北京工业大学 2012——2013 学年第 II 学期 "概率论与数理统计"课程(工)试题答案

一、填空题(每空2分,共30分)

- 1. 设 A, B 为事件,P(A) = 0.4, $P(A \cup B) = 0.6$ 。当 A = B 互不相容时,P(B) = 0.2 ; 当 A = B 相互独立时,P(B) = 1/3 。
- 2. 设连续型随机变量 X 的分布函数为 $F(x) = \begin{cases} a + be^{-0.5x}, & x \ge 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$ 其中 a = b 为常数,则

$$a = _{\underline{}} 1_{\underline{}}$$
, $b = _{\underline{}} -1_{\underline{}}$

- 3. 设随机变量 X服从参数为 λ 的泊松分布,且 $P\{X=1\}=P\{X=2\}$,则 $\lambda=\underline{\quad 2\quad }$, $E(X)=\underline{\quad 2\quad }$ 。
- 4. 设随机变量 X_1, X_2 相互独立,且 $X_1 \sim N(3, 3^2)$, $X_2 \sim N(1, 2^2)$ 。令 $X = X_1 2X_2$,则 E(X) = 1 , Var(X) = 25 。进一步,记 $\Phi(x)$ 为标准正态分布的分布函数,且 $\Phi(1) = 0.8413$, $\Phi(2) = 0.9772$,则 $P\{-4 < X < 11\} = 0.8185$ 。
- 5. 设 X_1, X_2, \dots, X_n (n > 2) 为抽自正态总体 $N(\mu, \sigma^2)$ 的随机样本,记

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i, \quad S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2$$

则
$$\overline{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$$
 , $\sqrt{n}(\overline{X} - \mu)/\sqrt{S^2} \sim t_{n-1}$, $(n-1)S^2/\sigma^2 \sim \chi^2_{n-1}$ 。

6. 设 X_1, \dots, X_{25} 是抽自总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 的随机样本,经计算得 x = 5, $s^2 = 0.09$ 。根据本 试卷第 6 页上的 t 分布表与 χ^2 分布表,得未知参数 μ 的置信系数为 0. 95 的置信区间为 $\lceil 4.876166, 5.123834 \rceil$, σ^2 的置信系数为 0. 95 的置信区间为 $\lceil 0.05487, 0.17418 \rceil$ 。

二、解答题(每小题 14 分, 共 70 分)

- 1. 根据世界卫生组织数据,我国居民肺癌患病率为38.46人/10万人。另外根据我国《居民营养与健康状况调查》结果,居民吸烟率为31%,而根据医学研究发现,吸烟者患肺癌的概率是不吸烟者的10.8倍。
 - (1). 求不吸烟者患肺癌的概率与吸烟者患肺癌的概率各是多少;
 - (2). 随机抽取一位居民做检查后,发现其患有肺癌。求这个居民是吸烟者的概率。
 - 解 随机抽取一位居民,用 B_1 表示其吸烟, B_2 表示不吸烟,A表示患有肺癌。则 $P(A)=38.46/100000=3.846\times10^{-4}$, $P(B_1)=0.31$, $P(B_2)=0.69$.

再设 $P(A|B_2)=x$, 则 $P(A|B_1)=10.8\times P(A|B_2)=10.8x$ 。

(1). 由全概率公式,得

$$3.846 \times 10^{-4} = P(A) = P(B_1 \square P(A \mid B_1) + P(B_2 \square P(A \mid B_2))$$
$$= 0.31 \times 10.8x + 0.69x$$
$$= 4.038x,$$

解上述方程,得 $x = 9.5345 \times 10^{-5}$ 。所以, $P(A|B_2) = x = 9.5345 \times 10^{-5}$,即 9. 5245 人/10 万人; $P(A|B_1) = 1.0286 \times 10^{-3}$,即 102.86人/10 万人。 收集整理并免费分享

(2). 由贝叶斯(或条件概率)公式,得

$$P(B_1 \mid A) = \frac{P(B_1A)}{P(A)} = \frac{P(B_1)P(A \mid B_1)}{P(A)} = \frac{0.31 \text{@}1.0286 \cdot 10^{-3}}{3.846 \cdot 10^{-4}} = 0.829.$$

- 2. 设随机变量 X 有概率密度函数 $f(x) = \begin{cases} 1-|x|, & x \in (-1, 1) \\ 0, & 其他. \end{cases}$ 令 $Y = X^2$, 求:
 - (1). Y 的概率密度函数 $f_Y(y)$; (2). $P\{0.25 < Y < 1.96\}$; (3). E(Y) 和 Var(Y)。

解 (1). 记 $F_{y}(y)$ 为随机变量 Y 的分布函数,则 $y \le 0$ 时, $F_{y}(y) = 0$; $y \in (0,1]$ 时,

$$F_{Y}(y) = P(Y \le y) = P(X^{2} \le y) = P(-\sqrt{y} \le X \le \sqrt{y}) = \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x) dx = 2\sqrt{y} - y;$$
 $y > 1$ Fig. 7. Fi

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} \sqrt{y^{-1}} - 1, & y \in (0,1] \\ 0, & \Box \ \Box \ ; \end{cases}$$

(2). $P{0.25 < Y < 1.96} = F_v(1.96) - F_v(0.25) = 1 - [2\sqrt{0.25} - 0.25] = 0.25;$

(3).
$$E(Y) = E(X^2) = \int_{-1}^{1} x^2 f(x) dx = \int_{-1}^{0} x^2 (1+x) dx + \int_{0}^{1} x^2 (1-x) dx = \frac{1}{6}$$
;

$$\exists E(X^4) = \int_{-1}^1 x^4 f(x) dx = \int_{-1}^0 x^4 (1+x) dx + \int_0^1 x^4 (1-x) dx = \frac{1}{15}$$

$$Var(Y) = E(Y^{2}) - [E(Y)]^{2} = E(X^{4}) - [E(X^{2})]^{2}$$
,

得
$$Var(Y) = \frac{1}{15} - \frac{1}{36} = \frac{7}{180}$$
.

3. 设二维随机变量(X, Y)的联合概率密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} c \cdot e^{-y}, & 0 \le x \le y < \infty, \\ 0, &$$
其他.

(1). 求常数 c;

- (2). 求 X 和 Y 的边缘概率密度 $f_{Y}(x)$, $f_{Y}(y)$;
- (3). 问 *X* 和 *Y* 是否独立? 为什么?
- (4). 求 E(Y)。

解 (1). 由
$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = \int_{0}^{\infty} dy \int_{0}^{y} c \cdot e^{-y} dx = c \int_{0}^{\infty} y e^{-y} dx = c$$
, 得 $c = 1$;

(2).
$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \begin{cases} \int_{x}^{\infty} e^{-y} dy, & x > 0, \\ 0, & x \le 0 \end{cases} = \begin{cases} e^{-x} & x > 0, \\ 0, & x \le 0, \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \begin{cases} \int_{0}^{y} e^{-y} dx, & y > 0, \\ 0, & y \le 0 \end{cases} = \begin{cases} y \cdot e^{-y} & y > 0, \\ 0, & y \le 0; \end{cases}$$

- (3). 因以概率为 1 的有 $f(x, y) = f_X(x) f_Y(y)$, 所以 X 和 Y 不独立;

4. 若 X_1, X_2, \dots, X_n (n > 2) 为抽自总体 X 的随机样本,总体 X 有概率密度函数

$$f_X(x) = \begin{cases} (\theta+1)x^{\theta}, & 0 < x < 1; \\ 0 & 其他. \end{cases}$$

其中 $\theta > -1$ 为待估参数,求 θ 的矩估计 $\hat{\theta}$ 与极大似然估计 θ^* 。

解 记
$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$
 。 由 $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f_X(x) dx = \int_{0}^{1} (\theta + 1) x^{\theta + 1} dx = \frac{\theta + 1}{\theta + 2}$ 。 利用

$$\overline{X} = E(X)$$
,得 $\overline{X} = \frac{\hat{\theta} + 1}{\hat{\theta} + 2}$ 。解该式,得 $\hat{\theta} = \frac{1 - 2\overline{X}}{\overline{X} - 1}$;

记
$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f_X(x_i) = (\theta + 1)^n (\prod_{i=1}^{n} x_i)^{\theta + 1}$$
 为参数 θ 的似然函数。则

$$\ln L(\theta) = n \ln(\theta + 1) + (\theta + 1) \sum_{i=1}^{n} \ln x_i$$

$$\theta^* = -1 - \frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln X_i}.$$

- 5. 设学生某次考试成绩服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 现从该总体中随机抽取 25 位的考试成绩, 算得样本均值为 76. 5,标准差为 9. 5 分。问在显著性水平 0. 05 下,从样本看,
 - (1). 是否接受" $\mu = 75$ "的假设?
 - (2). 是否接受 " $\sigma = 10$ "的假设?

附 t分布与 χ^2 分布表

$t_{24}(0.025) = 2.0639$	$t_{24}(0.05) = 1.7109$	$t_{25}(0.025) = 2.0595$	$t_{25}(0.05) = 1.7081$
$\chi_{24}^2(0.025) = 39.364$	$\chi_{24}^2(0.05) = 36.415$	$\chi_{25}^2(0.025) = 40.646$	$\chi^2_{25}(0.05) = 37.652$
$\chi_{24}^2(0.975) = 12.401$	$\chi_{24}^2(0.95) = 13.848$	$\chi_{25}^2(0.975) = 13.120$	$\chi^2_{25}(0.95) = 14.611$

解
$$n=25$$
, $\alpha = 0.05$, $\bar{x} = 76.5$, $s=9.5$ 。

(1).
$$\exists |\bar{x} - \mu_0| = |76.5 - 75| = 1.5 < \frac{s}{\sqrt{n}} t_{n-1}(\alpha/2) = \frac{9.5}{5} \times 2.0639 = 3.92141$$
, 知接

受原假设,即接受" $\mu = 75$ "的假设;

(2). 由
$$\frac{(n-1)s^2}{s_n^2} = \frac{24? 9.5^2}{10^2} = 21.66? (12.401,39.364)$$
 (c²_{n-1}(1- a/2), c²_{n-1}(a/2)), 知

接受原假设,即接受 $\sigma=10$ 的假设。