國立高雄大學 104 學年度研究所碩士班招生考試試題

科目:統計學 系所:統計學研究所 考試時間:100分鐘 本科原始成績:100分 是否使用計算機:否

1. (15%) 令隨機變數 (X,Y) 滿足聯合密度函數 $f(x,y) = c, x^2 + y^2 \le 4$,則 (a) 試問 c 為何? (b) 試求 X 與 Y 的相關係數 (correlation)。 (c) X 與 Y 是否獨立?

- 2. (10%)某廠牌燈管宣稱可使用 10,000 小時,某辦公室最近安裝 40 支該廠牌的燈管,才使用 1 個月(假設為 250 小時)便壞了一支。這是否合理呢?(假設燈管的壽命服從指數分佈,其期望值為 10,000 小時, $e^{-0.025} \cong 0.9753$, $e^{-1} \cong 0.3679$)。
- 3. (10%)假設連續投擲兩公正骰子,每次計算投擲結果之點數和。試求在看到點數和為9 之前就先看到點數和為7的機率?
- 4. (10%) 假設抽血檢驗某人是否患有特定的疾病。令 X 表示檢驗的結果, $X = 1 \cdot 0$ 分別表示檢驗後呈陽性反應及陰性反應。令 θ_1 與 θ_0 分別代表某人有病及無病的事件。又假設 $X \ge p.d.f.$ $f(1; \theta_1) = 0.9 \cdot f(0; \theta_1) = 0.1 \cdot f(1; \theta_0) = 0.2 \cdot f(0; \theta_0) = 0.8 \cdot 而事前分佈為 <math>\pi(\theta_1) = 0.1 \cdot \pi(\theta_0) = 0.9 \cdot$ 則
 - (a) 若某人檢驗結果呈陽性反應,但其無病的機率為何?
 - (b) 若某人檢驗結果呈陰性反應,但其有病的機率為何?
- 5. (10%)設 $X_1, X_2, ..., X_n$ 為一組由 $Poisson(\lambda)$ 分佈所產生之隨機樣本, $\lambda > 0$ 。試求 $P(X_1 \ge 1)$ 之最大概似估計量(maximum likelihood estimator,MLE)。
- 6. (20%)設 $X_1, X_2, ..., X_n$ 為一滿足 $N(\mu, \sigma^2), \mu \in R, \sigma^2 > 0$,分佈的隨機樣本,其中 μ 為未知。則
 - (a) 試求 σ² 的最佳不偏估計量(uniformly minimum variance unbiased estimator, UMVUE)。
 - (b) 上述 (a) 中的 UMVUE 之變異數是否達到 CRLB (Cramér-Rao lower bound)?
 - (c) 試給出 σ^2 之一信心水準為 $1-\alpha$ 的信賴區間。
- 7. (15%)設 $X_1, X_2, ..., X_n$ 為一滿足 $N(\mu, \sigma^2)$, $\mu \in R, \sigma^2 > 0$,分佈的隨機樣本,其中 σ^2 未 知。考慮以下的假設檢定 H_0 : $\mu = \mu_0$ vs. H_α : $\mu \neq \mu_0$,試求一顯著水準為 α 下之 LRT (likelihood ratio test)?
- 8. (10%)自某大學中隨機地抽取 1200 位學生,其中 327 位修過統計學,令 θ 表示大學生中修過統計學的比例。試在 $\alpha=0.05$ 之下,檢定 H_0 : $\theta=0.25$ vs. H_a : $\theta>0.25$ 。($z_{0.975}=1.645$, $z_{0.975}=1.960$)。