

目 录

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 第一章 行列式 | 1 |
| 第一节 行列式的概念 | 2 |
| 第二节 行列式的性质 | 9 |
| 第三节 行列式按行(列)展开 | 15 |
| 第四节 行列式的计算 | 19 |
| 第五节 克莱姆法则 | 21 |
| 历年考研真题集锦 | 23 |
| | |
| 第二章 矩阵及其运算 | 25 |
| 第一节 矩阵的概念及运算 | 26 |
| 第二节 逆矩阵 | 33 |
| 第三节 矩阵分块法 | 42 |
| 历年考研真题集锦 | 45 |
| | |
| 第三章 矩阵的初等变换与线性方程组 | 47 |
| 第一节 矩阵的初等变换 | 51 |
| 第二节 矩阵的秩 | 57 |
| 第三节 线性方程组的解 | 62 |
| 历年考研真题集锦 | 69 |
| | |
| 第四章 向量组的线性相关性 | 71 |
| 第一节 向量组及其线性组合 | 73 |
| 第二节 向量组的线性相关性 | 76 |
| 第三节 向量组的秩 | 80 |

| | |
|---------------------------|------------|
| 第四节 线性方程组的解的结构 | 85 |
| 第五节 向量空间 | 89 |
| 历年考研真题集锦 | 91 |
| | |
| 第五章 相似矩阵及二次型 | 93 |
| 第一节 向量的内积、长度及正交性 | 97 |
| 第二节 方阵的特征值与特征向量 | 101 |
| 第三节 相似矩阵 | 107 |
| 第四节 对称矩阵的对角化 | 111 |
| 第五节 二次型及其标准形 | 113 |
| 第六节 用配方法化二次型成标准形 | 115 |
| 第七节 正定二次型 | 116 |
| 历年考研真题集锦 | 120 |
| | |
| 综合测试题一 | 123 |
| 综合测试题二 | 127 |
| 综合测试题三 | 131 |

第一章 行列式

知识要点

1. 排列：

i_1, i_2, \dots, i_n 的逆序数 $N(i_1 i_2 \dots i_n) = i_1$ 后面比 i_1 小的个数 + i_2 后面比 i_2 小的个数 + \dots + i_{n-1} 后面比 i_{n-1} 小的个数.

2. n 个元素所有排列的种数为 $P_n = n(n-1)3 \cdot 2 \cdot 1 = n!$.

3. n 阶行列式的定义：
$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_n & a_2 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & & a_n \\ a_n & a_2 & \cdots & a_n \end{vmatrix} = \sum_{i_1 \dots i_n} (-1)^{N(i_1 \dots i_n)} a_{i_1} \cdots a_{i_n}.$$

4. 对角行列式
$$\begin{vmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{vmatrix} = \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n.$$

5. 关于代数余子式的重要性质：

$$\sum_{k=1}^n a_{ki} A_{kj} = D \delta_{ij} = \begin{cases} D, & i=j, \\ 0, & i \neq j, \end{cases}$$

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

其中 $\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i=j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$ 为原行列式的值.

6. 行列式的计算方法：

(1) 行列式定义法；

(2) 用行列式的性质将行列式化为上 / 下三角行列式；

(3) 行列式按一行、列展开降阶法；

(4) 递推公式法.

7. 范德蒙德行列式：

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_n^{n-1} & x_n^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_i - x_j).$$

8. 克莱姆法则：

n 元线性方程组

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

若方程组系数行列式 $D \neq 0$, 则方程组有唯一解

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, x_n = \frac{D_n}{D}.$$

其中 $D_j (j = 1, 2, \dots, n)$ 是把系数行列式 D 中第 j 列的元素用方程组右端的常数项代替后所得到的 n 阶行列式.

第一节 行列式的概念

(A) 基础练习

一、选择题

1. 排列 145362879 的逆序数为()。

A. 8

B. 7

C. 10

D. 9

2. 下列排列中, () 是偶排列.
- A. 54312 B. 51432 C. 38162754 D. 654321
3. 下列各项中, () 为某 4 阶行列式中带正号的项.
- A. $a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$ B. $a_{11}a_{23}a_{32}a_{44}$ C. $a_{12}a_{23}a_{34}a_{41}$ D. $a_{13}a_{24}a_{31}a_{42}$
4. 若行列式 $\begin{vmatrix} \lambda^2 & \lambda \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$ 的值为 0, 则 $\lambda = ()$.
- A. -1 或 3 B. 0 或 3 C. 1 或 -3 D. -1 或 -3
5. 行列式 $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$ 的值是().
- A. -1 B. -2 C. 1 D. 2
6. 行列式 $\begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda_1 \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_2 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ \lambda_n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}$ 的值为().
- A. 0 B. $\lambda_1\lambda_2\cdots\lambda_n$
C. $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}\lambda_1\lambda_2\cdots\lambda_n$ D. $-\lambda_1\lambda_2\cdots\lambda_n$

二、填空题

1. $\begin{vmatrix} 34 & 215 & 35 & 215 \\ 28 & 092 & 29 & 092 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$.
2. 行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$.
3. 行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 6 & 0 \\ 7 & 8 & 9 & 10 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. 行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 2\ 000 & 2\ 001 & 2\ 002 \\ 0 & -1 & 0 & 2\ 003 \\ 0 & 0 & -1 & 2\ 004 \\ 0 & 0 & 0 & 2\ 005 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$.

5. 行列式 $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 0 \\ 7 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$.

三、计算题

1. 用对角线法则计算二阶行列式.

$$(1) \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 4 \end{vmatrix}$$

$$(2) \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$(3) \begin{vmatrix} 1 & \log_b a \\ \log_a b & 1 \end{vmatrix}$$

$$(4) \begin{vmatrix} a & b \\ a^2 & b^2 \end{vmatrix}$$

2. 用对角线法则计算三阶行列式.

$$(1) \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$(2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 8 & 9 & 5 \end{vmatrix}$$

$$(3) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

(B) 提高练习

一、填空题

1. 要使排列(3729m14n5)为偶排列, 则 $m = \underline{\hspace{2cm}}, n = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 若 $a_{1i}a_{23}a_{35}a_{5j}a_{44}$ 是五阶行列式中带有正号的一项, 则 $i = \underline{\hspace{2cm}}, j = \underline{\hspace{2cm}}$.

3. 关于 x 的多项式 $\begin{vmatrix} -x & 1 & 1 \\ x & -x & x \\ 1 & 2 & -2x \end{vmatrix}$ 中含 x^3, x^2 项的系数分别是 $\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$.

4. $\begin{vmatrix} 3 & 1 & x \\ 4 & x & 0 \\ 1 & 0 & x \end{vmatrix} \neq 0$, 则 x 应满足的条件是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

二、用对角线法则计算三阶行列式

$$1. \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix}.$$

$$2. \begin{vmatrix} x & y & x+y \\ y & x+y & x \\ x+y & x & y \end{vmatrix}.$$

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

三、利用行列式的定义计算行列式

$$1. \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & n-1 & \cdots & 0 & 0 \\ n & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}.$$

$$2. \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-1 \\ n & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix}.$$

$$3. \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ a_{31} & a_{32} & 0 & 0 & 0 \\ a_{41} & a_{42} & 0 & 0 & 0 \\ a_{51} & a_{52} & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}.$$

$$4. \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}.$$

第二节 行列式的性质

(A) 基础练习

一、选择题

1. 行列式 $3 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = (\quad)$.

A. $\begin{vmatrix} 3a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & 3b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & 3c_3 \end{vmatrix}$

B. $\begin{vmatrix} 3a_1 & 3b_1 & 3c_1 \\ 3a_2 & 3b_2 & 3c_2 \\ 3a_3 & 3b_3 & 3c_3 \end{vmatrix}$

C. $\begin{vmatrix} 3a_1 & -3b_1 & 3c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$

D. $\begin{vmatrix} 3a_1 & 3b_1 & 3c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$

2. 已知四阶行列式 A 的值为 2, 将 A 的第 3 行元素乘以 -1 加到第 4 行的对应元素上去, 则现行列式的值为() .

A. 2

B. 0

C. -1

D. -2

3. 设 $D = \begin{vmatrix} a+m & c+e \\ b+n & d+f \end{vmatrix}$, 则 $D = (\quad)$.

A. $\begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} m & e \\ n & f \end{vmatrix}$

B. $\begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} m & c \\ n & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & e \\ b & f \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} m & e \\ n & f \end{vmatrix}$

C. $\begin{vmatrix} a & c \\ n & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} m & e \\ b & f \end{vmatrix}$

D. $\begin{vmatrix} m & a \\ b & n \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & e \\ d & f \end{vmatrix}$

4. 设行列式 $D_1 = \begin{vmatrix} a & b & c+a \\ a_1 & b_1 & c_1+a_1 \\ a_2 & b_2 & c_2+a_2 \end{vmatrix}$, $D_2 = \begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}$, 则 $D_1 = (\quad)$.

A. 0

B. D_2 C. $2D_2$ D. $3D_2$

5. 设行列式 $\begin{vmatrix} x & y & z \\ 4 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1$, 则行列式 $\begin{vmatrix} 2x & 2y & 2z \\ \frac{4}{3} & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (\quad)$.

A. $\frac{2}{3}$

B. 1

C. 2

D. $\frac{8}{3}$

6. 设行列式 $D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = 3$, $D_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & 5a_{11} + 2a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & 5a_{21} + 2a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & 5a_{31} + 2a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$, 则 D_1 的值为
(\quad).

A. -15

B. -6

C. 6

D. 15

7. $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & -2 \\ 5 & 0 & 6 & -2 \end{vmatrix}$ 的值为(\quad).

A. 1

B. 2

C. 0

D. -1

二、计算下列行列式

1. $\begin{vmatrix} 4 & 251 & 6 & 251 \\ 7 & 092 & 9 & 092 \end{vmatrix}.$

2. $\begin{vmatrix} a+b & c & 1 \\ b+c & a & 1 \\ c+a & b & 1 \end{vmatrix}.$

$$3. D = \begin{vmatrix} 246 & 427 & 327 \\ 1014 & 543 & 443 \\ -342 & 721 & 621 \end{vmatrix}.$$

$$4. D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}.$$

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：[https://d.book118.com/18703016013
3006052](https://d.book118.com/187030160133006052)