概率论与数理统计习题集

赵子轩

2024年9月16日

目录

第一章	随机事件及其概率	1
1.1	随机事件	1

第一章 随机事件及其概率

1.1 随机事件

- 1.1.1 写出下列随机试验的样本空间:
- (1) 抛一枚硬币,观察正面和反面出现的情况;
- (2) 抛一枚骰子,观察出现的点数;
- (3)在一个箱子中装有10个同型号的某种零件,其中有3个次品和7个合格品,从该箱子中任取3个零件,观察其中次品的个数;
 - (4) 记录某机场在一天内收到咨询电话的次数;
 - (5) 测试电视机的寿命;
 - (6) 抛三枚硬币,观察正面和反面出现的情况;
 - (7) 连续抛一枚硬币,直至出现正面为止;
 - (8) 口袋中有黑、白、红球各一个,从中任取两个球;先从中取出一个,放回后再取出一个;
 - (9) 口袋中有黑、白、红球各一个,从中任取两个球;先从中取出一个,不放回后再取出一个.
 - \mathbf{M} : (1) $\Omega = \{\omega_1, \omega_2\}$, 其中 ω_1 表示正面朝上, ω_2 表示反面朝上.
 - (2) $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
 - (3) $\Omega = \{0, 1, 2, 3\}$
 - (4) $\Omega = \{0, 1, 2, 3, \cdots\}$
 - $(5) \Omega = [0, +\infty)$
 - (6) $\Omega = \{(0,0,0),(0,0,1),(0,1,0),(0,1,1),(1,0,0),(1,0,1),(1,1,0),(1,1,1)\}$,其中 0 表示反面,1 表示正面.
 - (7) $\Omega = \{(1), (0,1), (0,0,1), (0,0,0,1), \dots \}$
 - (8) $\Omega = \{ \text{黑黑}, \text{黑白}, \text{黑红}, \text{白黑}, \text{白白}, \text{白红}, \text{红黑}, \text{红白}, \text{红红} \}$
 - (9) $\Omega = \{ \mathbb{X} \in \{\mathbb{X} \in \mathbb{X}, \mathbb{X} \in \mathbb{X}, \mathbb{X} \in \mathbb{X}, \mathbb{X} \in \mathbb{X} \in \mathbb{X} \} \}$