

ASYMPTOTICKÉ ROZDĚLENÍ

17.10.2019

-
1. Nechť X_1, \dots, X_n je náhodný výběr z exponenciálního rozdělení $\text{Exp}(\lambda)$ s hustotou $f(x) = \lambda e^{-\lambda x} I[x \geq 0]$.
 - (a) Nalezněte T_n maximálně věrohodný odhad λ .
 - (b) Vyšetřete konvergenci v pravděpodobnosti T_n pro $n \rightarrow \infty$.
 - (c) Nalezněte asymptotické rozdělení $\sqrt{n}(T_n - \lambda)$.
 - (d) Uvažujte $U_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I[X_i > 1]$. Vyšetřete konvergenci v pravděpodobnosti U_n a nalezněte asymptotické rozdělení U_n .
 - (e) Definujme $V_n = -\log(U_n)$. Vyšetřete konvergenci v pravděpodobnosti a nalezněte asymptotické rozdělení V_n .

 2. Nechť X_1, \dots, X_n je náhodný výběr z rozdělení s hustotou $f(x) = \frac{p}{x^{1+p}} I[x \geq 1]$, kde $p > 0$.
 - (a) Najděte T_n maximálně věrohodný odhad parametru p .
 - (b) Ukažte, že pro $n \rightarrow \infty$ platí $T_n \xrightarrow{P} p$.
 - (c) Najděte asymptotické rozdělení náhodné veličiny $\sqrt{n}(T_n - p)$.
 - (d) Uvažujte odhad $U_n = \bar{X}_n / (\bar{X}_n - 1)$. Ukažte, že se jedná o momentový odhad p a vyšetřete konvergenci v pravděpodobnosti U_n .
 - (e) Odvoďte asymptotické rozdělení U_n .
 - (f) Pro $p = 3$ odvoďte asymptotické rozdělení náhodné veličiny $Z_n = (\bar{X}_n)^3$. Porovnejte rozptyl Z_n s jejím asymptotickým rozptylem.

 3. Nechť X_1, \dots, X_n tvoří náhodný výběr z exponenciálního rozdělení s parametrem $\lambda_x > 0$, a nechť Y_1, \dots, Y_n jsou od nich nezávislé, a tvoří náhodný výběr z exponenciálního rozdělení s parametrem $\lambda_y > 0$. Odvoďte asymptotické rozdělení náhodné veličiny $T_n = \bar{X}_n / \bar{Y}_n$.

 4. X_1, X_2, \dots, X_n tvoří náhodný výběr z binomického rozdělení $\text{Bi}(2, p)$, kde $p \in (0, 1)$. Nechť $Y_i = I[X_i = 0]$.
 - (a) Vyšetřete konvergenci v pravděpodobnosti $U_n = \sqrt{\bar{X}_n + \bar{Y}_n} - 1$.
 - (b) Nalezněte asymptotické rozdělení U_n .
 - (c) Uvažujte náhodné vektory tvaru $(\bar{X}_n/2, U_n)^T$. Vyšetřete jejich konvergenci v pravděpodobnosti a nalezněte asymptotické rozdělení.

OPAKOVÁNÍ Z PŘEDNÁŠKY

DELTA METODA

- *Jednorozměrná verze:* Necht' $\{T_n\}$ splňuje $\sqrt{n}(T_n - \mu) \xrightarrow{D} \mathbf{N}(0, \sigma^2)$ pro nějaké $\mu \in \mathbb{R}$ a $\sigma^2 \geq 0$ a necht' $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ má spojitou derivaci na nějakém okolí bodu μ , pak

$$\sqrt{n}(g(T_n) - g(\mu)) \xrightarrow{D} \mathbf{N}(0, [g'(\mu)]^2 \sigma^2), \quad n \rightarrow \infty.$$

- *Obecná verze:* Necht' $\{\mathbf{T}_n\}$ splňuje $\sqrt{n}(\mathbf{T}_n - \boldsymbol{\mu}) \xrightarrow{D} \mathbf{N}_k(\mathbf{0}, \boldsymbol{\Sigma})$ pro nějaké $\boldsymbol{\mu} \in \mathbb{R}^k$ a $\boldsymbol{\Sigma} \in \mathbb{R}^{k \times k}$ pozitivně semi-definitní, a necht' $\mathbf{g} = (g_1, \dots, g_m)^\top : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ má spojitý Jakobián

$$\mathbb{D} \mathbf{g}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial g_1}{\partial x_k} \\ \frac{\partial g_2}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial g_2}{\partial x_k} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial g_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial g_m}{\partial x_k} \end{pmatrix}$$

na nějakém okolí bodu $\mathbf{x} = \boldsymbol{\mu}$. Pak

$$\sqrt{n}(\mathbf{g}(\mathbf{T}_n) - \mathbf{g}(\boldsymbol{\mu})) \xrightarrow{D} \mathbf{N}_m(\mathbf{0}, (\mathbb{D} \mathbf{g}(\boldsymbol{\mu})) \boldsymbol{\Sigma} (\mathbb{D} \mathbf{g}(\boldsymbol{\mu}))^\top), \quad n \rightarrow \infty.$$

CENTRÁLNÍ LIMITNÍ VĚTA (CLV): Necht' $\{\mathbf{X}_n\}$ je náhodný výběr z rozdělení se střední hodnotou $\boldsymbol{\mu}$ a konečnou rozptylovou maticí $\boldsymbol{\Sigma}$. Pak platí

$$\sqrt{n}(\bar{\mathbf{X}}_n - \boldsymbol{\mu}) \xrightarrow{D} \mathbf{N}(0, \boldsymbol{\Sigma}), \quad n \rightarrow \infty.$$