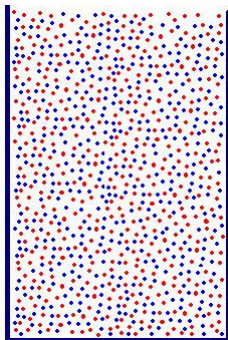


TESTIRANJE HIPOTEZA O SREDNJIM VRIJEDNOSTIMA

Testiranje hipoteze.

Problem. U kutiji se nalaze crvene i plave kuglice. Je li udio crvenih kuglica jednak udjelu plavih?



Je li ukupan broj crvenih kuglica jednak ukupnom broju plavih?

Je li udio crvenih kuglica jednak 0,5?

Rješenje. Slučajno izaberemo (izvučemo) određen broj kuglica i prebrojimo crvene i plave te izračunamo udio crvenih.

Cilj. Provjeriti da li su vrijednosti iz uzorka u skladu s pretpostavkom.

Idealno. Polovica kuglica u uzorku crvena a druga polovica plava.

STATISTIČKO ZAKLJUČIVANJE. Ukoliko je udio crvenih kuglica u uzorku blizu 0.5, zaključujemo da je udio crvenih kuglica u **kutiji** jednak 0.5. Ako je udio crvenih kuglica **daleko** od 0.5 zaključujemo da udio crvenih kuglica u **kutiji** nije jednak 0.5.

Kako definirati da je udio crvenih kuglica u uzorku blizu, tj. daleko od 0.5?

Ukoliko je udio crvenih kuglica u kutiji jednak 0.5 i slučajno smo izvukli 100 kuglica, izračunajte

- standardnu pogrešku procjene udjela crvenih kuglica;
- vjerojatnost da se procjena udjela crvenih kuglica nalazi u intervalu

$$\left[0.5 - 1.96 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, 0.5 + 1.96 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right].$$

Rješenje.

$$p = 0.5$$

$$\sigma^2 = p \cdot (1 - p) = 0.25$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{0.25} = 0.5$$

$$\frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{0.5}{\sqrt{100}} = 0.05$$

\hat{p} - udio crvenih kuglica u 100 izvučenih kuglica

Za veliki n ($n = 100$), \hat{p} je približno distribuiran prema normalnoj distribuciji, $N(0.5, (\sigma/\sqrt{n})^2)$.

$$P\left(0.5 - 1.96 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \hat{p} \leq 0.5 + 1.96 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) =$$
$$P\left(-1.96 \leq \frac{\hat{p} - p_0}{\sigma/\sqrt{n}} \leq 1.96\right)$$

Standardizirana varijabla

$$Y = \frac{\hat{p} - p_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

distribuirana je prema jediničnoj normalnoj distribuciji ($N(0, 1)$) pa je

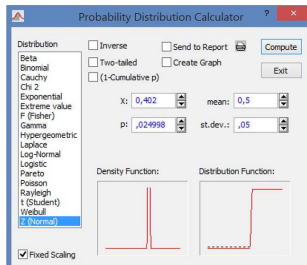
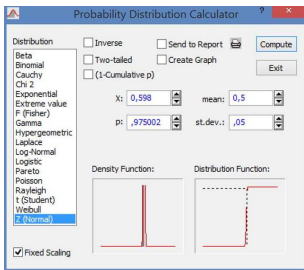
$$P(-1.96 \leq Y \leq 1.96) = \mathbf{0.95}.$$

Vjerojatnost smo mogli izračunati i direktno.

$$\left[0.5 - 1.96 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, 0.5 + 1.96 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] = [0.402, 0.598]$$

\hat{p} je normalna slučajna varijabla s $\mu = 0.5$ i standardnom devijacijom 0.05.

$$P(0.402 \leq \hat{p} \leq 0.598) = F(0.598) - F(0.402)$$



$$P(0.402 \leq \hat{p} \leq 0.598) = 0.975002 - 0.024998 = 0.950004$$

Ukoliko je udio crvenih kuglica u uzorku unutar intervala

$$\left[0.5 - 1.96 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, 0.5 + 1.96 \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] . = [0.402, 0.598]$$

tada prihvaćamo pretpostavku da je udio crvenih kuglica u kutiji jednak 0.5.

U suprotnom (ako nije unutar intervala) pretpostavku ne prihvaćamo

Ako je udio crvenih kuglica u kutiji jednak 0.5 (tj. hipoteza je točna), tada je vjerojatnost da ćemo prihvatiti pretpostavku jednaka 0.95.

Vjerojatnost da nećemo prihvatiti točnu pretpostavku (tj. da ćemo pogriješiti) je 0.05.

Što ako pretpostavka nije točna?

Kolika je vjerojatnost da ćemo pogriješiti (prihvatiti krivu pretpostavku)?

Primjer. Kolika je vjerojatnost da ćemo prihvatiti pretpostavku (tj. da će udio crvenih kuglica u uzorku biti intervalu $[0.402, 0.598]$) ako je udio crvenih kuglica u kutiji jednak

- a) 0.4;
- b) 0.2?

Rješenje. a)

$$p = 0.4$$

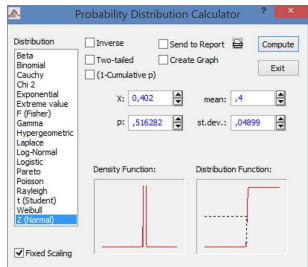
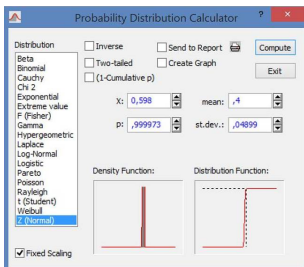
$$\sigma^2 = p \cdot (1 - p) = 0.4 \cdot 0.6 = 0.24$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{0.24} = 0.4899$$

$$\frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{0.4899}{\sqrt{100}} = 0.04899$$

\hat{p} je normalna slučajna varijabla s $\mu = 0.4$ i standardnom devijacijom 0.04899.

$$P(0.402 \leq \hat{p} \leq 0.598) = F(0.598) - F(0.402)$$



$$P(0.402 \leq \hat{p} \leq 0.598) = 0.999973 - 0.516282 = 0.483691$$

b)

$$p = 0.2$$

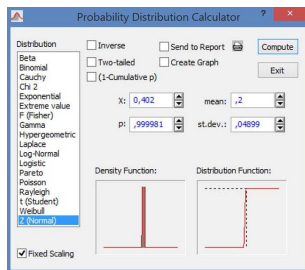
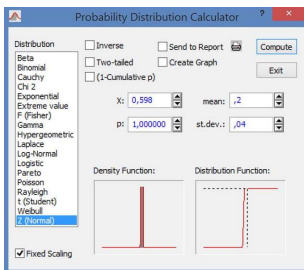
$$\sigma^2 = p \cdot (1 - p) = 0.2 \cdot 0.8 = 0.16$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{0.16} = 0.4$$

$$\frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{0.4}{\sqrt{100}} = 0.04$$

\hat{p} je normalna slučajna varijabla s $\mu = 0.2$ i standardnom devijacijom 0.04.

$$P(0.402 \leq \hat{p} \leq 0.598) = F(0.598) - F(0.402)$$



$$P(0.402 \leq \hat{p} \leq 0.598) = 1 - 0.999981 = 0.000019$$

- Ukoliko je $p = 0.4$ tada je vjerojatnost prihvaćanja hipoteze $p = 0.5$ jednaka 0.483691.
- Ukoliko je $p = 0.2$ tada je vjerojatnost prihvaćanja hipoteze $p = 0.5$ jednaka 0.000019.

Testiranje hipoteze

Hipoteza - pretpostavka o populaciji

Statistička hipoteza - pretpostavka o parametrima populacije

Mora postojati mogućnost provjere statističkim metodama.

Statistički test - formalni postupak kojim određujemo hoćemo li odbaciti statističku hipotezu.

Nul hipoteza (H_0) - hipoteza koju testiramo. Ovisno o rezultatu testa nul hipotezu odbacujemo ili ne odbacujemo.

Alternativna hipoteza (H_a , H_1) - hipoteza koju prihvaćamo ukoliko odbacimo nul hipotezu.

Primjer s kuglicama u kutiji.

Hipoteza - Broj crvenih i plavih kuglica je jednak.

Statistička hipoteza = nul hipoteza - udio crvenih kuglica je 0.5.

Kraće: $H_0 : p = 0.5$

Alternativna hipoteza - udio crvenih kuglica nije 0.5.

Kraće: $H_1 : p \neq 0.5$

Testiranje hipoteze.

1. Izbor statistike. Broj crvenih kuglica u uzorku je distribuiran prema binomnoj distribuciji.

Ukoliko je hipoteza točna ($p = 0.5$), za uzorak veličine n radi se o $B(n, p)$.

Za dovoljno veliki n , proporcija crvenih kuglica u uzorku distribuirana je približno prema normalnoj distribuciji ($N(0.5, (\sigma/\sqrt{n})^2)$).

Standardizirana varijabla

$$Z = \frac{\hat{p} - 0.5}{\sigma/\sqrt{n}}$$

približno je distribuirana prema jediničnoj normalnoj distribuciji.

2. Izbor razine značajnosti.

Određujemo α , takav da, **ako je hipoteza točna**, vjerojatnost odbacivanja nulte hipoteze bude jednaka α .

U tom slučaju je vjerojatnost prihvatanja (točne) nulte hipoteze jednaka $1 - \alpha$.

Broj α se naziva **razina značajnosti** testa.

U našem primjeru je bilo $\alpha = 0.05$.

3. Definiranje područja odbacivanja/prihvatanja nul hipoteze.

Na osnovu distribucije statistike i odabrane razine značajnosti definiramo interval u kojem će se statistika nalaziti uz vjerojatnost jednaku $1 - \alpha$.

Ovaj interval nazivamo **područje prihvatanja** nul hipoteze.

Područje izvan ovog intervala nazivamo **područje odbacivanja** nul hipoteze ili **kritično područje**.

Jer statistika Z ima jediničnu normalnu razdiobu, vjerojatnost da Z poprimi vrijednost iz intervala

$$\left[Z_{\alpha/2}, Z_{1-\alpha/2} \right]$$

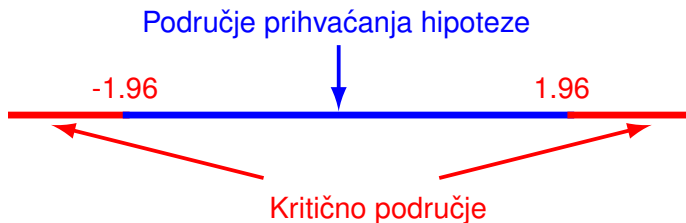
iznosi točno $1 - \alpha$.

Za $\alpha = 0.05$, ovaj interval glasi $[-1.96, 1.96]$

Područje prihvatanja hipoteze je interval $[-1.96, 1.96]$.

Hipotezu odbacujemo ukoliko je z , izračunata vrijednost statistike Z , izvan tog intervala, tj. $z < -1.96$ ili $z > 1.96$.

Kritično područje su sve vrijednosti manje od -1.96 ili veće od 1.96 .



4. Računanje statistike. $z = \frac{\hat{p} - 0.5}{\sigma / \sqrt{n}}$

5. Odbacivanje ili prihvatanje hipoteze.

Testiranje hipoteze o proporciji - jedna populacija

Hipoteza. Proporcija obilježja populacije jednake je zadanom broju p_0 .

$$H_0 : p = p_0.$$

Alternativna hipoteza.

$$H_1 : p \neq p_0.$$

Test.

- Odredimo razinu značajnosti α .
- Izaberemo uzorak veličine n .
- Procjenimo proporciju obilježja u populaciji (tj. izračuna se proporcija obilježja u uzorku) \hat{p}

- Izračunamo statistiku

$$z = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{p_0 \cdot (1 - p_0) / n}}$$

- Ukoliko je $z < z_{\alpha/2}$ ili $z > z_{1-\alpha/2}$ hipotezu odbacujemo **uz razinu značajnosti α** .

U suprotnom, hipotezu ne odbacujemo.

Primjer. Novootvoreni fitness centar naručio je promotivnu kampanju. Markentiška agencija garantirala je da će nakon kampanje 25% domaćeg tržišta znati za ovaj novi resort. Nakon kampanje provedena je telefonska anketa koja je obuhvatila 160 ispitanika. Za fitness centar je čulo njih 32. Da li centar ima razloga tvrditi da marketinška agencija nije ostvarila ciljeve kampanje?

Rješenje.

Nul hipoteza: $H_0 : p = 0.25$

Alternativna hipoteza: $H_1 : p \neq 0.25$

Razina značajnosti nije zadana. $\rightarrow \alpha = 0.05$

$$p_0 = 0.25 \quad n = 160$$

$$\sigma^2 = p \cdot (1 - p) = 0.25 \cdot 0.75 = 0.1875$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{0.1875} = 0.4330$$

$$\hat{p} = \frac{32}{160} = 0.2$$

$$z = \frac{\hat{p} - p_0}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{0.2 - 0.25}{0.4330/\sqrt{160}} = -1.46$$

Jer je $z \in [-1.96, 1.96]$, nul hipotezu **ne odbacujemo**.

Napomena. U ovom testu se koristi pretpostavka da je za veliki n statistika \hat{p} distribuirana približno normalno.

Budući da $n \cdot \hat{p}$ predstavlja broj pojavljivanja obilježja (uspjeha) u uzorku, $n \cdot \hat{p}$ je distribuiran prema binomnoj razdiobi.

Ukoliko je hipoteza točna, parametri razdiobe su n i p_0 .

U prošlom zadatku je uvjet $z \in [-1.96, 1.96]$ zbog

$$z = \frac{\hat{p} - p_0}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{\hat{p} - 0.25}{0.4330/\sqrt{160}}$$

ekvivalentan uvjetu

$$\hat{p} \in [0.182905955, 0.317094045]$$

odonosno

$$n \cdot \hat{p} \in [29.26495278, 50.73504722].$$

Jer je $n \cdot \hat{p}$ cijeli broj, uvjet zapravo glasi $n \cdot \hat{p} \in [30, 50]$.

Za binomnu distribuciju $B(160, 0.25)$ je

$$F(29) = 0.024703 \quad \text{i} \quad F(50) = 0.970074$$

pa je

$$P(30 \leq n \cdot \hat{p} \leq 50) = F(50) - F(29) = 0.970074 - 0.024703 = 0.945371.$$

Jer je n velik, normalna distribucija je slična distribuciji statistike \hat{p} .

Ukoliko je n malen, treba koristiti binomnu distribuciju u testu!

Testiranje hipoteze o srednjoj vrijednosti - jedna populacija

- standardna devijacija poznata

Pretpostavke:

- obilježje je distribuirano normalno ili je uzorak velik (veći od 30)
- poznata je standardna devijacija populacije (σ)

Zbog prve pretpostavke, aritmetička sredina (\bar{X}) uzorka je distribuirana normalno (ili približno normalno).

Ukoliko je točna hipoteza da je srednja vrijednost populacije jednaka nekom zadanom broju μ_0 , tada je statistika

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

distribuirana prema jediničnoj normalnoj distribuciji.

Testiranje hipoteze o srednjoj vrijednosti - jedna populacija

- standardna devijacija poznata

Hipoteza. Srednja vrijednost obilježja populacije jednake je zadanom broju μ_0 .

$$H_0 : \mu = \mu_0.$$

Alternativna hipoteza.

$$H_1 : \mu \neq \mu_0.$$

Test.

- Odredimo razinu značajnosti α .
- Izaberemo uzorak veličine n .
- Procjenimo srednju vrijednost obilježja u populaciji (tj. izračuna se aritmetička sredina uzorka) \bar{X}

- Izračunamo statistiku

$$z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

- Ukoliko je $z < z_{\alpha/2}$ ili $z > z_{1-\alpha/2}$ hipotezu odbacujemo uz razinu značajnosti α .

U suprotnom, hipotezu ne odbacujemo.

Primjer. U istraživanju je mjerena frekvencija otkucaja srca prije treninga. Na 57 ispitanika izmjerena je srednja vrijednost od 70.42 otkucaja srca u minuti. Razlikuje li se frekvencija otkucaja srca populacije od standardnih 72 otkucaja u minuti? Standardna devijacija otkucaja srca u populaciji je 10.

Rješenje.

Nul hipoteza: $\mu = 72$

Alternativna hipoteza: $\mu \neq 72$

$$n = 57$$

$$\sigma = 10$$

$$\bar{X} = 70.42$$

$$\alpha = 0.05$$

Kritično područje: $z < -1.96$ ili $z > 1.96$

Statistika

$$z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{70.42 - 72}{10/\sqrt{57}} = -1.192873841$$

Jer je $-1.96 \leq z \leq 1.96$ nul hipotezu ne odbacujemo.

Srednja vrijednost frekvencije otkucaja srca u populaciji je standardnih 72 otkucaja u minuti.

Testiranje hipoteze o srednjoj vrijednosti - jedna populacija

- standardna devijacija nepoznata

Ukoliko je standardna devijacija σ nepoznata, tada ne možemo izračunati statistiku

$$z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$$

Standardnu devijaciju procjenjujemo pomoću uzorka:

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_i (X_i - \bar{X})^2}$$

Ako σ zamijenimo sa S , statistika

$$t = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$$

je distribuirana prema Studentovoj (t) distribuciji s $n - 1$ stupnjeva slobode.

Hipoteza. Srednja vrijednost obilježja populacije jednake je zadanom broju μ_0 .

$$H_0 : \mu = \mu_0.$$

Alternativna hipoteza.

$$H_1 : \mu \neq \mu_0.$$

Test.

- Odredimo razinu značajnosti α .
- Izaberemo uzorak veličine n .
- Procjenimo srednju vrijednost obilježja u populaciji (tj. izračuna se aritmetička sredina uzorka) \bar{X}

- Izračunamo statistiku

$$t = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$$

- Ukoliko je $t < t_{\alpha/2}(n-1)$ ili $t > t_{1-\alpha/2}(n-1)$ hipotezu odbacujemo uz razinu značajnosti α .

U suprotnom, hipotezu ne odbacujemo.

Primjer. U istraživanju je mjerena frekvencija otkucaja srca prije treninga. Na 57 ispitanika izmjerena je srednja vrijednost od 70.42 otkucaja srca u minuti uz standardnu devijaciju 9.9480. Razlikuje li se frekvencija otkucaja srca populacije od standardnih 72 otkucaja u minuti?

Rješenje.

Nul hipoteza: $\mu = 72$

Alternativna hipoteza: $\mu \neq 72$

$$n = 57$$

$$S = 9.9480$$

$$\bar{X} = 70.42$$

$$\alpha = 0.05$$

Kritično područje:

$$t < t_{\alpha/2}(56) = -2.003241 \text{ ili } t > t_{1-\alpha/2}(56) = 2.003241.$$

Statistika

$$t = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S/\sqrt{n}} = \frac{70.42 - 72}{9.9480/\sqrt{57}} = -1.199109209$$

Jer je $-2.003241 \leq z \leq 2.003241$ nul hipotezu ne odbacujemo.

Srednja vrijednost frekvencije otkucaja srca u populaciji je standardnih 72 otkucaja u minuti.

Jednostrani i dvostrani test

Kod testiranja hipoteze o srednjoj vrijednosti

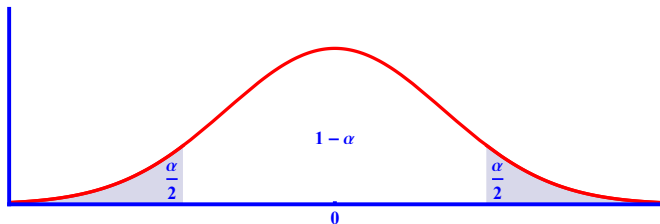
$$H_0 : \mu = \mu_0$$

za alternativnu hipotezu koristili smo

$$H_1 : \mu \neq \mu_0.$$

U slučaju odbacivanja nul hipoteze, zaključujemo da je srednja vrijednost populacije različito od μ_0 .

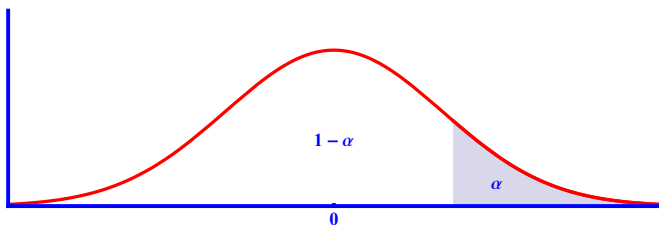
Kritično područje za dvostrani test



Kritično područje (područje odbacivanja hipoteze) se sastoji od dva rubna područja.

Stoga se ovakav test zove **dvostrani test**.

- Često nas zanima utjecaj nekog tretmana.
- U takvim situacijama želimo zaključiti da tretman povećava (ili smanjuje) srednju vrijednost.
- Alternativnu hipotezu prihvaćamo ukoliko je srednja vrijednost uzorka značajno veća od referentne vrijednosti.
- Ne prihvaćamo alternativnu hipotezu ukoliko je srednja vrijednost uzorka manja od referentne vrijednosti (makar i značajno).



Ovakav test se zove **jednostrani test**.

Kod jednostranog testa je nul hipoteza:

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

dok alternativnu hipoteza glasi

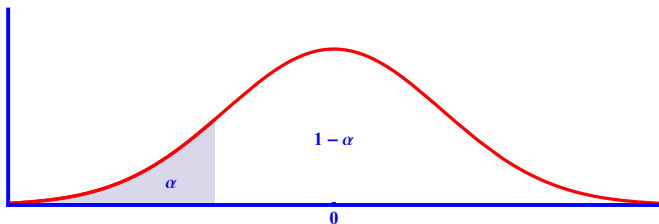
$$H_1 : \mu > \mu_0.$$

Ukoliko tretman smanjuje srednju vrijednost, tada nul hipoteza i alternativna hipoteza glase

$$H_0 : \quad \mu = \mu_0$$

$$H_1 : \quad \mu < \mu_0.$$

Kritično područje je



Kod jednostranog testa bi bilo korektnije nul hipotezu i alternativnu hipotezu zapisati u obliku

$$H_0 : \quad \mu \geq \mu_0$$

$$H_1 : \quad \mu < \mu_0.$$

Alternativna hipoteza je sada suprotna nul hipotezi.

Problem je u tome što test provodimo uz pretpostavku da je nul hipoteza istinita.

Koji μ koristiti u testu?

Izbor $\mu = \mu_0$ je najnepovoljniji za odbacivanje hipoteze.

Ukoliko je \bar{X} značajno manji od μ_0 , tada će biti i značajno manji od bilo kojeg μ za koji je $\mu > \mu_0$.

Ovaj zapis nul hipoteze se također često koristi u literaturi.

Pogreške I. i II. vrste

- Razina značajnosti α - definiramo vjerojatnost odbacivanja nul hipoteze
- Ako odbacimo točnu nul hipotezu \rightarrow radimo pogrešku
- Ako je nul hipoteza pogrešna i mi je prihvatimo \rightarrow radimo pogrešku

Nul hipoteza		
	Točna	Netočna
Prihvaćena	Ispravno	Pogrešno
Odbaćena	Pogrešno	Ispravno

Pogrešku radimo ukoliko

- odbacimo točnu hipotezu
- prihvatimo netočnu hipotezu

- **Pogreška I. vrste** - odbacivanje točne hipoteze
- **Pogreška II. vrste** - prihvaćanje netočne hipoteze

- Pogreška I. vrste - α pogreška
- Pogreška II. vrste - β pogreška

- β - vjerojatnost prihvaćanja nul hipoteze uz uvjet da je ona netočna

- Problem: ukoliko nul hipoteza nije točna ne znamo o kojoj se točno distribuciji radi

- → ne možemo izračunati vjerojatnost.

Snaga testa = $1 - \beta$ - vjerojatnost prihvaćanja nul hipoteze ukoliko je ona točna

Problem određivanja vjerojatnosti pogreške II. vrste, odnosno snage testa, ilustrirat ćemo na primjeru izvlačenja kuglica iz kutije.

Testiramo hipotezu $H_0 : p = 0.5$.

Veličina uzorka: $n = 100$.

Područje prihvatanja hipoteze: $\hat{p} \in [0.402, 0.598]$.

$\alpha = 0.05 \rightarrow P(0.402 \leq \hat{p} \leq 0.598) = 0.95$

Izračunali smo da ukoliko je hipoteza netočna i

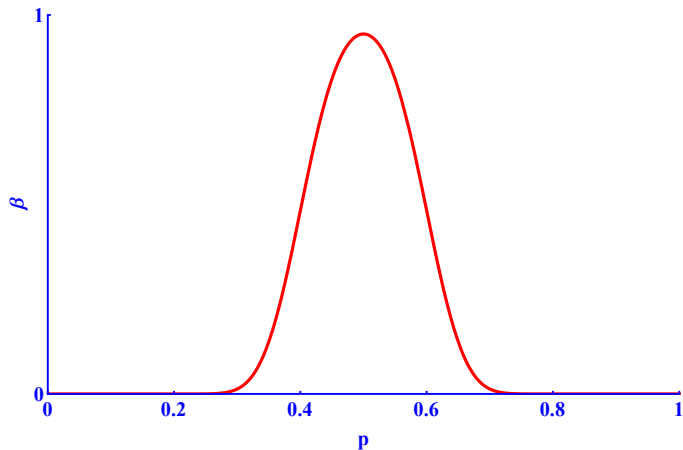
- $p = 0.4 \rightarrow P(0.402 \leq \hat{p} \leq 0.598) = 0.483691$
- $p = 0.2 \rightarrow P(0.402 \leq \hat{p} \leq 0.598) = 0.000019$

Vjerojatnost prihvatanja nul hipoteze ukoliko je ona netočna ovisi o stvarnom udjelu crvenih kuglica u kutiji (stvarnoj vrijednosti parametra p).

Različite vrijednosti parametra $p \rightarrow$ različite vrijednosti β .

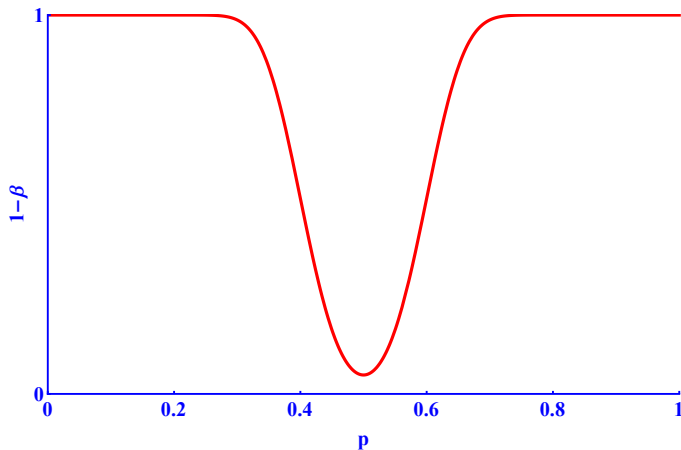
Ovisnost pogreške II. vrste o stvarnoj proporciji

$$n = 100, \quad p_0 = 0.5$$



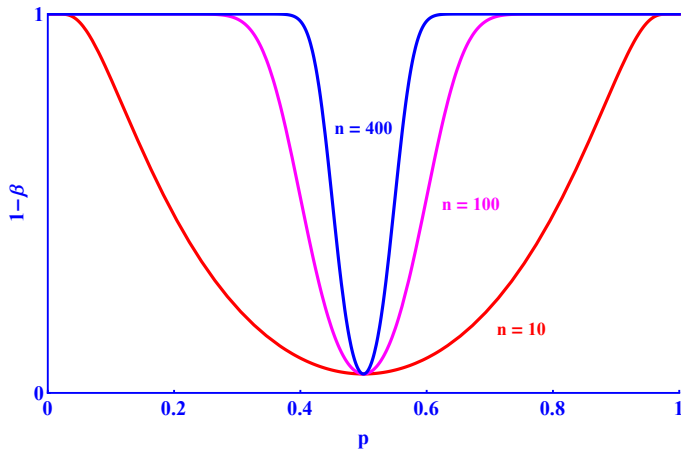
Krivulja snage testa

$$n = 100, \quad p_0 = 0.5$$



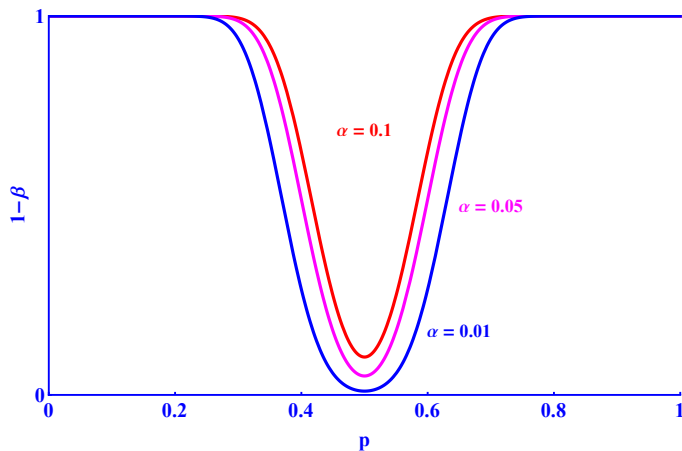
Ovisnost snage testa o veličini uzorka

$$p_0 = 0.5$$



Ovisnost snage testa o razini značajnosti α

$$n = 100, \quad p_0 = 0.5$$



- povećanje veličine uzorka povećava snagu testa
- manja razina značajnosti
 - veće područje prihvaćanja hipoteze
 - veća vjerojatnost prihvaćanja nul hipoteze
 - manja vjerojatnost prihvaćanja alternativne hipoteze (makar ona bila točna)
 - manja snaga testa

Usporedba srednjih vrijednosti dviju populacija

Ovo je vjerojatno najčešće korištena usporedba

- Uspoređujemo dvije populacije.
- Testiramo hipotezu o jednakosti srednjih vrijednosti dviju populacija.
- Najčešće se ispituje efekt nekog tretmana.

Jedna populacija su osobe na koje se primjenjuje tretman.

Druga populacija su osobe na koje se ne primjenjuje tretman.

Ovdje se radi o hipotetskim populacijama. Fizički to može biti ista skupina osoba.

Jednu populaciju čine te osobe kada bi se na njih primijenio tretman a drugu čine iste te osobe ali kada se na njih ne bi primijenio tretman.

- Iz svake populacije izaberemo uzorak veličine n_X za prvu i n_Y za drugu populaciju. (Uzorci ne trebaju biti iste veličine.)
- Uzorak iz prve populacije označimo s

$$X_1, X_2, \dots, X_{n_X}$$

a uzorak iz druge populacije označimo s

$$Y_1, Y_2, \dots, Y_{n_Y}.$$

- Ukoliko se radi o ispitivanju efikasnosti tretmana, tada uzorak na kojem se provodi tretman nazivamo **eksperimentalna skupina** a uzorak na kojem se ne provodi tretman nazivamo **kontrolna skupina**
- Pretpostavka je da je obilježje u obje populacije **normalno** distribuirano.
- Srednje vrijednosti populacije označimo s μ_X i μ_Y a standardne devijacije s σ_X i σ_Y .

Aritmetičke sredine uzoraka

$$\bar{X} = \frac{1}{n_X} \sum_i X_i \quad \text{i} \quad \bar{Y} = \frac{1}{n_Y} \sum_i Y_i$$

su normalno distribuirani i vrijedi

$$E(\bar{X}) = \mu_X, \quad E(\bar{Y}) = \mu_Y, \quad \text{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma_X^2}{n_X}, \quad \text{Var}(\bar{Y}) = \frac{\sigma_Y^2}{n_Y}.$$

Razlika $D = \bar{X} - \bar{Y}$ je također normalno distribuirana i

$$E(D) = E(\bar{X} - \bar{Y}) = E(\bar{X}) - E(\bar{Y}) = \mu_X - \mu_Y$$

$$\text{Var}(D) = \text{Var}(\bar{X} - \bar{Y}) = \text{Var}(\bar{X}) + \text{Var}(\bar{Y}) = \frac{\sigma_X^2}{n_X} + \frac{\sigma_Y^2}{n_Y}.$$

Ukoliko je hipoteza o jednakosti srednjih vrijednosti točna ($\mu_X = \mu_Y$) tada je

$$E(\bar{X}) - E(\bar{Y}) = 0$$

i standardizirana varijabla

$$\frac{D - E(D)}{\sqrt{\text{Var}(D)}} = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n_X} + \frac{\sigma_Y^2}{n_Y}}}$$

distribuirana je prema jediničnoj normalnoj razdiobi.

Standardne devijacije populacije su najčešće nepoznate.

σ_X^2 i σ_Y^2 procijenimo pomoću uzorka s S_X^2 i S_Y^2 .

Time dolazimo do statistike

$$t = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{\frac{S_X^2}{n_X} + \frac{S_Y^2}{n_Y}}}$$

***t* nije distribuiran prema Studentovoj distribuciji!**

U nazivniku se ne nalazi procjenitelj varijance S^2 .

Distribucija od t je slična Studentovoj razdiobi.

Broj stupnjeva slobode (ν) je dan s

$$\nu = \frac{[S_X^2/n_X + S_Y^2/n_Y]^2}{\frac{(S_X^2/n_X)^2}{n_X} + \frac{(S_Y^2/n_Y)^2}{n_Y}} - 2.$$

Gornja veličina nije cijeli broj te se koristi najbliža cjelobrojna vrijednost.

Ukoliko je standardna devijacija u obje populacije jednaka:

$$\sigma_X = \sigma_Y = \sigma$$

tada je

$$\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n_X} + \frac{\sigma_Y^2}{n_Y}} = \sigma \sqrt{\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y}}.$$

Varijancu σ^2 možemo procijeniti s

$$S_P^2 = \frac{(n_X - 1)S_X^2 + (n_Y - 1)S_Y^2}{n_X + n_Y - 2}.$$

U ovom slučaju statistika je oblika

$$t = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{S_P \sqrt{\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y}}}.$$

t je distribuiran prema Studentovoj razdiobi s $n_X + n_Y - 2$ stupnjeva slobode.

Razlikujemo slučajeve kada su varijance populacija jednake i kada su različite.

Praktični pristup je da se varijance smatraju istim ukoliko je omjer procjena standardne devijacije (S_X i S_Y) između 0.5 i 2.

Hipoteza o jednakosti varijanci može se testirati. (Kasnije.)

Testiranje hipoteze o jednakim srednjim vrijednostima dvije populacije

- standardne devijacije populacija jednake

Hipoteza. Srednja vrijednost obilježja je jednako za dvije populacije.

Pretpostavke: Standardna devijacija obilježja jednako je za obje populacije i nepoznato. Obilježje distribuirano normalno.

Nul hipoteza: $H_0 : \mu_X = \mu_Y$

Alternativna hipoteza: $H_1 : \mu_X \neq \mu_Y$

Odaberemo razinu značajnosti α .

Statistika:

$$t = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{S_P \sqrt{\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y}}}.$$

gdje je

$$S_P^2 = \frac{(n_X - 1)S_X^2 + (n_Y - 1)S_Y^2}{n_X + n_Y - 2}.$$

Distribucija statistike: Studentova (t) distribucija s $n_X + n_Y - 2$ stupnjeva slobode.

Kritično područje: $t \leq t_{\alpha/2}(n_X + n_Y - 2)$ ili $t \geq t_{1-\alpha/2}(n_X + n_Y - 2)$.

Testiranje hipoteze o jednakim srednjim vrijednostima dvije populacije - standardne devijacije populacija različite

Hipoteza. Srednja vrijednost obilježja je jednako za dvije populacije.

Pretpostavke: Standardna devijacija obilježja različito je obje populacije i nepoznato. Obilježje distribuirano normalno.

Nul hipoteza: $H_0 : \mu_X = \mu_Y$

Alternativna hipoteza: $H_1 : \mu_X \neq \mu_Y$

Odaberemo razinu značajnosti α .

Statistika:

$$t = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{\frac{S_X^2}{n_X} + \frac{S_Y^2}{n_Y}}}$$

Distribucija statistike: Studentova (t) distribucija s ν stupnjeva slobode gdje je ν najbliži cijeli broj veličini

$$\nu = \frac{[S_X^2/n_X + S_Y^2/n_Y]^2}{\frac{(S_X^2/n_X)^2}{n_X} + \frac{(S_Y^2/n_Y)^2}{n_Y}} - 2.$$

Kritično područje: $t \leq t_{\alpha/2}(\nu)$ ili $t \geq t_{1-\alpha/2}(\nu)$.

Usporedba srednjih vrijednosti dviju populacija - sparene vrijednosti

U prethodnim testovima važna je pretpostavka da su uzorci iz dvije populacije međusobno nezavisni.

Narušavanje ove pretpostavke onemogućava primjenu prethodnih testova.

Česti ndizajn eksperimenta je da se efekt tretmana mjeri usporedbom vrijednosti obilježja prije i poslije primjene tretmana.

Na svakoj jedinki obavljaju se dva mjerenja.

Dizajn prije i poslije.

Promatramo da li tretman povećava (smanjuje) srednju vrijednost obilježja.

Dva mjerenja na istoj jedinki (prije i poslije) su **zavisna**.

X obilježje prije tretmana

Y obilježje poslije tretmana

Za svaku jedinku postoje dva mjerenja: (X_i, Y_i) .

Uzorci X_1, X_2, \dots, X_n i Y_1, Y_2, \dots, Y_n su zavisni.

Mjerenja unutar svakog uzorka su nezavisna (nezavisne slučajne varijable).

Promatramo učinak tretmana na pojedinu jedinku. Definiramo promjenu obilježja:

$$D_i = Y_i - X_i.$$

$D = Y - X$ je nova varijabla.

Hipoteza

$$\mu_X = \mu_Y$$

je ekvivalentna hipotez

$$\mu_D = 0.$$

Novi uzorak je D_1, D_2, \dots, D_n .

Iako imamo $2 \cdot n$ mjerenja (podataka), veličina uzorka je n .

Hipotezu $\mu_D = 0$ testiramo pomoću testa o srednjoj vrijednosti za jednu populaciju.

Hipoteza. Tretman ne utječe na povećanje srednja vrijednosti obilježja.

$$H_0 : \mu_X \leq \mu_Y.$$

Alternativna hipoteza. $H_1 : \mu_X < \mu_Y.$

Test.

- Odredimo razinu značajnosti α .
- Izaberemo uzorak veličine n .
- Izračunamo aritmetičku sredinu obilježja prije tretmana (\bar{X}) i poslije tretmana (\bar{Y}).
- Definiramo efekt tretmana: $D = Y - X$.

- Izračunamo statistiku

$$t = \frac{\bar{Y} - \bar{X}}{S_D/\sqrt{n}} = \frac{\bar{D}}{S_D/\sqrt{n}}$$

- Ukoliko je $t > t_{1-\alpha}(n-1)$ hipotezu odbacujemo uz razinu značajnosti α .

U suprotnom, hipotezu ne odbacujemo.

Primjer. U istraživanju utjecaja stimulansa na krvni tlak, istraživači su dvanaestorici pacijenata dali stimulans. Svakom pacijentu je krvni tlak izmjeren prije i poslije davanja stimulansa.

Postoji li opravdanje za tvrdnju da stimulans povećava krvni tlak?

Pacijent	Krvni tlak	
	Prije (X)	Poslije (Y)
1	120	128
2	124	131
3	130	131
4	118	127
5	140	132
6	128	125

Pacijent	Krvni tlak	
	Prije (X)	Poslije (Y)
7	140	141
8	135	137
9	126	118
10	130	132
11	126	129
12	127	135

Rješenje.

Hipoteza: $H_0 : \mu_X \geq \mu_Y$

Alternativna hipoteza: $H_1 : \mu_X < \mu_Y$

Razina značajnosti: $\alpha = 0.05$

Uzorak: $n = 12$

Definiramo razliku D :

Pacijent	Krvni tlak		
	Prije (X)	Poslije (Y)	Razlika (D)
1	120	128	8
2	124	131	7
3	130	131	1
4	118	127	9
5	140	132	-8
6	128	125	-3
7	140	141	1
8	135	137	2
9	126	118	-8
0	130	132	2
11	126	129	3
12	127	135	8

Statistika:

$$t = \frac{\bar{Y} - \bar{X}}{S_D/\sqrt{n}} = \frac{\bar{D}}{S_D/\sqrt{n}}$$

Distribucija: Studentova razdioba $t(11)$

Kritično područje: $t > t_{0.95}(11) = 1.796$

$$\bar{D} = 1.833333333 \quad S_D = 5.828352852$$

$$t = \frac{1.833333333}{5.828352852/\sqrt{12}} = 1.09$$

Ne odbacujemo hipotezu.

Nemamo dovoljno pokazatelja za zaključak da stimulans povećava krvni tlak.

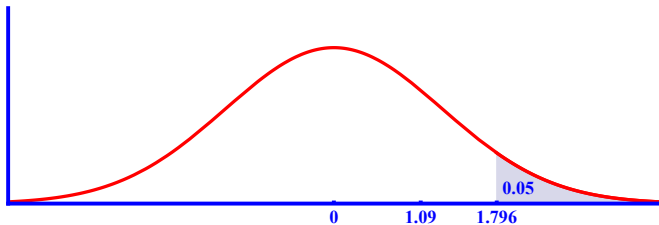
p-vrijednost

U prošlom primjeru izračunali smo vrijednost t statistike:

$$t = 1.09.$$

Dobivenu vrijednost uspoređujemo s kritičnom vrijednošću jednostranog t -testa za razinu značajnosti $\alpha = 0.05$:

$$t_{0.95}(11) = 1.796.$$

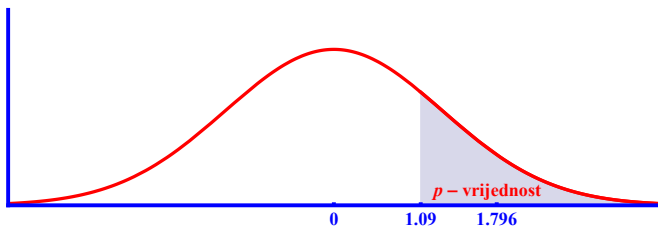


Umjesto usporedbe vrijednosti statistike t s kritičnom vrijednošću, danas je uobičajeno računati vjerojatnost $P(X \geq t)$ gdje je X slučajna varijabla distribuirana prema Studentovoj distribuciji s 11 stupnjeva slobode.

Ovu vjerojatnost nazivamo **p-vrijednost**.

Koristeći Statisticu lagano izračunamo da je

$$P(X \geq 1.09) = 0.149508.$$



Ako koristimo p-vrijednost nije potrebno računati kritično područje.

Hipotezu odbacujemo ukoliko p-vrijednost zadovoljava $p^* < \alpha$.

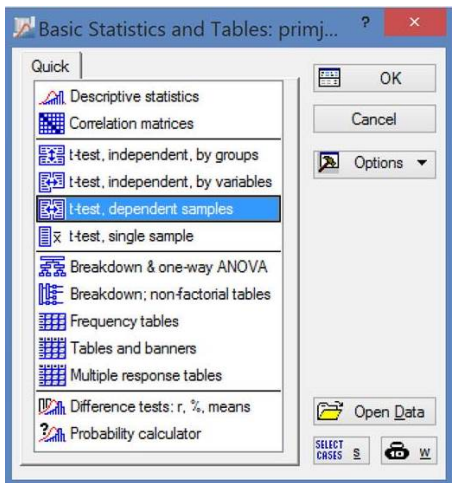
U suprotnom hipotezu ne odbacujemo.

Rješenje primjera u Statistici.

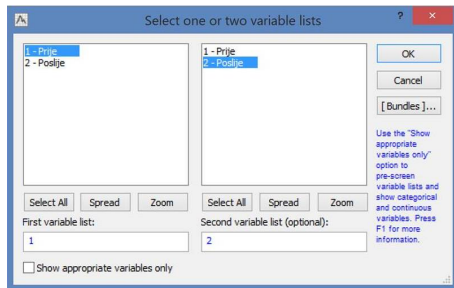
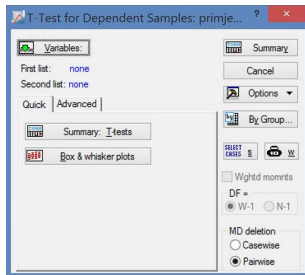
Podaci.

	1 Prije	2 Poslije
1	120	128
2	124	131
3	130	131
4	118	127
5	140	132
6	128	125
7	140	141
8	135	137
9	126	118
10	130	132
11	126	129
12	127	135

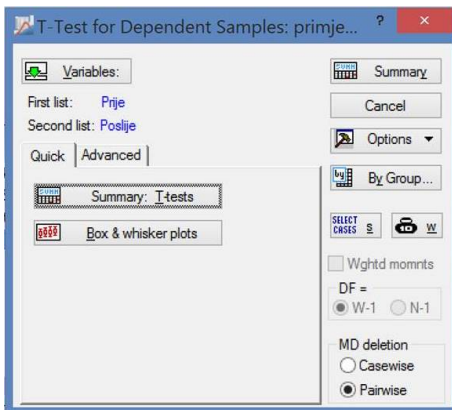
Izbor statistike.



Izbor varijabli.



Rezultat.



T-test for Dependent Samples (primjer-4-1.sta)
Marked differences are significant at $p < ,05000$

Variable	Mean	Std.Dv.	N	Diff.	Std.Dv. Diff.	t	df	p
Prije	128,6667	6,932576						
Poslije	130,5000	5,916080	12	-1,83333	5,828353	-1,08965	11	0,299163

$$n = 12$$

$$\text{Razlika} = -1.83333$$

$$\text{Razlika} = \text{Prije} - \text{Poslije}$$

$$S_D = 5.828353$$

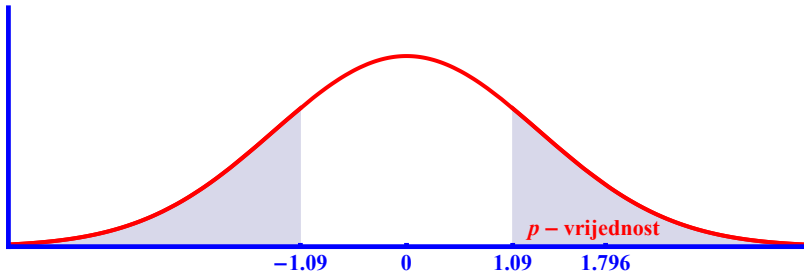
$$t = -1.08965 \quad - t \text{ je negativan zbog obratnog računanja razlike}$$

$$\text{Broj stupnjeva slobode: } df = 11$$

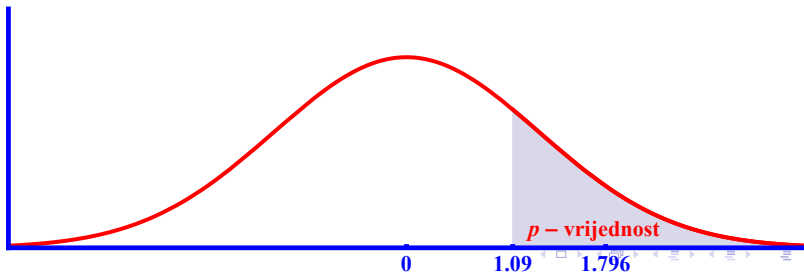
$$\text{p-vrijednost: } 0.299163$$

Različito od našeg primjera. **Test u Statistici je dvostran!**

p-vrijednost za dvostrani test.

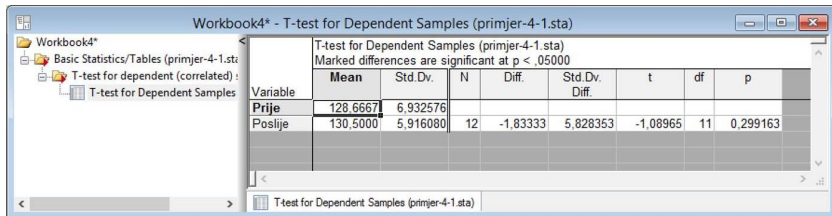


p-vrijednost za jednostrani test.



p-vrijednost za dvostrani test je dvostruko veća od p-vrijednosti za jednostrani test.

Računanje p-vrijednosti u primjeru:



T-test for Dependent Samples (primjer-4-1.sta)
Marked differences are significant at $p < ,05000$

Variable	Mean	Std.Dv.	N	Diff.	Std.Dv. Diff.	t	df	p
Prije	128,6667	6,932576						
Poslije	130,5000	5,916080	12	-1,83333	5,828353	-1,08965	11	0,299163

$$p^* = 0.299163/2 = 0.1495815$$

Pretpostavke o uzorku

- Glavna pretpostavka je **nezavisnost** uzorka.
 - Izbor jedinki u uzorak je nezavisan.
- U slučaju dva uzorka to vrijedi za jedinje u oba uzorka.
- Izuzetak je testiranje između sparenih uzoraka.
 - Mjerenja trebaju biti sparena.
- **Normalna distribucija** populacije.
- Kada je standardna devijacija poznata uvjet normalnosti zamjenjuje uvjet dovoljno velikog uzorka (centralni granični teorem, $n \geq 30$)
- Kod testova o proporciji ne javlja se normalna već binomna distribucija. Uvjet je dovoljno velika velečina uzorka.

- Testovi normalnosti → testiranje hipoteze o normalnosti populacije (kasnije)
- Ako distribucija populacija odstupa od normalne, ali obje distribucije su sličnog oblika, t test je pouzdaniji ukoliko je veličina uzorka za obje populacije jednaka.
- Neki autori dozvoljavaju da je distribucija populacije **približno normalna** ukoliko je ispunjen jedan od sljedećih uvjeta:
 - Distribucija podataka je simetrična, unimodalna, bez ekstremnih vrijednosti (outliera) i veličina uzorka je 15 ili manja.
 - Podaci su blago zakošeni, unimodalni, bez ekstremnih vrijednosti (outliera) i veličina uzorka je između 16 i 40
 - veličina uzorka je preko 40 i nema ekstremnih vrijednosti.

- p-vrijednost je vjerojatnost da je nul hipoteza netočna. **Krivo.**
Ispravna interpretacija. p-vrijednost je vjerojatnost da statistika ima vrijednost veliku (ili veću) od dobivene vrijednosti ukoliko je nul hipoteza točna.
- Neznačajan rezultat znači da je nul hipoteza vjerojatno točna.
Krivo.
Ispravna interpretacija. Neznačajan rezultat znači da podaci ne pokazuju da je nul hipoteza netočna.

- Ukoliko odbacimo nul hipotezu uz $\alpha = 0.05$ tada smo 95% sigurni da je alternativna hipoteza točna. **Krivo.**

Ispravna interpretacija. α određuje vjerojatnost da odbacimo nul hipotezu ukoliko je ona točna.

$1 - \alpha$ je vjerojatnost ne odbacivanja nul hipoteze ukoliko je ona točna.

Vjerojatnosti da su nul hipoteza ili alternativna hipoteza točne su nam nepoznate. Znamo samo za uvjetne vjerojatnosti prihvatanja ili odbacivanja hipoteze.

- Odbacivanje nul hipoteze uz $\alpha = 0.05$ znači da vjerojatnost da smo napravili pogrešku I. vrste iznosi 5%. **Krivo.**

Ispravna interpretacija. To je uvjetna vjerojatnost. Vjerojatnost da smo napravili pogrešku I. vrste ukoliko je nul hipoteza točna.

- Neodbacivanje nul hipoteze znači da je ona točna. **Krivo.**

Ispravna interpretacija. Neodbacivanje nul hipoteze znači da podaci ne podupiru zaključak da je ona netočna.

- Ako je snaga testa 80% i mi ne odbacimo nul hipotezu to znači da vjerojatnost da je nul hipoteza istinita iznosi 20%. **Krivo.**

Ispravna interpretacija. 20% je vjerojatnost prihvatanja nul hipoteze ukoliko je ona netočna.

Bez obzira na rezultat testa mi ne znamo je li nul hipoteza točna ili nije.

- Ako je snaga testa 80% i mi odbacimo nul hipotezu to znači da vjerojatnost da je alternativna hipoteza istinita iznosi 80%.

Krivo.

Ispravna interpretacija. 80% je vjerojatnost prihvatanja alternativne hipoteze ukoliko je ona točna.

Određivanje veličine uzorka

Test o srednjoj vrijednosti - jedna populacija

Želimo testirati hipotezu

$$H_0 : \mu = \mu_0$$

uz alternativnu hipotezu

$$H_1 : \mu \neq \mu_0$$

Ukoliko je standardna devijacija poznata, statistika je dana s

$$z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}.$$

Jer se radi o dvostranom testu, područje prihvaćanja hipoteze je

$$[-z_{1-\alpha/2}, z_{1-\alpha/2}] .$$

Ovdje smo iskoristili simetričnost jedinične normalne razdiobe-

Znači, hipotezu prihvaćamo ukoliko je

$$\bar{X} - \mu_0 \in \left[-z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right].$$

U istraživanju je važno kolika je razlika relevantna.

Definiramo d , veličinu efekta koju smatramo značajnom.

Cilj nam je da ukoliko je uočena razlika između \bar{X} i μ_0 veća od d odbaciti hipotezu o jednakosi uz razinu značajnosti α .

Hipotezu odbacujemo ukoliko je

$$\|\bar{X} - \mu_0\| > d$$

pa treba vrijediti

$$z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < d.$$

Ovo nam daje uvjet na veličinu uzorka

$$n > \left(z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{d} \right)^2 .$$

Za određivanje veličine uzorka potrebno je poznavati:

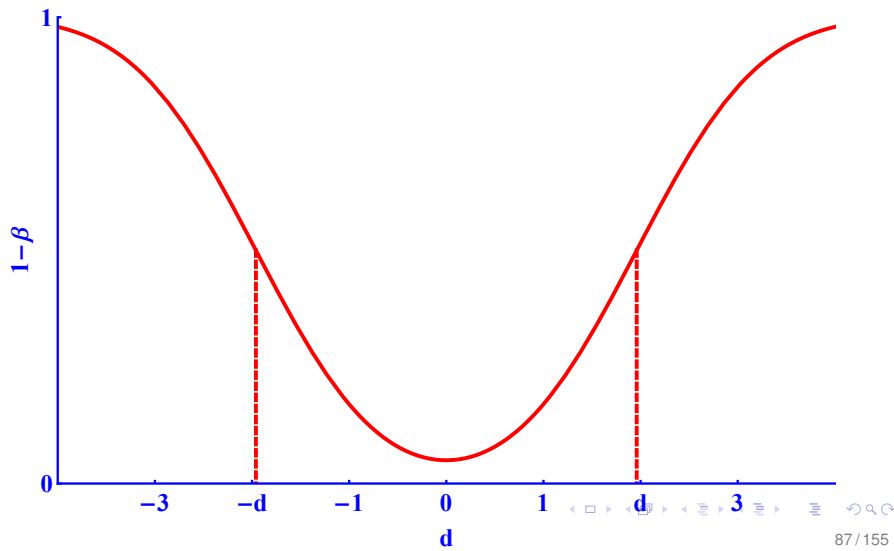
- razinu značajnosti α
- standardnu devijaciju populacije (σ)
- veličinu efekta (d)

U obzir treba uzeti i snagu testa.

Standardni zahtjev na snagu testa je da je on veći ili jednak od **0.8**.
($\beta \leq 0.2$).

β je vjerojatnost pogreške II. vrste: prihvatanja nul hipoteze ukoliko ona nije točna.

Krivulja snage testa u ovisnosti o efektu:



Snaga testa raste s povećanjem veličine uzorka.

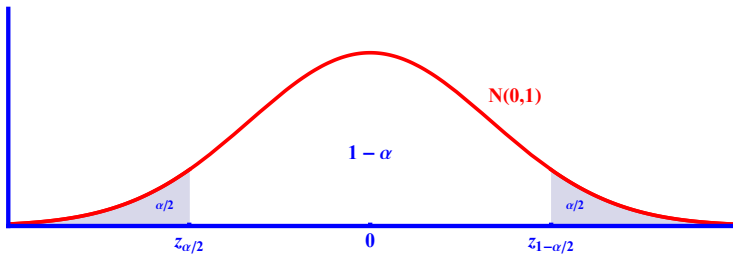
Koliki treba biti uzorak da vjerojatnost prihvatanja alternativne hipoteze ukoliko je ona točna bude veća od $1 - \beta$?

Želimo da ukoliko je uočena razlika između \bar{X} i μ_0 manja od d da prihvatimo nul hipotezu uz pogrešku II. vrste manju od β .

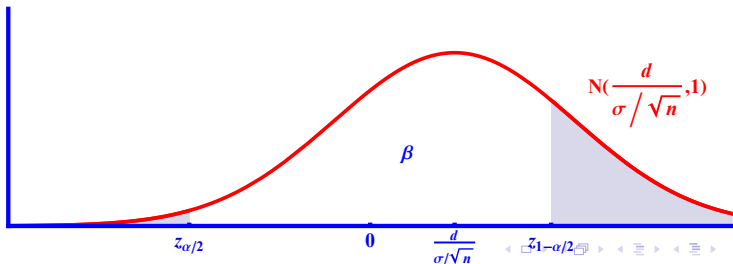
Snaga je najmanja ukoliko je razlika točno d .

Računamo snagu uz pretpostavku $\mu = \mu_0 + d$.

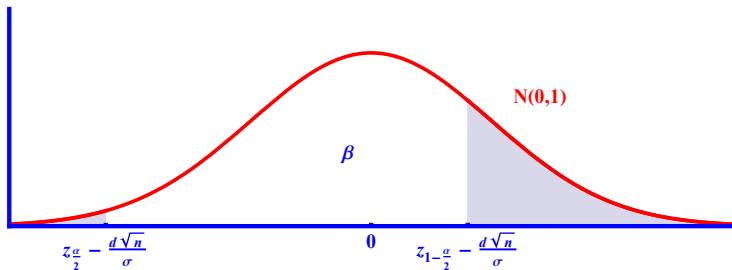
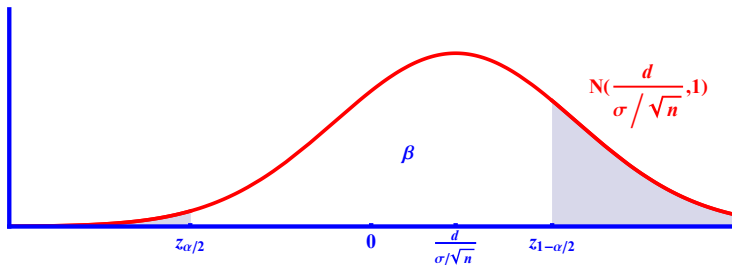
Ako je nul hipoteza točna: $\mu = 0$ Radi jednostavnosti smo stavili da je $\mu_0 = 0$.

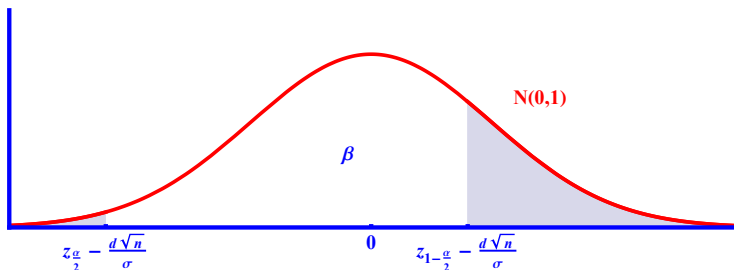


Ako nul hipoteza nije točna i $\mu = d$:



Pomaknemo da dobijemo jediničnu normalnu razdiobu:





Želimo da je za $\mu = \mu_0 + d$

$$\begin{aligned} \beta &= P\left(z_{\alpha/2} \leq \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \leq z_{1-\alpha/2}\right) \\ &= P\left(z_{\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}} \leq \frac{\bar{X} - \mu_0 - d}{\sigma/\sqrt{n}} \leq z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \end{aligned}$$

Ako je $\mu = \mu_0 + d$ onda je

$$\frac{\bar{X} - \mu_0 - d}{\sigma/\sqrt{n}}$$

distribuiran prema jediničnoj normalnoj razdiobi.

S Φ označimo funkciju distribucije za jediničnu normalnu razdiobu.

$$\begin{aligned}\beta &= P\left(-z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}} \leq \frac{\bar{X} - \mu_0 - d}{\sigma/\sqrt{n}} \leq z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\ &= \Phi\left(z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}\right) - \Phi\left(-z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}\right)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 - \beta &= 1 - \Phi\left(z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}\right) + \Phi\left(-z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}\right) \\ &= \Phi\left(-z_{1-\alpha/2} + \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}\right) + \Phi\left(-z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}\right)\end{aligned}$$

Zadnja jednakost vrijedi zbog simetričnosti normalne distribucije:

$$1 - \Phi(a) = \Phi(a).$$

Uvjet na n :

$$1 - \beta = \Phi\left(-z_{1-\alpha/2} + \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}\right) + \Phi\left(-z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}\right)$$

Iz ove jednadžbe ne možemo dobiti jednostavni izraz za n , ali se n može odrediti.

U izrazu se d i σ javljaju u omjeru.

Omjer d/σ se naziva **standardizirani efekt**.

Primjer. Odredite veličinu uzorka ukoliko je standardna devijacija populacije 10, traženi efekt 1 te $\alpha = 0.05$ i $\beta = 0.2$.

$$d = 1$$

$$\sigma = 10$$

$$\frac{d}{\sigma} = 0.1$$

$$\alpha = 0.05$$

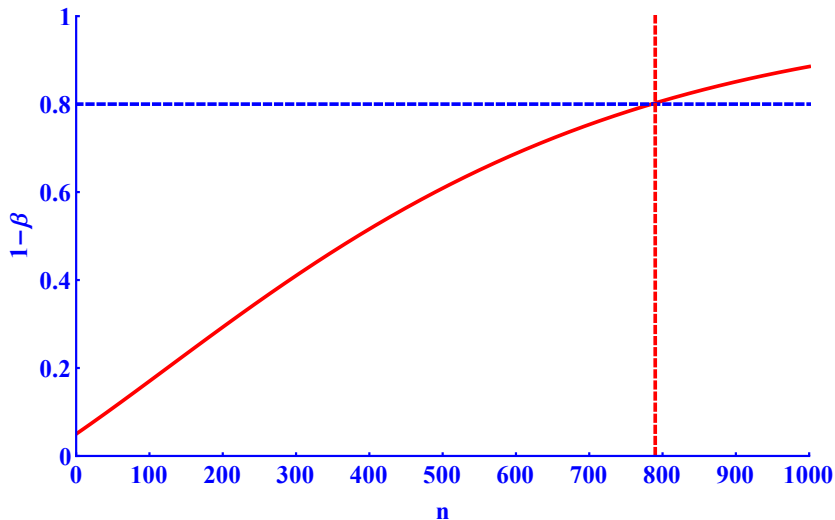
$$z_{1-\alpha/2} = z_{0.975} = 1.96$$

$$\beta = 0.2$$

$$1 - \beta = 0.8$$

$$1 - \beta = \Phi\left(-z_{1-\alpha/2} + \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}\right) + \Phi\left(-z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}\right)$$

$$0.8 = \Phi(-1.96 + 0.1 \cdot \sqrt{n}) + \Phi(-1.96 - 0.1 \cdot \sqrt{n})$$

Ovisnost snage testa ($1 - \beta$) o veličini uzorka (n)

$n \approx 800$

Da smo veličinu uzorka određivali samo iz α pogreške:

$$n > \left(z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{d} \right)^2 = \left(1.96 \cdot \frac{10}{1} \right)^2 = 384.16$$

Rješenje u Statistici:

The screenshot displays the Minitab software interface. The top menu bar includes 'Home', 'Statistics', 'Data Mining', and 'Graphs'. The 'Statistics' menu is highlighted with a red circle. Below the menu bar, the 'Power Analysis' option is also highlighted with a red circle. The main window shows the 'Power Analysis and Interval Estimation: [No active dataset]' dialog box. The 'Quick' tab is active, showing a list of statistical tests. The 'One Mean, t-Test' option is selected and highlighted in blue. The dialog box includes a 'Quick' section with four sub-options: 'Power Calculation', 'Sample Size Calculation', 'Interval Estimation', and 'Probability Distributions'. The 'Sample Size Calculation' option is selected. The 'Quick' section also contains three paragraphs of text: 'Estimate sample sizes needed to produce a specified level of power.', 'Produce charts of sample size as a function of power, alpha, or effect size.', and 'The one sample t-test for comparing a mean against a specified value'. The right side of the dialog box has 'OK', 'Cancel', and 'Options' buttons.

Home Statistics Data Mining Graphs

ANOVA Nonparametrics Distribution Fitting More Distribution

Advanced Models Neural Nets

Power Analysis

Power Analysis and Interval Estimation: [No active dataset]

Quick

- Power Calculation
- Sample Size Calculation
- Interval Estimation
- Probability Distributions

Estimate sample sizes needed to produce a specified level of power.

Produce charts of sample size as a function of power, alpha, or effect size.

The one sample t-test for comparing a mean against a specified value

- One Mean, t-Test
- Two Means, t-Test, Ind. Samples
- Two Means, t-Test, Dep. Samples
- Several Means, Planned Contrast
- Several Means, ANOVA, 1-Way
- Several Means, ANOVA, 2-Way
- One Variance, Chi-Square Test
- Two Variances, F-Test
- One Correlation, t-Test
- Two Correlations, Z-Test
- Squared Multiple Correlation
- One Proportion, Z, Chi-Square Test
- Two Proportions, Z-Test
- Two Proportions, Paired Sample
- Survival - Log-Rank Test
- Survival - Exponential, Accrual
- Survival - Exp., Accrual/Dropouts
- Structural Equation Modeling

OK

Cancel

Options

1 Sample t-Test: Sample Si... ?

Quick | Settings I/O

Fixed Parameters

Mu0: 0

Mu: 1

Alpha: 0,05

Sigma: 10

Power Goal: .80

Type of Hypothesis

2-tailed (Mu = Mu0)

1-tailed (Mu <= Mu0)

1-tailed (Mu >= Mu0)

OK

Back

Restore Defaults

Options

1 Sample t-Test: Sample Size Calculation Results: [...]

1 Sample t-Test: Sample Size Calculation
H0: $\mu = \mu_0$
Type I Error Rate (Alpha): 0,05

Power Goal: 0,8
Null Hypothesized Mean (μ_0): 0
True Population Mean (μ): 1
Population S.D. (Sigma): 10
Standardized Effect (Es): 0,1

Quick | Settings I/O

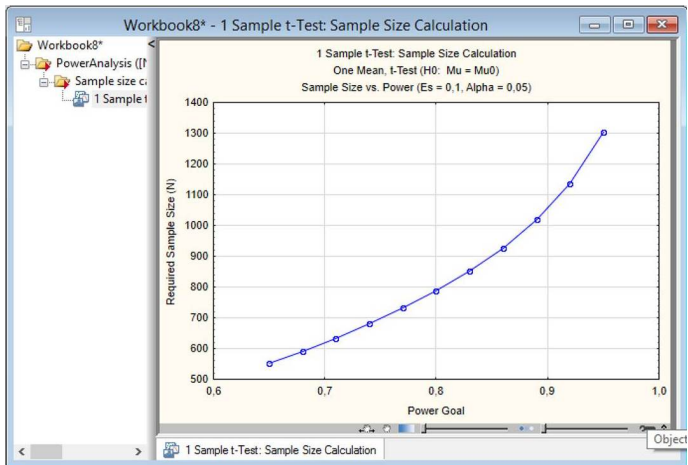
X-Axis Graphing Parameters

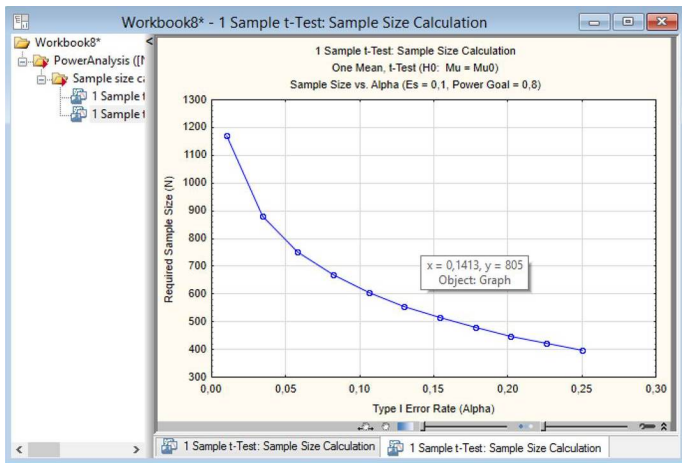
Start Es: 0.30
End Es: 0.90
Start Alpha: 0.01
End Alpha: 0.25
Start Power: 0.65
End Power: 0.95
No. of Steps: 10

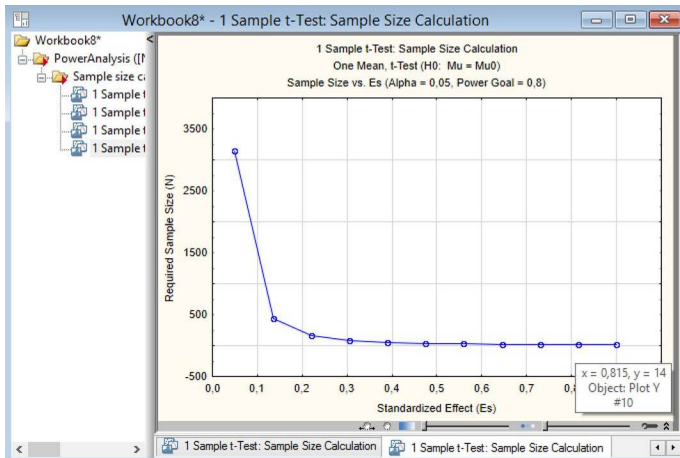
Sample Size Charts

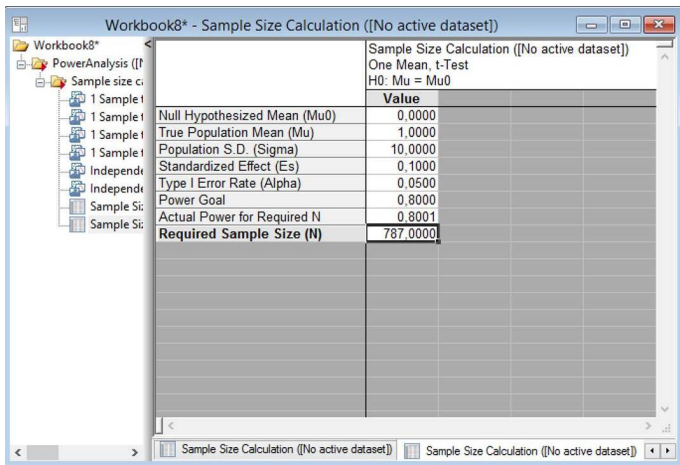
N vs. Es
N vs. Alpha
N vs. Power

Calculate N
Change Params
Back
Options









The screenshot shows the 'Sample Size Calculation' dialog box in SPSS. The window title is 'Workbook8* - Sample Size Calculation ([No active dataset])'. The dialog is for a 'One Mean, t-Test' with the null hypothesis $H_0: \mu = \mu_0$. The input parameters are:

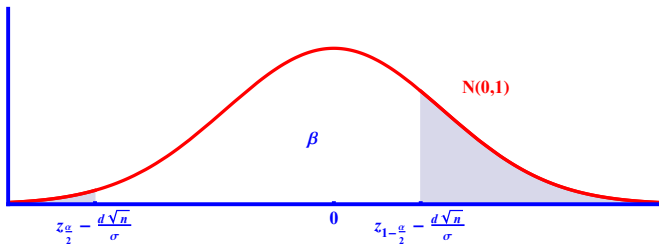
- Null Hypothesized Mean (μ_0): 0,0000
- True Population Mean (μ): 1,0000
- Population S.D. (σ): 10,0000
- Standardized Effect (E_s): 0,1000
- Type I Error Rate (α): 0,0500
- Power Goal: 0,8000

The output parameters are:

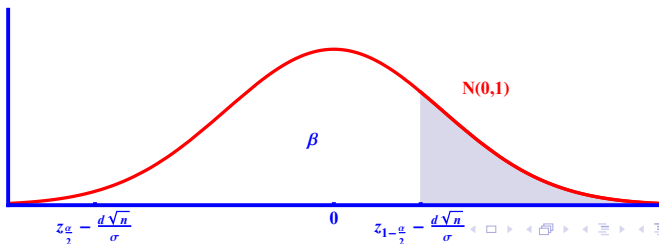
- Actual Power for Required N: 0,8001
- Required Sample Size (N): 787,0000

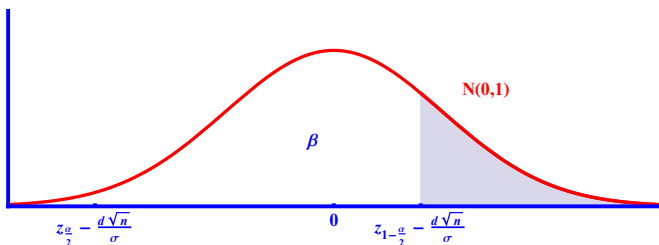
	Value
Null Hypothesized Mean (μ_0)	0,0000
True Population Mean (μ)	1,0000
Population S.D. (σ)	10,0000
Standardized Effect (E_s)	0,1000
Type I Error Rate (α)	0,0500
Power Goal	0,8000
Actual Power for Required N	0,8001
Required Sample Size (N)	787,0000

Napomena. Ponekad se koristi jednostavnija formula za određivanje veličine uzorka.



Zanemarimo lijevi "rep".





$$\beta = \Phi \left(z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}} \right)$$

III:

$$z_{\beta} = z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}$$

Jer je

$$z_{\beta} = -z_{1-\beta}$$

dobijemo

$$-z_{1-\beta} = z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sigma/\sqrt{n}}$$

odnosno

$$\frac{d}{\sigma/\sqrt{n}} = z_{1-\alpha/2} + z_{1-\beta}$$

Odavdje dobijemo veličinu uzorka:

$$n = \left(\frac{\sigma}{d} (z_{1-\alpha/2} + z_{1-\beta}) \right)^2.$$

Primjenom formule na naš primjer dobijemo $n = 784$.

Test o srednjoj vrijednosti - dvije populacije

Želimo testirati hipotezu

$$H_0 : \mu_X = \mu_Y$$

uz alternativnu hipotezu

$$H_1 : \mu_X \neq \mu_Y$$

Ukoliko je standardna devijacija poznata, statistika dana s

$$Z = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n_X} + \frac{\sigma_Y^2}{n_Y}}}$$

distribuirana je prema jediničnoj normalnoj razdiobi.

Za dvostrani test, područje prihvatanja hipoteze je

$$[-Z_{1-\alpha/2}, Z_{1-\alpha/2}] .$$

Jednake varijance i jednake veličine uzorka

Za

$$\sigma = \sigma_X = \sigma_Y \quad \text{i} \quad n = n_X = n_Y$$

je

$$z = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n_X} + \frac{\sigma_Y^2}{n_Y}}} = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\sqrt{2}}$$

Zahtjev da za efekt d razina značajnosti testa bude α daje uvjet:

$$z_{1-\alpha/2} \leq \frac{d}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\sqrt{2}}.$$

Uvjet na veličinu uzoraka je

$$n \geq 2 \left(z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{d} \right)^2$$

Snaga testa.

Slično kao i kod jedne populacije, ukoliko je zadana i snaga testa, uvjet na veličinu uzorka je dan s:

$$1 - \beta = \Phi \left(-z_{1-\alpha/2} + \frac{d}{\sqrt{2}\sigma/\sqrt{n}} \right) + \Phi \left(-z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sqrt{2}\sigma/\sqrt{n}} \right)$$

Pojednostavljena aproksimacija bi dala:

$$n = 2 \left(\frac{\sigma}{d} (z_{1-\alpha/2} + z_{1-\beta}) \right)^2.$$

Jednake varijance i različite veličine uzorka

Označimo s r omjer

$$r = \frac{n_Y}{n_X}.$$

Za

$$\sigma = \sigma_X = \sigma_Y, \quad n_X = n \quad \text{i} \quad n_Y = r n$$

je

$$z = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n_X} + \frac{\sigma_Y^2}{n_Y}}} = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{1 + \frac{1}{r}}}$$

distribuiran prema normalnoj distribuciji.

Zahtjev da za efekt d razina značajnosti testa bude α daje uvjet:

$$z_{1-\alpha/2} \leq \frac{d}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{1 + \frac{1}{r}}}.$$

Uvjet na veličinu uzorka je

$$n \geq \frac{r+1}{r} \left(z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{d} \right)^2$$

Snaga testa.

Slično kao i kod jedne populacije, ukoliko je zadana i snaga testa, uvjet na veličinu uzorka je dan s:

$$1 - \beta = \Phi \left(-z_{1-\alpha/2} + \frac{d}{\sqrt{\frac{r+1}{r} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}}} \right) + \Phi \left(-z_{1-\alpha/2} - \frac{d}{\sqrt{\frac{r+1}{r} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}}} \right)$$

Pojednostavljena aproksimacija bi dala:

$$n = \frac{r+1}{r} \left(\frac{\sigma}{d} (z_{1-\alpha/2} + z_{1-\beta}) \right)^2.$$

Za koji r je ukupna veličina uzorka najmanja?

Ukupna veličina uzorka:

$$n_X + n_Y = n + r \cdot n = (1 + r)n = \frac{(r + 1)^2}{r} \left(\frac{\sigma}{d} (z_{1-\alpha/2} + z_{1-\beta}) \right)^2.$$

Izraz

$$\frac{(r + 1)^2}{r}$$

je najmanji za $r = 1$.

Ukoliko je standardna devijacija populacija jednaka, najefikasnije je imati uzorke iste veličine.

Usporedba proporcija dviju populacija

Testiramo hipotezu

$$H_0 : p_X = p_Y$$

uz alternativnu hipotezu

$$H_1 : p_X \neq p_Y$$

Na osnovu uzoraka veličina n_X i n_Y procijenimo proporcije populacija.

Ukoliko je hipoteza točna ($p_X = p_Y = p$) procjene proporcija \hat{p}_X i \hat{p}_Y zadovoljavaju

$$E(\hat{p}_X) = E(\hat{p}_Y) = p$$

i

$$\text{Var}(\hat{p}_X) = \frac{\sigma^2}{n_X} = \frac{p \cdot (1 - p)}{n_X}, \quad \text{Var}(\hat{p}_Y) = \frac{\sigma^2}{n_Y} = \frac{p \cdot (1 - p)}{n_Y}.$$

Razlika $D = \hat{p}_X - \hat{p}_Y$ zadovoljava

$$E(D) = E(\hat{p}_X - \hat{p}_Y) = E(\hat{p}_X) - E(\hat{p}_Y) = p - p = 0,$$

$$\begin{aligned} \text{Var}(D) &= \text{Var}(\hat{p}_X - \hat{p}_Y) = \text{Var}(\hat{p}_X) + \text{Var}(\hat{p}_Y) = \frac{\sigma^2}{n_X} + \frac{\sigma^2}{n_Y} = \\ &= \sigma^2 \left(\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y} \right) = p \cdot (1 - p) \left(\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y} \right) \end{aligned}$$

Za dovoljno veliki uzorak, statistika

$$\frac{D - E(D)}{\sqrt{\text{Var}(D)}} = \frac{\hat{p}_X - \hat{p}_Y}{\sqrt{p \cdot (1 - p)} \sqrt{\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y}}}$$

distribuirana je prema jediničnoj normalnoj razdiobi.

Proporcija populacije je nepoznata pa je procjenjujemo na osnovu cijelog uzorka.

Ukoliko je m_X broj pojavljivanja uspjeha u prvoj a m_Y broj uspjeha u drugoj populaciji:

$$\hat{p}_X = \frac{m_X}{n_X} \quad \text{i} \quad \hat{p}_Y = \frac{m_Y}{n_Y}$$

tada p procjenjujemo s

$$\bar{p} = \frac{m_X + m_Y}{n_X + n_Y} = \frac{n_X \cdot \hat{p}_X + n_Y \cdot \hat{p}_Y}{n_X + n_Y}.$$

Time dolazimo do statistike

$$z = \frac{\hat{p}_X - \hat{p}_Y}{\sqrt{\bar{p} \cdot (1 - \bar{p})} \sqrt{\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y}}},$$

gdje je

$$\bar{p} = \frac{m_X + m_Y}{n_X + n_Y} = \frac{n_X \cdot \hat{p}_X + n_Y \cdot \hat{p}_Y}{n_X + n_Y}.$$

z je distribuiran prema jediničnoj normalnoj distribuciji.

Primjer. U istraživanju o kvaliteti nastave Tjelesne i zdravstvene kulture na sveučilištima, istraživači su na uzorku studenata testirali ispunjavanje norme iz plivanja. Od 88 studenata s prvog sveučilišta, njih 33 je ispunilo normu dok je od 84 studenata s drugog sveučilišta njih 5 ispunilo normu? Postoji li razlika između studenata dva sveučilišta?

Rješenje.

$$n_X = 88, \quad n_Y = 84$$

$$\hat{p}_X = \frac{33}{88} = 0.375, \quad \hat{p}_Y = \frac{5}{84} = 0.060$$

$$\bar{p} = \frac{m_X + m_Y}{n_X + n_Y} = \frac{33 + 5}{88 + 84} = 0.221$$

$$\begin{aligned} z &= \frac{\hat{p}_X - \hat{p}_Y}{\sqrt{\bar{p} \cdot (1 - \bar{p})} \sqrt{\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y}}} = \\ &= \frac{0.375 - 0.060}{\sqrt{0.221 \cdot (1 - 0.221)} \sqrt{\frac{1}{88} + \frac{1}{84}}} = \\ &= 4.98 \end{aligned}$$

Razina značajnosti $\alpha = 0.05$

Kritično područje: $z < z_{0.025} = -1.96$ ili $z > z_{0.925} = 1.96$.

$z = 4.98 > 1.96 = z_{0.925}$ pa hipotezu odbacujemo.

Postoji razlika između studenata dvaju sveučilišta.

Testiranje hipoteze o varijanci

Kod usporedbe srednjih vrijednosti dvije populacije u slučaju kada standardna devijacija populacije nije poznata odabir statistike ovisio je o jednakosti varijance dvije populacije.

Procjena varijance:

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_i (x_i - \bar{x})^2.$$

χ^2 distribucija

Neka su X_1, X_2, \dots, X_k nezavisne slučajne varijable s jediničnom normalnom distribucijom.

Tada je slučajna varijabla

$$Y = X_1^2 + X_2^2 + X_3^2 + \dots + X_k^2$$

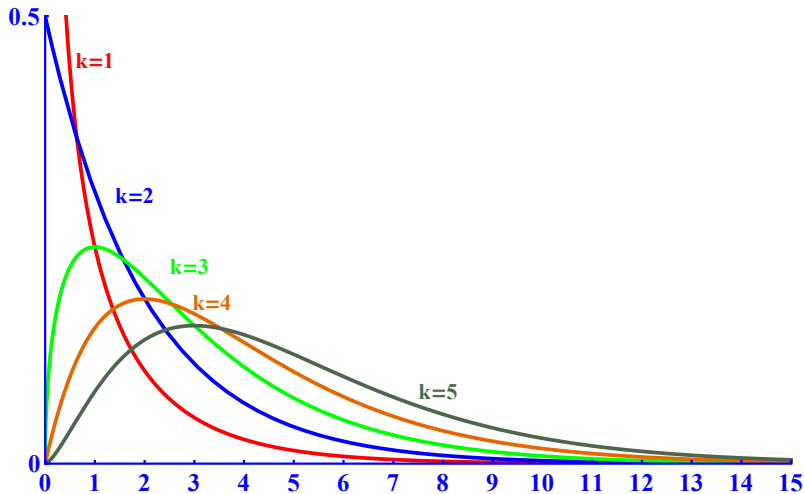
distribuirana prema χ^2 **distribuciji** s k **stupnjeva slobode**.

Očekivanje: $E(Y) = k$

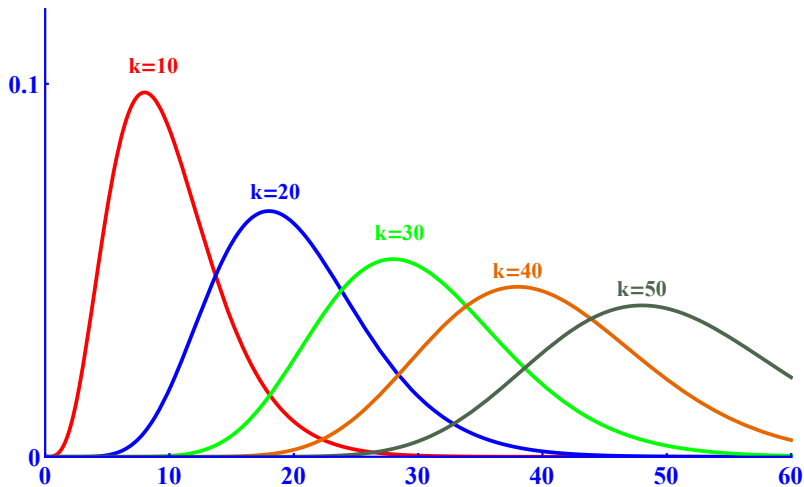
Varijanca: $\text{Var}(Y) = 2 \cdot k$

Oznaka: $\chi^2(k)$

Funkcija gustoće za χ^2 distribuciju s k stupnjeva slobode
($k = 1, 2, 3, 4, 5$)



Funkcija gustoće za χ^2 distribuciju s k stupnjeva slobode
($k = 10, 20, 30, 40, 50$)



Ako je populacija normalna, varijabla

$$(n - 1) \frac{S^2}{\sigma^2}$$

distribuirana je prema χ^2 distribuciji s $n - 1$ stupnjeva slobode ($\chi^2(n - 1)$).

Uočimo da χ^2 distribucija nije simetrična kao npr. normalna distribucija i Studentove distribucije.

Interval pouzdanosti za σ^2

$$P\left(\chi_{\alpha/2}^2(n-1) \leq (n-1)\frac{S^2}{\sigma^2} \leq \chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\frac{\sigma^2}{n-1}\chi_{\alpha/2}^2(n-1) \leq S^2 \leq \frac{\sigma^2}{n-1}\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)} \leq \sigma^2 \leq \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha/2}^2(n-1)}\right) = 1 - \alpha$$

100(1 - α)%-tni interval pouzdanosti za S^2 :

$$\left[\frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha/2}^2(n-1)} \right]$$

Testiranje hipoteze o varijanci - jedna populacija.

Hipoteza. Varijanca populacije jednaka je zadanom broju.

Nul hipoteza: $H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2$

Alternativna hipoteza: $H_1 : \sigma^2 \neq \sigma_0^2$

Zadamo razinu značajnosti α .

Statistika: $\chi^2 = \frac{S^2}{\sigma_0^2}(n - 1)$

Distribucija statistike: $\chi^2(n - 1)$.

Kritično područje: $\chi^2 < \chi_{\alpha/2}^2(n - 1)$ ili $\chi^2 > \chi_{1-\alpha/2}^2(n - 1)$

Jednostrani testovi provode se na isti način, jedino se mijenja kritično područje.

Za $H_0 : \sigma^2 \leq \sigma_0^2$ kritično područje je $\chi^2 > \chi_{1-\alpha}^2(n-1)$

Za $H_0 : \sigma^2 \geq \sigma_0^2$ kritično područje je $\chi^2 < \chi_{\alpha}^2(n-1)$

Primjer. Proizvođač satova želi nešto saznati o varijabilnosti svojih proizvoda. Da bi to ustanovio, odlučio je odrediti interval pouzdanosti za σ dobiven na osnovu slučajnog uzorka od 10 satova izabranih iz mnogo većeg broja satova koji su prošli završnu kontrolu. Odstupanje tih satova od standardnog sata sata je zabilježeno nakon jednog mjeseca i izračunate su sljedeće statistike:

$$\bar{X} = 0.7 \text{ s}, \quad S = 0.4 \text{ s.}$$

Pretpostavimo da razdioba mjerenja može biti dobro aproksimirana normalnom razdiobom.

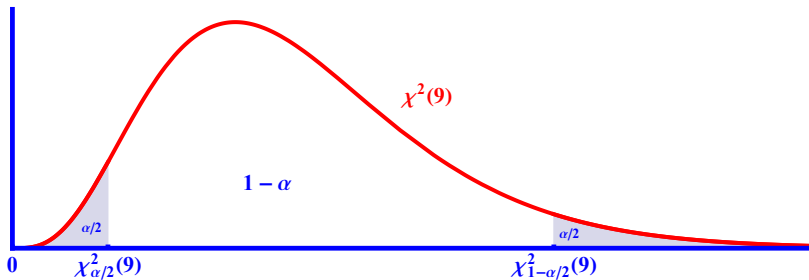
Nadite 90%-tni interval pouzdanosti za σ .

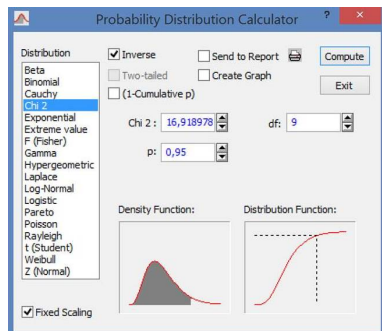
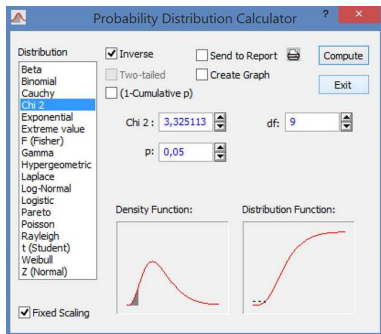
Rješenje.

$n = 10 \rightarrow$ broj stupnjeva slobode=9.

$\alpha = 0.1$

Odredimo kritično područje.





$$\chi_{\alpha/2}^2(n-1) = \chi_{0.05}^2(n-1) = 3.325113,$$

$$\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1) = \chi_{0.95}^2(n-1) = 16.918978$$

90%-tni interval pouzdanosti za σ^2 :

$$\begin{aligned} \left[\frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha/2}^2(n-1)} \right] &= \left[\frac{9 \cdot 0.16}{16.918978}, \frac{9 \cdot 0.16}{3.325113} \right] = \\ &= [0.085, 0.433] \end{aligned}$$

90%-tni interval pouzdanosti za σ :

$$\left[\sqrt{0.085}, \sqrt{0.433} \right] = [0.29, 0.66]$$

Uočite. $S = 0.4$ nije u sredini intervala pouzdanosti za standardnu devijaciju (kao niti $S^2 = 0.16$)

Razlog tome je nesimetričnost funkcije gustoće za χ^2 distribuciju.

Primjer. nastavnik je uzorku studenata dao standardizirani test.
Rezultati na testu su:

39 37 57 61 50 47 48 46

69 61 65 54 53 48 44 56

Testirajte hipotezu da je varijanca populacije veća od 100 uz razinu značajnosti $\alpha = 0.05$. Pretpostavljamo da je razdioba rezultata u populaciji normalna.

Rješenje.

Nul hipoteza: $H_0 \quad \sigma^2 \geq 100$

Alternativna hipoteza: $H_1 \quad \sigma^2 < 100$ (Jednostrani test.)

Statistika: $\chi^2 = \frac{S^2}{\sigma_0^2}(n-1) = \frac{S^2}{100}15$

Distribucija statistike: $\chi^2(15)$.

Kritično područje: $\chi^2 < \chi_{\alpha}^2(n-1) = \chi_{0.05}^2(15) = 7.26$

Računamo: $\bar{X} = 52.19$ i $S^2 = 81.36$.

Vrijednost statistike:

$$\chi^2 = \frac{S^2}{\sigma_0^2}(n-1) = \frac{S^2}{100}15 = \frac{81.36}{100}15 = 12.20 > 7.26.$$

Hipotezu ne odbacujemo.

Napomena. Testiranje hipoteze o standardnoj devijaciji je isto što i testiranje hipoteze o varijanci.

Hipoteza $H_0 : \sigma = \sigma_0$ je ekvivalentna hipotezi $H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2$.

Usporedba varijanci dvije populacije

Uzorak:

Prva populacija: X_1, X_2, \dots, X_{n_X}

Druga populacija: Y_1, Y_2, \dots, Y_{n_Y}

Procjena srednje vrijednosti:

$$\bar{X} = \frac{1}{n_X} \sum_i X_i, \quad \bar{Y} = \frac{1}{n_Y} \sum_i Y_i,$$

Procjena varijanci:

$$S_X^2 = \frac{1}{n_X - 1} \sum_i (X_i - \bar{X})^2, \quad S_Y^2 = \frac{1}{n_Y - 1} \sum_i (Y_i - \bar{Y})^2$$

Populacija normalna i uzorak nezavisan:

$$\frac{(n_X - 1)S_X^2}{\sigma_X^2} \sim \chi^2(n_X - 1), \quad \frac{(n_Y - 1)S_Y^2}{\sigma_Y^2} \sim \chi^2(n_Y - 1)$$

F-distribucija

Ukoliko su X i Y nezavisne slučajne varijable distribuirane prema χ^2 distribuciji s m i n stupnjeva slobode:

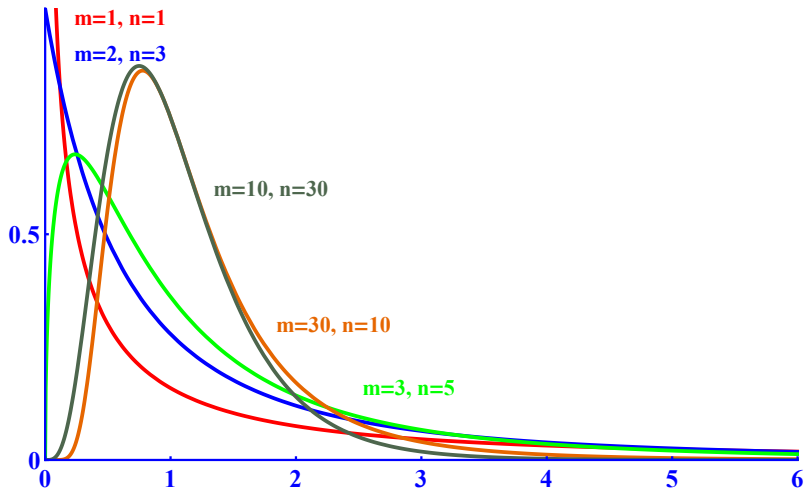
$$X \sim \chi^2(n), \quad Y \sim \chi^2(m),$$

tada je slučajna varijabla

$$F = \frac{X/m}{Y/n}$$

Distribuirana prema F distribuciji s m i n stupnjeva slobode:

$$F \sim F(m, n).$$

Funkcija gustoće za F distribuciju s različitim brojem stupnjeva slobode

Za $F \sim F(m, n)$ je

$$E(F) = \frac{n}{n-2} \quad \text{za } n > 2$$

i

$$\text{Var}(F) = \frac{2 \cdot n^2(n+m-2)}{m(n-2)^2(n-4)} \quad \text{za } n > 4$$

$$\frac{(n_X - 1)S_X^2}{\sigma_X^2} \sim \chi^2(n_X - 1), \quad \frac{(n_Y - 1)S_Y^2}{\sigma_Y^2} \sim \chi^2(n_Y - 1)$$

$$\frac{\frac{(n_X - 1)S_X^2}{\sigma_X^2}}{\frac{(n_Y - 1)S_Y^2}{\sigma_Y^2}} = \frac{S_X^2}{S_Y^2} \frac{\sigma_Y^2}{\sigma_X^2} \sim F(n_X - 1, n_Y - 1)$$

Ukoliko je $\sigma_X^2 = \sigma_Y^2$ tada je

$$\frac{S_X^2}{S_Y^2} \sim F(n_X - 1, n_Y - 1)$$

na osnovu ovoga definiramo statistiku za usporedbu varijanci.

Testiranje hipoteze o varijanci - dvije populacije.

Hipoteza. Varijance populacija su jednake.

Nul hipoteza: $H_0 : \sigma_X^2 = \sigma_Y^2$

Alternativna hipoteza: $H_1 : \sigma_X^2 \neq \sigma_Y^2$

Zadamo razinu značajnosti α .

Statistika: $f = \frac{S_X^2}{S_Y^2}$

Distribucija statistike: $f \sim F(n_X - 1, n_Y - 1)$ gdje je n_X veličina uzorka iz prve a n_Y veličina uzorka iz druge populacije.

Kritično područje: $f < F_{\alpha/2}(n_X - 1, n_Y - 1)$ ili
 $f > F_{1-\alpha/2}(n_X - 1, n_Y - 1)$.

Primjer. U studiji o razlici u apsolutnoj pogrešci kod pozicioniranja aktivne i pasivne ruke istraživači su testirali 20 studenata. Kod 10 studenata su mjerili apsolutnu pogrešku kod pozicioniranja aktivne ruke a kod preostalih 10 pogrešku kod pozicioniranja pasivne ruke. Rezultati mjerenja (u cm) prikazani su u tablici:

Ispitanik	Aktivna ruka	Ispitanik	Pasivna ruka
1	2.65	11	3.30
2	2.42	12	2.00
3	3.30	13	0.09
4	0.19	14	0.04
5	1.25	15	4.56
6	2.00	16	3.33
7	3.34	17	1.02
8	4.08	18	0.89
9	0.70	19	2.78
10	2.89	20	1.65

Postoji li razlika između aktivne i pasivne ruke u apsolutnoj pogrešci kod pozicioniranja?

Primjer. Dva nezavisna uzorka.

Razina značajnosti $\alpha = 0.05$

X - aktivna ruka

Y - pasivna ruka

Nul hipoteza: $H_0 : \mu_X = \mu_Y$

Alternativna hipoteza: $H_1 : \mu_X \neq \mu_Y$

$$\bar{X} = 2.282, \quad \bar{Y} = 1.966, \quad S_X^2 = 1.548, \quad S_Y^2 = 2.268$$

Test o jednakosti varijanci:

$$f = \frac{S_X^2}{S_Y^2} = \frac{1.548}{2.268} = 0.683$$

Kritično područje: $f < F_{0.025}(9, 9) = 0.248$ ili $f > F_{0.925}(9, 9) = 2.735$.

Hipotezu o jednakosti varijanci ne odbacujemo.

Koristimo test o usporedbi srednjih vrijednosti kada su varijance jednake.

Računanje statistike:

$$S_P^2 = \frac{(n_X - 1)S_X^2 + (n_Y - 1)S_Y^2}{n_X + n_Y - 2} = \frac{9 \cdot 1.548 + 9 \cdot 2.268}{10 + 10 - 2} = 1.908$$

$$t = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{S_P \sqrt{\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y}}} = \frac{2.282 - 1.966}{\sqrt{1.908} \sqrt{\frac{1}{10} + \frac{1}{10}}} = 0.511$$

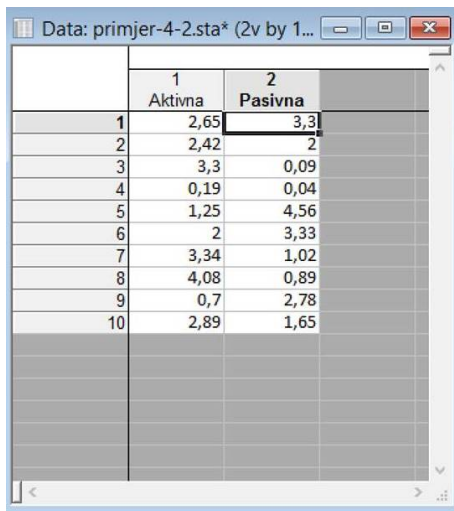
Distribucija statistike: Studentova (t) distribucija s $10 + 10 - 2 = 18$ stupnjeva slobode.

Kritično područje: $t < t_{0.025}(18) = -1.504$ ili $t > t_{0.975}(18) = 1.504$.

Jer je $t_{0.025}(18) = -1.504 < 0.511 < 1.504 = t_{0.975}(18)$ nul hipotezu ne odbacujemo.

Rješavanje primjera u Statistici.

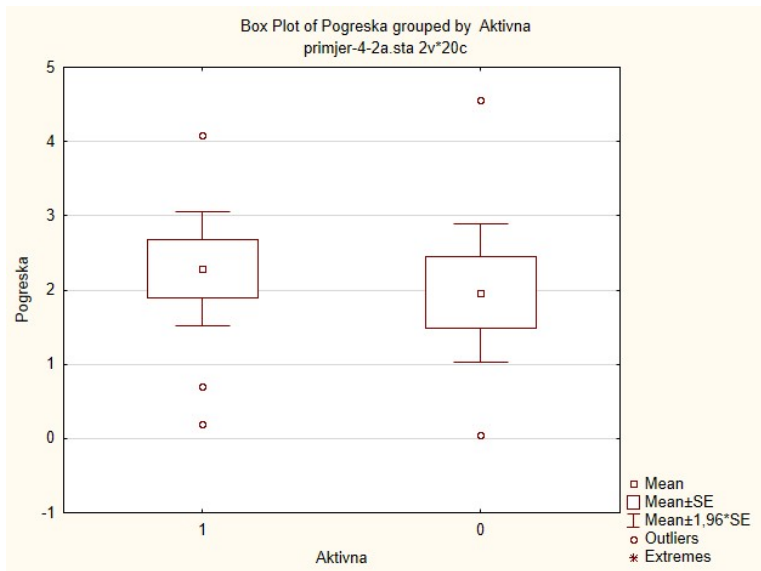
Podaci:

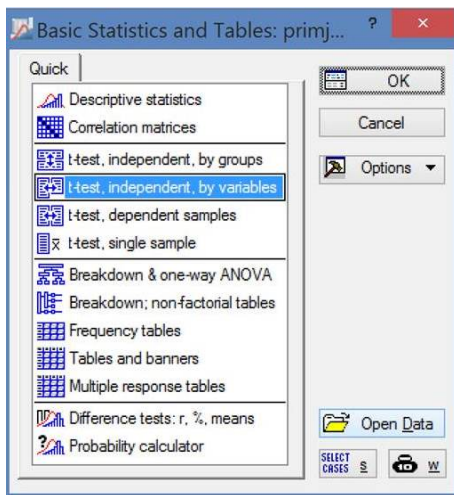


The screenshot shows a window titled "Data: primjer-4-2.sta* (2v by 1...". The window contains a data table with 10 rows and 2 columns. The columns are labeled "1 Aktivna" and "2 Pasivna". The data values are as follows:

	1 Aktivna	2 Pasivna
1	2,65	3,3
2	2,42	2
3	3,3	0,09
4	0,19	0,04
5	1,25	4,56
6	2	3,33
7	3,34	1,02
8	4,08	0,89
9	0,7	2,78
10	2,89	1,65

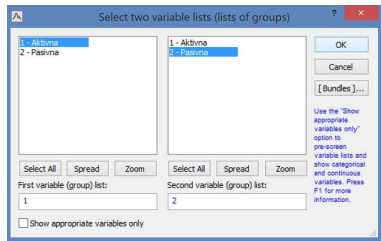
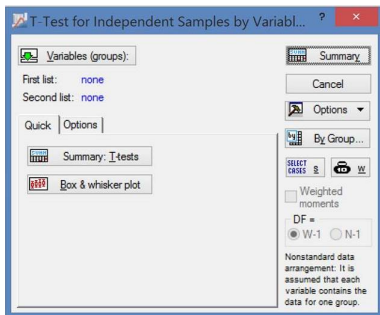
Uvijek je dobro početi s grafom:



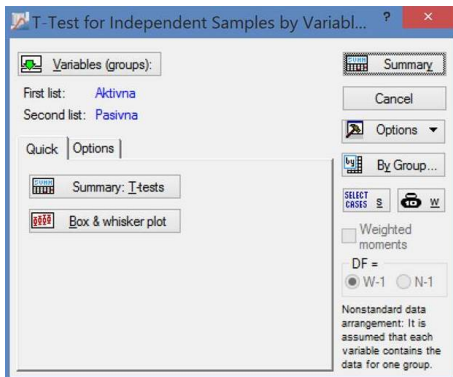


Svaka grupa je u posebnoj varijabli.

Izbor varijabli za analizu:



Pokretanje analize:



Rezultat:

Workbook10* - T-test for Independent Samples (primjer-4-2.sta)

T-test for Independent Samples (primjer-4-2.sta)
Note: Variables were treated as independent samples

Group 1 vs. Group 2	Mean Group 1	Mean Group 2	t-value	df	p	Valid N Group 1	Valid N Group 2	Std.Dev. Group 1	Std.Dev. Group 2	F-ratio Variances	p Variances
Aktivna vs. Pasivna	2,282000	1,966000	0,511496	18	0,615221	10	10	1,244381	1,506063	1,464804	0,578690

U testiranju varijanci su grupe zamijenjene. To ne utječe na rezultat.

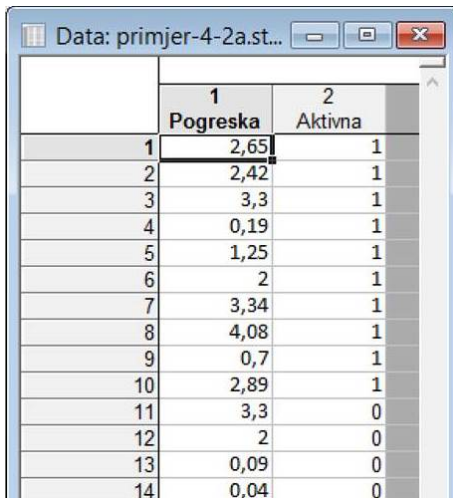
$$0.682 = \frac{1}{1.465}$$

2. način Drugačija organizacija podataka.

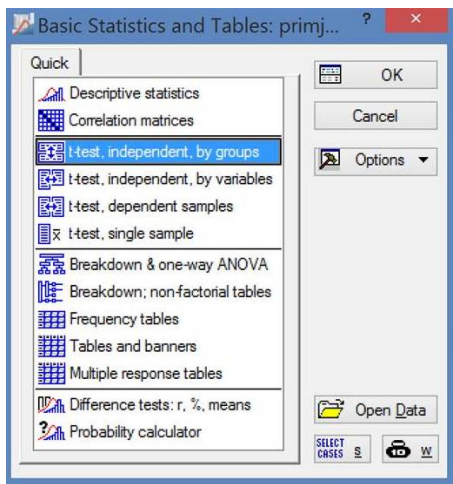
Svako obilježje odgovara posebnoj varijabli:

Pogreska - apsolutna pogreška

Aktivna - 1 = aktivna ruka, 0 = pasivna ruka.

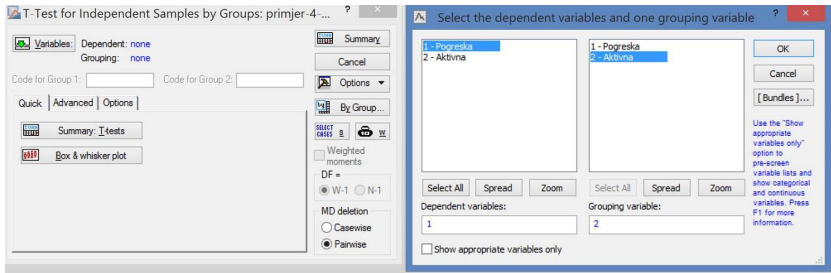


	1 Pogreska	2 Aktivna
1	2,65	1
2	2,42	1
3	3,3	1
4	0,19	1
5	1,25	1
6	2	1
7	3,34	1
8	4,08	1
9	0,7	1
10	2,89	1
11	3,3	0
12	2	0
13	0,09	0
14	0,04	0



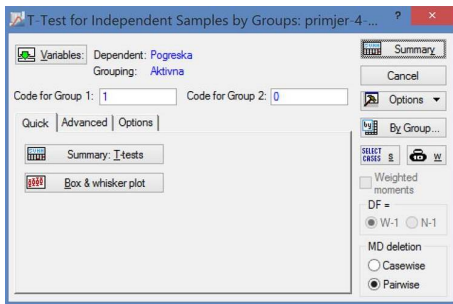
Isti test za drugačiju organizaciju podataka.

Definiranje varijabli:

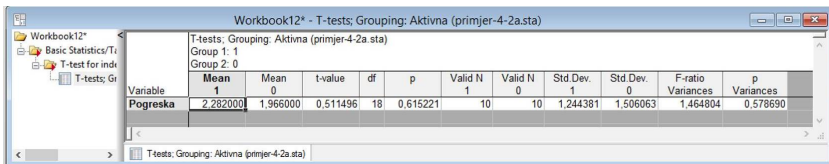


Dependent variables - varijabla koja se analizira (može ih biti više)

Grouping varijable - varijabla koja definira grupe (uzorke)



Rezultat:



Workbook12* - T-tests; Grouping: Aktivna (primjer-4-2a.sta)

T-tests; Grouping: Aktivna (primjer-4-2a.sta)
Group 1: 1
Group 2: 0

Variable	Mean 1	Mean 0	t-value	df	p	Valid N 1	Valid N 0	Std.Dev. 1	Std.Dev. 0	F-ratio Variances	p Variances
Pogreska	2,282000	1,966000	0,511496	18	0,615221	10	10	1,244381	1,506063	1,464804	0,578690

T-tests; Grouping: Aktivna (primjer-4-2a.sta)