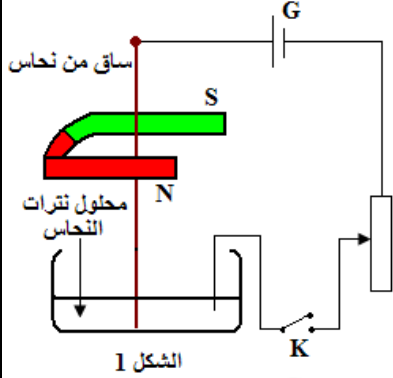


القوى الكهرومغناطيسية - قانون لابلاس Forces électromagnétiques "Loi de Laplace"

I - إبراز التجريبي لقوة لبلاص.

1 - قانون لبلاص.

نشاط تجريبي



➤ **الهدف:** - إبراز بعض العوامل المؤثرة على قوة لبلاص.

- تحديد منحى قوة لبلاص باستعمال قاعدة ملاحظ أمبير.

➤ **العدة التجريبية:** مولد التوتر المستمر - أمبير متر - مغناطيس على شكل الحرف

U - معدلة Rh - ساق من نحاس - حامل - محلول مائي مشبع لنترات النحاس المحمض بحمض النتريك - قاطع التيار - أسلاك الربط.

➤ **التركيب التجريبي:** الشكل 1

➤ **المناقلة:** نغلق قاطع التيار فيمر في الساق تيار كهربائي شدته I (الشكل 2).

نلاحظ انحراف الساق عندما:

- نزيد في شدة التيار الكهربائي I ؛

- نعكس منحى التيار الكهربائي I ؛

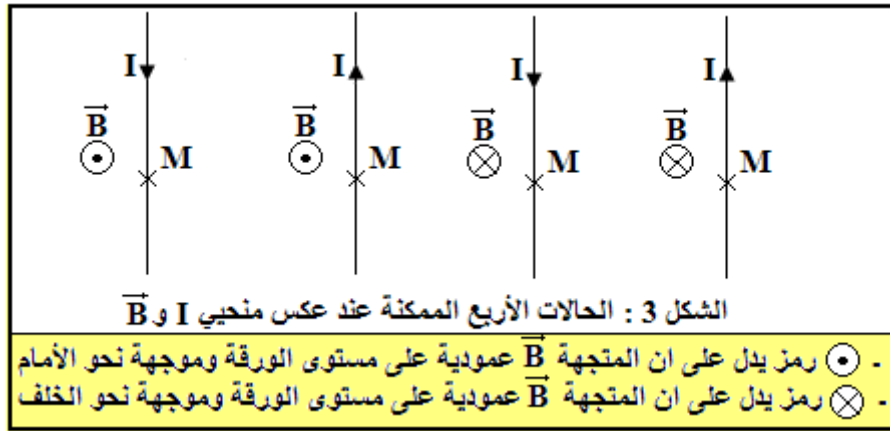
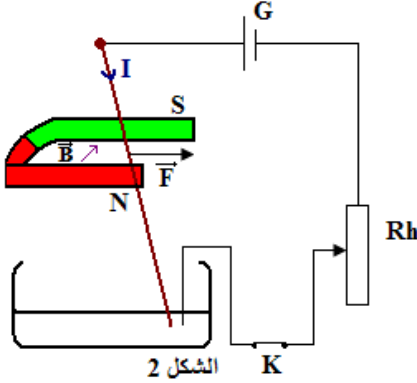
- نعكس منحى متجهة المجال المغناطيسي $\vec{B}$ ؛

- نضاعف ℓ طول جزء الساق المغمور في المجال المغناطيسي بوضع

مغناطيسين على شكل الحرف U متماثلين أحدهما فوق الآخر.

استثمار:

مثل على الشكل 3 متجهة قوة لبلاص $\vec{F}$ في النقطة M (نقبل أن اتجاه $\vec{F}$ عمودي على جزء الساق المغمور في المجال المغناطيسي).



- رمز يدل على أن المتجهة $\vec{B}$ عمودية على مستوى الورقة وموجهة نحو الأمام
- رمز يدل على أن المتجهة $\vec{B}$ عمودية على مستوى الورقة وموجهة نحو الخلف

خلاصة:

عندما يوجد جزء من موصل طوله ℓ يمر فيه تيار كهربائي شدته I في مجال مغناطيسي متجهته $\vec{B}$ فإنه يخضع لقوة

كهرومغناطيسية $\vec{F}$ تسمى قوة لبلاص تعبيرها: $\vec{F} = I \vec{\ell} \wedge \vec{B}$

∧: الجداء المتجهي.

حيث توجه $\vec{\ell}$ حسب منحى التيار.

الجداء السلمي: $\vec{A} \cdot \vec{B} = A \cdot B \cos(\vec{A}, \vec{B})$

الجداء المتجهي: $\vec{A} \wedge \vec{B} = A \cdot B \sin(\vec{A}, \vec{B})$

شدة قوة لبلاص: $F = I \ell B \sin \alpha$

حيث: $\alpha = (\vec{\ell}, \vec{B})$

2 - مميزات قوة لبلاص.

- ❖ نقطة التأثير: منتصف جزء الموصل الذي يوجد في المجال المغنطيسي؛
- ❖ خط التأثير: المستقيم العمودي على المستوى الذي يحدده الموصل المستقيمي والمتجهة $\vec{B}$ ؛
- ❖ المنحى: نحصل عليه بتطبيق قاعدة ملاحظ أمبير أو قاعدة اليد اليمنى أو قاعدة الأصابع الثلاثة لليد اليمنى؛
- ❖ الشدة: $F = I \ell B \sin \alpha$

3 - منحى متجهة قوة لبلاص.

أ - بتطبيق قاعدة ملاحظ أمبير (الشكل 4):

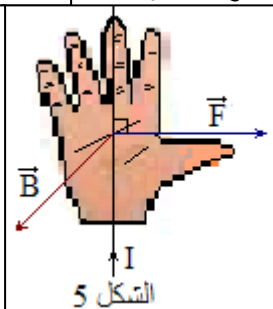
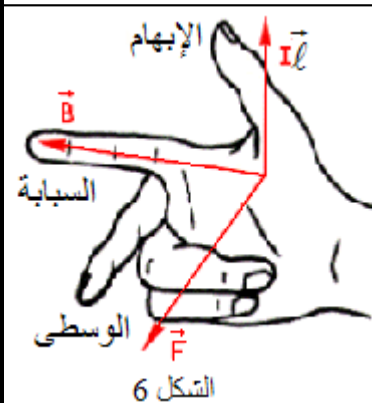
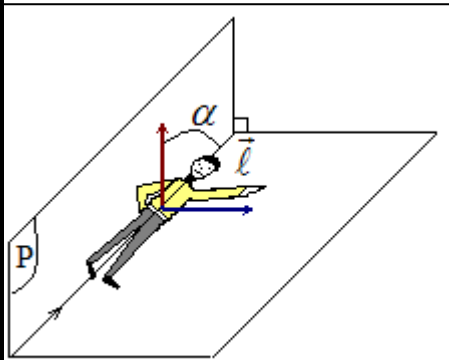
يتمدد ملاحظ أمبير على الموصل الكهربائي، بحيث يجتازه التيار من الرجلين إلى الرأس وينظر في اتجاه ومنحى متجهة المجال المغنطيسي $\vec{B}$ ، عندما يطلق يده اليسرى في اتجاه متعامد مع المستوى الذي يحدده الموصل والمتجهة $\vec{B}$ ، تشير يده إلى منحى متجهة قوة لبلاص $\vec{F}$.

ب - بتطبيق قاعدة اليد اليمنى (الشكل 5):

تتجه اليد اليمنى وفق منحى التيار (رؤوس الأصابع) وتوجه راحتها نحو المتجهة $\vec{B}$ ، يشير الإبهام إلى منحى قوة لبلاص $\vec{F}$.

ج - بتطبيق قاعدة الأصابع الثلاثة لليد اليمنى (الشكل 6):

يشير الإبهام إلى منحى التيار الكهربائي I ونمدد السبابة وفق منحى متجهة المجال المغنطيسي $\vec{B}$ ، في هذه الحالة تشير الوسطى إلى منحى قوة لبلاص $\vec{F}$.



II - تطبيقات قانون لبلاص.

1 - مكبر الصوت الكهرديناميكي:

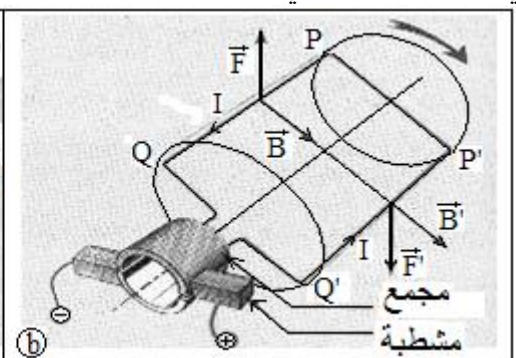
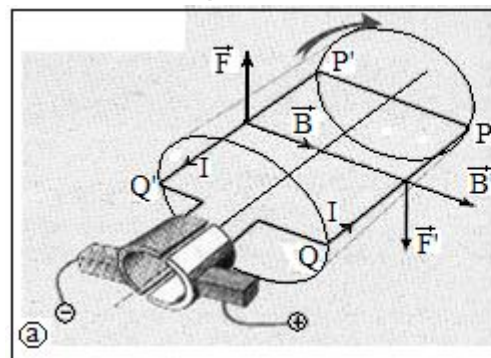
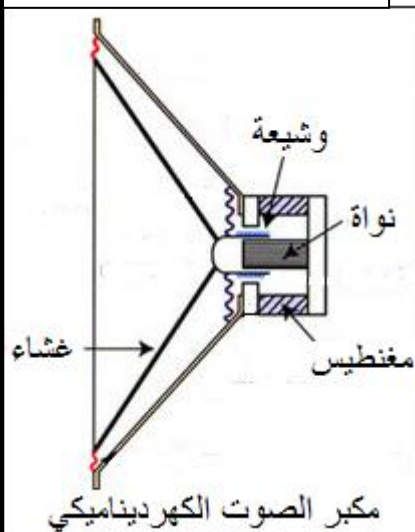
يتكون مكبر الصوت الكهرديناميكي من:

- ✓ **مغنطيس**: ذي شكل دائري يحدث مجالا مغنطيسيا شعاعيا (Radial)؛
 - ✓ **وشية**: يمكنها الحركة طول القطب الشمالي للمغنطيس؛
 - ✓ **غشاء**: مرتبط بالوشية، عندما يمر التيار الكهربائي بالوشية تخضع كل لفة لقوة لبلاص تحركها. وتمثل $\vec{F}$ القوة الإجمالية المطبقة على كل لفات الوشية.
- إذا كان التيار المار دوريا فإن القوة $\vec{F}$ تكون دورية مما يؤدي إلى تحريك الغشاء بطريقة دورية، مؤثرا بذلك على طبقات الهواء المحيطة به فيحدث صوتا تردده يوافق تردد التيار المار في الوشية.

2 - المحرك الكهربائي المغذى بتيار مستمر.

يتكون المحرك الكهربائي المغذى بتيار مستمر أساسا من جزئين:

- ✓ **الساكن Stator**: وهو عبارة عن مغنطيس يحدث مجالا مغنطيسيا شعاعيا؛
 - ✓ **الدوار Rotor**: هو الجزء المتحرك، وهو عبارة عن أسطوانة من الحديد قابلة للدوران حول محورها لفت على سطحها الخارجي عدد كبير من الموصلات النحاسية.
- في المحرك الكهربائي المغذى بتيار مستمر تمكن قوة لبلاص من إحداث دوران الدوار، وتمكن المجموعة {المشطتان - المجمع} الدوار من الحفاظ على نفس منحى الدوران.
- في المحرك الكهربائي تحول القوى الكهرمغنطيسية الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية.



III - المزوجة الكهرديناميكية (خاص بالعلوم الرياضية)

1 - تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية

أ - الدور المحرك لقوة لبلاص

في تجربة سكتي لبلاص تتحرك الساق AB ، التي يمر فيها تيار كهربائي شدته I ، وذات طول l مغمور في مجال مغناطيسي شدته B ، تحت تأثير قوة لبلاص $\vec{F}$.

تعبير شغل هذه القوة عند انتقال الساق من الموضع (1) إلى الموضع (2)

$$W_{1 \rightarrow 2}(\vec{F}) = F.M_1M_2 = F.d \quad \text{هو:}$$

$$W_{1 \rightarrow 2}(\vec{F}) = I.l.B.d \quad \text{فإن: } F = I.l.B$$

وبما أن $W_{1 \rightarrow 2}(\vec{F}) > 0$ ، 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 المغذى بالتيار المستمر ، يتحرك الدوار تحت تأثير قوة لبلاص.

في المحرك تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية

2 - تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية

عندما نحرك مغناطيسا أمام وشيعة يمر **تيار كهربائي محرض** في الدارة ، وينعدم هذا التيار عندما تنعدم الحركة النسبية بين المغناطيس والوشيعة.

تسمى هذه الظاهرة ، **التحريض الكهرمغناطيسي** ومن بين تطبيقاتها المنوب.

3 - خلاصة

تحول المحركات الكهربائية ومكبرات الصوت الكهرديناميكية الطاقة الكهربائية التي تكتسبها إلى طاقة ميكانيكية ، عن طريق شغل قوة لبلاص. نقول إن هذه الأجهزة تشتغل بالمزوجة الكهرميكانيكية *Couplage électromécanique*. هذا الانتقال الطاقوي يكون شبه كلي لأن الطاقة المبددة بالاحتكاك وبمفعول جول تكون جد ضعيفة بالمقارنة مع الطاقة الكهربائية المكتسبة.

المزوجة الكهرميكانيكية **ظاهرة عكسية** ، إذ تتحول الطاقة من شكل ميكانيكي إلى شكل كهربائي والعكس.

