書籍「初歩からわかる% Z法の入門」初版 第1冊の 正誤表

題記の書籍の中に 下表に示す誤記がありましたので 読者の方々にお詫びをし、下表のとおり訂正いたします。 なお、下表の「訂正箇所の欄」 の中で 赤色文字 で表した事項は、既に公表した正誤表を基にして 本日新たに追加した分を示します。

著者 ; 柴 崎 誠

訂 正 箇 所	誤っている部分	正しい表記
P67 の下から 8 行目	基準容量値(この場合は <u>10</u> MW)の	基準容量値(この場合は <u>100</u> MW)の
P67 の (6)式	$P_{\rm R} = 10 \text{MW} \times 2.28 \text{p.u.} = 22.8 \text{MW}$	$P_{\rm R} = 100 \text{MW} \times 2.28 \text{p.u.} = 228 \text{MW}$
P74の【 問題 2 】の 図 1 の中の CB6 の下	% Z _{L 2} = 5 % + <u>j 2.5</u> %	% Z _{L 2} = 5 % + <u>j 7</u> %
P82の【問題5】の 設問 (1) の文章	(1) <u>変圧器</u> の <u>漏れ</u> リアクタンス値を、・・・	(1) <u>送電線</u> の <u>作用</u> リアクタンス値を、・・・
P85 の (3)式	$I_{SS} = 10[A] \times \frac{j(-6)}{j(1.0-6)} = 10[A] \times \frac{-6}{4} = -15.0 \text{ A}$	$I_{S5} = 10[A] \times \frac{j(-6)}{j(1.0-6)} = 10[A] \times \frac{-6}{-5} = 12.0 \text{ A}$
P85 の下から 2 行目	・・・系統側へ <mark>拡大</mark> して <u>-15</u> A が分流し、SrR なしの SC <u>^+5A が</u> 分流する。」と言えます。つまり、 <u>高圧系統側の電流位相と</u> SC の電流位相は、 <u>、</u> 、 <u>互いに</u> 逆位相 <u>で流れ</u> ます。	・・・系統側へ拡大して $\underline{12}$ A が分流し、 SrR なしの SC から $\underline{2}$ A を供給 する。」と言えます。つまり、 SC の電流位相は、 $\underline{2}$ の SrR の使用・不使用により、逆位相に変化します。
	(以下余白)	(以下余白)

以上