



المقرر ph203

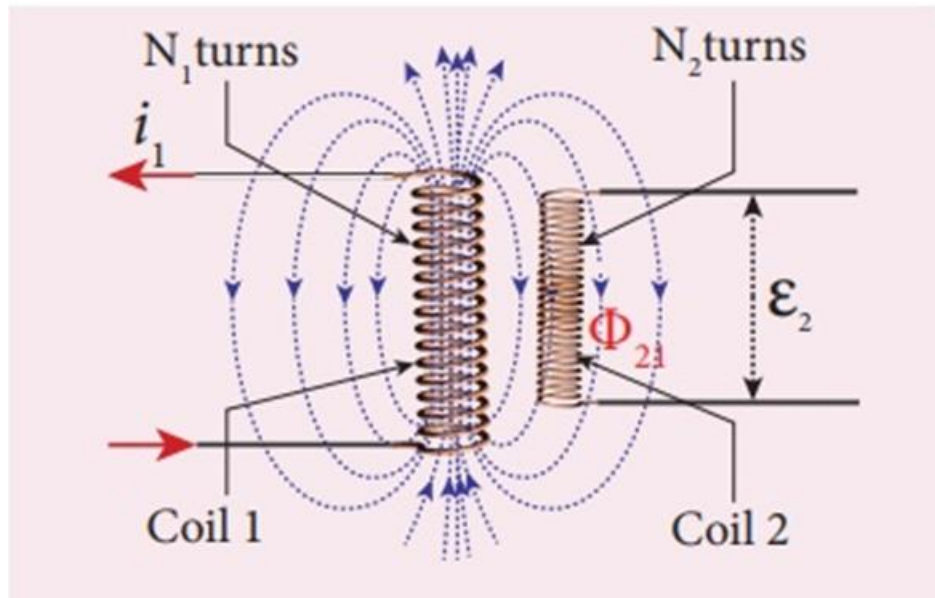
الكهربائية والمغناطيسية 2

محاضرة رقم 8

3-5 الحث المتبادل Mutual Induction

عند مرور تيار كهربائي وتغير الشدة في احد ملفين متجاورين يتولد مجال مغناطيسي متغير الشدة ايضا يقطع الملف الاخر ويولد قوة دافعة كهربائية محتثة \mathcal{E}_{in} وبالتالي تيار محتث I_{in} في الملف الاخر (حسب قانون فاراداي) هذه الظاهرة تسمى بالحث المتبادل.

الحث المتبادل: هو ظاهره تولد قوه دافعه كهربائية محتثه \mathcal{E}_{in} في احد الملفين المتجاورين عندما يمر تيار متغير الشدة الملف الاخر.



نفرض ان الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الثاني عند مرور تيار I_1 في الملف الاول

$$\Phi_{21} =$$

هذا الفيض يعتمد على عدة عوامل وهي:

1- يتوقف على مساحه مقطع الملف الثاني

2- المسافة بين الملفين

3- يعتمد على وضع الملف الثاني بالنسبة للملف الاول او على التركيب الهندسي للملف الثاني

4- يعتمد على شدة التيار الكهربائي المار في الملف الاول.

إذا كانت جميع العوامل ثابتة ماعدا شدة التيار الكهربائي

$$\Phi_{21} \propto I_1$$

$$\Phi_{21} = KI_1 \dots \dots \dots 1$$

حيث K تساوي كميته ثابتة تعتمد قيمتها على العوامل السابقة.

ق.د.ك المحتثة في الملف الثاني \mathcal{E}_2 هي: -

$$\mathcal{E}_2 = -N_2 \frac{d\Phi_{21}}{dt} \dots \dots \dots 2 \quad \text{قانون فاراداي}$$

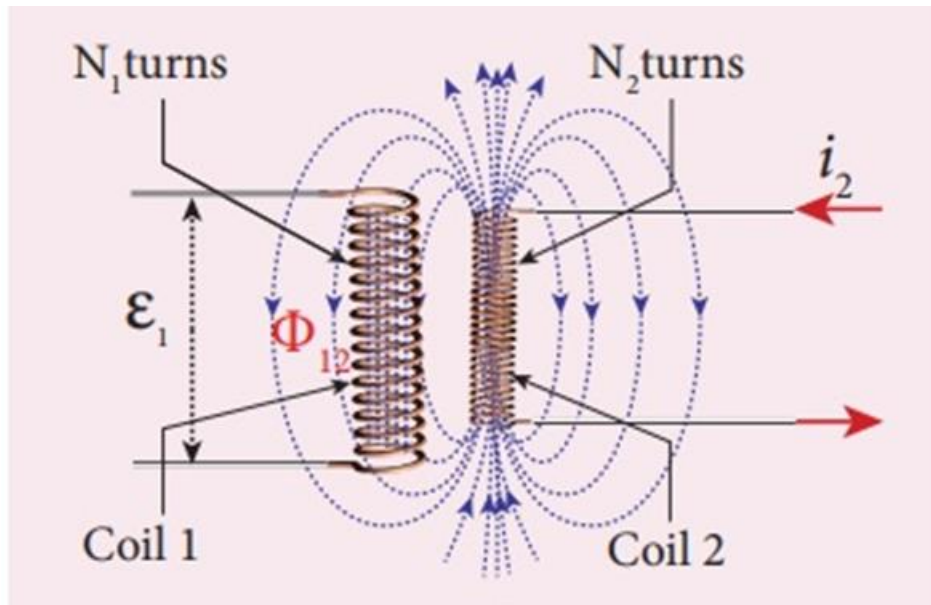
$$\mathcal{E}_2 = -N_2 \frac{d}{dt}(KI_1)$$

$$\mathcal{E}_2 = -N_2 K \frac{dI_1}{dt}$$

$$\mathcal{E}_2 = -M_{21} \frac{dI_1}{dt} \dots \dots \dots 3$$

وهو كمية ثابتة ويطلق عليه معامل الحث المتبادل $M_{21} = N_2 K$

بنفس الطريقة نفرض ان الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف الاول عند مرور تيار I_2 في



الملف الثاني يساوي Φ_{12} وان Φ_{12} يعتمد على العوامل السابقة

$$\phi_{12} \propto I_2$$

$$\phi_{12} = K I_2 \dots \dots \dots 4$$

∴ ق.د.ك المحتثة في الملف الاول ε_1 هي: -

$$\varepsilon_1 = -N_1 \frac{d\phi_{12}}{dt} \dots \dots \dots 5$$

$$\varepsilon_1 = -\dot{K} N_1 \frac{dI_2}{dt}$$

$$\varepsilon_1 = -M_{12} \frac{dI_2}{dt} \dots \dots \dots 6$$

$M_{12} = \dot{K} N_1$ وهي كمية ثابتة ويسمى بمعامل الحث المتبادل

ملاحظة/ اذا كان الملفان متماثلين والوسط الفاصل بينهما هو الفراغ فأن

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

لذا تكتب معادلة (3) ومعادلة (6) بالصيغة التالية :-

$$\varepsilon_2 = -M \frac{dI_1}{dt} \dots \dots \dots 7$$

$$\varepsilon_1 = -M \frac{dI_2}{dt} \dots \dots \dots 8$$

M : معامل الحث المتبادل بين الملفين

ويمكنان نضع المعادلتين (7) و (8) بالصيغة التالية :

$$M = \frac{-\varepsilon_2}{dI_1/dt} \dots \dots \dots 9$$

$$M = \frac{-\varepsilon_1}{dI_2/dt} \dots \dots \dots 10$$

∴ معامل الحث المتبادل : يعرف بأنه **ق. د.ك** المحتثة في احد الملفين متقارنين عندما يمر تيار في الملف الاخر يتغير بمعدل **1Amp/sec** او بعبارة اخرى يعرف معامل الحث المتبادل بأنه النسبة بين **ق. د.ك** المحتثة في احد الملفين المتقارنين الى المعدل الزمني لتغير التيار في الملف الاخر.

ويقاس معامل الحث المتبادل بوحدة **الهيري**

ويعرف الهيري على انه معامل الحث المتبادل بين ملفين متقارنين ق. د.ك المحتثة في احد الملفين تساوي 1volt عندما يتغير التيار المار في الملف الاخر بمعدل **1Amp/sec** والوحدة الاساسية للهيري هي:

$$H = \text{Volt} \cdot \text{Sec} / \text{Amp}$$

من معادلة (2) و (7) نجد ان

$$\varepsilon_2 = -N \frac{d\phi_{21}}{dt} = -M \frac{dI_1}{dt}$$

$$N_2 d\phi_{21} = M dI_1$$

وبتكامل الطرفين نحصل على

$$N_2 \phi_{21} = M I_1 + C$$

عندما $I_1 = 0$ فإن $\phi_{21} = 0$ ايضا لذا $C = 0$

$$\therefore N_2 \phi_{21} = M I_1$$

$$M = \frac{N_2 \phi_{21}}{I_1} \dots \dots \dots 11$$

وبنفس الطريقة من المعادلة (5) و (8) نجد ان

$$M = \frac{N_1 \phi_{12}}{I_2} \dots \dots \dots 12$$

$$H = \frac{\text{web.turn}}{\text{Amp}}$$

ويقاس بوحدّة الهنري

ملاحظة / اذا كان الملفين غير متماثلين فأن

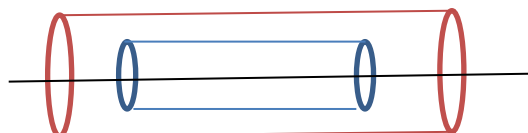
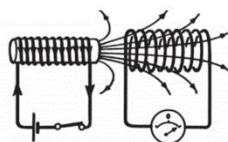
$$M_{21} = \frac{N_2 \phi_{21}}{I_1}$$

$$M_{12} = \frac{N_1 \phi_{12}}{I_2}$$

$$M_{12} \neq M_{21}$$

مثال / ملف اسطواني طوله $(L_1 = 2m)$ ومساحه مقطعه $(A_1 = 40cm^2)$ وعدد لفاته $(N_1 = 2000)$ لفة وضع في داخله وفي المنتصف ملف قصير بوضع بحيث اصبح للملفين محور مشترك طول الملف القصير $(L_2 = 20cm)$ ومساحه مقطعه $(A_2 = 16cm^2)$ وعدد لفاته $(N_2 = 200)$ لفة جد:

معامل الحث المتبادل بين الملفين والقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف القصير اذا كان التيار في الملف الطويل يتغير بمعدل $\frac{dI_1}{dt} = 0.8 \text{ Amp/sec}$



$$M = \frac{N_2 \phi_{21}}{I_1}$$

الحل / (1)

$$B_1 = \mu_0 N_1 I_1 = \mu_0 \frac{N_1}{L_1} I_1$$

$$\phi_{21} = B_1 A_2 \cos \theta, \theta = 0$$

$$\therefore \phi_{21} = B_1 A_2 = \mu_0 \frac{N_1}{L_1} I_1 A_2$$

$$\therefore M = \frac{N_2}{\cancel{I_1}} \mu_0 \frac{N_1}{L_1} \cancel{I_1} A_2$$

$$\therefore \mathbf{M} = \frac{\mu_0 N_1 N_2 A_2}{L_1}$$

$$M = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 2000 \times 200 \times 16 \times 10^{-4}}{2}$$

$$M = 4.02 \times 10^{-3} H$$

$$M = 4.02 mH$$

(2)

$$\therefore \varepsilon_2 = -M \frac{dI_1}{dt}$$

$$\varepsilon_2 = -4.02 \times 10^{-3} \times 0.8$$

$$\therefore \varepsilon_2 = -3.210^{-3} Volt$$