LINEAR ALGEBRA

线性代数

学习辅导

(经管类)

主 编 卢俊峰 副主编 李剑秋 宋秀迎



线性代数学习辅导

(经管类)

主 编 卢俊峰 副主编 李剑秋 宋秀迎

图书在版编目(CIP)数据

线性代数学习辅导 / 卢俊峰主编. — 杭州:浙江 工商大学出版社,2012.11(2013.7重印)

ISBN 978-7-81140-635-1

Ⅰ. ①线… Ⅱ. ①卢… Ⅲ. ①线性代数-高等学校-教学参考资料 Ⅳ. ①O151.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 243408 号

线性代数学习辅导

卢俊峰 主编

责任编辑 许 静

封面设计 刘 韵

责任印制 汪 俊

出版发行 浙江工商大学出版社

(杭州市教工路 198号 邮政编码 310012)

(E-mail:zjgsupress@163.com)

(网址:http://www.zjgsupress.com)

电话:0571-88904980,88831806(传真)

排 版 杭州朝曦图文设计有限公司

印 刷 杭州杭新印务有限公司

开 本 787mm×960mm 1/16

印 张 13

字 数 270 千

版 印 次 2012年11月第1版 2013年7月第2次印刷

书 号 ISBN 978-7-81140-635-1

定 价 28.00 元

版权所有 翻印必究 印装差错 负责调换

浙江工商大学出版社营销部邮购电话 0571-88804227

前言

本书是浙江省"十一五"重点教材《线性代数(经管类)》的配套辅导书,可作为 经管类专业本科学生的学习参考书、教师的教学参考书,也可作为本科学生考研 的复习参考书。

全书按原教材的章节编写,每章内容分为内容提要、例题解析和自测题三个部分。内容提要侧重介绍各章的主要概念、重要定理与结论及应掌握的基本计算方法;例题解析对各章的典型题型作了归纳和总结,通过典型例题的分析,说明常用的解题思路与方法,对于一些例题还给出一题多解,引导读者深入地学习和体会各章的基本内容;自测题是基本题与综合题的搭配,难易度适中。书后附有五套模拟试卷及详细解答,供学生练习,以巩固所学知识,提高独立解题能力,并检测自己对所学知识掌握的程度。

本书由浙江工商大学杭州商学院三位老师合作完成。第一章、第三章由李剑 秋编写,第二章、模拟试卷及解答由宋秀迎编写,第四章、第五章由卢俊峰编写,全 书最后由卢俊峰总纂定稿。在编写的过程中,得到金义明和丁嘉华的悉心指导, 孙景楠和何丹帮助校对,在此我们表示衷心地感谢。

由于编者水平有限,错误在所难免,敬请同行、读者指正。

编 者 2012年7月于杭州

目 录

第一	-章	行列式	•••••					•••••	1
	例题角	解析							5
	自测是	题			••••••	•••••			28
第二	章	矩阵 …				•••••			34
	例题角	解析		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••	• 36
	自测规	题	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	•••••			59
第三	E章	线性方积	呈组	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	••••••	••••••	63
	内容	是要							63
	例题角	解析							68
	自测是	题							95
第₽	口章	矩阵的特	寺征值和特	持征向量		••••••	••••••	••••••	99
	例题角	解析	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						101
	自测规	题							129
第3	章	实二次型	덴						133
	内容	是要							133
	例题角	解析							135
	自测是	题							159
模扣	以试券	及解答							162

第一章 行列式

内容提要

一、行列式的递推定义

- 1. 二阶行列式和三阶行列式
- 二阶行列式的定义:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} .$$

三阶行列式的定义

2. n 阶行列式

由 n^2 个数组成的 n 行 n 列的记号

称为n阶行列式.D表示的算式为

当
$$n=1$$
 时, $D=|a_{11}|=a_{11}$,

当
$$n \geqslant 2$$
 时, $D = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \cdots + a_{1n}A_{1n} = \sum_{k=1}^{n} a_{1k}A_{1k}$,

其中, $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij} (i,j=1,2,\cdots,n)$, A_{ij} 称为元素 a_{ij} 的代数余子式, M_{ij} 为 n 阶行列式中划去元素 a_{ij} 所在的行,所在的列剩下的元素按原来的顺序组成的 n-1 阶行列式,称为元素 a_{ij} 的余子式.

n 阶行列式的计算公式中包含有n! 项,其中 $\frac{n!}{2}$ 项前面带正号, $\frac{n!}{2}$ 项前面带负号,而每一项是由行列式中位于不同行不同列的n 个数相乘而得.

二、行列式按任意一行(列)的展开定理

行列式等于它的任一行(列)的各个元素与其对应的代数余子式的乘积之和,即:

$$D = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \cdots + a_{in}A_{in}$$
;
 $D = a_{1i}A_{1i} + a_{2i}A_{2i} + \cdots + a_{ni}A_{ni}$, ($i = 1, 2, \cdots, n$).

三、行列式的性质

- 1. 行列互换,行列式的值不变.
- 2. 交换行列式的某两行(列)的位置,行列式的值变号.
- 3. 若行列式中某一行(列)每个元素都有公因子 k,则 k 可提到行列式符号外.
- 4. 如果行列式中有两行(列)元素对应成比例,则行列式的值为零.

推论:若行列式中有两行(列)完全相同,则行列式的值为零.

推论:若行列式中某一行(列)中的所有元素全为零,则行列式的值为零.

- 5. 如果行列式的某一行(列)的每个元素都是两个数之和,则此行列式可以写成两个行列式之和.
- **6.** 行列式的某一行(列)的各元素乘以同一个数 k 然后加到另一行(列)上,行列式的值不变.
- 7. 行列式任意一行(列)的各元素与另一行(列)的对应元素的代数余子式的乘积之和为零,即:

$$a_{1i}A_{1j} + a_{2i}A_{2j} + \dots + a_{ni}A_{nj} = 0, \quad i \neq j;$$

 $a_{1i}A_{1i} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in} = 0, \quad i \neq j.$

为了使行列式计算过程中表达式简明,引进下列一些记号:

- (1) $r_i \leftrightarrow r_j (c_i \leftrightarrow c_j)$ 表示将行列式第i行(列)与第j行(列)互换;
- (2) $\frac{1}{k}r_i(\frac{1}{k}c_i)$ 表示将行列式第 i 行(列)的所有元素提取公因子 k;
- (3) $r_i + kr_j(c_i + kc_j)$ 表示将行列式第j行(列) 所有元素的k倍加到第i行(列) 对应元素上.(第j行(列)元素不变)

四、几个特殊的行列式

1. 上三角行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{m} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}\cdots a_{m}.$$

2. 下三角行列式

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

3. 对角行列式

$$\begin{vmatrix} a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix} = a_1 a_2 \cdots a_n.$$

4. 反对角行列式

$$\begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ 0 & \cdots & a_2 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_n & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_1 a_2 \cdots a_n.$$

5. 反上三角行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n-1} & a_1 \\ a_{21} & \cdots & a_2 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_n & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_1 a_2 \cdots a_n.$$

6. 反下三角行列式

$$\begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ 0 & \cdots & a_2 & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_n & \cdots & a_{m-1} & a_m \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_1 a_2 \cdots a_n.$$

后三个公式下面我们可以得到证明.

7. 范德蒙(Vandermonde)行列式

を 习輔导
$$\begin{vmatrix}
1 & 1 & \cdots & \cdots & 1 \\
a_1 & a_2 & \cdots & \cdots & a_n \\
a_1^2 & a_2^2 & \cdots & \cdots & a_n^2 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & \cdots & \cdots & a_n^{n-1}
\end{vmatrix} = \prod_{1 \leqslant i \leqslant j \leqslant n} (a_j - a_i).$$
8.
$$D = \begin{vmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1k} & 0 & \cdots & 0 \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2k} & 0 & \cdots & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kk} & 0 & \cdots & 0 \\
c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1k} & b_{11} & \cdots & b_{1m} \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
c_{m1} & c_{m2} & \cdots & c_{mk} & b_{m1} & \cdots & b_{mm}
\end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1k} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2k} \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kk}
\end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix}
b_{11} & \cdots & b_{1m} \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
b_{m1} & \cdots & b_{mm}
\end{vmatrix}.$$
五、克莱姆(Cramer)法则

五、克莱姆(Cramer)法则

如果n个未知数n个方程的线性方程组

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

的系数行列式:

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 $D_{j}(j=1,2,\cdots,n)$ 是把系数行列式 D 中第 j 列的元素换成线性方程组右端的常 数项 b_1, \dots, b_n 所得到的 n 阶行列式,即

克莱姆法则的推论(齐次线性方程组有非零解的条件):

含有n个未知数,n个方程的齐次线性方程组

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

有非零解的充分必要条件是系数行列式 D=0.

例题解析

题型1 行列式的计算

本章的中心内容是行列式计算,而对于一般行列式的计算,我们介绍几种常用的方法.下面我们通过例题介绍计算的基本思路.

1. 化为三角形行列式计算.

【例1】 计算四阶行列式:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & -1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & 0 \end{bmatrix}.$$

解 将其化为三角形行列式

为使计算过程尽可能不出现分数,我们先把 a_{11} 变为 1 或 -1 ,本例中可交换第一行与第三行的位置,得

原式
$$r_1 \leftrightarrow r_3$$
 $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & 4 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 4 \\ 2 & 2 & 3 & 0 \end{vmatrix}$ $r_2 + (-3)r_1 \\ r_3 + (-2)r_1 \\ r_4 + (-2)r_1$ $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -5 & -7 \\ 0 & 0 & -5 & 0 \\ 0 & 2 & -3 & -4 \end{vmatrix}$

$$\frac{r_4 + (-2)r_2}{} - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -5 & -7 \\ 0 & 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 10 \end{vmatrix} = -\frac{1}{5}r_3 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -5 & -7 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 10 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_4 + (-7)r_3}{} = 5 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -5 & -7 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 10 \end{vmatrix} = 50.$$

注意: 把 a_{11} 变为 1 或 -1 , - 般可通过下面两种方法:

- (1) 交换行列,即把行列式中元素为1或一1换到第一行第一列位置上,尤其是当 $a_{11}=0$ 时,只有通过这种办法使 $a_{11}\neq0$;
- (2) 如果行列式中所有元素都不是 1 或 -1 ,我们先将交换行列使 $a_{11} \neq 0$,然后将第一行(列)乘以 $\frac{1}{a_{11}}$,即从第一行(列)提取公因子 a_{11} .

【例 2】 计算三阶行列式:

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

分析 该行列式各列元素的和相等.

解 把其他各行都加到第1行得

原式 =
$$\begin{vmatrix} a+b+c & a+b+c & a+b+c \\ 2b & b-a-c & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix}$$

$$= (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2b & b-a-c & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_2 + (-2b)r_1}{r_3 + (-2c)r_1} (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -b-a-c & 0 \\ 0 & 0 & -c-a-b \end{vmatrix}$$

$$= (a+b+c)^3$$

【例 3】 证明反对角行列式:

$$D_{n} = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_{1} \\ 0 & \cdots & a_{2} & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n} & \cdots & 0 & 0 \end{bmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1} a_{2} \cdots a_{n}.$$

分析 本题可转化为对角行列式.

证 先将行列式的第n列依次与其前面的n-1列逐列对换,得

$$D_n = (-1)^{n-1} \begin{vmatrix} a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & a_2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & a_n & \cdots & 0 \end{vmatrix},$$

再将上式行列式的第n列依次与其前面的n-2列逐列对换,如此下去最后得

$$D_{n} = (-1)^{(n-1)+(n-2)+\dots+1} \begin{vmatrix} a_{1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{2} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n} \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1} a_{2} \cdots a_{n}.$$

同理可证反上三角行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n-1} & a_1 \\ a_{21} & \cdots & a_2 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_n & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_1 a_2 \cdots a_n ,$$

反下三角行列式

$$\begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ 0 & \cdots & a_2 & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_n & \cdots & a_{m-1} & a_m \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_1 a_2 \cdots a_n.$$

【例 4】 计算 n 阶行列式

$$\begin{vmatrix} x & y & y & \cdots & y & y \\ z & x & y & \cdots & y & y \\ z & z & x & \cdots & y & y \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ z & z & z & \cdots & x & y \\ z & z & z & \cdots & z & z \end{vmatrix} .$$

分析 行列式的最后一行有公因子z,主对角线上方的元素都为y.

解 行列式的最后一行提取公因子z,再用最后行乘以(-y)分别加到其他各行,

得

原式 =
$$z$$
 $\begin{vmatrix} x-y & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ z-y & x-y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ z-y & z-y & x-y & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ z-y & z-y & z-y & \cdots & x-y & 0 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix}$

上式右端的行列式按最后一列展开

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

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

【例 5】 计算
$$D_n = \begin{vmatrix} a_1+1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a_2+1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & a_3+1 & \cdots & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & a_n+1 \end{vmatrix}$$
 $(a_i \neq 0, i = 1, 2, \cdots, n)$.

分析 行列式除了主对角元素外,其他元素均为1.

 \mathbf{H} 用第 1 行乘以 (-1) 加到其他各行,得

$$D_n = \begin{vmatrix} a_1 + 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -a_1 & a_2 & 0 & \cdots & 0 \\ -a_1 & 0 & a_3 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -a_1 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix},$$

上式右端的行列式为三线行列式,则作变换可化为三角行列式

$$D_{n} = \begin{bmatrix} c_{1} + \frac{a_{1}}{a_{2}}c_{2}, \cdots, c_{1} + \frac{a_{1}}{a_{n}}c_{n} \\ 0 & a_{2} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_{3} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n} \end{bmatrix}$$

$$= a_2 a_3 \cdots a_n \left(a_1 + 1 + \sum_{i=2}^n \frac{a_1}{a_i} \right) = a_1 a_2 \cdots a_n \left(1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \right).$$

上述方法对于计算三线行列式是非常有效的.

【例 6】 计算行列式
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & \cdots & n & 1 \\ 3 & 4 & \cdots & 1 & 2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ n & 1 & \cdots & n-2 & n-1 \end{vmatrix}$$
.

分析 该行列式各行(列)元素的和相等.

解 如果把其他各列都加到第1列,则可以提出第1列的公因子使第1列的元素都变为1.

原式=
$$\frac{n(n+1)}{2}$$
 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & \cdots & n-1 & n \\ 1 & 3 & \cdots & n & 1 \\ 1 & 4 & \cdots & 1 & 2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 1 & \cdots & n-2 & n-1 \end{vmatrix}$,

上式右端行列式的相邻两行数间大都相差 1,则先把第 n-1 行乘以 (-1) 加到第 n 行,再把第 n-2 行乘以 (-1) 加到第 n-1 行,……,最后把第 1 行乘以 (-1) 加到第 2 行,得

原式 =
$$\frac{n(n+1)}{2}$$
 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 1-n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 1 & 1-n & \cdots & 1 \\ 0 & 1-n & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix}$,

上式右端行列式按第一列展开,得

上式右端行列式各列都加到第一列,有

原式 =
$$\frac{n(n+1)}{2}$$
 $\begin{vmatrix} -1 & 1 & \cdots & 1 & 1-n \\ -1 & 1 & \cdots & 1-n & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -1 & 1-n & \cdots & 1 & 1 \\ -1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \end{vmatrix}_{n-1}$

上式右端行列式第n-1行乘以(-1)加到其他各行,得

原式 =
$$\frac{n(n+1)}{2}$$
 $\begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -n \\ 0 & 0 & \cdots & -n & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & -n & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ \end{vmatrix}_{n-1}$ (反下三角行列式)
$$= \frac{n(n+1)}{2}(-1)(-n)^{n-2}(-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}}$$

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

2. 按行列式展开定理,降阶计算行列式.

【例 7】 计算四阶行列式:

$$\begin{vmatrix}
2 & 0 & 1 & 4 \\
3 & 1 & 4 & -1 \\
1 & 0 & 3 & 2 \\
2 & 2 & 3 & 0
\end{vmatrix}$$

解 利用行列式按行(列)展开定理进行计算行列式.在展开前,尽可能将某一行(列)元素化为只剩下一个非零元素,然后再按这一行(列)展开. 本题第2列已有2个元素为零,故按第2列展开:

原式
$$\frac{r_4 + (-2)r_2}{}$$

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

上式右端的行列式按第2列展开

原式 =
$$1 \times (-1)^{2+2}$$
 $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 1 & 3 & 2 \\ -4 & -5 & 2 \end{vmatrix} \frac{r_1 + (-2)r_2}{r_3 + (4)r_2} \begin{vmatrix} 0 & -5 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & 7 & 10 \end{vmatrix}$

上式右端的行列式按第2列展开

原式 =
$$1 \times (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} -5 & 0 \\ 7 & 10 \end{vmatrix} = 50$$
.

【例 8】 计算四阶行列式:

分析 注意到该行列式各行(列)元素的和相等,所以如果把其他各列都加到第1列,则可以提出第1列的公因子使第1列的元素都变为1.

解 原式
$$\underline{c_1 + c_2 + c_3 + c_4}$$
 $\begin{bmatrix} 14 & 3 & 4 & 5 \\ 14 & 4 & 5 & 2 \\ 14 & 5 & 2 & 3 \\ 14 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$,

对上式右端的行列式,先进行 r_3-r_2 , 再 r_2-r_1 , 最后 r_1-r_4 得

原式 =
$$14 \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 14 \times (-1)^5 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \\ 1 & -3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_2 + (-1)r_1}{r_3 + (-1)r_1} - 14 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -4 \\ 0 & -4 & 0 \end{vmatrix} = -14 \times 1 \times (-1)^2 \begin{vmatrix} 0 & -4 \\ -4 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= 224.$$

【例 9】 设 x_1, x_2, x_3 是三次多项式 $f(x) = x^3 + px + q$ 的 3 个根,计算行列式:

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & 1 \\ -2x_3 & -2x_1 & -2x_2 & 4 \\ 3x_2 & 3x_3 & 3x_1 & 3 \\ a & b & c & d \end{vmatrix}.$$

分析 由已知 x_1 , x_2 , x_3 是三次多项式 $f(x) = x^3 + px + q$ 的 3 个根,所以 $x_1 + x_2 + x_3$ 是 x^2 项系数的相反数,即

解 原式 =
$$(-2) \times 3$$
 $\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & 1 \\ x_3 & x_1 & x_2 & -2 \\ x_2 & x_3 & x_1 & 1 \\ a & b & c & d \end{vmatrix}$

$$\frac{c_1 + c_2 + c_3}{c_1 + c_2 + c_3} = -6 \begin{vmatrix} 0 & x_2 & x_3 & 1 \\ 0 & x_1 & x_2 & -2 \\ 0 & x_3 & x_1 & 1 \\ a + b + c & b & c & d \end{vmatrix}$$

对上式右端的行列式,按第一列展开

【例 10】 计算行列式

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

解 每行元素的和都相等,把第二、三、四列都加到第一列,

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