PCL XL Warning

IllegalMediaSource

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,

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

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

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

----5分

由 Bayes 公式,

P(AAAA | ABCA) =

## P(ABCA|AAAA)P(AAAA)

P(ABCA|AAAA)P(AAAA) + P(ABCA|BBBB)P(BBBB) + P(ABCA|CCCC)P(CCCC)

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

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

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

(1) 求常数a; (2) 求Y = -2X的概率密度。

解: (本題 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

$$f_{Y}(y) = f_{X}(h(y))|h'(y)| = \begin{cases} \frac{1}{2}e^{\left(\frac{y}{2}+\theta\right)} & y < -2\theta\\ 0 & y \ge -2\theta \end{cases}$$

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

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

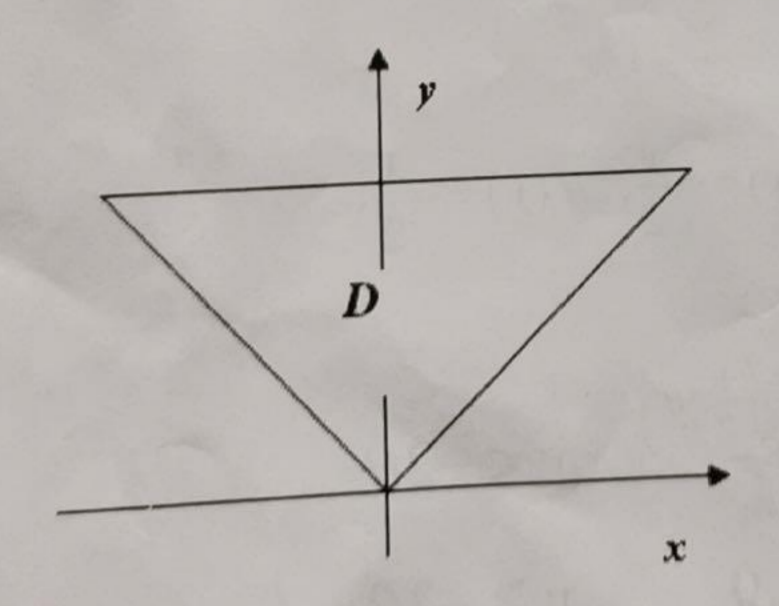
$$P\{Y=k\}=C_5^k 0.977^k 0.023^{5-k}, k=0.1,...,5$$

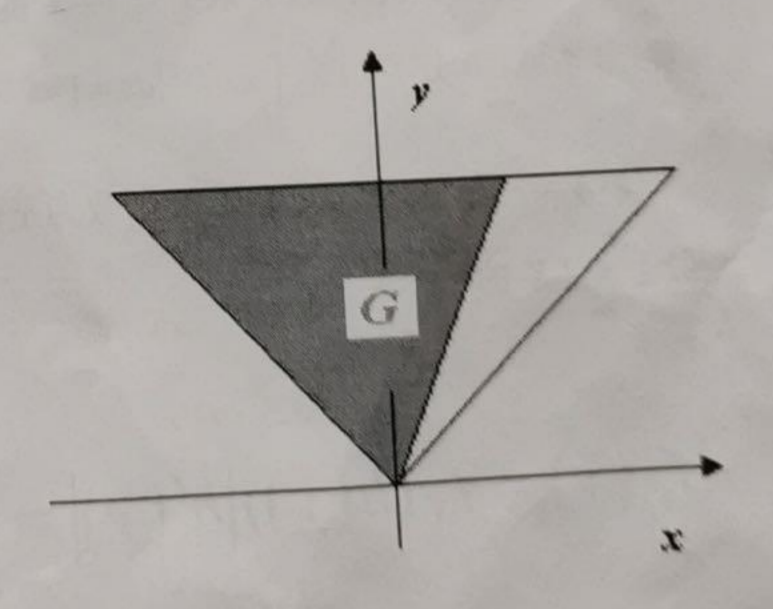
$$P\{Y \le 1\} = C_5^0 0.977^0 \times 0.023^5 + C_5^1 0.977^1 \times 0.023^4 = 1.37 \times 10^{-6}$$
-----5 分

故使用的最初 550 小时内最多有一个元件损坏的概率为1.37×10<sup>-6</sup>。 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 
$$f\{x,y\}=\begin{cases} cy & 0 < |x| < y < 1 \\ 0 &$$
其它

- 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





3)

定理,

则由中

068

由归一性

$$\iint_{D} cydxdy = 1 \qquad \Rightarrow c \int_{0}^{1} ydy \int_{-y}^{y} dx = 1 \qquad \Rightarrow c = \frac{3}{2} - - - 3 \text{ ft}$$

2)  $\{Y > 2X\}$ 如图区域 G,

$$P\{Y > 2X\} = \iint_{G} \frac{3}{2} y dx dy = \frac{3}{2} \int_{0}^{1} y dy \int_{-y}^{\frac{x}{2}} dx = \frac{3}{4} - ----5 \text{ f}$$

(3)  $Cov(U,V) = Cov(aX + bY, aX - bY) = a^2D(X) - b^2D(Y) = 0$ 其中,

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

$$D(X) = E(X^{2}) = \iint_{G} \frac{3x^{2}}{2} y dx dy = \frac{3}{2} \int_{0}^{1} y dy \int_{-y}^{y} x^{2} dx = \frac{1}{5}$$

$$E(Y) = \iint_{G} \frac{3}{2} y^{2} dx dy = \frac{3}{2} \int_{0}^{1} y^{2} dy \int_{-y}^{y} dx = \frac{3}{4}$$

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

故由
$$a^2D(X)-b^2D(Y)=0$$
  $\Rightarrow \frac{a^2}{5}=\frac{3b^2}{80}$   $\Rightarrow |a|=\frac{\sqrt{3}}{4}|b|$  ------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~B (500, 0.8),则由中 心极限定理,有

-----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。

 $-\mu^2 dx = \mu^2 + 2\mu + 2$  $|(\bar{X}-I)=D(\bar{X})=$  $P = ne^{-n(z-\mu)} dz = \frac{2}{n^2} + \frac{2}{n^2}$ 

 $= D\left(Z - \frac{1}{n}\right) = D\left(\frac{1}{n}\right)$ 

本题为综合题, (0分)设XI. 与计和极大似然 1)  $E(X) = \lambda$  6设 $(X_1, X_2, \dots, X_n)$ 为来自总体 X的一简单随机样本.

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

- (1) 求 $\theta$ 的极大似然估计量 $\theta_{MLE}$ :
- (2) 求参数  $\lambda = \frac{1}{A}$  的极大似然估计  $\hat{\lambda}_{MLE}$ , 并验证  $\hat{\lambda}_{MLE}$  的无偏性。

解: (本題 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 θ 的极大似然估计量为 $\hat{\theta}_{MLE} = \frac{2}{\bar{v}}$ ;

(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 ÂMLE 是 2 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

- 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
- (1) 问在水平α=0.05下,能否认为这批元件的平均寿命为3000小时? 3001 小时, 样本标准差为 12 小时;
- (2) 若已知总体方差为 100, 问 n 等于多少才能使由样本 $(X_1, X_2, L_1, X_2)$ 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

$$H_n T_n T = \frac{\overline{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} - \iota(n-1)$$

水平α的拒绝域为[7]>(n-1)=2.306

已知m=9.至=2990、由此得

$$|r| = 2.5 > t_{oras}(8) = 2.306$$

新以拒绝假设程。不能认为这批元件的平均寿命为3000个时。-----12分

(2) 異的 95% 置信区间为

$$\frac{20\times1.96}{\sqrt{n}}<10\Rightarrow n>15.36$$

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。