

電気磁気学問題演習詳解 (5刷) 正誤表

ページ	箇所	誤	正
41	1行目 分母	$\log\left(\frac{b}{a}\right)$	$\log_{10}\left(\frac{b}{a}\right)$
91	下から2行目 式(1)右辺、 第2項	$\sum R_i I_i$	$\sum R_i I_i^2$
105	中央の $B =$ の式の右端	$\frac{\mu_0 a^2}{2\{a^2 + (x-a)^2\}^{3/2}}$	$\frac{\mu_0 a^2}{2\{a^2 + (x-a)^2\}^{3/2}} I$
108	3行目の式の 右辺 $\cos \theta_2$ の式	$= \frac{\frac{a}{2}}{\left\{z^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2\right\}^{1/2}}$	$= \frac{-\frac{a}{2}}{\left\{z^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2\right\}^{1/2}}$
108	6行目の B_1 の式の右辺の 冒頭の分数	$\frac{\mu_0}{4\pi}$	$\frac{\mu_0 I}{4\pi}$
111	3行目の式の 中央の項の右 部の分子	$\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$	$\frac{-y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$
111	下から6行目 の式の右部の 分数の分母	$(x^2 + y^2)$	$(x^2 + y^2)^2$

2014.1

最新の情報は電気学会ホームページでご確認いただけます

URL : <http://www2.iee.or.jp/ver2/honbu/27-publication/index160.html>

電気学会ホームページ (<http://www.iee.or.jp/>) > 出版物 > 正誤表一覧・補遺