

# 概率论-2025-1-5

## 第一章：随机事件

- 1.1 样本空间和随机事件 (Sample Space and Random Events) P4-5 1, 2, 4
  - 样本空间 (Sample Space):
    - 解释：一个实验所有可能的结果的集合。就像一个“结果清单”，列出所有可能性。
    - 示例：抛一枚硬币，样本空间是 {正面, 反面}；掷一个骰子，样本空间是 {1, 2, 3, 4, 5, 6}。
  - 随机事件 (Random Event):
    - 解释：样本空间的一部分，即实验结果的某个集合。它描述了我们感兴趣的实验结果。
    - 示例：掷骰子出现偶数（即{2, 4, 6}）是一个随机事件；抛硬币出现正面是一个随机事件。
- 1.2 事件的关系和运算 (Relationships and Operations of Events) P6-7 1, 4, 5, 6, 8
  - 事件的关系 (Relationships of Events):
    - 解释：事件之间的关系，比如一个事件是否包含另一个事件、事件是否会同时发生等。
    - 示例：
      - 包含关系: 如果事件 A 是“掷骰子出现大于 3 的点数”，事件 B 是“掷骰子出现 6”，那么 A 包含 B。
      - 互斥关系: 如果事件 A 是“掷骰子出现偶数”，事件 B 是“掷骰子出现奇数”，那么 A 和 B 互斥（不能同时发生）。
      - 对立关系: 如果事件 A 是掷骰子出现偶数，那么事件 A 的对立事件是掷骰子出现奇数。
  - 事件的运算 (Operations of Events):
    - 示例：
      - 并 ( $A \cup B$ ): “事件 A 或事件 B 发生”。比如，事件 A 是“掷骰子出现偶数”，事件 B 是“掷骰子出现大于 4 的点数”， $A \cup B$  是“掷骰子出现偶数或大于 4 的点数”。
      - 交 ( $A \cap B$ ): “事件 A 和事件 B 同时发生”。比如，事件 A 是“掷骰子出现偶数”，事件 B 是“掷骰子出现大于 4 的点数”， $A \cap B$  是“掷骰子出现大于 4 的偶数”，即掷骰子出现 6。
      - 补 ( $A^c$ ): “事件 A 不发生”。比如，事件 A 是“掷骰子出现偶数”， $A^c$  是“掷骰子出现奇数”。

## 第二章：事件的概率

- 2.2 古典概型 (Classical Probability) P18-19 1, 3

- **解释：** 当所有结果都是等可能时，一个事件的概率等于该事件包含的结果数除以总的结果数。
- **示例：** 掷一个均匀的骰子，出现 3 的概率是  $1/6$ ，出现偶数的概率是  $3/6 = 1/2$ 。
- **2.3 几何概型 (Geometric Probability)** P19-20 1, 4, 5
  - **解释：** 当结果对应于一个几何区域时，事件的概率等于该事件区域的大小除以总区域的大小。
  - **示例：** 在一个半径为 1 的圆内随机选一点，该点落在内切正方形内的概率等于正方形的面积除以圆的面积。
- **2.4 概率的公理化定义 (Axiomatic Definition of Probability)**
  - **解释：** 概率必须满足的基本规则，确保概率的计算是合理的。
    - **非负性：** 任何事件的概率不能是负数，总是大于等于0。
    - **规范性：** 整个样本空间（所有可能的结果）的概率必须是1。
    - **可加性：** 如果两个事件是互斥的（不能同时发生），那么它们并集的概率等于它们各自概率的和。

### 第三章：条件概率与事件的独立性

- **3.1 条件概率 (Conditional Probability)** P29-30 1, 2, 3, 5, 7
  - **解释：** 当我们知道某个事件已经发生时，另一个事件发生的概率。
  - **示例：** 如果已知“你今天去上课了”，那么“你今天上课时带了课本”的概率，就是条件概率。
- **3.2 全概率公式 (Total Probability Theorem)** P31-32 1, 2, 4, 5
  - **解释：** 当我们把样本空间分成几个部分时，可以用这些部分计算整个事件的概率。
  - **示例：** 一个工厂有两条生产线，第一条生产线生产 60% 的产品，其中 3% 为次品，第二条生产线生产 40% 的产品，其中 5% 为次品。要计算从工厂抽到的产品是次品的概率，就需要用全概率公式。
- **3.3 贝叶斯公式 (Bayes' Theorem)** P32-34 3, 4, 6
  - **解释：** 从已知结果反推原因的概率。
  - **示例：** 知道某人检测结果是阳性，想反推他患病的概率，需要用到贝叶斯公式。
- **3.4 事件的独立性 (Independence of Events)** P34-35 2, 3, 4, 6
  - **解释：** 一个事件的发生不影响另一个事件发生的概率。
  - **示例：** 抛两次硬币，第一次抛硬币的结果不影响第二次的结果，所以两次抛硬币的结果是独立的。
- **3.5 伯努利试验和二项概率 (Bernoulli Trials and Binomial Probability)** P35-36 1, 3, 5
  - **解释：** 一系列重复且独立的、只有两个可能结果的实验。

- **伯努利试验:** 每次试验只有两个可能的结果，成功或失败，而且每次试验的结果相互独立，比如抛硬币，每次抛硬币的结果（正面或反面）都是一个伯努利试验
- **二项概率:** 多次伯努利试验中，成功 $k$ 次的概率，比如抛10次硬币，其中3次正面朝上的概率服从二项分布。
  - **示例:** 抛硬币，每次抛出正面或反面；某产品出厂，要么是合格品，要么是不合格品。

## 第四章：随机变量及其分布

- **4.1 随机变量及分布函数 (Random Variables and Distribution Functions)** P49-51 1, 3, 4
  - **随机变量 (Random Variable):**
    - **解释:** 一个变量，它的取值取决于随机实验的结果。随机变量的取值是变化的，不是固定的值
    - **示例:** 抛硬币 3 次，正面出现的次数就是一个随机变量；一个班级里学生的考试成绩就是一个随机变量。
  - **分布函数 (Distribution Function):**
    - **解释:** 描述随机变量取值小于等于某个特定值的概率。
    - **示例:** 比如，对于某个随机变量 $X$ ，分布函数 $F(x)$ 表示的是 $P(X \leq x)$ 。
- **4.2 离散型随机变量 (Discrete Random Variables)** P51-56 1, 2, 5, 8, 10, 15
  - **解释:** 取值只能是有限个或可数无限个的随机变量，比如0, 1, 2, 3....等。
  - **示例:** 一天内进出图书馆的人数、一个篮球队在一场比赛中的得分、投掷骰子出现的点数。
    - **常用分布:** 二项分布（多次伯努利实验成功的次数）、泊松分布（某段时间内发生的次数）
- **4.3 连续型随机变量 (Continuous Random Variables)** P56-60 1, 2, 3, 5, 9, 10, 11, 12
  - **解释:** 取值可以连续变化的随机变量，可以取任意实数。
  - **示例:** 人的身高、体重、气温、灯泡的使用寿命。
    - **常用分布:** 正态分布（钟形分布）、均匀分布（每个值出现的可能性相同）、指数分布（描述等待时间）

## 第五章：二维随机变量及其分布

- **5.2 二维离散型随机变量 (Two-Dimensional Discrete Random Variables)** P74-77 1, 2, 3, 4
  - **解释:** 研究两个离散型随机变量同时取值的概率分布。比如两个骰子点数的情况。
  - **示例:** 同时掷两个骰子，得到的点数 $(X, Y)$ 就是一个二维离散型随机变量
- **5.4 边缘分布 (Marginal Distribution)** P78-81 1, 2
  - **解释:** 从二维或多维随机变量的联合分布中，单独求某个随机变量的分布。可以看做对联合分布的压缩

- **示例：** 如果我们知道两个骰子的联合分布，那么我们可以利用边缘分布求出第一个骰子的点数的分布情况
- **5.5 随机变量的独立性 (Independence of Random Variables)** P81-85 1, 2, 3
  - **解释：** 两个随机变量互不影响，一个随机变量的值不会影响另一个随机变量的值。
  - **示例：** 两次抛硬币的实验中，每次抛出的结果是相互独立的。

## 第六章：随机变量的函数及其分布

- **6.1 一维随机变量的函数及其分布** P102-106 1, 2, 3, 6, 7, 9
  - **解释：** 如果已知随机变量 $X$ 的分布情况，求 $g(X)$ 的分布情况，其中 $g$ 是 $X$ 的函数。
  - **示例：** 如果 $X$ 表示一个随机变量，求 $X$ 的平方分布
- **6.2 多维随机变量的函数及其分布** P106-110 1, 2, 4
  - **解释：** 如果已知随机变量 $X, Y$ 的联合分布情况，求 $g(X, Y)$ 的分布情况，其中 $g$ 是 $X$ 和 $Y$ 的函数。
  - **示例：** 如果 $X$ 和 $Y$ 表示两个随机变量，求 $X+Y$ 的分布

## 第七章：随机变量的数字特征

- **7.1 数学期望与中位数 (Mathematical Expectation and Median)** P134-138 1, 2, 8, 13, 16
  - **数学期望 (Expectation):**
    - **解释：** 随机变量取值的平均值，代表中心位置。可以认为是在重复多次实验的情况下，随机变量取值的平均值
    - **示例：** 掷骰子的期望是3.5，表示多次掷骰子的平均值在3.5附近
  - **中位数 (Median):**
    - **解释：** 将随机变量的取值分成两半的那个值。
    - **示例：** 如果一个班级学生的成绩中位数是80分，表示有一半学生的成绩低于80分，一半高于80分
- **7.2 方差和标准差 (Variance and Standard Deviation)** P139-140 1, 3, 5, 8
  - **方差 (Variance):**
    - **解释：** 衡量随机变量取值相对于期望值的离散程度，也就是随机变量的波动范围。
    - **示例：** 如果一个班级学生成绩方差较大，则表示学生之间的成绩差距比较大，反之如果方差较小，则表示学生之间的差距比较小
  - **标准差 (Standard Deviation):**
    - **解释：** 方差的平方根，更直观地描述数据的波动。
    - **示例：** 标准差可以直观的表示数据的波动范围，例如，如果一组数据的平均值是50，标准差是10，说明数据大部分分布在40到60之间
- **7.3 协方差和相关系数 (Covariance and Correlation Coefficient)** P140-142 1, 2, 5, 6

- **协方差 (Covariance):**
  - **解释:** 衡量两个随机变量是否同步变化。
  - **示例:** 人的身高和体重的协方差通常为正, 表明身高越高, 体重通常也越高
- **相关系数 (Correlation Coefficient):**
  - **解释:** 标准化后的协方差, 更容易描述两个随机变量线性关系的强弱。
  - **示例:** 相关系数取值在-1到1之间, 如果为1表示完全正相关, 如果为-1表示完全负相关, 如果为0表示不相关
- **7.4 切比雪夫不等式及大数律 (Chebyshev's Inequality and Law of Large Numbers) P142-143 1, 3**
  - **切比雪夫不等式 (Chebyshev's Inequality):**
    - **解释:** 提供随机变量的取值与其期望偏差大小的概率界限。
    - **示例:** 随机变量X的期望是0, 方差是1, 那么根据切比雪夫不等式,  $P(|X|>2) \leq 1/4$
  - **大数律 (Law of Large Numbers):**
    - **解释:** 当样本量足够大时, 样本的平均值会趋近于总体的平均值。
    - **示例:** 如果我们多次抛硬币, 随着抛掷次数的增加, 正面朝上的频率会越来越接近于50%

## 第八章：统计量和抽样分布

- **8.1 统计与统计学 (Statistics and Statistical Science): P161 2, 4**
  - **解释:** 统计学是一门关于如何收集、分析、解释和展示数据的科学。
- **8.2 统计量 (Statistic): P161-165 1, 2, 3**
  - **解释:** 从样本数据计算出来的量, 用于估计总体参数。
  - **示例:** 样本均值, 样本方差, 样本中位数等。
- **8.3 抽样分布 (Sampling Distribution): P166-168 1, 3, 6**
  - **解释:** 统计量的分布。例如, 多次重复抽取样本计算得到的样本均值, 这些样本均值形成的分布。
  - **示例:** 如果从一个正态总体中随机抽取样本, 那么样本均值服从正态分布

## 第九章：点估计

- **9.2 估计方法 (Estimation Methods): P178-182 1, 2, 4, 5, 6**
  - **解释:** 如何通过样本数据来估计总体的未知参数。
  - **示例:** 矩估计, 极大似然估计。
- **9.3 点估计的优良性 (Goodness of Point Estimator): P184-186 1, 2, 3, 6**
  - **解释:** 如何评估估计的质量。

- **示例：**无偏性（平均来看估计值和真值相等），有效性（方差比较小），相合性（当样本量增加时，估计值越来越接近真实值）。

## 第十章：区间估计

- **10.2 正态总体下的置信区间 (Confidence Interval for Normal Population)** P198-200 1, 3, 6
  - **解释：**如何给出总体参数的一个取值范围，并保证这个范围以一定的概率包含真实值。
  - **示例：**我们希望估计总体均值的置信区间，需要根据样本均值和样本方差，以及所要求的置信水平，来计算得到。

## 第十一章：假设检验

- **11.2 显著性水平检验法与正态总体检验 (Significance Level Testing and Testing for Normal Populations):** P214-215 1, 2, 3, 5, 6
  - **解释：**如何通过样本数据，来判断关于总体的某个假设是否成立。
  - **示例：**验证某药品是否对某种疾病有效，或者某个生产线的合格率是否合格

### • 集合运算：

- 并集：  $A \cup B$
- 交集：  $A \cap B$  或  $AB$
- 差集：  $A - B$

### • 概率性质：

- 互斥事件：  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  (如果 A,B 互斥)
- 相互独立事件：  $P(AB) = P(A)P(B)$  (如果 A,B 相互独立)
- 补集：  $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$
- 一般的并集：  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$
- $P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) + P(ABC)$

### • 条件概率：

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

### • 伯努利分布

- 期望：  $E(X) = np$
- 方差：  $D(X) = np(1 - p)$
- $P(X = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n-k}$

### • 随机变量的函数期望：

- 例如：  $E(g(X))$

- **离散型随机变量的分布函数：**

- $F(x) = P(X \leq x)$

- **事件的发生情况**

- $P(A+B)$ 发生一个事件  $= P(A) + P(B) - 2P(AB)$

$P(A \cup B)$ 发生一个或者两个事件

- **一些推导公式**

- $B = AB \cup \overline{A}B$

- $A \cup B = A \cup \overline{A}B$

- **概率的证明：**

- $P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2|A_1) \dots P(A_n|A_1 A_2 \dots A_{n-1})$

- 若  $P(A|B) = 1$  则  $P(A \cup B) = P(A)$

- **二项分布：**

- 期望：  $E(X) = np$

- 方差：  $D(X) = np(1 - p)$

- **分布函数相关：**

- $F(x) = aF_1(x) - bF_2(x)$  （新的分布函数由两个已知分布函数线性组合而成）

- **连续随机变量概率密度函数：**

- 总概率为1：  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$

- 给定区间概率：  $P(X \leq a) = \int_{-\infty}^a f(x)dx$

- 单点概率为0：  $P(X = a) = 0$

- **相互独立随机变量：**

- 方差：  $D(X + Y) = D(X) + D(Y)$

- 期望：  $E(XY) = E(X)E(Y)$

- 期望：  $E(X + Y) = E(X) + E(Y)$

- **指数分布：**

- 期望  $E(X) = \lambda$  , 其中  $\lambda$  是指数分布参数

- 方差  $D(X) = \lambda^2$

- **联合分布律相关：**

- 求特定事件的概率：例如  $P\{X + Y < 1\}$

- **正态分布：**

- $X \sim N(\mu, \sigma^2)$
- 相关系数:
$$\rho(X, Y) = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}} \text{ (其中 } Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) \text{ )}$$

说明:

- 公式中的符号:
  - $E(X)$  表示随机变量  $X$  的期望值。
  - $D(X)$  表示随机变量  $X$  的方差。
  - $P(A)$  表示事件  $A$  发生的概率。
  - $F(x)$  表示随机变量的分布函数
  - $f(x)$  表示随机变量的概率密度函数
  - $Cov(X, Y)$  表示随机变量X和Y的协方差。

任何错误联系[Au1Bhi@163.com](mailto:Au1Bhi@163.com)