

## 『電磁気学』正誤表

ページ	箇所	誤	正
28	例題2.2 (2) 【解答】最終行	$\dots = 2 a^2.$	$\dots = -\pi a^3.$
247	下から2行目	$J_e \times (2 \rho^2) = I / (2 a^2) \times (2 \rho^2)$ $= I \rho^2 / a^2$	$J_e \times (\pi \rho^2) = I / (\pi a^2) \times (\pi \rho^2)$ $= I \rho^2 / a^2$
後見返し1	球座標( $r, \theta, \phi$ ) 3	$\dots = \frac{1}{r \sin \theta} \left[ \frac{\partial}{\partial \theta} (A_\phi \sin \theta) \dots \right]$	$\dots = \frac{1}{r \sin \theta} \left[ \frac{\partial}{\partial \theta} (F_\phi \sin \theta) \dots \right]$