

- P67 12 行目  
誤  
これを解いて  $A = -0.003, \dots, F(s)$  を分解する。  
正  
これを解いて  $A = -0.003, \dots, Y(s)$  を分解する。
- P68 15 行目  
誤  
これを解いて  $A = -\frac{6}{37}, \dots, F(s)$  が分数に分解される。  
正  
これを解いて  $A = -\frac{6}{37}, \dots, Y(s)$  が分数に分解される。
- P70 6 行目  
誤  
0 でないある初期条件  $\dots, a$  を未知数と考え  
正  
0 でないある初期条件  $\dots, a$  を未知の定数と考え
- P70 5.4 微分方程式の一般解 の本文 4 行目  
誤  
0 でないある初期条件  $\dots, a$  を未知数のままと  
正  
0 でないある初期条件  $\dots, a$  を未知の定数のままと
- P71 5.5 連立微分方程式 の本文 4 行目  
誤  
 $\dot{x}(t) = -3x(t) - 5y(t) + 8u(t)$   
正  
 $\dot{x}(t) = -3x(t) - 5y(t) + 8$
- P72 [演習 5]  
誤  
 $0 \leq t, 0 < \zeta, \omega_n, K$  である。  
正  
 $0 \leq t, 0 \leq \zeta, 0 < \omega_n, K$  である。
- P72 [演習 6]  $\dots$  これは [演習 5] と同じ訂正  
誤  
 $0 \leq t, 0 < \zeta, \omega_n, K$  である。  
正  
 $0 \leq t, 0 \leq \zeta, 0 < \omega_n, K$  である。
- P72 [演習 7]  $\dots$  これは [演習 5][演習 6] とは異なる訂正  
誤

$0 \leq t, 0 < \zeta, \omega_n, p, K$  である。

正

$0 \leq t, 0 \leq \zeta, 0 < \omega_n, p, K$  である。

以上