

「ベクトル解析の基礎」正誤表

9刷の正誤表

頁	場所	誤	正
p.14	解(2)(i), 2行目	$= \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{b}$	$= \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} \textcolor{red}{-} \mathbf{b} \cdot \mathbf{b}$
p.14	解(2)(ii), 2行目	$= \mathbf{a} \times \mathbf{a} - \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{b} \times \mathbf{a} + \mathbf{b} \times \mathbf{b}$	$= \mathbf{a} \times \mathbf{a} - \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{b} \times \mathbf{a} \textcolor{red}{-} \mathbf{b} \times \mathbf{b}$