



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

ZERNOV THEOREM

Zernov 定理

刘培杰数学工作室 编



哈尔滨工业大学出版社
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS



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

ZERNOV THEOREM

Zernov定理

刘培杰数学工作室 编



内容简介

本书共分十五编,主要包括 Fibonacci 数列与数学奥林匹克,Fibonacci 数列中的问题,数的 Fibonacci 表示,Fibonacci 数与黄金分割率,Fibonacci 数列的性质,Fibonacci 数列与平方数,Fibonacci 数列的概率性质,Fibonacci 数列的其他性质,Lucas 数列的性质等.

本书适合数学专业的本科生和研究生以及数学爱好者阅读和收藏.

图书在版编目(CIP)数据

Zernov 定理/刘培杰数学工作室编. ——哈尔滨:
哈尔滨工业大学出版社, 2018. 1

(现代数学中的著名定理纵横谈丛书)

ISBN 978 - 7 - 5603 - 6685 - 2

I . ①Z… II . ①刘… III . ①定理(数学)

IV . ①O1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 136899 号

策划编辑 刘培杰 张永芹

责任编辑 张永芹 聂兆慈 穆青

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 哈尔滨市石桥印务有限公司

开本 787mm×960mm 1/16 印张 55 字数 599 千字

版次 2018 年 1 月第 1 版 2018 年 1 月第 1 次印刷

书号 ISBN 978 - 7 - 5603 - 6685 - 2

定价 168.00 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》，这本书实在爱得狠了，竟一口气抄了两份。人们虽知抄书之苦，未知抄书之益，抄完毫末俱见，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?从书本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,就像猎人追找猎物一样主动,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 Fibonacci 数列与数学奥林 匹克 //1
第 0 章 引言——从一道北大 夏令营试题谈起 //3
第 1 章 Fibonacci 数列简介 //7
第 2 章 三道 IMO 试题 //11
第 3 章 两道英国数学奥林匹克 试题 //33
第 4 章 两道普特南竞赛试题 //39
第 5 章 几道 IMO 预选题 //44
第 6 章 与 Fibonacci 数列有关的 苏联竞赛题 //55
第 7 章 1994 年英国数学奥林匹克 竞赛试题及解答 //59
第 8 章 2014 ~ 2015 年度美国数学 人才搜索 //66
第 9 章 与 Fibonacci 数列有关的其他 初等数学问题 //73
第二编 Fibonacci 数列中的问题 //83
第 10 章 Fibonacci 数列中的若干 初等问题 //85

第 11 章 经典 NIM 游戏的变式及 NIM 型 游戏	//148
第 12 章 由一道高考题引起的研究性学习	//168
第三编 数的 Fibonacci 表示	//177
第 13 章 整数的 Fibonacci 表示	//179
第 14 章 F-L 连分数	//204
第 15 章 F-L 整数的舍入函数表示	//216
第四编 Fibonacci 数与黄金分割率	//239
第 16 章 黄金数的整数次幂与 Fibonacci-Lucas 数的若干关系式	//241
第 17 章 Lucas 数列与 Fibonacci 数列的递归 关系研究	//247
第 18 章 无穷电阻网与黄金分割率	//251
第 19 章 对一个问题的审视	//256
第 20 章 黄金分割与正五星形	//262
第 21 章 王元论黄金数与数值积分	//269
第五编 Fibonacci 数列的性质	//281
第 22 章 Fibonacci 数列的一个奇妙性质	//283
第 23 章 Fibonacci 数的若干性质	//289
第 24 章 Fibonacci 数的若干性质(I)	//300
第 25 章 Fibonacci 数的若干性质(II)	//309
第 26 章 Fibonacci 数和 Lucas 数的若干性质 (III)	//323
第 27 章 Fibonacci 数列、Lucas 数列的若干性质 (IV)	//331
第 28 章 线性递归序列模 q	//337

第六编 Fibonacci 数列与平方数	//363
第 29 章 一类二阶递推数列含有平方数的充要条件	//365
第 30 章 一类序列的平方数	//374
第 31 章 一类二阶循环序列中存在平方数的注记	//380
第七编 Fibonacci 数列的概率性质	//391
第 32 章 广义 Fibonacci 序列的概率性质	//393
第 33 章 再论 Fibonacci 数列的概率性质	//401
第 34 章 互素点集的概率	//411
第八编 Fibonacci 数列的其他性质	//417
第 35 章 某些级数的无理性	//419
第 36 章 一个序列的组合解释及其应用	//427
第 37 章 Fibonacci 数列倒数的无穷和	//439
第九编 Lucas 数列的性质	//455
第 38 章 关于 Lucas 数列同余性质的研究	//457
第 39 章 丢番图方程 $(8a^3 - 3a)^{2x} + (3a^2 - 1)^y = (4a^2 - 1)^z$	//467
第十编 Fibonacci 数列与著名多项式	//481
第 40 章 有关两类 Chebyshev 多项式的几个关系式	//483
第 41 章 关于 Lucas 多项式平方和的恒等式	//489
第 42 章 若干包含 Laguerre 多项式的等式和同余式	//501
第 43 章 关于著名多项式和著名数列的恒等式	//516
第 44 章 Legendre 多项式的性质与 Chebyshev	

	多项式间的关系 //542
第 45 章	Fibonacci 数与 Legendre 多项式 //558
第 46 章	广义 Fibonacci 数的几个组合 恒等式 //565
第 47 章	一些包含 Chebyshev 多项式和 Stirling 数的恒等式 //574
第十一编	Fibonacci 数列与行列式 //585
第 48 章	关于一类 Fibonacci 行列式的计算 //587
第 49 章	Fibonacci 行列式序列与 Hessenberg 矩阵 //593
第十二编	广义 Fibonacci 数列 //599
第 50 章	广义 Fibonacci 数列 //601
第 51 章	孪生组合恒等式——推广 Fibonacci 数 与推广 Lucas 数类型 //625
第 52 章	一类递归序列通项的近似计算 //640
第 53 章	广义的 k 阶 Fibonacci-Jacobsthal 序列 及其性质 //647
第 54 章	关于广义二阶线性递归序列 $H_n(r) = rH_{n-1}(r) + H_{n-2}(r)$ 的 单值性 //659
第十三编	涉及 Fibonacci 数列的恒等式与 同余式 //673
第 55 章	一些包含 Fibonacci-Lucas 数的恒等式 和同余式 //675
第 56 章	有关 Fibonacci 数和 Lucas 数的几个 恒等式 //682
第 57 章	广义 Fibonacci 数的一些恒等式 //690

第 58 章 循环级数:Lucas 的 u_n, v_n	//704
第十四编 Fibonacci 数列与优选法	//737
第 59 章 分数法及其最优化	//739
第 60 章 给定离散度的最优策略	//755
第 61 章 关于 Fibonacci 法最优化的一个归纳证明	//769
第 62 章 Fibonacci 序列及其应用	//785
第十五编 Fibonacci 数列的应用	//803
第 63 章 数论网格法在磁场计算中的应用	//805
第 64 章 Fibonacci 序列在准晶体结构研究中的应用	//818
第 65 章 数理方程近似求解的数论方法	//832
第 66 章 基于 Fibonacci 序列寻优理论薄壁弯箱材料常数的 Powell 优化识别	//844

第一编
Fibonacci 数列与
数学奥林匹克



引言——从一道北大夏令营 试题谈起

第 0 章

我们身上遗传的不仅仅有生物基因,而且还有文化基因,文化基因是社会生物学家 Edward Wilson 创造的一个概念,英文叫作 meme,甚至于像 Fibonacci 数列一样,专门出了一本英文杂志叫 Memetics(《文化基因学》),这已经成为当今的一门显学.

这是一本文化社会学著作中的一段文字,数学与人文作为人类知识的两极相交之处很少,能在人文社科类图书中读到 Fibonacci 数列这样的词很令人惊叹,这是一个什么样的数学对象呢?我们再从一道北京大学的夏令营试题看一下,北大作为全国中学生都向往的高等学府,它的一举一动都牵涉着全国中学师生的目光,它举办的每一次考试的试题也都有风向标的作用.举一题为例:

例 给定正整数 p, q , 定义数列 $\{a_n\}$ 有