

『松原望 統計学』 正誤表

2013/9/9 現在

- p.iv 1行 40年 → 25年
目次 p.45 母分散 → 母集団
p.149 検定力 → 検出力
p.45 § 4.2の表題 母分散 → 母集団
p.103 7行目 と表 8-1, 図 8-2 → 削除
p.113 脚注 (保留中)
p.126 2行目 した後も → した後も,
p.127 下10行目 経数理的 → 数理的
p.149 § 7.8の表題 検定力 → 検出力
p.149 サンプル・サイズ → (サンプル・サイズ
p.152 脚注 NOPM → NORM, TPUE → TRUE
p.178 脚注 cocircular → cocyclic
p.195 最下行 までえ到達した → まで到達しえた
p.272 Chielman → , Lehmann

2013/9/20 現在

- p.56 9行目の次行に挿入 指数分布の密度関数は $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ ($x \geq 0$) である。
p.56 下2行, p.57 最上式 積分記号内指数関数の上付きを $-\lambda x$ とする。
p.56 7行目 $F_X(x)' = \dots$ → $F'_X(z) = \lambda e^{-\lambda z}$ (F 下付きは X)
p.65 3, 7行目 $x^2 + \dots$ → $x^2 - \dots$
p.65 中段 $\text{Cov}(X, Y) = \rho \cdot 1$. $1 = \rho$
p.151 6行目 \sim → $-$
p.155 注5) stigler → Stigler
p.279 3行目 $= Ri$ 削除
p.302 6行目 検定 → 選定

2013/10/20 現在

- p.173 下から7行目 SS の添え字 → E に, また \bar{y} は y_i にする。
p.175 5行目 2番目の $=$ の次 添え字 l を $'$ にする。かつ積全体を太字(ベクトル)にする。
p.268 下から3行目(表は除く) 数字 → 数学

2013/10/27 現在

- p.68 5行目 $Y = E(Y)$ → $Y - E(Y)$
p.68 6行目 $E(X) - E(Y)$ → $E(X)E(Y)$
p.143 下から2行目 下記を付加: それは上式左辺から $E_{ij} = f_i \cdot f \cdot j/n$ とあらわされる。
p.144 表 → ホームページ p.144 表 [<http://www.qmss.jp/e-stat/matsu/index.html>] 同 節

未 同 4 以下の結果を付加 .

p.203 6 行目 $x_{2/1} \rightarrow x_{1/2}$

p.219 注)「一般線形モデル」 \rightarrow 「一般線形モデル」

2013/11/11 現在

p.35 最下行 $N(1, 22) \rightarrow N(0, 22)$

同 下から 5 行目以下の乱数を乱数 (1) とし, 次ページの 2 通りの乱数を同 (2),(3) とする .

p.36 上の表のマトリクスで, 以下の操作を順次行う :

1 行 2 列を 1 行 1 列に, 1 行 3 列を 1 行 2 列に, 2 行 3 列を 2 行 2 列にコピー, 最後に 1 行 3 列に 1 を加える .

p.310 下から 16 行 C.Harald \rightarrow Cramér, H.