# Skripta iz Uvoda u teoriju uzoraka

#### 4. mart 2020

# 1 nedelja

### 1.1 Naučno istraživanje

Naučno istraživanje je sistematsko, plansko i objektivno ispitivanje nekog problema, prema određenim metodološkim pravilima, čija je svrha da se pruži pouzdan i precizan odgovor na unapred postavljeno pitanje.

Može se shvatiti kao kritički, kontrolisani i ponovljivi proces sticanja novih znanja, neophodnih (a ponekad i dovoljnih) za identifikovanje, određivanje i rešavanje naučnih (teorijskih i empirijskih) problema.

Teorijsko istraživanje vs Empirijsko (iskustveno) istraživanje.

Svako naučno istraživanje ima više međusobno logično povezanih faza.  ${\bf Faze}$  su:

- identifikovanje i određivanje problema
- određivanje cilja istraživanja
- definisanje ključnih izraza
- postavljanje hipoteze i izvođenje logičkih posledica iz hipoteze
- izbor istraživačke strategije i plana istraživanja
- razvijanje mernih i drugih instrumenata istraživanja
- određivanje onovnog skupa (populacije) i odabir uzorka
- sprovođenje istraživanja i prikupljanje relevantnih podataka
- obrađivanje i analiza podataka dobijenih istraživanjem
- tumačenje rezultata istraživanja i izvođenje zaključ(a)ka
- izrada izveštaja o obavljenom istraživanju
- prezentacija rezultata istraživanja

## 1.2 Osnovni pojmovi

Entitet/jedinica posmatranja (en. 'observation unit') - živo biće ili objekat čija su svojstva predmet istraživanja.

Populacija ('population') - skup / kolekcija entiteta.

Na osnovu broja entiteta, tj. **obima** / veličine **populacije** ('populationsize') N, može biti:

- konačna populacija-N je prirodan broj
- beskonačna populacija $-N \rightarrow +\infty$

Trebalo bi razlikovati:

- ciljnu populaciju('target population')
- $\bullet\;$ populaciju na kojoj se efektivno sprovodi istraživanje ('study population')

**Uzorak** ('sample') - podskup populacije; sadrži izvesne entitete koji potiču iz populacije, na bazi čijeg proučavanja će se izvoditi zaključci o čitavoj populaciji

Obim uzorka ('samplesize') n <sup>2</sup>

**Jedinica uzorkovanja** ('sampling unit')  $^3$ 

**Okvir za odabir uzorka** ('sampling frame') - popis (ili neka druga specifikacija) svih jedinica uzorkovanja

Npr. svakoj jedinici uzorkovanja pridruži se različit prirodan broj (počevši od 1). Ti brojevi nazivaju se **oznake jedinica**, služe za njihovo identifikovanje i ostaju nepromenjeni sve do kraja istraživanja.

Primer - telefonsko istraživanje biračkog tela.



Zašto uzorkovanje?

**Potpuno** ispitivanje populacije (proučavanje tzv. **cenzusa**) je, u mnogim slučajevima, neracionalno ili čak principijelno nemoguće. Čak i onda kada postoji

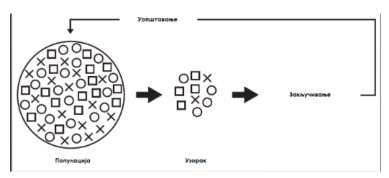
 $<sup>^{1}</sup>$ Nadalje se pretpostavlja: target population = study population i  $N{<}{+}\infty$ 

 $<sup>^2\</sup>underline{\text{Uvek}}$  konačna vrednost

 $<sup>^3\</sup>overline{\text{U}}$ opštem slučaju nije isto što i jedinica posmatranja, koja predstavlja osnovni objekat posmatranja i prikupljanja informacija. Jedinice uzorkovanja su međusobno disjunktni skupovi entiteta

mogućnost potpunog ispitivanja populacije istraživač se obično opredeljuje za **delimično** ispitivanje (proučavanje uzorka) jer je (u odnosu na potpuno ispitivanje):

- jeftinije
- brže
- kontrola tačnosti prikuplenih podataka je jednostavnija i lakša

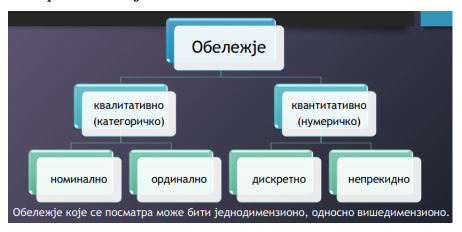


Termin populacija odnosi se na skup entiteta istovrsnih u odnosu na jedno ili više zajedničkih svojstava, koja se mogu posmatrati. Ipak, entiteti, iako istovrsni, nisu istovetni.

Određivanje populacije predstavlja značajnu i, neretko, tešku fazu istraživanja. Populacija mora biti definisana: pojmovno (u smislu svog sadržaja - šta su entiteti, a šta jedinice uzorkovanja?), prostorno i vremenski.

 ${f Obeležje}$  ('study variable') - posmatrana zajednička karakteristika svih entiteta u populaciji, tj. preciznije, izvesno varijabilno svojstvo od interesa, koje je određeno za svaki entitet u populaciji.  $^4$ 

## 1.3 Tipovi obeležja



 $<sup>^4{\</sup>rm Obeležje}$ najčešće nije neko od definicionih svojstava populacije.

#### Primer: tipovi obeležja

- kvalitativna
  - nominalna
    - \* boja očiju, krvna grupa
    - \* etnička / verska pripadnost
    - \* radna mesta na fakultetu
    - \* raspoloženje građana Srbije prema pristupanju u EU
    - \* posedovanje profila na društvenim mrežama
  - ordinalna
    - \* nivo akademskih studija
    - \* čin oficira u vojsci
    - \* ocena restorana na Tripadvisor
    - \* stanje pacijenta
    - \* intezitet bola
- kvantitativna
  - diskretna
    - \* broj stanovnik sa pravom glasa u određenoj opštini
    - \* broj blizanaca rođenih u toku godine u određenoj regiji
    - \* broj kućnih ljubimaca u domaćinstvu
  - neprekidna
    - \* visina, težina, starost, IQ
    - \* dužina lista određene biljne vrste
    - \* koncetracija soli u morskoj vodi

### Primer: populacija i obeležje

- Populacija: skup studenata koji su upisali Uvod u teoriju uzoraka školske 2019/20. godine.
  - Obeležje: pol; broj položenih ispita, broj položenih ESPB bodova,<br/>prosečna ocena svih položenih ispita –zaključno sa rokom Januar 2 ove školske godine; ocena na kursu Statistika
- Populacija: skup svih poljoprivrednih gazdinstava u Srbiji(referentni period-oktobar/novembar2018)
  - Obeležje:površina korišćenog poljoprivrednog zemljišta; broj grla stoke; primenjeni proizvodni metodi
- $\bullet$  Populacija: skup svih domaćinstava u regionu Šumadije i Istočne Srbije<br/>(referentni period –2017. g)
  - Obeležje: lična potrošnja domaćinstva (mesečni prosek)
- Populacija: jedna serija LED sijalica izvesnog proivođača.
   Obeležje: dužina radnog veka sijalice u satima.
- Populacija: skup svih meseci u periodu od 2000. do 2016. g.
   Obeležje: mesečni broj vetrovitih dana u Vršcu

Obeležje se može shvatiti kao funkcija koja entitetima u populaciji pridružuje realne brojeve ili neke druge vrednosti.

Neka je data populacija sa N jedinica, koje su u okviru za odabiruzorka označene brojevima iz skupa  $\omega=1,2,...,N$  (i time jednoznačno određene)<br/>i neka je Y obeležje od interesa. Neka je sa  $y_k$  označena vrednost obeležja Y entiteta označenog sa k.

Zadatak pri istraživanju obično se svodi na donošenje zaključaka o (nepoznatoj) vrednosti realne funkcije

$$\theta = f(y_1, y_2, y_n)$$

, koja se naziva **populacijska vrednost** ('population value') ili **parametar populacije**.

Najčešće funkcije koje se pojavljuju kao parametri populacije:

- Kvantitativna obeležja
  - populacijska srednja vrednost ('population mean')

$$m_Y = m = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N} y_K$$

populacijski total ('population total')

$$\tau_Y = \tau = \sum_{k=1}^{N} y_K = Nm_Y$$

-populacijska disperzija ('population variance') / standardno odstupanje

$$\sigma_Y^2 = \sigma^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{k=1}^N (y_K - m_Y)^2$$

 $\sigma_Y = \sigma = \sqrt{\sigma_Y^2}$ 

• Kvalitativna obeležja

i

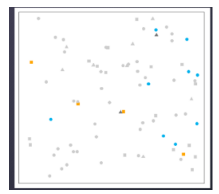
- populacijska proporcija ('population proportion')
- populacijska medijana, kvantili, moda...

Ideja je da se zaključci o populacijskim vrednostima donose na osnovu informacija dobijenih ispitivanjem uzorka.

"Dobar" uzorak ima osobinu **reprezentativnosti**. To je uzorak koji predstavlja "umanjenu", a nikako "iskrivljenu", niti "uveličanu" sliku jednog dela populacije. Uzorak sa ovom osobinom verno odslikava strukturu populacije koju predstavlja, "izgledajući" kao i populacija u svim aspektima relevatnim za istraživanje.

Na reprezentativnost uzorka utiču:

- tip uzorka (prema metodu odabira)
- veličina uzorka
- varijabilnost posmatranog obeležja



Plan uzorkovanja ('sampling design') poseduje dve osnovne komponente:

- metod odabira uzorka
- metod zaključivanja

Metod odabira uzorka je postupak kojim se biraju elementi populacije u uzorak, uz određivanje adekvatnog obima uzorka.

Ovi metodi se mogu podeliti u dve grupe:

- Verovatnosno uzorkovanje ('probability sampling')
- Neverovatnosno uzorkovanje ('nonprobability sampling')

## 1.4 Nevereovatnosno uzorkovanje

Ovakvi metodi uzorkovanja ne zasnivaju se na teoriji verovatnoća, nego na određenim kriterijumima istraživača.

Dakle, njihova osnovna osobina jeste da se uzorkovanje vrši na osnovu **subjektivne procene istraživača**, a ne slučajnim izborom. Njima se pribegava onda kada je, zbog ograničenih vremenskih rokova, iznosa troškova i osetljivosti predmeta istraživanja (etičkih obzira), teško sprovesti slučajno uzorkovanje.

- Prednosti: efikasnije se primenjuju kod eksplorativnih istraživanja (pilot istraživanja, studije u cilju dokazivanja koncepta, kvalitativna istraživanja, studije za generisanje hipoteza), čiji cilj nije precizno zaključivanje o parametrima populacije na osnovu reprezentativnog uzorka.
- Mane: nije moguće određivanje kvaliteta uzorka, a samim tim ni kvantifikovanje tačnosti zaključivanja (zaključivanje je ovde analitičko).



### 1.5 Verovatnosno uzorkovanje

Ovakvi metodi uzorkovanja zasnivaju se na teoriji verovatnoća, tj. na "planiranoj" slučajnosti. Mogući uzorci su faktički matematički konstruisani, i za svakog od njih poznata je verovatnoća da bude odabran. Dakle, uzorkovanje se vrši u skladu sa raspodelom verovatnoća, definisanom na kolekciji svih mogućih uzoraka

ulletNeka je sa  $\Omega$  označen skup oznaka jedinica u populaciji i neka  $s\subset\Omega$  predstavlja uzorak. Verovatnosno uzorkovanje se zasniva na poznavanju raspodele verovatnoća p(ullet):

$$p(s) \ge 0, \forall s \subset \Omega, \sum_{s \in \Omega} p(s) = 1$$

Slučajan uzorak Sje onda slučajan skup oznaka jedinica sa raspodelom verovatnoća:

$$P\{S=s\}=p(s), \forall s \subset \Omega$$



#### Prednosti:

- doslednom primenom isključuje se postojanje bilo kakve pristrasnosti, što doprinosi postizanju objektivnosti istraživanja
- viši nivo pouzdanosti rezultata istraživanja
- mogućnost procene / kvantifikovanja uzoračke greške
- povećane su šanse za donošenje valjanih zaključaka o čitavoj populaciji, uopštavanjem rezultata dobijenih ispitivanjem uzorka

#### Mane:

• uglavnom se tiču potreba za vremenom, resursima, finansijama i ljudstvom (npr. potrebno je posedovati kompletan okvir za odabir uzorka)

#### 1.6 Osnovni pojmovi, nastavak

Ako se na slučajan način (sa unapred određenom verovatnoćom) odabere jedna jedinica iz populacije, vrednost obeležja koju ona ima nije unapred poznata / određena. To znači da se vrednost obeležja slučajno odabrane jedinice može shvatiti kao realizacija slučajne veličine. Raspodela verovatnoća te slučajne veličina naziva se **raspodela obeležja**<sup>5</sup>.

**Statistika** ('statistic') je funkcija vrednosti obeležja registrovanih na jedinicama iz odabranog uzorka, u kojoj eventualno mogu figurisati i neke poznate

 $<sup>^5{\</sup>rm Zadatak}$ matematičke statistike je određivanje raspodele obeležja ili određivanje bar nekih opštih numeričkih karakteristika te raspodele

#### konstante.6

Statistike su značajne jer se često koriste za formiranje **ocena** ('estimator') parametara populacije. Realizovane vrednosti statistika su realni brojevi koji tada daju **ocene** ('estimate') nepoznatih parametara. Npr. ako je  $\theta$  nepoznata populacijska vrednost onda je  $\hat{\theta} = \theta(\hat{s})$  statistika, koja predstavlja **tačkastu ocenu** ('point estimator') parametra.

Često korišćene statistike (n(S)) predstavlja obim uzorka S):

• uzoračka srednja vrednost

$$\overline{Y} = \frac{1}{n(S)} \sum_{k \in S} y_k$$

• uzorački total

$$T = n(S)\overline{Y}$$

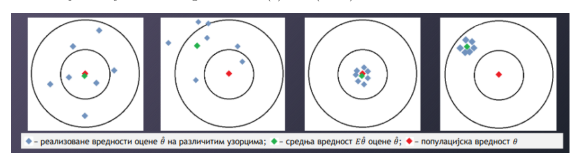
• uzoračka disperzija / standardno odstupanje

$$\overline{S}^2 = \frac{1}{n(S) - 1} \sum_{k \in S} (y_k - \overline{Y})^2, \overline{S} = \sqrt{\overline{S}^2}$$

- uzoračka proporcija
- uzoračka medijana, kvantili, moda

Neka je  $\hat{\theta}$  tačkasta ocenapopulacijske vrednosti  $\theta$ . Ona je:

- nepristrasna ('unbiased') ako jednakost  $E\hat{\theta} = \theta$  važi za svaku vrednost parametra  $\theta$ ; ako ocena  $\hat{\theta}$  nije nepristrasna onda se ona naziva **pristrasna ocena**, a vrednošću razlike  $B(\hat{\theta}) := E\hat{\theta} \theta$  meri se njena **pristrasnost**.
- precizna ('precise') ako je disperzija  $D\hat{\theta} = E(\hat{\theta} E\hat{\theta})^2$  ocene  $\hat{\theta}$  mala (teži 0).
- tačna ('accurate') ako je srednje kvadratna greška  $MSE(\hat{\theta}) := E(\hat{\theta} \theta)$  ocene  $\hat{\theta}$  mala.<sup>7</sup>



 $<sup>^6</sup>$ Statistika je slučajna veličina sa svojom raspodelom verovatnoća, koja se naziva **uzoračka** raspodela

<sup>7</sup> važi i jednakost:  $MSE(\hat{\theta}) = D\hat{\theta} + (B(\hat{\theta}))^2$ , pa je ocena tačna ako je i precizna i nepristrasna.

# 2 nedelja

## 2.1 (Prost) slučajan uzorak

Kod (prostog) slučajnog uzorkovanja ('simple random sampling') jedinica posmatranja = jedinica uzorkovanja.

Neka je data populacija sa N jedinica, koje su u okviru za odabir uzorka označene brojevima iz skupa  $\Omega = \{1, 2, ..., N\}$  i neka je Y obeležje od interesa. Bira se uzorak obima n.

Može biti:

- bez ponavljanja (SRSWOR)
- sa ponavljanjem (SRSWR)

#### 2.2 SRSWOR

Predstavlja jedan od najjednostavnijih i najstarijih metoda odabira uzorka. Raspodela verovatnoća  $p(\cdot)$  na kolekciji svih uzoraka  $s\subset\Omega$  data je sa:

$$p(s) = \begin{cases} \binom{N}{n}^{-1}, \text{ako je obim uzorka } s \text{ jednak } n \\ 0, \text{ inače} \end{cases}$$
 (1)

Dakle, ovde se svaki od  $\binom{N}{n}$  mogućih podskupova skupa  $\Omega$  kardinalnosti n sa podjednakom (pozitivnom) verovatnoćom može odabrati kao uzorak

Pomenuti plan obično se u praksi implementira jednim od sledeća dva ekvivalentna postupka:

- odabir uzorka vrši se kroz nizvlačenja ("koraka") na slučajan način, pri čemu je u svakom koraku verovatnoća izvlačenja bilo koje od jedinica, koje u ranijim koracima nisu odabrane u uzorak, ista
- odabir uzorka vrši se kroz niz **nezavisnih** izvlačenja na slučajan način **iz cele populacije**, pri čemu je u svakom koraku verovatnoća izvlačenja bilo koje od jedinica ista  $\binom{1}{N}$ ,uz odbacivanje jedinica ranije odabranih u uzorak i ponavljanje koraka sve dok se ne dobije uzorak obima n

Uzorak odabran na opisani način može se prikazati i kao **uređen** niz  $j_1, j_2, ..., j_n$ oznaka jedinica koje su se našle u uzorku $(j_k)$ je oznaka k-te jedinice zadržane u uzorku)

Uzorak odabran na opisani način može se prikazati i kao uređen niz  $j_1, j_2, ..., j_n$  oznaka jedinica koje su se našle u uzorku  $(j_k$  je oznaka k-te) jedinice zadržane u uzorku). Pod uzorkom se, takođe, podrazumeva i pripadni niz  $y_{j1}, y_{j2}, ..., y_{jn}$  vrednosti posmatranog obeležja Y registrovanih na odabranim jedinicama.

Parovi  $(j_k,y_{jk}), k=\overline{1,n},$  predstavljaju **podatke dobijene u istraživanju**.

#### 2.3 SRSWR

 $\bullet$ Odabir uzorka vrši se kroz N nezavisnih izvlačenja na slučajan način, i to uvek iz kompletne populacije, pri čemu je u svakom koraku verovatnoća

izvlačenja bilo koje od jedinica ista i jednaka  $\frac{1}{N}$ .

•Raspodela verovatnoća  $p(\cdot)$  na kolekciji svih uzoraka  $s \in \Omega^n$ kao uređenih nizova dužine nsa dozvoljenim ponavljanjem elemenata data je sa  $p(s) = N^{-n}$ 

## 2.4 Izvlačenje jedinice na slučajan način

Slučajan odabir jedinice (iz populacije u uzorak) vrši se korišćenjem slučajnih i pseudoslučajnih brojeva.

Slučajni brojevi obično se dobijaju pomoću tzv. **fizičkih generatora** (TRNG –'true random number generator').

- u makro svetu: bacanje fer novčića / kockica, slučajan izbor karte iz špila / kuglice iz kutije, rulet itd.
- u mikro svetu: prirodni fenomeni za koje važe zakonitosti kvantne mehanike, šum itd.

Oni su sadržani u tzv. tablicama slučajnih brojeva.

Pseudoslučajni brojevi se dobijaju pomoću tzv. **programskih generatora** (PRNG –'pseudorandom number generator'). To su računarski programi koji koriste izvestan algoritam za dobijanje niza brojeva čija svojstva, u određenoj meri, oponašaju svojstva niza slučajnih brojeva.

# 2.5 Novi pojmovi

• Indikator uključenja ('inclusion indicator')

$$I_k = \begin{cases} 1, \text{ ako je jedinica označena sa } k \text{ odabrana u uzorak} \\ 0, \text{ inače} \end{cases}$$
 (2)

 Verovatnoća uključenja ('inclusion probability') prvog, odnosno drugog reda:

 $\pi_k$ - verovatnoća da jedinica označena sa kbude odabrana u uzorak $\pi_{kl}$ - verovatnoća da i jedinica označena sa k i jedinica označena sa lbudu odabrane u uzorak

• 'Težina' uzorkovanja ('sampling weight') recipročna vrednost očekivanog broja pojavljivanja jedinice označene sa k u uzorku (što se, kod uzorka bez ponavljanja, svodi na recipročnu vrednost verovatnoće uključenja prvog reda  $\pi_k$ ) <sup>8</sup>.

## 2.6 SRSWOR VS SRSWR

 $<sup>^8</sup>$ može se interpretirati kao broj jedinica u populaciji koje reprezentuje jedinica označena sa k

SRSWOR	SRSWR	
Verovatnoća uključenja prvog reda:	Verovatnoća uključenja prvog reda:	
$\pi_k = \frac{n}{N}$ za svako $k$	$\pi_k = 1 - (\frac{N-1}{N})^n$ za svako $k$	
Verovatnoća da će jedinica označena sa	Verovatnoća da će jedinica označena sa	
k biti odabrana u uzorak u $j$ -tom ko-	k biti odabrana u uzorak u $j$ -tom ko-	
raku:	raku:	
$\frac{1}{N}$	$\frac{1}{N}$	
	Verovatnoća da će jedinica označena sa	
	k biti odabrana u uzorak više od jedan-	
	put:	
	$1 - \left(\frac{N-1}{N}\right)^{n-1} \left(\frac{N-1-n}{N}\right)$	
Očekivanibroj pojavljivanja jedinice	Očekivanibroj pojavljivanja jedinice	
označene sa $k$ u uzorku:	označene sa $k$ u uzorku:	
$\pi_k$	$\frac{n}{N}$	
Verovatnoća uključenja drugog reda:	Verovatnoća uključenja drugog reda:	
$\pi_{kl} = \frac{n(n-1)}{N(N-1)}$ za $k \neq l$	$\pi_{kl} = 1 - 2\left(\frac{N-1}{N}\right)^n + \left(\frac{N-2}{N}\right)^n \text{ za } k \neq l$	

# 2.7 Pristupi prilikom zaključivanja

pristup zasnovan na metodu odabira uzorka ('design-based approach')	pristup zasnovan na modelu ('model-based approach')
uzoračka raspodela statistike je <b>diskretna raspodela verovatnoća</b> : ako je $\hat{\theta} = \hat{\theta}(S)$ statistika, onda važi: $P\{\hat{\theta} = m\} = \sum_{s:\hat{\theta}(s)=m} p(s)$ a njeno matematičko očekivanje i disperzija izračunavaju se po formulama: $E\hat{\theta} = \sum_{m} mP\{\hat{\theta} = m\} = \sum_{s} \hat{\theta}(s)p(s)$ $D\hat{\theta} = \sum_{s} (\hat{\theta}(s) - E\hat{\theta})^{2}p(s)$	uzoračka raspodela statistike je <b>neka</b> jednodimenziona <b>raspodela verovatnoća</b> određena zajedničkom raspodelom verovatnoća pretpostavljenog modela populacije
nepristrasnost tačkaste ocene $E\hat{ heta}$ u odnosu na metod odabira uzorka	nepristrasnost tačkaste ocene $E\hat{ heta}$ u odnosu na metod model

# 2.8 SRSWOR VS SRSWR tačkaste ocene

	SRSWOR	SRSWR	SRSWR (u obzir se uzimaju samo različite jedinice)
tačkasta ocena $\hat{m}_Y$	$\frac{1}{n} \sum_{k \in S} y_k$	$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} y_{jk}$	$\frac{1}{n_D} \sum_k y_{(k)}$
$E\hat{m}_{Y}$	$m_Y$	$m_Y$	$m_Y$
$D\hat{m}_{Y}$	$\frac{\sigma^2}{n} \left( 1 - \frac{n}{N} \right)$	$\frac{N-1}{N} \frac{\sigma^2}{n}$	$\sum_{k=1}^{N-1} \frac{k^{n-1}}{N^n} \sigma^2$
tačkasta ocena $D\hat{m}_Y$	$\frac{\overline{S}^2}{n} \left(1 - \frac{n}{N}\right)$	$\frac{\overline{S}^2}{n}$	

9

gde je  $\sigma^2$  (nepoznata) populacijska disperzija, a  $\overline{S}^2$  (poznata) uzoračka disperzija.  $^{10}$ 

## 2.9 Novi pojmovi

Stopa odabira uzorka, ili tzv. razlomak uzorkovanja ('sampling fraction'), je odnos obima uzorka i obima populacije, tj. količnik  $\frac{n}{N}$ .

Vrednost  $1-\frac{n}{N}$  naziva se **faktor korekcije** zbog konačnosti populacije ('finite-population correction factor'). <sup>11</sup>

Kada su poznati matematičko očekivanje i disperzija tačkaste ocene  $\hat{\theta}$  može se odrediti **koeficijent varijacije** ocene  $\hat{\theta}$ , definisan sa:

$$CV(\hat{\theta}) := \frac{SE(\hat{\theta})}{E\hat{\theta}}$$

i koji predstavlja meru varijabilnosti ocene.

# 2.10 SRSW(O)R tačaste ocene

Neka je sa S označen slučajan uzorak bez ponavljanja obima n. Kada je **pristup zasnovan na modelu**, vrlo jednostavan model populacije bio bi model u kome su slučajne veličine  $Y_1, Y_2, ..., Y_N$  nezavisne i imaju istu raspodelu verovatnoća kao posmatrano obeležje Y. Ključni rezultati u vezi nepoznatom srednjom vrednošću  $m_Y := EY$  obeležja Y, dati su u sledećoj tabeli:

тачкаста оцена $\widehat{m}_{Y}$	$\bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{k \in \mathcal{S}} Y_k$	иста оцена може се користити за оцењивање, односно предвиђање вредности сл. величине $1\sum_{i=1}^{N} v_i$	
$E\widehat{m}_{Y}$	$m_Y$	$\overline{N} \sum_{k=1}^{Y_k}$ Средње квадратна грешка предвиђања	
$D\widehat{m}_Y$	$rac{\sigma_{ m Y}^2}{n}$	једнака је: $\dfrac{\sigma_{ m Y}^2}{n}\Big(1-\dfrac{n}{\it N}\Big)$ а њена оцена:	
тачкаста оцена $D\widehat{m}_{Y}$	$\frac{\bar{S}^2}{n}$	$\frac{S^2}{n} \left( 1 - \frac{n}{N} \right)$	

gde je  $\sigma_V^2 := DY$  disperzija obeležja, a  $\overline{S}^2$  (poznata) uzoračka disperzija.

# 3 nedelja

## 3.1 SRSW(O)R - intervalne ocene

Pretpostavlja se model populacije sa prethodnog slajda (poglavlje 2.10), pri čemu obeležje Y ima konačnu srednju vrednost i disperziju.

 $<sup>\</sup>overline{\phantom{a}^9n_D}$  je **efektivan obim uzorka**, tj. obim redukovanog uzorka  $(y_{(1)},y_{(2)},...,y_{n_D})$  u kome su izostavljena eventualna ponavljanja jedinica iz originalnog uzorka

 $<sup>^{10}</sup>$ može se pokazati da je  $\hat{S}^2$ nepristrasna ocena $\sigma^2$ 

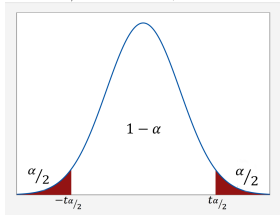
 $<sup>^{11}\</sup>mathrm{U}$  praksi se često zanemaruje kada stopa odabira uzorka ne prelazi 5%, a u mnogim slučajevima i kada je do 10%

•Ako je obim uzorka n "dovoljno veliki" (u praksi je dovoljno već  $n \geq 30$ ), na osnovu važenja Centralne granične teoreme, **aproksimativni**  $100*(1-\alpha)\%$  (dvostrani) **interval poverenja** za nepoznatu srednju vrednost  $m_Y$  obeležja Y, dat je sa:

$$\left[\overline{Y} - z_{1-\alpha/2}\sqrt{\frac{\sigma_Y^2}{n}}, \overline{Y} + z_{1-\alpha/2}\sqrt{\frac{\sigma_Y^2}{n}}\right]$$

12

gde je  $z_{1-\alpha/2}$  vrednost  $1-\alpha/2$  - kvantila standardne normalne raspodele.



Ako je obim uzorka n manji od 30, gornja aproksimacija ne važi, pa se primenjuje egzaktan metod, koji na osnovu pretpostavki modela daje tačne intervale poverenja sa nivoom poverenja **ne manjim** od  $1 - \alpha$ .

Specijalno, ako obeležje Y ima normalnu  $\mathcal{N}(m_Y, \sigma_Y^2)$  raspodelu **tačan** 100(1 –  $\alpha$ )%(dvostrani) **interval poverenja** za nepoznatu srednju vrednost  $m_Y$ :

 $\bullet\,$ kada je  $\sigma_V^2$  poznato dat je sa:

$$\left[\overline{Y} - z_{1-\alpha/2}\sqrt{\frac{\sigma_Y^2}{n}}, \overline{Y} + z_{1-\alpha/2}\sqrt{\frac{\sigma_Y^2}{n}}\right]$$

gde je  $z_{1-\alpha/2}$ vrednost $1-\alpha/2$ - kvantila standardne normalne raspodele.

• kada je  $\sigma_Y^2$  nepoznato dat je sa:

$$\left[\overline{Y} - t_{n-1;1-\alpha/2}\sqrt{\frac{\overline{S}^2}{n}}, \overline{Y} + t_{n-1;1-\alpha/2}\sqrt{\frac{\overline{S}^2}{n}}\right]$$

gde je  $t_{n-1;1-\alpha/2}$  vrednost  $(1-\alpha/2)$ -kvantila Studentove raspodele sa (n-1) stepeni slobode.

Za veliki obim uzorka iz obeležja sa normalnom raspodelom praktično nema razlike kada je disperzija obeležja Y poznata i kada nije, jer se tada Studentova raspodela dobro aproksimira  $\mathcal{N}(0,1)$  raspodelom.

 $<sup>^{12}\</sup>sigma_{Y}^{2}$ ocenjujemo sa $\overline{S}^{2}$ 

#### 3.2 SRSWOR VS SRSWR intervalne ocene

Neka je sa  $\mathcal{S}$  označen (prost) slučajan uzorak dovoljno velikog obima n. Ključni asimptotski rezultati u vezi sa intervalnom ocenom nepoznate populacijske srednje vrednosti  $m_Y$ , kada je pristup zasnovan na metodu SRSWOR, odnosno SRSWR odabira uzorka, dati su u sledećoj tabeli:



## 3.3 Interpretacija nivoa poverenja

Interpretacija nivoa poverenja Interpretacija intervala poverenja,<br/>odnosno odgovarajućeg nivoa poverenja  $1-\alpha/2$ , **razlikuje se** u zavisnosti odpristupa prilikom zaključivanja.



#### 3.4 Određivanje obima uzorka

Jedno je od prvih pitanja pri planiranju istraživanja, a odgovor na njega nije uvek jednostavan. Suštinski, radi se o odlučivanju o tome kolika je (uzoračka) greška prihvatljiva prilikom zaključivanja, pri čemu se obično mora uravnotežiti tačnost zaključivanja sa troškovima istraživanja.

Neka je  $\hat{\theta}$  tačkasta ocenanepoznate populacijske vrednosti  $\theta$ . Nakon preciziranja apsolutne (dozvoljene) greške ('margin of error')  $\Delta$  za zadati nivo poverenja  $1-\alpha$ , pitanje se svodi na određivanje vrednosti n tako da važi

$$P\{|\hat{\theta} - \theta| > \Delta\} < \alpha$$

Npr. ako je  $\hat{\theta}$  nepristrasna, normalno raspodeljena ocena parametra  $\theta$  onda

$$P\left\{\frac{|\hat{\theta} - \theta|}{\sqrt{D\hat{\theta}}} > z_{1-\frac{\alpha}{2}}\right\} = P\left\{|\hat{\theta} - \theta| > z_{1-\frac{\alpha}{2}}\sqrt{D\hat{\theta}}\right\} = \alpha$$

pa kako disperzija ocene  $\hat{\theta}$  opada sa obimom uzorka n, onda će gornja nejednakost biti zadovoljena ako se odabere dovoljno veliko n tako da važi

Najjednostavnija jednačina za određivanje obima uzorka za ocenjivanje nepoznate populacijske srednje vrednosti  $m_Y$ , tako da se postigne apsolutna greška ne veća od  $\Delta$  sa poverenjem  $1-\alpha$ , može se dobiti na osnovu aproksimativnih intervala poverenja:



Pored opisanog kriterijuma određivanja obima uzorka zadavanjem apsolutne greške ocene, postoje i drugi kriterijumi i to:

- zadavanjem širine intervala poverenja
- zadavanjem gornje granice disperzije / standardne greške ocene
- zadavanjem relativne greške ocene

Neka je  $\hat{\theta}$  tačkasta ocenane poznate populacijske vrednosti  $\theta$ . Nakon preciziranja **relativne greške** p za zadati nivo poverenja  $1 - \alpha$ , pitanje se se svodi na određivanje vrednosti n tako da važi

$$P\left\{\frac{|\hat{\theta} - \theta|}{\theta} > p\right\} < \alpha$$

- zadavanjem koeficijenta varijacije ocene
- zadavanjem troškova uzorkovanja

Rezultati koji se tiču nepoznatog populacijskog totala  $\tau_Y$  potpunosti su analogni prikazanim rezultatima u vezi sa nepoznatom populacijskom srednjom vrednošću  $m_Y$ .