

系所組別：會計學系乙組，財務金融研究所

考試科目：統計學

考試日期：0308，節次：3

※ 考生請注意：本試題 可 不可 使用計算機

一、選擇題（共 40 分，每題 4 分）

1. 假如大陸奶製產品有五成添加三聚氰胺。若你到大賣場隨機任意抽取 10 種大陸奶製品，在衛生單位檢測結果出爐前，請問這 10 種奶製品都帶有三聚氰胺的機率有多大？

- (a) $\frac{1}{2}$, (b) $\left(\frac{1}{2}\right)^5$, (c) 1 , (d) $\left(\frac{1}{2}\right)^{10}$, (e) 0.10 。

2. 假如你計劃對某種女用乳霜（例如：雅詩蘭黛乳霜）進行市場佔有率調查。在 90% 的信心水準下，抽樣誤差在正負三個百分點內，你應該至少隨機抽取多少個有效樣本？（即應有效訪問多少位女士？）

- (a) 1068 , (b) 752 , (c) 457 , (d) 903 , (e) 1504 。

3. 若一群豬隻母體體重均數為 500 斤，標準差為 100 斤，隨機抽取 n 個豬隻樣本，豬隻的體重觀測值分別為 X_1, X_2, \dots, X_n 。當 n 增大時，中央極限定理 (Central Limit Theorem) 是申論

- (a) X_n 趨近常態分配，其均數為 100，標準差為 $100/\sqrt{n}$ 。

- (b) $[(X_1 + X_2 + \dots + X_n) - 500n]/(100\sqrt{n})$ 趨近常態分配，其均數為 0，標準差為 1 。

- (c) $\bar{X} = (X_1 + X_2 + \dots + X_n)/n$ 趨近常態分配，其均數為 0，標準差為 1 。

- (d) $\frac{(X_n - X_1)}{\sqrt{n}}$ 趨近常態分配，其均數為 0，標準差為 1 。

- (e) $\bar{X} = (X_1 + X_2 + \dots + X_n)/n$ 趨近二項分配，其均數為 100，標準差為 $100/\sqrt{n}$ 。

4. 一群數據（資料）的第一分位數（first quartile）以 Q_1 表示，它是指

- (a) 超過 Q_1 的數據佔總數的 25%，(b) 超過 Q_1 的數據佔總數的 75%，
 (c) 超過 Q_1 的數據佔總數的 50%，(d) 超過 Q_1 的數據佔總數的 95%，
 (e) 超過 Q_1 的數據佔總數的 5% 。

5. 以最小平方法去估計迴歸線參數（含截距及斜率），它的估計量（estimators）

系所組別： 會計學系乙組，財務金融研究所

考試科目： 統計學

考試日期：0308，節次：3

※ 考生請注意：本試題 可 不可 使用計算機

有何種特性？

- (a) BLUE, (b) CLUE, (c) GLUE, (d) NON-LINEAR, (e) BIAS。

6. 變異數分析法 (ANOVA) 主要是分析何種參數？

- (a) 一個母體均數是否等於 0，
 (b) 二個母體變異數的比例是否等於 1，
 (c) 多個母體均數是否相等，
 (d) 組間變異數是否相等，
 (e) 組內變異數是否大於 0。

7. 以最大概似法 (Maximum likelihood method) 去估計線性模式中的擾亂誤差變異數 (σ^2)，它的最概估計量 (m.l.e.) $\hat{\sigma}^2$

(a) 對 σ^2 而言是一致性估計量，(b) 對 σ^2 而言是不是一致性估計量，
 (c) 沒有期望值，(d) 沒有標準值，(e) 以上性質全無。

8. 比較兩個母體比例數 (proportions) 是否相等，我們可以用
 (a) 學生 t -檢定量，(b) F -檢定量，(c) 卡方-檢定量，
 (d) 羅吉斯-檢定量 (Logistic-test)，(e) 常態 Z -檢定量。

9. 若一般線性模式 (general linear model) 中的解釋變數 (或稱獨立變數) 全為類別因子時，則
 (a) 它是一般直線迴歸模式，
 (b) 它是非線性迴歸模式，
 (c) 它是通稱的變異數分析模式，
 (d) 它是羅吉斯 (Logistic) 回歸模式，
 (e) 它是 ANCOV 模式。

10. 若一隨機變數 (X) 的均數是 10，標準差是 5，我們用一個變數變換，使這新變數的均數為 0，標準差為 1，則這新變數應該是
 (a) $(X - 5)/5$ ，(b) $(X - 5)/10$ ，(c) $(X - 10)/10$ ，
 (d) $(X - 0)/5$ ，(e) $(X - 10)/5$ 。

二、問答題(共 60 分，每題 20 分)

1. 若從一個學生成績的常態群體 $N(\mu, \sigma^2)$ 隨機抽取 36 個樣本，他們的分數分別為 y_1, y_2, \dots, y_{36} 。由前 36 個樣本算出均數 $\bar{y} = 85$ 分，標準差 $s = 12$ 分，(1) 請

系所組別： 會計學系乙組，財務金融研究所

考試科目： 統計學

考試日期：0308，節次：3

※ 考生請注意：本試題 可 不可 使用計算機

以顯著水準 $\alpha = 0.05$ 檢驗下述假設並做成結論。

$$H_0: \mu = 90 \text{ vs } H_a: \mu \neq 90$$

(2) 請再利用(1)的資料求算 μ 的 95% 信賴區間，並做解釋與結論。

2. 今取得 $n(n \geq 3)$ 對樣本資料 $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$ ，其中 x 為控制或解釋變數， y 為應變數或產出變數；它們之間的關係可用下述模型表示

$$y_i = \beta x_i + \varepsilon_i, i = 1, \dots, n,$$

其中 β 為非隨機常數參數， $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$ 是互為獨立的常態擾亂誤差，它們的均數是 0，標準差是未知參數 σ 。(1) 請用最大概似法求導參數 β 與 σ^2 的最概估計量(maximum likelihood estimators)。(2) 證明最概估計量為不偏估計量。

3. 消費者欲對臺南市東區的三家牛肉麵店加以評比。現有 9 位合格中年男性分派試吃這三家的小碗牛肉麵，並於餐後給牛肉麵打分數，從 1 分(最難吃)到 10 分(最好吃)。實際實驗方法是從 9 位男性中隨機抽選三位試吃趙家牛肉麵、再抽三位試吃錢家牛肉麵、最後三位試吃孫家牛肉麵，分數打好後整理如下表：

店家	趙家	錢家	孫家
分數	2 1.5 2	8 9 8.5	4 6 5

(1) 請以變異數分析方法(ANOVA)檢驗此三家牛肉麵是否一樣好吃。(以顯著水準為 5%， F 臨界值 $F_{2,6} = 5.14$ 檢驗之。)

(2) 請以 Tukey's multiple comparison 方法區別各家牛肉麵的好吃程度(以均數比較為之)，設 $\alpha = 0.05$ ，臨界值 $q_{0.05}(3, 6) = 4.34$ 。