

ME613 - Análise de Regressão

Parte 11

Samara F. Kiihl - IMECC - UNICAMP

Critérios para Seleção de Modelos

/2016 ME613 - Análise de Regressão

Introdução

Fases na construção de um modelo:

- · Coleta e preparação dos dados.
- · Redução do número de variáveis preditoras.
- · Refinamento e seleção de modelo.
- · Validação do modelo.

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UNICAMP.github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#1

ME613 - Análise de Regressão

Introdução

Se tivermos p-1 variáveis preditoras, podemos construir 2^{p-1} modelos diferentes.

Mesmo se considerarmos todos esses modelos (computacionalmente intenso), precisaríamos de algum critério para selecionar entre eles.

Métodos para seleção de modelos/variáveis foram desenvolvidos para identificar um subgrupo de variáveis que são "boas" para o modelo, segundo algum critério.

Há vários critérios desenvolvidos na literatura. Neste curso, focaremos em seis.

 R_p^2

Para o critério R_p^2 , a idéia é utilizar o coeficiente de determinação, R^2 para identificar subgrupos das variáveis preditoras que, quando incluídas no modelo, produzem um alto valor para R^2 .

 R_p^2 indica que temos p parâmetros no modelo, isto é, p-1 variáveis preditoras incluídas no modelo.

$$R_p^2 = 1 - \frac{SQE_p}{SQT}$$

O objetivo deste critério não é maximização: R_p^2 sempre irá aumentar conforme mais variáveis preditoras são incluídas no modelo. A idéia é comparar os diversos R_p^2 's e verificar se adicionar mais variáveis ainda traz um aumento.

5/62

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UNICAMP.github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#1

ME613 - Análise de Regressão

Exemplo

Considerando X_1 , X_2 , X_3 e X_4 , temos $2^4 = 16$ modelos possíveis.

Variáveis no modelo	р	R_p^2	Variáveis no modelo	р	R_p^2
nenhuma	1	0	X_2 X_3	3	0.663
X_1	2	0.061	X_2 X_4	3	0.483
X_2	2	0.221	$X_3 X_4$	3	0.599
X_3	2	0.428	X_1 X_2 X_3	4	0.757
X_4	2	0.422	X_1 X_2 X_4	4	0.487
$X_1 X_2$	3	0.263	X_1 X_3 X_4	4	0.612
$X_1 X_3$	3	0.549	X_2 X_3 X_4	4	0.718
$X_1 X_4$	3	0.43	$X_1 \ X_2 \ X_3 \ X_4$	5	0.759

Exemplo: Cirurgias

Y: tempo de sobrevivência

 X_1 : blood clotting score

*X*₂: índice de prognóstico

*X*₃: teste de função enzimática

*X*₄: teste de função do fígado

 X_5 : idade (anos)

*X*₆: gênero (0=masculino, 1=feminino)

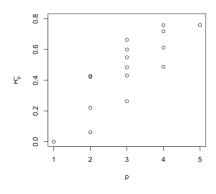
 X_7 : uso de álcool (1 = moderado, 0 = nenhum ou severo)

 X_8 : uso de álcool (1 = severo, 0 = nenhum ou moderado)

6/62

ME613 - Análise de Regressão

Exemplo



$$R_{a,p}^2$$

Como R_p^2 não leva em conta o número de parâmetros no modelo e sempre aumenta conforme temos mais variáveis incluídas, uma alternativa é usar:

$$R_{a,p}^2 = 1 - \left(\frac{n-1}{n-p}\right) \frac{SQE_p}{SQT} = 1 - \frac{QME_p}{SQT/(n-1)}$$

 $R_{a,p}^2$ aumenta se e somente se QME_p diminui.

9/62

0.043

0.206

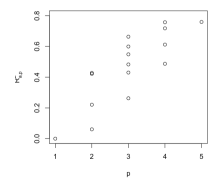
0.417

0.531

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UN

5/90/2016 ME/613 - Análise de Regressão 5/90/2016 ME/613 - Análise de Regressão

Exemplo



C_p de Mallow

Exemplo

Variáveis no modelo

nenhuma

 $X_1 X_2$

 $X_1 X_3$

 X_1 X_4

Este critério avalia o erro quadrático médio dos n valores ajustados segundo um modelo a ser considerado.

Variáveis no modelo

 X_2 X_4

 X_3 X_4

 X_1 X_2 X_3

 X_1 X_2 X_4

 $X_1 \ X_3 \ X_4$

 X_2 X_3 X_4

 $X_1 \ X_2 \ X_3 \ X_4$

0.65

0.463

0.584

0.743

0.456

0.74

Erro de cada valor ajustado é dado por:

$$\hat{Y} : -\mu$$

em que μ_i é o valor verdadeiro da função resposta.

Temos o viés:

$$E(\hat{Y}_i) - \mu_i$$

E um componente aleatório de erro:

$$\hat{Y}_i - E(\hat{Y}_i)$$

11/62

C_p de Mallow

$$(\hat{Y}_i - \mu_i)^2 = [(E(\hat{Y}_i) - \mu_i) + (\hat{Y}_i - E(\hat{Y}_i))]^2$$
$$E(\hat{Y}_i - \mu_i)^2 = [E(\hat{Y}_i) - \mu_i]^2 + Var(\hat{Y}_i)$$

Erro quadrático médio total:

$$\sum_{i=1}^{n} [E(\hat{Y}_i) - \mu_i]^2 + \sum_{i=1}^{n} Var(\hat{Y}_i)$$

Medida para o critério:

$$\Gamma_p = \frac{1}{\sigma^2} \left[\sum_{i=1}^n [E(\hat{Y}_i) - \mu_i]^2 + \sum_{i=1}^n Var(\hat{Y}_i) \right]$$

(erro quadrático médio total dividido pela verdadeira variância do erro)

13/62

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME6/3-UNICAMP@github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#1

13/2

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME6/3-UNICAMP@github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#1

V2016 ME613 - Análise de Regressão 5/90/2016 ME613 - Análise de Regressão

C_p de Mallow

Se o modelo com p-1 variáveis é adequado, então $E\left[\frac{SQE_p}{(n-p)}\right]=\sigma^2$, de maneira que $E\left[\frac{SQE_p}{OME(X_1,\dots,X_{p-1})}\right]=n-p$.

Portanto, se o modelo com p-1 variáveis é aproximadamente adequado, esperamos que $C_p \approx p$.

Procuramos o menor C_p tal que $C_p \approx p$.

Exemplo

 C_p de Mallow

Estimador para Γ_p é dado por:

Modelo considerando as variáveis X_1 , X_2 , X_3 e X_4 (P-1=4)

Incluindo apenas X_4 (p = 2):

$$C_p = \frac{SQE(X_4)}{QME(X_1, \dots, X_4)} - (n - 2p)$$

Estamos considerando incluir p-1 variáveis, mas assuma que o número ideal

Se assumirmos que o modelo incluindo as P-1 variáveis é correto, temos que

 $C_p = \frac{SQE_p}{OME(X_1, \dots, X_{P-1})} - (n-2p)$

de variáveis a serem incluídas no modelo seja P-1>p-1.

 $QME(X_1, ..., X_{P-1})$ é um estimador não viesado para σ^2 .

Exemplo

```
## Analysis of Variance Table
##
## Response: lnY
          Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
           1 5.3990 5.3990 37.894 1.092e=07 ***
## X4
## Residuals 52 7.4087 0.1425
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Analysis of Variance Table
## Response: lnY
##
           Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
            1 0.7763 0.7763 12.3337 0.0009661 ***
## X1
            1 2.5888 2.5888 41.1325 5.377e-08 ***
## X2
            1 6.3341 6.3341 100.6408 1.810e-13 ***
## X4
           1 0.0246 0.0246 0.3905 0.5349320
## Residuals 49 3.0840 0.0629
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

$$C_p = \frac{SQE(X_4)}{QME(X_1, \dots, X_4)} - (n - 2p) = \frac{7.4087314}{0.062938} - (54 - 2 \times 2) = 67.7147725$$

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UNICAMP.github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#1

5/30/2016 ME613 - Análise de Regressão

AIC e BIC

Procuramos modelos com valores pequenos de AIC, BIC.

AIC:

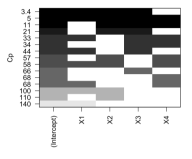
 $AIC_p = n \ln(SQE_p) - n \ln n + 2p$

BIC:

 $BIC_n = n \ln(SQE_n) - n \ln n + \ln(n)p$

Exemplo

library(leaps) leaps<-regsubsets(lnY~X1+X2+X3+X4,data=dados,nbest=10)</pre> plot(leaps,scale="Cp")



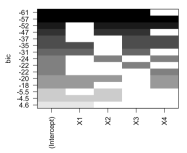
ME613 - Análise de Regressão

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UNICAMP.github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#1

Exemplo

5/30/2016

plot(leaps,scale="bic")



19/62

19/62

17/62

17/62

20/62

$PRESS_{p}$

 $PRESS_p$ (): critério para medir quão adequado é o uso dos valores ajustados obtidos a partir de um modelo com menos variáveis para predizer os valores observados de Y.

 $SQE = \sum (Y_i - \hat{Y}_i)^2$ também serve para este propósito.

A diferença é que a medida PRESS é obtida após a exclusão da i-ésima observação e estimação do modelo com as n-1 observações restantes, e então usar este modelo para predizer o valor de Y para a i-ésima observação.

Notação: $\hat{Y}_{i(l)}$ indica o valor predito para a i-ésima observação quando esta foi excluída na obtenção do modelo.

 $PRESS_{p}$

$$PRESS_p = \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \hat{Y}_{i(i)})^2$$

Modelos com $PRESS_p$ pequenos são considerados bons candidatos (com erro de predição pequeno).

Não é preciso ajustar n-1 vezes o modelo para calcular o $PRESS_p$.

Seja
$$d_i = Y_i - \hat{Y}_{i(i)}$$
, reescrevemos: $d_i = \frac{e_i}{1 - h_{ii}}$

em que e_i é o resíduo para a i-ésima observação e h_{ii} é o i-ésimo elemento da diagonal de $\mathbf{H} = \mathbf{X}^T (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}$, obtidos a partir do modelo de regressão com todas as observações incluídas.

21/62

22/62

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UNICAMP.github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#1

21/62

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UNICAMP.github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#1

22/62

5/30/2016 ME613 - Análise de Regressão

5/30/2016 ME613 - Análise de Regressão

Exemplo

[1] 13.2956

```
library(gpcR)
modelo1 <- lm(lnY ~ 1.data=dados)
modelo2 <- lm(lnY ~ X1,data=dados)
modelo3 <- lm(lnY ~ X2,data=dados)
modelo4 <= lm(lnV ~ X3 data=dados)
modelo5 <- lm(lnY ~ X4,data=dados)
modelo6 <- lm(lnY ~ X1+X2,data=dados)
modelo7 <- lm(lnY ~ X1+X3,data=dados)
modelo8 <- lm(lnY ~ X1+X4,data=dados)</pre>
modelo9 <- lm(lnY ~ X2+X3,data=dados)
modelo10 <- lm(lnY ~ X2+X4,data=dados)
modelo11 <- lm(lnY ~ X3+X4,data=dados)
modelo12 <- lm(lnY ~ X1+X2+X3,data=dados)
modelo13 <- lm(lnY ~ X1+X2+X4,data=dados)
modelo14 \le lm(lnv \sim X1+X3+X4.data=dados)
modelo15 <- lm(lnY ~ X2+X3+X4,data=dados)
modelo16 <- lm(lnY ~ X1+X2+X3+X4,data=dados)
PRESS(modelol.verbose=FALSE)$stat
```

Exemplo

Variáveis no modelo	р	$PRESS_p$	Variáveis no modelo	р	$PRESS_p$
nenhuma	1	13.296	$X_2 X_3$	3	5.065
X_1	2	13.512	X_2 X_4	3	7.476
X_2	2	10.744	X_3 X_4	3	6.121
X_3	2	8.327	X_1 X_2 X_3	4	3.914
X_4	2	8.025	X_1 X_2 X_4	4	7.903
X_1 X_2	3	11.062	X_1 X_3 X_4	4	6.207
X_1 X_3	3	6.988	X_2 X_3 X_4	4	4.597
X ₁ X ₄	3	8.472	$X_1 \ X_2 \ X_3 \ X_4$	5	4.069

23/62

"Best" Subsets Algorithms

Para o exemplo visto anteriormente, se considerarmos todas as variáveis, temos $2^8 = 256$ modelos possíveis.

ME613 - Análise de Regressão

Procedimentos Automáticos para Seleção de Modelos

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UNICAMP.github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#1

25/62

26/62

5/30/2016

ME613 - Análise de Regressão

Exemplo - Usando AIC_p

```
Xy = dados[,-9] # excluindo coluna do Y original, usamos ln(Y) como variável resposta
names(Xy) <- c(names(Xy)[1:8],"y")
modelos <- bestglm(Xy,IC="AIC",TopModels = 2)</pre>
modelos$Subsets
##
    (Intercept) X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8
         TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## 1
          TRUE PALSE PALSE TRUE PALSE PALSE PALSE PALSE
## 2
          TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE
          TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE
## 4
          TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE
## 5
          TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE FALSE TRUE
         TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE
## 7
          TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE
## 8
          ## logLikelihood
## 0
        38.85126 -77.70252
## 1
        53.91343 -105.82686
## 2
        68.24165 -132.48329
        79.49246 -152.98493
## 4
        86.67568 -165.35135
## 5
        87.90259 -165.80517
## 6*
        88.91714 -165.83429
        89.36782 -164.73565
        89.38549 -162.77098
```

Exemplo - Usando AIC_p

```
melhor <- which(modelos$Subsets$AIC==min(modelos$Subsets$AIC))
numvar <- dim(Xy)[2]-1 # total de variáveis consideradas inicialmente
varincluidas <- modelos$Subsets[melhor, 2:(numvar+1)] # variaveis escolhidas segundo criterio
varincluidas
     X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8
## 6* TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE
summary(modeloescolhidoAIC)$coef
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 4.053974209 0.234793506 17.266126 5.572016e-22
             0.071517057 0.018637294 3.837309 3.701898e=04
             0.013755482 0.001709437 8.046792 2.169036e-10
             0.015116499 0.001385313 10.911972 1.777375e-14
## X5
            -0.003450094 0.002571776 -1.341522 1.861972e-01
## X6
             0.087316639 0.057701672 1.513243 1.369140e-01
             0.350903932 0.076391406 4.593500 3.276184e-05
```

27/62

Exemplo - Usando BIC_p

modelos <- bestglm(Xy,IC="BIC")</pre>

```
(Intercept) X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8
          TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## 0
          TRUE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE
## 1
## 2
          TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE
## 3
          TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE
          TOTE TOTE TOTE TOTE PALCE PALCE PALCE PALCE TOTE
## 1*
## 5
          TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE FALSE TRUE
## 6
           TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE
## 7
          TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE
## 8
          TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
        38.85126 -77.70252
## 1
         53.91343 -103.83788
## 2
         68.24165 -128.50532
## 3
         79.49246 -147.01798
## 4*
        86.67568 -157.39542
## 5
         87.90259 -155.86025
         88.91714 -153.90039
## 7
         89.36782 -150.81276
```

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UNICAMP.github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#1

89.38549 -146.85911

30/2016 ME613 - Análise de Regressão

Exemplo - Usando PRESS_p

```
modelos <- bestglm(Xy,IC="LOOCV")
modelos$Subsets</pre>
```

```
(Intercept) X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8
           TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
## 1
           TRUE PALSE PALSE TRUE PALSE PALSE PALSE PALSE
## 2
           TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE
## 3
           TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE
## A*
           TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE
## 5
           TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE FALSE TRUE
           TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE
## 7
           TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE
## 8
           TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
   logLikelihood
## 0
         38.85126 0.24621473
## 1
         53.91343 0.15419845
## 2
         68.24165 0.09380257
         79.49246 0.06424821
## 4*
         86.67568 0.05069947
## 5
         87.90259 0.05153172
## 6
         88.91714 0.05133936
## 7
         89.36782 0.05201306
         89.38549 0.05428207
```

Exemplo - Usando BIC_p

```
melhor <- which(modelos$Subsets$BIC==min(modelos$Subsets$BIC))
varincluidas <- modelos$Subsets[melhor,2:(numvar+1)] # variaveis escolhidas segundo criterio
varincluidas
      X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8
## 4* TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE
modeloes colhido BIC <-lm(y ~ ., data = Xy[, c(which(varincluidas = = TRUE), which(names(Xy) = = "y"))])
summary(modeloescolhidoBIC)$coef
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 3.85241856 0.192695224 19.992289 3.279284e-25
              0.07332263 0.018973044 3.864569 3.273887e-04
              0.01418507 0.001730632 8.196469 9.581863e-11
## X2
## X3
              0.01545270 0.001395609 11.072371 6.145977e-15
## X8
              0.35296762 0.077190626 4.572675 3.290701e-05
```

29/62 30/62

2 file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UNICAMP.github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#1

6/30/2016 ME613 - Análise de Regressão

Exemplo - Usando *PRESS*_p

```
melhor <- which(modelos$Subsets$LOOCV==min(modelos$Subsets$LOOCV))</pre>
varincluidas <- modelos$Subsets[melhor,2:(numvar+1)] # variaveis escolhidas segundo criterio
varincluidas
      X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8
## 4* TRUE TRUE TRUE PALSE PALSE PALSE PALSE TRUE
modeloescolhidoPRESS <- lm(y ~ .,data=Xy[,c(which(varincluidas==TRUE),which(names(Xy)=="y"))])
summary(modeloescolhidoPRESS)$coef
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 3.85241856 0.192695224 19.992289 3.279284e-25
## X1
              0.07332263 0.018973044 3.864569 3.273887e-04
## ¥2
              0.01418507 0.001730632 8.196469 9.581863e=11
## X3
              0.01545270 0.001395609 11.072371 6.145977e-15
              0.35296762 0.077190626 4.572675 3.290701e-05
```

31/62 32/62

5/30/2016

ME613 - Análise de Regressão 5/30/2016

Exemplo - C_p de Mallow, R_p^2 , $R_{a,p}^2$ e BIC_p

```
library(leaps)
modelos <- regsubsets(y ~ .,data=Xy,nbest=2)
resultados = data.frame(cbind("p"=rowSums(summary(modelos)$which),summary(modelos)$which,
                         "Cp"=round(summary(modelos)$cp,2),
                         "R2"=round(summary(modelos)$rsq,2),
                      "R2adj"=round(summary(modelos)$adjr2,2), "BIC"=round(summary(modelos)$bic,2)))
resultados
   p X.Intercept. X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 Cp R2 R2adj BIC
              1 0 0 1 0 0 0 0 0 117.41 0.43 0.42 -22.15
               1 0 0 0 1 0 0 0 0 119.17 0.42 0.41 -21.58
## 3 3
               1 0 1 1 0 0 0 0 0 50.47 0.66 0.65 -46.81
               1 0 0 1 1 0 0 0 0 69.13 0.60 0.58 -37.44
## 4 3
               1 0 1 1 0 0 0 0 1 18.91 0.78 0.76 -65.33
               1 1 1 1 0 0 0 0 0 24.98 0.76 0.74 -60.50
## 7 5
               1 1 1 1 0 0 0 0 1 5.75 0.83 0.82 -75.70
               1 0 1 1 1 0 0 0 1 10.27 0.81 0.80 -71.01
               1 1 1 1 0 0 1 0 1 5.54 0.84 0.82 -74.17
## 10 6
               1 1 1 1 0 1 0 0 1 6.02 0.84 0.82 -73.63
## 11 7
               1 1 1 1 0 1 1 0 1 5.79 0.84 0.82 -72.21
               1 1 1 1 0 0 1 1 1 7.03 0.84 0.82 -70.76
## 13 8
               1 1 1 1 0 1 1 1 1 7.03 0.85 0.82 -69.12
## 14 8
               1 1 1 1 1 1 1 0 1 7.74 0.84 0.82 -68.28
## 15 9
               1 1 1 1 1 1 1 1 1 9.00 0.85 0.82 -65.17
```

Método

- · Método menos intensivo computacionalmente.
- · Ao final, obtém-se apenas 1 modelo candidato.
- . , ,

33/62 34/62

33/62

24/62

ME613 - Análise de Regressão

ME613 - Análise de Regressão

Início considerando P-1 variáveis.

1- Ajuste uma regressão linear simples com cada uma das P-1 variáveis. Para cada regressão, calcule a estatística t^* para testar se o coeficiente angular é 0.

ME613 - Análise de Regressão

$$t_k^* = \frac{\hat{\beta}_k}{\sqrt{\widehat{Var}(\hat{\beta}_k)}}$$

- 2- Considere a variável cujo $|t^*|$ é o maior. Inclua esta variável caso $|t^*|$ esteja acima de algum valor pré-determinado.
- 3 Se alguma variável é incluída, por exemplo, X_7 ajustam-se regressões com pares de variáveis, sendo que sempre uma delas é X_7 . Calcula-se t^* para a nova variável incluída e repita o passo 2 para decidir qual a segunda variável a ser incluída no modelo.
- ⁴ Repita até considerar todas as variáveis.

- 1. Ajuste uma regressão linear múltipla com todas as P-1 variáveis.
- 2. Teste iterativamente se uma das variáveis pode ser eliminada.

Exemplo:

```
completo = lm(y\sim ., data=Xy)
vazio = lm(y~1, data=Xy)
step(vazio, scope=list(upper=completo, lower=vazio), direction='forward', trace=TRUE)
y ~ 1
      Df Sum of Sa
      1 5.4762 7.3316 -103.827
+ X3
           5.3990 7.4087 -103.262
           2.8285 9.9792 -87.178
       1 1.7798 11.0279 -81.782
       1 0.7763 12.0315 -77.079
+ X6
           0.6897 12.1180 -76.692
                  12.8077 -75.703
<none>
       1 0.2691 12.5386 -74.849
       1 0.2052 12.6025 -74.575
+ X7
```

ME613 - Análise de Regressão

Exemplo:

Step: AIC=-103.83

```
y ~ X3

Df Sum of Sq RSS AIC

+ X2 1 3.01908 4.3125 -130.48

+ X4 1 2.20187 5.1297 -121.11

+ X1 1 1.55061 5.7810 -114.66

+ X8 1 1.13756 6.1940 -110.93

<none> 7.3316 -103.83

+ X6 1 0.25854 7.0730 -103.77

+ X5 1 0.23877 7.0928 -103.61

+ X7 1 0.06498 7.2666 -102.31
```

37/62

ME613 - Análise de Regressão

37/62

Exemplo:

Step: AIC=-130.48

```
y ~ X3 + X2

Df Sum of Sq RSS AIC

+ X8 1 1.46961 2.8429 -150.99

+ X1 1 1.20395 3.1085 -146.16

+ X4 1 0.69836 3.6141 -138.02

+ X7 1 0.22632 4.0862 -131.39

+ X5 1 0.16461 4.1479 -130.59

<none>
4.3125 -130.48

+ X6 1 0.08245 4.2300 -129.53
```

Exemplo:

Step: AIC=-150.98

```
y ~ X3 + X2 + X8

Df Sum of Sq RSS AIC
+ X1 1 0.66408 2.1788 -163.35
+ X4 1 0.46630 2.3766 -158.66
+ X6 1 0.13741 2.7055 -151.66
<none> 2.8429 -150.99
+ X5 1 0.07081 2.7721 -150.35
+ X7 1 0.02464 2.8182 -149.46
```

39/62 40/62

Exemplo:

```
Step: AIC=-163.35
y ~ X3 + X2 + X8 + X1

Df Sum of Sq RSS AIC
+ X6 1 0.096791 2.0820 -163.81

<none> 2.1788 -163.35
+ X5 1 0.075876 2.1029 -163.26
+ X4 1 0.041701 2.1371 -162.40
+ X7 1 0.022944 2.1559 -161.92
```

Exemplo:

```
Step: AIC=-163.81

y ~ X3 + X2 + X8 + X1 + X6

Df Sum of Sq RSS AIC

+ X5 1 0.076782 2.0052 -163.83

<none> 2.0820 -163.81

+ X7 1 0.022387 2.0596 -162.39

+ X4 1 0.016399 2.0656 -162.23
```

41/62 42/62

41/62

5/30/2016 ME613 - Análise de Regressão 5/30/2016 ME63 - Análise de Regressão

Exemplo:

```
Step: AIC=-163.83
y \sim X3 + X2 + X8 + X1 + X6 + X5
       Df Sum of Sq RSS
                   2.0052 -163.83
       1 0.033193 1.9720 -162.74
       1 0.002284 2.0029 -161.90
lm(formula = y \sim X3 + X2 + X8 + X1 + X6 + X5, data = Xy)
Coefficients:
(Intercept)
                     Х3
                                  X2
                                               X8
                                                            X1
                                                                         Х6
                                                                                      X5
                                          0.35090
   4.05397
                0.01512
                             0.01376
                                                       0.07152
                                                                    0.08732
                                                                                -0.00345
```

Exemplo:

43/62

43/62

Exemplo:

```
Step: AIC=-162.74
y ~ X1 + X2 + X3 + X5 + X6 + X7 + X8

Df Sum of Sq RSS AIC
- X7 1 0.0332 2.0052 -163.834
<none> 1.9720 -162.736
- X5 1 0.0876 2.0596 -162.389
- X6 1 0.0971 2.0691 -162.141
- X1 1 0.6267 2.5988 -149.833
- X8 1 0.8446 2.8166 -145.486
- X2 1 2.6731 4.6451 -118.471
- X3 1 5.0986 7.0706 -95.784
```

Exemplo:

```
Step: AIC=-163.83
y ~ X1 + X2 + X3 + X5 + X6 + X8

Df Sum of Sq RSS AIC

<none> 2.0052 -163.834
- X5 1 0.0768 2.0820 -163.805
- X6 1 0.0977 2.1029 -163.265
- X1 1 0.6282 2.6335 -151.117
- X8 1 0.9002 2.9055 -145.809
- X2 1 2.7626 4.7678 -119.064
- X3 1 5.0801 7.0853 -97.672
```

45/62 46/62

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UNICAMP.github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#1

45/62

46/62

90/2016 ME613 - Análise de Regressão

5/30/2016 ME613 - Análise de Regressão

Exemplo:

```
lm(formula = y \sim X1 + X2 + X3 + X5 + X6 + X8, data = Xy)
Coefficients:
(Intercept)
                      Х1
                                   X2
                                                Х3
                                                             Х5
                                                                           Х6
                                                                                        X8
    4.05397
                 0.07152
                              0.01376
                                           0.01512
                                                       -0.00345
                                                                      0.08732
                                                                                   0.35090
```

Exemplo:

```
completo = lm(y~.,data=Xy)
vazio = lm(y~1, data=Xy)
step(vazio, scope=list(upper=completo, lower=vazio), direction='both', trace=TRUE)
Start: AIC=-75.7
y ~ 1
       Df Sum of Sq
                       RSS
            5.4762 7.3316 -103.827
            5.3990 7.4087 -103.262
            2.8285 9.9792 -87.178
            1.7798 11.0279 -81.782
+ X1
            0.7763 12.0315 -77.079
+ X6
            0.6897 12.1180 -76.692
                   12.8077 -75.703
            0.2691 12.5386 -74.849
            0.2052 12.6025 -74.575
```

Exemplo:

```
Step: AIC=-103.83
y ~ X3

Df Sum of Sq RSS AIC
+ X2 1 3.0191 4.3125 -130.483
+ X4 1 2.2019 5.1297 -121.113
+ X1 1 1.5506 5.7810 -114.658
+ X8 1 1.1376 6.1940 -110.932
<none>
+ X6 1 0.2585 7.0730 -103.765
+ X5 1 0.2388 7.0928 -103.615
+ X7 1 0.0650 7.2666 -102.308
- X3 1 5.4762 12.8077 -75.703
```

Exemplo:

```
Step: AIC=-130.48
v ~ X3 + X2
      Df Sum of Sq
                    RSS
            1.4696 2.8429 -150.985
            1.2040 3.1085 -146.161
            0.6984 3.6141 -138.023
            0.2263 4.0862 -131.394
            0.1646 4.1479 -130.585
+ X5
                   4.3125 -130.483
+ X6
       1 0.0824 4.2300 -129.526
       1 3.0191 7.3316 -103.827
- X2
       1 5.6667 9.9792 -87.178
```

49/62 50/62

ME613 - Análise de Regressão

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UNICAMP.github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#1

49/62

50/62

0/2016 ME613 - Análise de Regressão

Exemplo:

Step: AIC=-150.98

Exemplo:

```
Step: AIC=-163.35

y ~ X3 + X2 + X8 + X1

Df Sum of Sq RSS AIC

+ X6 1 0.0968 2.0820 -163.805

<none> 2.1788 -163.351

+ X5 1 0.0759 2.1029 -163.265

+ X4 1 0.0417 2.1371 -162.395

+ X7 1 0.0229 2.1559 -161.923

- X1 1 0.6641 2.8429 -150.985

- X8 1 0.9297 3.1085 -146.161

- X2 1 2.9873 5.1661 -118.731

- X3 1 5.4513 7.6301 -97.671
```

51/62 52/62

Exemplo:

```
Step: AIC=-163.81
y ~ X3 + X2 + X8 + X1 + X6

Df Sum of Sq RSS AIC
+ X5 1 0.0768 2.0052 -163.834
<none> 2.0820 -163.805
- X6 1 0.0968 2.1788 -163.351
+ X7 1 0.0224 2.0596 -162.389
+ X4 1 0.0164 2.0656 -162.329
- X1 1 0.6235 2.7055 -151.660
- X8 1 0.9745 3.0565 -145.072
- X2 1 2.8268 4.9088 -119.490
- X3 1 5.0791 7.1611 -99.097
```

53/62 54/62

0.35090

Х1

0.08732

-0.00345

0.07152

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UN

 $lm(formula = y \sim X3 + X2 + X8 + X1 + X6 + X5, data = Xy)$

0.01376

5/30/2016 ME613 - Análise de Regressão 5/30/2016 ME613 - Análise de Regressão

Introdução

Exemplo:

Step: AIC=-163.83 y ~ X3 + X2 + X8 + X1 + X6 + X5

Coefficients: (Intercept)

4.05397

Df Sum of Sq RSS AIC 2.0052 -163.834

- X5 1 0.0768 2.0820 -163.805

- X6 1 0.0977 2.1029 -163.265

+ X7 1 0.0332 1.9720 -162.736 + X4 1 0.0023 2.0029 -161.896

- X1 1 0.6282 2.6335 -151.117

- X8 1 0.9002 2.9055 -145.809 - X2 1 2.7626 4.7678 -119.064

- X3 1 5.0801 7.0853 -97.672

0.01512

Verificar se um modelo candidato tem bom desempenho em dados independentes daqueles usados para ajuste.

- · Coletar novos dados para verificar o modelo e seu poder preditivo.
- · Deixar parte dos dados de fora do ajuste, para usar na validação.

Validação de Modelos

Validação Cruzada

Quando temos um grande número de observações, podemos dividir os dados em duas partes: e .

Com o subconjunto ajustamos o modelo.

Com o subconjunto verificamos o poder preditivo do modelo.

Calculamos o :

$$MSPR = \frac{\sum_{i=1}^{n^*} (Y_i - \hat{Y}_i)^2}{n}$$

em que Y_i é o valor da variável resposta da i-ésima observação do conjunto teste, \hat{Y}_i é o valor predito para a i-ésima observação do conjunto teste segundo o modelo usando o conjunto treinamento e n^* é o total de observações no conjunto teste.

ME613 - Análise de Regressão

0.0013956

0.0771906

57/62

file:///Users/imac/Documents/GitHub/ME613-UNICAMP/ME613-UNICAMP.github.io/aulas/slides/parte11/parte11.html#

Usando AIC_n e $R_{a.n.}^2$ temos o Modelo 3:

Usando C_n , temos o Modelo 2:

Exemplo

Com os dados de

Modelo 1:

58/62

57/62

5/30/2016 ME613 - Análise de Regressão

Exemplo - Modelo 1

5/30/2016

```
dadosT <- read.table("./dados/CH09TA05.txt")</pre>
colnames(dadosT) <- c("X1","X2","X3","X4","X5","X6","X7","X8","Y","lnY")
modelo1 \leftarrow lm(lnY \sim X1 + X2 + X3 + X8, data=dados)
yhat <- predict(modelo1,newdata=dadosT)</pre>
MSPR <- function(yhat,yobs){
  mean((yobs-yhat)^2)
 Variável
                                        Estimativa
                                                                               Erro-Padrão
                                        3.8524186
                                                                               0.1926952
 Intercepto
                                        0.0733226
                                                                               0.018973
 X_1
                                        0.0141851
                                                                               0.0017306
 X_2
```

0.0154527

0.3529676

MSE é 0.044 e MSPR é 0.077

 X_3

Exemplo - Modelo 2

modelo2 <- lm(lnY ~ X1 + X2 + X3 + X5 + X8,data=dados)
vhat <- predict(modelo2,newdata=dadosT)</pre>

Variável	Estimativa	Erro-Padrão
Intercepto	4.0381206	0.2376904
X_1	0.0736065	0.0188341
X_2	0.0140523	0.0017208
X_3	0.0154557	0.0013853
X_5	-0.0034296	0.0026061
X_8	0.3412188	0.0771389

Temos 54 observações que não foram utilizadas na escolha do modelo para os

 $ln(Y) = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_8 X_8 + \varepsilon$

 $ln(Y) = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_5 X_5 + \beta_8 X_8 + \varepsilon$

 $ln(Y) = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_5 X_5 + \beta_6 X_6 + \beta_8 X_8 + \varepsilon$

, obtemos, usando $PRESS_n$ e BIC_n :

dados sobre cirurgia. Este será o conjunto de dados

MSE é 0.044 e MSPR é 0.08

59/62

59/62

5/30/2016

ME613 - Análise de Regressão 5/30/2016 ME613 - Análise de Regressão

Exemplo - Modelo 3

Variável	Estimativa	Erro-Padrão
Intercepto	4.0539742	0.2347935
X_1	0.0715171	0.0186373
X_2	0.0137555	0.0017094
X_3	0.0151165	0.0013853
X_5	-0.0034501	0.0025718
X_6	0.0873166	0.0577017
X_8	0.3509039	0.0763914

MSE é 0.043 e MSPR é 0.079

Leitura

- · Applied Linear Statistical Models: Capítulo 9.
- · Faraway Linear Models with R: Capítulo 10
- · Draper & Smith Applied Regression Analysis: Capítulo 15.
- · Tutorial: Model Selection in R
- · bestglm



61/62