「電気回路(2)(専修学校教科書シリーズ2)」 初版1~28刷用正誤表

頁	行·図·式	誤	正
28	演習問題1.7(b)	$\frac{s^5 + 16s^3 + 6s}{4s^4 + 6s^2 + 1}$	$\frac{8s^5 + 16s^3 + 6s}{4s^4 + 6s^2 + 1}$
58	例題2.12の解答	$\left(\frac{1}{2-\omega^2 LC}\right)$	$\left(2-\frac{1}{\omega^2 LC}\right)$
185	式(5.29)の2行目	$\beta \stackrel{.}{=} \sqrt{LC}$	$\beta = \omega \sqrt{LC}$
219	1行目	$3\sqrt{10}/2$	$\sqrt{10}/6$
	図9	100(μΗ)	400(μH)
	図11の右図	$\frac{56}{3}$	$\frac{1}{28}$

(1)~(28)

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:s//www.coronasha.co.jp