

ページ	行	誤	正
16	4行目(2.2.3式)	$T = \sum_{i=1}^k \frac{t_i(t_i-1)}{2}$	$T = \sum_{i=1}^k \frac{t_i^3 - t_i}{12}$
16	6行目(2.2.4式)	$U = \sum_{i=1}^k \frac{u_i(u_i-1)}{2}$	$U = \sum_{i=1}^k \frac{u_i^3 - u_i}{12}$
60	7行目	0.59	0.29
60	8行目	-0.4	-0.42
60	9行目	-1.4	-1.42
62	1行目(2.3.53式)	2t	2N
62	13行目(2.3.58式)	S	$\sigma$
66	6行目(2.3.70式)	S	$\sigma$
71	6行目(2.3.80式)	S	$\sigma$
96	4行目(2.6.27式)	$SS_{A \square B} = 52.125 \square (6.25 + 45.125) = 0.75$	$SS_{A \times B} = 52.125 - (6.25 + 45.125) = 0.75$
103	8行目(2.6.43式)	$L = 2.12 \sqrt{\frac{2 \square 0.825}{6}} \sqrt{\frac{3 \square (5 \square 1)}{(3 \square 1) \square 5}} = 1.22$	$L = 2.12 \sqrt{\frac{2 \times 0.825}{6}} \sqrt{\frac{3 \times (5 - 1)}{(3 - 1) \times 5}} = 1.22$
169	左段10行目	かつじ	感じ