

VPRAŠANJA

-kaj je homoskedastičnost

Lastnost regresijskega modela, da je varianca slučajnih napak konstanta za vse opazovane vrednosti neodvisnih spremenljivk, ki so vnaprej določene.

-kaj je točkovna/intervalna cena

-kaj je obravnavanje, nivo, dejavnik

-kaj je homogenost varianc, s katerimi testi jo preverjam?

-napaka 1,2 vrste, za kaj se uporablja oznake (alfa, beta)?

-Predpostavke za ugotavljanje pearsonovega-r. S katerimi testi jih preverjamo?

1. kaj je enačba multiple regresije in razlaga
2. prednosti in slabosti vzorčenja
3. kaj je homogenost varianc in s čem jo testiramo

1. intervalna ocena, točkovno ocena, nepristranska ocena parametra
2. kaj je homoskedastičnost
3. obravnavanja

1. kaj je napaka 1. in 2. vrste ter kaj označujemo z alfa in beta
2. pearsonov r
3. homogenost varianc

-Kako je opredeljena populacija

-vrste vzorcev

-vrste spremenljivk

-kaj prikazujemo s strukturnimi stolpci

-kolesar kolesari . harmonična sredina

-s katerim testom preverjamo inteligenco moških in žensk

-asimetričnost $g_1 > 0$

-kaj je odklon od povprečja odražen v standardnih odklonih

-carmerjev v - interval

-ginnijev test ??? če najdeš kaj o tem mi plis javi :)

-česa ne prikazuje okvir z ročaji

-KV=

-verižni indeks formula

-če hočeš tveganje zmanjšati za 2x za koliko moraš povečati vzorec

-kaj spada pod centralno tandenco

-enosmerna ANOVA - ne vem kaj točno

-koliko vrednosti je manjših od 3. kvartila

-kaj uporabimo, če imamo majhen vzorec