

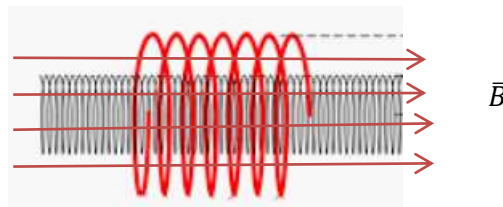


Ph203 مقرر

الكهربومغناطيسية 2

محاضرة رقم 10

مثال / ملف اسطواني مساحة مقطعة  $A$  وطوله  $\ell_1$  وعدد لفاته  $N_1$  لف في داخل هذا الملف في وسطه ملف قصير مساحة مقطعة  $A_2$  وعدد لفاته  $N_2$  برهن ان معامل الحث المتبادل بين الملفين هو  $M = \frac{\mu_0 N_1 N_2 A_2}{\ell_1}$  اذا كان التيار المتغير المار في الملف الاول يساوي  $I_1$  .



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

الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف القصير  $\Phi_{21}$  عند مرور تيار متغير في الملف الطويل

$$\Phi_{21} = B_1 A_2 \cos \theta \quad , \quad \theta = 0 \quad \cos 0 = 1$$

كثافة الفيض المغناطيسي للملف الطويل  $B_1$

$$B_1 = \mu_0 n_1 I_1 = \mu_0 \frac{N_1}{\ell_1} I_1$$

$$\therefore \Phi_{21} = \mu_0 \frac{N_1}{\ell_1} I_1 A_2$$

$$M = \frac{N_2}{\cancel{I_1}} \cdot \mu_0 \frac{N_1}{\cancel{\ell_1}} \cancel{I_1 A_2}$$

$$M = \frac{\mu_0 N_1 N_2 A_2}{\ell_1}$$

مثال / عدد لفات الملف الاول 30 لفه ونصف قطرة 60cm وعدد لفات الملف الثاني 20 لفه

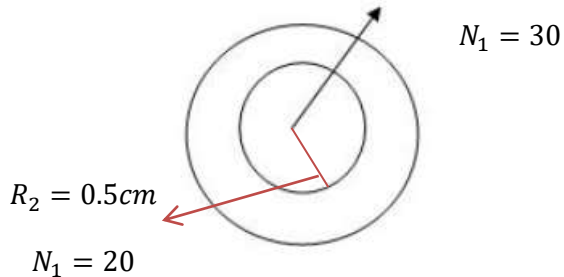
ونصف قطرة 0.5cm جد

1- معامل الحث المتبادل بينهما

2- اذا كان التيار في الملف الكبير يتغير وفق المعادلة  $I = 0.5 \cos 377t$  جد (ق.د. ك)

$$t = \frac{1}{240} \text{ sec}$$

$$R_1 = 60 \text{ cm}$$



-1

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

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

كثافة الفيصل المغناطيسي للملف الدائري الاول في اي نقطة واقعة على محور الملف وتبعد  
بمسافة  $X$  عن مركزه هي

$$B = \frac{\mu_0 I N R^2}{2(R^2 + X^2)^{\frac{3}{2}}}$$

كثافة الفيصل المغناطيسي المترافق من الملف الدائري الاول وفي مركزه , لذا نعرض عن

$X=0$

$$B_1 = \frac{\mu_0 I_1 N_1}{2R_1}$$

$$\therefore \phi_{21} = \frac{\mu_0 I_1 N_1}{2R_1} A_2 \cos \theta$$

بما ان خطوط المجال  $B_1$  عمودية على سطح الملف الثاني لذا  $\theta = 0$

$$\therefore \phi_{21} = \frac{\mu_0 I_1 N_1}{2R_1} A_2$$

$$M = \frac{N_2}{I_1} \cdot \mu_0 \frac{N_1}{2R_1} I_1 A_2$$

$$M = \frac{\mu_0 N_1 N_2 A_2}{2R_1}$$

$$A_2 = \pi r^2 = \pi (0.5 \cdot 10^{-2})^2$$

$$M = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \cdot 30 \cdot 20 \cdot \pi (0.5 \cdot 10^{-2})^2}{2 \cdot 60 \cdot 10^{-2}}$$

$$M = 4.93 \cdot 10^{-8} H$$

-2

$$\varepsilon_2 = -M \frac{dI}{dt}$$

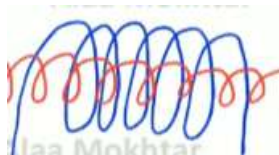
$$= -M \frac{d}{dt} (0.5 \cos 377t)$$

$$= +M \cdot 0.5 \cdot 377 \sin 377t$$

$$= 4.93 \cdot 10^{-8} \cdot 0.5 \cdot 377 \cdot \sin\left(\frac{377}{240} \cdot \frac{180}{\pi}\right)$$

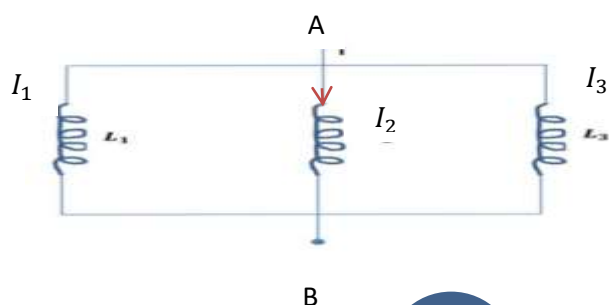
$$\varepsilon_2 = 9.29 \cdot 10^{-6} \text{ volt}$$

H.W / ملف اسطواني طولة  $l_1 = 2m$  و مساحته  $A_1 = 40 \text{ cm}^2$  و عدد لفاته  $N_1 = 20000$  و وضع في داخلة وفي المنتصف ملف قصير بحيث أصبح للفين محور مشترك و طول الملف القصير  $l_2 = 20 \text{ cm}$  و مساحته  $A_2 = 16 \text{ cm}^2$  و عدد لفاته  $N_2 = 200$  ج معامل الحث المتبادل بين الملفين والقوة الدافعة الكهربائية المحتلة في الملف القصير اذا كان التيار في الملف الطويل يتغير بمعدل  $0.8 \text{ Amp/sec}$ .



## 2- ربط التوازي

A- اذا كان الحث المتبادل بين الملفات غير موجود نتصور بحيث ان الحث المتبادل بينهما معدوم او غير موجود.



نفرض ان الحث الذاتي للملف الاول  $L_1$

الحث الذاتي للملف الثاني  $L_2$

الحث الذاتي للملف الثالث  $L_3$

التيار الكلي المار في الدائرة =  $I$

التيار المار في الملف  $I_1 = L_1$

التيار المار في الملف  $I_2 = L_2$

التيار المار في الملف  $I_3 = L_3$

في ربط التوازي يكون

$$\varepsilon = \varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon_3$$

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

$$\frac{dI}{dt} = \frac{dI_1}{dt} + \frac{dI_2}{dt} + \frac{dI_3}{dt}$$

$$\therefore \varepsilon = -L_t \frac{dI}{dt}, \varepsilon_1 = -L_1 \frac{dI_1}{dt}, \varepsilon_2 = -L_2 \frac{dI_2}{dt}, \varepsilon_3 = -L_3 \frac{dI_3}{dt}$$

$$\therefore \frac{dI}{dt} = \frac{dI_1}{dt} + \frac{dI_2}{dt} + \frac{dI_3}{dt}$$

$$\therefore \frac{-\varepsilon}{L_t} = \frac{-\varepsilon_1}{L_1} - \frac{\varepsilon_2}{L_2} - \frac{\varepsilon_3}{L_3}$$

$$\therefore \frac{1}{L_t} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3}$$

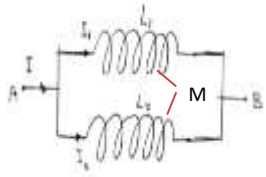
قانون جمع الملفات على التوازي

B – اذا كان الحث المتبادل بين الملفات موجودا

مثال /ملفان الحث الذاتي لاحدهما  $L_1$  والآخر  $L_2$  والثث المتبادل بينهما  $M$  احسب معامل الحث الذاتي المكافئ لهما اذا ربطا على التوازي:

1- عندما يكون التياران بنفس الاتجاه في الملفين

2- عندما يكون التياران بالاتجاهين متعاكسين في الملفين



-1

نفرض التيار الكلي المار بالدائرة  $I$

التيار المار في  $L_1$  هو  $I_1$

التيار المار في  $L_2$  هو  $I_2$

القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف  $L_1$  هي

$$\varepsilon = -L_1 \frac{dI_1}{dt} - M \frac{dI_2}{dt} \dots \dots \dots (1) \times L_2$$

القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف  $L_2$  هي

$$\varepsilon = -L_2 \frac{dI_2}{dt} - M \frac{dI_1}{dt} \dots \dots \dots (2) \times M$$

نحذف  $\frac{dI_2}{dt}$  من المعادلتين (1) و(2) وذلك بضرب المعادلة (1)  $M^*$  و(2)  $L_2$  ينتج:

$$L_2 \varepsilon = -L_1 L_2 \frac{dI_1}{dt} - L_2 M \frac{dI_2}{dt} \dots \dots \dots (3)$$

$$M \varepsilon = -M L_2 \frac{dI_2}{dt} - M^2 \frac{dI_1}{dt} \dots \dots \dots (4)$$

بطرح (4) من (3)

$$(L_2 - M) \varepsilon = -L_1 L_2 \frac{dI_1}{dt} + M^2 \frac{dI_1}{dt}$$

$$(L_2 - M) \varepsilon = (M^2 - L_1 L_2) \frac{dI_1}{dt} \dots \dots \dots (5)$$

نحذف  $\frac{dI_1}{dt}$  من المعادلتين (1) و(2) وذلك بضرب المعادلة (1)  $M^*$  و(2)  $L_1$  ينتج:

$$M \varepsilon = -L_1 M \frac{dI_1}{dt} - M^2 \frac{dI_2}{dt} \dots \dots \dots (6)$$

$$L_1 \varepsilon = -L_2 L_1 \frac{dI_2}{dt} - M L_1 \frac{dI_1}{dt} \dots \dots \dots (7)$$

بطرح (6) من (7)

$$(L_1 - M) \varepsilon = (M^2 - L_1 L_2) \frac{dI_2}{dt} \dots \dots \dots (8)$$

نجمع (5) مع (8)

$$(L_1 + L_2 - 2M)\varepsilon = (M^2 - L_1 L_2) \left( \frac{dI_1}{dt} + \frac{dI_2}{dt} \right)$$

$$\because I = I_1 + I_2 \rightarrow \frac{dI}{dt} = \frac{dI_1}{dt} + \frac{dI_2}{dt}$$

$$(L_1 + L_2 - 2M)\varepsilon = (M^2 - L_1 L_2) \frac{dI}{dt}$$

$$\frac{-\varepsilon}{dI/dt} = \frac{(L_1 L_2 - M^2)}{(L_1 + L_2 - 2M)}$$

$$\therefore L = \frac{(L_1 L_2 - M^2)}{(L_1 + L_2 - 2M)}$$

حيث ان  $L = \frac{-\varepsilon}{dI/dt}$  ويمثل الحث الذاتي المكافئ

2- وبنفس الطريقة نجد الحث الذاتي المكافئ اذا كان التيار باتجاهين متعاكسيين

$$\varepsilon = -L_1 \frac{dI_1}{dt} + M \frac{dI_2}{dt}$$

$$\varepsilon = -L_2 \frac{dI_2}{dt} + M \frac{dI_1}{dt}$$

$$\therefore L = \frac{(L_1 L_2 - M^2)}{(L_1 + L_2 + 2M)}$$

### 9-3 الطاقة المخزونة في المجال المغناطيسي

نفرض ملف حثه الذاتي  $L$

التيار الكهربائي المار فيه يتغير بمقدار ثابت  $i$

القوة الدافعة المحتثة المتولدة في الملف هي

$$\varepsilon = -L \frac{di}{dt}$$

القدرة الانية المصروفة على الملف (المعدل الزمني للشغل المتصروف)

$$P = i\varepsilon$$

$$P = -Li \frac{di}{dt} \dots \dots (1)$$

$$\therefore P = \frac{-dw}{dt} \dots \dots (2)$$

الإشارة السالبة تعني ان الشغل المنجز هو ضد ق.د. ك المحتته

$$\frac{dw}{dt} = +Li \frac{di}{dt}$$

$$dw = Lidi$$

∴ الشغل الكلي المنجز على الملف حتى يصبح التيار =  $I$

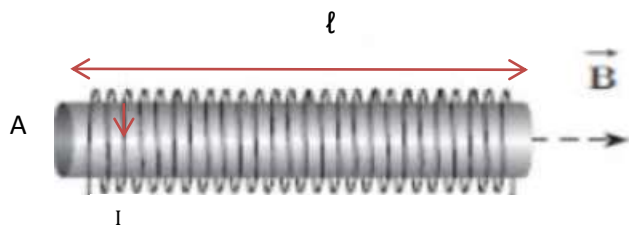
$$\int dw = \int_0^I Lidi$$

$$w = \frac{1}{2}LI^2 \dots \dots \dots (3)$$

$W$  يمثل مقدار الطاقة المخزونة في المجال المغناطيسي

### 10-3 كثافة الطاقة المخزونة في المجال المغناطيسي

كثافة الطاقة تعرف بانها مقدار الطاقة المغناطيسية المخزونة في وحدة الحجم من المجال المغناطيسي



مثال /

نتصور ملف اسطواني طولة =  $l$

ومساحة مقطعة =  $A$

وعدد لفاته  $N$

نفرض التيار المار في الملف =  $I$

الحث الذاتي للملف الاسطواني =  $L$

$$\therefore L = \frac{N\phi}{I}$$

كثافة الفيض المغناطيسي داخل الملف الاسطواني (1)

$$B = \mu_0 n I = \mu_0 \frac{N}{l} I \dots \dots \dots (2) \quad , \theta = 0$$

بتعميض (2) في (1) ينتح

$$\therefore \emptyset = \mu \circ \frac{N}{\ell} AI$$

$$\therefore L = \frac{N \left( \frac{\mu \circ N \ell}{\ell} \right) A}{A}$$

$$L = \frac{\mu \circ N^2 A}{\ell}$$

الحث الذاتي للملف الاسطواني

.: الطاقة المخزونة في المجال المغناطيسي داخل الملف هي

$$\therefore W = \frac{1}{2} LI^2$$

$$\therefore W = \frac{1}{2} \left( \frac{\mu \circ N^2 A}{\ell} \right) * I^2$$

$$\therefore W = \frac{1}{2} \left( \frac{\mu \circ N^2 A}{\ell} \right) * I^2 * \frac{\mu \circ}{\mu \circ} * \frac{\ell}{\ell}$$

نضرب المقدار  $\frac{\mu \circ}{\mu \circ} * \frac{\ell}{\ell}$

$$\therefore W = \frac{1}{2\mu \circ} \left( \frac{\mu \circ NI}{\ell} \right)^2 A \ell \dots \dots \dots (3)$$

باستخدام معادلة (2) في (3)

$$W = \frac{1}{2\mu \circ} B^2 A \ell$$

حيث  $V = A \ell$  حجم الملف الاسطواني

$$W = \left[ \frac{1}{2\mu \circ} B^2 V \right] \div V$$

$$\frac{W}{V} = \frac{1}{2\mu \circ} B^2$$

$$u = \frac{1}{2\mu \circ} B^2 \dots \dots \dots (4)$$

$$\text{حيث } u = \frac{W}{V} \quad \text{كثافة الطاقة} = \frac{\text{الطاقة}}{\text{الحجم}}$$

مثال/ ما مقدار الطاقة المغناطيسية المخزونة في جو غرفة ابعادها  $3m, 4m, 5m$  في منطقة الحث المغناطيسي الارضي فيها  $= 6 * 10^{-5} T$

الحل/ مقدار الطاقة المخزونة في الغرفة هي

$$W = uv$$

$$w = \frac{1}{2\mu_0} B^2 * V$$

$$W = \frac{1}{2*4\pi*10^{-7}} * (6 * 10^{-5})^2 * (5 * 4 * 3)$$

$$W = 0.086 \text{ Joule}$$

مثال/ ما مقدار الطاقة المغناطيسية المخزونة في طول مقداره  $20\text{cm}$  من ملف اسطواني مجوف طويلاً جداً مساحة مقطعة  $30\text{cm}^2$  وعدد لفات المتر الواحد من طوله  $200$  لفة ويمر خلاله تيار كهربائي شدته  $2\text{Amp}$ .

الحل/

$$u = \frac{1}{2\mu_0} B^2$$

$$W = uv$$

$$w = \frac{1}{2\mu_0} B^2 A \ell$$

$$B = \mu_0 n I = 4 * \pi * 10^{-7} * 2000 * 2 = 1.6 * 10^{-3} * \pi = 5.02 * 10^{-3}$$

$$w = \frac{1}{2*4\pi*10^{-7}} * (5.02 * 10^{-3})^2 (30 * 10^{-4} * 20 * 10^{-2})$$

$$w = 192 * 10^{-5} \text{ J}$$

الحل بطريقه اخرى

$$L = \frac{\mu_0 N^2 A}{\ell} \quad \text{الحث الذاتي للملف الاسطواني}$$

$$L = \mu_0 n^2 A \ell$$

$$L = 4\pi * 10^{-7} (2000)^2 * 30 * 10^{-4} * 20 * 10^{-2} = 96\pi * 10^{-5}$$

$$w = \frac{1}{2} L I^2$$

$$w = \frac{1}{2} * 96\pi * 10^{-5} * 4 = 192 * 10^{-5} \text{ J}$$

H.W / ملف دائري عدد لفاته  $100$  ونصف قطره  $6\text{cm}$  ويسري فيه تيار شدته  $20\text{Amp}$  جد الطاقة المخزونة المغناطيسية في مركزه .

مثال/ ملفان متماثلان مربوطان على التوالي يختلف كل منها نصف الفيصل المغناطيسي الناشئ عن الآخر ، جد الحث المكافى للمجموعة اذا كان التياران في الملفين

## 1- باتجاه واحد

## 2- باتجاهین متعاکسین

الحل/

$$L = L_1 + L_2 + 2M$$

### بما ان المفرين متماثلين

$$N = N_1 = N_2$$

$$L = L_1 = L_2$$

بما ان الملفين مربوطين على التوالي فإن  $I = I_1 = I_2$

$$M = \frac{N_2 \phi_{21}}{l_1} \dots \dots \dots \quad (1)$$

او

$$M = \frac{N_1 \phi_{12}}{l_2} \dots \dots \dots \quad (2)$$

بما ان نصف الفيض المغناطيسي المتولد من احد الملفين يقطع الملف الآخر. لذا فإن

$$\emptyset_{21} = \frac{1}{2} \emptyset_1 \dots \dots \dots \quad (3)$$

وكذلك  $\emptyset_{12} = \frac{1}{2} \emptyset_2$

نوع (3) فی (1) او (2)

$$M = \frac{N \frac{1}{2} \emptyset_1}{I} = \frac{N \emptyset_1}{2I} \dots \dots \dots (4)$$

الحث الذاتي، لكل ملف هو

$$L_1 = \frac{N_1 \phi_1}{l_1} \quad , \quad L_2 = \frac{N_2 \phi_2}{l_2}$$

$$\therefore L = \frac{N\phi_1}{I} \quad \text{و} \quad L = \frac{N\phi_2}{I} \dots \dots \dots \quad (5)$$

## نحو بضر (4) في (5) نحد از

$$M = \frac{1}{2}L$$

(1) اذا كان التياران باتجاه واحد فأن الحث الذاتي المكافئ هو

$$L_{eq} = L_1 + L_2 + 2M$$

$$L_{eq} = L + L + 2 \times \frac{1}{2}L = 3L \dots \dots \dots (6)$$

(2) – اذا كان التياران باتجاهين متعاكسين فأن

$$L_{eq} = L_1 + L_2 - 2M$$

$$L_{eq} = L + L - 2 \times \frac{1}{2}L = L$$