# 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							
	1.1	Dữ liệu 1: Mô hình hồi quy đa biến	6				
	1.2	Dữ liệu 2: Hồi quy thành phần chính	13				
<b>2</b>	Dữ	liệu có sẵn	21				
	2.1	Dữ liệu 1	22				
	2.2	Dữ liệu 2	27				
	2.3	Dữ liệu 3	33				
	2.4	Dữ liêu 4	43				

# 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.

<sup>1</sup>https://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
```

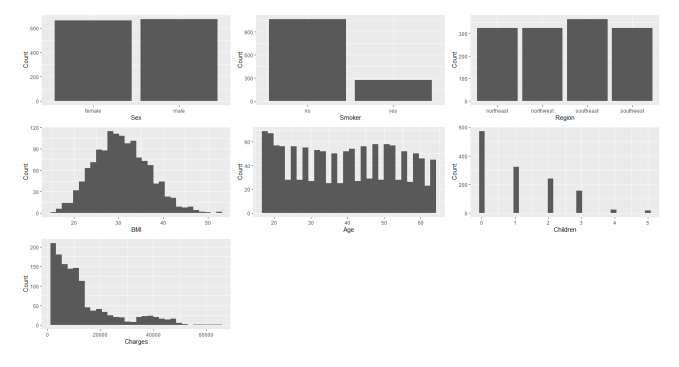
Hình 1.1.1: Dữ liệu bị trùng lặp

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

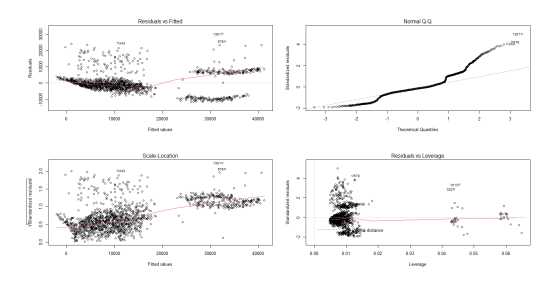
Xét mô hình đầy đủ sau:

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

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

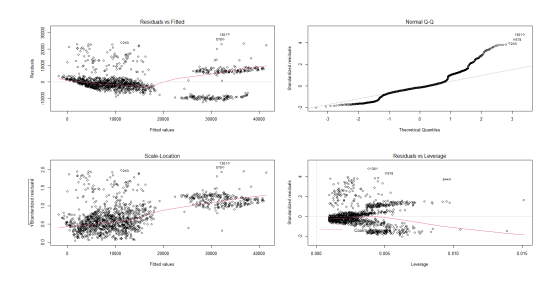
(a) Các bước và kết quả chọn mô hình

(b) Mô hình lựa chọn

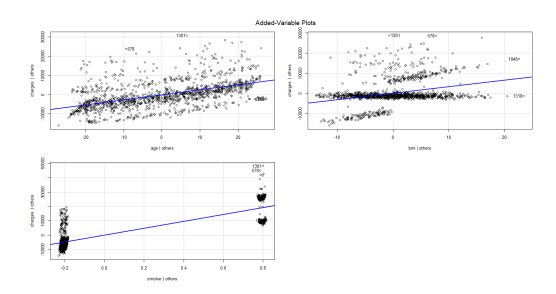
Hình 1.1.8: Mô hình lựa chọn với phương pháp Stepwise và tiêu chuẩn BIC

```
> 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 Seoul**<sup>2</sup> (Seoul Bike Sharing Demand Dataset) ghi lại các thông tin về thời tiết, số lượng xe đạp được thuê mỗi ngày theo từng giờ, 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, ghi lại theo mỗi giờ
- 3. Hour Giờ trong ngày (từ 0 giờ đến 23 giờ)
- 4. Temperature Nhiệt độ  $({}^{o}C)$
- 5. Humidity  $\hat{D}\hat{Q}$   $\hat{a}$ 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 Độ dày của tuyết (cm)
- 12. Seasons Mùa (Winter, Spring, Summer, Autumn)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Seoul+Bike+Sharing+Demand

- 13. Holiday Ngày lễ (Holiday nếu là ngày lễ, No holiday nếu ngược lại)
- 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
                                                                                                        0.8
1.0
0.9
                                    204
173
                                                                -5.5
  01/12/2017
                                                                                   38
  01/12/2017
01/12/2017
                                                                                   39
40
                                    107
                                                                -6.2
  01/12/201
01/12/201
                                                                -6.0
-6.4
                                                                                   36
37
                                     100
  Visibility
                               point.temperature
                                                             Solar.Radiation..MJ.m2
                   2000
                                                     -17.6
-17.6
                                                                                           0
0
0
                                                                                                            0
0
0
                   2000
                                                     -17
                                                                                                                               0
                   2000
                                                     -18.6
                   2000
                 Holiday
  Seasons
                            Functioning. Day
   Winter
             No Holiday
                                             Yes
             No Holiday
No Holiday
    Winter
   Winter
                                             Yes
                                            Yes
Yes
   Winter No Holiday
    Winter
6
   Winter No Holiday
> dim(bike)
[1] 8760
```

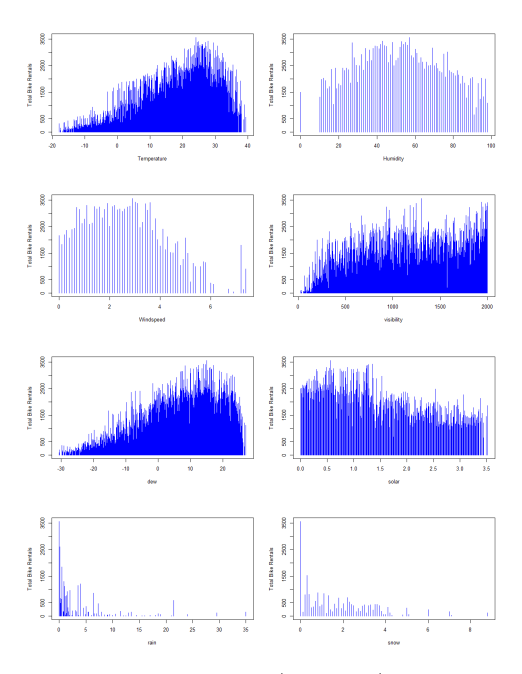
Hình 1.2.1: Một vài quan trắc đầu tiên và số chiều của bộ dữ liệu ban đầu

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 để thuận tiện cho việc tính toán và hồi quy, cụ thể: biến Hour được phân rã thành 24 biến, biến Seasons được phân rã thành 4 biến, biến Holiday mang giá trị 1 nếu là Holiday và 0 nếu ngược lại, biến Functional Day mang giá trị 1 nếu là Yes và 0 nếu ngược lại. Lúc này bộ dữ liệu gồm 39 biến.

```
[1] 8760
                                                                      hour6
                                                                                hour7
                                                                                         hour8
     254
                            0
                                     0
                                                         0
                                                                                                                    0
                                     0
                                               0
                                                         0
     107
78
                                                                                                                    0
                  0
0
0
                                     0
                                               0 0
                                                         0
1
0
                                                                                                0
                                                                                                         0
                                                                                                                     0
     100
  hour14
             hour15
                        hour16 hour17
                                               hour18 hour19
                                                                            20 hour21 hour22 hour23
                                            0
                                                                                                                                           2.2
                                                                              0
                                                                                         0 0 0 0 0
                                                                                                    0
                                                                                                                   -5.5
-6.0
-6.2
                                            0
                                                                                                                0
0
0
0
                                                                                                                                     40
36
37
                                                                              0
                                                                                                                    -6.0
                                                                                                                                           2.3
1.5
holi
                                            0
                                            0
                                                                                                                   -6.4
                                                    0 0 0 0 0
                                                                         0 0 0 0 0
            2000 -17.6
2000 -17.7
2000 -17.6
                                            Ō
                                                                                                                   0
0
0
0
                                    0
                                            0
                                                                                                                                                     0
0
0
                                                                                              0
            2000
2000
                   -18.6
-18.7
  workingday
```

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

#### Phân tích và chọn mô hình



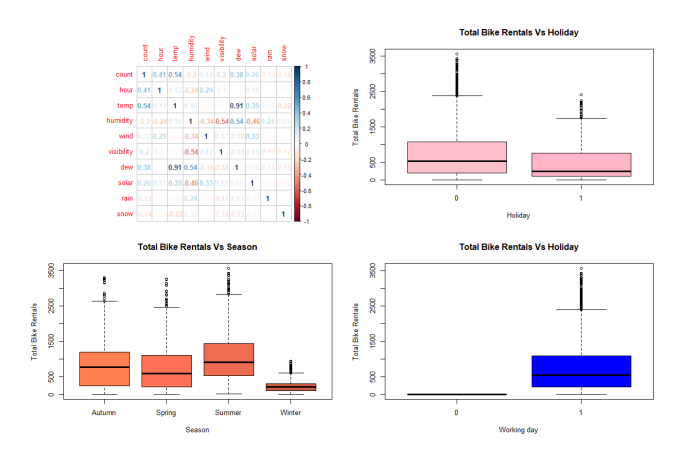
Hình 1.2.3: Quan sát phân bố của từng biến với Count

Quan sát các kết quả ở hình 1.2.3 và 1.2.4, có thể rút ra một số nhận xét như sau:

• Temp, Dew: Nhiệt độ và nhiệt độ điểm sương có ảnh hưởng nhiều đến số lượng xe đạp được thuê. Khi cả hai chỉ số nhiệt độ này quá thấp (dưới 0°C) hoặc quá cao thì số lượng xe đạp được thuê khá ít, và số lượng xe đạp được thuê tăng dần khi các chỉ số nhiệt độ này nằm trong khoảng lý tưởng (từ 5°C đến 25°C).

• Humidity, Wind, Visibility, Solar: Các yếu tố độ ẩm, tốc độ gió, tầm nhìn và bức xạ mặt trời có ảnh hưởng đến số lượng xe đạp được thuê nhưng không nhiều. Trong các trường hợp đặc biệt như tốc độ gió quá lớn hoặc tầm nhìn xa bị cản trở thì số lượng xe đạp được thuê bị giảm đi đáng kể. Điều này cũng khớp với thực tế, vì những điều kiện thời tiết này không thích hợp cho việc di chuyển bằng xe đạp.

• Rain, Snow: Lượng mưa và độ dày của tuyết có ảnh hưởng rõ rệt đến số lượng thuê xe đạp. Khi trời không mưa hoặc mưa ít, không có tuyết hoặc độ dày của tuyết không đáng kể, thì số lượng xe đạp được thuê khá cao. Và hiển nhiên, khi lượng mưa tăng, độ dày của tuyết tăng thì việc di chuyển bằng xe đạp dường như là rất ít.



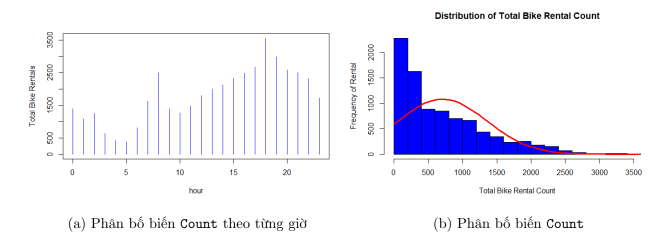
Hình 1.2.4: Quan sát ma trận hệ số tương quan và các biến định tính

- Holiday: Số lượng xe đạp được thuê trong các ngày lễ ít hơn so với ngày bình thường.
- Season: Số lượng xe đạp được thuê trong bốn mùa là có sự chênh lệch, nhưng không nhiều. Xe đạp được thuê vào mùa đông (winter) ít hơn hẳn so với ba mùa còn lại,

điều này cũng dễ hiểu và có thể giải thích thông qua các biến Temp, Dew, Snow như đã phân tích.

• WorkingDay: Vào những ngày không đi làm, số lượng xe đạp được thuê là cực ít.

Ma trận hệ số tương quan (hình 1.2.4) cho thấy các yếu tố về giờ Hour và ghiệt độ Temp cũng có mối tương quan khá cao với số lượng xe đạp cho thuê Count; các biến nhiệt độ Temp, nhiệt độ điểm sương Dew và độ ẩm Humidity có mối tương quan cao với nhau, tồn tại hiện tượng đa cộng tuyến trong bộ dữ liệu.



Hình 1.2.5: Quan sát phân bố biến phụ thuộc Count

Số lượng xe đạp cho thuê, Count, không tuân theo phân phối chuẩn, và bị lệch hẳn về một phía. Có thể thấy nhu cầu thuê xe đạp ở Seoul thông thường không quá 1000 chiếc vào mỗi giờ, và rất ít khi vượt quá 2500 chiếc (hình 1.2.5). Ngoài ra, số lượng xe đạp được thuê ở các giờ cũng có sự chênh lệch đáng kể. Xe được thuê nhiều vào khoảng 7-8 giờ sáng, khi mọi người đi học đi làm; và vào khoảng 18-20 giờ, khoảng thời gian tạn học, tạn làm.

Để giải quyết vấn đề của bộ dữ liệu có số lượng biến lớn và có mối tương quan mạnh giữa các biến độc lập với nhau, nhóm em dùng phương pháp phân tích thành phần chính (PCA) để biến đổi dữ liệu về không gian có số chiều nhỏ hơn mà vẫn giữ được nhiều thông tin nhất có thể của bộ dữ liệu.

```
> summary(res.pca)
Importance of components:
                                                                                                                     PC1
                                                                                                   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
Cumulative Proportion
                                                                                                  0.08796 0.15781 0.19969 0.23792
                                                                                                                                                                                                                                              0.27251
                                                                                                                                                                                                                                                                               0.30277
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0.33042
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.35793 0.38540
                                                                                                                                                                                                                                                          PC14
                                                                                                                PC10
                                                                                                                                                  PC11
                                                                                                                                                                                     PC12
                                                                                                                                                                                                                        PC13
                                                                                                                                                                                                                                                                                             PC15
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PC16
Standard deviation 1.02153 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0.57763
                                                                                                  0.41287
                                                                                                                                      0.44033 0.46779
                                                                                                                                                                                                                                              0.52271
Cumulative Proportion
                                                                                                                                                                                                           0.49525
                                                                                                                                                                                                                                                                                0.55017
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0.60509
                                                                                                                 PC19
                                                                                                                                                  PC20
                                                                                                                                                                                     PC21
                                                                                                                                                                                                                        PC22
                                                                                                                                                                                                                                                          PC23
                                                                                                                                                                                                                                                                                             PC24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                PC25
Standard deviation 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 1.02151 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.02746 0.0
                                                                                                   0.66001 0.68747
Cumulative Proportion
                                                                                                                                                                        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
Standard deviation
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0.35785 0.06588
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 1.2.6: Kết quả phân tích thành phần chính

```
> pcamodel2 = subset(pcamodel1 , select = -c(PC7,PC13, PC14))
                                                                              mod2 =lm(formula = pcamodel2$count~.,data = pcamodel2)
lm(formula = pcamodel1$count ~ ., data = pcamodel1)
                                                                            > summary(mod2)
Residuals:
                       Median
                  1Q
                                                                            lm(formula = pcamodel2$count ~ ., data = pcamodel2)
-1504.15 -284.35
                                  240.21 1913.86
                        -24.08
                                                                            Residuals:
Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
704.602 4.902 143.736 < 2e-16
                                                                            -1503.36
                                                                                       -284.98
                                                                                                    -24.75
                                                                                                               240.62 1914.14
                                                 < 2e-16 ***
                                                 < 2e-16 ***
PC1
PC2
              -136.169
                               2.681 -50.782
                                                                            Coefficients:
              -151.643
                               3.009
                                      -50.396
                                                   2e-16
                                                          ***
                                                                                          Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
PC3
PC4
                -42.893
                               3.886
4.067
                                      -11.037
                                                   2e-16 ***
                                                                                                           4.903 143.711
2.682 -50.773
                                                                            (Intercept)
                                                                                           704.602
                69.985
                                      17.209
-37.211
                                                   2e-16
                                                                                                                             < 2e-16 ***
                                                                            PC1
                                                                                          -136.169
PC5
PC6
                                                   2e-16 ***
                               4.276
                                                                            PC2
                                                                                                           3.010 -50.387
                                                                                          -151.643
                                                                                                                                2e-16
                                                   2e-16 ***
               -65.366
                               4.572
                                      -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
PC7
                                                0.563620
                                                                            PC4
                                                                                             69.985
                                                                                                                              < 2e-16
                                                 < 2e-16 ***
               -91.512
-13.758
                               4.794 -19.089
PC8
                                                                            PC5
PC6
                                                                                           -159.114
                               4.798
                                        -2.867
PC9
                                                0.004150 **
                                                                                                                             < 2e-16 ***
                                                                                            -65.366
PC10
PC11
                                                 < 2e-16 ***
               102.252
                               4.799
                                       21.307
                                                                            PC8
                                                                                            -91.512
                               4.799
                                       15.073
                                                   2e-16
                72.335
                                                                                                                             0.00416 **
                                                                                           -13.758
102.252
                                                                            PC9
PC12
               -47.669
                               4.799
                                        -9.933
                                                   2e-16
                                                                                                           4.800
                                                                                                                    21.303
                                                                            PC10
                                                                                                                              < 2e-16
PC13
                  6.596
                               4.799
                                        1.374
                                                0.169356
                                                                            PC11
                                                                                             72.335
                                                                                                           4.800
                                                                                                                   15.070
                                                                                                                              < 2e-16 ***
PC14
                  9.394
                                                                                                                                2e-16 ***
                                                                            PC12
                                                                                            -47.669
                                                                                                                   -9.931
                                                                                                           4.800
PC15
PC16
                13.785
                               4.799
                                        2.873
                                                0.004082
                                                                                           13.785
                                                                                                           4.800
                                                                                                                     2.872
                                                                                                                             0.00409 **
                -19.745
                               4.799
                                        -4.114
                                                3.92e-05
                                                                            PC16
                                                                                                           4.800
                                                                                                                    -4.114
                                                                                                                            3.93e-05
                                               2.62e-Up
7.36e-15
PC17
PC18
                20.186
37.394
                               4.799
                                        4.206
7.792
                                                  62e-05 ***
                                                                            PC17
                                                                                             20.186
                                                                                                           4.800
                                                                                                                            2.63e-05
                                                                                                                     4.206
                               4.799
                                                                            PC18
                                                                                            37.394
-12.233
                                                                                                           4.800
4.800
                                                                                                                      . 791
                                                                                                                            7.44e-15
                                        -2.549
                -12.233
                               4.799
                                                0.010823 *
                                                                                                                    -2.548
                                                                            PC19
                                                                                                                             0.01084
                                               1.14e-12 ***
PC20
                -34.184
                               4.799
                                        -7.123
                                                                                            -34.184
                                                                                                           4.800
                                                                                                                    -7.122
                                         6.675
                                                          ***
PC21
                                                2.62e-11
                                                                                                                            2.64e-11 ***
                                                                            PC21
                                                                                             32.036
                                                                                                           4.800
                                                                                                                     6.674
PC 22
                 25 986
                               4 799
                                        5 415
                                                6.30e-08
                                                                                             25.986
                                                                                                           4.800
                                                                                                                                       ***
                                                                            PC22
                                                                                                                     5.414
                                                                                                                            6.34e-08
                               4.799
4.799
4.799
                 25.455
                                         5.304
                                                1.16e-07
PC23
                                                                            PC23
                                                                                             25 455
                                                                                                           4.800
                                                                                                                     5.303 1.17e-07
PC24
                10.950
                                        2.282 0.022530 *
                                                                                                                     2.281
                                                                                                                             0.02255
                                                                                             10.950
                                                                                                           4.800
                                                                            PC24
PC25
                               4.799
                                        -3.483 0.000499
                -16.714
                                                                            PC25
                                                                                            -16.714
                                                                                                           4.800
                                                                                                                    -3.482
                                                                                                                             0.00050 ***
                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: 0.4955, Adjusted R-squared: 0.49
F-statistic: 329.9 on 26 and 8733 DF, p-value: < 2.2e-16
                                                                            Multiple R-squared: 0.4952, Adjusted R-squared: 0.49
F-statistic: 372.5 on 23 and 8736 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

Mô hình giải thích được khoảng 50% cho sự thay đổi số lượng thuê xe đạp tại Seoul. Tuy nhiên, trong mô hình hồi quy vẫn chứa các biến PC7, PC13, và PC14 không có ý nghĩa thống kê do  $\rho_{value} \geq 5\%$ . Tiến hành loại bỏ những biến này ra khỏi mô hình và

thực hiện hồi quy tuyến tính trên tập các biến còn lại, ta thu được  $R^2 \approx 49.5\%$ , không thay đổi nhiều so với mô hình trước đó (hình 1.2.7.b), và trong mô hình mới này tất cả những biến độc lập đều có ý nghĩa thống kê do  $\rho_{value} \geq 5\%$ .

```
> res.pca$rotation[,1:26]
             -0.0024915483
                             0.078090944
                                         -0.031979364
                                                        0.0313651835
                                                                      -0.079249639
                                                                                     0.02169216
hour0
                                                                      -0.043869023
             -0.0032858675
                             0.089883615 -0.037313211
                                                        0.0283718428
                                                                                     0.17161263
hour1
             -0.0045448244
                             0.098962936
                                          -0.027980901
                                                        0.0167909922
                                                                       -0.016401409
hour2
                                                                                     0.14774455
hour3
             -0.0052150243
                             0.105125264
                                          -0.018945742
                                                        0.0070130340
                                                                       0.002164034
                                                                                     0.09952930
                                                                                     0.06247525
             -0.0046788296
                             0.107742866
                                          -0.011313237
                                                        0.0003805597
                                                                       0.008519921
hour4
hour5
             -0.0049029452
                             0.113464901
                                          -0.016276377
                                                        0.0002354003
                                                                       0.020565747
                                                                                     0.16857466
hour6
             -0.0055199494
                             0.118635415
                                          -0.004965560
                                                       -0.0099816290
                                                                       0.044919930
                                                                                     0.08354622
                                                                       0.059330045
             -0.0035913885
                             0.106863226
                                           0.006227159
                                                       -0.0152619790
                                                                                     0.07199598
hour7
             -0.0021717019
hour8
                             0.072204664
                                           0.015720140
                                                       -0.0273930842
                                                                       0.098365708
                                                                                     0.07185769
hour9
             -0.0002328306
                             0.014100094
                                           0.039579522
                                                       -0.0517364012
                                                                       0.162797490
                                                                                    -0.02794025
hour10
              0.0008804602
                             0.053179596
                                           0.044621743
                                                        -0.0620176870
                                                                       0.200753464
                                                                                     0.11622862
hour11
              0.0010458376
                            -0.110067533
                                           0.056438154
                                                       -0.0726254115
                                                                       0.218850605
                                                                                     0.06306147
              0.0001256800
                                           0.059126092
hour12
                            -0.150023600
                                                       -0.0760433197
                                                                       0.217750443
                                                                                     0.05175679
                                                       -0.0757046370
hour13
              0.0012322055
                            -0.173146356
                                           0.064314928
                                                                       0.186700362
                                                                                     -0.04641506
hour14
              0.0033281399
                            -0.177276734
                                           0.044627213
                                                       -0.0527782525
                                                                       0.112284353
                                                                                     0.06114658
hour15
              0.0048855900
                             -0.167317571
                                           0.033335061
                                                        -0.0287855493
                                                                       0.026532587
                                                                                     -0.07686192
hour16
              0.0066854590
                            -0.138806940
                                           0.010179143
                                                        0.0041556509
                                                                       -0.069490380
                                                                                    -0.07106829
              0.0068416212
                            -0.094934327
                                          -0.006006819
                                                        0.0338473834
                                                                      -0.151343251
                                                                                    -0.20653910
hour17
                                                        0.0579578124
hour18
              0.0055451118
                            -0.041227133
                                          -0.025359218
                                                                                    -0.29703507
                                                                      -0.193671213
hour19
              0.0054334920
                            -0.001830327
                                          -0.045029089
                                                        0.0766918715
                                                                      -0.223293007
                                                                                    -0.15287912
hour20
              0.0029867159
                             0.027503465
                                          -0.037103171
                                                        0.0672593198
                                                                      -0.196178899
                                                                                    -0.25191004
              0.0003218086
                             0.046106702
                                         -0.034628189
                                                        0.0557141364 -0.155302201
                                                                                    -0.17287649
hour21
             -0.0007283888
                             0.058877283 -0.042579553
                                                        0.0526651828
                                                                      -0.130541640
                                                                                     0.04650833
hour22
             -0.0019488232
                             0.070248743 -0.034688724
                                                        0.0398795811 -0.100194028
                                                                                     0.06579513
hour23
temp
             -0.4992102521
                            -0.195228207
                                          -0.037257409
                                                        0.0558320780
                                                                      -0.041220633
                                                                                    -0.01854167
humidity
             -0.2644659304
                             0.440130837
                                           0.118204136
                                                       -0.0723353953
                                                                       0.125072191
                                                                                    -0.12635746
              0.1193696257
                            -0.348335407
                                           0.148797860
                                                        0.0012571824
                                                                      -0.181221297
wind
                                                                                    -0.35824938
visibility
              0.0906283957
                             -0.282604121
                                          -0.370531418
                                                        0.2738541503
                                                                      -0.205383539
                                                                                     0.17228173
dew
             -0.5321916242
                             0.018181484
                                           0.004200734
                                                        0.0318898761
                                                                       0.008370503
                                                                                    -0.05422625
                                           0.127615726
                                                       -0.1510186139
solar
             -0.0740944817
                             -0.520927981
                                                                       0.286517779
                                                                                     0.07396970
rain
             -0.0906422933
                             0.108541729
                                           0.160845894
                                                       -0.0905132606
                                                                       0.115201701
                                                                                    -0.50229618
              0.1254468867
                             0.114529664
                                           0.115417016
                                                        0.0694677663
                                                                       0.375384926
                                                                                    -0.27738021
seasonAutumn -0.0403532264
                                                        -0.2942572983
                             0.018655358
                                          -0.637981545
                                                                       0.165373163
                                                                                     -0.13586627
seasonSpring -0.0184326562
                            -0.016138420
                                           0.402881622
                                                       -0.5333604525
                                                                       -0.407680702
                                                                                     0.16981225
             -0.3789533197
seasonSummer
                                                        0.5201690484
                            -0.075565671
                                           0.107302331
                                                                       0.077681256
                                                                                     0.03681756
                             0.073655082
                                                        0.3086376604
seasonWinter
              0.4408163891
                                           0.126406262
                                                                       0.166443742
                                                                                    -0.07178164
holiday
              0.0665570534
                            -0.009410228
                                          -0.083516558
                                                        0.0294146010
                                                                       0.034903412
                                                                                    -0.04056444
workingday
              0.0320674790
                             0.003320305
                                           0.368466033
                                                        0.2992121593 -0.059322042
                                                                                     0.17136514
                        PC7
                                      PC8
                                                                   PC10
hour0
             -0.1473299841
                             0.1754013477 -0.2804735093 -1.630139e-01
                                                                         2.587831e-01
```

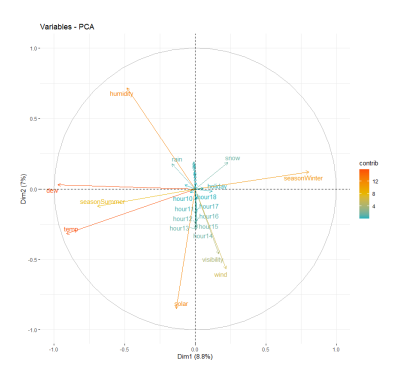
Hình 1.2.8: Phần trăm đóng góp của các biến trong các thành phần chính

Dựa vào hình 1.2.8 và 1.2.9. Các biến Dew, Temp, SeasonSummer, SeasonWinter đóng vai trò quan trọng trong việc giải thích thành phần chính thứ nhất, cụ thể:

 $\texttt{PC1} = -0.499 \times \texttt{Temp} - 0.532 \times \texttt{Dew} - 0.378 \times \texttt{SeasonSummer} + 0.440 \times \texttt{SeasonWinter}$ 

Các biến Solar, Humidity, Wind, Visibility đóng vai trò quan trọng trong việc giải thích thành phần chính thứ hai, cụ thể:

 $PC2 = 0.440 \times \text{Humidity} - 0.348 \times \text{Wind} - 0.520 \times \text{Solar} + 0.282 \times \text{Visibility}$ 



Hình 1.2.9: Biểu đồ biểu diễn hai thành phần chính đầu tiên

### Nhận xét và kết luận

Thành phần chính thứ nhất có thể xem là yếu tố nhiệt độ, thành phần chính thứ hai có thể xem như yếu tố trạng thái thời tiết (xấu hay tốt, được giải thích bởi độ ẩm, gió, tầm nhìn và bức xạ mặt trời). Yếu tố thời gian, Hour, WorkingDay, Holiday cũng được biểu diễn thông qua thành phần chính thứ 2, nhưng độ đóng góp là không nhiều.

Số lượng xe đạp cho thuê trong mỗi giờ chủ yếu bị ảnh hưởng bởi các yếu tố nhiệt độ và trạng thái thời tiết, trong điều kiện thời tiết tốt thì số lượng thuê xe đạp sẽ tăng và ngược lại. Mặc dù mô hình phân tích thành phần chính có thể giải thích khoảng 50% sự biến thiên của số lượng xe đạp cho thuê, nhưng đây chưa phải là một kết quả cao, nhóm cũng chưa sử dụng mô hình cho việc dự đoán kiểm tra (testing). Tiến hành phân tích thành phần chính đã làm triệt tiêu hiện tượng đa cộng tuyến trong mô hình.

Tuy nhiên, sự tác động của biến Hour ở mô hình biến đổi không được thể hiện rõ như những phân tích ban đầu, vì biến này đã được chuyển thành những biến giả và độ đóng góp trong các thành phần chính là không đáng kể. Để phân tích và xây dựng mô hình dự đoán tốt hơn, cần tiến hành phân tích thêm để loại bỏ các điểm bất thường, cũng như tìm cách xây dựng/biến đổi những biến ban đầu một cách hợp lý hơn.

# 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

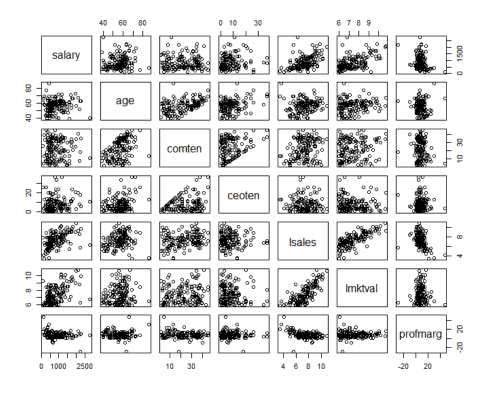
Những thông tin vê các giám đốc điều hành các tập đoàn Hoa Kỳ. Bộ dữ liệu gồm 177 quan trắc và 15 biến.

\* 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 ( $\approx 0.75$ ). 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 ( $\approx -0.42$ ). 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:

$$\begin{aligned} \text{salary} &= \beta_0 + \beta_1 \times \text{age} + \beta_2 \times \text{college} + \beta_3 \times \text{grad} + \beta_4 \times \text{comten} \\ &+ \beta_5 \times \text{ceoten} + \beta_6 \times \text{lmktval} + \beta_7 \times \text{profmarg} \end{aligned} \tag{2.1.1}$$

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  $\approx 454097$  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.

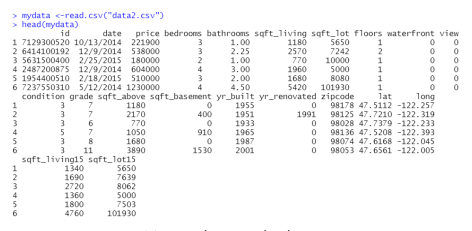
Để cải thiện kết quả mô hình ta nên tiến hành thu thập thêm dữ liệu và tiến hành lựa chọn biến dựa trên dữ liệu mới này. Bên cạnh đó có thể xem xét tới xem xét tới các nhân tố khác ảnh hưởng tới tiền lương của các giám đốc Hoa kỳ như: Lĩnh vực hoạt động (ngân hàng, hàng không, công nghệ, vận tải...);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

## 2.2 Dữ liệu 2

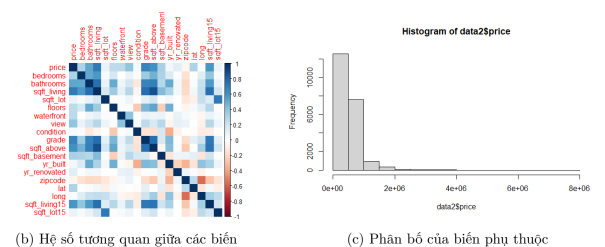
Bộ dữ liệu ghi lại lịch sử về những ngôi nhà được bán từ 5/2014 đến 5/2015 ở quận King, bang Washington, Hoa Kỳ. Bộ dữ liệu bao gồm 21613 quan trắc, gồm 21 biến.

\* 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
lona
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
24.797
                                                                                                                                                                                              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

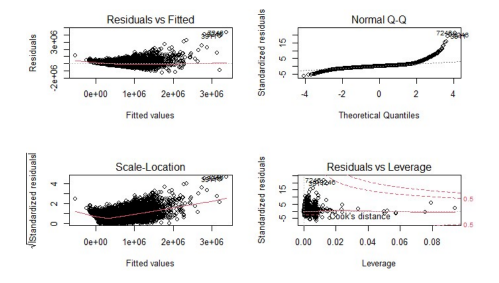
        802633671
        21581
        8.743992e+14
        527650.2

                           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.

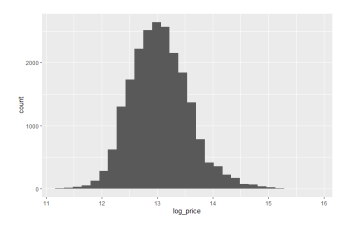
Ta tiến hành kiểm tra xem mô hình này có thỏa mãn các giả thiết của mô hình hồi quy hay không.



Hình 2.2.4: Các biểu đồ kiểm đinh 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,

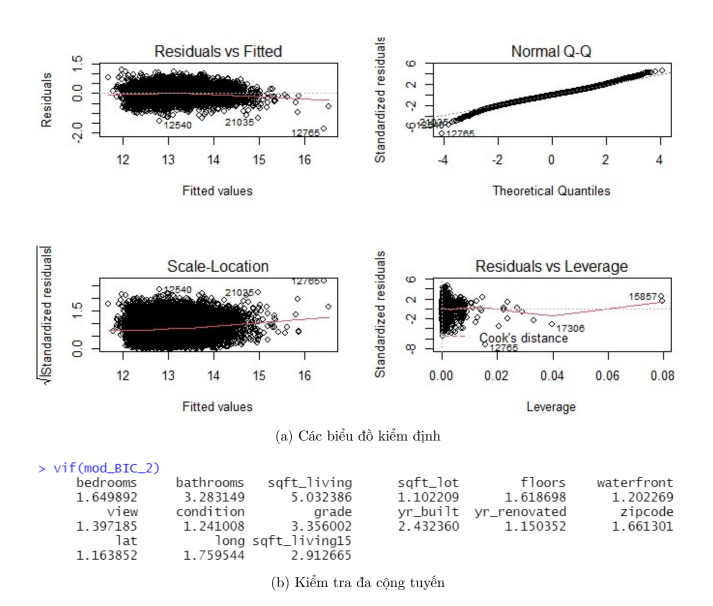
data = data2)
       data = data2)
Residuals:
                                                                                                                           Residuals:
Min 1Q Median 3Q
-1.72685 -0.16385 0.00299 0.16386
                                                                                                                           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.

 $Kiểm\ tra\ giả\ thiết\ mô\ hình\ 2:$  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
                                              sqft_living
                                                                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, vẫn 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).
- X11:1 nếu 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.

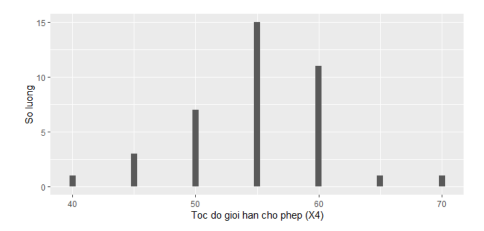
Một vài quan trắc đầu tiên trong bộ dữ liệu được thể hiện trong hình 2.3.1.

>	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

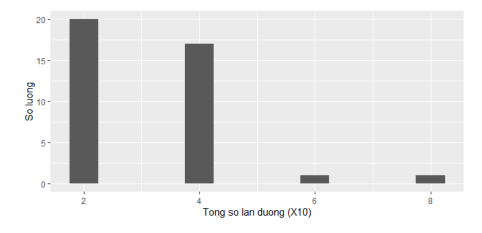
Một số phân bố theo biến:

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



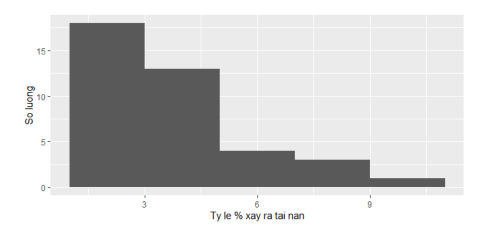
Hình 2.3.2: Phân bố theo tốc độ giới hạn cho phép (X4) (dặm/giờ)

 $\bullet$  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.

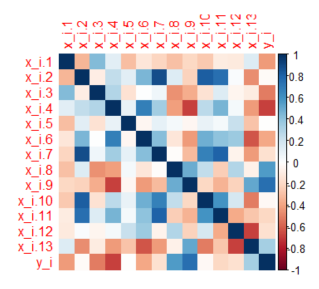
Hình 2.3.6: Trung bình của tổng tỷ lệ % tai nạn theo các mức tốc độ giới hạn cho phép

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

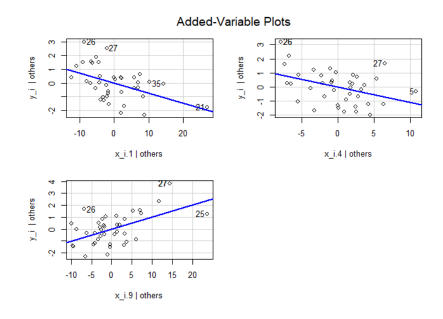
(a) Chọn biến

(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.

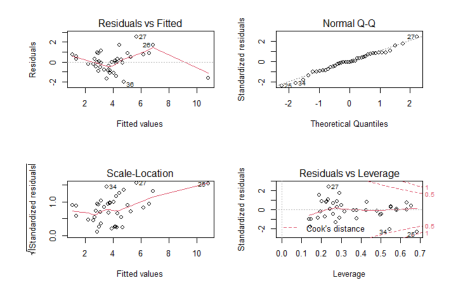


Hình 2.3.12: Mối tương quan giữa từng biến giải tích và biến phụ thuộc

```
> 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:

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

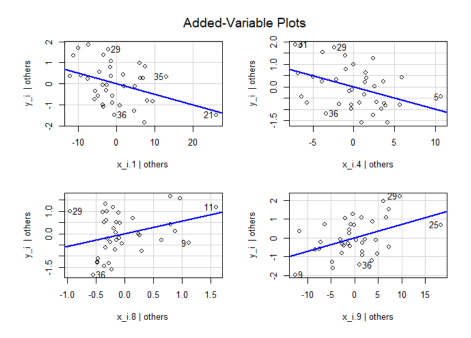
- (a) Mô hình hồi quy đầy đủ
- (b) Mô hình lựa chọn mới với tiêu chuẩn BIC

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

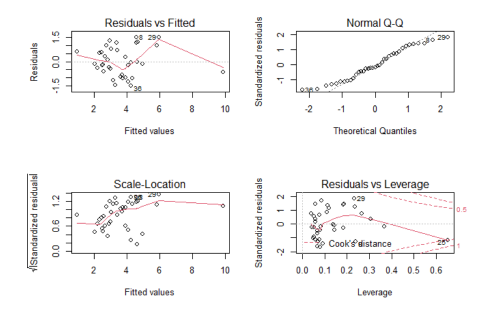
Ta nhận thấy tỷ lệ phần trăm sự biến thiên giải thích được của biến phụ thuộc:

- 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  $\epsilon$  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 đào tạo
- exper Số năm kinh nghiệm tiềm năng
- tenure Số năm làm việc hiện tại
- nonwhite =1 nếu là người da màu
- female =1 nếu là phụ nữ
- married =1 nếu đã kết hôn
- numdep số người phụ thuộc
- ullet s<br/>msa =1 nếu sống ở vùng đô thị Hoa Kỳ
- $\bullet$  northcen =1 nếu sống ở phía Bắc trung tâm Hoa Kỳ
- $\bullet$  south =1 nếu sống ở khu vực phía nam
- west =1 nếu sống ở khu vực phía tây
- construc =1 nếu làm việc ở construc. indus
- ndurman =1 nếu làm việc nondur. manuf. indus.
- trcommpu = 1 nếu trong trans, commun, pub ut
- $\bullet$ trade =1 nếu bán buôn hoặc bán lẻ

- services =1 n\u00e9u trong services indus
- profserv =1 nếu trong prof. serv. indus.
- profocc =1 neu trong profess. occupation
- clerocc =1 n\u00e9u trong clerical occupation
- servocc =1 n\u00e9u trong service occupation
- lwage log(wage)
- expersq exper2
- tenursq tenure2

wage														
526	missi	ng c	2	11	0.999	5.896	3.638	.05 2.77	2.92	3.33	4.65	6.88	10.00	12.88
lowest :	0.53	1.4	3 1.	50 1	.63 1.	67, highes	st: 21.63	21.86 22.2	0 22.86	24.98				
educ								. 05					.90 16	.95 17
lowest :	0 2	3	45,	high	est: 14	15 16 17	18							
Value Frequency Proportio	n 0.00	4 0.	002 0	. 002	0.006 0	.002 0.011	L 0.008 0	8 9 22 17 .042 0.032	0.057 0	.055 0.376	0.074 0	.101 0.040	0.129 0	.023 0.03
exper														
526	1111331	0	1136111	51	0.999	17.02	15.15	.05 1.25	2.00	5.00	13.50	26.00	38.00	43.00
lowest :	1 2	3	45,	high	est: 47	48 49 50	51							
tenure n 526	missi	ng d						. 05				.75	.90 15	. 95 22
lowest :	0 1	2	34,	high	est: 31	33 34 39	44							
nonwhite n 526	missi	ng d	listin	ct 2	Info 0.276	Sum 54	Mean 0.1027							
female n 526	missi	ng d	listin	ct 2	Info 0.749	Sum 252	Mean 0.4791	Gmd 0.5001						
married						Sum 320		Gmd 0.4774						
numdep n 526	missi	ng d	listin	rt 7	Info 0.875	Mean 1.044	Gmd 1.3							
lowest :	0 1 2	34,	high	est:	2 3 4 5	6								
Value Frequency Proportio	25	0	1 105	2 99	3 45	4 16	5 6 7 2							

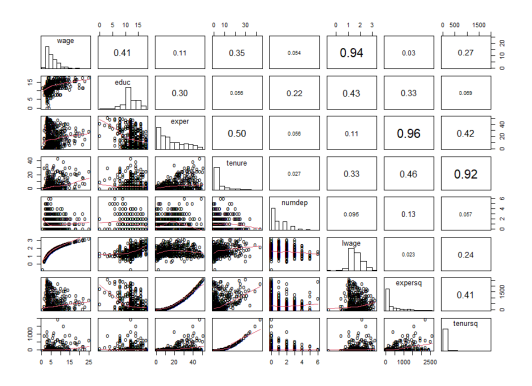
smsa n 526	missing 0	distinct 2	Info 0.602	Sui 38	n Me 0 0.72	an 24 0.							
northcen n 526	missing	distinct 2		Sui 13	n Me 2 0.2	an 51 0.	Gmd . 3767						
south n 526	missing 0	distinct 2	Info 0.687	Sui 18	n Me 7 0.35		Gmd .4591						
west n 526		2	Info 0.422	Sui 8	n Me: 9 0.16		Gmd .2817						
construc	missing		Info	Sui 2	n Me:	an 53 0.(	Gmd 08726						
ndurman n 526	missing	distinct 2	Info 0.303	Sui 6	n Me: ) 0.114	an 11 0.	Gmd .2025						
trcommpu n 526	missing	distinct 2		Sui 2	n Me 3 0.043	an 73 0.(	Gmd 08379						
trade n 526	missing 0	distinct 2	Info 0.614	Sui 15:			Gmd .4101						
526	missing 0	distinct 2	Info 0.272	Sui 5	n Me: 3 0.10	an 08 0.	Gmd . 1816						
profserv n 526	missina	distinct 2	Info 0.575	Sui 13	n Me 5 0.25		Gmd .3841						
profocc n 526	missing 0	distinct 2	Info 0.697	Sui 19	n Mei 3 0.36	an 59 0.	Gmd .4655						
profocc n 526	missing d	istinct 2	Info 0.697	Sum 193	Mean ).3669	Gmd 0.4655							
clerocc n 526	missing d	istinct 2	Info 0.418	Sum 88	Mean ).1673	Gmd 0.2792							
526		2	Info 0.363	Sum 74	Mean ).1407	Gmd 0.2422							
							.10 1.072 5, highest:					.95	2 2190760
expersq n 526	missing d	istinct 51	Info 0.999	Mean 473.4	Gmd 613.1	.05 1.75	.10 4.00						5.2100700
	missing d		25, high  Info 0.967		Gmd 131.5			. 25	. 50	.75 49	. 90 225	. 95	
lowest :	0 1	4 9	16, high	est: 96	1089 11	56 1521	L 1936						

Hình 2.4.1: Khái quát dữ liệu

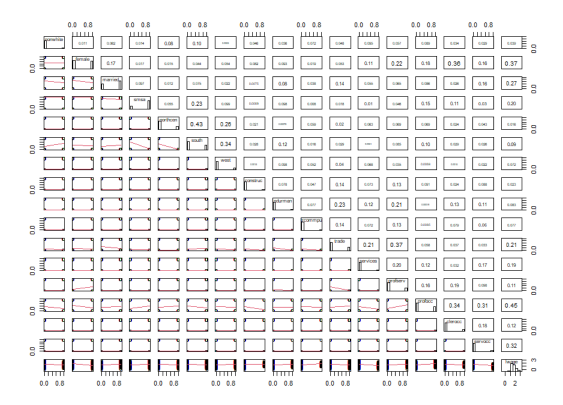
Dựa vào kết quả mô tả dữ liệu từ R trong hình 2.4.1, ta thấy được bộ dữ liệu gồm 24 biến và 526 quan trắc, các biến dữ liệu không bị missing value và được chia làm hai loại:

- Các biến định tính: "nonwhite", "female", "married", "smsa", "northcen", "south", "west", "construc" "ndurman" "trcommpu", "trade", "services", "profserv", "profocc", "clerocc", "servocc"
- Các biến định lượng: "wage" , "educ" , "exper" , "tenure" , "numdep" , "lwage" , "expersq", "tenursq"

## Phân tích dữ liệu



(a) Biểu đồ biến định lượng theo độ tương quan, sơ đồ cột, điểm dữ liệu



(b) Biểu đồ biến định tính theo độ tương quan, sơ đồ cột, điểm dữ liệu

Hình 2.4.2: Biểu đồ vẽ các biến theo độ tương quan, sơ đồ cột, điểm dữ liệu

Dựa vào hình 2.4.2, ta thấy độ tương quan giữa ba cặp biến (lwage, wage), (tenursq, tenure, (expersq, exper) đều trên 0.9 nên ta sẽ phải bỏ ba biến này ra khỏi bộ dữ liệu để tránh hiện tượng đa cộng tuyến. Nhìn vào bộ dữ liệu, ta nhận thấy được các biến lwage, tenursq, expersq đều là sự biến đổi từ ba biến wage, tenure, exper ban đầu nên ta sẽ quyết định bỏ hẳn 3 biến lwage, tenursq, expersq này ra khỏi bộ dữ liệu.

## Chọn mô hình

Ta sẽ xây dựng mô hình hồi quy tuyến tính đầy đủ

```
> model1 = lm(wage ~ .- lwage - expersq - tenursq,data = data4)
> summary(model1)
call:
lm(formula = wage ~ . - lwage - expersq - tenursq, data = data4)
Residuals:
                             3Q
             1Q Median
    Min
                                    Max
-7.1517 -1.5457 -0.3359 0.9458 13.8261
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 0.97754
                       0.87525
                                  1.117 0.264584
             0.36682
                        0.05809
                                  6.315 5.92e-10
educ
                        0.01165
                                  1.208 0.227694
exper
             0.01408
            0.11606
                        0.02015
                                  5.760 1.46e-08 ***
tenure
                                 -0.121 0.904050
nonwhite
            -0.04895
                        0.40583
            -1.57809
                        0.27914
female
                                 -5.653 2.63e-08
             0.41885
married
                        0.28106
                                  1.490 0.136780
                                  1.312 0.190003
numdep
             0.13448
                        0.10247
            0.72685
                        0.28826
                                  2.522 0.011991
smsa
                        0.35007
northcen
            -0.56408
                                 -1.611 0.107731
            -0.30788
                        0.33496
                                 -0.919 0.358447
south
            0.53713
                        0.38879
                                  1.382 0.167721
west
                        0.64812
            -0.61361
                                 -0.947 0.344216
construc
            -0.92420
                        0.48068
                                 -1.923 0.055080
ndurman
trcommpu
            -1.23631
                        0.67069
                                 -1.843 0.065865
                        0.40448
            -2.14463
                                 -5.302 1.71e-07
trade
services
            -1.82797
                        0.51376
                                 -3.558 0.000409 ***
                                 -2.217 0.027073
profserv
            -0.98352
                        0.44364
             1.91972
                                  5.264 2.09e-07
profocc
                        0.36469
clerocc
             0.28232
                        0.43011
                                  0.656 0.511865
            -0.21895
                        0.42891
                                 -0.510 0.609936
servocc
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 2.744 on 505 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.469,
                                Adjusted R-squared: 0.448
F-statistic: 22.3 on 20 and 505 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Hình 2.4.3: Kết quả hồi quy mô hình đầy đủ từ R

Ta có thể thấy trong hình 2.4.3 chỉ một vài biến như là educ, tenure, female, trade, services, profocc có ý nghĩa thống kê 0.001. Do đó, ta cần sử dụng các phương pháp chọn biến để mô hình tốt hơn.

# Hướng tiếp cận 1: Chọn tất cả

Số lượng	Biến dự đoán	$R_{adj}^2$	$C_p$	BIC	
biến	C	0.10000	242 45 455	101.0500	
1	profocc	0.19362	243.45475	-101.6706	
2	educ, tenure	0.29919	143.97580	-170.2154	
3	educ, tenure, female	0.35396	92.91189	-207.7622	
4	educ, tenure, female, profocc	0.39249	57.37900	-234.8483	
5	educ, tenure, femanle, profocc, trade	0.41818	34.07821	-252.3208	
6	educ, tenure, female, profocc, trade, west	0.42657	27.14121	-254.7032	
7	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services	0.43425	20.89218	-256.5481	
8	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa	0.44033	16.16804	-256.9875	
9	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa, married	0.44469	13.08489	-255.8480	
10	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa, married, northcen	0.44560	13.22747	-251.4683	
11	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa, married, ndurman, profserv	0.44637	13.50318	-246.9594	
12	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa, married, ndurman, profserv, trcommpu	0.44827	12.73335	-243.5280	
13	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa, married, ndurman, profserv, trcommpu, northcen	0.44939	12.69999	-239.3528	
14	educ, tenure, female, profocc, trade, west, services, smsa, married, ndurman, profserv, trcommpu, northcen, numdep	0.44959	13.51543	-234.3090	

Số lượng biến	Biến dự đoán	$R_{adj}^2$	$C_p$	BIC	
15	educ, tenure, female, profocc, trade, west,		13.84069	-229.7754	
	services, smsa, married, ndurman, profserv,	0.45032			
	trcommpu, northcen, numdep, exper				
	educ, tenure, female, profocc, trade, west,	0.45015	15.00327	-224.3782	
16	services, smsa, married, ndurman, profserv,				
	trcommpu, nothcen, numdep, exper, south				
17	educ, tenure, female, profocc, trade, west,		16.12009	-219.0300	
	services, smsa, married, ndurman, profserv,	0.45003			
	trcommpu, northcen, numdep, exper, construc,	0.4000			
	clerocc				
	educ, tenire, female, profocc, trade, west,		17.26616	-213.6529	
18	services, smsa, married, ndurman, profserv,	0.44988			
10	trcommpu, northcen, numdep, exper, construc,	0.44900			
	clerocc, south				
	educ, tenire, female, profocc, trade, west,			-207.6496	
19	services, smsa, married, ndurman, profserv,	0.44906	19.01455		
19	trcommpu, northcen, numdep, exper, construc,	0.44900	19.01433		
	clerocc, south, servocc				
	educ, tenire, female, profocc, trade, west,			-201.3995	
20	services, smsa, married, ndurman, profserv,	0.44700	21 00000		
20	trcommpu, northcen, numdep, exper, construc,	0.44799	21.00000		
	clerocc, south, servocc, nonwhite				

Bảng 2.4.1: Giá trị  $R^2_{adj},\,C_p,\,{\rm BIC},\,{\rm cho}$  từng tập biến con tốt nhất

Dựa vào bảng 2.4.1 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

```
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 -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  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 0.110 3802.2 1080.4
1 1.962 3804.0 1080.7
1 3.244 3805.3 1080.9
1 6.361 3808.4 1081.3
1 1 6.748 3808.8 1081.4
1 10.983 3813.0 1081.9
1 12.966 3815.0 1082.2
1 14.370 3816.4 1082.4
3802.1 1082.4
1 16.721 3818.8 1082.7
1 19.548 3821.6 1083.1
1 25.582 3827.6 1084.0
1 27.832 3829.9 1084.3
1 37.002 3839.1 1085.5
1 47.870 3849.9 1087.0
5 1 95.313 3897.4 1093.5
1 208.622 4010.7 1108.5
1 208.622 4010.7 1108.9
1 249.799 4051.9 1113.9
1 300.257 4102.3 1120.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                - nonwhite 1
- servocc 1
  - clerocc
- south
- construc
        exper
       numdep
 - numdep 1
- west 1
<none>
- married 1
- northcen 1
- trcommpu 1
         ndurman
         profserv
       smsa 1
services 1
profocc 1
         .
trade
       female
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            249,695 4051.9 1111.9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  - tenure
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            300.231 4102.4 1118.4
  Step: AIC=1078.7
wage ~ educ + exper + tenure + female + married + numdep + smsa + northcen + south + west + construc + ndurman + trcommpu + trade + services + profserv + profocc + clerocc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Step: AIC=1077.59
wage ~ educ + exper + tenure + female + married + numdep + smsa +
northcen + west + construc + ndurman + trcommpu + trade +
services + profserv + profocc + clerocc
                                     Df Sum of Sq RSS AIC

1 6.429 3810.5 1077.6

ic 1 6.754 3810.8 1077.6

1 7.249 3811.3 1077.7

1 11.266 3815.3 1078.3

1 12.273 3816.3 1078.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                services + profserv + profocc + cl

Def Sum of Sq R5s AIC

- clerocc 1 6.709 3817.2 1076.5

- construc 1 7.179 3817.7 1076.6

- exper 1 10.495 3821.0 1077.0

- nonthcen 1 13.560 3824.1 1077.5

- northcen 1 13.560 3824.1 1077.5

- married 1 16.841 3827.3 1077.9

- trcommpu 1 27.732 3838.2 1079.4

- ruduman 1 30.889 3841.4 1079.8

- west 1 34.303 3844.8 1080.3

- profserv 1 45.954 3856.4 1081.9

- smsa 1 54.241 3864.7 1083.0

- services 1 108.552 3919.0 1090.4

- trade 1 233.186 4043.7 1106.8

- female 1 250.308 4060.8 1109.1

- tenure 1 256.406 4066.9 1109.8

- profocc 1 283.109 4093.6 1113.3

- educ 1 300.966 4111.5 1115.6
    - south
   - construc 1
- clerocc 1
     - exper
- numdep
                                                            12.273 3816.3 1078.4 3804.1 1078.7 14.666 3818.7 1078.7 17.916 3822.0 1079.5 26.802 3830.9 1080.4 28.158 3832.2 1080.6 46.149 3850.2 1083.0 46.752 3850.8 1083.1 107.268 3911.3 1091.3 228.737 4032.8 1107.4
    <none>
         west 1
married 1
northcen 1
trcommpu 1
          ndurman
         profserv 1
smsa 1
services 1
trade 1
                                             1 248.936 4053.0 1110.0
1 252.065 4056.1 1110.5
1 280.794 4084.9 1114.2
1 299.187 4103.3 1116.5
          profocc
    - proic
  Step: AIC=1076.52
wage ~ educ + exper + tenure + female + married + numdep + smsa + northcen + west + construc + ndurman + trcommpu + trade + services + profserv + profocc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Step: AIC=1075.38
wage ~ educ + exper + tenure + female + married + numdep + smsa +
northcen + west + ndurman + trcommpu + trade + services +
profserv + profocc
                                         Df Sum of Sq RSS AIC

1 6.25 3823.4 1075.4

1 10.82 3828.0 1076.0

1 12.10 3829.3 1076.2

1 14.35 3831.6 1076.5

3817.2 1076.5

1 19.27 3836.5 1077.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Df Sum of Sq RSS AIC
1 12.61 3836.1 1075.1
1 12.88 3836.3 1075.2
1 13.91 3837.4 1075.3
    - construc 1
- exper 1
   - exper 1
- numdep 1
- northcen 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               - exper 1
- numdep 1
- northcen 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               <none>
- married 1
- trcommpu 1
- ndurman 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         3823.4 1075.4
    <none>
- married 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                3823.4 1075.4
18.50 3841.9 1075.9
20.88 3844.3 1076.2
25.87 3849.3 1076.9
34.70 3858.2 1078.1
35.23 3858.7 1078.2
61.58 3885.0 1081.8
                                                               19.27 3836.5 1077.2

25.18 3842.4 1078.0

31.47 3848.7 1078.8

33.25 3850.5 1079.1

41.44 3858.6 1080.2

61.58 3878.8 1082.9

109.71 3926.9 1089.4

227.67 4044.9 1105.0

248.22 4065.4 1107.7

258.47 4075.7 1109.0

296.38 4113.6 1113.8

320.77 4138.0 1117.0
    - trcommpu 1
- ndurman 1
- west 1
- profserv 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     west 1
profserv 1
         smsa 1
services 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                - smsa 1
- services 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             61.58 3885.0 1081.8
103.94 3927.4 1087.5
235.06 4058.5 1104.8
247.44 4070.9 1106.4
260.75 4084.2 1108.1
296.98 4120.4 1112.7
          trade
female
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                - trade
- female
- tenure
          tenure
          profocc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                - profocc 1
- educ 1
    - educ
                                              1
                                                              320.77 4138.0 1117.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              325.16 4148.6 1116.3
 Step: AIC=1075.11
wage ~ educ + tenure + female + married + numdep + smsa + northcen +
west + ndurman + trcommpu + trade + services + profserv +
profocc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Step: AIC=1074.33
wage ~ educ + tenure + female + married + smsa + northcen +
ndurman + trcommpu + trade + services + profserv + prof
protocc

Df Sum of Sq R5S AIC
- numdep 1 8.92 3845.0 1074.3
- northcen 1 13.51 3849.6 1075.0

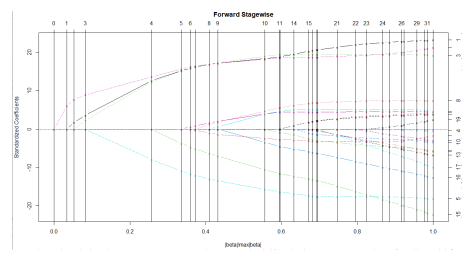
- numdep 1 1 8.92 3845.0 1074.3
- northcen 1 13.51 3849.6 1075.0
- trcommpu 1 22.30 3858.4 1076.2
- ndurman 1 24.95 3861.0 1076.5
- married 1 31.91 3868.0 10777.8
- profserv 1 34.00 3870.1 1077.8
- west 1 35.25 3871.3 1077.9
- smsa 1 58.79 3894.8 1081.1
- services 1 99.73 3935.8 1086.6
- trade 1 235.87 4071.9 1104.5
- female 1 240.17 4076.2 1105.0
- profocc 1 318.25 4154.3 1115.0
- educ 1 323.32 4159.4 1115.7
- tenure 1 396.05 4232.1 1124.8
call:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DF Sum of Sq RSS AIC 3845.0 1074.3 1 1 15.31 3860.3 1074.4 1 1 22.73 3867.7 1075.4 1 25.32 3870.3 1075.8 1 35.17 3880.1 1077.2 1 40.20 3885.2 1077.8 1 57.74 3902.7 1080.2 5 1 105.80 3950.8 1086.6 1 235.50 4080.5 1103.6 1 235.82 4080.8 1103.6 1 314.41 4159.4 1113.7 1 316.86 4161.8 1114.0 1 389.30 4234.3 1123.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ndurman 1
west 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       west 1
profserv 1
married 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        married 1
smsa 1
services 1
trade 1
female 1
educ 1
profocc 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        tenure
   efficients:
     (Intercept)
1.1448
profocc
1.9342
                                                              educ
0.3400
                                                                                                        tenure
0.1284
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            west
0.7280
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           trcommpu
-1.1206
                                                                                                                                                                                                                                       smsa
0.7747
```

Hình 2.4.4: Các biến định tính được vẽ ra

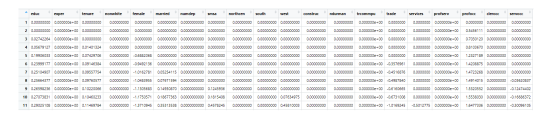
Dự vào hình 2.4.4, sau khi chạy code R phương pháp lùi dựa theo tiêu chí AIC thì mô hình chọn được là mô hình gồm 11 biến

$$\begin{split} \text{wage} &= \beta_0 + \ \beta_{educ} \times \text{educ} \ + \ \beta_{tenure} \times \text{tenure} \ + \ \beta_{female} \times \text{female} \\ &+ \beta_{married} \ \times \text{married} \ + \ \beta_{smsa} \times \text{smsa} \ + \ \beta_{northcen} \times \text{northcen} \\ &+ \ \beta_{west} \times \text{west} \ + \ \beta_{ndurman} \times \text{ndurman} \ + \ \beta_{trcommpu} \times \text{trcommpu} \\ &+ \ \beta_{trade} \times \text{trade} + \ \beta_{services} \times \text{services} \ + \ \beta_{profserv} \times \text{profserv} \ + \ \beta_{profocc} \times \text{profocc} \end{split}$$

## Hướng tiếp cận 3: Phương pháp Stagewise



(a) Biểu đồ chọn mô hình hồi quy



(b) Bảng hệ số của mô hình hồi quy

Hình 2.4.5: Biểu đồ Stagewise cho mô hình hồi quy

Dựa vào hình 2.4.5, sau khi chạy code R, phương pháp Stagewise đưa ra đề xuất model gồm 11 biến:

$$\begin{split} \text{wage} &= \beta_0 + \ \beta_{educ} \times \text{educ} \ + \ \beta_{tenure} \times \text{tenure} \ + \ \beta_{female} \times \text{female} \ + \beta_{married} \ \times \text{married} \\ &+ \ \beta_{smsa} \times \text{smsa} \ + \ \beta_{west} \times \text{west} \ + \ \beta_{trade} \times \text{trade} \ + \ \beta_{services} \times \text{services} \\ &+ \ \beta_{servocc} \times \text{servocc} \ + \ \beta_{profocc} \times \text{profocc} \end{split}$$

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

```
call:
lm(formula = wage ~ . - nonwhite - south - construc - clerocc -
    servocc, data = data4[1:21])
Min 1Q Median 3Q Max
-7.2016 -1.5199 -0.3580 0.9596 13.7937
                                                                                                              call:
lm(formula = wage ~ educ + tenure + female + smsa + west + trade +
    services + profocc, data = data4[1:21])
                 (Intercept)
educ
exper
tenure
female
married
numdep
smsa
northcen
                                                                                                              Residuals:
                                                                                                              Min 1Q Median 3Q Max
-7.7124 -1.5840 -0.3715 0.9746 14.0810
                                                                                                              coefficients:
                                                                                                              west
ndurman
                                                                                                              smsa
west
trade
                                                                                                                                  0.71644
 trcommpu
                                                                                                                                 0.92848
 trade
services
                                                                                                              services
                                                                                                                                                    0.41586
                                                                                                                                 -1.21886
                                                                                                                                                   0.41586 -2.931 0.00353 **
0.29591 6.308 6.06e-10 ***
profserv
profocc
                                                                                                              profocc
                                                                                                                                 1.86668
                                                                                                              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: 2.763 on 517 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.4489, Adjusted R-squared: 0.4403
F-statistic: 52.63 on 8 and 517 DF, p-value: < 2.2e-16
Residual standard error: 2.738 on 510 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.466, Adjusted R-squared: 0.4503
F-statistic: 29.67 on 15 and 510 DF, p-value: < 2.2e-16
```

## (a) Mô hình hồi quy theo giá trị $R_{adi}^2$

```
call:
]m(formula = wage ~ . - nonwhite, data = data4[1:21])
Residuals:
Min 1Q Median 3Q Max
-7.1994 -1.5381 -0.3550 0.9432 13.8288
Coefficients:
1.113 0.266211
6.321 5.71e-10 ***
1.208 0.227705
exper
tenure
female
married
                     0.01406
                                        0.01164
                                                      5.765 1.43e-08 ***
-5.659 2.56e-08 ***
1.508 0.132264
1.308 0.191435
                     0.11600
                                        0.02012
                    -1.57798
0.42176
                                        0.27887
                    0.13343
0.72577
-0.56342
-0.31081
numdep
                                        0.10201
                                        0.28784
0.34969
0.33375
                                                       2.521 0.011992
-1.611 0.107754
-0.931 0.352159
smsa
northcen
south
west
                     0.53659
                                        0.38838
                                                        1.382 0.167706
construc
ndurman
                    -0.61557
                                        0.64729
                                                       -0.951 0.342053
                                                      -0.951 0.342053
-1.925 0.054735 .
-1.841 0.066175 .
-5.306 1.68e-07 ***
-3.579 0.000378 ***
-2.221 0.026827 *
                   -0.92459
-1.23145
trcommpu
trade
services
profserv
                                        0.66882
                    -2.14352
                                        0.40399
                    -1.83240
-0.98409
                                        0.51194
0.44318
                                                        5.299 1.74e-07 ***
profocc
                     1.92347
0.28607
                                        0.36301
clerocc
servocc
                                        0.42857
                                                       0.668 0.504753
signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 2.741 on 506 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.469, Adjusted R-squared: 0.4491
F-statistic: 23.52 on 19 and 506 DF, p-value: < 2.2e-16
```

```
(b) Mô hình hồi quy theo giá trị BIC
```

```
call:
| Im(formula = wage ~ educ + tenure + female + married + smsa +
| northcen + west + ndurman + trcommpu + trade + services +
| profserv + profocc, data = data4)
Residuals:
Min 1Q Median 3Q Max
-7.1783 -1.5146 -0.3454 1.0209 13.7550
Coefficients:
                       èduc
tenure
female
married
                                                                 6.470 2.29e-10
7.200 2.16e-12
                                              0.26239
0.25899
0.27937
                                                                -5.604 3.43e-08
2.314 0.021087
                         -1.47034
                         0.59919
smsa
                                                                 2.773 0.005759
northcen
                        -0.41159
                                              0.28827
                                                                -1.428 0.153967
                                              0.33643
                                                               2.164 0.030926
-1.836 0.066900
-1.740 0.082535
west
ndurman
                        0.72803
trcommpu
trade
services
profserv
                       -1.12058
-2.02728
-1.77642
-0.85140
                                              0.64417
                                              0.36202 -5.600 3.50e-08 ***

0.47327 -3.754 0.000194 ***

0.38888 -2.189 0.029020 *

0.29778 6.496 1.96e-10 ***
profocc
                         1.93423
signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 2.74 on 512 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.463, Adjusted R-squared: 0.4
F-statistic: 33.96 on 13 and 512 DF, p-value: < 2.2e-16
```

#### (c) Mô hình hồi quy theo giá trị $C_p$

#### (d) Mô hình hồi quy Stepwise dựa trên AIC

```
lm(formula = wage ~ educ + tenure + female + married + smsa +
west + trade + services + profserv + profocc, data = data4)
Residuals:
Min 1Q Median 3Q Max
-7.3822 -1.6029 -0.3720 0.9556 13.8879
Coefficients:
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 0.88881 0.68068 1.306 0.19221
educ 0.32086 0.05197 6.174 1.35e-09
tenure 0.12492 0.01784 7.003 7.84e-12
female
married
smsa
                                                               -5.873 7.68e-09 ***
2.299 0.02192 *
2.851 0.00454 **
                        -1.53854
                                               0.26196
                       0.59742
0.79486
0.90649
-1.63017
west
                                              0.32322
                                                               2.805 0.00523
-5.204 2.82e-07
                                                                                0.00523
trade
                                               0.31325
                                              0.43831
0.33511
0.29810
                                                               -3.095 0.00208
-1.269 0.20499
6.394 3.63e-10
services
profserv
                       -1.35651
-0.42527
                        1.90599
profocc
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 2.75 on 515 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.4559, Adjusted R-squared: 0.4
F-statistic: 43.15 on 10 and 515 DF, p-value: < 2.2e-16
```

(e) Mô hình hồi quy theo phương pháp Stagewise

Hình 2.4.6: Mô hình hồi quy dựa trên các phương pháp chọn biên

Dựa vào kết quả R trong hình 2.4.6, ta chọn mô hình gồm 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 0.05 nên ta sẽ biến đổi log biến được giải thích wage thành biến lwage, và xây dựng lại mô hình dựa trên 8 biến được chọn ra.

lwage =  $\beta_0 + \beta_{educ} \times \text{educ} + \beta_{tenure} \times \text{tenure} + \beta_{female} \times \text{female}$ 

```
+ \beta_{smsa} \times smsa + \beta_{west} \times west + \beta_{trade} \times trade + \beta_{services} \times services
                                                               + \beta_{profocc} \times profocc
       call:
       lm(formula = lwage ~ educ + tenure + female + smsa + west + trade +
            services + profocc, data = data4[2:22])
       Residuals:
                           Median
                      1Q
       -1.88653 -0.24350 -0.00708 0.21471
       Coefficients:
                     Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                                           10.320 < 2e-16 ***
       (Intercept)
                     0.951087
                                 0.092161
                                             6.900 1.53e-11 ***
       educ
                     0.049367
                                 0.007155
                                 0.002409
       tenure
                     0.016887
                                             7.010 7.47e-12
                                 0.034671
                                            -8.211 1.76e-15 ***
                    -0.284686
       female
       smsa
                     0.131953
                                 0.038414
                                             3.435
                     0.112436
                                 0.044752
       west
                                             2.512
                    -0.268854
                                 0.038470
                                            -6.989 8.59e-12 ***
       trade
                                            -4.675 3.76e-06 ***
       services
                    -0.268432
                                 0.057424
       profocc
                     0.250908
                                 0.040860
                                             6.141 1.64e-09 ***
       Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
```

Hình 2.4.7: Mô hình hồi quy với 8 biến được chon và đã qua chuẩn hóa log

Adjusted R-squared: 0.4849

Residual standard error: 0.3815 on 517 degrees of freedom

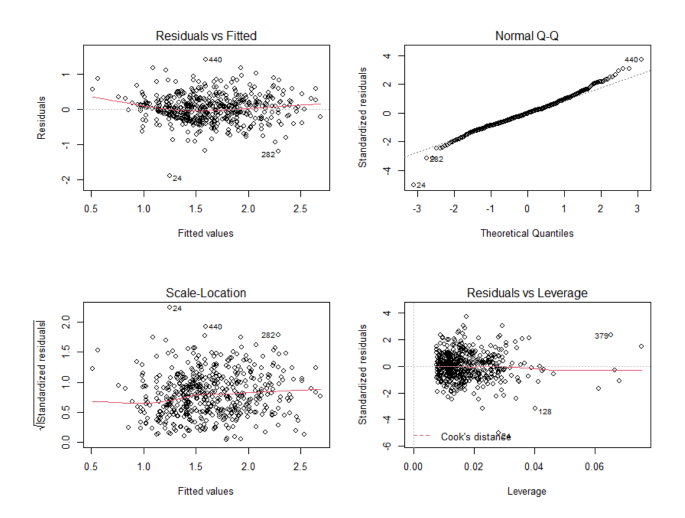
F-statistic: 62.77 on 8 and 517 DF, p-value: < 2.2e-16

Dựa vào kết quả trong hình 2.4.7, ta được mô hình hồi quy:

Multiple R-squared: 0.4927,

Hình 2.4.8: Hê số VIF của mô các biến được chon

Từ kết quả chạy từ R trong hình 2.4.8, ta thấy được mô hình không vi phạm điều kiện nào của mô hình tuyến tính. Trong mô hình không tồn tại hiện tượng đa cộng tuyến (VIF < 5.0).



Hình 2.4.9: Các biểu đồ đánh giá mô hình

Dựa vào hình 2.4.9 (Noraml Q-Q), ta có thể thấy được các điễm nằm gần như trên đường chéo, tức là sai số có phương sai không đôi và đã tuân theo phân phối chuẩn.

## Kết luận

Khi kiểm tra các giả thiết ý nghĩa của mô hình:

• Vấn đề đa cộng tuyến trong bộ dữ liệu xảy ra rất nhiều, nhưng khi sử dụng các phương pháp chọn biến thì đã vô tình loại bỏ được hiện tượng đa cộng tuyến.

• Phần dư  $\epsilon$  trong mô hình chọn tuân theo phân phối chuẩn.

Mô hình được chọn có ý nghĩa thống kê gồm 8 biến với hệ số xác định hiệu chỉnh 0.4849, tức là mô hình được lựa chọn chỉ giải thích được khoảng 49% bộ dữ liệu. Ta có thấy được mức lương được ảnh hưởng nhiều bởi biến giới tính, biến về vị trí; các biến về số năm đào tạo, số năm làm việc không ảnh hưởng gì nhiều đến mức lương.

Tuy nhiên, việc chọn mô hình này không hiệu quả vì chỉ giải thích được dưới 50% bộ dữ liệu này. Với bộ dữ liệu này, nên cân nhắc một phương pháp mới phức tạp hơn để dự đoán giá lương chứ không đơn thuần chỉ sử dụng mô hình hồi quy tuyến tính.