



# 国家出版基金资助项目

现代数学中的著名定理纵横谈丛书  
丛书主编 王梓坤

PEANO CURVE, HAUSDORFF  
MEASURE AND HAUSDORFF DIMENSION

# Peano曲线和Hausdorff 测度与Hausdorff 维数

谢彦麟 刘培杰数学工作室 编





国 现代数学中的著名定理纵横谈丛书 目

现代数学中的著名定理纵横谈丛书  
丛书主编 王梓坤

PEANO CURVE , HAUSDORFF  
MEASURE AND HAUSDORFF DIMENSION

# Peano 曲线和 Hausdorff 测度与 Hausdorff 维数

谢彦麟 刘培杰数学工作室 编

## 内容简介

本书共分四编,从无限集谈起,讲述了皮亚诺曲线、豪斯道夫分球定理、豪斯道夫测度与豪斯道夫维数的相关理论.

本书适合高等数学研究人员及高等院校数学专业教师及学生参考阅读.

## 图书在版编目(CIP)数据

Peano 曲线和 Hausdorff 测度与 Hausdorff 维数/谢彦麟, 刘培杰数学工作室编. —哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社, 2018. 2

(现代数学中的著名定理纵横谈丛书)

ISBN 978 - 7 - 5603 - 6846 - 7

I . ①P… II . ①谢… ②刘… III . ①豪斯道夫空间  
IV . ①O189. 11

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 191442 号

策划编辑 刘培杰 张永芹

责任编辑 刘春雷

封面设计 孙茵艾

出版发行 哈尔滨工业大学出版社

社 址 哈尔滨市南岗区复华四道街 10 号 邮编 150006

传 真 0451 - 86414749

网 址 <http://hitpress.hit.edu.cn>

印 刷 哈尔滨市艺德印务有限公司

开 本 787mm × 960mm 1/16 印张 32 字数 330 千字

版 次 2018 年 2 月第 1 版 2018 年 2 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 5603 - 6846 - 7

定 价 158.00 元

---

(如因印装质量问题影响阅读,我社负责调换)

◎ 代序

### 读书的乐趣

你最喜爱什么——书籍.

你经常去哪里——书店.

你最大的乐趣是什么——读书.

这是友人提出的问题和我的回答.

真的,我这一辈子算是和书籍,特别是好书结下了不解之缘.有人说,读书要费那么大的劲,又发不了财,读它做什么?我却至今不悔,不仅不悔,反而情趣越来越浓.想当年,我也曾爱打球,也曾爱下棋,对操琴也有兴趣,还登台伴奏过.但后来却都一一断交,“终身不复鼓琴”.那原因便是怕花费时间,玩物丧志,误了我的大事——求学.这当然过激了一些.剩下来唯有读书一事,自幼至今,无日少废,谓之书痴也可,谓之书橱也可,管它呢,人各有志,不可相强.我的一生大志,便是教书,而当教师,不多读书是不行的.

读好书是一种乐趣,一种情操;一种向全世界古往今来的伟人和名人求

教的方法,一种和他们展开讨论的方式;一封出席各种活动、体验各种生活、结识各种人物的邀请信;一张迈进科学宫殿和未知世界的入场券;一股改造自己、丰富自己的强大力量。书籍是全人类有史以来共同创造的财富,是永不枯竭的智慧的源泉。失意时读书,可以使人重整旗鼓;得意时读书,可以使人头脑清醒;疑难时读书,可以得到解答或启示;年轻人读书,可明奋进之道;年老人读书,能知健神之理。浩浩乎!洋洋乎!如临大海,或波涛汹涌,或清风微拂,取之不尽,用之不竭。吾于读书,无疑义矣,三日不读,则头脑麻木,心摇摇无主。

### 潜能需要激发

我和书籍结缘,开始于一次非常偶然的机会。大概是八九岁吧,家里穷得揭不开锅,我每天从早到晚都要去田园里帮工。一天,偶然从旧木柜阴湿的角落里,找到一本蜡光纸的小书,自然很破了。屋内光线暗淡,又是黄昏时分,只好拿到大门外去看。封面已经脱落,扉页上写的是《薛仁贵征东》。管它呢,且往下看。第一回的标题已忘记,只是那首开卷诗不知为什么至今仍记忆犹新:

日出遥遥一点红,飘飘四海影无踪。

三岁孩童千两价,保主跨海去征东。

第一句指山东,二、三两句分别点出薛仁贵(雪、人贵)。那时识字很少,半看半猜,居然引起了我极大的兴趣,同时也教我认识了许多生字。这是我有生以来独立看的第一本书。尝到甜头以后,我便千方百计去找书,向小朋友借,到亲友家找,居然断断续续看了《薛丁山征西》《彭公案》《二度梅》等,樊梨花便成了我心

中的女英雄。我真入迷了。从此，放牛也罢，车水也罢，我总要带一本书，还练出了边走田间小路边读书的本领，读得津津有味，不知人间别有他事。

当我们安静下来回想往事时，往往你会发现一些偶然的小事却影响了自己的一生。如果不是找到那本《薛仁贵征东》，我的好学心也许激发不起来。我这一生，也许会走另一条路。人的潜能，好比一座汽油库，星星之火，可以使它雷声隆隆、光照天地；但若少了这粒火星，它便会成为一潭死水，永归沉寂。

### **抄，总抄得起**

好不容易上了中学，做完功课还有点时间，便常光顾图书馆。好书借了实在舍不得还，但买不到也买不起，便下决心动手抄书。抄，总抄得起。我抄过林语堂写的《高级英文法》，抄过英文的《英文典大全》，还抄过《孙子兵法》，这本书实在爱得很了，竟一口气抄了两份。人们虽知抄书之苦，未知抄书之益，抄完毫未俱见，一览无余，胜读十遍。

### **始于精于一，返于精于博**

关于康有为的教学法，他的弟子梁启超说：“康先生之教，专标专精、涉猎二条，无专精则不能成，无涉猎则不能通也。”可见康有为强烈要求学生把专精和广博（即“涉猎”）相结合。

在先后次序上，我认为要从精于一开始。首先应集中精力学好专业，并在专业的科研中做出成绩，然后逐步扩大领域，力求多方面的精。年轻时，我曾精读杜布（J. L. Doob）的《随机过程论》，哈尔莫斯（P. R. Halmos）的《测度论》等世界数学名著，使我终身受益。简言之，即“始于精于一，返于精于博”。正如中国革命一

样，必须先有一块根据地，站稳后再开创几块，最后连成一片。

### 丰富我文采，澡雪我精神

辛苦了一周，人相当疲劳了，每到星期六，我便到旧书店走走，这已成为生活中的一部分，多年如此。一次，偶然看到一套《纲鉴易知录》，编者之一便是选编《古文观止》的吴楚材。这部书提纲挈领地讲中国历史，上自盘古氏，直到明末，记事简明，文字古雅，又富于故事性，便把这部书从头到尾读了一遍。从此启发了我读史书的兴趣。

我爱读中国的古典小说，例如《三国演义》和《东周列国志》。我常对人说，这两部书简直是世界上政治阴谋诡计大全。即以近年来极时髦的人质问题（伊朗人质、劫机人质等），这些书中早就有了，秦始皇的父亲便是受害者，堪称“人质之父”。

《庄子》超尘绝俗，不屑于名利。其中“秋水”“解牛”诸篇，诚绝唱也。《论语》束身严谨，勇于面世，“己所不欲，勿施于人”，有长者之风。司马迁的《报任少卿书》，读之我心两伤，既伤少卿，又伤司马；我不知道少卿是否收到这封信，希望有人做点研究。我也爱读鲁迅的杂文，果戈理、梅里美的小说。我非常敬重文天祥、秋瑾的人品，常记他们的诗句：“人生自古谁无死，留取丹心照汗青”“休言女子非英物，夜夜龙泉壁上鸣”。唐诗、宋词、《西厢记》《牡丹亭》，丰富我文采，澡雪我精神，其中精粹，实是人间神品。

读了邓拓的《燕山夜话》，既叹服其广博，也使我动了写《科学发现纵横谈》的心。不料这本小册子竟给我招来了上千封鼓励信。以后人们便写出了许许多多

的“纵横谈”。

从学生时代起，我就喜读方法论方面的论著。我想，做什么事情都要讲究方法，追求效率、效果和效益，方法好能事半而功倍。我很留心一些著名科学家、文学家写的心得体会和经验。我曾惊讶为什么巴尔扎克在 51 年短短的一生中能写出上百本书，并从他的传记中去寻找答案。文史哲和科学的海洋无边无际，先哲们的明智之光沐浴着人们的心灵，我衷心感谢他们的恩惠。

### 读书的另一面

以上我谈了读书的好处，现在要回过头来说说事情的另一面。

读书要选择。世上有各种各样的书：有的不值一看，有的只值看 20 分钟，有的可看 5 年，有的可保存一辈子，有的将永远不朽。即使是不朽的超级名著，由于我们的精力与时间有限，也必须加以选择。决不要看坏书，对一般书，要学会速读。

读书要多思考。应该想想，作者说得对吗？完全吗？适合今天的情况吗？从书中迅速获得效果的好办法是有的放矢地读书，带着问题去读，或偏重某一方面去读。这时我们的思维处于主动寻找的地位，就像猎人追捕猎物一样主动，很快就能找到答案，或者发现书中的问题。

有的书浏览即止，有的要读出声来，有的要心头记住，有的要笔头记录。对重要的专业书或名著，要勤做笔记，“不动笔墨不读书”。动脑加动手，手脑并用，既可加深理解，又可避忘备查，特别是自己的灵感，更要及时抓住。清代章学诚在《文史通义》中说：“札记之功必不可少，如不札记，则无穷妙绪如雨珠落大海矣。”

许多大事业、大作品，都是长期积累和短期突击相结合的产物。涓涓不息，将成江河；无此涓涓，何来江河？

爱好读书是许多伟人的共同特性，不仅学者专家如此，一些大政治家、大军事家也如此。曹操、康熙、拿破仑、毛泽东都是手不释卷，嗜书如命的人。他们的巨大成就与毕生刻苦自学密切相关。

王梓坤



# 目

# 录

## 第一编 皮亚诺曲线 和豪斯道夫分球定理

- 第1章 集的势及其运算 //3
- 第2章 有序集的序型及其运算 //17
- 第3章 康托集的奇特性质 //27
- 第4章 皮亚诺曲线 //31
- 第5章 有关勒贝格填满空间的曲线的几何化 //41
- 第6章 分球奇论 //52

## 第二编 各类康托集的 豪斯道夫测度

- 第7章 豪斯道夫维数,它的性质和惊奇之处 //73
- 第8章 齐次康托集的网测度性质及应用 //109
- 第9章 三分康托集自乘积的豪斯道夫测度的估计 //118
- 第10章 齐次康托集的豪斯道夫测度 //131

- 第 11 章 对称康托集自乘积集的豪斯道夫中心  
    测度 //137
- 第 12 章 关于齐次康托集的一个注记 //152
- 第 13 章 一类广义康托集的豪斯道夫维数 //160
- 第 14 章  $m$  分非均匀康托集的豪斯道夫测度 //167
- 第 15 章 均匀三部分康托集的豪斯道夫中心  
    测度 //174
- 第 16 章 一类均匀康托集的豪斯道夫中心测度 //192
- 第 17 章 含参变量康托集的豪斯道夫测度 //200

### 第三编 豪斯道夫测度与豪斯道夫维数

- 第 18 章 从平面几何题中引申出的维数计算  
    谈起 //217
- 第 19 章 单位立方体内自然覆盖族生成集之豪斯道  
    夫维数及测度问题 //224
- 第 20 章  $\mathbf{R}^n$  上分形集的多重维数 //237
- 第 21 章 分式布朗运动与豪斯道夫维数 //249
- 第 22 章 关于自相似集的一个维数定理 //254
- 第 23 章 分形插值函数图像的豪斯道夫维数 //272
- 第 24 章 自相似集的豪斯道夫测度与连续性 //281
- 第 25 章 一类广义谢尔品斯基海绵的豪斯道夫  
    测度 //294
- 第 26 章 Engel 连分数中一个例外集的豪斯道夫  
    维数 //309
- 第 27 章 LM 局部集的豪斯道夫维数 //318

## 第四编 数学各分支中的豪斯道夫维数

- 第 28 章 分式布朗运动的重点与豪斯道夫维数 //331  
第 29 章 谢尔品斯基地毯上布朗运动  $k$  重时的豪斯道夫维数 //342  
第 30 章 一类递归集的豪斯道夫维数及 Bouligand 维数 //354  
第 31 章 谢尔品斯基地毯上布朗运动水平集与紧集之交的豪斯道夫维数 //371  
第 32 章 广义自相似集的重 fractal 分解集的点态维数及 Packing 维数 //381  
第 33 章 具阻尼的非线性波动方程整体吸引子的豪斯道夫维数、分形维数估计 //388  
第 34 章 广义  $M - J$  集的界与  $J -$  集豪斯道夫维数的估计 //403  
第 35 章  $d$  维平稳高斯过程图集和水平集的豪斯道夫维数和 Packing 维数 //413  
第 36 章 紧豪斯道夫测度空间上的黎曼积分理论 //422  
第 37 章 朱利亚集及其豪斯道夫维数的连续性 //445  
第 38 章 形式级数域中具有某种连分数展式集合的豪斯道夫维数 //456  
第 39 章 Rademacher 级数水平集的豪斯道夫维数 //468  
参考文献 //478

---

# 第一编

## 皮亚诺曲线

## 和豪斯道夫分球定理

---



# 集的势及其运算

我们先来看一道第 20 届美国大学生数学竞赛的试题：

**B - 3<sup>①</sup>** 试举出一个从  $[0,1]$  映射到  $[0,1]$  的连续函数  $f(x)$ , 对于每一个  $x$  的值都有无穷多个函数值与之对应.

解 我们知道, 著名的皮亚诺 (Peano) 曲线即可作为存在连续满映射  $g: [0,1] \rightarrow [0,1] \times [0,1]$  的一个例子.

下面再举一例以示一斑:  
先用一无穷三角级数来定义一个几乎满足本题要求的函数, 然后对其稍加变形即得完全符合要求的函数.

选取  $p$ , 使  $0 < p < 1$ , 并令

$$h(x) = (1-p) \sum_{k=1}^{\infty} p^{k-1} \cos(3^{k^2} \pi x), x \in [0,1]$$

此级数以  $(1-p) \sum p^{k-1}$  为其强级数, 因此  $h$  连续, 且  $|h(x)| \leq 1$ . 易知当且仅当  $x = 0, 1/3, 2/3, 1$  时, 才有  $|h(x)| = 1$ , 即  $h(0) = h(2/3) = 1, h(1/3) = h(1) = -1$ .

① B 表示下午试题.

## Peano 曲线和 Hausdorff 测度与 Hausdorff 维数

下面证明  $h$  在  $\left(0, \frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) \cup \left(\frac{2}{3}, 1\right)$  内的每一点都可取无穷多个不超出闭区间  $[-1, 1]$  的函数值. 令

$$h(x) = h_n(x) + R_n(x)$$

其中 
$$h_n(x) = (1-p) \sum_{k=1}^{n-1} p^{k-1} \cos(3^{k^2} \pi x)$$
  
$$R_n(x) = (1-p) \sum_{k=n}^{\infty} p^{k-1} \cos(3^{k^2} \pi x)$$

设  $\alpha \in (-1, 1)$ , 则存在一个正整数  $q$ , 当  $n \geq q$  时, 能使

$$h_n(0) > \alpha > h_n(1)$$

且对任一固定的  $n (\geq q)$ , 存在某个

$$t_n \in \left(0, \frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) \cup \left(\frac{2}{3}, 1\right)$$

能使  $h(t_n) = \alpha$ .

对任意  $x$ , 我们有

$$|h'(x)| \leq (1-p) \sum_{k=1}^{n-1} p^{k-1} 3^{k^2} \pi \leq 3^{(n-1)^2} \pi$$

由此可推知, 若

$$|x - t_n| < \frac{1}{\pi} p^n (1-2p) 3^{-(n-1)^2}$$

则  $|h_n(x) - \alpha| < p^n (1-2p)$

由  $\cos(3^{n^2} \pi x)$  的周期性知, 在每一长为  $2 \cdot 3^{-n^2}$  的区间上,  $h(x)$  的第  $n$  项  $(1-p)p^{n-1} \cos(3^{n^2} \pi x)$  的值在  $-(1-p)p^{n-1}$  与  $(1-p)p^{n-1}$  之间振动, 而  $|R_{n+1}(x)|$  关于  $p^n$  一致有界. 因此,  $R_n(x)$  的值在每一长为  $2 \cdot 3^{-n^2}$  的区间上至多是在  $-(1-2p)p^{n-1}$  与  $(1-2p)p^{n-1}$  之间振动. 令

$$A_n = \left[ \frac{I_n \text{ 的长}}{2 \cdot 3^{-n^2}} \right] \geq \left[ \left( \frac{1-2p}{6\pi} \right) (qp)^n \right]$$

其中, [ ] 表示不超过其内所含数值的最大整数.  $I_n \subseteq [0, 1]$ ,  $I_n$  的长大于或等于  $\frac{1}{\pi} p^n (1-2p) 3^{-(n-1)^2}$ , 则在  $I_n$  所含  $A_n$  个不重叠子区间的每一个内,  $h = h_n + R_n$  取值  $\alpha$  至少一次, 从而在  $I_n$  内取值  $\alpha$  至少  $A_n$  次. 因  $n$  可以任意大, 当  $(qp)^n \rightarrow \infty$  时, 即有

$$\forall x \in \left(0, \frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) \cup \left(\frac{2}{3}, 1\right)$$

能使  $h(x) = \alpha$ , 其中  $\alpha$  可取  $(-1, 1)$  上的任意值.

最后令

$$f(x) = \sin^2 \left( 2h \left( \frac{x+1}{q} \right) \right)$$

即得完全符合本题要求的函数表达式.

由这一题可知, 有限集与其真子集不能对等, 即它们的所有元素不能有一一对应的关系. 但无限集——正整数集  $\mathbf{Z}^*$  与其真子集  $\{n+1, n+2, n+3, \dots\}$  有一一对应关系, 这只要对  $a = 1, 2, 3, \dots$ , 令  $a$  与  $a+n$  对应即可. 又如矩形  $[0, a] \times [0, b]$  (以  $x$  轴线段  $[0, a]$  及  $y$  轴线段  $[0, b]$  为两边所得矩形, 视为点集), 令其每一点  $(x, y)$  映射成  $(\frac{1}{2}x, \frac{1}{2}y)$ , 则这矩形与其真子集  $[0, \frac{1}{2}a] \times [0, \frac{1}{2}b]$  所有点一一对应. 实际上面积不同的两矩形都对等, 其实我们放大、缩小地图相比时已司空见惯, 也就见怪不怪了.

实际上任何无限集  $S$  都可以与其真子集对等, 这是无限的特征(最平常的怪事): 取  $S$  的可列子集