

概率论 2017 年期末考试

June 22, 2017

1. (10 分) 设某药物的有效率为 80%，随机对 n 个人使用药物，给出药物有效比例不小于 85% 的概率的近似公式（用正态分布函数表示）。

2. (10 分) 设随机变量 X_n 满足

$$P(X_n = -n) = P(X_n = n) = \frac{1}{2n \log n}, \quad P(X_n = 0) = 1 - \frac{1}{n \log n}.$$

证明 $\frac{1}{n} \sum_{i=2}^n X_i$ 依概率收敛到 0，但不是几乎处处收敛到 0。

3. () 设汽车保险索赔额是服从指数分布的随机变量。若有扣除额 d (d 以下不赔付, d 以上扣除 d) 后赔付款的期望减少了 10%，问方差减少了百分之多少？

4. () 设 (X, Y) 有联合密度

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \exp \left\{ -\frac{1}{2(1-\rho^2)}(x^2 - 2\rho xy + y^2) \right\}.$$

令 $Z = (Y - \rho X)/\sqrt{1-\rho^2}$.

(1) 证明 X, Z 独立且均服从 $N(0, 1)$ 分布；

(2) 求 $(|X|, |Z|)$ 的密度函数；

(3) 求 $P(X \geq 0, Y \geq 0)$.

5. () 设 X, Y 有联合密度

$$f(x, y) = \begin{cases} c, & 0 \leq x < y \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

(1) 求常数 c ；

(2) 求条件 $X = x, x \in (0, 1)$ 下 Y 的条件密度函数；

(3) 求 $P(X + Y \leq 1)$.

6. (8 分) 设一枚硬币正面朝上的概率为 p , 记 X_n 为出现连续 n 次正面时掷硬币的次数, 求 EX_n .

7. (8 分) 设 $\{X_n\}$ 独立同分布且与 X 同分布, 实数 $b > 0$, 证明对任意实数 a 有

$$P\left(\sum_{i=1}^n X_i \geq na\right) \leq e^{-nh(a)},$$

其中 $h(x) = \sup_{0 \leq \theta \leq b} \{\theta x - \log Ee^{\theta X}\}$.

8. () 现设有股票价格模型如下. 假设当前时间的股票价格为 s , 则一个单位时间后股票的价格以概率 p 上涨为 us , 以概率 $1 - p$ 下跌为 ds . 记 W_n 为 n 个单位时间后的股票价格.

(1) 证明存在常数 c , 使得 $\frac{1}{n} \log W_n$ 几乎处处收敛到 c , 这里 \log 为以 10 为底的对数;

(2) 给定 $u = 1.013$, $d = 0.987$, $p = 0.5$, 给出 600 天后股票价格上涨至少 30% 的概率的近似值 (用正态分布函数表示).

9. () 称随机变量 X 是对称分布的, 若

$$P(X \leq -x) = P(X \geq x), \quad \forall x \geq 0.$$

(1) 证明 X 是对称分布的充要条件是 X 的特征函数 $\phi(t)$ 是实值偶函数;

(2) 假设存在某个对称分布的随机变量的特征函数为 $\phi(t) = e^{-\sqrt{|t|}}$. 设 $\{X_n\}$ 独立同分布, $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$, 求实数 a_n 使得 S_n/a_n 依分布收敛到一个非常值的随机变量, 并给出极限分布.