



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

BUFFON NEEDLE PROBLEM

Buffon投针问题

刘培杰数学工作室 编译



哈尔滨工业大学出版社



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

BUFFON NEEDLE PROBLEM

Buffon投针问题

刘培杰数学工作室 编译



哈爾濱工業大學出版社
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

内容简介

Buffon 投针实验是第一个用几何形式表达概率问题的例子,实验中首次使用随机实验处理确定性数学问题,为概率论的发展起到一定的推动作用。本书从一道清华大学自主招生试题谈起,详细介绍了 Buffon 投针问题以及这个实验在概率论这门数学学科中的多种形式及推广。

本书适合高中生、大学生、数学竞赛选手及数学爱好者参考阅读。

图书在版编目(CIP)数据

Buffon 投针问题/刘培杰数学工作室编译.— 哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社,2016.6

(现代数学中的著名定理纵横谈丛书)

ISBN 978 - 7 - 5603 - 5903 - 8

I. ①B… II. ①刘… III. ①圆 - 研究 IV. ①O123.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 057846 号

策划编辑 刘培杰 张永芹

责任编辑 李子江 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 牡丹江邮电印务有限公司

开本 787mm × 960mm 1/16 印张 17 字数 175 千字

版次 2016 年 6 月第 1 版 2016 年 6 月第 1 次印刷

书号 ISBN 978 - 7 - 5603 - 5903 - 8

定价 78.00 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；一封出席各种社会、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”“谁言女子非英物，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1章 一道自主招生试题 //1
第2章 对 π 做统计估计的途径 //3
§1 与 π 的统计估计有关的一个问题 //3
§2 平面上的带集 //10
§3 Buffon 弯针问题求解 //22
第3章 图形的格与 Buffon 问题 //25
第4章 几何概率问题 //41
§1 聚焦中学数学中几何概型的交汇性 //41
§2 Buffon 投针问题的进一步推广 //48
§3 运动测度 $m(l)$ 在几何概率问题中的应用 //54
§4 凸体内定长线段的运动测度 //70
第5章 平面上的运动群和运动密度 //87
第6章 将 Buffon 投针问题推广到 E_n //122
第7章 凸域内弦的平均长度 //144
§1 引言 //144

§ 2	$E_1(\sigma)$ 的计算	//146
第 8 章	凸域内两点间的平均距离	//151
§ 1	引言	//151
§ 2	主要结果	//153
第 9 章	矩形的弦长分布	//159
§ 1	基本方法	//159
§ 2	凸体弦长分布函数的定义	//160
§ 3	矩形的弦长分布函数	//160
第 10 章	多凸域型网格的 Buffon 问题	//161
§ 1	引言	//165
§ 2	多凸域型网格的 Buffon 问题	//168
§ 3	以三个凸域的并为基本区域的网格的 Buffon 问题	//169
第 11 章	某些凸多边形内定长线段的运动测度公式 及其在几何概率中的应用	//172
§ 1	平行四边形	//172
§ 2	任意三角形	//183
§ 3	正六边形	//197
§ 4	在几何概率问题中的应用	//200
第 12 章	Buffon 投针问题解的几何解释及其在球面上的推广	//206
§ 1	Buffon 问题解的几何解释	//206
§ 2	Buffon 短针问题在球面上的推广	//210
第 13 章	Buffon 长针问题	//219

§ 1	引言	//219
§ 2	Buffon 长针问题的分布表达式	//220
§ 3	极限分布	//223
第 14 章	在球的内部两点之间距离的概率	//228
第 15 章	一道莫斯科竞赛试题与 Favard 公式	// 232
附录	平行四边形的弦长分布	//238
参考文献		//247
编辑手记		//250



一道自主招生试题

2009 年清华特色自主招生中曾考过这样一道题：

如图 1.1 所示，平面内间距为 d 的平行直线，任意放一长为 l 的针，求证：

它与直线相交的概率为 $p = \frac{2l}{\pi d}$

证明 令 M 表示针的中点； x 表示针投在平面上时， M 与最近一条平行线的距离； φ 表示针与最近一条平行线的交角。显然

1

章

$$0 \leq x \leq \frac{d}{2}, 0 \leq \varphi \leq \pi$$

如图 1.2 所示，取直角坐标系，上式表示 $\varphi O x$ 坐标系中的一个矩形 R ，而 $x \leq$

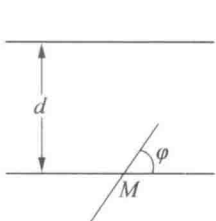


图 1.1

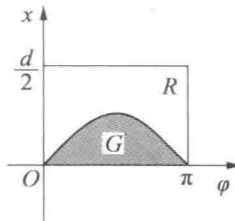


图 1.2

Buffon 投针问题

$\frac{l}{2} \sin \varphi$ 是使针与平行线(此线必为与点 M 最近的平行线)相交的充分必要条件. 不等式 $x \leq \frac{l}{2} \sin \varphi$ 表示图 1.2 中的阴影部分, 我们把抛掷针到平面上这件事理解为具有“均匀性”. 因此, 这个问题等价于向区域 R 中“均匀分布”地投掷点, 求点落入阴影部分的概率 p . 由积分有关知识可知, 阴影部分的面积为

$$\int_0^\pi \frac{l}{2} \sin \varphi d\varphi = l$$

故
$$p = \frac{l}{\frac{d}{2}\pi} = \frac{2l}{d\pi}$$

其实此题的背景为积分几何中的 Buffon(1707—1788) 投针问题.





对 π 做统计估计的途径

第 2 章

§1 与 π 的统计估计有关的一个问题

1. 平行线网

Buffon 投针问题的解答, 在历史上第一次开辟了对 π 做统计估计的途径. 由于 Buffon 投针问题的解使 π 与 Buffon 的概率 p 相联系, 因而 π 的统计估计问题, 实质上是 Buffon 概率的统计估计问题.

考虑间隔为 1 的平行线网. 设 n 为投针次数, s 为小针实际与网相遇的次数, 则

$$\hat{p} = sn^{-1} \quad (2.1)$$

是 Buffon 概率 p (即小针与网相遇的概率) 的一个无偏估计. 事实上, 考虑以

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ p & 1-p \end{pmatrix}$$

为密度矩阵的随机变量 ξ . 投针 n 次, 相当于对 ξ 进行 n 次独立观察, 得一容量为 n 的子样 (ξ_1, \dots, ξ_n) . 由式(2.1)给出的估

Buffon 投针问题

估计 \hat{p} 实际上就是子样的平均值

$$\bar{\xi} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i$$

由于 $E\bar{\xi} = p = E\xi$, 故 \hat{p} 是 p 的无偏估计. 另外, 不难看出, 此估计的方差为

$$D\hat{p} = D\bar{\xi} = D\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i\right) = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n D\xi_i = \frac{1}{n} p(1-p) \quad (2.2)$$

下表是一个历史的记录:

试验者	针长	投针次数	触网次数	π 的估值
Wolf, 1850	0.8	5 000	2 532	3.159 6
Smith, 1855	0.6	3 204	1 218.5	3.155 3
De Morgan, c. 1860	1.0	600	382.5	3.137
Fox, 1884	0.75	1 030	489	3.159 5
Lazzarini, 1901	0.83	3 408	1 808	3.141 592 9
Reina, 1925	0.541 9	2 520	859	3.179 5
Gridgeman, c. 1960	0.785 7	2	1	3.143

2. 矩形网格, 独立性条件

Schuster(1974)从试验设计的观点出发, 提出如下的有趣的问题: 一个试验者将长度为 l 的小针向布有间隔为 $2l$ 的平行线网的平面上投掷 200 次, 记下小针与网相遇的次数; 另一个试验者向布有正方形网格(以边长等于 $2l$ 的正方形作为基本区域)的平面上投掷小针 100 次, 并分别记录小针与每组平行线网相遇的次数(注意, 此正方形网格可看作是由两组互相正交的、间隔为 $2l$ 的平行线网组成). 对于 π 的统计估计来说, 这两种试验是否提供了同样的统计信息?

现在我们就矩形网格的情形做一般性的讨论. 设平面上有两组互相正交的平行线网, 其中一组间隔为 b (不妨假定它平行于 Ox 轴), 另一组间隔为 a (平行

于 Oy 轴). 设 $b \leq a$. 在随机投针的试验中, 以 A 表示小针与平行于 Ox 轴的平行线网相遇事件, 以 B 表示小针与平行于 Oy 轴的平行线网相遇事件. 我们先来探讨事件 A 与事件 B 是否独立的问题.

由于

$$P(AB) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) \quad (2.3)$$

其中 $P(A \cup B)$ 为小针与矩形网格相遇的概率, 故根据两事件独立的定义, 得到事件 A 与事件 B 互相独立的条件

$$P(A) \cdot P(B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) \quad (2.4)$$

对于矩形网格, 当针长不超过基本区域较短边时 (即 $l \leq b$), 我们有

$$\begin{aligned} P(A) \cdot P(B) &= \frac{2l}{\pi b} \cdot \frac{2l}{\pi a} = \frac{4l^2}{\pi^2 ab} \\ P(A) + P(B) - P(A \cup B) &= \frac{2l}{\pi b} + \frac{2l}{\pi a} - \frac{2l(a+b)-l^2}{\pi ab} \\ &= \frac{l^2}{\pi ab} \end{aligned}$$

显然此时条件(2.3)不成立.

3. 有效性分析

以 ξ, η 表示下列随机变量

$$\xi = \begin{cases} 1, & \text{当小针与平行于 } Ox \text{ 轴的平行线网相遇} \\ 0, & \text{当小针与平行于 } Ox \text{ 轴的平行线网不相遇} \end{cases}$$

$$\eta = \begin{cases} 1, & \text{当小针与平行于 } Oy \text{ 轴的平行线网相遇} \\ 0, & \text{当小针与平行于 } Oy \text{ 轴的平行线网不相遇} \end{cases}$$

现在我们来考察

$$\hat{p} = \frac{1}{200} \sum_{i=1}^{100} (\xi_i + \eta_i) \quad (2.5)$$

的有效性. 我们有