

经济应用数学基础（二）

线性代数

【人大第三版】

辅导及习题全解

主编 / 杨富云 郭维林

编写 / 九章系列课题组

- 知识点窍 ■ 逻辑推理
- 习题全解 ■ 全真考题
- 名师执笔 ■ 题型归类



人民教育出版社

图书在版编目(CIP)数据

高校经典教材同步辅导·线性代数(人大第三版) /杨富云, 郭维林主编. —北京: 人民日报出版社, 2004. 9

ISBN 7 - 80153 - 967 - 2

I . 高… II . ①杨… ②郭… III . 高校—教学参考资料

IV . G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 099675 号

高校经典教材同步辅导·线性代数(人大第三版)

主 编: 杨富云 郭维林

责任编辑: 曲 易

封面设计: 伍克润

出版发行: 人民日报出版社(北京金台西路 2 号/邮编: 100733)

经 销: 新华书店

印 刷: 北京顺天意印刷有限公司

字 数: 277 千字

开 本: 850×1168 1/32

印 张: 12.5

印 数: 3000

版 次: 2005 年 8 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7 - 80153 - 967 - 2/G · 550

定 价: 12.80 元(全五册·128.00 元)

前　　言

线性代数是财经类学生的一门重要的必修课程,也是研究生入学考试的重要课程之一。然而由于线性代数自身的抽象性以及特有的语言符号系统,使得线性代数成为众多学习者的一大难关。

为了帮助广大读者学好线性代数,我们根据国家教委审定的普通高等学校线性代数课程教学基本要求(教学大纲)和研究生入学考试数学大纲编写了这本具有工具书性质的《线性代数辅导及习题全解》。由赵树嫄主编,人民大学出版社出版的《线性代数》(第三版),现被全国许多高等院校的经济、管理等专业采用,是十分优秀的教材,本书正是为配合此教材而编写的。

全书共分五章,各章具体体系如下:

◆**知识结构网络图**:以图表的形式概括各章知识点及它们之间的相互联系,使读者对全章内容有一个清晰的脉络。

◆**知识要点诠释与重要结论归纳**:阐述每一章中重要的定理、公式及结论,并对一些难于理解但又是考研大纲所要求的内容进行了详细的归纳和解释,目的是使读者站在一个更高的角度去分析问题,解决问题。

◆**典型题型的解题方法及技巧**:本书尽可能归纳了这门课程所涉及的重要题型,这些题型都是在对历年考试和考研所涉及的题型进行深入分析后总结出来的,具有一定的代表性。读者通过对典型题的“思路点拨”和例题的“逻辑推理”的理解,可以更好的掌握和理解此类题型的解法,从而达到举一反三、触类旁通的效果。

◆**全真考题解析**:精选历年经典考研试题并给出详细的解题

思路和解题过程。供读者提高解题能力和准备研究生入学考试之用。

◆**精选自测题:**要学好一门课程,做一定量的习题是必要的。本书精选了部分习题,供读者模拟练习之用,部分习题可能具有一定难度,读者可以参考其后的自测题解答仔细揣摩。

◆**课后习题详解:**本书对所有课后习题均给出了详细的解答,为了使读者在解题之前能够对题型所涉及知识点和解题方法有一定把握,我们还对大部分习题写了“知识点窍”和“逻辑推理”。前者给出了习题所涉及的知识点,后者给出了该题目的解题思路和方法。

在成书过程中,编者参考了众多优秀的教材和辅导书,由于篇幅所限不能一一列出,在此谨向有关作者表示衷心感谢。

由于时间仓促和编者水平有限,不妥之处在所难免,希望广大读者不吝批评,指正。

编 者

2005 年 6 月

目 录

第一章 行列式	1
【知识结构网络图】	1
§ 1.1 【知识要点诠释与重要结论归纳】	1
§ 1.2 【典型题型的解题方法及技巧】	7
题型 I 排列逆序数的计算	7
题型 II n 阶行列式的概念	9
题型 III 低阶行列式的计算	11
题型 IV 行列式按行(列)展开定理的应用	13
题型 V n 阶行列式的计算	15
题型 VI 利用范德蒙行列式进行计算	25
题型 VII 克莱姆法则在解线性方程组中的应用	27
题型 VIII 综合题	29
§ 1.3 【全真考题解析】	33
§ 1.4 【精选自测题】	36
§ 1.5 【自测题思路点拨与答案】	39
§ 1.6 【课后习题详解】	42
第二章 矩 阵	93
【知识结构网络图】	93

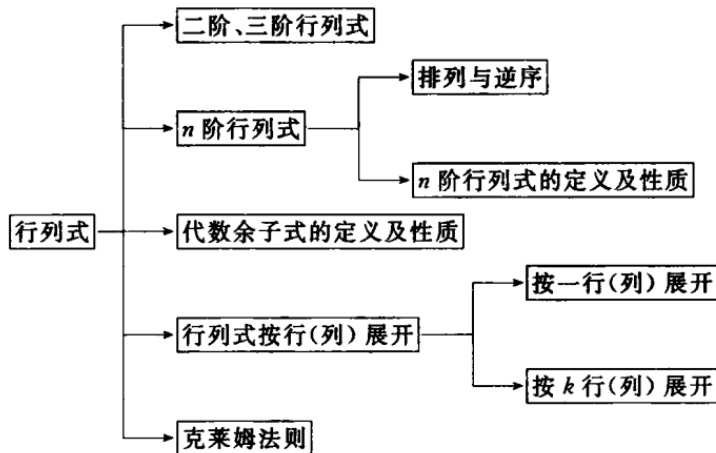
§ 2.1 【基本内容诠释与重要结论归纳】	94
§ 2.2 【典型题型的解题方法及技巧】	103
题型 I 矩阵的乘法运算	103
题型 II 逆矩阵的计算与证明	106
题型 III 求方阵的行列式	113
题型 IV 伴随矩阵的几个性质的应用	115
题型 V 矩阵方程的求解	116
题型 VI 综合题	118
§ 2.3 【全真考题解析】	121
§ 2.4 【精选自测题】	127
§ 2.5 【自测题思路点拨与答案】	128
§ 2.6 【课后习题详解】	134
第三章 线性方程组	192
【知识结构网络图】	192
§ 3.1 【知识要点诠释与重要结论归纳】	192
§ 3.2 【典型题型的解题方法及技巧】	196
题型 I 有关解的判断、性质和结构的问题	196
题型 II 克拉默法则的应用	197
题型 III 不含参数的线性方程组的求解(消元法)	199
题型 IV 含有参数的线性方程组的求解	203
题型 V 抽象线性方程组的求解	207
题型 VI 有关基础解系的证明	208
题型 VII 求方程组的公共解	210
题型 VIII 综合题	213
§ 3.3 【全真考题解析】	216

§ 3.4 【精选自测题】	222
§ 3.5 【自测题思路点拨与答案】	224
§ 3.6 【课后习题详解】	231
第四章 矩阵的特征值	282
【知识结构网络图】	282
§ 4.1 【知识要点诠释与重要结论归纳】	282
§ 4.2 【典型题型的解题方法及技巧】	291
题型 I 特征值的求解与证明	291
题型 II 由特征值或特征向量反求矩阵中的参数	293
题型 III 有关特征值和特征向量命题的证明	295
题型 IV 两矩阵相似的证明	296
题型 V 矩阵可对角化的判定与计算	299
题型 VI 特征值、特征向量及可对角化矩阵的应用	305
题型 VII 综合题	309
§ 4.3 【全真考题解析】	312
§ 4.4 【精选自测题】	319
§ 4.5 【自测题思路点拨与答案】	320
§ 4.6 【课后习题详解】	324
第五章 二次型	349
【知识结构网络图】	349
§ 5.1 【知识要点诠释与重要结论归纳】	350
§ 5.2 【典型题型的解题方法及技巧】	354
题型 I 二次型的矩阵表示	354
题型 II 用可逆线性变换化二次型为标准形	355

题型 III 正定二次型(正定矩阵)命题的求证	357
题型 IV 综合题	360
§ 5.3 【全真考题解析】	361
§ 5.4 【精选自测题】	365
§ 5.5 【自测题思路点拨与答案】	366
§ 5.6 【课后习题详解】	370

第一章 行列式

【知识结构网络图】



§ 1.1 【知识要点诠释与重要结论归纳】

1. (全)排列和逆序数

(1)(全)排列

由 n 个不同的元素排成一列, 叫做这 n 个元素的全排列(简称排列). n 个不同元素的所有排列的种类 $P_n = n!$.

(2) 逆序和逆序数

在 n 个元素的任一排列 $(i_1, i_2, \dots, i_t, \dots, i_s, \dots, i_n)$ 中, 若某两个元素的先后次序与标准次序不同, 如若 $i_t > i_s$, 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逆序数, 记作 $\tau(i_1, i_2, \dots, i_n)$. 若 τ 为奇数, 则称 (i_1, i_2, \dots, i_n) 为奇排列; 若 τ 为偶数, 则称此排列为偶排列.

(3) 对换

排列 $(i_1, i_2, \dots, i_t, \dots, i_s, \dots, i_n)$ 中, 交换任意两数 i_t 和 i_s 的位置, 称为一次对换. 对换改变排列的奇偶性.

任意一个 n 元排列 (i_1, i_2, \dots, i_n) 经过若干次对换可变为 $(1, 2, \dots, n)$ 样的标准排列, 且所作的对换次数与排列 (i_1, i_2, \dots, i_n) 有相同的奇偶性. 即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.

2. 行列式的定义

(1) n 阶行列式的归纳定义

对由 n^2 个数组成的 n 阶行列式

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

当 $n=1$ 时, $|a_{11}| = a_{11}$

当 $n \geq 2$ 时,

$$D = \sum_{j=1}^n (-1)^{(1+j)} a_{1j} M_{1j} = \sum_{j=1}^n a_{1j} A_{1j}$$

其中 $M_{1j} = \begin{vmatrix} a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & \cdots & a_{3,j-1} & a_{3,j+1} & \cdots & a_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$ 为 a_{1j} 的余子式,

$A_{1j} = (-1)^{1+j} M_{1j}$ 为 a_{1j} 的代数余子式.

(2) n 阶行列式的“排列逆序”定义

$$\begin{aligned} & \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right| \\ &= \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1, j_2, \cdots, j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n} \end{aligned}$$

这里 $\sum_{j_1 j_2 \cdots j_n}$ 表示对所有 n 级排列求和, 故 n 级行列式等于所有取自不同行不同列的 n 个元素的乘积 $a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$ 的代数和, 每一项的符号取决于组成该项的 n 个元素的列下标排列的逆序数(行下标按自然顺序排列), 即当 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 是偶排列时取正号, 当 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 是奇数排列时取负号.

应该指出的是, 行列式采用上述两种方式的定义是等价的. 通常如果用“排列逆序”定义行列式, 则归纳定义就成为行列式按一行展开的性质.

3. 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) 互换两行(列)后的行列式是原行列式的相反数.

(3) 行列式某一行(列)的各元素都乘以同一数 k , 等于 k 乘此行列式.

推论 行列式某一行(列)各元素的公因子可以提到行列式符号的外面.

(4) 两行(列)元素对应成比例的行列式为零.

推论 两行(列)元素完全相同的行列式为零.

(5) 若行列式某一行(列)的各元素都是两数之和, 则该行列式等于两个行列之和, 即

$$\begin{aligned}
 & \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} + b_{i1} & a_{i2} + b_{i2} & \cdots & a_m + b_m \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{array} \right| \\
 = & \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_m \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{array} \right| + \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{i1} & b_{i2} & \cdots & b_m \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{array} \right|
 \end{aligned}$$

推论 把行列式某一行(列)的各元素都乘以同一数, 然后加到另一行(列)对应的元素上去, 行列式的值不变.

(6) 行列式按行(列)展开定理: 行列式等于其任一行(列)的各元素与其代数余子式乘积之和为零.

(7) 拉普拉斯展开定理: 行列式等于其中任意 k 行(列)的所有 k 阶子式与其代数余子式乘积之和(显见(6)是(7)的特例).

4. 行列式按行(列)展开

(1) 展开法则 行列式按任一行(列)展开

$$D_n = \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right| = a_{i1} A_{i1} + a_{i2} A_{i2} + \cdots + a_{in} A_{in}$$

或 $D_n = a_{1j} A_{1j} + a_{2j} A_{2j} + \cdots + a_{nj} A_{nj}$ ($i, j = 1, 2, \dots, n$)

其中, A_{ij} 是 a_{ij} 的代数余子式.

(2) 推论

行列式某一行(列)的元素与另一行(列)的对应元素的代数余子式乘积之和等于零. 即

$$a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \cdots + a_{in}A_{jn} = 0 \quad (i \neq j)$$

$$\text{或 } a_{1i}A_{1j} + a_{2i}A_{2j} + \cdots + a_{ni}A_{nj} = 0 \quad (i \neq j)$$

(3) 代数余子式的性质

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

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

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

(4) 拉普拉斯定理 行列式按某 k 行(列) ($1 \leq k \leq n-1$) 展开

$$D_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = N_1 A_1 + N_2 A_2 + \cdots + N_t A_t$$

其中 $t = C_n^k$, 而 N_i ($i = 1, 2, \dots, t$) 为取定的某 k 行(列)所得到的 k 阶子式; A_i 为 N_i 的对应代数余子式.

5. 重要公式

(1) 上(下)三角行列式及对角行列式

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ = & \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ = & a_{11}a_{22}\cdots a_{nn} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \left| \begin{array}{ccccc} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{1n} \\ 0 & 0 & \cdots & a_{2,n-1} & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{n,n-1} & a_{nn} \end{array} \right| \\
 = & \left| \begin{array}{ccccc} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{1n} \\ 0 & 0 & \cdots & a_{2,n-1} & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{array} \right| \\
 = & (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n1}
 \end{aligned}$$

(2) 范德蒙行列式

$$D_n = \left| \begin{array}{ccccc} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{array} \right| = \prod_{1 \leq j > i \leq n} (x_i - x_j)$$

(3) 克莱姆法则

n 元 n 个方程的线性方程组

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

当行列式

$$D = \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right| \neq 0$$

时有唯一解

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

其中

$$D_j = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

§ 1.2 【典型题型的解题方法及技巧】

题型 I 排列逆序数的计算

【思路点拨】 在求排列 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 的逆序数时, 可以从第 2 个数开始, 依次统计 j_i ($i=2, 3, \dots, n$) 与其前面的数构成的逆序个数 (即前面比 j_i 大的数的个数) τ_i , 则排列 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 的逆序数为 $\tau_2 + \tau_3 + \cdots + \tau_n$.

【例 1.1】 求下列排列的逆序数, 并确定它们的奇偶性.

$$(1) 5 \ 3 \ 2 \ 1 \ 4;$$

$$(2) n \ (n-1) \cdots 2 \ 1;$$

$$(3) 1 \ 3 \ 5 \cdots (2n-1) \ 2 \ 4 \ 6 \cdots (2n)$$

【解】 (1) $\tau(5 \ 3 \ 2 \ 1 \ 4) = 1 + 2 + 3 + 1 = 7$, 为奇排列.

$$(2) \tau(n \ (n-1) \cdots 2 \ 1) = 1 + 2 + \cdots + (n-2) + (n-1) = \frac{n(n-1)}{2}.$$

由于 $\frac{n(n-1)}{2}$ 的奇偶性必须根据 n 而定, 故讨论如下:

当 $n=4k$ 时, $\frac{n(n-1)}{2}=2k(4k-1)$ 为偶数;

当 $n=4k+1$ 时, $\frac{n(n-1)}{2}=2k(4k+1)$ 为偶数;

当 $n=4k+2$ 时, $\frac{n(n-1)}{2}=(2k+1)(4k+1)$ 为奇数;

当 $n=4k+3$ 时, $\frac{n(n-1)}{2}=(2k+1)(4k+3)$ 为奇数.

综上所述, 当 $n=4k$ 或 $4k+1$ 时, 此排列为偶排列; 当 $n=4k+2$ 或 $4k+3$ 时, 此排列为奇排列, 其中 k 为任意非负整数.

(3) 该排列的前 n 个数 $1 3 5 \cdots (2n-1)$ 之间不构成逆序, 后 n 个数 $2 4 6 \cdots (2n)$ 之间也不构成逆序, 只有前后 n 个数之间才构成逆序, 因此排列的逆序数为

$$\begin{aligned}\tau &= \tau_2 + \tau_3 + \cdots + \tau_n + \tau_{n+1} + \tau_{n+2} + \cdots + \tau_{2n} \\ &= 0 + 0 + \cdots + 0 + 0 + 1 + \cdots + (n-1) \\ &= \frac{n(n-1)}{2}\end{aligned}$$

奇偶性情况与(2)完全一致.

【例 1.2】 如果排列 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 的逆序数为 I , 求排列 $j_n j_{n-1} \cdots j_2 j_1$ 的逆序数.

【逻辑推理】 如果设原排列中 j_1 前比 j_1 大的数的个数为 τ_1 , 则比 j_1 小的数的个数为 $(n-1)-\tau_1$, 那么新排列 $j_n j_{n-1} \cdots j_2 j_1$ 中 j_1 前比 j_1 大的个数为 $(n-1)-\tau_1$; 同理, 设原排列中 j_2 前比 j_2 大的数的个数为 τ_2 , 则比 j_2 小的数的个数为 $(n-2)-\tau_2$, 则新排列中 j_2 前比 j_2 大的数的个数为 $(n-2)-\tau_2$; 依次类推, 设原排列中 j_k 前比 j_k 大的数的个数为 τ_k , 则新排列中 j_k 前比 j_k 大的数的个数为 $(n-k)-\tau_k$ ($k=1, 2, \dots, n$).

【解】 设原排列中 j_k 前比 j_k 大的数的个数为 τ_k , 则新排列中 j_k 前比 j_k 大的数的个数为 $(n-k)-\tau_k$ ($k=1, 2, \dots, n$). 因为 $\tau_1 + \tau_2 + \cdots + \tau_n = I$, 则排列 $j_n j_{n-1} \cdots j_2 j_1$ 的逆序数为

$$\begin{aligned}
 \tau &= \sum_{k=1}^n [(n-k) - \tau_k] \\
 &= [(n-1) + (n-2) + \cdots + 1 + 0] - \\
 &\quad (\tau_1 + \tau_2 + \cdots + \tau_n) \\
 &= \frac{n(n-1)}{2} - I
 \end{aligned}$$

题型 II n 阶行列式的概念

【思路点拨】 对于此类题型要注意两点:一是每一项的构成,应为不同行、不同列的 n 个元素相乘;二是每一项的符号,当第一个下标为自然顺序时,由第二个下标排列的奇偶性确定.

【例 1.3】 填空题

- (1) 在 5 阶行列式中, 项 $a_{12}a_{31}a_{54}a_{43}a_{25}$ 的符号应取
- (2) 4 阶行列式中, 带负号且包含因子 a_{23} 和 a_{31} 的项为 ____.
- (3) 如果 n 阶行列式中, 负项的个数为偶数, 则 $n \geqslant$ ____.
- (4) 如果 n 阶行列式等于零的元素个数大于 $n^2 - n$, 那么此行列式的值为 ____.

【逻辑推理】 (1) 其逆序数 $\tau(2\ 5\ 1\ 3\ 4) = 4$, 故取正号.

(2) 包含因子 a_{23} 和 a_{31} 的项必为 $a_{1i}a_{23}a_{31}a_{4j}$, 其中 i, j 为 2, 4 或 4, 2. 又此项符号为负, 所以 $i31j$ 为奇排列, 从而有 $i=4, j=2$.

(3) n 阶行列式中, 共有 $n!$ 项, 其中正负项各占一半, 若负项的个数为偶数, 必有 $n \geqslant 4$.

(4) n 阶行列式中共有 n^2 个元素, 如果等于零的元素个数大于 $n^2 - n$, 那么不等于零的元素个数就小于 n , 又 n 阶行列式的每一项是 n 个不同元素的乘积, 所以每一项必定为零, 所以此行列式的值也为零.

【答案】 (1) +. (2) $a_{14}a_{23}a_{31}a_{42}$. (3) 4. (4) 0.

【例 1.4】 试求 $f(x)$ 中 x^4 与 x^3 的系数, 其中