

위치	오류유형	수정 전	수정 후
118p 번호 : 23	해설	<p>해설 △결선 시 선전류 $I_a = \sqrt{3} I_P \angle 30^\circ$ $I_P = \frac{V_P}{Z_P} = \frac{200}{4 + j3} = \frac{200}{\sqrt{4^2 + 3^2} \angle \tan^{-1} \frac{3}{4}}$ $= 40 \angle -36.87^\circ$ 선전류 $I_a = \sqrt{3} \times 40 \angle -30^\circ - 36.87^\circ$ $= 40\sqrt{3} \angle -66.87^\circ$</p>	-30
		수정 사유	부호 누락
242p 번호 : 41	해설	<p>해설 $t = 0$ 순간 과도전류만 흐르므로 $i(t) = I e^{-\frac{R}{L}t}$ $= \frac{V}{R} e^{-\frac{R+r}{L}t}$</p>	소문자 r
		수정 사유	대소문자

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.