

理論統計学教程『時系列解析』正誤表

(1刷)

| 頁 | 訂正箇所 | 誤 | 正 |
|-----|-------------------|---|--|
| 15 | 5行目 | 定理 1.4 | 定理 1.10 |
| 31 | 1.5.6項, 下から6行目 | 定理 1.1 | 定理 1.6 |
| 79 | 12行目 | 定理 3.5 | 定理 3.3 |
| 85 | 1行目 | 例 3.1 | 例 3.13 |
| 98 | 下から2行目 | 定理 3.15 | 定理 3.27 |
| 118 | 5行目 | 例 4.4 | 例 4.6 |
| 127 | 例 4.13, 4行目 | 例 4.9 | 例 4.12 |
| 129 | 例 4.16, 4行目 | 例 3.6 | 例 3.20 |
| 137 | 下から7行目 | 定理 4.1 | 定理 4.2 |
| 143 | 5.2節, 1行目 | 定理 5.4 | 定理 5.6 |
| 145 | 例 5.8, 2行目 | 例 5.3 | 例 5.7 |
| 145 | 例 5.8, 10行目 | 例 5.3 | 例 5.7 |
| 145 | 例 5.8, 11行目 | 例 5.3 | 例 5.7 |
| 146 | 例 5.10, 3行目 | 例 5.3 | 例 5.7 |
| 149 | 3行目 | 例 5.3 | 例 5.7 |
| 155 | 5.4節, 1行目 | 定理 5.4 | 定理 5.6 |
| 155 | 例 5.16, 3行目 | $f'(t) + \lambda f(t) = 0,$ | $f''(t) + \lambda f(t) = 0,$ |
| 156 | 10行目 | 定理 5.6 | 定理 5.15 |
| 156 | 5.4節, 下から2行目 | 例 5.3 | 例 5.7 |
| 159 | 8行目 | 例 5.5 | 例 5.9 |
| 160 | 6行目 | $g(t) = \frac{45\lambda a_1 t^3}{D^2 + \lambda} = \frac{45a_1}{4} \left(t^3 - \frac{6}{\lambda} t \right)$ | $g(t) = \frac{45\lambda a_1 t^3}{4(D^2 + \lambda)} = \frac{45a_1}{4} \left(t^3 - \frac{6}{\lambda} t \right)$ |
| 161 | 1行目 | 定理 5.4 | 定理 5.6 |
| 167 | 6行目 | 例 5.5 | 例 5.9 |
| 174 | 下から10行目 | 定理 5.9 | 定理 5.26 |
| 174 | 下から4行目 | 例 5.16 | 例 5.24 |
| 175 | 下から2行目 | 定理 5.9 | 定理 5.26 |
| 178 | 式 (5.81) | $K_g(s, t; x)$ | $K_g(s, t; x)$ |
| 183 | 下から5行目 | (5.86) | (5.87) |
| 183 | 下から1行目 | (5.85) | (5.86) |
| 192 | 6.2節, 7行目 | 例 5.13 | 例 5.19 |

| 頁 | 訂正箇所 | 誤 | 正 |
|-----|----------------|---|---|
| 196 | 下から 5 行目 | 例 5.13 | 例 5.19 |
| 197 | 4 行目 | 例 5.14 | 例 5.20 |
| 211 | 下から 4 行目 | 例 5.9 | 例 5.14 |
| 213 | 4 行目 | 例 5.6 | 例 5.10 |
| 213 | 9 行目 | (5.6) | (7.6) |
| 214 | 式 (7.15), 2 行目 | $= \int_0^1 \int_0^1 \frac{1}{2\delta + 1}$ | $\stackrel{\mathcal{D}}{=} \int_0^1 \int_0^1 \frac{1}{2\delta + 1}$ |
| 219 | 下から 2 行目 | 例 5.7 | 例 5.11 |
| 262 | 2 行目 | $\hat{\rho}$ | $\tilde{\rho}$ |
| 287 | 5 行目 | 定理 5.7 | 定理 5.21 |
| 335 | 下から 3 行目 | (8.31) | (10.31) |
| 335 | 下から 2 行目 | (8.30) | (10.30) |
| 343 | 下から 10 行目 | (8.40) | (10.40) |
| 421 | 7 行目 | 式 (12.63) の S_H と R_H を | 式 (12.63) の S_H と式 (12.65) の R_H を |