

## Cvičení 13: Náhodný výběr z normálního rozdělení, intervalové odhady

### Teorie:

Případ, kdy je  $X_1, \dots, X_n$  náhodný výběr z normálního rozdělení  $N(\mu, \sigma^2)$ :

- $M$  a  $S^2$  jsou nezávislé náhodné veličiny.
- $M \sim N(\mu, \sigma^2/n)$ , a tedy  $U = (M - \mu)/(\sigma/\sqrt{n}) \sim N(0, 1)$ .
- $K = (n - 1)S^2/\sigma^2 \sim \chi^2(n - 1)$ .
- $\sum(X_i - \mu)^2/\sigma^2 \sim \chi^2(n)$ .
- $T = (M - \mu)/(S/\sqrt{n}) \sim t(n - 1)$ .

Intervaly spolehlivosti (jeden, resp. 2 výběry):

$\mu$ (známe $\sigma^2$ )	$(M - \frac{\sigma}{\sqrt{n}}u_{1-\alpha/2}, M + \frac{\sigma}{\sqrt{n}}u_{1-\alpha/2})$
$\mu$ (neznáme $\sigma^2$ )	$(M - \frac{S}{\sqrt{n}}t_{1-\alpha/2}(n - 1), M + \frac{S}{\sqrt{n}}t_{1-\alpha/2}(n - 1))$
$\sigma^2$ (neznáme $\mu$ )	$(\frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{1-\alpha/2}(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi^2_{\alpha/2}(n-1)})$
$\mu_1 - \mu_2$ (známe $\sigma_1^2, \sigma_2^2$ )	$M_1 - M_2 \pm \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{m} + \frac{\sigma_2^2}{n}} \cdot u_{1-\alpha/2}$
$\mu_1 - \mu_2$ (neznámé $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ )	$M_1 - M_2 \pm S_* \sqrt{\frac{1}{m} + \frac{1}{n}} \cdot t_{1-\alpha/2}(m + n - 2)$
podíl rozptylů $\sigma_1^2/\sigma_2^2$	$(\frac{S_1^2/S_2^2}{F_{1-\alpha/2}(m-1, n-1)}, \frac{S_1^2/S_2^2}{F_{\alpha/2}(m-1, n-1)})$

### Testování hypotéz:

Testování hypotéz umožňuje na základě náhodného výběru s danou pravděpodobností ověřovat domněnky o rozdělení, z něhož pochází daný náhodný výběr.

**Hypotézou** budeme rozumět nějaké tvrzení o parametrech tohoto rozdělení.

$H_0$  ... nulová hypotéza (např.  $\theta = c$ , kde  $c$  je domněnka o hodnotě parametru  $\theta$ )

$H_1$  ... (oboustranná) alternativní hypotéza (obvykle negace nulové)

Testováním  $H_0$  oproti alternativní hypotéze rozumíme postup založený na náhodném výběru, s jehož pomocí platnost  $H_0$  *zamítneme* nebo *nezamítneme* (= připouštíme).

Chyba 1. druhu ...  $H_0$  platí a my ji zamítneme (závažnější)

Chyba 2. druhu ...  $H_0$  neplatí a my ji nezamítneme

Pravděpodobnost chyby 1. druhu se nazývá *hladina významnosti* ( $\alpha$ , obvykle  $\alpha = 0,05$ ), pravděpodobnost chyby 2. druhu se značí  $\beta$  a číslo  $1 - \beta$  se nazývá *síla testu*. Hypotézy budeme testovat pomocí příslušnosti do intervalu spolehlivosti – na základě realizace náhodného výběru sestojíme  $100(1 - \alpha)\%$  interval spolehlivosti pro neznámý parametr  $\theta$  a

zjistíme, zda  $c$  patří do tohoto intervalu. Pokud ano, hypotézu  $H_0$  nezamítáme (v opačném případě zamítáme) na hladině významnosti  $\alpha$ .

**Příklad 169.** Ze základního souboru, z rozdělení  $N(\mu, \sigma^2)$ , kde  $\sigma^2 = 0,06$  jsme pořídili náhodný výběr s realizacemi 1,3; 1,8; 1,4; 1,2; 0,9; 1,5; 1,7. Určete oboustranný 95% interval spolehlivosti pro neznámou střední hodnotu.

*Výsledek.*  $1,22 \leq \mu \leq 1,58$ .

**Příklad 170.** Náhodná veličina  $X$  má normální rozdělení  $N(\mu, \sigma^2)$ , kde  $\mu, \sigma^2$  nejsou známy. V následující tabulce jsou uvedeny četnosti jednotlivých realizací této náhodné veličiny.

$x_i$	8	11	12	14	15	16	17	18	20	21
četnost	1	2	3	4	7	5	4	3	2	1

Vypočtete:

- výběrový průměr,
- výběrový rozptyl a výběrovou směrodatnou odchylku,
- 99% interval spolehlivosti pro střední hodnotu  $\mu$ .

*Výsledek.*  $14,025 \leq \mu \leq 16,663$

**Příklad 171.** Nechtě  $X_1, \dots, X_n$  je náhodný výběr z rozdělení  $N(\mu, 0,04)$ . Určete nejmenší počet měření, který je třeba provést, aby šířka 95% intervalu spolehlivosti pro  $\mu$  nepřesáhla 0,16.

**Příklad 172.** Byla provedena čtyři nazávislá měření obsahu manganu u dvou vzorků oceli a byly získány výsledky:

1. vzorek	0,31%	0,30%	0,29%	0,32%
2. vzorek	0,59%	0,57%	0,58%	0,57%

Stanovte 95% interval spolehlivosti pro rozdíl středních hodnot  $\mu_1 - \mu_2$  za předpokladu, že jde o realizace náhodného výběru z normálního rozdělení s neznámými, ale shodnými rozptyly.

**Příklad 173.** Z velkého souboru resistorů téhož typu bylo náhodně vybráno 16 kusů s výběrovým průměrem hodnot odporu 9,3 k $\Omega$ . Na hladině významnosti 0,05 testujte hypotézu, že výběr pochází z normálního rozdělení se střední hodnotou  $\mu = 10$  k $\Omega$ , za předpokladu, že:

a)  $\sigma^2 = 4$  k $\Omega$ ,

b)  $\sigma^2$  není známo a  $S^2 = 6,25 \text{ k}\Omega$ .

*Výsledek.* a) zamítáme, b) nezamítáme.

**Příklad 174.** Na dvou soustruzích se vyrábějí tytéž součástky, u nichž se měří vnitřní průměr (předpokládá se normální rozdělení). Byl pořízen náhodný výběr rozsahu 16 z produkce prvního soustruhu a rozsahu 25 z produkce druhého soustruhu. Příslušné výběrové průměry jsou 37,5 mm, resp. 36,8 mm a výběrové rozptyly  $1,21 \text{ mm}^2$ , resp.  $1,44 \text{ mm}^2$ . Testujte hypotézu o rovnosti střední hodnoty kontrolovaných rozměrů v produkci obou strojů oproti oboustranné alternativě při  $\alpha = 0,1$ .

**Příklad 175.** Na šachový turnaj má být vybrán jeden zástupce ze dvou oddílových šachistů, a to ten, jehož výkon je stabilnější (má menší rozptyl). Procentuální úspěšnost z posledních turnajů je:

A	49,6	59,4	59,5	76,8	69,4	70,9	68,1	66,3
B	38,5	51,2	79,5	72,3	86,5			

Na hladině významnosti 0,05 testujte, zda je možno rozhodnout o tom, který z hráčů se má turnaje zúčastnit.