第三章 行列式

行列式

(LA) 第三章

目录

- 第 0 节: 矩阵的概念和运算初步
- 第1节: 行列式的定义
- 第2节: 行列式的性质
- 第 3 节: 行列式的完全展开
- 第 4 节: 克莱姆法则
- 第5节:例题



2/94

目录

- 第 0 节: 矩阵的概念和运算初步
- 第1节: 行列式的定义
- 第2节: 行列式的性质
- 第 3 节: 行列式的完全展开
- 第 4 节: 克莱姆法则
- 第5节: 例题



3/94

§3.0 矩阵的概念和运算初步

矩阵的定义和记号

把 $m \times n$ 个数排成m行n列形成的矩形数据表叫一个 $m \times n$ 阶矩阵(或称 $m \times n$ 型矩阵,简称矩阵),见如下:

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}$$

4/94

§3.0 矩阵的概念和运算初步

矩阵的定义和记号

(LA)

把 $m \times n$ 个数排成m行n列形成的矩形数据表叫一个 $m \times n$ 阶矩阵(或称 $m \times n$ 型矩阵,简称矩阵),见如下:

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}$$

注意

• 2×6 型矩阵, 6×2 型矩阵, 3×4 型矩阵, 1×12 型矩阵都是不同型号的矩阵.

◆ロト ◆部 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 ○ ○

第三章 行列式

§3.0 矩阵的概念和运算初步

矩阵的定义和记号

把 $m \times n$ 个数排成m行n列形成的矩形数据表叫一个 $m \times n$ 阶矩阵(或称 $m \times n$ 型矩阵,简称矩阵),见如下:

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}$$

注意

- 2×6 型矩阵, 6×2 型矩阵, 3×4 型矩阵, 1×12 型矩阵都是不同型号的矩阵.

4□ > 4ⓓ > 4틸 > 4틸 > 0 Q (

• 记号
$$A=(a_{i,j})_{\substack{1\leqslant i\leqslant m\\1\leqslant j\leqslant n}}$$
 或者 $A=(a_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m, 1\leqslant j\leqslant n}$.

- 记号 $A = (a_{i,j})_{\substack{1 \leqslant i \leqslant m \\ 1 \leqslant j \leqslant n}}$ 或者 $A = (a_{i,j})_{\substack{1 \leqslant i \leqslant m, 1 \leqslant j \leqslant n}}$.
- 常用大写英文字母表示矩阵. 例如, 记号 A 或者 $A_{m\times n}$ 表示一个矩阵. 注意这里 $A_{m\times n}$ 用于提示 A 的型号.

5/94

- 记号 $A = (a_{i,j})_{\substack{1 \leqslant i \leqslant m \\ 1 \leqslant j \leqslant n}}$ 或者 $A = (a_{i,j})_{\substack{1 \leqslant i \leqslant m, 1 \leqslant j \leqslant n}}$.
- 常用大写英文字母表示矩阵. 例如, 记号 A 或者 $A_{m\times n}$ 表示一个矩阵. 注意这里 $A_{m\times n}$ 用于提示 A 的型号.
- 也用下面的记号表示 A 的型号: $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$

5/94

- 记号 $A = (a_{i,j})_{\substack{1 \leqslant i \leqslant m \\ 1 \leqslant j \leqslant n}}$ 或者 $A = (a_{i,j})_{\substack{1 \leqslant i \leqslant m, 1 \leqslant j \leqslant n}}$.
- 常用大写英文字母表示矩阵. 例如, 记号 A 或者 $A_{m\times n}$ 表示一个矩阵. 注意这里 $A_{m\times n}$ 用于提示 A 的型号.
- 也用下面的记号表示 A 的型号: $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $B \in \mathbb{C}^{m \times n}$.

5/94

- 记号 $A=(a_{i,j})_{\substack{1\leqslant i\leqslant m\\1\leqslant j\leqslant n}}$ 或者 $A=(a_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m, 1\leqslant j\leqslant n}$.
- 常用大写英文字母表示矩阵. 例如, 记号 A 或者 A_{m×n} 表示一个矩阵. 注意这里 A_{m×n} 用于提示 A 的型号.
- 也用下面的记号表示 A 的型号: $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $B \in \mathbb{C}^{m \times n}$.

两个矩阵什么情况下是相等?

设 A,B 是两个矩阵. 若 A,B 同型号, 且对应元素(什么叫对应元素)都相等, 则称 A,B 相等, 记作 A=B.

◆ロト ◆個ト ◆ 恵ト ◆恵ト ・ 恵 ・ 釣り(で)

5/94

特殊型号矩阵.

● 称 n×n型矩阵为 n 阶方阵(简称方阵).

6/94

特殊型号矩阵.

- 称 n×n型矩阵为 n 阶方阵(简称方阵).
- 称1×n型矩阵为n维行向量(简称行向量,在不引起歧义的情况下也可以简称向量).

特殊型号矩阵.

- 称 n×n型矩阵为 n 阶方阵(简称方阵).
- 称1×n型矩阵为n维行向量(简称行向量,在不引起歧义的情况下也可以简称向量).
- 称 n×1型矩阵为 n 维列向量(简称列向量, 在不引起歧义的情况下也可以简称向量).

6/94

特殊型号矩阵.

- 称 n×n型矩阵为 n 阶方阵(简称方阵).
- 称 1×n型矩阵为 n 维行向量(简称行向量, 在不引起歧义的情况下也可以简称向量).
- 称 *n* × 1 型矩阵为 *n* 维列向量(简称列向量, 在不引起歧义的情况下也可以简称向量).
- 对于 n 阶方阵, 也经常用这样的记号: $A = (a_{i,j})_{1 \le i,j \le n}$.

6/94

● 对于 n 阶向量, 也经常用希腊字母或小写字母(或者小写字母黑体):

7/94

- 对于 n 阶向量, 也经常用希腊字母或小写字母(或者小写字母黑体):
- 例如 $\alpha=(a_1,\ldots,a_n)$,

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

(LA) 第三章 行列式 7/94

- 对于 n 阶向量, 也经常用希腊字母或小写字母(或者小写字母黑体):
- 例如 $\alpha=(a_1,\ldots,a_n),$

• 又如
$$\beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$
,

◆ロト ◆部 ▶ ◆ 恵 ▶ ◆ 恵 → りへ○

(LA) 第三章 行列式 7/94

- 对于 n 阶向量, 也经常用希腊字母或小写字母(或者小写字母黑体):
- 例如 $\alpha=(a_1,\ldots,a_n),$

•
$$\mathbb{R} \not\Rightarrow \beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$
,

• 又如 $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_n), \ \mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ 等.

◆ロト ◆□ ト ◆ 直 ト ◆ 直 ・ り Q ()・

7/94

两个特殊矩阵

零矩阵(零向量), 记号 O_{m×n}, O.

8/94

两个特殊矩阵

- 零矩阵(零向量), 记号 O_{m×n}, O.
- 零向量, 0.

8/94

两个特殊矩阵

- 零矩阵(零向量), 记号 *O_{m×n}*, *O*.
- 零向量, 0.
- 单位矩阵 I_n : 指的是 n 阶方阵, 且对角线(什么是对角线)上元素为 1, 其余元素全部为 0. 简记作 I. (有的教材上用记号 E_n, E .)

两个特殊矩阵

- 零矩阵(零向量), 记号 O_{m×n}, O.
- 零向量, 0.
- 单位矩阵 I_n :指的是 n 阶方阵,且对角线(什么是对角线)上元素为 1,其余元素全部为 0.简记作 I. (有的教材上用记号 E_n,E .)

注意:

• 单位矩阵一定是方阵.

◆ロト ◆部 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 釣 へ ②

8/94

两个特殊矩阵

- 零矩阵(零向量), 记号 O_{m×n}, O.
- 零向量, 0.
- 单位矩阵 I_n :指的是 n 阶方阵,且对角线(什么是对角线)上元素为 1,其余元素全部为 0.简记作 I. (有的教材上用记号 E_n,E .)

注意:

- 单位矩阵一定是方阵.
- 问: I₁ =?.

◆ロト ◆部 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 釣 へ ②

其它的一些特殊矩阵:

• 对角矩阵.

9/94

其它的一些特殊矩阵:

- 对角矩阵.
- 上三角矩阵.

◆□▶◆□▶◆□▶◆□▶ □ からで

9/94

其它的一些特殊矩阵:

- 对角矩阵.
- 上三角矩阵.
- 下三角矩阵.

其它的一些特殊矩阵:

- 对角矩阵.
- 上三角矩阵.
- 下三角矩阵.
- 全一矩阵.

(LA) 第三章 行列式 9/94

矩阵的加法、减法[前提同型号]

设 $A=(a_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m, 1\leqslant j\leqslant n},\ B=(b_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m, 1\leqslant j\leqslant n}.$ 则定义 $A+B,\ A-B$ 分别为

□ ト 4 個 ト 4 種 ト 4 種 ト ■ 9 0 0 0

10/94

矩阵的加法、减法[前提同型号]

设
$$A=(a_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m,1\leqslant j\leqslant n},\ B=(b_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m,1\leqslant j\leqslant n}.$$
则定义 $A+B,\ A-B$ 分别为

$$A+B=(a_{i,j}+b_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m,1\leqslant j\leqslant n}$$

与

$$A-B=(a_{i,j}-b_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m,1\leqslant j\leqslant n}.$$

(ロト 4個 > 4필 > 4필 > - 필 · 외익()

(LA) 第三章 行列式 10/94

矩阵的加法、减法[前提同型号]

设 $A=(a_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m, 1\leqslant j\leqslant n},\ B=(b_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m, 1\leqslant j\leqslant n}.$ 则定义 $A+B,\ A-B$ 分别为

$$A+B=(a_{i,j}+b_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m,1\leqslant j\leqslant n}$$

与

$$A-B=(a_{i,j}-b_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m,1\leqslant j\leqslant n}.$$

行列式

注意:

不同型号的矩阵不能做加法和减法!

10/94

(LA)

矩阵的乘法[前提要求是什么?]

设 $A=(a_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m,1\leqslant j\leqslant t},\ B=(b_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant t,1\leqslant j\leqslant n}.$ 则定义 $A\times B$ (常常简记为 AB)为

□ ト 4 個 ト 4 種 ト 4 種 ト ■ 9 0 0 0

11/94

矩阵的乘法[前提要求是什么?]

设 $A=(a_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m, 1\leqslant j\leqslant t},\ B=(b_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant t, 1\leqslant j\leqslant n}.$ 则定义 $A\times B$ (常常简记为 AB)为

$$AB = \left(\sum_{k=1}^t a_{i,k} b_{k,j}\right)_{1 \leqslant i \leqslant m, 1 \leqslant j \leqslant n}.$$

11/94

矩阵的乘法[前提要求是什么?]

设 $A=(a_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m,1\leqslant j\leqslant t},\ B=(b_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant t,1\leqslant j\leqslant n}.$ 则定义 $A\times B$ (常常简记为 AB)为

$$AB = \left(\sum_{k=1}^t a_{i,k} b_{k,j}\right)_{1 \leqslant i \leqslant m, 1 \leqslant j \leqslant n}.$$

即今 $c_{i,j} = \sum_{k=1}^{t} a_{i,k} b_{k,j}$. 则

$$AB = (c_{i,j})_{1 \leqslant i \leqslant m, 1 \leqslant j \leqslant n}.$$

11/94

矩阵的乘法[前提要求是什么?]

设 $A=(a_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m,1\leqslant j\leqslant t},\ B=(b_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant t,1\leqslant j\leqslant n}.$ 则定义 $A\times B$ (常常简记为 AB)为

$$AB = \left(\sum_{k=1}^t a_{i,k} b_{k,j}\right)_{1 \leqslant i \leqslant m, 1 \leqslant j \leqslant n}.$$

即今 $c_{i,j} = \sum_{k=1}^t a_{i,k} b_{k,j}$. 则

$$AB = (c_{i,j})_{1 \leqslant i \leqslant m, 1 \leqslant j \leqslant n}.$$

注意:

● 不符号型号要求的矩阵不能做乘法!

11/94



(LA) 第三章 行列式 12/94

•
$$\mathfrak{F} \alpha = (1, 2, 3, 4, 5), \ \beta = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 5 \\ 2 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

● 问 αβ 是否有意义?如果没有,为什么?如果有,乘积是什么?

(ロト 4 🗗 ト 4 볼 ト 4 볼 - 쒼 Q C

•
$$\mathfrak{F} \alpha = (1, 2, 3, 4, 5), \ \beta = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 5 \\ 2 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

- 问 αβ 是否有意义?如果没有,为什么?如果有,乘积是什么?
- 问 $\beta\alpha$ 是否有意义?如果没有,为什么?如果有,乘积是什么?

(LA) 第三章 行列式 12/94

例1

if
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 6 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 2 & -3 \\ -2 & -7 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ -2 & -5 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}$.

分别计算:

- (1) A + B,
- (2) B + A,
- (3) (A + B) + C,
- (4) A + (B + C).

13/94

例 2

ix
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 6 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 2 & -3 \\ -2 & -7 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ -1 & 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$.

分别计算 (A+B)C 与 AC+BC.

14/94

例 3

ig
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 6 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 2 & -3 \\ -2 & -7 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

分别计算 C(A+B) 与 CA+CB.

|ロト 4回 ト 4 E ト 4 E ト | E | りqで

15/94

例 4

设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 8 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}. 分别计算 AB 与 BA.$$

例 5

设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$. 分别计算 $AB = BA$.

17/94

例 6

设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 8 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}. 分别计算 AB 与 BA.$$

例 7

设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$. 分别计算 $AB = BA$.

19/94

例 8

设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. 分别计算 $(AB)C = A(BC)$.

20/94

例 9

设

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

计算Ax.

21/94

例 10

设

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}.$$

- (1) 分别计算 $O_{t\times m}A$ 与 $AO_{n\times s}$
- (2) 分别计算 AI_n 与 I_mA.

4 □ > 4 □ >

总结

关于矩阵的运算,特别是乘法,你能总结出哪些结论?

运算律

在运算有意义的前提下,以下关于矩阵的运算律成立.

• (1)
$$A + B = B + A$$
;

24/94

运算律

在运算有意义的前提下,以下关于矩阵的运算律成立.

- (1) A + B = B + A;
- (2) (A + B) + C = A + (B + C);

(LA) 第三章 行列式 24/94

运算律

在运算有意义的前提下,以下关于矩阵的运算律成立.

- (1) A + B = B + A;
- (2) (A + B) + C = A + (B + C);
- (3) (AB)C = A(BC);

(LA) 第三章 行列式 24/94

运算律

在运算有意义的前提下,以下关于矩阵的运算律成立.

- (1) A + B = B + A;
- (2) (A + B) + C = A + (B + C);
- (3) (AB)C = A(BC);
- (4) (A+B)C = AC + BC; C(A+B) = CA + CB.

4 □ ▶ 4 □ ▶ 4 □ ▶ 4 □ ▶ 9 0 0 0

24/94

运算律

在运算有意义的前提下,以下关于矩阵的运算律成立.

- (1) A + B = B + A;
- (2) (A + B) + C = A + (B + C);
- (3) (AB)C = A(BC);
- (4) (A + B)C = AC + BC; C(A + B) = CA + CB.

注意: 矩阵乘法一般意义下并无乘法交换律!

(LA)

例 11

设 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n, \beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_n$ 都是 m 维列向量.

• (1) $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \ni B = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ 是什么型号的矩阵?

(□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ · 불· · · 의익(°·

25/94

例 11

设 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n, \beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_n$ 都是 m 维列向量.

- (1) $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) + B = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ 是什么型号的矩阵?
- (2) $A + B = (\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \dots, \alpha_n + \beta_n)$ 是否成立?

(LA) 第三章 行列式 25/94

例 12

设 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_m$ 都是 t 维行向量, 而 $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_n$ 都是 t 维列向量.

• (1)
$$A = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix}$$
 与 $B = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ 是什么型号的矩阵?

例 12

设 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_m$ 都是 t 维行向量, 而 $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_n$ 都是 t 维列向量.

• (1)
$$A = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix}$$
 与 $B = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ 是什么型号的矩阵?

• (2) AB =

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

26/94

(LA)

例 12

设 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_m$ 都是 t 维行向量, 而 $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_n$ 都是 t 维列向量.

• (1)
$$A = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix}$$
 与 $B = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ 是什么型号的矩阵?

行列式

• (2) $AB = (\alpha_i \beta_j)_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n}$ 是否成立?

◆ロト ◆部 ▶ ◆ 恵 ▶ ◆ 恵 ◆ りへぐ

26/94

(LA)

分块矩阵的运算

● 分块矩阵的运算和注意事项!

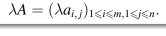
(LA) 第三章 行列式 27/94

数乘

设 $A=(a_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m, 1\leqslant j\leqslant n}$. 设 λ 是一个数. 则定义 λA (或者 $A\lambda$)为

数乘

设 $A=(a_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m, 1\leqslant j\leqslant n}$. 设 λ 是一个数. 则定义 λA (或者 $A\lambda$)为



数乘

设 $A=(a_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m, 1\leqslant j\leqslant n}$. 设 λ 是一个数. 则定义 λA (或者 $A\lambda$)为 $\lambda A=(\lambda a_{i,j})_{1\leqslant i\leqslant m, 1\leqslant j\leqslant n}.$

• 数乘一般都写成: λA



28/94

数乘

设 $A = (a_{i,j})_{1 \leqslant i \leqslant m, 1 \leqslant j \leqslant n}$. 设 λ 是一个数. 则定义 λA (或者 $A\lambda$)为

$$\lambda A = (\lambda a_{i,j})_{1 \leqslant i \leqslant m, 1 \leqslant j \leqslant n}.$$

- 数乘一般都写成: λA
- λA , $(\lambda I_n)A$, $A(\lambda I_m)$ 有什么区别和联系?



28/94

数乘

设 $A = (a_{i,j})_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n}$. 设 λ 是一个数. 则定义 λA (或者 $A\lambda$)为

$$\lambda A = (\lambda a_{i,j})_{1 \leqslant i \leqslant m, 1 \leqslant j \leqslant n}.$$

- 数乘一般都写成: λA
- λA , $(\lambda I_n)A$, $A(\lambda I_m)$ 有什么区别和联系?
- 称 λI_n 为数量矩阵.

例 13



29/94

例 13

•
$$\mathfrak{F} \alpha = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \\ -4 \end{pmatrix}, \ \beta = (1, 2, 4, 5).$$

• $\sharp \alpha \beta \alpha \beta \alpha \beta$.



29/94

例 14



30/94

例 14

•
$$R = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & 6 & -9 \\ -2 & -4 & 6 \end{pmatrix}.$$

求 A⁶.



30/94

例 14

•
$$\ \ \, \stackrel{\text{def}}{\not\sim} A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & 6 & -9 \\ -2 & -4 & 6 \end{pmatrix}.$$

● 求 A⁶. 求 Aⁿ.



30/94

例题-矩阵的方幂

例 15

读
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
. 求 A^{10} .

31/94

例题-矩阵的方幂

例 16

(ロ > 4 @ > 4 를 > 4 를 > - 를 - 쒸Q(C)

例题-矩阵的方幂

例 16

• $\sharp A^{10} - 2A^9$.

|ロト4回ト4目ト4目ト 目 9Qで

(LA) 第三章 行列式 32/94

目录

- 第 0 节: 矩阵的概念和运算初步
- 第1节: 行列式的定义
- 第2节: 行列式的性质
- 第 3 节: 行列式的完全展开
- 第 4 节: 克莱姆法则
- 第5节: 例题



(LA) 第三章 行列式 33/94

§3.1 行列式的定义

行列式的定义[定义3.1.1]

读
$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & & \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}.$$

34/94

§3.1 行列式的定义

行列式的定义[定义3.1.1]

读
$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}.$$

• 当 n = 1 时, 称 $a_{1,1}$ 为 A 的行列式. (行列式记号为 $\det(A)$.)

(LA) 第三章 行列式 34/94

§3.1 行列式的定义

行列式的定义[定义3.1.1]

读
$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & & \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}.$$

- 当 n = 1 时, 称 $a_{1,1}$ 为 A 的行列式. (行列式记号为 $\det(A)$.)
- 当 $n \ge 2$ 时, A的行列式

$$\det(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{i,1} (-1)^{i+1} M_{i,1},$$

其中, $M_{i,j}$ 表示删除 A 的第 i 行和第 j 列得到的 n-1 阶方阵的行列式.

(LA) 第三章 行列式 34/94

记号

● 上述 M_{i,j} 叫做余子式.

(LA) 第三章 行列式 35/94

记号

- 上述 $M_{i,j}$ 叫做余子式.
- $\Diamond A_{i,j} = (-1)^{i+j} M_{i,j}$, 称为代数余子式.

35/94

记号

- 上述 $M_{i,j}$ 叫做余子式.
- $\Diamond A_{i,j} = (-1)^{i+j} M_{i,j}$, 称为代数余子式.
- 用代数余子式的记号, 定义也可以写成

$$\det(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{i,1} A_{i,1}.$$

35/94

记号

- 上述 $M_{i,j}$ 叫做余子式.
- $\Diamond A_{i,j} = (-1)^{i+j} M_{i,j}$, 称为代数余子式.
- 用代数余子式的记号, 定义也可以写成

$$\det(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{i,1} A_{i,1}.$$

• 定义中的式子也称为"按第一列展开".

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 9 < ○

35/94

行列式的记号

行列式的记号

读
$$A = egin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & & \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}.$$

则 A 的行列式 det(A) 也记作: |A|,

(LA) 第三章 行列式 36/94

行列式的记号

行列式的记号

读
$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}.$$

- 则 A 的行列式 det(A) 也记作: |A|,
- 或者

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & & \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{vmatrix}.$$

4□▶4圖▶4필▶4필▶ 필 900

(LA)

例 1[例 3.1.1]

求

 $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$

37/94

例 1[例 3.1.1]

求

 $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}.$

例 2[例 3.1.3]

求

$$\begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} & \cdots & a_{1,n} \\ 0 & a_{2,2} & a_{2,3} & \cdots & a_{2,n} \\ 0 & 0 & a_{3,3} & \cdots & a_{3,n} \\ \vdots & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n,n} \end{bmatrix}$$

例 3

$$\begin{vmatrix}
1 & 1 & 3 & 6 \\
-1 & 2 & -3 & 5 \\
1 & 1 & 3 & 6 \\
-1 & 1 & -2 & 7
\end{vmatrix}$$

(LA)

例3

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 & 6 \\ -1 & 2 & -3 & 5 \\ 1 & 1 & 3 & 6 \\ -1 & 1 & -2 & 7 \end{vmatrix}.$$

例 4

求

$$egin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
 以及 $egin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & -3 & 2 \end{bmatrix}$

(LA)

行列式

例 5

求

(LA)

例 5

 $\begin{vmatrix} 2 & 2 & 5 & 6 \\ -1 & 2 & -3 & 5 \\ 2 & 1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 7 \end{vmatrix}.$

例 6

求

行列式

目录

- 第 0 节: 矩阵的概念和运算初步
- 第1节: 行列式的定义
- 第2节: 行列式的性质
- 第 3 节: 行列式的完全展开
- 第 4 节: 克莱姆法则
- 第5节: 例题



(LA) 第三章 行列式 40/94

§3.2 行列式的性质

行列式的计算(按任意列展开):

41/94

§3.2 行列式的性质

行列式的计算(按任意列展开):

定理[定理 3.1.1]

设
$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & & \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$
. 则对 $1 \leqslant k \leqslant n$ 都有

$$\det(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{i,k} (-1)^{i+k} M_{i,k}$$
$$= \sum_{i=1}^{n} a_{i,k} A_{i,k}.$$

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불 ∽Q҈

(LA) 第三章 行列式 41/94

行列式的计算(按行展开)

定理[定理 3.1.2]

设
$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$
. 则对 $1 \leqslant k \leqslant n$ 都有

$$\det(A) = \sum_{j=1}^{n} a_{k,j} (-1)^{k+j} M_{k,j}$$
$$= \sum_{j=1}^{n} a_{k,j} A_{k,j}.$$

◆ロト ◆個 ト ◆ 注 ト を め へ ②

42/94

引入A的转置 A^T 如下:

$$A = egin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \ dots & & & & \ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

$$A = egin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \ dots & & & & \ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix} \hspace{0.5cm} A^T = egin{pmatrix} a_{1,1} & a_{2,1} & \cdots & a_{n,1} \ a_{1,2} & a_{2,2} & \cdots & a_{n,2} \ dots & & & \ a_{1,n} & a_{2,n} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}.$$

(LA) 行列式 43/94

引入A的转置 A^T 如下:

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & & & & \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix} \qquad A^T = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{2,1} & \cdots & a_{n,1} \\ a_{1,2} & a_{2,2} & \cdots & a_{n,2} \\ \vdots & & & & \\ a_{1,n} & a_{2,n} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}.$$

性质1

记号如上.

$$\det(A^T) = \det(A).$$

43/94

(LA)

第三章 行列式

性质2

● 交换两行, 行列式互为相反数. (交换两不同行!)

44/94

性质2

- 交换两行, 行列式互为相反数. (交换两不同行!)
- 交换两列, 行列式互为相反数. (交换两不同列!)

性质2

- 交换两行, 行列式互为相反数. (交换两不同行!)
- 交换两列, 行列式互为相反数. (交换两不同列!)

性质3

将方阵A的某一行乘以数 λ 变成方阵B.则

$$\det(B) = \lambda \det(A).$$

44/94

性质4

设 A,B,C 除了第 i 行, 其余行对应相同, 并且 C 的第 i 行行向量等于 A 与 B 的第 i 行行向量之和. 则

$$|C|=|A|+|B|.$$

(LA)

性质4

设A,B,C除了第i行,其余行对应相同,并且C的第i行行向量等于A与B的第i行行向量之和.则

$$|C| = |A| + |B|.$$

性质5

● 若两行成比例,则行列式为零. (两不同行!)

45/94

性质4

设A,B,C除了第i行,其余行对应相同,并且C的第i行行向量等于A与B的第i行行向量之和.则

$$|C| = |A| + |B|.$$

性质5

- 若两行成比例,则行列式为零. (两不同行!)
- 若两列成比例,则行列式为零. (两不同列!)

45/94

性质4

设 A,B,C 除了第 i 行, 其余行对应相同, 并且 C 的第 i 行行向量等于 A 与 B 的第 i 行行向量之和. 则

$$|C| = |A| + |B|.$$

性质5

- 若两行成比例,则行列式为零. (两不同行!)
- 若两列成比例,则行列式为零. (两不同列!)

性质6

将某一行乘以数 λ 加到另一行上. 则行列式不变.

4 □ ト 4 圖 ト 4 ≣ ト 4 ≣ ト ■ り 9 ○ ○

45/94

例1

设

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 3 & 6 \\ -11 & 2 & -3 & 5 \\ 9 & 1 & 3 & 6 \\ -6 & 1 & -2 & 7 \end{pmatrix}.$$

求

$$M_{1,1} + M_{2,1} + M_{3,1} + M_{4,1} = ?$$

(LA) 第三章 行列式 46/94

例 2

设

$$A = \begin{pmatrix} 9 & 11 & 2 & 6 \\ 13 & 12 & -2 & 5 \\ -11 & 3 & 2 & 6 \\ -5 & -4 & -2 & 7 \end{pmatrix}.$$

求

$$M_{1,1} + M_{2,1} + M_{3,1} + M_{4,1} = ?$$

(LA) 第三章 行列式 47/94

例3

设

$$A = \begin{pmatrix} 9 & 11 & 2 & 6 \\ 13 & 12 & -2 & 5 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \\ -5 & -4 & -2 & 7 \end{pmatrix}.$$

求

$$A_{2,1} + 2A_{2,2} + 3A_{2,4} = ?$$

(LA) 第三章 行列式 48/94

例 4

设

$$A = \begin{pmatrix} 9 & 11 & 2 & 6 \\ 13 & 12 & -2 & 5 \\ 2 & 2 & 0 & 3 \\ -5 & -4 & -2 & 7 \end{pmatrix}.$$

求

$$M_{2,1} + 2M_{2,2} + 3M_{2,4} = ?$$

(LA) 第三章 行列式 49/94

例 5 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{pmatrix} \qquad \cancel{x} |A| = ?.$$

50/94

例 5

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{pmatrix} \qquad \cancel{x} |A| = ?.$$

例 6

设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & & & & \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{pmatrix}.$$

求 |A|.

行列式

行列式的计算

例7

设

$$A = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & & & & \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & \cdots & x_n^n \end{pmatrix}.$$

求 |A|.

4 □ ▶ ∢ □ ▶ ∢ □ ▶ √ □ ▶ √ ○

51/94

行列式的计算

例8

设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & x_4^2 & x_5^2 \\ x_1^3 & x_2^3 & x_3^3 & x_4^3 & x_5^3 \\ x_1^5 & x_2^5 & x_3^5 & x_4^5 & x_5^5 \end{pmatrix}.$$

求 |A|.

52/94

行列式的计算

例9

设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & x_4^2 & x_5^2 \\ x_1^4 & x_2^4 & x_3^4 & x_4^4 & x_5^4 \\ x_1^5 & x_2^5 & x_3^5 & x_4^5 & x_5^5 \end{pmatrix}.$$

求 |A|.

53/94

目录

- 第 0 节: 矩阵的概念和运算初步
- 第1节: 行列式的定义
- 第2节: 行列式的性质
- 第 3 节: 行列式的完全展开
- 第 4 节: 克莱姆法则
- 第5节:例题



§3.3 行列式的完全展开

- 设 $s_1 < s_2 < \cdots < s_n$ 都是正整数.
- 称 $(s_1s_2\cdots s_n)$ 是顺序排列. (可记为 (s_1,s_2,\cdots,s_n) , 在不引起 歧义的情况下可省略逗号)
- 对换的定义.

§3.3 行列式的完全展开

- 设 $s_1 < s_2 < \cdots < s_n$ 都是正整数.
- 称 $(s_1s_2\cdots s_n)$ 是顺序排列. (可记为 (s_1,s_2,\cdots,s_n) , 在不引起 歧义的情况下可省略逗号)
- 对换的定义.

定义[奇排列、偶排列]

设 $(s_1s_2\cdots s_n)$ 的一个排列 $(s_1's_2'\cdots s_n')$ 经过 m 次对换可变成顺序排列.

- (1) 若 m 是奇数, 则称排列 (s'₁s'₂···s'_n) 是一个奇排列.
- (2) 若 m 是偶数,则称排列 $(s'_1s'_2\cdots s'_n)$ 是一个偶排列.

◆ロト ◆団 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ からで

特殊情形的奇、偶排列

设 $(t_1t_2\cdots t_n)$ 是 $(1,2,\cdots,n)$ 的一个排列, 且经过 m 次对换可变成顺序排列 $(1,2,\cdots,n)$.

- (1) 若 m 是奇数, 则称排列 (t₁t₂···tn) 是一个奇排列.
- (2) 若 m 是偶数, 则称排列 $(t_1t_2\cdots t_n)$ 是一个偶排列.

56/94

特殊情形的奇、偶排列

设 $(t_1t_2\cdots t_n)$ 是 $(1,2,\cdots,n)$ 的一个排列, 且经过 m 次对换可变成顺序排列 $(1,2,\cdots,n)$.

- (1) 若 m 是奇数, 则称排列 (t₁t₂···tn) 是一个奇排列.
- (2) 若 m 是偶数, 则称排列 $(t_1t_2\cdots t_n)$ 是一个偶排列.
- 思考: 上述定义与 m 的选取是否有关.

56/94

今

$$f(x_1,\ldots,x_n)=\prod_{1\leqslant j\leqslant j\leqslant n}(x_j-x_i).$$

◆ロト ◆部 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 Q ○

令

$$f(x_1,\ldots,x_n)=\prod_{1\leqslant j< j\leqslant n}(x_j-x_i).$$

• 设 $(t_1t_2\cdots t_n)$ 是 $(1,2,\cdots,n)$ 的一个排列.

57/94



$$f(x_1,\ldots,x_n)=\prod_{1\leqslant j\leqslant j\leqslant n}(x_j-x_i).$$

行列式

第三章

- 设 $(t_1t_2\cdots t_n)$ 是 $(1,2,\cdots,n)$ 的一个排列.
- Θ : $f(t_1, \ldots, t_n) = ?$.

57/94

(LA)

令

$$f(x_1,\ldots,x_n)=\prod_{1\leqslant j< j\leqslant n}(x_j-x_i).$$

- $\mathfrak{F}(t_1t_2\cdots t_n) \not= (1,2,\cdots,n)$ 的一个排列.
- Θ : $f(t_1,\ldots,t_n) = ?$.
- 设 $(t'_1t'_2\cdots t'_n)$ 是 $t_1t_2\cdots t_n$ 经过一次对换而来. 问 $f(t'_1,\ldots,t'_n)$ 与 $f(t_1,\ldots,t_n)$ 有什么关系?

引理1

设 $(t_1t_2\cdots t_n)$ 是 $(1,2,\cdots,n)$ 的一个排列, 且经过 m 次对换可变成顺序排列 $(1,2,\cdots,n)$.

• 设 $\mathbf{e}_{j}(1 \leq j \leq n)$ 是第 j 个分量为 1, 其余分量为 0 的列向量.

59/94

- 设 $\mathbf{e}_{i}(1 \leq j \leq n)$ 是第 j 个分量为 1, 其余分量为 0 的列向量.
- $\mathfrak{F}(t_1t_2\cdots t_n)$ 是 $(1,2,\cdots,n)$ 的一个排列.

(ロト 4 🗗 ト 4 볼 ト 4 볼 - 쒼 Q C-

- 设 $\mathbf{e}_{i}(1 \leq j \leq n)$ 是第 j 个分量为 1, 其余分量为 0 的列向量.
- 设 $(t_1t_2\cdots t_n)$ 是 $(1,2,\cdots,n)$ 的一个排列.
- $\bullet \quad \bowtie \colon \det(\mathbf{e}_{t_1},\ldots,\mathbf{e}_{t_n}) = ?.$

4 □ ト 4 圖 ト 4 圖 ト 4 圖 ト 9 Q @

- 设 $\mathbf{e}_i(1 \le j \le n)$ 是第 j 个分量为 1, 其余分量为 0 的列向量.
- 设 $(t_1t_2\cdots t_n)$ 是 $(1,2,\cdots,n)$ 的一个排列.
- Θ : $\det(\mathbf{e}_{t_1},\ldots,\mathbf{e}_{t_n})=?$.
- 设 $(t'_1t'_2\cdots t'_n)$ 是 $(t_1t_2\cdots t_n)$ 经过一次对换而来. 问 $\det(\mathbf{e}_{t'_1},\ldots,\mathbf{e}_{t'_n})$ 与 $\det(\mathbf{e}_{t_1},\ldots,\mathbf{e}_{t_n})$ 有什么关系?

(ㅁㅏㅓ큠ㅏㅓㅌㅏㅓㅌ / 이익()

引理2

设 $(t_1t_2\cdots t_n)$ 是 $(1,2,\cdots,n)$ 的一个排列, 且经过 m 次对换可变成顺序排列 $(1,2,\cdots,n)$.

- (1) 若 m 是奇数,则 $\det(\mathbf{e}_{t_1},\ldots,\mathbf{e}_{t_n}) = -\det(\mathbf{e}_1,\ldots,\mathbf{e}_n)$.
- (2) $\stackrel{\text{det}}{=} m$ 是偶数, 则 $\det(\mathbf{e}_{t_1}, \ldots, \mathbf{e}_{t_n}) = \det(\mathbf{e}_1, \ldots, \mathbf{e}_n)$.

|ロト4回ト4目ト4目ト 目 9Qで

引理3

设 $(t_1t_2\cdots t_n)$ 是 $(1,2,\cdots,n)$ 的一个排列, 且经过 m 次对换可变成顺序排列 $(1,2,\cdots,n)$. 设 α_1,\ldots,α_n 是 n 维列向量. 则

- (2) Ξ m Ξ (α), M(α) $\det(\alpha_{t_1}, \ldots, \alpha_{t_n}) = \det(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$.

引理4

设
$$A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$$
. 则

$$\det(A) = \sum_{\substack{t_1,t_2,...,t_n \in \{1,2,...,n\}}} a_{t_1,1}a_{t_2,2}\cdots a_{t_n,n} \det(\mathbf{e}_{t_1},\ldots,\mathbf{e}_{t_n}).$$

引理4

设
$$A = (a_{i,j})_{1 \leqslant i,j \leqslant n}$$
. 则

$$\det(A) = \sum_{t_1, t_2, \dots, t_n \in \{1, 2, \dots, n\}} a_{t_1, 1} a_{t_2, 2} \cdots a_{t_n, n} \det(\mathbf{e}_{t_1}, \dots, \mathbf{e}_{t_n}).$$

设 S_n 表示所有 $1,2,\ldots,n$ 的排列构成的集合.



引理4

设
$$A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$$
. 则

$$\det(A) = \sum_{t_1,t_2,...,t_n \in \{1,2,...,n\}} a_{t_1,1} a_{t_2,2} \cdots a_{t_n,n} \det(\mathbf{e}_{t_1},\ldots,\mathbf{e}_{t_n}).$$

设 S_n 表示所有 $1,2,\ldots,n$ 的排列构成的集合.

引理5

设
$$A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$$
. 则

$$\det(A) = \sum_{\substack{(t_1,t_2,...,t_n) \in S_n}} a_{t_1,1} a_{t_2,2} \cdots a_{t_n,n} \det(\mathbf{e}_{t_1},\ldots,\mathbf{e}_{t_n}).$$

62/94

引理6

设
$$A = (a_{i,j})_{1 \leqslant i,j \leqslant n}$$
. 则

$$\det(A) = \sum_{\substack{(t_1,t_2,...,t_n) \in \mathcal{S}_n}} a_{1,\,t_1} a_{2,\,t_2} \cdots a_{n,\,t_n} \det(\mathbf{e}_{t_1},\ldots,\mathbf{e}_{t_n}).$$

引理69

设
$$A = (a_{i,j})_{1 \leqslant i,j \leqslant n}$$
. 则

$$\det(A) = \sum_{(t_1,t_2,...,t_n) \in S_n} \operatorname{sign}(t_1,t_2,...,t_n) a_{1,t_1} a_{2,t_2} \cdots a_{n,t_n},$$

其中

$$sign(t_1, t_2, ..., t_n) = \begin{cases} 1 & \exists (t_1, t_2, ..., t_n) \ \\ -1 & \exists (t_1, t_2, ..., t_n) \end{cases}$$
 是偶排列

• 什么是排列的逆序数?

- 什么是排列的逆序数?
- (1,2,7,4,5,6,3,8) 的逆序数是多少?

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

- 什么是排列的逆序数?
- (1,2,7,4,5,6,3,8) 的逆序数是多少?
- (n,1,2,3,···,n-2,n-1) 的逆序数是多少?

- 什么是排列的逆序数?
- (1,2,7,4,5,6,3,8) 的逆序数是多少?
- $(n,1,2,3,\cdots,n-2,n-1)$ 的逆序数是多少?
- (*n*, *n* − 1, · · · , 3, 2, 1) 的逆序数是多少?

- 什么是排列的逆序数?
- (1,2,7,4,5,6,3,8) 的逆序数是多少?
- $(n,1,2,3,\dots,n-2,n-1)$ 的逆序数是多少?
- (n,n−1,···,3,2,1) 的逆序数是多少?

引理7

排列的逆序数的奇偶性与排列的奇偶性一致.

4 □ ト 4 □ ト 4 亘 ト 4 亘 り 9 ○ ○

65/94

引理8

- 设 $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$.
- 设 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 分别是 A 的第 1 列, 第 2 列, 直到第 n 列对 应的 n 维列向量.
- 埃 $B = (b_{i,j})_{1 \leqslant i,j \leqslant n}$.

则

$$AB = (\gamma_1, \gamma_2, \ldots, \gamma_n),$$

其中,
$$\gamma_1 = b_{1,1}\alpha_1 + b_{2,1}\alpha_2 + \cdots + b_{n,1}\alpha_n$$
, $\gamma_2 = b_{1,2}\alpha_1 + b_{2,2}\alpha_2 + \cdots + b_{n,2}\alpha_n$, ..., $\gamma_n = b_{1,n}\alpha_1 + b_{2,n}\alpha_2 + \cdots + b_{n,n}\alpha_n$.

4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□
9
0

66/94

引理9

- 设 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 分别是A的第1列,第2列,直到第n列对 应的n维列向量

则

$$\det(AB) = \sum_{\substack{t_1,t_2,...,t_n \in \{1,2,...,n\}}} b_{t_1,1}b_{t_2,2}\cdots b_{t_n,n} \det(\alpha_{t_1},\ldots,\alpha_{t_n}).$$

行列式

进一步又可以写成

$$\det(AB) = \sum_{(t_1,t_2,\ldots,t_n)\in S_n} b_{t_1,1}b_{t_2,2}\cdots b_{t_n,n}\det(\alpha_{t_1},\ldots,\alpha_{t_n}).$$

<ロ > < @ > < 重 > < 重 > 、 重 ・ の Q ♡

进一步又可以写成

$$\det(AB) = \sum_{(t_1,t_2,\ldots,t_n)\in S_n} b_{t_1,1}b_{t_2,2}\cdots b_{t_n,n}\det(\alpha_{t_1},\ldots,\alpha_{t_n}).$$

而此时,

$$\det(\alpha_{t_1},\ldots,\alpha_{t_n})=\mathrm{sign}(t_1,t_2,\ldots,t_n)\times\det(\alpha_1,\ldots,\alpha_n).$$

(ロト 4回 ト 4 恵 ト 4 恵 ト) 恵) りへで

68/94

进一步又可以写成

$$\det(AB) = \sum_{(t_1,t_2,\ldots,t_n)\in S_n} b_{t_1,1}b_{t_2,2}\cdots b_{t_n,n}\det(\alpha_{t_1},\ldots,\alpha_{t_n}).$$

而此时,

$$\det(\alpha_{t_1},\ldots,\alpha_{t_n})=\text{sign}(t_1,t_2,\ldots,t_n)\times\det(\alpha_1,\ldots,\alpha_n).$$

所以,有

定理[方阵乘积的行列式]

● 设A,B都是n阶方阵.

则

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

69/94

定理[方阵乘积的行列式]

● 设*A*,*B* 都是 *n* 阶方阵.

则

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

特别,

$$\det(AB) = \det(BA).$$

(LA)

判断题

判断题

则

$$\det(AB) = \det(BA).$$

70/94

例1

求下述行列式

| $a_{1,1}$ | $a_{1,2}$ | • • • | $a_{1,m}$ | 0 | 0 | • • • | 0 |
|-------------|-------------|-------|-------------|---------------|---------------|-------|-------------|
| $a_{2,1}$ | $a_{2,2}$ | | $a_{2,m}$ | 0 | 0 | • • • | 0 |
| : | ÷ | | : | : | : | | : |
| $a_{m,1}$ | $a_{m,2}$ | | $a_{m,m}$ | 0 | 0 | • • • | 0 |
| $a_{m+1,1}$ | $a_{m+1,2}$ | • • • | $a_{m+1,m}$ | $a_{m+1,m+1}$ | $a_{m+1,m+2}$ | • • • | $a_{m+1,n}$ |
| $a_{m+2,1}$ | $a_{m+2,2}$ | • • • | $a_{m+2,m}$ | $a_{m+2,m+1}$ | $a_{m+2,m+2}$ | • • • | $a_{m+2,n}$ |
| : | ÷ | | : | : | : | | : |
| $a_{n,1}$ | $a_{n,2}$ | | $a_{n,m}$ | $a_{n,m+1}$ | $a_{n,m+2}$ | • • • | $a_{n,n}$ |

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□

71/94

例 2

设 D 为上页行列式. 则

$$D = \begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,m} \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} a_{m+1,m+1} & a_{m+1,m+2} & \cdots & a_{m+1,n} \\ a_{m+2,m+1} & a_{m+2,m+2} & \cdots & a_{m+2,n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{n,m+1} & a_{n,m+2} & \cdots & a_{n,n} \end{vmatrix}.$$

(LA) 第三章 行列式 72/94

目录

- 第 0 节: 矩阵的概念和运算初步
- 第1节: 行列式的定义
- 第2节: 行列式的性质
- 第 3 节: 行列式的完全展开
- 第 4 节: 克莱姆法则
- 第5节:例题



(LA) 第三章 行列式 73/94

§3.4 克莱姆法则

定理[定理3.4.1]

设 $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$. 则

$$\sum_{k=1}^{n} a_{i,k} A_{j,k} = \begin{cases} \det(A) & \text{ $ \vec{\Xi}$ } i = j \\ 0 & \text{ $ \vec{\Xi}$ } i \neq j \end{cases}.$$

同样也有,

$$\sum_{k=1}^{n} a_{k,i} A_{k,j} = \begin{cases} \det(A) & \text{ $ \vec{\Xi} $ i = j $} \\ 0 & \text{ $ \vec{\Xi} $ i \neq j $} \end{cases}.$$

行列式

4 □ ト 4 □ ト 4 □ ト 4 □ ト 4 □ ト 9 へ (?)

74/94

(LA) 第三章

克莱姆法则

定理[定理3.4.2]

设 $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$. 设 $\det(A) \neq 0$. 则线性方程组

$$\begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n = b_1 \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \dots + a_{n,n}x_n = b_n \end{cases}$$

有且仅有一组解. 并且该唯一解为

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\det(A)}, \ldots, x_n = \frac{\Delta_n}{\det(A)},$$

其中 Δ_j 是把系数矩阵 A 的第 j 列换成增广矩阵最后一列得到的 n 阶方阵的行列式.

(LA) 第三章 行列式 75/94

克莱姆法则

例[例 3.4.1]

用克莱姆法则解下面的方程组

$$\begin{cases} x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 + x_3 + x_4 = 2 \\ x_1 + x_2 + x_4 = 3 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$

(LA) 第三章 行列式 76/94

伴随矩阵

定义[伴随矩阵]

设 $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$. 设 $A_{i,j}$ 是对应的代数余子式. 令A 的伴随矩阵如下:

$$A^* = egin{pmatrix} A_{1,1} & A_{2,1} & \cdots & A_{n,1} \\ A_{1,2} & A_{2,2} & \cdots & A_{n,2} \\ dots & & & & \\ A_{1,n} & A_{2,n} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix}$$

|ロト4回ト4目ト4目ト 目 9Qで

伴随矩阵

定义[伴随矩阵]

设 $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$. 设 $A_{i,j}$ 是对应的代数余子式. 令A 的伴随矩阵如下:

$$A^* = egin{pmatrix} A_{1,1} & A_{2,1} & \cdots & A_{n,1} \\ A_{1,2} & A_{2,2} & \cdots & A_{n,2} \\ dots & & & & \\ A_{1,n} & A_{2,n} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix}$$

定理

设 $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$. 设 A^* 是A 的伴随矩阵. 则

$$AA^* = A^*A = \det(A)I_n.$$

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□

77/94

(LA)

目录

- 第 0 节: 矩阵的概念和运算初步
- 第1节: 行列式的定义
- 第2节: 行列式的性质
- 第 3 节: 行列式的完全展开
- 第 4 节: 克莱姆法则
- 第5节: 例题



(LA) 第三章 行列式 78/94

例1

$$f(x) = \begin{vmatrix} x+1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 13 & x-2 & 31 & 14 & 7 & 9 \\ 5 & 2 & x+5 & 52 & 32 & 13 \\ 1 & 2 & 3 & x+4 & 5 & 6 \\ 42 & 2 & -11 & -4 & x+7 & -9 \\ -4 & -9 & -6 & 21 & 19 & x \end{vmatrix}$$

<ロト < 個 ト < 重 ト < 重 ト = 9 へ ()

79/94

例1

$$f(x) = \begin{vmatrix} x+1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 13 & x-2 & 31 & 14 & 7 & 9 \\ 5 & 2 & x+5 & 52 & 32 & 13 \\ 1 & 2 & 3 & x+4 & 5 & 6 \\ 42 & 2 & -11 & -4 & x+7 & -9 \\ -4 & -9 & -6 & 21 & 19 & x \end{vmatrix}$$

• 作为关于x的多项式, f(x)的次数是多少?

79/94

例1

$$f(x) = \begin{vmatrix} x+1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 13 & x-2 & 31 & 14 & 7 & 9 \\ 5 & 2 & x+5 & 52 & 32 & 13 \\ 1 & 2 & 3 & x+4 & 5 & 6 \\ 42 & 2 & -11 & -4 & x+7 & -9 \\ -4 & -9 & -6 & 21 & 19 & x \end{vmatrix}$$

- 作为关于x的多项式, f(x)的次数是多少?
- f(x) 的 x^6 项的系数是多少?

◆ロト ◆個 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 ♀

79/94

例1

$$f(x) = \begin{vmatrix} x+1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 13 & x-2 & 31 & 14 & 7 & 9 \\ 5 & 2 & x+5 & 52 & 32 & 13 \\ 1 & 2 & 3 & x+4 & 5 & 6 \\ 42 & 2 & -11 & -4 & x+7 & -9 \\ -4 & -9 & -6 & 21 & 19 & x \end{vmatrix}$$

- 作为关于x的多项式, f(x)的次数是多少?
- f(x) 的 x^6 项的系数是多少?
- f(x) 的 x^5 项的系数是多少?

◆ロト ◆母 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 Q (

79/94

例1

$$f(x) = \begin{vmatrix} x+1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 13 & x-2 & 31 & 14 & 7 & 9 \\ 5 & 2 & x+5 & 52 & 32 & 13 \\ 1 & 2 & 3 & x+4 & 5 & 6 \\ 42 & 2 & -11 & -4 & x+7 & -9 \\ -4 & -9 & -6 & 21 & 19 & x \end{vmatrix}$$

行列式

- 作为关于x的多项式, f(x)的次数是多少?
- f(x) 的 x^6 项的系数是多少?
- f(x) 的 x^5 项的系数是多少?
- f(x) 的常数项是多少?

◆ロト ◆部 ▶ ◆恵 ▶ ◆恵 ▶ ○夏 ・ 釣♀(

例 2

• 设A为4阶方阵.设B=3A.

80/94

例 2

- 设 A 为 4 阶方阵. 设 B = 3A.
- 己知 $\det(A) = 2$. 则 $\det(B) = ?$



(LA) 第三章 行列式 80/94

例 2

- 设A为4阶方阵.设B=3A.
- 已知 $\det(A) = 2$.则 $\det(B) = ?$

例 3

• 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 都是 4 维列向量. 设 $\det(\alpha_1, \alpha_3, \alpha_2, \alpha_4) = 3$.

(LA) 第三章 行列式 80/94

例 2

- 设A为4阶方阵.设B=3A.
- 已知 $\det(A) = 2$. 则 $\det(B) = ?$

例 3

- 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 都是 4 维列向量. 设 $\det(\alpha_1, \alpha_3, \alpha_2, \alpha_4) = 3$.
- $R = (\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + 3\alpha_3, 2\alpha_1 3\alpha_3 + 4\alpha_4, -\alpha_1 + 5\alpha_2 + \alpha_4).$

80/94

例 2

- 设 A 为 4 阶方阵. 设 B = 3A.
- 已知 $\det(A) = 2$.则 $\det(B) = ?$

例 3

- 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 都是 4 维列向量. 设 $\det(\alpha_1, \alpha_3, \alpha_2, \alpha_4) = 3$.
- $\aleph B = (\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + 3\alpha_3, 2\alpha_1 3\alpha_3 + 4\alpha_4, -\alpha_1 + 5\alpha_2 + \alpha_4).$
- $\sharp \det(B) = ?$

80/94

例 4

● 设A为5阶方阵.设A*是A的伴随矩阵.

(LA)

行列式

例 4

● 设A为5阶方阵.设A*是A的伴随矩阵.

81/94

第三章 行列式

例 4

- 设A为5阶方阵.设A*是A的伴随矩阵.

例 5

● 设A为n阶方阵 $n \ge 2$. 设 A^* 是A的伴随矩阵.

81/94

例 4

- 设A为5阶方阵.设A*是A的伴随矩阵.

例 5

- 设A为n阶方阵 $n \ge 2$. 设 A^* 是A的伴随矩阵.
- 求证: $|A^*| = |A|^{n-1}$.

81/94

例 6[例 3.5.2]

设

$$A = \begin{pmatrix} x & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & x & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & x & \cdots & 1 \\ \vdots & & & & \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & x \end{pmatrix}.$$

求 |A|.

82/94

例 7[例 3.5.4]

设

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & & \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

求 |A|.

例8

• 设 $\alpha, \beta, \gamma, \eta$ 都是 4 维列向量.

84/94

例 8

- 设 $\alpha, \beta, \gamma, \eta$ 都是 4 维列向量.
- 已知 $A = (\alpha, \beta, \gamma, \eta)$,

84/94

例8

- 设 α, β, γ, η 都是 4 维列向量.
- 已知 $A = (\alpha, \beta, \gamma, \eta),$
- $B = (\alpha, \alpha + 2\beta, \beta + 2\gamma + 3\eta)$.

84/94

例8

- 设 α, β, γ, η 都是 4 维列向量.
- 已知 $A = (\alpha, \beta, \gamma, \eta)$,
- $\bullet \quad B = (\alpha, \alpha + 2\beta, \beta + 2\gamma + 3\eta).$
- 判断 *A*, *B* 的型号?

84/94

例 8

- 设 α, β, γ, η 都是 4 维列向量.
- 已知 $A = (\alpha, \beta, \gamma, \eta)$,
- $\bullet \quad B = (\alpha, \alpha + 2\beta, \beta + 2\gamma + 3\eta).$
- 判断 *A*, *B* 的型号?
- 已知 $AB = (\beta, \mathbf{0}, \gamma)$, 其中 $\mathbf{0}$ 是零向量.

84/94

例 8

- 设 α, β, γ, η 都是 4 维列向量.
- 已知 $A = (\alpha, \beta, \gamma, \eta)$,
- $B = (\alpha, \alpha + 2\beta, \beta + 2\gamma + 3\eta).$
- 判断 *A*, *B* 的型号?
- 已知 $AB = (\beta, \mathbf{0}, \gamma)$, 其中 $\mathbf{0}$ 是零向量.
- 求 A 的行列式 |A|.

84/94

例9

$$A =$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & n & 1 \\ 3 & 4 & 5 & \cdots & 1 & 2 \\ \vdots & & & & & \\ n-1 & n & 1 & \cdots & n-3 & n-2 \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \end{pmatrix}.$$

求 |A|.

例 10

设

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & b \\ 0 & a & 0 & 0 & 0 & 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & a & 0 & 0 & b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a & b & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & c & d & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c & 0 & 0 & d & 0 & 0 \\ 0 & c & 0 & 0 & 0 & 0 & d & 0 \\ c & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & d \end{pmatrix}.$$

求 |A|.

例 11

设

$$A = \begin{pmatrix} 1+a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1\\ 1 & 1+a_2 & 1 & \cdots & 1 & 1\\ 1 & 1 & 1+a_3 & \cdots & 1 & 1\\ \vdots & & & & & \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1+a_{n-1} & 1\\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1+a_n \end{pmatrix}.$$

求 |A|.

87/94

例 12

设A, B都是n阶方阵.满足 $AA^T = BB^T = I_n$ 并且|A| + |B| = 0.求|A + B|.

例 12

设A, B都是n阶方阵.满足 $AA^T = BB^T = I_n$ 并且|A| + |B| = 0. 求|A + B|.

• |A| = ?, |B| = ?.

88/94

例 12

设 A,B 都是 n 阶方阵. 满足 $AA^T = BB^T = I_n$ 并且 |A| + |B| = 0. 求 |A + B|.

- |A| = ?, |B| = ?.
- $A + B = AB^TB + AA^TB = A(B^T + A^T)B.$

88/94

例 12

设 A,B 都是 n 阶方阵. 满足 $AA^T = BB^T = I_n$ 并且 |A| + |B| = 0. 求 |A + B|.

- |A| = ?, |B| = ?.
- $A + B = AB^TB + AA^TB = A(B^T + A^T)B.$
- $\bullet \det(A+B) = \det(A)\det(B^T + A^T)\det(B).$

88/94

例 12

设 A,B 都是 n 阶方阵. 满足 $AA^T = BB^T = I_n$ 并且 |A| + |B| = 0. 求 |A + B|.

- |A| = ?, |B| = ?.
- $A+B=AB^TB+AA^TB=A(B^T+A^T)B.$
- $\bullet \det(A+B) = \det(A)\det(B^T + A^T)\det(B).$
- $\bullet \quad (1 \det(A) \det(B)) \det(A + B) = 0.$

88/94

例 12

设 A,B 都是 n 阶方阵. 满足 $AA^T = BB^T = I_n$ 并且 |A| + |B| = 0. 求 |A + B|.

- |A| = ?, |B| = ?.
- $A + B = AB^TB + AA^TB = A(B^T + A^T)B.$
- $\bullet \det(A+B) = \det(A)\det(B^T + A^T)\det(B).$
- $\bullet \quad (1 \det(A) \det(B)) \det(A + B) = 0.$
- 注意到 $\det(A) \det(B) = -1$.



88/94

例 12

设A,B都是n阶方阵.满足 $AA^T = BB^T = I_n$ 并且|A| + |B| = 0.求|A + B|.

- |A| = ?, |B| = ?.
- $A + B = AB^TB + AA^TB = A(B^T + A^T)B.$
- $\bullet \det(A+B) = \det(A)\det(B^T + A^T)\det(B).$
- $\bullet \quad (1 \det(A) \det(B)) \det(A + B) = 0.$
- 注意到 $\det(A) \det(B) = -1$.
- 从而 $\det(A+B)=0$.



88/94

定理[二维版本]

设 $\alpha = (a,b), \beta = (c,d) \in \mathbb{R}^2$. 则由向量 α, β 为边构成的平行四边 形的面积等于

89/94

定理[二维版本]

设 $\alpha = (a,b), \beta = (c,d) \in \mathbb{R}^2$. 则由向量 α,β 为边构成的平行四边形的面积等于

$$\left| \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right|,$$

其中上式表示行列式的绝对值.

89/94

定理[三维版本]

设 $\alpha = (a_{11}, a_{12}, a_{13}), \beta = (a_{21}, a_{22}, a_{23}), \gamma = (a_{31}, a_{32}, a_{33}) \in \mathbb{R}^3$. 则由向量 α, β, γ 为边构成的平行六面体的体积等于

$$\left| \det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \right|,$$

其中上式表示行列式的绝对值.

定义[定义1.4.1]

读 $\alpha = (a_1, a_2, a_3), \beta = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3.$

则定义 α, β 的向量积, 记作 $\alpha \times \beta$, 表示符合如下的向量:

(□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 를 **쒼**९♡

定义[定义1.4.1]

读 $\alpha = (a_1, a_2, a_3), \beta = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3.$

则定义 α, β 的向量积, 记作 $\alpha \times \beta$, 表示符合如下的向量:

• 方向与 α, β 垂直且 $\alpha, \beta, \alpha \times \beta$ 构成右手系;

|ロト 4回 ト 4 E ト 4 E ト | E | りq (C)

91/94

定义[定义1.4.1]

读 $\alpha = (a_1, a_2, a_3), \beta = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3.$

则定义 α, β 的向量积, 记作 $\alpha \times \beta$, 表示符合如下的向量:

- 方向与 α , β 垂直且 α , β , $\alpha \times \beta$ 构成右手系;
- $\mathbf{L} \alpha \times \beta$ 的模长等于 α, β 为边的平行四边形的面积.

(ロ) 4레 > 4분 > 4분 > 분 9QC

91/94

定理[参见教材第22页]

设
$$\alpha = (a_1, a_2, a_3), \beta = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$$
. 则

$$\alpha \times \beta = (a_2b_3 - a_3b_2, -a_1b_3 + a_3b_1, a_1b_2 - a_2b_1).$$

定理[参见教材第22页]

读
$$\alpha=(a_1,a_2,a_3), \beta=(b_1,b_2,b_3)\in \mathbb{R}^3$$
. 则
$$\alpha\times\beta=(a_2b_3-a_3b_2,\,-a_1b_3+a_3b_1,\,a_1b_2-a_2b_1).$$

令

$$A = \begin{pmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{pmatrix}.$$

92/94

定理[参见教材第22页]

读
$$\alpha = (a_1, a_2, a_3), \beta = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$$
. 则
$$\alpha \times \beta = (a_2b_3 - a_3b_2, -a_1b_3 + a_3b_1, a_1b_2 - a_2b_1).$$

• 令

$$A = \begin{pmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{pmatrix}.$$

● 则

$$\alpha \times \beta = (A_{11}, A_{12}, A_{13}).$$

92/94

(LA)

第三章 行列式

- $\Rightarrow \gamma = (c_1, c_2, c_3).$
- 几何意义上 $\gamma \cdot (\alpha \times \beta)$ 的绝对值是:

◆ロト ◆部 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 Q ○

- $\Rightarrow \gamma = (c_1, c_2, c_3).$
- 几何意义上 $\gamma \cdot (\alpha \times \beta)$ 的绝对值是: α, β, γ 为边构成的平行 六面体的体积.

< ロト < 個 ト < 重 ト < 重 ト 重 の < @

- $\Rightarrow \gamma = (c_1, c_2, c_3).$
- 几何意义上 $\gamma \cdot (\alpha \times \beta)$ 的绝对值是: α, β, γ 为边构成的平行 六面体的体积.

• 代数意义上
$$\gamma \cdot (\alpha \times \beta) = \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$
.

- $\Rightarrow \gamma = (c_1, c_2, c_3).$
- 几何意义上 $\gamma \cdot (\alpha \times \beta)$ 的绝对值是: α, β, γ 为边构成的平行 六面体的体积.
- 代数意义上 $\gamma \cdot (\alpha \times \beta) = \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$.
- 因此, 行列式几何意义[三维版本]得证.

(ロト 4*급*) + 4 돌 > 4 돌 > - (오)

例

设 O,A,B,C 的坐标如下: O(0,0),A(8,1),B(5,6),C(1,7). 求四个 顶点 O,A,B,C 构成的四边形的面积.

94/94

例

设 O,A,B,C 的坐标如下: O(0,0),A(8,1),B(5,6),C(1,7). 求四个 顶点 O,A,B,C 构成的四边形的面积.

例

读
$$\alpha_1 = (2,5,-7)^T$$
, $\alpha_2 = (0,3,4)^T$, $\alpha_3 = (0,2,5)^T \in \mathbb{R}^3$.

$$\Leftrightarrow \beta_1 = A\alpha_1, \ \beta_2 = A\alpha_2, \ \beta_3 = A\alpha_3.$$

求向量 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 为边构成的平行六面体的体积.

- 4 ロ b 4 個 b 4 画 b 4 画 b 9 9 0 0 0