

| 番号 | 訂正箇所 | | 原文 | 訂正文 |
|----|------|-------------|---|---|
| | ページ | 行 | | |
| 1 | 277 | 7 — 9 | <p>問32 図31において、抵抗 $R = 4\Omega$、容量性リアクタンス $X_C = 8\Omega$、電圧 \dot{V} と電流 \dot{I} との位相差 $\theta = 0.25 \text{ rad}$ のとき、誘導性リアクタンス X_L を求めよ。</p> | <p>問32 図31において、抵抗 $R = 4\Omega$、容量性リアクタンス $X_C = 8\Omega$、電圧 \dot{V} と電流 \dot{I} との位相差 $\theta = 0.25 \text{ rad}$ のとき、誘導性リアクタンス X_L を求めよ。ただし、回路全体では容量性を示すこととする。</p> |