

「応用数学」正誤表 3 章 (2020 年 5 月 24 日)

第 1 刷の正誤表

頁	場所	誤	正
p. 88	下から 5 行目	$\mathcal{L}[\sin \omega t] = \frac{\omega}{s + \omega^2}, \dots$	$\mathcal{L}[\sin \omega t] = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2}, \dots$

第 2 刷までの正誤表

頁	場所	誤	正
p. 280	3 の (3) の解答	$\frac{s^2 + s + 1}{2s(s^2 + 1)}$	$\frac{2s^2 + 1}{2s(s^2 + 1)}$