

「角度データのモデリング（初版第1刷）」正誤表・補足（2019年1月31日現在）

ページ	行	誤	正・補足
58	3 (側注)		(4.9) 式を確率密度関数を持つ分布は Cartwright(カートライト) の余弦べき乗 (power-of-cosine) 分布と呼ばれている。 [Cartwright, D. E. (1963). The use of directional spectra in studying the output of a wave recorder on a moving ship, In <i>Ocean Wave Spectra</i> , Prentice-Hall, Englewood Cliffs, pp. 203–218.]
66	下から 12	$\{1 + \lambda \sin 2(\theta - \mu)\}$	$[1 + \lambda \sin\{2(\theta - \mu)\}]$
67	下から 9	$\{\cos(p-1)\theta - \cos(p+1)\theta\}$	$[\cos\{(p-1)\theta\} - \cos\{(p+1)\theta\}]$
75	4.9 節 4 行	$2 \tan^{-1} \left\{ \left(\frac{1-r_\alpha}{1+r_\alpha} \right) \tan \frac{1}{2} (\theta - \mu_\alpha) \right\} + (\mu_\alpha + \mu_\beta)$	$2 \tan^{-1} \left[\left(\frac{1-r_\alpha}{1+r_\alpha} \right) \tan \left\{ \frac{1}{2} (\theta - \mu_\alpha) \right\} \right] + (\mu_\alpha + \mu_\beta)$
87	下から 7		Ley and Verdebout (2017) がある。 [Ley, C. and Verdebout, T. (2017). <i>Modern Directional Statistics</i> , Chapman & Hall/CRC, Boca Raton.]
96	11	円周分散 $1 - R_j$	円周分散 $1 - \bar{R}_j$
99	5	$\sin(x - \pi/2)$	$\sin(x + \pi/2)$
101	1	WC($0, \rho$) 乱数生成は,	WC(π, ρ) 乱数生成は,
108	6		また, 応用に関しては Ley and Verdebout (2018) が出版されている。 [Ley, C. and Verdebout, T. eds. (2018). <i>Applied Directional Statistics: Modern Methods and Case Studies</i> , Chapman & Hall/CRC, Boca Raton.]
181	8.3.1 項 7	$0 < \nu \leq 2\pi$	$0 \leq \nu < 2\pi$
214	9		一般化 von Mises 分布, 181