# Teoría necesaria para resolver los ejercicios

PUNTOS HOMÓLOGOS (PH)

Representan una característica **geométrica**<sup>1</sup> de un circuito acoplado magnéticamente. Indican de qué forma están enrolladas las bobinas sobre el núcleo y cuáles pares tienen la misma polaridad instantánea de tensión. Además, evitan dibujar el núcleo de hierro.

ELIMINACIÓN DE VARIABLES MAGNÉTICAS

Se evita trabajar con flujo magnético, en su lugar usamos tensión y corriente.

 $u(t) = L \frac{di}{dt}$ Tensión en una bobina:

 $u(t) = N \frac{d\phi}{dt}$ FEM inducida (Faraday):

 $L=Nrac{\phi}{i}$  e indica que  $u_2$  depende de  $i_1$  a través de una constante M, llamada inductancia mutua

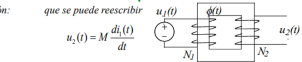
**Autoinductancia:** 

que se puede reescribir  $u_{\underline{I}}(t)$ 

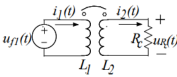
 $u_2(t) = N_2 \frac{d\phi(t)}{dt}$ 

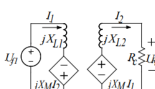
Recordando la expresión:





$$M = N_2 \frac{\phi}{i_1}$$





$$\underline{U}_{f1} = j\omega L_1 \underline{I}_1 - j\omega M \underline{I}_2 = jX_{L1} \underline{I}_1 - jX_M \underline{I}_2$$

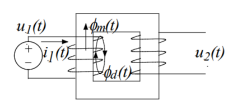
$$0 = j\omega L_2 \underline{I}_2 + R_C \cdot \underline{I}_2 - j\omega M \underline{I}_1 = jX_{L2}\underline{I}_2 + R_C \cdot \underline{I}_2 - jX_M \underline{I}_1$$

$$\underline{U}_{f1} + jX_M \underline{I}_2 = jX_{I1}\underline{I}_1$$

$$\underline{U}_{f1} + jX_M \underline{I}_2 = jX_{L1}\underline{I}_1$$

$$jX_M \underline{I}_1 = jX_{L2}\underline{I}_2 + R_C \cdot \underline{I}_2$$

COEFICIENTE DE ACOPLAMIENTO (K)



$$\phi_1 = \phi_m + \phi_d$$

$$\phi_{m1} = k_1 \phi_1 \qquad y \qquad \phi_{m2} = k_2 \phi_2$$

$$\phi_{d1} = \sigma_1 \phi_1 \qquad \phi_{d2} = \sigma_2 \phi_2$$

$$con \quad k + \sigma = 1$$

 $\phi_m$  es el flujo magnético, y  $\phi_d$  es el de dispersión

 $\sigma$  es el factor de dispersión, y junto a **k**, ambos son dependientes de la geometría del sistema [0, 1]

Obviamente, cuando menos dispersión, k tiende a 1

$$M^{2} = \frac{N_{2}\phi_{m1}}{i_{1}} \cdot \frac{N_{1}\phi_{m2}}{i_{2}}$$
  $M = k\sqrt{L_{1} \cdot L_{2}}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Significa que no depende de la corriente ni tensión aplicada

## RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN (a)

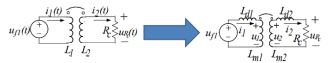
la relación de 
$$u_1(t) = N_1 \frac{d\phi(t)}{dt}$$
 y  $u_2(t) = N_2 \frac{d\phi(t)}{dt}$  a través del flujo, origina  $\alpha = \frac{N_1}{N_2} = \frac{u_1}{u_2}$ 

## SEPARACIÓN DE LA INDUCTANCIA (Lm y Ld)

$$L_{1} = \frac{N_{1}\phi_{1}}{i_{1}} = \frac{N_{1}\phi_{d1}}{i_{1}} + \frac{N_{1}\phi_{m1}}{i_{1}} = L_{d1} + L_{m1} \qquad \qquad \mathcal{Y} \qquad \qquad L_{2} = \frac{N_{2}\phi_{2}}{i_{2}} = \frac{N_{2}\phi_{d2}}{i_{2}} + \frac{N_{2}\phi_{m2}}{i_{2}} = L_{d2} + L_{m2}$$

### MODELO CONDUCTIVO DEL TRANSFORMADOR

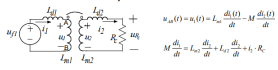
Se pueden separar las inductancias de dispersión y de magnetización



A partir de dicha separación se pueden reescribir las ecuaciones del sistema

Debe tenerse en cuenta que, en esta condición, el acoplamiento entre  $L_{m1}$  y  $L_{m2}$  es perfecto o ideal, es decir k=1

Se busca obtener la admitancia equivalente vista desde AB hacia la derecha



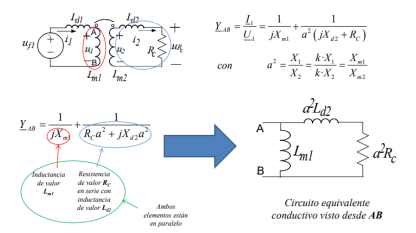
Recordando la expresión de M en función de  $L_{m1}$  y  $L_{m2}$  (para acoplamiento perfecto)

$$M = \sqrt{L_{m1} \cdot L_{m2}} \qquad \qquad X_M^2 = X_{L_{m1}} \cdot X_{L_{m2}}$$

$$X_{M}^2 = X_{L_{m1}} \cdot X_{L_{m1}} \cdot X_{L_{m1}}$$

$$= X_{multiplicated a poor or a unthor lades del upsal}$$

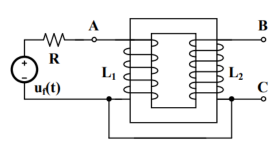
Operando matemáticamente para obtener la admitancia vista desde AB y ordenando



Espacio para observaciones:

Ejercicio 01, según Wikipedia: se denomina acoplamiento magnético al fenómeno físico por el cual el paso de una corriente eléctrica variable en el tiempo por una bobina produce una diferencia de potencial entre los extremos de las demás bobinas del circuito.

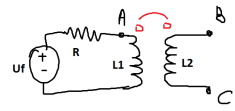
Puntos homólogos, su característica geométrica y polaridad de tensión ya explicado



Ejercicio 02. Los puntos homólogos se pueden establecer según por donde comienza, en cada lado, el arrollamiento. Por ejemplo en este caso, ambos comienzan arriba: PH alineados horiz.

El cable que conecta los bobinados está de adorno ya que el circuito derecho está abierto

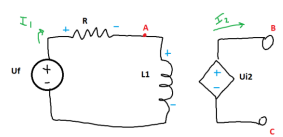
cuyos datos son  $U_f = 10V$ ,  $R = 1\Omega$  y f = 50Hz. Además,  $L_1 = L_2 = 3,2mH$  y



$$M = k \sqrt{L_1 L_2} = 0.8 * 3.2 mH = 2.56 mH$$

$$\omega = 2\pi f = 314 \, rad/s$$
  $X_M = \omega M = 0.8 \, \Omega$ 

$$X_{L1} = \omega L_1 = 1 \Omega \qquad X_{L2} = \omega L_2 = 1 \Omega$$



Ubicar fuentes controladas para representar la autoinductancia mutua, la polaridad se define según los PH (notar que hay 2 colores)

$$U_f = I_1 \left( R + j X_{L1} \right)$$

$$U_{i2} = I_1 j X_M$$

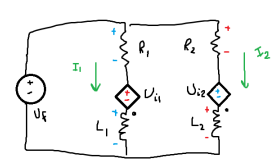
Despejando: 
$$I_1 = \frac{U_f}{R + jX_{L1}} = \frac{10 \text{ V}}{1 + j1 \Omega} = \frac{10 \text{ e}^{j0^\circ} \text{ V}}{\sqrt{2} \text{ e}^{j45^\circ} \Omega} = 5 \sqrt{2} \text{ e}^{-j45^\circ} A$$

Primera tensión: 
$$U_A = U_f - I_1 * R = 10 - 5\sqrt{2} \ e^{-j45^\circ} = 10 - (5 - j5) = 5 + j5 \ V$$

Segunda tensión: 
$$U_B = U_{i2} = I_1 j X_M = 5 * 0.8 \sqrt{2} e^{j45^\circ} = 4 \sqrt{2} e^{j45^\circ} = 4 + j4 V$$

Tensión buscada: 
$$U_{AB} = U_A - U_B = (5-4) + j(5-4) = 1 + j1 V = \sqrt{2} e^{j45^{\circ}} V$$

#### **EJERCICIO 3**



$$M = k\sqrt{L_1 * L_2} = 0.7\sqrt{1 * 2} = 0.7\sqrt{2} H$$

$$\omega = 2\pi f = 314 \, rad/s$$
  $U_f = j120 \, V$   $V_M = \omega M = 220 \, \sqrt{2} \, \Omega$ 

$$X_M = \omega M = 220 \sqrt{2} \Omega$$

$$X_{L1} = \omega L_1 = 314 \Omega$$

$$X_{L2} = \omega L_2 = 628 \Omega$$

$$R_1 = R_2 = 50 \,\Omega$$

Aplicando 2LK:

$$U_f = I_1 (R_1 + jX_{L1}) + I_2 X_M \qquad \qquad \Lambda \qquad U_f = I_2 (R_2 + jX_{L2}) - I_1 X_M$$

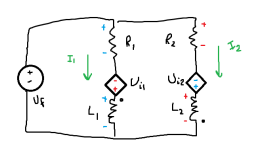
$$\binom{50 + j314 \quad j220 \sqrt{2}}{j220 \sqrt{2} \quad 50 + j628} * \binom{I_1}{I_2} = \binom{j120}{j120}$$

Resolviendo por Octave: 
$$I_1 = 0.354129 e^{j16.6^{\circ}} A$$

$$I_2 = 0.055322 e^{-j61^{\circ}} A$$

La tensión pedida es: 
$$U_{R2} = I_2 * R_2 = 2.8 e^{-j61^{\circ}} V$$

parte 2 – invertir uno de los bobinados



$$U_f + I_2 X_M = I_1 (R_1 + jX_{L1})$$

$$U_f + I_1 X_M = I_2 (R_2 + jX_{L2})$$

$$\begin{pmatrix} 50 + j314 & -j220\sqrt{2} \\ -j220\sqrt{2} & 50 + j628 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} j120 \\ j120 \end{pmatrix}$$

Resolviendo por Octave: 
$$I_1 = 1.0389 e^{j22.65^{\circ}} A$$
  $I_2 = 0.6927 e^{j21.12^{\circ}} A$ 

La tensión pedida es: 
$$U_{R2} = I_1 * R_2 = 52 e^{j22.65^{\circ}} V$$

El resultado de la guía me da solamente si confundo I1 con I2 a la hora de reemplazar

El resultado real es: 
$$U_{R2} = I_2 * R_2 = 34.64 e^{j21.12^{\circ}} V$$

- d) Al quedar los puntos homólogos "opuestos", la reactancia mutua aporta tensión (¿?)
- e) ¿Qué acaso no había que resolverlo así? .\_. xd

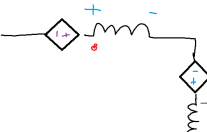
#### **EJERCICIO Nº 04:**

El circuito de la figura muestra una conexión particular de dos bobinas acopladas magnéticamente, llamada *autotransformador*. Los valores de los elementos son:  $\underline{U}_f = 10 \ \underline{/0}^o \ V, \ R_1 = 4 \ \Omega, \ R_2 = 4 \ \Omega, \ R_3 = 3 \ \Omega, \ X_1 = 10 \ \Omega, \ X_2 = 5 \ \Omega \ y \ X_M = 6 \ \Omega.$ 

- $\begin{array}{c|c}
   & X_{L1} & X_{L1} & X_{R_3} & A \\
  \hline
   & X_{L2} & X_{L2} & X_{L2} & X_{L2} & X_{L3} & A \\
  \hline
   & & & & & & & & & \\
  \underline{U}_f & & & & & & & & \\
  \end{array}$
- a) Plantear, sin reemplazar valores numéricos, las ecuaciones que describen el funcionamiento del circuito. Explicar cómo se obtienen los signos de los términos que representan las tensiones inducidas en dichas expresiones.
- b) A partir del resultado anterior, determinar la expresión de la tensión entre A y B y calcular su valor. No olvidar explicar todos los pasos seguidos.

$$U_f - I_1 R_1 - I_1 j X_{L1} - I_2 j X_{L2} - I_2 R_2 + I_1 j X_M + I_2 j X_M = 0$$

Para el circuito abierto:  $I_1 = I_2 = I$ 

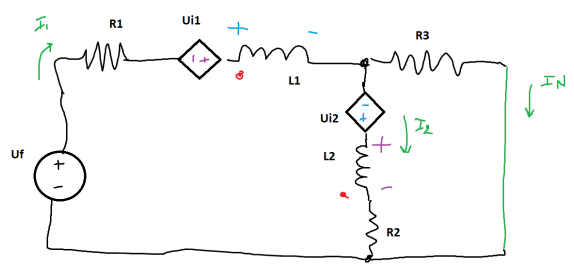


$$U_f = I \left( R_1 + j X_{L1} + j X_{L2} + R_2 - 2 j X_M \right)$$

$$I = \frac{U_f}{R_1 + j X_{L1} + j X_{L2} + R_2 - 2 j X_M} = \frac{10 e^{j0^\circ} V}{8 + j3 \Omega} = \frac{10 e^{j0^\circ} V}{8.54 e^{j20.56^\circ} \Omega} = 1.17 e^{-j20.56^\circ} A$$

La tensión pedida: 
$$U_{AB}=U_A=I\ R_2+I\ jX_{L2}-I\ jX_M+0$$
 
$$U_{AB}=I\ (R_2+jX_{L2}-jX_M)=1.17\ e^{-j20.56^\circ}*4.12\ e^{-j14^\circ}\ V$$
 
$$U_{AB}=4.82\ e^{-j34.56^\circ}\ V$$

Inciso c: determinar el equivalente de Norton entre los puntos A y B



$$\begin{pmatrix} -jX_M & R_2 + jX_{L2} & -R_3 \\ 1 & -1 & -1 \\ R_1 + X_{L1} & -jX_M & R_3 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \\ I_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ U_f \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -j6 & 4+j5 & -3\\ 1 & -1 & -1\\ 4+j10 & -j6 & 3 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} l_1\\ l_2\\ l_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0\\ 0\\ 10 \end{pmatrix}$$

Resolviendo por Octave:  $I_N = 0.5592 e^{-j83.4^{\circ}} A$  (se acercó bastante)

Impedancia de Norton:  $Z_N = \frac{U_{AB}}{I_N} = \frac{4.82 \, e^{-j34.56^\circ} \, V}{0.5592 \, e^{-j83.4^\circ} \, A} = 8.6195 \, e^{j48.84^\circ} \, \Omega$ 

Admitancia de Norton:  $Y_N = \frac{1}{Z_N} = \frac{I_N}{U_{AB}} = 0.1160 \ e^{-j48.84^{\circ}} S$