

Příklady na cvičení ke 4. přednášce (Bodové a intervalové odhady parametrů a parametrických funkcí)

Příklad 1.: Nezávisle opakovaná laboratorní měření určité konstanty jsou charakterizována náhodným výběrem X_1, \dots, X_n , $E(X_i) = \mu$, $D(X_i) = \sigma^2$, $i = 1, \dots, n$. Uvažme statistiky

$$M_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, L_n = \frac{X_1 + X_n}{2}.$$

- Dokažte, že M_n a L_n jsou nestranné odhady konstanty μ a zjistěte, který z nich je lepší.
- Dokažte, že $\{M_n\}_{n=1}^{\infty}$ a $\{L_n\}_{n=1}^{\infty}$ tvoří posloupnosti asymptoticky nestranných odhadů konstanty μ .
- Zjistěte, zda $\{M_n\}_{n=1}^{\infty}$ a $\{L_n\}_{n=1}^{\infty}$ tvoří posloupnosti konzistentních odhadů konstanty μ .

Příklad 2.: Necht' X_{1b}, \dots, X_{n_1} a X_{2b}, \dots, X_{n_2} jsou stochasticky nezávislé náhodné výběry, první z rozložení se střední hodnotou μ_1 a rozptylem σ^2 , druhý z rozložení se střední hodnotou μ_2 a rozptylem σ^2 . Označme M_1, M_2 výběrové průměry, S_1^2, S_2^2 výběrové rozptyly a

$$S^2 = \frac{n_1 - 1}{n_1 + n_2 - 2} S_1^2 + \frac{n_2 - 1}{n_1 + n_2 - 2} S_2^2 \text{ vážený průměr výběrových rozptylů}$$

- Dokažte, že statistika $M_1 - M_2$ je nestranným odhadem parametrické funkce $\mu_1 - \mu_2$.
- Dokažte, že S^2 je nestranným odhadem σ^2 .

Příklad 3.: Necht' X_1, \dots, X_n je náhodný výběr z rozložení $Rs(0, b)$, kde $b > 0$ je neznámý parametr. Jsou definovány statistiky $T_1 = X_1 + X_2 + X_3 + X_4$ a

$$T_2 = \frac{1}{2}(X_1 + X_2 + X_3 + X_4). \text{ Ukažte, že } T_1, T_2 \text{ jsou nestranné odhady parametru } b \text{ a určete, který odhad je lepší.}$$

Příklad 4.: Necht' X_1, \dots, X_9 je náhodný výběr z rozložení $N(\mu; 0, 01)$. Realizace výběrového průměru je $m = 3$. Sestrojte $100(1-\alpha)\%$ empirický interval spolehlivosti pro neznámou střední hodnotu μ , je-li a) $\alpha = 0,01$, b) $\alpha = 0,05$, c) $\alpha = 0,1$.

Příklad 5.: Necht' X_1, \dots, X_n je náhodný výběr z rozložení $N(\mu; 0, 01)$. Realizace výběrového průměru je $m = 3$. Sestrojte 95% empirický interval spolehlivosti pro neznámou střední hodnotu μ , je-li a) $n = 4$, b) $n = 9$, c) $n = 16$.

Příklad 6.: Necht' X_1, \dots, X_n je náhodný výběr z rozložení $N(\mu, 0,04)$. Jaký musí být minimální rozsah výběru, aby šířka 95% intervalu spolehlivosti pro μ nepřesáhla číslo 0,16?

Příklad 7.: Hloubka moře se měří přístrojem, jehož systematická chyba je nulová a náhodné chyby měření mají normální rozložení se směrodatnou odchylkou $\sigma = 1$ m. Kolik měření je nutno provést, aby se hloubka moře stanovila s chybou nejvýše $\pm 0,25$ m při riziku 0,05?