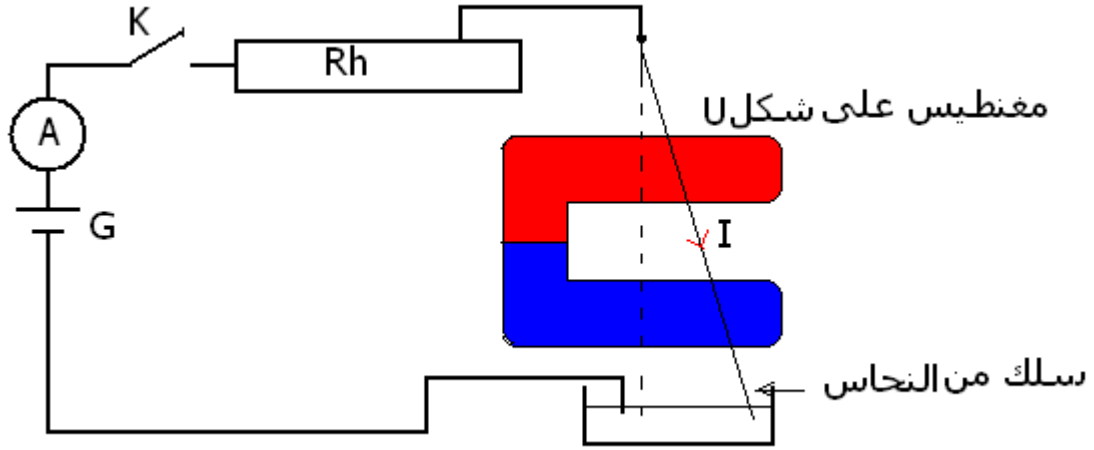


## القوى الكهرومغناطيسية - قانون لبلاص

### 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 تفرجة 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 متجهة المجال المغناطيسي .

استثمار :

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

### 1 - قانون لبلاص :

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 لبلاص تعبيرها هو :  $\vec{F} = I\vec{l} \wedge \vec{B}$  حيث توجه  $\vec{l}$  حسب منحى التيار الكهربائي .

### 2 - مميزات قوة لبلاص

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

المنحى : يحدد بحيث تكوّن المقادير المتجهية  $(\vec{F}, I\vec{l}, \vec{B})$  ثلاثي أوجه مباشر .

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

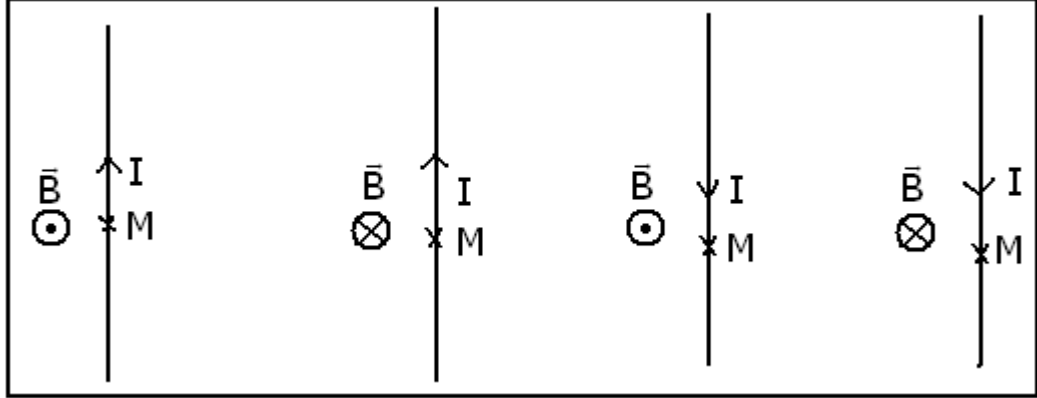
I شدة التيار بالأمبير A

$l$  جزء الموصل الموجود في المجال المغناطيسي (m) .

B : شدة المجال المغناطيسي بالتسلا (T) .

$\alpha$  الزاوية المكونة بين  $\vec{B}$  و  $\vec{I}$  .

- 2 - يعطي الشكل 2 الحالات الأربع الممكنة عند عكس منحى التيار  $I$  ومنحى  $\vec{B}$  حيث :  
مثل على كل حالة متجهة قوة لبلاص في النقطة  $M$  .
- 3 - تحقق ، بتطبيق إحدى القواعد ( ملاحظ أمبير أو مفك البرغي أو منحى ثلاثي الأوجه المباشر ) من منحى متجهة لبلاص في النقطة  $M$  .  
كيف تتغير شدة قوة لبلاص مع شدة التيار الكهربائي  $I$  ؟



## II - تطبيقات قوة لبلاص

### 1 - مكبر الصوت الكهرديناميكي .

النشاط التجريبي 3

المناولة : نعلق في الطرف الأسفل لنايض رأسي وشيعة ذات مقطع مستطيلي وعد لفاتها 500 ، ندخل وسطها أحد فرعي مغنطيس على شكل U . ونركب على التوالي مولد التوتر المستمر والوشيعة وقاطع التيار .

استثمار :

1 - ماذا نلاحظ عند مرور التيار الكهربائي في الوشيعة ؟

2 - نعكس مربطي المولد ، ماذا نلاحظ ؟

مثل على التبيانة متجهة قوة لبلاص  $\vec{F}$  المطبقة في نقطة من الوشيعة موجودة داخل المجال المغناطيسي المحدث من طرف المغنطيس على شكل U بالنسبة للحالتين .

3 - يتكون مكبر الصوت الكهرديناميكي أساسا من وشيعة مرتبطة بغشاء وموجودة في مجال مغنطيسي شعاعي محدث من طرف مغنطيس ذي شكل دائري .

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

3 - 1 بمقارنة عناصر التجربة والعناصر للمكبر الصوت ، ما هو العنصر الذي يلعب دور الغشاء ؟  
( النابض )

3 - 2 ما طبيعة التيار الكهربائي ، الذي يجب تمريره في وشيعة مكبر الصوت ، لكي تفرض عليه قوى لبلاص حركة تذبذبية دورية ؟

3 - 3 إلى أي شكل تتحول الطاقة الكهربائية المكتسبة من طرف مكبر الصوت الكهرديناميكي ؟  
خلاصة :

يتكون مكبر الصوت الكهرديناميكي من :

- مغنطيس ؛ ذي شكل دائري يحدث مجالا مغنطيسيا شعاعيا .

- وشيعة يمكنه الحركة طول القضيب الشمالي للمغنطيس .

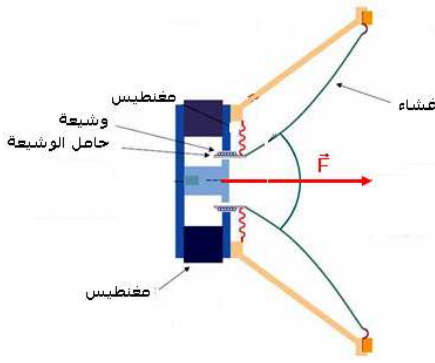
– غشاء مرتبط بالوشية .

مبدأ اشتغال مكبر الصوت الكهرديناميكي .

عند مرور تيار كهربائي I في الوشية ، تخضع كل لفة لقوة ليلاص ، وتمثل القوة الإجمالية المطبقة على كل لفات الوشية .

إذا كانت طبيعة التيار المار في الوشية تيار متناوب جيبي أي دوري فإن القوة  $\vec{F}$  كذلك تكون دورية ، مما يؤدي إلى تحريك الغشاء بطريقة دورية مؤثرا بدوره على طبقات الهواء المحيط به ، فيحدث صوتا تردده يوافق تردد التيار الكهربائي المار في الوشية .

يحول مكبر الصوت التذبذبات الكهربائية إلى تذبذبات صوتية أي ميكانيكية .



## 2 – المحرك الكهربائي المغذى بتيار مستمر .

يتكون المحرك الكهربائي المغذى بتيار مستمر أساسا من جزئين :

– الساكن : وهو عبارة عن مغناطيس يحدث مجالا مغناطيسيا شعاعيا في تفرجة الحديد .

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

عندما يمر تيار كهربائي في لفات الدوار ، فإنها تخضع لقوى ليلاص والتي تؤدي إلى دورانه . وعندما تتجاوز زاوية دورانه

$180^\circ$  ، تحدث قوى ليلاص دورانه في المنحى المعاكس . ولكي يحافظ الدوار على حركة

دورانية في نفس المنحى ، يجب عكس منحنى التيار كلما أنجز الدوار نصف دورة . وهذا ما تقوم به المجموعة { المشطبتان + المجمع }

في المحرك الكهربائي المغذى بتيار مستمر تمكن قوى ليلاص من إحداث دوران الدوار ، وتمكن مجموعة تسمى بـ { المشطبتان + المجمع } من الحفاظ على نفس منحنى الدوران . في محرك كهربائي تحول القوى الكهرمغناطيسية الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية .

## III – المزاوجة الكهرميكانيكية ( علوم رياضية )

### 1 – تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية

#### النشاط التجريبي 4 – ( الدور المحرك لقوة

#### ليلاص )

ننجز التركيب المبين في الشكل .

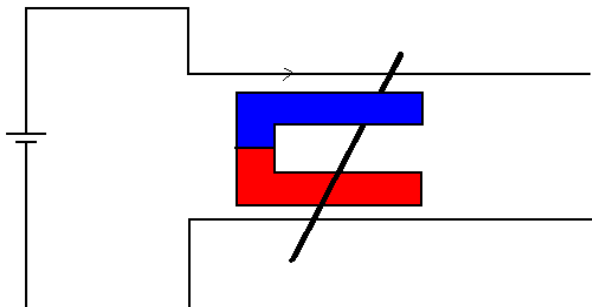
1 – ماذا نلاحظ عندما نمرر تيارا كهربائيا في الدارة ؟

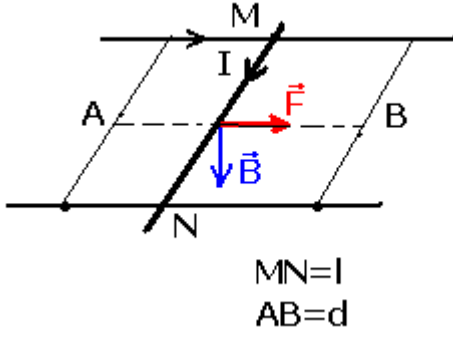
2 – ماذل نلاحظ عند عكس منحنى التيار الكهربائي

تم عند عكس منحنى  $\vec{B}$  متجهة 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 الممنوحة من طرف المولد ؟





تعبير 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 .  
تتحول الطاقة الكهربائية التي يمنحها المولد إلى طاقة ميكانيكية تكتسبها الساق .

### ب - تحول الطاقة على مستوى محرك كهربائي .

في المحرك الكهربائي تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية .  
الحصيلة الطاقية لمحرك كهربائي :

يكتسب المحرك خلال مدة زمنية Dt الطاقة الكهربائية  $W_e = U \cdot I \cdot \Delta t$  ، ويحول 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 .

$$\rho = \frac{W_{mec}}{W_e} \text{ هو مردود المحرك}$$

### 2 - تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية

تجربة: - حركة وشيعة أمام مغنطيس .  
عندما نحرك وشيعة أمام مغنطيس أو مغنطيس أمام وشيعة يظهر تيار كهربائي في الوشيعة في هذه التجربة تتحول الطاقة الميكانيكية ( حركة المغنطيس ) إلى طاقة كهربائية ( ظهور تيار كهربائي )

### 3 - خلاصة :

تحول المحركات الكهربائية ومكبرات الصوت الكهرديناميكية الطاقة الكهربائية التي تكتسبها ، عن طريق شغل قوى لبلاص ، إلى طاقة ميكانيكية . نقول إن هذه الأجهزة تشتغل بالمزاوجة الكهرميكانيكية .  
couplage electromecanique .  
هذا الانتقال الطاقوي يكون شبه كلي لأن الطاقة المبددة بالاحتكاك وبمفعول جول تكون جد ضعيفة بالمقارنة مع الطاقة الكهربائية المكتسبة .  
المزاوجة الكهرميكانيكية ظاهرة عكوسة بحيث تتحول الطاقة من شكل ميكانيكي إلى شكل كهربائي والعكس .