

SADRŽAJ

Uvod 3

Sažetak: 4-7

Zaključak 8

Literatura 9

UVOD

Kroz ovaj rad objasnio sam pojam i upotrebu kako baznih , tako i lančanih indesa i naveo primjer izračuna istih.

SAŽETAK

Za izučavanje masovnih pojava i procesa poslovna statistika koristi integralne pokazatelje koji predstavljaju jednoznačno standardizovanu kvantitativnu mjeru izražavanja opšte tendencije promjena i parcijalne čiji zbir kvantitativno izraženih dinamičkih ocjena , procesa ili pojava se koristi kao baza za integralni pristup.

U empiriskim istraživanjima obično se umjesto analitičke interpretacije slučajne funkcije služimo skupomslučajnih veličina koje obrazuju dinamički niz za skup sukcesivnih vremenskih intervala ili momenata $t_i, i=1,2,\dots,n$ i $t_1 < t_2 < t_3 \dots t_n$.

Dinamikom promjena ekonomskih pojava, koje se prate pomoću nizova podataka i njihovih varijacija u funkciji vremena, ispituju se razvojne tendencije i vrši prosuđivanje o njenom tempu promjena. To ispitivanje daje odgovor na pitanje kako možemo originalnim podacima vremenske serije prilagoditi jedan oblik matematičke funkcije koji u konkretnom slučaju izražava zakon razvitka pojave.

5.PRIMJER

Period koji odredimo za bazni označavamo sa 100

ZAKLJUČAK

Na osnovu objašnjenja i primjera kroz ovo poglavlje došli smo do sljedećeg zaključka :

Za izračunavanje masovnih pojava i procesa poslovna statistika koristi integralne pokazatelje koji predstavljaju jednoznačno standardizovanu kvantitativnu mjeru izražavanja opšte tendencije promjena i parcijalne čiji zbir se koristi kao baza za integralni pristup.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com