

# RLC直列回路のベクトル表示

---

抵抗, コイル, コンデンサーの直列回路 (RLC直列回路) に交流電圧をかけた。抵抗, コイル, コンデンサーにかかる交流電圧の実効値がそれぞれ  $3.0\text{V}$ ,  $12.0\text{V}$ ,  $8.0\text{V}$  であるとき, 回路全体にかかる交流電圧の実効値はいくらか。

