

第三種電気主任技術者

- 猫でも分かる電気数学講座

講座名	科目	該当箇所	訂正前	訂正後	追加日
2018年度版 猫電数学編	テキスト	P6 問題(4)	$\frac{5}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right)$	$\frac{5}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right)$	
2018年度版 猫電数学編	テキスト	P82 解説(1)	偏角: $\theta = \tan^{-1} 2/2 = 45^\circ = \pi/4$ [rad]	偏角: $\theta = \tan^{-1} 3/3 = 45^\circ = \pi/4$ [rad]	2019/1/9
2018年度版 猫電数学編	テキスト	P90	電圧: $i = \sqrt{2} I \sin(\omega t \pm \theta)$	電流: $i = \sqrt{2} I \sin(\omega t \pm \theta)$	
2018年度版 猫電数学編	テキスト	P129 11 行目	乗用対数	常用対数	
2018年度版 猫電数学編	テキスト	P131 C の記号	E の記号の表記と同じになっている	=	