

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5月8日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

演習で学ぶ基礎制御工学 新装版

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。


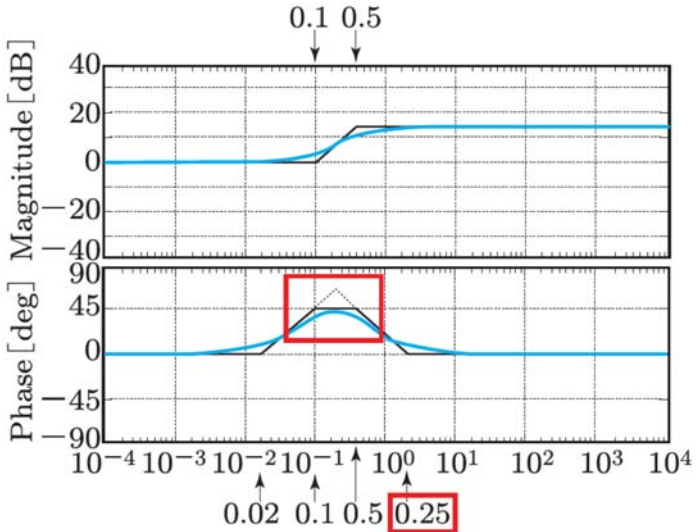
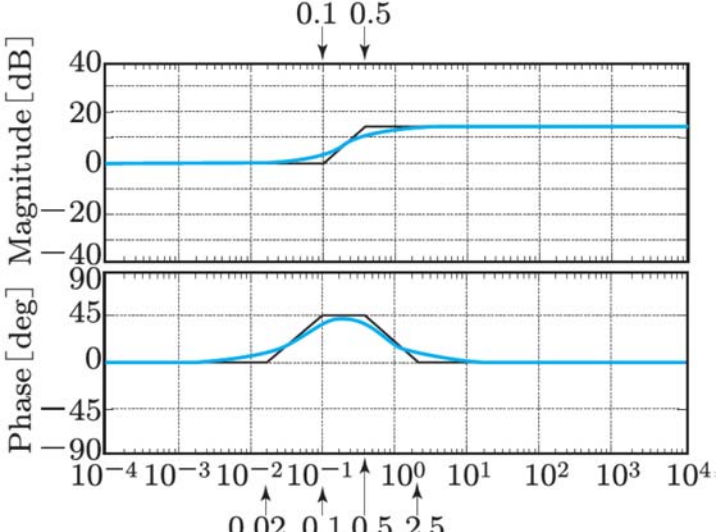
お持ちの本の刷数	
1	対応刷数 1 より 6 までをご参照ください
2, 3	対応刷数 3 より 6 までをご参照ください
4, 5	対応刷数 5 より 6 までをご参照ください
6	対応刷数 6 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

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
5	4	2.1 1行目	時間関数 $x(t)$ は, $x(t) = 0, t < 0$ であるとする. ...	時間関数 $x(t)$ を考える. ただし, $t < 0$ において $x(t) = 0$ とする. ...
1	18	図 3.5		$\int_0^{\infty} g(\tau)u(t-\tau)d\tau$
3	39	図 4.8(b)	$(H_1 - H_3)H_3$	$(H_1 - H_2)H_3$
5	66	式(6.2.20)	$g = -20 \log_{10} \sqrt{1+1^2} = \dots$	$g = -20 \log_{10} \sqrt{1+1^2} = \dots$
1	71	図 6.7		

1	82	図 7.9 (a)		
1	84	図 7.10 (a)		
1	98	1 行目	$= (s+1.83)(s+0.395)(s-0.111+j1.66)(s-0.111-j1.66)$	$= (s+1.83)(s+0.395)(s-0.111+j1.66)(s-0.111-j1.66)$
1	111	式(9.1.4)	$R(s) = -\frac{R}{s}$	$R(s) = \frac{R}{s}$
5	126	演習 9.21 解(c)	(c) 実軸上の根軌跡は、極と零点で区切られた区間のうち、右から奇数番目の区間となる。	(※左記は間違いでないが、より適切な表現に改めると以下になる) (c) 実軸上の軌跡は、その区間の右実軸上に奇数個の極、零点を数える部分である。
5	128	12~13 行目	…図 9.19 のようになり、 図 9.18 …わかった。	(※左記は間違いでないが、より適切な表現に改めると以下になる) …漸近線は図 9.19 のようになる。
5	128	図 9.18	右のように	(※元図は間違いでないが、より適切な表現に改めると以下になる) p_3 より左側の実軸も青色にする。

5	133	性質(c)	性質(c) : <u>漸近線と合わせて考えると</u> 図 9.26 になる.	(※左記は間違いでないが, より適切な表現に改めると以下になる) 性質(c) : 図 9.26 となる.
6	133	下から 8行目	s^2 行 $\frac{34-K}{5}$ $-2K$	s^2 行 $\frac{34-K}{5}$ $2K$