dots, a_n) = cD(a_1, \dots, a_i, \dots, a_n) + dD(a_1, \dots, a_i', \dots, a_n)$
 - 我们通过这三条性质推导了一些其他性质。
- 我们通过初等列变换,将 A 转变成一个下三角矩阵 L,从而得到了 det(A) 的值。这一构造过程,说明了 det(A) 的存在性。