

群 理

— QUN LUN —

上 册

A. Г. 庫洛什 著

曾肯成 郝鋼新譯

人民教育出版社

51.45
435
1:1

群論

QUN LUN

上冊

(修訂第二版)

A. G. 庫洛什著

曾肯成 郝鋼新譯

2k611/14.

人民教育出版社

本书是根据苏联技术理论书籍出版社(Государственное издательство Технико-Теоретической Литературы)1953年出版的库洛什(A. Г. Курош)著“群論”(Теория Групп)修訂第二版譯出的。书中叙述了群論这一門科学的基础，系統地整理了本世紀五十年代以前在一般群論方面所积累的材料，使广大数学工作者可以通过本书了解近代群論的主要方向，群論中的方法和一些新成就，以及尚未解决的问题。

本书并不要求讀者具有群論方面的預備知識，可供具有高等代数基础知識的大学生、研究生和数学工作者閱讀参考。

本书中譯本暫分上下两冊出版。

群論
上冊

A. Г. 库洛什著

曾肯成 郝鈞新譯

北京市书刊出版业营业登记证字第2号

人民教育出版社出版(北京景山东街)

人民教育·印刷·厂印装

新华书店北京发行所发行

各地新华书店經售

统一书号K13010·1117 开本 850×1168 1/16 印张 7 $\frac{7}{16}$

字数 175,000 印数 0,001—5,400 定价(5) 0.75

1964年3月第1版 1964年3月北京第1次印刷

第二版序

作者准备本书第一版的工作是在 1940 年完成的，次年即已看过两次校样，只是由于战时的条件才将本书的出版工作推迟到 1944 年。这样，从本书完成后已经过去了约十二年。在这些年里，一般群论已经起了很大的变化——许多问题被解决了，一系列的新问题被提出来了，一些完全新的方向出现了，其中的某些在群论中占有非常重要的地位。在群论的这样蓬勃发展中，苏联的代数工作者起了显著的作用。苏联群论学派——由施米特 (О. Ю. Шмидт) 所创立的——系统地补充了并且继续补充着青年研究人员认，从而他们的创造性工作的范围几乎包括了群论的所有分支，并且在许多方向上苏联学者的工作居于领先地位。本书的第一版也为我国群论研究的发展提供了力所能及的帮助——应该提一下，本书在 1940 年的打字原稿保存在莫斯科大学数学力学系，给研究人员带来了方便。

两年前着手准备第二版时，作者企图使本书重新适应已经达到的科学水平。为此，实际上就不得不写一本新的书。它和旧书的区别不仅在于题材的安排上——增加了许多新的章节，而且旧书里的许多内容也都已完全改写。一般来说，在新书里几乎没有一节是毫无改变地从旧书中搬过来的。另一方面，遗憾的是，由于无法避免全书篇幅的增大，作者不得不把旧书的许多地方完全删去，有时甚至要删去整个的一节，而其中某些内容现在把它们收入本书中并不算错。因此，我认为，在某些情况下，介绍读者去查阅补充文献，并且指出第一版的相应章节是适宜的。

然而应该着重指出，新书是以旧书为基础的，并且在构思上与

СФЕРЫ

旧书非常相近。这就使作者认为應該保持旧的书名而附加上《修訂第二版》这样一个小标题。

我們不打算对本书作一个完整的概述，而只是指出它的主要章节与第一版的相应章节的主要差别。第一篇所包括的是一些自然地應該归在群論基础的范围之内的材料。这一篇材料是为本书以后的各篇作准备的。特別指出一个細节。在本书中，商群概念以及关于同态定理是在正規子群概念被引入以前很早就出現了。这样一个改变并不是由于群論本身的需要，而是为了通过这样的安排来指明那样一些經常出現的群論概念的推广是没有道理的，这些推广的理論发展下去只比同态定理走得稍远一点。我們知道，这个定理实际上可以对于带有任意多个运算的集合来陈述和证明。

阿貝尔群的理論被认真地改写了。特別是准素阿貝尔群的理論在很大程度上被重新写过了，这种群的理論由于庫里可夫(Л. Я. Кулаков)的工作已經大大地改进和丰富起来。至于无扭阿貝尔群，在这里刪去了对于研究这种群帮助不大的用 p 进(p -adic)矩阵系給出群的方法，但是叙述了完全分解群的理論。

在自由群和自由积的理論中也作了一系列重大的补充。特別，关于諾依曼(B. H. Neumann)和他的合作者近来所获得的某些結果在本书中也有所反映。

在群的直积理論中，近年来有很大的进展；基本上由于作者的工作以及后来貝尔(R. Baer)的工作，这一理論看起来已接近完成。因此，在本书中自然應該从最近所得到的許多比較广泛的定理之一来推出施米特(Шмидт)定理(也常称为勒馬克-施米特(Reinak-Шмидт)定理或克魯爾-施米特(Krull-Шмидт)定理)。这就需要安排大量的补充題材并且不得不把直积那一章与格論那一章合并在一起。

在第一版里，群的擴張只叙述了一节。在第二版里，由于在群里上同調論的出現，把它扩充为一章。自然，目前关于群擴張的描述还远远沒有达到如此完备的程度，使得任何一个关于擴張的問題都可以在这样的描述上用简单的推演来解决；然而整个的情况是十二年以前所无法比拟的。

在可解与幂零无限群的理論中发生了特別重大的变化。本书第一版中在这个方向上只反映到初次探索的地步；在該书中相应段落处內容的叙述与其說是对当时所取得的成就的高度評价，还不如說是預見它的进一步的发展。現在这个理論实际上已經成为群論中最重要的而且內容最丰富的分支之一；这一理論的綱要可以用下面的話來說明，这就是：在就某种意義來說很近似于元素个数为有限的这种假定之下，来研究和阿贝尔群非常接近的一类群。

群論的这一新的分支几乎整个地是由苏联学者的工作建立起来的。在这里，車尔尼可夫(С. Н. Черников)起了特殊的作用；他的开創性的貢獻在很大程度上确定了这一領域中的研究方向。关于这种群的理論中的深邃定理的一系列結果是由馬力茨夫(А. И. Мальцев)得到的。

現在談一談本书範圍以外所剩下的群論部分。这大部分是与有限群論有关的。在准备第一版时，作者面临的任务是要指出群論不應該只是有限群論，因而在书中几乎不包含任何关于有限群的特別叙述。現在这个任务可以认为已經完成。相反地，提出了新的問題——要注意到有限群論是一般群論的一个重要組成部分。尽管已在书中补充了关于有限群論的一些題材，然而最后問題在本书中还完全沒有解决。

如果由苏联的有限群方面的专家在本书的基础上（即不再重述群論基础）写一本关于有限群的不太大的书，那将是有益的。

或許有必要寫這樣一本書，書名可以暫定為變換群的代數理論。它應該包括被廣泛研究了的置換群論，矩陣群論以及抽象群的表示的一般理論。群通過矩陣的同構表示，單項群及它們的表示，任意域上的典型群和許多其他的題材也都應該在其中占一個地位。所有這些在某種意義上來說是群論的應用部分，利用一般群論的方法對它們作出系統的敘述是非常有用的。

本書對讀者的要求已經在第一版序的末尾指出了。還應該補充指出，本書假定讀者已經知道環的概念以及和環有關的一些最簡單的概念。

文獻目錄都重新審定了，並且補充了近年來所發表的與本書內容有關的論文。

在開始第二版的工作之前和在工作中，從書信里或私人談話里或在討論班上，曾得到許多蘇聯代數工作者對本書的意見和建議。謹向以他們的意見幫助過我的所有同志致以誠摯的謝意。

莫斯科，1952年5月

庫洛什(A. Курош)

第一版序摘要

群論有着悠久和丰富的历史。它是隨同加罗瓦 (Galois) 理論一起,为了这一理論的需要而产生的,并且首先是作为有限置换群的理論而发展起来的(Cauchy, Jordan, Sylow)。然而,不久就发现,对于这一理論中使我們感兴趣的大多数問題來說,用以构成群的特殊材料——置换——并不重要,而实际所应注意的只是对于在任意有限集合里所定义的代数运算的性质的研究。这样一个現在看起来是不言而喻的发现,实际上是一个很大的成就,并且使得有限群的一般理論得以形成。不錯,由置换群过渡到一般有限群論实质上并没有丰富了研究对象,但是这样的过渡就把群論建立在公理基础上,使它变得严谨而清晰,从而有利于这一理論的进一步发展。

上世紀末和本世紀的最初十年里是有限群論的全盛时代。在这期間,有限群的主要結果被得到了,主要研究方向被指明了,主要研究方法被建立了;一般說來,有限群論通过这方面主要学者 (Frobenius, Hölder, Burnside, Schur, Miller) 的工作,在当时已經具备了它在今天所带有的一切主要特征。然而以后逐渐显示出来,群的有限性是一个过于强的而且是一个极不自然的限制。更重要的是,这样一个限制不久就使得群論与它的一些邻近数学部門之間发生矛盾:在几何学的各个分支,自守函数以及組合拓扑學的理論中,常常遇到这样的一些代数对象,它们与群非常类似,只不过是无限的。于是就对群論提出了有限群論所无法滿足的要求。同时,群論作为代数学的一部分,从代数学本身的观点来看,例如像整数加法群这样简单而又重要的群竟被排除在群論範圍之

外，也不能认为是正常情况。因此，有限群應該被看作群的一般概念的一个特殊情形，而有限群論應該是一般「无限」（即不一定有限）群論中的一章。

在世界文献中，不假定有限性而叙述群論基础的第一本书是施米特(О. Ю. Шмидт)的《抽象群論》(基輔, 1916)，这本书直到現在仍然是苏联一切代数工作者的重要参考书。然而，一般群論的广泛发展則开始得較晚，这是在本世紀 20 年代随着代数里所进行的彻底的重新整理以及向集合論基础上的过渡 (E. Noether) 而一起开始的。特別，从此在群論中引入了像运算子系和鍊中断条件这样一些新的概念。

自此之后，一般群論方面的工作有蓬勃的并且是多方面的开展，現在这一数学分支已經成为一門范围广泛的內容丰富的科学，在近世代数学中占一个首要地位。一般群論的发展自然不能忽視在有限群論中已經取得的成果。相反地，一般群論的发展在很多地方正是被有限群論中相应理論所推动的。这里所遵循的原则是，期望用一些自然的限制来代替群的有限性，使得已知的定理和理論仍旧保持正确，而去掉这些限制后即不再成立。然而也常常出現这样的情形，一些在有限群論里是非常简单并且被完全解决了的問題在一般群論里变成一个广泛发展并且还远沒有完成的理論，例如，近代群論的重要分支之一的阿貝尔群論就是如此。同时也产生了一些和无限群的研究本质地关連着的分支——自由群和自由积的理論。最后，在某些情形——首先是关于用定义关系給出群的問題中——，群論第一次达到了在它以前的发展阶段所沒有达到的精确和严格的程度。

群論离着完成还差得很远。它的具体問題的多种多样性以及这样一些仅在最近才开始发展的方向的存在，使我們可以认为，一般群論还没有达到它的发展頂峰。虽然如此，把已經积累的材料

加以系統整理，以便使广大的数学工作者了解近代群論的主要方向，它的方法，它的最卓越的成就，最后还有它的当前的問題和最近发展中的必要途徑是适时的。

自然，本书并不妄图包括群的全部理論，但是在这里几乎提供了这一門科学的一切基础部分，这些內容已經足够使讀者看到這一理論內容的丰富性和方法的多样性。

本书并不要求讀者具备关于群論基本概念方面的預備知識。只是为了作为群的某些最初的例子——矩阵，置换，单位根——才要求高等代数的基础知識。要求讀者关于数論方面的知識也只限于同余式的初步理論。此外，关于集合論的基础知識方面，要求讀者具备豪斯道夫(Hausdorff)《集合論》前四章的內容。特別，許多重要的构造和证明要用到超限归纳法。

在文献索引中尽可能完全地包括了一般群論方面的論文目錄，其中也有一些是最近发表的而对本书內容沒有什么影响的論文。关于有限群方面的丰富文献，在索引中只包括与本书內容有重要关系的为数不多的几篇。在文献索引中給出了原文中作者的姓名，并且把引用的論文編上号碼(写在方括号内)。

莫斯科，1940年10月。

上册目录

第二版序.....	iv
第一版序摘要.....	viii

第一篇 群論基础

第一章 群的定义	1
§ 1. 代数运算(1) § 2. 同构·同态(6) § 3. 群(12) § 4. 群的例子(19)	
第二章 子群.....	25
§ 5. 子群(25) § 6. 生成系·循环群(29) § 7 递增群列(36)	
第三章 正規子群.....	43
§ 8. 一个群按其子群的分解(43) § 9. 正規子群(50) § 10. 正規子群与同态及商群的关系(58) § 11. 共轭元素系与共轭子群系(67)	
第四章 自同态与自同构·带运算子的群.....	75
§ 12. 自同态与自同构(75) § 13. 全形·完全群(79) § 14. 特征子群与全特征子群(86) § 15. 带运算子的群(95)	
第五章 子群列·直积·定义关系.....	102
§ 16. 正規群列与合成群列(102) § 17. 直积(110) § 18. 自由群·定义关系(118)	

第二篇 阿貝尔群

第六章 阿貝尔群理論基础.....	129
§ 19. 阿貝尔群的秩·自由阿貝尔群(129) § 20. 具有限多个生成元的阿貝尔群(138) § 21. 阿貝尔群的自同态环(146) § 22. 带算子的阿貝尔群(153)	
第七章 准素阿貝尔群与混合阿貝尔群.....	158
§ 23. 完备阿貝尔群(158) § 24. 循环群的直和(165) § 25. 纯子群(172) § 26. 不含无限高度元素的准素群(179) § 27. 烏尔姆(Ulm)因子·存在定理(186) § 28. 烏尔姆(Ulm)定理(193) § 29. 混合阿貝尔群(204)	
第八章 无扭阿貝尔群.....	210
§ 30. 秩是1的群·无扭群元素的型(210) § 31. 完全分解群(216) § 32. 无扭阿貝尔群的其他一些类(222)	

06973

第一篇 群論基础

第一章 群的定义

§ 1. 代数运算

在高等代数課程中，讀者就已遇到过带有代数运算的集合。高等代数中的主要集合是域和环，即帶有两个独立运算(加和乘)的集合。可是在各种各样的应用中都时常可以遇到那样一种集合，在它們里面只定义了一种代数运算（或者在該場合只考慮一种运算）。現在我們來說一下这个概念的定义。

設已知一集合 M 。如果对于集合 M 中按一定次序取出的任意两个(相同或不相同的)元素，根据某一規律可使屬於同一集合中的完全确定的第三个元素和它們相对应，那我們就說，在集合 M 里面定义了一个代数运算。

因此，在代数运算的定义中，已經包括了运算的单值性的要求和对任意一对元素均可进行运算的要求。另一方面，这个定义里还提到了进行运算时从集合 M 中取出元素的次序。換句話說，这个定义并沒有排除下述的可能性，即与集合 M 中的元素偶 a, b 及元素偶 b, a 相对应的元素可能互不相同，也就是說，所討論的运算是非交换的。

可以举出許許多由普通的数所組成的、带有一个运算的集合，它們能适合上述的定义。我們建議讀者自己去造出一些这样的例子。在这里我們只指出，例如，負整数的集合对于乘法，奇数的集合对于加法是不适合我們的定义的。同样，全体实数的集合，

如果把除法看作它上面的运算，也不适合这个定义，因为不能用零除。

如大家所熟知的，也有各种各样不是行之于数的代数运算的例子。 n 维矢量空间中矢量的加法，三维欧氏空间中矢量的矢量乘法， n 阶方阵的乘法，一个实变数的实函数的相加以及这些函数的相乘等等，都是这样的代数运算。对以后来说一个非常重要的代数运算的例子，就是置换的乘法。如大家所知道的，所谓一个 n 次置换，就是头 n 个自然数集合的一个自身相互单值映射。相继进行两个 n 次置换，其结果仍旧是一个 n 次置换，叫做第一个置换乘上第二个置换的乘积。举例来说，如果给出当 $n=3$ 时的两个置换

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix},$$

那末这两个置换的乘积就是置换

$$ab = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

这样，在 n 次置换的集合中，就定义了一个代数运算。很容易看出，这个代数运算是非交换的；譬如对上面所给的那两个置换 a 和 b 来说， b 乘上 a 的乘积将是

$$ba = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

在研究带有一个代数运算的集合时，我们照例使用乘法的术语和记号。就是说，把所研究的运算叫作乘法，把对元素偶 a, b 进行运算的结果叫作这两个元素的乘积 ab 。但在某些情况下，使用加法的术语和记号要来得方便一些，那就是说，把运算叫作加法，而把运算的结果叫作元素 a, b 的和 $a+b$ 。

我们已经指出过，在代数运算的定义中，并没有要求运算是交换的，也就是说，并没有要求对集合 M 中的任意一对元素 a 和 b ，

等式

$$ab = ba$$

成立。

非交换运算的例子有：当 $n \geq 2$ 时 n 阶方阵的乘法， n 次置换的乘法，不仅对 $n=3$ 的情形是非交换的，如在上面已指出过的，对所有 $n \geq 3$ 的情形也都是非交换的。此外，三維歐氏空間中矢量的矢量乘法也是非交换的。数的减法也可以看作非交换运算的一个例子。

代数运算的定义并没有要求这个运算必须是结合的，也就是说，没有要求对集合 M 中的任意三个元素 a, b, c 等式

$$(ab)c = a(bc)$$

成立。

三維歐氏空間中矢量的矢量乘法是非结合运算的一个例子；整数的减法也是非结合的。另一方面，如大家所知道的，方阵的乘法是结合的，置换的乘法也是一个结合的运算，这一点可以从下面这个更普遍的結果中得出来。

設已知一个集合 S ，有限或无限在所不論。試考察所有将集合 S 映入其自身的单值映射。也就是说，所有这样的映射，它们中的每一个能使 S 中的任意一个元素，都有这一集合中一个完全确定的元素和它相对应，虽然和 S 中不同元素相对应的元素可能是同一元素，并且在 S 中还可能有一些元素，誰也不和他們相对应。如果我们把接连作这样两个映射的运算称为它们的相乘，那末我们就可以得出这个映射集合中的一个结合的代数运算。

事实上，設給出三个将集合 S 映入其自身的单值映射 φ, ψ 和 χ 。其次，設 a 是集合 S 中的一个任意的元素，并設元素 a 被 φ 映到元素 b ，而元素 b 又被 ψ 映到元素 c ，最后，元素 c 又被 χ 映到元素 d 。在这样的情形下，映射 $\varphi\psi\chi$ 将元素 a 映到元素 c ，因而映射

$(\varphi\psi)\chi$ 将元素 a 映到元素 d 。但映射 $\psi\chi$ 将元素 b 映到元素 d , 因而映射 $\varphi(\psi\chi)$ 也将元素 a 映到元素 d 。这就证明了 $(\varphi\psi)\chi$ 和 $\varphi(\psi\chi)$ 这两个映射是一致的。

現在讓我們來看一看, 从某一集合 M 中給定的代數運算滿足結合律這一事實可以推出怎樣一些結論。从代數運算的定義可知, 从集合 M 中按一定次序取出的任意兩個元素都有乘積, 并且這個乘積是唯一確定的。但仅仅根據這一點, 在一般情形下我們還不能討論三個元素的乘積——一般說來, 依一定次序從 M 中取出的三個元素 a , b 和 c , 其乘積要看我們是怎样將它們相乘才能決定: 是將 a 和 b 的乘積乘上 c 呢, 還是將 a 乘上 b 和 c 的乘積? 有了結合律, 我們才可以唯一地說出 M 中三個元素的乘積: 元素 $(ab)c$ 等於元素 $a(bc)$, 并將其簡單地記作 abc 。顯然, 變換因子的次序時, 三個元素的乘積一般說來也是會跟着改變的。

除此之外, 有了運算的結合律, 我們還可以談論集合 M 中按一定次序取出的任意有限多個元素的乘積而不會有所誤解。也就是說, 從結合律可以證明進行運算的結果與最初括號的分布位置无关。現在讓我們假定這一事實對因子的個數小於 n 的情形已經證明, 進而來證明它對 n 個因子 ($n > 3$) 的情形也成立。設在已知集合 M 中有一個 n 個元素的有序組

$$a_1, a_2, \dots, a_n,$$

在這些元素之間按某種方式安置了一些括號, 表示運算進行的次序。按這些括號所指示的次序依次相乘, 最後一步, 我們將把最先 i 個元素的乘積 $a_1a_2\dots a_i$ ($1 \leq i \leq n-1$) 與乘積 $a_{i+1}a_{i+2}\dots a_n$ 相乘。因為這兩個乘積中因子的個數都小於 n , 故根據我們的假定, 它們是唯一地確定了的。因此我們只要證明由乘積 $(a_1a_2\dots a_i)(a_{i+1}a_{i+2}\dots a_n)$ 可以過渡到乘積 $(a_1a_2\dots a_j)(a_{j+1}a_{j+2}\dots a_n)$, $i \neq j$, 就行了。很顯然, 後面這一事實只要就 $j = i + 1$ 的情形來證明就夠了,

这是可以简单地运用结合律而达到的：如果

$$a_1 a_2 \cdots a_i = b, \quad a_{i+2} a_{i+3} \cdots a_n = c,$$

则

$$b(a_{i+1}c) = (ba_{i+1})c.$$

很显然，我們沒有权利用上面的方法，來討論 M 中无限多个元素的乘积。

有代数运算的集合 M ，有时候也可能具有单位元素（或简称单位元），即这样一个元素 1，它使得等式

$$a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$$

对 M 中所有元素 a 都成立。集合 M 里只可能有一个元素，具有这种性质：如果还可以找到第二个单位元素 $1'$ 的話，那末乘积 $1 \cdot 1'$ 将会同时等于 1 和 $1'$ ，因而 $1 = 1'$ 。在采用加法的記号时，单位元素将被称作零，并記作 0。

沒有单位元素的带有代数运算集合的例子有：对于加法运算的自然数集合，对于乘法运算的偶数集合，以及对矢量乘法运算的三維歐氏空間中矢量集合。另一方面，正如大家所知道的， n 阶方陣的乘法是有单位元素的，这个元素就是单位方陣。 n 次置换的乘法也具有单位元素，不难看出，这个元素就是恒等置换

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ 1 & 2 & \cdots & n \end{pmatrix}.$$

一般地說，在将某一集合 S 映入其自身的全部单值映射的集合中，如果把映射的相继进行当作乘法的話，集合 S 的恒等自身映射就是单位元素。

最后，讓我們引入逆运算这个概念。从高等代数的課程中我們知道，在任意一个环里面，减法是加法的逆运算；而在任意一个域里面，如果只考慮不等于零的元素的話，那末除法就是乘法的逆运算。按照这两个例子，对任意一个带有一个代数运算（不一定是

可換的)的集合 M , 可以很自然地提出这样一个問題: 对于 M 中两个已知的元素 a 和 b , 可否找到这样两个元素 x 和 y , 使

$$ax = b, \quad ya = b. \quad (1)$$

这两个方程可能在集合 M 内沒有解。另一方面, 每一个方程都可能在 M 里有許多个互不相同的解。如果对任意的 a 和 b , 方程(1)中的每一个都有解, 并且这个解是唯一的, 那我們就說, 在集合 M 中所定义的运算具有逆运算。很显然, 在非交換运算的情形, 这两个解不一定相等。

任意一个有零因子的环(例如函数环和方陣环)里的乘法, 是使方程(1)可能具有几个不同的解的运算的例子。使方程(1)不永远有解的运算的最简单的例子, 是自然数集合中的加法以及整数环中的乘法。对实数域中的乘法來說也是如此, 这是因为不能用零除的缘故。

§ 2. 同构・同态

設已知两个集合 M 和 M' , 每一个集合里面都定义了一个代数运算。我們将把这两个集合里的运算都叫作乘法。設在集合 M 和 M' 的元素之間可以建立一个相互单值的对应, 具有下面的性质: 如果与 M 中的元素 a, b 相对应的 M' 中的元素是 a', b' , 且

$$ab = c, \quad a'b' = c'$$

則在这个对应下, 与集合 M 中的元素 c 相对应的, 不是 M' 中任何其他元素而恰是元素 c' 。在这样的情形下, 我們就說集合 M 和 M' 同构。这样一个相互单值的对应, 我們称作集合 M 和 M' 之間的同构对应。集合 M 和 M' 同构这个事实, 我們用記号

$$M \cong M'$$

来表示。

要举出相互同构的、带有一个代数运算的集合的例子并不困