Q1 (all the code can be found at <https://github.com/YuJu0819/quant-method>)

一張含有 圖表, 繪圖, 行, 設計 的圖片

自動產生的描述一張含有 圖表, 文字, 繪圖, 行 的圖片

自動產生的描述一張含有 圖表, 文字, 繪圖, 行 的圖片

自動產生的描述一張含有 圖表, 文字, 螢幕擷取畫面, 行 的圖片

自動產生的描述一張含有 圖表, 文字, 繪圖, 行 的圖片

自動產生的描述一張含有 圖表, 繪圖, 行, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述一張含有 圖表, 繪圖, 螢幕擷取畫面, 文字 的圖片

自動產生的描述一張含有 圖表, 文字, 繪圖, 行 的圖片

自動產生的描述一張含有 圖表, 文字, 繪圖, 行 的圖片

自動產生的描述一張含有 圖表, 文字, 繪圖, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述一張含有 圖表, 行, 繪圖, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述一張含有 文字, 圖表, 繪圖, 行 的圖片

自動產生的描述

Q2

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

Q3

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 行, 繪圖 的圖片

自動產生的描述

Q4.

XT\*X and X\*XT result in same eigenvalue

一張含有 行, 文字, 圖表, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

Q5.

The code can be found on github Q5.R

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 印刷術 的圖片

自動產生的描述

Q6.

The code can be found on github Q6.R

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 印刷術 的圖片

自動產生的描述