Exercise 10

0316213 Yu-Wen Pu 2018-06-10

11.1

- a) 解釋如下:
- 在其他條件不變的情況下, Temp 每增加 1 單位, Quality of Life 就會降低 0.01 單位。
- 在其他條件不變的情況下,Income 每增加 1 單位,Quality of Life 就會增加 0.05 單位。
- 在其他條件不變的情況下,SocSer 每增加 1 單位,Quality of Life 就會增加 0.003 單位。
- 在其他條件不變的情況下, Popul 每增加 1 單位, Quality of Life 就會降低 0.01 單位。
- 5.37 (intercept) 沒有實際意義。
- b) Quality of Life =

```
5.37 - 0.01 * 55 + 0.05 * 12 + 0.003 * 500 - 0.01 * 200
```

[1] 4.92

c) Quality of Life =

```
5.37 - 0.01 * 55 + 0.05 * 12 + 0.003 * 100 - 0.01 * 200
```

[1] 3.72

11.2

- a) No, not reliable. 因為 Rel Inf、Rel Invol、Rel Hope 這三個變數很可能高度相關。
- b) Little relationship. 因為 adjusted r square 只有 0.099。
- c) a 小題的答案不變, b 小題關係可能變強。

11.3

Rel Inf 與 Rel Hope 都有顯著貢獻。

11.6

```
ds \leftarrow d[1:15,]
summary(lm(ds$Y ~ ds$X1 + ds$X2 + ds$X3 + ds$X4))
##
## Call:
## lm(formula = ds$Y ~ ds$X1 + ds$X2 + ds$X3 + ds$X4)
## Residuals:
##
      Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
## -4.7772 -1.7964 -0.0455 1.8490 4.4261
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
               5.8709
                            2.9505
                                    1.990
                                             0.0746 .
## ds$X1
                -0.2621
                            0.3563 -0.736
                                             0.4788
## ds$X2
                -0.1076
                            0.4126 -0.261
                                             0.7996
## ds$X3
                -0.1253
                            0.3226 -0.388
                                             0.7059
                0.4210
                            0.3790
## ds$X4
                                    1.111
                                             0.2926
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 3.225 on 10 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.1726, Adjusted R-squared: -0.1583
## F-statistic: 0.5216 on 4 and 10 DF, p-value: 0.7223
ds <- d[1:10, ]
summary(lm(ds\$Y \sim ds\$X1 + ds\$X2 + ds\$X3 + ds\$X4))
##
## lm(formula = ds$Y ~ ds$X1 + ds$X2 + ds$X3 + ds$X4)
## Residuals:
         1
                 2
                                         5
## -0.2963 -3.3886 -0.3027 2.9375 2.4465 3.1572 -2.3285 1.0603 -0.8870
##
## -2.3984
##
## Coefficients:
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 7.27451
                          3.34760
                                    2.173 0.0818 .
               -0.66550
                           0.39968 -1.665
## ds$X1
                                             0.1568
## ds$X2
               -0.23342
                           0.46818
                                    -0.499
                                             0.6392
## ds$X3
               -0.09317
                           0.38812 -0.240
                                             0.8198
## ds$X4
               0.58179
                           0.46215
                                    1.259
                                             0.2636
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 3.141 on 5 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.4021, Adjusted R-squared: -0.07627
## F-statistic: 0.8406 on 4 and 5 DF, p-value: 0.5543
ds \leftarrow d[1:6,]
summary(lm(ds$Y ~ ds$X1 + ds$X2 + ds$X3 + ds$X4))
```

```
##
## Call:
## lm(formula = ds$Y ~ ds$X1 + ds$X2 + ds$X3 + ds$X4)
## Residuals:
##
                 2
                                                  6
                         3
         1
   0.4092 -2.8515 -2.7987 1.5974 1.5182 2.1254
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 11.8967
                            8.4488
                                      1.408
                                               0.393
                -1.4297
                            1.8578 -0.770
                                               0.582
## ds$X1
## ds$X2
                -0.9047
                            1.6330 -0.554
                                               0.678
## ds$X3
                 0.2377
                            1.0822
                                      0.220
                                               0.862
## ds$X4
                 1.0262
                            2.0631
                                      0.497
                                               0.706
##
## Residual standard error: 5.05 on 1 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.4983, Adjusted R-squared: -1.509
## F-statistic: 0.2483 on 4 and 1 DF, p-value: 0.8848
ds \leftarrow d[1:5,]
summary(lm(ds\$Y \sim ds\$X1 + ds\$X2 + ds\$X3 + ds\$X4))
##
## Call:
## lm(formula = ds$Y ~ ds$X1 + ds$X2 + ds$X3 + ds$X4)
## Residuals:
## ALL 5 residuals are 0: no residual degrees of freedom!
## Coefficients:
##
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 1.300e+01
                                   NA
                                           NA
                                                    NA
## ds$X1
                6.484e-16
                                   NA
                                           NA
                                                    NA
                                                    NA
## ds$X2
               -1.000e+00
                                   NA
                                           NA
## ds$X3
               -1.000e+00
                                   NA
                                           NA
                                                    NA
               -9.118e-16
## ds$X4
                                   NA
                                           NA
                                                    NA
##
## Residual standard error: NaN on O degrees of freedom
## Multiple R-squared:
                            1, Adjusted R-squared:
                  NaN on 4 and 0 DF, p-value: NA
## F-statistic:
ds < -d[1:4,]
summary(lm(ds$Y ~ ds$X1 + ds$X2 + ds$X3 + ds$X4))
##
## Call:
## lm(formula = ds$Y ~ ds$X1 + ds$X2 + ds$X3 + ds$X4)
##
## Residuals:
## ALL 4 residuals are 0: no residual degrees of freedom!
## Coefficients: (1 not defined because of singularities)
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 1.300e+01
                                   NA
                                           NA
                                                    NA
```

```
## ds$X1
              -2.147e-17
                                 NA
                                         NA
                                                  NA
## ds$X2
              -1.000e+00
                                 NA
                                         NA
                                                  NA
              -1.000e+00
## ds$X3
                                 NA
                                         NA
                                                  NA
## ds$X4
                      NA
                                 NA
                                         NA
                                                  NA
```

 $\mbox{\tt \#\#}$ Residual standard error: NaN on O degrees of freedom

Multiple R-squared: 1, Adjusted R-squared: NaN

F-statistic: NaN on 3 and 0 DF, p-value: NA

當資料量太少時,沒有 residual 的自由度,無法進行多重相關/迴歸分析。

11.24

當所有 predictor 都為 0 時, \hat{Y} = intercept。因為在現實世界裡幾乎不可能所有 predictor 都為 0,所以我們說 intercept 沒有實際意義。可是如果沒有 intercept,當所有 predictor 都為 0 時, \hat{Y} = 0 。整條迴歸線被平移了,將非 0 的值代入迴歸方程式得到的 \hat{Y} 也會增加了 intercept 大小的誤差。