

102 學年度「區別分析」

作業三：Discriminant Analysis

作答說明：請回答每一題問題，並繳交書面答案作業及所引用的報表。

分析資料：請先下載作業用資料檔（**Discriminant_Analysis_HomeWork.sav**）。

繳交日期：2013.11.29. 上課時，請繳交書面作業。

作業說明：

本作業資料是取自我從事「新移民族群學生科學與數學學習的教育長期追蹤資料庫之建置--國民小學階段新移民族群學生科學與數學學習的長期追蹤調查（1/3）」（國科會委託之整合型專題研究案，編號：NSC 99-2511-S-004-003-MY3）。實徵分析資料如附件資料所示（即 **Discriminant_Analysis_HomeWork.sav**）。其中，茲以第 21 題「自己的排行」（即自己在家中的出生序，分四類）為效標變項，而以第 68 題起「與家人相處」連續 10 個變項、第 78 題起「與同學相處」連續 5 個變項、第 83 題起「與導師相處」連續 5 個變項、第 83 題起「自律學習」連續 10 個變項、及第 114 題起「閱讀習慣」連續 6 個變項、第 120 題起「閱讀態度」連續 5 個變項、第 125 題起「閱讀行為」連續 5 個變項等，共計 46 題變項當作預測變項（均為四點評定量表資料，但假設為連續變項）。請進行一次區別分析，並企圖回答「什麼因素可以決定家中出生排行的異同」？並回答下列問題。

作業問題：

1. 請進行一次區別分析。問：共可抽出多少個區別函數？其中達顯著者又是多少個？各區別函數主要是由哪些預測變項所組成？你／妳會給予各個區別函數什麼命名？
2. 上述達顯著的典型相關係數有多少個？其係數大小各是多少？
3. 上述的 Fisher 的分類函數線有幾條？其方程式為何（請寫出）？
4. 上述區別分析的正確分類百分比（hit ratio）是多少？
5. 請根據上述分析結果，說明或解釋你／妳的結論。