

『リスクを知るための確率統計入門』（第1刷）

正誤表

ページ	行	誤	正
2	3	フェルマー（1601-	フェルマー（1607?-
4	3	メレ（1610-	メレ（1607-
52	下から 10	ともいう）	ともいう． $0 < \alpha < 1$ ）
52	下から 7	が連続型のとき，	の分布関数に逆関数 $F^{-1}(\alpha)$ が存在するとき，
105	下から 2	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}y}$	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma y}$
154	下から 2	$\binom{\alpha+x+1}{x}$	$\binom{\alpha+x-1}{x}$
163	下から 10	モーメントを求めよ．	キュムラントを求めよ．
223	6	クレディビリティ理論（5.3）	クレディビリティ理論（5.3 節）
227	下から 5	$= P(X = Y)$	トル
228	7	$= P(X = -Y)$	トル
239	下から 6	ヤスピアマンの ρ	トル
239	下から 4～3	ヤスピアマンの ρ	トル
239	下から 1	$\rho_S = \frac{6}{\pi} \sin^{-1} \frac{\rho}{2}$	トル
272	下から 8	$\frac{E[V[Y_{ij} \Theta_i]]}{E[V[Y_{ij}]]}$	$\frac{E[V[Y_{ij} \Theta_i]]}{V[E[Y_{ij} \Theta_i]]}$
272	下から 6	, $E[V[Y_{ij} \Theta_i]]$, $E[V[Y_{ij} \Theta_i]]$	, $E[V[Y_{ij} \Theta_i]]$, $V[E[Y_{ij} \Theta_i]]$
272	下から 4	, $E[V[Y \Theta]]$, $E[V[Y \Theta]]$	, $E[V[Y \Theta]]$, $V[E[Y \Theta]]$
272	下から 2	$w := E[V[Y \Theta]]$	$w := V[E[Y \Theta]]$
273	10	$w := V[W[Y \Theta]]$	$w := V[E[Y \Theta]]$