### 第一章 行列式 习题课



主要内容



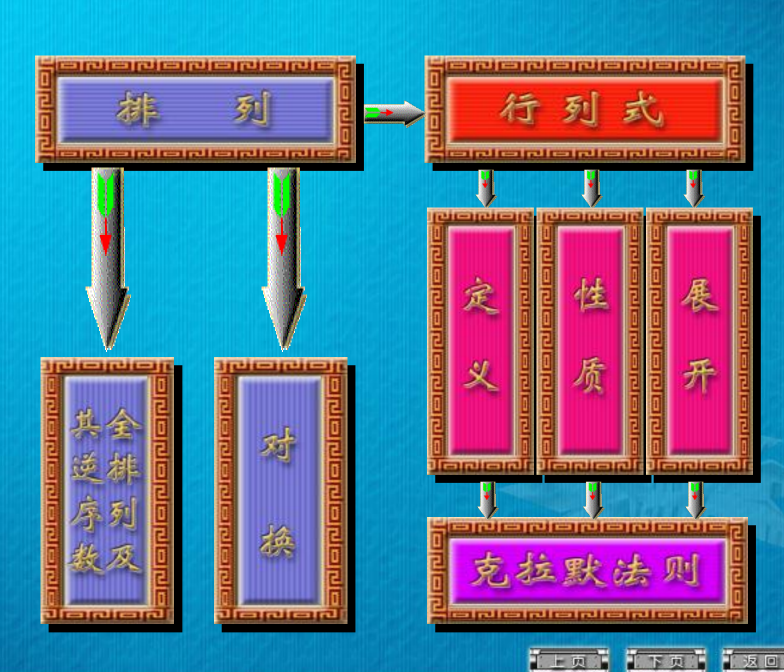
x+y= 典型例题



测验题







### 1 全排列

把n个不同的元素排成一列,叫做这n个元素的全排列(或排列).

n 个不同的元素的所有排列的种数用 $P_n$ 表示,且 $P_n = n!$ .





### 2 逆序数

在一个排列  $(i_1i_2\cdots i_t\cdots i_s\cdots i_n)$ 中,若数  $i_t>i_s$ ,则称这两个数组成一个逆序。

一个排列中所有逆序的总数称为此排列的<mark>逆</mark> 序数.

逆序数为奇数的排列称为<mark>奇排列</mark>,逆序数为偶数的排列称为<mark>偶排列</mark>。





### 3 计算排列逆序数的方法

### 方法1

分别计算出排在  $1,2,\dots,n-1,n$  前面比它大的数码之和,即分别算出  $1,2,\dots,n-1,n$  这 n个元素的逆序数,这 n 个元素的逆序数之总和即为所求排列的逆序数.

### 方法2

分别计算出排列中每个元素前面比它大的数码个数之和,即算出排列中每个元素的逆序数,每个元素的逆序数之总和即为所求排列的逆序数.







### 4 对 换

定义 在排列中,将任意两个元素对调,其余元素不动,称为一次对换.将相邻两个元素对调,叫做相邻对换.

定理 一个排列中的任意两个元素对换,排列改变奇偶性.

推论 奇排列调成标准排列的对换次数为奇数, 偶排列调成标准排列的对换次数为偶数.







### n阶行列式的定义

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{p_1 p_2 \cdots p_n} (-1)^t a_{p_1 1} a_{p_2 2} \cdots a_{p_n n}$$

其中 $p_1p_2...p_n$ 为自然数1,2,...,n的一个排列,t为这 个排列的逆序数;  $\Sigma$  表示对1,2,...,n的所有排  $p_1 p_2 \dots p_n$ 列取和.





### n阶行列式D亦可定义为

$$D = \sum_{p_1 p_2 \dots p_n} (-1)^t a_{p_1 1} a_{p_2 2} \dots a_{p_n n},$$

其中t为行标排列 $p_1p_2...p_n$ 的逆序数.





### 6 n阶行列式的性质

- 1)行列式与它的转置行列式相等,即 $D = D^{T}$ .
- 2)互换行列式的两行(列),行列式变号.
- 3)如果行列式有两行(列)完全相同,则此行列式等于零.
  - 4)行列式的某一行(列)中所有的元素都乘以同
- 一数k,等于用数k乘此行列式.





5)行列式中某一行(列)的所有元素的公因子可以 提到行列式符号的外面

- 6)行列式中如果有两行(列)元素成比例,则此行列 式为零.
- 7)若行列式的某一列(行)的元素都是两数之和则此行列式等于两个行列式之和.
- 8)把行列式的某一列(行)的各元素乘以同一数,然 后加到另一列(行)对应的元素上去,行列式的值不变







### 7 行列式按行(列)展开

### 1) 余子式与代数余子式

在n阶行列式中,把元素 $a_{ij}$ 所在的第i行和第j列划去后,留下来的n-1阶行列式叫做元素 $a_{ij}$ 的余子式,记作 $M_{ij}$ ;记

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij},$$

 $A_{ij}$ 叫做元素 $a_{ij}$ 的代数余子式。





### 2) 关于代数余子式的重要性质

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ki} A_{ki} = D \delta_{ij} = \begin{cases} D, \text{\mathbelled{a}} i = j; \\ 0, \text{\mathbelled{a}} i \neq j. \end{cases}$$

或

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ik} A_{jk} = D \delta_{ij} = \begin{cases} D, \text{ } \exists i = j; \\ 0, \text{ } \exists i \neq j. \end{cases}$$

其中  $\delta_{ij} = \begin{cases} 1, \text{当} i = j; \\ 0, \text{当} i \neq j. \end{cases}$ 





### 8 克拉默法则

如果线性方程组

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1,$$
  
 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2,$ 

$$\left(a_{n1}x_1+a_{n2}x_2+\cdots+a_{nn}x_n=b_n\right)$$

的系数行列式D≠0,那么它有唯一解

$$x_{j} = \frac{D_{j}}{D}, j = 1, 2, \dots, n.$$

其中 $D_j$ ( $j=1,2,\dots,n$ ) 是把系数行列式D中第j列换成常数项 $b_1,b_2,\dots b_n$ 所得到的行列式.







### 克拉默法则的理论价值

定理 如果线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases}$$

的系数行列式D≠0,那么它一定有解,且解唯一.

定理 如果上述线性方程组无解或有两个不同的解,则它的系数行列式必为零.







### 定理 如果齐次线性方程组

 $\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = 0. \end{cases}$ 

的系数行列式D≠0,那么它没有非零解

定理 如果上述齐次线性方程组有非零解,则它的系数行列式必为零.







### 例 一、计算排列的逆序数 ▶ 二、计算(证明)行列式 > 三、克拉默法则





### 一、计算排列的逆序数

例 1 求排列 (2k)1(2k-1)2(2k-2)3(2k-3)…

(k+1)k 的逆序数,并讨论奇偶性.

解 分别算出排列中每个元素前面比它大的数码之和,即算出排列中每个元素的逆序数.

2k排在首位,故逆序数为0;

1的前面比1大的数有一个(2k),故逆序数为1;

(2k-1)的前面比(2k-1)大的数有一个(2k),故

逆序数为1;







2的前面比2大的数有两个(2k,2k-1),故逆序数为2;

2k-2的前面比2k-2大的数有两个(2k,2k-1)

1),故逆序数为2;

•••••

k-1的前面比k-1大的数有k-1个(2k,2k-1,

...,k+2),故逆序数为k-1;

k+1的前面比k+1大的数有k-1个(2k,2k-1,

…,k+2),故逆序数为k-1;

k的前面比k大的数有k个(2k,2k-1,…,k+1), 故逆序数为k;







于是排列的逆序数为

$$t = 0 + 1 + 1 + 2 + 2 + \dots + (k-1) + (k-1) + k$$

$$= \frac{[2(1+k-1)(k-1)]}{2} + k$$

$$= k^{2}$$

当 k 为偶数时,排列为偶排列,

当 k 为奇数时,排列为奇排列.





### 二、计算(证明)行列式

### 1 用定义计算(证明)

例2 用行列式定义计算

$$D_5 = \begin{bmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} \\ 0 & a_{42} & a_{43} & 0 & 0 \\ 0 & a_{52} & a_{53} & 0 & 0 \end{bmatrix}$$







故 $D_5 = 0$ .

解 设 $D_5$ 中第1,2,3,4,5行的元素分别为 $a_{1p_1}$ , $a_{2p_2}$ , $a_{3p_3}$ , $a_{4p_4}$ , $a_{5p_5}$ ,那么,由 $D_5$ 中第1,2,3,4,5行可能的非零元素分别得到

$$p_1 = 2,3;$$
  $p_2 = 1,2,3,4,5;$   $p_3 = 1,2,3,4,5;$   $p_4 = 2,3;$   $p_5 = 2,3.$  因为 $p_1,p_2,p_3,p_4,p_5$ 在上述可能取的代码中,一个5元排列也不能组成,





评注 本例是从一般项入手,将行标按标准顺序排列,讨论列标的所有可能取到的值,并注意每一项的符号,这是用定义计算行列式的一般方法.

注意 如果一个n阶行列式中等于零的元素比  $n^2-n$ 还多,则此行列式必等于零.





例3 设 
$$D_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12}b^{-1} & \cdots & a_{1n}b^{1-n} \\ a_{21}b & a_{22} & \cdots & a_{2n}b^{2-n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \vdots \\ a_{n1}b^{n-1} & a_{n2}b^{n-2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$
证明:  $D_1 = D_2$ .

### 证明 由行列式的定义有

$$D_1 = \sum (-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n},$$

其中t是排列 $p_1p_2\cdots p_n$ 的逆序数.

其中t是排列 $p_1p_2\cdots p_n$ 的逆序数.





而 
$$p_1 + p_2 + \cdots + p_n = 1 + 2 + \cdots + n$$
,

所以 
$$D_2 = \sum (-1)^t a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n} = D_1$$
.

评注 本题证明两个行列式相等,即证明两点,一是两个行列式有完全相同的项,二是每一项所带的符号相同. 这也是用定义证明两个行列式相等的常用方法.







### 2 利用范德蒙行列式计算

利用范德蒙行列式计算行列式,应根据范德蒙行列式的特点,将所给行列式化为范德蒙行列式,然后根据范德蒙行列式计算出结果。

例4 计算

$$D_n = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2^2 & \cdots & 2^n \\ 3 & 3^2 & \cdots & 3^n \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ n & n^2 & \cdots & n^n \end{bmatrix}$$





解  $D_n$ 中各行元素分别是一个数的不同方幂,方幂次数自左至右按递升次序排列,但不是从0变到n-1,而是由1递升至n.若提取各行的公因子,则方幂次数便从0增至n-1,于是得到





上面等式右端行列式为n阶范德蒙行列式, 由 范德蒙行列式知

$$D_{n} = n! \prod_{n \ge i > j \ge 1} (x_{i} - x_{j})$$

$$= n! (2 - 1)(3 - 1) \cdots (n - 1)$$

$$\bullet (3 - 2)(4 - 2) \cdots (n - 2) \cdots [n - (n - 1)]$$

$$= n! (n - 1)! (n - 2)! \cdots 2! 1!.$$





评注 本题所给行列式各行(列)都是某元素的不同方幂,而其方幂次数或其排列与范德蒙行列式不完全相同,需要利用行列式的性质(如提取公因子、调换各行(列)的次序等)将此行列式化成范德蒙行列式.





### 3 用化三角形行列式计算

例5 计算

$$D_{n+1} = \begin{bmatrix} x & a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & x & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 & x & a_3 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & \cdots & x \end{bmatrix}$$





### 解 将第2,3,...,n+1列都加到第一列,得

$$D_{n+1} = \begin{cases} x + \sum_{i=1}^{n} a_{i} & a_{1} & a_{2} & \cdots & a_{n} \\ x + \sum_{i=1}^{n} a_{i} & x & a_{2} & \cdots & a_{n} \\ x + \sum_{i=1}^{n} a_{i} & a_{2} & x & \cdots & a_{n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x + \sum_{i=1}^{n} a_{i} & a_{2} & a_{3} & \cdots & x \end{cases}$$

提取第一列的公因子,得

$$D_{n+1} = (x + \sum_{i=1}^{n} a_i) \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ 1 & x & a_2 & \cdots & a_n \\ 1 & a_2 & x & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_2 & a_3 & \cdots & x \end{vmatrix}$$

将第1列的( $-a_1$ )倍加到第2列,将第1列的( $-a_2$ )倍加到第3列,…,将第1列的( $-a_n$ )倍加到最后一列,得







$$D_{n+1} = (x + \sum_{i=1}^{n} a_i) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & x - a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & a_2 - a_1 & x - a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_2 - a_1 & a_3 - a_2 & \cdots & x - a_n \end{vmatrix}$$

$$= (x + \sum_{i=1}^{n} a_i) \prod_{i=1}^{n} (x - a_i).$$



评注 本题利用行列式的性质,采用"化零" 的方法,逐步将所给行列式化为三角形行列式. 化零时一般尽量选含有1的行(列)及含零较多 的行(列);若没有1,则可适当选取便于化零 的数,或利用行列式性质将某行(列)中的某数 化为1; 若所给行列式中元素间具有某些特点,则 应充分利用这些特点,应用行列式性质,以达到 化为三角形行列式之目的.





### 4 用降阶法计算

例6 计算

$$D_4 = \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ b & a & d & c \\ c & d & a & b \\ d & c & b & a \end{vmatrix}$$

解 将 $D_4$ 的第2、3、4行都加到第1行,并从第1行中 提取公因子a+b+c+d,得





$$D_{4} = (a+b+c+d)\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ b & a & d & c \\ c & d & a & b \\ d & c & b & a \end{vmatrix},$$
再将第2、3、4列都減去第1列,得
$$D_{4} = (a+b+c+d)\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ b & a-b & d-b & c-b \\ c & d-c & a-c & b-c \\ d & c-d & b-d & a-d \end{vmatrix}$$

按第1行展开,得

$$D_{4} = (a + b + c + d) \begin{vmatrix} a - b & d - b & c - b \\ d - c & a - c & b - c \\ c - d & b - d & a - d \end{vmatrix}$$

把上面右端行列式第2行加到第1行,再从第1行中提取公因子a-b-c+d,得

$$D_4 = (a + b + c + d)(a - b - c + d)$$

$$egin{array}{c|cccc} 1 & 1 & 0 \\ \hline \bullet & d-c & a-c & b-c \\ c-d & b-d & a-d \\ \hline \end{array},$$







再将第2列减去第1列,得  $D_4 = (a+b+c+d)(a-b-c+d)$  $\begin{array}{c|ccccc} 1 & 0 & 0 \\ \bullet & d-c & a-d & b-c \end{array},$ c-d b-c a-d按第1行展开,得  $D_4 = (a+b+c+d)(a-b-c+d) \begin{vmatrix} a-d & b-c \\ b-c & a-d \end{vmatrix}$  $=(a+b+c+d)(a-b-c+d) \bullet [(a-d)^2-(b-c)^2]$ =(a+b+c+d)(a-b-c+d) $\bullet (a+b-c-d)(a-b+c-d)$ 

评注 本题是利用行列式的性质将所给行列式的某行(列)化成只含有一个非零元素,然后按此行(列)展开,每展开一次,行列式的阶数可降低1阶,如此继续进行,直到行列式能直接计算出来为止(一般展开成二阶行列式).这种方法对阶数不高的数字行列式比较适用.





### 5 用拆成行列式之和(积)计算

例フ 证明

$$\sin 2\alpha \qquad \sin(\alpha + \beta) \qquad \sin(\alpha + \gamma)$$

$$\sin(\beta + \alpha) \qquad \sin 2\beta \qquad \sin(\beta + \gamma) = 0.$$

$$\sin(\gamma + \alpha) \qquad \sin(\gamma + \beta) \qquad \sin 2\gamma$$

证







### 用递推法计算

例8 计算

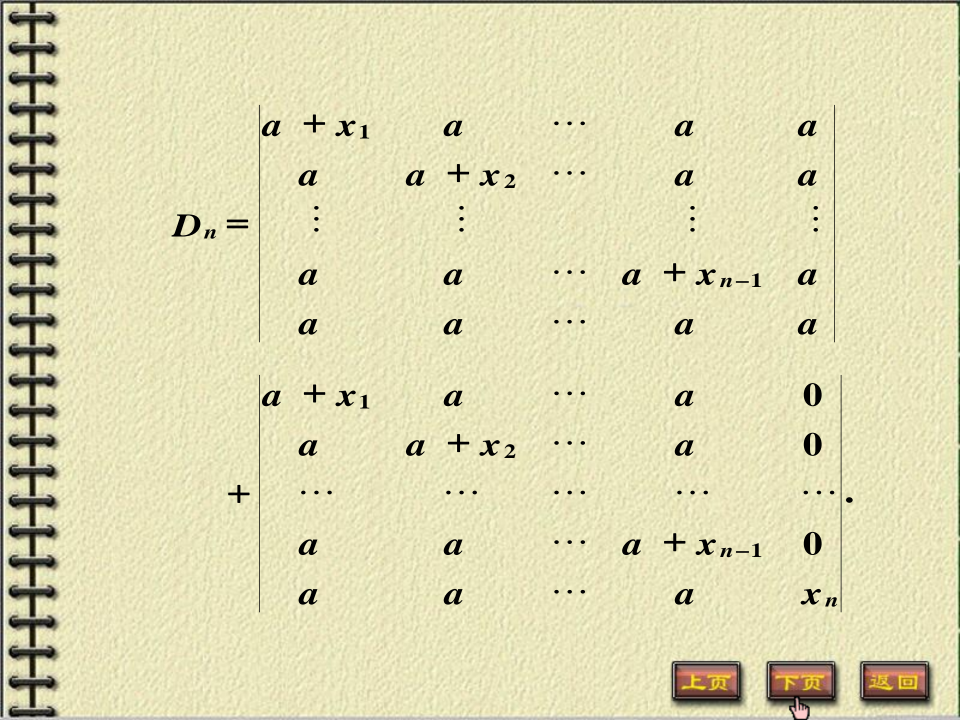
$$D_n = \begin{vmatrix} a + x_1 & a & \cdots & a \\ a & a + x_2 & \cdots & a \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a & a & \cdots & a + x_n \end{vmatrix}$$

解 依第n列把 $D_n$ 拆成两个行列式之和









右端的第一个行列式,将第n列的(-1)倍分别 加到第1,2,…,n-1列,右端的第二个行列式按第n 列展开,得

$$D_{n} = \begin{vmatrix} x_{1} & 0 & \cdots & 0 & a \\ 0 & x_{2} & \cdots & 0 & a \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & + x_{n} D_{n-1}, \\ 0 & 0 & \cdots & x_{n-1} & a \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$$

从而 $D_n = x_1 x_2 \cdots x_{n-1} a + x_n D_{n-1}$ .







由此递推,得

$$D_{n-1} = x_1 x_2 \cdots x_{n-2} a + x_{n-1} D_{n-2},$$
 于是
$$D_n = x_1 x_2 \cdots x_{n-1} a + x_1 x_2 \cdots x_{n-2} a x_n$$

$$+ x_n x_{n-1} D_{n-2}.$$

如此继续下去,可得

$$D_{n} = x_{1} x_{2} \cdots x_{n-1} a + x_{1} x_{2} \cdots x_{n-2} a x_{n} + \cdots$$
$$+ x_{1} x_{2} a x_{4} \cdots x_{n} + x_{n} x_{n-1} \cdots x_{3} D_{2}$$





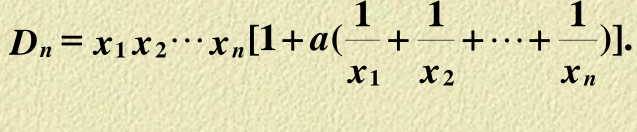
$$= x_1 x_2 \cdots x_{n-1} a + x_1 x_2 \cdots x_{n-2} a x_n$$

$$+ \cdots + x_1 x_2 a x_4 \cdots x_n$$

$$+ x_n x_{n-1} \cdots x_3 (a x_1 + a x_2 + x_1 x_2)$$

$$= x_1 x_2 \cdots x_n + a(x_1 x_2 \cdots x_{n-1} + \cdots + x_1 x_3 \cdots x_n + x_2 x_3 \cdots x_n).$$

$$\Rightarrow x_1 x_2 \cdots x_n \neq 0$$





评注 本题是利用行列式的性质把所给的n阶行列式 $D_n$ 用同样形式的 n-1阶行列式表示出来,建立了 $D_n$ 与n-1阶行列式 $D_{n-1}$ 之间的递推关系,时,还可以把给定的n阶行列式 $D_n$ 用同样形式的比n-1阶更低阶的行列式表示,建立比n-1阶行列式更低阶行列式之间的递推关系.







### 用数学归纳法

例9 证明

证对阶数n用数学归纳法

因为 $D_1 = \cos \alpha$ ,

$$D_2 = \begin{vmatrix} \cos \alpha & 1 \\ 1 & \cos 2\alpha \end{vmatrix} = 2\cos^2 \alpha - 1 = \cos 2\alpha,$$

所以,当n=1,n=2时,结论成立.

假设对阶数小于n的行列式结论成立,下证对于阶数等于n的行列式也成立、现将 $D_n$ 按最后一行展开,得

$$D_n = 2\cos\alpha D_{n-1} - D_{n-2}.$$







由归纳假设, 
$$D_{n-1} = \cos(n-1)\alpha$$
,  $D_{n-2} = \cos(n-2)\alpha$ ,

$$D_n = 2\cos\alpha\cos(n-1)\alpha - \cos(n-2)\alpha$$

$$= [\cos n\alpha + \cos(n-2)\alpha] - \cos(n-2)\alpha$$

$$= \cos n\alpha;$$

所以对一切自然数n结论成立.

评注 为了将 $D_n$ 展开成能用其同型的 $D_{n-1}$ ,  $D_{n-2}$ 表示,本例必须按第n行(或第n列)展开,不能按第1行(或第1列)展开,否则所得的低阶行列式不是与 $D_n$ 同型的行列式。

一般来讲,当行列式已告诉其结果,而要我们证明是与自然数有关的结论时,可考虑用数学归纳法来证明.如果未告诉结果,也可先猜想其结果,然后用数学归纳法证明其猜想结果成立.







### 小结

计算行列式的方法比较灵活,同一行列式可以有多种计算方法;有的行列式计算需要几种方法综合应用.在计算时,首先要仔细考察行列式在构造上的特点,利用行列式的性质对它进行变换后,再考察它是否能用常用的几种方法.







### 三、克拉默法则

当线性方程组方程个数与未知数个数相等、且系数行列式不等于零时,可用克莱姆法则.为了避免在计算中出现分数,可对有的方程乘以适当整数,把原方程组变成系数及常数项都是整数的线性方程组后再求解.

例10 求一个二次多项式 f(x),使 f(1)=0, f(2)=3, f(-3)=28.







### 解 设所求的二次多项式为

$$f(x) = a x^2 + bx + c,$$

由题意得

$$f(1) = a + b + c = 0,$$
  

$$f(2) = 4a + 2b + c = 3,$$
  

$$f(-3) = 9a - 3b + c = 28,$$

这是一个关于三个未知数a,b,c的线性方程组.



$$D=-20\neq 0, \quad D_1=-40,$$

$$D_2 = 60, \qquad D_3 = -20.$$

由克莱姆法则,得

$$a = \frac{D_1}{D} = 2, b = \frac{D_2}{D} = -3, c = \frac{D_3}{D} = 1.$$

于是, 所求的多项式为

$$f(x) = 2x^2 - 3x + 1$$
.

例11 证明平面上三条不同的直线 ax + by + c = 0, bx + cy + a = 0, cx + ay + b = 0 相交于一点的充分必要条件是a + b + c = 0.

证 必要性 设所给三条直线交于一点 $M(x_0,y_0)$ ,

则 $x = x_0, y = y_0, z = 1$ 可视为齐次线性方程组

$$\begin{cases} ax + by + cz = 0, \\ bx + cy + az = 0, \\ cx + ay + bz = 0 \end{cases}$$

的非零解.从而有系数行列式.





 $\begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} = (-\frac{1}{2})(a+b+c)$ •  $[(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2] = 0.$ 因为三条直线互不相同,所以a,b,c也不全相 同,故a+b+c=0. 充分性 如果a+b+c=0,将方程组  $\begin{cases} ax + by = -c, \\ bx + cy = -a, \\ cx + ay = -b \end{cases}$  (1)

的第一、二两个方程加到第三个方程,得  $\begin{cases} ax + by = -c, \\ bx + cy = -a, \\ 0 = 0. \end{cases}$  (2) 下证此方程组(2)有唯一解. 如果 $\begin{vmatrix} a & b \\ b & c \end{vmatrix} = ac - b^2 = 0$ ,则 $ac = b^2 \ge 0$ 。由 b = -(a+c)得 $ac = [-(a+c)]^2 = a^2 + 2ac + c^2$ ,于是  $ac = -(a^2 + c^2) \le 0$ ,从而有ac = 0.

不妨设a=0,由 $b^2=ac$ 得b=0.再由a+b+c=0得c=0,与题设矛盾.故

$$\begin{vmatrix} a & b \\ b & c \end{vmatrix} \neq 0.$$

由克莱姆法则知,方程组(2)有唯一解.从而知方程组(1)有唯一解,即三条不同直线交于一点.







例12 有甲、乙、丙三种化肥,甲种化肥每千克含氮70克,磷8克,钾2克;乙种化肥每千克含氮64克,磷10克,钾0.6克;丙种化肥每千克含氮70克,磷5克,钾1.4克.若把此三种化肥混合,要求总重量23千克且含磷149克,钾30克,问三种化肥各需多少千克?

解 设甲、乙、丙三种化肥各需 $x_1$ 、 $x_2$ 、 $x_3$ 千克,依 题意得方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 23, \\ 8x_1 + 10x_2 + 5x_3 = 149, \\ 2x_1 + 0.6x_2 + 1.4x_3 = 30. \end{cases}$$







此方程组的系数行列式 $D=-\frac{27}{5}$ ,

$$\nabla D_1 = -\frac{81}{5}, \quad D_2 = -27, \quad D_3 = -81$$

由克莱姆法则,此方程组有唯一解

$$x_1 = 3$$
,  $x_2 = 5$ ,  $x_3 = 15$ .

即甲、乙、丙三种化肥各需3千克,5千克,

15千克.



例13 设水银密度h与温度t的关系为

$$h(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3$$
.

由实验测得以下数据:

t	0"	10°	<b>20</b> °	30°
h	13.60	13.57	13.55	13.52

求 $t=15^\circ,40^\circ$ 时水银密度(准确到小数两位).





解 将测得的数据分别代 $\lambda h(t)$ ,得方程组

$$\begin{cases} a_0 = 13.6, \\ a_0 + 10a_1 + 100a_2 + 1000a_3 = 13.57, \\ a_0 + 20a_1 + 400a_2 + 8000a_3 = 13.55, \\ a_0 + 30a_1 + 900a_2 + 27000a_3 = 13.52. \end{cases}$$
(1)

将 $a_0$  = 13.60分别代入其余三个方程,得方程组

$$\begin{cases} a_1 + 10a_2 + 100a_3 = -0.003, \\ 2a_1 + 40a_2 + 800a_3 = -0.005, \\ 3a_1 + 90a_2 + 2700a_3 = -0.008. \end{cases}$$
 (2)





此方程组的系数行列式D=12000,  $D_1 = -50$ ,  $D_2 = 1.8$ ,  $D_3 = -0.04$ , 由克莱姆法则,得方程组(2)的唯一解  $a_1 = -0.0042$  $a_2 = 0.00015$ ,  $a_3 = -0.0000033$ . 又 $a_0 = 13.60$ ,将以上四个数代 $\lambda h(t)$ ,得

$$h(t) = 13.60 - 0.0042t + 0.00015t^{2}$$
$$-0.0000033t^{3}.$$

由此得

$$h(15) = 13.56, \quad h(40) = 13.46.$$

所以,当 $t=15^\circ$ , $40^\circ$ 时,水银密度分别为13.56,13.46.





### 第一章 测试题

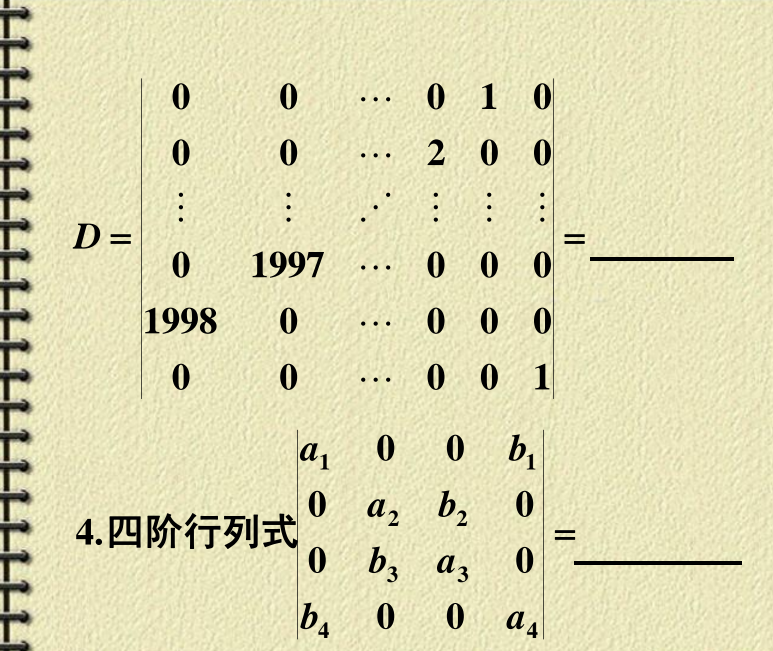
1. 若
$$D_n = |a_{ij}| = a$$
,则 $D = |-a_{ij}| = ______$ 

2. 设
$$x_1, x_2, x_3$$
是方程 $x^3 + px + q = 0$ 的三个根,则行

### 3. 行列式

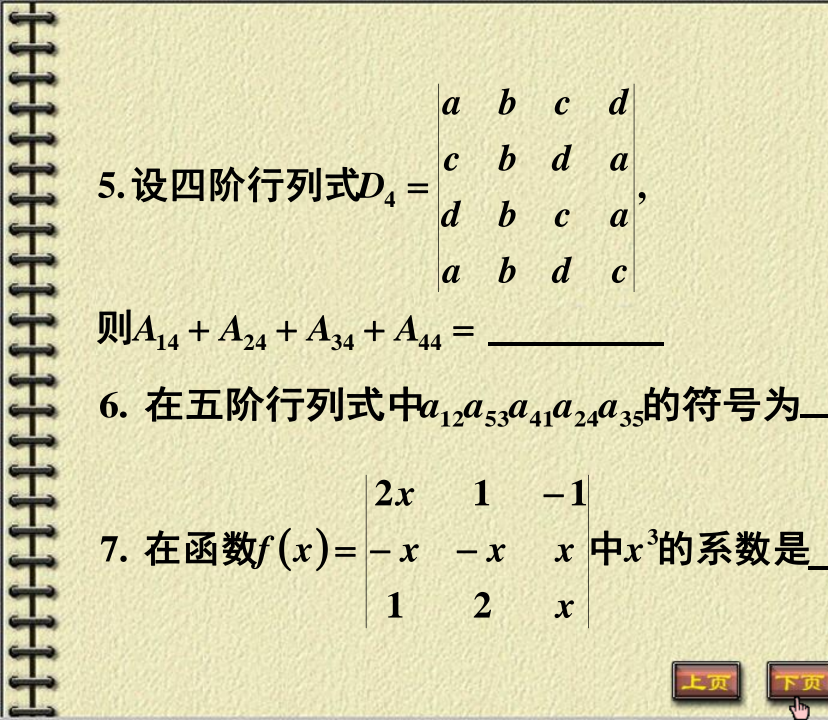






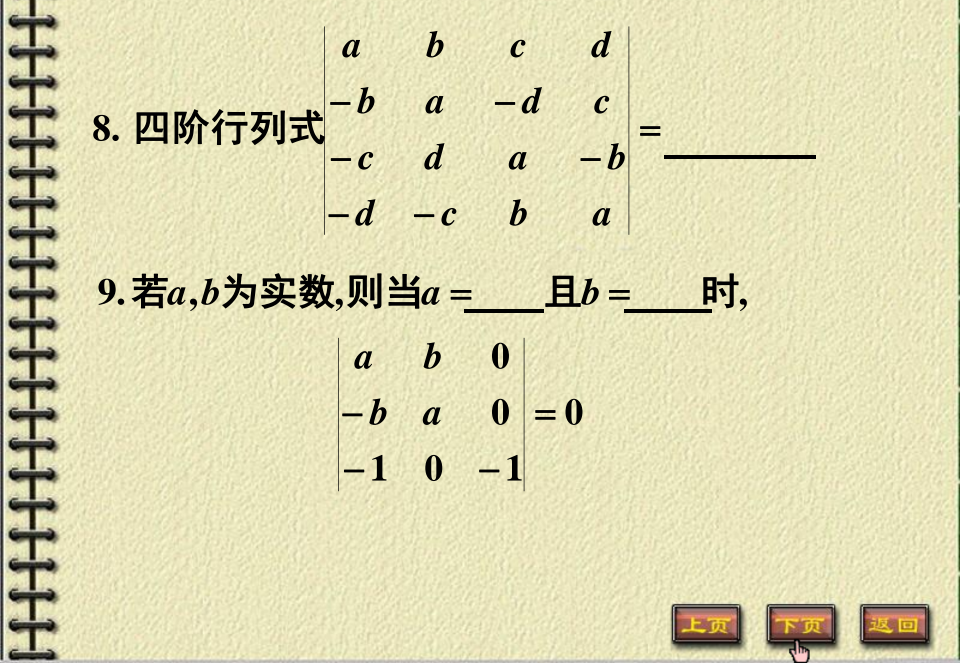






7. 在函数
$$f(x) = \begin{vmatrix} 2x & 1 & -1 \\ -x & -x & x \\ 1 & 2 & x \end{vmatrix}$$
中 $x^3$ 的系数是\_\_\_\_\_





10. 排列  $i_1i_2\cdots i_{n-1}i_n$ 可经\_\_\_\_次对换后变为排列  $i_n i_{n-1} \cdots i_2 i_1$ . 二、计算下列行列式(每小题9分,共18分).  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & -1 & -1 & 2 & 2 \\ 1. D_5 = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 0 & 1 \\ -2 & 2 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$ 

四、证明(每小题8分, 共24分).

1. 
$$\begin{vmatrix} a^2 & (a+1)^2 & (a+2)^2 & (a+3)^2 \\ b^2 & (b+1)^2 & (b+2)^2 & (b+3)^2 \\ c^2 & (c+1)^2 & (c+2)^2 & (c+3)^2 \\ d^2 & (d+1)^2 & (d+2)^2 & (d+3)^2 \end{vmatrix}$$
$$= 0;$$

$$2.D_n = \begin{vmatrix} 2\cos\theta & 1 \\ 1 & 2\cos\theta & 1 \\ & 1 & \ddots & \ddots \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & 1 & 2\cos\theta & 1 \\ & & & & 1 & 2\cos\theta \end{vmatrix}$$

$$= \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin\theta};$$

### 3. 用数学归纳法证明

$$D_{n} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_{1} & x_{2} & x_{3} & \cdots & x_{n} \\ x_{1}^{2} & x_{2}^{2} & x_{3}^{2} & \cdots & x_{n}^{2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_{1}^{n-2} & x_{2}^{n-2} & x_{3}^{n-2} & \cdots & x_{n}^{n-2} \\ x_{1}^{n} & x_{2}^{n} & x_{3}^{n} & \cdots & x_{n}^{n} \end{pmatrix}$$

$$= (x_{1} + x_{2} + \cdots + x_{n}) \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_{i} - x_{j}), (n \geq 2)$$







五、(9分) 设n行列式

$$D_{n} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & 3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & n \end{bmatrix}$$

求第一行各元素的代数余子式之和

$$A_{11} + A_{12} + \cdots + A_{1n}$$
.



1. 
$$(-1)^n a;$$
 2. 0; 3. -1998!;  
4.  $(a_2 a_3 - b_2 b_3)(a_1 a_4 - b_1 b_4);$  5. 0;

6. -; 7. -2; 8. 
$$(a^2+b^2+c^2+d^2)^2$$
;  $n(n-1)$ 

测试题答案
$$-\sqrt{1} \cdot (-1)^n a; \quad 2 \cdot 0; \quad 3 \cdot -199$$

$$4 \cdot (a_2 a_3 - b_2 b_3)(a_1 a_4 - b_1 b_4); \quad 5 \cdot 0;$$

$$6 \cdot -; \quad 7 \cdot -2; \quad 8 \cdot (a^2 + b^2 + c^2 + b^2 + b^2$$



