概率论与数理统计五次作业

截止日期: 2021年06月04日

- 1. 一食品店有三种蛋糕出售,由于售出哪一种蛋糕是随机的,因而售出一只蛋糕的价格也是随机变量,它取1元,2元,3元各个值的概率分别为0.2,0.5,0.3。若售出300只蛋糕。
- (1)求收入至少为650元的概率。
- (2)求售出价格为3元的蛋糕多于100只的概率。
- 2. 某种电子器件的寿命(小时)具有数学期望 μ (未知),方差 $\sigma^2 = 400$ 。为了估计 μ ,随机地取n个这种器件,在时刻t = 0投入测试(独立)直到失效,测得其寿命为 $X_1, X_2, X_3, ..., X_n$,以 $\bar{X} = \frac{1}{n} * \sum_{i=1}^{n} X_i$ 作为 μ 的估计,为使 $P\{|\bar{X} \mu| < 1\} \ge 0.8$,问n至少为为多少?
- 3. 某药厂断言,该厂生产的某种药品对于医治一种疑难血液病的治愈率为0.75。医院任意抽查 100 个服用此药品的病人,若其中多于 70 人治愈,就接受此断言,否则就拒绝此断言。
- (1)若实际上此药品对这种疾病的治愈率为 0.75.问接受该断言的概率是多少?
- (2)若实际上此药品对这种疾病的治愈率为 0.6.问接受该断言的概率是多少?
- 4. 求总体N(20,3)的容量分别为 12,15 的两个独立样本的均值差的绝对值大于 0.5 的概率。
- 5. 设在总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 中抽得一容量为 16 的样本,这里 μ, σ^2 均未知。
- (1)求 $P\{\frac{S^2}{\sigma^2} \le 2.041\}$,其中 S^2 为样本方差。
- (2)求 $D(S^2)$