

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	79	2-9	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">\begin{aligned} \text{二次側の合成インピーダンス } Z &amp;= \sqrt{3.04^2 + 4.24^2} \\ &amp;= \sqrt{9.24 + 18} = 5.22 \Omega \end{aligned}</math> </div> $\text{二次電流 } I_2 = \frac{V_2}{Z} = \frac{210}{5.22} = 40.2 \text{ A}$ $r_2' = a^2 r_2 = 15^2 \times 0.04 = 9 \Omega$ $x_2' = a^2 x_2 = 15^2 \times 0.24 = 54 \Omega$ <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">Z_L = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \Omega</math> </div> $Z_L' = a^2 Z_L = 15^2 \times 5 = 1125 \Omega$ $I_1' = \frac{1}{a} I_2 = \frac{1}{15} \times 40.2 = 2.68 \text{ A}$	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">Z_L = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \Omega</math> </div> $\text{二次電流 } I_2 = \frac{V_2}{Z_L} = \frac{210}{5} = 42 \text{ A}$ $r_2' = a^2 r_2 = 15^2 \times 0.04 = 9 \Omega$ $x_2' = a^2 x_2 = 15^2 \times 0.24 = 54 \Omega$ $Z_L' = a^2 Z_L = 15^2 \times 5 = 1125 \Omega$ $I_1' = \frac{1}{a} I_2 = \frac{1}{15} \times 42 = 2.8 \text{ A}$
2	169	10	a相の起電力が $\pi$ [rad] で0Vのとき、電機子電流は負の最大になっている。	a相の起電力が $0$ rad で0Vのとき、電機子電流は正の最大になっている。
3	170	図10		