

2002版



高等学校数学学习辅导教材

# 线性代数

## 全程学习指导与解题能力训练



(同济大学·线性代数第四版)

刘学生 / 主 编

大连理工大学出版社

线性代数  
全程学习指导与解题能力训练  
(第二版)

大连理工大学出版社

### 图书在版编目 (CIP) 数据

临床医学检验与技术(中级)练习题集/吴健民等主编。  
—北京：人民卫生出版社，2010.12  
(2011 全国卫生专业技术资格考试习题集丛书)  
ISBN 978-7-117-13580-1  
I . ①临… II . ①吴… III . ①医学检验-医药卫生  
人员-资格考核-习题 IV . ①R446-44  
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 190265 号

门户网：[www.pmpth.com](http://www.pmpth.com) 出版物查询、网上书店  
卫人网：[www.ipmhp.com](http://www.ipmhp.com) 护士、医师、药师、中医  
师、卫生资格考试培训

版权所有，侵权必究！

本书本印次内封贴有防伪标。请注意识别。

### 临床医学检验与技术(中级)练习题集

主 编：吴健民 胡丽华

出版发行：人民卫生出版社（中继线 010-59780011）

地 址：北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编：100021

E - mail：[pmpth @ pmpth.com](mailto:pmpth@pmpth.com)

购书热线：010-67605754 010-65264830  
010-59787586 010-59787592

印 刷：北京市燕鑫印刷有限公司(后沙峪)

经 销：新华书店

开 本：787×1092 1/16 印 张：21

字 数：484 千字

版 次：2010 年 12 月第 1 版 2010 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号：ISBN 978-7-117-13580-1/R · 13581

定 价：49.00 元

打击盗版举报电话：010-59787491 E-mail：[WQ @ pmpth.com](mailto:WQ@pmpth.com)  
(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

---

# 前　　言

《线性代数》是大学工科、经济学、管理学等门类各专业学生必修的基础课，也是硕士研究生入学考试的一门必考科目。为了帮助在校的大学生及考研的同学学好《线性代数》，扩大课堂信息量，提高应试能力，我们根据国家教委审订的高等院校“高等数学课程教学基本要求”（教学大纲），教育部“2002年全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲”的要求，融学习指导和考研为一体编写了此书。书中设计了一些必要的版块，使全书的理论体系更臻完善，选取最典型、最权威的5套模拟试卷和1995年～2002年研究生考试线性代数的全部试题并给出参考答案，使本书更适合本科学生学习线性代数及考研的需要。

本书仍然按照被全国许多院校采用的《线性代数》（同济大学编，第四版，高等教育出版社）的章节顺序，分为七章，每章均设计了四个版块，即

**知识点考点精要**　列出基本概念，重要定理和主要内容，突出必须掌握或考试出现频率高的核心知识。

**典型题真题精解**　精选历年研究生入学考试试题中具有代表性的例题进行详尽的分析和解析。这些例题涉及内容广、类型多、技巧性强，旨在提高同学的分析能力，掌握基本概念和理论，开拓

解题思路,熟练掌握解题技巧。

**教材习题同步解析** 针对《线性代数》教材中的习题,几乎给出了全部的解,它无非方便于读者对照和分析。值得提醒的是,解题能力需要亲自动手,通过本身的实践,才能逐步锻炼出来,从而不断提高水平。

**模拟试题自测** 自测旨在进一步强化解题训练,反映考试的重点、难点,培养综合能力和应变能力,巩固和提高复习效果。

本书包含了1995年~2002年研究生入学考试全部试题。虽然每年的试题都有变化,但是知识的范围和结构基本类同。同时我们还可看出:试题与科学的思维方式,熟练的技巧,涉及知识的使用意识等密切相关。因此,深入掌握基本概念、基本理论、常用方法是至关重要的,精读并学会解一定数量的范例不失为应试的有效途径。

本书在编写过程中,檀颖、刚家泰、崔国生、周丽馥参加了部分编写工作,在策划、编写、审稿等方面得到了大连理工大学的许多教授的热情帮助与支持,还得到了大连大学信息工程学院领导、教务处徐晓鹏同志的极大关怀,在此一并表示衷心的感谢!

限于编者的水平,错漏不当之处,诚恳期望同行和读者批评指正。

编 者

2002年9月

---

# 目 录

## 前 言

<b>第一章 行列式</b> .....	1
一、知识点考点精要 .....	1
二、典型题真题精解 .....	3
三、教材同步习题解析.....	15
四、模拟试题自测.....	33
<b>第二章 矩 阵</b> .....	36
一、知识点考点精要.....	36
二、典型题真题精解.....	40
三、教材同步习题解析.....	52
四、模拟试题自测.....	74
<b>第三章 向量及其线性相关性</b> .....	77
一、知识点考点精要.....	77
二、典型题真题精解.....	80
三、教材同步习题解析.....	87
四、模拟试题自测.....	99
<b>第四章 线性方程组</b> .....	101
一、知识点考点精要 .....	101

二、典型题真题精解 .....	103
三、教材同步习题解析 .....	111
四、模拟试题自测 .....	121
 第五章 相似矩阵及二次型.....	123
一、知识点考点精要 .....	123
二、典型题真题精解 .....	129
三、教材同步习题解析 .....	136
四、模拟试题自测 .....	153
 第六章 线性空间与线性变换.....	156
一、知识点考点精要 .....	156
二、典型题真题精解 .....	161
三、教材同步习题解析 .....	174
四、模拟试题自测 .....	180
 第七章 空间解析几何与向量代数.....	183
一、知识点考点精要 .....	183
二、典型题真题精解 .....	197
三、教材同步习题解析 .....	208
 模拟试题自测答案与提示.....	239
 附录一 线性代数与解析几何模拟试卷.....	244
试卷一.....	244
试卷二.....	247
试卷三.....	249
试卷四.....	251

试卷五	253
<b>参考答案与提示</b>	<b>256</b>
试卷一	256
试卷二	258
试卷三	261
试卷四	263
试卷五	266
<b>附录二 1995~1999 年硕士研究生考试中线性代数试题</b>	<b>… 269</b>
<b>参考答案与提示</b>	<b>280</b>
<b>附录三 2000~2001 年硕士研究生考试中线性代数试题</b>	<b>… 302</b>
<b>参考答案与提示</b>	<b>308</b>
<b>参考文献</b>	<b>318</b>

# 第一章 $n$ 阶行列式

## — 知识点考点精要 —

行列式最早是由解线性方程组而引进的。时至今日，行列式已不止如此，在许多方面都有广泛的应用。本章着重叙述了  $n$  阶行列式的定义、 $n$  阶行列式的计算及其应用。

### (一) $n$ 阶行列式的定义

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

等于  $n!$  项的代数和，其中每一项都是取自不同行不同列的  $n$  个元素的乘积  $a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$ ，而其符号为  $(-1)^{\tau[j_1 j_2 \cdots j_n]}$ ， $j_1 j_2 \cdots j_n$  为  $1, 2, \dots, n$  的任一种排列， $\tau[j_1 j_2 \cdots j_n]$  表示  $j_1 j_2 \cdots j_n$  的逆序数。

### (二) 行列式的性质

- (1) 行列式与它的转置行列式相等。
- (2) 互换行列式的两行(两列)行列式变号。由此即得若行列式某两行(或两列)完全相同，此行列式等于零。
- (3) 把一个行列式的某一行(列)的所有元素同乘以某一数  $k$ ，等于以数  $k$  乘这个行列式。

$$(4) \quad \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \dots & \dots & & \dots \\ b_{i1} + c_{i1} & b_{i2} + c_{i2} & \cdots & b_{in} + c_{in} \\ \dots & \dots & & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right|$$

$$= \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \dots & \dots & & \dots \\ b_{i1} & b_{i2} & \cdots & b_{in} \\ \dots & \dots & & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right| + \left| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \dots & \dots & & \dots \\ c_{i1} & c_{i2} & \cdots & c_{in} \\ \dots & \dots & & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array} \right|$$

(5) 把行列式的某一行(列)的元素乘以同一数后加到另一行(列)上, 行列式不变。

### (三) 行列式计算

(1) 定义法。

(2) 化成三角形行列式法, 这是行列式计算中最基本的方法。

(3) 递推法: 根据已给行列式  $D_n$  的特点, 找出  $D_n$  的递推关系式。

(4) 降阶法: 可利用按行(列)展开定理、拉普拉斯定理\*、分块行列式的降阶定理\*等进行计算。

(5) 升阶法: 此法多采用的形式为加边法。

(6) 分解之和法。

(7) 分解之积法。

(8) 换元法。

(9) 数学归纳法。

(10) 线性因子法。

\* 表示可在参考书中查到。

(11) 辅助行列式法。

(12) 应用范德蒙德行列式进行计算。

(13)  $n$  阶循环行列式算法。

#### (四) 行列式的应用

克拉墨法则：

若一个含有  $n$  个未知量  $n$  个方程的线性方程组

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

其系数行列式  $D \neq 0$ , 则线性方程组(1)仅有一个解

$$x_i = \frac{D_i}{D} \quad (i = 1, 2, 3, \dots, n)$$

其中  $D_i$  是系数行列式  $D$  中的第  $i$  列元素换以常数项  $b_1, \dots, b_n$ , 而得到的行列式。

## 二 典型题真题精解

### (一) 几种特殊行列式的结果

#### (1) 三角行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots \cdots \cdots & & & \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn} \quad (\text{上三角行列式})$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \\ \cdots \cdots \cdots & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn} \quad (\text{下三角行列式})$$

## (2) 对角行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}$$

## (3) 对称与反对称行列式

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

满足  $a_{ij} = a_{ji}$   $(i = 1, 2, \dots, n)$   
 $(j = 1, 2, \dots, n)$

$D$  称为对称行列式。

$$D = \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & 0 & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{31} & a_{32} & 0 & \cdots & a_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{2n} & a_{n3} & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

满足  $a_{ij} = -a_{ji}$   
 $(i, j = 1, 2, \dots, n)$

$D$  称为反对称行列式。若阶数  $n$  为奇数时，则  $D=0$

## (4) 范德蒙德行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & \cdots & a_n^2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & a_3^{n-1} & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_i - a_j)$$

## (二) 行列式的计算

【例 1】(用定义计算) 计算

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

解 由行列式定义知  $D = \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{[j_1 \cdots j_n]} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$ , 因  $a_{11}a_{14}a_{15}=0$ , 所以  $D$  的非零项  $j_1$  只能取 2 或 3, 同理由  $a_{41}=a_{44}=a_{45}=a_{51}=a_{55}=0$ , 因而  $j_4j_5$  只能取 2 或 3, 又因  $j_1 \cdots j_5$  要求各不相同, 故  $a_{j_1}a_{j_2} \cdots a_{j_5}$  项中至少有一个必须取零, 所以  $D=0$ .

【例 2】计算(化为三角形法)

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

解 各行加到第一行中去

$$D_n = \begin{vmatrix} a + (n-1)b & a + (n-1)b & \cdots & a + (n-1)b \\ b & a & \cdots & b \\ \dots & \dots & & \\ b & b & \cdots & a \end{vmatrix}$$

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

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

$$= [a + (n - 1)b](a - b)^{n-1}$$

**【例 3】** 计算(用递推法)

$$D_n = \begin{vmatrix} \alpha + \beta & \alpha\beta & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & \alpha + \beta & \alpha\beta & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha + \beta & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots\cdots\cdots & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & \alpha + \beta \end{vmatrix}$$

解 按第一行展开得

$$\begin{aligned} D_n &= (\alpha + \beta)D_{n-1} - \alpha\beta D_{n-2} \\ D_n - \alpha D_{n-1} &= \beta(D_{n-1} - \alpha D_{n-2}) \end{aligned} \quad (1)$$

按递推关系  $D_n - \alpha D_{n-1} = \beta^{n-2}(D_2 - D_1)$

$$\begin{aligned} D_1 &= \alpha + \beta & D_2 &= \alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 \\ D_n - \alpha D_{n-1} &= \beta^n \end{aligned} \quad (2)$$

由(1)式又可推导出

$$\begin{aligned} D_n - \beta D_{n-1} &= \alpha(D_{n-1} - \beta D_{n-2}), \text{按递推关系得} \\ D_n - \beta D_{n-1} &= \alpha^n \end{aligned} \quad (3)$$

由(2)(3)解得

$$D_n = \frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha - \beta}$$

**【例 4】** 计算(降阶法)

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

$$\text{解 原式} = 3 \begin{vmatrix} 5 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \end{vmatrix} = 3 \times 2 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 6 \times 10 = 60$$

【例 5】计算(升阶法)行列式  $|I_n - 2uu^T|$ , 其中  $I_n$  是单位阵,  $u = (u_1, \dots, u_n)^T$  为  $n$  维实列向量, 且  $u^T u = 1$ 。

解 将行列式  $|I_n - 2uu^T|$  升为  $(n+1)$  阶行列式

$$|I_n - 2uu^T| = \begin{vmatrix} 1 & 2u_1 & 2u_2 & \cdots & 2u_n \\ 0 & 1 - 2u_1^2 & -2u_1u_2 & \cdots & -2u_1u_n \\ 0 & -2u_2u_1 & 1 - 2u_2^2 & \cdots & -2u_2u_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & -2u_nu_1 & -2u_nu_2 & \cdots & 1 - 2u_n^2 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2u_1 & 2u_2 & \cdots & 2u_n \\ u_1 & 1 & & & \\ u_2 & & 1 & & \\ \vdots & & & \ddots & \\ u_n & & & & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 - \sum_{i=1}^n 2u_i^2 & 2u_1 & 2u_2 & \cdots & 2u_n \\ 0 & 1 & & & \\ 0 & & 1 & & \\ \vdots & & & \ddots & \\ 0 & & & & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 1 - 2 \sum_{i=1}^n u_i^2 = -1 (\text{由 } \sum_{i=1}^n u_i^2 = 1)$$

## 【例 6】计算(分解之和法)

$$D_n = \begin{vmatrix} x_1 - m & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 - m & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix}$$

解

$$\begin{aligned} D_n &= \begin{vmatrix} x_1 - m & x_2 - 0 & \cdots & x_n - 0 \\ x_1 - 0 & x_2 - m & \cdots & x_n - 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1 - 0 & x_2 - 0 & \cdots & x_n - m \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} -m & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -m & \cdots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \cdots & -m \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_1 & 0 & \cdots & 0 \\ x_1 & -m & \cdots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1 & 0 & \cdots & -m \end{vmatrix} + \cdots + \\ &\quad \begin{vmatrix} -m & 0 & \cdots & x_n \\ 0 & -m & \cdots & x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \cdots & x_n \end{vmatrix} \\ &= (-m)^n + (-m)^{n-1}x_1 + \cdots + (-m)^{n-1}x_n \\ &= (-m)^n \left[ 1 - \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{m} \right] \end{aligned}$$

## 【例 7】计算(分解之积法)

$$D_n = \begin{vmatrix} a_1 + b_1 & a_1 + b_2 & \cdots & a_1 + b_n \\ a_2 + b_1 & a_2 + b_2 & \cdots & a_2 + b_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_n + b_1 & a_n + b_2 & \cdots & a_n + b_n \end{vmatrix} \quad (n \geq 2)$$

解

$$D_n = \begin{vmatrix} a_1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ a_2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_n & 1 & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_n \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{cases} 0, n > 2 \\ (a_1 - a_2)(b_2 - b_1), n = 2 \end{cases}$$

【例 8】计算(换元法)

$$\bar{D}_n = \begin{vmatrix} a_1 & x & \cdots & x \\ x & a_2 & \cdots & x \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x & x & \cdots & a_n \end{vmatrix}$$

解

把  $\bar{D}_n$  视为  $D_n = \begin{vmatrix} a_1-x & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2-x & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_n-x \end{vmatrix}$  中每个元素加

上  $x$  所得,因此

$$\begin{aligned} \bar{D}_n &= D_n + x \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij} \\ &= \prod_{i=1}^n (a_i - x) + x \sum_{j=1}^n \frac{\prod_{i=1}^n (a_i - x)}{a_j - x} \\ &= x \prod_{i=1}^n (a_i - x) \left( \frac{1}{x} + \sum_{j=1}^n \frac{1}{a_j - x} \right) \end{aligned}$$