ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

____*___*

TIỂU LUẬN CUỐI KÌ

MÔ HÌNH HÓA THỐNG KÊ

Giảng viên hướng dẫn: TS. Nguyễn Thị Mộng Ngọc

Nhóm thực hiện: **Nhóm 4**

Học viên: **Phan Thị Thùy An** MSHV: 20C29002

Đinh Thị Nữ MSHV: 20C29013

Lý Phi Long MSHV: 20C29028

Đặng Khánh Thi MSHV: 20C29038

Mục lục

1	Dữ	liệu tự chọn	5
	1.1	Dữ liệu 1: Mô hình hồi quy đa biến	6
	1.2	Dữ liệu 2: Hồi quy thành phần chính	13
2	Dữ	liệu có sẵn	19
	2.1	Dữ liệu 1	20
	2.2	Dữ liệu 2	25
	2.3	Dữ liệu 3	31
	2.4	Dữ liêu 4	41

BẢNG PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC

Thành viên	Công việc	Mã số học viên
1. Phan Thị Thùy An	– Code và trình bày phần A: data 2	
Nhóm trưởng	– Code và trình bày phần B: data 2	20C29002
	– Thảo luận ghi nhận xét 6 bài	
2. Đinh Thị Nữ	– Code và trình bày phần A: data 2	
	– Code và trình bày phần B: data 1	20C29013
	– Thảo luận ghi nhận xét 6 bài	
3. Lý Phi Long	– Code và trình bày phần A: data 1	
	– Code và trình bày phần B: data 4	20C29028
	– Thảo luận ghi nhận xét 6 bài	
4. Đặng Khánh Thi	– Code và trình bày phần A: data 1	
	– Code và trình bày phần B: data 3	20C29038
	– Thảo luận ghi nhận xét 6 bài	

Chương 1

Dữ liệu tự chọn

- Tên "đề tài", nguồn gốc của dữ liệu, giới thiệu các biến.
- Mô hình chọn được; phân tích kết quả
- Đưa ra những phương pháp/phân tích khác có thể giúp cho kết quả tốt hơn.
- Kết luận.

1.1 Dữ liệu 1: Mô hình hồi quy đa biến

Giới thiệu bộ dữ liệu

Bộ dữ liệu được tìm thấy trên trang Kaggle - một cộng đồng trực tuyến về khoa học dữ liệu và học máy. Đó là bộ dữ liệu **Chi phí Y tế Cá nhân** 1 (*Medical Cost Personal Datasets*). Đây là một bộ dữ liệu được lấy ra từ cuốn *Machine Learning with R* của Brett Lantz, một cuốn sách giới thiệu về học máy bằng R.

Bộ dữ liệu ghi lại các thông tin về thông tin của người đăng kí bảo hiểm và chi phí mà bảo hiểm y tế phải chi trả cho cá nhân đó. Bộ dữ liệu có 1338 quan trắc, gồm 7 biến sau:

- 1. age: tuổi
- 2. sex: giới tính
- 3. bmi: chỉ số đo cân nặng, sử dụng tỷ lệ giữa cân nặng và chiều cao (kg/m), chỉ số BMI lý tưởng là từ 18.5 đến 24.9.
- 4. children: số lượng trẻ em được bao gồm trong bảo hiểm y tế của người đăng kí.
- 5. smoker: 1 nếu người đó có hút thuốc, ngược lại là 0.
- 6. region: vùng miền ở US, bao gồm Đông Bắc (northeast), Đông Nam (southeast), Tây Nam (southwest), Tây Bắc (northwest).
- 7. charges: Chi phí y tế của cá nhân được chi trả bởi bảo hiểm y tế.

Nhận thấy biến region có bốn giá trị, để thuận tiện cho việc hồi quy mô hình đa biến, chúng ta cần phải tách region thành ba biến giả lần lượt là region_ne - vùng Đông Bắc, region_se - vùng Đông Nam và region_sw - vùng Tây Nam, nếu không nằm trong 3 vùng này thì nó là vùng Tây Bắc. Vậy bộ dữ liệu hiện tại có tất cả 9 biến.

Kiểm tra sự trùng lặp dữ liệu trong bộ dữ liệu, ta có kết quả từ phầm mềm R ở hình 1.1.1, thấy rằng chỉ tồn tại một dữ liệu bị trùng, ta tiến hành loại bỏ dữ liệu này. Vậy bộ dữ liệu hiện tại có 1337 quan trắc.

¹https://www.kaggle.com/mirichoi0218/insurance

```
> dup = duplicated(insurance)
> dup_data = insurance[dup,]; dup_data
    age sex bmi children smoker region charges
582 19 male 30.59 0 no northwest 1639.563
```

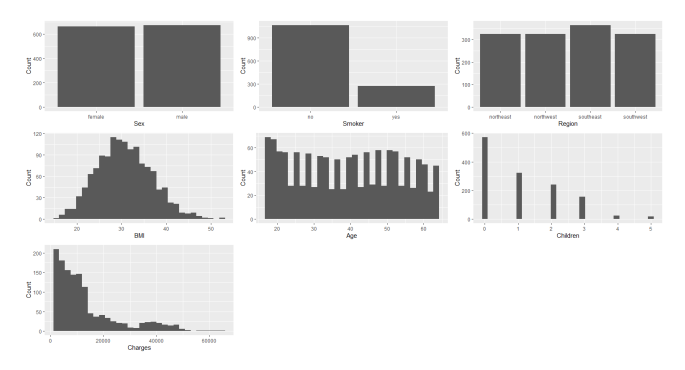
Hình 1.1.1: Dữ liệu bị trùng lặp

Một vài quan trắc đầu tiên trong bộ dữ liệu được thể hiện trong hình 1.1.2 và số chiều của nó: 1337 dòng (quan trắc) và 9 cột (biến).

```
children smoker
                                       charges region_ne region_se region_sw
              bmi
19
           27.900
                           0
                                     16884.924
                           1
18
28
                           3
                                   0
                                                         0
                           0
                                                                     0
33
                                   0
                                                         0
                           0
                                                         0
```

Hình 1.1.2: Một vài quan trắc đầu tiên và số chiều của bộ dữ liệu

Phân bố của 7 biến ban đầu ở hình 1.1.3 và trung bình tổng của từng biến theo biến phụ thuộc charges ở hình 1.1.4.



Hình 1.1.3: Phân bố của 7 biến ban đầu

```
aggregate(charges ~ sex, insurance, mean)
                sex
                     charges
            female 12569.58
              male 13975.00
                               (a) sex
          aggregate(charges ~ smoker, insurance, mean)
                   charges
          smoker
                   8440.66
                0
       2
                1
                  32050.23
                              (b) smoker
aggregate(charges ~ region_se + region_ne + region_sw, insurance, mean)
region_se region_ne region_sw
                             charges
       0
                            0 12450.84
                 0
       1
                 0
                            0 14735.41
       0
                 1
                             13406.38
                            a
       0
                 0
                             12346.94
                              (c) region
        aggregate(charges ~ bmi_ranges, insurance, mean)
        bmi_ranges
                       charges
            [15,20]
                      8756.355
      1
                      9529.920
      2
            (20, 25]
      3
            (25,30]
                    10086.132
      4
            (30,35]
                    10929.365
      5
             35,40] 12366.023
      6
             40,45] 14538.651
      7
             45,50] 15013.603
      8
             50,55] 16988.006
                               (d) bmi
          aggregate(charges ~ age_ranges, insurance, mean)
          age_ranges
                        charges
              18, 28
                       9115.278
        2
              28,38]
                      11598.555
        3
             (38,48] 14334.586
              48,58] 15887.954
                               (e) age
          aggregate(charges ~ children, insurance, mean)
          children
                      charges
                   12384.695
        1
                  0
        2
3
                  1 12731.172
                  2
                   15073.564
        4
                  3
                   15355.318
        5
                    13850.656
                  4
```

6

5

8786.035

(f) children

Hình 1.1.4: Trung bình tổng của từng biến theo biến phụ thuộc charges

Một số điều thú vị thấy được ở hai hình 1.1.3 và 1.1.4, ta xét lần lượt từng biến:

• sex: dù là nam hay nữ thì phân bố giữa hai giới này đều xấp xỉ nhau, đồng thời chi phí trung bình mà bảo hiểm y tế chi trả cũng xấp xỉ nhau.

- smoker: số lượng người hút thuốc ít hơn số lượng người không hút thuốc có trong bộ dữ liệu, nhưng chi phí trung bình mà bảo hiểm y tế chi trả cho nhóm này thì hoàn toàn cao hơn rất nhiều, điều này khá hiển nhiên.
- region: phân bố của các vùng và chi phí trung bình mà bảo hiểm y tế chi trả ở từng vùng cũng đều xấp xỉ nhau.
- bmi: chỉ số BMI có phân bố dạng chuẩn, và chi phí trung bình mà bảo hiểm y tế chi trả cũng tăng dần đều theo chỉ số này, điều này cũng hợp lý vì khi chỉ số BMI càng cao thì khả năng bị béo phì cũng tăng.
- age: tuổi tác có phân bố ngẫu nhiên, và chi phí trung bình mà bảo hiểm y tế chi trả cũng tăng dần theo tuổi, điều này cũng khá hiển nhiên.
- children: phân bố của trẻ em được hưởng theo bảo hiểm bị lệch hẳn về bên trái, nên chi phí trung bình mà bảo hiểm y tế chi trả cho 4-5 trẻ em có thể bị sai lệch do mất cân bằng dữ liệu.

Nhận xét tổng quan, ta thấy rằng chi phí bảo hiểm y tế chi trả charges có khả năng phụ thuộc vào các đặc tính như người hút thuốc smoker, chỉ số bmi, tuổi tác age và số trẻ em phụ thuộc children. Các đặc tính còn lại như vùng miền region và giới tính sex có thể sẽ không ảnh hưởng nhiều đến charges.

Phân tích và chọn mô hình

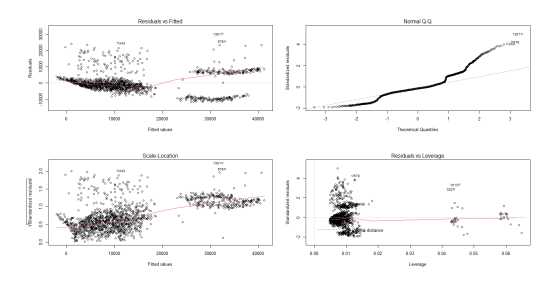
Xét mô hình đầy đủ sau:

$$\begin{aligned} \text{charges} &= \beta_0 + \beta_1 \times \text{age} + \beta_2 \times \text{sex} + \beta_3 \times \text{bmi} + \beta_4 \times \text{children} + \beta_5 \times \text{smoker} \\ &+ \beta_6 \times \text{region_ne} + \beta_7 \times \text{region_se} + \beta_8 \times \text{region_sw} + \epsilon \end{aligned} \tag{1.1.1}$$

Mô hình hồi quy đầy đủ có các thông số ở hình 1.1.5, đúng như dự đoán, biến vùng miền **region** và giới tính **sex** không có ý nghĩa thống kê, và các biến còn lại có ý nghĩa thống kê khá cao.

```
., insurance)
  mod_full = lm(charges ~
 summary(mod_full)
lm(formula = charges ~ ., data = insurance)
Residuals:
   Min
            1Q Median
                            3Q
                                   Max
                  -938
                          1492
-11687
         -2906
                                 30042
Coefficients:
                                               Pr(>|t|)
               Estimate Std. Error
                                     t value
(Intercept)
                              995.05
                                                  2ė-16
             -12301.48
                                     -12.363
                 257.11
                              11.93
                                       21.556
                                                  2e-16
age
sexmale
                -126.44
                              333.09
                                        0.380
                                                 704296
                 336.96
bmi
                              28.62
                                          772
                                                  2e-16
children1
                 389.07
                              421.63
children2
                1633.74
                              466.97
                                        3.499
                                               0.000483
children3
                 962.44
                              548.39
children4
                2945.16
                            1239.67
                                          376
                                               0.017655
children5
                1114.26
smoker
               23835.29
                                                  2e-16
region ne
region_se
                                          366
                                               0.172064
                 656.82
                              480.71
region_sw
                              479.00
                                       -1.203 0.229051
                           0.001 '**' 0.01 '*'
Signif. codes:
Residual standard error: 6061 on 1324 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.7518, Adjusted R-squared: 0.74
F-statistic: 334.1 on 12 and 1324 DF, p-value: < 2.2e-16
                                    Adjusted R-squared: 0.7495
```

Hình 1.1.5: Mô hình đầy đủ



Hình 1.1.6: Các biểu đồ của mô hình lưa chon

Tiến hành sử dụng phương pháp tính hệ số VIF để kiểm tra hiện tượng đa cộng tuyến có trong mô hình này, kết quả từ phần mềm R ở hình 1.1.7 cho thấy các hệ số VIF đều dưới 5, chứng tỏ không tồn tại hiện tượng này trong mô hình.

Hình 1.1.7: Hiện tượng đa cộng tuyến trong mô hình đầy đủ

Do mô hình đầy đủ đã có nhiều biến có ý nghĩa thống kê, nhóm em sử dụng phương pháp Stepwise lùi để chọn mô hình phù hợp nhanh hơn, và tiêu chuẩn BIC cho mô hình đơn giản trên. Các bước và kết quả chọn mô hình, các thông số của nó được thể hiện ở hình 1.1.8

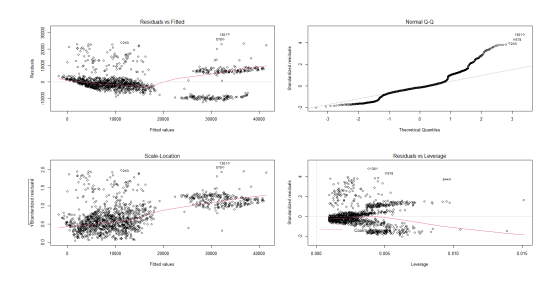
(a) Các bước và kết quả chọn mô hình

(b) Mô hình lựa chọn

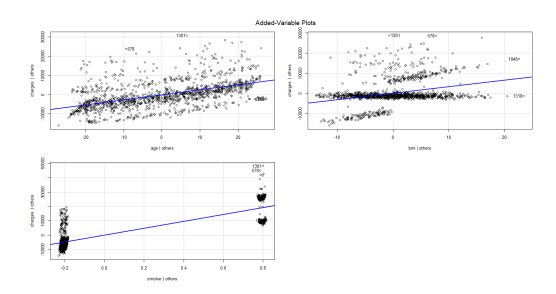
Hình 1.1.8: Mô hình lựa chọn với phương pháp Stepwise và tiêu chuẩn BIC

```
> vif(mod_BIC)
     age     bmi     smoker
1.012793 1.012145 1.000699
```

Hình 1.1.9: Hiện tượng đa cộng tuyến trong mô hình lựa chọn



Hình 1.1.10: Các biểu đồ của mô hình lựa chọn



Hình 1.1.11: Mối quan hệ tuyến tính của từng biến đối với biến phụ thuộc charges

Nhận xét và kết luận

Ý nghĩa mô hình?

Mô hình giải thích đc bn?

Giải thích các plot của mô hình?

Có thể mở rộng bài toán bằng cách xem xét các giá trị ngoại lai và hiểu được sự tồn tại của các giá trị đó. Sau đó, chọn phương pháp tối ưu nhằm lựa chọn mô hình phù hợp hơn.

1.2 Dữ liệu 2: Hồi quy thành phần chính

Giới thiệu bộ dữ liệu

Hiện nay, Xe đạp cho thuê được giới thiệu ở nhiều thành phố để nâng cao sự thoải mái khi di chuyển. Điều cần quan tâm khi cho thuê xe đạp là xe đạp phải luôn sẵn sàng và tiếp cận được người dùng vào đúng thời điểm, giúp giảm bớt thời gian chờ. Do đó, việc đảm bảo một nguồn cung cấp xe đạp cho thuê ổn định cho thành phố trở thành mối quan tâm lớn. Phần quan trọng là cần dự đoán được số lượng xe đạp cần thiết tại mỗi giờ, để có được nguồn cung cấp xe đạp cho thuê ổn định.

Bộ dữ liệu: Nhu cầu thuê xe đạp ở Seoul² (Seoul Bike Sharing Demand Dataset) ghi lại các thông tin về thời tiết, số lượng xe đạp được thuê mỗi giờ theo từng ngày, từ 01/12/2017 đến 31/11/2018. Bộ dữ liệu có 8760 quan trắc, gồm 14 biến:

- 1. Date Ngày ghi lại số lượng xe đạp cho thuê
- 2. Rented Bike count Số lượng xe đạp được thuê được ghi lại theo mỗi giờ
- 3. Hour Giờ trong ngày
- 4. Temperature Nhiệt độ $({}^{o}C)$
- 5. Humidity \hat{D} \hat{a} m (%)
- 6. Windspeed Tốc độ gió (m/s)
- 7. Visibility Tầm nhìn xa (10m)
- 8. Dew point temperature Nhiệt độ điểm sương $({}^{o}C)$
- 9. Solar radiation Bức xạ mặt trời $\left(Mj/m^2\right)$
- 10. Rainfall Lượng mưa (mm)
- 11. Snowfall Lượng tuyết rơi (cm)
- 12. Seasons Mùa (Winter, Spring, Summer, Autumn)

²https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Seoul+Bike+Sharing+Demand

- 13. Holiday Ngày lễ (Holiday/No holiday)
- 14. Functional Day Ngày làm việc (Yes nếu là ngày làm việc, No nếu ngược lại)

Một vài quan trắc đầu tiên trong bộ dữ liệu được thể hiện trong hình 1.2.1

```
head(bike)
Date Rented.Bike.Count Hour
01/12/2017 254 0
                                                                                             38
39
  01/12/2017
  01/12/201
01/12/201
                                        107
78
                                                                                             40
36
                                        100
  01/12/2017
                     2000
                                                                                                                                               0 0 0 0 0
                     2000
                                                                                                                         0 0 0 0
                     2000
                    2000
                   Holiday Functioning.Day
Holiday Yes
  Seasons
   Winter
              No Holiday
   Winter
Winter
              No Holiday
No Holiday
                                                 Yes
Yes
   Winter No Holiday
                                                  Yes
[1] 8760
```

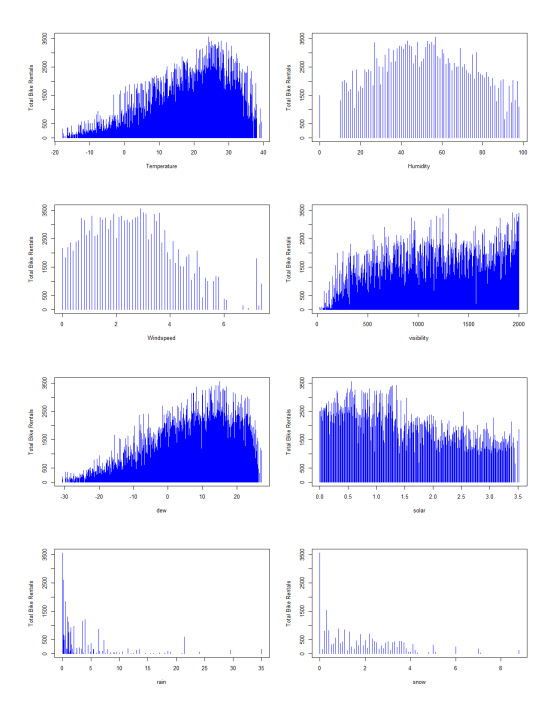
Hình 1.2.1: Một vài quan trắc đầu tiên và số chiều của bộ dữ liệu

Vì mục đích bài toán là dự đoán số lượng xe đạp theo mỗi giờ, do đó nhóm em loại bỏ biến Date. Bên cạnh đó, các biến định tính cũng được biến đổi thành các biến dummy, cụ thể: Hour được phân rã thành 24 biến, Seasons được phân rã thành 4 biến, Holiday mang giá trị 1 nếu là Holiday và 0 nếu ngược lại, Functional Day mang giá trị 1 nếu là Yes và 0 nếu ngược lại. Lúc này bộ dữ liệu gồm 39 biến.

```
> dim(data_dum)
[1] 8760 39
                                                                hour6
                                                                        hour7
                                                    0 1 0
     107
78
     100
            hour15 hour16 hour17
                                           hour18 hour19 hour
                                                                      20 hour21 hour22 hour23
                                        0
                                                                                                         -6.4
                                               0 0 0 0 0
                  -17.6
-17.7
-17.6
                                        0 0 0 0
                                                                                                        0 0 0
                                                                                                                                       0 0 0
           2000
```

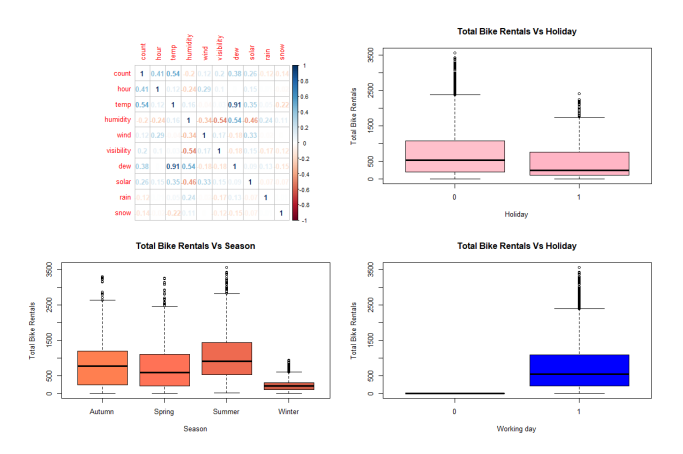
Hình 1.2.2: Dữ liệu sau khi loại bỏ Date và tạo các biến giả

Phân tích và chọn mô hình



Hình 1.2.3: Quan sát phân bố của từng biến với Count

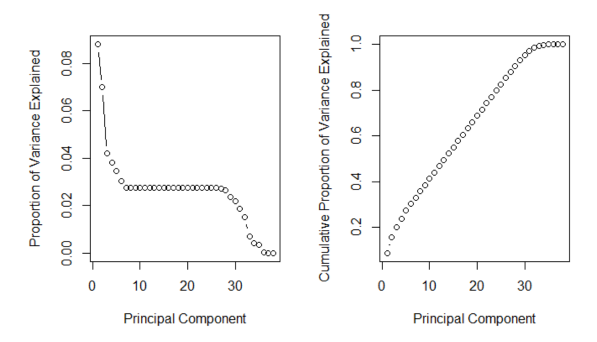
Các kết quả từ hình 1.2.3 cho thấy xe đạp được thuê nhiều khi nhiệt độ (Temp) và nhiệt độ điểm sương (Dew)



Hình 1.2.4: Quan sát ma trận hiệp phương sai và các biến định tính

```
summary(res.pca)
Importance of components:
                           PC1
                                    PC2
                                            PC3
                                                    PC4
                                                                     PC6
                                                             PC5
                                                                             PC7
                                                                                     PC8
                       1.82824 1.62920 1.26147 1.20543 1.14647 1.07233 1.02490 1.02260 1.02168
Standard deviation
Proportion of Variance 0.08796 0.06985 0.04188 0.03824 0.03459 0.03026 0.02764 0.02752
                                                                                         0.02747
                       0.08796 0.15781 0.19969 0.23792 0.27251 0.30277
                                                                         0.33042 0.35793
                                                                                         0.38540
Cumulative Proportion
                          PC10
                                   PC11
                                           PC12
                                                   PC13
                                                            PC14
                                                                    PC15
                                                                            PC16
                                                                                    PC17
                                                                                             PC18
Standard deviation
                       1.02153 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151
Proportion of Variance 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746
                                0.44033 0.46779
                                                        0.52271
                                                                                         0.63255
Cumulative Proportion
                       0.41287
                                                0.49525
                                                                0.55017
                                                                         0.57763
                                                                                 0.60509
                                                                            PC25
                          PC19
                                   PC20
                                           PC21
                                                   PC22
                                                           PC23
                                                                    PC24
                                                                                    PC26
                                                                                             PC27
Standard deviation
                        1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151
                                                                                 1.02151 1.01689
Proportion of Variance 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746
Cumulative Proportion
                       0.66001 0.68747 0.71493 0.74239
                                                        0.76985
                                                                0.79731 0.82477
                                                                                 0.85223 0.87944
                          PC28
                                  PC29
                                           PC30
                                                   PC31
                                                           PC32
                                                                   PC33
                                                                           PC34
                                                                                   PC35
                                                                                            PC36
                       0.99928 0.94770 0.91033 0.84424 0.76161 0.5193 0.40137 0.35785 0.06588
Standard deviation
Proportion of Variance 0.02628 0.02364 0.02181 0.01876 0.01526 0.0071 0.00424 0.00337 0.00011
Cumulative Proportion
                       0.90572 0.92935 0.95116 0.96991 0.98518 0.9923 0.99652 0.99989 1.00000
                             PC37
                                       PC38
                       6.908e-14 1.011e-14
Standard deviation
Proportion of Variance 0.000e+00 0.000e+00
Cumulative Proportion 1.000e+00 1.000e+00
```

Hình 1.2.5: Kết quả PCA



Hình 1.2.6: Thành phần chính

```
> pcamodel2 = subset(pcamodel1 , select = -c(PC7,PC13, PC14))
                                                                                     mod2 =lm(formula = pcamodel2$count~.,data = pcamodel2)
lm(formula = pcamodel1$count ~ .. data = pcamodel1)
                                                                                   > summarv(mod2)
Residuals:
Min 1Q
-1504.15 -284.35
                          Median
                                            3Q
                                                                                    lm(formula = pcamodel2$count ~ ., data = pcamodel2)
                                      240.21 1913.86
                           -24.08
                                                                                   Residuals:
Min
-1503.36
                                                                                                              Median
                                                                                                                         3Q Max
240.62 1914.14
                                                                                                -284.98
                                                                                                              -24.75
                                                      < 2e-16 ***
                                                      < 2e-16 ***
PC1
PC2
                                                                                   Coefficients:
                -151.643
                                  3.009
                                          -50.396
                                                        2e-16 ***
                                                                                                   .
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                                                        2e-16 ***
2e-16 ***
PC3
PC4
                 -42.893
69.985
                                  3.886
4.067
                                          -11.037
17.209
-37.211
                                                                                                                      4.903 143.711
2.682 -50.773
3.010 -50.387
                                                                                    (Intercept)
                                                                                                   704.602
                                                                                                                                         < 2e-16 ***
                                                                                   PC1
PC2
                                                                                                   -136.169
PC5
PC6
PC7
                                  4.276
4.572
4.783
                -159.114
                                                         2e-16 ***
                                                        2e-16 ***
                 -65.366
2.762
                                          -14.298
                                                                                                                     3.887 -11.035
4.068 17.206
4.277 -37.204
4.572 -14.296
4.795 -19.086
4.799 -2.867
                                                                                                                                         < 2e-16 ***
                                                                                   PC3
                                                                                                    -42.893
                                             0.577
                                                     0.563620
                                                                                   PC4
                                                                                                      69.985
                                                                                                                                          < 2e-16
                                                      < 2e-16 **
                 -91.512
-13.758
102.252
                                  4.794 -19.089
4.798 -2.867
4.799 21.307
PC8
                                                                                                   -159.114
-65.366
                                                                                                                                          < 2e-16 ***
                                                                                   PC5
                                                     0.004150 **
 PC9
                                                                                                                                         < 2e-16 ***
                                                                                   PC6
PC10
PC11
                                           21.307
                                                      < 2e-16 ***
                                                                                                     -91.512
-13.758
                                                                                                                                         < 2e-16 **
0.00416 **
                                                                                                                                            2e-16 ***
                                                      < 2e-16 ***
                                  4.799
                  72.335
                                           15.073
                                                                                   PC9
                                  4.799
4.799
                 -47.669
                                            -9.933
                                                         2e-16 ***
                                                                                   PC10
                                                                                                    102.252
                                                                                                                      4.800
                                                                                                                               21.303
                                                                                                                                          < 2e-16
                                            1.374 0.169356
PC13
                    6.596
                                                                                   PC11
PC12
                                                                                                    72.335
-47.669
                                                                                                                      4.800
4.800
                                                                                                                              15.070
-9.931
                                                                                                                                         < 2e-16 ***
                                  4.799
4.799
PC14
                    9.394
                                             1.957
                                                                                                                                            2e-16 ***
                                                     0.004082 **
PC15
                  13 785
                                             2 873
                                                                                   PC15
PC16
                                                                                                    13.785
-19.745
                                                                                                                      4.800
                                                                                                                                2.872
                                                                                                                                         0.00409 **
PC16
                  -19.745
                                  4.799
                                            -4.114
                                                     3.92e-05 ***
                                                                                                                                        3.93e-05 ***
                                                    2.62e-05 ***
7.36e-15 ***
                                                                                                                      4.800
                                                                                                                               -4.114
PC17
PC18
                  20.186
37.394
                                  4.799
4.799
                                             4.206
7.792
                                                                                   PC17
                                                                                                      20.186
                                                                                                                      4.800
                                                                                                                                4.206
                                                                                                                                        2.63e-05 ***
                                                                                   PC18
                                                                                                     37.394
-12.233
                                                                                                                      4.800
4.800
                                                                                                                               7.791 7.44e-15 ***
-2.548 0.01084 *
-7.122 1.15e-12 ***
                                                                                                                                        7.44e-15 ***
                                  4.799
4.799
4.799
 PC19
                 -12.233
                                           -2.549
                                                     0.010823 *
                                                                                   PC19
                                            -7.123 1.14e-12 ***
PC20
                 -34.184
                                                                                   PC20
                                                                                                     -34.184
                                                                                                                      4.800
 PC21
                   32.036
                                             6.675
                                                     2.62e-11 ***
                                                                                                                                6.674 2.64e-11 ***
                                                     6.30e-08 ***
                                                                                   PC21
                                                                                                      32.036
25.986
                                                                                                                      4.800
PC22
                  25.986
                                  4.799
                                             5.415
                                                                                   PC22
                                                                                                                      4.800
                                                                                                                                 5.414 6.34e-08
                                                                                                                                                    ***
PC23
                                  4.799
                   25.455
                                             5.304
                                                     1.16e-07
                                                                                                                                5.303 1.17e-07 ***
                                  4.799
4.799
                                                                                   PC23
                                                                                                      25.455
                                                                                                                      4.800
PC24
PC25
                  10.950
-16.714
                                            2.282 0.022530 *
-3.483 0.000499 ***
                                                                                                                                         0.02255 *
                                                                                                      10.950
                                                                                                                      4.800
                                                                                   PC24
                                                                                                                                2.281
                                                                                   PC25
                                                                                                     -16.714
                                                                                                                      4.800
                                                                                                                               -3.482
                                                                                                                                         0 00050 ***
PC26
                  17.536
                                  4.799
                                             3.654 0.000260 ***
                                                                                                                                        0.00026 ***
                                                                                   PC26
                                                                                                     17.536
                                                                                                                      4.800
                                                                                                                                3.653
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 '
                                                                                   Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 458.8 on 8733 degrees of freedom
                                                                                   Residual standard error: 458.9 on 8736 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.4952, Adjusted R-squared: 0.493
F-statistic: 372.5 on 23 and 8736 DF, p-value: < 2.2e-16
Multiple R-squared: 0.4955, Adjusted R-squared: 0.494
F-statistic: 329.9 on 26 and 8733 DF, p-value: < 2.2e-16
```

(a) Hồi quy với 26 thành phần chính đầu tiên

(b) Hồi quy với 23 thành phần chính

Hình 1.2.7: Hồi quy thành phần chính

Nhận xét và kết luận

Chương 2

Dữ liệu có sẵn

- Chọn mô hình phù hợp nhất giải thích biến phụ thuộc với từng bộ dữ liệu.
- Nêu rõ phương pháp chọn mô hình và lý do chọn phương pháp đó.
- Nói rõ ý nghĩa của mô hình đã chọn.

2.1 Dữ liệu 1

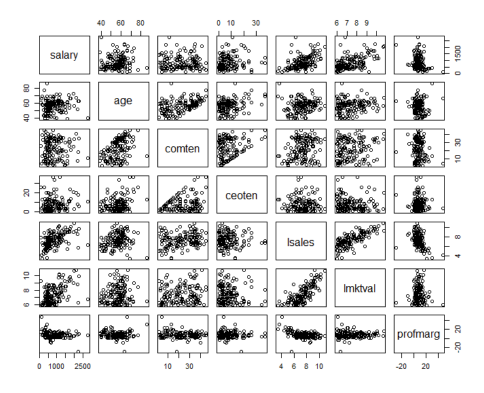
Những thông tin vê các giám đốc điều hành các tập đoàn Hoa Kỳ. Bộ dữ liệu gồm 177 quan trắc và 15 biến.

* Phương pháp chọn: Stepwise - tiến; tiêu chuẩn chọn: AIC.

Tìm hiểu và tiền xử lý dữ liệu

Một số biến trong bộ dữ liệu kiểu số có đơn vị tính lớn như: sales, profit, lmktval. Nếu đưa những biến này vào phương trình hồi quy có thể dẫn tới hiện tượng bias do tác động của những biến này lên model lấn át những biến khác còn lại như age, ceoten.... Nên ta sẽ dùng phương pháp logarit cho 3 biến này trong model tương ứng với 3 biến mới là: lsales, lmktval và profmarg. (1)

Từ biểu đồ dưới ta thấy ba biến định lượng lsales, lmktval và profmarg xảy ra hiện tượng đa cộng tuyến. Tuy nhiên, có xảy ra hiện tượng đa cộng tuyến giữa 2 biến sales và profit (hình 2.1.1).



Hình 2.1.1: Mối tương quan giữa các biến

Tính độ tương quan giữa biến salary với 3 biến trên ta có:

Hình 2.1.2: Mức độ tương quan giữa biến lsales và promarg

Xét bảng correlation giữa các biến độc lập với nhau và giữa các biến độc lập với biến phụ thuộc, ta thấy: Giữa hai biến lmktval và biến lsales có mối tương quan rất cao (≈ 0.75). Tuy nhiên biến lmktval lại có mối tương quan cao hơn với biến phụ thuộc salary. Mặt khác giữa biến profmarg và lsales cũng có mối tương quan cao (≈ -0.42). Nên ta loại bỏ biến lsales khỏi danh sách các biến được xét. (2)

Từ (1) và (2) ta có mô hình với đầy đủ các biến cần lựa chọn như sau:

salary =
$$\beta_0 + \beta_1 \times \text{age} + \beta_2 \times \text{college} + \beta_3 \times \text{grad} + \beta_4 \times \text{comten}$$

+ $\beta_5 \times \text{ceoten} + \beta_6 \times \text{lmktval} + \beta_7 \times \text{profmarg}$ (2.1.1)

Thực hiện phân rã hai biến phân loại gồm college và grad trước khi thực hiện phương pháp Stepwise tiến với tiêu chuẩn AIC.

Để đánh giá chất lượng mô hình ta chia tập dữ liệu thành hai phần, training và testing, với tỷ lệ 8 : 2 sau đó tiến hành phương pháp chọn biến trên tập training.

Chọn biến bằng phương pháp Stepwise tiến và tiêu chuẩn AIC

```
[1] "salary"
               "age"
                          "college" "grad"
                                                "comten"
                                                           "ceoten"
                                                                      "lmktval" "profmarg"
> 10 = lm(formula = train$salary ~ 1, data = train) # non independence variable
> l1 = lm(formula = train$salary ~ ., data = train) # full independence variable
> modbest_Fow = step(10, scope = list(lower = 10,
                                 upper = 11), direction = 'forward', k =2)
Start: AIC=1825.78
train$salary ~ 1
          Df Sum of Sq
                             R55
           1 11242276 42481047 1794.4
+ lmktval
+ profmarg
                993901 52729423 1825.1
                833601 52889723 1825.6
+ age
           1
+ ceoten
           1
                816752 52906571 1825.6
+ comten
           1
                784116 52939207 1825.7
                        53723323 1825.8
<none>
+ college 1
                 225711 53497612 1827.2
           1
                  1333 53721991 1827.8
+ grad
Step: AIC=1794.44
train$salary ~ lmktval
          Df Sum of Sq
                            RSS
                                    AIC
+ profmarg 1 1319152 41161895 1792.0
               1069953 41411095 1792.8
+ ceoten
<none>
                        42481047 1794.4
+ grad
                398593 42082454 1795.1
+ comten
           1
                199305 42281743 1795.8
           1
                177509 42303538 1795.8
+ age
+ college 1
                 90861 42390186 1796.1
Step: AIC=1791.96
train$salary ~ lmktval + profmarg
         Df Sum of Sq
                           RSS
                                  AIC
          1 1067048 40094847 1790.2
                      41161895 1792.0
<none>
+ grad
          1
               215822 40946074 1793.2
          1
               170753 40991143 1793.4
+ age
+ college 1
                92712 41069183 1793.6
                33866 41128029 1793.8
+ comten
Step: AIC=1790.23
train$salary ~ lmktval + profmarg + ceoten
          Df Sum of Sq
                           RSS
                      40094847 1790.2
<none>
               142580 39952267 1791.7
                38627 40056220 1792.1
+ college 1
+ comten
          1
                 28636 40066211 1792.1
          1
                    1 40094846 1792.2
+ age
```

Hình 2.1.3: Kết quả chọn biến theo phương pháp StepWise tiến với tiêu chuẩn AIC

Tổng quan tiêu chuẩn AIC thì mô hình tốt là mô hình có giá trị AIC nhỏ nhất. Ở mô hình 1, biến lmktval được chọn vào mô hình vì có AIC nhỏ nhất trong tất cả các kết hợp với các biến còn lại. Tương tự AIC được tính cho mô hình thêm biến thứ 2, ceoten, và biến thứ 3 là ceoten (hình 2.1.4).

```
> summary(modbest_Fow)
lm(formula = train$salary ~ lmktval + profmarg + ceoten, data = train)
Residuals:
            1Q Median
                            3Q
-1339.1 -227.0 -72.8 163.7 4351.3
Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                       302.598 -3.142 0.00206 **
(Intercept) -950.696
                        38.909
                                  6.379 2.5e-09 ***
             248.204
lmktval
                          6.544 -2.128 0.03508 *
profmarg
             -13.929
                         6.113 1.916 0.05738 .
             11.714
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 539 on 138 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.2537, Adjusted R-squared: 0.7
F-statistic: 15.64 on 3 and 138 DF, p-value: 8.262e-09
                                Adjusted R-squared: 0.2375
```

Hình 2.1.4: Kết quả hồi quy mô hình với các biến được chọn

Với ba biến được chọn ở trên, mô hình 2.1.1 trở thành mô hình mới:

$$salary = -950.6 + 248.2 * lmktval - 13.9 * profmarg + 11.7 * ceoten$$
 (2.1.2)

Tuy nhiên ta nhận thấy biến ceoten có $\rho_{value} \geq \alpha \ (0.05738 \geq 0.05)$ nên không có ý nghĩa thống kê trong mô hình. Ta tiến hành bỏ biến ceoten và hồi quy mô hình với hai biến còn lại kết quả thu được từ phần mềm R như hình 2.1.5:

```
> new_train = train[c("salary", "lmktval", "profmarg")]
> newModel = lm(formula =new_train$salary ~ ., data = new_train )
> summary(newModel)
call:
lm(formula = new_train$salary ~ ., data = new_train)
Residuals:
             1Q Median
-1127.7 -256.6 -85.3 246.7 4404.8
Coefficients:
           Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) -830.739 298.886 -2.779 0.0062 **
lmktval 245.323 39.252 6.250 4.71e-09 ***
                      39.252
                          6.607 -2.111
                                         0.0366 *
profmarg
            -13.944
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 544.2 on 139 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.2338,
                                Adjusted R-squared: 0.2228
F-statistic: 21.21 on 2 and 139 DF, p-value: 9.143e-09
```

Hình 2.1.5: Kết quả hồi quy mô hình với hai biến còn lại

Mô hình thống kê mới:

$$salary = -830.7 + 245.3 * lmktval - 13.9 * profmarg$$
 (2.1.3)

Trường hợp này hai biến còn lại có ý nghĩa thống kê. Tuy nhiên mô hình được tạo bởi hai biến này chỉ giải thích được 23% sự biến thiên của biến phụ thuộc (hình 2.1.5). Nguyên nhân dẫn tới kết quả thấp là do số lượng data ít, các biến giải thích ít không tạo nên mô hình đặc trưng được.

Kiểm tra trên tập test và nhận xét kết quả

Thực hiện dự đoán trên tập dữ liệu test từ kết quả mô hình 2.1.3 và dùng chỉ số đánh giá MSE (trung bình bình phương sai số) ta có:

```
> SE = sum((pred_test-y_test) ^2)
> SE
[1] 15893414
> MSE = SE / nrow(test)
> print(MSE)
[1] 454097.5
```

Hình 2.1.6: Chỉ số đo lường kết quả MSE

Kết quả MSE ≈ 454097 lớn hơn nhiều so với giá trị trung bình = 887.5 nên ta có thể thấy hai yếu tố gồm: giá thị trường (lmktval) và tỷ lệ phần trăm lợi nhuận (profmarg) là chưa đủ để giải thích mức độ tăng giảm của tiền lương của các giám đốc điều hành các tập đoàn Hoa Kỳ.

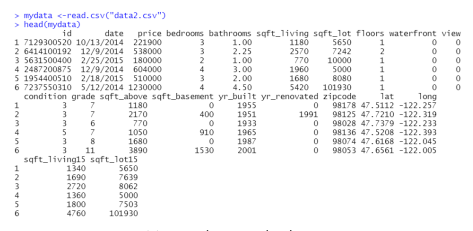
Để cải thiện kết quả mô hình ta nên tiến hành thu thập thêm dữ liệu và tiến hành lựa chọn biến dựa trên dữ liệu mới này. Bên cạnh đó có thể xem xét tới xem xét tới các nhân tố khác ảnh hưởng tới tiền lương của các giám đốc Hoa kỳ như: Lĩnh vực hoạt động (ngân hàng, hàng không, công nghệ, vận tải...); mức lương trước đó; số năm kinh nghiệm, giới tính,...

2.2 Dữ liệu 2

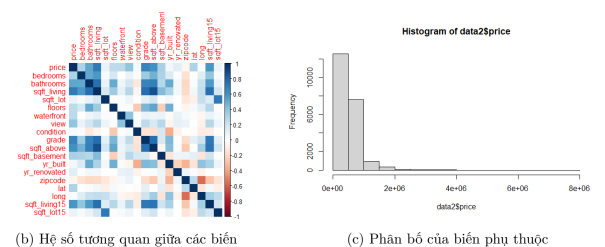
Bộ dữ liệu ghi lại lịch sử về những ngôi nhà được bán từ 5/2014 đến 5/2015 ở quận King, bang Washington, Hoa Kỳ. Bộ dữ liệu bao gồm 21613 quan trắc, gồm 21 biến.

* Phương pháp chọn: Stepwise - lùi; tiêu chuẩn chọn: BIC.

Tìm hiểu dữ liệu



(a) Một số quan trắc đầu tiên



Hình 2.2.1: Một số quan sát ban đầu của bộ dữ liệu

Bộ dữ liệu cung cấp gồm 21 biến, trong đó biến **id** và **date** được loại bỏ khỏi dữ liệu trước khi tiến hành phân tích, vì nhóm em nghĩ các biến này chỉ để ghi lại chỉ số và thời gian mua bán, không mang nhiều ý nghĩa thống kê.

Quan sát ban đầu cho thấy: các biến độc lập bathrooms (số phòng tắm), sqft_living

(diện tích căn nhà), grade (điểm số đánh giá), sqft_above (diện tích ngoài tầng hầm), sqft_living15 (diện tích ngôi nhà vào năm 2015) có mối tương quan cao với biến phụ thuộc Price - giá nhà; biến phụ thuộc Price phân bố không đều, bị lệch hẳn về một phía và giá trị chủ yếu từ 0 đến 2 000 000.

Phân tích, chọn mô hình

```
> # Create full model
 mod_full_1 = lm(price ~ ., data2) #full model
> summary(mod_full_1)
Call:
lm(formula = price \sim ., data = data2)
Residuals:
                    Median
     Min
               10
                                          Max
           -99089
                      -9569
                               77778
                                      4330096
-1291631
Coefficients: (1 not defined because of singularities)
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
               6.564e+06
                           2.933e+06
                                       2.238
                                              0.02523
(Intercept)
                                               < 2e-16 ***
                                     -18.707
bedrooms
              -3.556e+04
                           1.901e+03
bathrooms
               4.128e+04
                           3.268e+03
                                      12.632
                                              < 2e-16 ***
sqft_living
               1.496e+02
                           4.397e+00
                                      34.033
                                               < 2e-16 ***
               1.289e-01
                           4.792e-02
                                       2.690
                                              0.00714
sqft_lot
               6.474e+03
                           3.602e+03
                                       1.797
floors
                                              0.07229
waterfront
               5.833e+05
                           1.736e+04
                                      33.593
                                              < 2e-16
               5.278e+04
                           2.141e+03
                                      24.652
view
                                               < 2e-16
               2.679e+04
                           2.353e+03
                                      11.387
condition
                                               < 2e-16
grade
               9.701e+04
                           2.161e+03
                                      44.894
                                               < 2e-16
                                       7.174
               3.129e+01
                                             7.53e-13
sqft_above
                           4.361e+00
sqft_basement
                      NA
                                  NA
                                          NA
                                                    NA
                                              < 2e-16 ***
yr_built
              -2.628e+03
                           7.272e+01
                                     -36.135
vr_renovated
               1.983e+01
                           3.656e+00
                                       5.425
                                             5.87e-08
                                              < 2e-16 ***
zipcode
              -5.819e+02
                           3.299e+01
                                     -17.635
                           1.074e+04
                                      56.071
lat
               6.022e+05
                                               < 2e-16
                                               < 2e-16 ***
              -2.156e+05
                           1.316e+04 -16.385
sqft_living15
                           3.451e+00
                                       6.131 8.88e-10 ***
              2.116e+01
sqft_lot15
              -3.907e-01
                           7.334e-02
                                      -5.327 1.01e-07 ***
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 201300 on 21579 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.7001,
                                 Adjusted R-squared:
F-statistic: 2964 on 17 and 21579 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Hình 2.2.2: Mô hình hồi quy đầy đủ ban đầu

Bộ dữ liệu (sau khi loại bỏ id và date) có 18 biến giải thích, do đó nhóm em chọn phương pháp lùi (stepwise - backward) cho bộ dữ liệu này. Trong mô hình hồi quy đầy đủ (Hình 2.2.2), đa số các biến giải thích đều có ý nghĩa thống kê, do đó tiến hành phương pháp lùi (loại biến dần dần) sẽ tiết kiệm thời gian hơn so với các phương pháp còn lại. Tiêu chuẩn BIC có xu hướng chọn các mô hình ít phức tạp hơn so với tiêu chuẩn

AIC, đặc biệt khi số lượng quan trắc lớn.

```
> summary(mod_BIC_1)
                                                                                                                                                        Call: 
lm(formula = price ~ bedrooms + bathrooms + sqft_living + waterfront +
                                                                                                                                                                 view + condition + grade + sqft_above + yr_built + yr_renovated
zipcode + lat + long + sqft_living15 + sqft_lot15, data = data2)
                                                                                                                                                        Residuals:
                                                                                                                                                                                                                                      Max
4326048
                                                                                                                                                        Min
-1284799
                                                                                                                                                                                1Q
-99272
                                                                                                                                                                                                   Median
                                                                                                                                                        Coefficients:
                                                                                                                                                                                         Estimate
6.017e+06
3.578e+04
                                                                                                                                                                                                                                                       Pr(>|t|)
0.0371
< 2e-16
                                                                                                                                                                                                                    d. Error
.885e+06
                                                                                                                                                         (Intercept)
                                                                                                                                                                                                                                       -18.826
                                                                                                                                                                                                                     900e+03
                                                                                                                                                        bedrooms
> mod_BIC_1$anova
Stepwise Model Path
Analysis of Deviance Table
                                                                                                                                                        bathrooms
sqft_living
waterfront
                                                                                                                                                                                         4.285e+04
                                                                                                                                                                                                                     154e+03
                                                                                                                                                                                                                                        13 587
                                                                                                                                                                                             . 475e+02
. 826e+05
                                                                                                                                                                                                                     181e+00
736e+04
                                                                                                                                                                                                                                        33.554
                                                                                                                                                                                             306e+04
                                                                                                                                                                                                                     140e+03
                                                                                                                                                        condition
grade
sqft_above
                                                                                                                                                                                             .645e+04
.746e+04
.501e+01
price ~ bedrooms + bathrooms + sqft_living + sqft_lot + floors + waterfront + view + condition + grade + sqft_above + sqft_basement yr_built + yr_renovated + zipcode + lat + long + sqft_living15 + sqft_lot15
                                                                                                                                                                                                                     349e+03
152e+03
                                                                                                                                                                                                                     910e+00
                                                                                                                                                                                                                                          8.952
                                                                                                                                                        yr_built
yr_renovated
zipcode
                                                                                                                                                                                             .609e+03
.003e+01
.764e+02
                                                                                                                                                                                                                     094e+01
                                                                                                                                                                                                                     286e+01
Final Model:
                                                                                                                                                                                         6.027e+05
2.152e+05
1.989e+01
                                                                                                                                                                                                                     070e+04
price ~ bedrooms + bathrooms + sqft_living + waterfront + view +
    condition + grade + sqft_above + yr_built + yr_renovated +
    zipcode + lat + long + sqft_living15 + sqft_lot15
                                                                                                                                                                                                                     308e+04
423e+00
                                                                                                                                                         sqft_living15
                                                                                                                                                                                                                                        -4.919
                                                                                                                                                        sqft_lot15
                                                                                                                                                                                       -2.613e-01
                                                                                                                                                                                                                5.311e-02
                                                                                                                                                                                        0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1

        Deviance Resid. Df
        Resid. Dev
        AIC

        21579
        8.739836e+14
        527659.9

        21579
        8.739836e+14
        527659.9

        842954998
        21580
        8.741144e+14
        527653.1

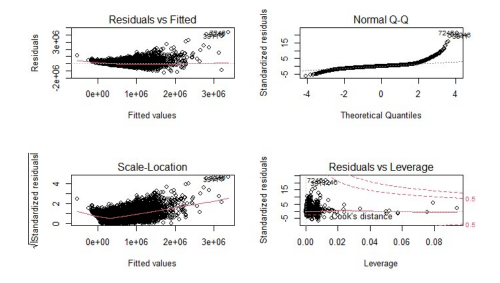
        802633671
        21581
        8.743992e+14
        527650.2

                           Step Df
                                                                                                                                                        Residual standard error: 201300 on 21581 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.7, Adjusted R-squared: 0.6998
F-statistic: 3357 on 15 and 21581 DF, p-value: < 2.2e-16
     - saft basement 0
                  - floors 1 130842954998
sqft_lot 1 284802633671
                                                      (a) Chọn biến
                                                                                                                                                                                                     (b) Kết quả mô hình
```

Hình 2.2.3: Mô hình khi chọn bằng tiêu chuẩn BIC

Bằng phương pháp lùi và tiêu chuẩn BIC (Hình 2.2.3), các biến sqft_basement, floors, sqft_lot đã bị loại bỏ khỏi mô hình. Mô hình được chọn có $R^2 = 0.7$, $R_{adj}^2 = 0.69$, các tham số ước lượng của mô hình đều có ý nghĩa thống kê.

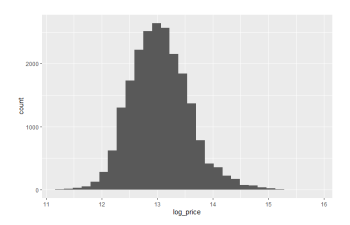
Ta tiến hành kiểm tra xem mô hình này có thỏa mãn các giả thiết của mô hình hồi quy hay không.



Hình 2.2.4: Các biểu đồ kiểm định mô hình

Dựa vào hình 2.2.4, phương sai của sai số không phải là hằng số, kì vọng của sai số bằng 0; sai số có vẻ tuân theo phân phối chuẩn nhưng phần đuôi trên bị lệch khá nhiều.

Kết hợp với nhận xét ban đầu, về việc biến Price phân bố không đều, nhóm em tiến hành biến đổi biến này thành log(Price).



Hình 2.2.5: Phân bố của biến Price sau khi biến đổi

Sau khi biến đổi, ta tiến hành hồi quy cho: **mô hình 1** mô hình có 15 biến đã chọn bằng tiêu chuẩn BIC trước đó, và **mô hình 2** mô hình đầy đủ rồi áp dụng tiêu chuẩn BIC để chon biến.

```
> summary(mod_2)
                                                                                                                           > summary(mod_BIC_2)
lm(formula = log(price) ~ bedrooms + bathrooms + sqft_living +
   waterfront + view + condition + grade + sqft_above + yr_built +
   yr_renovated + zipcode + lat + long + sqft_living15 + sqft_lot15,
                                                                                                                           Call:

m(formula = log(price) ~ bedrooms + bathrooms + sqft_living +

sqft_lot + floors + waterfront + view + condition + grade +

yr_built + yr_renovated + zipcode + lat + long + sqft_living15,

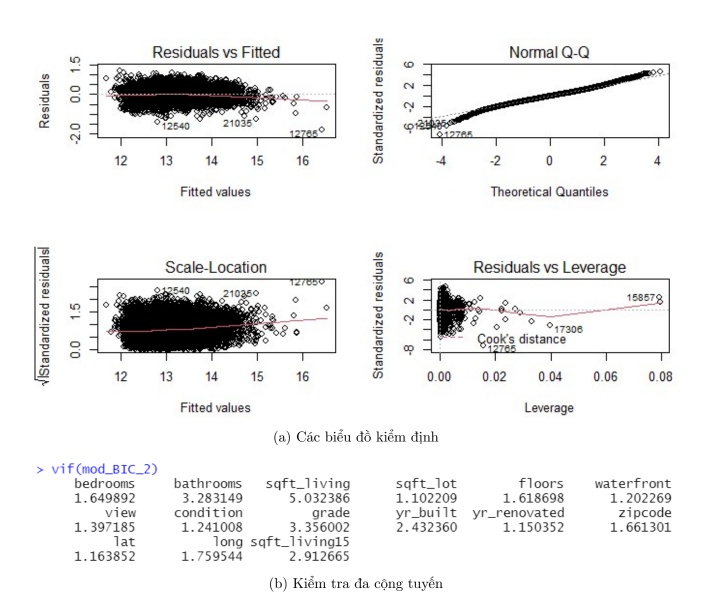
data = data2)
       data = data2)
Residuals:
                                                                                                                           Residuals:
Min 1Q Median 3Q
-1.72685 -0.16385 0.00299 0.16386
                                                                                                                           Min 1Q Median
-1.7953 -0.1615 0.0037
                                                                                                                                                                    3Q Max
0.1590 1.1735
                                                             1.18219
Coefficients:
                                                                                                                           Coefficients:
                        Estimate
-1.436e+01
                                            std. Error
3.645e+00
                                                               value Pr(>|t|)
-3.940 8.18e-05
                                                                                                                                                     Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
5.932e+00  3.639e+00  -1.905  0.0568
(Intercept)
                                                                                                                                                                                                        0.0568
                                                                                                                           (Intercept)
                                                                                                                                                   -6.932e+00
                        -1.351e-02
8.720e-02
1.238e-04
                                                               -5.629 1.83e-08 ***
bedrooms
                                               400e-03
                                                                                                                           bedrooms
bathrooms
                                                                                                                                                   -1.174e-02
7.137e-02
                                                                                                                                                                      2.382e-03
4.047e-03
                                                                                                                                                                                         -4.930 8.27e-07
17.634 < 2e-16
bathrooms
sqft_living
                                               984e-03
282e-06
                                                                                                                           sqft_living
sqft_lot
floors
waterfront
                                                                                                                                                    1.403e-04
                                                                                                                                                                       4.197e-06
                                                                                                                                                                                         33.431
                                                                                                                                                                                                         2e-16
                                                                               2e-16 ***
                                                                                                                                                    3.426e-07
6.979e-02
3.686e-01
                                                                                                                                                                       4.355e-08
4.049e-03
2.176e-02
                                                                                                                                                                                             .868 3.78e-15
.234 < 2e-16
waterfront
                            .702e-01
                                               .193e-02
                                                               16.881
view
condition
                            .195e-02
.984e-02
                                               703e-03
968e-03
                                                               22.919
20.163
                                                                                                                                                                                         16.937
                                                                                                                                                                                                         2e-16
                                                                                                                                                                                         23.205
21.594
59.299
                                                                                                                           view
condition
arade
                            643e-01
                                               719e-03
                                                              60.449
                                                                               2e-16
                                                                                                                                                     6.148e-02
                                                                                                                                                                       2.649e-03
                                                                                                                                                                                                         2e-16 ***
sqft_above
yr_built
yr_renovated
                            .582e-05
.126e-03
                                               939e-06
960e-05
                                                                                                                                                     6.352e-02
1.591e-01
                                                                                                                                                                       2.941e-03
2.682e-03
                                                                                                                                                                                                         2e-16
2e-16
                                                                                                                           arade
                                                                                                                           yr_built
yr_renovated
                            .008e-05
                                            4.612e-06
                                                                8.690
                                                                                2e-16
                                                                                                                                                     3.419e-03
                                                                                                                                                                       9.120e-05
                                                                                                                                                                                         -37.494
                                                                                                                                                                                                         2e-16
                                                                               2e-16 ***
2e-16 ***
zipcode
lat
                            816e-04
414e+00
                                            4.150e-05
1.351e-02
                                                                                                                                                   3.650e-05
-6.441e-04
                                                                                                                                                                      4.585e-06 7.962
4.137e-05 -15.569
1.337e-02 104.988
                                                                                                                                                                                                      1.78e-15
< 2e-16
< 2e-16
                                                             -14.014
                                                             104.612
                                                                                                                           zipcode
                                                                                2e-16 ***
lona
                            .741e-01
                                            1.652e-02
                                                             -10.537
                                                                                                                           lat
                                                                                                                                                    1.404e+00
sqft_living15
sqft_lot15
                         8.802e-05
1.512e-07
                                                              20.355
                                                                                                                           long
sqft_living15
                                                                                                                                                                                        -10.590
22.359
                                            4.324e-06
                                                                                                                                                    1.715e-01
                                                                                                                                                                       1.619e-02
                                            6.709e-08
                                                                                                                                                   9.566e-05
                                                                                                                                                                       4.278e-06
                                                                                                                                                                                                       < 2e-16
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
                                                                                                                           Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 0.2543 on 21581 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.767, Adjusted R-squared: 0.7668
F-statistic: 4736 on 15 and 21581 DF, p-value: < 2.2e-16
                                                                                                                           Residual standard error: 0.2524 on 21581 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.7703. Adjusted R-squared: 0.7702
                                                                                                                           Multiple R-squared: 0.7703, Adjusted R-squared: 0.770
F-statistic: 4826 on 15 and 21581 DF, p-value: < 2.2e-16
                                          (a) Mô hình 1
                                                                                                                                                                   (b) Mô hình 2
```

Hình 2.2.6: Kết quả khi biến đổi Price thành log(Price)

Cả hai mô hình đều gồm 15 biến giải thích, mô hình 2 đã loại bỏ các biến sqft_basement, sqft_above, sqft_lot15 khác với 3 biến đã loại trước khi biến đổi Price.

Nhóm em chọn **mô hình 2** là mô hình cuối cùng, vì: mô hình 2 có hệ số xác định lớn hơn ($R^2 = 77.03\%$), các biến liên quan đến diện tích tầng hầm (sqft_basement, sqft_above) đã được bao gồm trong sqft_living, diện tích khu đất vào năm 2015 cũng không mang nhiều ý nghĩa thống kê trong mô hình 1 nên có thể loại bỏ.

 $Ki\acute{e}m\ tra\ giả\ thiết\ mô\ hình\ 2:$ phương sai của sai số không thay đổi, kì vọng bằng 0 và đã tuân theo phân phối chuẩn, chưa phát hiện hiện tượng đa cộng tuyến trong mô hình (các chỉ số VIF < 5) (Hình 2.2.7).



Hình 2.2.7: Kết quả khi biến đổi thành log(Price)

Vậy **mô hình cuối cùng được chọn** có các hệ số ước lượng như hình 2.2.8.

```
> coef(mod_BIC_2)
  (Intercept)
                    bedrooms
                                  bathrooms
                                              saft_livina
                                                                sqft_lot
                                                                                 floors
-6.932157e+00 -1.174353e-02
                              7.137346e-02
                                             1.403104e-04
                                                            3.426024e-07
                                                                           6.978707e-02
   waterfront
                        view
                                  condition
                                                     grade
                                                                yr_built
                                                                           yr_renovated
               6.147550e-02
                                             1.590506e-01
                                                           -3.419313e-03
                                                                           3.650388e-05
 3.685686e-01
                              6.351646e-02
                         lat
                                       long sqft_living15
      zipcode
-6.441469e-04
               1.404181e+00 -1.714684e-01
                                             9.565513e-05
```

Hình 2.2.8: Hệ số mô hình được chọn

```
\begin{split} \log(\text{Price}) &= -6.93 - 0.011 \times \text{bedrooms} + 0.071 \times \text{bathrooms} + 1.403 \times 10^{-4} \times \text{sqft\_living} \\ &+ 3.426 \times 10^{-7} \times \text{sqft\_lot} + 0.069 \times \text{floors} + 0.36 \times \text{waterfront} + 0.061 \times \text{view} \\ &+ 0.063 \times \text{condition} + 0.159 \times \text{grade} - 3.4196 \times 10^{-3} \times \text{yr\_built} \\ &+ 3.650 \times 10^{-5} \times \text{yr\_renovated} - 6.441 \times 10^{-4} \times \text{zipcode} + 1.404 \times \text{lat} \\ &- 0.171 \times \text{long} + 9.565.171 \times 10^{-5} \times \text{sqft\_living15} \end{split}
```

Kết luận

Có 77.06% sự biến thiên của giá nhà ở quận King được giải thích bởi 15 biến độc lập, trong đó các yếu tố ảnh hưởng nhiều nhất gồm số phòng ngủ, số phòng tắm, diện tích nhà, số tầng, hướng nhà ra bờ sông, tình trạng ngôi nhà $(m\acute{\sigma}i/c\~u)$, điểm theo phân loại của quận, vị trí $(kinh \ d\~o - v\~i \ d\~o)$, năm xây dựng.

Giá trị của một căn nhà **không bị ảnh hưởng nhiều** bởi các yếu tố: diện tích tầng hầm, diện tích khu đất, diện tích ngoài tầng hầm, năm sửa chữa căn nhà, zipcode (mã vùng) của ngôi nhà. Diện tích của căn nhà cũng có ảnh hưởng, tuy nhiên sự ảnh hưởng là không nhiều.

Số phòng ngủ có mối tương quan nghịch với giá nhà, vì khi số phòng ngủ tăng lên, nhưng các yếu tố còn lại không thay đổi, thì diện tích của mỗi phòng ngủ sẽ giảm đi, gây cảm giác chật chội.

Nhìn vào các kết quả hình 2.2.7, vân thấy có nhiều điểm ngoại lai (**outlier**), hướng nghiên cứu tiếp theo có thể loại bỏ những điểm này ra khỏi bộ dữ liệu, tiến hành quan sát riêng để rút ra thêm các kết luận khác (nếu có).

2.3 Dữ liệu 3

Bộ dữ liệu ghi lại tỷ lệ tai nạn, gồm 39 quan trắc được thực hiện trên vài đoạn đường cao tốc ở tiểu bang Minnesota vùng Trung Tây của Hoa Kỳ.

* Phương pháp chọn: Stepwise từng bước; Tiêu chuẩn chọn: BIC.

Tìm hiểu dữ liệu

Bộ dữ liệu gồm 1 biến phụ thuộc và 13 biến giải thích sau:

- -Y: tỷ lệ % tai nạn trên đoạn đường khảo sát.
- -X1: chiều dài đoạn đường (dặm).
- -X2: lượng giao thông trung bình hàng ngày (nghìn xe).
- -X3: tỷ lệ % xe tải trên tổng số.
- -X4: tốc độ giới hạn cho phép (dặm/giờ).
- $-X_5$: chiều rộng làn đường (bước chân).
- -X6: chiều rộng làn đường khẩn cấp (bước chân).
- $-\ X7$: số làn đường thay đổi tự do trên đoạn đường cao tốc.
- X8 : số làn đường thay đổi (báo hiệu) trên đoạn đường cao tốc.
- -X9: số cửa vào đoạn đường cao tốc.
- X10 : tổng số làn đường (trên hai chiều của đường cao tốc).
- X11:1nếu là tuyến đường liên thông xa lộ và cao tốc, 0 nếu ngược lại.
- X12:1nếu là tuyến đường lớn của cao tốc, 0 nếu ngược lại.
- $-\ X13:1$ nếu là tuyến đường cao tốc chính, 0 nếu ngược lại.

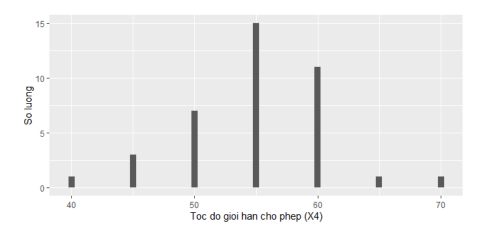
Một vài quan trắc đầu tiên trong bộ dữ liệu được thể hiện trong hình 2.3.1.

>	head(d	data3)												
	x_i.1	x_i.2	x_i.3	x_i.4	x_i.5	x_i.6	x_i.7	x_i.8	x_i.9	x_i.10	x_i.11	x_i.12	x_i.13	y_i
1	4.99	69	8	55	12	10	$\overline{1.20}$	$\bar{0}.00$	4.6	_ 8	_ 1	_ 0	_ 0	4.58
2	16.11	73	8	60	12	10	1.43	0.00	4.4	4	1	0	0	2.86
3	9.75	49	10	60	12	10	1.54	0.00	4.7	4	1	0	0	3.02
4	1.65	61	13	65	12	10	0.94	0.00	3.8	6	1	0	0	2.29
5	20.01	28	12	70	12	10	0.65	0.00	2.2	4	1	0	0	1.61
6	5.97	30	6	55	12	10	0.34	1.84	24.8	4	0	1	0	6.87

Hình 2.3.1: Một vài quan trắc đầu tiên

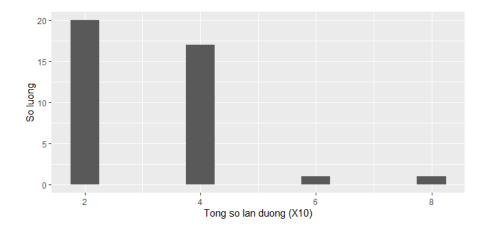
Một số phân bố theo biến:

 \bullet X4: Có 33 trong 39 quan trắc có tốc độ tối đa là 50, 55 và 60 (hình 2.3.2).



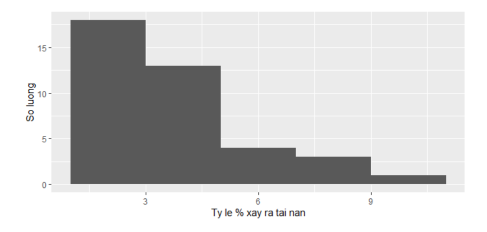
Hình 2.3.2: Phân bố theo tốc độ giới hạn cho phép (X4) (dặm/giờ)

 \bullet X10: Có 32 trong 39 quan trắc có tổng số làn đường là 2 hoặc 4 (hình 2.3.3).



Hình 2.3.3: Phân bố theo tổng số làn đường (X10)

• Y: Phần lớn tỷ lệ tai nạn là 1-5% (hình 2.3.4).



Hình 2.3.4: Phân bố theo tỷ lệ % tai nạn (Y)

Trung bình của tổng tỷ lệ tai nạn theo các loại tuyến đường (hình 2.3.5) cho thấy loại tuyến đường cao tốc chính có tỷ lệ tai nạn cao nhất.

Hình 2.3.5: Trung bình của tổng tỷ lệ tai nạn theo các loại tuyến đường

Trung bình của tổng tỷ lệ % tai nạn theo các mức tốc độ giới hạn cho phép (hình 2.3.6) cho thấy giới hạn tốc độ cho phép trên đường cao tốc càng thấp thì xảy ra tai nạn càng nhiều, tỷ lệ tai nạn giảm dần khi giới hạn tốc độ cho phép tăng.

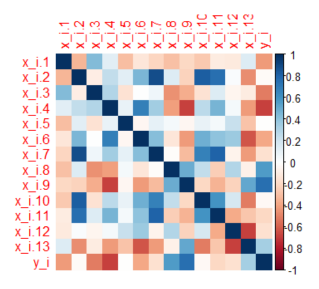
Hình 2.3.6: Trung bình của tổng tỷ lệ % tai nạn theo các mức tốc độ giới hạn cho phép

Trung bình của tổng tỷ lệ % tai nạn theo tổng số làn đường (hình 2.3.7) cho thấy trên đoạn đường có 8 làn đường có tỷ lệ xảy ra tai nạn cao nhất, kế đến là đoạn đường có 2 làn.

```
> aggregate(y_i ~ x_i.10,data3,mean)
    x_i.10     y_i
1     2 4.000500
2     4 3.912941
3     6 2.290000
4     8 4.580000
```

Hình 2.3.7: Trung bình của tổng tỷ lệ % tai nạn theo tổng số làn đường

Ma trận ở hình 2.3.8 thể hiện độ tương quan giữa các biến, cho thấy tốc độ giới hạn cho phép (X4) có tương quan nghịch và số cửa đoạn đường cao tốc (X9) có tương quan thuận đối với tỷ lệ % tai nạn (Y).



Hình 2.3.8: Ma trận tương quan giữa các biến

Phân tích, chọn mô hình

Đầu tiên, ta xét mô hình đầy đủ có dạng:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X 1 + \beta_2 X 2 + \beta_3 X 3 + \beta_4 X 4 + \beta_5 X 5 + \beta_6 X 6 + \beta_7 X 7$$

$$+ \beta_8 X 8 + \beta_9 X 9 + \beta_{10} X 10 + \beta_{11} X 11 + \beta_{12} X 12 + \beta_{13} X 13 + \epsilon$$

$$(2.3.1)$$

Mô hình hồi quy đầy đủ có các thông số ở hình 2.3.9, ta thấy được gần như tất cả 13 biến đều không có ý nghĩa thống kê. Ta tiến hành kiểm tra hiện tượng đa cộng tuyến có trong mô hình này sử dụng phương pháp tính hệ số VIF. Kết quả ở hình 2.3.10 cho thấy hiện tượng đa cộng tuyến xảy ra nặng nề giữa các biến, có 7/13 biến giải thích vượt ngưỡng chấp nhận được với hệ số VIF là 5 theo quy ước chung.

```
summary(mod_full)
                     ., data
Residuals:
     Min
 2.00773 -0.63409
                                0.63969
                                          2.53722
Coefficients:
                Estimate
                          Std.
                               Error
             13.7129031
(Intercept)
                           6.9126865
                                         1.984
              -0.0589293
                           0.0314673
                                         1.873
                                                  0.0728
                .0054182
Signif. codes:
                                        0.01
Residual standard error: 1.202 on 25 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.7589,
F-statistic: 6.053 on 13 and 25
                                    Adjusted R-squared:
                                    DF.
                                         p-value: 6.176e-05
```

Hình 2.3.9: Mô hình hồi quy đầy đủ ban đầu

```
> vif(mod_full)
	x_i.1 	x_i.2 	x_i.3 	x_i.4 	x_i.5 	x_i.6 	x_i.7 	x_i.8 	x_i.9
1.588934 10.400300 1.875948 6.011025 1.957449 6.426287 6.226508 2.901934 4.169496
	x_i.10 	x_i.11 	x_i.12 	x_i.13
3.993268 9.029566 8.341780 5.739884
```

Hình 2.3.10: Hiện tượng đa cộng tuyến giữa các biến trong mô hình

Vì số lượng biến giải thích khá ít, chỉ có 13 biến và có hiện tượng đa cộng tuyến, nên nhóm em sử dụng phương pháp hồi quy Stepwise từng bước để dễ dàng thêm bớt các biến khi chọn mô hình. Đối với tiêu chuẩn đánh giá mô hình, vì bộ dữ liệu này có cỡ mẫu nhỏ, chỉ có 39 quan trắc, nên nhóm em dùng tiêu chuẩn BIC cho cỡ mẫu n = 39.

Dùng phần mềm R cho phương pháp Stepwise tiến lùi và tiêu chuẩn BIC, ta có kết quả ở hình 2.3.11, mô hình lựa chọn có dạng:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X 1 + \beta_4 X 4 + \beta_9 X 9 + \epsilon \tag{2.3.2}$$

Trong quá trình chọn mô hình, đa số các biến đã bị loại bỏ hết chỉ trừ 3 biến X1, X4, và X9 lần lượt giải thích cho chiều dài đoạn đường, tốc độ giới hạn cho phép và số cửa vào đoạn đường cao tốc. Mô hình 2.3.2 có hệ số xác định $R^2 = 0.6986$ và hệ số

hiệu chỉnh $R_{adj}^2=0.6728,$ các tham số ước lượng của mô hình đều có ý nghĩa thống kê.

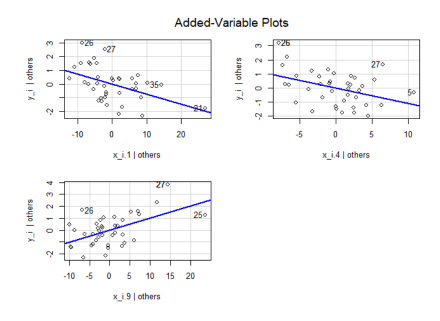
(a) Chọn biến

(b) Kết quả mô hình

Hình 2.3.11: Chọn mô hình với tiêu chuẩn BIC

Mô hình 2.3.2 giải thích được 69.86% sự biến thiên của tỷ lệ % tai nạn được giải thích bởi 3 biến độc lập. Các hệ số của mô hình lần lượt là: $\hat{\beta}_0 = 9.613, \hat{\beta}_1 = -0.073, \hat{\beta}_4 = -0.109, \hat{\beta}_9 = 0.101.$

Mối tương quan giữa từng biến giải thích trong mô hình và biến phụ thuộc có quan hệ tuyến tính được biểu diễn trong hình 2.3.12. Hiện tượng đa cộng tuyến giữa các biến cũng không còn tồn tại trong mô hình được biểu diễn trong hình 2.3.13.

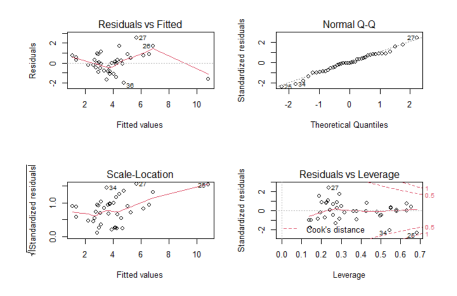


Hình 2.3.12: Mối tương quan giữa từng biến giải tích và biến phụ thuộc

```
> vif(mod_BIC)
   x_i.1   x_i.4   x_i.9
1.044222 1.867700 1.917150
```

Hình 2.3.13: Hiện tượng đa cộng tuyến giữa các biến trong mô hình được chọn

Tuy nhiên, biểu đồ phần dư ở hình 2.3.14 cho thấy mối liên quan giữa biến phụ thuộc và các biến giải thích không tuân theo hàm tuyến tính. Nhưng quan sát thấy có một số giá trị ngoại lai (outlier) tồn tại trong dữ liệu, nhóm em sử dụng phương pháp kiểm tra là tính dao động phần dư (residuals) và chuẩn hóa dữ liệu sao cho có trung bình 0 và phương sai 1, rồi từ đó tìm đối tượng nào có dao động phần dư chuẩn hóa cao hơn |2|.



Hình 2.3.14: Các biểu đồ của mô hình đầy đủ

Dùng phần mềm R tính toán, ta có kết quả ở hình 2.3.15, xác định được quan trắc thứ 26 và 27 là các giá trị ngoại lai.

Hình 2.3.15: Kiểm tra các giá trị ngoại lai trong mô hình đầy đủ

Ta thử loại bỏ các biến này và tiến hành chọn lại mô hình với phương pháp Stepwise và tiêu chuẩn BIC, ta có kết quả từ phầm mềm R ở hình 2.3.16. Mô hình lựa chọn

thứ hai đã được thêm một biến X8 là số làn đường thay đổi (báo hiệu) trên đoạn đường cao tốc, mô hình này có dạng:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X 1 + \beta_4 X 4 + \beta_8 X 8 + \beta_9 X 9 + \epsilon \tag{2.3.3}$$

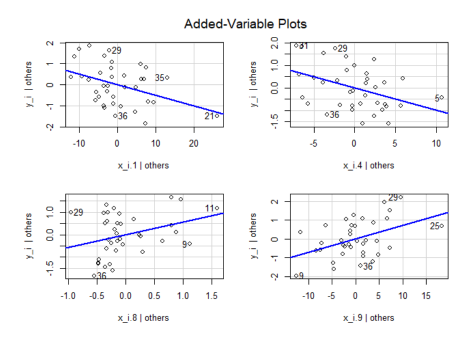
- (a) Mô hình hồi quy đầy đủ
- (b) Mô hình lựa chọn mới với tiêu chuẩn BIC

Hình 2.3.16: Mô hình đầy đủ và lựa chọn sau khi loại quan trắc 26, 27

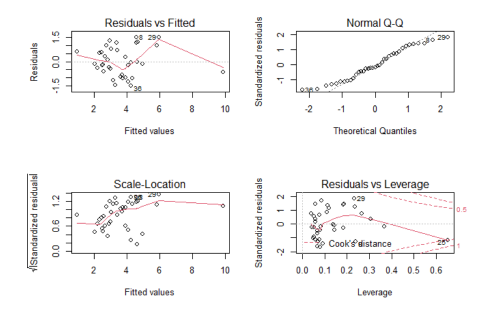
Ta nhận thấy tỷ lệ phần trăm sự biến thiên giải thích được của biến phụ thuộc:

- Đối với mô hình đầy đủ, có cải thiện từ 75.89% thành 78.78% và hệ số R^2 hiệu chỉnh cũng tăng tương đối từ 0.6335 lên 0.6678.
- Đối với mô hình mới 2.3.3, có cải thiện đáng kể từ 69.86% thành 73.4% và hệ số R^2 hiệu chỉnh cũng tăng tương đối từ 0.6728 lên 0.7007.

Dù vậy, các biến trong mô hình lựa chọn mới 2.3.3 lại kém có ý nghĩa thống kê hơn mô hình lựa chọn cũ. Nếu chúng ta dự trên tỷ lệ phần trăm giải thích được cho mô hình thì mô hình mới vẫn là một lựa chọn không tồi. Các biến trong mô hình vẫn đảm bảo mối quan hệ tuyến tính với biến phụ thuộc và không xảy ra hiện tượng đa cộng tuyến theo chỉ số VIF (hình 2.3.17, 2.3.19), tuy nhiên, biểu đồ phần dư cũng không thay đổi nhiều so với mô hình cũ (hình 2.3.18).



Hình 2.3.17: Mối tương quan giữa từng biến giải tích và biến phụ thuộc



Hình 2.3.18: Các biểu đồ của mô hình lựa chọn mới

```
> vif(new_mod_BIC)
   x_i.1   x_i.4   x_i.8   x_i.9
1.088244  2.039255  1.413318  2.312290
```

Hình 2.3.19: Hiện tượng đa cộng tuyến giữa các biến trong mô hình được chọn

Kết luận

Khi kiểm tra các điều kiện ý nghĩa của mô hình:

• Vấn đề đa cộng tuyến trong cả hai mô hình lựa chọn đều được đảm bảo là không xảy ra.

• Tuy nhiên, phần dư ϵ trong cả hai mô hình đều không tuân theo phân phối chuẩn, kỳ vọng không bằng 0 và phương sai không là một hằng số.

Vậy **mô hình không có ý nghĩa**, tuy rằng mô hình lựa chọn cuối cùng đã có thể giải thích 73.4% phương sai của biến phụ thuộc Y, nói cách khác, có 73.4% phần trăm sự biến thiên của tỷ lệ tai nạn (Y) có thể được giải thích bởi chiều dài đoạn đường (X1), tốc độ giới hạn cho phép (X4), số làn đường thay đổi tự do trên đoạn đường cao tốc và số cửa vào đường cao tốc.

Mặt khác, dù giải pháp loại bỏ giá trị ngoại lai là cần thiết, nhưng vì dữ liệu quá ít, lý do vì sao bộ dữ liệu có những giá trị ngoại lai này vẫn chưa thể giải thích được chúng có thật sự là giá trị ngoại lai. Vì vậy, chúng ta cần nhiều dữ liệu hơn để mô hình có thể cho kết quả hồi quy tốt và chính xác hơn.

2.4 Dữ liệu 4

Bộ dữ liệu ghi lại những yếu tố có thể ảnh hưởng đến lương (\$ giờ) của người lao động ở Anh năm 1976

Tìm hiểu dữ liệu

Bộ dữ liệu gồm 13 biến sau:

• wage: Số lượng trung bình một giờ

• educ: Số năm học

•

Phân tích dữ liệu

Dựa vào độ tương quan ta nhận thấy được ba biến lwage, tenursq, expersq trên 90 nên ta sẽ bỏ ba biến này ra khỏi bộ dữ liệu Nên ta sẽ tiến hành kiểm định thử xem ta có thể bỏ được 3 biến này được hay không

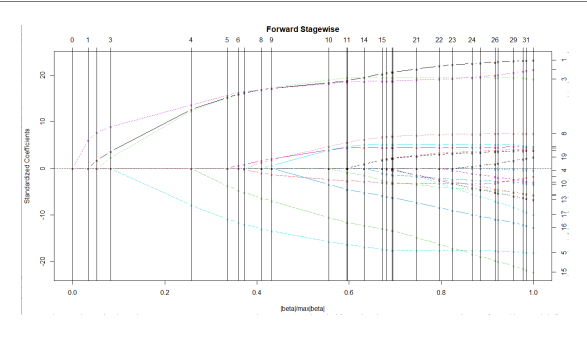
Chọn mô hình

Hướng tiếp cận 1: Chọn tất cả

Số lượng biến	Biến dự đoán
1	profocc
2	educ, tenure
3	educ, tenure, female
4	educ, tenure, female, profocc
5	educ, tenure, femanle, profocc, trade
6	educ, tenure, female, profocc, trade, west
7	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services
8	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa

Số lượng	Diến dự đoán					
biến	Biến dự đoán					
9	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa, married					
10	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa, married, northcen					
11	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa,					
11	married, ndurman, profserv					
12	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa,					
14	married, ndurman, profserv, trcommpu					
13	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa,					
10	married, ndurman, profserv, trcommpu, northcen					
14	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa,					
14	married, ndurman, profserv, trcommpu, northcen, numdep					
15	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa,					
10	married, ndurman, profserv, trcommpu, northcen, numdep, exper					
16	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa, married, ndurman,					
10	profserv, trcommpu, nothcen, numdep, exper, south					
17	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa, married, ndurman,					
11	profserv, trcommpu, northcen, numdep, exper, construc, clerocc					
18	educ, tenire, female, profocc, trade, west, services, smsa, married, ndurman,					
10	profserv, trcommpu, northcen, numdep, exper, construc, clerocc, south					
19	educ, tenire, female, profocc, trade, west, services, smsa, married, ndurman,					
10	profserv, trcommpu, northcen, numdep, exper, construc, clerocc, south, servocc					
20	educ, tenire, female, profocc, trade, west, services, smsa, married, ndurman, profserv,					
20	trcommpu, northcen, numdep, exper, construc, clerocc, south, servocc, nonwhite					

Dựa vào bảng ta thấy được mô hình có chỉ số BIC tốt nhất là mô hình 8 biến. Tuy nhiên mô hình có hệ số xác định hiệu chỉnh tốt nhất là mô hình có 15 biến và mô hình có hệ số C_p tốt nhất là mô hình 19 biến dự đoán



Hướng tiếp cận 2: Phương pháp tiến dựa trên AIC

Sau khi chạy code R phương pháp lùi dựa theo tiêu chí AIC thì mô hình chọn được là mô hình gồm 11 biến

 $\texttt{wage} = \texttt{educ} + \beta_0 \texttt{tenure} + \texttt{female} + married + smsa + northcen + west + ndurman + trcommpu + trade + series + trade + tra$

Hướng tiếp cận 3: Phương pháp Stagewise

Dựa vào hình và bảng trên phương pháp Stagewise đưa ra đề xuất model gồm 11 biến

 $\verb|wage| = \verb|educ| + tenure + female + married + smsa + west + trade + services + profocc + servocc|$

Dựa vào cả ba hướng tiếp cận, ta sẽ xây dựng 5 mô hình hồi quy lại theo các phương pháp chọn biến

Dựa vào kết quả hồi quy của R chạy thì ta chọn mô hình 8 biến theo phương pháp chọn tất cả dựa vào chuẩn BIC. Tuy nhiên, các hệ số hồi quy vẫn chưa đạt được mức ý nghĩa thống kê nên ta tiến hành lấy log để xem thử

Listing 2.1: R output

```
> stepAIC(model1, direction = "backward")
Start: AIC=1082.43
wage ~ (educ + exper + tenure + nonwhite + female + married +
   numdep + smsa + northcen + south + west + construc + ndurman +
   trcommpu + trade + services + profserv + profocc + clerocc +
   servocc + lwage + expersq + tenursq) - lwage - expersq -
   tenursq
         Df Sum of Sq RSS
                              AIC
- nonwhite 1 0.110 3802.2 1080.4
               1.962 3804.0 1080.7
- servocc 1
               3.244 3805.3 1080.9
- clerocc 1
               6.361 3808.4 1081.3
- south 1
               6.748 3808.8 1081.4
- construc 1
- exper 1 10.983 3813.0 1081.9
- numdep
         1 12.966 3815.0 1082.2
         1 14.370 3816.4 1082.4
- west
                      3802.1 1082.4
<none>
- married 1 16.721 3818.8 1082.7
- northcen 1 19.548 3821.6 1083.1
- trcommpu 1 25.582 3827.6 1084.0
- ndurman 1 27.832 3829.9 1084.3
- profserv 1 37.002 3839.1 1085.5
- smsa 1 47.870 3849.9 1087.0
- services 1 95.313 3897.4 1093.5
- profocc 1 208.622 4010.7 1108.5
         1 211.656 4013.7 1108.9
- trade
- female 1 240.625 4042.7 1112.7
         1 249.799 4051.9 1113.9
- tenure
         1 300.257 4102.3 1120.4
- educ
Step: AIC=1080.44
wage ~ educ + exper + tenure + female + married + numdep + smsa +
   northcen + south + west + construc + ndurman + trcommpu +
   trade + services + profserv + profocc + clerocc + servocc
         Df Sum of Sq
                        RSS
                               AIC
               1.894 3804.1 1078.7
- servocc 1
               3.348 3805.5 1078.9
- clerocc 1
- south
         1
               6.517 3808.7 1079.3
- construc 1 6.796 3809.0 1079.4
- exper
         1 10.961 3813.1 1080.0
         1 12.858 3815.0 1080.2
- numdep
- west
         1
             14.343 3816.5 1080.4
                                       44
                      3802.2 1080.4
<none>
- married 1 17.080 3819.3 1080.8
              19.507 3821.7 1081.1
- northcen 1
```