

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	<p><b>例2</b></p> $\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x + 3y - 2z = -10 \\ x - 2y + 4z = 17 \end{cases}$	<p><b>例2</b></p> $\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x + 3y - 2z = -10 \\ x - 2y + 4z = 17 \end{cases}$	
1刷	p.98 問 2-27 の図			右下の抵抗 2Ω の電流の添え字は、正しくは3。
1刷	p.124 下から6行目	静電容量 $C$ [ $\Omega$ ]	静電容量 $C$ [C]	
1刷	p.127 の【解説3】の4行目の $\dot{Z}_C$ の式末	$=20 \angle 90^\circ$ [ $\Omega$ ]	$=20 \angle -90^\circ$ [ $\Omega$ ]	
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]	