

# LINEARNA REGRESIJA

---

# Sadržaj predavanja

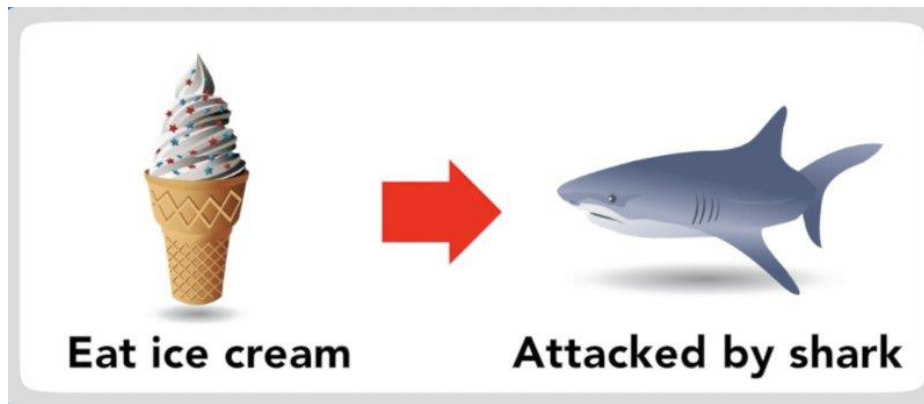
- Osnovni koncepti linearne regresije – kratko ponavljanje
- Evaluacija modela linearne regresije
- Tumačenje rezultata linearne regresije
- Prepostavke linearne regresije

# Definicija

- Alat za modelovanje veze **zavisne promenljive Y** sa jednom ili više **nezavisnih promenljivih X**.
- Veza se modeluje kao linearna kombinacija zavisnih promenljivih i parametara (težina).
- Parametri se određuju iz podataka.

# Korelacija i Regresija

- **Grafik rasipanja** (*scatter plot*) je prvi alat za analizu odnosa dve promenljive.
- Analiza **korelacije** može da se koristi da se izmeri jačina linearne veze između dve promenljive.
  - Korelacija nam samo pruža informaciju o jačini veze.
  - Obe promenljive se tretiraju jednako.
  - Ne analizira se uticaj jedne promenljive ne drugu.



## Chocolate 'may help keep people slim'

By Michelle Roberts  
Health reporter, BBC News

27 March 2012

f t e Share

People who eat chocolate regularly tend to be thinner, new research suggests.

The findings come from a study of nearly 1,000 US people that looked at diet, calorie intake and body mass index (BMI) - a measure of obesity.

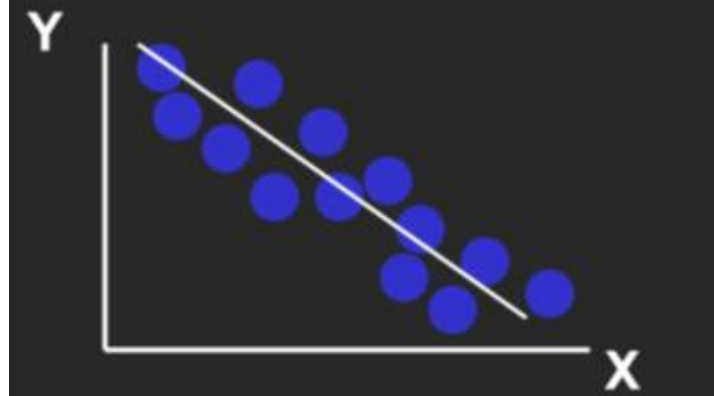
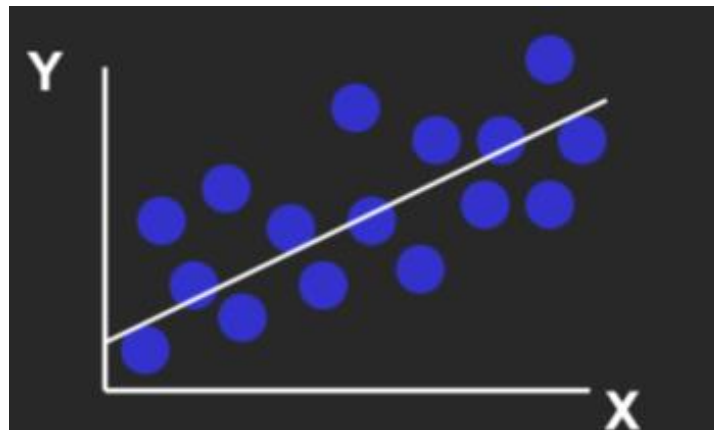
It found those who ate chocolate a few times a week were, on average, slimmer than those who ate it occasionally.



Chocolate contains antioxidants but is also high in fat and sugar

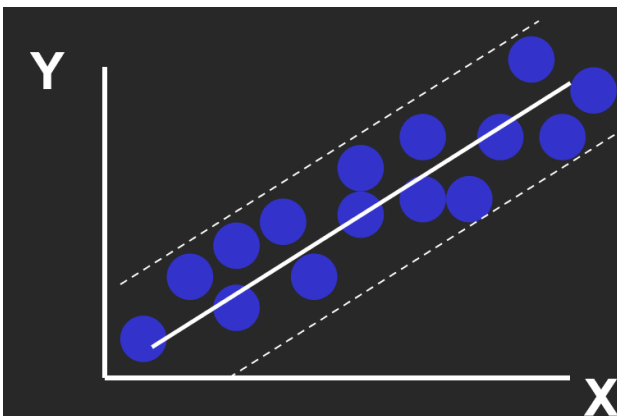
# Primeri grafika rasipanja

Linearna veza

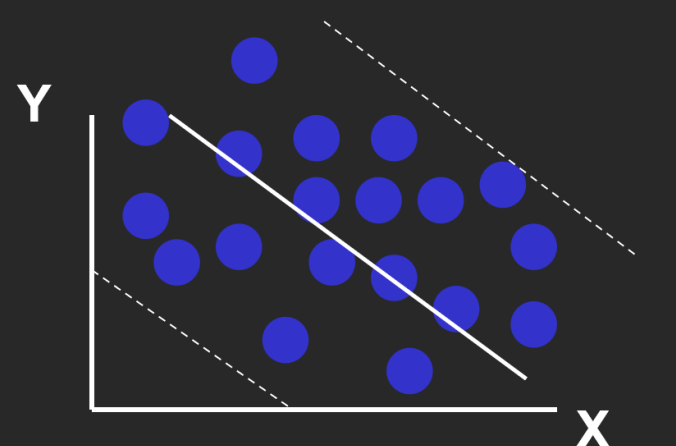
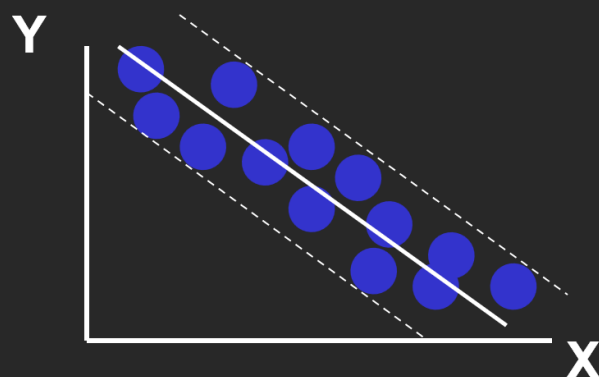
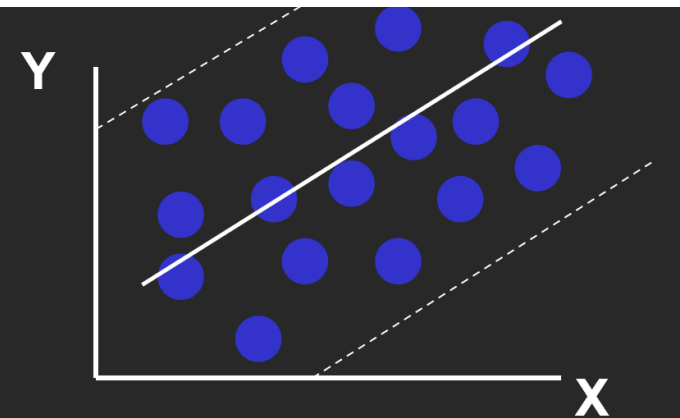


# Primeri grafika rasipanja

Jake veze

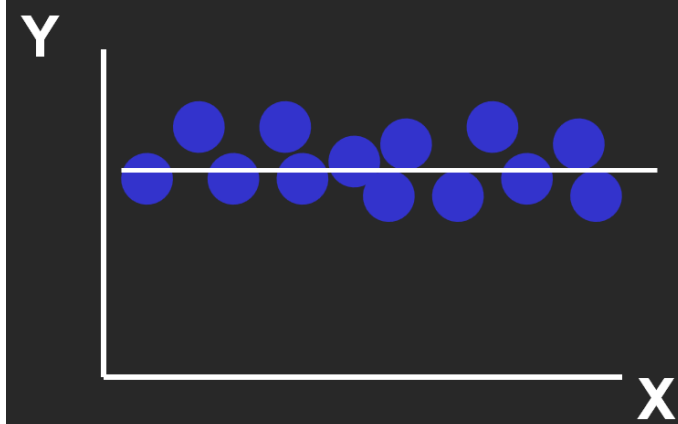
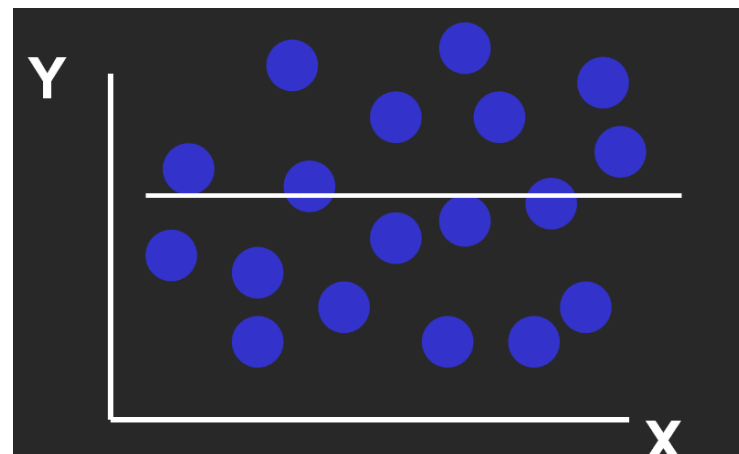


Slabe veze



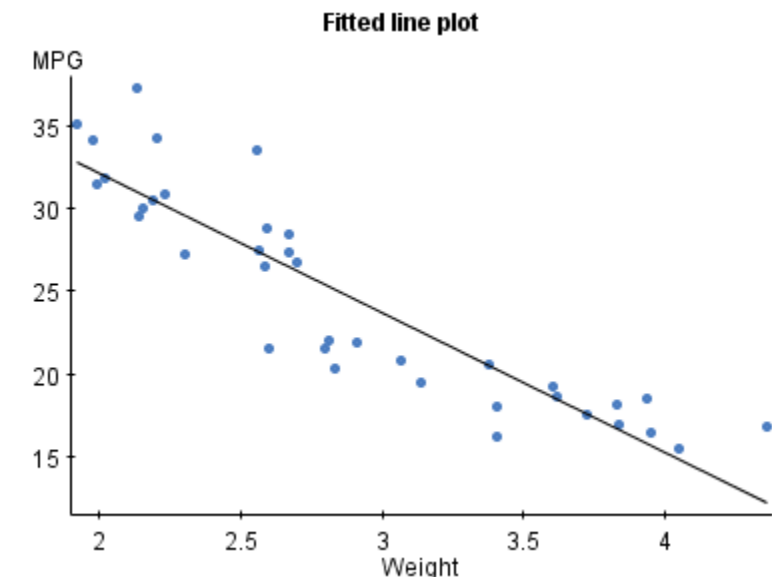
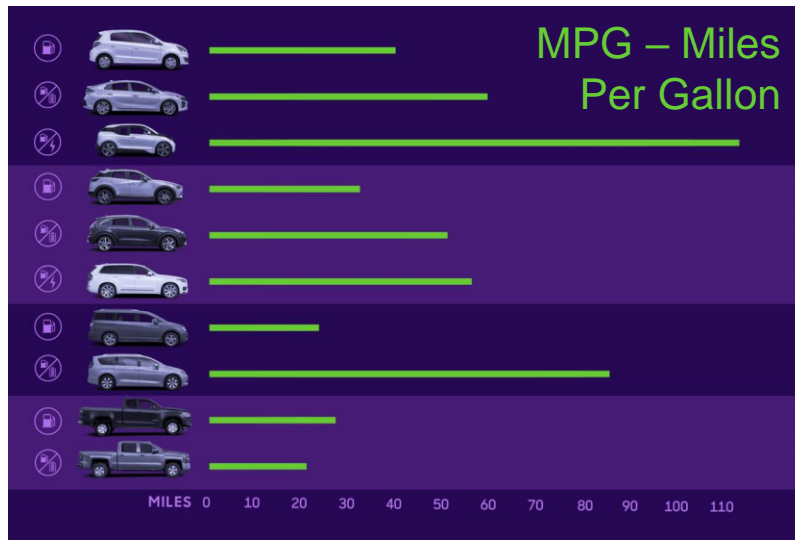
# Primeri grafika rasipanja

Nema povezanosti



# Regresiona analiza

- Regresiona analiza se koristi za:
  - Predikciju zavisne promenljive na osnovu bar jedne nezavisne promenljive.
  - Da se objasni uticaj promene nezavisne promenljive na zavisnu promenljivu.
- **Zavisna promenljiva:** promenljiva koju želimo da predvidimo ili objasnimo.
- **Nezavisna promenljiva:** promenljiva koju koristimo za predikciju ili objašnjenje.

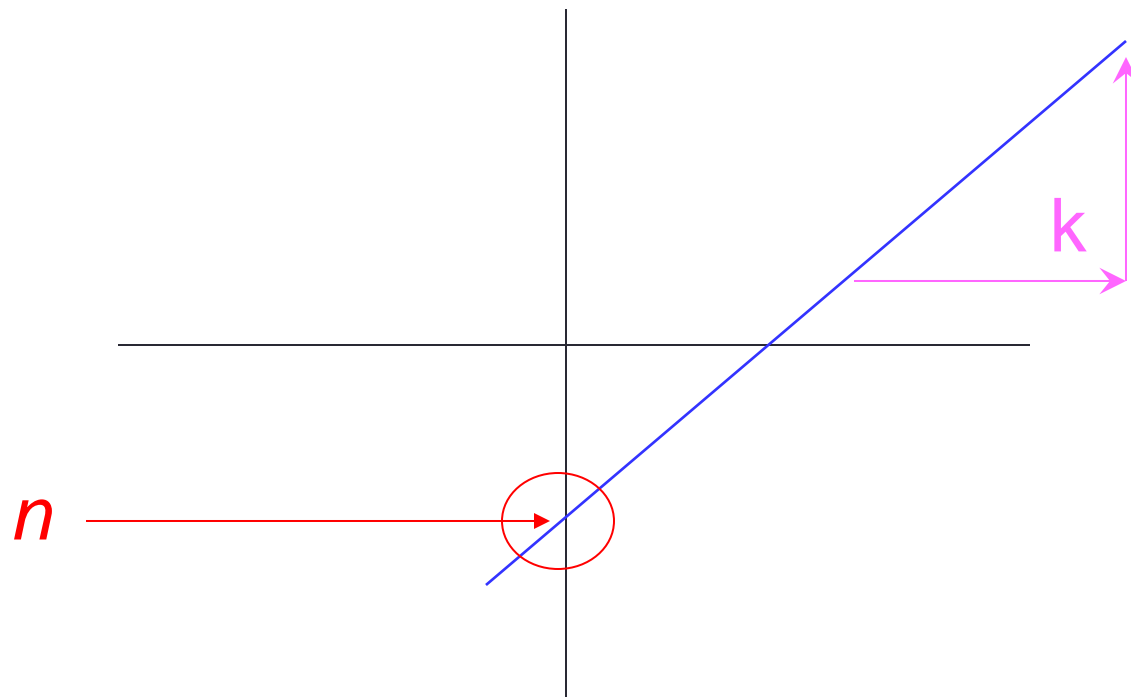


# Jednostruka regresija

- Samo **jedna nezavisna promenljiva**, X.
- Veza između X i Y modeluje se kao linearna kombinacija dva parametra i vrednosti X.
- Parametri su **nagib** i **odsečak** prave.
- Parametri se određuju iz podataka.

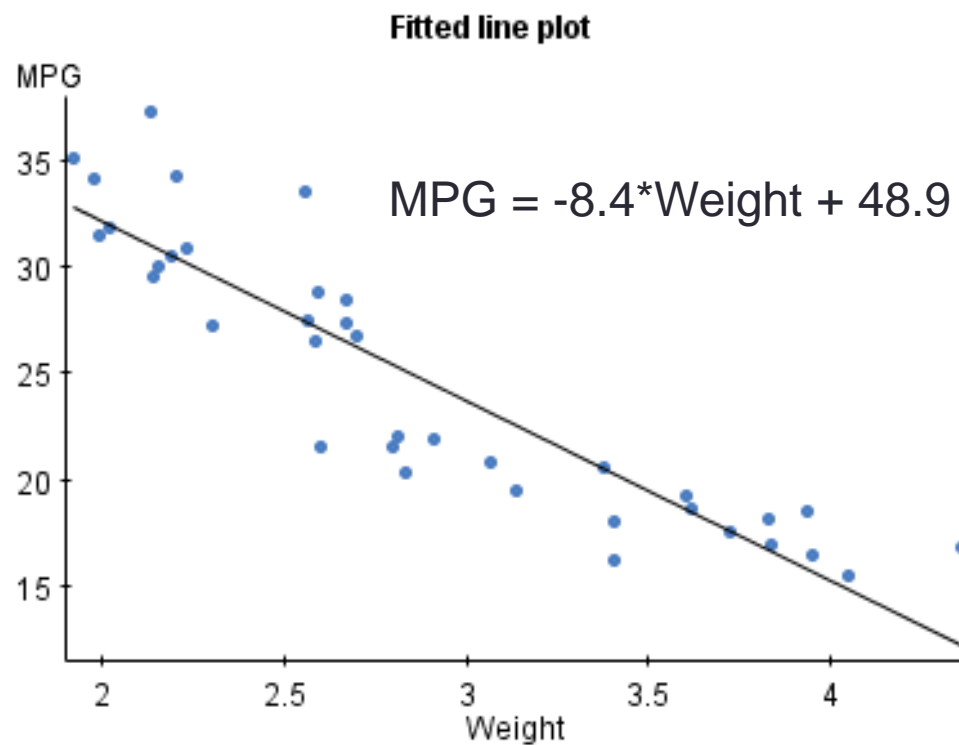
# Linearna veza

$$Y=kX+n$$



# Nagib u linearnoj vezi

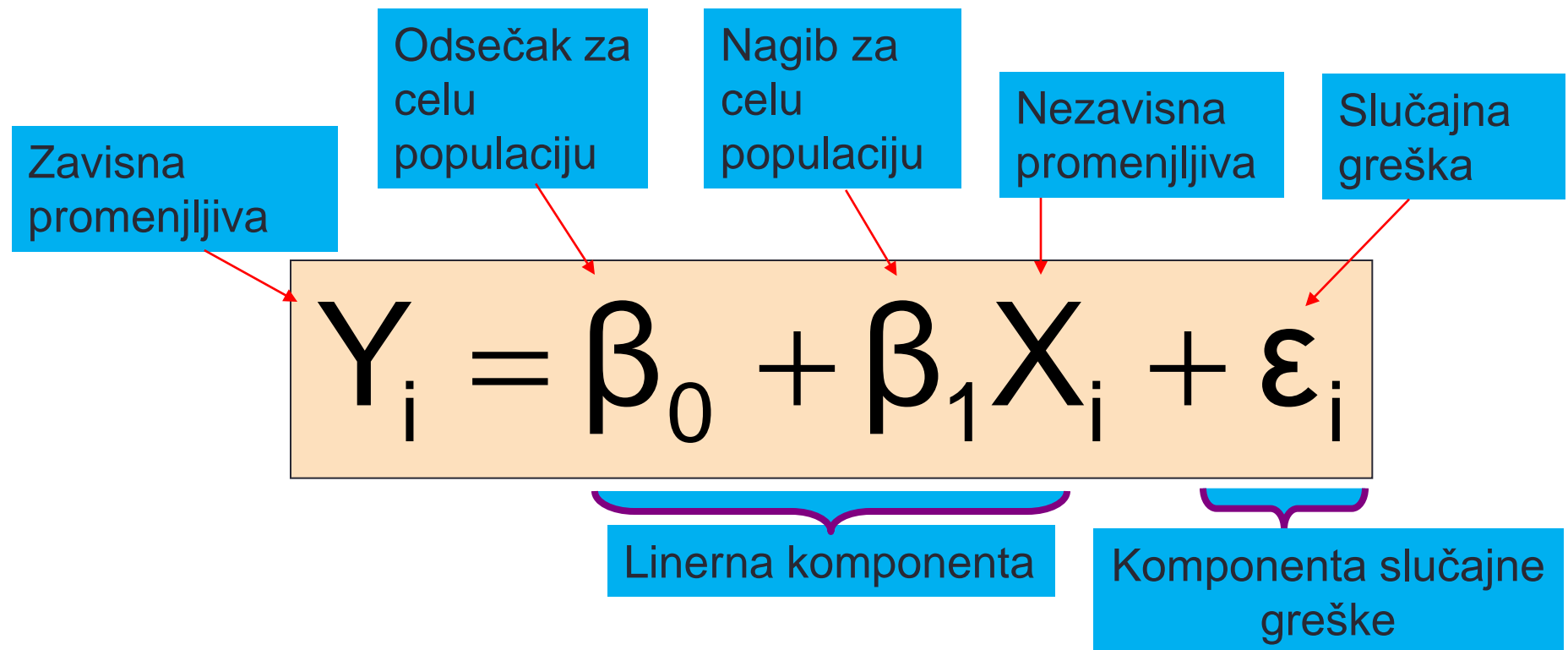
- Veza između jedinične promene  $X$  i jedinične promene  $Y$ .
- Vrednost nagiba od 2: jedna jedinična promena u  $X$  daje dve jedinice promene u  $Y$ .



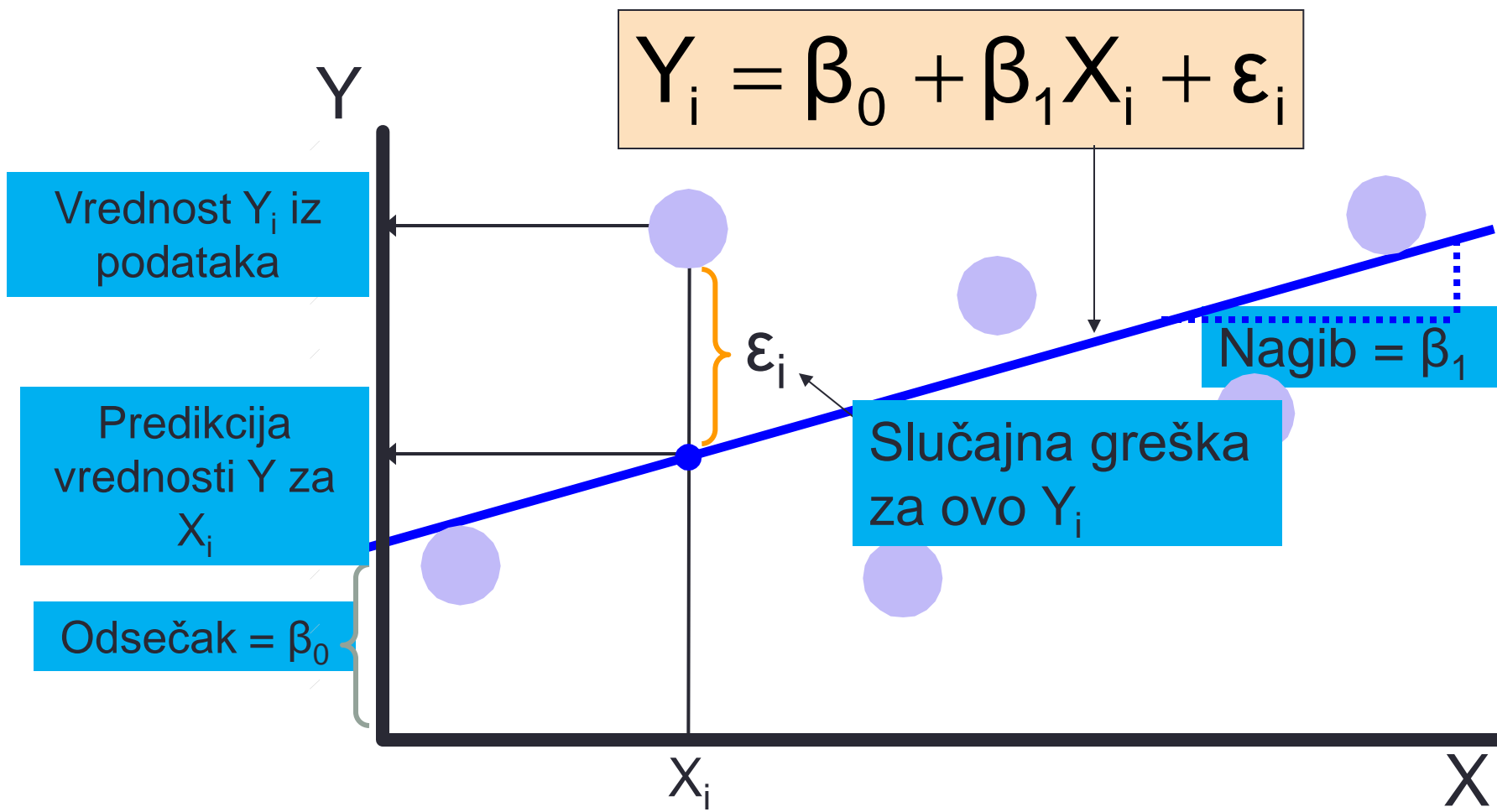
U proseku, uvećanje težine kola za 1000 funti smanjuje broj milja koji kola pređu sa jednim galonom goriva za 8.37

Da su težine vozila izražene u funtama umesto u hiljadama funti, nagib bi bio -0.00837

# Model jednostrukke linearne regresije



# Model jednostrukke linearne regresije



# Model jednostrukke linearne regresije

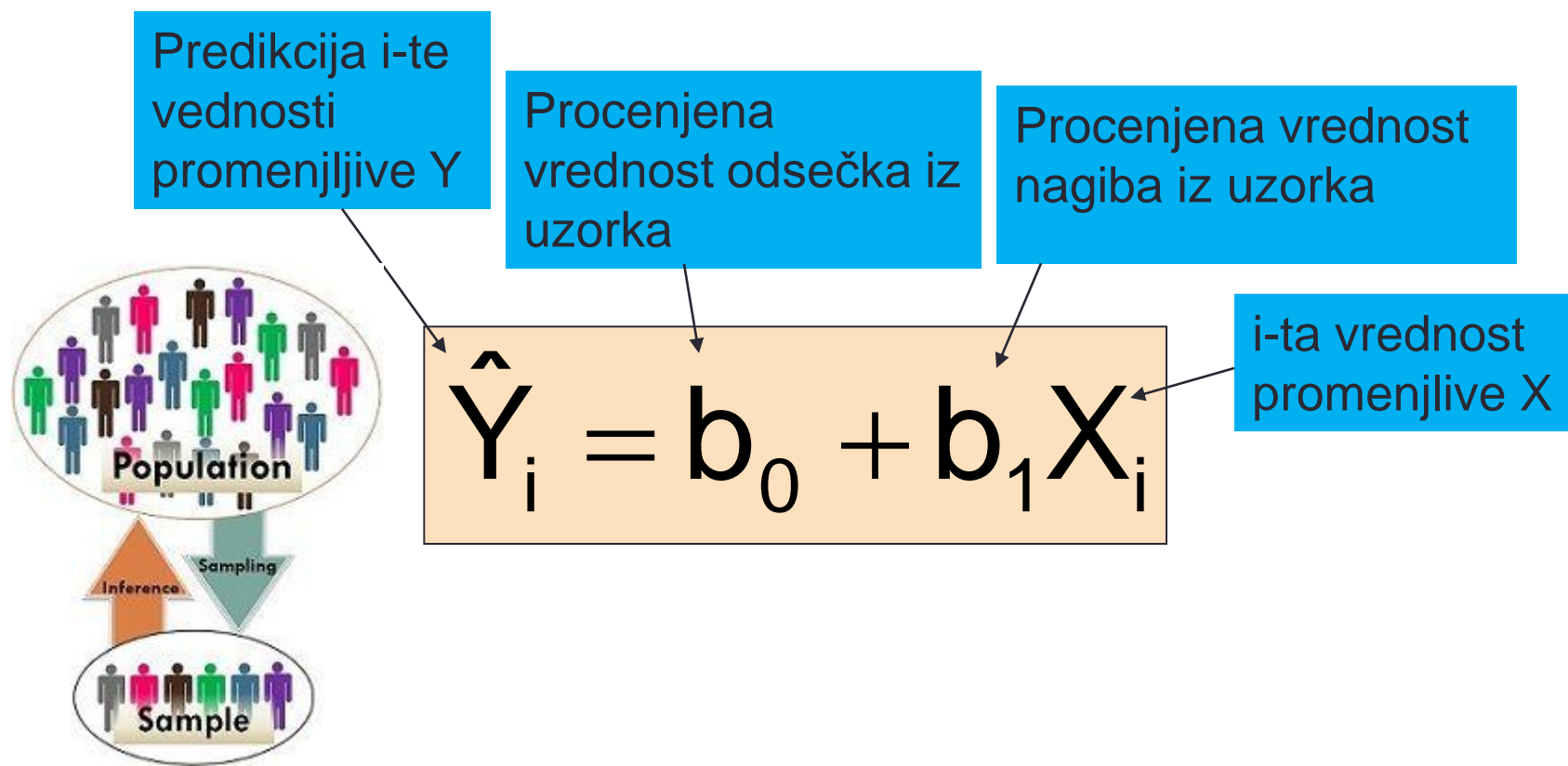
- Prikazani model je **statistički model** koji modeluje populaciju (**populacioni model**).
- **Populacija** je skup svih mogućih primera predmeta (pojave) koji se analizira.
- Na primer, ako predviđamo cenu stana na osnovu kvadrature u Srbiji, populacioni model obuhvatio bi sve stanove koji postoje u Srbiji.
- Podaci koje koristimo za regresionu analizu su jedan **uzorak (sempl)** populacije.

# Model jednostrukе linearne regresije – Pouplacija - komentar

- Kada radimo modelovanje pomoću linearne regresije sami biramo šta je populacija.
- U većini slučajeva nije realno da populacija obuhvata sve primere na Zemlji, već je biramo shodno potrebama modelovanja (istraživanja).
- Shodno tome moramo da se pobrinemo i da podaci koje imamo adekvatno reprezentuju odabranu populaciju.
- Na primer, ako nas interesuje da predvidimo cene kuća u Srbiji onda su nam populacija sve kuće u Srbiji (ne na Zemlji).
  - Podaci iz kojih formiramo model bi trebalo da obuhvate različite vrste kuća iz različitih delova Srbije da bi bili reprezentativni.

# Model – procene parametara iz uzorka podataka

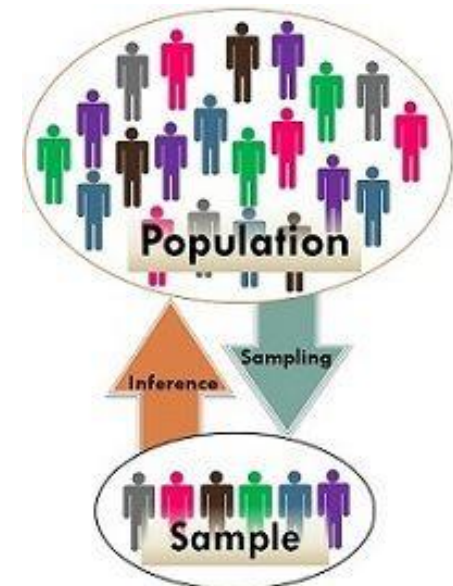
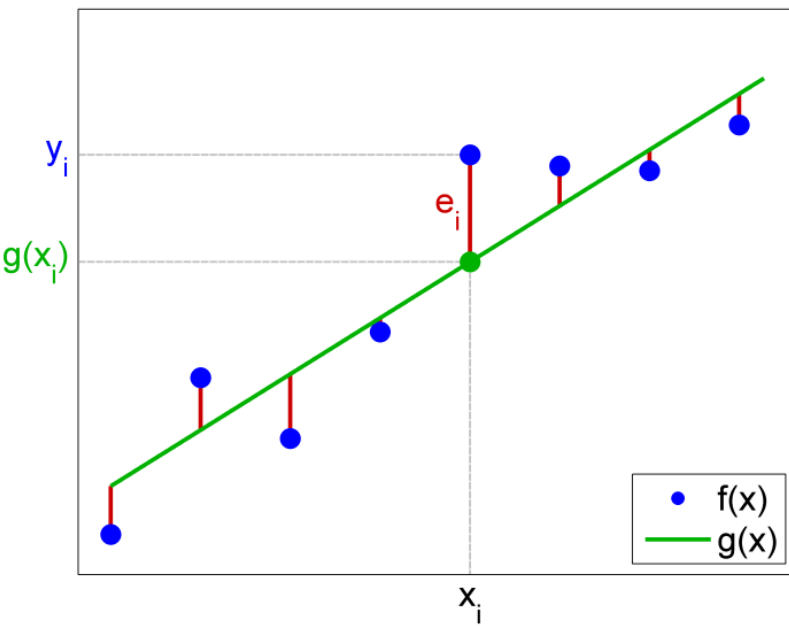
Jednačina jednostrukog linearne regresije je **procena** parametara populacionog modela dobijena iz uzorka podataka.



# Metod Najmanjih Kvadrata

Parametri  $b_0$  i  $b_1$  dobijeni iz podataka (uzorka populacije) optimizacijom **sume kvadrata grešaka**, odnosno razlika između  $Y$  i  $\hat{Y}$ :

$$\min \sum (Y_i - \hat{Y}_i)^2 = \min \sum (Y_i - (b_0 + b_1 X_i))^2$$



# Interpretacija nagiba i odsečka

- $b_0$  je procenjena (iz podataka) srednja vrednost Y kada je vrednost X nula.
- $b_1$  je procenjena promena srednje vrednosti Y za povećanje X za jednu jedinicu.

$$\hat{Y}_i = b_0 + b_1 X_i$$

# Jednostruka linearna regresija - primer

- Agent za nekretnine želi da ispita uticaj veličine placa na kome se nalazi kuća i cene te kuće.
- Podaci su uzorak od 280 kuća
  - Zavisna promenljiva ( $Y$ ) = cena kuće u dolarima
  - Nezavisna promenljiva ( $X$ ) = površina placa u kvadratnim metrima

# Jednostruka linearna regresija - primer

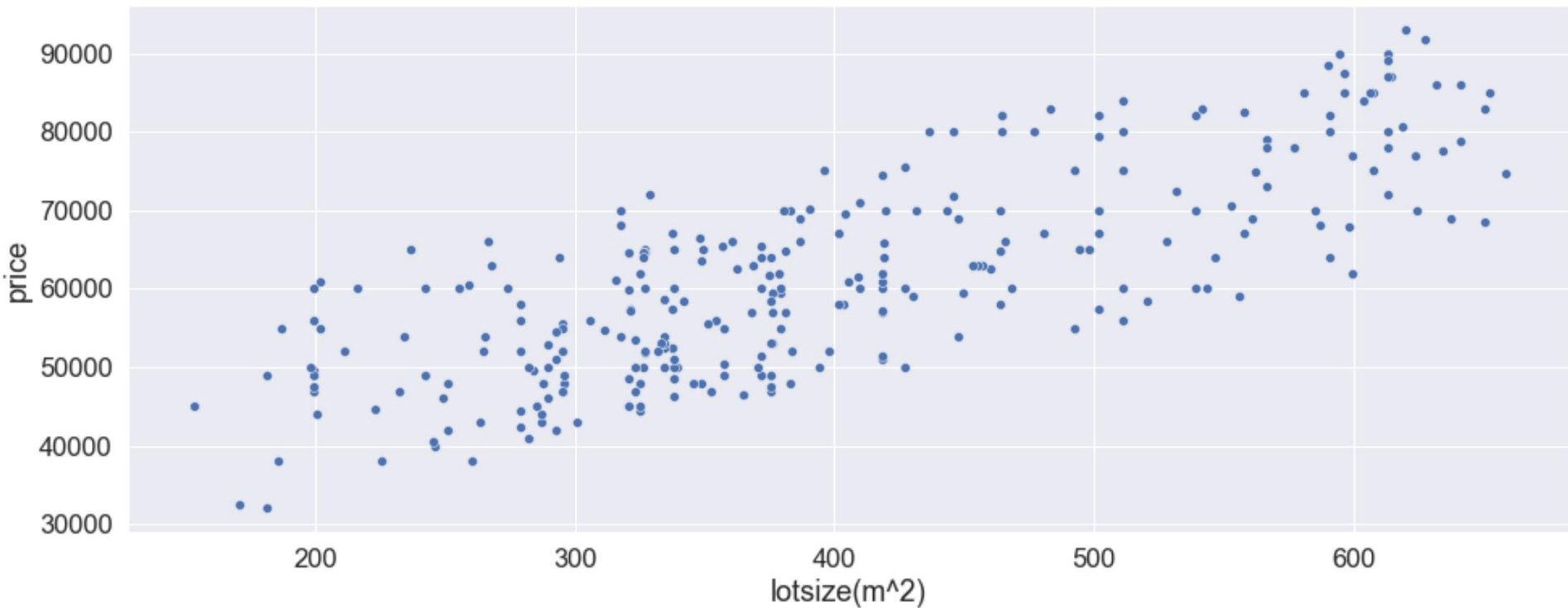
- Skup podataka o 280 kuća iz kanadskog grada Windsor (1987)
  - Pored cene (*price*) i površine placa (*lotsize*) postoji još 11 atributa:
    1. **price**: sale price of a house
    2. **lotsize**: the lot size of a property in square feet;
    3. **bedrooms**: number of bedrooms
    4. **bathrms**: number of full bathrooms
    5. **stories**: number of stories excluding basement
    6. **driveway**: dummy, 1 if the house has a driveway
    7. **recroom**: dummy, 1 if the house has a recreational room
    8. **fullbase**: dummy, 1 if the house has a full finished basement
    9. **gashw**: dummy, 1 if the house uses gas for hot water heating
    10. **airco**: dummy, 1 if there is central air conditioning
    11. **garagepl**: number of garage places
    12. **prefarea**: dummy, 1 if located in the preferred neighbourhood of the city
  - U ovom primeru koristimo samo cenu i površinu placa, dok ćemo ostale upotrebiti kasnije tokom kursa.

# Primer – deo skupa podataka

price	lotsize(m^2)	bedrooms	bathrms	stories	driveway	recroom	fullbase	gashw	airco	garagepl	prefarea
74700.0	658.5	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	2.0	1.0
85000.0	652.4	3.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	2.0	1.0
68500.0	650.6	3.0	1.0	2.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0
82900.0	650.6	3.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	2.0	1.0
86000.0	641.3	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
78900.0	641.3	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
69000.0	637.8	3.0	1.0	2.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	2.0	1.0
77500.0	634.3	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0
86000.0	632.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	2.0	.0
91700.0	627.3	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	2.0	1.0
70000.0	624.6	3.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
77000.0	623.6	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0
93000.0	619.9	3.0	1.0	3.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
80750.0	619.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0
87000.0	614.8	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0
89900.0	613.4	3.0	2.0	3.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0
89000.0	613.4	3.0	2.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0
87000.0	613.4	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	2.0	1.0
72000.0	613.4	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
80000.0	613.4	4.0	2.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
78000.0	613.4	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
85000.0	607.8	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	2.0	1.0
75000.0	607.8	4.0	2.0	2.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.0
85000.0	606.4	3.0	2.0	4.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0
84000.0	604.1	3.0	2.0	3.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.0
62000.0	599.5	4.0	1.0	2.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
76900.0	599.5	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0
67900.0	598.5	2.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	3.0	.0
87500.0	596.7	3.0	1.0	3.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
85000.0	596.7	3.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0
90000.0	594.8	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
63900.0	591.1	2.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0
82000.0	591.1	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	2.0	1.0
80000.0	591.1	3.0	1.0	3.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
88500.0	590.2	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	.0
68000.0	587.5	3.0	1.0	2.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0
70000.0	585.5	3.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	2.0	.0
85000.0	581.2	4.0	2.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0
78000.0	577.2	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	.0
79000.0	566.9	3.0	2.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	2.0	1.0
78000.0	566.9	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0
73000.0	566.9	3.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0
74900.0	562.3	3.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
69000.0	561.4	3.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	2.0	1.0
82500.0	557.6	3.0	2.0	4.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.0
67000.0	557.6	2.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0
59000.0	556.2	3.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0

# Primer – dijagram rasipanja

- Sa dijagraama možemo da primetimo da skuplje kuće imaju veću površinu, i obrnuto.

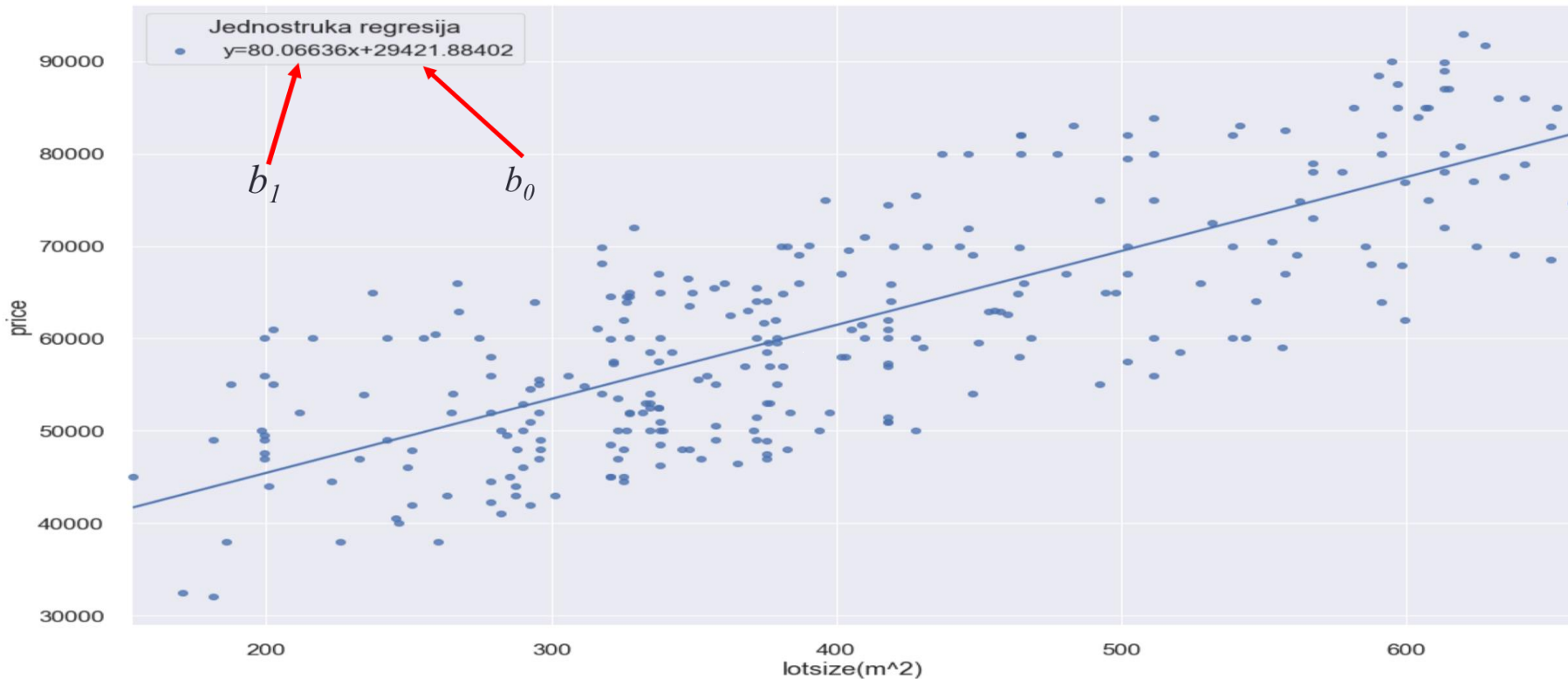


- Takođe vidimo da se većina tačaka ne nalazi na pravoj liniji što znači:
  - da postoji značajna linearna veza (trend), a ne egzaktan linearni odnos između cene kuća i površine placa.

# Primer – jednačina jednostrukе linearne regresije dobijena iz podataka

- Pomoću metoda *LinearRegression* iz biblioteke *scikit* dobijamo:

$$\text{Cena} = 80.07 * \text{površina\_placa}(m^2) + 29421.88$$



- Recimo da želimo da predvidimo cenu kuće sa površinom placa od 100m<sup>2</sup>

$$\text{Cena} = 80.07 * 100 + 29421.88 = 37428.88$$

- Koliko je dobra naša predikcija? Time se bavimo u nastavku.

# Primer – interpretacija osdečka $b_0$

$$\text{Cena} = 80.07 * \text{površina\_placa}(m^2) + 29421.88$$

- $b_0$  procenjena (iz podataka) srednja vrednost Y kada je vrednost X nula.
- Imajući u vidu da kuća sa površinom placa od nula  $m^2$  nema smisla možemo zaključiti da:
  - interpretacija  $b_0$  nema uvek praktičnu vrednost u regresionoj analizi.

# Primer – interpretacija nagiba $b_1$

$$\text{Cena} = 80.07 * \text{površina\_placa}(m^2) + 29421.88$$

- $b_1$  je procenjena promena srednje vrednosti Y za povećanje X za jednu jedinicu.
- Za ovaj primer vrednost 80.07 kaže nam da se **prosečna** cena kuće poveća za 80.07 dolara kada se površina placa poveća za 1  $m^2$ .

# Evaluacija modela linearne regresije

- Postoji mnogo načina za evaluaciju prediktivnih modela.
- Jedan od načina je **primena modela na nepoznate podatke** i onda merenje njegovih performansi npr. pomoću srednje vrednosti kvadrata grešaka.
  - Ovaj način je univerzalan za sve prediktivne modele.
  - Ovaj način obradićemo detaljno pomoću demonstracija na **vežbama**.
- Na ovom predavanju prikazaćemo proces evaluacije koji je specifičan za linearnu regresiju.

# Evaluacija modela linearne regresije

- Na ovom predavanju pokazaćemo kako možemo da proverimo:
  1. Da li populacioni model dobro modeluje populaciju?  
Odnosno, da li je pretpostavka o tome da postoji linearna veza između X i Y tačna ili pogrešna?
  2. U kom intervalu realnih brojeva se nalaze parametri populacionog modela?
  3. U kom intervalu realnih brojeva se nalaze predikcije populacionog modela?
- Provere vršimo koristeći **uzorak podataka koji smo upotrebili za formiranje našeg modela** i statističke alate.
- Proces vršenja provera naziva se **zaključivanje o modelu linearne regresije**.
- Da bi zaključivanje bilo validno moraju da važe Prepostavke Linearne Regresije – koje prikazujemo u poslednjem delu predavanja.

# Tumačenje rezultata linearne regresije

- Nakon primene linearne regresije na neki skup podataka softverski alati prikazuju nam veliki broj **indikatora o kvalitetu samog modela**.
- Pravilno tumačenje dobijenih indikatora može nam otkriti mnogo toga o **kvalitetu samog modela** kao i **važnosti atributa** obučavajućeg skupa.
- Pravilno tumačenje indikatora deo je procesa **regresione analize**.
- Na naredna dva slajda prikazani su primeri indikatora koje onda objašnjavamo u nastavku.

# Primer indikatora

## x='Weight' (težina), y='MPG' (potrošnja)

### OLS Regression Results

Dep. Variable:	MPG	R-squared:	0.816			
Model:	OLS	Adj. R-squared:	0.810			
Method:	Least Squares	F-statistic:	159.2			
Date:	Mon, 21 Oct 2024	Prob (F-statistic):	8.89e-15			
Time:	09:58:29	Log-Likelihood:	-92.701			
No. Observations:	38	AIC:	189.4			
Df Residuals:	36	BIC:	192.7			
Df Model:	1					
Covariance Type:	nonrobust					
	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]
const	48.7075	1.954	24.931	0.000	44.745	52.670
Weight	-8.3646	0.663	-12.616	0.000	-9.709	-7.020
Omnibus:	0.430	Durbin-Watson:	1.161			
Prob(Omnibus):	0.807	Jarque-Bera (JB):	0.093			
Skew:	0.116	Prob(JB):	0.955			
Kurtosis:	3.066	Cond. No.	13.8			

# Primer indikatora

x=vektor karakterista automobila (težina, kubikaža, br. konjskih snaga...) , y='MPG' (potrošnja)

OLS Regression Results						
Dep. Variable:	MPG	R-squared:	0.907			
Model:	OLS	Adj. R-squared:	0.893			
Method:	Least Squares	F-statistic:	62.48			
Date:	Mon, 14 Oct 2024	Prob (F-statistic):	1.45e-15			
Time:	11:33:43	Log-Likelihood:	-79.673			
No. Observations:	38	AIC:	171.3			
Df Residuals:	32	BIC:	181.2			
Df Model:	5					
Covariance Type:	nonrobust					
	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]
const	69.2205	4.626	14.963	0.000	59.797	78.644
Weight	-11.3769	2.033	-5.596	0.000	-15.518	-7.236
Drive_Ratio	-3.3454	1.271	-2.631	0.013	-5.935	-0.756
Horsepower	-0.0448	0.034	-1.302	0.202	-0.115	0.025
Displacement	0.0332	0.020	1.650	0.109	-0.008	0.074
Cylinders	-0.5318	0.686	-0.775	0.444	-1.930	0.866
Omnibus:	9.741	Durbin-Watson:	1.498			
Prob(Omnibus):	0.008	Jarque-Bera (JB):	8.932			
Skew:	0.958	Prob(JB):	0.0115			
Kurtosis:	4.402	Cond. No.	3.04e+03			

# Pojašnjenje do sada poznatih indikatora

- Dep. Variable – zavisna promenljiva (MPG u ovom primeru)
- No. Observations – broj primera u skupu podataka
- R-squared – koeficijent determinacije (objašnjen na prethodnom predavanju)
- coef – koeficijenti regresionog modela za svaki atribut
  - ‘const’ je koeficijent slobodnog člana regresije
- Na primer, za model sa samo MPG i Weight imamo:  
 $MPG = -11.3769 * \text{Weight} + 48.7$

# Pojašnjenje ostalih indikatora

- Pored do sada obrađenih (poznatih) indikatora postoji još nekoliko njih koji su nam od značaja za regresionu analizu.
- U nastavku objašnjavamo redom svakog od njih, a pre toga nekoliko **važnih napomena vezanih za ove slajdove**:
  1. Objašnjavanje indikatora je sinonim za ‘Zaključivanja o modelu linearne regresije’ u kontekstu ovih slajdova.
  2. Detaljno objašnjenje svakog od indikatora zahteva poznavanje koncepata iz oblasti statistike pa zato nije deo obveznog gradiva.
  3. Slajdovi sa detaljnim opisom koji nisu deo obveznog gradiva već informativnog i imaće oznaku ‘Informativno’.

# Čemu služe indikatori koje objašnjavamo?

- Svrha svih indikatora je da nam daju informacije o tome šta bi se dogodilo sa modelom kada bi **promenili uzorak podataka**.
- Suština je odgovoru na pitanje:

Da li zaključci koje smo izveli iz modela važe za celu populaciju ili samo za naš uzorak?

- Zaključci se odnose na validnost samog modela i na tumačenje koeficijenata (sledeći slajd).

# Validnost modela

- Validnost modela odnosi se na našu pretpostvku da postoji linearna veza između jednog ili više atributa i zavisne promenljive.
- Na primer, postoji sa povećanjem kvadrature linearno se povećava cena kuće.
- Na primer, sa povećanjem težine i kubikaže linearno se povećava potrošnja automobila.

# Tumačenje koeficijenata

- Kada imamo više od jednog atributa model može biti validan ali to ne mora da znači da su svi atributi jednog korisni.
- Na primer, iz koeficijenata sledeće regresione jednačine može se videti da kada znamo težinu automobila informacije o drugim karakteristikama nam nisu važne da bi odredili potrošnju – vrednosti koeficijenata su male čak i ~0.

	coef
-----	
const	69.2205
Weight	-11.3769
Drive_Ratio	-3.3454
Horsepower	-0.0448
Displacement	0.0332
Cylinders	-0.5318

- Pitanje na koje želimo da odgovorimo pomoću indikatora je:  
**Da li tumačenje iznad važi samo za naš uzoraka podataka ili se može generalizovati na populaciju automobila?**

# t-test

- t-test nam za svaki atribut posebno daje odgovor na pitanje da li je on koristan za naš regresioni model ili ne?
- Konkretnije da li postoji statistički značajna linearna veza između promene datog atributa i zavisne promenljive.
- Da bi dogovorili na pitanje posmatramo **p-vrednost** za svaki atribut redom.
- Ako je p-vrednost za dati atribut **veća od 0.05** tumačimo da nam **atribut nije koristan za model**.
- p-vrednost daje softverski alat, dok je definicija data u nastavku kao deo informativnog gradiva.

# t-test, p-vrednost

OLS Regression Results										
Dep. Variable:	MPG	R-squared:	0.907							
Model:	OLS	Adj. R-squared:	0.893							
Method:	Least Squares	F-statistic:	62.48							
Date:	Mon, 14 Oct 2024	Prob (F-statistic):	1.45e-15							
Time:	11:33:43	Log-Likelihood:	-79.673							
No. Observations:	38	AIC:	171.3							
Df Residuals:	32	BIC:	181.2							
Df Model:	5									
Covariance Type:	nonrobust									
	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]				
const	69.2205	4.626	14.963	0.000	59.797	78.644				
Weight	-11.3769	2.033	-5.596	0.000	-15.518	-7.236				
Drive_Ratio	-3.3454	1.271	-2.631	0.013	-5.935	-0.756				
Horsepower	-0.0448	0.034	-1.302	0.202	-0.115	0.025				
Displacement	0.0332	0.020	1.650	0.109	-0.008	0.074				
Cylinders	-0.5318	0.686	-0.775	0.444	-1.930	0.866				
Omnibus:	9.741	Durbin-Watson:	1.498							
Prob(Omnibus):	0.008	Jarque-Bera (JB):	8.932							
Skew:	0.958	Prob(JB):	0.0115							
Kurtosis:	4.402	Cond. No.	3.04e+03							

atributi koji  
nisu korisni

# t-test - Informativno

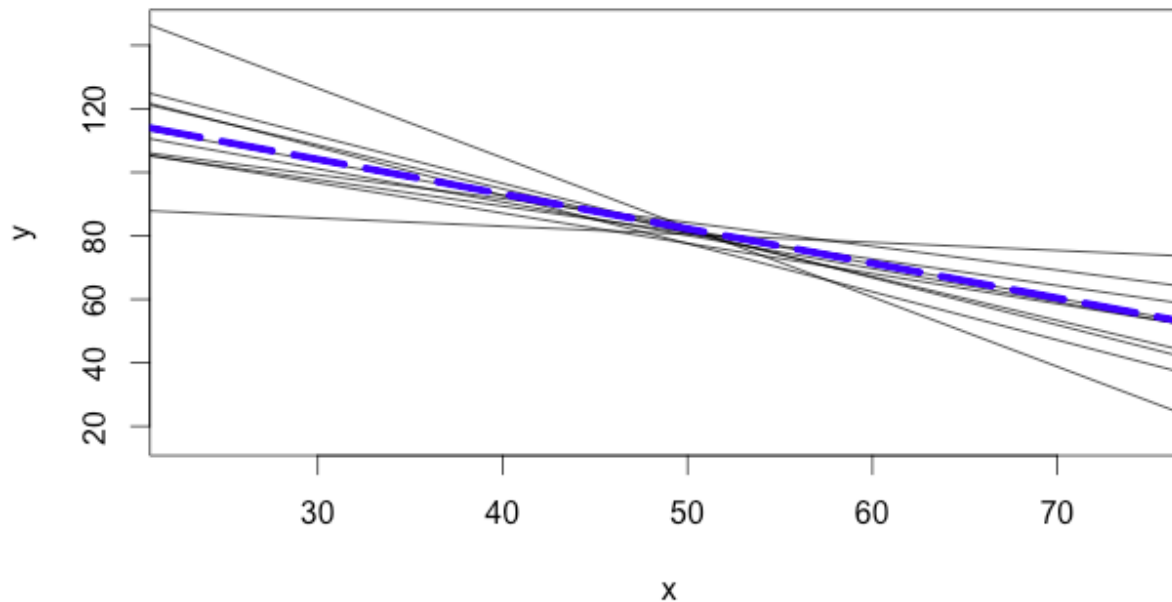
- Kada testiramo statističku hipotezu koristimo statistički test.
- Test meri odnos *signala* i *buke* (*signal to noise ratio*).
- Razliku između vrednosti zvaćemo **signal**.
- **Buka** je mera nesigurnosti u vrednosti (iz uzorka) koje testiramo.
- Buka je količnik dve vrednosti:
  1. **Mere varijabilnosti vrednosti kada se promeni uzorak.**
    - Koliko smo pouzdani u naše procene broja kardiovaskularnih bolesti iz primera sa prethodnog slajda.
  2. **Veličine uzorka**
    - Veći uzorak „ublažava“ varijabilnost vrednosti koju merimo.
    - Nije isto ako broj kardiovaskularnih bolesti procenjujemo iz populacije od 100 ili 100.000 ljudi.
- Što je buka veća manje smo sigurni i signal mora biti jači.
  - Kao kada pričate sa nekim na svadbi ili u čitaonici.

# t-test - Informativno

- Hipoteza koju testiramo je **da li je  $\beta_1=0$** , odnosno da li postoji linearna veza između X i Y?
  - Ako je  $\beta_1=0$  onda ne postoji linearna veza u modelu:
$$Y = \beta_1 X + \beta_0 + \varepsilon = 0X + \beta_0 + \varepsilon = \beta_0 + \varepsilon$$
- Za test koristimo  $b_1$ , koji je procena  $\beta_1$  iz uzorka.
- Po definiciji testa **signal** nam je **razlika između  $b_1$  i nule**.
- **Buka** nam je **standardna greška nagiba** koja meri koliko bi nagib varirao za promene uzoraka podataka – sledeći slajd.

# Standardna greška nagiba - Informativno

- Nagib regresione prave  $b_1$ , dobijen pomoću MNK je procena populacionog nagiba  $\beta_1$  (isprekidana linija na slici)
- Procena  $b_1$  varira u zavisnosti od uzorka podataka.
- **Standardna greška nagiba** je procena te variabilnosti.



# Standardna greška nagiba - Informativno

- Standardna greška nagiba ( $b_1$ ) računa se na sledeći način:

$$S_{b_1} = \frac{S_{YX}}{\sqrt{SSX}} = \frac{S_{YX}}{\sqrt{\sum (X_i - \bar{X})^2}}$$

$$S_{YX} = \sqrt{\frac{SSE}{n-2}} = \text{Standardna greška predikcija modela}$$

- U ovom slučaju veličina uzorka deo je formule za standardnu grešku, pa na taj način i samog odnosa signal-buka.
  - Što je  $n$  veće to će  $S_{b_1}$  biti manje – veći uzorak „ublažava“ varijabilnost tj. smanjuje buku .

# T-vrednost - Informativno

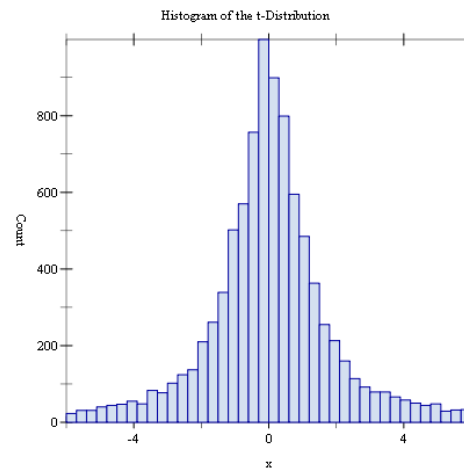
- Nakon definsanja signala i buke definišemo i njihov odnos:

$$T\text{-vrednost} = \frac{\text{signal}}{\text{buka}} = \frac{b_1 - 0}{s_{b_1}} = \frac{b_1}{s_{b_1}}$$

- **T-vrednost** meri odnos signala i buke.
- Ono što nas dalje zanima je šta nam govori konkretna T-vrednost.

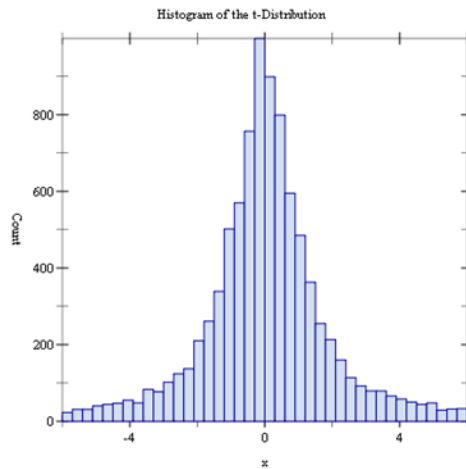
# T-vrednost - Informativno

- Bilo bi idealno kada bi mogli da znamo kakve su T-vrednosti kada naša hipoteza važi.
  - Onda bi mogli da uporedimo dobijenu T-vrednost sa tim vrednostima i damo zaključak o važenju hipoteze.
- Jedna mogućnost je da sami pronađemo populaciju primera u kojoj važi pretpostavka ( $\beta_1=0$ ), da prikupimo puno uzoraka, odredimo T-vrednosti i kreiramo histogram.



# t-distribucija - Informativno

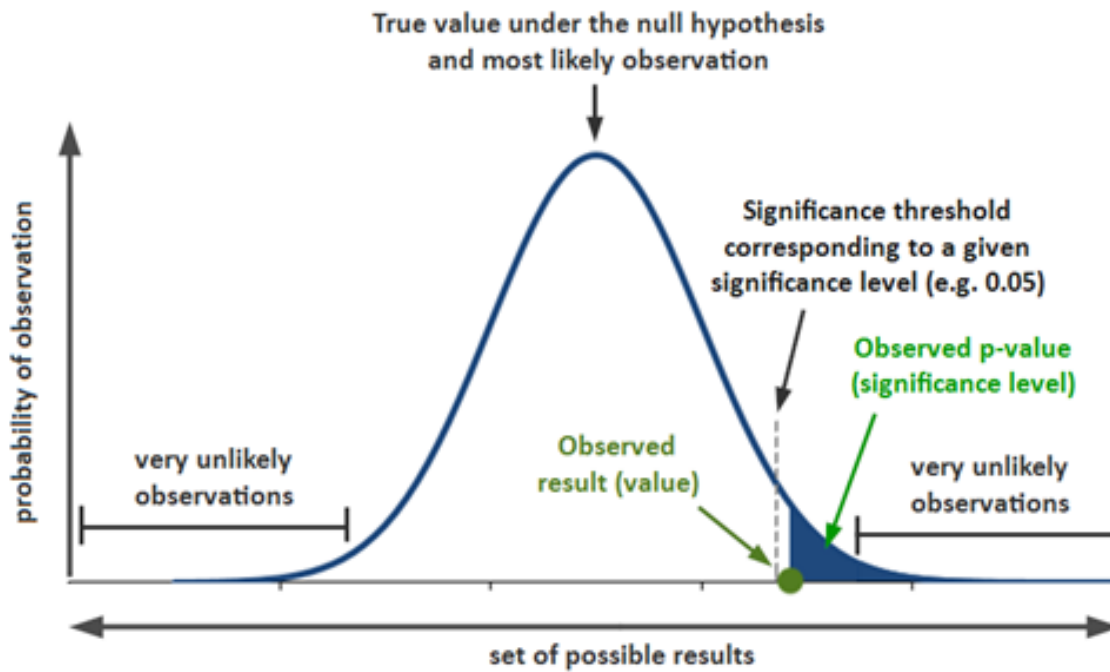
- Pomoću histograma možemo da zaključimo koliko je T-vrednost koju smo dobili česta ako hipoteza važi.
  - Na primer, vrednosti veće od 4 ili manje od -4 su retke, dok su vrednosti oko nule česte.



- Dakle, ako naša T-vrednost nije česta onda bi mogli da zaključimo da hipoteza ne važi.
- Postupak koji smo opisali se i koristi ali bez potrebe da sami formiramo histogram.
- Istraživanjima je utvrđeno kako izgledaju histogrami T-vrednosti u slučaju kada važi hipoteza koja se testira (signal je mali).
- Oblik histograma određen je **t-distribucijom** – distribucija koju prate T-vrednosti.

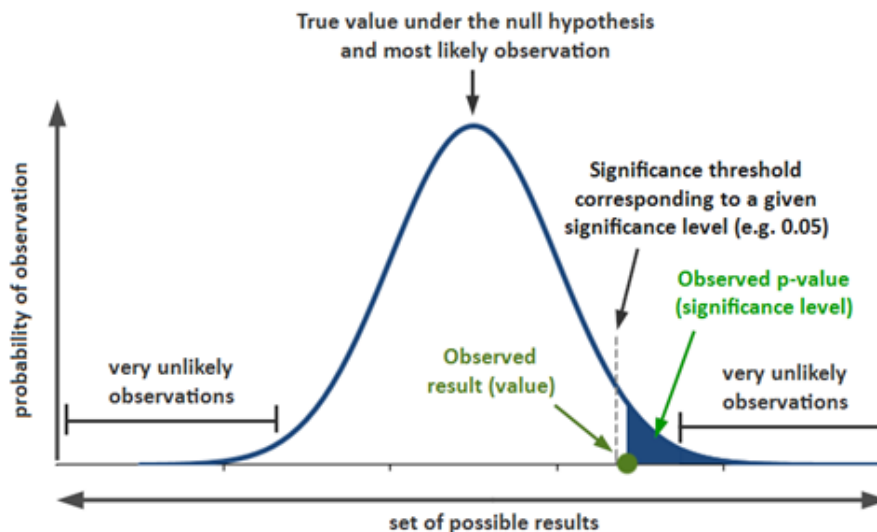
# P-vrednost - Informativno

- Kada imamo T-vrednost i t-distribuciju onda određujemo **p-vrednost (*p-value*)**.
- P-vrednost je ukupna verovatnoća da ćemo iz t-distribucije izvući našu T-vrednost ili neku još manje verovatnu (obojen deo distribucije na slici).



# P-vrednost - Informativno

- Želimo što manju p-vrednost. Prag koji se koristi u praksi je **0.05**.
  - Ako je p-vrednost  $\leq 0.05$  onda zaključujemo da signal postoji, odnosno da je  $\beta_1 \neq 0$ .
- Veći deo distribucije zauzimaju T-vrednosti koje bi dobili da važi  $\beta_1 = 0$  jer je tako t-distrbucija formirana.
- Ako je p-vrednost  $\leq 0.05$  to znači da postoji  $\leq 5\%$  verovatnoće da ćemo dobiti našu T-vrednost ako važi  $\beta_1 = 0$ .
- Odnosno možemo sa 95% sigurnosti da zaključimo da je  $\beta_1 \neq 0$ .

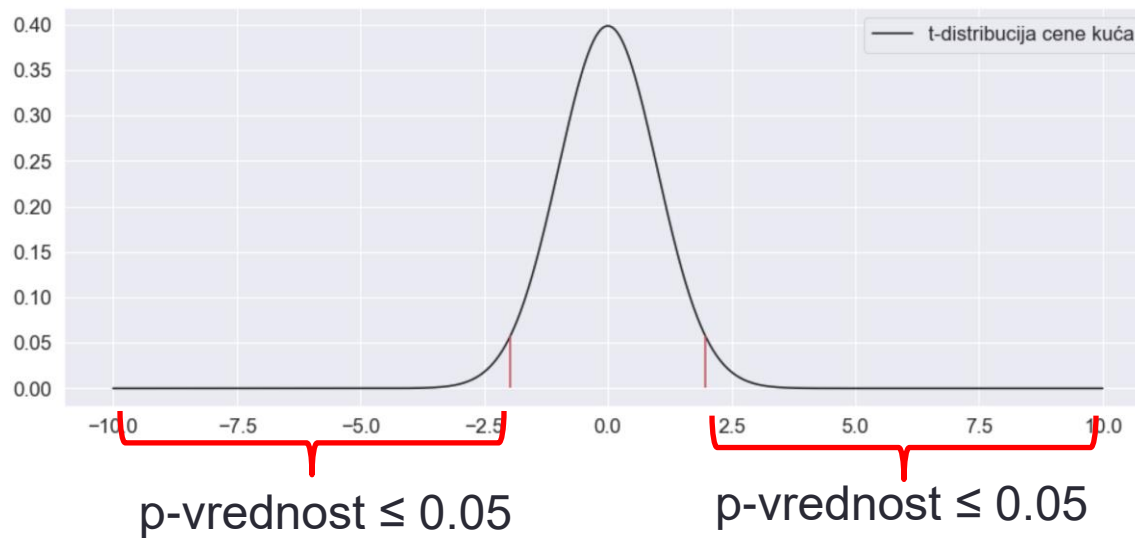


# P-vrednost – Primer - Informativno

- T- i p- vrednosti ne izračunavamo ručno već koristimo softver.
- Za naš primer sa cenama kuća pomoću Python biblioteke *statsmodels* dobijamo:

	coef	std err	t	P> t
const	2.942e+04	1608.768	18.288	0.000
lotsize(m^2)	80.0664	3.856	20.764	0.000

- T-vrednost za  $\beta_1$  je 20.764 dok je p-vrednost nula, tj. sigurno ispod 0.05.



# Interval poverenja

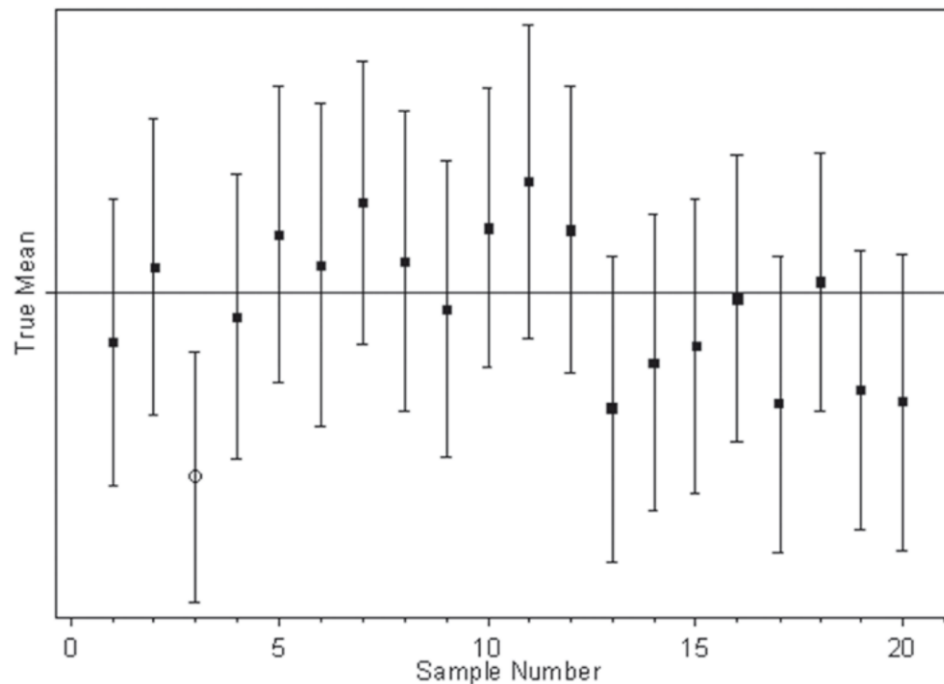
OLS Regression Results						
Dep. Variable:	MPG	R-squared:	0.907			
Model:	OLS	Adj. R-squared:	0.893			
Method:	Least Squares	F-statistic:	62.48			
Date:	Mon, 14 Oct 2024	Prob (F-statistic):	1.45e-15			
Time:	11:33:43	Log-Likelihood:	-79.673			
No. Observations:	38	AIC:	171.3			
Df Residuals:	32	BIC:	181.2			
Df Model:	5					
Covariance Type:	nonrobust					
	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]
const	69.2205	4.626	14.963	0.000	59.797	78.644
Weight	-11.3769	2.033	-5.596	0.000	-15.518	-7.236
Drive_Ratio	-3.3454	1.271	-2.631	0.013	-5.935	-0.756
Horsepower	-0.0448	0.034	-1.302	0.202	-0.115	0.025
Displacement	0.0332	0.020	1.650	0.109	-0.008	0.074
Cylinders	-0.5318	0.686	-0.775	0.444	-1.930	0.866
Omnibus:	9.741	Durbin-Watson:	1.498			
Prob(Omnibus):	0.008	Jarque-Bera (JB):	8.932			
Skew:	0.958	Prob(JB):	0.0115			
Kurtosis:	4.402	Cond. No.	3.04e+03			

# Interval poverenja

- Interval poverenja je **raspon vrednosti u kome će se potencijalno naći prava vrednost parametra koji procenjujemo na osnovu uzorka.**
- Prava vrednost odnosi se na vrednost koju bismo dobili kada bi nam uzorak bila celo populacija.
- Prava vrednost nam nije dostupna, zato i radimo procene.
- Intervali poverenja kreiraju se za **određeni procenat pouzdanosti.**

# Interval poverenja - interpretacija

- Interpretacija intervala poverenja za **95% pouzdanosti**: ako imamo 100 različitih uzoraka podataka i za svaki kreiramo intreval poverenja sa pouzdanošću od 95%, onda će 95 tih intervala da sadrži pravu vrednost parametra, a 5 neće (slika ispod).
- Znači **biranjem veće pouzdanosti mi povećavamo verovatnoću** da će baš interval koji smo mi dobili da sadrži pravu vrednost, ali nemamo garanciju da je tako.



# Interval poverenja za $\beta_1$

- Za linearu regresiju kreiraju se intervali poverenja za parametre i predikcije.
- Tipično se bira nivo pouzanosti od 95%.
- U nastavku prvo ćemo pokazati intreval poverenja za parametar  $\beta_1$ .

# Interval poverenja za $\beta_1$ – Primer 1/2

- Interval poverenja za atribut Weight (težina automibila) u predikciji potrošnje:

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]
-----						
const	69.2205	4.626	14.963	0.000	59.797	78.644
Weight	-11.3769	2.033	-5.596	0.000	-15.518	-7.236
Drive_Ratio	-3.3454	1.271	-2.631	0.013	-5.935	-0.756
Horsepower	-0.0448	0.034	-1.302	0.202	-0.115	0.025
Displacement	0.0332	0.020	1.650	0.109	-0.008	0.074
Cylinders	-0.5318	0.686	-0.775	0.444	-1.930	0.866

- Sa pouzdanošću od 95% zaključujemo da je  $\beta_1$  između -15.5 i -7.2.
- Na osnovu našeg uzorka možemo da sa pouzdanošću od 95% da tvrdimo da se potrošnja automobila u populaciji poveća za iznos između -15.5 i -7.2 milja po galonu kada se težina poveća za 1 hiljadu funti (to je jedinica mere težine).

# Interval poverenja za $\beta_1$ – Primer 2/2

- Interval poverenja za primer sa cenama kuća:

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]
const	2.942e+04	1608.768	18.288	0.000	2.63e+04	3.26e+04
lotsize(m^2)	80.0664	3.856	20.764	0.000	72.476	87.657

- Sa pouzdanošću od 95% zaključujemo da je  $\beta_1$  između 72.4 i 87.6.
- Na osnovu našeg uzorka možemo da sa pouzdanošću od 95% da tvrdimo da se cena kuće u populaciji poveća za iznos između 72.4 i 87.6 dolara kada se površina placa poveća za 1m<sup>2</sup>.

# Interval predikcije

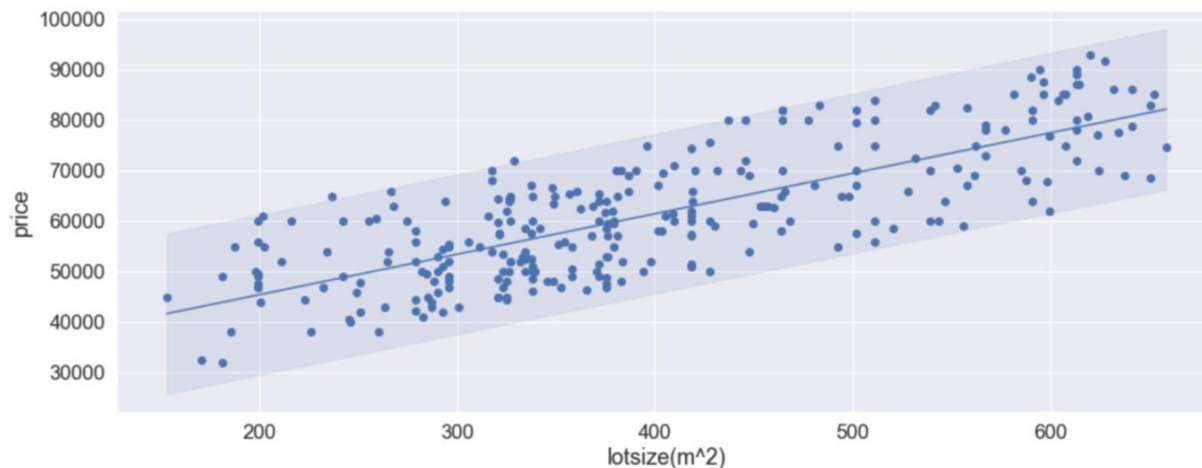
- Interval predikcije je raspon vrednosti u kome će se potencijalno naći **prava vrednost** zavisne promenljive  $Y$  za neko zadato  $X_d$ .
- Pod terminom **prava vrednost** misli se na vrednost koju bih populacioni model vratio ako bi u njega uneli  $X_d$ :

$$Y_d = \beta_1 \cdot X_d + \beta_0 + \epsilon_d$$

- Gde su  $\beta_0$  i  $\beta_1$  **parametri populacionog modela**,  $X_d$  neka data tačka, a  $\epsilon_d$  je **greška populacionog modela** za  $X_d$ .

# Interval predikcije

- Naravno, mi ne znamo parametre populacionog modela, ni slučajnu grešku  $\varepsilon_d$ .
- Iz tog razloga kreiramo interval predikcije kako bi sa određenom pouzdanošću procenili gde će biti vrednost  $Y_d$ .
- Recimo da nam je dat populacioni model cena kuća u Srbiji (modelovan pomoću svih kuća u Srbiji) i da znamo vrednosti svih slučajnih grešaka.
- Onda bi recimo  $Y_d$  bila cena kuće koju bi vratio populacioni model za neko  $X_d$  na primer od  $132m^2$ .

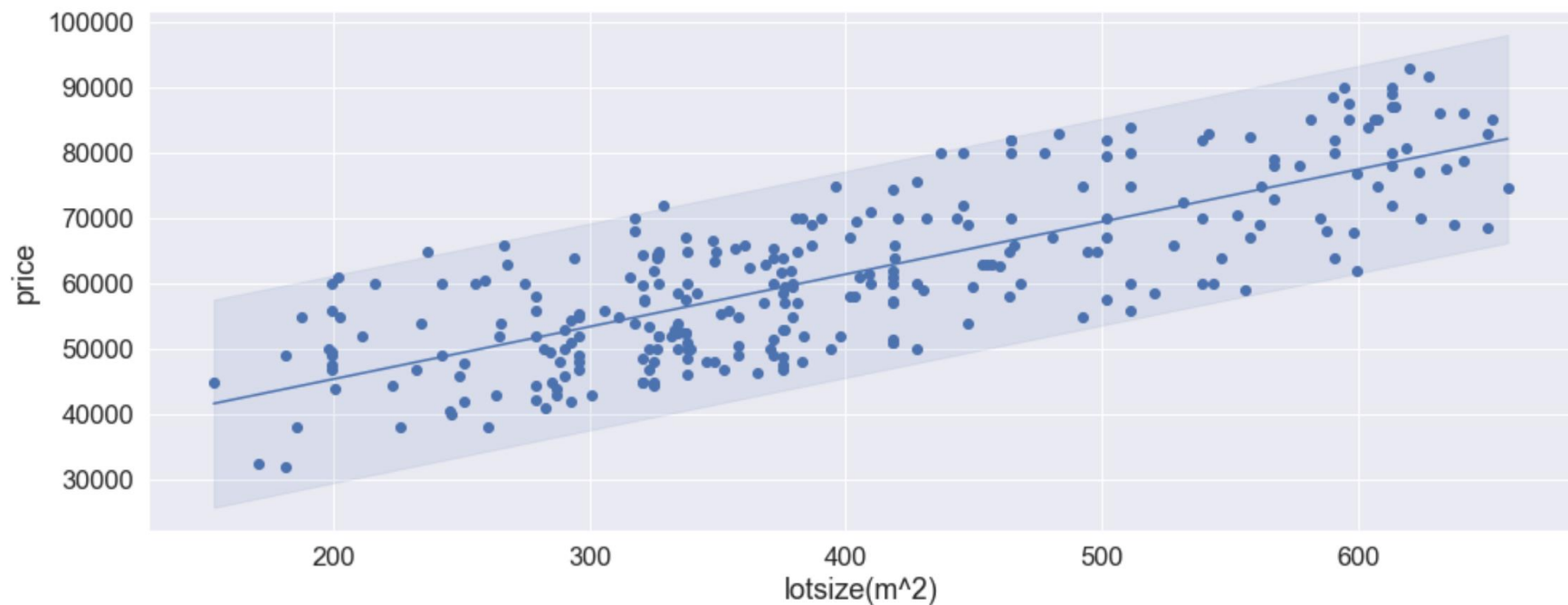


# Interval predikcije - interpretacija

- Kao i kod intervala poverenja, moramo da odaberemo pouzdanost.
- Tipično se koristi pouzdanost od 95%.
- Interpretacija za pouzdanost od 95%: ako imamo 100 različitih uzoraka i za svaki kreiramo interval predikcije (za 95% pouzdanosti) za neko dato  $X_d$  onda će 95 tih intervala sadržati pravu vrednost  $Y_d$ .

# Interval predikcije – Primer cene kuća

- Pomoću Python biblioteke statsmodels izračunali smo intervale predikcije za svaki primer iz skupa podataka cena kuća.
- Sa grafika se vidi da su intervali predikcije ravnomerni za ceo raspon X.



# Interval predikcije – Primer cene kuća

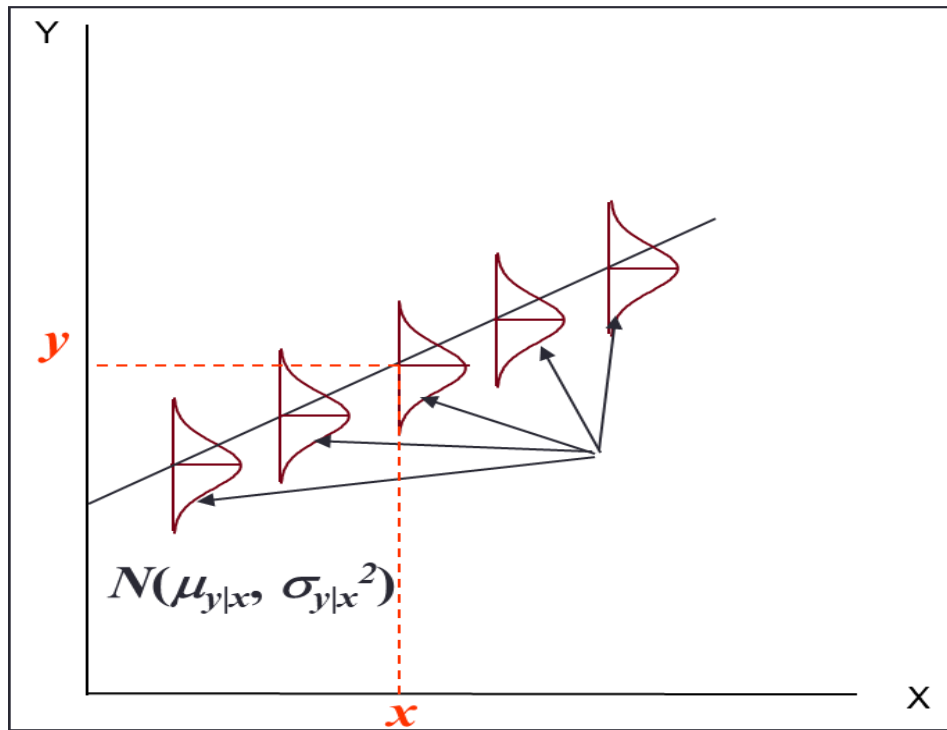
- Pomoću *Python* biblioteke *statsmodels* izračunali smo interval predikcije sa pouzdanošću od 95% za kuću sa površinom  $658.47\text{m}^2$ :  
 $[66257.84, 98030.10]$
- To znači da postoji verovatnoća od 95% da baš ovaj interval sadrži predikciju populacionog modela za  $x_d = 658.47\text{m}^2$ .
- Interval je dosta širok imajući u vidu cenu u dolarima.
- Širina je posledica relativno velike prosečne greške modela od 7993.22 dolara.
- Jedan od načina da se smanji prosečna greška je upotrebom dodatnih atributa pored površine placa – to je tema sledećeg predavanja.
- Napomena: Povećanje skupa podataka je takođe dobar način da se smanji prosečna greška, ali proces pribavljanja novih podataka tipično nije lak.

# Prepostavke Linearne regresije

- T-test, intervali poverenja, F-test (na sledećim predavanjima) su alati iz oblasti statistike koje koristimo da generalizujemo sa uzroka na populaciju.
- Načine na koje to postižemo smo prikazali u dosadašnjim slajdovima.
- Međutim, rezultati satističkih alata koje smo koristili su validini samo ako za naš model važe određene prepostavke. Te prepotpostavke se zovu:  
**Prepostavke linearne regresije**
- U nastavku ih objašnjavamo redom.

# Linearna regresija iz ugla statistike 1/4

- U kontekstu statistike linearna regresija prepostavlja da vrednosti  $y$  za svako dato  $x$  prate normalnu (Gausovu) distribuciju.

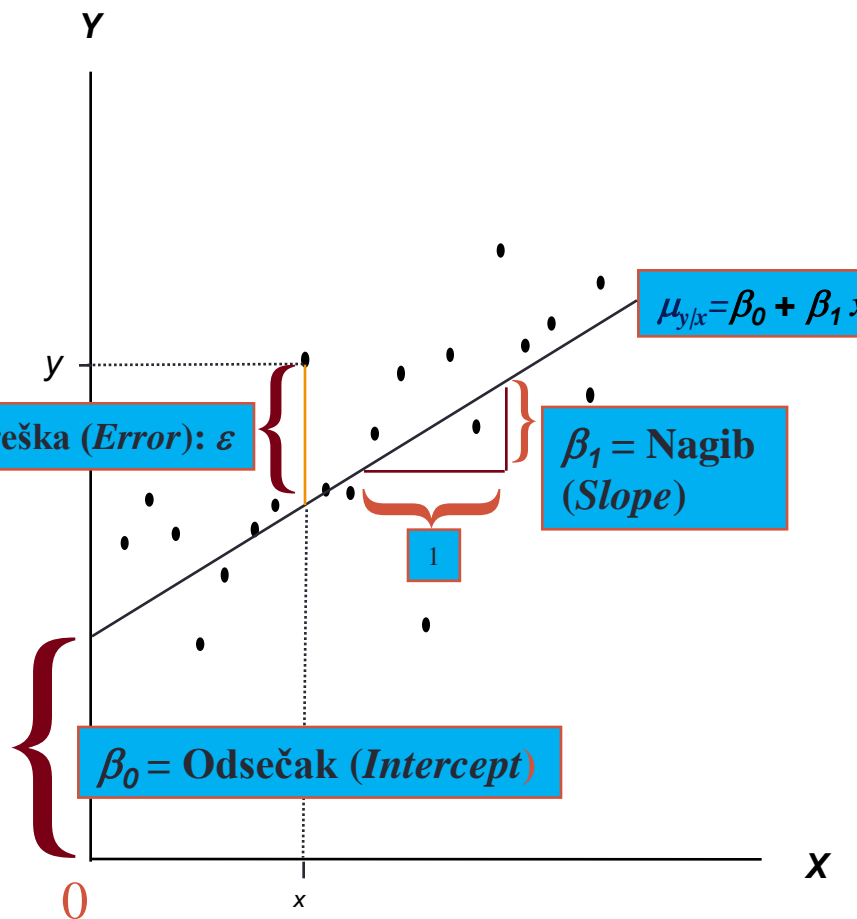


- To znači da u skupu podataka možemo imati više kuća koje imaju istu kvadraturu, a različite cene – prepostavka modela linearne regresije je da te cene prate normalnu distribuciju.

# Linearna regresija iz ugla statistike 2/4

- U kontekstu statistike linearna regresija modeluje kako se menja srednja vrednost svih tih distribucija sa promenom x.
- Na primer, za primer sa kućama:
- $\text{Cena} = 80.07 * \text{površina\_placa(m}^2) + 29421.88 = 80.07 * 100 + 29421.88 = 37428.88$
- Prosečna cena kuće na placu od  $100m^2$  je 37428.88 dolara.
- Prepostavka je dakle da su cene svih kuća sa površinom  $100m^2$  normalno distribuirane oko srednje vrednosti 37428.88 dolara.
- Slično, cene kuća na placu od npr.  $155m^2$  su normalno distribuirane oko 41832.73 dolara.

# Linearna regresija iz ugla statistike 3/4



Model linearne regresije modeluje vezu srednje (očekivane) vrednosti Y za dato X:

$$\mu_{y/x} = \beta_0 + \beta_1 x$$

Stvarne (tačne vrednosti) Y ( $y$ ) razlikuju se od očekivane vrednosti ( $\mu_{y/x}$ ) za grešku ( $\epsilon$ ) koju ne može da objasni regresioni model:

$$y = \mu_{y/x} + \epsilon \\ = \beta_0 + \beta_1 x + \epsilon$$

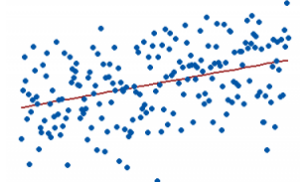
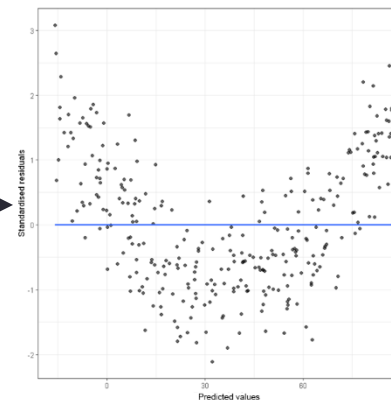
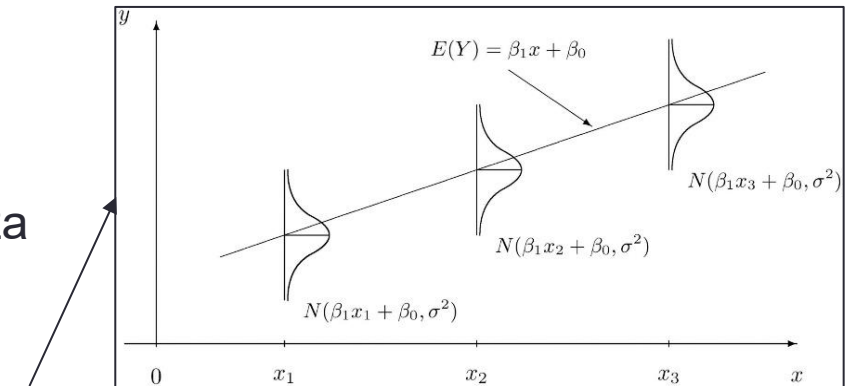
# Linearna regresija iz ugla statistike 4/4

- Na osnovu prethodna tri slajda videli smo na koji način se modelovanje pomoću linearne regresije može sagledati iz ugla statistike.
- Videli smo da se prave određne pretpostavke o modelu linearne regresije.
- U nastavku ćemo te pretpostavke preciznije definisati i videti na koji način se one proveravaju.
- Takođe ćemo pokazati koje su posledice ako određne pretpostavke nisu zadovoljene.
  - Pretpostavke nisu jednake po važnosti, neke su „blaže“ dok su druge „strožije“.

# Prepostavke Linearne regresije - L.I.N.E

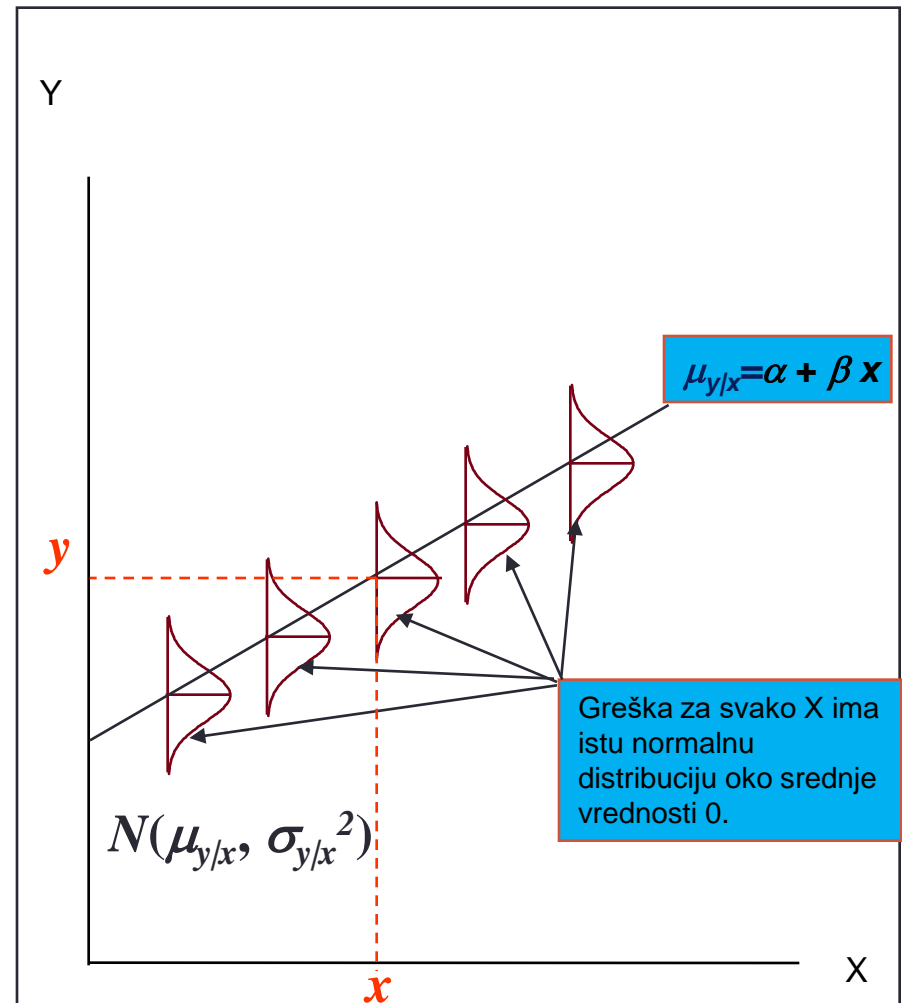
- Linearity - Linearnost
  - Odnos između X i Y je linearan
- Independence of Errors – Nezavisnost grešaka  $\epsilon_i$ 
  - Greške  $\epsilon_i$  su statistički nezavisne
  - Greška za neko  $X_i$  ne zavisi od greške za neko drugo  $X_j$
  - Naročito značajno za podatke koji se prikupljaju kroz vreme
- Normality of Error – Normalnost grešaka
  - Greške  $\epsilon_i$  su normalno distribuirane oko srednje vrednosti 0 za svako dato X
- Equal Variance – Jednaka varijansa
  - Distribucija grešaka  $\epsilon_i$  oko srednje vrednosti 0 ima jednaku varijansu za svako dato X

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + \epsilon_i$$



# Prepostavke linearne regresije - Vizualizacija

- Odnos između X i Y je linearan
- Greške  $\varepsilon$  su statistički nezavisne
- Greške su normalno distribuirane oko srednje vrednosti 0 za svako dato X
- Distribucija grešaka oko srednje vrednosti 0 ima jednaku varijansu  $\sigma^2$  za svako dato X.
- Odnosno:  $\varepsilon \sim N(0, \sigma^2)$

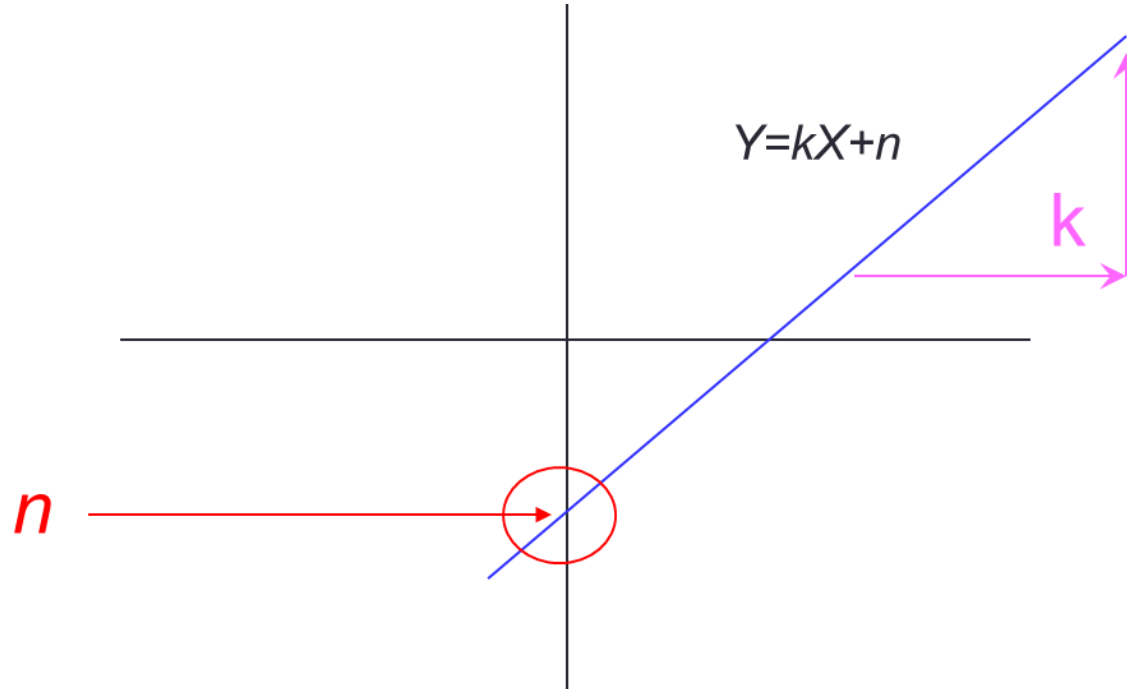


# Prepostavke linearne regresije - Iformativno

- Model predstavlja celu populaciju, dok parametre modela procenujemo iz jednog uzorka populacije pomoću **Metoda Najmanjih Kvadrata (MNK)**.
- **Metoda Najmanjih Kvadrata** ćemo u ovom kontekstu zvati **estimator parametara**.
- Prepostavke date u nastavku odnose se na **kombinaciju estimatora i samog modela** linearne regresije, zato se često nazivaju:  
**Prepostavke MNK linearne regresije**
- Dok predstavljamo prepostavke naglasićemo koje se odnose samo na estimator, a koje i na esitmator i na model.

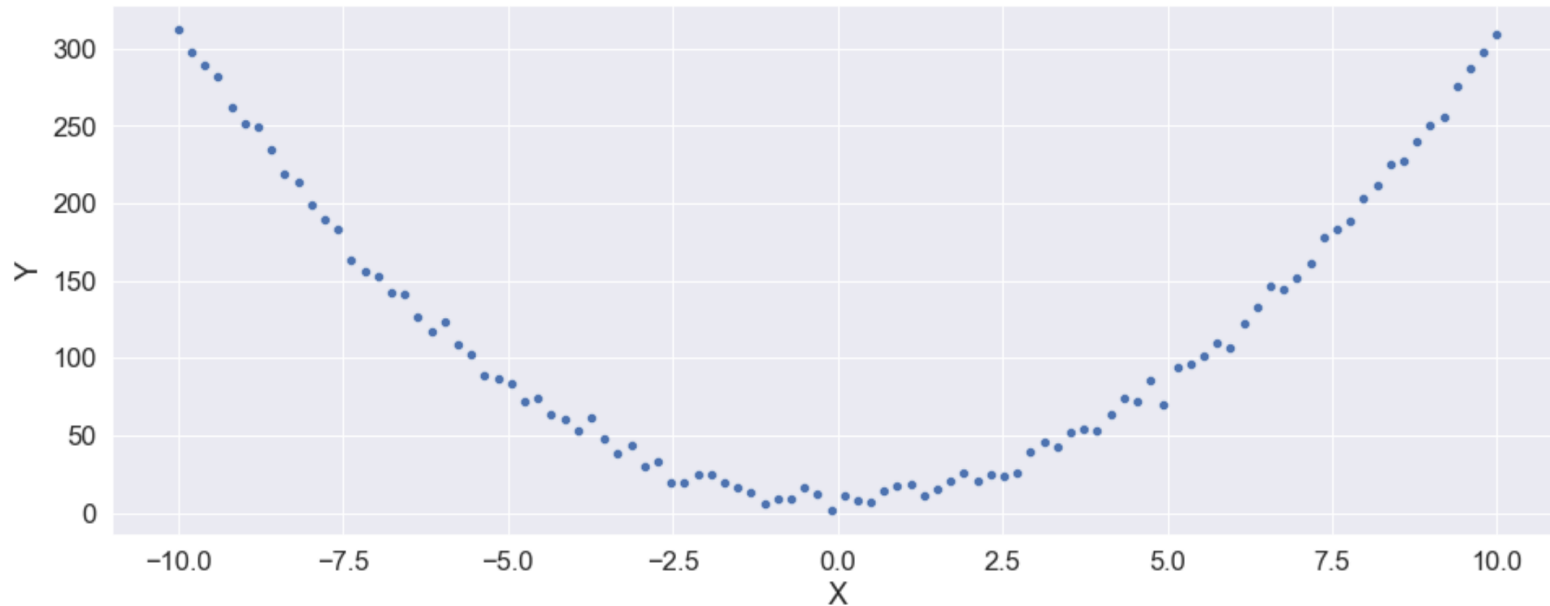
# Linearnost – tumačenje

- Ova pretpostavka naglašava da ako odnos između X i Y nije linearan da onda koristimo pogrešan model.



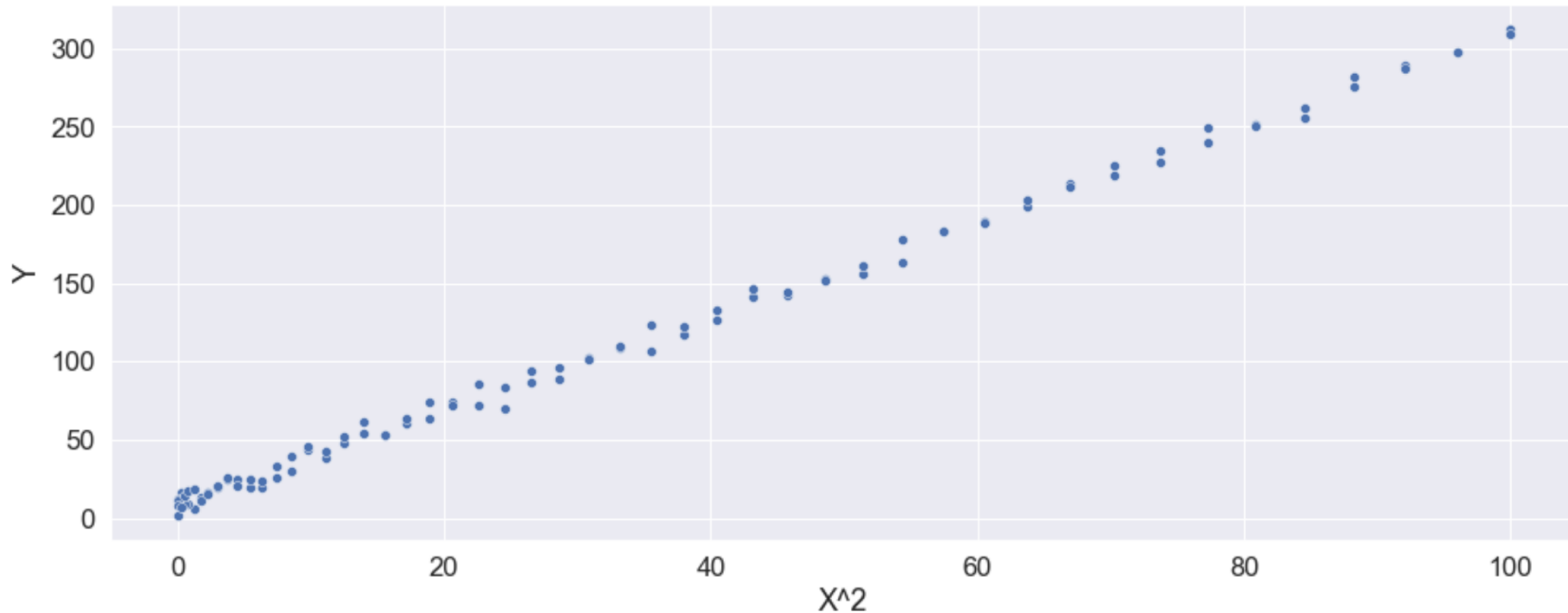
# Linearnost u smislu parametara

- Linearna regresija je alat koji nam omogućava da modelujemo odnos između X i Y koji nije linearan.
- Da bi to postigli moramo da pronađemo transformaciju X koja će imati linearan odnos sa Y.
- Recimo da su X i Y imaju povezanost kao na sledećem grafiku:



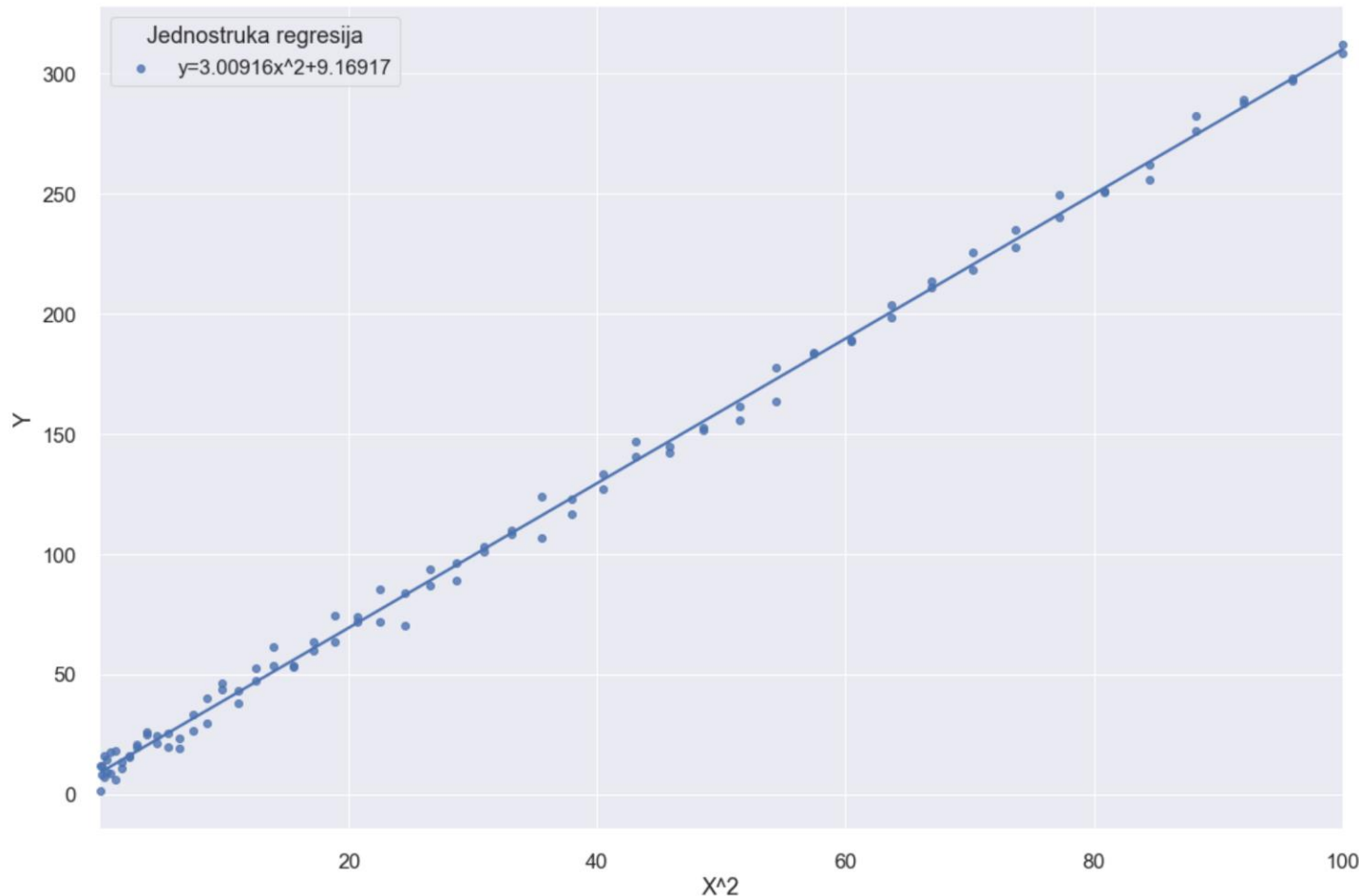
# Linearost u smislu parametara

- Sa prethodnog grafika se vidi da je veza između X i Y parabola i da ne možemo da je modelujemo pomoću prave linije.
- Međutim ako umesto X kao nezavisnu promenljivu koristmo  $X^2$  tada dobijamo sledeći grafik:



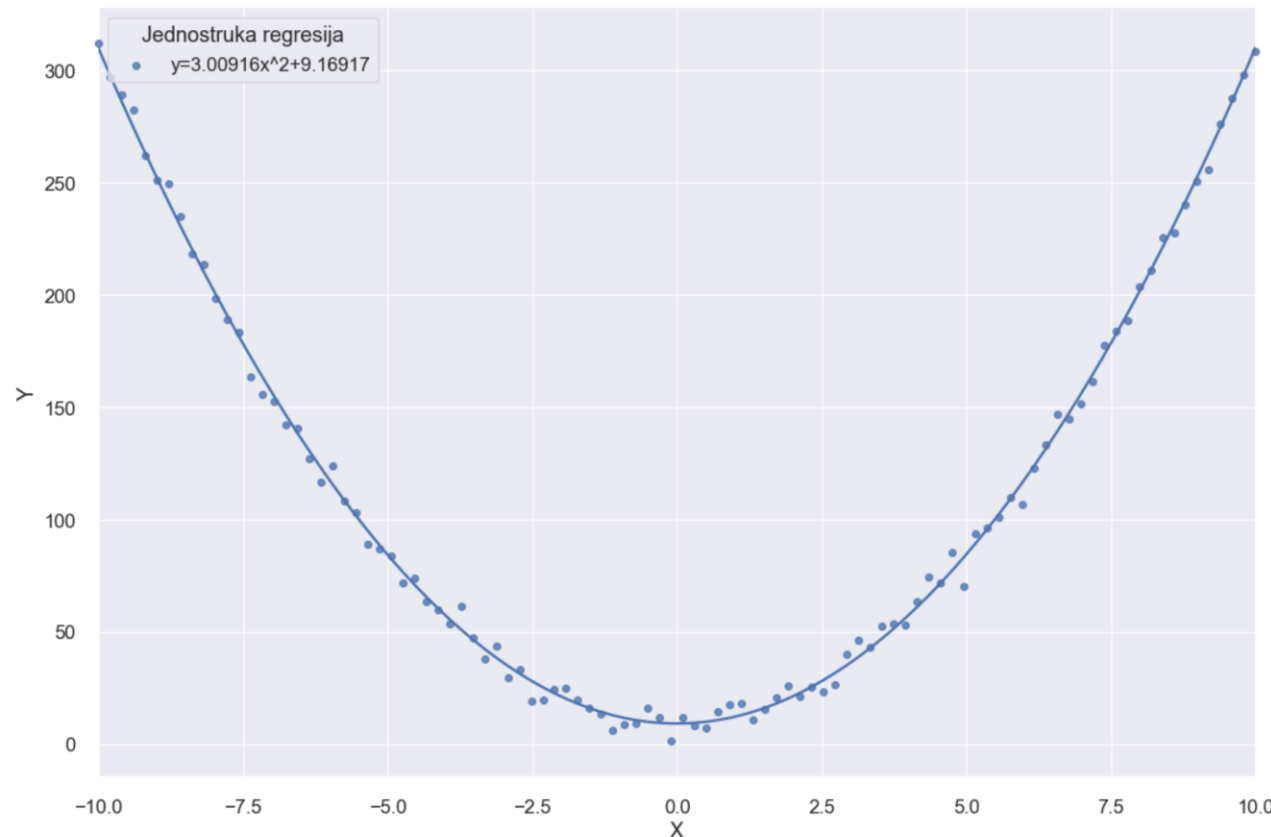
# Linearost u smislu parametara

- Sa grafika se vidi da postoji linearna veza između nezavisne promenljive  $X^2$  i Y.
- To znači da možemo da koristimo linearnu regresiju, pa imamo:



# Linearnost u smislu parametara

- Prikazujemo prethodno dobijeni model  $3*X^2 + 9.1$ , ali tako da je na x-osi nezavisna promenljiva X, a ne  $X^2$ .

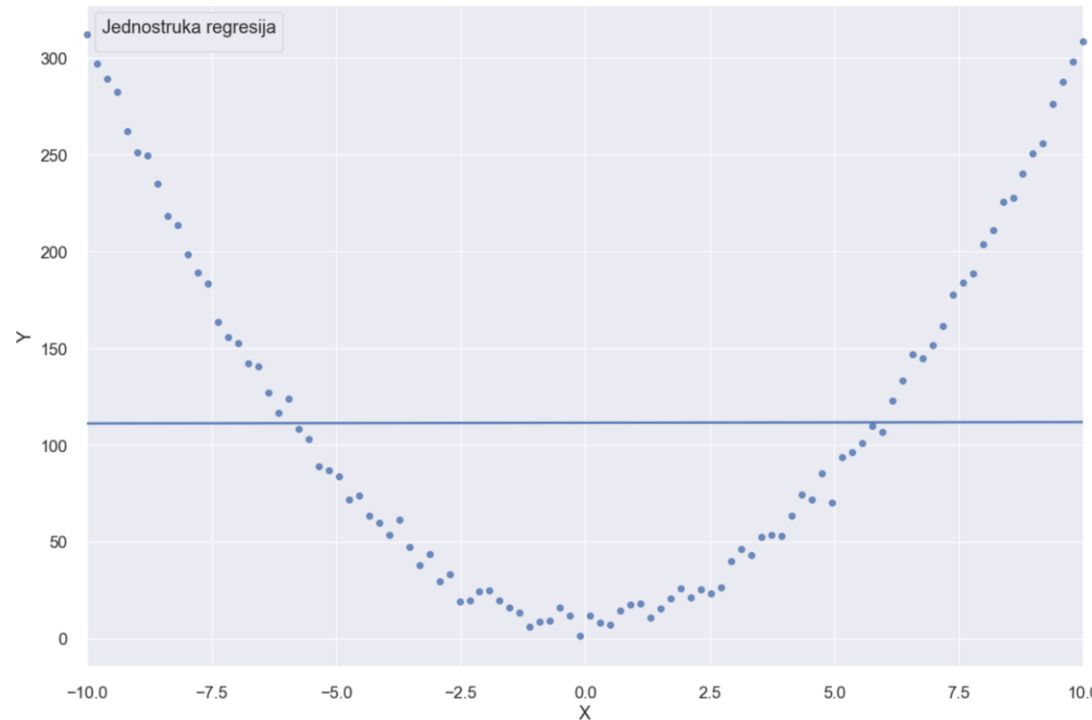


# Linearost u smislu parametara

- Sa grafika se vidi da smo uspeli da upotrebimo linearu regresiju da modelujemo vezu između X i Y.
- Model koji smo koristili je  $3*X^2 + 9.1$  odnosno linearna kombinacija nagiba vrednosti 3, odsečka vrednosti 9.1 i nezavisne promenljive  $X^2$ .
- Dakle linearost se odnosi na vezu između parametara i nezavisne promenljive, a nezavisa promenjivla može biti i transformacija promenljive X iz podataka.
- Takve transformacije se najčeće nazivaju osobine ili na engleskom *features*.
- Dok je broj nezavisnih promenljivih manji od 3 sa grafika je relativno lako uvideti da li postoje odgovarajuće transformacije.
- U suprotnom, potrebno je analizirati podatke i eksperimentisati sa različitim transformacijama.

# Linearost – testiranje

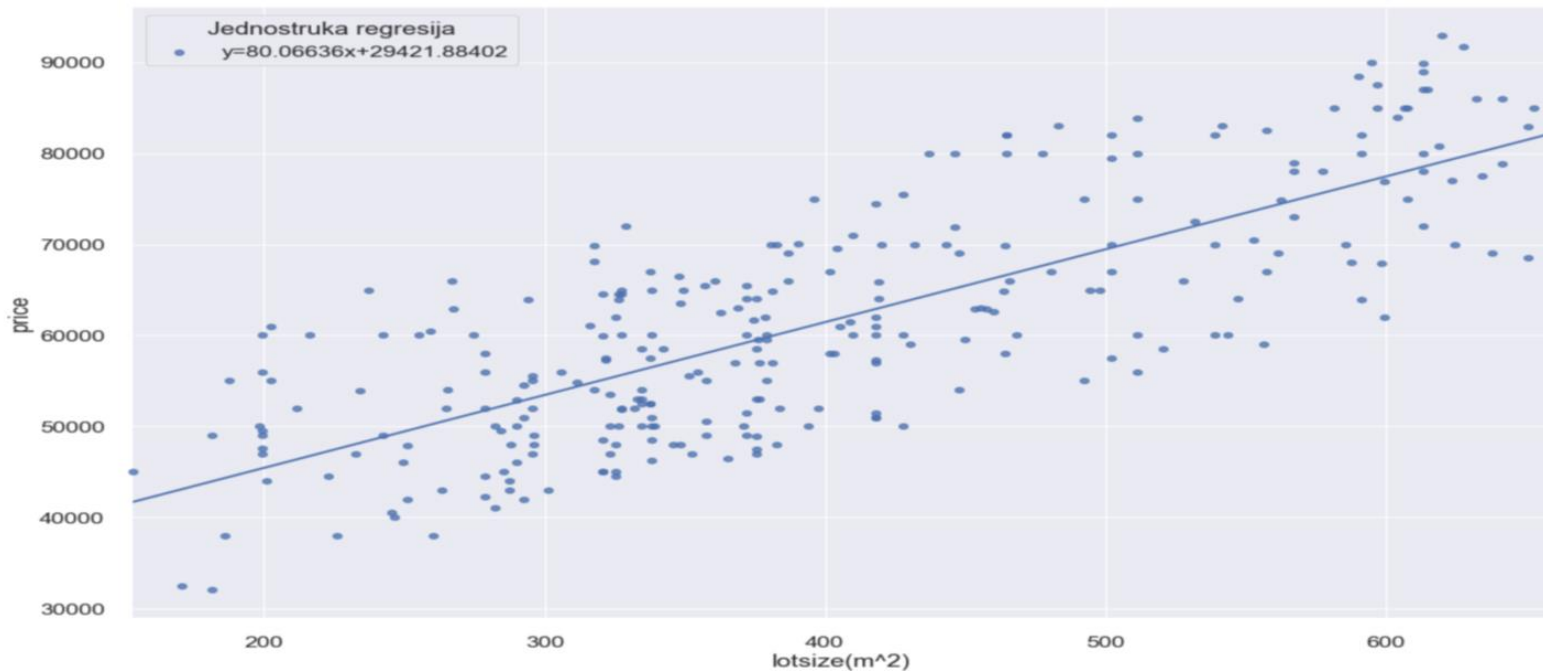
- U slučaju jednostrukog linearne regresije dovoljno je da pogledamo grafik rasipanja.
- Ukoliko na grafiku postoje očigledna velika odstupanja podataka od regresione prave, očigledno je da je linearan model pogrešan izbor.



# Linearost – testiranje

- U slučaju jednostrukog linearne regresije dovoljno je da pogledamo grafik rasipanja sa regresionom pravom.
- Ukoliko na grafiku postoje očigledna velika odstupanja podataka od regresione prave, očigledno je da je linearan model pogrešan izbor.

Primer: cene kuća



# Linearnost – narušenost prepostavke i potencijalna rešenja

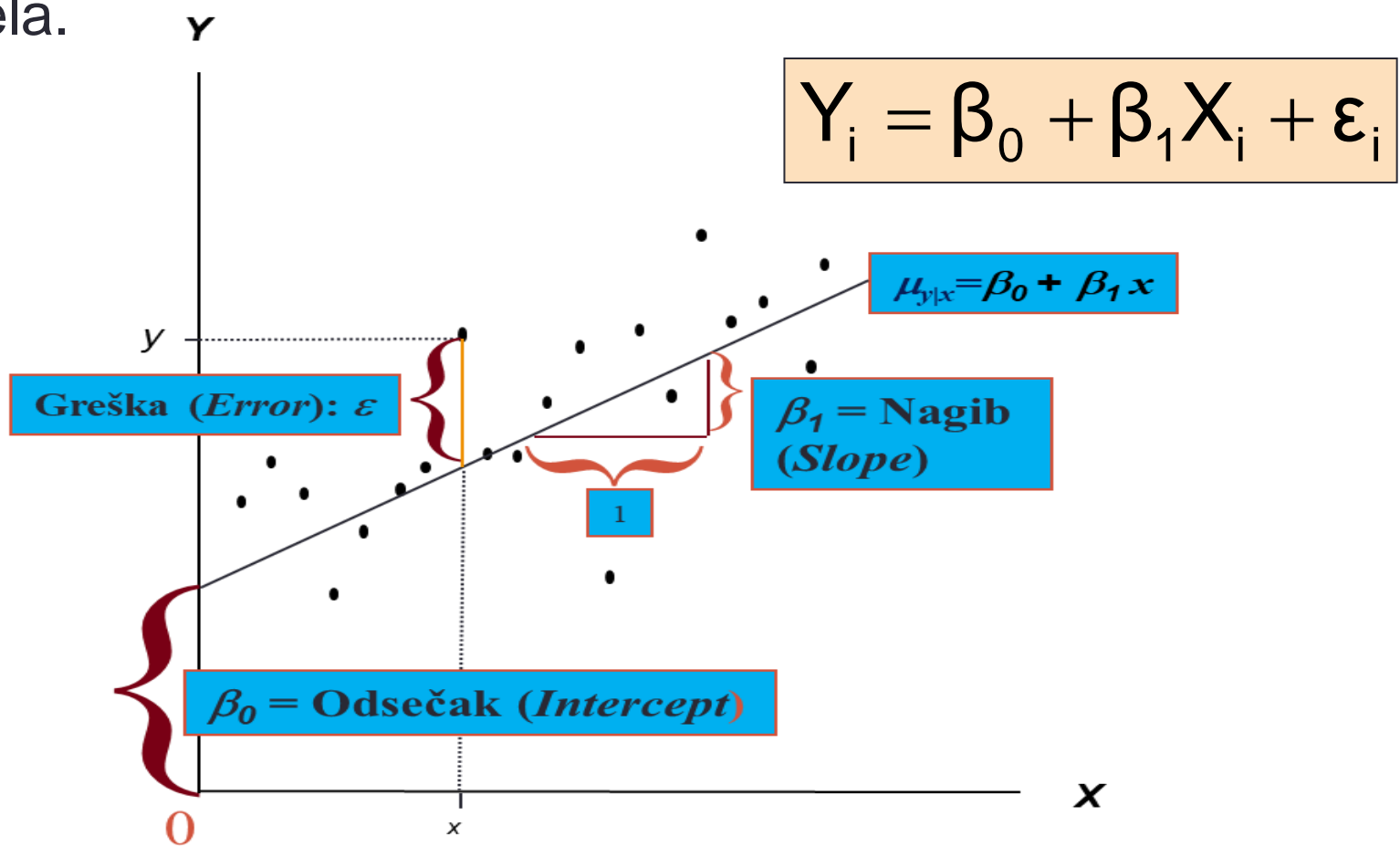
- Linearnost je **osnovna prepostavka** linearne regresije.
- Ako je ova prepostavka narušena model koji smo formirali nije validan ni za predikciju niti za regresionu analizu.
- U nekim slučajevima možemo da uvidimo da postoji odgovarajuća **transformacija** X koja nam može omogućiti upotrebu linearne regresije.
  - Kao u primeru sa parabolom na prethodnim slajdovima.
- U drugim slučajevima prikladnije je koristiti neki od **nelinearnih modela** npr. trenutno vrlo aktuelne neuronske mreže.

# Nezavisnost grešaka $\varepsilon_i$ - tumačenje

- Prisustvo grešaka modela je normalna pojava. Podaci su iz realnog sveta i retko imaju savršenu linearnu (ili neku) drugu vezu.
- Prepostavka kaže da ako znamo nešto o nekoj grešci  $\varepsilon_i$  to nam ne govori ništa o bilo kojoj drugoj grešci  $\varepsilon_j$ .
- Ova prepostavka je vezana za MNK estimator ali takođe može da nam otkrije da li su vrednosti Y međusobno nezavisne što je veoma značajano za ispravan model.
  - Međusobna povezanost Y vrednosti najčešće se javlja kod vrednosti koje se mere kroz vreme (vremenskih serija).

# Nezavisnost grešaka $\varepsilon_i$ - tumačenje

- Greške  $\varepsilon_i$  su odstupanja  $Y$  od regresione prave koja su deo modela.

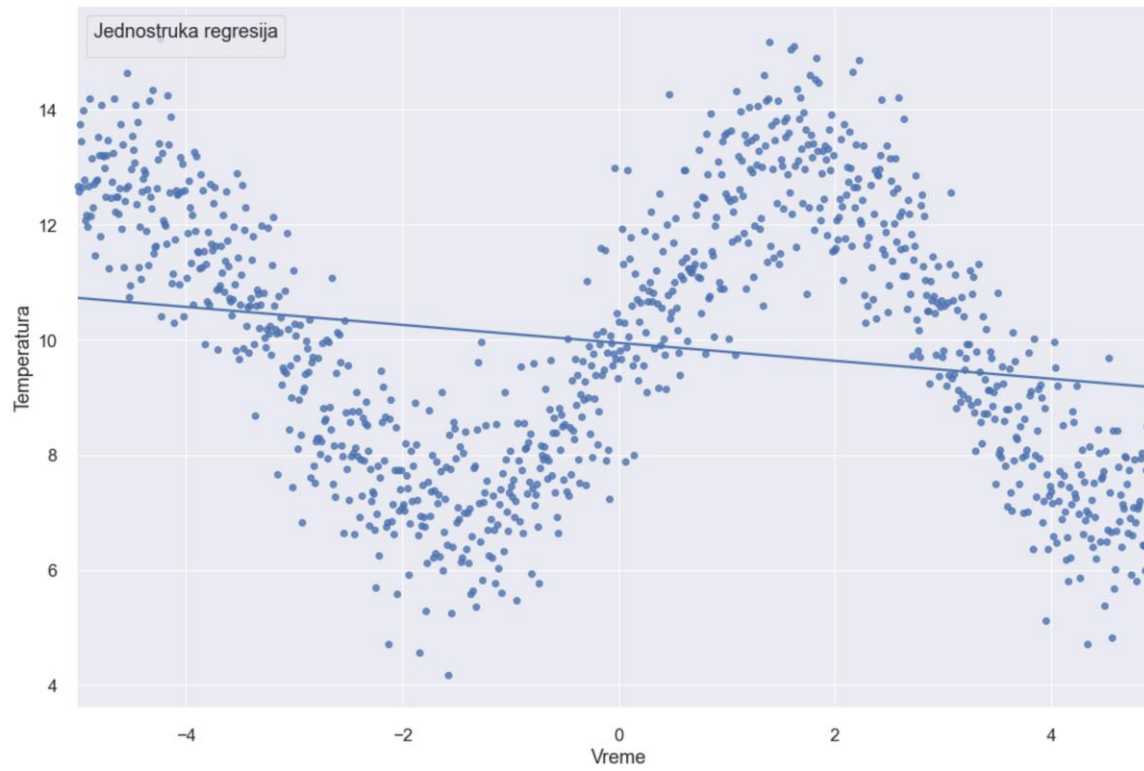


# Nezavisnost grešaka $\varepsilon_i$ - tumačenje

- Sa grafika sa prethodnog slajda se lako može uvideti da ako greške  $\varepsilon_i$  i  $\varepsilon_j$  nisu nezavisne onda nisu nezavisni ni podaci  $Y_i$  i  $Y_j$ .
- Intuitivno, ako pomoću jedne greške (ili  $Y$ ) možemo da predvidimo drugu (ili drugo  $Y$ ), onda bi tu informaciju trebalo da koristimo u modelu.
  - Odnosno nezavisna promenljiva  $X$  očigledno nije dovoljna.
- Posmatrajmo grafik na sledećem slajdu.

# Nezavisnost grešaka $\varepsilon_i$ - tumačenje

- Grafik predstavlja ilustrativni primer promene temperature vazduha po vremenu.
  - Na grafiku je i prava dobijena linearnom regresijom sa nezavisnom promenljivom Vreme.
  - Sa grafika se vidi da prava nije dobar model trenda u podacima.
- Očigledno da trenutna temperatura zavisi od prethodne.
- U tom smislu, informacije o prethodnim temperaturama bi trebalo da uključimo u model.

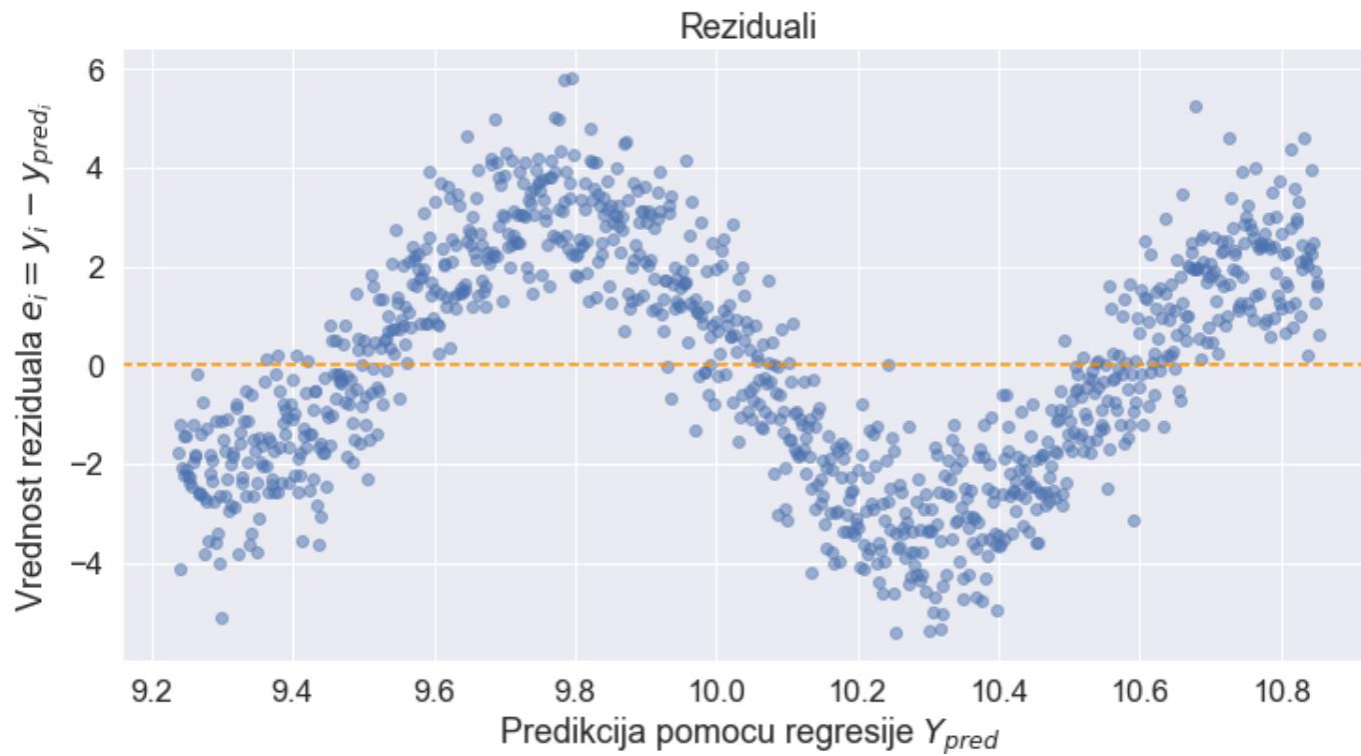


# Nezavisnost grešaka $\varepsilon_i$ - testiranje

- Ovu pretpostavku testiramo pomoću *Durbin-Watson statističkog testa* i analiziranjem **grafika reziduala**.
- **Reziduali**  $e_i$  su procene grešaka  $\varepsilon_i$ , koje dobijamo iz uzorka podataka.
$$e_i = y_i - \hat{y}_i$$
• gde je  $\hat{y}_i$  predikcija regresionog modela za  $x_i$ .
- Veza reziduala  $e_i$  i grešaka  $\varepsilon_i$  je ista kao i veza između  $\beta_0$  i  $\beta_1$  sa  $b_0$  i  $b_1$ .
  - $\beta_0$ ,  $\beta_1$  i  $\varepsilon$  su teorijski koncepti, tj. parametri i slučajna greška  $\varepsilon$  populacionog modela, dok su  $b_0$ ,  $b_1$  i  $e$  procenjene vrednosti parametara i slučajne greške dobijene iz uzorka podataka.

# Nezavisnost grešaka $\epsilon_i$ – testiranje – grafik reziduala

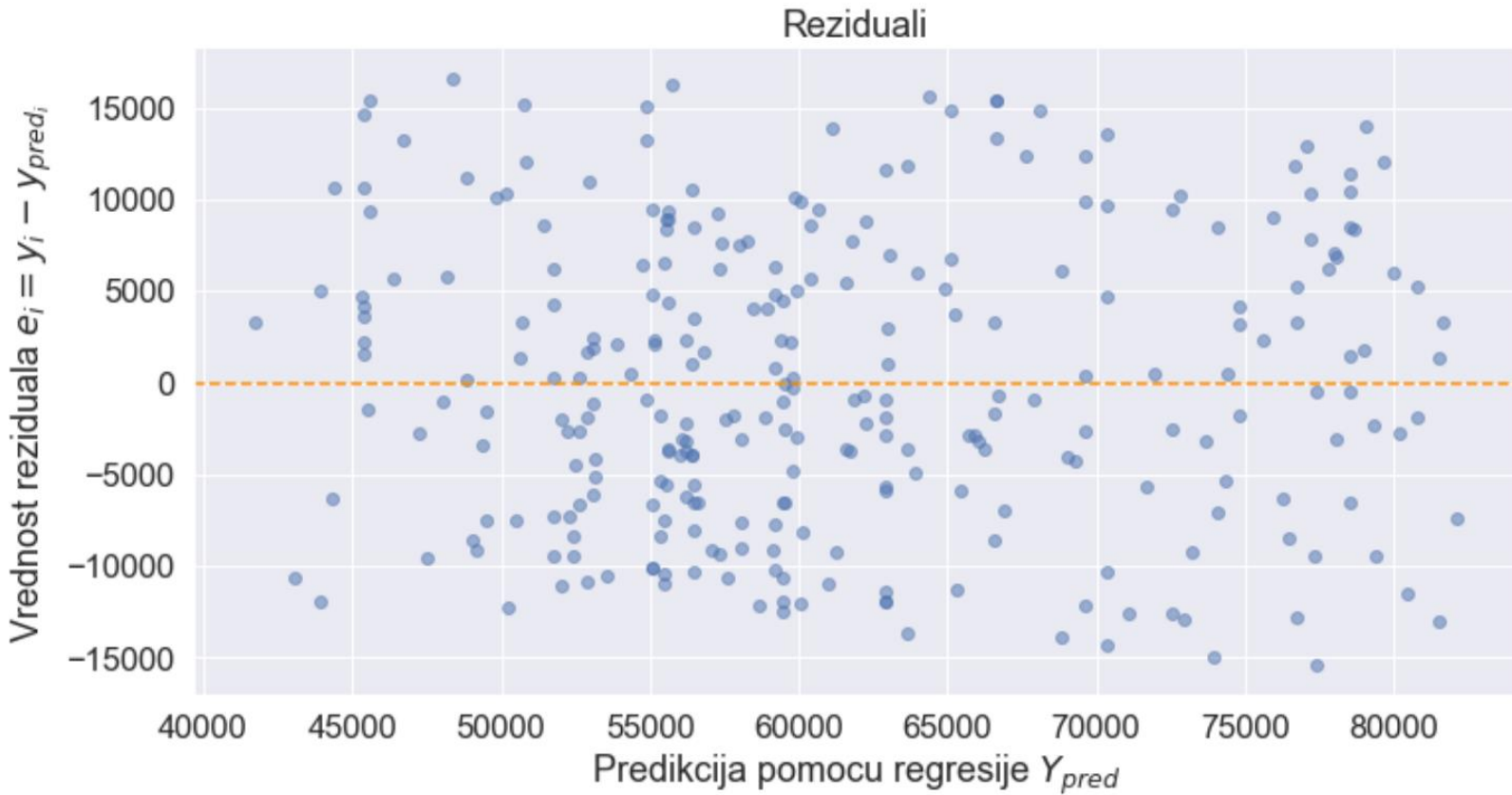
- Ako prepostavka o nezavisnosti grešaka ne važi za dati uzorak podataka, onda grafik reziduala ima **šablon** (patern) iz koga se obično može uočiti zavisnost trenutnih vrednosti od prethodnih kao na grafiku ispod.



- Sa grafika se može videti da reziduali imaju šablon, odnosno da se (u ovom slučaju) sledeći rezidual može predvideti pomoću prethodnog.

# Nezavisnost grešaka $\epsilon_i$ – testiranje – grafik reziduala

- Prikazujemo sada grafik reziduala za naš primer predikcije cene kuća.



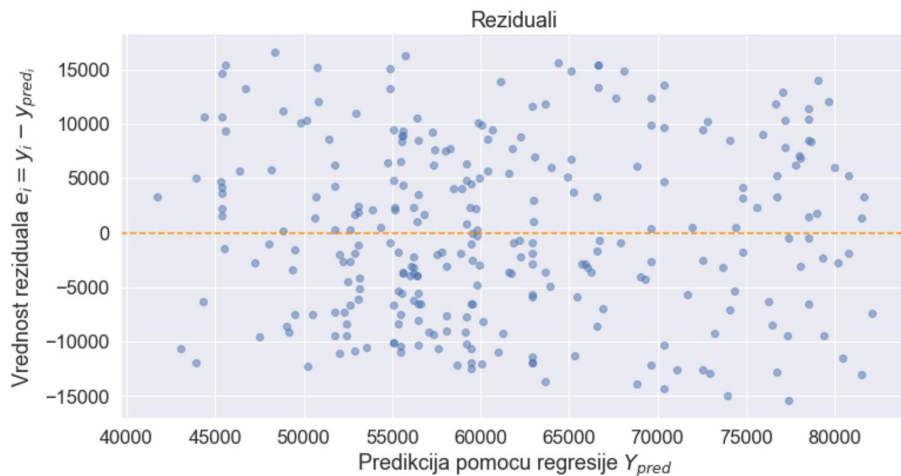
- Sa grafika se može videti da reziduali ne prate nikakav šablon, odnosno da su međusobno nezavisni.

# Nezavisnost grešaka $\varepsilon_i$ – testiranje – *Durbin-Watson*

- Statistički test koji meri **autokorelaciju**: korelaciju između vremenske serije (signala) i te iste vremenske serije pomerene za zadati broj vremenskih jedinica unazad.
- *Durbin-Watson* meri autokorelaciju za jednu vremensku jedinicu unazad.
- Za potrebe ovog kursa nećemo detaljno objašnjavati *Durbin-Watson* statistički test već ćemo samo dati interpretaciju rezultata testa.
- U slučaju linearne regresije primenjuje se na **rezidualima**.
- Raspon vrednosti testa je [0, 4]:
  - Vrednosti u rasponu [1.5, 2] – **nema autokorelaciјe**, odnosno greške su **nezavisne**.
  - Vrednosti u rasponu [0, 1.5) – pozitivna autokorelacija
  - Vrednosti u rasponu (2, 4] – negativna autokorelacija
- Dakle pretpostavka je zadovoljena ako je **rezultat u rasponu [1.5, 2]**.

# Nezavisnost grešaka $\varepsilon_i$ – testiranje – Durbin-Watson

Primer: cene kuća



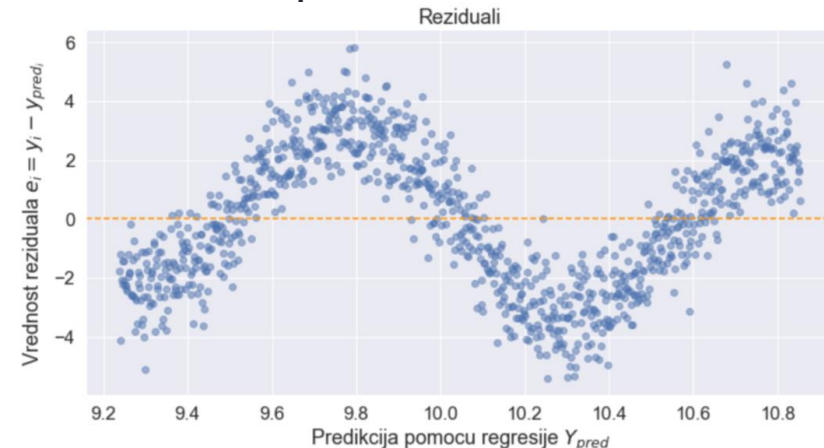
Durbin-Watson: 1.78

Nema autokorelacije

Pretpostavka važi.

(rezultat u rasponu [1.5, 2])

Primer: temperatura vazduha po vremenu



Durbin-Watson: 0.39

Pozitivna autokorelacija

Pretpostavka ne važi.

# Nezavisnost grešaka $\varepsilon_i$ – narušenost pretpostavke i MNK

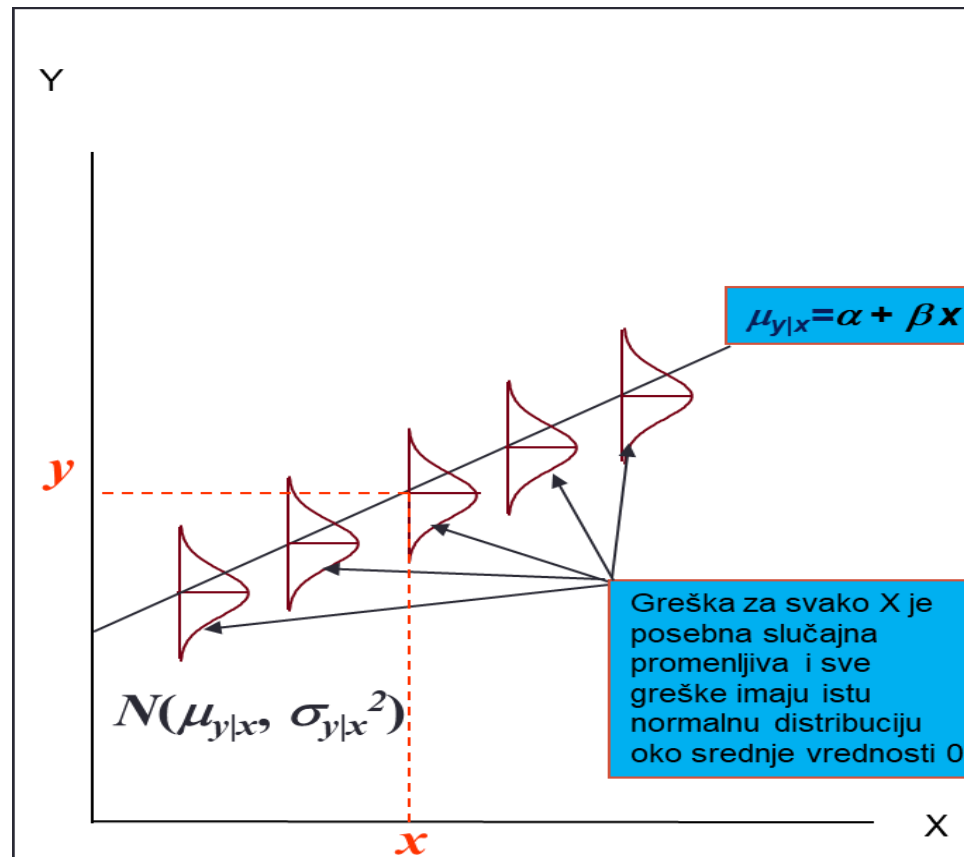
- U slučaju da greške nisu nezavisne **MNK nije prikladan estimator** za linearu regresiju.
- Na ovom kursu nećemo se fokusirati na dokaz ove činjenice niti na alternativne estimatore.
- Zainteresovani od vas mogu pročitati više o **teoremi Gaus-Markova** i npr. o **Uopštenom Metodu Najmanjih Kvadrata** (Weighted Least Squares).
  - Pored toga postoje tehnike kao što su **Robusna linearna regresija** ili **Regresija pomoću kvantila**.

# Nezavisnost grešaka $\varepsilon_i$ – narušenost prepostavke i potencijalna rešenja

- Narušenost ove prepostavke čini **statističke testove** vezane za parametre, kao i **intervale poverenja, nevalidnim** (odnosno nepouzdanim).
  - Ne možemo zaključiti ništa o tome kako bi izgledao model i kakve bi predikcije bile kada bi promenili uzorak podataka.
  - Ne možemo da pouzdano znamo da li je došlo do **preprilagođavanja** (overfitting).
- Ako radimo sa podacima koji nisu vremenske serije najčešće rešenje problema je pronalaženje dodatnih nezavisnih promenljivih.
  - Npr. kod primera sa kućama možemo koristi broj soba, broj kupatila itd.
- Kod vremenskih serija postoje tehnike koje ne zahtevaju nove atrIBUTE, ali se njima ne bavimo na ovom predavanju.

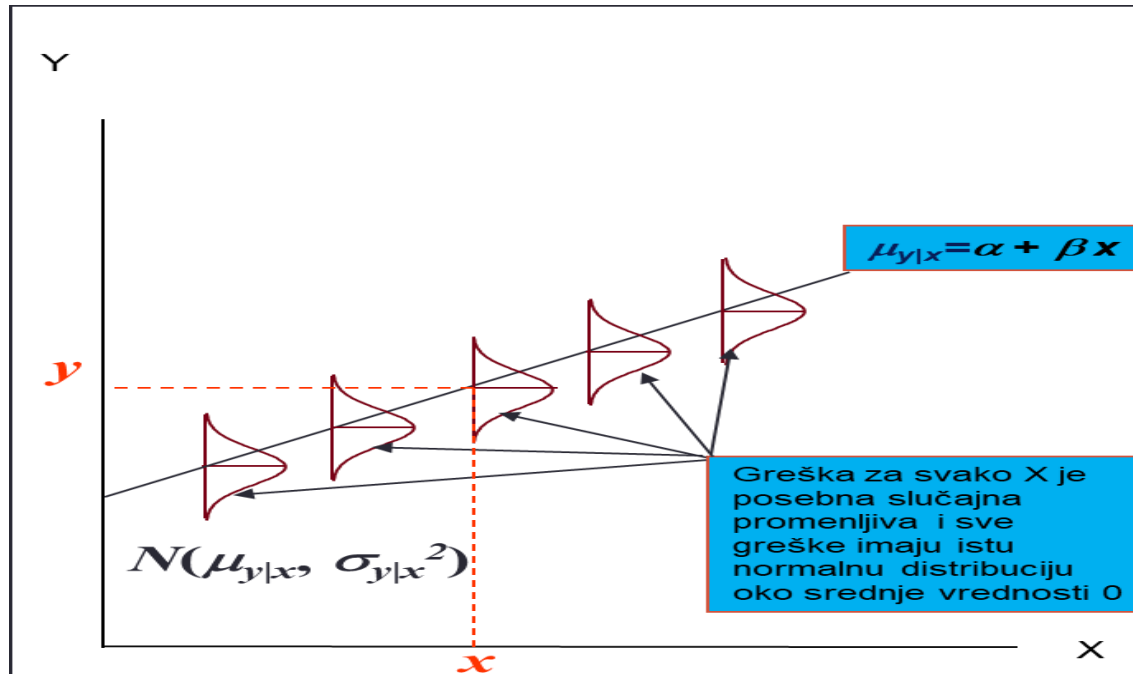
# Normalnost grešaka $\varepsilon_i$ – tumačenje

- Dve pretpostavke u jednoj: „(1) Greške  $\varepsilon_i$  su normalno distribuirane oko (2) srednje vrednosti 0 za svako dato  $X_i$ “



# Normalnost grešaka $\varepsilon_i$ – tumačenje

- Intuitivno, želimo model koji dobro modeluje uzorak podataka koji imamo:
  - Normalna distribucija grešaka znači da imamo puno malih i malo velikih grešaka, koje su podjednako pozitivne i negativne. (1)
  - Srednja vrednost 0 za greške znači da za svako dato  $X_i$  regresioni model kao rezultat ima srednju vrednost  $Y_i$  u celoj populaciji. (2)



# Normalnost grešaka $\epsilon_i$ – testiranje.

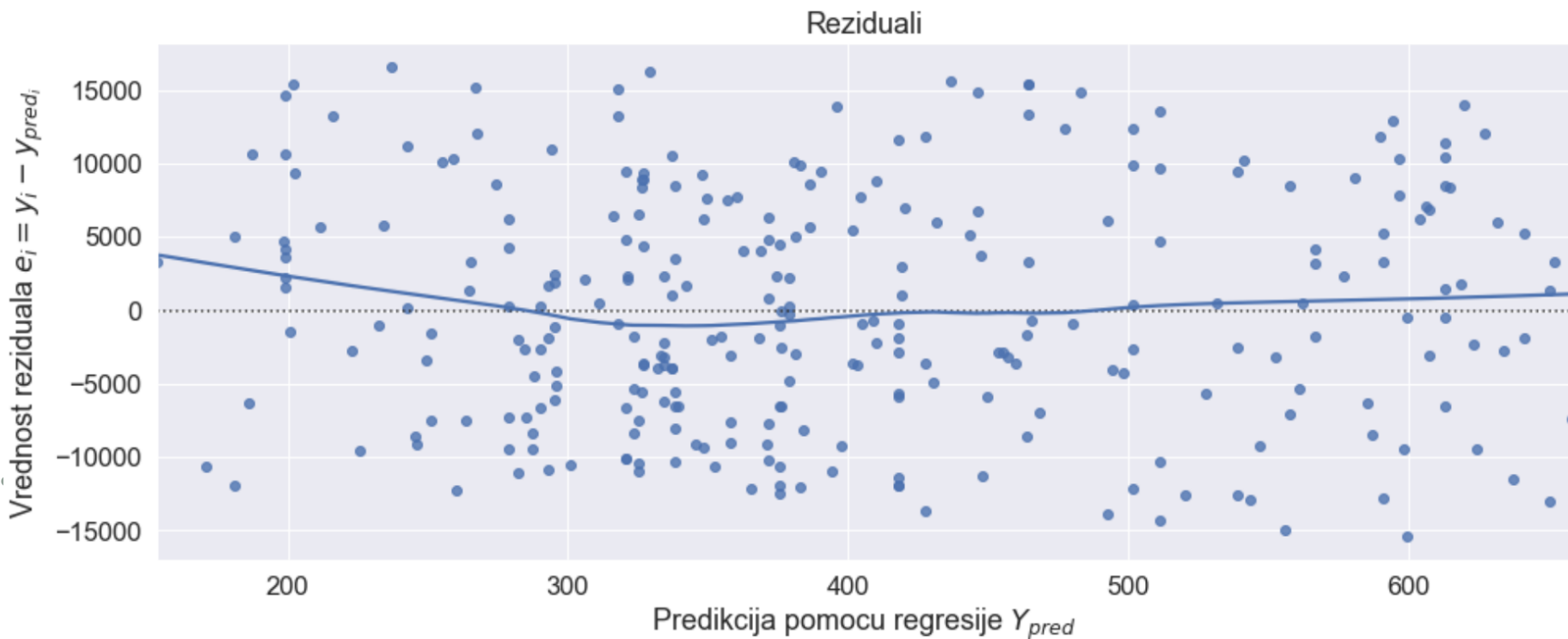
- Objasnićemo prvo testiranje pretpostavke (2).
- Logičan način testiranja bio bi određivanje srednje vrednosti reziduala.
- To nije dobar pristup jer je po definiciji MNK zbir reziduala je uvek 0, pa je samim tim i srednja vrednost reziduala uvek 0.
- Prethodna tvrdnja se za jednostruku regresiju lako može izvesti iz jednog od koraka određivanja odsečka za MNK:

$$\frac{\delta SSE(k, n)}{\delta n} = 2 \sum_{i=1}^n \underbrace{(y_i - kx_i - n)}_{\text{rezidual za } x_i} (-1) = 0$$

# Normalnost grešaka $\epsilon$ – testiranje.

- Pretpostavku (2) testiramo vizualno pomoću grafika rasipanja reziduala na kome imamo liniju\* koja nam omogućava da vidimo koliko reziduali odstupaju od nule – želimo „što ravniju“ liniju.

Primer: cene kuća



\*Za detalje pogledati o LOWESS (*locally weighted scatterplot smoothing*) liniji.

# Normalnost grešaka $\varepsilon_i$ – testiranje.

- Prepostavku (1) – normalna distribucija grešaka – testiramo pomoću: **histograma** i nekog od **statističkih testova** (npr. *Shapiro-Wilk* test).
- **Histogram** je grafik koji prikazuje **broj primera** (tačaka ili observacija) u podacima koji imaju vrednost koja je u odgovarajućem **rasponu**.
- Rasponi se dobijaju podelom raspona svih primera na različite načine: jednaki delovi, jednak brojevi primera,...

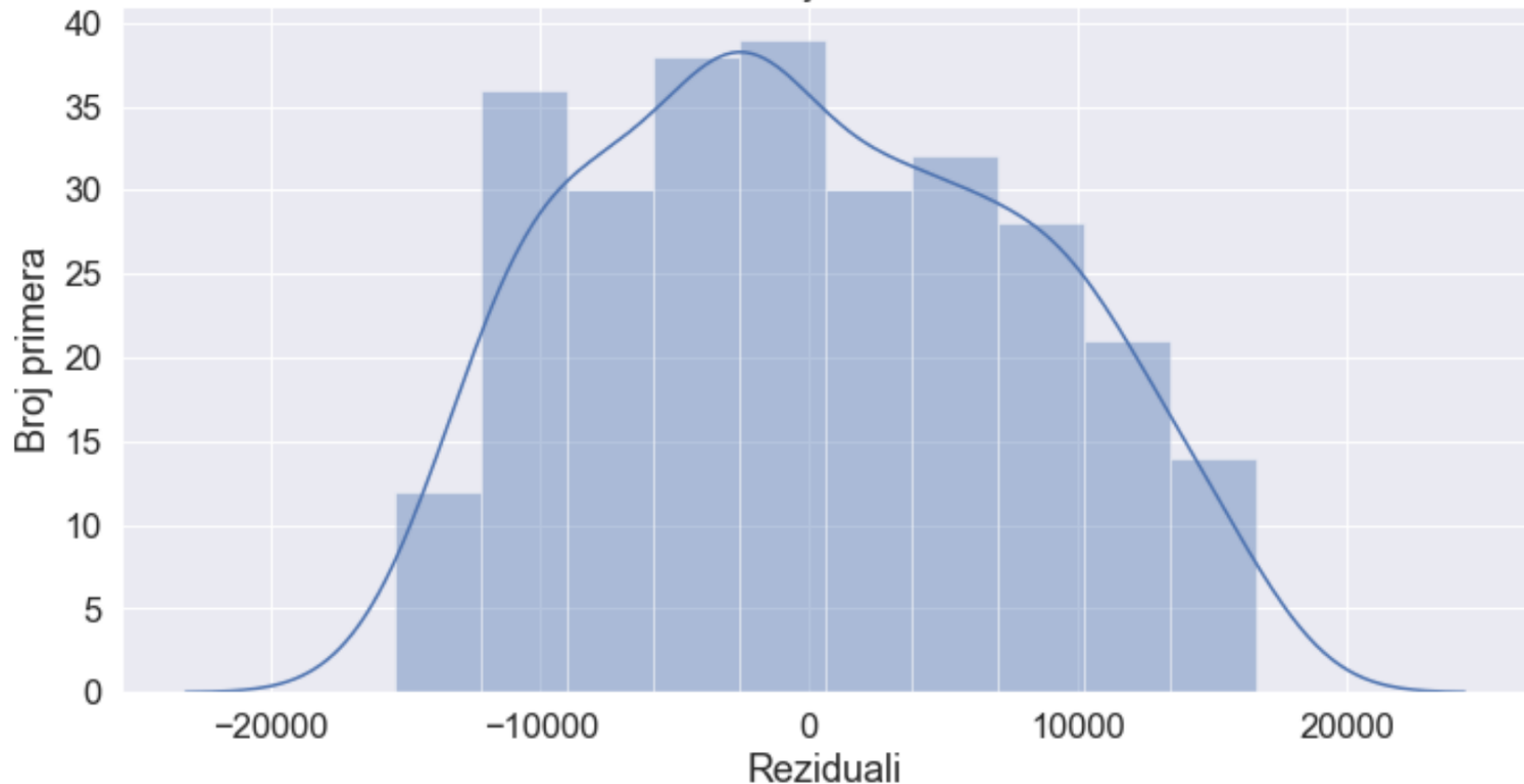
# Normalnost grešaka $\varepsilon_i$ – testiranje – *Shapiro-Wilk*

- Statistički test pomoću koga za proizvoljne ulazne podatke možemo da proverimo da li su normalno distribuirani.
- U slučaju linearne regresije primenjuje se na rezidualima.
- Za potrebe ovog kursa nećemo detaljno objašnjavati sam test već ćemo samo dati interpretaciju rezultata testa.
- Raspon vrednosti testa je  $[0, 1]$ , vrednost veća ili jednaka od 0.05 je indikator da podaci prate normalnu distribuciju.
- Dakle pretpostavka je zadovoljena ako je rezultat u rasponu  $[0.05, 1]$ .

# Normalnost grešaka $\varepsilon_i$ – testiranje – primeri

Primer: cene kuća

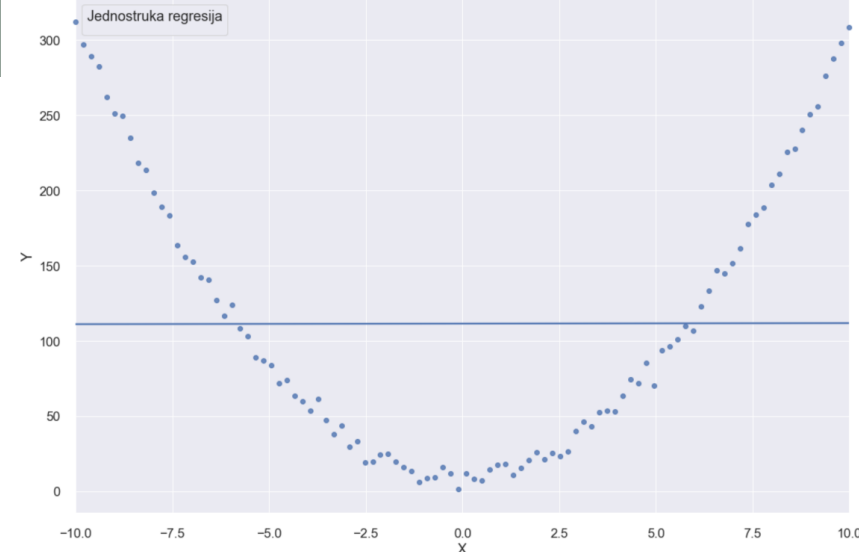
Distribucija reziduala



Shapiro-Wilk:  $3.82 \times 10^{-5}$   
Prepostavka (2) ne važi.

# Normalnost grešaka $\varepsilon_i$

## – narušenost pretpostavke i potencijalna rešenja



- Krenućemo od pretpostavke (2) jer je ona značajnija.
- Ako je pretpostavka (2) narušena, odnosno srednja vrednost grešaka  $\varepsilon_i$  za dato  $X_i$  nije 0, onda linearan model nije prikladan model za dati uzorak podataka.
- U tom slučaju potencijalna rešenja su ista kao i kod narušenosti pretpostavke o linearnosti:
  - Promena modela ili
  - Uvođenje novih nezavisnih promenljivih ili transformacija postojećih

# Normalnost grešaka $\varepsilon_i$ – narušenost pretpostavke i potencijalna rešenja

- Posledice narušenosti pretpostavke (1) o normalnoj distribuciji grešaka  $\varepsilon_i$  zavise od veličine uzorka podataka.
- Ako je uzorak podataka **mali** onda su posledice takve da će zaključivanja o parametrima i predikcijama u slučaju promene uzroka biti nevalidna.
  - Što znači da naš model potencijalno može biti **preprilagođen**, a mi nemamo način da to utvrdimo.
- Potencijalna rešenja su transformacije zavisne i/ili nezavisne promenljive pomoću logartima ili korena.

# Normalnost grešaka $\varepsilon_i$ – narušenost pretpostavke i potencijalna rešenja

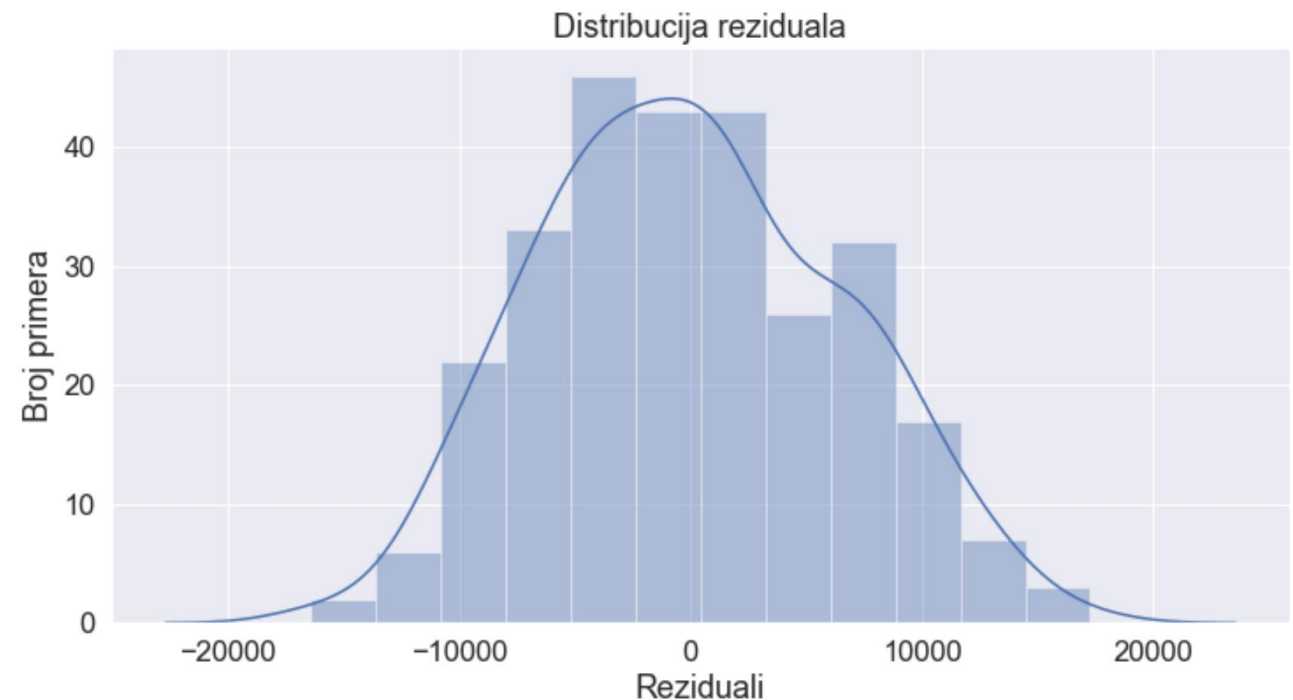
- Ako je uzorak podataka **veliki** onda se obično u praksi ova pretpostavka ignoriše.
- Smatra se da su zaključivanja o parametrima i predikcijama u slučaju promene uzroka validna.
- Po relativno savremenoj literaturi (Green 1991)\* **grubo pravilo za veliki uzorak** je:  
$$104 + \text{broj_zavisnih_promenljivih}$$
- Kod jednostrukе regresije uzorak sa **bar 105** primera može se smatrati velikim.

\*Green SB. How Many Subjects Does It Take To Do A Regression Analysis. Multivariate Behav Res. 1991 Jul 1;26(3):499-510.

# Normalnost grešaka $\varepsilon_i$ – uvođenje novih nezavisnih promenljivih – primer cena kuća

- Ako u model **uveđemo sve nezavisne promenljive iz skupa podataka** dobijamo model višestruke linearne regresije prikazan u tabeli.
- Reziduali takvog modela **imaju normalnu distribuciju** što se može videti sa grafika, a i iz rezultata Shapiro-Wilk testa.

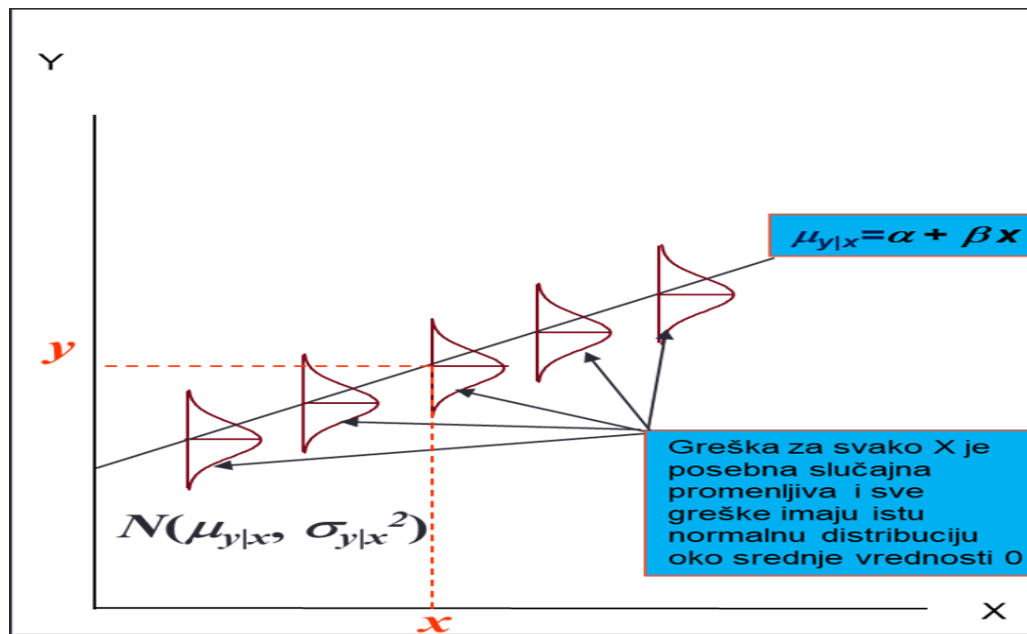
	coef
<hr/>	
const	1.912e+04
lotsize(m <sup>2</sup> )	63.1780
bedrooms	41.8319
bathrms	4348.5315
stories	3903.9671
driveway	1371.5360
recroom	3985.9209
fullbase	2492.1516
gashw	148.2952
airco	3045.3796
garagepl	671.0931
prefarea	4289.9797



Shapiro-Wilk: 0.124  
Prepostavka (2) **važi**.

# Jednaka varijansa grešaka $\varepsilon_i$ – tumačenje

- Pretpostavka: Gausijane grešaka oko regresione prave imaju jednaku varijansu.
  - Vrednost varijanse ne mora da nam bude poznata.
- Intuitivno, želimo da kvalitet našeg modela bude jednak za svako  $X$  iz raspona koji imamo u uzroku.

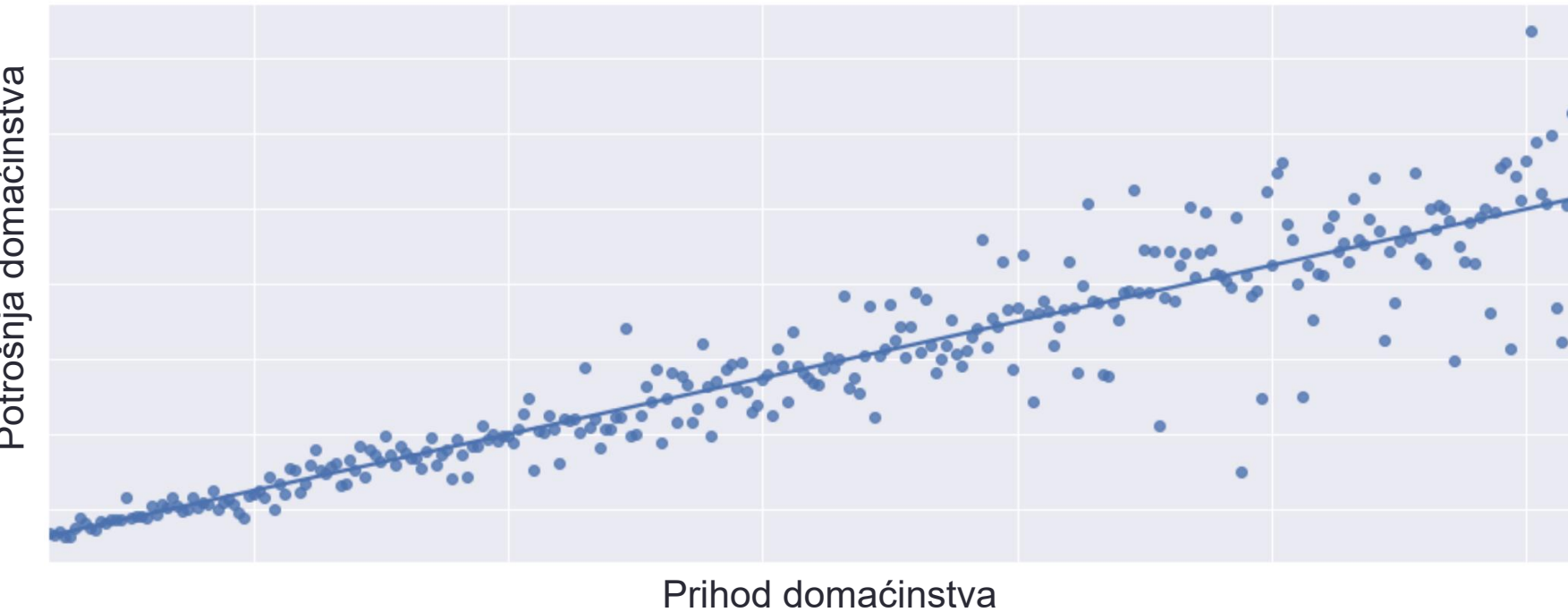


# Jednaka varijansa grešaka $\varepsilon_i$ – tumačenje

- Recimo da koristimo linearu regresiju da modelujemo **potrošnju** nekog domaćinstva u zavisnosti od **prihoda**:  
$$\text{potrošnja} = \beta_1 \cdot \text{prihod} + \beta_0$$
- Što su prihodi domaćinstva veći to je veća varijabilnost u potrošnji.
  - Veći prihod daje mogućnost izbora u smislu da li će da se troši manje ili više.
- Domaćinstva sa manjim prihodom nemaju mogućnost da mnogo variraju svoju potrošnju.

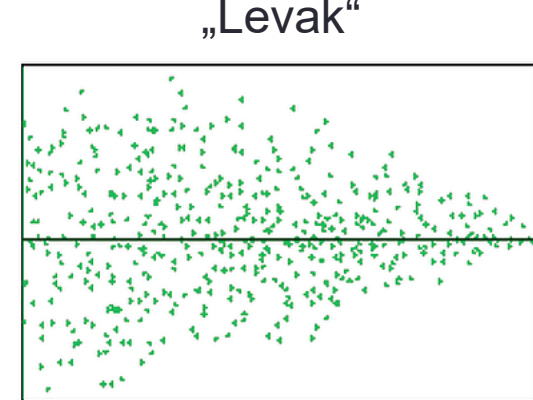
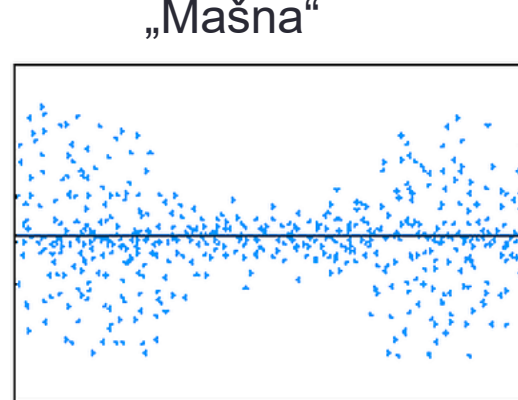
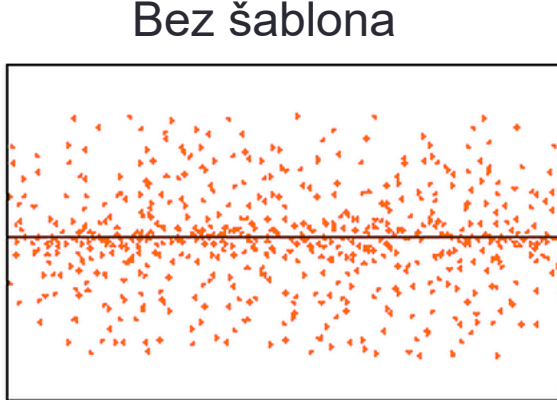
# Jednaka varijansa grešaka $\varepsilon_i$ – tumačenje

- Na grafiku ispod dat je ilustrativni primer odnosa prihoda i potrošnje domaćinstva.
- Sa grafika se vidi da vrednosti potrošnje imaju mnogo veću varijansu za veće prihode.
  - Predikcije regresione prave sa grafika značajno su pouzdanije za manje prihode nego za veće.
  - To je problematično jer nam je cilj da model ima isti kvalitet predikcije u celom rasponu prihoda.
  - Zato je važana pretpostavka o jednakoj varijansi grešaka.



# Jednaka varijansa grešaka $\varepsilon_i$ – testiranje

- Testiranje se vrši vizualno pomoću grafika raspiranja reziduala.
  - Neravnomerna „rasutost“ reziduala oko 0 može se lako uvideti.
  - Šabloni „levak“ ili „mašna“ su neki od tipičnih primera.

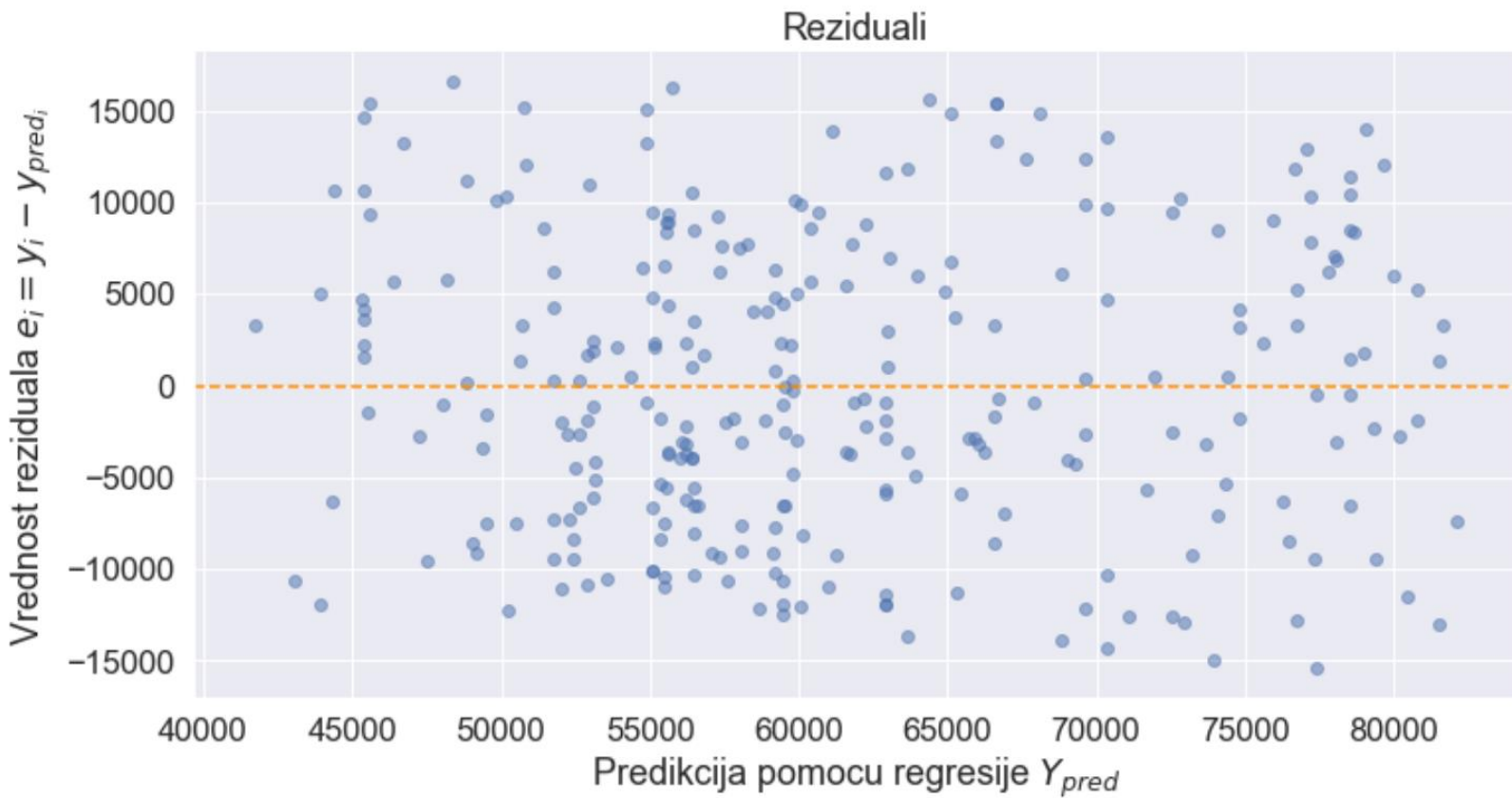


Prepostavka  
važi

Prepostavka  
ne važi

Prepostavka  
ne važi

# Jednaka varijansa grešaka $\varepsilon_i$ – testiranje – Primer cene kuća



Na grafiku rasipanja nema šablonu – prepostavka o jednakoj varijansi  $\varepsilon_i$  važi.

# Jednaka varijansa grešaka $\varepsilon_i$ – narušenost pretpostavke i potencijalna rešenja

- U slučaju da je pretpostavka narušena **MNK nije prikladan estimator** za linearu regresiju.
  - Jedna od alternativa je Uopšteni Metod Najmanjih Kvadrata (Weighted Least Squares).
- Pre upotrebe alternativa za MNK vredi pokušati a transformacijom zavisne i/ili nezavisne promenljive pomoću logartima ili korena.