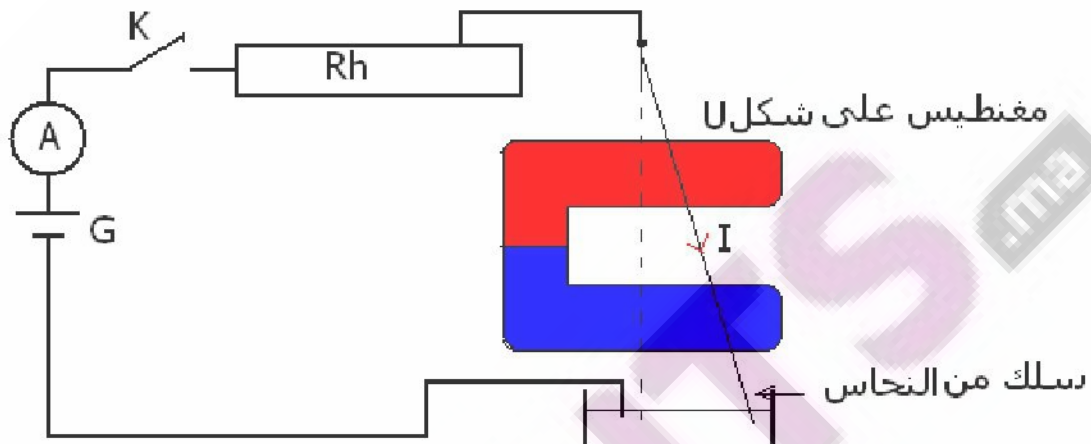


القوى الكهرومغناطيسية - قانون ليلاص

I - القوة الكهرومغناطيسية

النشاط التجريبي 2:



نعلق السلك AB في النقطة A بحيث يمكنه لدوران حول A و الطرف B مغمور في محلول مائي مشبع لنترات النحاس المحمض بحمض النتريك . ويمر السلك في تفرقة لمغناطيس على شكل U . نركب على التوالي المولد والسلك والأمبير متر ومحلول نترات النحاس وقاطع التيار والمعدلة .

نغلق قاطع التيار فيمر في السلك تيار كهربائي شدته I .

لاحظ انحراف السلك عندما :

- نزيد في شدة التيار I :
- نعكس منحى التيار الكهربائي :
- نعكس منحى متوجه المجال المغناطيسي .

استثمار :

1 - عند غلق قاطع التيار ، ماذا نلاحظ ؟ أجرد القوى المطبقة على السلك في هذه الحالة .

1 - قانون ليلاص :

عندما يوجد جزء من موصل طوله ℓ يمر فيه تيار كهربائي I في مجال مغناطيسي \vec{B} ، فإنه يخضع لقوة كهرومغناطيسية \vec{F} تسمى قوة ليلاص تعبيرها هو : $\vec{F} = I\ell \wedge \vec{B}$ حيث توجه ℓ حسب منحى التيار الكهربائي .

2 - مميزات قوة ليلاص

نقطة التأثير : منتصف جزء الموصل الذي يوجد في المجال المغناطيسي خط التأثير : المستقيم العمودي على المستوى الذي يحدده الموصل ومتوجه المجال المغناطيسي .

المنحى : يحدد بحيث تكون المقادير المتوجهة $(\vec{F}, I\ell, \vec{B})$ ثلاثي أوجه مباشر .

$$\text{الشدة : } F = I\ell B \left| \sin(\ell, \vec{B}) \right|$$

I شدة التيار بالأمبير A

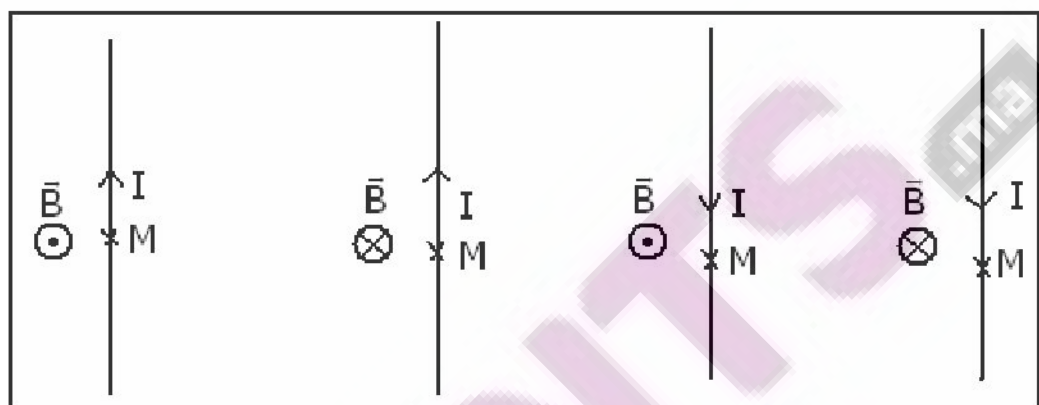
ℓ جزء الموصل الموجود في المجال المغناطيسي (m) .

B : شدة المجال المغناطيسي بالتسلا (T) .

α الزاوية المكونة بين \vec{A} و \vec{B} .

2 - يعطي الشكل 2 الحالات الأربع الممكنة عند عكس منحى التيار I ومنحى \vec{B} حيث : مثل على كل حالة متوجهة قوة ل بلاص في النقطة M .

3 - تحقق ، بتطبيق إحدى القواعد (ملاحظ أمبير أو مفك البرغي أو منحى ثلاني الأوجه المباشر) من منحى متوجهة ل بلاص في النقطة M .
كيف تتغير شدة قوة ل بلاص مع شدة التيار الكهربائي I ؟



II - تطبيقات قوة ل بلاص

1 - مكبر الصوت الكهربائي

النشاط التجاري 3

المناولة : نعلق في الطرف الأسفل لنابض رأسي وشيعة ذات مقطع مستطيلي وعد لفاتها 500 ، ندخل وسطها أحد فرعى مغناطيس على شكل U . ونركب على التوالى مولد التوتر المستمر والوشيعة وقاطع التيار .

استئمار :

1 - ماذا نلاحظ عند مرور التيار الكهربائي في الوشيعة ؟

2 - نعكس مربطي المولد ، ماذا نلاحظ ؟

مثل على التبيانية متوجهة قوة ل بلاص \vec{F} المطبقة في نقطة من الوشيعة موجودة داخل المجال المغناطيسي المحدث من طرف المغناطيس على شكل U بالنسبة للحالتين .

3 - يتكون مكبر الصوت الكهربائي أساساً من وشيعة مرتبطة بغشاء موجودة في مجال مغناطيسي شعاعي محدث من طرف مغناطيس ذي شكل دائري .

الحركة الدورية للوشيعة تؤدي إلى حركة الغشاء ، وهو بدوره يؤثر على طبقات الهواء المحيطة به ؛ مما يحدث صوتاً ترددده يوافق تردد حركة الغشاء .

3 - بمقارنة عناصر التجربة والعناصر لمكبر الصوت ، ما هو العنصر الذي يلعب دور الغشاء ؟
(النابض)

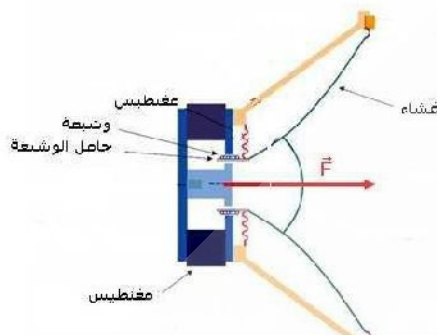
3 - ما طبيعة التيار الكهربائي ، الذي يجب تمريره في وشيعة مكبر الصوت ، لكي تفرض عليه قوى ل بلاص حركة تذبذبية دورية ؟

3 - إلى أي شكل تحول الطاقة الكهربائية المكتسبة من طرف مكبر الصوت الكهربائي ؟
خلاصة :

يتكون مكبر الصوت الكهربائي من :

- مغناطيس : ذي شكل دائري يحدث مجالاً مغناطيسياً شعاعياً .

- وشيعة يمكنه الحركة طول القضيب الشمالي للمغناطيس .



- غشاء مرتبط بالوشيعة .

مبدأ اشتغال مكبر الصوت الكهربائي .

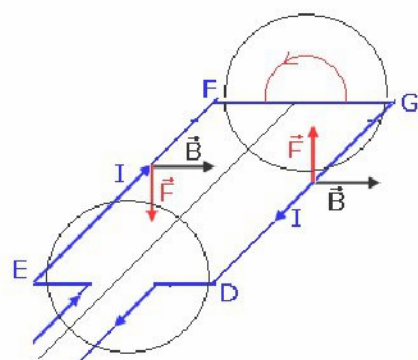
عند مرور تيار كهربائي I في الوشيعة ، تخضع كل لفة لقوة ليلاص ، وتمثل \vec{F} القوة الإجمالية المطبقة على كل لفات الوشيعة .

إذا كانت طبيعة التيار المار في الوشيعة تيار متناوب جيبي أي دوري فإن القوة \vec{F} كذلك تكون دورية ، مما يؤدي إلى تحريك الغشاء بطريقة دورية مؤثراً بدوره على طبقات الهواء المحيط به ، فيحدث صوتاً تردد يواكب تردد التيار الكهربائي المار في الوشيعة .

يجول مكبر الصوت التدبيبات الكهربائية إلى تذبذبات صوتية أي ميكانيكية .

2 - المحرك الكهربائي المغذي بتيار مستمر .

يتكون المحرك الكهربائي المغذي بتيار مستمر أساساً من جزئين :



- الساكن : وهو عبارة عن مغناطيس يحدث مجالاً مغناطيسيًا شعاعياً في تفرقة الحديد .

- الدوار : هو الجزء المتحرك ، وهو عبارة عن أسطوانة من الحديد قابلة للدوران حول محورها ، لف حول سطحها الخارجي عدد كبير من الموصلات التحاسية .

عندما يمر تيار كهربائي في لفات الدوار ، فإنها تخضع لقوى ليلاص والتي تؤدي إلى دورانه . وعندما تتجاوز زاوية دورانه 180° ، تحدث قوى ليلاص دورانه في المنحى المعاكس . ولكي يحافظ الدوار على حركة دورانية في نفس المنحى ، يجب عكس منحى التيار كلما أنجز الدوار نصف دورة . وهذا ما تقوم به المجموعة { المشطبتان + المجمع }

في المحرك الكهربائي المغذي بتيار مستمر تمكن قوى ليلاص من إحداث دوران الدوار ، وتمكن مجموعة تسمى ب { المشطبتان + المجمع } من الحفاظ على على نفس منحى الدوران .

في محرك كهربائي تحول القوى الكهرومغناطيسية الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية .

III - المزاوجة الكهروميكانيكية (علوم رياضية)

1 - تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية

النشاط التجاري 4 - (الدور المحرك لقوة ليلاص)

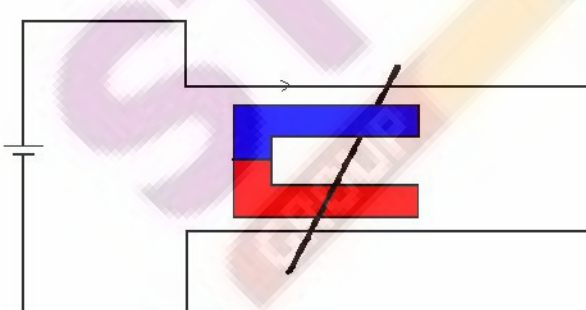
نجز التركيب المبين في الشكل .

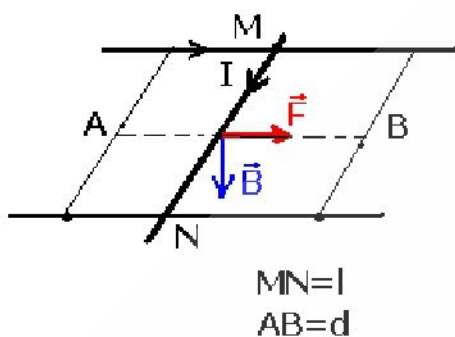
1 - ماذا نلاحظ عندما نمرر تياراً كهربائياً في الدارة ؟

2 - ماذل نلاحظ عند عكس منحى التيار الكهربائي تم عند عكس منحى \vec{B} متوجه المجال المغناطيسي ؟

3 - ما دور قوة ليلاص في هذه التجربة ؟

4 - أعط تعبير شغل هذه القوة عند انتقال الساق من موضع (A) إلى موضع (B) . هل هو محرك أم مقاوم ؟ ما هو شكل الطاقة التي تحولت إليه الطاقة الممنوعة من طرف المولد ؟





تعتبر شغل القوة عند انتقال الساق من الموضع A إلى الموضع B هو :

$$W_{A \rightarrow B} (\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{AB} = F \cdot d$$

$$F = I \ell B \Rightarrow W_{A \rightarrow B} (\vec{F}) = I \ell B d > 0$$

إذن شغل قوة لبلاص شغل محرك .

تحول الطاقة الكهربائية التي يمنحها المولد إلى طاقة ميكانيكية تكتسبها الساق .

ب - تحول الطاقة على مستوى محرك كهربائي .

في المحرك الكهربائي تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية .

الحصيلة الطافية لمحرك كهربائي :

يكتسب المحرك خلال مدة زمنية Dt الطاقة الكهربائية $W_e = U \cdot I \cdot \Delta t$ ، ويتحول جزء منها إلى طاقة نافعة W_{mec} بينما يضيع الجزء الآخر من الطاقة الكهربائية بفعل الاحتكاكات بين سطوح التماس وعلى شكل طاقة حرارية مبددة في الدارة بمفعول جول .

$$\rho = \frac{W_{mec}}{W_e}$$

2 - تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية

تجربة: - حركة وشيعة أمام مغناطيس .

عندما نحرك وشيعة أمام مغناطيس أو مغناطيس أمام وشيعة يظهر تيار كهربائي في الوشيعة في هذه التجربة تحول الطاقة الميكانيكية (حركة المغناطيس) إلى طاقة كهربائية (ظهور تيار كهربائي)

3 - خلاصة :

تحول المحركات الكهربائية ومكبرات الصوت الكهروديناميكية الطاقة الكهربائية التي تكتسبها ، عن طريق شغل قوى لبلاص ، إلى طاقة ميكانيكية . نقول إن هذه الأجهزة تشتمل بالمزاوجة الكهروميكانيكية .

couplage electromecanique
هذا الانتقال الطاقي يكون شبه كلي لأن الطاقة المبددة بالاحتكاك وبمفعول جول تكون جدا ضعيفة بالمقارنة مع الطاقة الكهربائية المكتسبة .

المزاوجة الكهروميكانيكية ظاهرة عكوسية بحيث تحول الطاقة من شكل ميكانيكي إلى شكل كهربائي والعكس .