



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



哈尔滨工程大学出版社
HARBIN ENGINEERING UNIVERSITY 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

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
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；老年人读书，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,不知人间别有何事.

当我们安静下来回想往事时,往往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

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

第 1 章

2009 年清华特色自主招生中曾考过这样一题:

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

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

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 $x \leq$

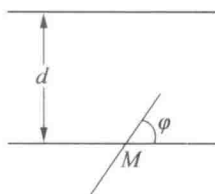


图 1.1

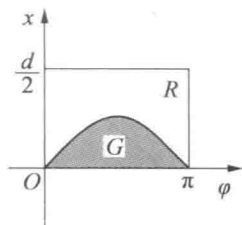


图 1.2

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

§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 $(\xi_1, \dots, \xi_n)$. 由式 (2.1) 给出的估

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
Lazzerini, 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 O_y 轴). 设 $b \leq a$. 在随机投针的试验中, 以 A 表示小针与平行于 O_x 轴的平行线网相遇事件, 以 B 表示小针与平行于 O_y 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

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

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