

高等学校教學用書

# 概率論教程

Б. В. 格涅堅科著

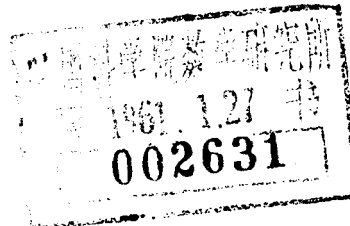
高等教育出版社

高等学校教学用書



# 概 率 論 教 程

B. B. 格 皇 堅 科 著  
丁 寿 田 譯



本書是根據蘇聯國立科學技術理論書籍出版社(Гостехиздат)出版的格涅堅科(Б.В.Гнеденко)著“概率論教程”(Курс теории вероятностей)的1950年初版譯出並根據其1954年修訂版改譯的。原書經蘇聯高等教育部審定為國立大學教科書。

此書初版譯稿經朱美琨同志全部校閱過一遍，提出了許多改善的意見。再版進行修訂時又承北京大學許寶麟、趙仲哲兩位先生指出了一些原文新版尚未改正的數字上和公式上的誤植。譯者在此對他們表示深切的感謝。

## 概 率 論 教 程

B. B 格涅堅科著

丁壽田譯

高等教育出版社出版

北京琉璃廠一七〇号

(北京市書刊出版業營業許可證字第〇五四号)

京華印書局印刷 新華書店總經售

書號 13010·177 開本 850×1168 1/82 印張 14 1/16 字數 370,000

一九五六年七月北京第一版

一九五六年七月北京第一次印刷

印數 6001—8,000 定價 (8) 1.60

## 再 版 序

这一版有很大的变动。大家对本書初版的意見，在刊物上發表的以及口头或書面提出的，我都尽量考慮过了。最重要的变化或許就是在前九章里添了習題。其次是，我裁去了書尾那兩個数学方面的附錄，而把附錄 1 編入了正文第一、四、五各章里去；同时在这几章里还有一些别的改变。第十章里則有很多的补充，主要的是擴充了平稳随机過程論的知識。数理統計一章也有很大的变动。在这章里增添了一些新節目，同时也刪去了一些旧材料。例如，关于經驗分布与真实分布間極大离差的極限分布，那一个柯尔莫哥洛夫定理的繁重證明刪去了；序貫分析一節也刪去了。此外，所有在初版里的疏漏和明顯錯誤，只要注意到的，現在都已校正。

有些同志对本書缺点提了坦白的意見而帮助了本書的修訂。我在此懇切地向他們表示感謝。我特別感謝林尼克同志(Ю. В. Линник)，因为他对本書經常地表示关切，对初版給了很多的批評，并且对再版的稿子進行了商榷。

我知道本書現在这样也还是不免有缺点的，所以請求讀者对这第二版的缺点仍不吝指教，并請对其內容和材料的布置表示意見。如果讀者肯惠予有趣的習題，以便此后在这教本里采用，那就更为感激了。

Б. 格涅堅科

## 初 版 序

这部教程分兩部分——初等部分（第一章至第六章）与專門部分（第七章至第十一章）。最后五章可以作随机变数求和論、斯篤哈斯誦過程論（中的過程論<sup>①</sup>）、数理統計學要領等專門教程的基礎。

概率論在本書中只当作一种数学学科來看，所以它本身的目的并非要獲得一些自然科学或技術的結果。此書本文中所有实例，目的都只是要說明这理論的一般原理并且指示这些原理与自然科学問題的連系。当然，这些实例也同时指明一般理論結果的可能应用范围，并且培养应用这些結果到具体問題上去的能力。这是好的，如果学概率論时眼前有某种物質世界的現象，使得一般的数学框架里填入了某种确定的意义。循这样途径去學習讀者能形成一种特殊的概率論的直觀，如此可以在应用解析工具前預先看到結論的一般輪廓。我們还要注意，学概率論不系統地做習題是不行的，尤其是在开始的时候。

第一章的起头四節是柯尔莫哥洛夫的未刊手稿，只稍微有些改动。

我很荣幸地在此对我敬爱的老师柯尔莫哥洛夫和欣斤兩位先生表示感謝。他們关于概率論中心問題的意見和談話給我很多的帮助。

B. 格涅堅科

---

⊕ 斯篤哈斯誦是希臘文  $\sigma\tauοχαστης$  一宇的音譯，原字是“中的”（打中目标）的意思。  
——譯者注。

## 緒論

这部書的目的是要講概率論這一門研究或然現象規律性的數理科學的基本原理。

概率論的發源乃屬十七世紀中叶的事情，并且是与惠根斯、巴斯加爾、費尔馬及雅谷·貝努里諸人的名字分不开的。由于賭徒們所提出的一些当时还未能归入数学範圍的問題，引起了巴斯加爾和費尔馬的通信討論，就在这里面逐漸結晶出了像概率及數期望等如此重要的概念。同时我們当然應該明白，这几位杰出的学者在从事賭博問題中也已預料到这門研究或然現象的科学將起重要的自然哲学的作用。他們相信在大量或然事件的基礎上能發生明确的規律性。可是由于当时自然科学發展水平不高，所以賭博還長时期繼續成为建立概率論概念和方法时所憑借的惟一具体材料。也正是因为这种情况，故解决概率論問題所用的正式数学工具只不过是初等算術的及配列論的方法。概率論后来的發展，以及它的結果和研究方法的被廣泛吸收到自然科学里去——尤其是物理学里——表明古典概念和古典方法現在仍未失去它的兴趣。

自然科学方面（觀察誤差的理論、射击論問題、統計學問題——尤其是人口統計問題）的迫切要求使概率論有繼續發展的必要并且有引用更發达的解析工具的必要。在概率論解析方法的發展中，特別重要的角色是德莫哇佛尔、拉普拉斯、高斯、普哇松諸氏。由純解析方面來說，与这方向有关的还有非歐几何創始者罗巴契夫斯基的一种講球面上量度誤差理論的并且建立統治宇宙的几何体系的著作。

由十九世紀中叶大約至本世紀初二十年間，概率論的發展特別是与車貝謝夫(П. Л. Чебышев)、馬尔科夫(А. А. Марков)及李亞普諾夫

(А. М. Яшунов) 諸俄罗斯学者的名字分不开的。俄罗斯科学的这种成就是布尼亞科夫斯基(В. И. Буняковский)所培养的，他廣泛地在俄罗斯推行把概率論应用到統計学上去的研究——特別是应用到保險事業和人口統計上去的研究。他寫了俄罗斯第一部概率論教程，这对概率論在俄罗斯的兴趣的發展給了很大的影响。車貝謝夫、馬尔科夫和李亞普諾夫在概率論中的貢獻的主要永久性意義在隨机变数概念的導入及其廣泛的应用。車貝謝夫关于大数定律的結果，“馬尔科夫連鎖”及李亞普諾夫極限定理我們將在本書相应部門中細講。

概率論在我們这时代的發展，其特点是对它的兴趣的普遍高漲，以及它的实际应用范围的擴大。在这緊張的科学工作中苏联概率論学派繼續占有突出的地位；如果說到一般的問題，則在它們的發展中苏联概率論学派簡直占第一位。在苏联学者的代表人物中首先應該提起別倫师謙(С. Н. Бернштейн)、柯尔莫哥洛夫(А. Н. Колмогоров)和欣斤(А. Я. Хинчин)諸人的名字。在講述過程中由于問題的本質我們必然要把讀者引到苏联学者的改变概率論面貌的概念和結果的道路上去。如此，在第一章我們就要說到別倫师謙和柯尔莫哥洛夫对概率論的奠基的基本工作。在我們這世紀的头二十年里，“欣斤、柯尔莫哥洛夫、斯盧茨基(Е. Е. Слуцкий)及列維(P. Lévy)建立了概率論与度量函数論間的密切連系。这連系是很富于成果的。在这途徑上達成了車貝謝夫已經提出过的古典問題的徹底解决，并且大大推廣了概率論的內容。完全屬於苏維埃时代的是三十年來柯尔莫哥洛夫和欣斤所創立的斯篤哈斯譯過程論(中的過程論，隨机過程論或机变過程論)，这种理論現在已成为概率論中的基本研究方向。在此数学家掌握了自然科学上关键問題的物理本質而給它找到了適當的数学語言。故这种理論可以說是数学思想与自然科学思想的有机綜合的一个極好的典型例子。我們很要注意，概率論古典問題的解决是密切連系着斯篤哈斯譯過程的。概率論的这一重要新節目將在本書第十章里講其概要。最后我們要提到一

一个(大半由 A. H. 柯尔莫哥洛夫和 H. B. 斯米尔諾夫所建立的)数理統計新部門，叫做“統計学非參变問題”。关于这科学部門的內容將在§ 58—61 里講一些概念。

一般地應該說，最近一百年間概率論的蓬勃發展是不断連系着俄羅斯科学的傳統和成就，而現在是連系着苏維埃科学的成就的。并且不僅是一些新的基本定理是我們苏联人所證明的，概率論發展的新道路也是我們苏联人所开辟的。現在任何有价值的概率論書籍或論文沒有不根据或引証苏联作家的著作的，由这一点已可判断苏联学者的工作在当代概率論發展上的影响如何了。

最近數十年間概率論在自然科学中的地位更無比地提高了。在物質構造的分子概念獲得了普遍承認后，概率論在物理学和化学中的廣泛应用就成了不可避免的事情。我們要注意，由分子物理学的觀點看來每一物体都由無数小質点所組成，而这些質点是不断运动着并且在运动过程中彼此影响着的。同时对于这些質点的性質，对于其間所有在的相互作用、其运动的性質等等我們知道得很少。基本上我們所知道的只是这些組成物体的質点为数甚多并且在均匀物体中这些質点性質上是相近的。自然，在这情況下尋常適用于物理理論的数学研究方法是沒有力量的了。例如，在所說這情況中微分方程工具就不能达到重大的結果。事实上，物質的構造及物体質点間相互作用的規律都不能充分研究，而在這情況下应用微分方程工具是不免牽強的。但即使這困难不存在，單是这些質点的数量也已經使运动的研究如此困难，这要靠尋常力学方程式來克服是不可能的。

況且，在方法論上这种途徑也是不能令人满意的。事实上，这里所發生的問題不是在研究質点的个别运动，而在研究那些發生于运动着并交互作用着的大数質点的总体中的規律。这些因参与的分子的集体性而發生的規律自有其固有的特征，而不能归結为个别运动的單純相加。并且，这些規律在某种限度內是和發生这些規律时所参与的質点

的個別特殊性無關的。自然，為了研究這些新規律應該也找出適當的新的數學研究方法。對這些方法究竟首先應提出什麼要求呢？顯然，對它們首先應估計到所研究的現象是集體性的；因此，對於這些方法說不應該因為有大量相互作用着的質點存在而添加困難，這反而可以使所發生的規律更容易研究。其次，關於質點的性質和構造的知識的不充分以及關於它們相互作用的性質的知識的不充分也不應該影響其應用的效率。概率論方法最能滿足這些要求。

為得對上面所說的不致有錯誤的理解，我們再一度強調下面這種情況。在說概率論工具比較適宜於研究分子現象時，我們絕不是要說，自然科學中應用概率論的哲學前提是在“知識的不充分”。基本的原則在此：研究集體現象時發生特殊的新規律。在研究被大量分子的作用制約着的現象時，不需要計及每個分子的一切性質。事實上，在研究自然界的現象時必須撇開不关重要的細節。考慮所有細節，所有存在着的連系，對當前現象不关重要的連系也一包在內，這樣只會使現象本身被蒙蔽，而因為這種人為的複雜化情況耽誤了我們對現象的掌握。馬克思主義的經典著作屢次強調這種情況。

要看現象的模型化做得如何成功，它的研究所需數學工具選擇得如何成功，這我們可按理論與經驗或理論與實際的符合性來判斷。自然科學的發展，特別是物理學的發展，告訴我們概率論這種工具是很適于研究許多自然現象的。

上面所說概率論與現代物理的要求的連系最可以說明為什麼最近幾十年來概率論變成了一種發展最快的數學部門。新的理論結果給自然科學創造應用概率論方法的新可能性。自然現象的全面研究推動概率論去找由偶然性產生的新規律。概率論不和別種科學的需要相隔絕，而和自然科學的一般發展取一致的步調。顯然，這並不是說概率論只是解決某些實際問題的輔助工具。相反地，應該強調，最近三十年來概率論變成了一種嚴整的數學學科，具有其自己的問題和證明方法。同時

判明了，概率論的最重要的問題也恰好能有助于自然科學上种种問題的解决。

我們一开始就把概率論下定义为研究或然現象的科学。“或然現象（事件）”这概念的意义到第一章再細講。我們目下只說几句話。虽然在尋常的觀念中，在日常的实务中，往往認為或然事件是極稀少的，是違反事物確定秩序的，是違反事件規律性發展的，但在概率論中我們並不采取这样的看法。按概率論里的理解，或然事件具有一系列的特征；特別是，它們都在集體現象中發生。所謂集體現象（大量現象）我們理解为在大量平等的或几乎平等的事物总体中所發生的，并且即由現象的这种集體性質所决定而与个别成分的本性只有很少的关系。

我們要注意，概率論整个發展過程告訴我們，它的概念和要旨是在唯物概念与唯心概念的多么激烈的斗争中结晶出來的。一方面是J.貝努里，拉普拉斯，罗巴契夫斯基，車貝謝夫，馬爾科夫及过去許多別的卓越学者的自發的唯物看法。另一方面是許多数学家和統計学家（K.皮尔遜，II. A.涅克拉索夫，R. 封·米賽斯等）的公开的唯心主張。这两方面的斗争現在仍繼續着。由封·米賽斯概率定义这个例子我們將看出，与苏联学者在馬列哲学計劃下發展出來的看法对立着有唯心論的結構，它們有时很苦心地用“經驗”“實踐”“自然科学”等等字眼作掩护。

概率論，和別的数学部門相似，是由实际要求發展出來的；它以抽象的形式反映着集體性或然事件所特有的規律。这些規律在物理学及其他自然科学部門，軍事，各种技術学科，經濟学等等中起非常重大的作用。最近連系着大規模生產企業的廣大發展，概率論結果不但用來檢出既成產物的廢品，而更重要的是应用在生產過程本身的組織上（生產中的統計控制）。

如上面所指出，概率論与实际需要的連系是它在最近三十年間蓬勃发展的主要原因。它的許多部門都是剛剛連系着解决实际問題而發展的。在此順便重提一下我國概率論學派奠基者 II. J. 車貝謝夫氏这

句名言：“理論与实际的接近是最有益处的，——得到益处的不僅是实际，科学本身也受实际的影响而發展。实际可以給科学開發新的研究对象或在早已知道的对象中開發新的方面……。理論如果由于旧方法的新应用或由其新發展而多有所獲，則由于新方法的開發將有更多的收獲，并且在这場合科学給它自己在实际中找到了正确的引路者。”

# 目 次

再版序 .....	7
初版序 .....	8
緒論 .....	9
<b>第一章 概率的概念 .....</b>	<b>15</b>
§ 1. 必然事件、不可能事件、或然事件 .....	15
§ 2. 对于概率定义的种种見解 .....	18
§ 3. 事件体(域) .....	21
§ 4. 概率的古典定义 .....	25
§ 5. 例 .....	29
§ 6. 几何概率 .....	36
§ 7. 概率的統計定义 .....	42
§ 8. 概率論的公理化結構 .....	48
§ 9. 条件概率及其最簡單的基本公式 .....	54
§ 10. 雜例 .....	63
習題 .....	71
<b>第二章 独立試驗叙列 .....</b>	<b>74</b>
§ 11. 概率 $P_n(m_1, m_2, \dots, m_k)$ .....	75
§ 12. 局部極限定理 .....	79
§ 13. 積分極限定理 .....	88
§ 14. 德莫哇佛尔-拉普拉斯積分定理的应用 .....	100
§ 15. 普哇松定理 .....	105
§ 16. 独立試驗概型例解 .....	111
習題 .....	114
<b>第三章 馬爾科夫連鎖 .....</b>	<b>117</b>
§ 17. 馬爾科夫連鎖的定义 .....	117
§ 18. 轉移陣 .....	118
§ 19. 关于極限概率的定理 .....	120
習題 .....	123

496685

<b>第四章 随机变数与分布函数</b>	125
§ 20. 分布函数的基本性质	125
§ 21. 连续分布与离散分布	132
§ 22. 多元分布函数	138
§ 23. 随机变数的函数	145
§ 24. 斯蒂尔脱耶斯积分	158
習題	163
<b>第五章 随机变数的数字表征</b>	167
§ 25. 数学期望	167
§ 26. 方差	173
§ 27. 关于数学期望与方差的定理	179
§ 28. 柯尔莫哥洛夫公理論中数学期望的定义	186
§ 29. 矩(势量)	189
習題	195
<b>第六章 大数定律</b>	198
§ 30. 大量現象与大数定律	198
§ 31. 大数定律的車貝謝夫的形式	201
§ 32. 大数定律的必要而充分的条件	209
§ 33. 加强大数定律	213
習題	223
<b>第七章 特征函数</b>	224
§ 34. 特征函数定义及其最簡單的性質	224
§ 35. 逆轉公式及惟一性定理	229
§ 36. 海未氏定理	235
§ 37. 特征函数的極限定理	240
§ 38. 正定函数	245
§ 39. 多度随机变数的特征函数	251
習題	257
<b>第八章 古典極限定理</b>	260
§ 40. 問題的提出	260
§ 41. 李亞普諾夫定理	263
§ 42. 局部極限定理	269

習題.....	276
<b>第九章 無窮可分分布律的理論 .....</b>	<b>278</b>
§ 43. 無窮可分律及其基本性質.....	278
§ 44. 無窮可分律的典型表示法.....	281
§ 45. 無窮可分律的極限定理.....	287
§ 46. 關於和的極限定理問題的提出.....	290
§ 47. 和的極限定理.....	291
§ 48. 向正態律及普娃松律收斂的條件.....	295
習題.....	298
<b>第十章 斯篤哈斯譜過程論 .....</b>	<b>300</b>
§ 49. 引言.....	300
§ 50. 條件分布函數及貝叶斯公式.....	302
§ 51. 廣馬爾科夫方程式.....	306
§ 52. 連續隨機過程 柯爾莫哥洛夫方程式.....	307
§ 53. 純不連續隨機過程 柯爾莫哥洛夫-費拉方程式 .....	317
§ 54. 帶獨立增量的均勻隨機過程.....	324
§ 55. 平穩隨機過程的概念 欣斤相關係數定理.....	332
§ 56. 斯篤哈斯譜積分的概念 平穩過程的譜分解.....	340
§ 57. 柏克賀夫-欣斤的埃尔過得定理 .....	344
<b>第十一章 統計學要領 .....</b>	<b>349</b>
§ 58. 數理統計學的基本問題.....	349
§ 59. 变异叙列(变叙)及經驗分布函數.....	352
§ 60. 格利汝科定理及柯爾莫哥洛夫拟合优度准则.....	354
§ 61. 概率分布不变性的測驗.....	359
§ 62. 臨界区域的概念 第一種錯誤和第二種錯誤 兩個統計假設的比較 .....	365
§ 63. 分布參變數的古典估值法.....	378
§ 64. 置信限.....	384
<b>概率論簡史 .....</b>	<b>391</b>
函数 $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ 数值表 .....	422

函数 $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ 数值表 .....	423
函数 $P_k(a) = \frac{a^k e^{-a}}{k!}$ 数值表 .....	424
函数 $\sum_{m=0}^k \frac{a^m e^{-a}}{m!}$ 数值表 .....	426
函数 $P(x) = \frac{1}{2^{\frac{k}{2}} \Gamma\left(\frac{k}{2}\right)} \int_x^{\infty} z^{k-1} e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ 数值表 .....	428
函数 $S(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}{\sqrt{(n-1)\pi} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)} \int_{-\infty}^x \left(1 + \frac{z^2}{n-1}\right)^{-\frac{n}{2}} dz$ 数值表 .....	432
函数 $K(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k e^{-2k^2 x^2}$ 数值表 .....	434
文献 .....	486
俄華術語对照表 .....	444

高等学校教学用書



# 概 率 論 教 程

B. B. 格 涅 堅 科 著  
丁 寿 田 譯

高等敎育出版社

本書是根據蘇聯國立科學技術理論書籍出版社(Гостехиздат)出版的格涅堅科(Б.В.Гнеденко)著“概率論教程”(Курс теории вероятностей)的1950年初版譯出並根據其1954年修訂版改譯的。原書經蘇聯高等教育部審定為國立大學教科書。

此書初版譯稿經朱美琨同志全部校閱過一遍，提出了許多改善的意見。再版進行修訂時又承北京大學許寶麟、趙仲哲兩位先生指出了一些原文新版尚未改正的數字上和公式上的誤植。譯者在此對他們表示深切的感謝。

## 概 率 論 教 程

B. B. 格涅堅科著

丁壽田譯

高等教育出版社出版

北京琉璃廠一七〇号

(北京市書刊出版業營業許可證字第〇五四号)

京華印書局印刷 新華書店總經售

書號 13010·177 開本 850×1168 1/82 印張 14 1/16 字數 370,000

一九五六年七月北京第一版

一九五六年七月北京第一次印刷

印數 6001—8,000 定價 (8) 1.60