

Základy teorie odhadu parametrů – intervalový odhad

Jiří Neubauer

Katedra ekonometrie, FVL, UO Brno
kancelář 69a, tel. 973 442029
email: Jiri.Neubauer@unob.cz

Intervalový odhad

- Minulá přednáška byla věnována vlastnostem a metodám určování bodových odhadů parametrů základního souboru. Je třeba si uvědomit, že bodový odhad parametru se téměř vždy liší od skutečné hodnoty parametru.
- Potřebujeme tedy zjistit přesnost odhadu, což bude možné určit pomocí **intervalového odhadu**.

Intervalový odhad

- Minulá přednáška byla věnována vlastnostem a metodám určování bodových odhadů parametrů základního souboru. Je třeba si uvědomit, že bodový odhad parametru se téměř vždy liší od skutečné hodnoty parametru.
- Potřebujeme tedy zjistit přesnost odhadu, což bude možné určit pomocí **intervalového odhadu**.

Intervaly spolehlivosti

Definice

Mějme náhodný výběr X_1, X_2, \dots, X_n z rozdělení s hustotou pravděpodobnosti $f(x, \theta)$ resp. s pravděpodobnostní funkcí $p(x, \theta)$. Jsou-li $T_d(x_1, x_2, \dots, x_n)$ a $T_h(x_1, x_2, \dots, x_n)$ statistiky, pro něž platí

$$P(T_d < \theta < T_h) = 1 - \alpha,$$

potom interval (T_d, T_h) se nazývá $100(1 - \alpha)\%$ **interval spolehlivosti** pro parametr θ . Číslo $0 < \alpha < 1$ nazýváme **riziko odhadu**, číslo $1 - \alpha$ je **koeficient spolehlivosti (spolehlivost)**.

Intervaly spolehlivosti

Interval spolehlivosti můžeme také zadat nerovností $\theta > T_d$ příp. $\theta < T_h$.
Takto zadané intervaly jsou **jednostranné intervaly spolehlivosti**.
Oboustranné intervaly spolehlivosti, které splňují podmínku

$$P(\theta \leq T_d) = P(\theta \geq T_h) = \frac{\alpha}{2}$$

se nazývají **symetrické** intervaly spolehlivosti. V dalším výkladu je budeme označovat jen jako oboustranné intervaly spolehlivosti. Nesymetrickými intervaly se zabývat nebudeme.

Intervaly spolehlivosti

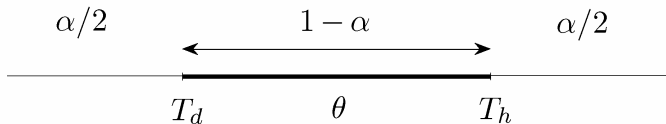
Oboustranný interval spolehlivosti pro parametr θ

Platí-li

$$P(T_d < \theta < T_h) = 1 - \alpha,$$

$$P(\theta \leq T_h) = P(\theta \geq T_d) = \frac{\alpha}{2},$$

pak interval $T_d < \theta < T_h$ nazýváme **oboustranným intervalem spolehlivosti pro θ** .



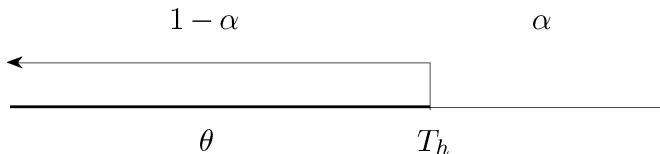
Intervaly spolehlivosti

Pravostranný (horní) interval spolehlivosti pro parametr θ

Platí-li

$$P(\theta < T_h) = 1 - \alpha, P(\theta \geq T_h) = \alpha,$$

pak interval $\theta < T_h$ nazýváme **pravostranným intervalem spolehlivosti pro θ** .



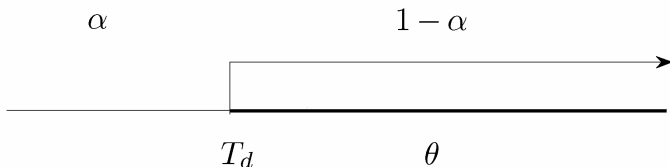
Intervaly spolehlivosti

Levostranný (dolní) interval spolehlivosti pro parametr θ

Platí-li

$$P(\theta > T_d) = 1 - \alpha, P(\theta \leq T_h) = \alpha,$$

pak interval $\theta > T_d$ nazýváme **levostranným intervalem spolehlivosti pro θ** .



Intervaly spolehlivosti pro parametr μ normálního rozdělení

Mějme náhodný výběr X_1, X_2, \dots, X_n z rozdělení $N(\mu, \sigma^2)$. Z dřívějšíka víme, že náhodná veličina

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sqrt{n} \sim t(n-1),$$

má Studentovo t -rozdělení s $n-1$ stupni volnosti, tudíž platí

$$P\left(t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) < T < t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\right) = 1 - \alpha,$$

odkud dostáváme

$$P\left(t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) < \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sqrt{n} < t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\right) = 1 - \alpha.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr μ normálního rozdělení

Mějme náhodný výběr X_1, X_2, \dots, X_n z rozdělení $N(\mu, \sigma^2)$. Z dřívějšíka víme, že náhodná veličina

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sqrt{n} \sim t(n-1),$$

má Studentovo t -rozdělení s $n-1$ stupni volnosti, tudíž platí

$$P\left(t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) < T < t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\right) = 1 - \alpha,$$

odkud dostáváme

$$P\left(t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) < \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sqrt{n} < t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\right) = 1 - \alpha.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr μ normálního rozdělení

Mějme náhodný výběr X_1, X_2, \dots, X_n z rozdělení $N(\mu, \sigma^2)$. Z dřívějšíka víme, že náhodná veličina

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sqrt{n} \sim t(n-1),$$

má Studentovo t -rozdělení s $n-1$ stupni volnosti, tudíž platí

$$P\left(t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) < T < t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\right) = 1 - \alpha,$$

odkud dostáváme

$$P\left(t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) < \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sqrt{n} < t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\right) = 1 - \alpha.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr μ normálního rozdělení

Pomocí algebraických úprav dostáváme postupně

$$P\left(t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}} < \bar{X} - \mu < t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(-\bar{X} + t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}} < -\mu < -\bar{X} + t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(\bar{X} - t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} - t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr μ normálního rozdělení

Pomocí algebraických úprav dostáváme postupně

$$P\left(t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}} < \bar{X} - \mu < t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(-\bar{X} + t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}} < -\mu < -\bar{X} + t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(\bar{X} - t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} - t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr μ normálního rozdělení

Pomocí algebraických úprav dostáváme postupně

$$P\left(t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}} < \bar{X} - \mu < t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(-\bar{X} + t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}} < -\mu < -\bar{X} + t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(\bar{X} - t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} - t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{S}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr μ normálního rozdělení

Jelikož pro kvantily t -rozdělení platí $t_{\frac{\alpha}{2}}(\nu) = -t_{1-\frac{\alpha}{2}}(\nu)$, obdržíme pro pozorované hodnoty \bar{x} a s náhodných veličin \bar{X} a S

$$P\left(\bar{x} - t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha.$$

Oboustranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tedy tvar

$$\bar{x} - t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr μ normálního rozdělení

Jelikož pro kvantily t -rozdělení platí $t_{\frac{\alpha}{2}}(\nu) = -t_{1-\frac{\alpha}{2}}(\nu)$, obdržíme pro pozorované hodnoty \bar{x} a s náhodných veličin \bar{X} a S

$$P\left(\bar{x} - t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha.$$

Oboustranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tedy tvar

$$\bar{x} - t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr μ normálního rozdělení

Pravostranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tvar

$$\mu < \bar{x} + t_{1-\alpha}(n-1) \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Levostranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tvar

$$\mu > \bar{x} - t_{1-\alpha}(n-1) \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr μ normálního rozdělení

Pravostranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tvar

$$\mu < \bar{x} + t_{1-\alpha}(n-1) \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Levostranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tvar

$$\mu > \bar{x} - t_{1-\alpha}(n-1) \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr σ^2 normálního rozdělení

Mějme náhodný výběr X_1, X_2, \dots, X_n z rozdělení $N(\mu, \sigma^2)$. Z dřívějšíka víme, že náhodná veličina

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

má χ^2 -rozdělení s $n-1$ stupni volnosti. Potom platí

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

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

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

Intervaly spolehlivosti pro parametr σ^2 normálního rozdělení

Mějme náhodný výběr X_1, X_2, \dots, X_n z rozdělení $N(\mu, \sigma^2)$. Z dřívějšíka víme, že náhodná veličina

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

má χ^2 -rozdělení s $n-1$ stupni volnosti. Potom platí

$$P\left(\chi^2_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) < \frac{n-1}{\sigma^2} S^2 < \chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(\frac{1}{\chi^2_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)} > \frac{\sigma^2}{(n-1)S^2} > \frac{1}{\chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)} < \sigma^2 < \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)}\right) = 1 - \alpha.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr σ^2 normálního rozdělení

Mějme náhodný výběr X_1, X_2, \dots, X_n z rozdělení $N(\mu, \sigma^2)$. Z dřívějšíka víme, že náhodná veličina

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

má χ^2 -rozdělení s $n-1$ stupni volnosti. Potom platí

$$P\left(\chi^2_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) < \frac{n-1}{\sigma^2} S^2 < \chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(\frac{1}{\chi^2_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)} > \frac{\sigma^2}{(n-1)S^2} > \frac{1}{\chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1)} < \sigma^2 < \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)}\right) = 1 - \alpha.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr σ^2 normálního rozdělení

Mějme náhodný výběr X_1, X_2, \dots, X_n z rozdělení $N(\mu, \sigma^2)$. Z dřívějšíka víme, že náhodná veličina

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

má χ^2 -rozdělení s $n-1$ stupni volnosti. Potom platí

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

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

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

Intervaly spolehlivosti pro parametr σ^2 normálního rozdělení

Pro pozorovanou hodnotu s^2 náhodné veličiny S^2 dostáváme oboustranný interval spolehlivosti pro parametr σ^2 ve tvaru

$$\frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)} < \sigma^2 < \frac{(n-1)s^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}.$$

Pravostranný interval spolehlivosti pro parametr σ^2 má tvar

$$\sigma^2 < \frac{(n-1)s^2}{\chi_{\alpha}^2(n-1)}.$$

Levostranný interval spolehlivosti pro parametr σ^2 má tvar

$$\sigma^2 > \frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\alpha}^2(n-1)}.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr σ^2 normálního rozdělení

Pro pozorovanou hodnotu s^2 náhodné veličiny S^2 dostáváme oboustranný interval spolehlivosti pro parametr σ^2 ve tvaru

$$\frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)} < \sigma^2 < \frac{(n-1)s^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}.$$

Pravostranný interval spolehlivosti pro parametr σ^2 má tvar

$$\sigma^2 < \frac{(n-1)s^2}{\chi_{\alpha}^2(n-1)}.$$

Levostranný interval spolehlivosti pro parametr σ^2 má tvar

$$\sigma^2 > \frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\alpha}^2(n-1)}.$$

Intervaly spolehlivosti pro parametr σ^2 normálního rozdělení

Pro pozorovanou hodnotu s^2 náhodné veličiny S^2 dostáváme oboustranný interval spolehlivosti pro parametr σ^2 ve tvaru

$$\frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)} < \sigma^2 < \frac{(n-1)s^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}.$$

Pravostranný interval spolehlivosti pro parametr σ^2 má tvar

$$\sigma^2 < \frac{(n-1)s^2}{\chi_{\alpha}^2(n-1)}.$$

Levostranný interval spolehlivosti pro parametr σ^2 má tvar

$$\sigma^2 > \frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\alpha}^2(n-1)}.$$

Intervaly spolehlivosti pro μ při velkém rozsahu výběru

Mějme náhodný výběr X_1, X_2, \dots, X_n z libovolného rozdělení se střední hodnotou μ a konečným rozptylem σ^2 . Při konstrukci intervalu spolehlivosti pro parametr μ se vychází z centrální limitní věty, konkrétně z tvrzení, že náhodná veličina

$$U = \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sqrt{n}$$

má pro $n \rightarrow \infty$ ($n > 30$) přibližně normální rozdělení $N(0, 1)$.

Intervaly spolehlivosti pro μ při velkém rozsahu výběru

Platí tedy

$$P\left(u_{\frac{\alpha}{2}} < \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sqrt{n} < u_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \alpha.$$

Oboustranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tedy tvar

$$\bar{x} - u_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + u_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Pravostranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tvar

$$\mu < \bar{x} + u_{1-\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Levostranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tvar

$$\mu > \bar{x} - u_{1-\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Intervaly spolehlivosti pro μ při velkém rozsahu výběru

Platí tedy

$$P\left(u_{\frac{\alpha}{2}} < \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sqrt{n} < u_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \alpha.$$

Oboustranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tedy tvar

$$\bar{x} - u_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + u_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Pravostranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tvar

$$\mu < \bar{x} + u_{1-\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Levostranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tvar

$$\mu > \bar{x} - u_{1-\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Intervaly spolehlivosti pro μ při velkém rozsahu výběru

Platí tedy

$$P\left(u_{\frac{\alpha}{2}} < \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sqrt{n} < u_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \alpha.$$

Oboustranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tedy tvar

$$\bar{x} - u_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + u_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Pravostranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tvar

$$\mu < \bar{x} + u_{1-\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Levostranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tvar

$$\mu > \bar{x} - u_{1-\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Intervaly spolehlivosti pro μ při velkém rozsahu výběru

Platí tedy

$$P\left(u_{\frac{\alpha}{2}} < \frac{\bar{X} - \mu}{S} \sqrt{n} < u_{1-\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \alpha.$$

Oboustranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tedy tvar

$$\bar{x} - u_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{x} + u_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Pravostranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tvar

$$\mu < \bar{x} + u_{1-\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Levostranný interval spolehlivosti pro parametr μ má tvar

$$\mu > \bar{x} - u_{1-\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Stanovení velikosti výběru pro odhad střední hodnoty

Ukážeme nyní, jak velikost výběru ovlivňuje přesnost odhadu. Uvažujme oboustranný interval spolehlivosti pro μ .

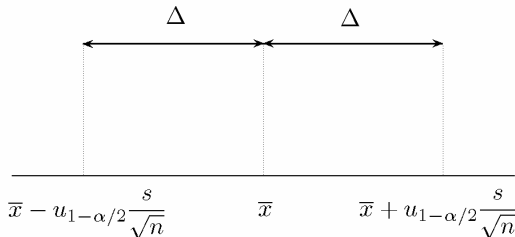
Definice

Přípustná chyba odhadu pro μ je

$$\Delta = u_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} = u_{1-\frac{\alpha}{2}} \widehat{SE}.$$

Přípustná chyba je rovna polovině intervalu spolehlivosti.

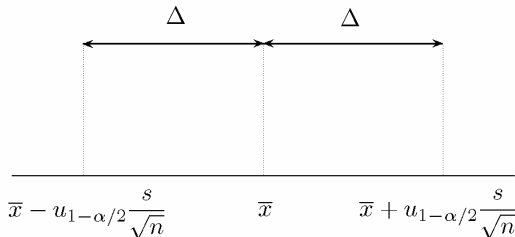
Stanovení velikosti výběru pro odhad střední hodnoty



Jak velké n stanovit, abychom s pravděpodobností $1 - \alpha$ mohli tvrdit, odchylka výběrového průměru \bar{x} od střední hodnoty μ základního souboru stanovenou přípustnou chybou Δ ?

$$P(|\bar{x} - \mu| < \Delta) = 1 - \alpha \Rightarrow u_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} < \Delta \Rightarrow n > \left(u_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\Delta}\right)^2$$

Stanovení velikosti výběru pro odhad střední hodnoty



Jak velké n stanovit, abychom s pravděpodobností $1 - \alpha$ mohli tvrdit, odchylka výběrového průměru \bar{x} od střední hodnoty μ základního souboru stanovenou přípustnou chybou Δ ?

$$P(|\bar{x} - \mu| < \Delta) = 1 - \alpha \Rightarrow u_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\sqrt{n}} < \Delta \Rightarrow n > \left(u_{1-\frac{\alpha}{2}} \frac{s}{\Delta}\right)^2$$

Intervaly spolehlivosti pro podíl

Předpokládejme, že máme náhodný výběr o rozsahu n za základního souboru s podílem π nebo ekvivalentně z alternativního rozdělení s parametrem π . Nestranný odhad podílu π je výběrový podíl $\hat{\pi} = P$. Podle CLV platí, že náhodná veličina

$$U = \frac{P - \pi}{\sqrt{\pi(1 - \pi)/n}}$$

má pro $n \rightarrow \infty$ přibližně normální rozdělení $N(0, 1)$, pro pozorovanou hodnotu $\hat{\pi}$ tedy platí

$$P\left(u_{\frac{\alpha}{2}} < \frac{\hat{\pi} - \pi}{\sqrt{\hat{\pi}(1 - \hat{\pi})/n}} < u_{1 - \frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \alpha.$$

Intervaly spolehlivosti pro podíl

Pomocí algebraických úprav postupně dostáváme

$$P\left(u_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < \hat{\pi} - \pi < u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(-\hat{\pi} + u_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < -\pi < -\hat{\pi} + u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(\hat{\pi} - u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < \pi < \hat{\pi} - u_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}\right) = 1 - \alpha.$$

Jelikož $u_{\frac{\alpha}{2}} = -u_{1-\frac{\alpha}{2}}$ dostaneme oboustranný interval spolehlivosti pro podíl ve tvaru

$$\hat{\pi} - u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < \pi < \hat{\pi} + u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}.$$

Intervaly spolehlivosti pro podíl

Pomocí algebraických úprav postupně dostáváme

$$P\left(u_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < \hat{\pi} - \pi < u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(-\hat{\pi} + u_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < -\pi < -\hat{\pi} + u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(\hat{\pi} - u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < \pi < \hat{\pi} - u_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}\right) = 1 - \alpha.$$

Jelikož $u_{\frac{\alpha}{2}} = -u_{1-\frac{\alpha}{2}}$ dostaneme oboustranný interval spolehlivosti pro podíl ve tvaru

$$\hat{\pi} - u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < \pi < \hat{\pi} + u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}.$$

Intervaly spolehlivosti pro podíl

Pomocí algebraických úprav postupně dostáváme

$$P\left(u_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < \hat{\pi} - \pi < u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(-\hat{\pi} + u_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < -\pi < -\hat{\pi} + u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(\hat{\pi} - u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < \pi < \hat{\pi} - u_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}\right) = 1 - \alpha.$$

Jelikož $u_{\frac{\alpha}{2}} = -u_{1-\frac{\alpha}{2}}$ dostaneme oboustranný interval spolehlivosti pro podíl ve tvaru

$$\hat{\pi} - u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < \pi < \hat{\pi} + u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}.$$

Intervaly spolehlivosti pro podíl

Pomocí algebraických úprav postupně dostáváme

$$P\left(u_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < \hat{\pi} - \pi < u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(-\hat{\pi} + u_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < -\pi < -\hat{\pi} + u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}\right) = 1 - \alpha,$$

$$P\left(\hat{\pi} - u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < \pi < \hat{\pi} - u_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}\right) = 1 - \alpha.$$

Jelikož $u_{\frac{\alpha}{2}} = -u_{1-\frac{\alpha}{2}}$ dostaneme oboustranný interval spolehlivosti pro podíl ve tvaru

$$\hat{\pi} - u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n} < \pi < \hat{\pi} + u_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\hat{\pi}(1-\hat{\pi})/n}.$$

Intervaly spolehlivosti pro podíl

Analogickým postupem bychom obdrželi jednostranné intervaly:
Pravostranný interval spolehlivosti pro parametr π

$$\pi < \hat{\pi} + u_{1-\alpha} \sqrt{\hat{\pi}(1 - \hat{\pi})/n}.$$

Levostranný interval spolehlivosti pro parametr π

$$\pi > \hat{\pi} - u_{1-\alpha} \sqrt{\hat{\pi}(1 - \hat{\pi})/n}.$$

Intervaly spolehlivosti pro podíl

Analogickým postupem bychom obdrželi jednostranné intervaly:
Pravostranný interval spolehlivosti pro parametr π

$$\pi < \hat{\pi} + u_{1-\alpha} \sqrt{\hat{\pi}(1 - \hat{\pi})/n}.$$

Levostranný interval spolehlivosti pro parametr π

$$\pi > \hat{\pi} - u_{1-\alpha} \sqrt{\hat{\pi}(1 - \hat{\pi})/n}.$$