

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  
考試時間：100 分鐘

系所：統計學研究所  
本科原始成績：100 分

是否使用計算機：否

- (15%) 令隨機變數  $(X, Y)$  滿足聯合密度函數  $f(x, y) = c, x^2 + y^2 \leq 4$ , 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?
- (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,  $e^{-0.025} \cong 0.9753$ ,  $e^{-1} \cong 0.3679$ )。
- (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?
- (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,  $X = 1, 0$  分別表示檢驗後呈陽性反應及陰性反應。令  $\theta_1$  與  $\theta_0$  分別代表某人有病及無病的事件。又假設  $X$  之 p.d.f.  $f(1; \theta_1) = 0.9$ 、 $f(0; \theta_1) = 0.1$ 、 $f(1; \theta_0) = 0.2$ 、 $f(0; \theta_0) = 0.8$ 。而事前分佈為  $\pi(\theta_1) = 0.1$ 、 $\pi(\theta_0) = 0.9$ 。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?
- (10%) 設  $X_1, X_2, \dots, X_n$  為一組由  $Poisson(\lambda)$  分佈所產生之隨機樣本,  $\lambda > 0$ 。試求  $P(X_1 \geq 1)$  之最大概似估計量 (maximum likelihood estimator, MLE)。
- (20%) 設  $X_1, X_2, \dots, X_n$  為一滿足  $N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\mu \in R, \sigma^2 > 0$ , 分佈的隨機樣本, 其中  $\mu$  為未知。則  
(a) 試求  $\sigma^2$  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  $\sigma^2$  之一信心水準為  $1 - \alpha$  的信賴區間。
- (15%) 設  $X_1, X_2, \dots, X_n$  為一滿足  $N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\mu \in R, \sigma^2 > 0$ , 分佈的隨機樣本, 其中  $\sigma^2$  未知。考慮以下的假設檢定  $H_0: \mu = \mu_0$  vs.  $H_a: \mu \neq \mu_0$ , 試求一顯著水準為  $\alpha$  下之 LRT (likelihood ratio test)?
- (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  $\theta$  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.  $H_a: \theta > 0.25$ 。  
( $z_{0.95} = 1.645$ ,  $z_{0.975} = 1.960$ )。