正誤表

書 名:d-BOOK シリーズ 対称座標法

コード: 4-485-42981-4

発行日・版刷:2000年12月26日 第1版第1刷

正誤表作成日:2019年12月18日

ページ	訂正箇所	誤	正
2	(1・12) 式3行目	$\dot{V}_{b2}=a\dot{V}_{a}$	$\dot{V}_{b2}=a\dot{V}_{a2}$
3	図 1・3 正相分 左上方向に向かう矢印の破線を他と同じ間隔に。 角度を示す両方向の矢印を 片方向の矢印に。 (文字の修正はありません)		
4	(1・15) 式 2 行目二つ目の式と3 行目 一つ目の式を入れ換え	$\begin{vmatrix} \dot{I}_{a0} = \dot{I}_{b0} = \dot{I}_{c0} \\ \dot{I}_{b1} = a^2 \dot{I}_{a1}, \dot{I}_{b2} = a \dot{I}_{a2} \\ \dot{I}_{c1} = a \dot{I}_{a1}, \dot{I}_{c2} = a^2 \dot{I}_{a2} \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} \dot{I}_{a0} = \dot{I}_{b0} = \dot{I}_{c0} \\ \dot{I}_{b1} = a^2 \dot{I}_{a1}, & \dot{I}_{c1} = a \dot{I}_{a1} \\ \dot{I}_{b2} = a \dot{I}_{a2}, & \dot{I}_{c2} = a^2 \dot{I}_{a2} \end{vmatrix}$