# 线性代数第五次作业

2024年4月7日

# 本次作业

### 单元测验一

### 《线性代数习题册 (第三版)》

● 31 ~ 38页: 行列式的性质与计算 (一)

#### 单元测验一

行列式的性质与

计算 (一) 一、填空题

二、选择题

Ξ

四四

五

# 习题答案会上传至 github 中.



图: github 链接二维码

#### 单元测验一

行列式的性质与

计算 (一) 一、填空题

三、城三四四

## 一、判断题.

- 1. 给定矩阵 A, B,若 AB = 0, 则 BA = 0.
- 2. 设  $\alpha = [a_1, a_2, \dots, a_n]^T$ ,  $\beta = [b_1, b_2, \dots, b_n]$ 均为非零向量,  $A = \alpha \beta$ , 则 A的行最简形式仅包含一个非零行.
  - 3. 已知  $3\times3$ 矩阵  $A=[\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3]$ , 其中  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 均为列向量, 且  $\alpha_1+2\alpha_2-\alpha_3=0$ , 则 A奇异.
  - 4. 已知方阵 A为 n阶反对称矩阵, $\alpha$ 为 n维列向量, 则  $\alpha^T A \alpha = 0$ .

### 二、计算题.

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

- a)求初等矩阵 D使得 DA = B.
- b)求初等矩阵 F使得 AF = C.

6. 已知 
$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$
,求  $A^{2024}$ .

#### 单元测验—

行列式的性质与 计算 (一)

计算 (一) 一、填空题

一、其选四五六

# 7. 利用广义初等变换, 求分块矩阵 $M = \begin{bmatrix} A^2 & A \\ A & 0 \end{bmatrix}$ 的逆矩阵, 其中

A为 n阶可逆矩阵.

8. 已知 
$$A^* = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 3 & 2 \\ 0 & -2 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$
, 求  $\det A^*$ ,  $\det A$ ,  $A$ .

9. 讨论含参数 a的线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1\\ 2x_1 + 3x_2 + ax_3 = 5\\ 4x_1 + 9x_2 + a^2x_3 = 25 \end{cases}$$

解的情况, 当有唯一解时, 要求用克莱姆法则求解,

### 三、证明题.

- 10. 已知  $A_{n\times m}$ ,  $B_{m\times n}$ . 证明  $I_n + AB$ 可逆当且仅当  $I_m + BA$ 可逆.
- 11. 已知 A是元素均为整数, 行列式等于 1的 n阶方阵. 证明  $A^{-1}$ 也是元素均为整数, 行列式等于 1的 n阶方阵.[提示: 可以考虑利用  $A^*$ ].

#### 单元测验一

#### 行列式的性质与

计算 (一)

一、填空题

二、选择题

10. 已知  $A_{n\times m}$ ,  $B_{m\times n}$ . 证明  $I_n + AB$ 可逆当且仅当  $I_m + BA$ 可逆.

#### 单元测验—

行列式的性质与

二、选择额

### 10. 已知 $A_{n \times m}$ , $B_{m \times n}$ . 证明 $I_n + AB$ 可逆当且仅当 $I_m + BA$ 可逆.

证明: 我们只需证明  $|I_n + AB| = |I_m + BA|$ , 这样矩阵可逆等价于行 列式非零, 进而得证, 一方面作广义初等变换可得

$$|I_n + AB| = \begin{vmatrix} I_n + AB & O \\ O & I_m \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} I_n + AB & -A \\ O & I_m \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} I_n & -A \\ B & I_m \end{vmatrix}$$

另一方面, 同理

$$|I_m + BA| = \begin{vmatrix} I_n & O \\ O & I_m + BA \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} I_n & -A \\ O & I_m + BA \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} I_n & -A \\ B & I_m \end{vmatrix}$$

因此得证.

注: 此题最重要的是结论  $|I_n + AB| = |I_m + BA|$ , 这在后面会经常用 到, 如特征多项式求解经常用到的重要推论

$$|\lambda I_n - AB| = \lambda^{n-m} |\lambda I_m - BA|$$

1. 设 
$$A = \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ a & 0 & c \\ b & c & 0 \end{bmatrix} (a, b \neq 0), B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & l \end{bmatrix},$$
当  $k, l$ 满足  $c^2 l k \neq 1$ 时,  $AB + I$ 可逆.

单元测验一

### 行列式的性质与

二、选择题

1. 设 
$$A = \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ a & 0 & c \\ b & c & 0 \end{bmatrix} (a, b \neq 0), B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & l \end{bmatrix},$$
当  $k, l$ 满足  $c^2 lk \neq 1$ 时,  $AB + I$ 可逆.

解: 方阵可逆当且仅当其行列式不等于 0, 因此只需  $|AB + I| \neq 0$ , 计 算矩阵

$$I + AB = I + \begin{bmatrix} 0 & ak & bl \\ 0 & 0 & cl \\ 0 & ck & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & ak & bl \\ 0 & 1 & cl \\ 0 & ck & 1 \end{bmatrix}$$

因此.

$$|I + AB|$$
 第一列展开  $1 \times \begin{vmatrix} 1 & cl \\ ck & 1 \end{vmatrix} = 1 - c^2 lk \neq 0$ 

五六

```
2. 设 A = \frac{1}{3}\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 2 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & -2 \end{bmatrix}, 则 AA^T = \underline{I_3}, A^{-1} = \underline{A^T};已知 |A| > 0, |A| = \underline{1}.
```

2. 设 
$$A = \frac{1}{3}\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 2 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & -2 \end{bmatrix}$$
, 则  $AA^T = \underline{I_3}, A^{-1} = \underline{A^T}$ ;已知  $|A| > 0, |A| = \underline{1}$ .

解一: 直接计算  $AA^T, A^{-1}$ 和 |A|即可.

解二: 首先计算  $AA^T$ 得到  $I_3$ , 由等式  $AA^T = I_3$ 即可知道  $A^{-1} = A^T$ , 同时两边取行列式得到  $|A||A^T| = |A|^2 = |I_3| = 1$ , 结合 |A| > 0可知 |A| = 1.

单元测验一

行列式的性质与

二、选择额

3. 满足方程 
$$\begin{vmatrix} 1 & x & y & z \\ x & 1 & 0 & 0 \\ y & 0 & 1 & 0 \\ z & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$
的实数  $x = \underline{0}, y = \underline{0}, z = \underline{0}$ .

式, 此类行列式的求解有比较通用的方法.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & & & \\ \vdots & & \ddots & & \\ a_{n1} & & & a_{nn} \end{vmatrix}$$

首先我们假设  $a_{22}, a_{33}, \dots, a_{nn}$ 非零, 若不然  $a_{ii} = 0$ , 我们可以将其 与  $a_1$ ,交换 (即第 1行和第 i行交换) 使其非零, 但若  $a_1$ ,也等于 0那么 此行列式直接为 0(因为第 i列元素全为 0).

单元测验一

 $\cdot a_{22}a_{33}\cdots a_{nn}\neq 0$ 时:  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & & & \\ \vdots & & \ddots & & \\ a_{n1} & & & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{22} \cdots a_{nn} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \frac{a_{21}}{a_{22}} & 1 & & & \\ \vdots & & \ddots & & \\ \frac{a_{n1}}{a_{nn}} & & & 1 \end{vmatrix}$ 

$$=a_{22}\cdots a_{nn}\begin{vmatrix} a_{11} - \sum_{i=2}^{n} \frac{a_{i1}a_{1i}}{a_{ii}} & 0 & \cdots & 0 \\ \frac{a_{21}}{a_{22}} & 1 & & & \\ \vdots & & & \ddots & \\ \frac{a_{n1}}{a_{nn}} & & & & 1 \end{vmatrix}$$

$$= a_{22} \cdots a_{nn} \left( a_{11} - \sum_{i=2}^{n} \frac{a_{i1}a_{1i}}{a_{ii}} \right)$$

·不需要记住上述结果,而是记忆运算过程,大致上分为如下几步; 采 用行交换使得  $a_{22}, \cdots, a_{nn}$ 都非零 (如果不能做到则行列式为 0), 然 后提出系数使得对角线上元素除左上角全为 1. 其余行加合适倍数 到第一行让第一行除对角元全为 0. 从而变为下三角行列式。

#### 日录

单元测验—

行列式的性质与 计算(一)

# 一、填空題

二、选择三四五

3. 满足方程 
$$\begin{vmatrix} 1 & x & y & z \\ x & 1 & 0 & 0 \\ y & 0 & 1 & 0 \\ z & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$
的实数  $x = \underline{0}, y = \underline{0}, z = \underline{0}.$ 

解: 观察此爪型行列式除第一个的对角元已经全为 1, 因此直接消去第一行即可

$$\begin{vmatrix} 1 & x & y & z \\ x & 1 & 0 & 0 \\ y & 0 & 1 & 0 \\ z & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 - x^2 - y^2 - z^2 & 0 & 0 & 0 \\ x & 1 & 0 & 0 \\ y & 0 & 1 & 0 \\ z & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 1 - x^2 - y^2 - z^2 = 1$$

即求解  $x^2 + y^2 + z^2 = 0$ , 得到 x = y = z = 0.

单元测验一

行列式的性质与

计算 (一) 一、填空额 二、选择题

三四 六

4. 设 
$$D = \begin{vmatrix} 5 & -4 & 3 \\ 6 & 2 & 0 \\ 3 & 4 & 2 \end{vmatrix}$$
,  $A_{21}$ ,  $A_{22}$ ,  $A_{23}$ 是  $a_{21}$ ,  $a_{22}$ ,  $a_{23}$ 的代数余子式, 试

用一个三阶行列式表示 
$$3A_{21} - 2A_{22} + 4A_{23} = \begin{bmatrix} 5 & -4 & 3 \\ 3 & -2 & 4 \\ 3 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$

单元测验一

#### 行列式的性质与 计算 (一)

一、填空题 二、选择额

二、选三四五.

4. 设 
$$D = \begin{vmatrix} 5 & -4 & 3 \\ 6 & 2 & 0 \\ 3 & 4 & 2 \end{vmatrix}$$
,  $A_{21}$ ,  $A_{22}$ ,  $A_{23}$ 是  $a_{21}$ ,  $a_{22}$ ,  $a_{23}$ 的代数余子式, 试

用一个三阶行列式表示 
$$3A_{21} - 2A_{22} + 4A_{23} = \begin{bmatrix} 5 & -4 & 3 \\ 3 & -2 & 4 \\ 3 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$

解: 我们知道行列式按照一行展开后即为对应元乘以其代数余子式的和, 即若  $A = (a_{ij})$ ,  $A_{ij}$  为  $a_{ij}$  的代数余子式, 那么按照第 i 行展开为

$$|A| = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in}$$

因此代数余子式的线性组合,则相当于将原行列式中对应元换为线性组合的系数.如此题即将  $a_{21}$ 换为  $A_{21}$ 前的系数 3,其余同理,最后得到结果.

5. 设 A, B是两个 n阶方阵, 且满足条件:AB = I, |A| = -5, 则 $|B| = -\frac{1}{5}$ .

得到

$$|B| = \frac{1}{|A|} = \frac{1}{-5} = -\frac{1}{5}$$

#### 单元测验一

行列式的性质与 计算 (一)

一、填空题

二、选择题

1. 设 A是 n(n > 2)阶方阵,k为常数. 若 |A| = a, 则  $|kAA^T| = (C)$ .

A.  $ka^2$  B.  $k^2a^2$ 

C. k<sup>n</sup>a<sup>2</sup> D. 不能确定

#### 单元测验一

行列式的性质与 计算 (一)

一、填空额

二、选择题

1. 设 A是 n(n > 2)阶方阵,k为常数. 若 |A| = a, 则  $|kAA^T| = (C)$ .

 $|kAA^{T}| = k^{n}|A||A^{T}| = k^{n}|A|^{2} = k^{n}a^{2}$ 

 $|kAA^{T}| = |kI_nAA^{T}| = |kI_n||A|^2 = k^n a^2$ 

A.  $ka^2$  B.  $k^2a^2$  $C. k^n a^2$  D. 不能确定

解: 注意系数提出行列式要乘以阶数次方. 即

实际上系数 k可以认为是矩阵  $kI_n$ , 即

#### 单元测验一

行列式的性质与 计算 (一)

#### 一、填空额

#### 二、选择题

2. 设 A, B是两个 n(n > 1)阶方阵, 则以下结论中不正确的是 (B).

A. |A + B| 不一定等于 |A| + |B|

B. |AB| = ||A|B|

C. |AB| = |BA|

D. |AB| = |B||A|

#### 单元测验-

行列式的性质与 计算 (一)

#### 一、填空额

二、选择题

- 2. 设 A, B是两个 n(n > 1)阶方阵, 则以下结论中不正确的是 (B).
  - A. |A + B| 不一定等于 |A| + |B|
  - B. |AB| = |A|B|
  - C. |AB| = |BA|
  - D. |AB| = |B||A|

解:(B)项中左式 |AB| = |A||B|, 右式  $||A|B| = |A|^n |B|$ 不一定等于 |A||B|, 其余三项都是行列式的基本性质.

#### 单元测验一

行列式的性质与

计算 (一) 一、填空题

#### 二、选择题

三 四 五

-1 1 x-1 $\begin{vmatrix} 1 & -1 & x+1 & -1 \\ 1 & x-1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$ 的根为 (D). 3. 方程 |x+1 -1 1 -1

A. 1, 0, 0, 0 B. -1, 0, 0, 0C. -1, 1, 0, 0 D. 0, 0, 0, 0

单元测验一

行列式的性质与 计算 (一)

一、填空额

二、选择题

x-1 $\begin{vmatrix} 1 & -1 & x+1 & -1 \\ 1 & x-1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$ 的根为 (D). 3. 方程 1 |x+1 -1 1 -1A. 1, 0, 0, 0 B. -1, 0, 0, 0C. -1, 1, 0, 0 D. 0, 0, 0, 0

### 解一: 原行列式写为如下形式

$$\begin{vmatrix} 0+1 & 0-1 & 0+1 & x-1 \\ 0+1 & 0-1 & x+1 & 0-1 \\ 0+1 & x-1 & 0+1 & 0-1 \\ x+1 & 0-1 & 0+1 & 0-1 \end{vmatrix} = |\alpha_1+\beta_1| \alpha_2+\beta_2 \alpha_3+\beta_3 \alpha_4+\beta_4|$$

即每一列都看做两个列向量之和,将行列式四列按照列向量分别展 开, 原行列式变为 16个行列式的和, 这些行列式的第 i列为  $\alpha_i$ 或  $\beta_i$ , 事实上. 展开为

单元测验一

行列式的性质与

一、填空额

二、选择题

三四

附: 原行列式进行如下展开

$$\begin{vmatrix} 0+1 & 0-1 & 0+1 & x-1 \\ 0+1 & 0-1 & x+1 & 0-1 \\ 0+1 & x-1 & 0+1 & 0-1 \\ x+1 & 0-1 & 0+1 & 0-1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & 0-1 & 0+1 & x-1 \\ 0 & 0-1 & x+1 & 0-1 \\ 0 & x-1 & 0+1 & 0-1 \\ x & 0-1 & 0+1 & 0-1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 0-1 & 0+1 & x-1 \\ 1 & 0-1 & x+1 & 0-1 \\ 1 & x-1 & 0+1 & 0-1 \\ 1 & 0-1 & 0+1 & 0-1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0+1 & x-1 \\ 0 & 0 & x+1 & 0-1 \\ 0 & 0 & x+1 & 0-1 \\ 0 & 0 & 1 & x+1 & 0-1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 &$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0+1 & x-1 \\ 0 & 0 & x+1 & 0-1 \\ 0 & x & 0+1 & 0-1 \\ x & 0 & 0+1 & 0-1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0+1 & x-1 \\ 0 & -1 & x+1 & 0-1 \\ 0 & -1 & 0+1 & 0-1 \\ x & -1 & 0+1 & 0-1 \end{pmatrix}$$

$$+ \left( \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0+1 & x-1 \\ 1 & 0 & x+1 & 0-1 \\ 1 & x & 0+1 & 0-1 \\ 1 & 0 & 0+1 & 0-1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0+1 & x-1 \\ 1 & -1 & x+1 & 0-1 \\ 1 & -1 & 0+1 & 0-1 \\ 1 & -1 & 0+1 & 0-1 \end{vmatrix} \right)$$

= · · · 继续展开得到 16 个行列式

单元测验一

行列式的性质与 计算 (一)

一、填空题 二、选择额

Ξ ...ν

四五六

3. 方程 $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & x-1 \\ 1 & -1 & x+1 & -1 \\ 1 & x-1 & 1 & -1 \\ x+1 & -1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$ 的根为 (D).
A. 1, 0, 0, 0 B. -1, 0, 0, 0
C. -1, 1, 0, 0 D. 0, 0, 0, 0

解一:(接上文) 在展开的 16 个行列式中, 同时含有至少两个  $\beta$ ,的行列式必定为 0(因为有两列成比例), 因此展开后非零项只有如下五项:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & x \\ 1 & 0 & x & 0 \\ 1 & x & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 & x \\ 0 & -1 & x & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ x & -1 & 0 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & x \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & x & 1 & 0 \\ x & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & x & -1 \\ 0 & x & 0 & -1 \\ x & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$+ \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & x \\ 0 & 0 & x & 0 \\ 0 & x & 0 & 0 \\ x & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = x^3 - x^3 + x^3 - x^3 + x^4$$

 $=x^4 = 0$  ⇒ 因此解得四个根为0,0,0,0

单元测验一

行列式的性质与 计算 (一)

一、填空题 二、选择额

二、选择

一 四 五 六 3. 方程  $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & x-1 \\ 1 & -1 & x+1 & -1 \\ 1 & x-1 & 1 & -1 \\ x+1 & -1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$ 的根为 (*D*).
A. 1, 0, 0, 0 B. -1, 0, 0, 0

C. -1, 1, 0, 0 D. 0, 0, 0, 0

解二: 采用加边法, 观察到每一列大部分元素相同, 因此考虑将四阶行列式变为五阶, 然后消去相似项.

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & x-1 \\ 1 & -1 & x+1 & -1 \\ 1 & x-1 & 1 & -1 \\ x+1 & -1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & x-1 \\ 0 & 1 & -1 & x+1 & -1 \\ 0 & 1 & x-1 & 1 & -1 \\ 0 & x+1 & -1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$=\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & x \\ 1 & 0 & 0 & x & 0 \\ 1 & 0 & x & 0 & 0 \\ 1 & x & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & x & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & x & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & x & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & x \end{vmatrix} ( \text{爪型行列式} )$$

```
线性代数第五次
作业
```

单元测验—
行列式的性质与

行列式的性形 计算 (一)

二、选择题

三四五六

3. 方程  $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & x-1 \\ 1 & -1 & x+1 & -1 \\ 1 & x-1 & 1 & -1 \\ x+1 & -1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$ 的根为 (*D*).

A. 1,0,0,0 B. -1,0,0,0 C. -1,1,0,0 D. 0,0,0,0

# 解二:(接上文)

$$= \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & x & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & x & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & x & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & x \end{vmatrix} \xrightarrow{x \neq 0} x^{4} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ x^{-1} & 1 & 0 & 0 & 0 \\ x^{-1} & 0 & 1 & 0 & 0 \\ x^{-1} & 0 & 0 & 1 & 0 \\ x^{-1} & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$=x^{4}\begin{vmatrix} 1+x^{-1}-x^{-1}+x^{-1}-x^{-1} & 0 & 0 & 0 & 0\\ x^{-1} & 1 & 0 & 0 & 0\\ x^{-1} & 0 & 1 & 0 & 0\\ x^{-1} & 0 & 0 & 1 & 0\\ x^{-1} & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = x^{4}$$

因为原行列式展开后为多项式 (连续), 且在  $x \neq 0$ 时等于  $x^4$ , 那么在 x = 0时也必定为 0, 即原方程即为  $x^4 = 0$ , 解得 0,0,0,0.

#### 单元测验一

行列式的性质与 计算 (一)

一、填空题

二、选择题

四四

五六

六

# 三、利用行列式的性质计算

$$1. \begin{vmatrix} x & y & z \\ z & x & y \\ y & z & x \end{vmatrix}$$

### 计算 (一)

# 三、利用行列式的性质计算

$$1. \begin{vmatrix} x & y & z \\ z & x & y \\ y & z & x \end{vmatrix};$$

### 解: 三阶行列式直接计算即可

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

#### 单元测验一

行列式的性质与 计算 (一)

一、填空额

二、选择题

四 五

# 三、利用行列式的性质计算

18 28 118 11 21; 2. 111 94 -6

#### 单元测验一

行列式的性质与 计算 (一)

一、填空题

二、选择题

四五六

# 三、利用行列式的性质计算

解: 对于直接算比较复杂的行列式, 可以先进行化简, 如初等行列变换, 按行 (列) 展开等技巧.

第三行 
$$-1$$
 倍加到第二行  $\begin{vmatrix} 7 & 7 & 7 \\ 17 & 17 & 17 \\ 94 & -6 & 4 \end{vmatrix}$ 

单元测验一

行列式的性质与

计算 (一) 一、填空题

二、选择题

四 五 六 三、利用行列式的性质计算

 $|x_1|$ а а 0 а  $x_2$ 0  $x_3$ 0 a a  $x_4$ 

# 三、利用行列式的性质计算

3. 
$$\begin{vmatrix} x_1 & a & a & a \\ a & x_2 & 0 & 0 \\ a & 0 & x_3 & 0 \\ a & 0 & 0 & x_4 \end{vmatrix}$$

解一: 爪型行列式. 首先假设  $x_2x_3x_4 \neq 0$ , 然后计算

$$\begin{vmatrix} x_1 & a & a & a \\ a & x_2 & 0 & 0 \\ a & 0 & x_3 & 0 \\ a & 0 & 0 & x_4 \end{vmatrix} = x_2 x_3 x_4 \begin{vmatrix} x_1 & a & a & a \\ a/x_2 & 1 & 0 & 0 \\ a/x_3 & 0 & 1 & 0 \\ a/x_4 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$=x_2x_3x_4\begin{vmatrix}x_1-\frac{a^2}{x_2}-\frac{a^2}{x_3}-\frac{a^2}{x_4} & 0 & 0 & 0\\a/x_2 & 1 & 0 & 0\\a/x_3 & 0 & 1 & 0\\a/x_4 & 0 & 0 & 1\end{vmatrix}=x_2x_3x_4\left(x_1-\frac{a^2}{x_2}-\frac{a^2}{x_3}-\frac{a^2}{x_4}\right)$$

 $=x_1x_2x_3x_4-a^2x_3x_4-a^2x_2x_4-a^2x_2x_3$ 

若  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$ 中有至少两个为 0, 那么原行列式为 0 与上式一致; 若  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$ 只有一个为 0(如  $x_2$ ), 那么将行列式按该列 (第二列) 展开, 和上式结果一致 ( $-a^2x_3x_4$ ). 综上所述, 上式即为原行列式的结果.

#### 单元测验—

行列式的性质与

计算 (一) 一、填空题

二、选择题

三四五六

## 三、利用行列式的性质计算

3. 
$$\begin{vmatrix} x_1 & a & a & a \\ a & x_2 & 0 & 0 \\ a & 0 & x_3 & 0 \\ a & 0 & 0 & x_4 \end{vmatrix}$$

### 解二: 按第一行展开

$$\begin{vmatrix} x_1 & a & a & a \\ a & x_2 & 0 & 0 \\ a & 0 & x_3 & 0 \\ a & 0 & 0 & x_4 \end{vmatrix} = x_1 \begin{vmatrix} x_2 & 0 & 0 \\ 0 & x_3 & 0 \\ 0 & 0 & x_4 \end{vmatrix} - a \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ a & x_3 & 0 \\ a & 0 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a & x_2 & 0 \\ a & 0 & 0 \\ a & 0 & x_4 \end{vmatrix} - a \begin{vmatrix} a & x_2 & 0 \\ a & 0 & x_3 \\ a & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= x_1 x_2 x_3 x_4 - a^2 x_3 x_4 - a^2 x_2 x_4 - a^2 x_2 x_3$$

计算 (一) 一、填空题

二、选择题

三四

五 六

 $|a_1 + b_1 \quad b_1 + 2c_1 \quad c_1 + 3a_1|$  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \end{vmatrix}$ 四、证明  $|a_2+b_2|$   $|a_2+2c_2|$   $|a_2+3a_2|$   $|a_2-c_2|$  $\begin{vmatrix} a_3 + b_3 & b_3 + 2c_3 & c_3 + 3a_3 \end{vmatrix}$  $b_3$  $a_3$  $c_3$  二、选择额

五

六

四、证明
$$\begin{vmatrix} a_1+b_1 & b_1+2c_1 & c_1+3a_1 \\ a_2+b_2 & b_2+2c_2 & c_2+3a_2 \\ a_3+b_3 & b_3+2c_3 & c_3+3a_3 \end{vmatrix} = 7\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

证明: 记  $a = [a_1, a_2, a_3]^T$ ,  $b = [b_1, b_2, b_3]^T$ ,  $c = [c_1, c_2, c_3]^T$ , 将行列式 分别按照每列展开, 即可得到

原式 = 
$$|[a,b,c]| + |[a,b,3a]| + |[a,2c,c]| + |[a,2c,3a]|$$
  
+  $|[b,b,c]| + |[b,b,3a]| + |[b,2c,c]| + |[b,2c,3a]|$   
=  $|[a,b,c]| + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 6|[a,b,c]|$   
=  $7|[a,b,c]|$ 

因此得证.

#### 单元测验一

行列式的性质与

计算 (一) 一、填空題

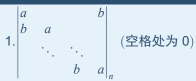
二、选择题

四四

Ħ

六

# 五、利用行列式的展开公式计算行列式



#### 单元测验一

行列式的性质与

六

# 利用行列式的展开公式计算行列式

解: 按第一行展开

$$\begin{vmatrix} a & & & & b \\ b & a & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & b & a \end{vmatrix}_{n} = a \begin{vmatrix} a & & & & \\ b & a & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & b & a \end{vmatrix}_{n-1} + (-1)^{1+n}b \begin{vmatrix} b & a & & & \\ & b & \ddots & & \\ & & \ddots & a & \\ & & & b \end{vmatrix}_{n-1}$$

$$= a^n + (-1)^{n+1}b^n$$

#### 单元测验一

行列式的性质与 计算 (一)

一、填空题

二、选择题

四

五

六

五、利用行列式的展开公式计算行列式 0 0 0  $a_{11}$ 

0 0  $a_{21}$  $a_{22}$  $a_{31}$  $a_{32}$  $a_{33}$ 

#### 单元测验—

行列式的性质与 计算 (一)

一、填空题

二、选择额

四 五

六

### 利用行列式的展开公式计算行列式

$$\mathbf{2}.\begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}$$

解: 此矩阵为分块下三角矩阵, 因此行列式即为对角块行列式的乘 积,即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} a_{33} & a_{34} \\ a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11}a_{22}(a_{33}a_{44} - a_{34}a_{43})$$

0 0) 0 0

### 单元测验一

行列式的性质与

二、选择题三

四 五

### 六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

### 解: 注意到第二列只有对角元非零, 因此按第二列展开

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

$$= -(0 + -6 + 2 + 0 - 6 - 2)$$
$$= 12$$

单元测验一

行列式的性质与 计算 (一)

一、填空额 二、选择额

四 五

# 六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

4

3 6

0

6

0

解: 注意到第二列对角元有 —1, 方便消去该列其它元, 然后再按第 二列展开即可.

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & -2 & 4 \\ 2 & -1 & 3 & 6 \\ 2 & 0 & -4 & 7 \\ 5 & 6 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 7 & 0 & 4 & 16 \\ 2 & -1 & 3 & 6 \\ 2 & 0 & -4 & 7 \\ 17 & 0 & 19 & 36 \end{vmatrix} = -1(-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 7 & 4 & 16 \\ 2 & -4 & 7 \\ 17 & 19 & 36 \end{vmatrix}$$

$$= -\begin{vmatrix} 7 & 4 & 16 \\ 2 & -4 & 7 \\ 3 & 11 & 4 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 1 & 16 & -5 \\ 2 & -4 & 7 \\ 1 & 15 & -3 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 1 & 16 & -5 \\ 0 & -36 & 17 \\ 0 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$=-\begin{vmatrix} -36 & 17 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 36 & 17 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 36 \times 2 - 1 \times 17 = 55$$

### 单元测验一

行列式的性质与

计算 (一)

二、选择题

三四

四五

五、

六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

```
3. \begin{vmatrix} -x_1 & x_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -x_2 & x_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x_n \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix}
```

解: 观察到除最后一行的每一行都有一正一负两项, 因此可以用第 i列加到第 i+1列

$$\begin{vmatrix} -x_1 & x_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -x_2 & x_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x_n \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix}_{n+1} = \begin{vmatrix} -x_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -x_2 & x_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x_n \\ 1 & 2 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix}_{n+1}$$

### 单元测验一

行列式的性质与 计算 (一) 一、填空题 二、选择题 三

五

$$= \begin{vmatrix} -x_1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -x_2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x_n \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & 1 \end{vmatrix}_{n+1} = \cdots = \begin{vmatrix} -x_1 \\ & -x_2 \\ & & \ddots \\ & & -x_n \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & n+1 \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^n (n+1) x_1 x_2 \cdots x_n$$

单元测验-

行列式的性质与 计算 (一) 一、填空额 二、选择额

六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d & x \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 & x^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 & x^3 \\ a^4 & b^4 & c^4 & d^4 & x^4 \end{vmatrix}$$

若行列式某一行(列)为1,并且每一行(列)元素都组成一个等比数 列, 那么称此行列式为范德蒙行列式,

单元测验一 行列式的性质与

# 六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d & x \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 & x^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 & x^3 \\ a^4 & b^4 & c^4 & d^4 & x^4 \end{vmatrix}$$

若行列式某一行 (列) 为 1, 并且每一行 (列) 元素都组成一个等比数 列, 那么称此行列式为范德蒙行列式,

解: 此行列式以x为自变量时即为一个四次多项式。在复数域上存在 4 个根 (包括重根). 如果 a,b,c,d中存在两个数相等, 那么行列式即 为 0(两列相等); 如果 a,b,c,d互不相等, 将 x代为 a,b,c,d后行列式 为零, 这说明该行列式必定形如 k(x-a)(x-b)(x-c)(x-d), 且由 最后一列展开后不难得到 x<sup>4</sup>的系数即首项系数为

$$k = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \end{vmatrix}$$

单元测验一

行列式的性质与

为求 k. 同样的将 d首先看做自变量, 行列式即为三阶多项式得到

$$k = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} (d-a)(d-b)(d-c)$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ a & b \end{bmatrix} (c-a)(c-b) \end{bmatrix} (d-a)(d-b)(d-c)$$

$$= (b-a)(c-a)(c-b)(d-a)(d-b)(d-c)$$

因此原行列式最后的结果为

原式 = 
$$k(x-a)(x-b)(x-c)(x-d)$$
  
=  $\underline{(b-a)} \cdot \underline{(c-a)(c-b)}$   
 $\underline{\cdot (d-a)(d-b)(d-c)} \cdot \underline{(x-a)(x-b)(x-c)(x-d)}$ 

因为 a, b, c, d相等时上式也为零, 因此上式即为行列式结果.

单元测验一

```
行列式的性质与
计算 (一)
```

一、填空影 二、选择影

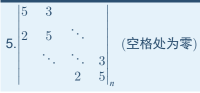
三 四 五

### \* 范德蒙行列式:

对于任意数  $a_i$ ,  $i = 1, 2, 3, \dots, n$ , 有

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & \cdots & a_{n-1}^2 & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & \cdots & a_{n-1}^{n-1} & a_n^{n-1} \\ \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_{n-1} & a_{n-1}^2 & \cdots & a_{n-1}^{n-1} \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^{n-1} \\ \end{vmatrix}_{n \times n} = \prod_{1 \le i < j \le n} (a_j - a_i)$$

除此之外还有一些与范德蒙行列式相似的行列式, 大致方法都是通过变换转换为范德蒙行列式求解, 如第 6 题.



注: 在按行列展开后与原题形状类似的情形 (此时阶数小一阶), 可以 尝试通过求解数列方程, 此时数列为待求的行列式 (变量只与 n有 关).

线性代数第五次 作业

目录 单元测验—

六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

5. 
$$\begin{vmatrix} 5 & 3 & & & & \\ 2 & 5 & \ddots & & & \\ & \ddots & \ddots & 3 & & \\ & & 2 & 5 & & \\ & & & 2 & 5 & & \\ & & & & & & & \end{vmatrix}$$
 (空格处为零)

注: 在按行列展开后与原题形状类似的情形 (此时阶数小一阶), 可以 尝试通过求解数列方程, 此时数列为待求的行列式 (变量只与 n有 关).

解: 设待求行列式为  $D_n$ , 将其按照第一行展开

$$D_{n} = 5 \begin{vmatrix} 5 & 3 & & & \\ 2 & 5 & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & 3 \\ & & 2 & 5 \end{vmatrix}_{n-1} - 3 \begin{vmatrix} 2 & 3 & & & \\ & 5 & 3 & & \\ & 2 & 5 & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & 3 \\ & & & 2 & 5 \end{vmatrix}_{n-1}$$

 $=5D_{n-1}-6D_{n-2}$ 

接下来就需要求解差分方程  $D_n = 5D_{n-1} - 6D_{n-2}$ , 其中初始值

 $D_1 = |5| = 5, D_2 = \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 19.$ 

#### 单元测验一

行列式的性质与 计算(一) 一、填空题

二、选择题

# \* 求解差分方程:

$$D_n - 5D_{n-1} + 6D_{n-2} = 0$$
, 其中初始值  $D_1 = 5, D_2 = 19$ .

### 单元测验一 行列式的性质与

计算 (一)

### \* 求解差分方程:

$$D_n - 5D_{n-1} + 6D_{n-2} = 0$$
, 其中初始值  $D_1 = 5, D_2 = 19$ .

解一: 特征方程法, 此方程为二阶常系数差分方程, 其特征方程为  $\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0$ , 解得  $\lambda = 2,3$ 为两个不同的根, 因此通解为  $D_n = C_1 2^n + C_2 3^n$ , 其中  $C_1, C_2$ 为常数, 需要通过初值求解, 带入 n = 1.2后得到

$$\begin{cases} 5 = 2C_1 + 3C_2 \\ 19 = 4C_1 + 9C_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 = -2 \\ C_2 = 3 \end{cases} \Rightarrow D_n = 3^{n+1} - 2^{n+1}$$

### \* 求解差分方程:

$$D_n - 5D_{n-1} + 6D_{n-2} = 0$$
, 其中初始值  $D_1 = 5, D_2 = 19$ .

解二: 凑项. 观察该方程, 我们期望原差分方程可以凑成  $D_n - aD_{n-1} = b(D_{n-1} - aD_{n-2})$ 的形式, 这样数列  $\{D_n - aD_{n-1}\}$ 即 为等比数列, 便可求出通项, 展开得到

$$D_n - (a+b)D_{n-1} + abD_{n-2} = 0 \Rightarrow \begin{cases} a+b=5\\ ab=3 \end{cases}$$

解得 a = 3, b = 2或 a = 2, b = 3. 第一种情况可得  $D_n - 3D_{n-1} = 2(D_{n-1} - 3D_{n-2})$ ,可知  $D_n - 3D_{n-1}$ 公比为 2,带入初 值可得  $D_n - 3D_{n-1} = 2^n$ : 第二种情况同理可知  $D_n - 3D_{n-1}$  公比为 3. 通项公式为 3<sup>n</sup>. 因此联立两式

$$\begin{cases} D_n - 3D_{n-1} = 2^n \\ D_n - 2D_{n-1} = 3^n \end{cases} \Rightarrow D_n = 3^{n+1} - 2^{n+1}$$

 $D_n - 5D_{n-1} + 6D_{n-2} = 0$ , 其中初始值  $D_1 = 5, D_2 = 19$ .

解三: 矩阵法. 对于常系数差分方程, 我们可以用矩阵表示这个问题, 转换为矩阵 n次幂的求解.

$$\begin{cases} D_{n-1} = D_{n-1} \\ D_n = 5D_{n-1} - 6D_{n-2} \end{cases} \Rightarrow \begin{bmatrix} D_{n-1} \\ D_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D_{n-2} \\ D_{n-1} \end{bmatrix}$$

可得

$$\begin{bmatrix} D_{n-1} \\ D_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & 5 \end{bmatrix}^{n-1} \begin{bmatrix} D_1 \\ D_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & 5 \end{bmatrix}^{n-1} \begin{bmatrix} 5 \\ 19 \end{bmatrix}$$

因此求出矩阵的 n次幂后即可得到  $D_n$ 的通项表达式.

在后面学习了对角化后, 可以得到

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}^{-1}}_{P-1} \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & 5 \end{bmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}}_{P} = \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}}_{A}$$

$$\Rightarrow A^{n-1} = (P\Lambda P^{-1})^{n-1} = (P\Lambda P^{-1})(P\Lambda P^{-1}) \cdots (P\Lambda P^{-1})$$
$$= P\Lambda^{n-1}P^{-1}$$

最后计算也可以得到  $D_n=3^{n+1}-2^{n+1}$ .

$$6.D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^4 & b^4 & c^4 & d^4 \end{vmatrix}$$
(提示: 将第 4 题的行列式按第 5 列展开, 然

后比较两端 x<sup>3</sup>的系数)

$$6.D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^4 & b^4 & c^4 & d^4 \end{vmatrix}$$
(提示: 将第 4 题的行列式按第 5 列展开, 然

后比较两端 x3的系数)

解: 我们在第 4 题已经求出范德蒙行列式的值

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d & x \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 & x^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 & x^3 \\ a^4 & b^4 & c^4 & d^4 & x^4 \end{vmatrix} = (x-a)(x-b)(x-c)(x-d)$$

$$(d-a)(d-b)(d-c)$$

$$(c-a)(c-b)$$

$$(b-a)$$

同时也知道他是一个四阶多项式. 另一方面, 将这个行列式按最后一列展开后  $x^3$  的代数余子式即为待求行列式乘上 -1, 也是  $x^3$  项的系数, 所以待求行列式即为上述多项式  $x^3$  项系数的相反数, 等号右边即可得到为

$$(a+b+c+d)(b-a)(c-a)(c-b)(d-a)(d-b)(d-c)$$

$$7.D = \begin{vmatrix} x_1 & a & a & a \\ a & x_2 & a & a \\ a & a & x_3 & a \\ a & a & a & x_4 \end{vmatrix} (x_i \neq a, i = 1, 2, 3, 4)$$

$$7.D = \begin{vmatrix} x_1 & a & a & a \\ a & x_2 & a & a \\ a & a & x_3 & a \\ a & a & a & x_4 \end{vmatrix} (x_i \neq a, i = 1, 2, 3, 4)$$

解: 观察到其中大部分元都是 a, 因此考虑加边法.

$$D = \begin{vmatrix} 1 & -a & -a & -a & -a & -a \\ 0 & x_1 & a & a & a \\ 0 & a & x_2 & a & a \\ 0 & a & a & x_3 & a \\ 0 & a & a & a & x_4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -a & -a & -a & -a \\ 1 & x_1 - a & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & x_2 - a & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & x_3 - a & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & x_4 - a \end{vmatrix}$$

$$= (x_1 - a)(x_2 - a)(x_3 - a)(x_4 - a) \begin{vmatrix} 1 & -a & -a & -a & -a \\ (x_1 - a)^{-1} & 1 & 0 & 0 & 0 \\ (x_2 - a)^{-1} & 0 & 1 & 0 & 0 \\ (x_3 - a)^{-1} & 0 & 0 & 1 & 0 \\ (x_4 - a)^{-1} & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

六

### (接上文)

$$= (x_1 - a)(x_2 - a)(x_3 - a)(x_4 - a) \begin{vmatrix} 1 & -a & -a & -a & -a \\ (x_1 - a)^{-1} & 1 & 0 & 0 & 0 \\ (x_2 - a)^{-1} & 0 & 1 & 0 & 0 \\ (x_3 - a)^{-1} & 0 & 0 & 1 & 0 \\ (x_4 - a)^{-1} & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (x_1 - a)(x_2 - a)(x_3 - a)(x_4 - a) \begin{vmatrix} 1 + \sum_{i=1}^{4} \frac{a}{x_i - a} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ (x_1 - a)^{-1} & 1 & 0 & 0 & 0 \\ (x_2 - a)^{-1} & 0 & 1 & 0 & 0 \\ (x_3 - a)^{-1} & 0 & 0 & 1 & 0 \\ (x_4 - a)^{-1} & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (x_1 - a)(x_2 - a)(x_3 - a)(x_4 - a) \left(1 + \sum_{i=1}^4 \frac{a}{x_i - a}\right)$$

$$= (x_1 - a)(x_2 - a)(x_3 - a)(x_4 - a)$$

$$+ a(x_2 - a)(x_3 - a)(x_4 - a) + a(x_1 - a)(x_3 - a)(x_4 - a)$$

$$+ a(x_1 - a)(x_2 - a)(x_4 - a) + a(x_1 - a)(x_2 - a)(x_3 - a)$$

### 单元测验-

行列式的性质与 计算 (一) 一、填空额 二、选择额

三四 五

# 六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

#### 单元测验一

行列式的性质与 计算 (一) 一、填空题 二、选择题 =

### 六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

$$8.\begin{vmatrix} a^2 & (a+1)^2 & (a+2)^2 & (a+3)^2 \\ b^2 & (b+1)^2 & (b+2)^2 & (b+3)^2 \\ c^2 & (c+1)^2 & (c+2)^2 & (c+3)^2 \\ d^2 & (d+1)^2 & (d+2)^2 & (d+3)^2 \end{vmatrix}$$

### 解: 由二项式展开可知

 $(a+1)^2 = a^2 + 2a + 1$ ,  $(a+2)^2 = a^2 + 4a + 4$ ,  $(a+3)^2 = a^2 + 6a + 9$ 令  $\alpha_0 = [1,1,1,1]^T$ ,  $\alpha_1 = [a,b,c,d]^T$ ,  $\alpha_2 = [a^2,b^2,c^2,d^2]$ , 故次行列 式每一列都可以分为若干列向量之和, 即

$$|[\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_1 + \alpha_0, \alpha_2 + 4\alpha_1 + 4\alpha_0, \alpha_2 + 6\alpha_1 + 9\alpha_0]|$$

我们按这些列向量展开行列式, 共有  $1 \times 3 \times 3 \times 3 = 27$ 个行列式, 并且其中每一列只能在  $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2$ 中选择, 这表示 27个四阶行列式 必定存在两个列向量成比例, 即全部为零, 所以该待求行列式为零.