

例題で学ぶやさしい電気回路 交流編(新装版) 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2021年11月4日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2	89	式 (12)	$\theta = \tan^{-1} \left\{ \frac{Q^3}{Q^2+1} \left(\frac{f^2}{f_0^2} - 1 \right) \frac{f^2}{f_0^2} \right\} [\text{rad}]$	$\theta = \tan^{-1} \left\{ \frac{Q^3}{Q^2+1} \left(\frac{f^2}{f_0^2} - 1 \right) \frac{f}{f_0} \right\} [\text{rad}]$
1,2	90	図 5.12	右のように修正	
1	187	第7章 1. (1)	$\dots, \dot{I}_2 = \frac{-j\{X_3\dot{E}_1 + (X_1 - X_3)\dot{E}_2\}}{(X_1 + X_2)X_3 - X_1X_2}$	$\dots, \dot{I}_2 = \frac{j\{X_3\dot{E}_1 + (X_1 - X_3)\dot{E}_2\}}{(X_1 + X_2)X_3 - X_1X_2}$