

頁	位置	誤	正
24	4行目	$\alpha$ 有意水準と呼ぶ	$1 - \alpha$ 有意水準と呼ぶ
24	7行目	$(n - 2 = 8$ のとき)	$(n - 2 = 22$ のとき)
24	8行目	$t_{0.99} = 2.896$	$t_{0.01} = 2.818$
24	8行目	$t_{0.90} = 1.397$	$t_{0.1} = 1.717$
30	下から3行目	「入力 Y 範囲(Y)」にリスク・ファクター $x_1, x_2$ の説明変数を指定、「入力 X 範囲(X)」に数値化した目的変数を指定、	「入力 Y 範囲(Y)」に数値化した目的変数を指定、「入力 X 範囲(X)」にリスク・ファクター $x_1, x_2$ の説明変数を指定、
46	下から1行目	移動平均や情報化 I 類などの	移動平均や数量化 I 類などの
67	2行目	$S_R = \sum_{i=1}^N (\bar{x}_i - \bar{x})^2$	$S_R = T \sum_{i=1}^N (\bar{x}_i - \bar{x})^2$
67	4行目	$S_E = \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^T (x_{ij} - \bar{x}_i)^2$	$S_E = \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^T (x_{ij} - \bar{x}_i)^2$
67	6行目	$S_T = \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^T (x_{ij} - \bar{x})^2$	$S_T = \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^T (x_{ij} - \bar{x})^2$
122	4行目	制約条件： $\hat{H}(d_T) + \hat{H}(c_T) \leq \pm 0.01$	制約条件： $\hat{H}(d_T) + \hat{H}(c_T) \leq 1 \pm 0.01$
142	(9.6)式	$Q(x; n, p) = \sum_{K=x}^n q(K; n, 1-p)$ $= \tilde{Q}(n-x; n, 1-p)$	$Q(x; n, p) = \sum_{K=n-k}^n q(K; n, 1-p)$ $= \tilde{Q}(n-x; n, 1-p)$
143	下から2行目	$= F_b(p; n, k)$	$= F_b(p; n, x)$
146	6行目	自由度 $a, b$ の $F$ 分布に	自由度 $m_1, m_2$ の $F$ 分布に
146	10行目	確率変数 $X$ が、	確率変数 $Y$ が、
146	下から1行目	$Y$ を自由度 $(m_1, m_2)$ の $F$ 分布に	$X$ を自由度 $(m_1, m_2)$ の $F$ 分布に
148	(9.27)式	$= \frac{x}{x + (n-x+1)F_{2(n-x+1), 2x}(\alpha)}$	$= \frac{x}{x + (n-x+1)F_{2(n-x+1), 2x}^{-1}(\alpha)}$
149	(9.28)式	$= \frac{x+1}{x+1 + \frac{(n-x)}{F_{2(x+1), 2(n-x)}(\alpha)}}$	$= \frac{x+1}{x+1 + \frac{(n-x)}{F_{2(x+1), 2(n-x)}^{-1}(\alpha)}}$
149	5行目、9行目 14行目、 18行目	デフォルト確率 $x$	デフォルト確率 $p$
149	下から1行目	デフォルト確率が $x = 0.005$	デフォルト確率が $p = 0.005$
156	2行目	サイズ・パラメータ $N_t$	サイズ・パラメータ $n_t$