

「数理計画法（コンピュータサイエンス教科書シリーズ19）」初版2刷正誤表

頁	箇所	誤	正
21	上から9行目	式(2.27)	式(2.24)
	式(2.28)	$-9/4$	$-9/5$
22	下から2行目	$x_{N(s)}$	$x_{B(r)}$
23	式(2.33)	$\frac{\bar{b}_r}{\bar{a}_{rs}} \dots + \frac{\bar{a}_{r,n-m}}{\bar{a}_{rs}} x_{N(n-m)}$	$-\frac{\bar{b}_r}{\bar{a}_{rs}} \dots - \frac{\bar{a}_{r,n-m}}{\bar{a}_{rs}} x_{N(n-m)}$
24	表2.2 $x_{N(s)}$ 行 $x_{N(j)}$ 列	$\frac{\bar{a}_{rj}}{\bar{a}_{rs}}$	$-\frac{\bar{a}_{rj}}{\bar{a}_{rs}}$
28	「注意」上から2行目	$\bar{a}_{rj} >$	$\bar{a}_{rj} < 0$
	下から7行目	$\bar{c}_{N(j)}$	\bar{c}_j
29	下から8行目	$\alpha_0 \bar{a}_{rj} = \bar{b}_r$	$\alpha_0 \bar{a}_{rj} = -\bar{b}_r$
48	上から9行目	$y_1 + y_2 = -2$	$y_1 + 2y_2 = -2$
	上から11行目	$y_1 = -1/4, y_2 = -7/4$	$y_1 = -8/5, y_2 = -2/5$
51	上から1行目	$(9/5, 0, 9/5, 0, 13/5)$	$(9/5, 0, 9/5, 0, -3/5)$
	上から6行目	a_{33}	\bar{a}_{32}
	上から6行目	x_2	x_4

②

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>