



منحة إحتراف التعليمية

اسم المادة: الفيزياء
أستاذ محمد العامري
الفصل الثاني - المحاضرة الثانية
الحث الكهرومغناطيسي
تطبيقي





منصة إحتراف التاليمية

© جميع الحقوق محفوظة

لا يسمح بإعادة اصدار هذه الملزمة، او أي جزء منها، او تخزينها في نطاق استعادة المعلومات، او نقلها بأي شكل من الاشكال من دون إذن خطي مسبق من مؤسسة إحتراف لإعداد القادة الشباب.

© All copyrights reserved

Reproduction of this Document, or any part thereof, or storage in the scope of the retrieval of the information, or copying in any form without prior written permission of professionalization foundation for Young leaders preparation, is not permitted.

للفولطية في دائرة الملف الثانوي والذي لفت انتباه العالم فراداي هو ان هذا التأثير { انسياب التيار في دائرة الملف الثانوي } قد حصل فقط خلال مرحلتي نمو التيار وتلاشيه في دائرة الملف الابتدائي { اي لحظة غلق وفتح المفتاح } مما جعل فراداي ينتبه الى ضرورة توافر العامل الاساسي لتوليد التيار المحث في دائرة مغلقة وهو :-

{ **حصول تغيير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدته الزمن** }

وبناءً على ذلك استنتج فراداي ما يأتي :-

{ يتولد تيار محث في دائرة كهربائية مغلقة (مثل ملف سلكي او حلقة موصلة) فقط عندما يحصل

تغيير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدته الزمن $\left(\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} \right)$ }

س/ ما هو السبب فشل المحاولات العملية التي سبقت فراداي في توليد تيار كهربائي بواسطة مجال مغناطيسي ؟

الجواب/ وبعد تلك المشاهدات الناجحة والمثيرة للدهشة اعطى فراداي اخيراً تفسيراً فيزيائياً لسبب فشل المحاولات العملية التي سبقت اكتشافه في توليد تيار كهربائي بواسطة مجال مغناطيسي . اذ كانت جميع تلك المحاولات تعتمد على المجالات المغناطيسية الثابتة فقط .

س/ ما هو العامل الاساسي لتوليد التيار المحث ؟

الجواب/ { حصول تغيير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدته الزمن }

س/ متى يكون الفيض في حالة تزايد ومتى يكون في حالة تناقص ؟

الجواب/ يكون الفيض في حالة تزايد عند غلق المفتاح وفي حالة تناقص عند فتح المفتاح.

نشاط يوضح ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي

ادوات النشاط ملفان سلكيان مجوفان مختلفان في اقطارهما (يمكن ادخال احدهما بالآخر) كلفانوميتر الصفر في وسطه، ساق مغناطيسية، اسلاك توصيل، بطارية، مفتاح كهربائي.

العمل

اولاً :- نربط احد الملفين بواسطة اسلاك توصيل مع طرفي الكلفانوميتر ثم نجعل الساق المغناطيسية وقطبها الشمالي مواجهاً للملف وفي حالة سكون نلاحظ ان مؤشر الكلفانوميتر يبقى ثابت عند الصفر اي انه لا ينساب تيار في الملف ندفع الساق نحو وجه الملف ثم نبعدها عنه نجد ان مؤشر الكلفانوميتر ينحرف باتجاه ثم يعود باتجاه معاكس مشيراً الى انسياب تيار محث في كلا الحالتين في دائرة الملف .

ثانياً :- نربط طرفي الملف الاخر (ويسمى الملف الابتدائي) بين قطبي بطارية بواسطة اسلاك توصيل للحصول على مغناطيس كهربائي .

ثم نحرك الملف المتصل بالبطارية امام وجه الملف الثانوي بتقريبه مرة في وجه الملف وابعاده مرة اخرى وبموازاة محوره نجد ان مؤشر الكلفانوميتر ينحرف على احد جانبي الصفر مرة وباتجاه معاكس مرة اخرى وبالتعاقب مشيراً الى انسياب تيار محث في دائرة الملف الثانوي ثم عودته الى الصفر عند عدم توافر الحركة النسبية بين الملفين .

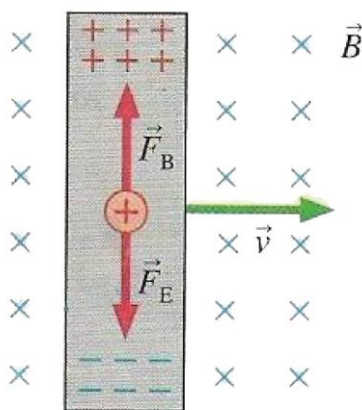
ثالثاً :- نربط مفتاح كهربائي في دائرة الملف الابتدائي ونجعله مفتوحاً ثم ندخل الملف الابتدائي في جوف الملف الثانوي ونحافظ على ثبوت الملفين نسبة للأخر ثم نغلق ونفتح المفتاح في دائرة الملف الابتدائي اي نلاحظ ان مؤشر الكلفانوميتر يتحرك على جانبي الصفر وباتجاهين متعاكسين فقط في لحظتي فتح وغلق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي وعلى التعاقب مشيراً الى انسياب تيار محث في دائرة الملف الثانوي خلال تلك اللحظتين .

- نستنتج من النشاط ما يأتي :

*تستحث قوة دافعة كهربائية (Eind) وينساب تيار محث (Iind) في دائرة كهربائية مقفلة (حلقة موصلة او ملف) فقط عند حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن (على الرغم من عدم توافر بطارية في تلك الدائرة)

*تكون قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحثثة (Eind) واتجاه التيار المحثث (Iind) في الدائرة الكهربائية باتجاه معين عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي يخترقها ويكونان باتجاه معاكس عند تناقص هذا الفيض .

القوة الدافعة الكهربائية الحركية :- { $\mathcal{E}_{motional}$ }



عندما يتحرك ساق موصل داخل مجال مغناطيسي منتظم تتولد قوة دافعة كهربائية تسمى القوة الدافعة الكهربائية الحركية { $\mathcal{E}_{motional}$ } وهذه تعد حالة خاصة من حالات الحث الكهرومغناطيسي نتيجة لحركة الساق الموصلة داخل المجال المغناطيسي تتأثر الشحنات الموجبة للساق بقوة مغناطيسية :-

$$\{ F_{B1} = qvB \sin \theta \}$$

وعندما تكون حركة الساق عمودية على الفيض فان تلك القوة تعطى بالعلاقة الاتية :

{ $F_{B1} = qvB$ } وتوثر هذه القوة باتجاه موازي لمحور الساق فتعمل هذه القوة على فصل الشحنات الموجبة عن الشحنات السالبة اذ تتجمع الشحنات الموجبة في احد طرفي الساق والشحنات السالبة في الطرف الاخر . لذلك يتولد فرق جهد كهربائي على طرفي الساق ويسمى القوة الدافعة الكهربائية الحركية ، وينشأ نتيجة لذلك مجال كهربائي داخل الساق يتجه نحو الاسفل وهذا المجال سيؤثر على الشحنات بقوة : { $F_E = qE$ } وعند تساوي مقدار القوتين (القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية) يحصل عند ذلك الاتزان اي ان

$$F_B = F_E \Rightarrow qvB = qE \Rightarrow \boxed{vB = E}$$

وبما ان انحدار الجهد الكهربائي يساوي مقدار المجال الكهربائي أي

$$\{ \Delta v / \ell = E \}$$

حيث ان ℓ تمثل طول الساق

$$\therefore \Delta v = vB\ell$$

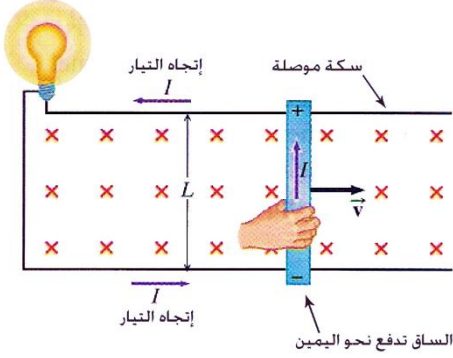
$$\mathcal{E}_{motional} = vB\ell$$

تصبح المعادلة الاتية :-

س/ على ماذا تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية؟

الجواب/ تعتمد على: 1- سرعة حركة الساق 2- طول الساق 3- كثافة الفيض المغناطيسي

التيار المحتث :



لكي نتأكد عملياً من تولد تيار محتث في ساق يتحرك داخل مجال مغناطيسي نضع هذا الساق بدائرة كهربائية مغلقة ، وتتم هذه العملية بجعل الساق تنزلق بسرعة v نحو اليمين على طول سكة موصلة بشكل $\{ U \}$ مربوط معها مصباح على التوالي وثبت السكة على منضدة افقية وبهذا الترتيب نجد ان الساق والسكة والمصباح يشكلون دائرة كهربائية مغلقة . فاذا سلط مجال مغناطيسي منتظم وكثافة فيضة B بشكل عمودي

على تلك الدائرة ، ستتأثر الشحنات الموجبة للساق بقوة مغناطيسية تدفعنا نحو احد طرفي الساق والشحنات السالبة نحو الطرف الاخر وبما ان الدائرة مغلقة فان الشحنات تستمر بالحركة ولا تتجمع عند طرفي الساق لذلك ينساب تيار بالدائرة يسمى { التيار المحتث } ويدل على انسياب التيار في الدائرة هو توهج المصباح المربوط على التوالي مع السكة .

ولو طبقنا قاعدة الكف اليميني على الشحنة الموجبة يكون اتجاه التيار المحتث معاكساً لاتجاه عقارب الساعة فاذا كانت المقاومة الكلية في الدائرة (R) فان التيار المحتث في هذه الدائرة يعطى بالعلاقة الاتية :-

$$I = \frac{\mathcal{E}_{\text{emotional}}}{R} \Rightarrow I = \frac{vBl}{R}$$

س/ ما هو سبب ظهور قوة معرفله في تجربة الساق والسكة؟

الجواب/ نتيجة لانسياب التيار المحتث في الساق باتجاه عمودي على الفيض المغناطيسي تظهر قوة مغناطيسية (FB_2) تؤثر في الساق وتعطى بالعلاقة الاتية $\{ FB_2 = IlB \}$ وهذه القوة تكون معاكسة لاتجاه السرعة لذلك تتباطأ حركة الساق ولكي تجعل هذه الساق تتحرك بسرعة ثابتة يتطلب تسليط قوة خارجية (F_{pull}) معاكسة للقوة (FB_2) تسحب الساق نحو اليمين وهذه القوة تعطى بالعلاقة الاتية :-

$$F_{\text{pull}} = \frac{vB^2 l^2}{R}$$

الحث الكهرومغناطيسي ومبدأ حفظ الطاقة

ان عملية سحب الساق الموصلة بإزاحة معينة داخل مجال مغناطيسي تعني انه قد انجز شغل في تحريك الساق الذي بدوره يتحول الى طاقة حرارية تتبدد بشكل حرارة في مقاومة الدائرة **القدرة تعني :-** المعدل الزمني للشغل المنجز وتعطى بالعلاقة الاتية :-

$$P = F_{pull} \cdot v = \frac{v^2 B^2 \ell^2}{R}$$

وهنا نجد ان الدائرة الكهربائية تتسبب في تبديد القدرة بشكل قدرة حرارية تظهر في المقاومة الكلية للدائرة R وان القدرة المتبددة { Paissipated } في المقاومة التي ينساب فيها تيار محث تعطي بالعلاقة الاتية :-

$$P_{diss} = I^2 \cdot R = \frac{V^2 B^2 \ell^2}{R}$$

ملاحظة : س/ لماذا تكون القدرة المتبددة مساوية للقدرة المكتسبة؟ وما تعريفهما؟

نلاحظ ان العلاقتين المذكورتين انفاً متساويتان وهذا يعني ان المعدل الزمني للشغل المنجز في تحريك الساق الموصلة خلال المجال المغناطيسي يساوي بالضبط القدرة المتبددة في المقاومة الكلية لهذه الدائرة بشكل حرارة وهذا يعد تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة.

القدرة المكتسبة: المعدل الزمني للشغل المنجز في تحريك الساق الموصلة خلال المجال المغناطيسي.

القدرة المتبددة: هي القدرة المتبددة بشكل قدرة حرارية تظهر في المقاومة الكلية للدائرة.

مثال :- ساق موصلة طولها { 1.6m } انزلت على سكة موصلة بانطلاق (5m/s) باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة (0.8 T) وكانت مقاومة المصباح المربوط مع السكة على التوالي (128Ω) اهمل المقاومة الكهربائية للساق والسكة واحسب مقدار

1- القوة الدافعة الكهربائية الحركية المحتثة

2- التيار المحتث في الدائرة

3- القدرة الكهربائية للجهاز للمصباح

الحل

$$1. \varepsilon_{motional} = vB\ell$$

$$= 5 * 0.8 * 1.6 = 6.4v$$

$$2. I_{ind} = \frac{\varepsilon_{motional}}{R} = \frac{6.4}{128} = 0.05A$$

$$3. P_{diss} = I^2 \cdot R = (0.05A)^2 * 128\Omega = 0.32W$$

الفيض المغناطيسي { Magnetic Flux }

سبق وان عرفنا ان العامل الاساسي لتوليد قوة دافعة كهربائية محتثة { ε_{ind} } هو حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة موصلة او ملف سلكي ويمكن تحقيق ذلك بطرائق عدة :-

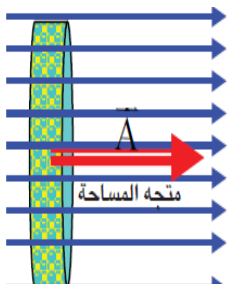
اولاً :- تغير قياس الزاوية θ بين متجه المساحة A ومتجه كثافة الفيض B وابسط مثال على ذلك هو دوران ملف نواة المولد داخل مجال مغناطيسي منتظم .

نفرض ان مجال مغناطيسي كثافة فيضة B منتظمة يخترق حلقة موصلة وان قيمة المساحة \vec{A} يصنع زاوية حادة قياسها θ مع متجه كثافة الفيض \vec{B} في هذه الحالة فان الفيض المغناطيسي يعطى بالعلاقة الاتية :-

$$\Phi_B = \vec{A} \cdot \vec{B} \Rightarrow \Phi_B = A \cdot B \cdot \cos\theta$$

* يكون الفيض المغناطيسي اعظم ما يمكن عندما يكون متجه المساحة \vec{A} موازي لمتجه كثافة الفيض \vec{B}

Φ_B اعظم ما يكون

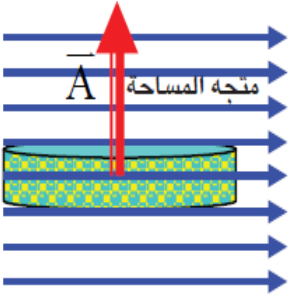


أي ان $(\theta = 0)$ عندئذ يكون:

$$\Phi_B = AB \cos \theta = AB \cos 0$$

$$\Phi_B = A \cdot B \iff 1 = \cos 0 \text{ وان}$$

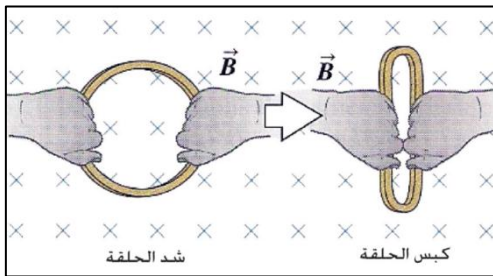
* وهذا يعني ان كثافة الفيض \vec{B} تكون عمودية على مستوى الحلقة.



* عندما يكون متجه \vec{A} عمودي على متجه \vec{B} عندئذ لا يتوافر فيض مغناطيسي يخترق الحلقة وذلك لان $(\theta = 90)$ وان $(\cos 90 = 0)$ لذلك فان

$$\Phi_B = AB \cos \theta = AB \cos 90 = 0$$

وهذا يعني ان كثافة الفيض \vec{B} تكون بموازاة مستوى الحلقة .



ثانياً :- تغير مساحة الحلقة المواجهة للفيض المغناطيسي المنتظم :-

ويتم ذلك اما بشد الحلقة من جانبيها المتقابلين او كبسها فتقل بذلك المساحة A . ان التغير في الفيض المغناطيسي في هذه الحالة يعطى بالعلاقة الاتية :-

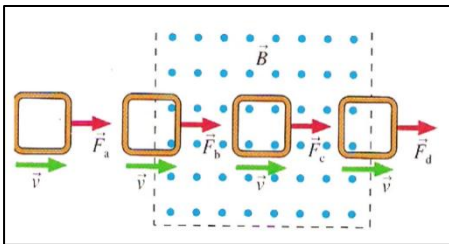
$$\Delta A = (A_2 - A_1) \iff \Delta \Phi_B = B \cdot \Delta A$$

ثالثاً :- تحريك الحلقة الموصلة بمستوى عمودي على فيض مغناطيسي منتظم :-

{ دفع الحلقة لإدخالها في مجال مغناطيسي منتظم او سحبها لإخراجها منه }

ينتج عن ذلك تغيراً في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة لوحدة الزمن في اثناء دخول الحلقة في المجال المغناطيسي واثناء خروجها منه .

ملاحظة :- ان وحدة قياس الفيض المغناطيسي Φ_B في النظام



الدولي للوحدات هي (Web) اما المصدر الزمني للتغير في الفيض فيقاس بوحدة (Web/Second) فعندئذ تكون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ϵ_{ind}) مقاسة بوحدة (Volt) (فولط) **ملاحظة :-** ان الزاوية θ تكون بين كثافة الفيض Φ_B ومساحة الحلقة (الملف) \vec{A} فعندما يقول في السؤال :-

1- ان كثافة الفيض B تصنع زاوية 30° مع مساحة الحلقة (الملف) فإننا نقول ان $\theta = 30^\circ$

2- ان كثافة الفيض B تصنع زاوية 30° مع مستوى للفة (الملف) هذا يعني ان

$$\theta = 90 - 30 \Rightarrow \Phi = 60^\circ$$

لذلك نرجو الانتباه لما بعد كلمة { مع } في السؤال .

مثال :- حلقة دائرية موصلة قطرها (0.4m) وضعت داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضة ($B=0.5T$) وينتج باتجاه مواز لمتجه مساحة الحلقة A

a- مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة

b- ما مقدار الفيض المغناطيسي على فرض ان الحلقة دارت باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة لحين صار متجه المساحة A يصنع زاوية $\theta = 45^\circ$ مع اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي (B).

الحل :

a) عندما ($\theta = 0$)

$$A = \pi r^2 = 3.14 * \left(\frac{0.4}{2}\right)^2 = 3.14 * (0.2)^2$$

$$A = 12.56 * 10^{-2} m^2$$

$$\Phi_B = A \cos \theta \Rightarrow \Phi_B = 12.56 * 10^{-2} * 0.5 * \cos 0$$

$$\Phi_B = 6.28 * 10^{-2} \text{ Web}$$

b) عندما $\theta = 45^\circ$

$$\Phi_B = B A \cos \theta \Rightarrow \Phi_B = 6.28 * 10^{-2} * 0.707$$

$$\Phi_B = 4.44 * 10^{-2} \text{ Web}$$

قانون فراداي :

لقد وضع فراداي قانوناً في الحث الكهرومغناطيسي لا يحدد ولا يشترط فيه الكيفية التي يجب ان يتم فيها حصول التغير في الفيض المغناطيسي وقانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي يعد قانوناً تجريبياً وينص على

" مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ϵ_{ind}) في حلقة موصلة تتناسب طردياً مع المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة " والصيغة الرياضية للقانون هي :-

$$\epsilon_{ind} = - \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

ملاحظة :- ان الاشارة السالبة في قانون فراداي وفق قانون لنز (الذي سندرسه لاحقا) للدلالة على قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة وهذه القطبية تحدد الاتجاه الذي ينساب فيه التيار المحتث في الحلقة او الملف
*اذا كان لديك اكثر من لفة (عدد من اللفات N) فان

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

ملاحظة :-

1- يتضح من قانون فراداي انه تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة (ε_{ind}) بمقدار اكبر كلما كان المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة او الملف كبيراً
2- ان قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة تعتمد على الفيض المغناطيسي فيما اذا كان متزايداً او متناقصاً .

مثال :- ملف عدد لفاته (50) لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة (20cm^2) فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي من (0.0T الى 0.8T) خلال زمن (0.4S) احسب :

1- معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة
2- مقدار التيار المنساب اذا كان الملف مربوط بطرفي كلفانومير والمقاومة الكلية للدائرة 80Ω

الحل:

$$A = 20\text{cm}^2 \Rightarrow A = 20 * 10^{-4}\text{m}^2$$

$$1. \varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -N \frac{ABc \cos \theta}{\Delta t}$$

$$= -50 * \frac{20 * 10^{-4} * (0.8 - 0.0)}{0.4} \Rightarrow \varepsilon_{ind} = -0.2\text{v}$$

$$2. \varepsilon_{ind} = I * R \Rightarrow I = \frac{\varepsilon_{ind}}{R}$$

$$I = \frac{0.2}{80} = 2.5 * 10^{-3}\text{A}$$

ملاحظة :- س/ ما الذي يتطلب توافره لتوليد 1- تيار كهربائي 2- تيار محتث؟

1- لكي ينساب (تيار كهربائي) في دائرة مغلقة يجب ان يتوافر في تلك الدائرة مصدر للفولطية (بطارية او مولد)

2- لكي ينساب (تيار محتث) في دائرة مغلقة مثل حلقة مغلقة او ملف (لا تحتوي على بطارية او مولد) يجب ان تتوافر قوة دافعة كهربائية محتثة والتي تتولد بوساطة تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الحلقة لوحدة الزمن .

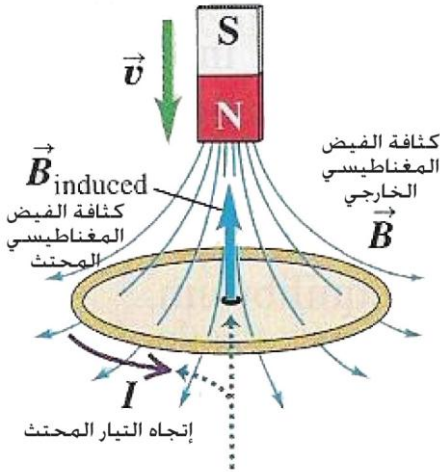
قانون لنز:

ينص قانون لنز على :-

{ التيار المحتث في دائرة كهربائية مغلقة يملك اتجاهاً بحيث ان مجاله المغناطيسي المحتث يكون معاكساً بتأثيره للتغير في الفيض المغناطيسي الذي ولد هذا التيار }

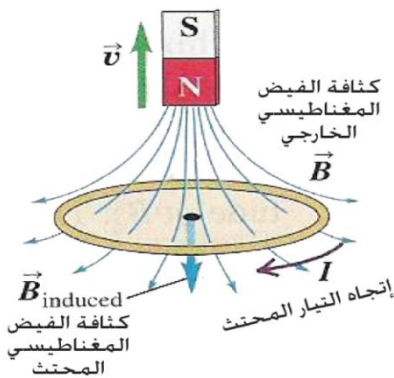
لذا يعد قانون لنز الطريقة الملائمة لتعيين اتجاه التيار المحتث في حلقة موصلة ومقفلة ولبيان هذه الحقيقة سوف نأخذ التجربة التالية :-

نعمل على تحريك ساق مغناطيسية بالقرب من وجه حلقة مقفلة وموصلة بموازية لمحورها العمودي على وجهيها والمسار من مركزها وعلى طريقتين:



A:- عند تقريب الوجه الشمالي للمغناطيس من وجه الحلقة يتسبب في ازدياد الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة واتجاه كثافة الفيض نحو الاسفل ومتزايدة لذا يكون اتجاه التيار المحتث معاكساً لاتجاه دوران عقارب الساعة { على وفق قاعدة الكف اليمنى للملف }

فيولد مجالاً مغناطيسياً محتثاً كثافة فيضية Bind اتجاهه نحو الاعلى اي معاكساً لاتجاه الفيض المؤثر لكي يحاول ان يقاوم التزايد في الفيض الذي ولد التيار المحتث اي يتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب N قطباً شمالياً N يتنافر مع القطب الشمالي للساق على وفق قانون لنز .



B:- عند ابعاد وجه القطب الشمالي عن وجه الحلقة يتسبب في تناقص الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة واتجاه كثافة الفيض نحو الاسفل ومتناقصه . لذا يكون اتجاه التيار المحتث مع اتجاه عقارب الساعة (على وفق قاعدة الكف اليمنى للملف) عندئذ يحدث العكس

س / ما الفائدة العملية من تطبيق قانون لنز ؟

ج/ يفيدنا قانون لنز في تعيين اتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مقفلة وكما انه يعد قانوناً لحفظ الطاقة .

س/ علل/ يعد قانون لنز قانوناً لحفظ الطاقة ؟

الجواب/ لأنه في كلتا الحالتين (اقتراب المغناطيس او ابتعاده من وجه الحلقة) يتطلب انجاز شغل ميكانيكي فيتحول الشغل المنجز الى نوع اخر من الطاقة في الحمل ويعد ذلك قانوناً لحفظ الطاقة .

ملاحظة / عليك التمييز بين كثافة الفيض المغناطيسي الذي يتسبب تغير فيضه في توليد تيار محتث وفق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي وبين كثافة الفيض المغناطيسي المحتث Bind الذي ولده التيار المحتث والذي يعاكس بتأثيره التغير في الفيض المغناطيسي الخارجى على وفق قانون لنز .

التيارات الدوامة

{ هي تيارات محتثة تتولد من حركة صفيحة داخل مجال مغناطيسي منتظم (حسب قانون فراداي) تكون هذه التيارات على شكل دوائر مقفلة وهي تشبه التيارات الدوامة المتولدة في الماء او الهواء . }