

「電気回路(2) (専修学校教科書シリーズ 2)」初版29～32刷正誤表

頁	箇所	誤	正
58	例題2.12の解答	$\left(\frac{1}{2 - \omega^2 LC}\right)$	$\left(2 - \frac{1}{\omega^2 LC}\right)$
224	演習問題3.4	$\frac{I_m}{\pi} \left(\sin \theta + \frac{1}{3} \sin \theta - \cos \theta \sin 2\theta\right)$	$\frac{I_m}{\pi} \left(\sin \theta + \frac{1}{3} \sin 3\theta - \cos \theta \sin 2\theta\right)$
後見返し	指数関数⑬	$\varepsilon^\theta$	$\varepsilon^{j\theta}$

②9～③2

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。  
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。

<https://www.coronasha.co.jp>