Statistik och Dataanalys I

Föreläsning 20 - Inferens i regressionsmodeller

Mattias Villani



Statistiska institutionen Stockholms universitet









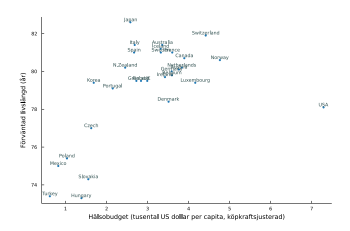


Översikt

- Inferens i enkel linjär regression
- Regression som sannolikhetsmodell
- Prediktionsintervall
- Inferens i multipel linjär regression

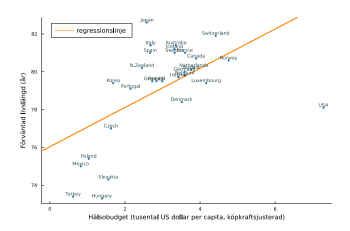
Samband - hälsovårdsbudget och livslängd





Källa: boken 'Regression and other stories' och OECD.

Regression - hälsovårdsbudget och livslängd



Anpassad regressionslinje och tolkning

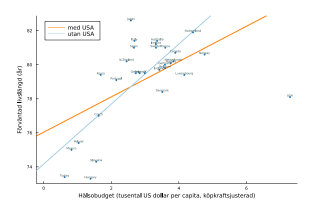
■ Skattad regressionslinje hälsobudget $(x) \rightarrow$ livslängd (y)

$$\mathsf{lifespan} = 76.035 + 1.03757 \cdot \mathsf{spending}$$

$$\hat{y} = \underbrace{76.035}_{b_0} + \underbrace{1.038}_{b_1} \cdot x$$

- Tolkning intercept b_0 : genomsnittlig livslängd är ca 76 år om spending = 0.
- Tolkning lutning b_1 : genomsnittlig livslängd ökar med 1.038 år om spending ökar med 1 (tusen US dollar per capita).

Inflytelserika observationer



■ Med USA

 $\mathsf{lifespan} = 76.035 + 1.038 \cdot \mathsf{spending}$

Utan USA

lifespan = $74.164 + 1.763 \cdot \text{spending}$

Minsta-kvadrat-metoden

■ Anpassat värde/prediktion för *i*:te observationen

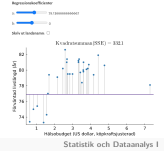
$$\hat{y}_i = b_0 + b_1 x_i$$

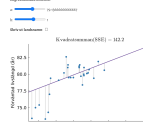
Residual

$$e_i = y_i - \hat{y}_i$$

Minsta-kvadrat-skattning: välj b_0 och b_1 som minimerar

$$SSE = \sum_{i=1}^{n} e_i^2 = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2 = \sum_{i=1}^{n} (y_i - b_0 - b_1 x_i)^2$$





Hälsobudget (US dollar, köpkraftsjusterad)

7/27

Regression i R

```
> library(sda1)
> lifespan no usa = lifespan[1:29,] # ta bort outliern USA
> model = lm(lifespan ~ spending, data = lifespan no usa)
> summary(model)
Call:
lm(formula = lifespan ~ spending, data = lifespan no usa)
Residuals:
   Min
            10 Median
                           30
                                  Max
-3.3108 -0.7016 -0.0507 1.1458 3.8860
Coefficients:
           Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 74.1639 0.8782 84.45 < 2e-16 ***
spending 1.7629 0.2890 6.10 1.63e-06 ***
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 1.678 on 27 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.5795. Adjusted R-squared: 0.5639
F-statistic: 37.21 on 1 and 27 DF. p-value: 1.626e-06
```

Residualvarians

Residualvariansen - hur bra regressionslinjen passar data:

$$s_e^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}{n-2}$$

■ Kom ihåg: stickprovsvariansen delar med n-1 eftersom vi måste beräkna \bar{y} först:

$$s_y^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n-1}$$

- Residualvariansen delar med n-2 eftersom vi måste beräkna både b_0 och b_1 först. **Väntevärdesriktig**.
- Residualstandardavvikelsen (residual standard error i R)

$$s_e = \sqrt{s_e^2}$$

■ Hälsobudgetdata

$$s_{\rm e}^2 = rac{76.056}{29-2} pprox 2.817$$
 $s_{
m e} = \sqrt{2.817} pprox 1.678 \, {
m ar}$

Regression som sannolikhetsmodell

Populationsmodell för enkel regression:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 x + \varepsilon, \quad \varepsilon \sim N(0, \sigma_{\varepsilon}^2)$$

- β_0 är interceptet i populationen/modellen.
- lacksquare eta_1 är lutningen på regressionslinjen i populationen.
- Regressionlinjen i populationen är ett betingat väntevärde:

$$E(y|x) = \beta_0 + \beta_1 x$$

- β_1 : hur Y förändras i genomsnitt när x ökar med en enhet.
- \blacksquare "i genomsnitt" = (betingat) väntevärde.
- Responsvariabeln y kommer avvika från populationens regressionslinje med en **slumpmässig** "felterm" ε .

Regression som sannolikhetsmodell

Populationsmodell för hela stickprovet:

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i, \quad \varepsilon_i \sim N(0, \sigma_{\varepsilon}^2)$$

■ Stickprov/datamaterial med *n* observationspar

$$(y_1,x_1),\ldots,(y_n,x_n)$$

- I regression antar vi att x-variabeln inte är slumpmässig.
- Vanligt att anta oberoende feltermer ε för alla observationer:

$$\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n \stackrel{\text{ober}}{\sim} N(0, \sigma_{\varepsilon}^2)$$

Antar oftast också samma varians för alla feltermer. Homoskedastisk modell.

Minsta-kvadrat-skattningar är väntevärdesriktiga

Minsta-kvadrat-estimatorerna:

$$b_1 = rac{s_{xy}}{s_x^2}$$

$$b_0 = \bar{y} - b_1 \bar{x}$$

$$s_e^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}{n-2}$$

■ Väntevärdesriktiga

$$E(b_0) = \beta_0$$

$$E(b_1) = \beta_1$$

$$E(s_0^2) = \sigma_s^2$$

Standardfel för b₁

Estimatorn för lutningskoefficienten

$$b_1 = \frac{s_{xy}}{s_x^2}$$

■ Hur b₁ varierar mellan olika stickprov:

$$\sigma_{b_1} = SD(b_1) = \frac{\sigma_{\varepsilon}}{\sqrt{n-1}s_{\mathsf{x}}}$$

 σ_{b_1} skattas med standardfelet

$$s_{b_1} = SE(b_1) = \frac{s_e}{\sqrt{n-1}s_x}$$

- Formel för $SE(b_0)$ slipper ni på SDA1.
- lifespan data [sd(spending) = 1.097516]

$$s_{b_1} = \frac{1.678}{\sqrt{29 - 1} \cdot 1.097516} \approx 0.289$$

Standardfel för b_1 i R

```
> library(sda1)
> lifespan_no_usa = lifespan[1:29,] # ta bort outliern USA
> model = lm(lifespan ~ spending, data = lifespan no usa)
> summary(model)
Call:
lm(formula = lifespan ~ spending, data = lifespan_no_usa)
Residuals:
   Min
            10 Median
-3.3108 -0.7016 -0.0507 1.1458 3.8860
Coefficients:
           Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 74.1639
                        0.8782 84.45 < 2e-16 ***
             1.7629
                      0.2890
                                 6.10 1.63e-06 ***
spending
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 1.678 on 27 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.5795, Adjusted R-squared: 0.5639
F-statistic: 37.21 on 1 and 27 DF, p-value: 1.626e-06
```

Konfidensintervall för b_1

Estimatorn b_1 följer en t-**fördelning** med n-2 **frihetsgrader**:

$$\frac{b_1-\beta_1}{s_{b_1}}\sim t_{n-2}$$

- Varför n-2? Skattar två parametrar, β_0 och β_1 . Förlorar två frihetsgrader.
- **95%**-igt konfidensintervall för β_1

$$b_1 \pm t_{0.025,n-2} \cdot s_{b_1}$$

- Iifespan data: n = 29, och $t_{0.025,27} = 2.052$ från tabell.
- **95%**-igt konfidensintervall för β_1

$$1.763 \pm 2.052 \cdot 0.289 = (1.170, 2.356)$$

Konfidensintervall i R

R:

```
> model = lm(lifespan ~ spending, data = lifespan_no_usa) # utan USA
> confint((model))
```

sda1-paketet:

Hypotesttest för β

Hypotestest för lutningen i regressionen

$$H_0: \beta_1 = 0$$

$$H_1:\beta_1\neq 0$$

■ Teststatistiska

$$T = \frac{b_1 - 0}{s_{b_1}}$$

- Under H_0 har vi att $T \sim t_{n-2}$.
- lacksquare Vi förkastar nollhypotesten på signifikansnivån lpha=0.05 om

$$|t_{obs}| > t_{crit}$$

där det kritiska värdet t_{crit} hämtas från tabell:

$$t_{\text{crit}} = t_{0.025, n-2}$$

P-värde räknas som tidigare, men från t_{n-2} fördelning.

Hypotesttest för β - lifespan data

n = 29, så n - 2 = 27, och $t_{crit} = t_{0.025}(27) = 2.052$.

$$t_{\rm obs} = \frac{1.763 - 0}{0.289} = 6.100$$

- Eftersom $|t_{\rm obs}| > t_{\rm crit}$ så förkastar vi nollhypotesen på 5% signifikansnivå.
- Vi förkastar nollhypotesen att spending inte är korrelerad med lifespan.
- spending är en signifikant förklarande variabel för livslängd på signifikansnivå 5%.
- Testets p-värde visar att vi tokförkastar H_0 !

$$p = 1.6256e - 06 = 0.0000016256$$

■ 1.6256e-06. Flytta punkten/kommat sex steg till vänster.

Hypotestest i R

```
> library(sda1)
> lifespan no usa = lifespan[1:29,] # ta bort outliern USA
> model = lm(lifespan ~ spending, data = lifespan no usa)
> summary(model)
Call:
lm(formula = lifespan ~ spending, data = lifespan no usa)
Residuals:
   Min
            10 Median
-3.3108 -0.7016 -0.0507 1.1458 3.8860
Coefficients:
           Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 74.1639 0.8782 84.45 < 2e-16 ***
                               6.10 1.63e-06 ***
spendina
            1.7629
                       0.2890
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 1.678 on 27 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.5795, Adjusted R-squared: 0.5639
F-statistic: 37.21 on 1 and 27 DF, p-value: 1.626e-06
```

Prediktionsintervall

Antag att vi gör en prognos vid ett x

$$\hat{y}(x) = b_0 + b_1 x$$

- **Prediktionsintervall** för $\hat{y}(x)$ två källor av osäkerhet:
 - ▶ De okända parametrarna β_0 och β_1 , dvs osäkerhet om regressionslinjen.
 - Variationen i de enskilda y-värdena kring regressionlinjen. Alla observationer "träffas av ett ε " som har varians σ_{ε}^2 .
- Prediktionsvariansen:

$$\sigma_{\text{prediktion}}^2 = \sigma_{\text{regressionslinjen}}^2 + \sigma_{\varepsilon}^2$$

■ 95%-igt prediktionsintervall för en enskild observation vid x

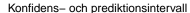
$$\hat{y}(x) \pm t_{0.025}(n-2) \cdot s_{e} \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^{2}}{(n-1)s_{x}^{2}}}$$

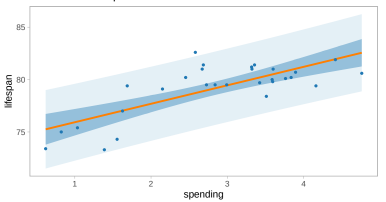
Prediktionsintervall

```
> model = lm(lifespan ~ spending, data = lifespan_no_usa)
> predict(model, newdata = data.frame(spending = 3.323))
          1
80.02209
> predict(model, newdata = data.frame(spending = 4.323))
          1
81.78502
> predict(model, newdata = data.frame(spending = 4.323), interval = "prediction")
          fit lwr upr
1 81.78502 78.17388 85.39616
```

Plot av prediktionsintervall sda1-paketet

> reg_predict(lifespan ~ spending, data = lifespan_no_usa)





 \blacksquare Ljusblå band är prediktionsintervall (för ett x i taget).

Multipel regression - modell och samplingfördelning

Populationsmodell för multipel regression med *k* förklarande variabler

$$Y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \ldots + \beta_k x_k + \varepsilon, \quad \varepsilon \sim N(0, \sigma_{\varepsilon}^2)$$

- Varje β_j skattas med minsta-kvadrat-metoden.
- Estimatorn b_j följer en t-fördelning med n k 1 frihetsgrader:

$$\frac{b_j - \beta_j}{s_{b_i}} \sim t_{n-k-1}$$

- Varför n k 1? Skattar k lutningskoefficienter $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k)$ och ett intercept (β_0) .
- Formlerna för minsta-kvadratskattningar b_j och standardfelen s_{b_i} är komplicerade. Datorn får göra jobbet. \Longrightarrow

Multipel regression - konfidensintervall och test

Populationsmodell multipel regression med *k* förklarande variabler

$$Y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \ldots + \beta_k x_k + \varepsilon, \quad \varepsilon \sim N(0, \sigma_{\varepsilon}^2)$$

95%-igt konfidensintervall för β_1

$$b_j \pm t_{0.025,n-k-1} \cdot s_{b_j}$$

Hypotestest för lutningen i regressionen

$$H_0: \beta_j = 0$$

$$H_1:\beta_j\neq 0$$

Teststatistiska

$$T = \frac{b_j - 0}{s_{b_i}}$$

- Under H_0 har vi att $T \sim t(n-k-1)$.
- Om vi förkastar H_0 så drar vi slutsatsen att $\beta_j \neq 0$ och säger att x_i är en signifikant förklarande variabel.

Multipel regression i R

```
> model = lm(lifespan ~ spending + gdp + doctorvisits, data = lifespan_no_usa)
> summary(model)
Call:
lm(formula = lifespan ~ spending + gdp + doctorvisits, data = lifespan no usa)
Residuals:
    Min
            10 Median
-3.4860 -0.8975 -0.0762 1.1654 3.7609
Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 74.07091 1.34241 55.178 < 2e-16 ***
            2.10379 0.55123 3.817 0.000792 ***
spending
adp
            -0.02993 0.04230 -0.708 0.485723
                       0.10867 0.262 0.795813
doctorvisits 0.02842
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 1.726 on 25 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.5884, Adjusted R-squared: 0.5391
F-statistic: 11.92 on 3 and 25 DF. p-value: 4.894e-05
```

Simulera data med sda1 paketet

Skatta från simulerat data med sda1 paketet

```
> lmfit <- lm(y \sim X1 + X2 + X3, data = simdata)
> summarv(lmfit)
Call:
lm(formula = v \sim X1 + X2 + X3, data = simdata)
Residuals:
   Min
       10 Median 30
                               Max
-5.5087 -1.3133 -0.0259 1.3712 5.6610
Coefficients:
          Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 0.98541 0.08979 10.974 <2e-16 ***
          -1.91591 0.08952 -21.403 <2e-16 ***
X1
X2
         X3
          0.06682 0.08574 0.779 0.436
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 1.99 on 496 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.549. Adjusted R-squared: 0.5462
F-statistic: 201.2 on 3 and 496 DF, p-value: < 2.2e-16
```