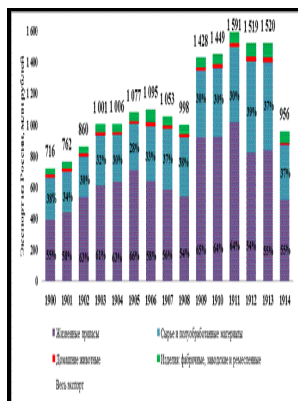


Randomizatsiia i statisticheskii vyvod

Finansy i statistika - O statistici



Description: -

-

Sampling (Statistics)

Random variables. Randomizatsiia i statisticheskii vyvod

- Randomizatsiia i statisticheskii vyvod

Notes: Bibliography: p. 203-207.

This edition was published in 1986



Filesize: 4.57 MB

Tags: #Course: #Verovatnoća #i #statistika

O statistici

Ovako definisan predmet proučavanja statistike obuhvata i sve ostale procese prikupljanja znanja o fenomenu kao što je pronalaženje obrazaca u podacima i sl.

Course: Verovatnoća i statistika

Informatika i statistika imaju zajedničku oblast, a to su podaci. Na primer starosti in višine nakupa v trgovini. Savremena statistika je nezamisliva bez intenzivne upotrebe računara, dok s druge strane razvoj statističkih metoda u velikoj meri doprinosi razvoju informatičke teorije i prakse.

Statistične analize in testi

Uporablja se lahko samo na intervalnih ali razmernostnih spremenljivkah.

Štatsický úrad SR

Course: Verovatnoća i statistika

To so posebni statistični postopki s katerimi preverjamo različne lastnosti naših zbranih podatkov. Veza statistike i verovatnoće nastala je relativno kasno, tek u 19. Njihov najbolj pogost namen je dokazovanje hipotez, kjer je cilj, da dosežemo tveganje manjše od 5% zato, da lahko rezultate iz našega vzorca posplošimo na celotno populacijo.

O statistici

Statistične analize se uporabljajo tudi recimo za računanje karakteristik vprašalnika, kot sta zanesljivost vprašalnika in pa. Statistika počinja intenzivno da se koristi i u prirodnim naukama, a pre svega u fizici.

Statistične analize in testi

Pod podacima se najčešće podrazumevaju numerički, kvantitativni podaci, a zadatak statistike je da ih preradi i pretvori u informacije. Uvrščamo ga med parametrične statistične analize. Smatra se da je statistika nastala sredinom 18.

Related Books

- [Ormandan Yapraklos.](#)
- [Lola Alvarez Bravo](#)
- [Philosophy of value.](#)
- [Calling all citizens](#)
- [Theme from the Gingrich](#)