Regressions- och tidsserieanalys Föreläsning 2 - Enkel linjär regression

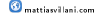
Mattias Villani

Statistiska institutionen Stockholms universitet

Institutionen för datavetenskap Linköpings universitet





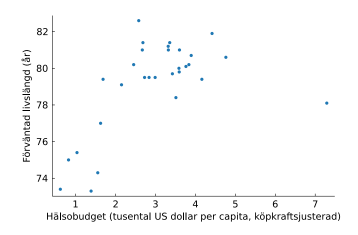


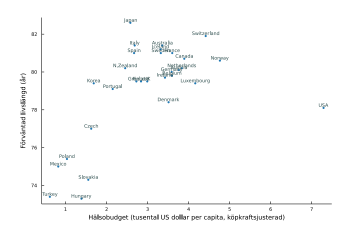


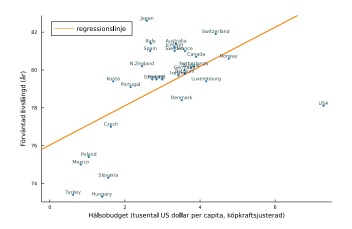


Översikt

- **■** Enkel linjär regression
- Minsta-kvadratmetoden för att skatta regressionen.
- **■** Korrelation
- Variansanalys
- Inflytelserika observationer
- Extrapolation







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

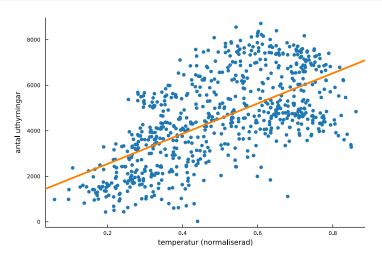
livslängd
$$= 76.035 + 1.03757 \cdot \text{hälsobudget}$$

$$y = \underbrace{76.035}_{a} + \underbrace{1.038}_{b} \cdot x$$

- Förväntade livslängden är ca 76 år om hälsobudget = 0.
- Livslängden ökar med 1.038 år om hälsobudgeten ökar med 1 (tusen US dollar per capita).

Mattias Villani

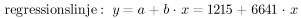
Cykeluthyrningar

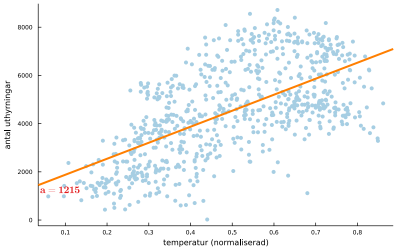


Regressionsekvation antal uthyrningar $= 1214.64 + 6640.71 \cdot \text{temperatur}$

Mattias Villani ST123

Interceptet a - värdet på y när x=0

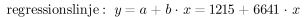


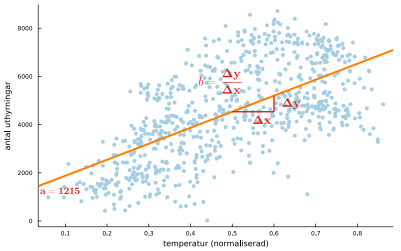


Mattias Villani

ST1230

Lutningen b - hur ändras y när x ändras en enhet?

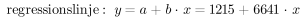


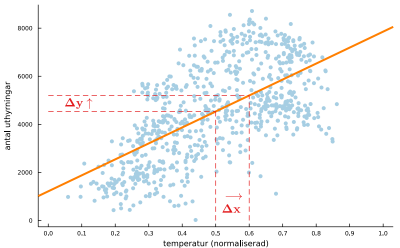


Mattias Villani

ST123G

Lutningen b - hur ändras y när x ändras en enhet?

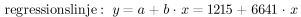


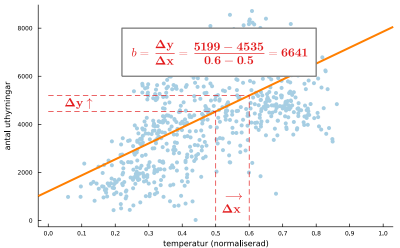


Mattias Villani

ST123G

Lutningen b - hur ändras y när x ändras en enhet?





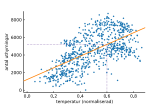
Mattias Villani

ST123G

Skattning av regressionslinjen - minsta kvadrat

Prediktion f\u00f6r den i:te observationen i stickprovet:

$$\hat{y}_i = a + b \cdot x_i$$



Prediktionsfel (residualer)

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

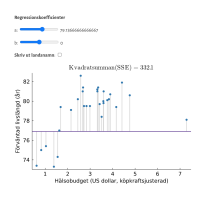
■ Välj a och b som minimerar residualkvadratsumman

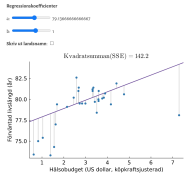
$$Q = \sum_{i=1}^{n} e_i^2$$

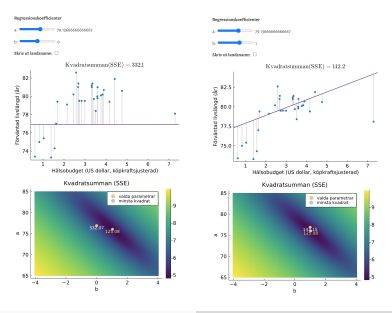
■ Sum of Squared Errors (SSE).

- Kalkylark (Excel) kan beräkna residualer och kvadrater etc.
- Orange cell är residualkvadratsumman Q för a och b i blå cell.
- Notera att t ex $\hat{y}_1 = 77 + 1 \cdot 3.357 = 80.357$.
- Se länk på kurssida till kalkylarket.

	A	В	С	D	E	F	
1	country	spending (x)	lifespan (y)	yHat	e = y-yHat	e ²	
2	Australia	3.357	81.4	80.357	1.043	1.087849	
3	Austria	3.763	80.1	80.763	-0.663	0.439569	
4	Belgium	3.595	79.8	80.595	-0.795	0.632025	
5	Canada	3.895	80.7	80.895	-0.195	0.038025	
6	Czech	1.626	77	78.626	-1.626	2.643876	
7	Denmark	3.512	78.4	80.512	-2.112	4.460544	
8	Finland	2.84	79.5	79.84	-0.34	0.1156	
9	France	3.601	81	80.601	0.399	0.15920	
10	Germany	3.588	80	80.588	-0.588	0.34574	
11	Greece	2.727	79.5	79.727	-0.227	0.051529	
12	Hungary	1.388	73.3	78.388	-5.088	25.887744	
13	Iceland	3.319	81.2	80.319	0.881	0.776161	
14	Ireland	3.424	79.7	80.424	-0.724	0.524176	
15	Italy	2.686	81.4	79.686	1.714	2.93779	
16	Japan	2.581	82.6	79.581	3.019	9.11436	
17	Korea	1.688	79.4	78.688	0.712	0.50694	
8	Luxembourg	4.162	79.4	81.162	-1.762	3.10464	
19	Mexico	0.823	75	77.823	-2.823	7.96932	
0	Netherlands	3.837	80.2	80.837	-0.637	0.405769	
11	N.Zealand	2.454	80.2	79.454	0.746	0.55651	
2	Norway	4.763	80.6	81.763	-1.163	1.35256	
13	Poland	1.035	75.4	78.035	-2.635	6.943225	
4	Portugal	2.15	79.1	79.15	-0.05	0.0029	
25	Slovakia	1.555	74.3	78.555	-4.255	18.105029	
0.0	Spain	2.671	81	79.671	1.329	1.76624	
7	Sweden	3.323	81	80.323	0.677	0.458329	
15	Switzerland	4.417	81.9	81.417	0.483	0.23328	
19	Turkey	0.618	73.4	77.618	-4.218	17.79152	
30	UK	2.992	79.5	79.992	-0.492	0.24206	
31	USA	7.29	78.1	84.29	-6.19	38.3161	
32	Summa				-25.58	146.968268	
13							
34	Regressionscor	efficienter					
35	a	77					
36	b	1					







Skattning av regressionslinjen - minsta kvadrat

Residualkvadratsumman beror på *a* och *b*:

$$Q(a,b) = \sum_{i=1}^{n} e_i^2 = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2 = \sum_{i=1}^{n} (y_i - a - b \cdot x_i)^2$$

Q(a, b) minimeras när partialderivatorna med avseende på a och b är noll:

$$\frac{\partial Q}{\partial a} = -2\sum_{i=1}^{n} (y_i - a - b \cdot x_i) = 0$$
$$\frac{\partial Q}{\partial b} = -2\sum_{i=1}^{n} x_i (y_i - a - b \cdot x_i) = 0$$

vilket har lösningen (se AJÅ för lite mer detaljer)

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

Mattias Villani ST123G

Minsta kvadrat - alternativa formler

Minstakvadratskattningar

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

Alternativ formel för b för handberäkning:

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

Hälsobudgetdata

$$b = \frac{7151.8229 - 30 \cdot 2.989333333 \cdot 79.13666667}{320.944068 - 30 \cdot 2.989333333^2} \approx 1.0375$$

$$a = 79.13666667 - 1.03757 \cdot 2.989333333 \approx 76.03502$$

Mattias Villani

Minsta kvadrat i kalkylark

		В	С	D	E	F	G	Н
cour	try spe	nding (x)	lifespan (y)	yHat	e = y-yHat	e²	X ²	xy
Australia		3.357	81.4	79.5181466	1.881853403	3.541372231	11.269449	273.2598
Austria		3.763	80.1	79.93940005	0.1605999533	0.02579234501	14.160169	301.4163
Belgium		3.595	79.8	79.76508827	0.03491172565	0.001218828588	12.924025	286.881
Canada		3.895	80.7	80.0763593	0.6236407037	0.3889277273	15.171025	314.3265
Czech		1.626	77	77.7221128	-0.7221128002	0.5214468962	2.643876	125.202
Denmarl		3.512	78.4	79.67896996	-1.278969958	1.635764154	12.334144	275.3408
Finland		2.84	79.5	78.98172287	0.5182771309	0.2686111845	8.0656	225.78
France		3.601	81	79.77131369	1.228686305	1.509670037	12.967201	291.681
German	,	3.588	80	79.75782528	0.2421747162	0.05864859315	12.873744	287.04
1 Greece		2.727	79.5	78.86447745	0.6355225492	0.4038889106	7.436529	216.7965
2 Hungary		1.388	73.3	77.47517112	-4.175171123	17.4320539	1.926544	101.7404
3 Iceland		3.319	81.2	79.47871893	1.721281066	2.962808508	11.015761	269.5028
4 Ireland		3.424	79.7	79.58766379	0.1123362082	0.01261942367	11.723776	272.8928
5 Italy		2.686	81.4	78.82193708	2.578062922	6.646408431	7.214596	218.6404
6 Japan		2.581	82.6	78.71299222	3.88700778	15.10882948	6.661561	213.1906
7 Korea		1.688	79.4	77.78644214	1.613557855	2.603568952	2.849344	134.0272
8 Luxemb	urg	4.162	79.4	80.35339051	-0.9533905059	0.9089534567	17.322244	330.4628
9 Mexico	-	0.823	75	76.88894403	-1.888944031	3.568109554	0.677329	61.725
0 Netherla	nds	3.837	80.2	80.01618023	0.1838197679	0.03378970708	14.722569	307.7274
1 N.Zealar	d	2.454	80.2	78.58122082	1.618779179	2.620446031	6.022116	196.8108
2 Norway		4.763	80.6	80.97697012	-0.3769701199	0.1421064713	22.686169	383.8978
3 Poland		1.035	75.4	77.10890889	-1.708908887	2.920369584	1.071225	78.039
4 Portugal		2.15	79.1	78.26579952	0.8342004815	0.6958904433	4.6225	170.065
5 Slovakia		1.555	74.3	77.64844532	-3.348445325	11.21208609	2.418025	115,5365
6 Spain		2.671	81	78.80637353	2.193626473	4.811997104	7.134241	216.351
7 Sweden		3.323	81	79.48286921	1.517130786	2.301685821	11.042329	269.163
8 Switzerla	nd	4.417	81.9	80.61797087	1.282029125	1.643598679	19.509889	361.7523
9 Turkey		0.618	73.4	76.67624217	-3.276242166	10.73376273	0.381924	45,3612
0 UK		2.992	79.5	79.13943352	0.3605664798	0.1300081864	8.952064	237.864
1 USA		7.29	78.1	83.59890969	-5.498909695	30.23800783	53.1441	569.349
2 Summa					0	125.0824413	320.944068	7151.8229
3 Medelvä	rde 2.9	989333333	79.13666667					· LOZIOLE
4								
5 Minsta-k	Minsta-kvadratskattningar							
6 a		J						
6 a		76	vadratskattningar 76.03502386 1.037570073	76.03502386	76.03502386	76.03502386	76.03502386	76.03502386

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 a och b först. Väntevärdesriktig.
- Residualstandardavvikelsen (residualspridningen):

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

Hälsobudgetdata

$$s_e^2 = rac{125.0824413}{30-2} pprox 4.467 \qquad \qquad s_e = \sqrt{4.467} pprox 2.11 \, {
m ar}$$

Korrelation

Korrelationskoefficienten är ett (normerat) mått på graden av linjärt samband

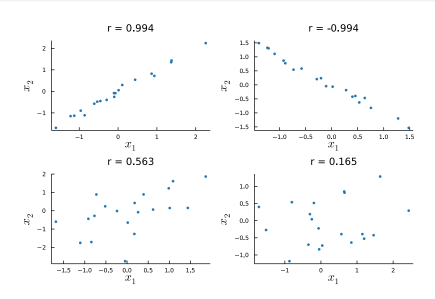
$$r = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x}_i)(y_i - \bar{y}_i)}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x}_i)^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y}_i)^2}}$$

Alternativ formel för handräkning

$$r = \frac{n \sum x_i y_i - (\sum x_i) (\sum y_i)}{\sqrt{\left(n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2\right) \left(n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2\right)}}$$
$$-1 \le r \le 1$$

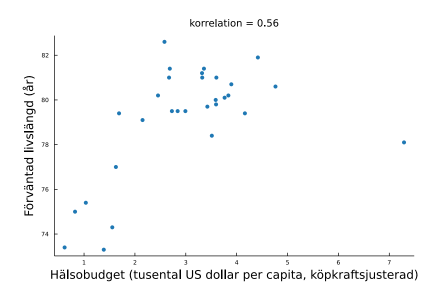
Mattias Villani

Korrelation

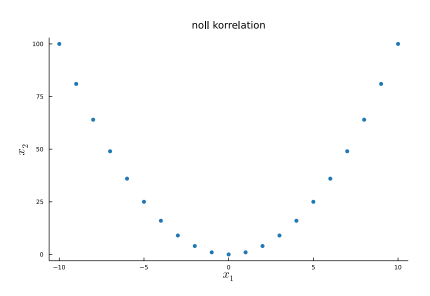


Mattias Villani ST123G

Korrelation hälsobudget vs livslängd



Korrelation mäter linjärt samband



Regression är korrelation, inte kausalitet

- Regression handlar om korrelation. Samvariation.
- Korrelation kan användas för prediktion.
- Kausala samband (orsak → verkan):
 - Studietimmar → Tentaresultat.
 - $Sm\ddot{a}rtstillande \rightarrow Sm\ddot{a}rtlindring$.
 - Marknadsföring \rightarrow Försäljning.

Eller kan det också vara tvärtom?





David Hume Filosof



Donald Rubin Statistiker

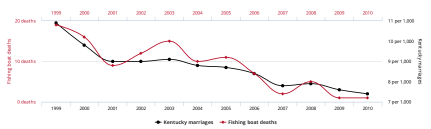


Judea Pearl Datavetare

Korrelation innebär inte kausalitet $\hat{\rho} = 0.952$

People who drowned after falling out of a fishing boat correlates with

Marriage rate in Kentucky

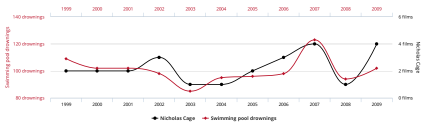


tylervigen.co

Korrelation innebär inte kausalitet $\hat{\rho} = 0.666$

Number of people who drowned by falling into a pool correlates with

Films Nicolas Cage appeared in



tylervigen.com

Variansanalys (Analysis of Variance - ANOVA)

ANOVA-uppdelningen

$$\underbrace{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2}_{SST} = \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2}_{SSE} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})^2}_{SSR}$$

Total variation i $y=\mathsf{Of\ddot{o}rklarad}$ variation i $y+\mathsf{F\ddot{o}rklarad}$ variation

$$SST = SSE + SSR$$

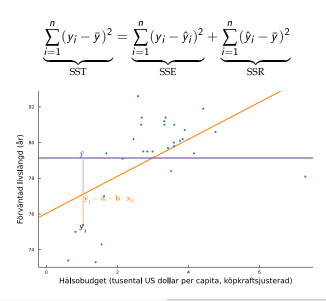
Andel förklarad variation (determinationskoefficienten)

$$R^2 = \frac{\text{SSR}}{\text{SST}}$$

För regression med en förklarande variabel gäller att

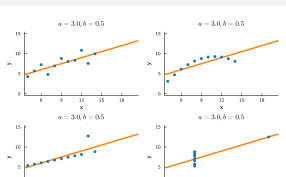
$$R^2 = r^2$$

Variansanalys (ANOVA)



Mattias Villani ST

Samma regression på väldigt olika data 🐨



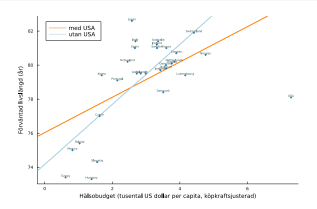
12 15 18

- Samma linjära regression trots väldigt olika samband.
- Se upp för:
 - ▶ icke-linjära samband
 - outliers (både i x och y)

12

observationer med stor påverkan på anpassningen.

Mattias Villani



■ Med USA

livslängd $= 76.035 + 1.038 \cdot \text{hälsobudget}$

Utan USA

 $livslängd = 74.164 + 1.763 \cdot hälsobudget$

Mattias Villani

ST1230

Extrapolering

- Rymdfärjan Challenger exploderade strax efter start.
- Gummi-packningar (O-rings) hade skadats av kylan.



