目录

[第一章 概率论的基本概念 1](#_Toc21630767)

[第二章 随机变量及其分布 1](#_Toc21630768)

[第三章 多为随机变量及其分布 3](#_Toc21630769)

[第四章 随机变量的数字特征 4](#_Toc21630770)

[第五章 大数定律和中心极限定理 4](#_Toc21630771)

[第六章 样本及抽样分布 5](#_Toc21630772)

[★第七章 参数估计 6](#_Toc21630773)

[第八章 假设检验 7](#_Toc21630774)

第一章 概率论的基本概念

1. 互斥(互不相容)： 对立(互逆)：

完备(完全)事件组：，满足，且

1. 德摩根律：

1. 古典型概率计算公式：
2. 不放回抽取，连续取n次每次取1个一次取n个
3. 条件概率： 乘法定理：

**缩减样本空间解法**

1. 全概率公式：离散：

连续： 同理

1. 贝叶斯公式：离散：

连续： 同理

1. A、B独立：

定理：①一列独立事件中任一部分改为对立事件，所得事件列仍为相互独立

②事件A、B、C，任取两个事件都独立，则

两两独立：

相互独立：

第二章 随机变量及其分布

1. 概率密度函数**充要条件**①；②
2. 伯努利分布二项分布二项分布正态分布正态分布
3. 不重要结论：
   1. 正态分布：,

* 1. 指数分布：无记忆性：①

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 离散型 |  |  |  |  |  |
| 0-1分布 |  |  |  |  | 抛硬币，二选一 |
| 二项分布 |  |  |  |  | n重伯努利，出现k次“是” |
| 松柏分布 |  |  |  |  | 二项分布的**极限**， 结论：  意义：单位时间内随机事件发生的次数；例：汽车站台的候客人数 |
| 几何分布 |  |  |  |  | n重伯努利，第k次**首次**出现”是” 无记忆性 为负二项分布的特例r=1 |
| 负二项分布 |  |  |  |  | 几何分布的**和** X=第k次实验，正好发生r次”是” |
| 超几何分布 |  |  |  |  | **不放回**抽样的二项分布 若**N巨大**，近似为二项分布  意义：N件物品，有M件次品，抽n件（不放回）有k件次品概率  分子：k件从M中抽取，剩下的在N中抽取；分母：从N件中随便抽取n件 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 连续型 |  |  |  |  |  |  |
| 均匀分布 |  |  |  |  |  | 古典派的几何概型 |
| 正态分布 |  |  |  |  |  | 二项分布的另一种极限  ；  上α分位点：， |
| 标准正态分布 |  |  |  | 0 | 1 | ，， |
| 指数分布 |  |  |  |  |  | 泊松分布的间隔，连续的几何分布 |
| 二维均匀分布 |  |  |  |  |  |  |
| 二维正态分布 |  |  | | | | 相互独立； |

1. (累积)分布函数CDF：

离散：

连续：

为分布函数的**充分必要条件**：①单调非减；②右连续；

③；

“a-0”为a左极限，离散时有意义

1. 中心极限定理：正态分布是所有分布的最终归宿
2. 泊松过程： 时间可变的泊松分布(t=1)
3. 唯二无记忆性的分布：几何分布、指数分布
4. 随机变量的函数分布： PDF为的，PDF为的

是单调函数的反函数

* 1. 公式法：

其中a,b为函数在X可能取值区间上的值域

* 1. 定义法：①写出；

②；

③

1. ； ；

第三章 多为随机变量及其分布

1. **离散： 联合**概率质量函数JPMF

**边缘**概率质量函数MPMF（边缘分布）：

Y同理

**条件**概率质量函数： Y同理

1. **连续： 联合**概率密度函数JPDF

**边缘**概率密度函数MPDF（边缘密度）： Y同理

**条件**概率密度函数： X为条件同理

1. 条件概率条件分布
2. 联合累积分布函数JCDF：

边缘累积分布函数MCDF：

**也是分布函数**

条件累积分布函数：连续： X为条件同理

1. 相互**独立**：CDF：

PMF：

PDF：

离散： 连续：

1. 的分布：
   1. 离散： 卷积公式
   2. 连续： =

=

意义：

* 1. 离散，连续：



第四章 随机变量的数字特征

1. **数学期望**（随机变量的一阶矩）意义：①对不确定性的计量；②加权平均（重心）

离散： 前提：

连续：

性质：①；

② ③齐次性：

④可加性： ⑥独立：=

⑤施瓦茨不等式：

1. 示性函数：
2. **方差**（二阶矩）：衡量集中程度

==

性质：①； ③

②； b的几何意义为平移量

④

⑤存在常数c使得 与不同

1. **标准差**：解决方差单位不一致
2. 协方差：=

，**正相关**；，**负相关**；，**不相关** 不相关独立

性质：① ③𝐶𝑜𝑣𝑋,𝑋=

②

**对称性**求解协方差：例如X、Y、Z独立，且X+Y+Z=2，

则

因为，所以

1. 相关系数： 因为标准差有单位

，**正相关**； ，**负相关**；

，**完全正相关**；，**完全负相关**；，**（线性）不相关**；

存在常数使得

1. 满足二维正态分布的X,Y独立 ，即不相关

第五章 大数定律和中心极限定理

1. 马尔可夫不等式： **切比雪夫不等式：**
2. 概率收敛：记为
3. 弱大数定律 统计存在的基础 结论：切比雪夫or辛钦能推出伯努利
   1. 伯努利大数定律：条件：
   2. 辛钦大数定律： 条件：独立同分布，期望存在

* 1. 切比雪夫大数定律：记为

条件：两两不相关，与存在，(常数)

1. 中心极限定理 解释了为什么生活中正态分布处处可见
   1. 棣莫弗-拉普拉斯定理 理解：伯努利分布的和的极限是正态分布

条件：

* 1. 列维-林德伯格定理： 条件：独立同分布，与存在

* 1. 计算方法：例如

第六章 样本及抽样分布

1. 样本
   1. 若的分布为，则样本的分布为
   2. 若的密度为，则样本的密度为
   3. ，其线性组合也服从正态分布
2. 统计量(样本数字特征)： 不含未知参数
   1. 样本均值： 样本标准差：
   2. 样本方差：
   3. k(原点)阶矩： k阶中心矩：

k+l阶混合矩： k+l阶混合中心矩

性质：**①；**

**②**； ③

1. 抽样分布：统计量的分布
   1. **一个正态总体的抽样分布**：总体
      1. 样本均值的分布： 或

量化逼近的靠谱程度

* + 1. 样本方差的分布：量化逼近的靠谱程度

与相互独立，且

* 1. **两个正太总体的抽样分布**：总体和，且相互独立
     1. 样本均值的差：

或

若，

* + 1. 样本方差的比例：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 三大分布 | 统计量 | 性质 |
| 卡方分布 |  | ①独立，； ②  ②上分位点： |
| t分布 | 独立， | ①上分位点：；②为偶函数；③n充分大，近似于  ④； ⑤ |
| F分布 | 独立， | ①上分位点：；  ②，则， |

★第七章 参数估计

1. 参数估计意义：分布函数已知，部分参数未知
2. 点估计：样本构造估计量，未知参数，估计值

种类：①一致估计量： 大样本容量

②无偏估计量： 小样本容量

③更有效估计量：，更有效

* 1. **矩估计法**：

理论基础：辛钦大数定律

计算方法： 考研中最多为2

* 1. **最大似然估计法**：可能性最大的就是事实

最大似然函数：

最大似然估计值：； 最大似然估计量：

**计算方法：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 待估参数 | 其他参数 | 枢轴量的分布 | 置信区间(置信水平) |
| 一个正态总体 |  | 已知 |  |  |
| 未知 |  |  |
|  | 已知 |  |  |
| 未知 |  |  |
| 两个正态总体 |  | 已知 |  |  |
| 未知 |  |  |
|  | 未知 |  |  |

第八章 假设检验

1. 第一类错误：是对的，但我们拒绝了它（弃真）

第二类错误： 错 ， 接受 （纳伪）

1. 显著性水平当为真时拒绝

接收

1. 显著性检测：只控制第一类错误

步骤：①提出（**必须带等号**）； ②给出显著性水平；

③确定检验统计量及拒绝域形式； ④求出拒绝域

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验参数 | 其他参数 |  |  | 检验统计量的分布 | 拒绝域 |
|  | 已知 |  |  |  |  |
| 未知 |  |  |
|  | ~~已知~~ |  |  |  |  |
| 未知 |  |  |
|  | 已知 |  |  |  |  |
| 未知 |  |  |
|  | 已知 |  |  |  |  |
| 未知 |  |  |