

△可以使用計算機 △每格 5 分，滿分 100 分。

() 01. 請問，如何判斷一迴歸模型的好壞？

- (a) 模型顯著性的檢定，即 ANOVA 表中的 F 檢定
- (b) 求判定係數 R^2 , R^2 愈大，模型愈佳
- (c) 個別迴歸係數的檢定，即採用 t 檢定
- (d) 以上皆是

() 02. 迴歸分析中，信賴區間與預測區間在其他條件不變下，何者較長？為什麼？

- (a) 預測區間之長度較長，因其標準誤較小
- (b) 預測區間之長度較短，因其標準誤較小
- (c) 預測區間之長度較短，因其標準誤較大
- (d) 預測區間之長度較長，因其標準誤較大

03. 假設取自兩個母體的獨立隨機樣本，其有關統計量數如下：

() (1) 求 $\mu_1 - \mu_2$ 之點估計值，並計算估計的標準誤
 (a) 3.42 (b) 2.61 (c) 4.34 (d) 1.27

() (2) 建立 $\mu_1 - \mu_2$ 之 95% 信賴區間
 (a) (2.8844, 13.1156) (b) (2.642, 7.453)
 (c) (7.2874, 10.2126) (d) (10.5844, 17.3154)

樣本 1	樣本 2
$n_1 = 40$	$n_2 = 45$
$\bar{x} = 93$	$\bar{y} = 85$
$s_1^2 = 132$	$s_2^2 = 157$

04. 回答下列 3 個是非題；不論答「是」或「非」，皆請說明理由：

() (1) 檢定 $H_0: \mu \leq 3$; $H_1: \mu > 3$ ，若臨界值向右移，則 α 變大， β 變小。
 (a) 「非」， α 變小， β 變大 (b) 「非」， α 變大， β 變小
 (c) 「是」， α 變小， β 變大 (d) 「是」， α 變大， β 變大

() (2) 在一個檢定問題中，若樣本數增加，且其他條件不變下，則 α 減小， β 增大。
 (a) 「非」， α 變小， β 變大 (b) 「非」， α 變大， β 變小
 (c) 「非」， α 與 β 皆變小 (d) 「是」， α 變小， β 變大

() (3) 倘若一檢定問題在雙尾檢定時，結論是拒絕 H_0 ，則在單尾檢定時(其他條件不變)，結論亦是拒絕 H_0 。
 (a) 「非」，因單尾的拒絕域變小 (b) 「非」，因單尾的拒絕域變大
 (c) 「是」，因單尾的拒絕域變小 (d) 「是」，因單尾的拒絕域變大

05. 某校為檢定學生患近視的比例是否等於 60%，便於該校學生中隨機抽出 20 位，設 X 表示其中患有近視的人數。倘若 $10 \leq X \leq 14$ ，則接受虛無假設 $H_0: P=0.6$ 。

() (1) 請問 X 的機率分配為何？

- (a) $X \sim b(20, 0.6)$ (b) $X \sim b(17, 0.3)$
- (c) $X \sim b(31, 1.8)$ (d) $X \sim b(25, 0.5)$

中國文化大學 102 學年度暑假轉學招生考試

系組：土地資源學系二、三年級

日期節次：7 月 25 日第 1 節 09:00-10:20

科目：統計學

() (2) 寫出上述檢定的拒絕域。

(a) 拒絕域= $\{X | X < 16 \text{ 或 } X > 14\}$ (b) 拒絕域= $\{X | X < 20 \text{ 或 } X > 24\}$ (c) 拒絕域= $\{X | X < 8 \text{ 或 } X > 7\}$ (d) 拒絕域= $\{X | X < 10 \text{ 或 } X > 14\}$

() 06. 在常態分配中，當標準差增加，則常態曲線的高度敘述何者正確？

(a) 常態曲線的高度提高 (b) 常態曲線的高度降低

(c) 常態曲線的高度不變 (d) 以上皆非

() 07. 假設某籃球隊在比賽中進攻時有 40% 的機會得分，則該球隊在第三次拿到球進攻而攻進第一球的機率為何？(假設每一次進攻之事件為獨立。)

(a) 1.5 (b) 0.8 (c) 0.7 (d) 0.4

() 08. 設 X 為二項隨機變數，且 $E(X)=7$, $Var(X)=6$ ，問此二項分配之 n 及 P 值為何？(a) $P=1/5$, $n=38$ (b) $P=1/2$, $n=50$ (c) $P=6/7$, $n=49$ (d) $P=2$, $n=25$

09. 調查某一學校學生參與各項運動之比例如下：足球 30%; 籃球 20%; 棒球 20%; 足球與籃球 5%; 足球與棒球 10%; 籃球與棒球 5%; 三者皆參與者 2% 今隨機抽訪該校一名學生，試求下列各事件的機率？

() (1) 該生至少參加一項運動。

(a) 89% (b) 52% (c) 15% (d) 5%

() (2) 該生只參加足球。

(a) 17% (b) 76% (c) 34% (d) 9%

() (3) 該生參加足球或籃球。

(a) 64% (b) 86% (c) 45% (d) 12%

此外，如果已確定該生至少參加一項運動，則下列事件之機率為何？

() (4) 該生只參加足球。

(a) $\frac{5}{26}$ (b) $\frac{7}{14}$ (c) $\frac{9}{32}$ (d) $\frac{17}{52}$

() (5) 該生參加足球或籃球。

(a) $\frac{10}{26}$ (b) $\frac{9}{16}$ (c) $\frac{11}{32}$ (d) $\frac{45}{52}$

10. 請指出下列變數為量的或質的資料？連續或間斷資料？

() (1) 今天打進公司的電話通數

(a) 量的，間斷 (b) 量的，連續 (c) 質的 (d) 量的

() (2) 帳單上的金額

(a) 量的，間斷 (b) 量的，連續 (c) 質的 (d) 量的

() (3) 員工的宗教信仰

(a) 量的，間斷 (b) 量的，連續 (c) 質的 (d) 量的

本試題採
雙面印刷

第 2 頁共 2 頁