Multivariate Data Analysis

Assignment #1 – Multivariate Linear Regression (MLR)

공과대학

산업경영공학부

2015170867

이종현

[Q1] <https://www.kaggle.com/mohansacharya/graduate-admissions>

1차 과제로 석사과정 합격여부를 판단하는 데이터셋을 모델링하였다. 선정한 이유는 400개의 풍부한 데이터셋과 7개의 설명변수를 가지고 있고, 정량적 사고를 사용하지 않더라도 설명변수들이 종속변수에 영향을 끼친다는 것을 직감적으로 알 수 있기 때문이다.

[Q2]

설명변수:

GRE Scores (Graduate Record Examinations)

TOEFL Scores

University rating

SOP strength (Statement of Purpose)

LOR strength (Letter of Recommendation)

CGPA (Cumulative Grade Point Average)

Research Experience

종속변수:

Chance of admittance

1. 이 데이터는 종속변수와 설명변수들 사이에 선형 관계가 있다고 가정할 수 있다 . 대학 입시가 그렇듯, 석사과정 합격 여부 또한 한 학생이 학부생활동안 얼만큼의 좋은 성적을 얻었는지(GRE, TOEFL, CGPA)에 따라 나뉩니다. 더 좋은 대학출신(University rating)이면 합격할 확률 또한 증가하고, 자소서와 추천서(SOP, LOR)의 신뢰성 또한 합격여부를 나눈다. 연구경험 (Research Experience)이 있으면 분명 합격할 확률 또한 증가할것이다.
2. 이 데이터에서 제공된 설명변수들 중에서 높은 상관관계가 있을 것으로 예상되는 변수들은 성적들(GRE, TOEFL, CGPA)이다. 실제로 학생들이 입시를 할때 합격 여부가 제일 많이 나뉘는 부분이 정량적으로 수치화되는 성적이라고 판단하기 때문이다.
3. 제공된 설명변수들 중에서 종속변수를 예측하는데 필요하지 않을 것으로 예상되는 변수는 “Serial No.” 이다. 학생들의 고유번호를 선정하는 설명변수이기 때문에, 그 학생의 석사과정 합격여부엔 영향이 없을거라고 판단할 수 있다.

리포트를 진행하기에 앞서, 위 링크에서 다운받은 “Admission\_Predict.csv” 파일의 마지막 행인 ‘Chance.of.Admit’을 2번째 행으로 옮겼다고 명시한다.

[Q3]

R code

Text

Description automatically generated

OutputA picture containing text, electronics, scoreboard, keyboard

Description automatically generated

각 변수에 대한 box plot

Chart, box and whisker chart

Description automatically generatedChart, box and whisker chart

Description automatically generatedChart, box and whisker chart

Description automatically generated

Chart, box and whisker chart

Description automatically generatedChart, box and whisker chart

Description automatically generatedChart, box and whisker chart

Description automatically generated

Chart

Description automatically generated

전체 변수에 대한 box plot

Chart, box and whisker chart

Description automatically generated

각 변수들에 대해 skewness가 0, kurtosis가 1일때 완전한 정규분포다.

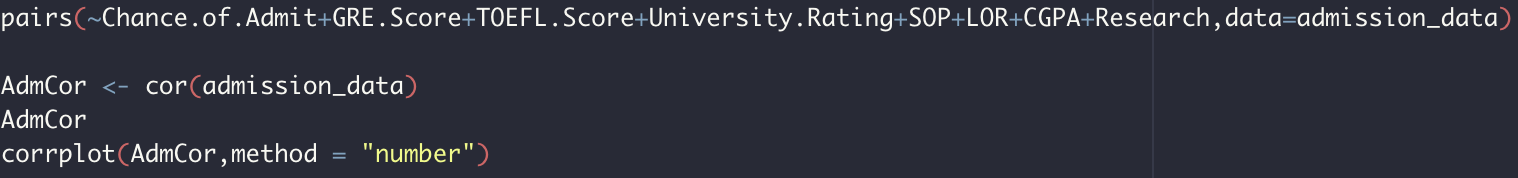
이 데이터셋에선 skewness의 절대값이 0과 가깝고 kurtosis의 절대값이 1에 가까울때 정규분포를 따른다고 가정하면, “Research” 변수의 kurtosis 값이 -1.97이기 때문에 정규분포를 따르지 않는다.

[Q4]

Box plot을 관찰해 보면 각 변수들에 대한 이상치가 없다. 만약 이상치가 많이 관측되는 데이터였다면, R coding을 통해 1분위수와 3분위수를 기준으로 data cutoff를 진행하였을 것이다.

[Q5]

R code



Output

Scatter plot

Diagram

Description automatically generated

Correlation plot

Table

Description automatically generated with medium confidence

Correlation plot에 따르면 CGPA와 Chance of Admittance의 상관계수는0.87로 제일 높지만, Chance of Admittance는 종속변수이므로 제외한다. TOEFL과 GRE의 상관계수가 0.84로 그 다음으로 높으므로, TOEFL과 GRE 두 조합의 변수들이 가장 강한 상관관계를 나타낸다.

[Q6]

R code

Text

Description automatically generated

Output

Graphical user interface, text

Description automatically generated

MLR 모델의 adjusted Rsquared value 가 1에 가까울수록 선형성을 띈다. 이 데이터셋의 adjusted Rsquared value 는 0.7936으로 선형성을 띄지만, 강하지 않다는것을 알 수 있다.

Chart, scatter chart

Description automatically generatedChart, line chart

Description automatically generated

Residual vs Fitted plot을 관찰해보면, 잔차의 평균값을 나타내는 붉은 지표가 어느정도 평평하기에 이 데이터셋은 homoskedacity를 만족한다다.

OLS방식의 solution이 만족해야 하는 가정은, Noise가 정규분포를 따라야 한다는 것이다.

Normal Q-Q plot을 관찰해보면, -1부터 1구간까진 noise가 선형성을 띄지만, 그 이외의 구간들은 띄지 않는다. 결론적으로 선형성을 띄지 않기 때문에, 정규분포를 따르지 않다고 여겨진다.

[Q7]

A picture containing text, plaque

Description automatically generated

유의수준 0.01에서 통계적으로 유의미한 변수들은 GRE, LOR, CGPA, 그리고 Research이다.

해당 변수들은 전부 양의 상관관계를 가진다. 즉, 이 변수들의 관측치가 1 increment씩 증가한다면, 해당 변수의 estimate 양 만큼 종속변수 또한 증가한다. 특히 CGPA의 estimate은 0.12로, 강한 양의 상관관계에 있다.

[Q8]

R code

Text

Description automatically generated

Output



MAE값을 통해 평균적으로 석사과정 합격 확률의 오차는 0.047이며, MAPE 값을 통해 오차율은 약 7.4%인걸 알 수 있다.

[Q9]

7개의 변수를3개로 줄인다면, 다음의 가정으로 변수를 선택 할 수 있다.

Text

Description automatically generated

Table

Description automatically generated with low confidence

각 변수들의 Pvalue를 가정했을때, 유의확률이 0에서 0.001사이인 LOR, CGPA, Research 변수를 선택하면 된다. 나아가서 correlation graph를 살펴보면 이 변수들이 다른 변수들과 독립성을 띄는지 살펴본다. LOR같은 경우는 chance of admit 보다 SOP와의 연관성이 짙고 research는 chance of admit 보다 GRE와 연관성이 있지만, 아주 크게 차이나는 정도가 아니니 이 세개의 변수를 선택하겠다.

[Q10]

R code

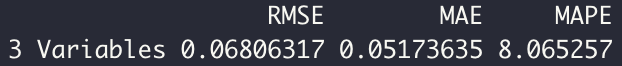
Text

Description automatically generated

Output

Text

Description automatically generated





변수를 LOR, CPGA, Research 3개로 제한했을때, adjusted Rsquared 값은0.7847로

모든 변수를 사용했을때 나오는 adjusted Rsquared 값 0.7936보다 약 0.0089작다. 오히려 상대적으로 ‘무의미’ 한 변수들을 지우니 선형성이 낮아진다는것을 볼 수 있다.

또한, 설명변수를 3개로 제한하니 MAE값이 0.0043만큼 증가했고, MAPE값이 0.61%증가한것을 볼 수 있다. 만약 모든 변수를 사용하는 것과 선택된 변수를 사용하는 것 중 골라야 한다면, adjusted Rsquared 값이 더 높고 MAE MAPE값이 더 낮은 전자를 사용해야 한다.

[Extra Question]

추가적인 분석으로, 다중공선성 분석과 ANOVA 분석을 실행하였다. 다중공선성은 회귀분석에서 사용된 모형의 일부 설명변수가 다른 설명변수와 상관정도가 높아, 데이터 분석 시 부정적인 영향을 미치는 현상이다. 다중공선성 분석을 통해 어떤 변수가 다른 변수와 상관계수가 높은지 판단하여, 그 변수를 지움으로써 더 좋은 분석을 할 수 있다.

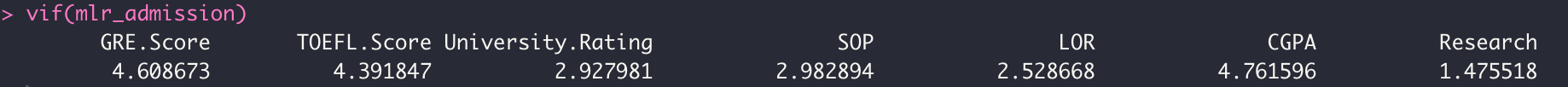
ANOVA분석은 각변수의 회귀계수 t검정을 통해 유의미한 변수인지 아닌지 판단할 수 있게 해준다.

R code

Text

Description automatically generated

다중공선성 분석



R의 vif 함수를 이용하면 다중공선성 값을 알 수 있는데, 이때 값이 4를 넘으면 그 변수는 다중공선성을 띈다고 볼 수 있다. 변수들 중 GRE, TOEFL, CGPA가 다중공선성을 띈다고 할 수 있다.

ANOVA 분석

Text

Description automatically generated

ANOVA 분석을 통하여 각 변수의 유의확률(P value)을 검정할 수 있다. 모든 변수의 유의확률은 0과 0.001 사이이기 때문에, 모든 변수는 유의미하다고 할 수 있다.