

「ポイントで学ぶ電気回路－例題・演習編－」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
26	例題4.1	極形式, およびフェーザ形式	極座標形式, および指数関数形式
50	下10	$= 0.8 - j4.4$	$= 0.8 + j4.4$
83	6	$= 37.8 \angle 108^\circ \text{A}$	$= 38.7 \angle 108^\circ \text{A}$
84	11	得ることができる。	得ることができる。相回転が逆順なので注意。
	下3	さらに, $\phi_{ca} - \phi_{ab} = \frac{2\pi}{3}$ でもなければならないので, $\phi_{ab} - \phi_{ac} = \frac{\pi}{3}$	さらに, $\phi_{ca} = \phi_{ac} + \pi$ であるので, $\phi_{ca} - \phi_{ab} = -\frac{2\pi}{3}$ でもなければならないので, $\phi_{ac} - \phi_{ab} = \frac{\pi}{3}$
	下2	したがって, $\phi_{ab} = -\phi_{ac} = \frac{\pi}{6}$ になるので,	したがって, $\phi_{ac} = -\phi_{ab} = \frac{\pi}{6}$ になるので,

①'

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。  
<http://www.coronasha.co.jp>