

## Wk9-2 : 데이터마이닝과 예측 - 다중회귀분석 II -

### 3. 다중회귀분석 – 변수선택방법

- 변수선택방법 – 다수의 독립변수들이 있을 때 최종모형은?

#### (1) 전진선택법(forward selection)

- 독립변수중에서 종속변수에 가장 큰 영향을 주는 변수부터 모형에 포함

#### (2) 후진제거법(backward elimination)

- 독립변수를 모두 포함한 모형에서 가장 영향이 적은(중요하지 않은) 변수부터 제거

#### (3) 단계별 방법(stepwise method)

- 전진선택법에 의해 변수 추가
- 변수 추가시 기존 변수의 중요도가 정해진 유의수준(threshold)에 포함되지 않으면 앞에서 들어간 변수도 다시 제거됨

#### 단계별방법의 예제

모형에 포함되는 유의수준(0.15)  
모형에서 제거되는 유의수준(0.15)

step1 : x4 (p-value=0.01)  
step2: x4 (0.01), x10 (0.03)  
step3: x4 (0.01), **x10 (0.2)**, x2 (0.12)  
step4: x4, x2  
step5: x4, x2, x5

### 3. 다중회귀분석 - 변수선택방법

9.2 데이터마이닝-다중회귀분석 II

#### • 단계별 방법(stepwise method)

2nd model : 단계별 선택방법에 의한 회귀모형

- step(모형, direction="both")

```
# 2nd model using variable selection method
# step(r1, direction="forward")
# step(r1, direction="backward")
# stepwise selection
step(r1, direction="both")
#step(lm(mpg ~ disp+hp+wt+accler, data=car), direction="both")
```



```
> step(r1, direction="both")
Start: AIC=1165.67
mpg ~ disp + hp + wt + accler

      Df Sum of Sq  RSS   AIC
- hp      1      6.18 7266.2 1164.0
<none>                 7260.0 1165.7
- disp     1     49.01 7309.1 1166.3
- accler   1     57.48 7317.5 1166.8
- wt       1    1255.16 8515.2 1227.1

Step: AIC=1164.01
mpg ~ disp + wt + accler

      Df Sum of Sq  RSS   AIC
<none>                 7266.2 1164.0
- disp     1     51.76 7318.0 1164.8
- accler   1     58.62 7324.8 1165.2
+ hp       1      6.18 7260.0 1165.7
- wt       1    1291.30 8557.5 1227.1

Call:
lm(formula = mpg ~ disp + wt + accler, data = car)

Coefficients:
(Intercept)          disp           wt          accler
  41.299076      -0.010895     -0.006189      0.173851
```

R<sup>2</sup>가 가장 높은 조합의 변수그룹을 선택  
(AIC가 낮은 조합의 변수그룹을 선택)

변수 제거: hp

최종 변수 선택: disp, wt, accler

### 4. 다중회귀분석 - 최종모형

9.2 데이터마이닝-다중회귀분석 II

#### • 단계별 방법에 따른 최종 다중회귀모형

2nd model : 단계별 선택방법에 의한 회귀모형

```
# final multiple regression
r2<-lm(mpg ~ disp+wt+accler, data=car)
summary(r2)
```

```
> summary(r2)

Call:
lm(formula = mpg ~ disp + wt + accler, data = car)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-11.7382  -2.8112  -0.3607   2.5231  16.1845

Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)  41.2990756   1.8614975   22.186 < 2e-16 ***
disp        -0.0108953   0.0065036   -1.675  0.0947 .
wt          -0.0061889   0.0007396   -8.368 1.03e-15 ***
accler       0.1738507   0.0975107    1.783  0.0754 .
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 4.294 on 394 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.7004, Adjusted R-squared:  0.6981
F-statistic: 307 on 3 and 394 DF, p-value: < 2.2e-16
```

선형회귀식

$mpg = 41.30 - 0.011 \text{ disp} - 0.0062 \text{ wt} + 0.17 \text{ accler}$

선형회귀식의 결정계수

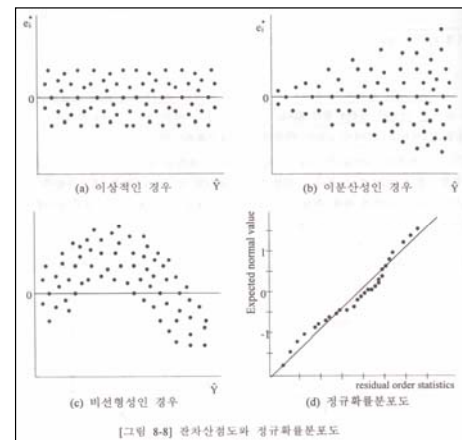
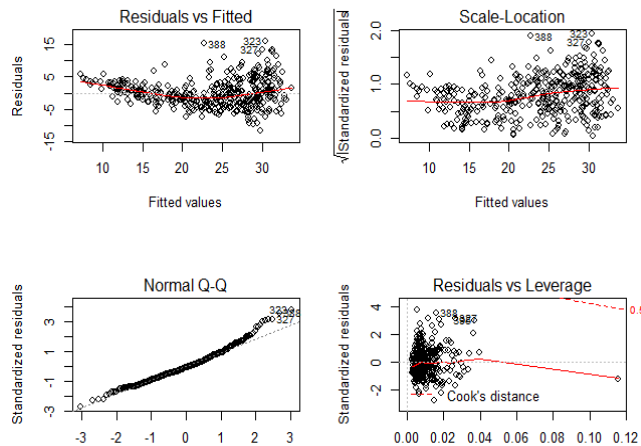
$R^2=0.7004$

## 5. 다중회귀분석 – 잔차의 산점도

9.2 데이터마이닝-다중회귀분석 II

### • 회귀분석의 가정과 진단

```
# residual diagnostic plot
layout(matrix(c(1,2,3,4),2,2)) # optional 4 graphs/page
plot(r2)
```



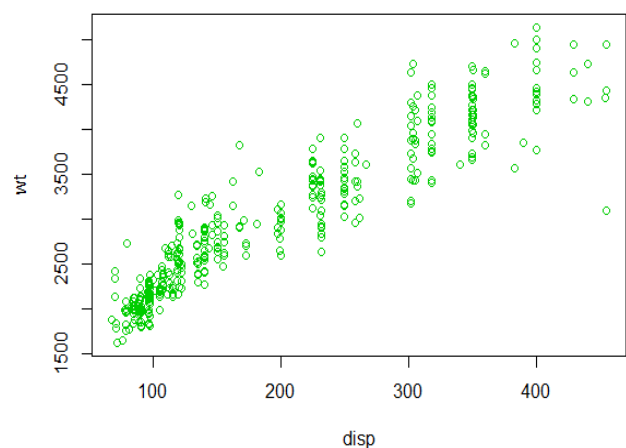
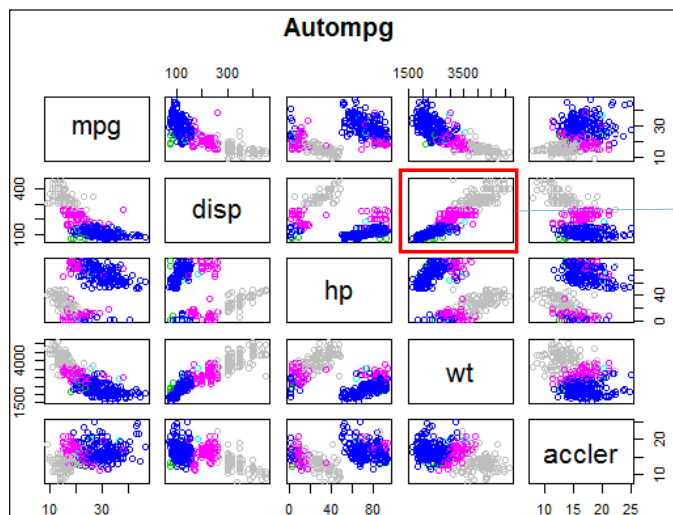
참고 : 전치혁, 정민근, 이혜선, 공학응용통계, 홍릉출판사, 2012

## 6. 다중회귀분석 – 탐색과 진단

9.2 데이터마이닝-다중회귀분석 II

### • 다중공선성(Multicollinearity)

- 독립변수들 사이에 상관관계가 매우 높은 경우 발생하는 현상



### • 다중공선성(Multicollinearity)

- 독립변수들 사이에 상관관계가 있는 현상
- 다중공선성이 존재하는 경우 회귀계수 해석 불가능

### • 독립변수들간의 상관계수

```
# check correlation between independent variables
var2<-c("disp", "hp", "wt", "accler" )
cor(car[var2])

# get correlation for each pair
# cor(disp, wt)
# cor(disp, accler)
# cor(wt, accler)
```



```
> cor(car[var2])
```

	disp	hp	wt	accler
disp	1.0000000	-0.4785123	0.9328241	-0.5436841
hp	-0.4785123	1.0000000	-0.4807430	0.2566567
wt	0.9328241	-0.4807430	1.0000000	-0.4174573
accler	-0.5436841	0.2566567	-0.4174573	1.0000000

### • 분산팽창계수(VIF; Variance Inflation Factor) – 다중공선성의 척도

$$VIF_j = \frac{1}{1 - R_j^2}, \quad j = 1, 2, \dots, k$$

- VIF는 다중공선성으로 인한 분산의 증가를 의미
- $R_j^2$ 은  $X_j$ 를 종속변수로 하고 나머지 변수를 독립변수로 하는 회귀모형에서의 결정계수
- $k$ 개의  $VIF_j$  중 가장 큰 값이 5~10을 넘으면 다중공선성을 고려



- 변수 선택 과정에서 상관계수가 높은 두 변수 중 하나만을 선택
- 더 많은 데이터 수집
- 능형회귀(ridge regression), 주성분회귀(principal components regression)

## 6. 다중회귀분석 – 탐색과 진단

9.2 데이터마이닝-다중회귀분석 II

### • 분산팽창계수: vif(다중회귀모형)

- car 패키지 내장 함수

```
# variance inflation factor(VIF)
install.packages("car")
library(car)
vif(lm(mpg ~ disp+hp+wt+accler, data=car))
```

#### Check point 2 : multi-collinearity

```
> vif(lm(mpg ~ disp+hp+wt+accler, data=car))
      disp      hp      wt      accler
9.948802 1.313565 8.552679 1.557890
```

disp와 wt의 VIF가 10에 가까움

⇒ 크게 문제되지 않다고 볼수 있음

#### Check point 1 : coefficients & R<sup>2</sup>

##### week9\_1의 최종모형

선형회귀식

$\text{mpg} = 41.30 - 0.011 \text{ disp} - 0.0062 \text{ wt} + 0.17 \text{ accler}$

선형회귀식의 결정계수

$R^2=0.7004$

#### Check point 3 : residual plot

#### Check point 4 : outlier or other suspicious trend

## 6. 다중회귀분석 – 탐색과 진단

9.2 데이터마이닝-다중회귀분석 II

### • 변수선택에 대한 R<sup>2</sup> 확인 (변수선택방법)

```
# compare R-squared in regression
# which one is the most important variable?
summary(lm(mpg ~ disp))
summary(lm(mpg ~ hp))
summary(lm(mpg ~ wt))
summary(lm(mpg ~ accler))
```

연비(MPG)를 예측하기 위해 한 개의 변수만 선택한다면?

R<sup>2</sup>?

## 7. 다중회귀모형에 대한 탐색적 분석

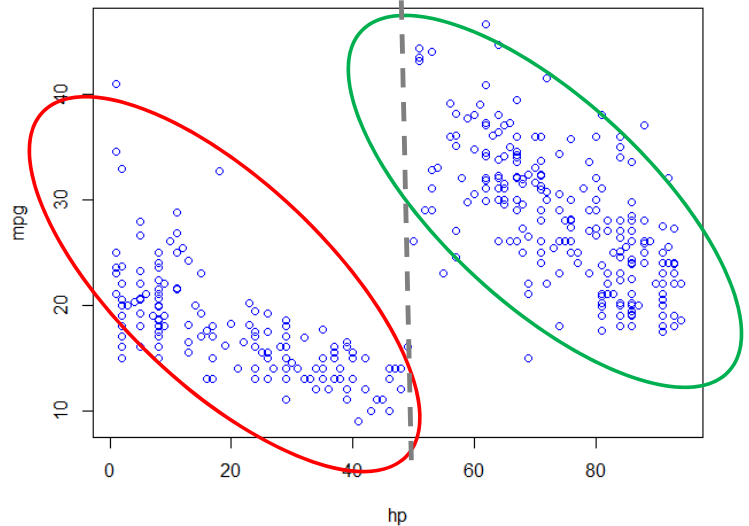
9.2 데이터마이닝-다중회귀분석 II

- 다중회귀모형 : 데이터탐색(Explanatory Data Analysis) 3<sup>rd</sup> model : a possible fitting method

```
# more checking point
plot(hp, mpg, col="blue")
```

- 마력(hp)과 연비(MPG)의 관계는 ?
  - 마력이 높을수록 연비는 낮다 (사전지식)
- 마력과 연비간의 산점도에서 발견한 문제는?
  - 두개의 클러스터를 발견

Check point 1 : sign of coefficients



## 6. 다중회귀분석 – 탐색과 진단

9.2 데이터마이닝-다중회귀분석 II

- 다중회귀모형 : 데이터탐색(Explanatory Data Analysis) - subset 생성 (hp<50)

```
# subset data
par(mfrow=c(1,1))
car_s1<-subset(car, hp<50)
plot(car_s1$hp, car_s1$mpg,col=10, main="hp<50")
```

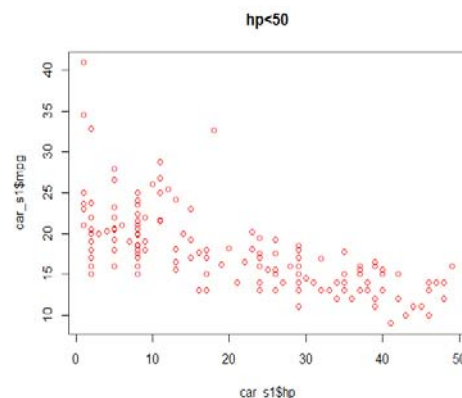
```
> summary(lm(car_s1$mpg ~ car_s1$hp))

Call:
lm(formula = car_s1$mpg ~ car_s1$hp)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-6.6155 -1.9918 -0.6165  1.4581 19.0596

Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 22.06537    0.47732   46.23  <2e-16 ***
car_s1$hp   -0.22495    0.01906  -11.80  <2e-16 ***
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 3.562 on 171 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.449,    Adjusted R-squared:  0.4458
F-statistic: 139.3 on 1 and 171 DF,  p-value: < 2.2e-16
```



선형회귀식  
 $mpg = 22.07 - 0.22 \text{ hp}$

선형회귀식의 결정계수  
 $R^2=0.45$

### • 다중회귀모형 : 데이터탐색(Explanatory Data Analysis) - subset 생성 (hp >= 50)

```
# subset data hp>=50
car_s2<-subset(car, hp>=50)
plot(car_s2$hp, car_s2$mpg, col="coral", main="hp>=50")
```

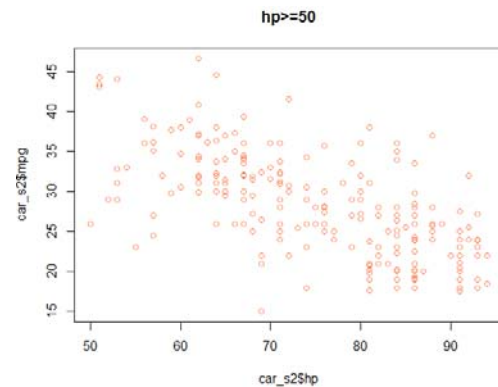
```
> summary(lm(car_s2$mpg ~ car_s2$hp))

Call:
lm(formula = car_s2$mpg ~ car_s2$hp)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-15.1987  -3.4734   0.0966   2.7712  14.0820

Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)  53.0605     2.1498   24.68  <2e-16 ***
car_s2$hp    -0.3313     0.0283  -11.71  <2e-16 ***
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 4.991 on 223 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.3807,    Adjusted R-squared:  0.3
F-statistic: 137.1 on 1 and 223 DF,  p-value: < 2.2e-16
```



선형회귀식  
 $mpg = 53.06 - 0.33 hp$

선형회귀식의 결정계수  
 $R^2=0.38$

