

## Cvičení 6.: Bodové a intervalové odhady střední hodnoty, rozptylu, kovariance a koeficientu korelace

**Příklad 1.:** Bylo zkoumáno 9 vzorků půdy s různým obsahem fosforu (veličina X). Hodnoty veličiny Y označují obsah fosforu v obilných klíčcích (po 38 dnech), jež vyrostly na těchto vzorcích půdy.

číslo vzorku	1	2	3	4	5	6	7	8	9
X	1	4	5	9	11	13	23	23	28
Y	64	71	54	81	76	93	77	95	109

Těchto 9 dvojic hodnot považujeme za realizace náhodného výběru  $(X_1, Y_1), \dots, (X_9, Y_9)$  z dvourozměrného rozložení s kovariancí  $\sigma_{12}$  a koeficientem korelace  $\rho$ . Najděte bodové odhady výběrové kovariance  $\sigma_{12}$  a výběrového koeficientu korelace  $\rho$ . Sestrojte 95% interval spolehlivosti pro  $\rho$ .

### Výpočet pomocí systému STATISTICA:

Otevřeme datový soubor fosfor.sta o dvou proměnných X a Y 9 případech. V proměnné X jsou zjištěné hodnoty obsahu fosforu v půdě a v Y v obilných klíčcích.

Výpočet výběrové kovariance: Statistika – Vícerozměrná regrese – Proměnné – Závisle proměnná Y, nezávisle proměnná X – OK – OK – Residua/předpoklady/předpovědi – Popisné statistiky – Další statistiky – Kovariance. Dostaneme tabulku:

Proměnná	Kovariance (Tabulka18)	
	X	Y
X	91,7500	130,0000
Y	130,0000	284,2500

Vidíme, že výběrová kovariance veličin X, Y se realizuje hodnotou 130. (Výběrový rozptyl proměnné X resp. Y nabyly hodnoty 91,75 resp. 284,25.)

Výpočet výběrového koeficientu korelace: V menu Další statistiky vybereme Korelace.

Proměnná	Korelace (Tabulka18)	
	X	Y
X	1,000000	0,804989
Y	0,804989	1,000000

Výběrový koeficient korelace veličin X, Y nabyly hodnoty 0,805, tedy mezi veličinami x, Y existuje silná přímá lineární závislost.

Upozornění: Výběrový koeficient korelace lze pomocí systému STATISTICA vypočítat i jiným způsobem: Statistika – Základní statistiky/tabulky – Korelační matice – OK – 1 seznam proměnných – X, Y – OK – Výpočet. Ve výsledné tabulce máme též realizace výběrových průměrů a směrodatných odchylek.

Proměnná	Korelace (Tabulka18)			
	Průměry	Sm.odch.	X	Y
X	13,00000	9,57862	1,000000	0,804989
Y	80,00000	16,85972	0,804989	1,000000

Statistiky – Analýza síly testu – Odhad intervalu - Jedna korelace, t-test – OK – Pozorované  
 R: 0,805, N: 15, Spolehlivost: 0,95 – Výpočetní algoritmus: zaškrtneme Fisherova Z  
 (původní) – Vypočítat.  
 Zjistíme, že Dolní mez = 0,4982, Horní mez = 0,9327. Znamená to, že  $0,4982 < \rho < 0,9327$   
 s pravděpodobností 0,95.

**Vzorce pro meze 100(1- $\alpha$ )% empirického intervalu spolehlivosti pro střední hodnotu  $\mu$  normálního rozložení při známém rozptylu  $\sigma^2$ :**

Oboustranný:  $d = m - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{1-\alpha/2}$ ,  $h = m + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{1-\alpha/2}$ .

Levostranný:  $d = m - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{1-\alpha}$ , pravostranný:  $h = m + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{1-\alpha}$ .

**Příklad 2.:** Při kontrolních zkouškách životnosti 16 žárovek byl stanoven odhad  $m = 3000$  h střední hodnoty jejich životnosti. Z dřívějších zkoušek je známo, že životnost žárovky se řídí normálním rozložením se směrodatnou odchylkou  $\sigma = 20$  h. Vypočtěte

- a) 99% empirický interval spolehlivosti pro střední hodnotu životnosti
- b) 90% levostranný empirický interval spolehlivosti pro střední hodnotu životnosti
- c) 95% pravostranný empirický interval spolehlivosti pro střední hodnotu životnosti.

**Upozornění:** Výsledek zaokrouhlete na jedno desetinné místo a vyjádřete v hodinách a minutách.

**Řešení:**

ad a)

$$d = m - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{0,995} = 3000 - \frac{20}{\sqrt{16}} 2,57583 = 2987,1,$$

$$h = m + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{0,995} = 3000 + \frac{20}{\sqrt{16}} 2,57583 = 3012,9$$

2987 h a 6 min  $< \mu <$  3012 h a 54 min s pravděpodobností 0,99

**Výpočet pomocí systému STATISTICA**

Otevřeme nový datový soubor o dvou proměnných d, h a jednom případě.

Do Dlouhého jména proměnné d napíšeme vzorec =3000-20/sqrt(16)\*VNormal(0,995;0;1)

Do Dlouhého jména proměnné h napíšeme vzorec =3000+20/sqrt(16)\*VNormal(0,995;0;1)

ad b)

$$d = m - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{0,9} = 3000 - \frac{20}{\sqrt{16}} 1,28155 = 2993,6$$

2993 h a 36 min  $< \mu$  s pravděpodobností 0,9

**Výpočet pomocí systému STATISTICA**

Otevřeme nový datový soubor o jedné proměnné d a jednom případě.

Do Dlouhého jména proměnné d napíšeme vzorec =3000-20/sqrt(16)\*VNormal(0,9;0;1)

ad c)

$$h = m + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{0,975} = 3000 + \frac{20}{\sqrt{16}} 1,95996 = 3009,8$$

3009 h a 48 min  $> \mu$  s pravděpodobností 0,95

## Výpočet pomocí systému STATISTICA

Otevřeme nový datový soubor o jedné proměnné  $h$  a jednom případě.

Do Dlouhého jména proměnné  $h$  napíšeme vzorec  $=3000+20/\text{sqrt}(16)*\text{VNormal}(0,975;0;1)$

**Užitečný odkaz:** na adrese <http://www.prevody-jednotek.cz> je program, s jehož pomocí lze převádět různé fyzikální jednotky, v našem případě hodiny na minuty.

## Základní poznatky o testování hypotéz

Předpokládáme, že testujeme nulovou hypotézu  $H_0: h(\vartheta) = c$ , kde  $c \in \mathbb{R}$  buď proti oboustranné alternativě  $H_1: h(\vartheta) \neq c$  nebo proti levostranné alternativě  $H_1: h(\vartheta) < c$  nebo proti pravostranné alternativě  $H_1: h(\vartheta) > c$ .

## Testování pomocí kritického oboru

Najdeme testovou statistiku  $T_0 = T_0(X_1, \dots, X_n)$ . Množina všech hodnot, jichž může testová statistika nabýt, se rozpadá na obor nezamítnutí nulové hypotézy (značí se  $V$ ) a obor zamítnutí nulové hypotézy (značí se  $W$  a nazývá se též kritický obor).  $W$  a  $V$  jsou odděleny kritickými hodnotami (pro danou hladinu významnosti  $\alpha$  je lze najít ve statistických tabulkách).

Jestliže číselná realizace  $t_0$  testové statistiky  $T_0$  padne do kritického oboru  $W$ , pak nulovou hypotézu zamítáme na hladině významnosti  $\alpha$  a znamená to skutečné vyvrácení testované hypotézy. Jestliže  $t_0$  padne do oboru nezamítnutí  $V$ , pak jde o pouhé mlčení, které platnost nulové hypotézy jenom připouští.

Stanovení kritického oboru pro danou hladinu významnosti  $\alpha$ :

Označme  $t_{\min}$  (resp.  $t_{\max}$ ) nejmenší (resp. největší) hodnotu testového kritéria.

Kritický obor v případě oboustranné alternativy má tvar

$W = (t_{\min}, K_{\alpha/2}(T)) \cup (K_{1-\alpha/2}(T), t_{\max})$ , kde  $K_{\alpha/2}(T)$  a  $K_{1-\alpha/2}(T)$  jsou kvantily rozložení, jímž se řídí testové kritérium  $T_0$ , je-li nulová hypotéza pravdivá.

Kritický obor v případě levostranné alternativy má tvar:

$$W = (t_{\min}, K_{\alpha}(T)).$$

Kritický obor v případě pravostranné alternativy má tvar:

$$W = (K_{1-\alpha}(T), t_{\max}).$$

## Testování pomocí intervalu spolehlivosti

Sestrojíme  $100(1-\alpha)\%$  empirický interval spolehlivosti pro parametrickou funkci  $h(\vartheta)$ .

Pokryje-li tento interval hodnotu  $c$ , pak  $H_0$  nezamítáme na hladině významnosti  $\alpha$ , v opačném případě  $H_0$  zamítáme na hladině významnosti  $\alpha$ .

Pro test  $H_0$  proti oboustranné alternativě sestrojíme oboustranný interval spolehlivosti.

Pro test  $H_0$  proti levostranné alternativě sestrojíme pravostranný interval spolehlivosti.

Pro test  $H_0$  proti pravostranné alternativě sestrojíme levostranný interval spolehlivosti.

## Testování pomocí p-hodnoty

$p$ -hodnota udává nejnižší možnou hladinu významnosti pro zamítnutí nulové hypotézy:

je-li  $p \leq \alpha$ , pak  $H_0$  zamítáme na hladině významnosti  $\alpha$ , je-li  $p > \alpha$ , pak  $H_0$  nezamítáme na hladině významnosti  $\alpha$ .

Způsob výpočtu  $p$ -hodnoty:

Pro oboustrannou alternativu  $p = 2 \min\{P(T_0 \leq t_0), P(T_0 \geq t_0)\}$ .

Pro levostrannou alternativu  $p = P(T_0 \leq t_0)$ .

Pro pravostrannou alternativu  $p = P(T_0 \geq t_0)$ .

**Příklad 3.:** Víme, že výška hochů ve věku 9,5 až 10 let má normální rozložení s neznámou střední hodnotou  $\mu$  a známým rozptylem  $\sigma^2 = 39,112 \text{ cm}^2$ . Dětský lékař náhodně vybral 15 hochů uvedeného věku, změřil je a vypočítal realizaci výběrového průměru  $m = 139,13 \text{ cm}$ . Podle jeho názoru by výška hochů v tomto věku neměla přesáhnout 142 cm s pravděpodobností 0,95. Lze tvrzení lékaře akceptovat?

**Řešení:** Testujeme  $H_0: \mu = 142$  proti  $H_1: \mu < 142$  (to je tvrzení lékaře) na hladině významnosti 0,05.

a) Test provedeme pomocí kritického oboru.

Pro úlohy o střední hodnotě normálního rozložení při známém rozptyle používáme pivotovou

statistiku  $U = \frac{M - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N(0, 1)$ . Testová statistika tedy bude  $T_0 = \frac{M - c}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$  a bude mít rozložení

$N(0, 1)$ , pokud je nulová hypotéza pravdivá. Vypočítáme realizaci testové statistiky:

$$t_0 = \frac{139,13 - 142}{\frac{\sqrt{39,112}}{\sqrt{15}}} = -1,7773.$$

Stanovíme kritický obor:  $W = (-\infty, u_\alpha) = (-\infty, u_{0,05}) = (-\infty, -u_{0,95}) = (-\infty, -1,6449)$ .

Protože  $-1,7773 \in W$ ,  $H_0$  zamítáme na hladině významnosti 0,05. Tvrzení lékaře lze tedy akceptovat s rizikem omylu 5 %.

b) Test provedeme pomocí intervalu spolehlivosti.

Meze  $100(1-\alpha)\%$  empirického pravostranného intervalu spolehlivosti pro střední hodnotu  $\mu$

při známém rozptyle  $\sigma^2$  jsou:  $(-\infty, h) = (-\infty, m + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{1-\alpha})$ .

V našem případě dostáváme:  $h = 139,13 + \frac{\sqrt{39,112}}{\sqrt{15}} u_{0,95} = 139,13 + \frac{\sqrt{39,112}}{\sqrt{15}} 1,645 = 141,79$ .

Protože  $142 \notin (-\infty; 141,79)$ ,  $H_0$  zamítáme na hladině významnosti 0,05.

c) Test provedeme pomocí p-hodnoty

$$p = P(T_0 \leq t_0) = \Phi(-1,7773) = 0,0378$$

Jelikož  $0,0378 \leq 0,05$ , nulovou hypotézu zamítáme na hladině významnosti 0,05.

Při řešení tohoto příkladu použijeme systém STATISTICA pouze jako inteligentní kalkulačtor.