#### Regressions- och tidsserieanalys

Föreläsning 7 - Icke-linjär regression. Polynom- och exponentiella samband

#### Mattias Villani

Statistiska institutionen Stockholms universitet

Institutionen för datavetenskap Linköpings universitet









#### Översikt

- Polynomregression
- Exponentiella modeller

Mattias Villani

### Kvadratisk regression

Kvadratisk regression

$$y = a + b_1 x + b_2 x^2$$

- Samma som multipel regression med två förklarande variabler:
  - $\rightarrow$   $x_1 = x_1$
  - $> x_2 = x^2$
- Populationsmodell

$$y = \alpha + \beta_1 x + \beta_2 x^2 + \varepsilon$$

- **Minsta-kvadratmetoden** för att beräkna  $a, b_1$  och  $b_2$ !
- Kvadratisk regression icke-linjär i x, men linjär i  $\alpha$ ,  $\beta_1$  och  $\beta_2$ .



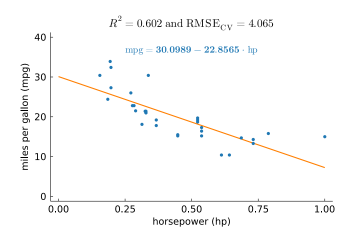


# Kvadratisk regression - excel

	А	В	С	D
1		mpg (y)	hp (x)	X <sup>2</sup>
2	Mazda RX4	21.000	0.328	0.108
3	Mazda RX4 Wad		0.328	0.108
4	Datsun 710	22.800	0.278	0.077
5	Hornet 4 Drive	21.400	0.328	0.108
6	Hornet Sportabo	18.700	0.522	0.273
7	Valiant	18.100	0.313	0.098
8	Duster 360	14.300	0.731	0.535
9	Merc 240D	24.400	0.185	0.034
10	Merc 230	22.800	0.284	0.080
11	Merc 280	19.200	0.367	0.135
12	Merc 280C	17.800	0.367	0.135
13	Merc 450SE	16.400	0.537	0.289
14	Merc 450SL	17.300	0.537	0.289
15	Merc 450SLC	15.200	0.537	0.289
16	Cadillac Fleetwo	10.400	0.612	0.374
17	Lincoln Continer	10.400	0.642	0.412
18	Chrysler Imperia	14.700	0.687	0.471
19	Fiat 128	32.400	0.197	0.039
20	Honda Civic	30.400	0.155	0.024

Mattias Villani

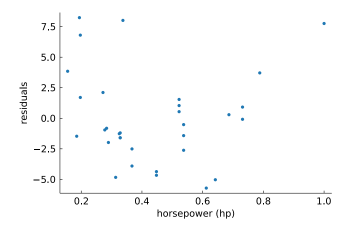
### Cars data - linjär regression mot hp



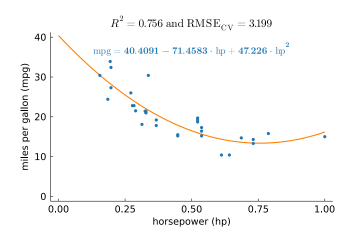
Mattias Villani

ST1230

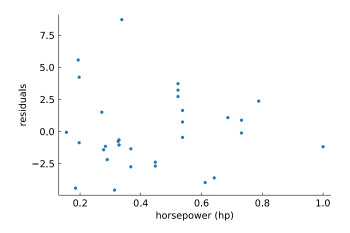
## Cars data - residualer linjär regression



#### Cars data - kvadratisk regression mot hp



### Cars data - residualer kvadratisk regression



### Tolkningar av parametrar i kvadratisk regression

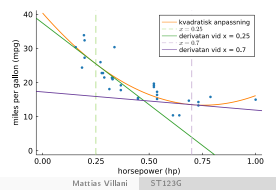
Kvadratisk regression

$$y = a + b_1 x + b_2 x^2$$

Regressionskoefficienterna tolkas som derivator:

$$\frac{dy}{dx} = b_1 + 2b_2 \cdot x$$

Effekten av en liten förändring  $\Delta x$  i x beror på x själv:



#### Polynomregression

Polynomregression

$$y = a + b_1 x + b_2 x^2 + \ldots + b_k x^k$$

- Polynomregression av ordning kär detsamma som multipel regression med k förklarande variabler:
  - $ightharpoonup x_1 = x$
  - $> x_2 = x^2$

  - $\rightarrow x_k = x^k$
- Populationsmodell:

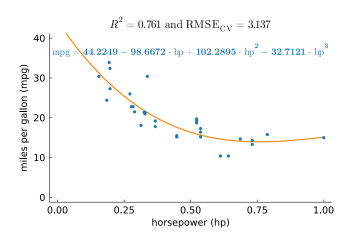
$$y = \alpha + \beta_1 x + \beta_2 x^2 + \ldots + \beta_k x^k + \varepsilon$$

- Minsta-kvadratmetoden kan användas för att beräkna  $a, b_1, \ldots b_k!$
- Polynomregression är icke-linjär i x, men linjär i  $\alpha$ ,  $\beta_1, \ldots \beta_k$ .

# Polynomregression - excel

	A	В	С	D	Е	F
1		mpg (y)	hp (x)	X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>4</sup>
2	Mazda RX4	21.000	0.328	0.108	0.035	0.012
3	Mazda RX4 Wag	21.000	0.328	0.108	0.035	0.012
4	Datsun 710	22.800	0.278	0.077	0.021	0.006
5	Hornet 4 Drive	21.400	0.328	0.108	0.035	0.012
6	Hornet Sportabo	18.700	0.522	0.273	0.143	0.074
7	Valiant	18.100	0.313	0.098	0.031	0.010
8	Duster 360	14.300	0.731	0.535	0.391	0.286
9	Merc 240D	24.400	0.185	0.034	0.006	0.001
10	Merc 230	22.800	0.284	0.080	0.023	0.006
11	Merc 280	19.200	0.367	0.135	0.049	0.018
12	Merc 280C	17.800	0.367	0.135	0.049	0.018
13	Merc 450SE	16.400	0.537	0.289	0.155	0.083
14	Merc 450SL	17.300	0.537	0.289	0.155	0.083
15	Merc 450SLC	15.200	0.537	0.289	0.155	0.083
16	Cadillac Fleetwo	10.400	0.612	0.374	0.229	0.140
17	Lincoln Continer	10.400	0.642	0.412	0.264	0.170
18	Chrysler Imperia	14.700	0.687	0.471	0.324	0.222
19	Fiat 128	32.400	0.197	0.039	0.008	0.002
		Mattias	Villani ST12	3G		

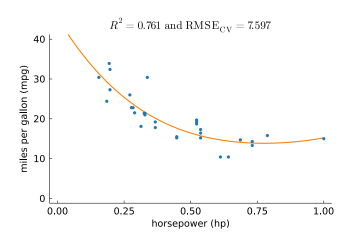
### Cars data - kubisk regression mot hp



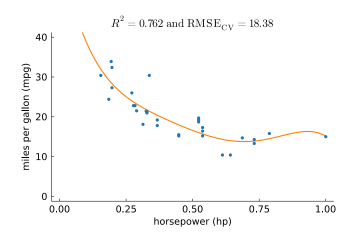
Mattias Villani

ST1230

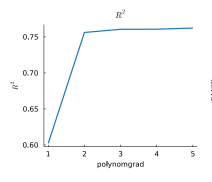
### Cars data - polynomregression ordning 4

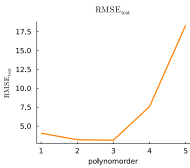


### Cars data - polynomregression ordning 5



# Cars data - $R^2$ och RMSE-CV(K = 4) på testdata





#### Exponentiella samband

Du sätter in 200 kr på banken till 5% årsränta. Utveckling:

1 år: 
$$200 \cdot 1.05 = 210.000 \text{ kr}$$
  
2 år:  $200 \cdot 1.05^2 = 220.500 \text{ kr}$   
3 år:  $200 \cdot 1.05^3 = 231.525 \text{ kr}$ 

- Efter x år:  $200 \cdot 1.05^x$ . Exponentiell tillväxt. Samma procentuella ökning varje år.
- Exponentiellt samband

$$y = a \cdot b^{x}$$

- a är det initiala beloppet eller storheten.
- **b** bestämmer tillväxttakten

$$b > 1$$
 ökande  
 $b < 1$  minskade  
 $b = 1$  konstant

#### **Exponentiell regression**

Exponentiell regression:

$$y = a \cdot b^x$$

Logaritmera (10-logaritmer) båda sidor

$$\frac{\log y}{\tilde{y}} = \underbrace{\log a}_{\tilde{a}} + \underbrace{\log b}_{\tilde{b}} \cdot x$$

$$\tilde{y} = \tilde{a} + \tilde{b}x$$

$$\tilde{a} = \log a$$

$$\tilde{b} = \log b$$

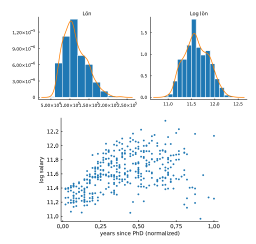
- Skatta  $\tilde{a}$  och  $\tilde{b}$  med minsta-kvadrat med  $\tilde{y} = \log y!$
- $\blacksquare$  Skattningar för a och b fås genom

$$a=10^{\tilde{a}}$$
 och  $b=10^{\tilde{b}}$ 

Mattias Villani

#### **Exponentiell regression**

- Responsvariabler med enbart positiva värden (t ex lön):
  - Normalfördelning ofta opassande pga skevhet.
  - ► kan ge prediktioner för y som är negativa.



## **Exponentiell regression**

Populationsmodell

$$y = \alpha \cdot \beta^x \varepsilon$$

- Logaritmen av feltermen  $\varepsilon$  är normalfördelad.
- lacksquare Vi säger att feltermen arepsilon är lognormal fördelad. Innebär arepsilon>0.
- Logaritmera!

$$\tilde{y} = \tilde{\alpha} + \tilde{\beta} \cdot x + \tilde{\epsilon}, \qquad \tilde{\epsilon} \sim N\left(0, \sigma_{\tilde{\epsilon}}^2\right).$$

- Notera att  $ilde{eta}=0$  innebär att eta=1.
- Så t-test för  $H_0: \tilde{\beta} = 0$  är test för konstant tillväxt.
- Prediktion för  $x = x_0$ :

$$\hat{y} = a \cdot b^{x_0} = 10^{\tilde{a}} \cdot (10^{\tilde{b}})^{x_0} = 10^{\tilde{a} + \tilde{b}x_0}$$



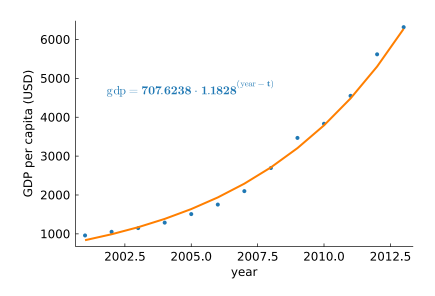


#### Kinesisk tillväxt

	А	В	С	D	E
1	year	gdp	gdpgrowth	log10(gdp)	t = year - 2000
2	2000	959.3725	9.86	2.981987265	1
3	2001	1053.1082	9.77	3.022472994	2
4	2002	1148.5083	9.06	3.060134138	3
5	2003	1288.6433	12.2	3.11013272	4
6	2004	1508.6681	17.07	3.178593708	5
7	2005	1753.4178	16.22	3.243885411	6
8	2006	2099.2294	19.72	3.3220599	7
9	2007	2693.9701	28.33	3.430392771	8
10	2008	3468.3046	28.74	3.540117232	9
11	2009	3832.2364	10.49	3.583452292	10
12	2010	4550.4531	18.74	3.658054643	11
13	2011	5618.1323	23.46	3.749591962	12
14	2012	6316.9183	12.44	3.80050526	13
15	2013	7050.6463	11.62	3.848228929	14
16	2014	7678.5995	8.91	3.885282016	15
17	2015	8066.9426	5.06	3.906708967	16
18	2016	8147.9377	1	3.9110477	17
19	2017	8879.4387	8.98	3.948385513	18
20	2018	9976.6771	12.36	3.998985916	19
21	2019	10216.6303	2.41	4.009307678	20
22	2020	10500.3956	2.78	4.021205661	21
23					

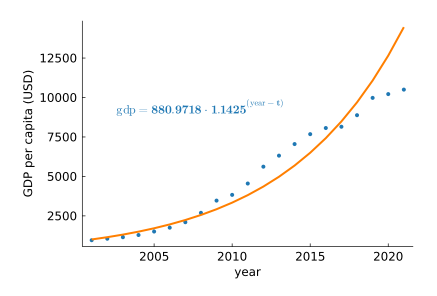
Mattias Villani

#### Kinesisk tillväxt



Mattias Villani

#### Kinesisk tillväxt



Mattias Villani