

自動制御理論(新装版) 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2021年9月7日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2,3	42	13行目	$u(t') = \begin{cases} 1 & t' \leq 0 \\ 0 & t' < 0 \end{cases}$	$u(t') = \begin{cases} 1 & t' \geq 0 \\ 0 & t' < 0 \end{cases}$
1	46	表 3.2	(8) $\frac{1}{\beta - \alpha} (e^{-\alpha t} - e^{-\beta t}) u(t)$	(8) $\frac{1}{\beta - \alpha} (e^{-\alpha t} - e^{-\beta t}) u(t)$
1,2,3	49	式 (3.54)	$\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = \lim_{s \rightarrow \infty} sF(s)$	$\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = \lim_{s \rightarrow 0} sF(s)$
1	104	図 5.26	ω_τ (図中に 5 か所あり)	$\omega\tau$ (タウは下付きではない)
1	205	解図 6.2	右のように修正	