

# 高等代数习题解

上册

杨子胥 编  
贾启恒 主审  
陈蒙恩

山东科学技术出版社

# 高等代数习题解

杨子胥 编  
贾启蒙 主审  
陈恒恩

山东科学技术出版社

一九八七年·济南

高等代数习题解

杨子胥 编

贾启恒 主审  
陈蒙恩

\*

山东科学技术出版社出版

山东省新华书店发行

山东新华印刷厂印刷

\*

787×1092毫米32开本 34.126印张 729千字

1982年10月第1版 1987年4月第3次印刷

印数: 55,001—64,500

ISBN 7—5331—0144—8

0.13

书号 13195·68 定价(上、下册) 6.45 元

## 内 容 提 要

本书从多项式、行列式、线性方程组、矩阵、二次型、集合与映射、线性空间、线性变换、 $\lambda$ 矩阵、欧氏空间等方面，精选了1100道典型性较强的习题，做了全面详细的解答，并注意了一题多解。每章习题之前都作了简要的概述。内容丰富，重点突出，解答明确，启发性强，尤其便于自学。可供高等院校师生、中学教师和广大数学爱好者学习参考。

## 出版说明

数学是一门重要的基础学科，它已广泛地应用于生产、科研等各个领域。随着科学的迅猛发展，高等数学只靠大学的课堂讲授已远远满足不了高速前进的时代需要。为配合自学成才和职工业余教育及在校师生的学习，满足广大有志者的迫切需要，我们特编写了这本《高等代数习题解》。

本书从多项式、行列式、线性方程组、矩阵、二次型、集合与映射、线性空间、线性变换、 $\lambda$ 矩阵、欧氏空间等方面，精选了1100道习题作了详细的解答。不少题作了一题多解。在编排上，注意了先后顺序和内容的衔接，避免了大幅度的跳跃。

本书概括了高等代数的主要内容。只要认真学习，既能巩固所学的基本概念，又可有效地提高运算能力和技巧，还可提高读者分析问题、解决问题的能力，是高等院校、电视大学、函授大学、职工业余大学的广大师生和中学教师、数学爱好者的一本理想的工具书。

在编写本书的过程中，我们特请贾启恒、陈蒙恩对全书作了重要仔细的审校，并增加了部分习题；李师正、孙宗明、倪炳华、王文省等也曾给予不少的帮助，特在此致谢。

一九八一年十月

# 目 录

## 上 册

<b>第一章</b>	<b>数域上的一元多项式</b> .....	1
§1.1	数环和数域.....	1
§1.2	多项式的运算.....	22
§1.3	最大公因式.....	48
§1.4	不可约多项式.....	80
§1.5	多项式的根.....	89
§1.6	根与系数的关系.....	112
<b>第二章</b>	<b>有理数域、实数域和复数域上的多项式</b> .....	124
§2.1	有理数域上的多项式.....	124
§2.2	复数域上的多项式.....	155
§2.3	实数域上的多项式.....	170
<b>第三章</b>	<b>对称多项式</b> .....	200
<b>第四章</b>	<b>行列式</b> .....	223
§4.1	排列与置换.....	223
§4.2	行列式的定义和性质.....	233
§4.3	行列式的计算.....	254
§4.4	拉普拉斯(Laplace)定理行列式的乘法.....	311
§4.5	克兰姆(Cramer)规则.....	327

<b>第五章</b>	<b>线性方程组</b> .....	347
§5.1	向量的线性相关性.....	347
§5.2	矩阵的秩.....	382
§5.3	线性方程组.....	388
§5.4	结 式.....	428
<b>第六章</b>	<b>矩 阵</b> .....	448
§6.1	矩阵的基本运算.....	448
§6.2	逆矩阵.....	494
§6.3	分块矩阵.....	516
§6.4	初等方阵.....	533

## 下 册

<b>第七章</b>	<b>二次型</b> .....	553
§7.1	二次型及其矩阵.....	553
§7.2	二次型的标准形.....	569
§7.3	正定二次型.....	598
<b>第八章</b>	<b>集合与映射</b> .....	626
§8.1	集 合.....	626
§8.2	映 射.....	636
§8.3	代数运算.....	644
<b>第九章</b>	<b>线性空间</b> .....	656
§9.1	线性空间定义、基底和维数.....	656
§9.2	子空间、直和.....	693
<b>第十章</b>	<b>线性变换</b> .....	730
§10.1	线性变换的运算及其矩阵.....	730
§10.2	特征值与特征向量.....	763

§10.3 不变子空间.....	803
<b>第十一章</b> $\lambda$ -矩阵.....	835
§11.1 $\lambda$ -矩阵的不变因子和初等因子.....	835
§11.2 矩阵的相似与若当标准形.....	865
<b>第十二章</b> 欧氏空间.....	912
§12.1 欧氏空间的基本概念.....	912
§12.2 正交变换与正交矩阵.....	944
§12.3 对称变换与对称矩阵.....	969
<b>第十三章</b> 群、环、域基本概念.....	1017
§13.1 群.....	1017
§13.2 环与域.....	1057



# 第一章 数域上的一元多项式

## §1.1 数环和数域

1° 若非空数集 $R$ 中任两数的和、差、积均仍属于 $R$ ，则称 $R$ 是一个数环。

2° 设 $P$ 是至少包含两个数的数集，如果 $P$ 中任两数的和、差、积、商（除数不等于零）均仍属于 $P$ ，则称 $P$ 是一个数域。

3° 任何数域都包含有理数域。

1. 证明：若数环 $R \neq 0$ ，则 $R$ 必为一个无限数集。

证 因为数环 $R \neq 0$ ，则 $R$ 必含有不等于零的数 $a$ 。于是

$$2a = a + a, \quad 3a = a + 2a, \dots$$

都属于 $R$ ，且互不相等。因若有

$$ma = na,$$

则 $(m-n)a = 0$ 。但 $a \neq 0$ ，故

$$m-n = 0, \quad \text{即 } m = n.$$

从而 $R$ 必含有无穷多个数。

2. 有没有不含非零整数的数环？如果有，举出实例；如果没有，加以证明。

解 有这样的数环。例如：

$$R = \{a_1\pi + a_2\pi^2 + \dots + a_n\pi^n\},$$

其中 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 为任意整数， $n$ 为任意的正整数， $\pi$ 为圆

周率.

$R$ 显然作成一数环.而且 $R$ 不包含不等于零的整数.若不然,设 $R$ 含有非零整数 $a$ ,则令

$$a = a_1\pi + a_2\pi^2 + \cdots + a_n\pi^n,$$

于是 $\pi$ 为整系数方程

$$a_n x^n + \cdots + a_2 x^2 + a_1 x - a = 0$$

的根,这与 $\pi$ 是超越数相矛盾.故数环 $R$ 不包含非零整数.

3. 设 $F$ 是至少含有两个数的数集.证明:如果 $F$ 中任两数的差与商(除数不为零)仍属于 $F$ ,则 $F$ 必为数域.

**证** 设 $a, b$ 为 $F$ 中任两数,由于 $F$ 中任两数的差与商仍属于 $F$ ,故

$$a - a = 0 \in F,$$

且当 $b \neq 0$ 时,

$$\frac{b}{b} = 1 \in F, \frac{1}{b} \in F.$$

于是

$$0 - b = -b, a + b = a - (-b),$$

$$a \cdot b = \frac{a}{\frac{1}{b}}$$

都属于 $F$ .即 $F$ 对加、乘也是封闭的,从而 $F$ 作成一数域.

4. 设 $F$ 是至少含有两个数的数集,且 $F$ 对加法与乘法封闭.证明:如果对 $F$ 中任意数 $a$ , $-a$ 也属于 $F$ ;而且当 $a \neq 0$ 时, $a^{-1}$ 也属于 $F$ ,则 $F$ 必为一数域.

**证** 只需证 $F$ 对减法与除法也封闭即可.

对于 $a, b \in F$ ,由于 $-b \in F$ ,则

$$a - b = a + (-b) \in F;$$

当 $a \neq 0$ 时, 由于 $a^{-1} \in F$ , 而 $F$ 对乘法封闭, 故

$$\frac{b}{a} = b \cdot a^{-1} \in F.$$

即 $F$ 对减法与除法也封闭. 故 $F$ 作成数域.

5. 下列各数集是否作成数环或数域?

- 1)  $P_1 = \{a + b\sqrt{3}i \mid a, b \text{ 为任意有理数}\};$
- 2)  $P_2 = \{a + bi \mid a, b \text{ 为任意有理数}\};$
- 3)  $P_3 = \{a + bi \mid a \text{ 为任意有理数, } b \text{ 为任意实数}\};$
- 4)  $P_4 = \{a + bi \mid a, b \text{ 为任意整数}\};$
- 5)  $P_5 = \{a + b\sqrt[3]{2} \mid a, b \text{ 为任意有理数}\};$
- 6)  $P_6 = \{\frac{2n}{2n+1} \mid n \text{ 为任意整数}\};$
- 7)  $P_7 = \{a\sqrt{5} \mid a \text{ 为任意有理数}\};$
- 8)  $P_8 = \{\text{全体非负有理数}\}.$

解 1)  $P_1$ 作成数环, 也作成数域.

首先,  $0 \in P_1, 1 \in P_1.$

其次, 设

$$a + b\sqrt{3}i \in P_1, \quad c + d\sqrt{3}i \in P_1$$

为任意两个数, 因为 $a, b, c, d$ 是有理数, 所以对 $a, b, c, d$ 进行加、减、乘、除(除数不为零)后仍为有理数, 故

$$\begin{aligned} & (a + b\sqrt{3}i) + (c + d\sqrt{3}i) \\ &= (a + c) + (b + d)\sqrt{3}i \in P_1, \\ & (a + b\sqrt{3}i) - (c + d\sqrt{3}i) \\ &= (a - c) + (b - d)\sqrt{3}i \in P_1, \\ & (a + b\sqrt{3}i) \cdot (c + d\sqrt{3}i) \\ &= (ac - 3bd) + (ad + bc)\sqrt{3}i \in P_1, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{c+d\sqrt{3}i}{a+b\sqrt{3}i} &= \frac{(c+d\sqrt{3}i) \cdot (a-b\sqrt{3}i)}{(a+b\sqrt{3}i) \cdot (a-b\sqrt{3}i)} \\ &= \frac{ac+3bd}{a^2+3b^2} + \frac{ad-bc}{a^2+3b^2} \sqrt{3}i \in P_1, \\ &\quad (a+b\sqrt{3}i \neq 0), \end{aligned}$$

即 $P_1$ 对加法、减法、乘法、除法是封闭的，所以 $P_1$ 作成数环，也作成数域。

2)  $P_2$ 作成数环，也作成数域，验算同1)。

3)  $P_3$ 既不作成数环，也不作成数域。因为， $0+1 \cdot i$ ， $1+\sqrt{2}i \in P_3$ ，但是，由于 $\sqrt{2}$ 是无理数，故

$$i \cdot (1+\sqrt{2}i) = -\sqrt{2}+1 \cdot i \notin P_3.$$

即 $P_3$ 对乘法不封闭。

4)  $P_4$ 是数环，但不是数域。是数环的验算同1)。又由于 $-1+3i, 2i \in P_4$ ，但是

$$\frac{-1+3i}{2i} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i \notin P_4.$$

即 $P_4$ 对除法不封闭，故不能作成数域。

5)  $P_5$ 既不作成数域，也不作成数环：因为对乘法不封闭。例如， $\sqrt[3]{2} \in P_5$ ，但是

$$\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{4} \notin P_5.$$

事实上，若 $\sqrt[3]{4} \in P_5$ ，设

$$\sqrt[3]{4} = a + b\sqrt[3]{2}, \quad a, b \text{ 为有理数.}$$

则 $a$ 与 $b$ 都不能是零，且

$$\begin{aligned} a &= \sqrt[3]{4} - b\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{2}(\sqrt[3]{2} - b) \\ &= \frac{\sqrt[3]{2}(\sqrt[3]{2} - b)(\sqrt[3]{2} + b)}{\sqrt[3]{2} + b} = \frac{\sqrt[3]{2}(\sqrt[3]{4} - b^2)}{\sqrt[3]{2} + b} \end{aligned}$$

$$= \frac{2 - b^2 \sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2} + b}.$$

或  $2 - ab = (a + b^2) \sqrt[3]{2}$  (1)

但  $a + b^2 \neq 0$ , 因若  $a + b^2 = 0$ , 则  $2 - ab = 0$ , 由此可得

$$b = -\sqrt[3]{2}.$$

这与  $b$  是有理数相矛盾, 故  $a + b^2 \neq 0$ . 于是由 (1) 得

$$\frac{2 - ab}{a + b^2} = \sqrt[3]{2}.$$

即有理数等于无理数, 这是矛盾的. 故  $\sqrt[3]{4} \notin P_5$ .

6)  $P_6$  既不成数域, 也不成数环, 因为对加法不封闭. 例如,

$$\frac{2}{3}, \frac{4}{5} \in P_6, \text{ 但是 } \frac{2}{3} + \frac{4}{5} = \frac{22}{15} \notin P_6 \text{ (因}$$

为分母减分子不等于 1).

7)  $P_7$  既不成数域, 也不成数环, 因为对乘法不封闭. 例如,

$$\sqrt{5} \in P_7, \text{ 但是, } \sqrt{5} \sqrt{5} = 5 \notin P_7.$$

8)  $P_8$  虽对加、乘、除三种运算都封闭, 但对减法不封闭, 故不能作成数环.

6. 证明: 一切形如  $\frac{m}{2^n}$  的有理数作成的集合  $R$  (其中  $m$  为任意整数,  $n$  为任意非负整数) 是一个数环. 问:  $R$  是否作成数域?

证 任取  $a, b \in R$ , 且令

$$a = \frac{m}{2^n}, \quad b = \frac{s}{2^t}.$$

不妨设  $n \geq t$ , 则

$$a \pm b = \frac{m}{2^n} \pm \frac{s}{2^t} = \frac{m \pm 2^{n-t}s}{2^n} \in R,$$

$$ab = \frac{m}{2^n} \cdot \frac{s}{2^t} = \frac{ms}{2^{n+t}} \in R.$$

故  $R$  作成数环.

但  $R$  不作成数域: 例如

$$\frac{3}{2}, \frac{5}{2} \in R, \text{ 但 } \frac{3}{2} \div \frac{5}{2} = \frac{3}{5} \notin R,$$

也就是说  $\frac{3}{5}$  不能表示成  $\frac{m}{2^n}$  的形状, 即  $R$  对除法不封闭.

7. 设  $m$  是任意给定的正有理数, 证明:

1) 一切形如  $x + y\sqrt{m}$  ( $x, y$  为任意有理数) 的数构成的集合  $P$  作成一数域;

2)  $P$  是有理数域的充分与必要条件是,  $m$  为一个有理数的完全平方.

**证** 1)  $P$  对加、减、乘三种运算封闭是显然的. 下面证明对除法也封闭.

在  $P$  中任取  $\alpha = a + b\sqrt{m} \neq 0$ . 若  $b = 0$ , 则  $\alpha = a \neq 0$ , 于是  $\alpha^{-1} = a^{-1} \in P$ ; 若  $b \neq 0$ , 则当  $a - b\sqrt{m} = 0$  时, 有

$$\sqrt{m} = \frac{a}{b}.$$

从而一切形如  $x + y\sqrt{m} = x + y \cdot \frac{a}{b}$  的数就是全体有理数, 即此时  $P$  为有理数域.

当  $a - b\sqrt{m} \neq 0$  时, 有

$$\frac{1}{\alpha} = \frac{a - b\sqrt{m}}{(a + b\sqrt{m})(a - b\sqrt{m})} = \frac{a - b\sqrt{m}}{a^2 - b^2m} \in P,$$

故可知 $P$ 对除法封闭,  $P$ 作成数域.

2) 由于 $\sqrt{m} \in P$ , 因此, 若 $P$ 是有理数域, 则 $\sqrt{m}$ 为有理数. 从而 $m$ 为有理数的一个完全平方数.

反之, 若 $m$ 是有理数的一个完全平方数, 则 $\sqrt{m}$ 是一个有理数, 从而 $P$ 为有理数域.

$$8. \text{ 设 } P = \left\{ a + b\sqrt{m} \mid a, b \text{ 为有理数, } m = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \right\}.$$

证明:  $P$ 作成一数域.

**证** 证法 I:

$P$ 对加、减法封闭是显然的. 下面证明对乘、除法也封闭.

首先, 有

$$\begin{aligned} \sqrt{m} &= \sqrt{\frac{3 + \sqrt{5}}{2}} = \frac{\sqrt{(1 + \sqrt{5})^2}}{2} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \\ &= \frac{3 + \sqrt{5}}{2} - 1 = m - 1. \end{aligned}$$

即  $m = 1 + \sqrt{m}.$

于是

$$\begin{aligned} (a + b\sqrt{m})(c + d\sqrt{m}) &= ac + bdm \\ &+ (ad + bc)\sqrt{m} = ac + bd(1 + \sqrt{m}) \\ &+ (ad + bc)\sqrt{m} = (ac + bd) + (ad + bc \\ &+ bd)\sqrt{m} \in P, \end{aligned}$$

即 $P$ 对乘法封闭.

设  $c+d\sqrt{m} \neq 0$ ，即  $c, d$  为不全等于零的有理数. 若有

$$\frac{1}{c+d\sqrt{m}} = x+y\sqrt{m}, x, y \text{ 为有理数} \quad (1)$$

则根据  $m=1+\sqrt{m}$  可得

$$\begin{aligned} 1 &= (c+d\sqrt{m})(x+y\sqrt{m}) \\ &= (c-d)x - cy + (dx+cy+dy)m, \end{aligned}$$

或  $(d-c)x+cy+1=[dx+(c+d)y]m.$

由于  $m$  是无理数，故必

$$\begin{cases} dx+(c+d)y=0 \\ (d-c)x+cy=-1. \end{cases}$$

但

$$D = \begin{vmatrix} d & c+d \\ d-c & c \end{vmatrix} = cd+c^2-d^2 \neq 0,$$

(否则，由一元二次方程求根公式知，

$$c = \frac{-d \pm d\sqrt{5}}{2}.$$

与  $c, d$  为不全等于零的有理数矛盾)

于是得

$$x = \frac{c+d}{D}, \quad y = \frac{-d}{D}.$$

代入(1)，并经验算有

$$\frac{1}{c+d\sqrt{m}} = \frac{c+d}{D} - \frac{d}{D}\sqrt{m} \in P.$$

由此可知  $P$  对除法也封闭，故  $P$  作成数域。

证法 II:



由 
$$m = \frac{3 + \sqrt{5}}{2},$$

得 
$$\sqrt{m} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2},$$

所以 
$$a + b\sqrt{m} = a + b \frac{1 + \sqrt{5}}{2} = \left(a + \frac{b}{2}\right) + \frac{b}{2}\sqrt{5}.$$

令 
$$a + \frac{b}{2} = c, \quad \frac{b}{2} = d,$$

则  $c, d$  为有理数. 反之, 如果  $c, d$  为任意有理数, 则  $a, b$  也是有理数. 于是

$$\begin{aligned} P &= \{a + b\sqrt{m} \mid a, b \text{ 为有理数}\} \\ &= \{c + d\sqrt{5} \mid c, d \text{ 为有理数}\} \end{aligned}$$

后者是数域, 所以  $P$  是数域.

9. 一切形如  $a + b\sqrt[3]{2} + c\sqrt[3]{4}$  的数作成的集合 (其中  $a, b, c$  为任意有理数) 用  $P(\sqrt[3]{2})$  表示. 证明:  $P(\sqrt[3]{2})$  作成个数域.

**证**  $P(\sqrt[3]{2})$  中的数对加、减、乘法运算封闭是显然的. 下面证明对除法也封闭.

设

$$\alpha = a + b\sqrt[3]{2} + c\sqrt[3]{4} \neq 0, \quad a, b, c \text{ 为有理数.}$$

则 
$$(\alpha - a)^3 = (b\sqrt[3]{2} + c\sqrt[3]{4})^3.$$

两边展开, 再整理, 得

$$\begin{aligned} \alpha^3 - 3a\alpha^2 + (3a^2 - 6bc)\alpha - (a^3 + 2b^3 + 4c^3 \\ - 6abc) = 0 \end{aligned} \quad (1)$$

则一定有 
$$a^3 + 2b^3 + 4c^3 - 6abc \neq 0.$$