

普通高等院校“十二五”规划教材

应用数理统计

YINGYONG SHULI
TONGJI

主编 陈仲堂 赵德平 李彦平 岳晓宁



国防工业出版社

National Defense Industry Press

普通高等院校“十二五”规划教材

应用数理统计

主编 陈仲堂 赵德平 李彦平 岳晓宁

编委 (编委按姓氏笔画排序)

艾瑛 刘丹 孙海义 孙常春 闫红梅

李彦平 陈仲堂 岳晓宁 赵德平 隋英

国防工业出版社

·北京·

内 容 简 介

本书是为适应 21 世纪的教学模式及现代科技对数理统计的需求,按照国家对工科研究生数理统计课程的基本要求编写的.

全书分为 8 章:概率论的基础知识、数理统计的基本概念、参数估计、假设检验、回归分析、方差分析、正交试验设计、多元统计分析. 各章配有习题,书末附有答案. 本书除了介绍数理统计的经典理论外,还注重体现现代科技的内涵,适量介绍一些近代数理统计理论的概念和方法,如主成分分析法、聚类分析等,附录还介绍了如何用 SPSS、MATLAB、Mathematica、Excel 等软件处理数理统计问题. 全书论述严谨、行文深入浅出、注重实用性.

本书可作为高等院校理、工、经济、管理、生物等专业的硕士研究生教材,也可作为本科生、科技人员和自学者的参考书.

图书在版编目(CIP)数据

应用数理统计/陈仲堂等主编. —北京:国防工业出版社,2011. 8

普通高等院校“十二五”规划教材
ISBN 978-7-118-07610-3

I. ①应… II. ①陈… III. ①数理统计 - 高等学校 - 教材 IV. ①0212

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 158410 号

*

国防工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号 邮政编码 100048)

北京奥鑫印刷厂印刷

新华书店经售

*

开本 787 × 1092 1/16 印张 17 1/2 字数 403 千字

2011 年 8 月第 1 版第 1 次印刷 印数 1—4000 册 定价 35.00 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

国防书店: (010)68428422

发行邮购: (010)68414474

发行传真: (010)68411535

发行业务: (010)68472764

前　　言

数理统计是工学、经济学、管理学、生物学等专业研究生的一门重要课程。它既是众多专业的基础，又能直接提供某些实用的数学方法，对提高学生的分析及处理不确定性现象的能力及运用概率统计方法解决实际问题起着重要的作用。随着我国研究生教育的飞速发展，研究生教育的授课模式比以往发生了较大的变化。加之现代科学技术的迅速发展，对数理统计这门课提出了更高的要求，以往研究生的教学模式及教学内容已不能完全适应现代科技的需求。如所选用的教材各自为主，缺乏规范；所用的教材内容陈旧，符号、公式与现在的习惯脱节等；此外现代科技要求我们增加一些应用环节，并要体现一些现代科技的内涵。为适应这些新情况，我们编写了本书。

本书是工科类研究生用数理统计课程的教材，其目的就是在教材中既要贯彻国家对工科研究生数理统计课程教学的基本要求；又要适应工科研究生的特点，侧重实用性，即能在实际问题中灵活应用数理统计知识，解决实际中出现的问题；此外还应体现近代科技的内涵，融入一些近代应用面较广的数理统计方法。

本书力求体现以下特色：

(1) 针对工科研究生的特点，以问题为驱动，由直观到抽象、由特殊到一般阐述内容。

对于工科研究生主要是掌握数理统计的基本概念、基本原理和基本方法，特别是能在实际问题中灵活应用数理统计知识。因此在阐述某一统计概念方法时，以问题为驱动，先提出问题的实际背景，通过解决实际问题来引领学生学习数理统计基本内容，阐述数理统计的基本思想。在有关材料的处理上；着重介绍各种基础、常用的数理统计方法，特别讲明各种方法的背景、应用条件及数学结论的实际含义，尽量做到由易到难、由具体到抽象，由特殊到一般。

(2) 介绍如何用 Mathematica, MATLAB, SPSS, Excel 等数学软件处理数理统计问题，使其实用性、应用性更强。

(3) 结合建筑特点，注重理论知识在实际中的应用性，强调用身边生活常识阐述数理统计的理论，用工程的实例来引领学生对内容的学习。

(4) 致力于以近代数学思想、观点和语言处理有关题材（如使公式、符号规范化并与现代习惯一致），并使其内容比传统的相应教材有较大的拓宽、充实、更新和提高，尽量体现近、现代科技的内涵。如编入了现在应用性较强的多元统计分析一章，介绍了 P 值检验法、主成分分析法、聚类分析法等。

全书论述严谨、行文深入浅出、注重实用性。希望学生能够通过本教材的学习，获得数理统计方面比较系统的知识，了解处理非确定现象一些常用的统计方法，为学生后续课程的学习及工作打下基础。更重要的是，通过本教材的学习，使学生加深数学中处理随机

现象的辩证统一思想的理解，并利用这一思想解决一些实际问题，全面提高学生的数学素质。

本书由沈阳建筑大学陈仲堂教授、赵德平教授，沈阳大学李彦平教授、岳晓宁教授主编。第1章由闫红梅编写，第2章由艾瑛编写，第3章由隋英编写，第4章由陈仲堂编写，第5章由李彦平编写，第6章由孙海义编写，第7章由赵德平编写，第8章由岳晓宁编写，附录中MATLAB、SPSS部分由孙常春编写，附录中Mathematica、Excel部分由刘丹编写。全书由陈仲堂组织、构思及统纂。

国防工业出版社丁福志编辑为此书的顺利出版花费了大量的时间，做了大量的工作，在此深表谢意。

由于编者水平有限，加之时间仓促，疏漏之处在所难免，恳请有关专家、同行及广大读者批评指正。

陈仲堂

2011年6月

目 录

第1章 概率论的基础知识	1
1.1 随机事件及概率	1
1.1.1 随机现象与随机事件	1
1.1.2 事件的关系与运算	1
1.1.3 频率与概率	2
1.1.4 等可能概型	3
1.1.5 条件概率、乘法公式、全概率公式、贝叶斯公式	3
1.1.6 独立性	4
1.2 随机变量及其分布	5
1.2.1 一维随机变量及其分布	5
1.2.2 多维随机变量及其分布	9
1.3 随机变量的数字特征	17
1.3.1 数学期望	17
1.3.2 方差	18
1.3.3 协方差及相关系数	20
1.3.4 矩、协方差矩阵	21
1.4 大数定律与中心极限定理	23
1.4.1 依概率收敛	23
1.4.2 切比雪夫不等式	23
1.4.3 大数定律	24
1.4.4 中心极限定理	24
习题一	26
第2章 数理统计的基本概念	29
2.1 简单随机样本	29
2.1.1 总体与个体	29
2.1.2 简单随机样本	30
2.1.3 常用统计量	31
2.1.4 经验分布函数	33
2.2 抽样分布	35

2.2.1 统计学的三大分布	35
2.2.2 正态总体条件下的抽样分布	39
2.3 随机抽样方法简介.....	43
2.3.1 抽签法	43
2.3.2 随机数表法	44
2.3.3 计算机产生伪随机数法	44
习题二	45
第3章 参数估计	48
3.1 点估计.....	48
3.1.1 矩估计法	48
3.1.2 极大似然估计	49
3.2 基于截尾样本的极大似然估计.....	53
3.3 估计量的评选标准.....	55
3.3.1 无偏性	55
3.3.2 有效性和最小方差性	57
3.3.3 相合性	60
3.4 区间估计.....	61
3.4.1 置信区间的概念	61
3.4.2 求未知参数 θ 的置信区间的一般步骤	63
3.5 正态总体的均值与方差的区间估计.....	64
3.5.1 单个正态总体期望与方差的区间估计	64
3.5.2 两个正态总体的情形	66
习题三	68
第4章 假设检验	70
4.1 假设检验的基本概念.....	70
4.1.1 假设检验的基本思想	70
4.1.2 假设检验的两类错误	72
4.1.3 假设检验问题的一般提法	72
4.1.4 检验结果的理解	73
4.1.5 假设检验的一般步骤	74
4.1.6 检验的 p 值法	74
4.2 单个正态总体参数的假设检验.....	75
4.2.1 单个正态总体均值的假设检验	75
4.2.2 单个正态总体方差的假设检验	78
4.3 两个正态总体参数的假设检验.....	80

4.3.1	两个正态总体均值差的假设检验	81
4.3.2	两个正态总体方差相等的假设检验	85
4.3.3	正态总体均值、方差检验法小结	86
4.4	分布拟合检验	87
4.4.1	χ^2 检验法的基本思想	87
4.4.2	χ^2 检验法的基本原理和步骤	88
4.5	独立性检验	92
4.6	秩和检验	95
4.6.1	假设检验的等价提法及秩的定义	95
4.6.2	秩和检验法的原理	96
4.6.3	求临界点的方法	97
4.6.4	特殊情况	99
	习题四	101
第5章	回归分析	105
5.1	一元线性回归分析	105
5.1.1	一元线性回归模型	105
5.1.2	一元线性回归模型参数估计	106
5.1.3	参数估计量的概率分布	108
5.1.4	一元线性回归模型假设检验	110
5.1.5	一元线性回归模型的预测	112
5.2	多元线性回归分析	113
5.2.1	多元线性回归模型	113
5.2.2	多元线性回归模型参数估计	115
5.2.3	参数估计量的分布及其性质	117
5.2.4	多元线性回归的假设检验	119
5.2.5	多元线性回归模型的预测	121
5.2.6	可转化为多元线性的非线性回归	122
5.3	多元线性回归加权与递推算法	122
5.3.1	多元线性回归加权最小二乘算法	122
5.3.2	指数衰减加权最小二乘算法	125
5.3.3	指数衰减加权递推最小二乘算法	125
	习题五	127
第6章	方差分析	129
6.1	单因素试验的方差分析	129
6.1.1	单因素试验的数学模型	129

6.1.2	统计分析	132
6.2	双因素试验的方差分析	142
6.2.1	双因素等重复试验的方差分析	142
6.2.2	双因素无重复试验的方差分析	149
习题六		152
第7章	正交试验设计	156
7.1	正交试验设计	156
7.1.1	拉丁方与正交拉丁方的引入	156
7.1.2	Hadamard(阿达玛)矩阵	157
7.1.3	正交表的构造	157
7.1.4	正交试验方案的设计	158
7.1.5	直积试验方案的设计	159
7.2	正交试验设计的数据分析	161
7.2.1	直观分析法	161
7.2.2	方差分析法	163
习题七		166
第8章	多元统计分析	167
8.1	多元统计分析的基本概念	167
8.1.1	随机向量的数字特征	167
8.1.2	随机向量的相互独立性	169
8.1.3	多元样本的相关概念	170
8.2	多元正态分布及其推广	171
8.2.1	多元正态分布定义	171
8.2.2	多元正态变量的基本性质	171
8.2.3	多元正态分布的参数估计	172
8.2.4	多元正态分布的变形形式	173
8.2.5	多元正态分布参数的假设检验	174
8.3	主成分分析	178
8.3.1	主成分分析的基本思想	178
8.3.2	数学模型与几何解释	179
8.3.3	主成分分析实例	184
8.4	聚类分析	189
8.4.1	聚类分析的基本思想	189
8.4.2	衡量相似性的统计量	190
8.4.3	系统聚类方法	193

8.4.4 代表性指标的选取	199
8.5 判别分析	200
8.5.1 Fisher 两类判别	200
8.5.2 Bayes 多类判别	205
8.5.3 逐步判别分析	207
习题八	211
 习题答案	214
 附录	221
附 1 MATLAB 在数理统计中的应用	221
附 2 SPSS 在数理统计中的应用	227
附 3 Mathematica 在数理统计中的应用	230
附 4 Excel 在数理统计中的应用	242
附表	256
 参考文献	270

第1章 概率论的基础知识

概率论是数理统计的理论基础,为了能更好地学习数理统计,本章简要复习概率论的基本概念、定理与公式.

1.1 随机事件及概率

1.1.1 随机现象与随机事件

概率论与数理统计是研究随机现象统计规律性的一门学科. 所谓随机现象是指在一定条件下, 可能出现这样的结果, 也可能出现那样的结果, 而在试验或观察之前不能预知确切的结果. 为了对随机现象的统计规律性进行研究, 就需要对随机现象进行重复观察, 我们把对随机现象的观察称为随机试验, 简称为试验, 记为 E . 随机试验具有下列特点:

- (1) 试验可以在相同的条件下重复进行.
- (2) 每次试验的可能结果不止一个, 并且能事先明确试验的所有可能结果.
- (3) 进行一次试验之前不能确定哪一个结果会出现.

随机试验 E 的所有可能结果组成的集合称为 E 的样本空间, 记为 S , 样本空间的元素, 即 E 的每个结果, 称为样本点, 记为 e .

试验 E 的样本空间 S 的子集称为 E 的随机事件, 简称事件. 常用字母 A, B, \dots 等表示. 在每次试验中, 当且仅当这一子集中的一个样本点出现时, 称这一事件发生.

一个样本点组成的单点集, 称为基本事件. 样本空间 S 是它自身的子集, 它包含所有的样本点, 在每次试验中它总是发生的, 称为必然事件. 空集 \emptyset 也作为样本空间 S 的子集, 它不包含任何样本点, 在每次试验中它都不发生, 称为不可能事件. 事件是样本空间的一个集合, 故事件之间的关系与运算可按集合之间的关系和运算来处理.

1.1.2 事件的关系与运算

事件间的关系及运算与集合的关系及运算是一致的, 为了方便, 给出对照表 1-1.

表 1-1 事件间的关系及运算与集合的关系及运算对照表

记号	概率论	集合论
S	样本空间, 必然事件	全集
\emptyset	不可能事件	空集
e	基本事件	元素
A	事件	子集
$A = S - A$	A 的对立事件	A 的余集

(续)

记号	概率论	集合论
$A \subset B$	事件 A 发生导致 B 发生	A 是 B 的子集
$A = B$	事件 A 与事件 B 相等	A 与 B 的相等
$A \cup B$	事件 A 与事件 B 至少有一个发生	A 与 B 的和集
$A \cap B$	事件 A 与事件 B 同时发生	A 与 B 的交集
$A - B$	事件 A 发生而事件 B 不发生	A 与 B 的差集
$A \cap B = \emptyset$	事件 A 和事件 B 互不相容	A 与 B 没有相同的元素

并有下列运算性质：

- (1) $\emptyset \subset A \subset S; A \subset B, B \subset C \Rightarrow A \subset C.$
- (2) $A \bar{A} = \emptyset, A \cup \bar{A} = S, A - B = A - AB = A \bar{B}, \bar{A} = A.$
- (3) 交换律 $A \cup B = B \cup A, AB = BA.$
- (4) 结合律 $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C, A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C.$
- (5) 分配律 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C), A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$
- (6) 德摩根律 $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}, \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}, \overline{\bigcup_i A_i} = \bigcap_i \bar{A}_i, \overline{\bigcap_i A_i} = \bigcup_i \bar{A}_i.$

1.1.3 频率与概率

1. 频率及其性质

定义 1 若在相同条件下进行 n 次试验, 在这 n 次试验中, 事件 A 发生的次数 n_A , 称为事件 A 发生的频数. 比值 $\frac{n_A}{n}$ 称为事件 A 发生的频率, 并记成 $f_n(A)$.

频率具有下述基本性质:

- (1) $0 \leq f_n(A) \leq 1.$
- (2) $f_n(S) = 1.$
- (3) 设 A_1, A_2, \dots, A_k 是两两互不相容的事件, 则

$$f_n(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k) = f_n(A_1) + f_n(A_2) + \dots + f_n(A_k).$$

2. 概率的统计定义

定义 2 在相同条件下重复进行 n 次试验, 事件 A 发生的频率 $f_n(A) = \frac{n_A}{n}$ 随着试验次数 n 的增大而稳定地在某个常数 $p(0 \leq p \leq 1)$ 附近摆动, 称 p 为事件的概率, 记为 $P(A)$.

3. 概率的公理化定义

定义 3 设 E 是随机试验, S 是它的样本空间, 对于 E 的每一个事件 A 赋于一个实数, 记为 $P(A)$, 称为事件 A 的概率, 如果集合函数 $P(\cdot)$ 满足下列条件:

- (1) 非负性: 对于每一个事件 A , 有 $P(A) \geq 0.$
- (2) 规范性: 对于必然事件 S , 有 $P(S) = 1.$
- (3) 可加性: 设 A_1, A_2, \dots 是两两互不相容的事件, 即对于 $i \neq j, A_i A_j = \emptyset, i, j = 1, 2, \dots,$

有

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i).$$

4. 概率的性质

(1) $P(\emptyset) = 0$.

(2) 有限可加性: 若 A_1, A_2, \dots, A_n 为有限个两两不相容的事件, 则 $P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i)$.

(3) (逆事件的概率) $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$.

(4) 减法公式: 若 $B \subset A$, 则 $P(A - B) = P(A) - P(B)$ 且有 $P(A) \geq P(B)$, 特别地对任意事件 A , 有 $P(A) \leq 1$ 成立.

注: $P(A - B) = P(A \bar{B}) = P(A) - P(AB)$

(5) 加法公式: 设 A, B 是任意两个事件, 则 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$.

上式可以推广到多个事件的情况. 例如, 设 A_1, A_2, A_3 为任意三个事件, 有

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) - P(A_1A_2) - P(A_1A_3) - P(A_2A_3) + P(A_1A_2A_3).$$

一般地, 对于任意 n 个事件 A_1, A_2, \dots, A_n , 有

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_iA_j) + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} P(A_iA_jA_k) - \cdots + (-1)^{n-1} P(A_1A_2 \cdots A_n).$$

1.1.4 等可能概型

定义 4 设 E 为一随机试验, 若它满足以下两个条件: ①试验的结果只有有限个; ②试验中每个基本事件发生的可能性相同, 则称这种试验为等可能概型, 也称古典概型.

定理 1 在古典概型中, 设样本空间 S 有 n 个样本点, A 是 S 中事件且 A 中有 k 个样本点, 则事件 A 发生的概率为

$$P(A) = \frac{A \text{ 包含的基本事件数}}{S \text{ 中基本事件的总数}} = \frac{k}{n}.$$

1.1.5 条件概率、乘法公式、全概率公式、贝叶斯公式

定义 5 设 A 与 B 是两个随机事件, 若 $P(B) > 0$, 则称

$$P(A | B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$$

为在事件 B 发生的条件下, 事件 A 发生的条件概率.

定理 2 设 A 与 B 是两个随机事件, 若 $P(B) > 0$, 有

$$P(AB) = P(B)P(A | B)$$

同理, 若 $P(A) > 0$, 有

$$P(AB) = P(A)P(B | A)$$

上述两式都称为概率乘法公式. 定理 2 称为乘法原理. 它们可以推广如下:

设 A_1, A_2, \dots, A_n 为 n 个随机事件, 且 $P(A_1A_2 \cdots A_{n-1}) > 0$, 有

$$P(A_1A_2 \cdots A_n) = P(A_1)P(A_2 | A_1)P(A_3 | A_1A_2) \cdots P(A_n | A_1 \cdots A_{n-1}).$$

定义 6 设 S 为试验 E 的样本空间, B_1, B_2, \dots, B_n 为 E 的一组事件. 若

(1) $B_i B_j = \emptyset$, $i \neq j$, $i, j = 1, 2, \dots, n$.

(2) $B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n = S$.

则称 B_1, B_2, \dots, B_n 为样本空间 S 的一个划分.

定理 3 设试验 E 的样本空间为 S , A 为 E 的事件, B_1, B_2, \dots, B_n 是 S 的一个划分, 且 $P(B_i) > 0$ ($i = 1, 2, \dots, n$), 则

$$P(A) = P(A | B_1)P(B_1) + P(A | B_2)P(B_2) + \dots + P(A | B_n)P(B_n).$$

此公式称为全概率公式.

注: 全概率公式是概率论中的一个基本公式, 它使一个复杂事件的概率计算问题, 可化为在不同情况或不同原因或不同途径下发生的简单事件的概率的求和问题. 当复杂事件不易直接求概率 $P(A)$, 但却容易构造 S 的一个划分 B_1, B_2, \dots, B_n , 且 $P(B_i)$ 和 $P(A | B_i)$ 为已知或容易求得, 就可以用全概率公式求出 $P(A)$.

另一个重要公式是下述的贝叶斯公式.

定理 4 设试验 E 的样本空间为 S , A 为 E 的事件, B_1, B_2, \dots, B_n 是 S 的一个划分, 且 $P(A) > 0, P(B_i) > 0$ ($i = 1, 2, \dots, n$), 则

$$P(B_i | A) = \frac{P(B_i A)}{P(A)} = \frac{P(A | B_i)P(B_i)}{\sum_{j=1}^n P(A | B_j)P(B_j)}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

注: 公式中 $P(B_i)$ 和 $P(B_i | A)$ 分别称为原因的前验概率和后验概率. $P(B_i)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) 是在没有进一步信息(不知道事件 A 是否发生)的情况下诸事件发生的概率. 当获得新的信息(知道 A 发生), 人们对诸事件发生的概率 $P(B_i | A)$ 有了新的估计. 贝叶斯公式从数量上刻画了这种变化.

1.1.6 独立性

定义 7 设 A, B 是两事件, 如果满足等式

$$P(AB) = P(A)P(B),$$

则称事件 A, B 相互独立, 简称 A, B 独立.

定理 5 设 A, B 是两事件, 且 $P(A) > 0$. 若 A, B 相互独立, 则 $P(B | A) = P(B)$. 反之亦然.

定理 6 若事件 A 与 B 相互独立, 则下列各对事件 A 与 \bar{B} , \bar{A} 与 B , \bar{A} 与 \bar{B} 也相互独立.

对于三个或更多个事件, 给出下面的定义.

定义 8 设有 n 个事件 A_1, A_2, \dots, A_n ($n \geq 3$), 若对其中任意两个事件 A_i 与 A_j ($1 \leq i < j \leq n$), 有

$$P(A_i A_j) = P(A_i)P(A_j),$$

则称这 n 个事件是两两相互独立的.

定义 9 设有 n 个事件 A_1, A_2, \dots, A_n ($n \geq 3$), 若对其中任意 k 个事件 $A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_k}$ ($2 \leq k \leq n$), 有

$$P(A_{i_1} A_{i_2} \cdots A_{i_k}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2}) \cdots P(A_{i_k}),$$

则称这 n 个事件是相互独立的.

由上述定义,可以得到以下两点推论:

(1) 若事件 A_1, A_2, \dots, A_n ($n \geq 2$) 相互独立, 则其中任意 k ($2 \leq k \leq n$) 个事件也相互独立的.

(2) 若 n 个事件 A_1, A_2, \dots, A_n ($n \geq 2$) 相互独立, 则将 A_1, A_2, \dots, A_n 中任意多个事件换成它们的对立事件, 所得的 n 个事件仍相互独立.

另外,若 n 个事件 A_1, A_2, \dots, A_n 相互独立, 则 n 个事件一定是两两相互独立; 反之, 却不一定成立.

例 1-1 仪器中有三个元件, 它们损坏的概率都是 0.2, 并且损坏与否相互独立, 当一个元件损坏时, 仪器发生故障的概率是 0.25, 当两个元件损坏时, 仪器发生故障的概率是 0.6, 当三个元件损坏时, 仪器发生故障的概率是 0.95, 当三个元件都不损坏时, 仪器不发生故障, 求仪器发生故障的概率.

解 设事件 A 表示仪器故障, B_1, B_2, B_3 分别表示有 1、2、3 个元件损坏, 则

$$P(B_1) = 3 \times 0.2 \times 0.8^2 = 0.384, P(B_2) = 3 \times 0.2^2 \times 0.8 = 0.096, P(B_3) = 0.2^3 = 0.008.$$

已知概率 $P(A|B_i)$, $i=1,2,3$ 分别等于 0.25, 0.6, 0.95, 故

$$P(A) = \sum_{i=1}^3 P(B_i) \cdot P(A|B_i) = 0.384 \times 0.25 + 0.096 \times 0.6 + 0.008 \times 0.95 = 0.1612.$$

1.2 随机变量及其分布

1.2.1 一维随机变量及其分布

1. 随机变量

定义 1 设随机试验的样本空间为 $S = \{e\}$, $X = X(e)$ 是定义在样本空间 S 上的实值单值函数, 称 $X = X(e)$ 为随机变量.

2. 离散型随机变量及其概率分布

有些随机变量, 它全部可能取到的值是有限个或可列无限多个, 称为离散型随机变量.

定义 2 设离散型随机变量 X 的所有可能取值为 x_k ($k = 1, 2, \dots$), X 取各个可能值的概率 $P\{X = x_k\}$ 为 p_k , $k = 1, 2, \dots$, 则

$$P\{X = x_k\} = p_k, k = 1, 2, \dots$$

称为离散型随机变量 X 的分布律或概率分布. 其中 p_k 满足两个条件:

(1) $p_k \geq 0, k = 1, 2, \dots$.

(2) $\sum_{k=1}^{\infty} p_k = 1$.

分布律也可用表格表示为表 1-2.

表 1-2

X	x_1	x_2	...	x_n	...
p_i	p_1	p_2	...	p_n	...

3. 常见的离散型随机变量的分布

(0—1) 分布或称两点分布: 记为 $b(1,p)$, 其分布律为

$$P\{X = k\} = p^k (1 - p)^{1-k}, k = 0, 1; 0 < p < 1.$$

二项分布: 记为 $b(n,p)$, 其分布律为

$$P\{X = k\} = C_n^k p^k (1 - p)^{n-k}, k = 0, 1, 2, \dots, n; 0 < p < 1.$$

泊松分布: 记为 $\pi(\lambda)$, 其分布律为

$$P\{X = k\} = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}, k = 0, 1, 2, \dots; \lambda > 0.$$

几何分布: 记为 $G(p)$, 其分布律为

$$P\{X = k\} = p (1 - p)^{k-1}, k = 1, 2, \dots; 0 < p < 1.$$

超几何分布: 记为 $H(N, M, n)$, 其分布律为

$$P\{X = k\} = \frac{C_M^k C_{N-M}^{n-k}}{C_N^n}, k \text{ 为整数}; \max\{0, n - N + M\} \leq k \leq \min(n, M).$$

4. 随机变量的分布函数

定义 3 设 X 是一个随机变量, x 是任意实数, 函数

$$F(x) = P(X \leq x), \quad -\infty < x < \infty$$

称为 X 的分布函数.

分布函数的性质:

(1) $F(x)$ 是一个不减函数. 若 $x_1 < x_2$, 则 $F(x_1) \leq F(x_2)$.

(2) $0 \leq F(x) \leq 1$, 且 $F(-\infty) = \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$, $F(\infty) = \lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$.

(3) $F(x)$ 是右连续的. 即 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} F(x) = F(x_0)$.

5. 离散型随机变量的分布函数

设离散型随机变量 X 的概率分布见表 1—3.

表 1—3

X	x_1	x_2	...	x_n	...
p_i	p_1	p_2	...	p_n	...

则 X 的分布函数为

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{x_i \leq x} P(X = x_i) = \sum_{x_i \leq x} p_i.$$

6. 连续型随机变量及其概率密度

定义 4 如果对随机变量 X 的分布函数 $F(x)$, 存在非负可积函数 $f(x)$, 使得对于任意实数 x , 有

$$F(x) = P\{X \leq x\} = \int_{-\infty}^x f(t) dt,$$

则称 X 为连续型随机变量, $f(x)$ 为 X 的概率密度函数, 简称概率密度.

概率密度的性质:

(1) $f(x) \geq 0$.

(2) $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$.

(3) X 的取值落在任意区间 $(a, b]$ 上的概率为

$$P\{a < X \leq b\} = F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx.$$

(4) 若 $f(x)$ 在点 x 处连续, 则 $F'(x) = f(x)$.

(5) 连续型随机变量 X 取任一指定值 a ($a \in R$) 的概率为 0.

常用连续型随机变量的分布如下:

1) 均匀分布

若连续型随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a < x < b, \\ 0, & \text{其它,} \end{cases}$$

则称 X 在区间 (a, b) 上服从均匀分布, 记为 $X \sim U(a, b)$.

2) 指数分布

若随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-x/\theta}, & x > 0, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

其中 $\theta > 0$ 为常数, 则称 X 服从参数为 θ 的指数分布, 记为 $X \sim E(\theta)$.

3) 正态分布

若随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \quad -\infty < x < \infty.$$

其中 μ 和 σ ($\sigma > 0$) 都是常数, 则称 X 服从参数为 μ 和 σ^2 的正态分布或高斯 (Gauss) 分布, 记为 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$.

特别地, 正态分布当 $\mu = 0, \sigma = 1$ 时称为标准正态分布, 此时, 其概率密度函数和分布函数常用 $\varphi(x)$ 和 $\Phi(x)$ 表示:

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, \quad \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

标准正态分布的重要性在于, 任何一个一般的正态分布都可以通过线性变换转化为标准正态分布.

定理 1 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 则 $Y = \frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.

人们已编制了 $\Phi(x)$ 的函数表, (见附表 2), 可以查用.

标准正态分布表的使用: