

「線形システム同定の基礎」(次世代信号情報処理シリーズ3) 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
51	下から 4行目	式(4.10)の1行目	式(4.10)の2行目
52	上から 13行目	式(4.10)の1行目	式(4.10)の2行目
64	上から 14~17行に かけて	$\frac{1}{100}\theta^*$	$\frac{1}{100} \theta^* $
68	式(4.69) 右辺2式目 第1項分子	$\sum_{i=1}^{N-1}(x_i - \theta)$	$\sum_{i=1}^{N-1}(x_i - \theta^*)$
105	式(5.12) 右辺	$\frac{0.4}{1 - 0.4q^{-1}}u_k$	$\frac{1}{1 - 0.4q^{-1}}u_k$
156	下から 6行目	$P(B \bar{A})$	$P(B \bar{A})$
〃	〃	$P(\bar{B} A)$	$P(\bar{B} A)$
〃	〃	$P(\bar{B} \bar{A})$	$P(\bar{B} \bar{A})$
183	上から 14行目	$k^*(i, j \alpha)$	$k^*(i, j [\alpha, \beta]^T)$
218	上から 3行目	positive (semi) definite function	positive (semi) definite matrix
219	式(A.16)	$K + \epsilon I_n = K = \dots$	「 $K =$ 」をトル

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。
<https://www.coronasha.co.jp>