

Errata k publikaci
Václav Dupač, Marie Hušková:
Pravděpodobnost a matematická statistika,
Karolinum, 1999, 2001, 2005.

- strana 88, vzorec (4.24): Nahradit $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup$ za $\limsup_{n \rightarrow \infty}$.
- strana 88, vzorec (4.25): Nahradit $\lim_{n \rightarrow \infty} \inf$ za $\liminf_{n \rightarrow \infty}$.
- strana 101, řádek -1: Nahradit $N(\theta, nI(\theta))$ za $N\left(\theta, \frac{1}{nI(\theta)}\right)$.
- strana 111, řádek -1: Nahradit $U = \frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma\sqrt{n}}$ za $U = \frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma} \sqrt{n}$.
- strana 113, tabulka 5.1, řádek 5, sloupec 3: Nadbytečná závorka mezi $t_{1-\alpha/2, n-1}$ a $\frac{S_n}{\sqrt{n}}$.
- strana 113, tabulka 5.1, řádek 8, sloupec 3: Nahradit $\chi_{n-1, 1-\alpha/2}^2$ za $\chi_{1-\alpha/2, n-1}^2$.
- strana 116, vzorec (5.25): Nahradit n za n_1 a nahradit m za n_2 .
- strana 130, tabulka 6.1, řádek 3, sloupec 3: Nahradit $u_{1-\alpha}$ za $u_{1-\alpha}$.
- strana 131, druhý řádek Tab. 6.4: Nahradit $|\bar{X} - \mu_0|$ za $|\bar{X}_n - \mu_0|$.
- strana 131, řádek -1: Nahradit $\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{S - n} \sqrt{n}$ za $\frac{\bar{X}_n - \mu_0}{S_n} \sqrt{n}$.
- strana 132, řádky 26-27: Nahradit $W = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; S_n^2(n-1)/\sigma_0^2 > \chi_{1-\alpha/2, n-1}^2\}$ za $W = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; S_n^2(n-1)/\sigma_0^2 > \chi_{1-\alpha, n-1}^2\}$.
- strana 137, řádek -5: Nahradit "v pře dchozím" za "v předchozím".
- strana 144, řádek -9: Nahradit $S(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_1)$ za $S(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2)$.
- strana 145, řádek 1: Nahradit $S(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_1)$ za $S(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2)$.
- strana 154, tabulka 8.3 KVANTILY $\chi_{\alpha, f}^2$: Ve čtvrtém sloupci nejsou kvantily pro $\alpha = 0,1$, ale pro $\alpha = 0,05$.