BÁO CÁO ĐỒ ÁN 01: REGRESSION

TÊN MÔN HỌC: NHẬP MÔN HỌC MÁY

ĐỀ TÀI: CHI PHÍ SỬ DUNG DICH VU Y TẾ

GIẢNG VIÊN: NGUYỄN TIẾN HUY

THỨ TỰ NHÓM: 07

THÀNH VIÊN:

• 18120184 Nguyễn Nguyên Khang

• 18120189 Trần Đăng Khoa

• 18120264 Nguyễn Duy Vũ

• 18120283 Nguyễn Chiêu Bản

• 18120286 Nguyễn Quốc Bảo

PHÂN CÔNG:

Công việc	Thực hiện	Mức độ hoàn thành		
Khám phá dữ liệu cơ bản	Vũ	100%		
Tiền xử lý dữ liệu	Vũ	100%		
Mô hình hóa dữ liệu	Bản, Bảo	100%		
Phân tích dữ liệu tìm Insight	Khang, Khoa	100%		

Mục Lục

- I. Phân tích dữ liêu
 - 1. Vẽ biểu đồ một biến và nhận xét
 - 2. Vẽ biểu đồ các biến tương quan và nhận xét
 - 3. VIF
 - 4. Insight: Sex có ảnh hưởng đến Smoker?
 - 5. Insight: Trung bình của 'age', 'bmi', 'children' giữa người có hút thuốc và người không hút thuốc có bằng nhau
 - 6. Insight: Sự phụ thuộc của 'charges' vào 'sex', 'smoker', 'age', 'bmi', 'children'
- II. Thuật toán sử dụng
 - 1. Cách thức đánh giá mô hình
 - 2. Thuật toán SVR
 - o a. Giới thiệu SVR
 - b. Sử dụng SVR từ thư viện Scikit-learn
 - o c. Thử nghiệm tương tự với các kernel khác
 - o d. Thử xóa các outlier
 - 3. Dùng Simple Linear Regression từ thư viện Scikit-learn
 - Trực quan hóa mô hình
- III. Tham khảo

I. Phân tích dữ liệu

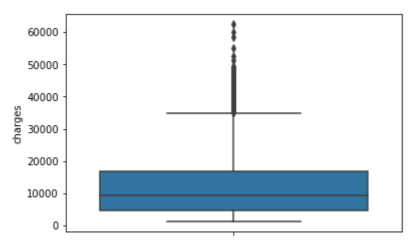
Thông tin về dataset:

Tên cột	Ý nghĩa
Age	Tuổi
Sex	Giới tính
BMI	Chỉ số khối cơ thể
Children	Số lượng trẻ con/người phụ thuộc
Smoker	Tình trạng hút thuốc
Region	Khu vực sinh sống
Charges	Chi phí y tế cá nhân

1. Vẽ biểu đồ một biến và nhận xét



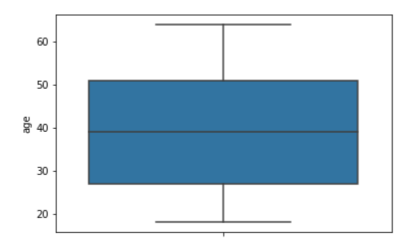
Out[13]: <AxesSubplot:ylabel='charges'>



Nhận xét: Biến charges có phân bố bị lệch trái, nhiều outlier

```
In [14]: Biến age:
```

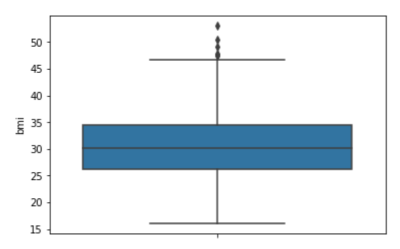
Out[14]: <AxesSubplot:ylabel='age'>



Nhận xét: Biến age có phân bố chuẩn

In [15]: Biến bmi:

Out[15]: <AxesSubplot:ylabel='bmi'>

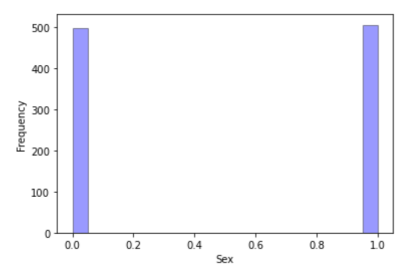


Nhận xét: Biến bmi có phân bố chuẩn, tồn tại outlier

In [18]: Biến sex:

C:\ProgramData\Anaconda3\lib\site-packages\seaborn\distributions.py:2551: FutureWarn
ing: `distplot` is a deprecated function and will be removed in a future version. Pl
ease adapt your code to use either `displot` (a figure-level function with similar f
lexibility) or `histplot` (an axes-level function for histograms).
 warnings.warn(msg, FutureWarning)

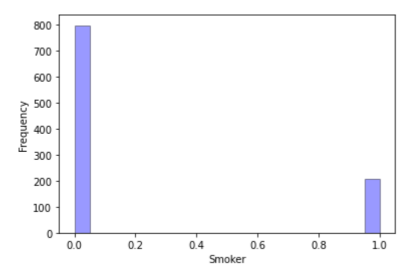
Out[18]: Text(0, 0.5, 'Frequency')



Nhận xét: Tỉ lệ nam nữ bằng nhau

```
In [19]: Biến smoker:
```

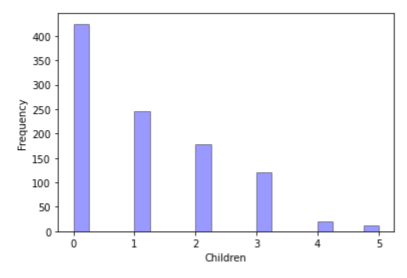
Out[19]: Text(0, 0.5, 'Frequency')



Nhận xét: Tỉ lệ người không hút thuốc gấp 4 lần người hút thuốc

In [20]: Biến children:

Out[20]: Text(0, 0.5, 'Frequency')



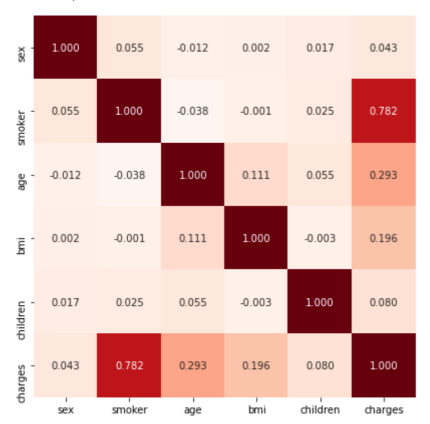
Nhận xét: Tỉ lệ người có càng nhiều con giảm dần

2. Vẽ biểu đồ các biến tương quan và nhận xét

Trước tiên, ta tính ma trận tương quan

In [21]:

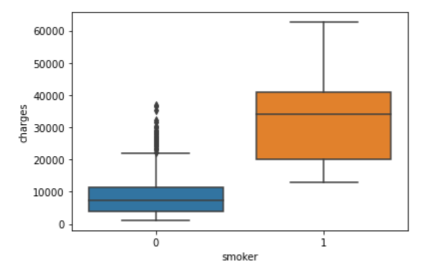
Out[21]: <AxesSubplot:>



Có thể thấy những thuộc tính như age (yếu), bmi (yếu), smoker (mạnh) có tương quan với thuộc tính charges

In [22]: Biểu đồ thể hiện sự mất tiền vào chi phí y tế của người có hút thuốc

Out[22]: <AxesSubplot:xlabel='smoker', ylabel='charges'>



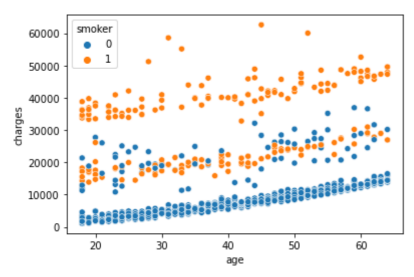
Biểu đồ trên cho ta thấy người hút thuốc thì có chi phí y tế cao hơn, cụ thể:

- hơn 75% người hút thuốc trả chi phí cao hơn hầu hết tất cả người không hút thuốc
- chi phí thấp nhất của người hút thuốc chỉ nhỉnh hơn một chút so với chi phí của 75% người không hút thuốc.

- nếu chi phí dưới 10k, xác suất cao là người đó không hút thuốc
- nếu chi phí trên 20k, xác suất cao là người đó hút thuốc

In [23]: Phân bố của chi phí y tế theo độ tuổi

Out[23]: <AxesSubplot:xlabel='age', ylabel='charges'>

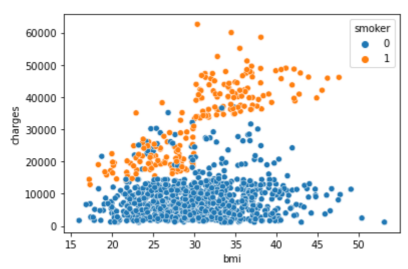


Nhìn vào biểu đồ trên, ta thấy

- người càng cao tuổi thì số tiền chi cho y tế càng nhiều
- Nếu dưới 35 tuổi và không hút thuốc thì khả năng cao chi phí dưới 6k

In [25]: Phân bố của chi phí y tế theo bmi

Out[25]: <AxesSubplot:xlabel='bmi', ylabel='charges'>



Người hút thuốc và có chỉ số BMI lớn hơn 30 thì chi phí tổi thiểu là khoảng 30k

3. VIF

```
Bảng VIF
In [26]:
               feature
                              VIF
           0
                        1.966855
                   sex
           1
                smoker
           2
                   age
           3
                   bmi
                        8.638958
                        1.816248
              children
```

1 = Không tương quan [1]

Giữa 1 và 5 = Tương quan vừa [1]

Lớn hơn 5 = Tương quan mạnh [1]

Ta thấy các biến sex, smoker, children tương quan vừa với các biến còn lại.

age và bmi có sự tương quan mạnh với các biến còn lại

Nên thu thập thêm data để giảm sự phụ thuộc giữa các biến

4. Insight: Sex có ảnh hưởng đến Smoker?

 H_0 : sex và smoker độc lập nhau

 H_A : sex và smoker phụ thuộc nhau

Đăt:

$$A = \operatorname{sex}$$
, $A_1 = \operatorname{male}$, $A_2 = \operatorname{female}$

$$B={\sf smoker},\, B_1={\sf \; yes \;}$$
 , $B_2={\sf \; no \;}$

Ta có:

$$H_0$$
: $P(A_i \cap B_j) = P(A_i)P(B_j)$

$$H_A: P(A_i \cap B_j) \neq P(A_i)P(B_j)$$

Phần dưới sẽ trình bày về mặt toán học lẫn sử dụng thư viện scipy.stats để tính toán

In [32]: contigency

Out[32]: no yes Pr(Ai)

 sex
 91
 0.495513

 male
 391
 115
 0.504487

Ta đã tính được $Pr(A_i)$ như bảng trên và

 $Pr(B_1) = 0.2053838484546361$

 $Pr(B_2) = 0.7946161515453639$

Đến đây ta có thể tính:

Giá trị mong đợi E:

Do kỳ vọng A và B độc lập:
$$E_{ij} = Pr(A_i) \times Pr(B_j) \times N[2]$$
 hay
$$E_{ij} = \frac{(\text{Tổng dòng} \times \text{Tổng cột})}{\text{Tổng bảng}}[3]$$

với bảng là bảng contingency

Giá trị χ^2 :

$$\chi^2 = \Sigma \frac{(O-E)^2}{E} [2][3] \tag{2}$$

với O là giá trị thực sự và E là giá trị mong đợi

Giá trị dof: Degree of freedom

dof cho χ^2 độc lập:

$$dof = v = rc - 1 - (r - 1) - (c - 1) = (r - 1)(c - 1)[2]$$

$$= 1$$
(3)

Chọn mức ý nghĩa:

$$\alpha = 0.05 \tag{4}$$

Tra bảng Chi Squared với lpha=0.05, dof=1 ta được critical value =3.841459

Chấp nhận H_0 nếu

$$\chi_v^2 <= 3.841459 \tag{5}$$

Ta có thể sử dụng chi2_contingency của thư viện spicy để tính toán, các giá trị tính được từ thư viện và kết luận là:

p-value là: 0.09827321674727184

chi = 2.733346, critical value = 3.841459

Với mức ý nghĩa 0.05, ta bác bỏ HA và chấp nhận H0.

Kết luận: sex và smoker độc lập.

Ta kiểm tra, không dùng thư viện, được kết quả như sau:

In [36]:										
	ch	chi_square = 2.997908815661011								
Out[36]:		smoker	sex	count	Expected value	(O_ij - E_ij)^2/E_ij				
	0	no	male	391	402.075773	0.305099				
	1	yes	male	115	103.924227	1.180406				
	2	no	female	406	394.924227	0.310623				
	3	yes	female	91	102.075773	1.201781				

Ta thấy:

$$\chi_v^2 = 2.997908815661011 < 3.841459 \tag{6}$$

Vậy bác bỏ H_A với mức ý nghĩa 0.05, chấp nhận H_0

Kết luận: sex và smoker độc lập

5. Insight: Trung bình của 'age', 'bmi', 'children' giữa người có hút thuốc và người không hút thuốc có bằng nhau

Sử dụng z-test ta tính được như sau:

 H_0 : trung bình age của người có hút thuốc = trung bình age của người không hút thuốc H_A : trung bình age của người có hút thuốc \neq trung bình age của người không hút thuốc stat=-1.200, p=0.230

KẾT LUẬN: Với mức ý nghĩa 0.05, ta chấp nhận Ho, bác bỏ Ha

Trung bình age của người có hút thuốc = trung bình age của người không hút thuốc

 H_0 : trung bình bmi của người có hút thuốc = trung bình bmi của người không hút thuốc H_A : trung bình bmi của người có hút thuốc \neq trung bình bmi của người không hút thuốc stat=-0.047, p=0.962

KẾT LUẬN: Với mức ý nghĩa 0.05, ta chấp nhận Ho, bác bỏ Ha

Trung bình bmi của người có hút thuốc = trung bình bmi của người không hút thuốc

 H_0 : trung bình children của người có hút thuốc = trung bình children của người không hút thuốc

 H_A : trung bình children của người có hút thuốc eq trung bình children của người không hút thuốc

stat=0.807, p=0.420

KẾT LUẬN: Với mức ý nghĩa 0.05, ta chấp nhận Ho, bác bỏ Ha

Trung bình children của người có hút thuốc = trung bình children của người không hút thuốc

6. Insight: Sự phụ thuộc của 'charges' vào 'sex', 'smoker', 'age', 'bmi', 'children'

Ta huấn luyện bằng mô hình OLS Regression:

In [38]:

OLS Regression Results									
Dep. Varial Model: Method: Date: Time: No. Observe Df Residua: Df Model: Covariance	ations: ls:	Least Squaring 14 May 1 20:5	2021 9:36 1003 997 5	Adj. R-squared: F-statistic:			0.744 0.743 580.0 3.98e-292 -10164. 2.034e+04 2.037e+04		
========	========			=====		========	=======		
	coef	std err		t	P> t	[0.025	0.975]		
const sex smoker age bmi children	-1.23e+04 66.0697 2.363e+04 260.0358 327.5600 434.8043	1121.474 386.570 478.849 13.870 32.307 160.590	49 18 10	0.968 0.171 0.344 3.748 0.139 2.708	0.000 0.864 0.000 0.000 0.000 0.007	-1.45e+04 -692.515 2.27e+04 232.818 264.162 119.671	-1.01e+04 824.655 2.46e+04 287.254 390.958 749.938		
Omnibus: Prob(Omnibus) Skew: Kurtosis:	us):	0 1	.068 .000 .268 .785		• •	:	2.068 592.918 1.78e-129 299.		

Notes:

[1] Standard Errors assume that the covariance matrix of the errors is correctly spe cified.

Kết luận:

- Biến sex không có ý nghĩa (có thể loại bỏ)
- Biến smoker có ý nghĩa đối với mô hình về mặt thống kê (với mức ý nghĩa (***) hay p-value = 0.000)

- Biến age có ý nghĩa đối với mô hình về mặt thống kê (với mức ý nghĩa (***) hay p-value = 0.000)
- Biến bmi có ý nghĩa đối với mô hình về mặt thống kê (với mức ý nghĩa (***) hay p-value =
- Biến children không có ý nghĩa (có thể loại bỏ)
- Mô hình có thể giải thích được 74.3% sự thay đổi của biến charges
- Mô hình tương đối tốt (p-value = 1.78e-129)

Ta huấn luyện lại mô hình dựa theo kết luận trên

In [39]:

charges R-squared:

Dep. Variable: 0.742 OLS Adj. R-squared: Model: 0.741 Least Squares F-statistic: Fri, 14 May 2021 Prob (F-statistic): Method: 959.1 Date: 1.63e-293 21:00:36 Log-Likelihood: Time: -10168. No. Observations: 1003 AIC: 2.034e+04 999 Df Residuals: BIC: 2.036e+04 3

OLS Regression Results

Df Model: Covariance Type: nonrobust

		110111 00				
	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]
const smoker age bmi	-1.185e+04 2.367e+04 262.1450 326.7252	1097.537 479.257 13.884 32.392	-10.799 49.386 18.881 10.086	0.000 0.000 0.000 0.000	-1.4e+04 2.27e+04 234.900 263.160	-9698.979 2.46e+04 289.390 390.290
Omnibus: Prob(Omnibus: Skew: Kurtosis:	ous):	1.		•	:	2.060 580.364 9.45e-127 291.

[1] Standard Errors assume that the covariance matrix of the errors is correctly spe cified.

In [40]:

Parameters: const -11852.720452

smoker 23668.497446 262.144961 age bmi 326.725200

dtype: float64

Ta thấy:

- Cứ tăng 1 tuổi thì chi phí y tế cá nhân tăng 262.144961, tăng 1 chỉ số bmi thì tăng 326.725200 chi phí y tế cá nhân
- Riêng với smoker, người có hút thuốc thì có chi phí y tế cá nhân cao hơn người không hút thuốc đến 23668.497446

II. Thuật toán sử dụng

Trong lab này, nhóm em sử dụng 2 thuật toán chính là Simple linear regression và Support Vector Regression (SVR) (là một dạng mở rộng của Support Vector MachineMachine).

1. Cách thức đánh giá mô hình

- Nhóm em sử dụng độ do R-squared để đánh giá mô hình
- Phương pháp lấy mẫu để đánh giá mô hình là K-Fold Cross-Validation với k = 10

2. Thuật toán SVR

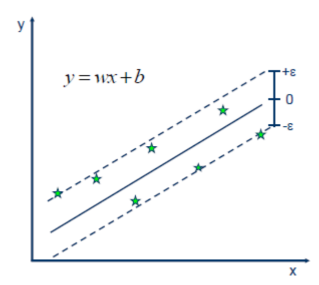
a. Giới thiệu SVR

Support Vector Machine (SVM)

SVM là bài toán phân lớp, và đi tìm mặt phân cách sao cho margin tìm được là lớn nhất, đồng nghĩa với việc các điểm dữ liệu an toàn nhất so với mặt phân cách.

Support Vector Regression (SVR)

SVR là một biến thể của SVM để dùng cho bài toán hồi quy. SVR tìm cách cực tiểu margin sao cho có thể chứa nhiều điểm dữ liệu nhất có thể.



Solution:

$$\min \frac{1}{2} \|w\|^2$$

Constraints

$$y_i - wx_i - b \le \varepsilon$$

$$wx_i + b - y_i \le \varepsilon$$

b. Sử dụng SVR từ thư viện Scikit-learn

Trước khi trình bày quy trình, nhóm em thống như quy tắt đặt biến như sau:

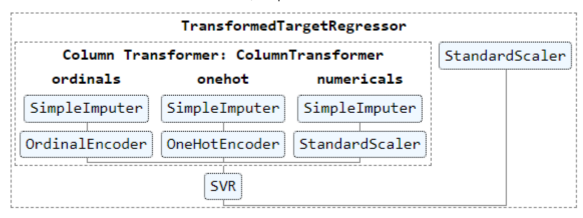
- X là một Dataframe đọc từ file train và không bao gồm cột charges
- y là Series chứa dữ liệu của cột charges
- preds là output sau khi chạy mô hình
- X_test, y_test tương tự như X, y nhưng được đọc từ file test

Để chọn ra mô hình tốt nhất, nhóm tiến hành các bước như sau

Bước 1: Tiền xử lí:

- Tiền xử lí X: dùng OrdinalEncoder cho cột sex và smoker, OnehotEncoder cho region,
 StandardScaler cho các cột có kiểu số
- Tiền xử lý y bằng StandardScaler

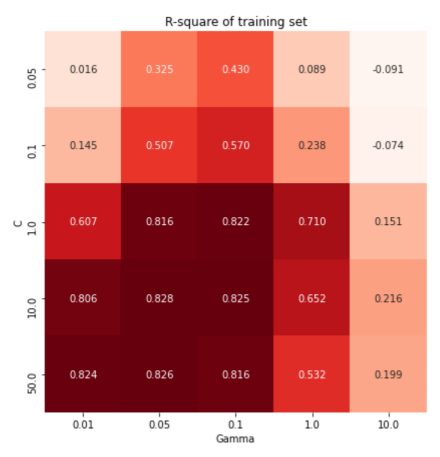
Theo các bước tiền xử lí như trên ta được Pipeline như sau:



Bước 2:

Chọn tham số cho mô hình SVR với kernel mặc đinh

Với phương pháp lấy mẫu là K-Fold, xem xét độ lỗi trên tập train ta được độ lỗi trung bình đối với từng siêu tham số C và gamma như sau:



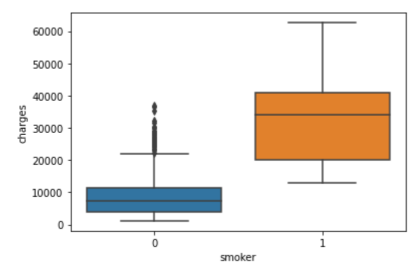
Qua đó ta thấy mô hình đạt kết quả tốt nhất trên tập train là 0.828 với C = 10 và gamma = 0.05

Bước 3: Huấn luyện mô hình với các siêu tham số vừa tìm được ở trên Với các siêu tham số trên thì độ chính xác trên tập test khoảng 0.857

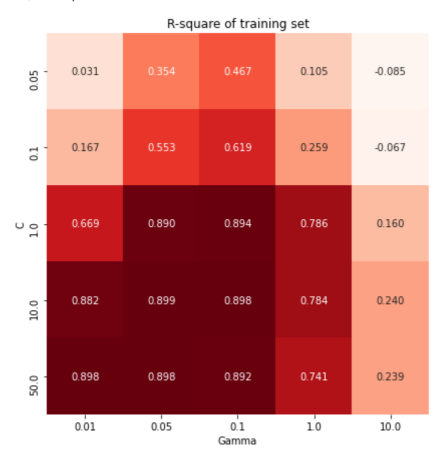
c. Thử nghiệm tương tự với các kernel khác

Thử nghiệm tương tự với các kernel khác. Kết quả được trình bày cụ thể trong bài làm

d. Thử xóa các outlier



Ta thấy nhóm bệnh nhân không hút thuốc có nhiều outlier về chi phí phải trả. Ta thử các outlier này và huấn luyện lại mô hình với các siêu tham số tốt nhất trong các thử nghiệm ở trên. Ta được kết quả như sau:

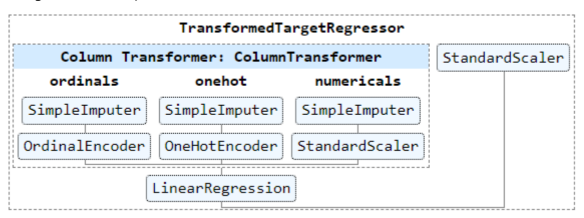


Ta thấy R-squared trên tập train đã tăng lên khá nhiều, đạt 0.899

Tuy nhiên khi dùng mô hình này để chạy trên tập test thì kết quả chỉ đạt 0.853. Có thể thấy các bệnh nhân này không phải là các trường hợp bất thường. Mà trong thực tế (tập test) vẫn có khá nhiều bệnh nhân giống như vậy - không hút thuốc nhưng chi phí y tế lại cao. Có thể ta cần thêm các thuộc tính khác như thu nhập, môi trường sống có ô nhiễm hay không... mới có thể dự đoán chi phí cho y tế được chính xác hơn

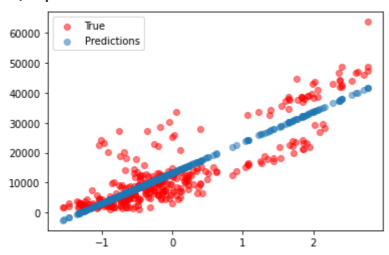
3. Dùng Simple Linear Regression từ thư viện Scikit-learn

Tương tự như trên, Pipeline của mô hình là:



Đối với mô hình này ta chỉ đặt độ chính xác R-squared là 0.766

Trực quan hóa mô hình



III. Tham khảo

- [1]. Stephanie Variance Inflation Factor Statisticshowto.com
- [2]. https://www3.nd.edu/~rwilliam/stats1/x51.pdf
- [3]. https://towardsdatascience.com/gentle-introduction-to-chi-square-test-for-independence-7182a7414a95
- [4]. https://scikit-learn.org/0.21/documentation.html
- [5]. https://machinelearningmastery.com/how-to-transform-target-variables-for-regression-with-scikit-learn/