Acoplamientos Magnéticos Teoría de Circuitos II

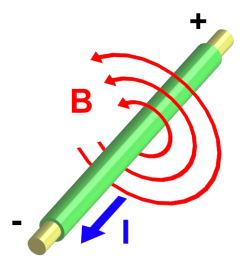
Oscar Perpiñán Lamigueiro

Abril 2019

- Bobina
- 2 Acoplamiento magnético
- Representación Circuital

Ley de Ampere

Una corriente eléctrica circulando por un conductor crea un campo magnético en torno al conductor (regla de la mano derecha)



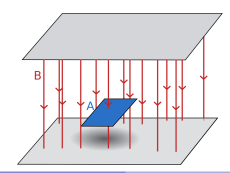
Ley de Faraday

Cuando un **campo magnético variable** atraviesa una espira **estática** aparece una **tensión inducida proporcional al flujo** y opuesta a su variación.

$$u(t) = \frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}t}$$

El flujo magnético es la cantidad de líneas de fuerza magnética que atraviesan una superficie.

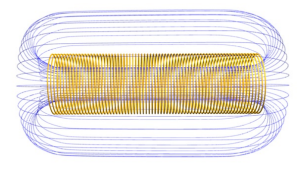
$$\phi = \vec{B} \cdot \vec{A} \text{ [Wb]}$$



Bobina

Una bobina es un arrollamiento de un conductor (*conjunto de N espiras conectadas en serie*) alrededor de un material ferromagnético:

- Al circular corriente se produce un campo magnético.
- Este campo magnético atraviesa la propia bobina y produce una tensión (auto)inducida.



Bobina

• Tensión inducida en *N* espiras

$$u(t) = N \cdot \frac{\mathrm{d}\phi(t)}{\mathrm{d}t}$$

 En un circuito magnético lineal el flujo es proporcional a la corriente

$$\frac{\mathrm{d}\phi(t)}{\mathrm{d}i(t)} = \frac{\phi(t)}{i(t)} \to u(t) = N \cdot \frac{\phi(t)}{i(t)} \cdot \frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t}$$

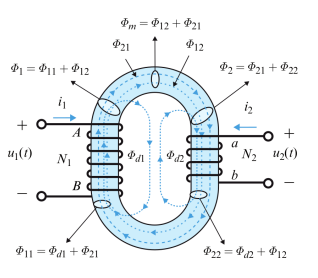
• Autoinductancia (L, [H])

$$\boxed{L = N \cdot \frac{\phi(t)}{i(t)}}$$

$$u(t) = L \cdot \frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t}$$

$$\underbrace{\overset{i(t)}{-}\overset{L}{0000}}_{u(t)}$$

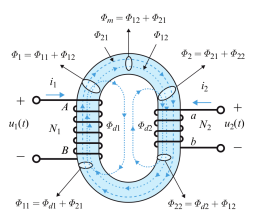
- Bobina
- 2 Acoplamiento magnético
- Representación Circuital



 Φ_{ii} : flujo producido por la bobina i Φ_{ij} : flujo recibido en bobina i producido por bobina j Φ_{i} : flujo total que atraviesa la bobina i

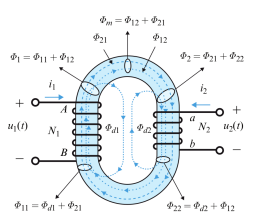
$$u_1(t) = N_1 \frac{\mathrm{d}\phi_1}{\mathrm{d}t} = u_2(t) = N_2 \frac{\mathrm{d}\phi_2}{\mathrm{d}t} = N_1 \frac{\mathrm{d}\phi_{11}}{\mathrm{d}t} + N_1 \frac{\mathrm{d}\phi_{12}}{\mathrm{d}t}$$

$$N_2 \frac{\mathrm{d}\phi_{22}}{\mathrm{d}t} + N_2 \frac{\mathrm{d}\phi_{21}}{\mathrm{d}t}$$



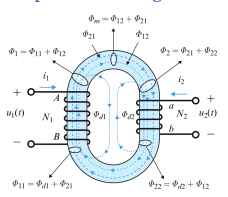
 Φ_{ij} : flujo recibido en bobina i producido por bobina j

$$L_1 = N_1 \frac{\phi_{11}}{i_1}$$
 $L_2 = N_2 \frac{\phi_{22}}{i_2}$ $M_{12} = N_1 \frac{\phi_{12}}{i_2}$ $M_{21} = N_2 \frac{\phi_{21}}{i_1}$



 Φ_{ij} : flujo recibido en bobina i producido por bobina j

Coeficiente de acoplamiento magnético



$$k_{21} = \frac{\phi_{21}}{\phi_{11}} = 1 - \frac{\phi_{d1}}{\phi_{11}} \le 1$$
$$k_{12} = \frac{\phi_{12}}{\phi_{22}} = 1 - \frac{\phi_{d2}}{\phi_{22}} \le 1$$

Coeficiente de inducción mutua

Mediante un balance energético puede demostrarse que:

$$M_{12} = M_{21} = M$$

$$k_{12} = k_{21} = k$$

$$M = k\sqrt{L_1 \cdot L_2} \qquad k \le 1$$

• Cuando el acoplamiento entre las dos bobinas es perfecto:

$$\begin{cases}
 \phi_{d1} = 0 \to \phi_{11} = \phi_{21} \\
 \phi_{d2} = 0 \to \phi_{22} = \phi_{12}
 \end{cases}
 \to k = 1$$

Resumen

$$L_1 = N_1 \frac{\phi_{11}}{i_1}$$

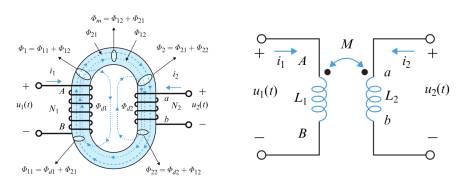
$$L_2 = N_2 \frac{\phi_{22}}{i_2}$$

$$M = N_1 \frac{\phi_{12}}{i_2} \\ = N_2 \frac{\phi_{21}}{i_1}$$

$$M = k\sqrt{L_1 \cdot L_2}$$

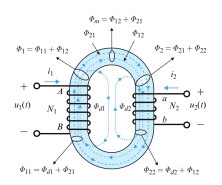
- Bobina
- 2 Acoplamiento magnético
- Representación Circuital

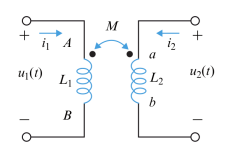
Flujos del mismo sentido



Convención del punto: se señala con un punto los terminales de las bobinas por los que hay que introducir corrientes que producen flujos del mismo sentido. Una corriente que entra por un terminal con punto induce una tensión positiva en el otro terminal con punto.

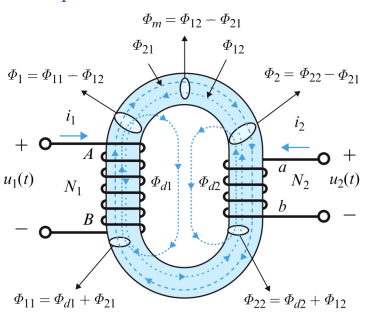
Flujos del mismo sentido



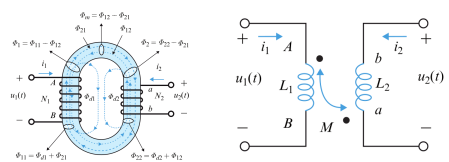


$$u_1(t) = L_1 \frac{\mathrm{d}i_1(t)}{\mathrm{d}t} + M \frac{\mathrm{d}i_2(t)}{\mathrm{d}t}$$
$$u_2(t) = M \frac{\mathrm{d}i_1(t)}{\mathrm{d}t} + L_2 \frac{\mathrm{d}i_2(t)}{\mathrm{d}t}$$

Flujos contrapuestos

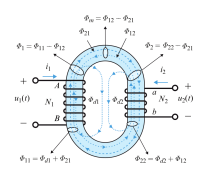


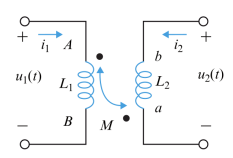
Representación Circuital



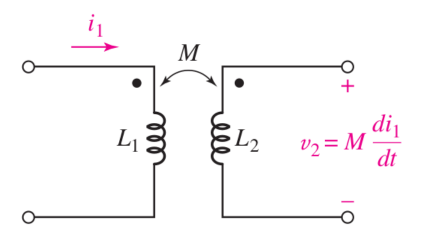
Convención del punto: se señala con un punto los terminales de las bobinas por los que hay que introducir corrientes que producen flujos del mismo sentido. Una corriente que entra por un terminal con punto induce una tensión positiva en el otro terminal con punto.

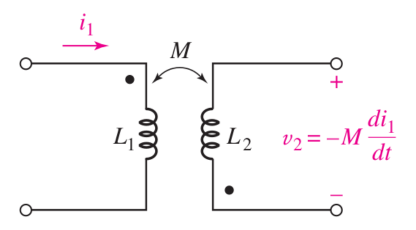
Representación Circuital

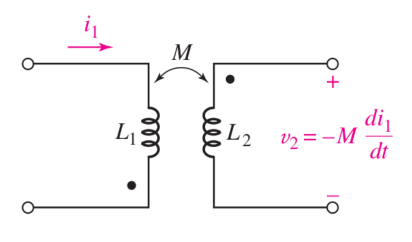


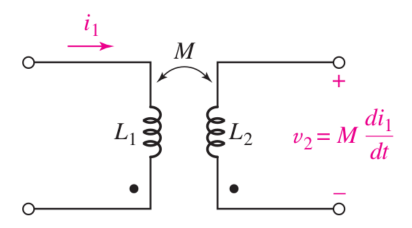


$$u_1(t) = L_1 \frac{\mathrm{d}i_1(t)}{\mathrm{d}t} - M \frac{\mathrm{d}i_2(t)}{\mathrm{d}t}$$
$$u_2(t) = -M \frac{\mathrm{d}i_1(t)}{\mathrm{d}t} + L_2 \frac{\mathrm{d}i_2(t)}{\mathrm{d}t}$$

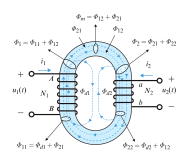


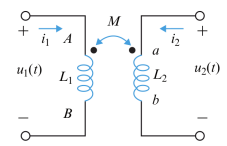






Corriente Alterna Sinusoidal

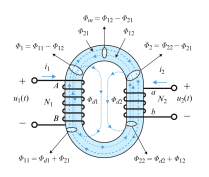


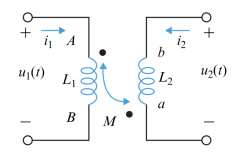


$$\overline{U}_1 = j\omega L_1 \overline{I}_1 + j\omega M \overline{I}_2$$

$$\overline{U}_2 = j\omega M \overline{I}_1 + j\omega L_2 \overline{I}_2$$

Corriente Alterna Sinusoidal

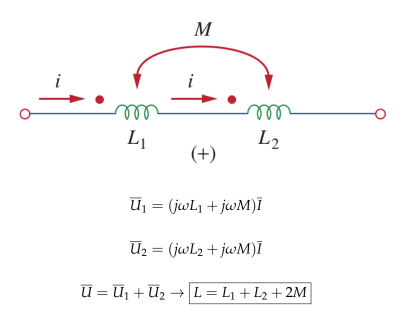




$$\overline{U}_1 = j\omega L_1 \overline{I}_1 - j\omega M \overline{I}_2$$

$$\overline{U}_2 = -j\omega M \overline{I}_1 + j\omega L_2 \overline{I}_2$$

Ejemplo: acoplamiento de bobinas en serie



Ejemplo: acoplamiento de bobinas en serie

