## 概统第四次作业参考题解

**Q1**.  $P(X=2)\approx 0.2009$ . 对  $\lambda=1$ , 其 Poisson 近似值为  $P(X=2)\approx 0.1839$ .

**Q2**. 0.3233, 0.3233.

Q3. 记 X 为产卵个数, Y 为虫卵发育成虫的个数.

$$P(Y = k) = \sum_{n=k}^{\infty} P(Y = k | X = n) P(X = n) = \sum_{n=k}^{\infty} \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k} \frac{\lambda^n}{n!} e^{-\lambda}$$
$$= \frac{(\lambda p)^k}{k!} e^{-\lambda} \sum_{n=k}^{\infty} \frac{(\lambda (1 - p))^{n-k}}{(n - k)!} = \frac{(\lambda p)^k}{k!} e^{-\lambda p}.$$

**Q4**. a = 1/3, b = 2.

**Q5**. (1)1/3. (2)1/3.

**Q6**. 记怀孕期天数 X,  $P(\{X \ge \mu + 2\sigma\} \bigcup \{X \le \mu - 3\sigma\}) \approx 0.0241$ .

**Q7**. 记报废公里数 X,  $P(X > 2.5|X > 1.5) = <math>\frac{1 - F(2.5)}{1 - F(1.5)} \approx 0.7165$ . 这里体现指数分布的无记忆性.

**Q8**. (1) 令冤枉无罪的人的概率  $P(X > c | \mu = 1) = e^{-c} = 1 - 95\%$  即得  $c = \log(20) \approx 2.9957$ .

(2) 
$$P(X > c|\mu = 2) = e^{-c/2} \approx 0.2236$$
.

**Q9.** 
$$f_Y(y) = f_X(\log y) \left| \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} \log y \right| = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma y} \exp\left(-\frac{(\log y - \mu)^2}{2\sigma^2}\right), \ y > 0.$$

Q10. 参见第二次习题课讲义.

$$(1) \ |(g^{-1}(z))'| f(g^{-1}(z)). \qquad (2) \ U(0,1). \qquad (4) \ \mbox{\'e} \ \mbox{5 换 采 样} \ . \ (5) \mbox{\it II}$$

**Q11**. (1)  $P(Y = i) = P(X \in I_i) = p_i$ .

(2)给定任一离散型分布, 记其取值  $\{y_i\}_{i=1}^{\infty}$  及对应概率  $\{p_i\}_{i=1}^{\infty}$ , 令  $a_0=0, a_i=a_{i-1}+p_i(i>1)$ , 取  $I_i=(a_{i-1},a_i), X\sim \mathrm{U}(0,1)$ , 构造  $Y=\sum_{i=1}^{\infty}y_i1_{I_i}(X)+y_11_{(0,1)\setminus \bigcup_i I_i}(X)$  即满足前述离散型分布.

**Q12**. 记断点  $X \sim U(0,1)$ , l(x) = 1 - x, if  $x \leq p_0$ ; x, otherwise. 期望为  $E(l(x)) = p_0 - p_0^2 + 1/2$ .

**Q13**. f(x) = 1/2, if  $x \in (0,1) \cup (3,4)$ ; 0, otherwise. EX = 2, Var(X) = 7/3.

Q14. (2)比较密度函数知二者相同.

## 作业总结:

- 1. Poisson 分布近似 Binomial 分布.
- 2. 指数分布的无记忆性.
- 3. 随机变量的函数及其分布 (Q9, Q10, Q12).