## 第4次作业

- 1. 掷 6 颗均匀骰子,求恰有两个一点出现的概率及其 Poisson 近似值(保留小数点后 4 位).
- 2. 每天约有一百万人自主决定是否访问某学会网站,访问的概率为  $p = 2 \times 10^{-6}$ ,求在某特定的一天中至少有 3 人访问该网站的概率及其 Poisson 近似(结果保留 4 位小数).
- 3. \*一只昆虫产卵概率服从参数为 $\lambda$  的 Poisson 分布,而虫卵能发育成虫的概率为p (0 ),又设每个虫卵是否发育成虫是彼此独立的. 证明:有<math>k 个后代的概率是服从参数为 $\lambda p$  的 Poisson 分布.
- 4. 若 X 的概率密度函数为:

$$f(x) = \begin{cases} a + bx^2, & 0 \le x \le 1 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

如果
$$E(X) = \frac{2}{3}$$
,求 $a,b$ .

- 5. 科技馆上午9点钟开馆,从10点开始每隔半小时有一次同样的科普实验展示,如果某个参观者到馆的时间服从10点至11点的均匀分布,求以下事件的概率:
  - (1) 他等待科普实验展示的时间不超过 10 分钟;
  - (2) 他等待科普实验展示的时间超过 20 分钟.
- 6. 某人被指控为一个新生儿的父亲. 此案鉴定人作证时指出: 母亲的怀孕期(即从受孕到婴儿出生的时间)的天数近似地服从正态分布,其参数为 $\mu = 270$ ,
  - $\sigma^2 = 100$ . 被告提供的证词表明,他在孩子出生前 290 天出国,而于出生前 240 天才回来.如果被告事实上是这个孩子的父亲,试问那位母亲确有与证词相符的过长或过短的怀孕期的概率是多少?
- 7. \*某人计划要开始一个 1 万公里的自驾旅行,他的汽车已经跑了 1.5 万公里,假设该品牌汽车在电池报废之前跑的公里数服从均值为 3 万公里的指数分布,那么他不用更换电池就能跑完全程的概率是多大?如果该品牌汽车在电池报废之前跑的公里数不服从指数分布(但是知道其分布函数 *F* )呢?
- 8. 涉及犯罪嫌疑人的证据可看成一个随机变量 X 的值, X 服从指数分布, 其均

值为 $\mu$ . 若该人无罪,则 $\mu$ =1,否则 $\mu$ =2. 法官按以下方式判罪: 当X>c时判其有罪,否则判其无罪.

- (1) 法官希望以 95%的把握不冤枉一个无罪的人,c 应该取何值?
- (2) 利用(1)中得到的c值,计算将一个确实有罪的被告判为有罪的概率.
- 9. (对数正态分布)设随机变量Y>0, $\log Y$  服从正态分布  $N(\mu,\sigma^2)$ ,求Y 的概率密度函数.
- 10. 令随机变量 X 的累积分布函数为 F(x), F(x)连续且严格单调.
  - (1) 假设 g(x) 为严格单调可微函数, X 具有概率密度函数为 f(x),求 g(X) 的概率密度函数.
  - (2) (概率积分变换)求Y = F(X)的分布.
  - (3) 证明: 如果 $Y \sim U(0,1)$ ,则 $F^{-1}(Y)$ 的累积分布函数为F(x),这里 $F^{-1}$ 为F的反函数. 请以指数分布为例说明.
  - (4) \*\*尝试给出(3)的结论的一个应用.
  - (5) \*\*如果去掉F(x)严格单调的假设,(2)的结论是否正确?
- 11. 将区间 (0,1) 分成长度分别为  $p_1,p_2,\cdots,p_n$  的 n 部分(  $p_1+p_2+\cdots+p_n=1$ ),分别记为子区间  $I_1,I_2,\cdots,I_n$ ,令  $X\sim U$ ((0,1) ,如果 X 落入子区间  $I_i$  那么定义随机变量 Y=i .
  - (1) 求**Y**的分布.
  - (2) 可否利用上述方法构造一般的离散型随机变量?
- 12. \*将线段[0,1] 随机断开,求包含固定点  $p_0 \in (0,1)$  的那一段的长度的期望值.
- **13**. \*按如下方式生成随机变量 X: 首先抛一枚均匀的硬币,如果出现正面,令 X 服从(0,1)上的均匀分布;如果出现反面,令 X 服从(3,4)的均匀分布.求 X 的期望和方差.

- **14**. (通过查参考资料)给出参数为a,b的 $\beta$ 分布并计算其期望和方差.
- **15**. (计算机实验) 从正态分布 *N*(100, 100) 中随机产生 **1000** 个随机数.
  - (1) 作出这 1000 个正态随机数的直方图;
  - (2) 从这 1000 个随机数中随机有放回地抽取 1000 个,作出其直方图;
  - (3) 比较它们的均值与方差.