

『統計科学の基礎』第1版第1刷の正誤表

ページと行	正	誤
p.44, 3行目	$n = 2,$	$k = 2,$
p.94, 2行目	$\lim_{x \rightarrow \infty} x\varphi(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x\varphi(x)$	$\lim_{x \rightarrow \infty} x\varphi(x)dx = \lim_{x \rightarrow -\infty} x\varphi(x)dx$
p.103, 2行目	正方向列 <b>の行列式</b> を $\mathbf{A}_{ij}$ とする	正方向列を $\mathbf{A}_{ij}$ とする
p.148, 下から8行目	$\{(c_1(\boldsymbol{\theta}), \dots, c_k(\boldsymbol{\theta})) \mid \boldsymbol{\theta} \in \boldsymbol{\Theta}\}$	$\{(c_1(\boldsymbol{\theta}), \dots, c_k(\boldsymbol{\theta})) \mid \boldsymbol{\theta} \in \boldsymbol{\Theta}\}$
p.149-p.150, 4箇所	一様最小分散 <b>不偏</b> 推定量	一様最小分散推定量
p.233	問8.3(3)を問8.2の(3)に移動	
p.235, 5行目	$n\mu^2 -$	$\mu^2 -$
p.239, 最下行	<b>0.002506</b>	0.00506
p.240, 7行目	$\chi_{44}^2(\mathbf{0.002506}) = 74.91$	$\chi_{44}^2(0.00506) = 74.91$
p.240, 8行目	$\chi_{42}^2(\mathbf{0.002506}) = 72.31$	$\chi_{42}^2(0.00506) = 72.31$
p.261, 下から3行目	$\beta \setminus m$	$\alpha \setminus n$
p.262, 3行目	$\beta \setminus m$	$\alpha \setminus n$
p.262, 8行目	$\beta \setminus m$	$\alpha \setminus n$
p.262, 13行目	$\beta \setminus m$	$\alpha \setminus n$
p.262, 20行目	$m_1 \setminus m_2$	$n \setminus m$
p.263, 3行目	$m_1 \setminus m_2$	$n \setminus m$