

Corrigendum in the text

- Page IV-5 左 line 22 $w_1, \psi_1, \underline{w_2}, \underline{\psi_2}$ とする
 (Missing)
- Page IV-6 左 line 4 (10)式の左辺 $\underline{W} = \gamma y^2 + 2\alpha y y' + \beta y'^2$
 (\underline{W} instead of w)
- Page IV-9 左 Eq. (21) $\frac{1}{f_F} + \frac{1}{f_D} - \frac{l}{f_F f_D} = \frac{1}{F}$
 (l instead of 1)
- Page IV-29 右 line 28 を $-\frac{\delta}{\alpha}$ に 変更 するとこの ----
 ($-\frac{\delta}{\alpha}$ instead of $-\frac{\alpha}{\delta}$)
- Page IV-30 左 line 4 $\delta = -\frac{\delta}{\alpha}$ を用いるとこれは
 ($-\frac{\delta}{\alpha}$ instead of $-\frac{\alpha}{\delta}$)
- Page IV-30 左 line 5 $\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\delta & -\alpha \end{pmatrix}$ となることを示して、--
 ($-\alpha$ instead of α)
- Page IV-38 左 line 23 中心の曲率半径に依存してはたか
 (instead of "曲率半径の自乗に逆比例")
- Page IV-39 左 line 3 (Eq. (189)) $\xi_y = \xi_y^0 \pm \frac{1}{4\pi} \int_0^c \frac{B''(s)\beta_y(s)D(s)}{BP} ds$
 (\pm instead of $+$)
- Page IV-39 左 line 11 and 12 (Eq. (196)) $\xi_z = \xi_z^0 = \frac{1}{4\pi} \int_{s_1 - \frac{l}{2}}^{s_1 + \frac{l}{2}} \frac{B_1''(s)\beta_2(s)D(s)}{BP} ds$
 $= \frac{1}{4\pi} \int_{s_2 - \frac{l}{2}}^{s_2 + \frac{l}{2}} \frac{B_2''(s)\beta_2(s)D(s)}{BP} ds$
 ($-$ instead of $+$)