

第 2 章

- 53 ページ、図 2.5.1 の 2 行上: (2 刷目以降の書籍では修正済み)

誤) $\{(x_i - \bar{x})(x_i - \bar{y})\}_{i=1}^N$

正) $\{(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})\}_{i=1}^N$

第 3 章

- 73 ページの上から 6 行目: (2 刷目以降の書籍では修正済み)

誤) $\Leftrightarrow \Pr(S) = \Pr(E_1) + \Pr(E_1^C)$

正) $\Leftrightarrow \Pr(S) = \Pr(E_1) + \Pr(E_1^C)$

第 5 章

- 139 ページの上から 17 行目と 18 行目: (2 刷目以降の書籍では修正済み)

誤) ...実は B さんは A さんに好意があるが...重なって A さんからの...

正) ...実は A さんは B さんに好意があるが...重なって B さんからの...

- 139 ページの下から 6 行目と 7 行目: (2 刷目以降の書籍では修正済み)

誤) ...データが「B さんは A さんからの...データからは「B さんが A さんに...

正) ...データが「A さんは B さんからの...データからは「A さんが B さんに...

第 12 章

- 337 ページの上から 6 行目: (2 刷目以降の書籍では修正済み)

誤) $\mathbf{d} = \mathbf{Z} = \mathbf{R} = 1$

正) $\mathbf{d} = 0, \mathbf{Z} = \mathbf{R} = 1$

- 340 ページの下から 9 行目: (2 刷目以降の書籍では修正済み)

誤) $n=1(m=2), \mathbf{Z} = [1, 0]$

正) $n=1(m=2), \mathbf{d} = 0, \mathbf{Z} = [1, 0]$

- 345 ページの上から 14 行目: (2 刷目以降の書籍では修正済み)

誤) $\mathbf{a}_t = \mathbf{c} + \mathbf{T}\mathbf{a}_t + \mathbf{R}\eta_t$

正) $\mathbf{a}_t = \mathbf{c} + \mathbf{T}\mathbf{a}_{t-1} + \mathbf{R}\eta_t$

- 347 ページの一番下の式: (2 刷目以降の書籍では修正済み)

誤) $= E[(\mathbf{a}_t - \mathbf{a}_{\eta_s})(\mathbf{a}_t - \mathbf{a}_{\eta_s})^T]$

正) $= E[(\mathbf{a}_t - \mathbf{a}_{\eta_s})(\mathbf{a}_t - \mathbf{a}_{\eta_s})^T | \mathbf{Y}_s]$