## 國立屏東科技大學 101 學年度 碩士班暨碩士在職專班 招生考試

## 財務金融研究所碩士班 商用統計學試題 INRECISTERED

-律使用招生委員會所提供的計算機y Unregistered Version

【 参考 資料: $Z_{0.005}$ =2.58, $Z_{0.01}$ =2.33, $Z_{0.025}$ =1.96, $Z_{0.05}$ =1.645, $Z_{0.1}$ =1.28; $F_{(2,3,0.05)}$ =9.55, $F_{(2,6,0.05)}$ =5.14, $F_{(3,6,0.05)}$ =4.76, $F_{(2,11,0.05)}$ =3.98, $F_{(3,11,0.05)}$ =3.59】

- 隨機抽取300個消費者,調查其每日消費支出金額,得知平均每日支出金額為\$540,標準差為\$75:
  - (1) 請利用柴比雪夫定理(Chebyshev theorm)算出每日消費支出落在(\$390, \$690)區間內的人數。 (5分)
  - Created by Unregistered Version (2) 假設已知這300個消費者每日消費支出的資料呈鐘形對稱分配,則請利用經驗法則(empirical rule)算出每日消費支出落在(\$390,\$690)區間內的人數。(5分)
- 2. 假設裕泰汽車生產的中型房車平均每日銷售量為480部( $\mu$ ),標準差24部( $\sigma$ ),銷售部門為了提升銷售業績,特別推出零利率、10萬元低頭期款與贈送汽車險的促銷方案。該方案推出後,銷售部門以隨後36天的銷售量作為樣本,觀察其平均日銷售量( $\overline{X}$ )以推定其銷售業績是否有成長?
  - (1) 請根據上述資料建立虛無假設(H<sub>0</sub>)與對立假設(H<sub>1</sub>)。(5分)
  - (2) 若 X = 487部,在α = 0.05的顯著水準下,檢定銷售業績是否成長?(5分)
- 3. 假設兩個隨機變數X、Y之聯合機率分配如下表:

$f_{XY}(x,y)$			$f_X(x)$		
		2	4	6	
x	10	0.10	0.04	0.06	0.20
	20	0.40	0.16	0.24	0.80
$f_{Y}(y)$		0.50	UNRE	GISTER	RED0

- (1) 驗證X與Y是否獨立?(5分) Created by Unregistered Version
- (2) 計算E(X), E(Y), Var(X), Var(Y)。(10分)
- (3) 若Z=X-2Y, 請計算E(Z)與Var(Z)。(5分)
- 4. 威達公司所開發的任何一款手機,均由甲、乙、丙三家代工廠生產製造。已知每一款手機三家 代工廠的生產量各佔該款手機產品總數量的50%、30%與20%。根據過去的經驗,三家代工廠所 生產產品的不良率各為2%、4%與5%。現在有一款新手機剛完成交貨,請計算:
  - (1) 由全部產品中隨機抽取一個產品,該產品為不良品的機率。(5分)
  - (2) 隨機抽取一個產品,發現該產品為不良品,則該產品來自丙代工廠的機率。(5分)

## 國立屏東科技大學 101 學年度 碩士班暨碩士在職專班 招生考試 財務金融研究所碩士班 商用統計學試題 UNREGISTERED

## UNREGISTERED 相透過抽樣調查以你解例嚴聯於關於性關係的進口政策的支持程度,他希望估

- 5. 某位政府官員想透過抽樣調查以**了解展眾對於開放美國杂**內進口政策的支持程度,他希望估計 誤差(e)控制在0.03的範圍內,則在95%的信賴水準下,應該抽取多少樣本?(5分)
- 6. 某一研究機構受託檢驗3種品牌汽油平均每公升的行駛里程數,該機構選擇4種品牌的汽車來進 行測試,測試後得到下列的變異數分析(ANOVA)表:

變異來源	平方和(S.S.)	自由度(d.f.)	均方(M.S.)	F				
汽油品牌	312	(b)	(e)	(h)				
汽車品牌	(a)	(c)	46	(i)				
誤差	3LINREGISTERED <sub>(g)</sub>							
總和	48Qreated by Unregistered Version							

- (1) 請計算表中(a)~(i)之值。(8分)
- (2) 請以α=0.05的顯著水準檢定3種品牌汽油平均每公升行駛里程數是否相同?(5分)
- 7. 某藥劑師研究服藥量與藥效持續時間的關係,經由調查得到如下表的資料:

X	3	2	4	3	4
Y	50	20	60	40	60

其中 X 為服藥量(單位:毫克), Y 為藥效持續時間(單位:分鐘)。

- (1) 以最小平方法(OLS)估計迴歸方程式 $\hat{Y} = \hat{\alpha} + \hat{\beta} \cdot X \circ (10 \, \hat{\gamma})$
- (2) 計算兩變數的相關係數(correlation coefficient)。(5分)
- (3) 計算判定係數(coefficient of determination)並解釋其意義。(5分)
- 8. 假設有兩種風險性資產的報酬率分別為  $R_1$  與  $R_2$ ,若  $R_1$ =0.2-2 $R_2$ ,則:
  - (1) 請證明此兩資產報酬率的相關係數為-1 (完全負相關)。(7分)

Created by Unregistered Version