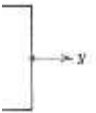
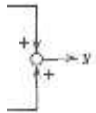


該当刷数	頁	箇所	誤	正
1～5	13	上から9行目の式	$\Delta(\lambda) = (s + 1)^2(s + 2)$	$\Delta(\lambda) = (\lambda + 1)^2(\lambda + 2)$
1～5	15	下から8行目の式	$x =$	$\dot{x} =$
1～5	27	上から10行目	積 aX は	積 ax は
1	43	図3.8の u_2 から右に出る矢印の下に +	(一番下にある) +	—
1	55	下から2行目	$\left(\begin{bmatrix} F^{bb} & F^{bb} \\ 0 & F^{dd} \end{bmatrix}, [H^b \ H^d] \right)$	$\left(\begin{bmatrix} F^{bb} & F^{bd} \\ 0 & F^{dd} \end{bmatrix}, [H^b \ H^d] \right)$
1～5	56	図3.9		
1～5	57	上から1行目	$\omega \subset \chi_C$	$\omega \in \chi_C$
1～5	63	上から1行目	次式と表される.	次式で与えられる.
1～5	73	図4.2	C_{ij} y_{ij} $g_{i,j}(s)$	c_{ij} y_j $g_{i,j}(s)$
1～5	89	上から15行目	重複する根をもつ場合, および 複素根を	重複する固有値をもつ場合, および 複素固有値を
1～5	94	上から2行目	$\Delta(s) = s^4 +$	$f(s) = \det(sI - A) = s^4 +$
1～5	95	図5.4の左グラフ の軸盛下側の ε	ε	$-\varepsilon$
1～5	97	上から7行目	X_1, X_2 平面上	x_1, x_2 平面上
1～5	114	下から4行目	誤: $\det[sI - (F + G\bar{K})] = \det[sI - (F^{bb} + G^b\bar{K})]\det(sI - F^{dd})$	正: $\det[sI - (\bar{F} + \bar{G}\bar{K})] = \det[sI - (\bar{F}^{bb} + \bar{G}^b\bar{K}^b)]\det(sI - \bar{F}^{dd})$
		下から3行目	(すなわち F^{dd} の固有値)	(すなわち \bar{F}^{dd} の固有値)
1～5	116	上から3行目	$i = 1, 2, \dots$, を選び	$i = 1, 2, \dots, n$, を選び
		上から9行目	最初に述べた に対する	最初に述べた極に対する
		下から9、8、および 1行目の Σ (4箇所)	Σ	Λ
1～5	117	上から1、3、および 11行目の Σ (3箇所)	Σ	Λ
1	124	式(7.23)	$+G[\dots]$	$+\tilde{G}[\dots]$
1	124	下から9行目	誤: となる。ここで式(7.23)の右辺に	正: となる。ただし \tilde{G} は式(7.13)の G に対応するフィードバックゲインである。さらに式(7.23)の右辺に
1	124 125	124頁下から8行目 ～125頁下から3行 目の間の G (17箇所)	G	\tilde{G}

該当刷数	頁	箇所	誤	正
1～5	136	上から8行目	$[0, T]$	$[0, T],$
		上から13行目	$[\tau, T]$	$[\tau, T],$
		図8.1の凡例	$[0, T]$ $[\tau, T]$	$[0, T]$ $[\tau, T]$
	147	下から2行目	(A, \hat{C})	(A, I_n)
	159	上から2行目	(8.88)は	(8.88)の解は
		上から3～19行目 の $x(\cdot)$ (12箇所)	$x(\cdot)$	$x^*(\cdot)$
		上から3～18行目 の $p(\cdot)$ (12箇所)	$p(\cdot)$	$p^*(\cdot)$
	191	下から4行目	(9.21)	式(9.21)
	207	上から1行目	$[x_1 - x_{10} \dot{x}_1 \ x_2 - x_{20} \dot{x}_2]^T$	$[x_1 - x_{1s} \dot{x}_1 \ x_2 - x_{2s} \dot{x}_2]^T$
1	208	2.5(ii)の式の 第(1,2)要素	$e^{-t/2}(\dots)$	$-e^{-t/2}(\dots)$
	212	下から4～3行目 の G (3箇所)	G	\tilde{G}

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>