## 概率论 2017 年期末考试

## June 22, 2017

- 1.  $(10 \, \text{分})$  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

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

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. 若在有扣除额 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

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

$$\Leftrightarrow Z = (Y - \rho X)/\sqrt{1 - \rho^2}.$$

- (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 ≥ 0, Y ≥ 0).
- 5. () 设 X,Y 有联合密度

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

- (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)  $\bar{x}$  *P*(*X* + *Y* ≤ 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  $\mathbf{E}X_n$ .
  - 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

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

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

- 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=????, p=????, 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

$$P(X \le -x) = P(X \ge x), \quad \forall x \ge 0.$$

- (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, $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ ,求实数列  $a_n$  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.