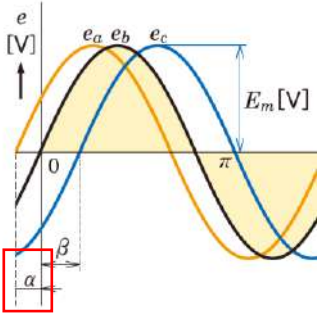
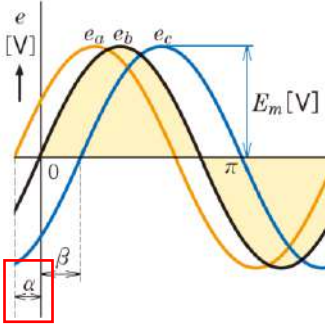


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	見返し 2	海流 発電		
2	48	26	$4.19 \text{ J}/(\text{g}\cdot\text{k})$	$4.19 \text{ J}/(\text{g}\cdot\text{K})$
3	102	8	磁<u>力</u>と垂直な導体 に働く電磁<u>力</u>	磁<u>界</u>と垂直な導体 に働く電磁<u>力</u>
4	132	図 7		

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
5	157	18	交流電圧 $\underline{V} = V\angle 0$	交流電圧 $\dot{\underline{V}} = V\angle 0$
	233	右段 12行目	[p. 151] 問 7 複素数 $\underline{Z} = 8 - j6 \Omega$,	[p. 151] 問 7 複素数 $\dot{\underline{Z}} = 8 - j6 \Omega$,
6	159	21～ 22	$\underline{jX_C} = -j80 \Omega$ のとき, $\underline{jX_L} = j40 \Omega$.	$\underline{X_L} = 40 \Omega$, $\underline{X_C} =$ 80Ω のとき,
7	227	右段 5行目	$V_{\max} = \left(1 + \frac{R_m}{r_v}\right) V_v$	$V_{\max} = \left(1 + \frac{L_m}{r_v}\right) V_v$
8	234	右段 16行目	(5) $Q = S \sin \theta = 1.34 \times 10^3 \times \cos 33.7^\circ = 744 \text{ var}$	(5) $Q = S \sin \theta = 1.34 \times 10^3 \times \sin 33.7^\circ = 743 \text{ var}$
9	235	左段 下から 7行目	$\underline{\dot{Z}} = R - jX_C = 5 - j5 = 7.07 \angle 45^\circ \text{ k}\Omega$,	$\underline{\dot{Z}} = R - jX_C = 5 - j5 = 7.07 \angle -45^\circ \text{ k}\Omega$, 挿入