

## INTERVALOVÉ ODHADY

## 5. CVIČENÍ

1. Nechť  $X_1, \dots, X_n$  je náhodný výběr z Poissonova rozdělení s neznámým parametrem  $\lambda > 0$ .
  - (a) Odhadněte neznámý parametr  $\lambda$  momentovou metodou. Jaké je asymptotické rozdělení tohoto odhadu?
  - (b) Na základě odhadu z části (a) najděte klasický asymptotický intervalový odhad  $\lambda$ .
  - (c) Podobně odvoďte, jak vypadá spolehlivostní množina  $B_n$ .
  - (d) Zkonstruujte také interval spolehlivosti založený na transformaci stabilizující asymptotický rozptyl.
  - (e) Napište oba jednostranné (klasické asymptotické) intervalové odhady pro  $\lambda$ .
2. Nechť  $X_1, \dots, X_n$  je náhodný výběr z rovnoměrného rozdělení na  $[0, \theta]$ , kde  $\theta > 0$  je neznámý parametr.
  - (a) Nalezněte momentový odhad  $\theta$  a pomocí něj zkonstruujte (asymptotický) intervalový odhad  $\theta$ , a to analogickým způsobem jako v (b)–(d) v předchozím příkladě.
  - (b) Uvažujte  $U_n = \max_{1 \leq i \leq n} X_i$  odhad parametru  $\theta$ . Sestrojte přesný (nikoliv asymptotický) intervalový odhad  $\theta$  založený na  $U_n/\theta$ .
3. Uvažujte  $X_1, \dots, X_n$  náhodný výběr z rovnoměrného rozdělení na intervalu  $[-a, a]$ , kde  $a > 0$  je neznámý parametr.
  - (a) Odhadněte parametr  $a$  metodou momentů.
  - (b) Sestrojte intervalový odhad  $a$ .
4. Nechť  $X_1, \dots, X_n$  je náhodný výběr s hustotou

$$f(x; b) = \frac{x}{b^2} \exp(-x^2/2b^2) \mathbb{I}\{x \geq 0\}$$

kde  $b > 0$  je neznámý parametr. Nalezněte odhad  $\hat{b}_n$  parametru  $b$  momentovou metodou. Na základě něj zkonstruujte klasický asymptotický intervalový odhad  $b$ .

## OPAKOVÁNÍ Z PŘEDNÁŠKY

KONSTRUKCE INTERVALOVÝCH ODHADŮ Chceme zkonstruovat intervalový odhad pro parametr  $\theta_X$ , přičemž máme odhad  $\hat{\theta}_n$  tohoto parametru, pro který platí

$$\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta_X) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{d} \mathbf{N}(0, \sigma^2(\theta_X)),$$

kde  $\sigma^2(\cdot)$  je funkce spojitá ve skutečné hodnotě parametru  $\theta_X$ .

– **Klasický asymptotický interval spolehlivosti** vychází z asymptotického rozdělení  $\hat{\theta}_n$  a z Cramérový-Sluckého věty. Jelikož  $\frac{\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta_X)}{\sigma(\hat{\theta}_n)} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{d} \mathbf{N}(0, 1)$ , platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}\left(-u_{1-\alpha/2} < \frac{\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta_X)}{\sigma(\hat{\theta}_n)} < u_{1-\alpha/2}\right) = 1 - \alpha,$$

a tedy

$$\left(\hat{\theta}_n - \frac{u_{1-\alpha/2} \sigma(\hat{\theta}_n)}{\sqrt{n}}, \hat{\theta}_n + \frac{u_{1-\alpha/2} \sigma(\hat{\theta}_n)}{\sqrt{n}}\right) \quad (1)$$

je intervalový odhad parametru  $\theta_X$  o asymptotické spolehlivosti  $1 - \alpha$ .

– Jiný možný postup využívá přímo, že pro množinu

$$B_n = \left\{ \theta : \left| \frac{\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta)}{\sigma(\theta)} \right| < u_{1-\alpha/2} \right\} \quad (2)$$

platí, že  $\mathbf{P}(B_n \ni \theta_X) \rightarrow 1 - \alpha$ . Zpravidla je  $B_n$  interval, ale obecně může být zadán jen implicitně.

– **Interval spolehlivosti založený na transformaci stabilizující asymptotický rozptyl.**

Nechť  $g$  je taková, že  $[g'(\theta)]^2 \sigma^2(\theta) = 1$ , pak z  $\Delta$ -metody dostáváme, že  $\sqrt{n}(g(\hat{\theta}_n) - g(\theta_X)) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{d} \mathbf{N}(0, 1)$  a tedy

$$\left(g(\hat{\theta}_n) - \frac{u_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}}, g(\hat{\theta}_n) + \frac{u_{1-\alpha/2}}{\sqrt{n}}\right)$$

je intervalový odhad pro  $g(\theta_X)$ . Z něj pak invertováním obou mezí získáme intervalový odhad parametru  $\theta_X$  o asymptotické spolehlivosti  $1 - \alpha$ .