

华有程工大学

South China University of Technology

线性代数和解析几何作业

作者: 夏同

学院: 计算机科学与工程学院

班级: 1班

学号: 202530451676

日期: 2025年10月25日

摩德尚学 自强不息 务实创新 追求卓越

目录

第一章	行列式	1
1.1	第 1 周作业	1
1.2	第 2 周作业	9
第二章 2.1	矩阵 第 1 周作业	15
第三章	第三章作业	25

第一章 行列式

1.1 第1周作业

习题一第一大题的第(1)(3)(5)问解答如下:

例题 1.1.1 (习题一第一大题)

计算行列式的值
$$\begin{vmatrix} \sin x & -\cos x \\ \cos x & \sin x \end{vmatrix}$$
, $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$, $\begin{vmatrix} x & y & y \\ y & x & y \\ y & y & x \end{vmatrix}$

解 1.1.1. (1) 原式 = $\sin^2 x - (-\cos^2 x) = 1$.

(2) 由沙路法则: 原式

$$=1 \times 5 \times 9 + 2 \times 6 \times 7 + 3 \times 4 \times 8$$
$$-1 \times 6 \times 8 - 2 \times 4 \times 9 - 3 \times 5 \times 7$$
$$=45 + 84 + 96 - 48 - 72 - 105$$
$$=225 - 225 = 0.$$

实际上第三行是第二行各数的两倍减去第一行各数得到的,因此第三行是第一行和第二行的线性组合,所以矩阵:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9
\end{pmatrix}$$

的行向量线性相关,行列式的值为0.

(3) 仍然由沙路法则: 原式

$$= x^{3} + y^{3} + y^{3} - xy^{2} - xy^{2} - xy^{2}$$
$$= x^{3} + 2y^{3} - 3xy^{2}.$$

实际上这个结果可以推广的,下面定理的证明运用了行列式的线性性质和递归分解的思想。

定理 1.1.1

将 n 阶行列式 D 中每个元 a_{ij} , (i,j=1,2,...,n) 都加上参数 t,得到新行列式 D(t),则:

$$D(t) = D + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij} \Leftrightarrow D = D(t) - t \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij}.$$

其中 A_{ij} 是 a_{ij} 的代数余子式.

证明. 将 D(t) 中的第一列拆开,得到的新行列式记为 $D_1(t)$,则:

$$D_{1}(t) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} + t & \cdots & a_{1n} + t \\ a_{21} & a_{22} + t & \cdots & a_{2n} + t \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} + t & \cdots & a_{nn} + t \end{vmatrix}$$

$$D(t) = D_{1}(t) + \begin{vmatrix} t & a_{12} + t & \cdots & a_{1n} + t \\ t & a_{22} + t & \cdots & a_{2n} + t \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ t & a_{n2} + t & \cdots & a_{nn} + t \end{vmatrix} = D_{1}(t) + \begin{vmatrix} t & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ t & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ t & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= t \sum_{i=1}^{n} A_{i1} + D_{1}(t) = t \sum_{i=1}^{n} A_{i1} + t \sum_{i=1}^{n} A_{i2} + D_{2}(t)$$

$$= t \sum_{i=1}^{n} A_{i1} + t \sum_{i=1}^{n} A_{i2} + t \sum_{i=1}^{n} A_{i3} + D_{3}(t)$$

$$= \cdots = t \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij} + D.$$

下面推广一下上面那道例题:

例题 1.1.2

求 n 阶行列式的值 $(a \neq b)$:

$$D = \begin{vmatrix} x_1 & a & \cdots & a \\ b & x_2 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b & b & \cdots & x_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_1 & b & \cdots & b \\ a & x_2 & \cdots & b \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x_n \end{vmatrix}$$

解 1.1.2. 原题只有第一个行列式,笔者将其进行了转置,得到第二个行列式,目的是方便进行证明,这里运用了"对偶"的思想。这样就可以轻松写出:

$$D(-a) = \begin{vmatrix} x_1 - a & b - a & \cdots & b - a \\ 0 & x_2 - a & \cdots & b - a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x_n - a \end{vmatrix} = \prod_{i=1}^n (x_i - a)$$

$$D(-b) = \begin{vmatrix} x_1 - b & a - b & \cdots & a - b \\ 0 & x_2 - b & \cdots & a - b \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x_n - b \end{vmatrix} = \prod_{i=1}^n (x_i - b)$$

因此:

$$D = \prod_{i=1}^{n} (x_i - a) + (-a) \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij} = \prod_{i=1}^{n} (x_i - b) + (-b) \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij}.$$

容易发现,

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij}$$

取决于原来的行列式本身,与引入的参数无关(因为我们是一列一列地拆出参数,而恰好在取代数余子式时避开了含有参数的列),因此上述公式构成二元一次线性方程组,由此可以解得:

$$D = \frac{a}{a-b} \prod_{i=1}^{n} (x_i - b) - \frac{b}{a-b} \prod_{i=1}^{n} (x_i - a).$$

例题 1.1.3

求 n 阶行列式的值:

$$D = \begin{vmatrix} x_1 & a & \cdots & a \\ a & x_2 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x_n \end{vmatrix}$$

解 1.1.3. 直接套结论:

$$D(-a) = \begin{vmatrix} x_1 - a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & x_2 - a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x_n - a \end{vmatrix} = \prod_{i=1}^n (x_i - a)$$

则:

$$D = D(-a) + a \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij}.$$

其中对于 A_{ij} 而言,由于只有对角线上的数不是 0,因此如果不取对角线上的数写代数余子式,那么由于系数是 0,行列式无论是什么都不会影响结果

$$A_{ij} = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ \prod\limits_{k \neq i}^{n} (x_k - a) & i = j \end{cases}$$

所以:

$$D = D(-a) + a \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij} = D(-a) + a \sum_{i=1}^{n} A_{ii} = \prod_{i=1}^{n} (x_i - a) + a \sum_{i=1}^{n} \prod_{k \neq i} (x_k - a).$$

我们再补充一个例子:

例题 1.1.4

求 n 阶行列式的值 $(a \neq b)$:

$$D = \begin{vmatrix} a & a & \cdots & a & 0 \\ a & a & \cdots & 0 & b \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a & 0 & \cdots & b & b \\ 0 & b & \cdots & b & b \end{vmatrix}$$

解 1.1.4.

$$D = D(-a) + a \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij} = D(-b) + b \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij}$$

其中:

$$D(-a) = \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -a \\ 0 & 0 & \cdots & -a & b-a \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & -a & \cdots & b-a & b-a \\ -a & b-a & \cdots & b-a & b-a \end{vmatrix}$$

然后使用定义:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots a_{nj_n}$$

就可以得到:

$$D(-a) = (-a)^{1+2+3+4+\dots+n-1}(-a)^n = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}}a^n$$
$$D(-b) = (-b)^{1+2+3+4+\dots+n-1}(-b)^n = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}}b^n$$

当 $a \neq b$ 时,

$$D = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} \frac{ab^n - ba^n}{a - b} = (-1)^{\frac{n^2 + n + 2}{2}} (a^{n-1}b + a^{n-2}b^2 + \dots + ab^{n-1})$$

再补充一个例子:

例题 1.1.5 计算行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} a & b & b & \cdots & b \\ b & a & b & \cdots & b \\ b & b & a & \cdots & b \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b & b & b & \cdots & a \end{vmatrix}$$

解 1.1.5. 每一列的和是 a + (n-1)b, 可把每一行都加到第一列, 提取公因式 a + (n-1)b:

$$\begin{vmatrix} a + (n-1)b & a + (n-1)b & a + (n-1)b & \cdots & a + (n-1)b \\ b & a & b & \cdots & b \\ b & b & a & \cdots & b \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b & b & b & \cdots & a \end{vmatrix} = [a + (n-1)b] \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ b & a & b & \cdots & b \\ b & b & a & \cdots & b \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b & b & b & \cdots & a \end{vmatrix}$$

$$= [a + (n-1)b] \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a-b & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a-b & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a-b \end{vmatrix} = [a + (n-1)b](a-b)^{n-1}$$

或者我们可以使用加边法:

$$D_{n} = \begin{vmatrix} 1 & b & b & b & \cdots & b \\ 0 & a & b & b & \cdots & b \\ 0 & b & a & b & \cdots & b \\ 0 & b & b & a & \cdots & b \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & b & b & b & \cdots & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -1 & a - b & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & a - b & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & a - b \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 + \frac{nb}{a-b} & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a-b & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a-b & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a-b \end{vmatrix} = [a+(n-1)b](a-b)^{n-1}$$

习题一第二大题的第(1)(2)问解答如下:

例题 1.1.6 (习题一第二大题:证明恒等式)

$$(1)\begin{vmatrix} a & b+x \\ c & d+y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & x \\ c & y \end{vmatrix} \quad (2)\begin{vmatrix} 0 & b & a \\ 1 & e & f \\ 0 & d & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

解 1.1.6. (1) 由于行列式阶数较低,考虑直接展开即可完成证明:

$$\begin{vmatrix} a & b+x \\ c & d+y \end{vmatrix} = a(d+y) - c(b+x) = ad - bc + ay - cx = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & x \\ c & y \end{vmatrix}$$

(2) 直接按列展开即可完成证明:

$$\begin{vmatrix} 0 & b & a \\ 1 & e & f \\ 0 & d & c \end{vmatrix} = -1 \times \begin{vmatrix} b & a \\ d & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

例题 1.1.7 (习题一第三大题)

借助行列式的知识解方程组:

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 4x_3 = -6 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 3 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 17 \end{cases}$$

解1.1.7. 写出各个行列式并应用克莱默法则,每一个行列式都可以由沙路法则或者对其进行行变换得出结果:

$$D = \begin{vmatrix} 3 & 2 & -4 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 6 - 4 + 4 - 3 - 2 + 16 = 17$$

$$D_1 = \begin{vmatrix} -6 & 2 & -4 \\ 3 & 2 & -1 \\ 17 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -12 - 34 + 12 + 6 - 6 + 136 = 102$$

$$D_{2} = \begin{vmatrix} 3 & -6 & -4 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & 17 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -26 & -4 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & 17 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -26 & -4 \\ 1 & 3 & -1 \\ 0 & 11 & 3 \end{vmatrix} = 34$$

$$D_{3} = \begin{vmatrix} 3 & 2 & -6 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 17 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -26 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 17 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -26 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & -5 & 11 \end{vmatrix} = 119$$

故解方程组:

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{102}{17} = 6$$
, $x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{34}{17} = 2$, $x_3 = \frac{D_3}{D} = \frac{119}{17} = 7$.

例题 1.1.8 (习题一第5 大题)

若排列 $i_1, i_2, i_3, ..., i_n$ 的逆序数为 m, 求排列 $i_n, i_{n-1}, i_{n-2}, ..., i_1$ 的逆序数。

 \mathbf{m} 1.1.8. 排列 $i_1, i_2, i_3, ..., i_n$ 的逆序数为 \mathbf{m} 指这个排列的逆序数对的数量为 \mathbf{m} ,而数对一共有

$$\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$$

种, 所以排列 $i_n, i_{n-1}, i_{n-2}, ..., i_1$ 的逆序数为

$$\left(\begin{array}{c} n\\2 \end{array}\right) - m = \frac{n(n-1)}{2} - m.$$

例题 1.1.9 (习题一第6大题)

求下面各个排列的逆序数并判断排列的奇偶性:

$$(1)26538417$$
 $(2)n(n-1)(n-2)...1$ $(3)2n(2n-2)(2n-4)...2(2n-1)(2n-3)...1$.

解 1.1.9. (1) 逆序数为 1 + 4 + 3 + 1 + 3 + 1 = 13,奇排列。(2) 逆序数为

$$(n-1) + (n-2) + \dots + 1 = \frac{n(n-1)}{2}$$

设 $k \in \mathbb{N}_{+}$ 当 n = 4k, 4k + 1 时,为偶排列,当 n = 4k + 2, 4k + 3 时,为奇排列。(3) 逆序数为

$$(2n-1) + (2n-3) + \dots + 1 + (n-1) + (n-2) + \dots + 1 = n^2 + \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n(3n-1)}{2}$$

当 $n \equiv 0 \pmod{4}$ 或 $n \equiv 3 \pmod{4}$ 时,为偶排列;当 $n \equiv 1 \pmod{4}$ 或 $n \equiv 2 \pmod{4}$ 时,为奇排列。

例题 1.1.10 (习题一第 10 大题)

用行列式的定义计算:

$$\begin{vmatrix} 0 & a & 0 & a \\ b & 0 & 0 & 0 \\ 0 & c & 0 & d \\ 0 & 0 & e & 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1,n-1} & a_{n-1,n} \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{n,n-1} & a_{nn} \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_{1} & a_{2} & \cdots & a_{n-2} & a_{n-1} & a_{n} \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

解 1.1.10.(1) 我们自上而下地按每一行来取元素,则结果为:

$$\tau(2143)abde + \tau(4123)abce = abde - abce = abe(d - c)$$

(2) 我们自上而下地按每一列来取元素,则结果为:

$$D = \tau(1n(n-1)(n-2)...2)a_{11}a_{2n}a_{3,n-1}...a_{n-1,n-1}, a_{n,2}$$

= $a_{11}(-1)^{\frac{(n-2)(n-1)}{2}}a_{2n}\cdots a_{n2}$

(3) 我们自上而下地按每一行来取元素,则结果为:

$$D = \tau(n123...(n-1))a_n$$
$$= (-1)^{(n-1)}a_n$$

1.2 第 2 周作业

例题 1.2.1 计算行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 12 & 5 \\ 0 & 1 & 3 & 5 \\ 0 & 4 & 7 & 9 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} x & x & \cdots & x & a \\ x & x & \cdots & a & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x & a & \cdots & x & x \\ a & x & \cdots & x & x \end{vmatrix}_{n} \begin{vmatrix} x & x & \cdots & x & a \\ 0 & 0 & \cdots & a & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & a & \cdots & 0 & x \\ a & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix}_{n}$$

解 1.2.1. (1) 进行行列式的行变换,再按行展开:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 12 & 5 \\ 0 & 1 & 3 & 5 \\ 0 & 4 & 7 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & -7 \\ 0 & 1 & 3 & 5 \\ 0 & 4 & 7 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 3 & -7 \\ 1 & 3 & 5 \\ 4 & 7 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 3 & -7 \\ 1 & 3 & 5 \\ 0 & -5 & -11 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -7 & 3 \\ -11 & -5 \end{vmatrix} = 68$$

(2) 观察到所有列的元素和相同, 所以同时相减:

$$\begin{vmatrix} x & x & \cdots & x & a \\ x & x & \cdots & a & x \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ x & a & \cdots & x & x \\ a & x & \cdots & x & x \end{vmatrix}_{n} = \begin{vmatrix} x & x & \cdots & x & a \\ 0 & 0 & \cdots & a - x & x - a \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & a - x & \cdots & 0 & x - a \\ a - x & 0 & \cdots & 0 & x - a \end{vmatrix}_{n} = \begin{vmatrix} x & x & \cdots & x & a + (n-1)x \\ 0 & 0 & \cdots & a - x & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & a - x & \cdots & 0 & 0 \\ a - x & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}_{n}$$

使用定义法计算可得答案为:

$$(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \left(a + (n-1)x\right) (a-x)^{n-1}$$

(3) 一样的道理, 当 $a \neq 0$, 时, 将前 n-1 列的元素乘以 $-\frac{x}{a}$ 加到最后一列上, 再利用定义计算:

$$D = \begin{vmatrix} x & x & \cdots & x & a \\ 0 & 0 & \cdots & a & x \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & a & \cdots & 0 & x \\ a & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix}_{n} = \begin{vmatrix} x & x & \cdots & x & a - (n-1)\frac{x^{2}}{a} \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ a & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}_{n} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} (a^{n} - (n-1)x^{2}a^{n-2}).$$

当 a=0 时,显然

$$D = \begin{cases} x & , n = 1 \\ x^2 & , n = 2 \\ 0 & , n \ge 3 \end{cases}$$

例题 1.2.2 证明等式

$$\begin{vmatrix} x_1 + y_1 & x_2 + y_2 & x_3 + y_3 \\ y_1 + z_1 & y_2 + z_2 & y_3 + z_3 \\ z_1 + x_1 & z_2 + x_2 & z_3 + x_3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & a+1 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & a+2 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & a+n-1 \end{vmatrix} = \left[a + \frac{(n-1)(n+2)}{2} \right] (a-1)^{n-1}$$

解 1.2.2.(1) 先转置,再一点点拆出来:

$$\begin{vmatrix} x_1 + y_1 & x_2 + y_2 & x_3 + y_3 \\ y_1 + z_1 & y_2 + z_2 & y_3 + z_3 \\ z_1 + x_1 & z_2 + x_2 & z_3 + x_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_1 + y_1 & y_1 + z_1 & z_1 + x_1 \\ x_2 + y_2 & y_2 + z_2 & z_2 + x_2 \\ x_3 + y_3 & y_3 + z_3 & z_3 + x_3 \end{vmatrix}$$

然后把最后一列数加到第一行,再减去第二列数:

$$= \begin{vmatrix} 2x_1 & y_1 + z_1 & z_1 + x_1 \\ 2x_2 & y_2 + z_2 & z_2 + x_2 \\ 2x_3 & y_3 + z_3 & z_3 + x_3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} x_1 & y_1 + z_1 & z_1 + x_1 \\ x_2 & y_2 + z_2 & z_2 + x_2 \\ x_3 & y_3 + z_3 & z_3 + x_3 \end{vmatrix}$$

然后将第三列数减去第一列数,再乘以-1加到第二列数上:

$$= 2 \begin{vmatrix} x_1 & y_1 + z_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 + z_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 + z_3 & z_3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}$$

(2) 套路式地将第二行,第三行... 第 n 行分别减去第一行:

$$\begin{vmatrix} a & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & a+1 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & a+2 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & a+n-1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1-a & a-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1-a & 0 & a-1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1-a & 0 & 0 & \cdots & a-1 \end{vmatrix}$$

再将第2列到第n列地数依次加到第一列上:

$$= \begin{vmatrix} a + \frac{(n+2)(n-1)}{2} & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & a-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a-1 \end{vmatrix} = \left(a + \frac{(n-1)(n+2)}{2}\right)(a-1)^{n-1}$$

例题 1.2.3 计算行列式

$$\begin{vmatrix}
7 & 49 & 1 & 1 \\
0 & 20 & 0 & 0 \\
-3 & 6 & -1 & 5 \\
-2 & 11 & -3 & 1
\end{vmatrix}, (2)\begin{vmatrix}
x & 0 & 0 & \cdots & 0 & y \\
y & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & y & x & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & 0 & \cdots & x & 0 \\
0 & 0 & 0 & \cdots & y & x
\end{vmatrix}, (3)\begin{vmatrix}
x & z & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
y & x & z & \cdots & 0 & 0 \\
0 & y & x & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & 0 & \cdots & x & z \\
0 & 0 & 0 & \cdots & y & x
\end{vmatrix}_{n}$$

解 1.2.3. (1) 直接计算即可:

$$\begin{vmatrix} 7 & 49 & 1 & 1 \\ 0 & 20 & 0 & 0 \\ -3 & 6 & -1 & 5 \\ -2 & 11 & -3 & 1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 0 & 20 & 0 & 0 \\ 7 & 49 & 1 & 1 \\ -3 & 6 & -1 & 5 \\ -2 & 11 & -3 & 1 \end{vmatrix} = 20 \begin{vmatrix} 7 & 1 & 1 \\ -3 & -1 & 5 \\ -2 & -3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 20 \begin{vmatrix} 0 & -6 & 8 \\ -3 & -1 & 5 \\ -2 & -3 & 1 \end{vmatrix} = 20 \begin{vmatrix} 0 & -6 & 8 \\ 0 & 3.5 & 3.5 \\ -2 & -3 & 1 \end{vmatrix} = -40 \begin{vmatrix} -6 & 8 \\ 3.5 & 3.5 \end{vmatrix} = 1960.$$

(2) 使用分割法,分别构造上三角行列式和下三角行列式,则

$$\begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & y \\ y & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & y & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & y & x \end{vmatrix}_{n} = x \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ y & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & y & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & y & x \end{vmatrix}_{n-1} + (-1)^{n+1} y \begin{vmatrix} y & x & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & y & x & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & y \end{vmatrix}_{n-1}$$

$$= x^{n} + (-1)^{n+1}y^{n} = x^{n} - (-y)^{n}$$

当然这题也可以用行变换先行处理,将第 k 行乘以 $-\frac{y}{x}$ 再加到第 k+1 行:

$$\begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & y \\ y & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & y & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & y & x \end{vmatrix}_{n} = \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & y \\ 0 & x & 0 & \cdots & 0 & y(-\frac{y}{x}) \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 & y(-\frac{y}{x})^{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & y(\frac{y}{x})^{n-2} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & x + y(-\frac{y}{x})^{n-1} \end{vmatrix} = x^{n-1} \left(x + y(-\frac{y}{x})^{n-1} \right) = x^{n} - (-y)^{n}$$

(3) 这题可以递推法来做:

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x & z & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ y & x & z & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & y & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & z \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & y & x \end{vmatrix}_{n} = x \begin{vmatrix} x & z & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ y & x & z & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & z \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & y & x \end{vmatrix}_{n-1} - y \begin{vmatrix} z & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ y & x & z & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & z \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & y & x \end{vmatrix}_{n-1}$$

$$= x \begin{vmatrix} x & z & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ y & x & z & \cdots & 0 & 0 \\ y & x & z & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & z \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & z \\ 0 & 0 & \cdots & y & x \end{vmatrix}_{n-2} = x D_{n-1} - yz D_{n-2}$$

而 $D_1 = x$, $D_2 = x^2 - yz$, 列出特征方程: $r^2 - xr + yz = 0$, 则分类: 当判别式为 0 时,根为 $\frac{x}{2}$,则 $D_n = (A + Bn)(\frac{x}{2})^n$,代入 $D_1 = x$, $D_2 = x^2 - yz = \frac{3}{4}x^2$ 得到

$$D_n = (n+1) \left(\frac{x}{2}\right)^n$$

当判别式不为 0 时,根为 $r_1=\frac{x+\sqrt{x^2-4yz}}{2}, r_2=\frac{x-\sqrt{x^2-4yz}}{2}$,则 $D_n=Ar_1^2+Br_2^2$,代入 $D_1=x, D_2=x^2-yz$ 得到

$$\begin{cases} A = \frac{\sqrt{x^2 - 4yz} + x}{2\sqrt{x^2 - 4yz}} \\ B = \frac{\sqrt{x^2 - 4yz} - x}{2\sqrt{x^2 - 4yz}} \end{cases} \Rightarrow D_n = \frac{(x + \sqrt{x^2 - 4yz})^{n+1} + (x - \sqrt{x^2 - 4yz})^{n+1}}{2^{n+1}\sqrt{x^2 - 4yz}}$$

综上:

$$D_n = \begin{cases} (n+1)\left(\frac{x}{2}\right)^n &, x^2 = 4yz\\ \frac{(x+\sqrt{x^2-4yz})^{n+1} + (x-\sqrt{x^2-4yz})^{n+1}}{2^{n+1}\sqrt{x^2-4yz}} &, x^2 \neq 4yz \end{cases}$$

例题 1.2.4 求解线性方程组

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \\ 5x_2 + x_3 + 4x_4 = 1 \\ 4x_1 + 2x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 + x_4 = 1 \end{cases}$$

解 1.2.4. 分别计算可得:

$$D = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 & 0 \\ -8 & 1 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & -2 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -8 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -8 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -8 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -8 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 39$$

$$D_1 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 5 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 5 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & -4 & -1 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -7 & 3 \end{vmatrix} = 13$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 4 \\ 4 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 2 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 4 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & 4 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & -2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -5 & -14 & 0 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix} = -13$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 1 & 4 \\ 4 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -15 & 5 & 1 & 4 \\ 4 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -15 & 4 \\ 0 & 4 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -15 & 4 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & 14 & -3 \end{vmatrix} = -26$$

$$D_4 = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 5 & 1 & 1 \\ 4 & 0 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 & 0 \\ -2 & 4 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -2 & 4 & 1 \\ 4 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 7 & -7 & 0 \\ -2 & 4 & 1 \\ 8 & -8 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

所以解为:

$$x_1 = \frac{1}{3}, x_2 = -\frac{1}{3}, x_3 = -\frac{2}{3}, x_4 = 0$$

例题 1.2.5 如果齐次线性方程组有非零解,求λ的取值

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + \lambda x_2 + 2x_3 = 0 \\ \lambda^2 x_1 + x_2 + \lambda x_3 = 0 \end{cases}$$

解 1.2.5. 考虑系数行列式:

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

所以 $\lambda = \frac{1}{2}$ 或 1.

第二章 矩阵

2.1 第 1 周作业

例题 2.1.1

求
$$\left(\begin{array}{ccc} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{array}\right)^n$$

解 2.1.1. 因为

$$\begin{pmatrix}
\cos n\alpha & -\sin n\alpha \\
\sin n\alpha & \cos n\alpha
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
\cos \alpha & -\sin \alpha \\
\sin \alpha & \cos \alpha
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\cos \alpha \cos n\alpha - \sin \alpha \sin n\alpha & -\sin \alpha \cos n\alpha - \cos \alpha \sin n\alpha \\
\sin \alpha \cos n\alpha + \cos \alpha \sin n\alpha & \cos \alpha \cos n\alpha - \sin \alpha \sin n\alpha
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
\cos(n+1)\alpha & -\sin(n+1)\alpha \\
\sin(n+1)\alpha & \cos(n+1)\alpha
\end{pmatrix}$$

所以答案是 $\begin{pmatrix} \cos n\alpha & -\sin n\alpha \\ \sin n\alpha & \cos n\alpha \end{pmatrix}$

例题 2.1.2

 $(1)A^2$, A^3 和 f(A), 其中 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 2x + 2$;

$$\Re 2.1.2. \ A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 1 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}, A^3 = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ -2 & -2 & 1 \\ -2 & -2 & -1 \end{pmatrix}, 2 = 2I = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$f(A) = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ -2 & -2 & 1 \\ -2 & -2 & -1 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 1 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -2 \\ 4 & 0 & -4 \\ 8 & 4 & -4 \end{pmatrix}$$

例题 2.1.3

求与 $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$ 可交换的所有矩阵.

$$\mathbf{m}$$
 2.1.3. 设所求矩阵为 $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, 则

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 3a - 2b & a + 2b \\ 3c - 2d & c + 2d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3a + c & 3b + d \\ -2a + 2c & -2b + 2d \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 3a - 2b = 3a + c \\ a + 2b = -2a + 2c \\ 3c - 2d = 3b + d \\ c + 2d = -2b + 2d \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ -2b & a-b \end{pmatrix}, a, b \in \mathbb{C}$$

证明:与任意 n 阶矩阵都可交换的矩阵只能是数量矩阵,即 A = kE

解 2.1.4. 考虑一个特殊的矩阵 E_{ij} ,这个矩阵的第 i 行 j 列的元素是 1,其余元素全为 0。并设矩阵 A 与任意 n 阶矩阵都可交换,那么它显然为 n 阶矩阵。那么 n 阶矩阵 AE_{ij} 满足第 j 列的元素为 $a_{i1}, a_{i2}, ..., a_{in}$,其余元素全为 0,而 n 阶矩阵 $E_{ij}A$ 满足第 i 行的元素为 $a_{1j}, a_{2j}, ..., a_{nj}$,其余元素全为 0。因此由于 $E_{ij}A = AE_{ij}$,那么对于任意 $i \neq j, a_{ij} = 0$,所以矩阵 A 只有对角线上的元素不是 0,其余元素全为 0。然后由于 E_{ij} 中的 1 元素的位置任意,所以矩阵 A 对角线上的元素必须互相相同,故与任意 n 阶矩阵都可交换的矩阵只能是数量矩阵,即 A = kE

例题 2.1.5

证明: 若 \boldsymbol{A} 为实对称矩阵且 $\boldsymbol{A}^2 = \boldsymbol{0}$,则 $\boldsymbol{A} = \boldsymbol{0}$.

 \mathbf{m} 2.1.5. 设 \mathbf{A} 的行向量为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$,列向量为 $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3, \dots, \boldsymbol{\beta}_n$ 。考虑到 $0 = \mathbf{A}\mathbf{A}$,则 0 的第 i 行 j 列的元素是 $\boldsymbol{\alpha}_i \cdot \boldsymbol{\beta}_j$,故任意 i ,均有 $\boldsymbol{\alpha}_i \cdot \boldsymbol{\beta}_j = 0$ 。又因为 \mathbf{A} 为实对称矩阵,所以 $\boldsymbol{\beta}_j = \boldsymbol{\alpha}_j$,所以 考虑当 i = j 时, $\boldsymbol{\alpha}_i^2 = 0$,则 $\boldsymbol{\alpha}_i$ 的元素均为 0,故 \mathbf{A} 为 $\mathbf{0}$ 。

例题 2.1.6

证明: 任一方阵可以表示成一个对称矩阵和一个反对称矩阵的和

 \mathbf{m} 2.1.6. 设 \mathbf{A} 为任意 $\mathbf{n} \times \mathbf{n}$ 方阵。定义两个矩阵:

$$S = \frac{1}{2}(A + A^T) \tag{2.1}$$

$$K = \frac{1}{2}(A - A^T) \tag{2.2}$$

首先, 验证 S 是对称矩阵:

$$S^{T} = \left(\frac{1}{2}(A + A^{T})\right)^{T} = \frac{1}{2}(A^{T} + A) = S$$

因此,S是对称矩阵。

其次,验证 K 是反对称矩阵:

$$K^T = \left(\frac{1}{2}(A - A^T)\right)^T = \frac{1}{2}(A^T - A) = -\frac{1}{2}(A - A^T) = -K$$

因此,K 是反对称矩阵。

最后,验证 A = S + K:

$$S + K = \frac{1}{2}(A + A^T) + \frac{1}{2}(A - A^T) = \frac{1}{2}(2A) = A$$

故任一方阵 A 可分解为对称矩阵 S 和反对称矩阵 K 的和,即 A = S + K。证明完毕。

例题 2.1.7

将
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & 4 \\ 5 & 1 & -1 & 7 \\ 7 & 7 & 9 & 1 \end{pmatrix}$$
化为阶梯形矩阵.

解 2.1.7. 第 2 行减去 2 倍第 1 行, 第 3 行减去 5 倍第 1 行, 第 4 行减去 7 倍第 1 行, 得到:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & 4 \\ 5 & 1 & -1 & 7 \\ 7 & 7 & 9 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 0 & -7 & -13 & 6 \\ 0 & -14 & -26 & 12 \\ 0 & -14 & -26 & 8 \end{pmatrix}$$

第3行减去2倍第2行,第4行减去2倍第2行,交换第3行和第4行得到:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 0 & -7 & -13 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 0 & -7 & -13 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

例题 2.1.8

已知
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & -2 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & -3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix},$$
用分块矩阵的方法求 \mathbf{A}^2 .

$$\mathbf{m}$$
 2.1.8. 令 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{B} & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & \mathbf{C} \end{pmatrix}$, 则 $\mathbf{A}^2 = \begin{pmatrix} \mathbf{B}^2 & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & \mathbf{C}^2 \end{pmatrix}$, 其中 \mathbf{O} 为零矩阵。

计算得到
$$\mathbf{B}^2 = \begin{pmatrix} 2 & 13 & -6 \\ 5 & 28 & -13 \\ 1 & 5 & -2 \end{pmatrix}, \mathbf{C}^2 = \begin{pmatrix} 10 & -13 & 3 \\ -13 & 46 & -13 \\ 3 & -13 & 10 \end{pmatrix}.$$
 故答案为

$$\begin{pmatrix}
2 & 13 & -6 & 0 & 0 & 0 \\
5 & 28 & -13 & 0 & 0 & 0 \\
1 & -5 & 2 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 11 & 14 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 7 & 18 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 9
\end{pmatrix}$$

计算下列矩阵的秩,如果矩阵为满秩,计算出矩阵的逆:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

解 2.1.9.

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 6.5 \end{pmatrix}$$

则 $\det \mathbf{A} \neq 0$ 矩阵的秩为 3,矩阵为满秩,下求逆矩阵:

$$\begin{pmatrix}
2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 3 & 5 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\
0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\
0 & 3 & 5 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\
0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\
0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\
0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 & \frac{5}{13} & \frac{1}{13} \\
0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{5}{13} & \frac{1}{13} \\
0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{3}{26} & \frac{1}{13}
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 & \frac{5}{13} & \frac{1}{13} \\
0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{5}{13} & \frac{1}{13} \\
0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{3}{13} & \frac{2}{13}
\end{pmatrix}$$

所以

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0\\ 0 & \frac{5}{13} & \frac{1}{13}\\ 0 & -\frac{3}{13} & \frac{2}{13} \end{pmatrix}$$

求这个矩阵的逆,其中 $a_i \neq 0, (i=1,2,\cdots,n)$

$$\begin{pmatrix} 0 & a_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n-2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{n-1} \\ a_n & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

解 2.1.10. 考虑矩阵将矩阵的第 1 行乘以 $\frac{1}{a_n}$,第二行乘以 $\frac{1}{a_1}$,依此类推,得到:

将这个矩阵的第n行与第n-1行交换,再将第n-1行与第n-2行交换,依此类推,直到第2行与第1行交换,得到:

将矩阵的第 1 行乘以 $\frac{1}{a_n}$,第二行乘以 $\frac{1}{a_1}$,依此类推,得到:

求矩阵 X 使得:

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

解 2.1.11. 转化为求这个矩阵的逆:

第 k 行减去第 k+1 行,即可消去第 k 行中第 k+1 列及以后的所有 1,得到:

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1
\end{pmatrix}
\Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & 1 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & 1 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

等式两边右乘以 A^{-1} , 得:

$$X = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

求解线性方程组: $\begin{cases} 2x_1 + 3x_3 = 1, \\ 3x_2 - 5x_3 = -4, \\ -2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 4; \end{cases}$

解 2.1.12. 构造增广矩阵并进行矩阵的行变换:

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & -5 & 4 \\ -2 & 3 & 2 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & -5 & -4 \\ 0 & 3 & 5 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & -5 & -4 \\ 0 & 0 & 10 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{5}{3} & -\frac{4}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{9}{10} \end{pmatrix}$$
$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{17}{20} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{6} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{9}{10} \end{pmatrix} \Rightarrow x_1 = -\frac{17}{20}, x_2 = \frac{1}{6}, x_3 = \frac{9}{10}.$$

最后一行是由于
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & -5 \\ -2 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{E}$$
,则 $x_1 = -\frac{17}{20}, x_2 = \frac{1}{6}, x_3 = \frac{9}{10}$

例题 2.1.13

设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 4 & -2 \\ 5 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$
 $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -2 \\ 5 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$, 求 $\mathbf{A}^{-1}\mathbf{B}$.

解 2.1.13. 构造增广矩阵并进行矩阵的行变换

$$[A|E] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 5 & -3 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -5 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & -13 & -4 & -5 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & \frac{29}{2} & -\frac{13}{2} & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -29 & 13 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -29 & 13 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1}B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -13 & 6 & -1 \\ -29 & 13 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 & -2 \\ 5 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -11 & 5 \\ -10 & -72 & 33 \\ -24 & -159 & 73 \end{pmatrix}$$

求 $(k+l) \times (k+l)$ 矩阵 $\begin{pmatrix} E_k & B \\ O & E_l \end{pmatrix}$ 的逆,其中 E_k 为 $k \times k$ 单位矩阵, E_l 为 $l \times l$ 单位矩阵.

 \mathbf{M} 2.1.14. 设逆矩阵为: $\mathbf{M}^{-1} = \begin{pmatrix} \mathbf{X} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Z} & \mathbf{W} \end{pmatrix}$, 其中 $\mathbf{X} \stackrel{\cdot}{=} \mathbf{k} \times \mathbf{k}$ 矩阵, $\mathbf{Y} \stackrel{\cdot}{=} \mathbf{k} \times \mathbf{l}$ 矩阵, $\mathbf{Z} \stackrel{\cdot}{=} \mathbf{l} \times \mathbf{k}$ 矩阵, $\mathbf{W} \stackrel{\cdot}{=} \mathbf{l} \times \mathbf{l}$ 矩阵。计算矩阵乘积:

$$\begin{pmatrix} E_k & B \\ O & E_l \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X & Y \\ Z & W \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E_k X + BZ & E_k Y + BW \\ OX + E_l Z & 0Y + E_l W \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} X + BZ & Y + BW \\ Z & W \end{pmatrix}$$

等式成立:

$$\begin{pmatrix} X + BZ & Y + BW \\ Z & W \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E_k & O \\ O & E_l \end{pmatrix}$$

得到方程组: $X + BZ = E_k$, Y + BW = O, Z = O, $W = E_l$, 因此, 逆矩阵为:

$$\mathbf{M}^{-1} = \begin{pmatrix} \mathbf{E}_k & -\mathbf{B} \\ \mathbf{O} & \mathbf{E}_l \end{pmatrix}$$

例题 2.1.15

设 A, B, C 是同阶方阵, 其中 A, B 可逆, 求下列矩阵的逆:

$$D = \begin{pmatrix} O & A \\ B & C \end{pmatrix}$$

解 2.1.15. 设逆矩阵为:

$$D^{-1} = \begin{pmatrix} X & Y \\ Z & W \end{pmatrix}$$

其中 X, Y, Z, W 是与 A 同阶的方阵。计算矩阵乘积:

$$\begin{pmatrix} O & A \\ B & C \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X & Y \\ Z & W \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} OX + AZ & OY + AW \\ BX + CZ & BY + CW \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} E & O \\ O & E \end{pmatrix}$$

因此 AZ = E, AW = O, BX + CZ = O, BY + CW = E, 计算得到

$$\boldsymbol{D}^{-1} = \begin{pmatrix} -\boldsymbol{B}^{-1}\boldsymbol{C}\boldsymbol{A}^{-1} & \boldsymbol{B}^{-1} \\ \boldsymbol{A}^{-1} & \boldsymbol{O} \end{pmatrix}$$

若 $\mathbf{A}^k = \mathbf{O}$, 证明:

$$(E - A)^{-1} = E + A + A^2 + \dots + A^{k-1}$$

 \mathbf{H} 2.1.16. 设 $\mathbf{S} = \mathbf{E} + \mathbf{A} + \mathbf{A}^2 + \cdots + \mathbf{A}^{k-1}$, 计算乘积:

$$(E - A)S = E(E + A + A^{2} + \dots + A^{k-1}) - A(E + A + A^{2} + \dots + A^{k-1})$$

$$= (E + A + A^{2} + \dots + A^{k-1}) - (A + A^{2} + A^{3} + \dots + A^{k})$$

$$= E + (A - A) + (A^{2} - A^{2}) + \dots + (A^{k-1} - A^{k-1}) - A^{k}$$

$$= E + O + O + \dots + O - O = E$$

例题 2.1.17

设 A 为 $n(n \ge 2)$ 阶方阵,证明 $|A^*| = |A|^{n-1}$.

解 2.1.17. 由伴随矩阵的定义, 有:

$$AA^* = A^*A = |A|E$$

其中 E 是 n 阶单位矩阵。对等式 $AA^* = |A|E$ 两边取行列式:

$$|\mathbf{A}\mathbf{A}^*| = |\mathbf{A}||\mathbf{A}^*| = ||\mathbf{A}|\mathbf{E}| = \begin{vmatrix} |\mathbf{A}| & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & |\mathbf{A}| & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & |\mathbf{A}| & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & |\mathbf{A}| & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & |\mathbf{A}| \end{vmatrix} = |\mathbf{A}|^n$$

分情况讨论: 当 $|A| \neq 0$ 时可以直接得到 $|A^*| = |A|^{n-1}$. 当 |A| = 0 时,则我们可以对矩阵 A 进行初等变换使之变成阶梯型矩阵,那么最后一行元素一定全为 0,因此 |A| 中最多只有最后一行的元素对应的代数余子式非零,所以 $|A^*|$ 中一定有全为 0 的列,所以 $|A^*| = 0 = |A|^{n-1}$,综上所述,无论 |A| 是否为零,都有:

$$|\mathbf{A}^*| = |\mathbf{A}|^{n-1}$$

第三章 第三章作业

例题 3.0.1 16

求过点 $M_0(2,9,-6)$ 且与连接坐标原点O 及点 M_0 的线段 OM_0 垂直的平面方程.

解 3.0.1. 根据题意, $\overrightarrow{OM_0} = (2,9,-6)$ 为平面法向量,设平面方程为 2x + 9y - 6z + D = 0,代入 $M_0 = (2,9,-6)$,有 2(2) + 9(9) - 6(-6) + D = 0,即 D = -121,即 2x + 9y - 6z - 121 = 0 为平面方程.

例题 3.0.2 18

求过点(3,0,-1) 且与平面3x-7y+5z-12=0 平行的平面方程.

解 3.0.2. 设平面方程为 3x-7y+5z+D=0,代入 (3,0,-1),有 $3(3)-7(0)+5(-1)+D=0 \Rightarrow D=-4$,即 3x-7y+5z-4=0 为平面方程.

例题 3.0.3 20

求过点(4,0,-2) 和点(5,1,7) 且平行于x 轴的平面方程.

解 3.0.3. 设该平面的法向量为 $\vec{n}=(0,B,C)$,则平面方程可以写为 By+Cz+D=0,代入 (4,0,-2) 和 (5,1,7),有 $B=-\frac{9D}{2}$, $C=\frac{D}{2}$,取 D=-2,B=9,C=-1,即 9y-z-2=0 为平面方程.

例题 3.0.4 22

平面 x - 2y + 3z + D = 0, -2x + 4y + Cz + 6 = 0, 分别求出当两个平面平行和重合时的 C, D 值.

解 3.0.4. 当两个平面重合,则它们等价,则 C = -6, D = -3; 若两个平面平行,则 C = -6, $D \neq -3$;

例题 3.0.5 25

求出经过点 P(3,1,2) 且平行于平面 x+y+z+3=0, y-z+1=0 的直线的对称式方程.

解 3.0.5. 直线的方向向量为 $\vec{n} = (a, b, c)$,则 $\vec{n} \cdot (1, 1, 1) = 0$, $\vec{n} \cdot (0, 1, -1) = 0$ 解得直线的方向向量为 $\vec{n} = (-2, 1, 1)$,则其对称式方程为 $\frac{x-3}{-2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{1}$.

例题 3.0.6 27

(1) 求过直线
$$\begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 2 + t \end{cases}$$
 和点 $(1, 2, -1)$ 的平面方程.
$$z = 1 + 2t$$
 (2) 求过直线
$$\begin{cases} x + 3y - z = 0 \\ x - y + z + 1 = 0 \end{cases}$$
 且与平面 $x + 2z = 1$ 垂直的平面方程.

- 解 3.0.6. (1) 该直线的方向向量为 $\overrightarrow{n_1}$ = (3,1,2), 过点 A(2,2,1), 设 B(1,2,-1), 则 \overrightarrow{AB} = (-1,0,-2), 设平面的法向量为 \vec{n} ,那么 $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$, $\vec{n} \cdot \overrightarrow{n_1} = \vec{0}$,解得 n = (-2, 4, 1),则 -2x + 4y + z + D = 0 为平 面方程,代入点 A(2,2,1) 得到 D=-5,所以 2x-4y-z+5=0 为平面方程.
- (2) 设平面方程为 $x + 3y z + \lambda(x y + z + 1) = 0$, 即

$$(1+\lambda)x + (3-\lambda)y + (\lambda-1)z + \lambda = 0$$

法向量为 $\vec{n} = (1 + \lambda, 3 - \lambda, \lambda - 1)$,垂直于 $\vec{n_1} = (1, 0, 2)$,解得 $\lambda = \frac{1}{3}$,则平面方程为 4x + 8y - 2z + 1 = 0

例题 3.0.7 28

证明下列两条直线 l_1 和 l_2 共面,并求它们所在的平面的方程.

$$l_1: \frac{x-7}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{-2}, \quad l_2: \begin{cases} x = 1+2t, \\ y = -2-3t, \\ z = 5+4t. \end{cases}$$

解 3.0.7. 将 l_1 化为参数方程 $\begin{cases} x = 7 + 3u \\ y = 2 + 2u \end{cases}$,与 l_2 的参数方程联立得到 t = 0, u = -2,所以两条直线的

交点为 (1,-2,5),所以两条直线 l_1 和 l_2 共面,设出平面的法向量为 $\vec{n}, \vec{n} \cdot (2,-3,4) = 0, \vec{n} \cdot (3,2,-2) = 0$, 解得 $\vec{n} = (2, -16, -13)$,则 2x - 16y - 13z + D = 0 为平面方程,代入 (1, -2, 5) 得到 D = 31,所以 2x - 16y - 13z + 31 = 0 为平面方程.