

頁	位置	誤	正																								
68	定理 3.9	$f(x)$ と $g(x)$ をある関数とする	$f(x)$ と $g(y)$ をある関数とする																								
69	7 行目	$P\{X = 1\} = \frac{7}{32}, P\{Y = y\} = \frac{5}{32},$ $P\{X = 1, Y = 1\} = \frac{3}{32} \neq \frac{7}{32} \times \frac{5}{32}$	$P\{X = 1\} = \frac{7}{32}, P\{Y = 1\} = \frac{5}{32},$ $P\{X = 1, Y = 1\} = \frac{1}{32} \neq \frac{7}{32} \times \frac{5}{32}$																								
94	1 行目	a_{1j} a_{2j} \vdots a_{mj}	a_{1j} a_{2j} \vdots a_{mj}																								
96	4 行目	(すなわち $a_{ij} = b_{ij}$)	(すなわち $a_{ij} = b_{kl}$)																								
121	7 行目	$i = 2, \dots, n-1$	$i = 2, \dots, n$																								
127	下から 3 行目、 5 行目、10 行 目	規準化	基準化																								
138	下から 1 行目	m_3 を歪度、 m_4 を尖度とした	k_3 を歪度、 k_4 を尖度とした																								
139	1 行目	$m_3 = 0$ 、 $m_4 = 3$ である	$k_3 = 0$ 、 $k_4 = 3$ である																								
139	表 5.15	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>T=1 (日)</th> <th>T=5 (週)</th> <th>T=25 (月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>m_3</td> <td>0.083</td> <td>-0.114</td> <td>-0.0842</td> </tr> <tr> <td>m_4</td> <td>14.334</td> <td>5.530</td> <td>3.480</td> </tr> </tbody> </table>		T=1 (日)	T=5 (週)	T=25 (月)	m_3	0.083	-0.114	-0.0842	m_4	14.334	5.530	3.480	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>T=1 (日)</th> <th>T=5 (週)</th> <th>T=25 (月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>k_3</td> <td>0.083</td> <td>-0.114</td> <td>-0.0842</td> </tr> <tr> <td>k_4</td> <td>14.334</td> <td>5.530</td> <td>3.480</td> </tr> </tbody> </table>		T=1 (日)	T=5 (週)	T=25 (月)	k_3	0.083	-0.114	-0.0842	k_4	14.334	5.530	3.480
	T=1 (日)	T=5 (週)	T=25 (月)																								
m_3	0.083	-0.114	-0.0842																								
m_4	14.334	5.530	3.480																								
	T=1 (日)	T=5 (週)	T=25 (月)																								
k_3	0.083	-0.114	-0.0842																								
k_4	14.334	5.530	3.480																								
148	10 行目	α 有意水準と呼ぶ	$1 - \alpha$ 有意水準と呼ぶ																								
148	13 行目	99%水準で $t_{0.99} = 2.896$ 、	99%水準で $t_{0.01} = 3.169$ 、																								
148	14 行目	$t_{0.90} = 1.397$ などが利用される	$t_{0.10} = 1.812$ などが利用される																								
176	10 行目	二つの状態の対 (i, j)	二つの状態の対 (j, k)																								
199	(7.6)式	$x(u) = u \cdot \frac{\sum_{j=0}^3 a_j u^{2j}}{\sum_{k=1}^4 b_k u^{2k}}$	$x(u) = u \cdot \frac{\sum_{j=0}^3 a_j u^{2j}}{1 + \sum_{k=1}^4 b_k u^{2k}}$																								
243	7 行目	(4) $(\log_a x)' = \frac{1}{(\log a)x}$	(4) $(\log_a x)' = \frac{1}{(\log a) x }$																								