

正誤表

ページ	行	訂正前	訂正後	訂正日
22	15	統計量に基づく手法	M 統計量に基づくセミパラメトリック法	03/04/22
66	6	$= b_i$	$= b_j$	03/05/08
67	6	2.6 と同様	2.7 と同様	03/04/22
96	7	$EX(\alpha)$	$EX(\beta)$	03/06/10
	最下行	$GA(1, \frac{1}{\lambda}), EX(\lambda)$	$GA(1, \beta), EX(\beta)$	03/06/10
101	4	$-\infty < x < \infty$	$0 < x < \infty$	03/06/24
171	3	$N(\mu, \sigma^2)$	$N(\mu_0, \sigma^2)$	03/04/08
179	1	表 5.8	表 5.6	03/10/17
194	8	$E(X) = \lambda, V(X) = \lambda^2$	$E(X) = \frac{1}{\lambda}, V(X) = \frac{1}{\lambda^2}$	03/06/06
202	3	表 5.4	表 5.2	03/06/05
205	10	μ に関する	δ に関する	03/04/18
215	7	表 6.1 の非対称分布	ワイブル分布, 対数正規分布または指数分布	03/04/08
228	12	表 6.1 の非対称分布	ワイブル分布, 対数正規分布または指数分布	03/04/15
286	2	Kanazawa	Kanagawa	03/04/08

記号の注意点

ページ	行	注意点
94	12	$\prod_{i=1}^n a_i = a_1 \times a_2 \times \cdots \times a_n$
122	3	
175	7	$\psi^2(\cdot) = \{\psi(\cdot)\}^2$
177	12	$E(\cdot)^2 = E\{(\cdot)^2\}$
207	下から 3	