

## Vlastnosti statistických odhadů

Máme vektor neznámých parametrů  $\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_K)$ , který odhadujeme na základě statistického vzorku o  $T$  pozorování. Řekneme, že odhadová funkce (estimátor)  $\beta^* = (\beta_1^*, \beta_2^*, \dots, \beta_k^*)$  vektoru parametrů  $\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_K)$  je:

- **Konzistentní**, jestliže platí  $\text{plim}_{T \rightarrow \infty}(\beta^*) = \beta$ .
- **Nestranný (nevychýlený)**, jestliže platí  $E(\beta^*) = \beta$ .
  - **Asymptoticky nestranný**, jestliže platí  $E\left[\text{plim}_{T \rightarrow \infty}(\beta^*)\right] = \beta$ .
- **Vydatný**, jestliže platí  $\text{Var}(\beta^{**}) \geq \text{Var}(\beta^*)$  pro kterýkoliv jiný estimátor  $\beta^{**}$  (jinou metodou) vektoru  $\beta$  v tom smyslu, že rozdíl variančních matic  $\text{Var}(\beta^{**}) - \text{Var}(\beta^*)$  je pozitivně semidefinitní matice.
  - **Asymptoticky vydatný**, jestliže platí  $\text{Var}(\beta^{**}) \geq \text{Var}\left(\text{plim}_{T \rightarrow \infty} \beta^*\right)$  pro kterýkoliv jiný estimátor  $\beta^{**}$  (jinou metodou) vektoru  $\beta$  v tom smyslu, že rozdíl variančních matic  $\text{Var}(\beta^{**}) - \text{Var}\left(\text{plim}_{T \rightarrow \infty} \beta^*\right)$  je pozitivně semidefinitní matice.
- **Normálně rozdělený**, jestliže platí  $\beta^* \approx N(\beta, \Sigma_\beta)$ , kde  $N$  označuje hustotu normálního rozdělení se střední hodnotou  $\beta$  a varianční maticí  $\Sigma_\beta$ .
  - **Asymptoticky normálně rozdělený**, jestliže platí  $\text{plim}_{T \rightarrow \infty}(\beta^*) \approx N(\beta, \Sigma_\beta)$ , kde  $N$  označuje hustotu normálního rozdělení se střední hodnotou  $\beta$  a varianční maticí  $\Sigma_\beta$ .
- **Postačující**, jestliže estimátor  $\beta^*$  využívá veškerou informaci obsaženou ve statistickém vzorku o  $T$  pozorováních.