

正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2020年1月23日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

グラフ理論による回路解析

正誤対象

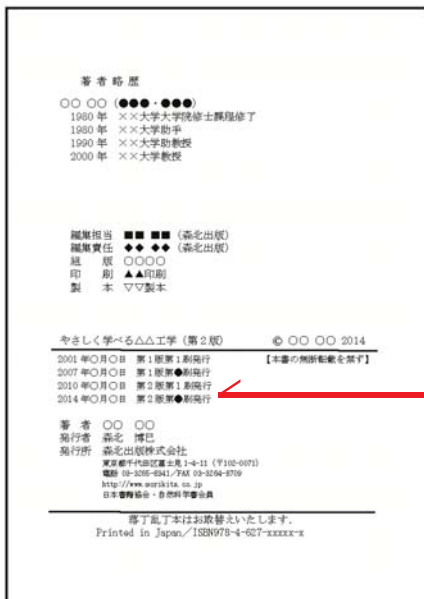
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1 刷	対応刷数 1 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。



日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応 刷数	頁	行数, 図・ 表・式番号	誤	正
1	3	4 行目	…各頂点から出ている枝は, いずれも 3 で奇数である.	…各頂点から出ている枝の数は, 3 あるいは 5 で, いずれも奇数である.
1	18	例題 2.2 1 行目	…四つの各稜が, …	… <u>六</u> つの各 <u>稜</u> が, …
1	27	8 行目	2 つある “式(2.70)” を “式(2.81)” に修正する	
1	48	8 行目	有向枝 (oriented edge)	有向枝 (oriented branch)
1	82	式 (5.25)	$\mathbf{a}_i^t \mathbf{b}_j = \sum_{k=1}^b a_{ik} b_{jk} = 0$	$\underline{\mathbf{a}_i^t} \mathbf{b}_j = \sum_{k=1}^b a_{ik} b_{jk} = 0$
1	83	4 行目	…式(5.29)に代入すると, …	…式(5.29)の <u>左辺</u> に代入すると, …
1	91	式 (5.45)	…=0	…= 0
1	125	1 行目	式 (1) の結果を, 式 (8), (9), (10) に代入して, …	式 (1) の結果を, 式 (8), (9) に代入して, …
1	127	式 (7.41)	$= \begin{bmatrix} C_{11} & C_{12} & \cdots & C_{1b} \\ C_{21} & C_{22} & \cdots & C_{2b} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{\phi 1} & C_{\phi 2} & \cdots & C_{\phi b} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_1 C_{11} & Y_1 C_{21} & \cdots & Y_1 C_{\phi 1} \\ Y_2 C_{12} & Y_2 C_{22} & \cdots & Y_2 C_{\phi 2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ Y_b C_{1b} & \boxed{Y_2 C_{2b}} & \cdots & Y_b C_{\phi b} \end{bmatrix} \quad (7.41)$	$Y_2 C_{2b} \rightarrow \underline{Y_b C_{2b}}$
1	140	下から 2 行目	求めたカットセット電圧から, …	求めた節点電位から, …
1	154	式(A.37)	(右辺一番下の行) $\mathbf{a}_{m1} \quad \cdots \quad \mathbf{a}_{m,j-1} \quad \mathbf{a}_{m,j+1} \quad \cdots \quad \mathbf{a}_{mn}$	$\mathbf{a}_{n1} \quad \cdots \quad \mathbf{a}_{n,j-1} \quad \mathbf{a}_{n,j+1} \quad \cdots \quad \mathbf{a}_{nn}$
1	174	2 行目	$I = 0.381 + j0.952 \text{ [A]}$	$I = 0.276 + j0.690 \text{ [A]}$