

パソコンで学ぶ多変量解析の考え方 正誤表

4頁 7行目	[誤] チーズケーキ、 [正] まんじゅう
9頁 6行目	[誤] チーズケーキ、 [正] まんじゅう
13頁 1行目	[誤] 節タイトル抜け、 [正] 1. 数式を小さくする魔法・・・ベクトルと行列
15頁 下から3行目	[誤] 表してしまいます。 [正] 表しています。
45頁 6行目	[誤] この例題の R_{xy} と R_{xz} は、それぞれ「0.854」と「0.067」となっています。 [正] この例題の R_{xy} と R_{xz} 、 R_{yz} は、それぞれ「0.854」と「0.067」、「0.063」となっています。
45頁 7行目	[誤] 共分散である R_{xy} と R_{xz} は、相関係数と、 [正] 共分散である R_{xy} と R_{xz} 、 R_{yz} は、相関係数と
45頁 図中の文字	[誤] 基準化 [正] 規準化
77頁 中段	[誤] 最初の計算結果の $x_1 = l_2$ から、 $y = x$ 、他方、 $l_1 = l_2$ から、 $y = -x$ となります。 [正] 最初の計算結果の $l_1 = l_2$ から、 $y = x$ 、他方、 $l_1 = -l_2$ から、 $y = -x$ となります。
92頁 表1の位置	[誤] 92頁の最上段 [正] 92頁の最下段に移動する
93頁 中段	[誤] 相関行列 R 、 [正] 分散共分散行列 S
94頁 (18)式	[誤] ベクトル [0.707, 0.707] [0.707, -0.71] [正] ベクトル [0.94, 0.34] [-0.34, 0.94]
101頁 表	[誤] 表1 自動車のサイズ比較 [正] 表2 自動車のサイズ比較
113頁(9)式	[誤] $F =$ [正] 「 $F =$ 」を削除
182頁 表2	[誤] ハンドル操作が楽 (z_1)、 [正] ハンドル操作が楽 (z_2)
206頁 中段に追加	「例題の計算 ~ 紹介します。」の下に「表2の例題1の結果を図5.8に示す。」を追加
208頁 中段	[誤] 計算結果を図5.10 [正] 計算結果を図5.9
220頁 右中段	[誤] ヤコビ法 79、101、118、189、203 予 [正] ヤコビ法 79、101、118、189、203 予測値 154、171