104 學年度「集群分析」 作業五: Cluster Analysis

作答說明:請回答每一題問題,並繳交電子檔作業及所引用的報表。

分析資料&作業說明:

背景:請利用「教師心理健康問卷及資料檔」(作業一)中的正式問卷二,其內容為一份含有22題試題的「臺灣憂鬱情緒量表」,其內含包括四個因素:(1)認知因素(CO):包括第1~6題,(2)情緒因素(EM):包括第7~12題,(3)身體因素(PH):包括第13~18題,(4)人際關係因素(IN):包括第19~22題。各題計分方式如下:凡回答「從不如此」和「很少如此」者,得0分;凡回答「偶爾如此」者,得1分;凡回答「經常如此」者,得2分;凡回答「總是如此」,得3分;將各別因素所含題目之得分加起來,即為各因素之得分,而將全部22題得分加總起來,即為整體的「憂鬱得分(Total)」。根據本量表的驗證分析顯示,已知「憂鬱得分」在37(含)分以上者,即被診斷為「高度憂鬱情緒群組」;得分在36(含)~22分(含)者,即為「中度憂鬱情緒群組」;得分在21分(含)以下者,即為「一般正常人組或低度憂鬱情緒群組」。

繳交日期:2015.12.25.上課時,繳交書面作業。

作業問題:

1.請你/妳以「認知 co」、「情緒 em」、「身體 ph」、「人際關係 in」等四個因素得分作為 集群分析 (cluster analysis)的分類變項依據,進行一次階層式集群分析 (hierarchical cluster)。 請問你/妳可以將前述資料檔中的全國中小學教師分成幾群?每群各包含幾個人?試圖將各 集群加以命名或描述?在分析之後,將你/妳所決定的群數當成已知,並將各受試者依據其 被分類的群數登錄作為其組別,再進行一次區別分析 (discriminant analysis),請問:顯著的 區別函數有幾個?Fisher 的分類函數方程式各是如何?分類之後的正確分類百分比(hit ratio) 是多少?

2.請你/妳只用「憂鬱得分(Total)」單一個變項作為集群分析的分類變項,再進行一次階層式集群分析。請問你/妳可以將前述資料檔中的全國中小學教師分成幾群?每群各包含幾個人?並試圖將各集群加以命名或描述?基本上,本題的分群方法的結果,與上一題的分群結果差距多少?在分析之後,將你/妳所決定的群數當成已知,並將各受試者依據其被分類的群數登錄作為其組別,再進行一次區別分析,請問:顯著的區別函數有幾個?Fisher 的分類函數方程式各是如何?分類之後的正確分類百分比(hit ratio)是多少?

3.如果以臨床診斷為依據,將「<u>高度</u>憂鬱情緒群組」、「<u>中度</u>憂鬱情緒群組」、和「<u>一般正</u>常人組」三組視為已知組別,並進行一次區別分析。請問:如此所獲得的顯著區別函數有幾個?Fisher 的分類函數方程式各是如何?分類之後的正確分類百分比(hit ratio)是多少?這樣的結果與你/妳在分析上述第1題及第2題的結果之間,有何差異?請綜合上述各種分析結果,提出並討論你/妳的發現結果。