

线性代数第五次作业

2024 年 4 月 7 日

本次作业

目录

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

六

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)

目录

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

六

习题答案会上传至 github 中.



图: github 链接二维码

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.

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

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

目录

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

六

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 $c^2lk \neq 1$ 时, $AB + I$ 可逆.

目录

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

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
 $|A| > 0$, $|A| = \underline{1}$.

目录

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

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 $|A| > 0$, $|A| = \underline{1}$.

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 $|A| = 1$.

3. 满足方程

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

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ 🔍 ↺

目录

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

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 $3A_{21} - 2A_{22} + 4A_{23} = \begin{vmatrix} 5 & -4 & 3 \\ 3 & -2 & 4 \\ 3 & 4 & 2 \end{vmatrix}$

目录

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

六

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

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

解: 对 $AB = I$ 两边同时取行列式, 得到 $|AB| = |A||B| = |I| = 1$, 因此得到

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

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^na^2 D. 不能确定

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^na^2 D. 不能确定

解: 注意系数提出行列式要乘以阶数次方, 即

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

实际上系数 k 可以认为是矩阵 kI_n , 即

$$|kAA^T| = |kI_n AA^T| = |kI_n| |A|^2 = k^n a^2$$

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

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.

目录

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

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

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

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ 🔍 ↺

附: 原行列式进行如下展开

六

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

= ...继续展开得到 16 个行列式

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

$$=x^4=0 \Rightarrow \text{因此解得四个根为 } 0, 0, 0, 0$$

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.

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

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

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 $0, 0, 0, 0$.

目录

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

六

三、利用行列式的性质计算

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

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

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

目录

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

六

三、利用行列式的性质计算

$$2. \begin{vmatrix} 118 & 18 & 28 \\ 111 & 11 & 21 \\ 94 & -6 & 4 \end{vmatrix};$$

目录

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

六

三、利用行列式的性质计算

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

三、利用行列式的性质计算

六

$$3. \begin{array}{|cccc|} \hline x_1 & a & a & a \\ a & x_2 & 0 & 0 \\ a & 0 & x_3 & 0 \\ a & 0 & 0 & x_4 \\ \hline \end{array}$$

解一: 爪型行列式. 首先假设 $x_2 x_3 x_4 \neq 0$, 然后计算

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

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

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 ($-a^2 x_3 x_4$). 综上所述, 上式即为原行列式的结果.

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

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} x_1 & a & a & a \\ a & x_2 & 0 & 0 \\ a & 0 & x_3 & 0 \\ a & 0 & 0 & x_4 \end{vmatrix} = x_1 \begin{vmatrix} x_2 & 0 & 0 \\ 0 & x_3 & 0 \\ 0 & 0 & x_4 \end{vmatrix} - a \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ a & x_3 & 0 \\ a & 0 & x_4 \end{bmatrix} \\ & + a \begin{vmatrix} a & x_2 & 0 \\ a & 0 & 0 \\ a & 0 & x_4 \end{vmatrix} - a \begin{vmatrix} a & x_2 & 0 \\ a & 0 & x_3 \\ a & 0 & 0 \end{vmatrix} \\ & = x_1 x_2 x_3 x_4 - a^2 x_3 x_4 - a^2 x_2 x_4 - a^2 x_2 x_3 \end{aligned}$$

目录

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

六

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{原式} &= |[a, b, c]| + |[a, b, 3a]| + |[a, 2c, c]| + |[a, 2c, 3a]| \\ &\quad + |[b, b, c]| + |[b, b, 3a]| + |[b, 2c, c]| + |[b, 2c, 3a]| \\ &= |[a, b, c]| + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 6|[a, b, c]| \\ &= 7|[a, b, c]| \end{aligned}$$

因此得证.

目录

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

六

五、利用行列式的展开公式计算行列式

$$1. \begin{vmatrix} a & & & b \\ b & a & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & b & a \end{vmatrix}_n \quad (\text{空格处为 } 0)$$

五、利用行列式的展开公式计算行列式

$$1. \begin{vmatrix} a & & & b \\ b & a & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & b & a \end{vmatrix}_n \quad (\text{空格处为 } 0)$$

解: 按第一行展开

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

目录

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

六

五、利用行列式的展开公式计算行列式

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

五、利用行列式的展开公式计算行列式

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

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

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

目录

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

六

六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

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

六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

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

解: 注意到第二列只有对角元非零, 因此按第二列展开

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} &= -1(-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \end{vmatrix} \\ &= -(0 + -6 + 2 + 0 - 6 - 2) \\ &= 12 \end{aligned}$$

目录

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

六

六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

$$2. \begin{vmatrix} 3 & 2 & -2 & 4 \\ 2 & -1 & 3 & 6 \\ 2 & 0 & -4 & 7 \\ 5 & 6 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

目录

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

六

六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

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

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

六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

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

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**.

六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

	1	1	1	1	1
	a	b	c	d	x
4.	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

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^4 的系数即首项系数为

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

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

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

因此原行列式最后的结果为

$$\begin{aligned} \text{原式} &= k(x-a)(x-b)(x-c)(x-d) \\ &= \underline{(b-a) \cdot (c-a)(c-b)} \\ &\quad \cdot (d-a)(d-b)(d-c) \cdot (x-a)(x-b)(x-c)(x-d) \end{aligned}$$

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.

六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

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

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).

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

解: 设待求行列式为 D_n , 将其按照第一行展开

$$D_n = 5 \begin{vmatrix} 5 & 3 & & & \\ 2 & 5 & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & 2 & 5 & 3 \\ & & & & \end{vmatrix}_{n-1} - 3 \begin{vmatrix} 2 & 3 & & & \\ 5 & 3 & & & \\ & 2 & 5 & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 2 & 5 \end{vmatrix}_{n-1} = 5D_{n-1} - 6D_{n-2}$$

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

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

目录

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

六

* 求解差分方程:

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

* 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, 代入初值得 $D_n - 3D_{n-1} = 2^n$; 第二种情况同理可知 $D_n - 3D_{n-1}$ 公比为 3, 通项公式为 3^n , 因此联立两式

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

[illegible]

六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

$$6.D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^4 & b^4 & c^4 & d^4 \end{vmatrix} \quad (\text{提示: 将第 4 题的行列式按第 5 列展开, 然后比较两端 } x^3 \text{ 的系数})$$

六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

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

$$7.D = \left(\begin{array}{cccc} x_1 & a & a & a \\ a & x_2 & a & a \\ a & a & x_3 & a \\ a & a & a & x_4 \end{array} \right) \quad (x_i \neq a, i = 1, 2, 3, 4)$$
$$D = \begin{vmatrix} 1 & -a & -a & -a & -a \\ 0 & x_1 & a & a & a \\ 0 & a & x_2 & a & a \\ 0 & a & a & x_3 & a \\ 0 & a & a & a & x_4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -a & -a & -a & -a \\ 1 & x_1 - a & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & x_2 - a & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & x_3 - a & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & x_4 - a \end{vmatrix}$$

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

(接上文)

目录

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

六

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

目录

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

六

六、先化简, 在利用展开公式计算行列式

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

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 $\alpha_0 = [1, 1, 1, 1]^T, \alpha_1 = [a, b, c, d]^T, \alpha_2 = [a^2, b^2, c^2, d^2]^T$, 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.