

# PROSTÝ NÁHODNÝ VÝBĚR, BODOVÝ ODHAD

## 10.12.2012

---

### ROZBOR ZÁPOČTOVÉ PÍSEMKY

#### PROSTÝ NÁHODNÝ VÝBĚR

1. Navrhňte algoritmus pro provedení prostého náhodného výběru o rozsahu  $n$  ze souboru jednotek  $\{1, \dots, N\}$  v následujících situacích:
  - (a) nesequenční výběr,
  - (b) sekvenční výběr,  $N$  známé,
  - (c) sekvenční výběr,  $N$  neznámé.

Dokažte, že Váš algoritmus skutečně vede na prostý náhodný výběr.

#### BODOVÝ ODHAD

2. Necht'  $X_1, \dots, X_n$  je náhodný výběr z Poissonova rozdělení s parametrem  $\lambda > 0$ .
  - (a) Najděte  $\hat{\lambda}_n$  odhad  $\lambda$  momentovou metodou.
  - (b) Zjistěte, zda je odhad  $\hat{\lambda}_n$  nestranný.
  - (c) Zjistěte, zda je odhad  $\hat{\lambda}_n$  konzistentní.
  - (d) Nalezněte  $\tilde{\lambda}_n$  odhad  $\lambda$  metodou maximální věrohodnosti.
  - (e) Uvažujte odhad  $T_n = (X_1 + X_2)/2$ . Je tento odhad nestranný a konzistentní?
  - (f) Uvažujte odhad  $U_n = \frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^n X_i$ . Je tento odhad nestranný a konzistentní?

## OPAKOVÁNÍ Z PŘEDNÁŠKY

### PROSTÝ NÁHODNÝ VÝBĚR :

- Ze základního souboru  $U = \{1, \dots, N\}$  jednotek chceme náhodně vybrat výběr  $s \subset U$  o velikosti  $n$  tak, že pro libovolné  $s \subset U$

$$P(s) = \begin{cases} \frac{1}{\binom{N}{n}}, & \text{pro } |s| = n, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

### TEORIE ODHADU:

- Veličiny  $X_1, \dots, X_n$  tvoří **náhodný výběr**, jestliže jsou nezávislé a mají všechny stejné rozdělení. Chceme-li specifikovat jejich rozdělení, mluvíme o náhodném výběru z rozdělení  $F$  (např. náhodný výběr z  $N(\mu, \sigma^2)$ , náhodný výběr z  $\text{Alt}(p)$  atd.)
- Nechť  $X_1, \dots, X_n$  je náhodný výběr z rozdělení, které závisí na **neznámém** parametru  $\theta \in \Theta$ . **Odhadem**  $\theta$  je libovolná (měřitelná) funkce náhodného výběru  $X_1, \dots, X_n$ , jejíž funkční předpis nezávisí na  $\theta$ .  
Odhad  $T_n = T_n(X_1, \dots, X_n)$  je tedy **náhodná veličina**.

### VLASTNOSTI ODHADŮ.

- V praxi pracujeme pouze s odhady, které mají „pěkné“ vlastnosti.
- Řekneme, že odhad  $T_n = T_n(X_1, \dots, X_n)$  je **nestranný** odhad  $\theta$ , jestliže

$$\mathbf{E}T_n = \mathbf{E}_\theta T_n = \theta, \quad \text{pro všechna } \theta \in \Theta.$$

- Řekneme, že odhad  $T_n = T_n(X_1, \dots, X_n)$  je **konzistentní** odhad  $\theta$ , jestliže  $T_n \rightarrow \theta$  v pravděpodobnosti pro  $n \rightarrow \infty$  pro všechna  $\theta \in \Theta$ .

### KONSTRUKCE BODOVÝCH ODHADŮ

- Metoda maximální věrohodnosti (MLE): Hledáme

$$\operatorname{argmax}_\theta \prod_{i=1}^n f(X_i, \theta) = \operatorname{argmax}_\theta \sum_{i=1}^n \log f(X_i, \theta),$$

kde  $f(x, \theta)$  je „hustota“ veličin  $X$  (hustota pro spojité rozdělení a  $f(x, \theta) = \mathbf{P}(X = x)$  pro diskrétní rozdělení).

- Momentová metoda: Za odhad  $\theta$  vezmeme  $\hat{\theta}$ , pro které

$$\mathbf{E}_{\hat{\theta}} X^k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k.$$

- Odhadovacích metod existuje ještě mnohem více (metoda nejmenších čtverců v regresi, ...).