

電駿革命

理論編

作成者：Lese



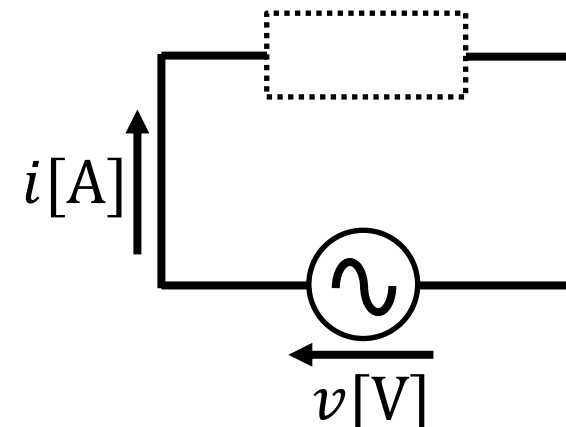
■ HW

□に抵抗、コイル、コンデンサのいずれか一つの素子を入れると

$$v = 628 \sin 628t$$

$$i = 2 \sin \left(628t - \frac{\pi}{2} \right)$$

となつた。このときの、□の素子および、その抵抗値、インダクタンス、静電容量のいずれかを求めよ。



【交流回路】18. 交流の直列回路

$$v = 628 \sin 628t$$

$$i = 2 \sin \left(628t - \frac{\pi}{2} \right)$$

$$2\pi f = 628$$

$$6.28f = 628$$

$$f = 100[\text{Hz}]$$

$$X_L = \frac{628}{2}$$

$$X_L = 314[\Omega]$$

$$\omega L = 314[\Omega]$$

$$2\pi f L = 314[\Omega]$$

$$628L = 314[\Omega]$$

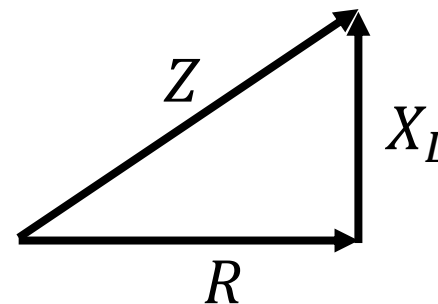
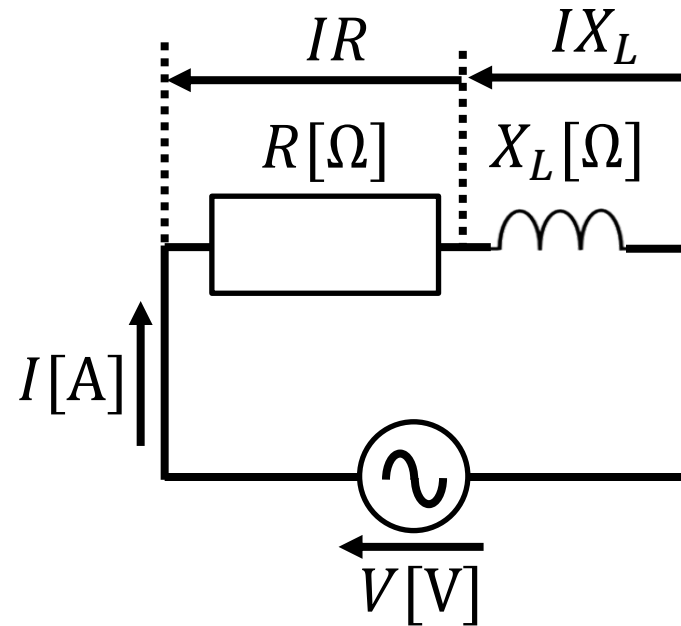
$$L = 0.5[\text{H}]$$

A. コイル、0.5[H]

【交流回路】18. 交流の直列回路

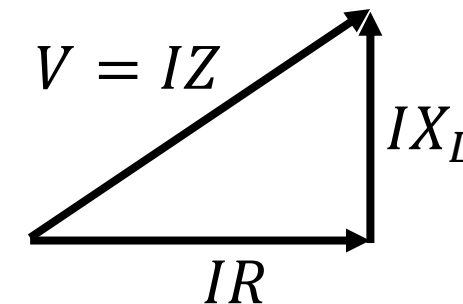
【RL直列回路】

インピーダンス…回路全体の電流の通しにくさのこと。Zで表され、
単位は[Ω]

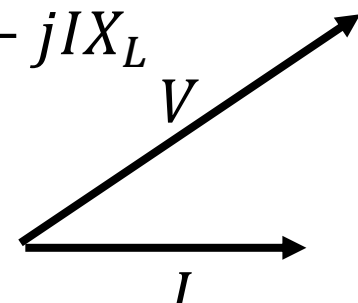


$$\dot{Z} = R + jX_L$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$



$$\dot{V} = IR + jIX_L$$

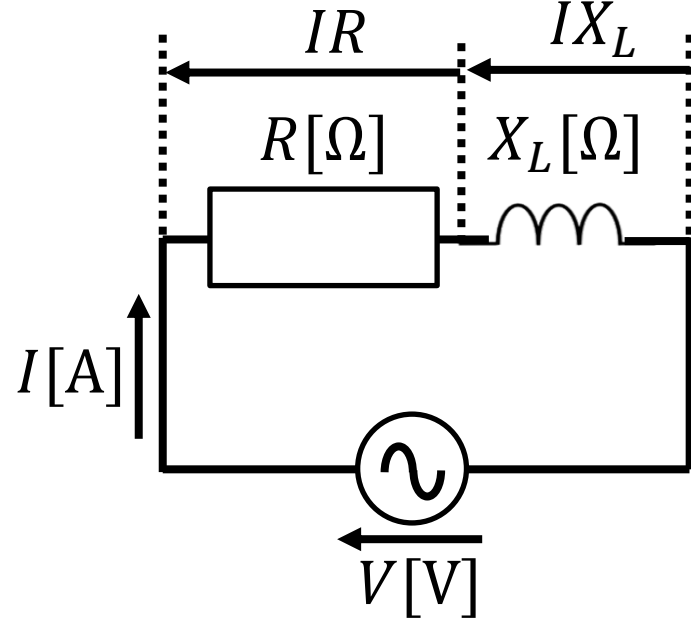


$$I = \frac{V}{Z}$$

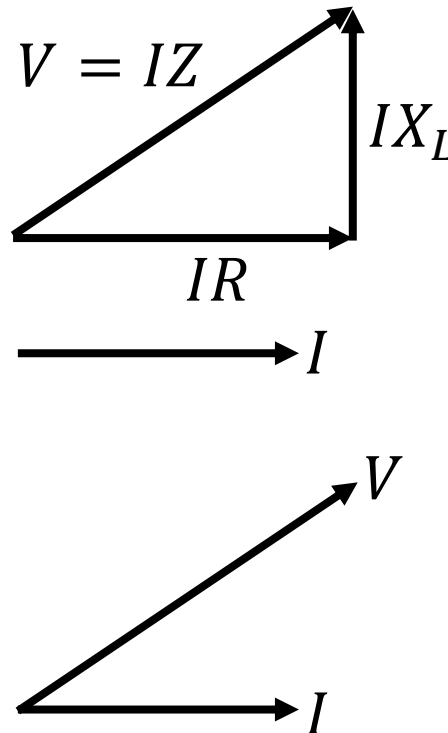
$$\dot{I} = \frac{\dot{V}}{\dot{Z}}$$

【交流回路】18. 交流の直列回路

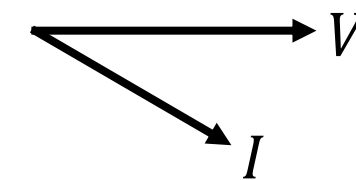
【RL直列回路】



電流基準でのベクトル図



電圧基準でのベクトル図



$$\dot{Z} = R + jX_L$$

$$\dot{i} = \frac{V}{R + jX_L}$$

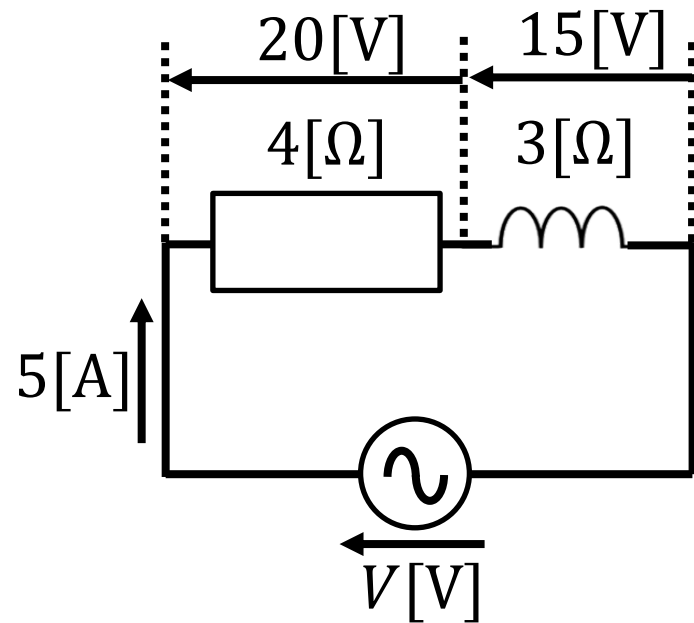
$$i = \frac{V(R - jX_L)}{R + X_L^2}$$

$$i = \frac{VR}{R + X_L^2} - j \frac{VX_L}{R + X_L^2}$$

$$\dot{i} = \frac{\dot{V}}{\dot{Z}}$$

【交流回路】18. 交流の直列回路

例題1



$$V = IZ$$

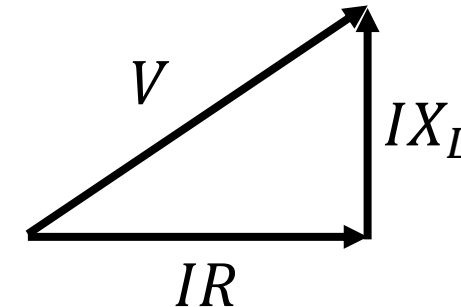
$$\dot{Z} = 4 + j3$$

$$Z = \sqrt{4^2 + 3^2}$$

$$Z = 5$$

$$V = 5 \times 5$$

$$V = 25$$



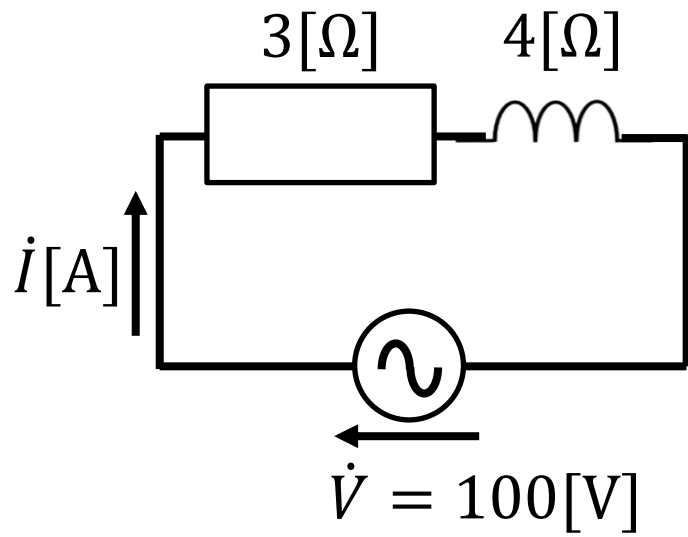
$$\dot{V} = 20 + j15$$

$$V = \sqrt{20^2 + 15^2}$$

$$V = 25$$

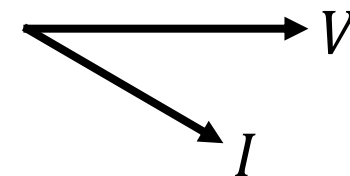
【交流回路】18. 交流の直列回路

例題2



$$\dot{I} = \frac{\dot{V}}{\dot{Z}}$$

電圧基準でのベクトル図



$$\dot{I} = \frac{100}{3 + j4}$$

$$\dot{I} = \frac{100(3 - j4)}{(3 + j4)(3 - j4)}$$

$$\dot{I} = 4(3 - j4)$$

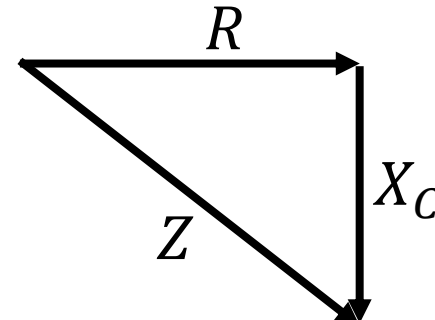
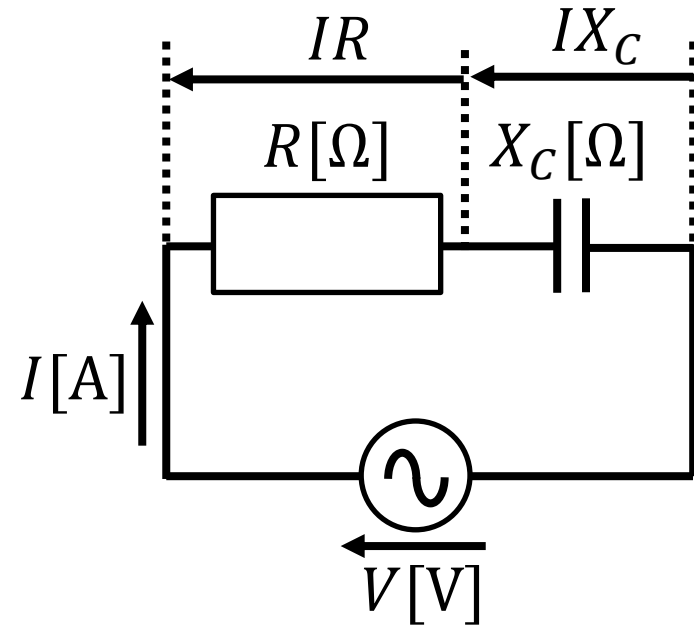
$$\dot{I} = 12 - j16[A]$$

$$I = \sqrt{12^2 + 16^2}$$

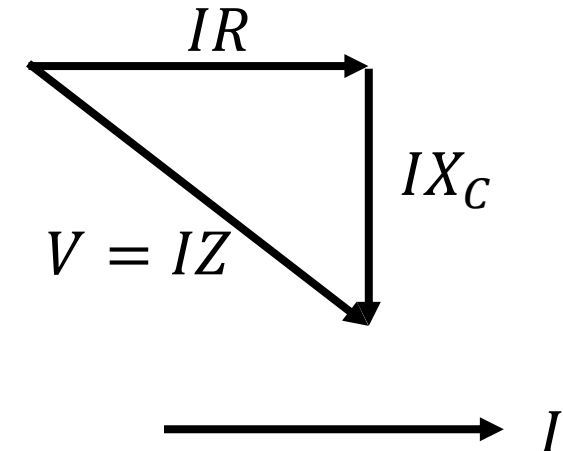
$$I = 20$$

【交流回路】18. 交流の直列回路

【RC直列回路】



$$\dot{Z} = R - jX_C$$

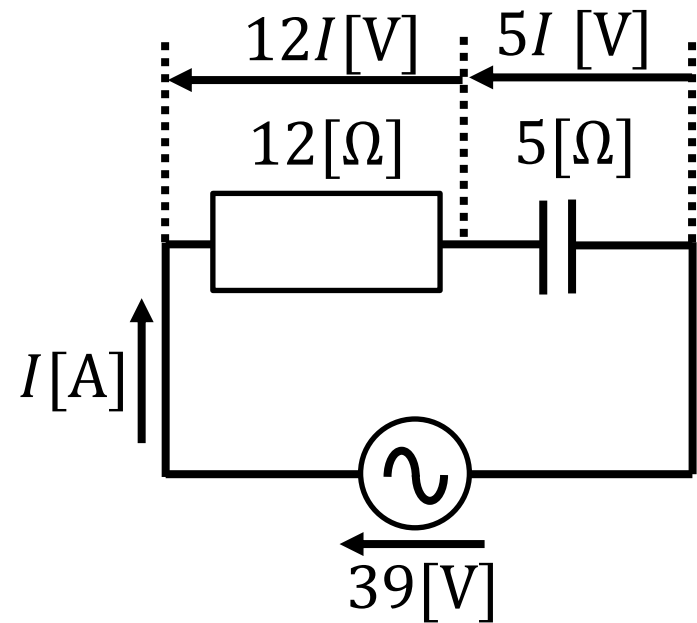


$$\dot{V} = IR - jIX_C$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

$$I = \frac{V}{Z}$$

【例題2】



$$V = IZ$$

$$\dot{Z} = 12 + j5$$

$$Z = \sqrt{12^2 + 5^2}$$

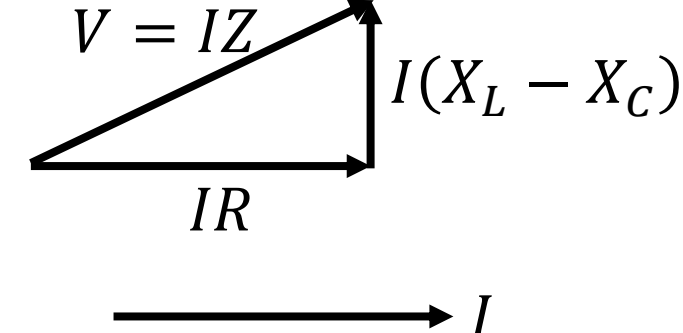
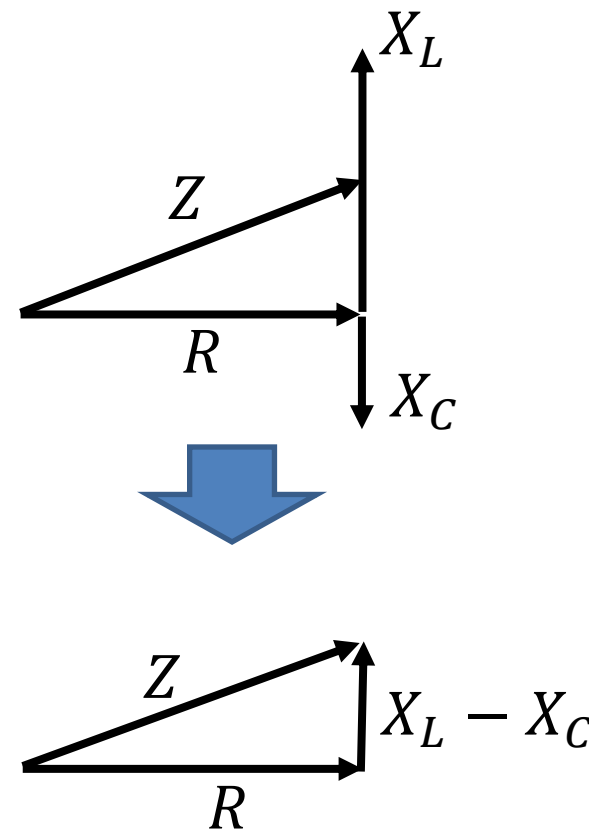
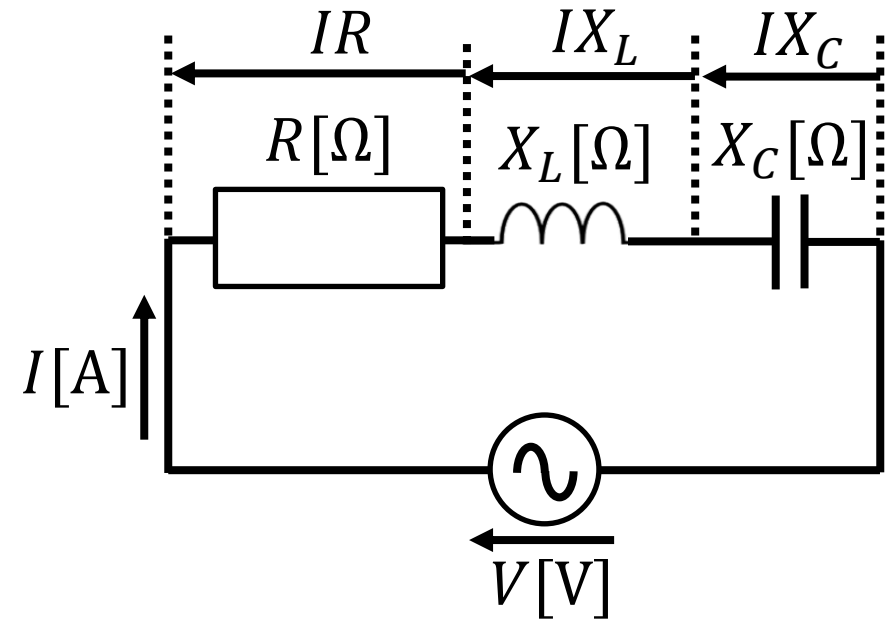
$$Z = 13$$

$$I = \frac{39}{13}$$

$$I = 3[A]$$

【交流回路】18. 交流の直列回路

【RLC直列回路】



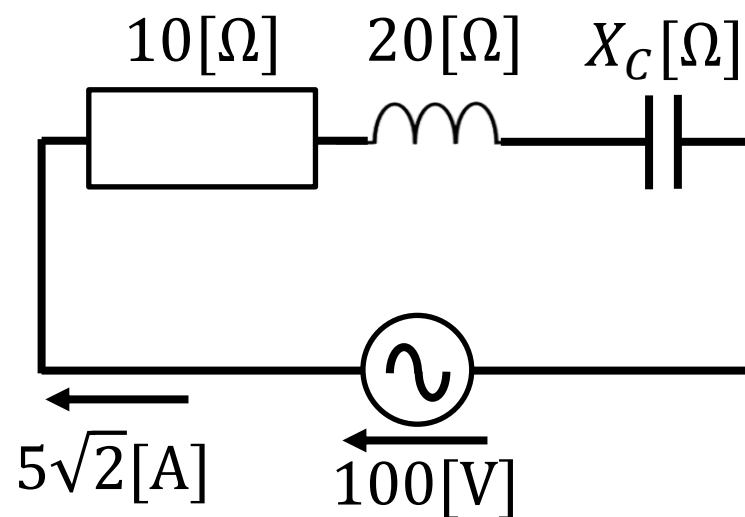
$$\dot{V} = IR + jI(X_L - X_C)$$

$$\dot{Z} = R + j(X_L - X_C)$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

【交流回路】18. 交流の直列回路

【例題3】



$$Z = \frac{V}{I}$$

$$Z = \frac{100}{5\sqrt{2}}$$

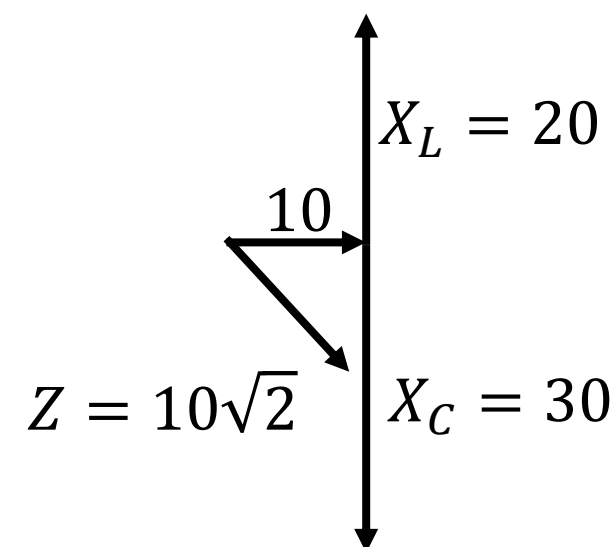
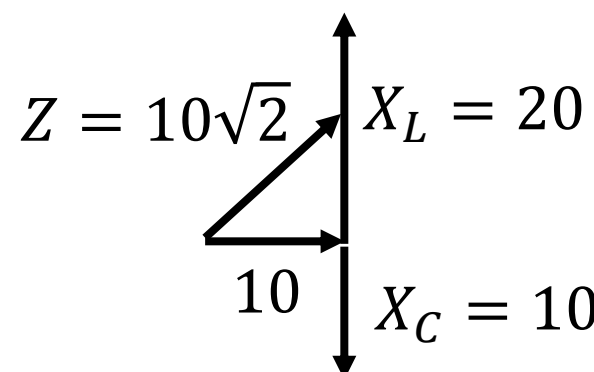
$$Z = 10\sqrt{2}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$10\sqrt{2} = \sqrt{10^2 + X^2}$$

$$200 = 100 + X^2$$

$$X = \pm 10$$

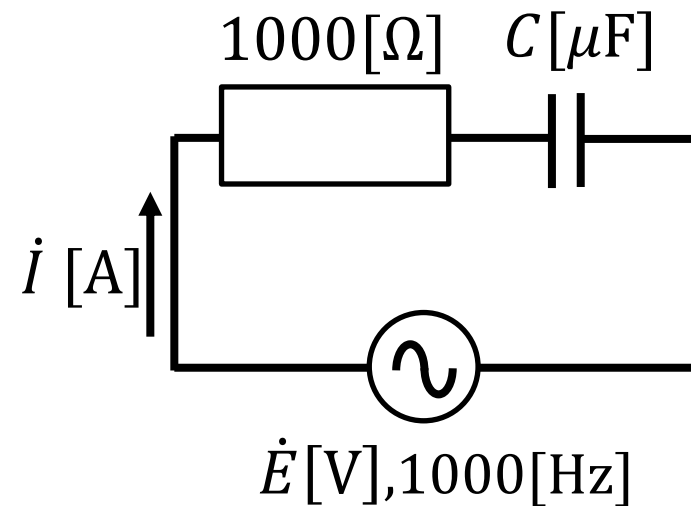


$$20 - X_C = \pm 10$$

$$X_C = 10\text{[\Omega]}, 30\text{[\Omega]}$$

■ HW(H23)

図の交流回路において、電源電圧 \dot{E} [V]と電流 i [A]の位相差は $\frac{\pi}{3}$ [rad]であった。このとき、コンデンサの静電容量 C [μF]の値として、最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

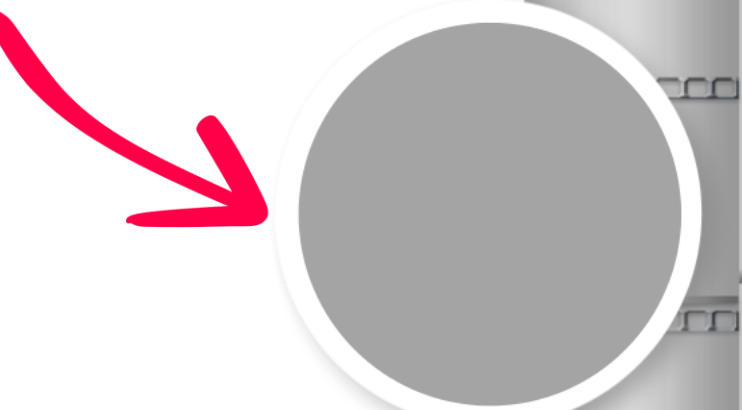


- (1) 0.053 (2) 0.092 (3) 0.107
(4) 0.159 (5) 0.258

最後までご視聴
ありがとうございました！



チャンネル登録



↑チャンネル登録

電験3種用
書き込み式最強計算ドリル
Amazonで販売中！！

Twitterもやってます！



次回もお楽しみに！

