『操船の基礎 (二訂版)』正誤表 (2015年4月2日)

(1) p.10 式(1.7)

$$\stackrel{\text{def}}{\Longrightarrow} \psi = K\delta_0 \left\{ t - \left(T + \frac{t_1}{2} \right) \right\} + \frac{K\delta_0}{t_1} T^2 \left(e^{\frac{-t_1/T}{T}} - 1 \right) e^{-t/T}$$

$$\text{If} \psi = K\delta_0 \left\{ t - \left(T + \frac{t_1}{2} \right) \right\} + \frac{K\delta_0}{t_1} T^2 \left(e^{\frac{t_1/T}{T}} - 1 \right) e^{-t/T}$$

(2) p.137 (2) ①

誤 冬期:冬期満載排水量の53%

正 冬期:夏期満載排水量の53%