Q1 and Q2.

一張含有 文字, 筆跡, 字型, 書法 的圖片

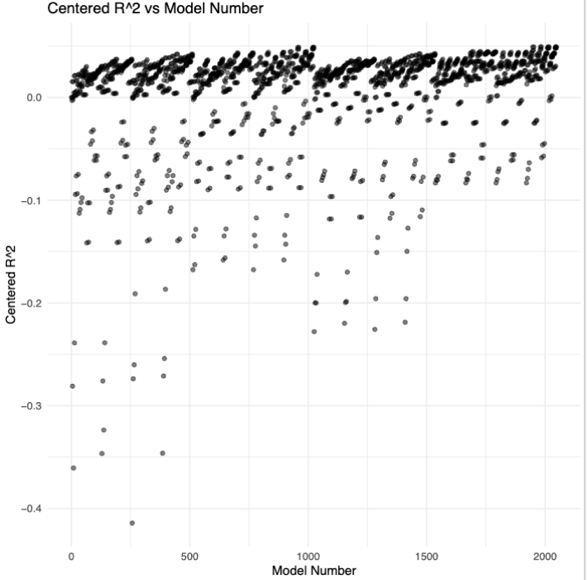
自動產生的描述

Q3.

R-square:

Best model = unconstrained

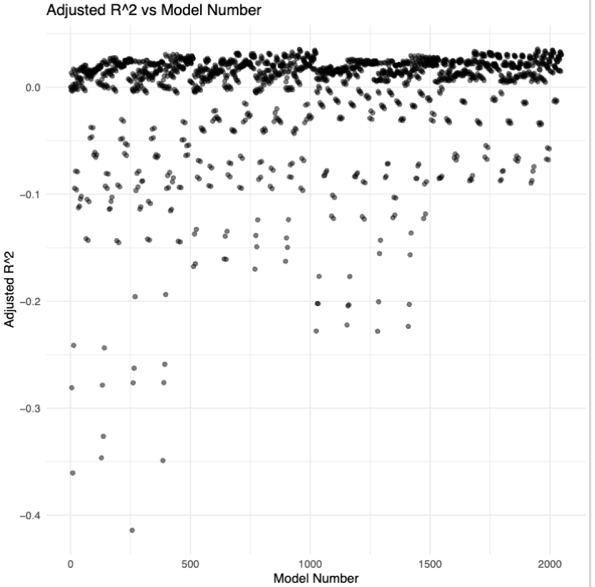
一張含有 文字, 數字 的圖片

自動產生的描述

Adjusted R-square:

Best model = intercept, x\_dfy, x\_svar, x\_tms, x\_infl2, x\_svar2, x\_tms2, x\_tbl2

一張含有 文字, 數字 的圖片

自動產生的描述

AIC:

Best model: x\_dfy, x\_tms, x\_tbl, x\_infl2, x\_tms2

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 數字, 繪圖 的圖片

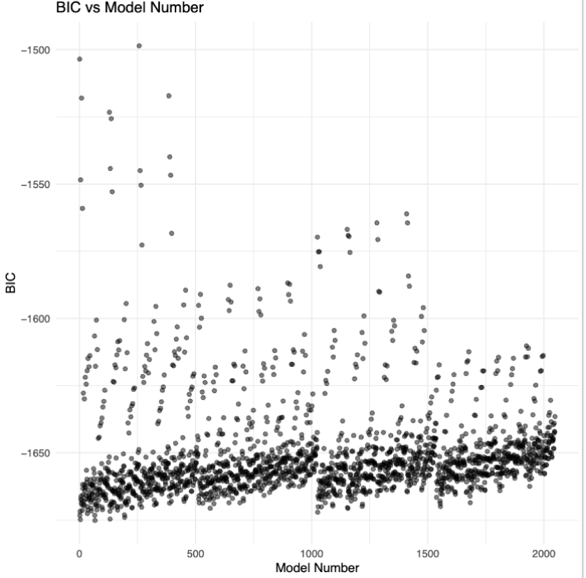
自動產生的描述一張含有 文字, 圖表, 繪圖 的圖片

自動產生的描述

BIC:

Best model: x\_dfy, x\_dfy2

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 數字, 繪圖 的圖片

自動產生的描述

Mallow’s CP

Best Model: x\_dfy, x\_tms, x\_tbl, x\_infl2, x\_tms2

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 數字, 繪圖 的圖片

自動產生的描述一張含有 文字, 繪圖, 圖表, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

LOOCV:

Best model: x\_dfy, x\_tms, x\_tbl, x\_infl2, x\_tms2

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 數字, 圖表 的圖片

自動產生的描述一張含有 文字, 圖表, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

All code can be found on <https://github.com/YuJu0819/quant-method> in hw8 folder