Normalizacija podataka stepenim transformacijama Box-Cox i Yeo-Johnson transformacije

Sara Živković

Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu

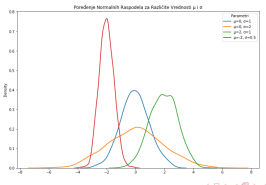
21. septembar 2024.

Sadržaj

- Pojam normalizacije
 - Normalna raspodela
 - Testovi normalnosti
- Stepene transformacije
- Box-Cox transformacija
- 4 Yeo-Johnson transformacija

Normalna raspodela

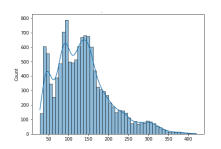
- Oblik zvonaste krive, simetrična oko svoje srednje vrednosti.
- Podaci su simetrično raspoređeni.
- Najveći broj podataka gravitira ka sredini raspodele.
- Ekstremne vrednosti imaju nisku, ali nenultu verovatnoću pojavljivanja.
- Srednja vrednost i medijana su iste vrednosti i nalaze se u centru krive.

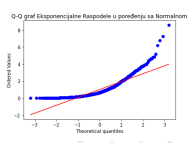


Kako proveriti raspodelu našeg uzorka?

→ Testovi normalnosti

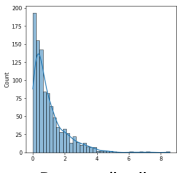
- Grafička reprezentacija raspodele
 - Grafik raspodele
 - Histogram
 - QQ grafik
- Metrike
 - Asimetrija ('Skewness')
 - Mera špicastosti ('Kurtosis')
- Statistički testovi normalnosti





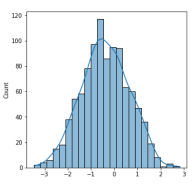
Šta ako podaci ne prate normalnu raspodelu? - Koristimo normalizaciju!

Primer: Generišemo skup slučajnih 1000 vrednosti iz eksponencijalne raspodele.



Pre normalizacije

Skew: 2.053



Posle normalizacije

Skew: 0.242

Stepene transformacije – put do normalizacije

- Logaritamska y = log(x)
- Inverzna $y = x^{-1}$
- Korene $y = x^{1/2}, y = x^{1/3}$
- Box-Cox

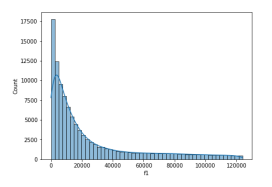
$$y(\lambda) = \begin{cases} \frac{y^{\lambda}-1}{\lambda}, & \lambda \neq 0\\ \log(y), & \lambda = 0 \end{cases}$$

Yeo-Johnson

$$y(\lambda) = \begin{cases} \frac{((y+1)^{\lambda} - 1)}{\lambda}, & y \ge 0, \lambda \ne 0 \\ \log(y+1), & y \ge 0, \lambda = 0 \\ -\frac{((1-y)^{2-\lambda} - 1)}{2-\lambda}, & y < 0, \lambda \ne 2 \\ -\log(1-y), & y < 0, \lambda = 2 \end{cases}$$

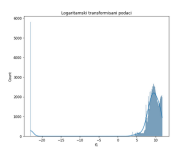
Primer

Uzorak koji koristimo: pregledi na web sajtu po minutu, u vremenskom periodu od 3 meseca. [link ka podacima]



Slika: Histogram raspodele uzorka

Zaključak: Uzorak ne prati normalnu raspodelu.



Transformacija kvadratnog korenovanja

Transformacija kubinog korenovanja

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

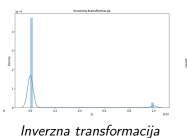
5000

5000

500

Logaritamska transformacija

Korenske transformacije



Box-Cox i Yeo-Johnson

Pored grafičkog prikaza, računali smo i razliku srednje vrednosti i medijane svake transformacije.

Rezultati:

Transformacija	Razlika
Original	13342.37
Logaritamska	1.73
Inverzna	13341.94
Kvadratni koren	21.59
Kubni koren	1.33
Box-Cox	0.29
Yeo-Johnson	1.05

Zaključak: Vidimo da su podaci najbliži normalnoj raspodeli primenom Box-Cox i Yeo-Johnson transformacija.

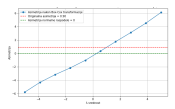
Box-Cox transformacija

- Radi samo sa pozitivnim podacima.
- - $\lambda = 0.50$: transformacija pomoću kvadratnog korena
 - $\lambda = -1.00$: transformacija pomoću recipročne (inverzne) vrednosti
 - $\lambda=0.00$: transformacija pomoću prirodnog logaritma

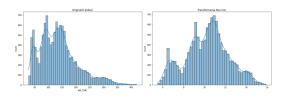
• Najčešće za sprovođenje transformacije koristi funkcija **boxcox** iz biblioteke **scipy.stats** koja omogućava automatsko određivanje optimalne vrednosti λ .

Primer

Uzorak koji koristimo: link ka skupu podataka



Slika: Optimalna vrednost λ prema boxcox funkciji: 0.28



Slika: Promena raspodele podataka nakon primene Box-Cox

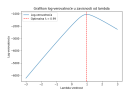
Yeo-Johnson transformacija

- Za podatke koji sadrže i pozitivne i negativne vrednosti.
- Parametar λ kontroliše oblik transformacije.

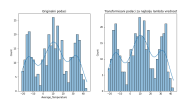
ullet Za sprovođenje transformacije koristi se uglavnom funkcija **yeojohnson** iz biblioteke **scipy.stats** koja omogućava automatsko određivanje optimalne vrednosti λ

Primer

Uzorak koji koristimo: Prosečne dnevne temperature u toku godine. [link ka skupu podataka]



Slika: Optimalna vrednost λ računanjem log-verovatnoće: 0.99



Slika: Promena raspodele podataka nakon primene Yeo-Johnson

Izazovi u radu

- Veza sa statističkom analizom i metodama.
- Pronaći odgovarajuće, reprezentativne skupove podataka.
- Potvrditi da je primenjena transformacija ispravno normalizovala podatke.
- Odlučiti se za najbolji pristup prikazivanja tranformacija.

Hvala na pažnji :)