Teme za seminarski iz LSM

Blagoje Ivanović, Bojana Milošević

Novembar 2019

1. Primena regresionih modela u saobraćaju

Podaci

Opis podataka

Napraviti najbolji model kojim bi se prikazao uticaj različitih faktora na broj povređenih ili nastradalih u nesrecama u Kaliforniji. Razmotriti dvodimenzioni Puasonov regresioni model za broj povređenih i broj umrlih, kao i neki model koji objedinjeno posmatra umrle i povređene. (3 osobe)

2. Predvidjanje ishoda teniskih mečeva

Literatura

Predstaviti jedan ili vise modela (u zavisnosti od broja osoba) i primeniti ih.

(2-4 osobe)

3. Primena linearnih modela u medicini

Podaci

U R paketu NHANES su dostupni podaci o 75 različitih zdravstvenih i demografskih promenljivih. Odabrati neku zavisnu promenljivu i prediktore i sprovesti istraživanje uticaja prediktora na zavisnu promenljivu. (3 osobe)

Napomena: Za ovu temu se može prijaviti više grupa (najviše tri tročlane), ako su predložena istraživanja dovoljno različita. Predloge slati na e-mail kurslsm@gmail.com.

4. Tobit regresija

Literatura

Opisati model, kako se ocenjuju parametri, vrsi zakljucivanje i ilustrovati primerima od kojih neki treba da bude samostalni. (3 osobe)

5. Modeli za kreditni rizik

Literatura

Primeniti opisanu metodoligiju na drugim podacima (samostalno pronadjenim). (1-2 osobe)

6. EM algoritam i primena u linearnom regresionom modelu

Literatura

Literatura

Opisati algoritam i objasniti njegovu teorijsku podlogu. Prikazati kako se može primeniti u linearnom modelu. Ispitati kvalitet metode kao na ovom linku i primeniti na realnim podacima po želji. (4 osobe)

7. Paket mvoutlier

Stranica paketa

Opisati funkcije koje se javljaju u paketu, pri cemu za neke (svaka osoba bar jednu) obezbediti teorijsku podlogu i primere (bar jedan treba da bude samoostalni). (2-4 osobe)

8. Diskretni modeli izbora

Literatura

Da se opise paket i nadje neki primer van paketa i (ili) opise teorija koja stoji iza toga. (3 osobe)

9. Ordinalna logisticka regresija

Literatura

Opisati model, kako se ocenjuju parametri i vrsi zakljucivanje i sve ilustrovati primerima od kojih bar jedan treba biti samostalni. (3 osobe)

10. Detekcija autlajera (2 teme)

Predstaviti metode iz radova

Literatura:

- Rousseeuw, P. J. and Leroy, A. M. (1987) Robust Regression and Outlier Detection. Wiley. (3 osobe)
- Penalized Weighted Least Squares for Outlier Detection and Robust Regression (link) (3 osobe)

11. Lokalna polinomijalna regresija

Literatura

Literatura

Predstaviti Nadaraja—Votson regresiju i još neki metod lokalne polinomijalne regresije (npr. loess), primeniti ih na nekim podacima i uporediti medjusobno, kao i sa običnom polinomijalnom regresijom. (2-3 osobe)

12. Imputacija nedostajućih podataka

Literatura

Opisati mehanizme nastanka nedostajućih vrednosti u podacima i metode koje se koriste u slučaju nedostatka podataka za jednu promenljivu, implementirati ih i primeniti na nekom skupu podataka, samostalno odabranom. (1-2 osobe) Ukoliko veći tim želi da radi na temi (3 osobe), potrebno je obraditi i metode imputacije u slučaju nedostatka podataka za više promenljivih.

Napomene

Prijava tema i članova grupa za seminarski se moze izvršiti putem aplikacije na adresi http://matf-lsm.online/prijava. Ukoliko neko želi da obradi temu koja nije na spisku, predlog teme može da pošalje na e-mail kurslsm@gmail.com.

Seminarske radove slati na e-mail kurslsm@gmail.com.

Maksimalan broj poena za pismeni deo je 15 poena. Isto važi i za odbranu. Konačan rok za slanje je 21.12.2019. u podne. Odbrane će biti u nedelji posle. Odbrana se sastoji od prezentacije u trajanju do 15-20 min i pitanja svakom od članova grupe. Poeni za pismeni deo su jedinstveni za sve članove grupe, dok se poeni na odbrani mogu razlikovati. Pitanja u vezi sa seminarskim se mogu postavljati do 17.12.2018.