

書名：基礎から学ぶ電気回路計算（第3版）

発行：2023年11月9日 第3版第1刷発行

ISBN：978-4-274-23084-4

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容		備考
		誤	正	
1刷	p.62	例2 $\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x + 3y - 2z = -10 \\ x - 2y + 4z = 17 \end{cases}$	例2 $\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x + 3y - 2z = -10 \\ x - 2y + 4z = 17 \end{cases}$	
1刷	p.124 下から6行 目	静電容量 C [Ω]	静電容量 C [C]	
1刷	p.191 図2 の交流電源	$0.463 \angle 170^\circ$ [V]	$0.493 \angle 170^\circ$ [V]	
1刷	p.191(2)の 解答	$3.73 \angle 160^\circ$ [mA]	$3.97 \angle 160^\circ$ [mA]	