

1 将 A、B、C 三个字母之一输入信道，输出为原字母的概率为 98%，而输出为其它任一字母的概率为 1%。今将字母 AAAA、BBBB、CCCC 之一输入信道，输入 AAAA、BBBB、CCCC 的概率分别为 0.3, 0.3, 0.4，已知输出为 ABCA，问输入是 AAAA 的概率是多少？（设信道传输每个字母的工作是相互独立的。）

（本题 10 分）解：由题意，已知  $P(AAAA) = 0.3, P(BBBB) = 0.3, P(CCCC) = 0.4$ ,

$$P(ABCA|AAAA) = P(A|A)P(B|A)P(C|A)P(A|A) = 0.98^2 \times 0.01 \times 0.01 = 9.604 \times 10^{-5}$$

$$P(ABCA|BBBB) = P(A|B)P(B|B)P(C|B)P(A|B) = 0.98 \times 0.01^3 = 9.8 \times 10^{-7},$$

$$P(ABCA|CCCC) = P(A|C)P(B|C)P(C|C)P(A|C) = 0.98 \times 0.01^3 = 9.8 \times 10^{-7}$$

-----5 分

由 Bayes 公式，

$$P(AAAA|ABCA) =$$

$$\frac{P(ABCA|AAAA)P(AAAA)}{P(ABCA|AAAA)P(AAAA) + P(ABCA|BBBB)P(BBBB) + P(ABCA|CCCC)P(CCCC)}$$

$$= \frac{9.604 \times 10^{-5} \times 0.3}{9.604 \times 10^{-5} \times 0.3 + 9.8 \times 10^{-7} \times 0.3 + 9.8 \times 10^{-7} \times 0.4} = 0.977 \quad \text{-----5 分}$$

注：此题为综合题，综合考核事件的独立性与贝叶斯公式。

2 设随机变量  $X$  的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} ae^{-(x-\theta)} & x > \theta \\ 0 & x \leq \theta \end{cases}$$

（1）求常数  $a$ ；（2）求  $Y = -2X$  的概率密度。

解：（本题 10 分）（1） $\int_{\theta}^{\infty} ae^{-(x-\theta)} dx = 1 \Rightarrow a = 1$ ；-----3 分

（2） $y = -2x$  关于  $x$  单调，反函数为  $x = h(y) = -\frac{y}{2}$ ， $h'(y) = -\frac{1}{2}$ ，

故  $Y = -2X$  的概率密度为

$$f_Y(y) = f_X(h(y))|h'(y)| = \begin{cases} \frac{1}{2} e^{\left(\frac{y}{2} + \theta\right)} & y < -2\theta \\ 0 & y \geq -2\theta \end{cases}$$

-----7 分



注：此题为基本题，考核一维连续型随机变量概率密度的性质，概率的计算及函数的概率密度。

3 某种元件的寿命  $X$  服从正态分布  $N(500, 25^2)$ 。

(1) 求元件寿命在 550 小时以上的概率；

(2) 某仪器上装有 5 个这种元件，5 个元件损坏与否是相互独立的，求：使用的最初 550 小时内最多有一个元件损坏的概率；

解：(本题 10 分) 解

$$(1) P\{X > 550\} = 1 - \Phi\left(\frac{550 - 500}{25}\right) \approx 1 - \Phi(2) = 0.023 \quad \text{-----5 分}$$

(2) 设  $Y$  为使用的最初 550 小时损坏的元件数，则  $Y \sim B(5, 0.977)$

$$P\{Y = k\} = C_5^k 0.977^k 0.023^{5-k}, k = 0, 1, \dots, 5$$

$$P\{Y \leq 1\} = C_5^0 0.977^5 + C_5^1 0.977^4 \times 0.023 = 1.37 \times 10^{-6}$$

-----5 分

故使用的最初 550 小时内最多有一个元件损坏的概率为  $1.37 \times 10^{-6}$ 。

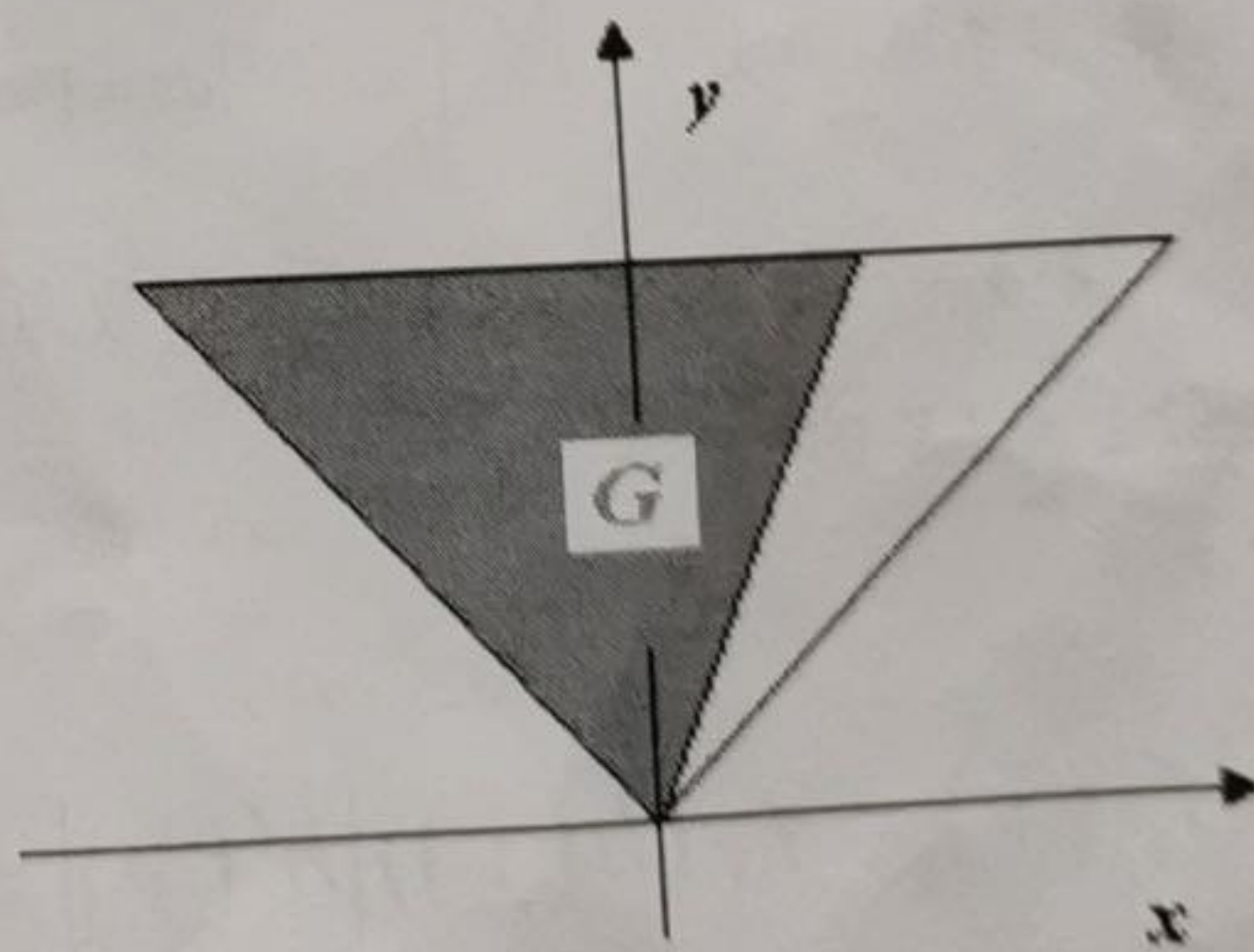
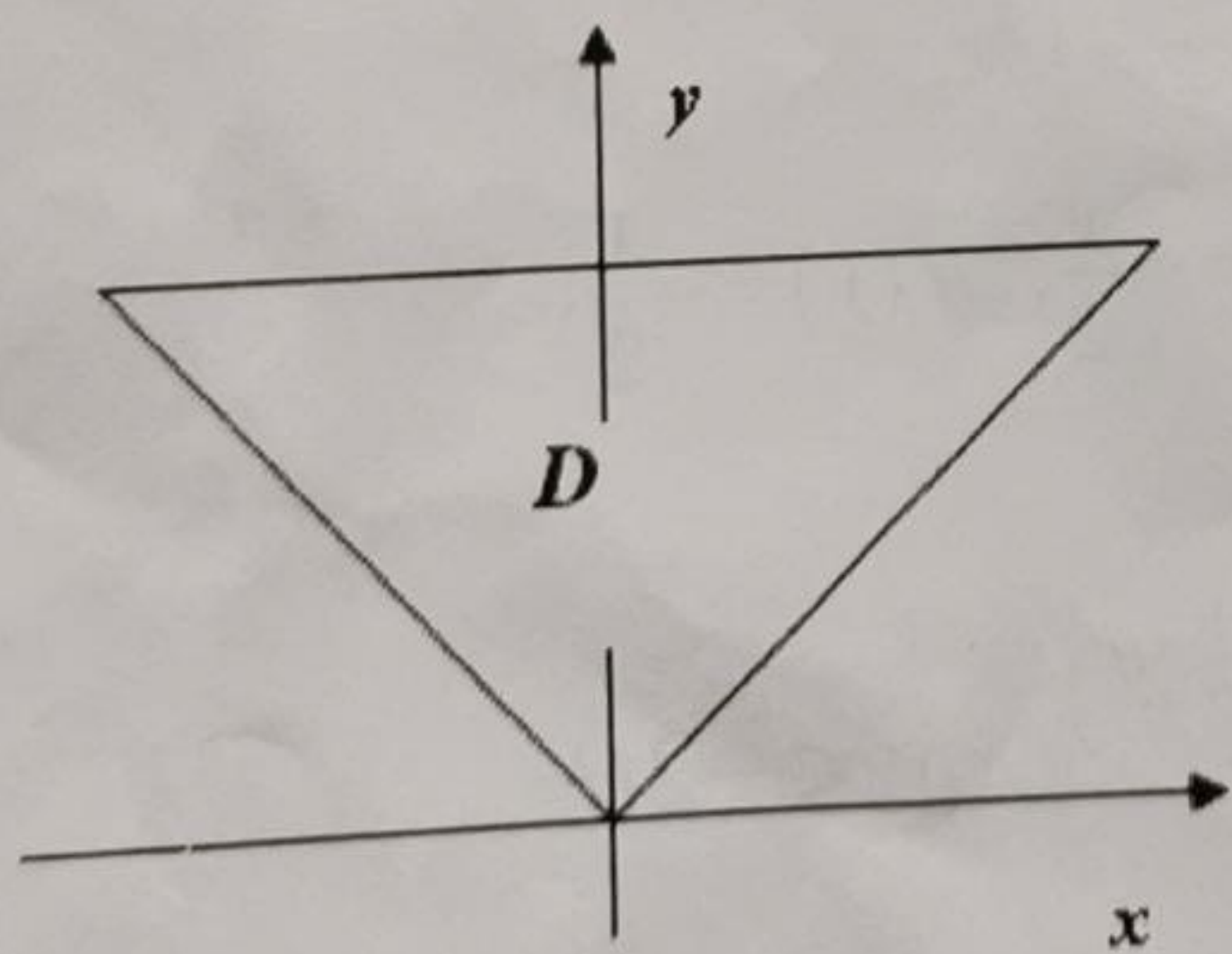
注：此题为基本题，考核正态分布与二项分布的概率计算。

4 设  $(X, Y)$  具有概率密度  $f\{x, y\} = \begin{cases} cy & 0 < x < y < 1 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$ ,

1) 求常数  $c$ ; 2) 求  $P\{Y > 2X\}$ ;

3) 问  $a, b$  满足什么条件时，随机变量  $U = aX + bY$  与  $V = aX - bY$  不相关?

解 (本题 15 分) 1) 如图所示区域  $D$  为  $(X, Y)$  的非 0 定义域





由归一性

$$\iint_D cy dx dy = 1 \Rightarrow c \int_0^1 y dy \int_{-y}^y dx = 1 \Rightarrow c = \frac{3}{2} \text{ -----3 分}$$

2)  $\{Y > 2X\}$  如图区域 G,

$$P\{Y > 2X\} = \iint_G \frac{3}{2} y dx dy = \frac{3}{2} \int_0^{\frac{1}{2}} y dy \int_{-y}^{\frac{1}{2}} dx = \frac{3}{4} \text{ -----5 分}$$

$$(3) \text{Cov}(U, V) = \text{Cov}(aX + bY, aX - bY) = a^2 D(X) - b^2 D(Y) = 0 \text{ -----2 分}$$

其中,

$$E(X) = \iint_G \frac{3x}{2} y dx dy = \frac{3}{2} \int_0^1 y dy \int_{-y}^y x dx = 0.$$

$$D(X) = E(X^2) = \iint_G \frac{3x^2}{2} y dx dy = \frac{3}{2} \int_0^1 y dy \int_{-y}^y x^2 dx = \frac{1}{5}$$

$$E(Y) = \iint_G \frac{3}{2} y^2 dx dy = \frac{3}{2} \int_0^1 y^2 dy \int_{-y}^y dx = \frac{3}{4}$$

$$D(Y) = E(Y^2) - \frac{9}{16} = \iint_G \frac{3}{2} y^3 dx dy = \frac{3}{2} \int_0^1 y^3 dy \int_{-y}^y dx = \frac{3}{5} - \frac{9}{16} = \frac{3}{80}$$

$$\text{故由 } a^2 D(X) - b^2 D(Y) = 0 \Rightarrow \frac{a^2}{5} = \frac{3b^2}{80} \Rightarrow |a| = \frac{\sqrt{3}}{4} |b| \text{ -----5 分}$$

注: 此题 (1) (2), 为基本题, 考核二维连续型随机变量概率密度的性质和概率计算, (3) 为综合题, 综合考核随机变量的方差, 协方差及不相关的概念及性质。

5、有 500 人参加马拉松比赛, 设每人能够坚持到终点的概率为 0.9。试利用中心极限定理, 计算至少有 460 人能够坚持到终点的概率。

解: (本题 10 分) 解: 设 X 表示 500 人中坚持到终点的人数, 则  $X \sim B(500, 0.9)$ , 则由中心极限定理, 有

$$P\{X \geq 460\} \approx 1 - \Phi\left(\frac{460 - 500 \times 0.9}{\sqrt{500 \times 0.9 \times 0.1}}\right) = 1 - \Phi(1.49) \approx 1 - 0.9319 = 0.068$$

-----10 分

注: 此题为基本题, 考核中心极限定理及正态分布的性质。



6 设  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  为来自总体  $X$  的一简单随机样本.

$$f(x) = \begin{cases} \theta^2 x e^{-\theta x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$$

(1) 求  $\theta$  的极大似然估计量  $\hat{\theta}_{MLE}$ ;

(2) 求参数  $\lambda = \frac{1}{\theta}$  的极大似然估计  $\hat{\lambda}_{MLE}$ , 并验证  $\hat{\lambda}_{MLE}$  的无偏性.

解: (本题 10 分) (1)  $L(\theta) = \prod_{i=1}^n \theta^2 x_i e^{-\theta x_i} = \theta^{2n} \left( \prod_{i=1}^n x_i \right) e^{-\theta \sum_{i=1}^n x_i}$

$$\ln L(\theta) = 2n \ln \theta + \ln \left( \prod_{i=1}^n x_i \right) - \theta \sum_{i=1}^n x_i$$

$$\frac{\partial \ln L(\theta)}{\partial \theta} = \frac{2n}{\theta} - \sum_{i=1}^n x_i = 0 \Rightarrow \theta = \frac{2n}{\sum_{i=1}^n x_i} = \frac{2}{\bar{X}}$$

故  $\theta$  的极大似然估计量为  $\hat{\theta}_{MLE} = \frac{2}{\bar{X}}$ ; -----5 分

(2)  $\lambda = \frac{1}{\theta}$  关于  $\theta$  单调, 所以  $\hat{\lambda}_{MLE} = \frac{1}{\hat{\theta}_{MLE}} = \frac{\bar{X}}{2}$ ;

$$E(\hat{\lambda}_{MLE}) = \frac{E(\bar{X})}{2} = \frac{E(X)}{2} = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \theta^2 x^2 e^{-\theta x} dx = \frac{1}{\theta} = \lambda$$

故  $\hat{\lambda}_{MLE}$  是  $\lambda$  的无偏估计。-----5 分

注: 此题 (1) 为基本题, 考核极大似然估计概念; (2) 为提高题, 考核期望的计算及估计量的评选标准。

7. (15 分) 某种元件的寿命服从正态分布, 今抽取一个容量为 9 的样本, 测得样本均值为 3001 小时, 样本标准差为 12 小时;

(1) 问在水平  $\alpha = 0.05$  下, 能否认为这批元件的平均寿命为 3000 小时?

(2) 若已知总体方差为 100, 问  $n$  等于多少才能使由样本  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  构成的参数  $\mu$  的

95% 置信区间的长度小于 10?

解 (本题 15 分) (1) 要检验的假设是

$$H: \mu = 3000; H_1: \mu \neq 3000$$



$$H_0 \text{ 下, } T = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$$

水平  $\alpha$  的拒绝域为  $|T| > t_{\alpha/2}(n-1) = 2.306$

已知  $n=9, \bar{x}=2990$ , 由此得

$$|t| = 2.5 > t_{0.025}(8) = 2.306$$

所以拒绝假设  $H_0$ , 不能认为这批元件的平均寿命为 3000 小时. ....12 分

(2)  $\mu$  的 95% 置信区间为

$$\left( \bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{0.025}(n-1), \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{0.025}(15) \right), \text{ 其长度为 } \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} z_{0.025} = \frac{20 \times 1.96}{\sqrt{n}},$$

$$\text{故令 } \frac{20 \times 1.96}{\sqrt{n}} < 10 \Rightarrow n > 15.36 \quad \dots\dots 3 \text{ 分}$$

注: 此题 (1) 为基本题, 考核正态总体均值的检验. (2) 为提高题, 综合考核对区间估计概念的理解及统计量的性质.