TDAB01 Sannolikhetslära och Statistik

Jose M. Peña IDA, Linköpings Universitet

Föreläsning 11

Översikt

- ► Enkel regression
- ► Estimation: Minsta kvadrat och ML metoderna
- Multipel regression
- ► Logistisk regression

Regression

- ▶ Spam/Ham ~ $Bernoulli(\theta)$.
- ${}^{\blacktriangleright}$ Hittills: Modeller utan förklaringsvariabler, dvs samma spam-sannolikhet θ för
 - ett mejl med 256 \$-tecken, som inte nämner mitt namn, och som kommer från avsändare utanför min adressbok.
 - ett mejl utan \$-tecken, som nämner mitt namn, och som kommer från en avsändare i min adressbok.
- Lösning: Låt θ vara en funktion av förklaringsvariabler, t ex antal\$, mittNamn, kändAvsändare, etc.
- ▶ Regression: Låt fördelning för en responsvariabel Y (t ex binära Spam/Ham) bero på ett antal förklarande variabler $X^{(1)}, \ldots, X^{(k)}$, också kallade prediktorer, kovariater, oberoende variabler.

Enkel regression

- Enkel regression: En enda förklarande variabel X som antas känd, dvs ej stokastisk.
- Regression modellerar den betingade fördelningen f(Y|X = x).
- ▶ Vanligast: X påverkar bara väntevärdet i fördelningen, E(Y|X=x).
- Antag $Y|X = x \sim N(\mu(x), \sigma^2)$, där

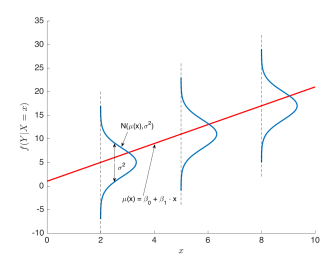
$$E(Y|X=x) = \mu(x) = \beta_0 + \beta_1 x$$

Kan också skrivas

$$Y = \beta_0 + \beta_1 x + \varepsilon, \qquad \varepsilon \sim N(0, \sigma^2)$$

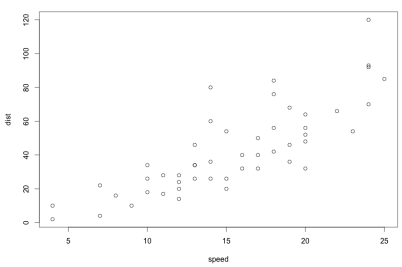
• ε kallas för **störning** eller **felterm**.

Enkel regression



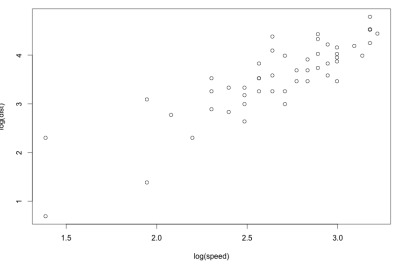
Exempel: Stoppsträcka som en funktion av hastighet





Exempel: Stoppsträcka som en funktion av hastighet





Estimation: Minsta kvadrat metoden

- ▶ Data är X-Y talpar: $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$.
- ▶ Regressionlinjen $\beta_0 + \beta_1 x$ ger prognoserna

$$\hat{y}_i = \beta_0 + \beta_1 x_i, \qquad i = 1, \dots, n$$

▶ Residualen vid *xi*:

$$e_i = v_i - \hat{v}_i$$

Minsta kvadrat metoden: Välj β_0 och β_1 så summan av kvadrerade residualerna minimeras

$$Q = \sum_{i=1}^{n} e_i^2 = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i)^2$$

genom att (partial)
derivera med avseende på β_0 och β_1 och lös ekvationssystemet

$$\frac{\partial Q}{\partial \beta_0} = 0$$

$$\frac{\partial Q}{\partial \beta_1} = 0$$

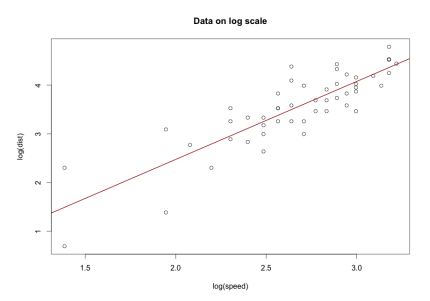
som ger lösningen

$$\begin{split} \hat{\beta}_1 &= \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \\ \hat{\beta}_0 &= \bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x} \end{split}$$

Regression i R

```
data(cars) # Loading one of R's internal data sets
attach(cars) # Making variables in cars available (outside of 'namespace')
lmFit \leftarrow lm(log(dist) \sim log(speed)) \# general: lm(y \sim x1 + x2 + x1*x2)
summary(lmFit)
##
## Call:
## lm(formula = log(dist) ~ log(speed))
##
## Residuals:
       Min
                10 Median
                                   30
##
                                           Max
## -1.00215 -0.24578 -0.02898 0.20717 0.88289
##
## Coefficients:
##
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -0.7297 0.3758 -1.941 0.0581 .
## log(speed) 1.6024 0.1395 11.484 2.26e-15 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.4053 on 48 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7331, Adjusted R-squared: 0.7276
## F-statistic: 131.9 on 1 and 48 DF, p-value: 2.259e-15
```

Exempel: Stoppsträcka som en funktion av hastighet



Estimation: Maximum likelihood metoden

- ML metoden: Välj värden på β_0 och β_1 som maximerar sannolikheten (tätheten) för data. Antag oberoende normalfördelade feltermer $(\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_n)$.
- Likelihoodfunktionen:

$$L(\beta_0, \beta_1) = \prod_{i=1}^n N(y_i|\mu(x_i), \sigma^2)$$

där $N(y_i|\mu(x_i), \sigma^2)$ är tätheten för en normal fördelning, dvs

$$f(y_i) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2} (y_i - \mu(x_i))^2\right)$$

Alltså

$$L(\beta_0, \beta_1) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}}\right)^n \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (y_i - \mu(x_i))^2\right)$$

Vi kan lika gärna maximera log-likelihoodfunktionen:

$$\ln L(\beta_0, \beta_1) = c - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (y_i - \mu(x_i))^2,$$

där $c = -n \ln \left(\sqrt{2\pi\sigma^2} \right)$ är en konstant som inte beror på β_0 och β_1 .

- ▶ Maximera In $L(\beta_0, \beta_1)$ är detsamma som minimera $\sum_{i=1}^{n} (y_i \mu(x_i))^2$.
- ► ML = minsta kvadrat !

Multipel regression

- Fler än en förklarande variabel.
- Antag

$$Y|X^{(1)} = x^{(1)}, \dots, X^{(k)} = x^{(k)} \sim N(\mu(x^{(1)}, \dots, x^{(k)}), \sigma^2)$$

där

$$\mu(x^{(1)},\ldots,x^{(k)}) = \beta_0 + \beta_1 x^{(1)} + \cdots + \beta_k x^{(k)}$$

Kan också skrivas

$$y = \beta_0 + \beta_1 x^{(1)} + \dots + \beta_k x^{(k)} + \varepsilon, \qquad \varepsilon \sim N(0, \sigma^2)$$

Minsta kvadrat: $\hat{\boldsymbol{\beta}} = (\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1, \dots, \hat{\beta}_k) = (\boldsymbol{X}^T \boldsymbol{X})^{-1} \boldsymbol{X}^T \boldsymbol{y}$ där data är

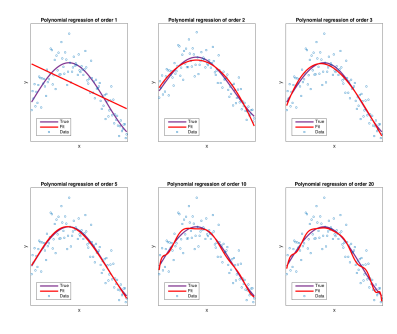
$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & x_1^{(1)} & \dots & x_1^{(k)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_n^{(1)} & \dots & x_n^{(k)} \end{pmatrix} \qquad \mathbf{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

- ML = minsta kvadrat.
- ▶ Polynomregression för icke-linjär regression

$$y = \beta_0 + \beta_1 x + \beta_2 x^2 + \dots + \beta_k x^k + \varepsilon$$

Kan skattas med minsta kvadrat metoden. Se upp för överanpassning!

Överanpassning



Logistisk regression

- Hittills har vi antagit kontinuerlig (normalfördelad) respons variabel Y.
- Om Y är binär kan vi inte anta $Y|X = x \sim N(\mu(x), \sigma^2)$.
- Istället antar vi

$$Y|X = x \sim Bernoulli(\theta(x))$$

▶ Vanlig funktionsform för $\theta(x)$: Logistisk regression

$$\theta(x) = \frac{\exp(\beta_0 + \beta_1 x)}{1 + \exp(\beta_0 + \beta_1 x)}$$

som garanterar att $0 \le \theta(x) \le 1$.

- Minsta kvadrat är inte längre en bra estimationsmetod.
- ML funkar alltid:

$$L(\beta_0, \beta_1) = \prod_{i=1}^{n} \theta(x_i)^{y_i} (1 - \theta(x_i))^{1 - y_i}$$

$$= \prod_{i=1}^{n} \left[\frac{\exp(\beta_0 + \beta_1 x)}{1 + \exp(\beta_0 + \beta_1 x)} \right]^{y_i} \left[\frac{1}{1 + \exp(\beta_0 + \beta_1 x)} \right]^{1 - y_i}$$

men kan inte lösas analytiskt.

Logistisk regression i R

```
# Defining the log-likelihood function
LogLik <- function(betaVect, y, X){
        linFunc = X%*%betaVect
        thetaVect = exp(linFunc)/(1+exp(linFunc))
        logLikelihood <- sum(y*log(thetaVect) + (1-y)*log(1-thetaVect))</pre>
# Reading in fraud data from file
data <- read.csv('/Users/matvi05/Dropbox/Teaching/ProbStatUProg/Data/banknoteFraud.csv', header = FALSE)</pre>
names(data) <- c("varWave","skewWave","kurtWave","entropyWave","fraud")</pre>
v <- data[,5]
X <- as.matrix(cbind(1,data[,1:4]))</pre>
                                          # Adding a column of ones for the intercept
nPara <- dim(X)[2]
                                          # Number of covariates incl intercept
# Optimize to the find the ML estimates.
initPar <- matrix(0,nPara,1)</pre>
optimResults <- optim(initPar, LogLik, gr = NULL, y, X, control=list(fnscale=-1))
optimResults$par # betaHat, the ML estimates of beta = (beta0,beta1,...,beta4)
              [,1]
## [1,] 7.3425752
## [2,] -7.8714117
## [3,] -4.1976080
## [4,] -5.2960804
## [5,] -0.6052862
```

Översikt

- ► Enkel regression
- ► Estimation: Minsta kvadrat och ML metoderna
- Multipel regression
- ► Logistisk regression