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	7					
9	Dæ	liêu có sẵn	9					
4	Du	neu co san	9					
	2.1	Dữ liệu 1	10					
	2.2	Dữ liệu 2	15					
	2.3	Dữ liệu 3	21					
	2.4	Dữ liệu 4	30					

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 người đó. Bộ dữ liệu có 1338 quan trắc, gồm 7 biến sau:

- 1. Age: age of primary beneficiary
- 2. Sex: giới tính của người đăng kí bảo hiểm
- 3. **BMI**: Body mass index, providing an understanding of body, weights that are relatively high or low relative to height, objective index of body weight (kg/m^2) using the ratio of height to weight, ideally 18.5 to 24.9
- 4. Children: số lượng trẻ em phụ thuộc được bao gồm bởi bảo hiểm y tế.
- 5. Smoker: 1 nếu người đó có hút thuốc, ngược lại là 0.
- 6. **Region**: the beneficiary's residential area in the US, northeast, southeast, southwest, northwest.
- 7. Charges: Chi phí y tế chi trả cho cá nhân được chi bởi bảo hiểm y tế.

Phân tích và chọn mô hình

Nhận xét và kết luận

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

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.

Nhóm em sử dụng bộ dữ liệu Nhu cầu thuê xe đạp ở Seoul² (**Seoul Bike Sharing Demand Dataset**).

Bộ dữ liệu ghi lại các thông tin về thời tiết, số lượng xe đạp được thuê mỗi giờ theo từng ngày, từ 01/12/2017 đến 31/11/2018. Bộ dữ liệu có 8760 quan trắc, gồm 14 biến sau:

- 1. Date Ngày ghi lại số lượng xe đạp cho thuê
- 2. Rented Bike count Số lượng xe đạp được thuê được ghi lại theo mỗi giờ
- 3. **Hour** Giờ trong ngày
- 4. **Temperature** Nhiệt độ $({}^{o}C)$
- 5. **Humidity** Độ ẩm (%)
- 6. Windspeed Tốc độ gió (m/s)
- 7. Visibility Tâm nhìn xa (10m)
- 8. **Dew point temperature** Nhiệt độ điểm sương $({}^{o}C)$
- 9. Solar radiation Bức xạ mặt trời (Mj/m^2)
- 10. **Rainfall** Lượng mưa (mm)

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

- 11. **Snowfall** Lượng tuyết rơi (cm)
- 12. Seasons Mùa (Winter, Spring, Summer, Autumn)
- 13. Holiday Ngày lễ (Holiday/No holiday)
- 14. Functional Day Ngày làm việc (Yes nếu là ngày làm việc, No nếu ngược lại)

Phân tích và chọn mô hình

Nhận xét và kết luận

Chương 2

Dữ liệu có sẵn

- Chọn mô hình phù hợp nhất giải thích biến phụ thuộc với từng bộ dữ liệu.
- Nêu rõ phương pháp chọn mô hình và lý do chọn phương pháp đó.
- \bullet 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.

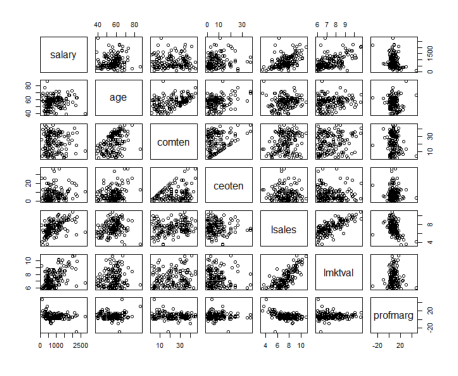
* Phương pháp chọn: Stepwise - tiến; tiêu chuẩn chọn: AIC.

Tìm hiểu và tiền xử lý dữ liệu

Một số biến trong bộ dữ liệu kiểu số có đơn vị tính lớn như: sales', profits, 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 luôn (hình 2.1.1).

Tính độ correlation của biến salary với lần lượt 2 biến trên ta có:



Hình 2.1.1: Mối tương quan giữa các biến

Hình 2.1.2: Mức độ tương quan giữa biến Isales và promarg Correlation

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:

$$salary = \beta_0 + \beta_1 * age + \beta_2 * college + \beta_3 * grad + \beta_4 * comten$$

$$+ \beta_5 * ceoten + \beta_6 * lmktval + \beta_7 * profmarq$$
(2.1.1)

Thực hiện phân rã hai biến phân loại gồm *college* và *grad* trước khi thực hiện phương pháp chọn biến **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 80 : 20 sau đó tiến hành phương pháp chọn biến trên tập training.

Chọn biến bằng phương pháp StepWise tiến và tiêu chuẩn AIC

```
"college" "grad"
[1] "salarv"
              "age"
                                                "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$salary ~ 1
           Df Sum of Sq
                             RSS
           1 11242276 42481047 1794.4
+ 1mktval
                993901 52729423 1825.1
+ profmarg
           1
            1
                833601 52889723 1825.6
+ age
                816752 52906571 1825.6
+ ceoten
           1
                 784116 52939207 1825.7
           1
+ comten
                        53723323 1825.8
<none>
                 225711 53497612 1827.2
+ college 1
           1
                  1333 53721991 1827.8
+ grad
Step: AIC=1794.44
train$salary ~ lmktval
          Df Sum of Sq
                            RSS
                                    AIC
+ profmarg 1 1319152 41161895 1792.0
+ ceoten
               1069953 41411095 1792.8
                        42481047 1794.4
<none>
                398593 42082454 1795.1
+ grad
           1
                199305 42281743 1795.8
+ comten
            1
                177509 42303538 1795.8
+ age
+ college 1
                  90861 42390186 1796.1
Step: AIC=1791.96
train$salary ~ lmktval + profmarg
         Df Sum of Sq
                           RSS
                                  AIC
            1067048 40094847 1790.2
+ ceoten
         1
<none>
                      41161895 1792.0
+ grad
               215822 40946074 1793.2
          1
+ age
          1
               170753 40991143 1793.4
+ college 1
                92712 41069183 1793.6
+ comten
                33866 41128029 1793.8
Step: AIC=1790.23
train$salary ~ lmktval + profmarg + ceoten
          Df Sum of Sq
                            RSS
                      40094847 1790.2
<none>
+ grad
          1
               142580 39952267 1791.7
+ college 1
                38627 40056220 1792.1
+ comten
          1
                 28636 40066211 1792.1
                    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
    Min
                             3Q
                                     мах
-1339.1 -227.0 -72.8 163.7 4351.3
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) -950.696
                        302.598 -3.142 0.00206 **
             248.204
                          38.909
                                  6.379
                                          2.5e-09 ***
lmktval
                           6.544 -2.128 0.03508 *
             -13.929
profmarq
ceoten
                           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 chon 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 $\rho_{value} \ge \alpha \ (0.05738 \ge 0.05)$ 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:
   Min
            1Q Median
                            3Q
-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 **
                                 6.250 4.71e-09 ***
lmktval
            245.323
                       39.252
            -13.944
                         6.607 -2.111
                                       0.0366 *
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:

$$salary = -830.7 + 245.3 * lmktval - 13.9 * profmarq$$
 (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.

Test trên tập test và nhận xét kết quả

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

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

Hình 2.1.6: Chỉ số đo lường kết quả MSE

Kết quả MSE ≈ 454097 lớn hơn nhiều so với giá trị Mean : 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.

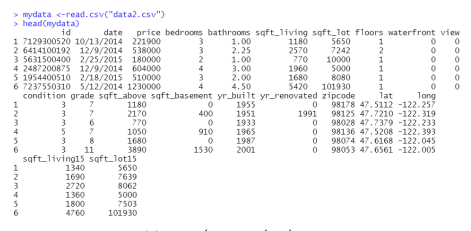
Để cải thiện kết quả mô hình ta nên tiến hành thu thập thêm dữ liệu và tiến hành lựa chọn biến dựa trên dữ liệu mới này. Bên cạnh đó có thể xem xét tới xem xét tới các nhân tố khác ảnh hưởng tới tiền lương của các giám đốc Hoa kỳ như: Lĩnh vực hoạt động (ngân hàng, hàng không, công nghệ, vận tải...);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

2.2 Dữ liệu 2

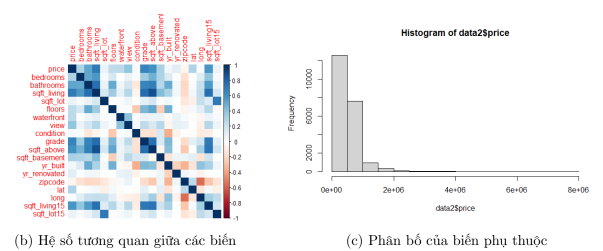
Bộ dữ liệu ghi lại lịch sử về những ngôi nhà được bán từ 5/2014 đến 5/2015 ở quận King, bang Washington, Hoa Kỳ. Bộ dữ liệu bao gồm 21613 quan trắc, gồm 21 biến.

* Phương pháp chon: Stepwise - lùi; tiêu chuẩn chon: 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 tri chủ vếu 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 ~ ., data = data2)
Residuals:
     Min
               10
                    Median
                                  30
                                          Max
                               77778
-1291631
           -99089
                      -9569
                                      4330096
Coefficients: (1 not defined because of singularities)
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)
               6.564e+06
                           2.933e+06
                                       2.238
                                              0.02523
                                               < 2e-16 ***
                                     -18.707
bedrooms
              -3.556e+04
                           1.901e+03
                                              < 2e-16 ***
bathrooms
               4.128e+04
                           3.268e+03
                                      12.632
                                               < 2e-16 ***
sqft_living
               1.496e+02
                           4.397e+00
                                      34.033
sqft_lot
               1.289e-01
                           4.792e-02
                                       2.690
                                              0.00714
floors
               6.474e+03
                           3.602e+03
                                       1.797
                                              0.07229
               5.833e+05
                           1.736e+04
                                      33.593
waterfront
                                              < 2e-16
                                               < 2e-16 ***
               5.278e+04
                           2.141e+03
                                      24.652
view
               2.679e+04
                           2.353e+03
                                      11.387
                                               < 2e-16
condition
                           2.161e+03
                                                       ***
grade
               9.701e+04
                                      44.894
                                               < 2e-16
                                       7.174
               3.129e+01
                           4.361e+00
                                             7.53e-13
sqft_above
sqft_basement
                      NΑ
                                  NΑ
                                          NA
                                                    NΑ
yr_built
              -2.628e+03
                           7.272e+01
                                     -36.135
                                              < 2e-16
                                                       ***
vr_renovated
               1.983e+01
                           3.656e+00
                                       5.425
                                              5.87e-08
                                              < 2e-16 ***
                                     -17.635
zipcode
              -5.819e+02
                           3.299e+01
                                               < 2e-16 ***
lat
               6.022e+05
                           1.074e+04
                                      56.071
                                              < 2e-16 ***
long
              -2.156e+05
                           1.316e+04 -16.385
                                       6.131 8.88e-10 ***
sqft_living15
               2.116e+01
                           3.451e+00
                                      -5.327 1.01e-07 ***
sqft_lot15
              -3.907e-01
                           7.334e-02
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: 0.6999
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

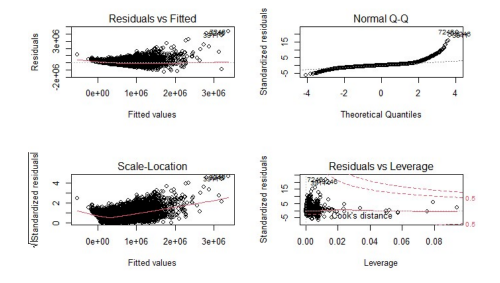
AIC, đặc biệt khi số lương quan trắc lớn.

```
> summary(mod_BIC_1)
                                                                                                                         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
                                                                                                                                                                           3Q
77773
                                                                                                                                                            -9674
                                                                                                                        Coefficients:
                                                                                                                                                  Estimate Std. Error
6.017e+06 2.885e+06
3.578e+04 1.900e+03
                                                                                                                                                                                     t value
2.085
-18.826
                                                                                                                                                                                                   Pr(>|t|)
0.0371
< 2e-16
                                                                                                                         (Intercept)
                                                                                                                        bedrooms
> mod_BIC_1$anova
Stepwise Model Path
Analysis of Deviance Table
                                                                                                                        bathrooms
sqft_living
waterfront
                                                                                                                                                  4.285e+04
1.475e+02
5.826e+05
                                                                                                                                                                                       13.587
35.280
33.554
                                                                                                                                                                                                        2e-16
2e-16
2e-16
                                                                                                                                                                        154e+03
                                                                                                                                                                        181e+00
736e+04
                                                                                                                                                                                       24.797
                                                                                                                         view
                                                                                                                                                     306e+04
                                                                                                                                                                        140e+03
                                                                                                                                                                                                        2e-16
                                                                                                                        condition
grade
sqft_above
                                                                                                                                                    .645e+04
.746e+04
.501e+01
                                                                                                                                                                       .349e+03
.152e+03
.910e+00
                                                                                                                                                                                       11.256
45.284
8.952
                                                                                                                        yr_built
yr_renovated
zipcode
                                                                                                                                                     609e+03
                                                                                                                                                                        094e + 01
                                                                                                                                                     .003e+01
.764e+02
                                                                                                                                                                        651e+00
286e+01
Final Model:
                                                                                                                                                  6.027e+05
                                                                                                                                                                        070e+04
price ~ bedrooms + bathrooms + sqft_living + waterfront + view +
condition + grade + sqft_above + yr_built + yr_renovated +
zipcode + lat + long + sqft_living15 + sqft_lot15
                                                                                                                                                                    1.308e+04
3.423e+00
5.311e-02
                                                                                                                                                                                      -16.451
5.811
-4.919
                                                                                                                        long
sqft_living15
                                                                                                                                                    .152e+05
.989e+01
                                                                                                                        saft lot15
                                                                                                                                                  2.613e-01
                                                                                                                                                   0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1
                                         Deviance Resid. Df Resid. Dev AIC 21579 8.739836e+14 527659.9 0 21579 8.739836e+14 527659.9 342954998 21580 8.741144e+14 527653.1
                                                                                                                        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
    - sqft_basement 0
                                  130842954998
                              1 284802633671
                                                              21581 8.743992e+14 527650.2
                                           (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 $\mathbf{sqft_basement}$, \mathbf{floors} , $\mathbf{sqft_lot}$ 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.

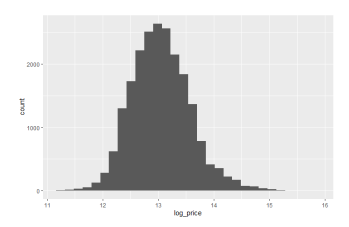
Ta tiến hành kiểm tra xem mô hình này có thỏa mãn các giả thiết của mô hình hồi quy hay không.



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.

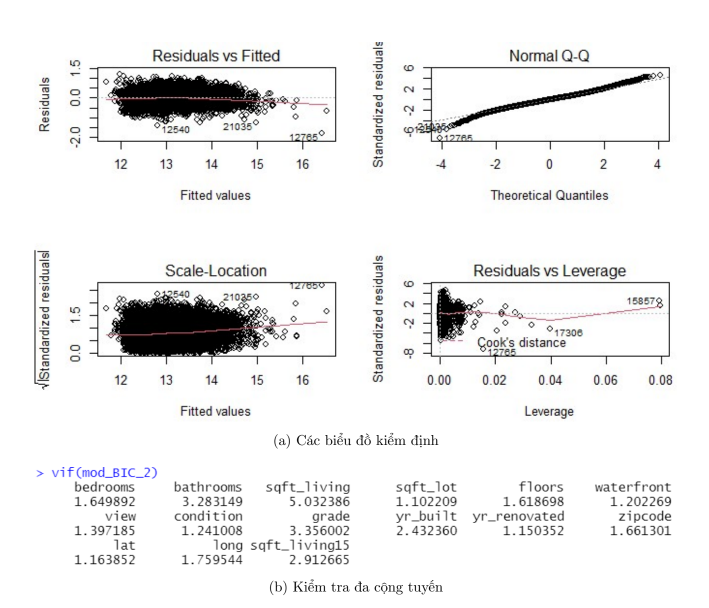
```
> summary(mod_2)
                                                                                                              > summary(mod_BIC_2)
lm(formula = log(price) ~ bedrooms + bathrooms + soft living +
      waterfront + view + condition + grade + sqft_living + yr_renovated + zipcode + lat + long + sqft_living15 + sqft_lot15, data = data2)
                                                                                                                   ..
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)
Residuals:
                                                                                                              Residuals:
                              Median
                                                                                                              Min 1Q Median
-1.7953 -0.1615 0.0037
                                                  30
                                                                                                                                                   3Q Max
0.1590 1.1735
-1.72685 -0.16385 0.00299 0.16386
                                                      1.18219
Coefficients:
                                                                                                              Coefficients:
                                                        value Pr(>|t|)
-3.940 8.18e-05
                      Estimate Std. Error
-1.436e+01 3.645e+00
                                                                                                                                                    3.639e+00 -
2.382e-03 -
4.047e-03 1
                                                                                                                                      Estimate Std.
                                                                                                                                                                       value Pr(>|t|)
(Intercept)
                                                                                                              (Intercept)
                                                                                                                                                                                   0.0568
                                                                                                                                   -6.932e+00
                                                                                                                                                                      -1.905
                                                         -5.629 1.83e-08 ***
                                                                                                                                                                      -4.930 8.27e-07 ***
17.634 < 2e-16 ***
bedrooms
                      -1.351e-02
                                          400e-03
                                                                                                              bedrooms
bathrooms
                                                                                                                                   -1.174e-02
7.137e-02
bathrooms
sqft_living
                                                        21.891
                       8.720e-02
                                          984e-03
                                                                       2e-16 ***
                                                                                                              sqft_living
sqft_lot
                                                                                                                                    1.403e-04
                                                                                                                                                     4.197e-06
                                                                                                                                                                     33.431
                                                                                                                                                                                    2e-16
                                                                                                                                    3.426e-07
6.979e-02
3.686e-01
waterfront
                          702e-01
                                          193e-02
                                                        16.881
                                                                       2e-16
                                                                                                                                                     4.355e-08
                                                                                                                                                                         .868 3.78e-15
                                                                                                                                                                     17.234
16.937
23.205
view
condition
                         195e-02
                                          703e-03
                                                        22 919
                                                                       2e-16
                                                                                                              floors
waterfront
                                                                                                                                                     4.049e-03
2.176e-02
                                                                                                                                                                                    2e-16
                          643e-01
grade
                                           719e-03
                                                        60.449
                                                                       2e-16
                                                                                                              view
                                                                                                                                     6.148e-02
                                                                                                                                                     2.649e-03
                                                                                                                                                                                  < 2e-16
sqft_above
yr_built
                          582e-05
                                          939e-06
                                                          5 228
                                                                                                              condition
                                                                                                                                       .352e-02
.591e-01
                                                                                                                                                       .941e-03
.682e-03
                                                                                                                                                                     21.594
59.299
                          126e-03
                                          960e-05
                                                      -34.882
                                                                                                              grade
                                                                                                              yr_built
yr_renovated
zipcode
yr_renovated
                         .008e-05
                                       4.612e-06
4.150e-05
                                                         8.690
                                                                       2e-16
                                                                                                                                     3.419e-03
                                                                                                                                                     9.120e-05
                                                                                                                                                                      37.494
                                                                                                                                                                                    2e-16
                                                                                                                                    3.650e-05
-6.441e-04
1.404e+00
                                                                                                                                                    4.585e-06 7.962
4.137e-05 -15.569
1.337e-02 104.988
zipcode
                         816e-04
                                                       -14 014
                                                                       2e-16
                                                      104.612
-10.537
20.355
                         .414e+00
.741e-01
                                          351e-02
                                                                                                                                                                                 < 2e-16
< 2e-16
                                       1.652e-02
                                                                       2e-16
                                                                                                              lat
                      8.802e-05
1.512e-07
saft livina15
                                       4.324e-06
                                                                                                                                                    1.619e-02
4.278e-06
                                                                                                                                                                    -10.590
22.359
                                                                       2e-16
                                                                                                                                    1.715e-01
sqft_lot15
                                       6.709e-08
                                                                                                                                    9.566e-05
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
                                                                                                              Residual standard error: 0.2524 on 21581 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.7703, Adjusted R-squared: 0.7702
Multiple R-squared: 0.767, Adjusted R-squared: 0.766
F-statistic: 4736 on 15 and 21581 DF, p-value: < 2.2e-16
                                                                                                              Multiple R-squared: 0.7703, Adjusted R-squared: 0.7703
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)
                                                                sqft_lot
  (Intercept)
                    bedrooms
                                  bathrooms
                                              sqft_living
                                                                                 floors
-6.932157e+00 -1.174353e-02
                              7.137346e-02
                                                                           6.978707e-02
                                             1.403104e-04
                                                            3.426024e-07
                                                                yr_built
                                                                           yr_renovated
   waterfront
                        view
                                  condition
                                                     grade
               6.147550e-02
                                             1.590506e-01
                                                           -3.419313e-03
                                                                           3.650388e-05
 3.685686e-01
                              6.351646e-02
      zipcode
                         lat
                                       long sqft_living15
-6.441469e-04
               1.404181e+00 -1.714684e-01
                                             9.565513e-05
```

Hình 2.2.8: Hệ số mô hình được chọn

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

Kết luận

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

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

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

Nhìn vào các kết quả hình 2.2.7, vân thấy có nhiều điểm ngoại lai (**outlier**), hướng nghiên cứu tiếp theo có thể loại bỏ những điểm này ra khỏi bộ dữ liệu, tiến hành quan sát riêng để rút ra thêm các kết luân 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 tiến lùi; 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).
- $-X_2$: 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.
- -X12:1 nếu là tuyến đường lớn của cao tốc, 0 nếu ngược lại.
- $-\ X13:1$ nếu là tuyến đường cao tốc chính, 0 nếu ngược lại.

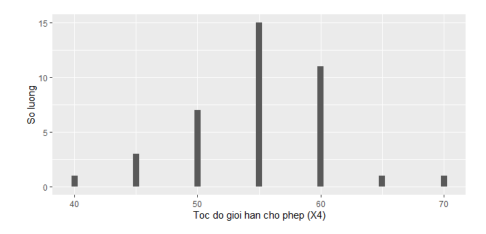
Một vài quan trắc đầu tiên trong bộ dữ liệu được thể hiện trong hình 2.3.1.

	> hea	d(c	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	14.	99	69	8	55	12	10	1.20	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
	39.	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
	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

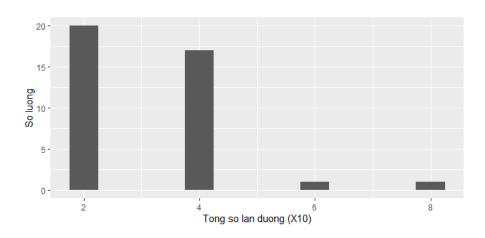
Một số phân bố theo biến:

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



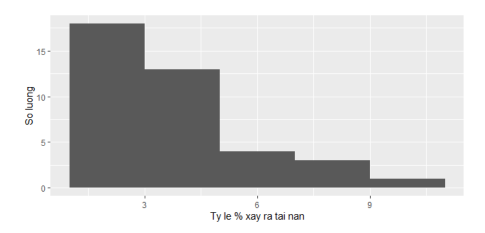
Hình 2.3.2: Phân bố theo tốc độ giới hạn cho phép (X4) (dặm/giờ)

• 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.

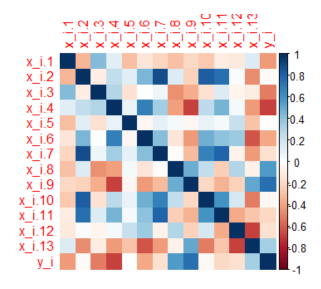
Hình 2.3.6: Trung bình của tổng tỷ lệ % tai nạn theo các mức tốc độ giới hạn cho phép

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)
lm(formula = y_i \sim ., data = data3)
Residuals:
     Min
                 1Q
                       Median
 2.00773 -0.63409
                                0.63969
                                          2.53722
Coefficients:
                Estimate
                          Std. Error
                                      t value
                           6.9126865
(Intercept)
             13.7129031
                                         1.984
              -0.0589293
                           0.0314673
                                         1.873
                                                   0.0728
                              1628311
Residual standard error: 1.202
                                   on 25 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.7589, F-statistic: 6.053 on 13 and
                                     Adjusted R-squared:
                                                             0.6335
```

Hình 2.3.9: Mô hình hồi quy đầy đủ ban đầu

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

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

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

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

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

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

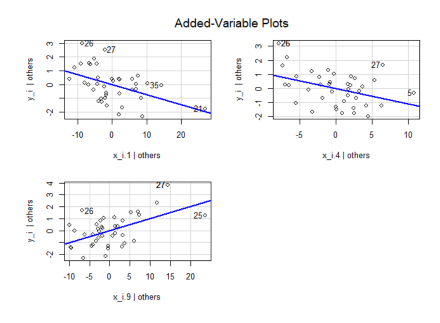
(a) Chọn biến

(b) Kết quả mô hình

Hình 2.3.11: Chon 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.

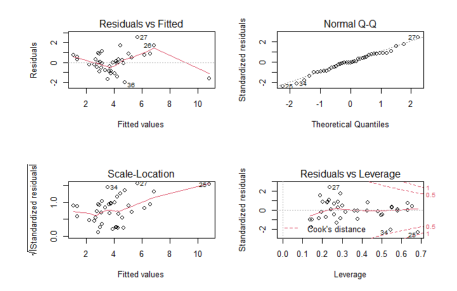


Hình 2.3.12: Mối tương quan giữa từng biến giải tích và biến phu thuộc

> 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

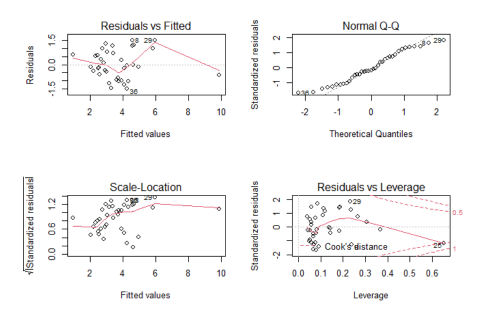
(b) Mô hình lựa chọn mới với tiêu chuẩn BIC

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. Tuy nhiên biểu đồ phần dư cũng không thay đổi nhiều so với mô hình cũ (hình 2.3.17).



Hình 2.3.17: Các biểu đồ của mô hình lưa chon mới

Kết luận

Vậy mô hình lựa chọn cuối cùng 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) 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.

Tuy nhiên, 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