



الجامعة الإسلامية

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



منصة احتراف التعليمية

© 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 خطوي مسبق من مؤسسة احتراف 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 الثنوي } قد حصل فقط خلال مرحلتي نمو التيار وتلاشيه في دائرة الملف الابتدائي { اي لحظة غلق وفتح المفتاح } مما جعل فراداي يتباهى الى ضرورة توافر العامل الاساسي لتوليد التيار المحتث في دائرة مغلقة وهو :-

{ **حصول تغير في الفيصل المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدة الزمن** }
وبناءاً على ذلك استنتج فراداي ما يأتي :-

{ **يتولد تيار محتث في دائرة كهربائية مفولة (مثل ملف سلكي او حلقة موصلة) فقط عندما يحصل تغير في الفيصل المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن $\left(\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} \right)$** }
س/ ما هو السبب فشل المحاوالت 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 المحاوالت العملية التي سبقت اكتشافه في توليد تيار كهربائي بواسطة مجال مغناطيسي . اذ كانت جميع تلك المحاوالت تعتمد على المجالات المغناطيسية الثابتة فقط .

س/ ما هو العامل الاساسي لتوليد التيار المحتث ؟
الجواب/ { حصول تغير في الفيصل المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدة الزمن }
س/ متى يكون الفيصل في حالة تزايد ومتى يكون في حالة تناقص ؟
الجواب/ يكون الفيصل في حالة تزايد عند غلق المفتاح وفي حالة تناقص عند فتح المفتاح.

نشاط يوضح ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي
ادوات النشاط ملفان سلكيان م giofan 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 نبعده عنها عنه نجد ان مؤشر الكلفانوميتر ينحرف باتجاه ثم يعود باتجاه معاكس مشيراً الى انسياب تيار محتث في كلا الحالتين في دائرة الملف .
ثانياً:- نربط طرفي الملف الآخر (ويسمى الملف الابتدائي) بين قطبي بطارية بواسطة اسلاك توصيل للحصول على مغناطيس كهربائي .
ثم نحرك الملف المتصل بالبطارية امام وجه الملف الثنوي بتقريره 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 محتث في دائرة الملف الثنوي ثم عودته الى الصفر عند عدم توافر الحركة النسبية بين الملفين .

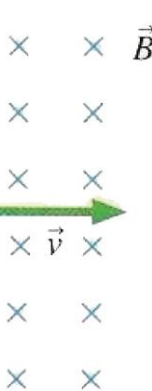
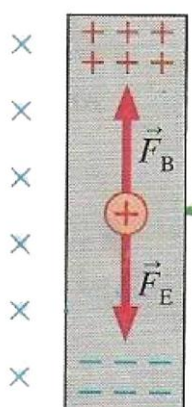
ثالثاً :- نربط مفتاح كهربائي في دائرة الملف الابتدائي ونجعله مفتوحاً ثم ندخل الملف الابتدائي في جوف الملف الثانوي ونحافظ على ثبوت الملفين نسبه للأخر ثم نغلق ونفتح المفتاح في دائرة الملف الابتدائي اي نلاحظ ان مؤشر الكلفانوميتر يتحرك على جانبي الصفر وباتجاهين متعاكسين فقط في لحظتي فتح وغلق المفتاح في دائرة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

- نستنتج من النشاط ما يأتي :

* تستحدث قوة دافعة كهربائية (Eind) في دائرة كهربائية مفقلة (حلقة موصلة او ملف) فقط عند حصول تغير في الفيصل المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن (على الرغم من عدم توافر بطارية في تلك الدائرة)

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

القوة الدافعة الكهربائية الحركية :- { $\epsilon_{motional}$ }



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

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

وعندما تكون حركة الساق عمودية على الفيصل فان تلك القوة تعطى بالعلاقة الآتية :

$\{ F_{B1} = qvB \}$ وتؤثر 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 الآخر . 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 الازان اي ان

$$F_B = F_E \Rightarrow qvB = qE \Rightarrow vB = E$$

وبما ان انحدار الجهد الكهربائي يساوي مقدار المجال الكهربائي اي

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

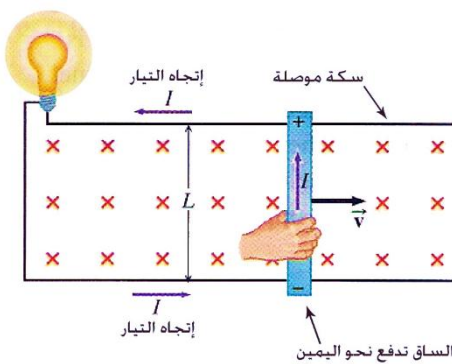
حيث ان ℓ تمثل طول الساق

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

$$\epsilon_{motional} = vB\ell$$

تصبح المعادلة الآتية :-

س/ على ماذا تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية؟
الجواب/ تعتمد على: 1- سرعة حركة الساق 2- طول الساق 3- كثافة الفيصل المغناطيسي



التيار المحت:

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

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

ولو طبقنا قاعدة الكف اليمني على الشحنة الموجبة يكون اتجاه التيار المحت معاكساً لاتجاه عقارب الساعة فإذا كانت المقاومة الكلية في الدائرة (R) فان التيار المحت في هذه الدائرة يعطى بالعلاقة الآتية :-

$$I = \frac{\mathcal{E}_{motional}}{R} \Rightarrow I = \frac{vB\ell}{R}$$

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

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

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

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 تتبدل بشكل حرارة في مقاومة الدائرة **القدرة تعني :-** المعدل الزمني للشغل المنجز وتعطى بالعلاقة الآتية :-



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

وهنا نجد ان الدائرة الكهربائية تتسبب في تبدد القدرة بشكل قدرة حرارية تظهر في المقاومة الكلية للدائرة R وان القدرة المتبددة $\{ Paissipated \}$ في المقاومة التي ينساب فيها تيار محثت تعطى بالعلاقة الآتية :-

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

ملاحظة : س/ لماذا تكون القدرة المتبددة متساوية للقدرة المكتسبة؟ وما تعرفهما؟

نلاحظ ان العلاقتين المذكورتين افأً 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 $\{ 1.6m \}$ انزلقت 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 المحثة
- 2- التيار المحث في الدائرة
- 3- القدرة الكهربائية المجهزة للمصباح

الحل

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

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

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

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

الفيض المغناطيسي { Magnetic Flux }

سبق وان عرفنا ان العامل الاساسي لتوليد قوة دافعة كهربائية محثة $\{ \epsilon_{ind} \}$ هو حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة موصلة او ملف سلكي ويمكن تحقيق ذلك بطرق عدّة :-

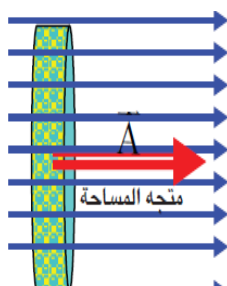
اولاً :- تغير قياس الزاوية θ بين منتجه المساحة A ومنتجه كثافة الفيض B وابسط مثال على ذلك هو دوران ملف نواة المولد داخل مجال مغناطيسي منتظم .

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

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

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

أعظم ما يمكن Φ_B

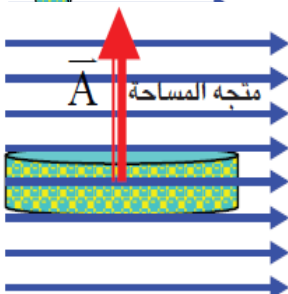


$$\Phi_B = AB \cos\theta = AB \cos 0$$

$$\Phi_B = A \cdot B \Leftarrow 1 = \cos 0$$

أي ان $(\theta = 0)$ عندئذ يكون:

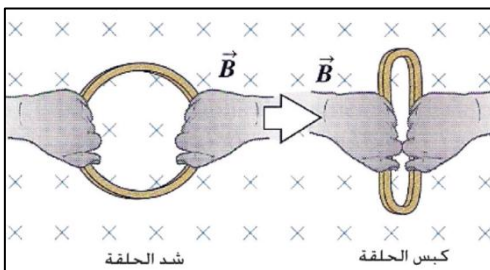
* وهذا يعني ان كثافة الفيض \vec{B} تكون عمودية على مستوى الحلقة.



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

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

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 فتفقد بذلك المساحة A . ان التغير في الفيض المغناطيسي في هذه الحالة يعطى بالعلاقة الآتية:-

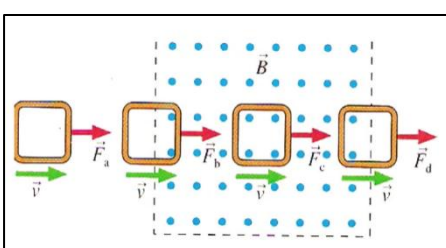
$$\Delta A = (A_2 - A_1) \Leftarrow \Delta \Phi_B = B \cdot \Delta A$$

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

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

ينتج عن ذلك تغيرا 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 الفيصل فيقادس بوحدة (Web/Second) فعندئذ تكون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ϵ_{ind}) مقاسة بوحدة (Volt) (فولط) **ملاحظة :-** ان الزاوية θ تكون بين كثافة الفيصل Φ_B ومساحة الحلقة (الملف) \vec{A} فعندما يقول في السؤال :-

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

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

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

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

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

-a مقدار الفيصل المغناطيسي الذي يخترق الحلقة

-b ما مقدار الفيصل المغناطيسي على فرض ان الحلقة دارت باتجاه مععكس لدوران عقارب الساعة لحين صار متجه المساحة A يصنع زاوية 45° مع اتجاه كثافة الفيصل المغناطيسي (B).

الحل :

a) $(\theta = 0)$ عندما

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

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

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

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

b) $\theta = 45^\circ$ عندما

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

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

قانون فرادي :

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

" مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ϵ_{ind}) في حلقة موصلة تتناسب طرديةً مع المعدل الزمني للتغير في الفيصل 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 سندرس له لاحقاً) للدلالة على قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة وهذه القطبية تحدد الاتجاه الذي ينساب فيه التيار المحتث في الحلقة او الملف

* اذا كان لديك اكثرا 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 متتناقصاً .

مثال :- ملف عدد لفاته (50) لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة (20cm²) فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي من (0T الى 0.8T) خلال زمن (0.4S) احسب :

1- معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة

2- مقدار التيار المناسب اذا كان الملف مربوط بطاري كلفانومير والمقاومة الكلية للدائرة 80Ω

الحل:

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

$$1. \varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -N \frac{AB \cos \theta}{\Delta t} \\ = -50 * \frac{20 * 10^{-4} * (0.8 - 0.0)}{0.4} \Rightarrow \varepsilon_{ind} = -0.2V$$

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

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

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

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

2- لكي ينساب (تيار محتث) في دائرة مفولة مثل حلقة مفولة 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 .

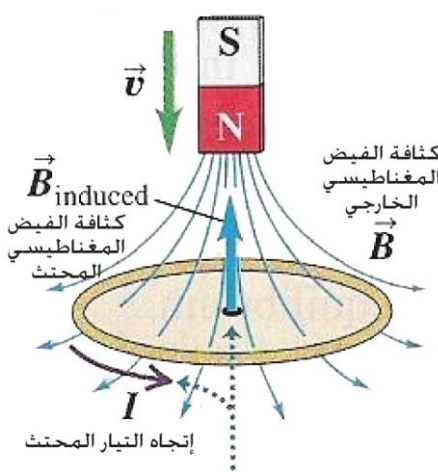
قانون لنز :

ينص قانون لنز على :-

{ التيار المحتث في دائرة كهربائية مفولة يملك اتجاهها بحيث ان مجال المغناطيسي المحتث يكون معاكساً بتأثيره للتغير في الفيض المغناطيسي الذي ولد هذا التيار }

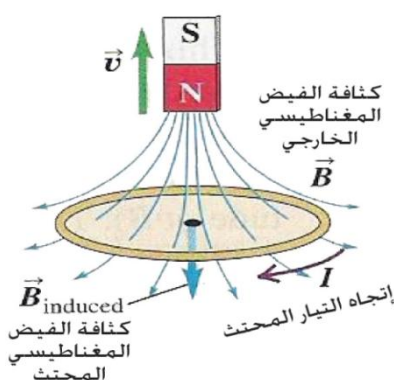
لذا يعد قانون لنز الطريقة الملائمة لتعيين اتجاه التيار المحت في حلقة موصلة ومقفلة ولبيان هذه الحقيقة سوف نأخذ التجربة التالية :-

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



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

فيولد مجالاً مغناطيسياً محظياً كثافة فيضية Bind اتجاهه نحو الاعلى اي معاكساً لاتجاه الفيصل المؤثر لكي يحاول ان يقاوم التزايد في الفيصل الذي ولد التيار المحت اي يتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب N قطباً شماليّاً N يتناقض مع القطب الشمالي للساقي على وفق قانون لنز .



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

س / ما الفائد العملية من تطبيق قانون لنز ؟

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

س / عل / يعد قانون لنز قانوناً لحفظ الطاقة ؟

الجواب / لأنه في كلتا الحالتين (اقراب المغناطيس او ابعاده 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 الفيصل المغناطيسي الذي يتسبب تغير فيضه في توليد تيار محت وفق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي وبين كثافة الفيصل المغناطيسي المحشطة Bind الذي ولده التيار المحت والذي يعكس بتأثيره التغير في الفيصل المغناطيسي الخارجي على وفق قانون لنز .

التيارات الدوامة

{ هي تيارات محتلة 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 . }