

連 繼 群

(上 冊)

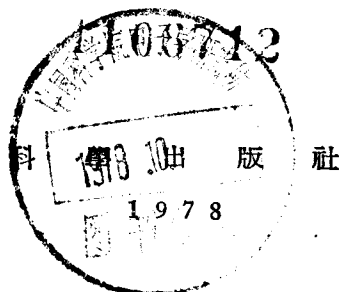
Л.С.邦德列雅金著

科学出版社

51.45
379
22

連 繢 羣
上 冊

J.C 邦德列雅金著
曹錫華譯



51.43
379
2

連 繢 羣
下 冊

J. C. 邦德列雅金著
曹 錫 華 譯



DS99/48 内 容 简 介

下册包括第七章—第十一章，共五章。第七章介绍李群的概念；第八章完整地研究了局部连通的有限维紧致拓扑群的构造，从而解决了希尔伯特第五问题的一个特殊情况；第九章讨论局部同构的群，介绍了覆盖空间与覆盖群的概念；第十章进一步用李代数讨论李群，证明了李群的三个定理；第十一章深入地研究了紧致李群以及它们的分类。

本书可供高等学校数学系师生以及数学工作者阅读。

Л. С. Понtryгин

НЕПРЕРЫВНЫЕ ГРУППЫ

Государственное издательство
Технико-Теоретической литературы
Москва 1954

连 续 群

下 册

Л. С. 邦德列雅金 著
曹 锡 华 译

*

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 137 号

北京印刷二厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1958年7月第一版 开本：850×1168 1/32

1978年9月第三次印刷 印张：8 1/8

印数：4,237—73,456 字数：201,000

统一书号：13031·799

本社书号：1146·13—1

定 价：1.00 元

前　　言

連續羣，或即拓撲羣的概念在數學中最初是從連續變換羣的研究所引起的。連續變換（例如幾何變換）羣本身很自然地是拓撲流形。後來，人們發現，在處理如這裏所遇到的大部分問題中所出現的羣的時候，不必把這些羣考慮作變換羣，而祇須研究羣本身，然而也還須記住在這些羣中建立着取極限的運算。因此產生了新的概念：拓撲羣。

從純邏輯的觀點看，拓撲羣是兩個數學基本概念的簡單結合：羣與拓撲空間。因此拓撲羣概念的公理化是很自然的。在討論羣的時候，我們是在最純粹的形式下來研究代數的乘法運算。同樣的，在討論拓撲空間的時候，我們同樣是在純粹的形式下來研究極限運算。因為這兩個運算都屬於基本數學運算之列，所以它們時常結合在一起。拓撲羣就是這樣的概念，它結合了這兩個概念並把它們緊密地聯繫在一起。從結構方面來看，拓撲羣的公理化沒有任何重要性，因為基本上它祇是抽象羣公理的重複。這就規定了拓撲羣理論的第一步：它幾乎沒有任何特殊性。然而，在同一集合中兼備了相互聯繫着的代數與拓撲的兩種運算將使研究的對象更具體化。從連續體的例子更顯著地可以看出這一點，關於連續體我們將在第四章中詳細研究。第三章大體上給出了拓撲羣公理的顯明敍說並建立了它們的一些簡單性質。在最初兩章中，我們收集了一些在後面幾章中所必需的有關羣與抽象空間的知識。

在建立了拓撲羣的公理及給出了拓撲羣的一般理論之後，產生了一個更重要的任務：研究新的抽象概念的結構，即使新的概念與舊的更具體的概念聯繫起來。在這條路上，我們用新的一般觀點來解釋舊的具體的概念，同時使新的概念具體化。在第四章中，

沒有應用任何工具我們對連續體進行了完整的討論，然而對拓撲羣的討論光是用如此簡單的方法是不成功的。在第五章中所給出的綫性表示的理論是研究拓撲羣的基本工具。利用這一工具，使我們有可能在第八章與第六章中對緊緻拓撲羣與拓撲交換羣的結構進行詳細的研究。

李氏羣的概念是拓撲羣理論的具體概念之一。最初拓撲羣的理論是以李氏羣理論的形式出現的。正像通常在較舊的理論中一樣，在李氏羣的理論中留着某些原則性的問題沒有得到解決。在第七章中給出了這些原則性問題的解決。同時也給出了第八章所需要的預備知識，因為緊緻拓撲羣的研究是用到了它與李氏羣的關係。第九章中我們給出了泛覆疊羣的概念。由它建立了拓撲羣的局部性質與拓撲羣的整體性質之間的關係。

幾乎每一節都拿例子來結尾，這些例子的性質是多樣的。一方面這些例子中有一些是理論部分的幾乎顯然的說明，另一方面，也有一些例子是某些定理的證明的簡要敍說，這些定理是完全有它本身的價值的。

讀者不必完全按照書的次序念。這些章之間相關的圖解在上面已經指出（在目錄結尾處）。

這本書並不假設讀者具有很廣博的數學知識，然而要求有相當的數學程度。大體上祇假設初等數學的一些內容，例如解析幾何，矩陣論，常微分方程論等等。

書後附有文獻表。我們在方括弧中放一個數字來表示所引文獻在文獻表中的號碼。

符 號

集合的概念是作為本書敍說的基礎，並且假設讀者對於它是熟悉的^[13]。這裏我引入有關集合概念的某一些符號及集合上的一些初等運算的符號。

- A) $a \in M$ 表示元素 a 屬於集合 M 。我們時常用列舉集合 M 中所含元素來給出集合 M : $M = \{a_1, \dots, a_n, \dots\}$ 。這種寫法就表示集合 M 是由元素 a_1, \dots, a_n, \dots 所組成。
- B) $M = N$ 表示集合 M 與 N 一致。
- C) $M \subset N$ 或 $N \supset M$ 表示集合 M 中每一元素都在集合 N 中，即集合 M 是集合 N 的一部分。 M 與 N 一致的情形不除外。
- D) 以 $M \cap N$ 表示集合 M 與 N 的交集，即由那些同時屬於集合 M 與 N 的所有元素所組成的集合。
- E) 以 $M \cup N$ 表示集合 M 與 N 的併集(和集)，即由那些至少屬於集合 M 與 N 之一的所有元素所組成的集合。
- F) 以 $M \setminus N$ 表示集合 M 與集合 N 之差，即由那些在 M 中而不在 N 中的所有元素所組成的集合。因此，減的運算總是可以進行的，並不依賴於“集合 N 是否是集合 M 的一部分”這一事實。假如 $M \subset N$ ，那末減得的結果就是空集，即不含元素的集。
- G) 設 M 與 N 為二集合。假如對集合 M 的每一元素 x 對應有集合 N 中的一個確定元素 $y = f(x)$ 。那末我們稱，從集合 M 到集合 N 內有映像 f 。稱元素 y 為在映像 f 下元素 x 的像，而元素 x 為元素 y 的原像，或元素 y 的原像之一。假如對集合 N 的每一元素 b 在映像 f 下至少有一個原像 a ，即至少有一元素 $a \in M$ 使 $b = f(a)$ ，那末稱 f 為集合 M 到集合 N 上的映像。

假如 A 是集合 M 的子集，也即 $A \subset M$ ，那末我們以 $f(A)$ 表

A 中所有元素的像所成的集合；我們稱 $f(A)$ 為集合 A 的像。假如 $B \subset N$, 那末我們以 $f^{-1}(B)$ 表在映像 f 下集合 M 中可以作 B 中元素的原像的所有元素所成的集合；我們稱集合 $f^{-1}(B)$ 為在映像 f 下集合 B 的完全原像。

假如在集合 M 到集合 N 上的映像 f 下，集合 N 的每一元素祇有一個原像，那末稱 f 為一一映像。假如 f 是一一映像，那末對於 x 方程 $y = f(x)$ 可以解出，即知道了 y 後可以唯一決定 x ，我們有 $x = f^{-1}(y)$ 。映像 f^{-1} 為映像 f 的逆映像。

第二版序言

這本書的第二版基本上是不同於第一版的。首先，在這裏做了各種大量的補充。在這些補充中主要的是第十一章，在那裏以李氏代數方面深入的代數研究作基礎給出了緊緻李氏羣的分類。其次，補充了第四章，在那裏討論了拓撲環與拓撲體。在第四章的三節中，最後一節最重要，在那裏給出了連續代數體的詳細研究。在第三章中補充了討論連續變換羣的一節。在第五章中補充了在拓撲羣上的積分方程的理論，以往祇是徵引了類似於它的關於數軸的某一區間上的積分方程的理論。在第七章中補充了一節，在那裏討論了平滑流形與解析流形的概念以及這兩概念與李氏羣的關係；在第十一章中當從整體來研究緊緻李氏羣的時候，這一節的結果將得到應用。第八章中補充了緊緻變換羣的研究以充實關於緊緻羣的研究。在第九章中比以前更大規模地討論覆疊空間。除了這些補充之外，新版中基本上不同的地方是從第一版中滿足第二可數公理的列緊羣與局部列緊羣過渡到緊緻羣與局部緊緻羣，這一改變大大地影響到本書的許多章節，特別是討論拓撲空間的第二章。第二章具有比以前更完整的特性，並且更好地反映了抽象拓撲的近時情況。這些就是新版最基本不同於舊版的地方。此外，也還有其他較小的補充與訂正。

最後，我感謝羅赫林(B. A. Рохлин)，他幫助我校閱了本書的上半部，感謝波爾燦斯基(В. Г. Болтянский)，他幫助我校閱了本書的下半部。此外，我非常感激庫羅什(A. Г. Курош)，他在他的代數討論會中組織了關於本書第一版的討論，這個討論對於我準備第二版給了很大的幫助。我真誠地感謝馬爾切夫(А. И. Мальцев)，他仔細地閱讀了這新版的最後的原文，並且提出了一

系列寶貴的、對於我非常有用的指示。

邦德列雅金(Л. С. Понtryгин)

一九五三年十二月十四日於莫斯科

目 錄

(上冊)

第二版序言.....	i
前言.....	iii
符號.....	v
第一章 羣.....	1
§ 1. 羣的概念.....	1
定義 1.	例 1—2.
§ 2. 子羣、正規子羣、商羣.....	5
定義 2—4.	例 3—4.
§ 3. 同構、同態.....	10
定義 5—6. 定理 1.	例 5—7.
§ 4. 中心、換位子羣.....	17
定義 7—9.	例 8—9.
§ 5. 羣的直積.....	20
定義 10—10'.	例 10—12.
§ 6. 交換羣.....	29
定理 2.	例 13—15.
§ 7. 環與體.....	42
定義 11.	例 16.
第二章 拓撲空間.....	55
§ 8. 拓撲空間的概念.....	55
定義 12—13.	例 17—18.
§ 9. 鄰域.....	58
定義 14. 定理 3.	例 19—20.
§ 10. 同胚映像、連續映像.....	64
定義 15—16.	

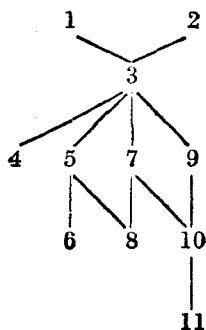
§ 11.	子空間.....	67
	定義 17.	例 21—22.
§ 12.	分離公理.....	71
	定義 18.	例 23—24.
§ 13.	緊緻性.....	77
	定義 19. 定理 4.	例 25—26.
§ 14.	拓撲空間的直積.....	84
	定義 20. 定理 5—7. 例 27—28.	
§ 15.	連通性.....	95
§ 16.	維數.....	98
	定義 21. 定理 8.	
第三章	拓撲羣.....	104
§ 17.	拓撲羣的概念.....	104
	定義 22.	例 29.
§ 18.	單位的鄰域組.....	107
	定理 9.	例 30—31.
§ 19.	子羣、正規子羣、商羣.....	111
	定義 23—25. 定理 10.	例 32—34.
§ 20.	同構、同態.....	123
	定義 26—27. 定理 11—12. 例 35—37.	
§ 21.	拓撲羣的直積.....	131
	定義 28—29. 定理 13.	例 38—40.
§ 22.	連通羣與完全不連通羣.....	141
	定理 14—17. 例 41—42.	
§ 23.	局部性質、局部同構.....	146
	定義 30. 定理 18.	例 43—44.
§ 24.	連續變換羣.....	156
	定義 31. 定理 19—20.	例 45—46.
第四章	拓撲體.....	165
§ 25.	拓撲環與拓撲體.....	165

定義 32.	
§ 26. 古典連續體.....	170
例 47.	
§ 27. 連續體的結構.....	183
定理 21—22. 例 48.	
第五章 緊緻拓撲羣的線性表示.....	200
§ 28. 拓撲羣上的連續函數.....	201
定理 23. 例 49—50.	
§ 29. 不變積分.....	207
定義 33. 定理 24—25. 例 51—52.	
§ 30. 羣上的積分方程.....	218
定理 26—27. 例 53—54.	
§ 31. 有關矩陣的預備知識.....	233
§ 32. 正交關係.....	239
定義 34—35. 定理 28—31. 例 55—56.	
§ 33. 不可約表示組的完全性.....	246
定理 32—35. 例 57—60.	
第六章 局部緊緻的拓撲交換羣.....	258
§ 34. 特徵標羣.....	259
定義 36—37. 定理 36. 例 61.	
§ 35. 商羣的特徵標羣與開子羣的特徵標羣.....	266
定理 37. 例 62.	
§ 36. 初等羣的特徵標羣.....	270
定理 38. 例 63.	
§ 37. 關於緊緻羣與離散羣的對偶定理.....	276
定義 38. 定理 39—45. 例 64—65.	
§ 38. 緊緻羣的維數, 連通性及局部連通性	284
定理 46—49. 例 66—68.	
§ 39. 局部緊緻羣的構造.....	292
定理 50—51. 例 69—71.	
§ 40. 對於局部緊緻羣的對偶定理.....	301

定理 52—57. 例 72—75.

參考文獻.....	310
名詞索引及譯名對照表.....	313

各章相互關係圖解



目 錄

(下冊)

第七章 李氏羣概念.....	(323)
§ 41. 李氏羣.....	(325)
定義 39.	例 76.
§ 42. 單參數子羣.....	(329)
定理 58—60.	例 77.
§ 43. 不變性定理.....	(338)
定理 61.	例 78.
§ 44. 子羣與商羣.....	(343)
定理 62—63.	例 79.
§ 45. 李氏羣與解析流形.....	(353)
定義 40—41. 定理 64—66.	例 80.
第八章 緊緻拓撲羣的構造.....	(366)
§ 46. 緊緻羣的收斂級數.....	(367)
定義 42—43. 定理 67—68.	例 81.
§ 47. 有限維的緊緻羣.....	(374)
定理 69—71.	例 82.
§ 48. 有限維空間的可傳遞緊緻變換羣.....	(383)
定理 72—75.	例 83—84.
第九章 局部同構的羣.....	(389)
§ 49. 基本羣.....	(390)
定義 44.	例 85.
§ 50. 覆疊空間.....	(397)
定義 45.	定理 76—78. 例 86—88.
§ 51. 覆疊羣.....	(410)
定義 46.	定理 79—80. 例 89—92.
第十章 李氏羣與李氏代數.....	(423)
§ 52. 構造常數、李氏代數	(423)

定義 47—48.	定理 81—82.	例 93.
§ 53. 子代數、商代數、同態映像.....	(430)	
定理 83—84.	例 94.	
§ 54. 線性羣、李氏代數的自同構	(435)	
例 95.		
§ 55. 可積條件.....	(443)	
定理 85.		
§ 56. 按構造常數作李氏羣.....	(446)	
定理 86—89.	例 96—97.	
§ 57. 子羣與同態的造法.....	(459)	
定理 90—92.	例 98—99.	
§ 58. 可解的與半單純的李氏代數.....	(466)	
定義 49.	定理 93—94.	例 100.
§ 59. 李氏羣的全局構造.....	(476)	
定理 95—97.	例 101.	
§ 60. 局部李氏變換羣.....	(482)	
定義 50.	定理 98.	例 102—103.
第十一章 緊緻李氏羣的構造.....	(490)	
§ 61. 緊緻李氏代數.....	(492)	
定理 99—103.	例 104.	
§ 62. 半單純緊緻李氏代數的根系.....	(502)	
定義 51.	定理 104—105.	例 105.
§ 63. 按根系作半單純緊緻李氏代數.....	(514)	
定理 106.		
§ 64. 根系的不變性.....	(523)	
定理 107—110.	例 106—107.	
§ 65. 典型李氏代數與它們的根系.....	(538)	
定理 111—112.	例 108.	
§ 66. 單純緊緻李氏代數的分類.....	(556)	
定理 113—114.	例 109—110.	
參考文獻.....	(571)	
索引與中俄名詞對照表.....	(574)	

第一章

羣

羣論是在最純粹的形式下研究代數運算的：人們只從羣的運算的觀點中來考慮羣的元素；至於這些元素的所有其他性質，這裏不作研究。

這一章裏，我們將給出羣論的基本概念。

§ 1. 羣的概念

定義 1. 假如在元素集合 G 中有一個運算，即 G 中的每對元素 a, b 總有 G 中某一元素 c 與之對應，而這個運算又能滿足下列所謂羣的公理的三個條件 1, 2, 3，那末我們稱這個元素的集合為羣。這個運算通常叫作乘，而乘的結果以 ab 表示，即 $c = ab$ （乘積 ab 與因子 a 與 b 的次序有關，一般說來， ab 不等於 ba ）。

1) 結合性：對於 G 中任何三個元素 a, b, c 總有關係式 $(ab)c = a(bc)$ 。

2) 在 G 中有左單位元素，亦即在 G 中存在 e 這樣的元素，它對於 G 中每一元素 a 有 $ea = a$ 。

3) 對 G 中每一元素 a 存在左逆元素，即存在 a^{-1} 這樣的元素，它使得 $a^{-1}a = e$ 。

羣 G 的元素的集合可以是有限的，也可以是無限的。假如羣 G 的元素的集合是有限的，那末稱它為**有限羣**，而 G 中元素的個數稱為羣 G 的階。否則就稱為**無限羣**。

假如在羣中除了上述三個條件外，還滿足交換性的條件，即對 G 中每兩個元素 a 及 b 總有等式