

Napake v 1. izdaji / 2. natisu knjige RMF (2011)

Netrivialne napake, ki niso zgolj tipkarski spodrsaljaji ali lektorske napake, so označene z zvezdicami. Mesto napake je označeno kot {stran, vrstica, smer}, npr. 15, 14↑ pomeni stran 15, vrstica 14 od spodaj navzgor.

- ★ 19, 8↓ napačna formula, nadomesti z

$$\rightarrow I(\lambda) = \sum_{k=0}^n (-1)^k k! \lambda^k + (-\lambda)^{n+1} (n+1)! \int_0^\infty \frac{e^{-x}}{(1+\lambda x)^{n+2}} dx$$
- 98, 2↓ $F_i \rightarrow F_i$
- 98, 11↓ $F_j \rightarrow F_j$
- 98, 13↓ $F_k \rightarrow F_k$
- ★ 157, 15↓ $k = N \rightarrow k = N/2$
- ★ 219, 11↓ "zanesljivosti" \rightarrow "tveganja"
- 249, 3↑ $\log \mathcal{L} = \sum_i \mathcal{P}(\mathbf{x}_i) \rightarrow \log \mathcal{L} = \sum_i \log \mathcal{P}(\mathbf{x}_i)$
- ★ 285, 14↑ "skupni večkratniki" \rightarrow "največji skupni delitelji"
- ★ 285, 13↑ "enaki 1" \rightarrow "večji od 1"
- 277, 11↑ $\beta \in \mathbb{R} \rightarrow \beta = 0$
- 287, 11↑ $\mathbf{p}(0)^T \rightarrow \mathbf{p}^T(0)$
- ★ 299, 11↓ $R_{x+\mu, g+\nu}(\tau) = \mu\nu + R_{fg}(\tau) \rightarrow R_{\mu+x, \nu+y}(\tau) = \mu\nu + R_{xy}(\tau)$
- 307, 7↑ $m \rightarrow t$
- 316, 10↑ $x(\tau) \rightarrow x(t)$
- ★ 397, 12↓ spodnji desni matrični element R_j je 1 \rightarrow biti mora -1
- 422, 4↓ $V_j, W_j \rightarrow V_j, W_j$
- ★ 579, 1↓ $\langle 1, \mathbf{g}_{ms} \rangle \rightarrow \frac{1}{2}(2m+1)\langle 1, \mathbf{g}_{ms} \rangle$
- 507, 10–13↓ štirje nepravilni sklici na (10.1.3) bi morali biti po vrsti (10.1.19), (10.1.20), (10.1.19), (10.1.20)
- ★ 512, 2↓, 3↓ $q \rightarrow f$ (4×)
- ★ 590, 13↓ $s = s + s(u_j/t)^2 \rightarrow s = s + (u_j/t)^2$
- 593, 10↑ $V = X^T V \Sigma^{-1} \rightarrow V = X^T U \Sigma^{-1}$
- 608, 7↑ $(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \Sigma^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \rightarrow (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \Sigma^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})$
- 661, 4↓ $-p v'' \rightarrow -(p v)'$
- 667 vse matrične elemente v zadnjih treh stolpcih matrike \mathcal{T} (vrstice v knjigi) je treba povečati za 1 (vozlišča štejemo od 1, ne od 0)
- 672, 3↑ `pot/header.h` \rightarrow `pot header.h`