

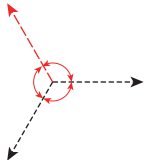
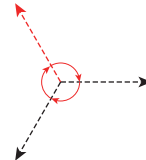
## 正 誤 表

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	$\dot{V}_{b2} = a\dot{V}_{a1}$	$\dot{V}_{b2} = a\dot{V}_{a2}$
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	$\left. \begin{aligned} \dot{I}_{a0} &= \dot{I}_{b0} = \dot{I}_{c0} \\ \dot{I}_{b1} &= a^2\dot{I}_{a1}, \quad \dot{I}_{b2} = a\dot{I}_{a2} \\ \dot{I}_{c1} &= a\dot{I}_{a1}, \quad \dot{I}_{c2} = a^2\dot{I}_{a2} \end{aligned} \right\}$	$\left. \begin{aligned} \dot{I}_{a0} &= \dot{I}_{b0} = \dot{I}_{c0} \\ \dot{I}_{b1} &= a^2\dot{I}_{a1}, \quad \dot{I}_{c1} = a\dot{I}_{a1} \\ \dot{I}_{b2} &= a\dot{I}_{a2}, \quad \dot{I}_{c2} = a^2\dot{I}_{a2} \end{aligned} \right\}$