

『マーケティングのための統計分析』 正誤表（第1版第1刷対応版）

ページ	箇所	誤	正
48	式(3.15)	スピアマンの順位相関係数 $= \frac{6}{n^3 - n} \sum_{i=1}^n (\tilde{X}_i - \tilde{Y}_i)$	スピアマンの順位相関係数 $= 1 - \frac{6}{n^3 - n} \sum_{i=1}^n (\tilde{X}_i - \tilde{Y}_i)^2$
55	式(4.14)	$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma^2} \exp \left\{ -\frac{(x - \mu)^2}{\sigma^2} \right\}$	$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma^2} \exp \left\{ -\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2} \right\}$
55	式(4.15)	$F(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma^2} \exp \left\{ -\frac{(x - \mu)^2}{\sigma^2} \right\}$	$F(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma^2} \exp \left\{ -\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2} \right\}$
61	最終行	標本分散を自由度 $n-1$ で割る。	標本分散を $(n-1)/n$ で割る。
77	上から 8行目	自由度 $(p-1) \times (q-1)$ の χ^2 分布に従う。	自由度 $(c-1) \times (r-1)$ の χ^2 分布に従う。
96	式(5.18)の 下の行	2次方程式であるため、	2次関数であるため、
124	最終行	非階層型クラスタ分析を行うに当たっては	階層型クラスタ分析を行うに当たっては