

Potencia (ca)

$$P = V \cdot i$$

$$V = V_m \cdot \operatorname{Sen}(wt + \theta)$$

$$i = I_m \cdot \operatorname{Sen}(wt)$$

$$P = V_m \cdot \operatorname{Sen}(wt + \theta) \cdot I_m \cdot \operatorname{Sen}(wt)$$

$$P = V \cdot I \cdot \cos \theta (1 - \cos 2wt) + V \cdot I \cdot \operatorname{Sen} \theta (\operatorname{Sen} 2wt)$$

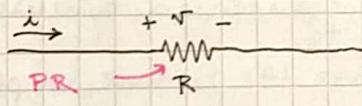
→ V e I son valores V_{rms} → $V_m/\sqrt{2}$ & $I_m/\sqrt{2}$

$$P = \underbrace{V \cdot I \cdot \cos \theta}_{\text{potencia promedio}} - \underbrace{V \cdot I \cdot \cos \theta}_{\text{pico}} \cdot \cos(2wt) + \underbrace{V \cdot I \cdot \operatorname{Sen} \theta}_{\text{pico}} \cdot \operatorname{Sen}(2wt)$$

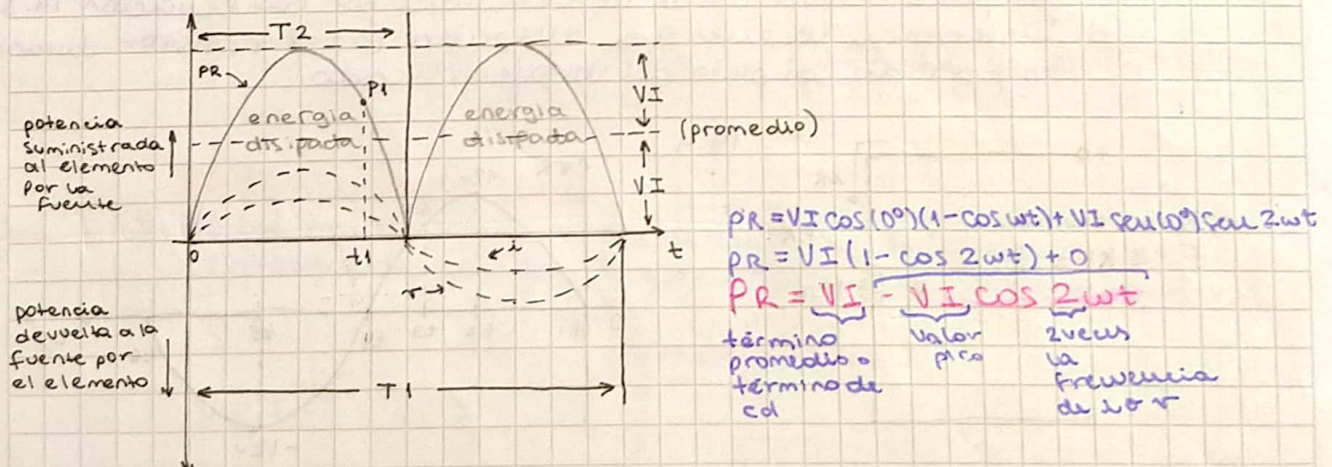
↓ Constante ya que no tiene w

R, L y C se analizan por separado.

Circuito Resistivo



En un circuito puramente resistivo, v e i están en fase $\theta = 0^\circ$



$T_1 \rightarrow$ periodo de las cantidades de entrada

$T_2 \rightarrow$ periodo de la curva de potencia P_R

$$T_1 = 2T_2 \Rightarrow f_2 = 2f_1$$

Los valores pico y promedio de la curva de potencia son el mismo

Como la curva aparece por encima del eje horizontal
→ la potencia total suministrada a un resistor se disipa en forma de calor.

En este caso, la potencia devuelta a la fuente es 0.

La potencia promedio (real) es VI

$$P = VI = \frac{V_m \cdot I_m}{2} = I^2 \cdot R = \frac{V^2}{R} \quad (\text{watts, W}) \quad 14.3$$

$W_R \rightarrow$ Energía disipada por el resistor durante un ciclo

Completo del voltaje aplicado

$W_R \rightarrow$ Área bajo la curva de potencia.

$$W = Pt$$

$P \rightarrow$ Valor promedio

$t \rightarrow$ periodo del voltaje aplicado

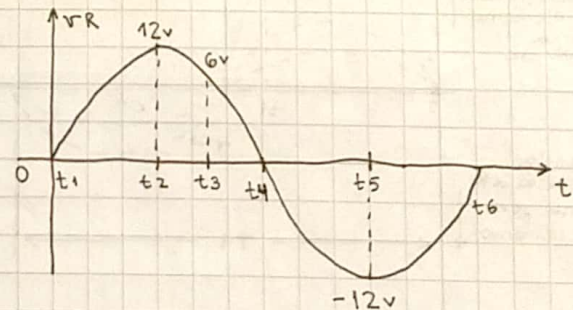
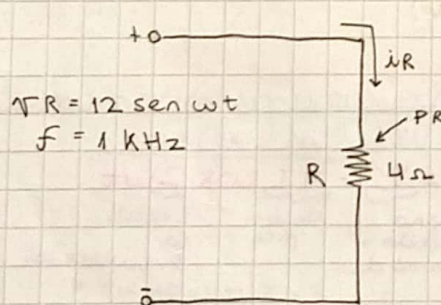
$$WR = V \cdot I \cdot T_1 \quad (\text{joules, J})$$

$$\text{Como } T_1 = 1/f_1$$

$$WR = \frac{VI}{f_1}$$

EJEMPLO

- Determine la potencia instantánea suministrada al resistor en los instantes t_1 a t_6 .
- Trace los resultados del inciso (a) durante un periodo completo del voltaje aplicado.
- Determine el valor promedio de la curva del inciso (b) y compare el nivel con el determinado por la ecuación 14.3
- Determine la energía disipada por el resistor durante un periodo completo del voltaje aplicado.



a. $t_1: V = 0v$

$$I = 0v / 4\Omega = 0A$$

$$PR = 0v \cdot 0A = 0W$$

$t_3: V = 6v$

$$I = 6v / 4\Omega = 3/2 A$$

$$PR = 6v \cdot 3/2 A = 9W$$

$t_2: V = 12v$

$$I = 12v / 4\Omega = 3A$$

$$PR = 12v \cdot 3A = 36W$$

$t_4: V = 0v$

$$I = 0v / 4\Omega = 0A$$

$$PR = 0v \cdot 0A = 0W$$

$$t_6: V = -12V$$

$$I = -12V / 4\Omega = -3A$$

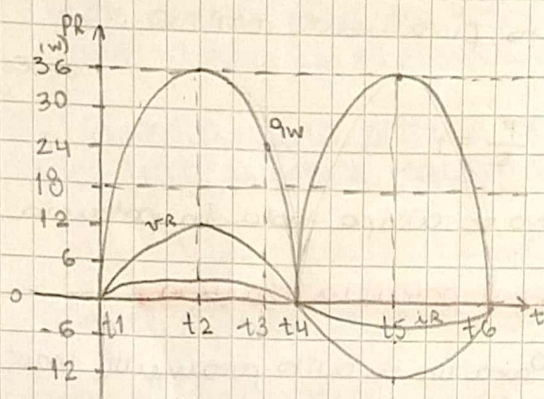
$$PR = -12V \cdot -3A = 36W$$

$$t_6: V = 0V$$

$$I = 0V / 4\Omega = 0A$$

$$PR = 0V \cdot 0A = 0W$$

b.



$$C. \frac{I_m \cdot V_m}{2} = \frac{3A \cdot 12V}{2} = 18$$

$$\frac{3A}{\sqrt{2}} \cdot \frac{12V}{\sqrt{2}} = 18$$

El valor promedio de la curva concuerda con el valor V_{rms} .

$$d. WR = \frac{V \cdot I}{f} = \frac{V_m \cdot I_m}{2f} = \frac{12V \cdot 3A}{2 \cdot 1000Hz} = 18mJ$$

Potencia aparente

Es la multiplicación de la tensión y la corriente, se representa con una S y se expresa en volt-amperes (VA).

$$S = V \cdot I \quad (\text{volt-amperes, VA})$$

$$V = I \cdot Z \quad e \quad I = V/Z$$

$$S = I^2 \cdot Z \quad \& \quad S = \frac{V^2}{Z}$$

La potencia promedio suministrada a la carga en la figura 14.4 es

$$P = V \cdot I \cdot \cos \theta$$

$$y \quad S = V \cdot I \quad (\text{volt-amperes})$$

$$P = S \cdot \cos \theta \quad (W)$$

$$S = \overline{P} + j\overline{Q}$$

El factor de potencia de un sistema F_p es

$$F_p = \cos \theta = \frac{P}{S} \quad (\text{sin unidades})$$

Es la relación entre la potencia promedio y la potencia aparente.

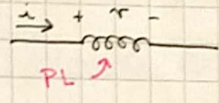
para un circuito puramente resistivo...

$$P = V \cdot I = S$$

$$F_p = \cos \theta = \frac{P}{S} = 1$$

Solo en este caso se disipa toda la potencia.

Circuito inductivo y potencia reactiva

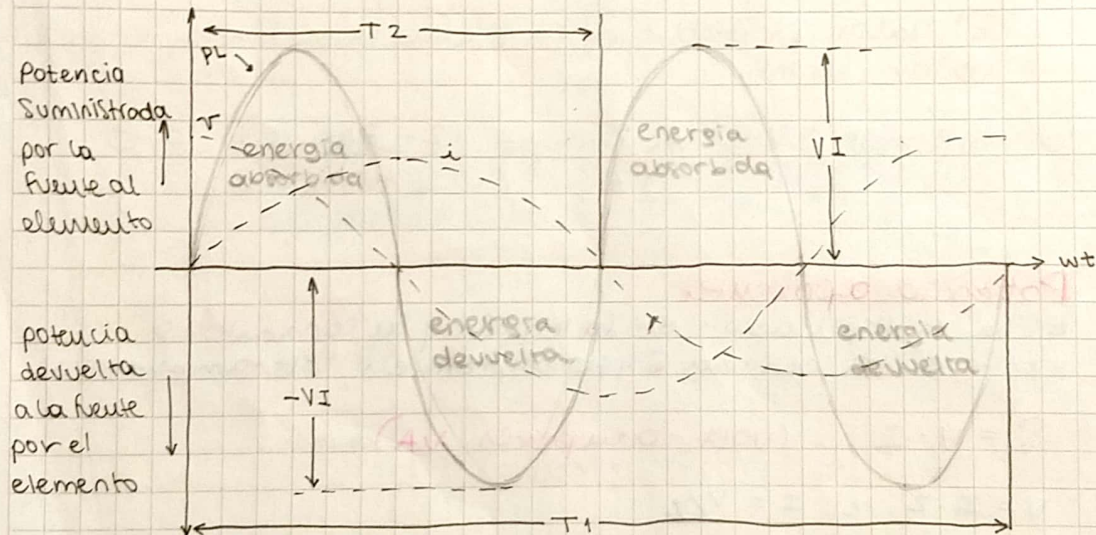


Para un circuito puramente inductivo, θ va 90° adelante de i
 $\theta = 90^\circ$

$$PL = VI \cos(90^\circ)(1 - \cos 2wt) + VI \sin(90^\circ)(\sin 2wt)$$

$$PL = 0 + VI \sin(2wt)$$

$$PL = V \cdot I \cdot \sin(2wt)$$



$T_1 \rightarrow$ periodo de una v o otra Cantidad de entrada

$T_2 \rightarrow$ periodo de la curva PL .

La potencia suministrada por la fuente al inductor es igual a la devuelta a la fuente por el inductor

El flujo neto de potencia hacia el inductor puro (ideal) es cero durante un ciclo completo, y no se pierde energía en la transacción.

El valor pico de la curva V·I se define como la potencia reactiva asociada con un inductor puro.

En general, la potencia reactiva asociada con cualquier circuito se define como $V \cdot I \cdot \text{Sen } \theta$.
Es el valor pico del término de la ecuación de potencia total que no produce transferencia neta de energía.

El símbolo de la potencia reactiva es Q y su unidad es el volt-amperio reactivo (VAR).

$$Q_L = V \cdot I \cdot \text{Sen } \theta \quad (\text{volt-amperio reactivo, VAR})$$

θ es el ángulo de fase entre v e i .

Para el inductor ...

$$Q_L = VI \quad (\text{VAR})$$

$$\text{Como } V = I \cdot X_L \text{ o } I = V / X_L$$

$$Q_L = I^2 \cdot X_L \quad (\text{VAR})$$

$$Q_L = \frac{V^2}{X_L} \quad (\text{VAR})$$

La potencia aparente asociada con un inductor es $S = V \cdot I$ y la potencia promedio es $P = 0$. El factor de potencia es $f_p = \cos \theta = P/S = 0/VI = 0$.

Potencia

07/07/23

$$P = \frac{E}{t}$$

 ↑ Energía
 ↑ tiempo
 $[E] = \text{Joules}$
 $[t] = \text{Segundos}$
 $[P] = \text{Watts}$

Los elementos reactivos no disipan energía

$$P = v(t) \cdot i(t)$$

↳ potencia instantánea

$$T(t) = V_m \cdot \text{Sen}(wt + \varphi_v)$$

$$i(t) = I_m \cdot \text{Sen}(wt + \varphi_i)$$

$$V_m/\sqrt{2} = V_{\text{RMS}}$$

$$\bar{V} = V_{\text{RMS}} \cdot e^{j\varphi_v}$$

$$\bar{I} = I_{\text{RMS}} \cdot e^{j\varphi_i}$$

$$\boxed{\bar{Z} = \frac{\bar{V}}{\bar{I}} = \frac{V_{\text{RMS}}}{I_{\text{RMS}}} \cdot e^{j(\varphi_v - \varphi_i)} \quad \varphi_z}$$

$$\bar{Z} = |Z| \cdot e^{j(\varphi_z)}$$

$$P = V_m \cdot I_m \cdot \text{Sen}(wt + \varphi_v) \cdot \text{Sen}(wt)$$

~~Maxima potencia~~

Potencia media:

$$P = V_{rms} \cdot I_{rms} \cdot \cos(\varphi_z) = \frac{V_m}{\sqrt{2}} \cdot \frac{I_m}{\sqrt{2}} \cdot \cos(\varphi_z) = \frac{V_m \cdot I_m}{2} \cdot \cos(\varphi_z)$$

$$\theta = \varphi_z$$

$\cos(\varphi_z)$ = Factor de potencia (PF)
→ idealmente es 1

Potencia debida a un resistor → Potencia activa [W]

$$P = V_{rms} \cdot I_{rms} \cdot (1 - \cos(2wt)) = V_{rms} \cdot I_{rms}$$

Potencia debida a un inductor

$$\varphi_v = 90^\circ$$

→ No disipa energía

$$P = V_{rms} \cdot I_{rms} \cdot \text{Sen}(2wt)$$

$$\text{Energía} \leftarrow E_L = L \cdot I_m^2 \quad (\text{Joules})$$

que

$$\text{almacena} \quad E_L = L \cdot \left(\frac{I_{rms}}{\sqrt{2}} \right)^2 = L \cdot \frac{(I_{rms})^2}{2} \quad \rightarrow \text{se opone a las variaciones de corriente}$$

Potencia Reactiva: P_R [VAR]

$$\hookrightarrow V \cdot I \cdot \text{Sen}(\varphi_z)$$

$$\hookrightarrow V^2 / X$$

$$\hookrightarrow I^2 \cdot X$$

Potencia debida a un capacitor

$$P = -V_{rms} \cdot I_{rms} \cdot \text{Sen}(2wt)$$

$$E_C = C \cdot V_m^2 = C \cdot \frac{(V_{rms})^2}{2}$$

→ se opone a las variaciones de tensión

Potencia aparente S & FP

P = Potencia activa $[P]$ = Watts

P_Q = Potencia reactiva $[P_Q] = \text{VAR} = V^2/X = I^2 \cdot X$

P_S = Potencia aparente $[P_S] = \text{VA}$

$$|P_S| = V_{\text{rms}} \cdot I_{\text{rms}}$$

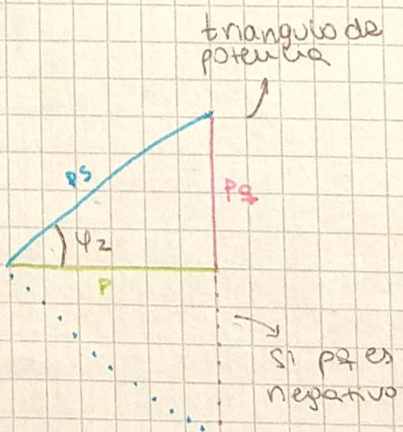
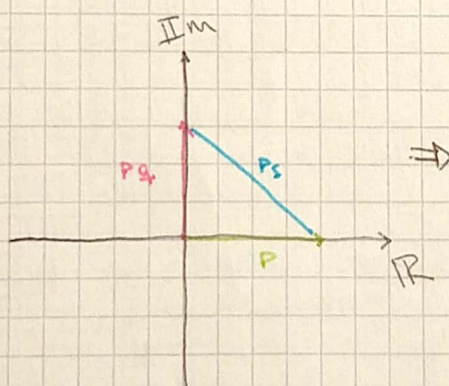
$$P_S = \underbrace{V \cdot I}_{\text{fases}}^{\rightarrow \text{conjugado}}$$

$$P_S = V_{\text{rms}} e^{j\varphi_V} \cdot I_{\text{rms}} e^{-j\varphi_I} = V_{\text{rms}} \cdot I_{\text{rms}} \cdot e^{j(\varphi_V - \varphi_I)}$$

$$P_S = \underbrace{V_{\text{rms}} \cdot I_{\text{rms}}}_{|P_S|} e^{j(\varphi_V - \varphi_I)}$$

$$P_S = \underbrace{V_{\text{rms}} \cdot I_{\text{rms}} \cdot \cos(\varphi_z)}_P + j \underbrace{V_{\text{rms}} \cdot I_{\text{rms}} \cdot \sin(\varphi_z)}_{P_Q}$$

$$|P_S| = \sqrt{P^2 + P_Q^2}$$



$$F_P = \frac{P}{|P_S|} = \frac{V_{\text{rms}} \cdot I_{\text{rms}} \cdot \cos \varphi}{V_{\text{rms}} \cdot I_{\text{rms}}} = \cos \varphi$$

→ factor de potencia

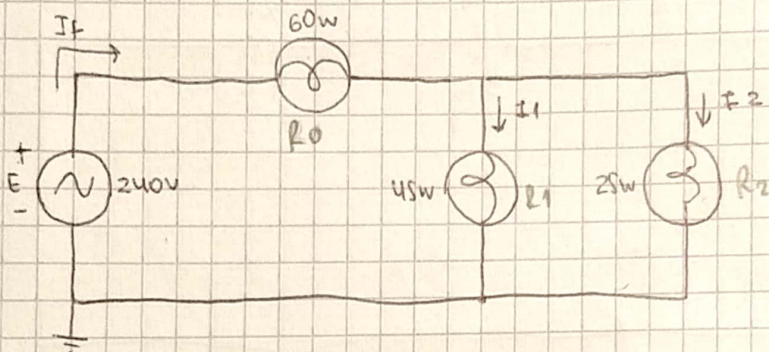
$\cos \varphi_z$ → adelanto → capacitor
→ atraso → inductor

Si la corriente adelanta
Si la corriente atrasa

EJERCICIOS (pag. 664)

1 Para la batería de focos (paralelo resistiva) que aparece en la figura:

2. Determine la dissipación de potencia total.
3. Calcule la potencia reactiva y aparente total.
4. Determine la corriente de la fuente I_f .
5. Calcule la resistencia de cada foco para las condiciones de operación especificadas.
6. Determine las corrientes I_1 e I_2 .



$$2. 60\text{W} + 45\text{W} + 25\text{W} = 130\text{W}$$

$$b. P_S = V_{rms} \cdot I_{rms} \cdot \cos(\varphi_Z) + j V_{rms} \cdot I_{rms} \cdot \operatorname{sen}(\varphi_Z)$$

$$P_S = 0$$

$$P_S = P + P_Q$$

$$P_S = P$$

$$P_S = 130\text{VA}$$

$$c. I_1 = 0,348\text{A}$$

$$I_2 = 0,193\text{A}$$

$$c. P_S = V_{rms} \cdot I_{rms}$$

$$130\text{VA} = 240\text{V} \cdot I_{rms}$$

$$0,542\text{A} = I_{rms}$$

$$d. V \cdot I = 60\text{W}$$

$$V \cdot 0,542\text{A} = 60\text{W}$$

$$V = 110,7\text{V}$$

$$110,7\text{V} / 0,542\text{A} = R_0$$

$$204\Omega = R_0$$

$$240 - 110,7\text{V} = 129,3\text{V}$$

$$129,3\text{V} \cdot I_1 = 45\text{W}$$

$$I_1 = 0,348\text{A}$$

$$129,3\text{V} / 0,348\text{A} = R_1$$

$$372\Omega = R_1$$

$$129,3\text{V} \cdot I_2 = 25\text{W}$$

$$I_2 = 0,193\text{A}$$

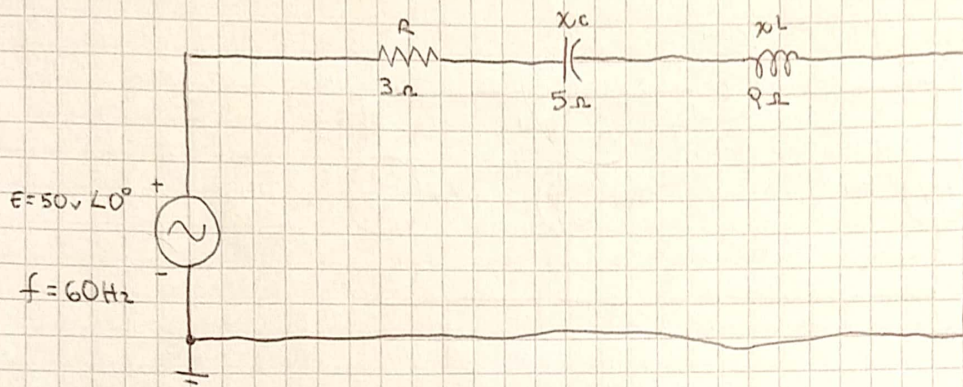
$$129,3\text{V} / 0,193\text{A} = R_2$$

$$670\Omega = R_2$$

Valor eficaz: Valor de tensión equivalente en CC para que los resistores disipen la misma potencia
 $V_{rms} \cdot \sqrt{2} = V_{pp}$

Para la red de la figura:

- a. Determine la potencia promedio suministrada a cada elemento.
- b. Determine la potencia reactiva para cada elemento.
- c. Determine la potencia aparente para cada elemento.
- d. Determine el número total de Watts, Volt-amperes reactivos, y volt-amperes y el factor de potencia F_p del circuito.
- e. Bosqueje el triángulo de potencia.
- f. Determine la energía disipada por el resistor durante un ciclo completo del voltaje de entrada.
- g. Determine la energía guardada o devuelta por el capacitor y el inductor.



$$\begin{aligned} Z_T &= R + j(X_L - X_C) \\ Z_T &= 3\Omega + j(4\Omega - 5\Omega) \\ Z_T &= 3\Omega + j(-1\Omega) \\ \text{Arcoctg} \left(\frac{4\Omega}{3\Omega} \right) &= \theta = 53,13^\circ \\ |Z_T| &= \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \Omega \\ Z_T &= 5\Omega e^{j53,13^\circ} \\ P &= I_{\text{rms}}^2 \cdot Z \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V/R &= I \\ \frac{50\text{V} \cdot e^{j0^\circ}}{5\Omega \cdot e^{j53,13^\circ}} &= I = 10\text{A} \cdot e^{j-53,13^\circ} \end{aligned}$$

$$P_R = 10\text{A}^2 \cdot 3\Omega = 300\text{W}$$

Los elementos reactivos no dissipan energía (por cada semiciclo positivo hay una negativa)

$$b) P_Q = V_{\text{rms}} \cdot I_{\text{rms}} \cdot \text{Sen}(Y_2)$$

$$\begin{aligned} \text{PARA } V_{\text{rms}}, I_{\text{rms}}, \text{Sen}(10) &= 0 \text{ VAR} \\ 5\Omega \cdot e^{j0^\circ} \cdot 10\text{A} \cdot e^{j-53,13^\circ} &= 50\text{V} \cdot e^{j-143,13^\circ} \\ P_{QC} &= 50\text{V} \cdot 10\text{A} \cdot \text{Sen}(-90) = -500 \text{VAR} \\ 5\Omega \cdot e^{j90^\circ} \cdot 10\text{A} \cdot e^{j-53,13^\circ} &= 50\text{V} \cdot e^{j-26,87^\circ} \\ P_{QL} &= 50\text{V} \cdot 10\text{A} \cdot \text{Sen}(90) = 500 \text{VAR} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos(-143,13^\circ) &= x/50\text{V} & \text{Sen}(-26,87^\circ) &= y/50\text{V} \\ -40 &= x & 54 &= y \\ -30 &= y & 72 &= x \end{aligned}$$

NOTA

NOTA

$$c. P_S = V_{rms} \cdot I_{rms} \cdot \cos(\varphi) = V_{rms} \cdot I_{rms} \cdot \cos(45^\circ)$$

$$P_S = V_{rms} \cdot I_{rms} \cdot \cos(45^\circ) = 50V \cdot 10A \cdot \cos(45^\circ) = 350W$$

$$P_S = P + jP_Q$$

$$P_{SR} = 30V \cdot 10A \cdot \cos(-53,13^\circ - (-53,13^\circ)) = 300W \cdot e^{j0^\circ} = 300VA$$

$$P_{SC} = 50V \cdot 10A \cdot \cos(-143,13^\circ - (-53,13^\circ)) = 500VA \cdot e^{-90^\circ} = -3500VA$$

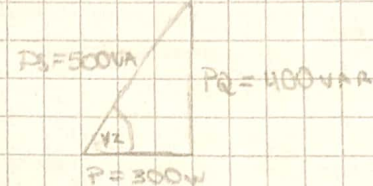
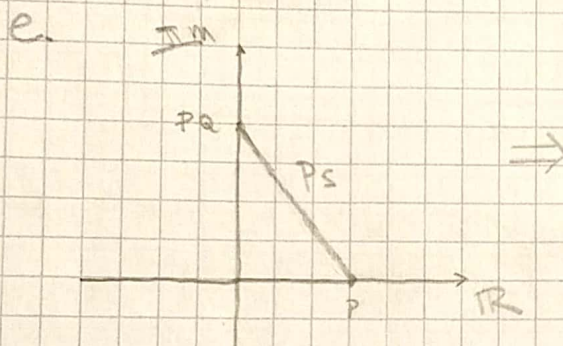
$$P_{SL} = 90V \cdot 10A \cdot \cos(36,87^\circ - (-53,13^\circ)) = 900VA \cdot e^{90^\circ} = 3900VA$$

$$d. P = 300W + 0W + 0W = 300W$$

$$PQ: 300VA + 3500VA \angle -90^\circ = 3800VA \angle -90^\circ = 3800VA$$

$$PS: 300VA \cdot j400VA \quad |PS| = \sqrt{300^2 + 400^2} = 500VA$$

$$F_P = \frac{P}{|PS|} = \frac{300}{500} = \frac{3}{5} = 0,6$$



$$f. E_R = V \cdot I \cdot T \quad T = 1/f \Rightarrow E_R = \frac{V \cdot I}{f} \quad (\text{Ver en valor pico})$$

$$E_R = \frac{V_{rms} \cdot \sqrt{2}}{f} \cdot I_{rms} \cdot \sqrt{2} = \frac{50\sqrt{2} \cdot 10A \cdot \sqrt{2}}{60Hz} = \frac{50}{3} J = 16,67J$$

$$g. EL = \frac{L \cdot I_{rms}^2}{2}$$

$$EC = \frac{C \cdot V_{rms}^2}{2}$$

$$\chi_L = \omega \cdot L$$

$$\chi_L = 2\pi \cdot f \cdot L$$

$$9\Omega = 2\pi \cdot 60Hz \cdot L$$

$$23,87mH = L$$

$$EL = \frac{23,87mH \cdot 10A^2}{2}$$

$$EL = 1,1935 J$$

$$XC = \frac{1}{\omega C}$$

$$XC = 1/2\pi \cdot f \cdot C$$

$$XC \cdot 2\pi \cdot f \cdot C = 1$$

$$C = 1/XC \cdot 2\pi \cdot f$$

$$C = 1/5\Omega \cdot 2\pi \cdot 60Hz$$

$$C = 530,52 \mu F$$

$$EC = 530,52 \mu F \cdot 50V^2$$

$$EC = 0,66315 J$$

Factor de calidad

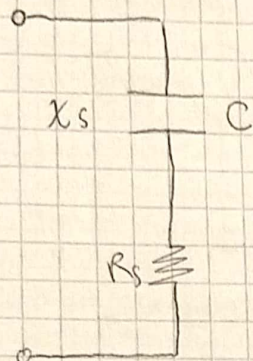
$$\frac{1}{D} = Q = \frac{\text{Potencia reactiva}}{\text{Potencia activa}}$$

↓

factor de disipación

Cap ideal $Q = \infty$
Ind ideal $Q = \infty$

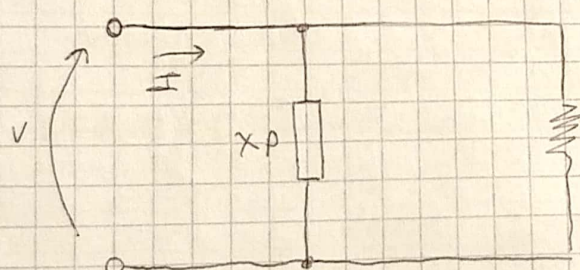
Cap (low ESR) \rightarrow Baja resistencia serie interna o perdida
($\omega \ll 1/f_0$)



$$Q = \frac{I^2 \cdot X_S}{I^2 \cdot R_S} = \frac{X_S}{R_S}$$

$$Q_{SCAP} = \frac{1}{\omega C_S \cdot R_S}$$

$$Q_{SIND} = \frac{\omega L_S}{R}$$

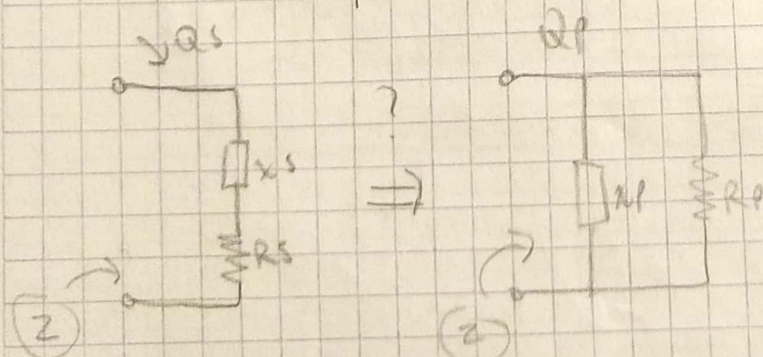


$$Q_P = \frac{|PQ|}{P} = \frac{V^2 / X_P}{V^2 / R_P} = \frac{1 / X_P}{1 / R_P} = \frac{1}{X_P} \cdot \frac{1}{R_P}$$

$$\frac{1}{X_P} \cdot R_P = \frac{R_P}{X_P}$$

$$Q_P \text{ Cap} = \frac{R_P}{\frac{1}{\omega C_P}} = R_P \cdot \omega C_P$$

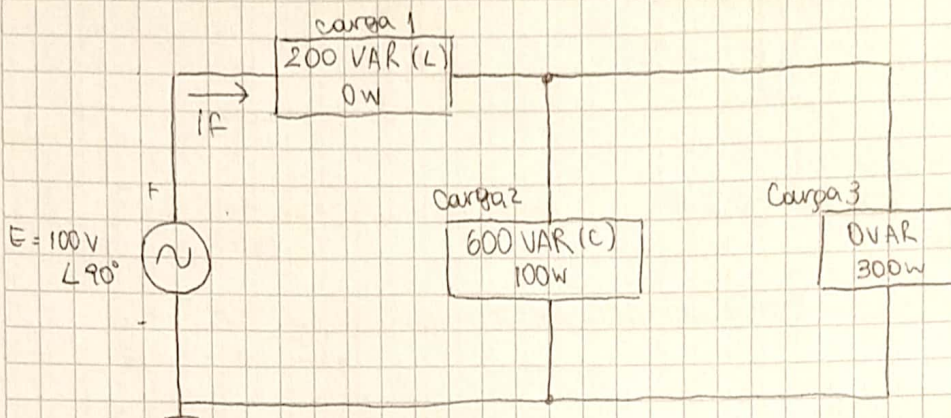
$$Q_P \text{ IND} = \frac{R_P}{\omega L_P}$$



$$X_P(x_S, R_S, Q_S) = R_P(x_S, L_S, Q_S)$$

3 Para el sistema de la figura 14.4b:

- Determine el numero total de watts, volt-amperes reactivos y Volt-amperes, así como el factor de potencia F_p .
- Trace el triángulo de potencia.
- Determine la corriente I_f .



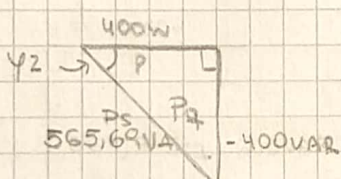
$$a. P = 0 \text{ W} + 100 \text{ W} + 300 \text{ W} = 400 \text{ W}$$

$$P_Q = 200 \text{ VAR} - 600 \text{ VAR} = -400 \text{ VAR}$$

$$b. P_S = \sqrt{400 \text{ W}^2 + 400 \text{ VAR}^2} = 565,69 \text{ VA}$$

$$F_p = \frac{P}{P_S} = \frac{400}{565,69} = 0,71$$

b.



$$c. P_S = V \cdot I_f$$

$$P_S / V = I_f$$

$$I_f = \frac{565,69 \text{ VA}}{100 \text{ V}} = 5,656 \text{ A}$$

$$\tan(\gamma_2) = \frac{-400 \text{ VAR}}{400 \text{ W}} = -1$$

$$\gamma_2 = -45^\circ$$

$$\gamma_2 = \gamma_V - \gamma_I$$

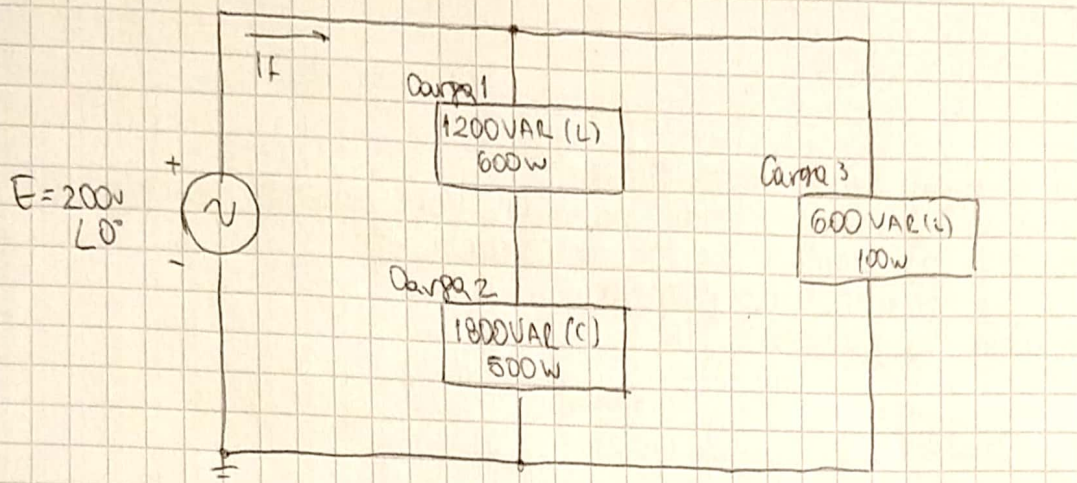
$$-45^\circ = 90^\circ - \gamma_I$$

$$135^\circ = \gamma_I$$

$$I_f = 5,656 \text{ A} \quad \angle 135^\circ$$

4 Para el sistema de la figura

- Determine PT, QT y ST
- Determine el factor de potencia F_p
- Trace el triángulo de potencia
- Determine I_f



2 $P_T = P_1 + P_2 + P_3$
 $P_T = 600W + 500W + 100W$
 $P_T = 1200W$

$Q_T = 1200 \text{ VAR} + 600 \text{ VAR} - 1800 \text{ VAR}$
 $Q_T = 0$

$S_T = \sqrt{P_T^2 + Q_T^2} = \sqrt{1200^2 + 0^2} = 1200 \text{ VA}$
 $S_T = 1200 \text{ VA}$

b. $F_P = \frac{P_T}{S_T} = \frac{1200W}{1200VA} = 1$

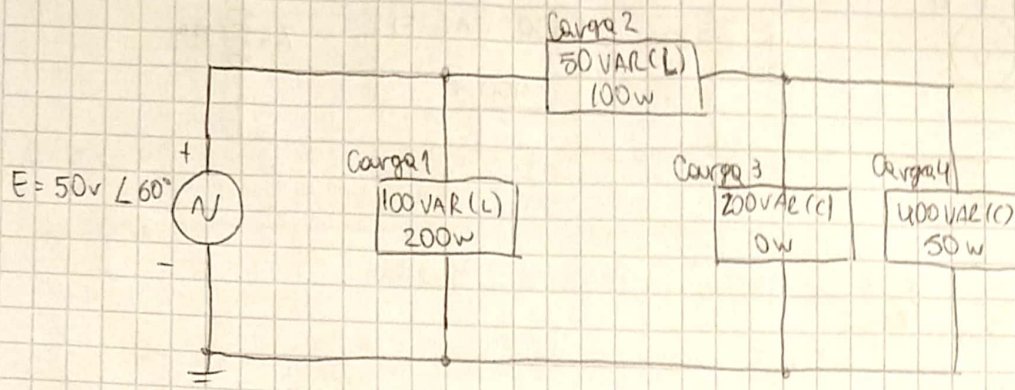
c. $\frac{P}{S_T} = \frac{1200W}{1200VA}$

d. $|If| = S_T / V$
 $|If| = 1200VA / 200V$
 $|If| = 6A$

$4V = 4V - 4I$
 $0 = 0 - 4I$
 $0 = 4I$

$I = 6A \angle 0^\circ$

- 5 Para el sistema de la figura
- Determine P_T, Q_T, S_T
 - Determine el factor de potencia F_P .
 - Trace el triángulo de potencia
 - Determine If .



$$\begin{aligned} P_T &= 200W + 100W + 0W + 50W \\ P_T &= 350W \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q_T &= 100\text{VAR} + 50\text{VAR} - 200\text{VAR} - 400\text{VAR} \\ Q_T &= -450\text{VAR} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_T &= \sqrt{350^2 + 450^2} \\ S_T &= 570,09 \text{VA} \end{aligned}$$

$$\text{b. } F_p = \frac{P_T}{S_T} = \frac{350W}{570,09 \text{VA}} = 0,61 \quad \text{POHCAHITA}$$

$$\text{c. } P = 350W$$

$$\begin{array}{l} \text{ST} = 570,09 \text{VA} \quad Q_T = -450\text{VAR} \\ \text{ST} = 570,09 \text{VA} \end{array}$$

$$\text{d. } |I_T| = \frac{ST}{IN}$$

$$|I_T| = \frac{570,09 \text{VA}}{50V}$$

$$|I_T| = 11,4A$$

$$I_T = 11,4A \angle 112,13^\circ$$

$$\begin{aligned} V_I &= V_U - V_Z \\ \tan(V_Z) &= -450/350 \end{aligned}$$

$$V_Z = -52,13^\circ$$

$$V_I = 60 + 52,13^\circ$$

$$V_I = 112,13^\circ$$

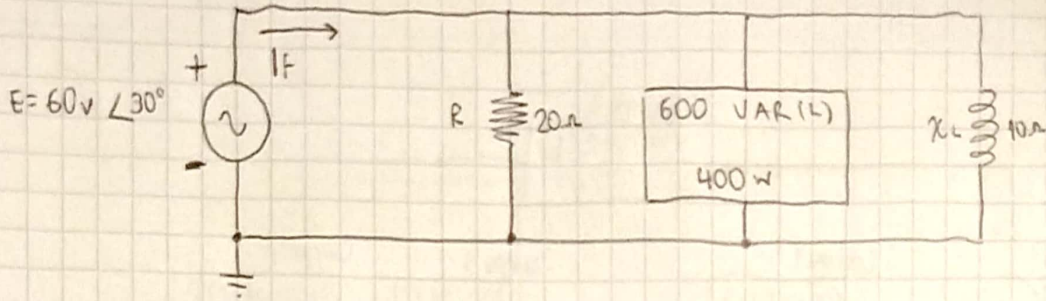
6 Para el circuito de la figura:

a. Determine la potencia promedio, reactive y aparente del resistor de 20Ω

b. Repita el inciso (a) para la reactancia inductiva de 10Ω

c. Determine el total de watts, volt-amperes reactivos, volt-amperes, y factor de potencia F_p .

d. Determine la corriente I_T



$$2. P = \frac{V^2}{R} = \frac{60\text{v}^2}{20\Omega} = 180\text{W} \rightarrow \text{Potencia promedio}$$

$$PQ = 0 \text{ VAR}$$

$$Ps = 180 \text{ W}$$

$$b. P = 0 \text{ W}$$

$$PQ = \frac{V^2}{R} = \frac{60\text{v}^2}{10\Omega} = 360 \text{ VAR}$$

$$Ps = 360 \text{ W}$$

$$c. Ps_{tot} = 180\text{W} + 400\text{W} = 580\text{W}$$

$$PQ_{tot} = 360 \text{ VAR} + 600 \text{ VAR} = 960 \text{ VAR}$$

$$Ps_{tot} = \sqrt{580\text{W}^2 + 960\text{VAR}^2} = 1121,6 \text{ VA}$$

$$F_p = \frac{580\text{W}}{1121,6 \text{ VA}} = 0,517$$

$$d. Ps = V_{rms} \cdot I_{rms}$$

$$\tan^{-1} \left(\frac{960 \text{ VAR}}{580 \text{ W}} \right) = 58,86^\circ$$

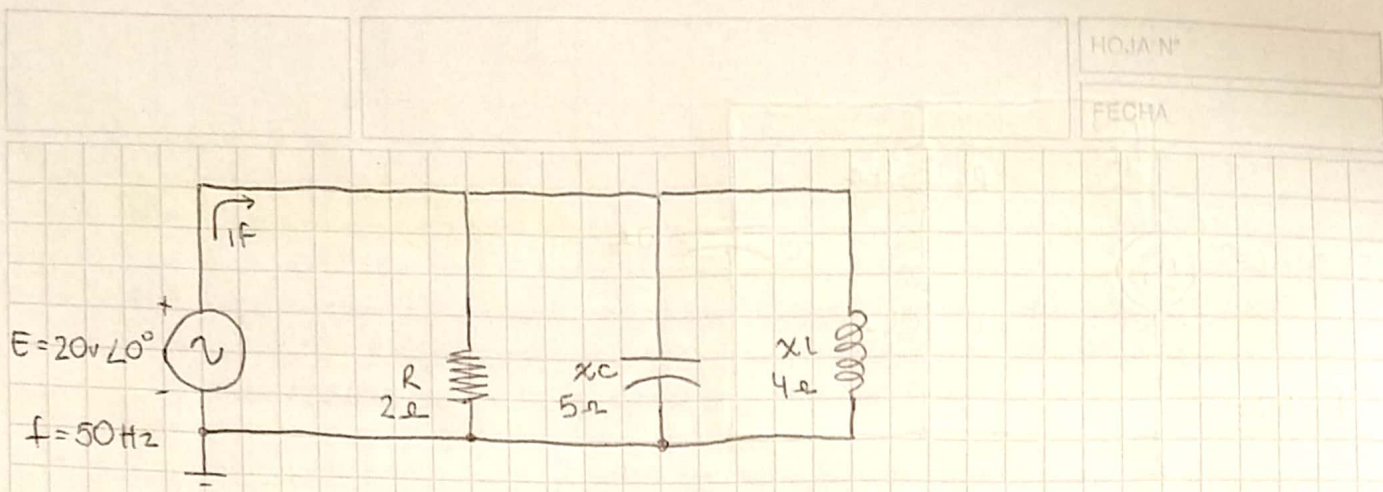
$$\frac{1121,6 \text{ VA}}{60\text{v}} \cdot e^{j58,86^\circ} = 18,7 \text{ A} \cdot e^{j29,86^\circ} = 1 \text{ rms}$$



Para la red de la figura:

- Determine la potencia promedio suministrada a cada elemento.
- Determine la potencia reactiva para cada elemento.
- Determine la potencia aparente para cada elemento.
- Determine P_T , Q_T , S_T y F_p para el sistema
- Bosqueje el triángulo de potencia
- Determine I_f

NOTA



2. $P_R = \frac{20v^2}{2\Omega} = 200\text{W}$ $P_C = 0\text{W}$ $P_L = 0\text{W}$

b. $Q_R = 0\text{VAR}$

$$Q_C = \frac{20v^2}{5\Omega} = -80\text{VAR}$$

$$Q_L = \frac{20v^2}{4\Omega} = 100\text{VAR}$$

c. $S_R = 200\text{VA}$ $S_C = -80\text{VA}$ $S_L = 100\text{VA}$

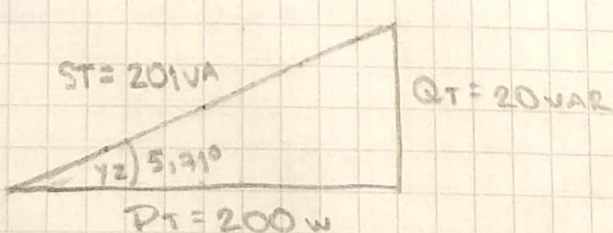
d. $P_T = 200\text{W}$ $Q_T = 20\text{VAR}$

$$\sqrt{200\text{W}^2 + 20\text{VAR}^2} = 201\text{VA} = S_T$$

$$\tan^{-1}\left(\frac{20\text{VAR}}{200\text{W}}\right) = 5,71^\circ = \gamma_Z$$

e.

$$F_P = \frac{200}{201} = 0,995$$

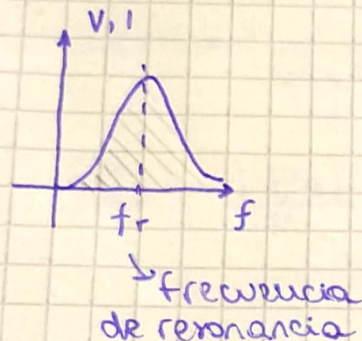


f. $S_T = V_{RMS} \cdot I_{RMS}$

$$\frac{201\text{VA} \cdot e^{j5,71^\circ}}{20v \cdot e^{j0^\circ}} = 10,05A \cdot e^{j5,71^\circ} = 1\text{RMS}$$

Resonancia

El circuito resonante es una combinación de elementos R, L y C cuya característica de respuesta de frecuencia es semejante a la que aparece en la figura



Dentro de un intervalo particular de frecuencias, la respuesta se acercará o será igual a la máxima.

Cuando la respuesta está en o cerca de su valor máximo, se dice que el circuito está en un estado de resonancia

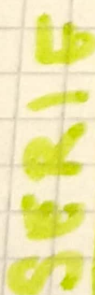
[Cuando ocurre la resonancia debido a la aplicación de la frecuencia apropiada f_r , la energía absorbida por un elemento reactivo es la misma que la emitida por otro elemento reactivo dentro del sistema

| En el estado de resonancia, la impedancia del circuito es mínima y solo resistiva, por lo que la corriente está en su punto máximo.

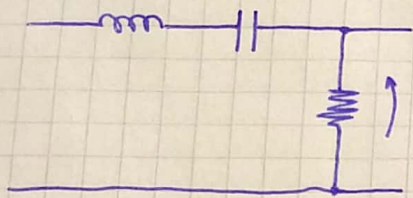
$$I_{\max} = \frac{V L 0^\circ}{R L 0^\circ} = \frac{V}{R} L 0^\circ \quad \left. \right\}$$

$$F_p = \cos \varphi = 1$$

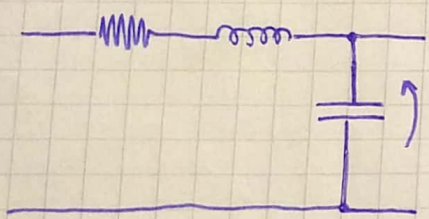
Como la impedancia queda puramente resistiva el factor de voltaje y el de resistencia no se desfase



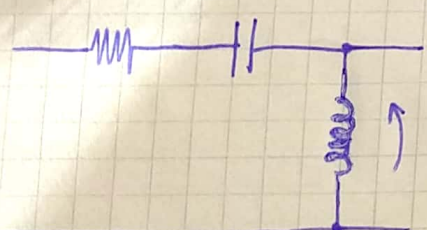
Filtros



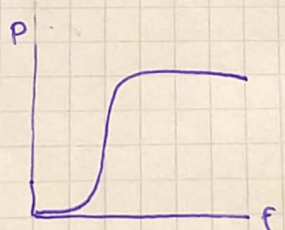
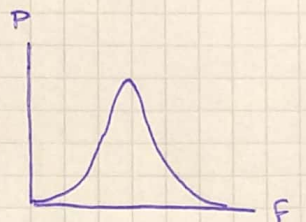
filtro para banda



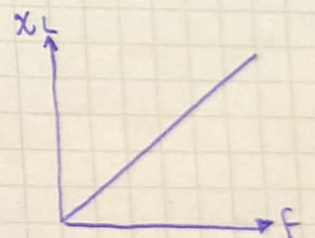
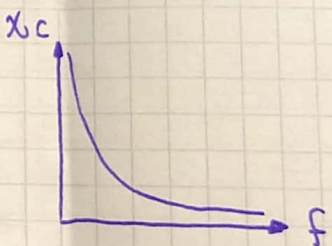
filtro para bajo



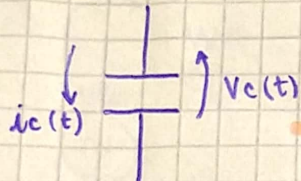
filtro para alto



VARIACIONES DE LA REACTANCIA
SEGÚN LA FRECUENCIA



24-11



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

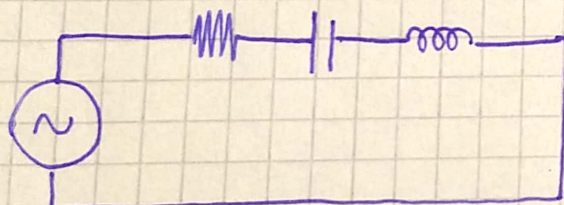
$$\int \frac{1}{C} \cdot i_C(t) \cdot dt = \int dV_C(t)$$

$$V_C(t) = \frac{1}{C} \int i_C(t) dt$$



$$V_L(t) = L \cdot \frac{di_L(t)}{dt}$$

$$i_L(t) = \frac{1}{L} \int V_L(t) dt$$



$$V(t) = V_R + V_C + V_L$$

$$V = iR + \frac{1}{C} \int i_C dt + L \cdot \frac{di}{dt}$$

↓ Laplace

$$V(s) = I(s)R + \frac{I(s)}{C} \cdot \frac{I(s)}{s} + L \cdot I(s) \cdot s$$

$$V(s) = I(s) \cdot \left(R + \frac{1}{sC} + sL \right)$$

$$\delta = \phi + j\omega$$