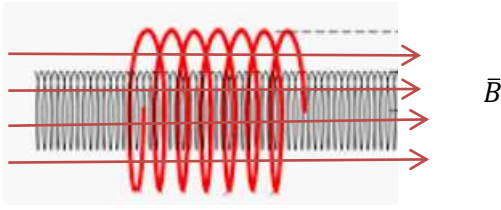




محاضرة رقم 10 الكهرومغناطيسية 2 مقرر Ph203

مثال / ملف اسطوانتي مساحة مقطعة A وطوله ℓ_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 Φ_{21} عند مرور تيار متغير في الملف الطويل

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

كثافة الفيض المغناطيسي للملف الطويل B_1

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

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

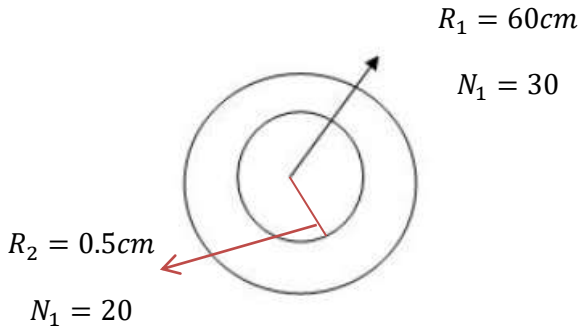
$$M = \frac{N_2}{I_1} \cdot \mu_0 \frac{N_1}{\ell_1} I_1 A_2$$

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

مثال / عدد لفات الملف الاول 30 لفة ونصف قطرة 60cm وعدد لفات الملف الثاني 20 لفة 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) في الملف الصغير عندما تكون $t = \frac{1}{240} \text{ sec}$.



-1

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

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

كثافة الفيض 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 الفيض المغناطيسي المتولد من الملف الدائري الاول وفي مركزه , لذا نعوض 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 $\theta = 0$

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

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

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

$$A_2 = \pi r^2 = \pi (0.510^{-2})^2$$

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

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

-2

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

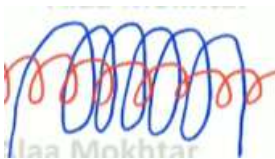
$$= -M \frac{d}{dt} (0.5 \cos 377t)$$

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

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

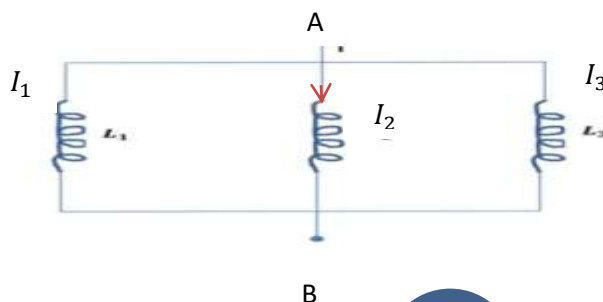
$$\varepsilon_2 = 9.29 \cdot 10^{-6} \text{ volt}$$

H.W / ملف اسطواني طوله $\ell_1 = 2m$ ومساحته $A_1 = 40cm^2$ وعدد لفاته $N_1 = 20000$ ووضع في داخله وفي المنتصف ملف قصير بحيث اصبح للملفين محور مشترك وطول الملف القصير $\ell_2 = 20cm$ ومساحته $A_2 = 16cm^2$ وعدد لفاته $N_2 = 200$ جد معامل الحث المتبادل بين الملفين والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف القصير اذا كان التيار في الملف الطويل يتغير بمعدل $0.8Amp/sec$.



-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

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

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

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

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

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

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

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

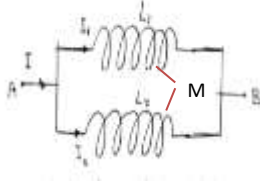
قانون جمع الملفات على التوازي

B – اذا كان الحث المتبادل بين الملفات موجودا

مثال /ملفان الحث الذاتي لاحدهما L_1 والآخر L_2 والحث 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 $I_1 = L_1$

التيار المار في L_2 $I_2 = L_2$

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) L_2^* و (2) M^* ينتج:

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

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

ب طرح (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:

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

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

ب طرح (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)

$$(L_1 + L_2 - 2M)\varepsilon = (M^2 - L_1L_2) \left(\frac{dI_1}{dt} + \frac{dI_2}{dt} \right)$$

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

$$(L_1 + L_2 - 2M)\varepsilon = (M^2 - L_1L_2) \frac{dI}{dt}$$

$$\frac{-\varepsilon}{dI/dt} = \frac{(L_1L_2 - M^2)}{(L_1 + L_2 - 2M)}$$

$$\therefore L = \frac{(L_1L_2 - M^2)}{(L_1 + L_2 - 2M)}$$

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

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

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

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

$$\therefore \dot{L} = \frac{(L_1L_2 - M^2)}{(L_1 + L_2 + 2M)}$$

3-9 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 المصروف)

$$P = i\varepsilon$$

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

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

الإشارة السالبة تعني أن الشغل المنجز هو ضد **ق.د.ك** المحتثة

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

$$dw = -L di$$

∴ الشغل الكلي المنجز على الملف حتى يصبح التيار I

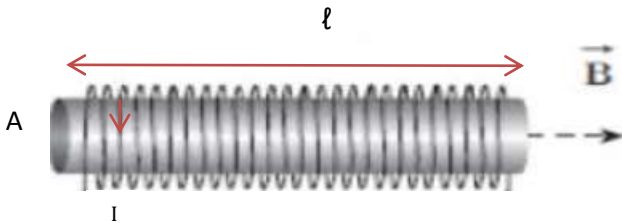
$$\int dw = \int_0^I L di$$

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

w يمثل مقدار الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي

3-10 كثافة الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي

كثافة الطاقة تعرف بأنها مقدار الطاقة المغناطيسية المخزنة في وحدة الحجم من المجال المغناطيسي



مثال/

نتصور ملف اسطواني طوله 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) $\Phi = BA \cos \theta \dots \dots \dots$

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

بتعويض (2) في (1) ينتج

$$\therefore \Phi = \mu_0 \frac{N}{\ell} AI$$

$$\therefore L = \frac{N \left(\frac{\mu_0 N I}{\ell} \right) A}{I}$$

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

∴ الطاقة المخزونة في المجال المغناطيسي داخل الملف هي

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

$$\therefore W = \frac{1}{2} \left(\frac{\mu_0 N^2 A}{\ell} \right) * I^2$$

$$\therefore W = \frac{1}{2} \left(\frac{\mu_0 N^2 A}{\ell} \right) * I^2 * \frac{\mu_0}{\mu_0} * \frac{\ell}{\ell} \quad \text{نضرب المقدار } \frac{\mu_0}{\mu_0} * \frac{\ell}{\ell}$$

$$\therefore W = \frac{1}{2\mu_0} \left(\frac{\mu_0 N I}{\ell} \right)^2 A \ell \dots \dots \dots (3)$$

باستخدام معادلة (2) في (3)

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

حيث $V = A \ell$ حجم الملف الاسطواني

$$W = \left[\frac{1}{2\mu_0} B^2 V \right] \div V$$

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

$$u = \frac{1}{2\mu_0} B^2 \dots \dots \dots (4)$$

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

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

$$W = uv$$

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

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

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

مثال/ ما مقدار الطاقة المغناطيسية المخزونة في طول مقداره 20cm من ملف اسطواني مجوف طويل جدا مساحة مقطعة 30cm^2 وعدد لفات المتر الواحد من طوله 200 لفة ويمر خلاله تيار كهربائي شدته 2Amp .

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 بطريقة اخرى

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

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

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

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

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

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

مثال/ ملفان متماثلان مربوطان على التوالي يخترق كل منها نصف الفيض المغناطيسي الناشئ عن الآخر , جد الحث المكافئ للمجموعة اذا كان التياران في الملفين

1- باتجاه واحد

2- باتجاهين متعاكسين

الحل/

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

بما ان الملفين متماثلين

$$N = N_1 = N_2$$

$$L = L_1 = L_2$$

$$I = I_1 = I_2$$

بما ان الملفين مربوطين على التوالي فان

$$M = \frac{N_2 \phi_{21}}{I_1} \dots \dots \dots (1)$$

او

$$M = \frac{N_1 \phi_{12}}{I_2} \dots \dots \dots (2)$$

بما ان نصف الفيض المغناطيسي المتولد من احد الملفين يقطع الملف الاخر لذا فان

$$\phi_{21} = \frac{1}{2} \phi_1 \dots \dots \dots (3)$$

$$\phi_{12} = \frac{1}{2} \phi_2 \text{ وكذلك}$$

نعوض (3) في (1) او (2)

$$M = \frac{N_2^2 \phi_1}{2I} = \frac{N \phi_1}{2I} \dots \dots \dots (4)$$

الحث الذاتي لكل ملف هو

$$L_1 = \frac{N_1 \phi_1}{I_1} \quad \text{و} \quad L_2 = \frac{N_2 \phi_2}{I_2}$$

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

بتعويض (5) في (4) نجد ان

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

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

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

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

(2) – اذا كان التياران باتجاهين متعاكسين فأن

$$\acute{L}_{eq} = L_1 + L_2 - 2M$$

$$\acute{L}_{eq} = L + L - \cancel{2} \times \frac{1}{\cancel{2}}L = L$$