

Capacitor em corrente alternada

$$C = \frac{Q}{V} \quad [\text{Farad}]$$

$$E_n = \frac{1}{2} \cdot C \cdot V^2 \quad [\text{Joule}]$$

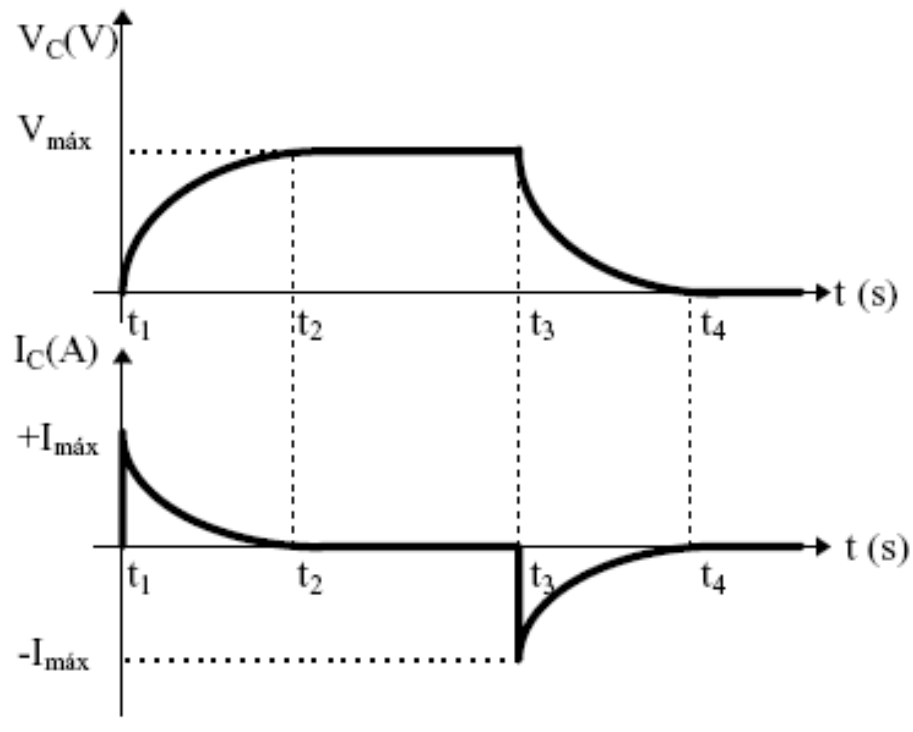
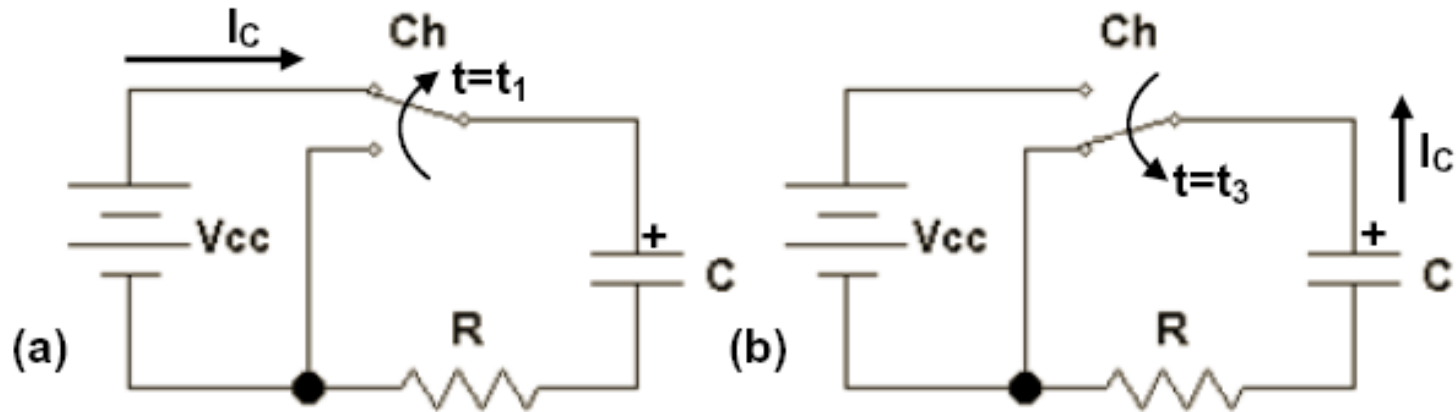
$$C = \frac{dQ}{dv}$$

$$C = \frac{dQ}{dv} \cdot \frac{dt}{dt} = \frac{dQ}{dt} \cdot \frac{dt}{dv} = i(t) \cdot \frac{dt}{dv}$$

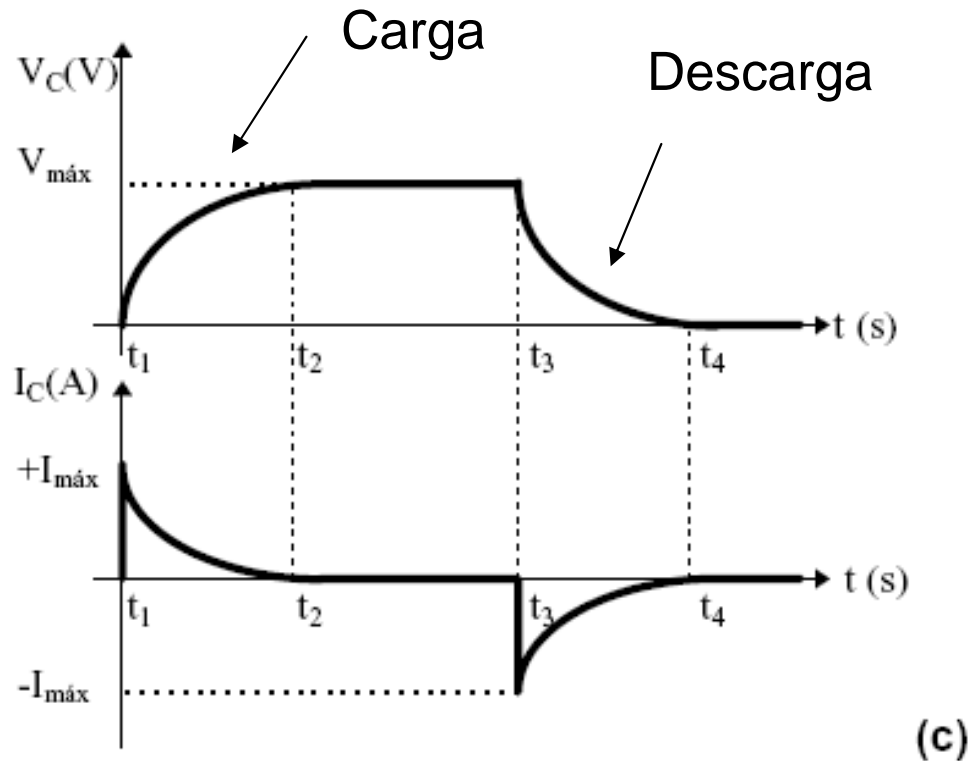
$$i_C(t) = C \cdot \frac{dv_C}{dt}$$

$$v_C = \frac{1}{C} \cdot \int i_C \cdot dt$$

Capacitor em corrente alternada



Capacitor em corrente alternada



Carga:

$$v_R(t) = V_{cc} \cdot e^{-\frac{t}{RC}} \quad i_C(t) = +\frac{V_{cc}}{R} \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$$

$$v_C(t) = V_{cc} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}}\right)$$

Descarga:

$$v_R(t) = -V_{cc} \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$$

$$v_C(t) = V_{cc} \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$$

$$i_C(t) = -\frac{V_{cc}}{R} \cdot e^{-\frac{t}{RC}}$$

Capacitor em corrente alternada

Nos terminais de um capacitor num circuito CA, a corrente sempre estará adiantada de 90° em relação à tensão.

$$v_c(t) = V_p \cdot \text{sen}(\omega \cdot t + 0^\circ)$$

ou

$$\dot{V}_c = V_{\text{ef}} \angle 0^\circ$$

$$i_c(t) = I_p \cdot \text{sen}(\omega \cdot t + 90^\circ)$$

ou

$$\dot{I}_c = I_{\text{ef}} \angle 90^\circ$$

$$v_C(t) = V_p \cdot \text{sen}(\omega t)$$

$$i_C = C \cdot \frac{dv}{dt}$$

$$\frac{dv_C}{dt} = \frac{d(V_p \cdot \text{sen} \omega t)}{dt} = \omega \cdot V_p \cdot \cos \omega t$$

$$i_C = C \cdot \frac{dv_C}{dt} = C \cdot \omega \cdot V_p \cdot \cos \omega t$$

$$i_C = \omega \cdot C \cdot V_p \cdot \cos \omega t$$

$$I_p = \omega \cdot C \cdot V_p$$

$$\cos(\omega t) = \text{sen}(\omega t + 90^\circ)$$

$$i_C(t) = I_p \cdot \text{sen}(\omega t + 90^\circ)$$

Capacitor em corrente alternada

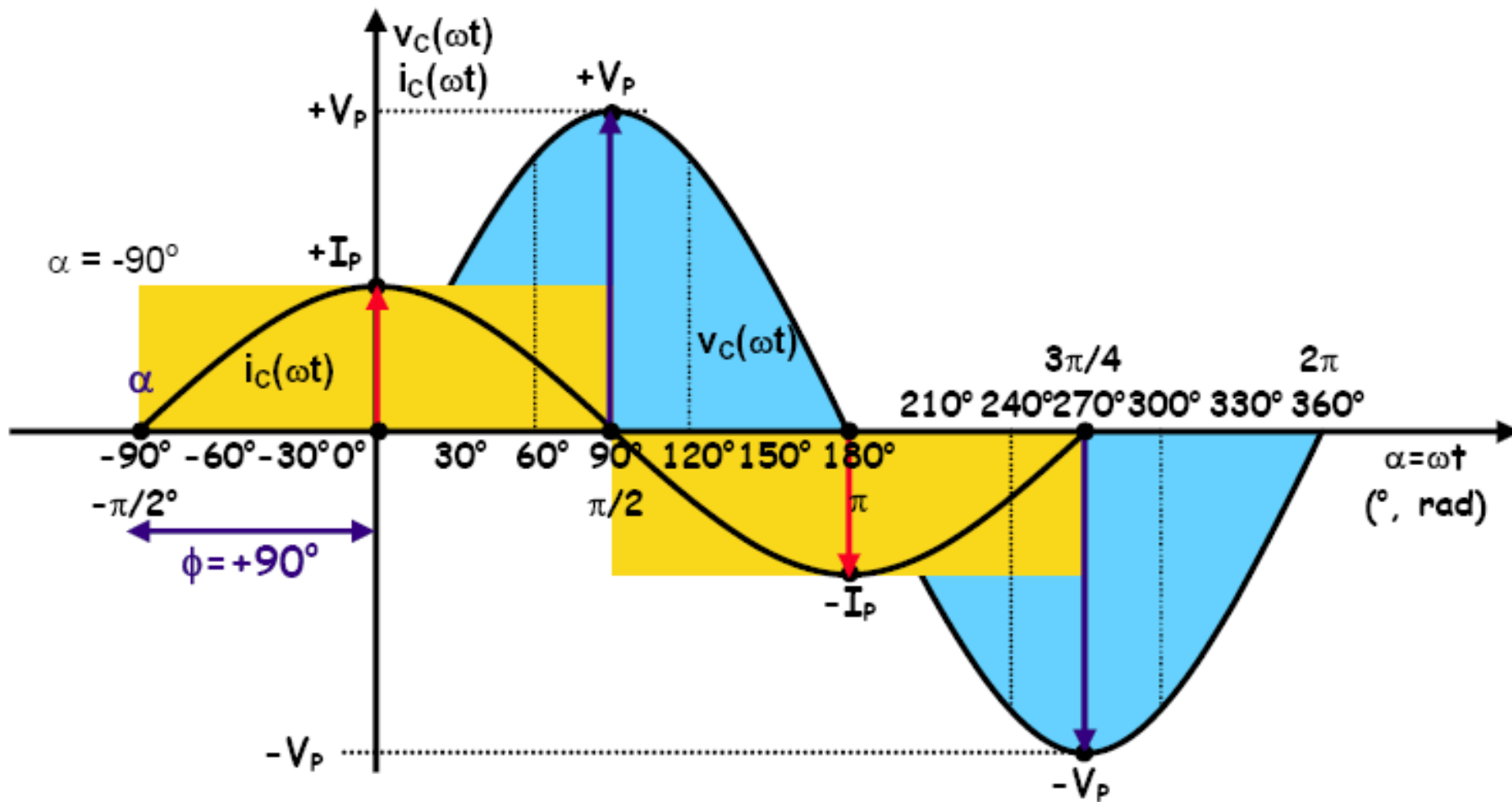
$$v_C(t) = V_p \cdot \text{sen}(\omega t \pm \theta_v)$$

$$i_C(t) = \omega \cdot C \cdot V_p \cdot \text{sen}(\omega t \pm \theta_v + 90^\circ)$$

$$i_C(t) = I_p \cdot \text{sen}(\omega t + \theta_I)$$

$$\theta_I = \theta_v + 90^\circ$$

Capacitor em corrente alternada



Reatância capacitiva

$$|X_C| = \frac{1}{\omega \cdot C}$$

$$|X_C| = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C}$$

$$|X_c| = \frac{V_{ef}}{I_{ef}} = \frac{\frac{V_p}{\sqrt{2}}}{\frac{I_p}{\sqrt{2}}} = \frac{V_p}{I_p} = \frac{V_p}{\omega \cdot C \cdot V_p} = \frac{1}{\omega \cdot C}$$

$|X_c|$ - módulo da Reatância Capacitiva (Ω)

C - capacitância (F)

f - frequência do sinal (Hz)

ω - frequência angular (rad/s)

A Reatância Capacitiva X_c é a medida da oposição que um capacitor oferece à variação da tensão entre seus terminais.

Capacitor em corrente alternada

$$|X_C| = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C}$$

O capacitor ideal comporta-se como um circuito aberto em corrente contínua (frequência nula) e como uma reatância elétrica (X_C) em corrente alternada, pois se opõe à variação de tensão. Para frequências muito altas, o capacitor comporta-se praticamente como um curto-circuito.

- Em CC a frequência é nula ($f = 0\text{Hz}$), então a reatância capacitiva tende a infinito ($X_C \rightarrow \infty \Omega$): o capacitor se comporta como um circuito aberto.
- Em CA quando a frequência for muito alta ($f \rightarrow \infty$), a reatância capacitiva tende a zero ($X_C \rightarrow 0 \Omega$): o capacitor se comporta como um curto-circuito.

Lei de Ohm para o capacitor em CA

$$X_C = \frac{\dot{V}_C}{\dot{I}_C}$$

X_C – reatância capacitiva (Ω);

\dot{V}_C - fasor tensão no capacitor (V);

\dot{I}_C - fasor corrente no capacitor (A).

$$v_C(t) = V_p \cdot \text{sen}(\omega t \pm \theta_v) \longrightarrow \dot{V}_C = V_{Cef} \angle \theta_v$$

$$i_C(t) = I_p \cdot \text{sen}(\omega t + \theta_v + 90^\circ) \longrightarrow \dot{I}_C = I_{Cef} \angle \theta_I = I_{Cef} \angle (\theta_v + 90^\circ)$$

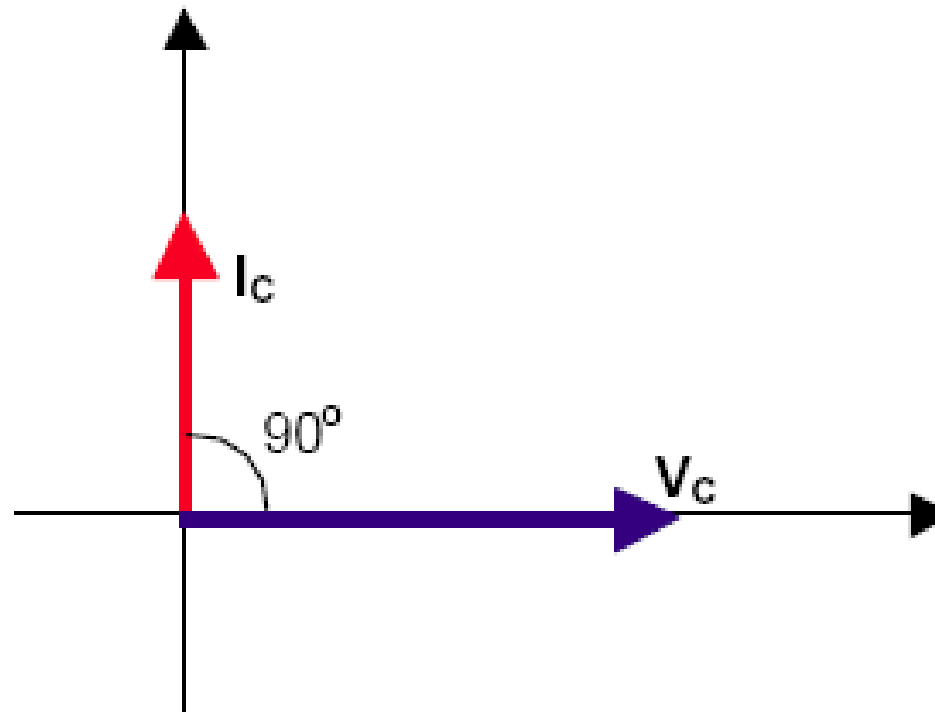
$$X_C = \frac{\dot{V}_C}{\dot{I}_C} = \frac{V_{Cef} \angle \theta_v}{I_{Cef} \angle (\theta_v + 90^\circ)} = \frac{V_{Cef}}{I_{Cef}} \angle [\theta_v - (\theta_v + 90^\circ)] = |X_c| \angle -90^\circ = -j \cdot |X_C|$$

Lei de Ohm para o capacitor em CA

$$X_C = -j|X_C| = -j \cdot \frac{1}{\omega \cdot C}$$

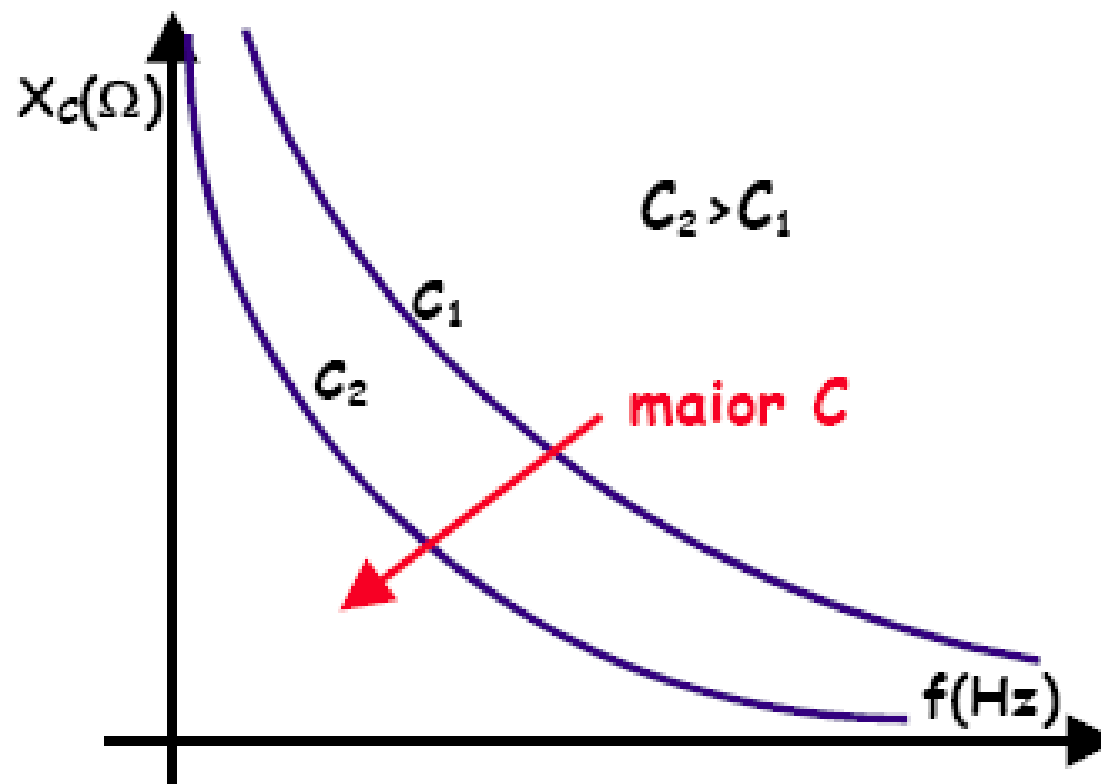
$$-j = \frac{1}{+j}$$

$$X_C = \frac{1}{j \cdot \omega \cdot C} = \frac{1}{j \cdot (2\pi f) \cdot C}$$

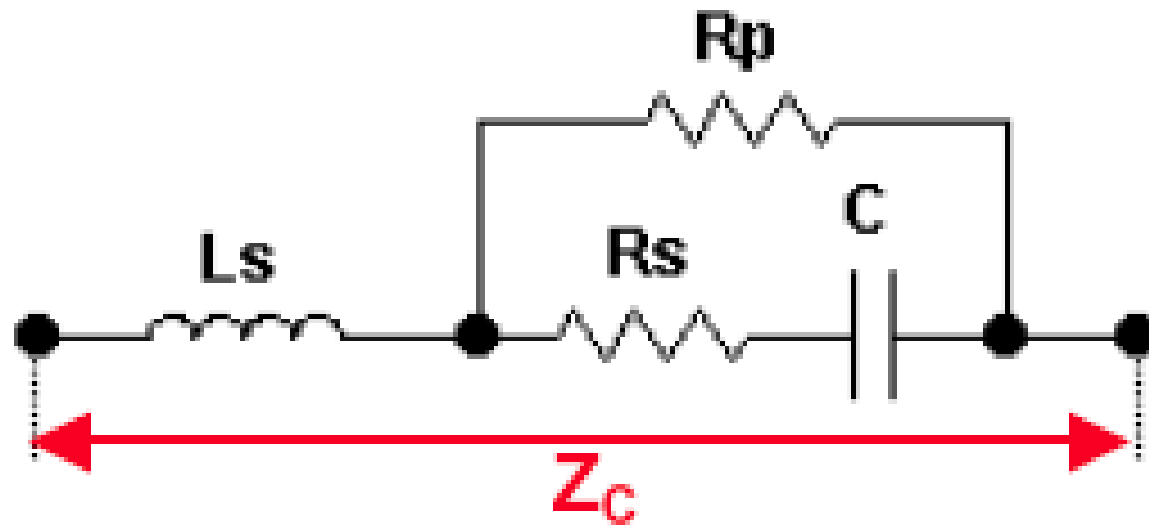


Resposta em frequência de um capacitor

$$|X_C| = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C}$$



Modelo de um capacitor real



Exercícios

6.2.5.5) Dados os circuitos da figura 6.2.6, determine:

- a) a reatância capacitiva de cada capacitor e a total do circuito;
- b) a corrente fornecida pela fonte na forma trigonométrica e fasorial;
- c) a tensão e a corrente em cada capacitor (forma fasorial e forma trigonométrica);
- d) formas de onda da tensão e da corrente da fonte e em cada capacitor em função do tempo, num mesmo gráfico;
- e) diagrama fasorial completo.

Dados: $v_1(t) = 220.\text{sen}(377.t+90^\circ)$; $v_2(t) = 100.\text{sen}(1000.t+0^\circ)$; $v_3(t) = 100.\text{sen}(1000.t-60^\circ)$

$C_1=5,6\text{nF}$; $C_2=10\text{nF}$

