

「有理型関数」(共立出版)(初版第1刷) 正誤表

下記の誤りをお詫びして訂正いたします。

最終更新日 2019年10月22日

場所	訂正前	訂正後	訂正日
p.28, ↓8	文章追加：問題 2.3 の特別な場合だが，証明が簡明になるので記しておく．		19/3/13
p.39, ↓1,2	$A$	$\frac{1}{A}$	19/8/10
p.44, ↑6	$\frac{1}{t}P_t\left(\frac{x}{t}\right)$	$\frac{1}{t}P\left(\frac{x}{t}\right)$	18/12/28
p.50, ↓7	$\varepsilon$	$r_2$	19/8/10
p.67, ↓2	$F_n(z)$	$F_m(z)$	19/10/22
p.75, ↓7	ないこと	ない正則点	19/8/11
p.75, ↓9	文末に挿入： $\alpha_1, \dots, \alpha_{n'}$ を $f$ の 0 以外の零点とすると		19/8/11
p.77, ↑1,2	文章差替え： $C(0, r)$ 上に零点がないような $0 < r < 1$ に対して系 4.11 より		19/8/10
p.93, ↓2	フィルタ $h$ は安定	フィルタ $h$ , あるいはシステムは安定	18/12/28
p.107, ↑6,7	$z_k$	$z_{k-1}$	19/8/10
p.119, ↑4	をみたす	をみたす $R$ に依存しない	18/12/28
p.128, ↑1	$dx$	$dt$	19/8/10
p.141, ↑3,10	$(-z)^\alpha$	$(-z)^s$	19/8/10
p.142, ↓3	$(-z)^{s-1}$	$(-z)^s$	19/8/10

備考：2019/8/10 のものは読者の方からのご連絡に基づき修正しました。感謝いたします。