

一、填空题

1.0.3; 2、 $\frac{P_6^5}{6^5}$ 3、0.6; 4、0.99; 5、132; 6、 $\frac{5}{13}$; 7、 $304s^4$, $\frac{9}{2}$

二、计算与应用题

1、设有来自三个地区的各 10、15、25 名考生的报名表，其中女生的报名表分别为 3、7、5 份，随机取一个地区的报名表，从中先后抽出两份。(1) 先抽到的是女生表的概率；(2) 已知后抽到的是男生表，求先抽到的一份是女生表的概率。

解：设 $H_i = \{\text{报名表是第 } i \text{ 区考生的}\}$, $i = 1, 2, 3$; $A_j = \{\text{第 } j \text{ 次抽到男生}\}$, $j = 1, 2$ 。则

$$(1) P(\bar{A}_1) = \sum_{i=1}^3 P(H_i)P(\bar{A}_1|H_i) = \frac{1}{3}\left(\frac{3}{10} + \frac{7}{15} + \frac{5}{25}\right) = \frac{29}{90}$$

$$(2) P(A_2) = \frac{61}{90}, P(\bar{A}_1 A_2) = \sum_{i=1}^3 P(H_i)P(\bar{A}_1 A_2|H_i) = \frac{2}{9}$$

$$\backslash \quad P(\bar{A}_1|A_2) = \frac{20}{61}$$

2、若随机变量 (X, Y) 的联合概率密度为 $f(x, y) = \begin{cases} 2-x-y & 1 \geq x > 0, 1 \geq y > 0 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$,

(1) 求随机变量 X 和 Y 的边沿概率密度 $f_x(x); f_y(y)$; 并判别他们是否独立? (2) 求 $Z = X + Y$ 的概率密度。

$$\text{解: (1) } f_x(x) = \begin{cases} \frac{3}{2} - x & 0 < x \leq 1 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}; f_y(y) = \begin{cases} \frac{3}{2} - y & 0 < y \leq 1 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}; \text{显然不独立。}$$

$$(2) f_Z(z) = \begin{cases} 2z - z^2 & 0 < z < 1 \\ (2 - z)^2 & 1 \leq z < 2 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$$

3、若某商品每周的需求量 X 服从区间 $[10, 30]$ 的均匀分布，而进货量为此区间内的某一整数值；若每销售一单位商品可获利 500 元，而积压一单位则亏损 100 元，供不应求时可从外部调剂，此时一单位获利 300 元；(1) 试确定最小进货量，使得所获利润的期望不少于 9280 元。(2) 进货多少时，获利期望最大？

解：设进货量为 y ，则

$$L(y) = \begin{cases} 600x - 100y & 10 \leq x \leq y \\ 300x + 200y & y < x \leq 30 \end{cases}$$

$$E(L(y)) = -7.5y^2 + 350y + 5250$$

(1) 解不等式: $E(L(y)) = -7.5y^2 + 350y + 5250 \geq 9280$, 得: $20.7 \leq x \leq 26, \therefore x = 21$

(2) 令 $\frac{d}{dy} E(L(y)) = -15y + 350 = 0, \therefore x = 23$

4、已知随机变量 X 在区间 $(0, q)$ 服从均匀分布, X_1, X_2, \dots, X_n 是样本, 试求参数 θ 的矩估计和最大似然估计, 并判别是否无偏。

解: 矩估计为: $\hat{\theta} = 2\bar{X}$, $E(\hat{\theta}) = 2E(\bar{X}) = \theta$; 所以是无偏估计。

极大似然估计为: $\hat{\theta} = \text{Max}\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$, 数学期望为: $\frac{n}{n+1}\theta$, 不是无偏估计。

5、若某校学生成绩近似服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 现抽取 25 个学生测验, 得平均成绩为 86.4 分, 标准差为 5.0 分; 问: 可否认为此校学生平均成绩在 85 分左右? ($\alpha = 0.05$) 已知: $u_{0.05} = 1.65, u_{0.025} = 1.96$

$$t_{0.05}(25) = 1.708, t_{0.05}(24) = 1.712, t_{0.025}(25) = 2.060, t_{0.025}(24) = 2.064$$

解: $H_0: \mu = \mu_0 = 85, H_1: \mu \neq \mu_0$

这里: $\bar{x} = 86.4, s = 5., n = 25, \alpha = 0.05$

检验统计量为: $\bar{T} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s} \sqrt{n}$, 当 H_0 成立时服从 $t(n-1)$ 分布,

拒接域为: $|\bar{T}| \geq t_{0.025}(24) = 2.064$

计算: $\bar{T} = 1.4$

所以接受原假设, 即没有足够的理由拒接原假设。