# Domača naloga 3

#### Neža Kržan, Tom Rupnik Medjedovič

#### 1 Cilji naloge

Želiva preučiti uporabo metode ponovnega vzorčenja, v primeru ko klasičnimi testom ne moremo popolno zaupati zaradi kršenja predpostavk. Generirala bova podatke, na katerih bova izračunala intervale zaupanja koeficientov linearne regresije.

Za uporabno linearne regresije je potrebno izpolniti določene predpostavke, da imamo veljaven model. Te so:

- linearna odvisnost: obstoj linearne povezanosti med napovednimi (pojasnjevalnimi) spremenljivkami in odzivno (ciljno) spremenljivko,
- normalna porazdeljenost napak in neodvisnost napak,
- homoskedastičnost: varianca napak mora biti konstantna,
- brez multikolinearnosti: neodvisne spremenljivke ne smejo biti preveč povezane med seboj,
- zadostno število podatkov.

Podatke bova generirala tako, da bodo nekatere izmed teh predpostavk kršene(opisano v naslednjem poglavju) in zaradi tega bova s pomočjo testa boxCox izvedla primerno transformacijo odzivne spremenljivke (ta bo v vseh primerih log transformacija). Na koncu bova med seboj primerjala intervale zaupanja dobljene z linearno regresijo (lm) in metodo ponovnega vzorčenja(bootstrap in permutacijski test). Primerjavo bova naredila tako na rezultatih pred in po transformaciji, vendar pa moramo paziti, saj rezultati pred in po transformaciji med seboj niso primerljivi.

Pričakujeva, da bomo z metodo ponovnega vzorčenja dobili boljše rezultate.

## 2 Generiranje podatkov

Podatke sva generirala tako, da je v linearnem regresiji kršena predpostavka linearne odvisnosti odzivne spremenljivke od napovednih in kršena homoskedastičnost (konstantna varianca napak). Enačba, ki sva jo uporabila za generiranje odzivne spremenljivke je enaka:

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 \cdot x_{1i} + \beta_2 \cdot x_{2i}^{\gamma} + \epsilon_i$$

pri čemer:

- $\beta_0$ -konstanta enaka 100,
- $\beta_1$ -koeficient spremenljivke  $x_1$  enak 3,
- $\beta_2$ -koeficient spremenljivke  $x_2$  enak 2,
- $\gamma$ -eksponent, ki ga bova spreminjala (določa nelinearno zvezo),
- $\epsilon$ -napaka, ki generirana iz porazdelitve  $N(0, x_1 \cdot \alpha)$  ( $\alpha$  določa povezanost s spremenljivko  $x_1$ ),

torej

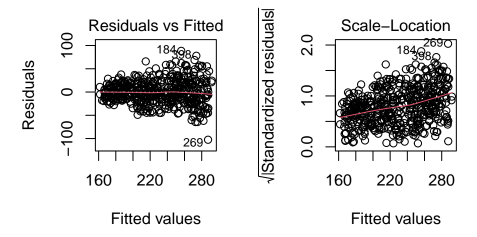
$$y_i = 100 + 3 \cdot x_{1i} + 2 \cdot x_{2i}^{\gamma} + \epsilon_i.$$

Kot sva že omenila bova spreminjala faktorja  $\gamma$  in  $\alpha$ . S faktorjem  $\gamma$  bomo kršili prespostavko o linearni zvezi, saj bo ta zavzel vrednosti 0.8 in 1.4. S faktorjem  $\alpha$  pa bomo kršili predpostavko konstantne variance napak, saj se ta z večanjem vrednosti  $x_1$  povečuje. Ta zavzame vrednosti  $\alpha \in \{0.6, 1, 1.2\}$ .

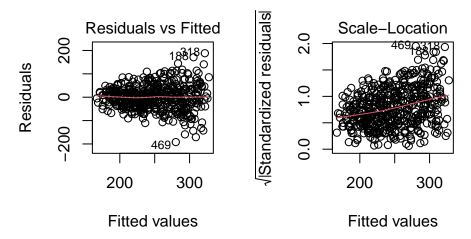
Velikost vzorca pa enak n = 500, saj je to dovolj velik vzorec za pravilno delovanje linearne regresije.

Pri generiranju posameznih vrednosti v enačbi linearne regresije $(x_{1i}, x_{2i})$  sva se odločila za generiranje iz enakomerne porazdelitve, in sicer  $x_{1i} \sim Unif(20, 60)$  ter  $x_{2i} \sim Unif(2, 10)$ , torej, da imamo v podatkih majhne vrednosti in nekoliko večje.

Narišimo grafe ostankov za nekaj kombinacij faktorjev, da se prepričamo o kršenju predpostavk, velikost vzorca je v *vseh* primerih nastavljena na 500.



Slika 1: Grafi ostankov pri paramatrih alpha=0,6 in gamma=0,8.



Slika 2: Grafi ostankov pri paramatrih alpha=1,2 in gamma=1,4.

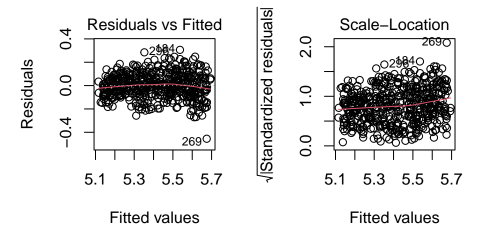
V obeh primerih lahko na desnem grafu opazimo, da se z večanjem vrednosti povečuje tudi variabilnost napak (naraščajoč trend). To lahko opazimo, tudi iz levega grafa, saj se od leve proti desni s povečevanjem vrednosti, povečuje tudi variabilnost ostankov. Prav tako je vidna razlika, ko povečamo vrednost parametra  $\alpha$ , saj se vrednosti ostankov povečajo (variabilnost se poveča).

Kot sva že napisala zgoraj, bova zaradi kršenja dveh predpostavk(linerana odvisnost in homoskedastičnost) podatke ustrezno transformirala. Za tako kršene predpostavke ponavadi uporabljamo logaritemske transformacije podatkov.

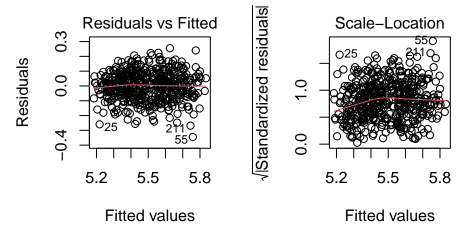
Za izbiro primerne transformacije si bova pomagala s boxCox testom - za vsako kombinacijo parametrov preverimo ali se vrednost  $\lambda=0$  (log transformacija) nahaja znotraj 95% intervala optimalnega parametra  $\lambda$ , ki ga vrne funkija powerTransform. V spodnji tabeli lahko vidimo, da je  $\lambda=0$  res vsebovana v vseh 95% intervalih zaupanja, razen v zadnjem primeru, torej je primerna transformacija podatkov logaritemska. Pri zadnjem primeru, pa je spodnja meja 95% intervala zaupanja tako blizu vrendosti 0, da prav tako lahko uporabimo logaritemsko transformacijo, ker bomo dobili boljše rezultate in bodo predopstavke bolje izpolnjene.

alpha	gamma	spodnja meja IZ	zgornja meja IZ
0.6	0.8	-0.623	0.030
0.6	1.4	-0.342	0.302
1.0	0.8	-0.143	0.429
1.0	1.4	-0.137	0.444
1.2	0.8	-0.012	0.441
1.2	1.4	0.026	0.524

Če si sedaj ponovno pogledamo grafe ostankov transformiranih podatkov z istimi kombinacijami faktorjev kot na zgornjih grafih ostankov, vidimo, da so ostanki na grafih razpršeni naključno, torej predpostavki(linearna odvisnost in homoskedastičnost) nista kršeni.



Slika 3: Grafi ostankov transformiranih podatkov pri paramatrih alpha=0,6 in gamma=0,8.



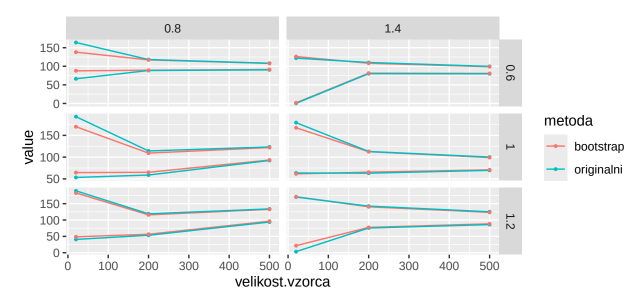
Slika 4: Grafi ostankov transformiranih podatkov pri paramatrih alpha=0,6 in gamma=1,4.

### 3 Metoda ponovnega vzorčenja

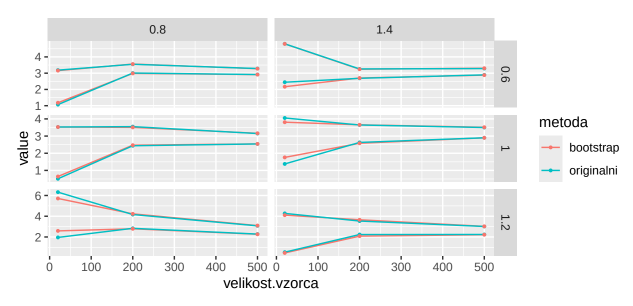
Pri ponovnem vzorčenju bova uporabila metodo bootstrap, pri kateri bo število bootstrap vzorcev enako m=1000. Za vsako kombinacijo faktorjev ( alpha, gamma in  $velikost\ vzorca$ ) sva generirala podatke, na katerih sva za vsako kombinacijo faktorjev torej izvedla linearno regresijo in poračunala intervale zaupanja za vse tri koeficiente (Intercept, x1, x2).

Enak postopek sva ponovila z metodo ponovnega vzorčenja bootstrap - naključno sva iz generiranih podatkov za vse kombinacije faktorjev izbrala podatke, na katerih sva potem izvedla linearno regresijo in izračunala intervale zaupanja za vse tri koeficiente (Intercept, x1, x2). Tak postopek ponovnega vzorčenja sva ponovila m = 1000, zato smo torej imeli 1000 bootstrap vzorcev.

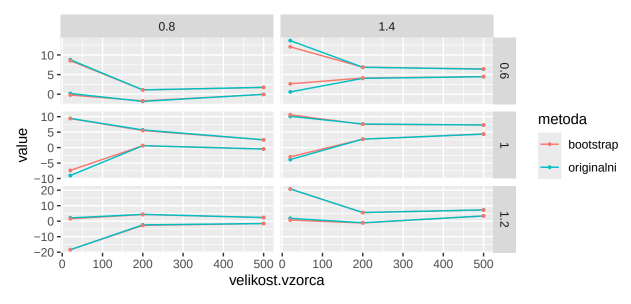
### 4 Analiza rezultatov pred transformacijo



Slika 5: Grafi intervalov zaupanja pred transformacijo int.

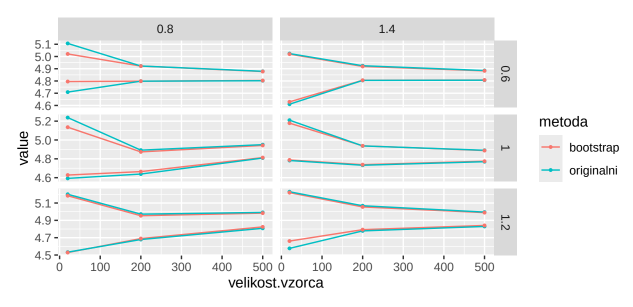


Slika 6: Grafi intervalov zaupanja pred transformacijo x1.

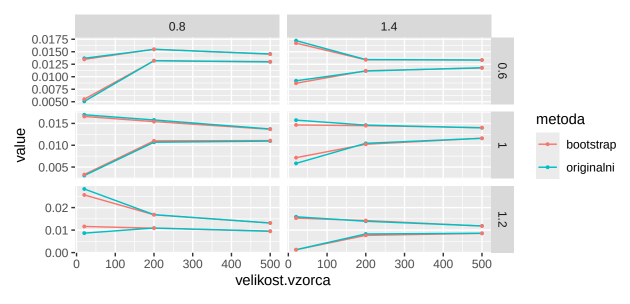


Slika 7: Grafi intervalov zaupanja pred transformacijo x2.

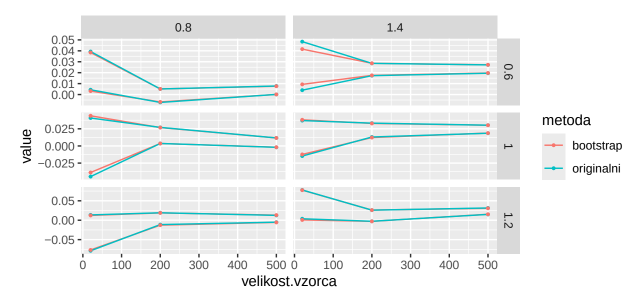
### 5 Analiza rezultatov po transformaciji



Slika 8: Grafi intervalov zaupanja pred transformacijo int.



Slika 9: Grafi intervalov zaupanja pred transformacijo x1.



Slika 10: Grafi intervalov zaupanja pred transformacijo x2.