# Regressions- och tidsserieanalys Föreläsning 3 - Regression som sannolikhetsmodell

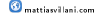
#### Mattias Villani

Statistiska institutionen Stockholms universitet

Institutionen för datavetenskap Linköpings universitet











### Översikt

- Regression som sannolikhetsmodell
- Konfidensintervall
- Hypotestest
- Prediktionsintervall

## Repetition sannolikhetsmodeller

Underliggande populationsmodell:

$$X_1, \ldots, X_n \stackrel{\text{ober}}{\sim} N(\mu, \sigma^2), \quad \sigma^2 \text{ känd}$$

Medelvärdet

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n}$$

är en **estimator** för  $\mu$ .

■ Väntevärdesriktig (rätt i genomsnitt över alla möjliga stickprov)

$$\mathbb{E}(\bar{X}) = \mu$$

Samplingfördelningen (hur medelvärdet varierar från stickprov till stickprov):

$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

## Regression som sannolikhetsmodell

Underliggande populationsmodell för regression:

$$y = \alpha + \beta x + \varepsilon$$
,  $\varepsilon \sim N(0, \sigma_{\varepsilon}^2)$ 

Regression är en modell för den betingade fördelningen

$$y|x \sim N\left(\mu_{y|x}, \sigma_{\varepsilon}^2\right)$$

där det betingade väntevärdet för y nu beror på x genom regressionen

$$\mu_{y|x} = \alpha + \beta x$$

- lacksquare lpha är interceptet i den underliggande populationen.
- $\beta$  är lutningen på regressionslinjen i den underliggande populationen.



## Regression som sannolikhetsmodell

Stickprov/datamaterial med n observationspar

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

Vanligt att anta oberoende feltermer  $\varepsilon$  för alla observationer:

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

- Antar oftast också samma varians
- Modell för hela stickprovet

$$y_i = \alpha + \beta x_i + \varepsilon_i, \quad \varepsilon_i \stackrel{\text{ober}}{\sim} N(0, \sigma_{\varepsilon}^2)$$



## Regression som sannolikhetsmodell

Regression som modell för betingad fördelning

$$y|x \sim N\left(\mu_{y|x}, \sigma_{\varepsilon}^2\right)$$
 
$$\mu_{y|x} = \alpha + \beta x$$
 8000 
$$\mu_{y|x} = \alpha + \beta x$$
 
$$\mu_{y|x=0.75}$$
 
$$\mu_{y$$

#### Simulera data

- Simulera regressionsdata med stickprovstorlek n:
  - ightharpoonup Bestäm populationens parametrar  $\alpha$ ,  $\beta$  och  $\sigma_{\varepsilon}^2$ .
  - ightharpoonup Bestäm  $x_1, \ldots, x_n$  (som antas vara icke-slumpmässiga)
  - ▶ Simulera feltermer  $\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_n$  från  $N(0, \sigma_{\varepsilon}^2)$ .
  - ▶ Beräkna  $y_i = \alpha + \beta x_i + \varepsilon_i$  för varje observation.

# Samplingfördelning - minstakvadratskattningen

Minstakvadratestimatorerna

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

$$a = \bar{y} - b\bar{x}$$

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

Väntevärdesriktiga

$$\mathbb{E}(b) = \beta$$

$$\mathbb{E}(a) = \alpha$$

$$\mathbb{E}(s_e^2) = \sigma_{\varepsilon}^2$$

# Samplingfördelning för b

Estimatorn för lutningskoefficienten

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

har samplingvarians (hur mycket varierar b över olika stickprov?)

$$\sigma_b^2 = \frac{\sigma_\varepsilon^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2}$$

lacksquare En estimator av den teoretiska samplingvariansen  $\sigma_b^2$  är

$$s_b^2 = \frac{s_e^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2}$$

- Se AJÅ för en motsvarande formel för att skatta samplingvariansen för a.
- Hälsobudgetdata

$$s_b^2 = \frac{4.467}{52.861} = 0.085$$
  $s_b \approx \sqrt{0.085} \approx 0.291$ 

## Approximativt konfidensintervall för b

Approximativt 95% konfidensintervall för  $\beta$  i stora stickprov ( $n \ge 30$ )

$$[b-1.96 \cdot s_b, b+1.96 \cdot s_b]$$

- I 95% av alla stickprov från populationen täcker intervallet  $[b-1.96 \cdot s_b, b+1.96 \cdot s_b]$  den sanna lutningen  $\beta$ .
- Hälsobudgetdata

$$[1.038 - 1.96 \cdot 0.291, 1.038 + 1.96 \cdot 0.291] = [0.468, 1.608]$$

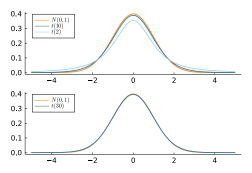
Intervallet [0.468, 1.608] täcker eller täcker inte det sanna värdet  $\beta$ . Vi vet inte vilket.

#### Exakt konfidensintervall för b - student t

- För små n är normalapproximationen inte tillräckligt bra.
- Estimatorn b följer en t-fördelning med n-2 frihetsgrader:

$$\frac{b-\beta}{s_b} \sim t(n-2)$$

- lacksquare För  $n o\infty$  blir t-fördelningen alltmer lik normalfördelningen.
- lacksquare t-fördelningen konvergerar mot normalfördelningen när  $n o\infty$ .

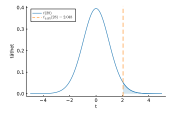


#### Exakt konfidensintervall för b - student t

**Exakt 95% konfidensintervall för**  $\beta$ 

$$[b-t_{0.975}(n-2)\cdot s_b, b+t_{0.975}(n-2)\cdot s_b]$$

t-fördelningen med n-2 frihetsgrader har 0.975 (97.5%) sannolikhetsmassa till vänster om värdet  $t_{0.975}(n-2)$ .



- Hälsobudgetdata: n = 28, och  $t_{0.975}(28) = 2.0484$  från tabell.
- Exakt 95% konfidensintervall för b

$$[1.038 - 2.0484 \cdot 0.291, 1.038 + 2.0484 \cdot 0.291] = [0.442, 1.634]$$

Mattias Villani

#### Exakt konfidensintervall - R

```
\label{eq:fit} \begin{subarray}{ll} fit = lm(lifespan \sim spending, data = healthbudget) \# skattar regression \\ regsummary(fit, conf_intervals = TRUE) \# med konfidensintervall \\ \end{subarray}
```

```
Parameter estimates
```

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|) 2.5 % 97.5 % (Intercept) 76.0350 0.95084 79.9663 1.3416e-34 74.08732 77.9827 spending 1.0376 0.29071 3.5691 1.3164e-03 0.44209 1.6331
```

# Hypotesttest för $\beta$

Hypotestest för lutningen i regressionen

$$H_0: \beta = 0$$
  
 $H_1: \beta \neq 0$ 

Teststatistiska

$$t = \left| \frac{b - 0}{s_b} \right|$$

lacksquare Vi förkastar nollhypotesten på signifikansnivån lpha=0.05 om

$$t_{\rm obs} > t_{\rm crit}$$

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

$$t_{\rm crit} = t_{0.975}(n-2)$$

- P-värde = sannolikheten att observera  $t_{obs}$  eller något ännu mer extremt givet att  $H_0$  är sann.
- Under  $H_0$  har viatt  $t \sim t(n-2)$ .

# Hypotesttest för eta - hälsobudgetdata

n = 30, så n - 2 = 28, och  $t_{crit} = t_{0.975}(28) = 2.0484$ .

$$t_{\rm obs} = \left| \frac{1.038 - 0}{0.291} \right| = 3.567$$

- Eftersom  $t_{\rm obs} > t_{\rm crit}$  så förkastar vi nollhypotesen på 5% signifikansnivå.
- Vi förkastar nollhypotesen att hälsobudgetens storlek inte är korrelerad med livslängd.
- Testets p-värde

$$p = 0.0013237$$

vilket visar att vi t o m skulle ha förkastat på 1% nivån.





## Hypotesttest för $\beta$ - hälsobudgetdata

```
Analysis of variance - ANOVA
    df SS MS F Pr(>F)
Regr 1 56.907 56.9072 12.739 0.0013164
Error 28 125.082 4.4672
Total 29 181,990
Measures of model fit
Root MSE R2 R2-adi
2.11358 0.31269 0.28815
Parameter estimates
          Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 76.0350 0.95084 79.9663 1.3416e-34
spending 1.0376 0.29071 3.5691 1.3164e-03
```

# Terminologi

- Målvariabel (y) kallas ofta beroende variabel. Även responsvariabel.
- Förklarande variabel (x) kallas ofta kovariat. Även prediktor eller feature.
- MSE =  $s_e^2$ . Residual varians.
- lacksquare Root MSE =  $\sqrt{ ext{MSE}}$ , dvs  $s_{e}$ . Residualstandardavvikelse.
- Sum of Squares Regression (SSR) heter Sum of Squares Model (SSM) i SAS.



# Konfidensintervall för regressionslinjen

Regressionslinjen i populationen är

$$\mu_{y|x} = \alpha + \beta x$$

som skattas med minsta kvadratmetoden genom formeln

$$\hat{\mu}_{y|x} = a + bx$$

Standardavvikelsen för skattningen av regressionslinjen vid ett givet x-värde  $x = x_0$  kan skattas med

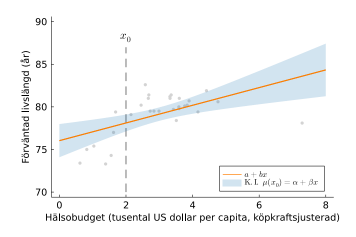
$$s_{\hat{\mu}_{y|x_0}} = s_e \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2}}$$

95% konfidensintervall för regressionlinjen  $\mu_{y|x} = \alpha + \beta x$ 

$$\hat{\mu}_{y|x_0} \pm t_{0.975}(n-2) \cdot s_e \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2}}$$

Mattias Villani

# Konfidensintervall för regressionslinjen



#### **Prediktionsintervall**

- Antag att vi gjort en prognos vid punkten  $x = x_0$ .
- Prognosen är

$$\hat{y}(x_0) = \hat{\mu}_{y|x_0} = a + bx_0$$

- Prognosintervall för  $\hat{y}(x_0)$  två källor av osäkerhet:
  - ightharpoonup De **okända parametrarna**  $\alpha$  och  $\beta$ , dvs osäkerhet om  $\mu_{y|x}$ .
  - Variationen i de enskilda y-värdena kring regressionlinjen  $\mu_{y|x}$ . Alla observationer "träffas av ett  $\varepsilon$ " som har varians  $\sigma_{\varepsilon}^2$ .
- Prognosvariansen:

$$\sigma_{\hat{y}(x_0)}^2 = \sigma_{\hat{\mu}_{y|x_0}}^2 + \sigma_{\varepsilon}^2$$

95%-igt prognosintervall för en enskild observation vid  $x=x_0$ 

$$\hat{y}(x_0) \pm t_{0.975}(n-2) \cdot s_e \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2}}$$



#### Prediktionsintervall

