

「現場で役立つ 制御工学の基本(演習編)」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
28	式(3A.5.2)	$ms^2Z(s) - sz(0) - \frac{d}{dt}z(0) +$	$m\left\{s^2Z(s) - sz(0) - \frac{d}{dt}z(0)\right\} +$
31	【演習3A.8】 (4)	$G = \frac{5}{s + 5}$	$G = \frac{1}{s + 5}$
69	下から7行目	周波数応答(A)の $\omega_n <$ 周波数応答(B)の $\omega_n$	周波数応答(A)の $\omega_n >$ 周波数応答(B)の $\omega_n$
80	図4.14.1	図中 $d$ の下の符号が-	図中 $d$ の下の符号が+
81	図4.15.1	図中 $d$ の下の符号が-	図中 $d$ の下の符号が+

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>