

è (1) p.49 上から13行目

$$\prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^n v(x_i; x_j) P(X = x_i; Y = y_j) \quad \Delta \quad \prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^n v(x_i; x_j) P(X = x_i; Y = y_j)$$

è (2) p.55 上から1行目

$$\left[t^2 \rho_{\frac{1}{2\sigma}} \exp\left\{-\frac{t^2}{2}\right\} g\right]_0^1 \quad \Delta \quad \left[t^2 \rho_{\frac{1}{2\sigma}} \exp\left\{-\frac{t^2}{2}\right\} g\right]_{\Delta_1}^1 \quad \Delta \Delta$$

è (3) p.67 上から5行目 : 2組のデータ Δ 2つのデータ

è (4) p.84 図 5.4 $\Delta \Delta$ 左片側信頼区間 (b) Δ $\Delta \Delta$ 右片側信頼区間 (b)

è (5) p.125 定理 7.2 の最後の文章「 $\Delta \Delta B_0; B_1; S_e$ は互いに独立である。」を
「 $\Delta \Delta B_0$ と S_e は独立で、また B_1 と S_e も独立である。」に変える

è (6) p.130 上から11行目 $r = 0:64$! $r = 0:604$