# 회귀분석2를 위한 보충 R 코드와 결과

이재용, 임요한

## 서울대학교 통계학과

#### August 24, 2017

#### Contents

1	전역옵션들	1							
2	최적변수선택	1							
3	전진선택법, 후진선택법	9							
4	검증자료 방법을 이용한 변수선택	14							
5	K 겹 교차검증을 이용한 변수 선택	15							
6	능선회귀와 라쏘								
	6.1 능선회귀	17							
	6.2 라쏘	22							

# 1 전역옵션들

opts\_chunk\$set(eval=TRUE, cache=TRUE, fig.width=7, fig.height=4)

# 2 최적변수선택

```
library(ISLR)
#fix(Hitters)
names(Hitters)
   [1] "AtBat"
                    "Hits"
                                "HmRun"
                                                         "RBI"
##
                                            "Runs"
   [6] "Walks"
                    "Years"
                                "CAtBat"
                                            "CHits"
                                                         "CHmRun"
## [11] "CRuns"
                    "CRBI"
                                "CWalks"
                                            "League"
                                                         "Division"
## [16] "PutOuts"
                                            "Salary"
                                                         "NewLeague"
                    "Assists"
                                "Errors"
dim(Hitters)
## [1] 322 20
str(Hitters)
  'data.frame': 322 obs. of 20 variables:
               : int 293 315 479 496 321 594 185 298 323 401 ...
   $ AtBat
##
               : int 66 81 130 141 87 169 37 73 81 92 ...
   $ Hits
##
               : int 1 7 18 20 10 4 1 0 6 17 ...
##
   $ HmRun
               : int 30 24 66 65 39 74 23 24 26 49 ...
##
   $ Runs
##
   $ RBI
               : int
                      29 38 72 78 42 51 8 24 32 66 ...
               : int 14 39 76 37 30 35 21 7 8 65 ...
   $ Walks
##
##
   $ Years
               : int 1 14 3 11 2 11 2 3 2 13 ...
               : int 293 3449 1624 5628 396 4408 214 509 341 5206 ...
##
   $ CAtBat
   $ CHits
               : int 66 835 457 1575 101 1133 42 108 86 1332 ...
##
               : int 1 69 63 225 12 19 1 0 6 253 ...
##
   $ CHmRun
               : int 30 321 224 828 48 501 30 41 32 784 ...
##
   $ CRuns
   $ CRBI
               : int 29 414 266 838 46 336 9 37 34 890 ...
##
               : int 14 375 263 354 33 194 24 12 8 866 ...
##
   $ CWalks
               : Factor w/ 2 levels "A", "N": 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 ...
##
   $ League
   $ Division : Factor w/ 2 levels "E","W": 1 2 2 1 1 2 1 2 2 1 ...
   $ PutOuts : int 446 632 880 200 805 282 76 121 143 0 ...
##
##
   $ Assists : int 33 43 82 11 40 421 127 283 290 0 ...
               : int 20 10 14 3 4 25 7 9 19 0 ...
##
   $ Errors
   $ Salary
               : num NA 475 480 500 91.5 750 70 100 75 1100 ...
   $ NewLeague: Factor w/ 2 levels "A","N": 1 2 1 2 2 1 1 1 2 1 ...
```

Hitters 자료를 살펴본다. str의 결과를 보면 Salary에 NA가 있다는 것을 알수있다.

```
sum(is.na(Hitters$Salary))

## [1] 59

Hitters=na.omit(Hitters)

dim(Hitters)

## [1] 263 20

sum(is.na(Hitters))

## [1] 0
```

#### NA를 다 제거한다.

```
library(leaps)
regfit.full=regsubsets(Salary~., Hitters)
summary(regfit.full)
## Subset selection object
## Call: regsubsets.formula(Salary ~ ., Hitters)
## 19 Variables (and intercept)
             Forced in Forced out
## AtBat
                  FALSE
                             FALSE
## Hits
                  FALSE
                             FALSE
## HmRun
                  FALSE
                             FALSE
## Runs
                  FALSE
                             FALSE
## RBI
                  FALSE
                             FALSE
## Walks
                  FALSE
                             FALSE
## Years
                  FALSE
                             FALSE
## CAtBat
                  FALSE
                             FALSE
## CHits
                  FALSE
                             FALSE
## CHmRun
                  FALSE
                             FALSE
## CRuns
                  FALSE
                             FALSE
## CRBI
                  FALSE
                             FALSE
## CWalks
                  FALSE
                             FALSE
## LeagueN
                  FALSE
                             FALSE
```

```
## DivisionW
                  FALSE
                              FALSE
## PutOuts
                  FALSE
                              FALSE
                              FALSE
## Assists
                  FALSE
## Errors
                  FALSE
                              FALSE
## NewLeagueN
                  FALSE
                              FALSE
## 1 subsets of each size up to 8
## Selection Algorithm: exhaustive
            AtBat Hits HmRun Runs RBI Walks Years CAtBat CHits CHmRun CRuns
##
      (1)""
## 1
                                                                         11 11
      (1)""
                        11 11
                              11 11
                                   11 11 11 11
## 3
     (1)""
## 4
      (1)""
## 5
      (1)"*"
      (1)"*"
      (1)""
## 8
      (1)"*"
                                                                         11 * 11
##
            CRBI CWalks LeagueN DivisionW PutOuts Assists Errors NewLeagueN
      (1)"*"
## 2
      (1)
                                 11 11
                                 11 11
                                           11 * 11
      (1)
                                 "*"
                                           "*"
## 4
      (1)
                                 "*"
                                           "*"
## 5
      (1)
                                 "*"
                                           "*"
## 6
      (1)
                                                                   11 11
      (1)""
                                 "*"
                                           11 * 11
                         11 11
                                                            11 11
                                                                   11 11
## 8 (1) " "
                                 "*"
                                           "*"
```

regsubsets는 변수의 개수에 따른 최적의 모형을 반환한다. regsubsets의 옵션 중 force.in과 force.out은 받드시 모형에 들어가야하는 혹은 빠져야 하는 변수들의 인덱스를 지정한다. summary에서 모형의 크기가 8 개까지인 것만 보여주는데 이것을 바꾸려면 nvmax 옵션을 쓰면 된다.

```
regfit.full=regsubsets(Salary~.,data=Hitters,nvmax=19)
reg.summary=summary(regfit.full)
names(reg.summary)
## [1] "which" "rsq" "rss" "adjr2" "cp" "bic" "outmat" "obj"
reg.summary$rsq
```

```
## [1] 0.3215 0.4252 0.4514 0.4754 0.4908 0.5087 0.5141 0.5286 0.5346 0.5405
## [11] 0.5426 0.5436 0.5445 0.5452 0.5455 0.5458 0.5460 0.5461 0.5461
```

변수의 개수가 19개까지 최적의 모형을 반환한다. reg.summary\$rsq는 변수의 개수에 따른 최적의 모형의  $R^2$ 값을 갖고 있다.

```
par(mfrow=c(2,2))
plot(reg.summary$rss,xlab="Number of Variables",ylab="RSS",type="l")
plot(reg.summary$adjr2,xlab="Number of Variables",ylab="Adjusted RSq",type="l")
which.max(reg.summary$adjr2)

## [1] 11

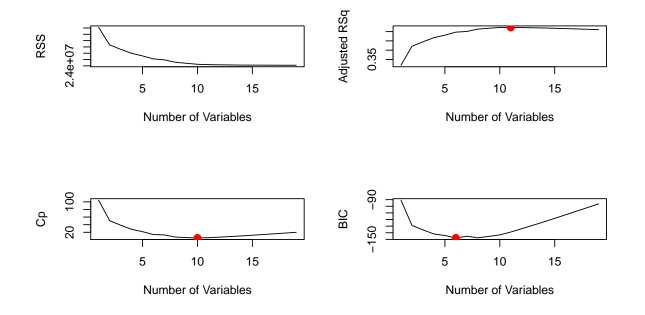
points(11,reg.summary$adjr2[11], col="red",cex=2,pch=20)
plot(reg.summary$cp,xlab="Number of Variables",ylab="Cp",type='l')
which.min(reg.summary$cp)

## [1] 10

points(10,reg.summary$cp[10],col="red",cex=2,pch=20)
which.min(reg.summary$bic)

## [1] 6

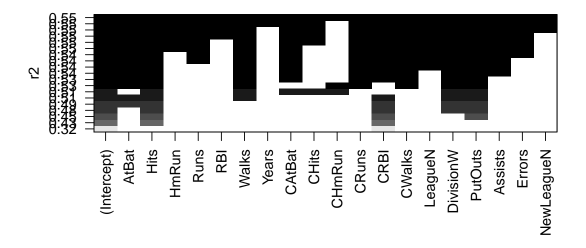
plot(reg.summary$bic,xlab="Number of Variables",ylab="BIC",type='l')
points(6,reg.summary$bic[6],col="red",cex=2,pch=20)
```



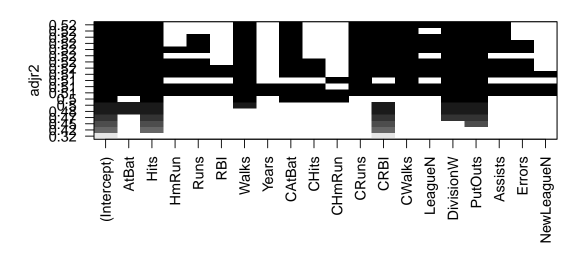
#### par(mfrow=c(1,1))

변수의 개수에 따른 최적 모형의 RSS, adjusted  $\mathbb{R}^2$ , Cp, BIC 값을 그림으로 그리고 최적의 모형을 표시했다.

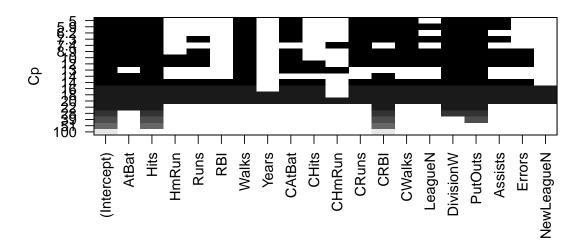
plot(regfit.full,scale="r2")



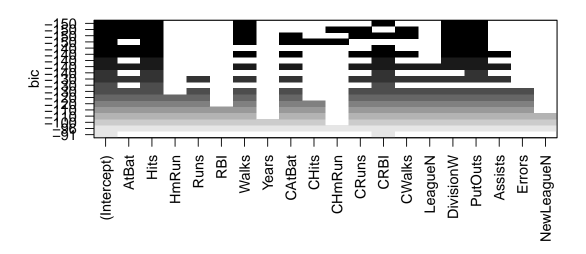
plot(regfit.full,scale="adjr2")



plot(regfit.full,scale="Cp")



plot(regfit.full,scale="bic")



```
coef(regfit.full,6)
## (Intercept) AtBat Hits Walks CRBI DivisionW
```

```
## 91.5118 -1.8686 7.6044 3.6976 0.6430 -122.9515

## PutOuts

## 0.2643
```

이 그림들은 각 기준에 따라 들어가는 변수들을 검은색 박스로 표현했다. 선택되지 않은 변수는 흰색박스로 표시된다. bic의 기준으로 최적의 모형은 6개의 변수(절편을 포함하면 7개)를 포함하는 모형이다. 이모형의 회귀계수를 알아보기 위해 마지막 명령어를 썼다.

## 3 전진선택법, 후진선택법

```
regfit.fwd=regsubsets(Salary~.,data=Hitters,nvmax=19,method="forward")
summary(regfit.fwd)
## Subset selection object
## Call: regsubsets.formula(Salary ~ ., data = Hitters, nvmax = 19, method = "forward")
## 19 Variables (and intercept)
##
             Forced in Forced out
## AtBat
                  FALSE
                             FALSE
## Hits
                  FALSE
                             FALSE
## HmRun
                  FALSE
                             FALSE
## Runs
                  FALSE
                             FALSE
## RBI
                  FALSE
                             FALSE
## Walks
                  FALSE
                            FALSE
## Years
                  FALSE
                             FALSE
## CAtBat
                  FALSE
                             FALSE
## CHits
                  FALSE
                             FALSE
## CHmRun
                  FALSE
                             FALSE
## CRuns
                  FALSE
                             FALSE
## CRBI
                  FALSE
                             FALSE
## CWalks
                  FALSE
                             FALSE
## LeagueN
                  FALSE
                             FALSE
## DivisionW
                  FALSE
                             FALSE
## PutOuts
                  FALSE
                             FALSE
## Assists
                  FALSE
                             FALSE
## Errors
                  FALSE
                             FALSE
```

```
## NewLeagueN
                FALSE FALSE
## 1 subsets of each size up to 19
## Selection Algorithm: forward
               AtBat Hits HmRun Runs RBI Walks Years CAtBat CHits CHmRun CRuns
##
                                         11 11 11 11
                                                     11 11
                                                            11 11
                                                                    11 11
                                                                           11 11
                                                                                   11 11
       (1)
## 2
       (1)
## 3
       (1)
## 4
       (1)
                                                                    11 11
                                                                                   11 11
## 5
       (1)
               "*"
                                         11 11 11 11
                                                                    11 11
                                                                                   11 11
                                         الية ال ال
                                                     11 11
                                                                           11 11
                                                                                   11 11
               "*"
## 6
       (1)
               "*"
## 7
       (1)
                                                                                   "*"
## 8
       (1)
                                         11 11 11 * 11
                            11 11
                                                     11 11
                                                                           11 11
## 9
       (1)
## 10
        (1)"*"
                            11 11
                                         11 11 11 * 11
                                                     11 11
                                                                    11 11
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
        (1)"*"
                            11 11
                                         11 11 11 11 11
                                                     11 11
                                                                    11 11
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
## 11
                                                            11 * 11
## 12
        (1)"*"
                                   "*"
                                                            "*"
                                                                                   "*"
                                                                    11 11
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
## 13
        (1)"*"
        (1)"*"
                                                     11 11
                                                            "*"
                                                                    11 11
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
## 14
                                                                                   "*"
## 15
        (1)"*"
                                         " " " * "
                                                     11 11
                                                            "*"
                                                                    "*"
        (1)"*"
                                         "*" "*"
                                                     11 11
                                                            "*"
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
## 16
        (1)"*"
                                                            "*"
                                                                                   "*"
## 17
## 18
        (1)"*"
        (1)"*"
## 19
##
               CRBI CWalks LeagueN DivisionW PutOuts Assists Errors NewLeagueN
                                                                             11 11
       (1)
## 1
## 2
       (1)
## 3
       (1)
       (1)
                                       "*"
                                                  "*"
                                                            11 11
                                                                              11 11
## 4
                                       "*"
                                                  "*"
                                                            11 11
                                                                              11 11
## 5
       (1)
               "*"
       (1)
               "*"
                                       "*"
## 6
       (1)
               "*"
                                       "*"
                                                  "*"
## 7
## 8
                                       "*"
                                                  "*"
                                                            11 11
                                                                              11 11
       (1)
       (1)
                                       "*"
                                                                              11 11
## 9
## 10 (1) "*"
                                       "*"
                                                  "*"
                                                            "*"
                                                                              11 11
```

```
"*"
                                             "*"
                                                      "*"
## 11 ( 1 ) "*" "*"
                          "*"
                                   "*"
                                             "*"
                                                      "*"
                                                               11 11
       (1)"*"
                          "*"
      (1)"*"
                          11 * 11
                                   "*"
                                             "*"
                                                      "*"
                                                               11 * 11
## 13
      (1)"*"
                                   "*"
                                             "*"
                                                      "*"
## 14
      (1)"*"
                                   "*"
                                             "*"
                                                      "*"
                                                              "*"
## 15
                          "*"
                                   "*"
                                             "*"
                                                      "*"
                                                               "*"
                                                                      11 11
## 16
       (1)"*"
                                   "*"
                                             "*"
                                                      " * "
                                                               " * "
                                                                      "*"
## 17
      (1)"*"
      (1)"*"
                          "*"
                                   "*"
                                             "*"
                                                      "*"
                                                               "*"
                                                                      "*"
## 18
## 19 (1)"*"
                                   "*"
```

전진선택법을 이용할 때 선택되는 변수들을 \*로 표시한다.

```
regfit.bwd=regsubsets(Salary~.,data=Hitters,nvmax=19,method="backward")
summary(regfit.bwd)
## Subset selection object
## Call: regsubsets.formula(Salary ~ ., data = Hitters, nvmax = 19, method = "backward")
## 19 Variables (and intercept)
##
              Forced in Forced out
                  FALSE
## AtBat
                             FALSE
## Hits
                  FALSE
                             FALSE
## HmRun
                  FALSE
                             FALSE
## Runs
                  FALSE
                             FALSE
## RBI
                  FALSE
                             FALSE
## Walks
                  FALSE
                             FALSE
## Years
                  FALSE
                             FALSE
## CAtBat
                             FALSE
                  FALSE
## CHits
                  FALSE
                             FALSE
## CHmRun
                  FALSE
                             FALSE
## CRuns
                  FALSE
                             FALSE
## CRBI
                  FALSE
                             FALSE
## CWalks
                             FALSE
                  FALSE
## LeagueN
                  FALSE
                             FALSE
## DivisionW
                             FALSE
                  FALSE
## PutOuts
                  FALSE
                             FALSE
## Assists
                  FALSE
                             FALSE
```

```
## Errors
                    FALSE
                                 FALSE
                    FALSE
                                 FALSE
## NewLeagueN
## 1 subsets of each size up to 19
## Selection Algorithm: backward
               AtBat Hits HmRun Runs RBI Walks Years CAtBat CHits CHmRun CRuns
## 1
      (1)
                                                                                   "*"
                                                                                   "*"
## 2
       (1)
## 3
       (1)
                                                                   11 11
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
## 4
       (1)
               "*"
                                         11 11 11 11
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
                                         الية ال ال
                                                    11 11
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
       (1)
               "*"
## 5
       (1)
               "*"
                                                                                   "*"
## 6
                                                                                   "*"
## 7
       (1)
                                         11 11 11 * 11
                                                    11 11
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
## 8
       (1)
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
## 9
       (1)
                            11 11
                                                                   11 11
        (1)"*"
                                                                           11 11
                            11 11
                                         11 11 11 11 11
                                                    11 11
                                                           "*"
                                                                   11 11
                                                                                   "*"
## 10
## 11
        (1)"*"
                                                           "*"
                                                                                   "*"
                                                                   11 11
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
## 12
        (1)"*"
        (1)"*"
                                                    11 11
                                                           "*"
                                                                   11 11
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
## 13
                                                                   11 11
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
## 14
        (1)"*"
                                         " " " * "
                                                    11 11
                                                           "*"
        (1)"*"
                                         11 11 11 411
                                                    11 11
                                                           "*"
                                                                           11 11
                                                                                   "*"
## 15
        (1)"*"
                                                           "*"
                                                                    "*"
                                                                                   "*"
## 16
        (1)"*"
## 17
        (1)"*"
## 18
        (1)"*"
                                                           "*"
                                                                                   "*"
## 19
##
               CRBI CWalks LeagueN DivisionW PutOuts Assists Errors NewLeagueN
       (1)
## 1
## 2
       (1)
## 3
       (1)
                                      11 11
                                                  "*"
                                                           11 11
                                      11 11
                                                  "*"
                                                           11 11
                                                                             11 11
## 4
       (1)
                                      11 11
       (1)
               11 11
## 5
       (1)
                                      11 * 11
                                                  "*"
## 6
                                      "*"
                                                  "*"
                                                           11 11
                                                                             11 11
## 7
       (1)
       (1)
                                      "*"
                                                                             11 11
## 8
## 9 (1)
               "*"
                                      "*"
                                                  "*"
                                                                             11 11
```

```
## 10 (1) "*" "*"
                                                                      11 11
                                   "*"
                                              "*"
                                                      "*"
                                                               11 11
                                                                      11 11
                                   "*"
                                              "*"
                                                      "*"
       (1) "*"
## 12 ( 1 ) "*"
                          "*"
                                   "*"
                                              "*"
                                                      "*"
                                                                      11 11
## 13
      (1)"*"
                                   "*"
                                              "*"
                                                      "*"
      (1)"*"
                                   "*"
                                              "*"
                                                      "*"
                                                                      11 11
## 14
                                                               "*"
                                                                      11 11
## 15
       (1) "*"
                                   "*"
                                              "*"
                                                      "*"
## 16
      (1)"*"
                                   "*"
                                              "*"
                                                      "*"
                                                                      11 11
                                                               "*"
## 17
      (1)"*"
                          "*"
                                   "*"
                                              "*"
                                                      "*"
                                                                      "*"
                                                                      "*"
## 18
      (1)"*"
                          "*"
                                   "*"
                                              "*"
                                                      "*"
                                                               "*"
## 19 (1) "*"
```

후진선택법으로 변수를 선택할 때의 결과를 보여준다.

coe	ef(regfit.full	,7)				
##	(Intercept)	Hits	Walks	CAtBat	CHits	CHmRun
##	79.4509	1.2834	3.2274	-0.3752	1.4957	1.4421
##	DivisionW	PutOuts				
##	-129.9866	0.2367				
coe	ef(regfit.fwd,	7)				
##	(Intercept)	AtBat	Hits	Walks	CRBI	CWalks
##	109.7873	-1.9589	7.4499	4.9131	0.8538	-0.3053
##	DivisionW	PutOuts				
##	-127.1224	0.2533				
COE	ef(regfit.bwd,	7)				
##	(Intercept)	AtBat	Hits	Walks	CRuns	CWalks
##	105.6487	-1.9763	6.7575	6.0559	1.1293	-0.7163
##	DivisionW	PutOuts				
##	-116.1692	0.3029				

all subset selection, 전진선택법, 후진선택법을 이용할 때 변수 7개의 최적 모형이 다 다르다. 변수 6 개까지의 모형은 세 가지 방법이 모두 같다.

참고 책에서는 용어를 forward stepwise, backward stepwise라고 썼는데 옳지 않은 용어사용인 것 같다. stepwise라는 말이 들어가면 변수가 포함되었다가도 뺄 수 있어야하는데, 그런 것을 의미하지는 않는다.

# 4 검증자료 방법을 이용한 변수선택

```
set.seed(1)
train=sample(c(TRUE,FALSE), nrow(Hitters),rep=TRUE)
test=(!train)
```

주어진 자료를 훈련자료와 시험자료로 나눌수 있도록 인덱스 벡터들을 만들었다.

```
regfit.best=regsubsets(Salary~.,data=Hitters[train,],nvmax=19)
```

훈련자료를 이용해 regsubsets을 돌렸다.

```
test.mat=model.matrix(Salary~.,data=Hitters[test,])
```

model.matrix는 모형식(model formula)를 이용해 design matrix를 반환하는 함수이다. 디자인행렬을 만들었다.

```
val.errors=rep(NA,19)
for(i in 1:19){
   coefi=coef(regfit.best,id=i)
   pred=test.mat[,names(coefi)]%*%coefi
  val.errors[i]=mean((Hitters$Salary[test]-pred)^2)
val.errors
  [1] 220968 169157 178518 163426 168418 171271 162377 157909 154056 148162
## [11] 151156 151742 152214 157359 158541 158743 159973 159860 160106
which.min(val.errors)
## [1] 10
coef(regfit.best,10)
## (Intercept)
                    AtBat
                                  Hits
                                             Walks
                                                         CAtBat
                                                                      CHits
      -80.2751
                                                                     1.1053
                   -1.4684
                                7.1625
                                             3.6430
                                                        -0.1856
##
##
        CHmRun
                    CWalks
                               LeagueN
                                         DivisionW
                                                        PutOuts
       1.3845
                   -0.7483
                               84.5576
                                          -53.0290
                                                         0.2382
```

변수의 개수별로 훈련자료로 구한 최적의 모형에 대한 시험오차를 구했다. 시험오차가 가장 작은 모형은 변수의 개수가 10개인 모형이다.

```
predict.regsubsets=function(object,newdata,id,...){
  form=as.formula(object$call[[2]])
  mat=model.matrix(form,newdata)
  coefi=coef(object,id=id)
  xvars=names(coefi)
  mat[,xvars]%*%coefi
}
```

regsubsets 함수는 예측값을 구하는 기능이 없어서, regsubsets 객체, 새로운 자료, 변수의 개수를 받아들여 예측값을 구하는 함수를 만들었다.

```
regfit.best=regsubsets(Salary~.,data=Hitters,nvmax=19)
coef(regfit.best,10)
## (Intercept)
                                            Walks
                                                        CAtBat
                                                                     CRuns
                    AtBat
                                 Hits
##
      162.5354
                   -2.1687
                               6.9180
                                            5.7732
                                                       -0.1301
                                                                    1.4082
##
         CRBI
                  CWalks
                            DivisionW
                                           PutOuts
                                                       Assists
                  -0.8308 -112.3801
                                            0.2974
                                                        0.2832
##
       0.7743
```

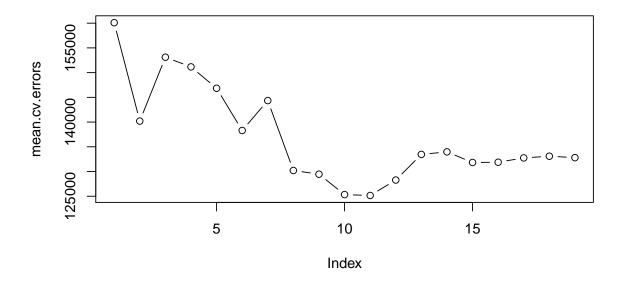
10개의 변수를 갖는 모형이 최적이라는 것을 검증자료 방법으로 알았다. 마지막으로 자료 전체를 다 써서 최적모형을 구했다. 마지막에 자료 전체를 다 써야 정확한 회귀계수 추정량을 구할 수 있다.

## 5 K 겹 교차검증을 이용한 변수 선택

```
k=10
set.seed(1)
folds=sample(1:k,nrow(Hitters),replace=TRUE)
cv.errors=matrix(NA,k,19, dimnames=list(NULL, paste(1:19)))
```

k=10 겹 교차검증 방법을 이용한다. folds는 전체 자료의 인덱스를 1에서 k로 랜덤하게 할당한다.  $k\times 19$  행렬을 만들어 cv.errors라고 이름을 붙였다. 행은 겹을 나타내고 열은 각 겹에서 변수의 개수를 나타낸다. cv.errors[j,i]는 j번째 부분을 뺀 자료를 훈련자료로 모형을 적합했을 때, 변수의 개수가 i개인 모형 중 최적의 모형의 시험오차를 넣은 것이다.

```
for(j in 1:k){
  best.fit=regsubsets(Salary~.,data=Hitters[folds!=j,],nvmax=19)
  for(i in 1:19){
    pred=predict(best.fit,Hitters[folds==j,],id=i)
   cv.errors[j,i]=mean( (Hitters$Salary[folds==j]-pred)^2)
mean.cv.errors=apply(cv.errors,2,mean)
mean.cv.errors
##
                                    5
                                           6
## 160093 140197 153117 151159 146841 138303 144346 130208 129460 125335
             12
                     13
                            14
                                   15
                                          16
                                                 17
## 125154 128274 133461 133975 131826 131883 132751 133096 132805
plot(mean.cv.errors,type='b')
```



```
which.min(mean.cv.errors)
## 11
## 11
```

cv.errors를 계산하고 변수의 개수에 따른 최적의 모형의 시험오차를 구한 값을 계산했다. 시험오차의 그림을 그렸다. 변수의 개수가 11개인 모형이 최적의 모형이다.

```
reg.best=regsubsets(Salary~.,data=Hitters, nvmax=19)
coef(reg.best,11)
   (Intercept)
                                               Walks
                                                           CAtBat
                                                                         CRuns
                      AtBat
                                    Hits
                    -2.1277
##
      135.7512
                                  6.9237
                                              5.6203
                                                          -0.1390
                                                                        1.4553
          CRBI
##
                     CWalks
                                 LeagueN
                                           DivisionW
                                                          PutOuts
                                                                       Assists
                    -0.8229
                                                           0.2894
                                                                        0.2688
##
        0.7853
                                 43.1116
                                           -111.1460
```

전체 자료로 변수의 개수가 11인 모형을 구했다.

## 6 능선회귀와 라쏘

```
x=model.matrix(Salary~.,Hitters)[,-1]
y=Hitters$Salary
```

이 장에는 glmnet 패키지의 glmnet() 함수를 쓰는데, 이 함수는 모형식을 받아들이지 않고 설명변수와 반응변수를 행렬과 벡터로 대입해야 한다. model.matrix는 가변수도 자동적으로 생성해준다. 절편항은 디자인행렬에서 삭제했다.

#### 6.1 능선회귀

```
library(glmnet)

## Loading required package: Matrix

## Loaded glmnet 1.9-8

grid=10^seq(10,-2,length=100)

ridge.mod=glmnet(x,y,alpha=0,lambda=grid)
```

glmnet은 GLM 모형에서 벌점가능도 추정치를 구하는 함수이다. y가 연속형 변수일 경우 옵션 family = gaussian이 디폴트이다. 벌점은

$$\frac{1 - \alpha}{2} ||\beta||_2^2 + \alpha ||\beta||_1$$

와 같이 정의된다. alpha는 elastic net mixing 파라미터로 alpha = 0이면 능선회귀를 나타낸다. 벌점가능도는 가우시안 모형의 경우

$$\frac{1}{2}RSS/n + \lambda penalty$$

#### 이고 다른 모형의 경우

#### $-log - likelihood + \lambda penalty$

이다. 옵션의 lambda는 위의  $\lambda$ 를 정할 때 쓰도록 주는 그리드 값이다. 위에서 lambda는  $10^10$ 에서  $10^{-2}$ 까지 변하고, 100개의 값을 갖는다. glmnet은 변수를 자동적으로 표준화한다.

```
dim(coef(ridge.mod))
## [1] 20 100
```

100개의 lambda값에 따른 추정된 회귀계수의 값이다. 20개의 row가 있는 이유는 19개의 변수와 절편항 때문이다.

```
ridge.mod$lambda[50]
## [1] 11498
coef(ridge.mod)[,50]
## (Intercept)
                      AtBat
                                   Hits
                                               HmRun
                                                             Runs
                                                                          RBI
    407.356050
                   0.036957
                               0.138180
                                            0.524630
                                                         0.230702
                                                                     0.239841
                      Years
                                 CAtBat
                                                           CHmRun
##
         Walks
                                               CHits
                                                                        CRuns
      0.289619
                  1.107703
                               0.003132
                                            0.011654
                                                         0.087546
                                                                     0.023380
##
##
          CRBI
                     CWalks
                                LeagueN
                                           DivisionW
                                                          PutOuts
                                                                      Assists
      0.024138
                   0.025015
                               0.085028
                                           -6.215441
                                                         0.016483
                                                                     0.002613
##
##
        Errors
                NewLeagueN
     -0.020503
                  0.301434
##
sqrt(sum(coef(ridge.mod)[-1,50]^2))
## [1] 6.361
```

50번째 lambda값과 그 lambda값에서 추정된 회귀계수, 회귀계수의  $L_2$  놈이다.

```
ridge.mod$lambda[60]

## [1] 705.5

coef(ridge.mod)[,60]

## (Intercept) AtBat Hits HmRun Runs RBI
```

```
54.32520
                    0.11211
                                 0.65622
                                                                        0.84719
##
                                              1.17981
                                                           0.93770
##
         Walks
                                  CAtBat
                                                CHits
                                                                          CRuns
                      Years
                                                            CHmRun
##
       1.31988
                    2.59640
                                 0.01083
                                              0.04675
                                                           0.33777
                                                                        0.09356
##
          CRBI
                     CWalks
                                 LeagueN
                                            DivisionW
                                                           PutOuts
                                                                        Assists
##
       0.09780
                    0.07190
                                13.68370
                                            -54.65878
                                                           0.11852
                                                                        0.01606
##
        Errors
                 NewLeagueN
      -0.70359
                    8.61181
##
sqrt(sum(coef(ridge.mod)[-1,60]^2))
## [1] 57.11
```

60번째 lambda값과 그 lambda값에서 추정된 회귀계수, 회귀계수의  $L_2$  놈이다.

```
predict(ridge.mod,s=50,type="coefficients")[1:20,]
## (Intercept)
                     AtBat
                                   Hits
                                              HmRun
                                                            Runs
                                                                         RBI
##
     4.877e+01
                -3.581e-01
                              1.969e+00
                                        -1.278e+00
                                                       1.146e+00
                                                                   8.038e-01
##
         Walks
                     Years
                                 CAtBat
                                              CHits
                                                          CHmRun
                                                                       CRuns
     2.716e+00
                -6.218e+00
                              5.448e-03
                                          1.065e-01
                                                                   2.215e-01
##
                                                       6.245e-01
##
          CRBI
                    CWalks
                                LeagueN
                                          DivisionW
                                                         PutOuts
                                                                     Assists
                -1.500e-01
                              4.593e+01
                                         -1.182e+02
                                                       2.502e-01
##
     2.187e-01
                                                                   1.216e-01
##
        Errors
               NewLeagueN
##
   -3.279e+00 -9.497e+00
```

predict함수는 여러 가지 목적으로 사용될 수 있다. s는 예측값을 구하는 lambda의 값을 지정하는 옵션이다. type="response"인 경우는 예측값(gaussian)이나 예측확률(binomial) 등을 준다. type="coefficient"인 경우는 추정된 회귀계수 값을 준다. 여기서는 lambda = 50에서의 회귀계수의 추정치를 리턴한다.

```
set.seed(1)
train=sample(1:nrow(x), nrow(x)/2)
test=(-train)
y.test=y[test]
ridge.mod=glmnet(x[train,],y[train],alpha=0,lambda=grid, thresh=1e-12)
ridge.pred=predict(ridge.mod,s=4,newx=x[test,])
mean((ridge.pred-y.test)^2)
## [1] 101037
```

자료를 훈련자료와 시험자료로 나눈 후 lambda=4에서 시험오차를 구했다.

```
mean((mean(y[train])-y.test)^2)
## [1] 193253
```

훈련자료를 예측치로 썼을 때 시험오차이다.

```
ridge.pred=predict(ridge.mod,s=1e10,newx=x[test,])
mean((ridge.pred-y.test)^2)
## [1] 193253
```

 $lambda = 10^10$  일 때, 시험오차이다.

```
ridge.pred=predict(ridge.mod,s=0,newx=x[test,],exact=T)
mean((ridge.pred-y.test)^2)
## [1] 114783
```

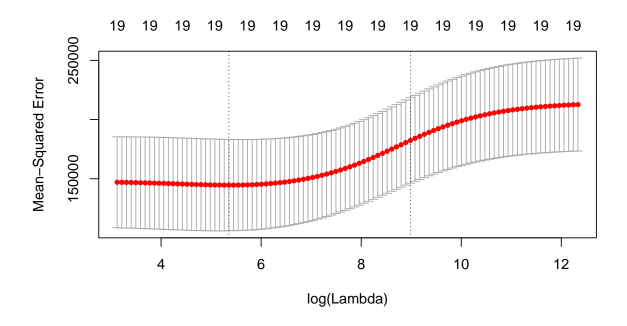
lambda = 0일 때 시험오차이다.

```
lm(y~x, subset=train)
##
## Call:
## lm(formula = y ~ x, subset = train)
##
## Coefficients:
##
   (Intercept)
                      xAtBat
                                     xHits
                                                  xHmRun
                                                                 xRuns
                                                               -9.0992
##
      299.4285
                     -2.5403
                                    8.3668
                                                 11.6451
##
          xRBI
                      xWalks
                                    xYears
                                                 xCAtBat
                                                                xCHits
##
        2.4410
                      9.2344
                                  -22.9367
                                                 -0.1815
                                                               -0.1160
                                     xCRBI
       xCHmRun
                      xCRuns
                                                 xCWalks
                                                              xLeagueN
##
##
       -1.3389
                      3.3284
                                    0.0754
                                                 -1.0784
                                                               59.7607
    xDivisionW
##
                    xPutOuts
                                  xAssists
                                                 xErrors
                                                          xNewLeagueN
##
      -98.8623
                      0.3409
                                    0.3416
                                                 -0.6421
                                                               -0.6744
predict(ridge.mod, s=0, exact=T, type="coefficients") [1:20,]
```

##	(Intercept)	AtBat	Hits	HmRun	Runs	RBI
##	299.42884	-2.54015	8.36612	11.64401	-9.09878	2.44152
##	Walks	Years	CAtBat	CHits	CHmRun	CRuns
##	9.23404	-22.93584	-0.18161	-0.11561	-1.33837	3.32818
##	CRBI	CWalks	LeagueN	DivisionW	PutOuts	Assists
##	0.07512	-1.07829	59.76529	-98.85997	0.34086	0.34166
##	Errors	NewLeagueN				
##	-0.64206	-0.67606				

lm을 썼을 때와 lambda = 0일 때의 회귀계수 추정치의 비교이다. 두 값이 동일하다.

```
set.seed(1)
cv.out=cv.glmnet(x[train,],y[train],alpha=0)
plot(cv.out)
```



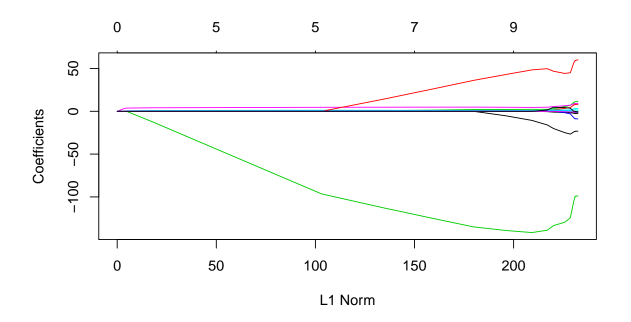
```
bestlam=cv.out$lambda.min
bestlam
## [1] 211.7
```

 ${
m cv.glmnet}$ 은 k 겹 교차검증을 수행하는 함수이다. 옵션  ${
m nfold}$ 는 겹의 수 k이고, 디폴트 값은 10이다. 최적의 lambda 값은 약 212이다.

```
ridge.pred=predict(ridge.mod,s=bestlam,newx=x[test,])
mean((ridge.pred-y.test)^2)
## [1] 96016
out=glmnet(x,y,alpha=0)
predict(out,type="coefficients",s=bestlam)[1:20,]
## (Intercept)
                      AtBat
                                   Hits
                                               HmRun
                                                             Runs
                                                                          RBI
##
       9.88487
                    0.03144
                                1.00883
                                             0.13928
                                                          1.11321
                                                                      0.87319
##
         Walks
                      Years
                                 CAtBat
                                               CHits
                                                           CHmRun
                                                                        CRuns
                    0.13074
##
       1.80410
                                0.01114
                                             0.06490
                                                          0.45159
                                                                      0.12900
          CRBI
                     CWalks
##
                                LeagueN
                                           DivisionW
                                                          PutOuts
                                                                      Assists
       0.13738
                    0.02909
                               27.18228
                                           -91.63411
                                                          0.19149
                                                                      0.04255
##
##
        Errors
                NewLeagueN
      -1.81244
                    7.21208
```

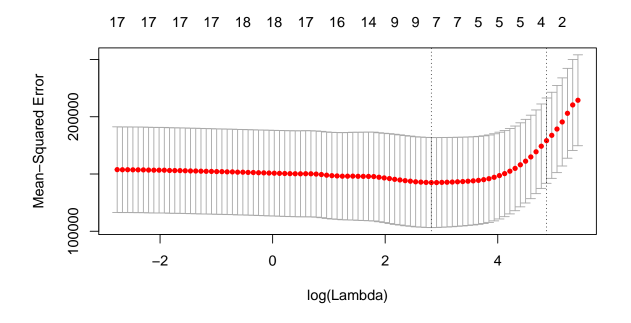
### 6.2 라쏘

```
lasso.mod=glmnet(x[train,],y[train],alpha=1,lambda=grid)
plot(lasso.mod)
```



alpha=1이면 라쏘를 적합하는 것이다.

```
set.seed(1)
cv.out=cv.glmnet(x[train,],y[train],alpha=1)
plot(cv.out)
```



bestlam=cv.out\$lambda.min

훈련자료를 이용해서 최적의 lambda값을 구했다.

```
lasso.pred=predict(lasso.mod,s=bestlam,newx=x[test,])
mean((lasso.pred-y.test)^2)
## [1] 100743
out=glmnet(x,y,alpha=1,lambda=grid)
lasso.coef=predict(out,type="coefficients",s=bestlam)[1:20,]
lasso.coef
   (Intercept)
                      AtBat
                                   Hits
                                               HmRun
                                                             Runs
                                                                          RBI
       18.5395
                                 1.8735
                                              0.0000
                                                           0.0000
                                                                       0.0000
##
                     0.0000
##
         Walks
                      Years
                                 CAtBat
                                               CHits
                                                           CHmRun
                                                                        CRuns
        2.2178
                     0.0000
                                                           0.0000
                                                                       0.2071
##
                                 0.0000
                                              0.0000
```

##	CRBI	CWalks	LeagueN	DivisionW	PutOuts	Assists
##	0.4130	0.0000	3.2667	-103.4845	0.2204	0.0000
##	Errors	NewLeagueN				
##	0.0000	0.0000				
lasso	.coef[lass	o.coef!=0]				
## (I	ntercept)	Hits	Walks	CRuns	CRBI	LeagueN
##	18.5395	1.8735	2.2178	0.2071	0.4130	3.2667
##	DivisionW	PutOuts				
##	-103.4845	0.2204				