

高师函授教材

近世 代 数

东北三省函授教材《近世代数》协编组

吉林人民出版社

高师函授教材
近世代数

东北三省函授教材
《近世代数》协编组 编

吉林人民出版社

内 容 提 要

本书是由东北师大贺昌亭副教授等编写的。全书共分七章，前两章主要介绍代数体系等基本概念，后五章主要介绍几种基本的代数体系——群、环、域、模、格与布尔代数的基础知识。本书特点是由浅入深、通俗易懂，许多章节采用启发式、讨论式的写法，以揭示概念的实质和知识的规律性，书中选编相当数量的练习题和习题，并给出比较详细的解答，使读者从中体会近世代数的解题方法，便于自学。

本书适宜作高师函授院校、师范院校和电视大学、业余大学的教材或教学参考书。

高 师 函 授 教 材 近 世 代 数

东北三省函授教材《近世代数》协编组

*
吉林人民出版社 吉林省新华书店发行

通辽教育印刷厂印刷

*
787×1092毫米 32开本 16.75印张 2插页 373,000字

1983年8月第1版 1983年8月第1次印刷

印数：1—8,000册

统一书号：3091·144 定价：1.75元

说 明

本书是根据东北三省高师函授教材协作会议精神编写
的。全书共分七章，前两章主要介绍代数体系等基本概念，
后五章主要介绍几种基本的代数体系——群、环、域、模、格与
布尔代数的基础知识。书中打星号部份可作为选学内容。

根据以往的经验，针对学员在学习这一课程时往往感到
抽象，对概念不能很好理解，对解题不知如何下手的情况；
又考虑到函授学员主要靠自学的特点，我们在编写中力求做到
由浅入深，通俗易懂，总结规律，交待要领。在写法上，
许多场合采用了启发式、讨论式，引导读者揭示概念的实质
和知识的规律性；每个重要概念都列举了较多的实例，以增加
感性认识，给上升到理性认识奠定基础；每一节都通过较
多的例题来说明如何应用本节的概念与理论解题，每一章的
末尾都写了习题选解用来说明如何综合运用本章的概念和理
论解题，企图起到典型示范的作用，使读者从中体会近世代
数的证题方法；本书选辑了相当数量的练习题与习题，并都
作了较详细的解答以供参考。但切忌不经自己的独立思考就
看解答。

本书是在1980年第一稿的基础上修改而成的。第一稿由
东北师大贺昌亭编写了大部分章节，迟志敏编写了部分
章节，孙保民和吉林省函授学院刘清祥参加了编写工作，东北
师大高绪珏看了草稿，提出了有益的意见。第一稿在东北师
大印刷并经试教两遍后，这次由贺昌亭主持作了全面修改。

迟志敏修改了大部分章节，孙保民修改了部分章节并解答了全部练习题与习题，刘清祥参加了修改工作，吉林省函授学院毛国平做了大量抄写工作。

本书是作为高师函授教材而写的，也可作为高师院校近世代数课程的参考书及中学教师自学的参考书。

由于编者水平所限，不妥之处在所难免，衷心希望批评指正。

东北三省高师函授教材协作编写组

1983年2月

目 录

第一章 集合与映射	1
§ 1 集合	1
§ 2 映射	8
§ 3 集合的分类 等价关系	21
第二章 代数体系	37
§ 1 代数运算的定义	37
§ 2 代数体系	47
§ 3 加于代数体系的一些条件	51
§ 4 代数体系的比较——同构、同态	64
第三章 群	85
§ 1 半群和群	85
§ 2 循环群与变换群	94
§ 3 子群	103
§ 4 正规子群与商群	113
§ 5 群同态基本定理	121
* § 6 直积	127
第四章 环	144
§ 1 环的定义及简单性质	144
§ 2 环的例子和类型	147
§ 3 子环与扩环	157
§ 4 理想子环与差环 同态定理	166
§ 5 极大理想子环 素理想子环	173
§ 6 主理想环的因子分解	179

第五章 域	196
§ 1 最小域 添加	196
§ 2 单纯扩张	201
§ 3 有限扩张	214
§ 4 多项式的分解域	220
§ 5 有限域	227
§ 6 可分扩张 有限可分扩张的单纯性	234
*第六章 模	248
§ 1 模的定义和例子	249
§ 2 子模 商模 同态	253
§ 3 自由模	260
§ 4 主理想环上矩阵的相抵	273
§ 5 主理想环上有限生成模的结构	283
§ 6 在交换群和线性变换上的应用	300
*第七章 格与布尔代数	328
§ 1 格的定义与例子	328
§ 2 偏序集 格的等价定义	339
§ 3 布尔代数	347
练习题与习题解答	359
第一章练习题与习题解答	359
第二章练习题与习题解答	371
第三章练习题与习题解答	396
第四章练习题与习题解答	428
第五章练习题与习题解答	457
*第六章练习题与习题解答	478
*第七章练习题与习题解答	514

第一章 集合与映射

本章讲三个问题：

- 一、集合及有关术语；
- 二、映射、映射的类型及例子，变换；
- 三、集合的分类与等价关系。

第二个问题——映射是本章的重点，它在许多数学学科中都有用处。等价关系的概念对初学者可能有些困难，但它是代数学中有份量的概念，不宜忽略。

学习本章最好能熟练地掌握一批例子，其实这也是学习近世代数的一种有效方法和手段——通过例子理解概念，运用例子掌握方法。

§ 1 集 合

首先介绍集合的概念与表述方法。

我们已经知道数集——任意一些数的总体——的概念。因此，对于集合这一数学用语我们并不陌生，也不会很费解。由于在数学上可能涉及的事物不限于数，而从事物的总体上考虑问题又是代数学的一个重要特点，因此有必要把“事物的总体”这样一个概念明确起来，这在数学上通常就是用集合这个术语来表达的。于是我们可以说：

任何一些（没有重复的）事物的总体叫做集合（也简称为集）。总体中的每个事物叫做元素。

我们约定：不含任何事物的总体也叫集合，特别地，把它叫做空集合，记作 ϕ .

用大写的拉丁字母 A, B, C, \dots 表示集合；小写的拉丁字母 a, b, c, \dots 表示元素。

如果 a 是集合 A 里的元素，就说 a 属于 A 或 A 含有 a ，记作 $a \in A$ ；否则就说 a 不属于 A 或 A 不含有 a ，记作 $a \notin A$ 。

如果两个集合 A 与 B 含有完全相同的元素： $x \in A \Leftrightarrow x \in B$ ，则称 A 与 B 相等，记作 $A = B$ 。（记号“ \Leftrightarrow ”的含意是“当且仅当”）。

下面介绍表述一个集合 A 的方法，一般有三种方式：

- (1) 用语言说出集合 A 是由哪些元素组成的；
- (2) 在表示集合的字母后面点三个点，随后写出全部元素。例如 $A : 0, -1$ 。
- (3) 用符号 $A = \{ \dots \}$ 表示 A 是由括号里的元素所组成的集合，而在括号中可以写出 A 的全部元素，也可以用适当的数学符号指明 A 的元素所应满足的条件。例如

$$A = \{ 1, -1 \}, \quad B = \{ x | x^2 - 1 = 0 \}.$$

前者具体地写出 A 是由 $1, -1$ 两个数组成，后者清楚地表明 A 是由二次方程 $x^2 - 1 = 0$ 的根所组成。一般地，在括号中竖线后边指出 A 中元素所应具有的性质。显然它们都确切地描述了一个集合。这里是用不同方式描述了同一个集合，即 $A = B$ 。

其次介绍子集、交集、并集、笛卡尔积集、幂集和补集。

设 A, B 为任意两个集合。

子集：若 $x \in A \Rightarrow x \in B$ ，则称 A 是 B 的子集，记作 $A \subseteq B$ 。
若 $A \subseteq B$ ，但 $A \neq B$ ，则称 A 是 B 的真子集，记作 $A \subset B$ 。规定空集是任何集合的子集。

交集: 集 $\{x | x \in A \text{ 同时 } x \in B\}$ 叫做 A 与 B 的交集, 记作 $A \cap B$
 $= \{x | x \in A \text{ 同时 } x \in B\}$, 如图1·1

并集: 集 $\{x | x \in A \text{ 或 } x \in B\}$
叫做 A 与 B 的并集, 记作 $A \cup B$
 $= \{x | x \in A \text{ 或 } x \in B\}$, 如图1·2
笛卡尔积集: 集 $\{(a, b) |$
 $a \in A, b \in B\}$ 叫做 A 与 B 的笛卡
尔积集, 记作 $A \times B = \{(a, b) |$
 $a \in A, b \in B\}$.

幂集: 集 $\{X | X \subseteq A\}$ 叫做 A
的幂集, 记作 $P(A)$.

为了定义补集, 首先说明
全集. 一些集合常常是给定集
合的子集, 把这个给定集合叫
做相对于那些子集的全集用符
号 I 表示. 就是说全集包含了
所要研究的各个集合的全部元素. 现在来定义补集.

补集: 集 $\{x | x \in I \text{ 但 } x \notin A\}$ 叫做集合 A 的补集, 记作
 $A' = \{x | x \in I, \text{ 但 } x \notin A\}$, 如图1·3的长方形表示全集 I , 圆表
示集合 A , 阴影部份表示集合 A 的补集 A' .

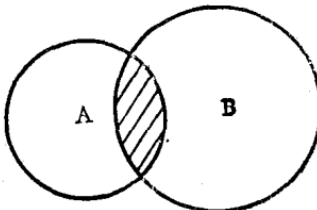


图1·1

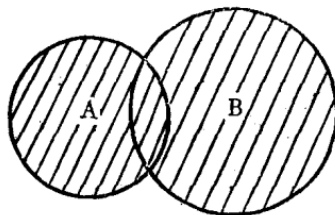


图1·2

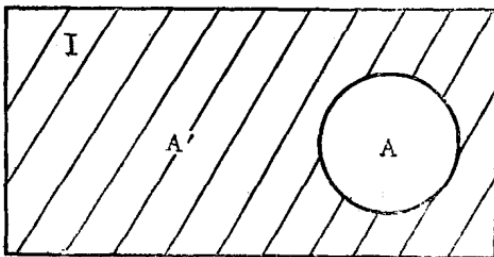


图1·3

由补集的定义，立即知 A' 是 A 的补集 \Leftrightarrow

$$A \cup A' = I, \text{ 且 } A \cap A' = \emptyset,$$

其中 A 为全集 I 的任一子集。

最后，为了说明问题和便于引述，现罗列一些大家熟习的例子如下：

1. 数集

① 自然数集 $N : 1, 2, 3, \dots, n, \dots;$

② 整数集 $Z : \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots;$

③ 有理数集 $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in Z, b \neq 0 \right\};$

④ 实数集 $R;$

⑤ 复数集 $C = \{a + bi \mid a, b \in R\};$

⑥ 偶数集 $Z_0 = \{n \in Z \mid n = 2q, q \in Z\}.$

2. 多项式的集合

① $F[x] = \{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \mid a_i \in F, n \text{ 为非负整数}\};$

② $F_n[x] = \{a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1} \mid a_i \in F, n \text{ 为确定的正整数}\}, \text{ 其中 } F \text{ 为数域}.$

3. 矩阵的集合。设 R 为实数域。

① $M_2(R) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in R \right\};$

② $GL_2(R) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in R, \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0 \right\};$

③ $SL_2(R) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in R, \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = 1 \right\}$

④ $O_2(R) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in R, \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right\}$

$$= \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1};$$

⑤ $M_{m \times n}(\mathbb{R}) = \{(a_{ij}) \mid a_{ij} \in \mathbb{R}, 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n\}$.

4. 线性变换的集合。设 V 是实数域上的二维向量空间。

① $L = \{\sigma \mid \sigma \text{ 为 } V \text{ 上的线性变换}\};$

② $GL_2(V) = \{\sigma \in L \mid \det \sigma \neq 0\};$

③ $SL_2(V) = \{\sigma \in L \mid \det \sigma = 1\};$

④ $RL_2(V) = \{\sigma \in L \mid \sigma x = kx, \forall x \in V\}, k \text{ 为任意的确定实数};$

⑤ $O_2(V) = \{\sigma \in L \mid (\sigma x, \sigma y) = (x, y), \forall x, y \in V\}.$

5. 有限集。含有限个元素的集叫有限集。

① $A = \{1, 2, 3, \dots, n\};$

② $B = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\};$

③ $C = \{0, 1\};$

④ $D = \{1, -1\};$

⑤ $C \cap D = \{1\}, C \cup D = \{0, 1, -1\};$

$C \times D = \{(0, 1), (0, -1), (1, 1), (1, -1)\};$

$C \times C = \{(0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1)\};$

$P(C) = \{\{0\}, \{1\}, C, \emptyset\}.$

⑥ $X = \{\text{偶}, \text{奇}\}, Y = \{\text{立正}, \text{向左转}, \text{向后转}, \text{向右转}\}.$

6. 补集。

① 设 $I = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}, I_1 = \{1, 3, 5, \dots, 2n-1, \dots\}, I_2 = \{2, 4, 6, \dots, 2n, \dots\}$ 于是 $I_1 \cup I_2 = I, I_1 \cap I_2 = \emptyset$, 故 I_1 是 I_2 的补集, 当然 I_2 也是 I_1 的补集, 其实 I_1 与 I_2 是互为补集。

① $\det \sigma$ 表示 σ 在任意基底上的阵的行列式。

② 设 $I = \mathbb{R}$ (为实数集), $I_1 = \{\text{有理数}\}$, $I_2 = \{\text{无理数}\}$. 于是 $I_1 \cup I_2 = I$, $I_1 \cap I_2 = \emptyset$, 故 I_1 是 I_2 的补集, I_2 也是 I_1 的补集.

③ 设 $I = M_2(\mathbb{R})$, $I_1 = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbb{R}, \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0 \right\}$, $I_2 = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbb{R}, \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = 0 \right\}$, 于是 $I_1 \cup I_2 = I$, $I_1 \cap I_2 = \emptyset$, 故 I_1 是 I_2 的补集, I_2 也是 I_1 的补集.

最后介绍交集、并集、补集的性质.

L_1 幂等律 $A \cup A = A$, $A \cap A = A$;

L_2 交换律 $A \cup B = B \cup A$, $A \cap B = B \cap A$;

L_3 结合律 $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$,

$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$;

L_4 分配律 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$,

$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$;

L_5 吸收律 $A \cup (A \cap B) = A$, $A \cap (A \cup B) = A$;

L_6 对合律 $(A')' = A$, 其中 A 是全集 I 的子集;

L_7 摩根法则 $(A \cup B)' = A' \cap B'$,

$(A \cap B)' = A' \cup B'$,

其中 A , B 是全集 I 的子集.

以上这些性质一般比较容易证明它的正确性, 这里只选择 L_4 和 L_7 给出证明, 其余留给读者.

证 L_4 . 我们只证 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$, 另一个可以类似证之.

任取 $x \in A \cup (B \cap C)$, 那么 $x \in A$ 或 $x \in B \cap C$.

若 $x \in A$, 则 $x \in A \cup B$, $x \in A \cup C$, 故 $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

若 $x \in B \cap C$, 则 $x \in B$, $x \in C$ 那么 $x \in A \cup B$, $x \in A \cup C$, 故

$x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$. 于是总有

$$A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C).$$

另一方面, 任取 $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$, 那么
 $x \in A \cup B, x \in A \cup C$. 因而必有 $x \in A$ 或 $x \in B$, $x \in A$ 或 $x \in C$.
当 $x \in A$ 时, 一定有 $x \in A \cup (B \cap C)$; 当 $x \notin A$ 而 $x \in B, x \in C$ 时
有 $x \in B \cap C$, 故 $x \in A \cup (B \cap C)$. 于是总有

$$A \cup (B \cap C) \supseteq (A \cup B) \cap (A \cup C).$$

因此

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C). \text{ 证完.}$$

再证 L_7 . 我们只证明 $(A \cup B)' = A' \cap B'$, 另一个可类似证之.

$$\begin{aligned} \text{因 } (A \cup B) \cup (A' \cap B') &\stackrel{L_3}{=} A \cup (B \cup (A' \cap B')) \stackrel{L_4}{=} \\ A \cup ((B \cup A') \cap (B \cup B')) &= A \cup ((B \cup A') \cap I) = A \cup \\ (B \cup A') &\stackrel{L_2}{=} A \cup (A' \cup B) \stackrel{L_3}{=} (A \cup A') \cup B = I \cup B = I. \end{aligned}$$

即

$$(A \cup B) \cup (A' \cap B') = I \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{又因 } (A \cup B) \cap (A' \cap B') &\stackrel{L_3}{=} ((A \cup B) \cap A') \cap B' \stackrel{L_2}{=} \\ (A' \cap (A \cup B)) \cap B' &\stackrel{L_4}{=} ((A' \cap A) \cup (A' \cap B)) \cap B' \\ &= (A' \cap B) \cap B' \stackrel{L_3}{=} A' \cap (B \cap B') = A' \cap \phi = \phi. \quad \text{即} \\ (A \cup B) \cap (A' \cap B') &= \phi \quad (2) \end{aligned}$$

于是由(1)与(2)知 $(A \cup B)' = A' \cap B'$.

集合交、并的概念可以推广到任意多个集合上去. 设集合族 $\{A_\alpha | \alpha \in D\}$

① D 是有限集或无限集

集 $\{x \mid x \text{ 属于每个 } A_\alpha\}$ 叫做集合族 $\{A_\alpha \mid \alpha \in D\}$ 的交集, 记作 $\bigcap_{\alpha \in D} A_\alpha$. 当 $\bigcap_{\alpha \in D} A_\alpha = \emptyset$ 时, 说集合族 $\{A_\alpha \mid \alpha \in D\}$ 是不相交的.

集 $\{x \mid x \text{ 属于某一个 } A_\alpha\}$ 叫做集合族 $\{A_\alpha \mid \alpha \in D\}$ 的并集, 记作 $\bigcup_{\alpha \in D} A_\alpha$.

练习一

1. 设 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$, 求 $A \cap B$, $A \cup B$. 并写出 $P(A)$, $P(B)$.
2. 设 $I = \{a, b, c, d, e, f\}$, $A = \{a, c, d\}$, $B = \{b, d, e\}$, 求 A' , B' , $A' \cup B'$, $A' \cap B'$, $(A \cup B)'$, $(A \cap B)'$.
3. 证明: $A \subseteq B \iff A \cap B = A \iff A \cup B = B$.
4. 证明: $A = B \iff A \cup B = A \cap B$.
5. 令 $A - B = \{x \mid x \in A \text{ 但 } x \notin B\}$, 证明:
 $A - B = A - (A \cap B)$, $A - (A - B) = A \cap B$.
6. 证明 L_3 , L_5 , L_6 .

§2 映射

任何事物, 不论是个别的或总体的, 都不是孤立的、静止的, 它的内部和相互之间无不存在一定的联系, 不了解这种联系就不了解事物的规律性. 因此, 分析事物的相互联系, 从中找出规律性的东西, 是人们认识事物的必由之路, 也是分析问题解决问题的基本方法. 着眼于事物的变化和相互关联, 从事物的变化和相互关联中寻求分析问题的门径, 找出解决问题的线索和方法是代数学的一个重要特点. 这种方法在数学上的体现, 就是把所要研究的对象——这里把它叫做

集合，对它的元素进行比较，从中发现其间的某些联系，这就是下面要定义的重要概念——集合的映射。

设 A 、 B 为任二集合。

定义 1 对集合 A 与 B 给定一种规则（方法） φ ，使得 A 中每一元素 a ，按照给定的规则 φ ，能在 B 中确定唯一的一个元素 a' ，记作 $\varphi: a \mapsto a'$ （或 $\varphi(a) = a'$ ），这样就说（规则） φ 是 A 到 B 的一个映射。 a' 叫做 a 在 φ 之下的象， a 叫做 a' 在 φ 之下的原象。

常用以下符号来表示 φ 是 A 到 B 的映射：

$$\varphi: A \rightarrow B \text{ 或 } A \xrightarrow{\varphi} B.$$

例 1 设 $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{1, 2, 3\}$

$$\begin{aligned}\varphi_1: \quad & a \mapsto 1 \\ & b \mapsto 2 \\ & c \mapsto 3 \\ & d \mapsto 3.\end{aligned}$$

易知 φ_1 是 A 到 B 的一个映射；

再令

$$\begin{aligned}\varphi_2: \quad & a \mapsto 1 \\ & b \mapsto 2 \\ & c \mapsto 1 \\ & d \mapsto 1.\end{aligned}$$

φ_2 也是 A 到 B 的一个映射；

若令

$$\begin{aligned}\varphi_3: \quad & a \mapsto 2 \\ & b \mapsto 3 \\ & d \mapsto 1.\end{aligned}$$

由于 A 中的 c 在 φ_3 之下没有象，故 φ_3 不是 A 到 B 的映射。

例 2 设 $A = \{\text{甲, 乙, 丙, 丁}\}$, $B = \{\text{张, 王, 李, 赵}\}$
令

$$\begin{aligned}\varphi_1: \quad & \text{甲} \mapsto \text{张} \\ & \text{乙} \mapsto \text{李} \\ & \text{丙} \mapsto \text{赵} \\ & \text{丁} \mapsto \text{王}.\end{aligned}$$

易知 φ_1 是 A 到 B 的一个映射；

再令

$$\begin{aligned}\varphi_2: \quad & \text{甲} \mapsto \text{李} \\ & \text{乙} \mapsto \text{李} \\ & \text{丙} \mapsto \text{张} \\ & \text{丁} \mapsto \text{赵} \\ & \text{丁} \mapsto \text{王}\end{aligned}$$

由于 A 中的 丁 在 φ_2 之下有两个象 赵 与 王 ，故 φ_2 不是 A 到 B 的映射。

例 3 设 $A = \mathbb{N}$, $B = \mathbb{Z}$

令 $\varphi: n \mapsto n$, $n \in \mathbb{N}$.

易知 φ 是 A 到 B 的映射。

例 4 设 $A = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{R} \right\}$, $B = \mathbb{R}$.

$$\varphi_1: \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} \mapsto a,$$

$$\varphi_2: \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} \mapsto a^2,$$