

本書には下記のような誤りがありました。おわびして訂正いたします。

箇所	誤	正
p.53 下から 8行目	$-(2^{m-1}-1) \leq X \leq 2^{m-1}-1$	$-2^{m-1} \leq X \leq 2^{m-1}-1$
p.94 下から 4行目～	また、3相の平衡負荷では、$v_{13}=v_1-v_3$、$v_{23}=v_2-v_3=v$、$i_1=i_2=i$ とし、θ を各相の電圧と電流の位相角とすると $P_1 = i_1 v_{13} \cos(\theta + 30^\circ) = iv \cos(\theta + 30^\circ)$ (6.26) $P_2 = i_2 v_{23} \cos(\theta - 30^\circ) = iv \cos(\theta - 30^\circ)$ (6.27)	また、3相の平衡負荷では、$v_{13}=v_1-v_3$ および $v_{23}=v_2-v_3$ の実効値を V、i_1 および i_2 の実効値を I とし、θ を各相の電圧と電流の位相角とすると $P_1 = IV \cos(\theta + 30^\circ) \quad (6.26)$ $P_2 = IV \cos(\theta - 30^\circ) \quad (6.27)$
p.95 2行目～	$P = P_1 + P_2$ $= iv [\cos(\theta + 30^\circ) + \cos(\theta - 30^\circ)]$ $= iv [\cos\theta \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \sin\theta \cdot \frac{1}{2} + \cos\theta \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \sin\theta \cdot \frac{1}{2}]$ $= \sqrt{3} iv \cos\theta$ (6.28)	$P = P_1 + P_2$ $= IV [\cos(\theta + 30^\circ) + \cos(\theta - 30^\circ)]$ $= IV [\cos\theta \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \sin\theta \cdot \frac{1}{2} + \cos\theta \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \sin\theta \cdot \frac{1}{2}]$ $= \sqrt{3} IV \cos\theta$ (6.28)
p.98 図 6.9		