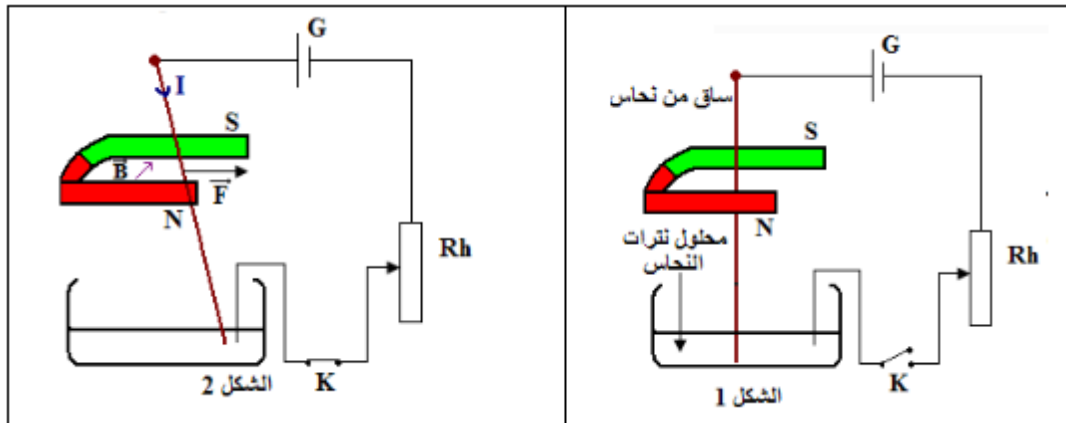


القوى الكهرومغناطيسية - قانون بلاص Forces électromagnétiques lois de laplace

I-الإبراز التجريبي لقوة بلاص

1-قانون بلاص

1-1-تجربة :



1-2-ملاحظات :

عند مرور التيار الكهربائي ، نلاحظ :

► الساق الفلزية تنحرف عن موضع التوازن .

► منحى انحراف يتعلق بتغير منحى التيار الكهربائي أو منحى المجال المغناطيسي .

1-3-استنتاج :

ينتتج عن التيار الكهربائي والمجال المغناطيسي قوة مغناطيسية تسمى : قوة بلاص (Force de Laplace)

2-نص قانون بلاص

عندما يوجد جزء من موصل طوله ℓ يمر فيه تيار كهربائي شدته I ، ومغمور داخل مجال مغناطيسي \vec{B} ، فإنه يخضع لتأثير قوة كهرمغناطيسية \vec{F} تسمى بقوة بلاص ، يتعلق منحاها بمنحى التيار الكهربائي ومنحى متوجه المجال المغناطيسي حيث :

$$\vec{F} = I\vec{\ell} \wedge \vec{B}$$

تمثل \wedge الجداء المتجهي .

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

شدة قوة بلاص :

$$\alpha = (\vec{\ell}, \vec{B})$$

3-مميزات قوة بلاص

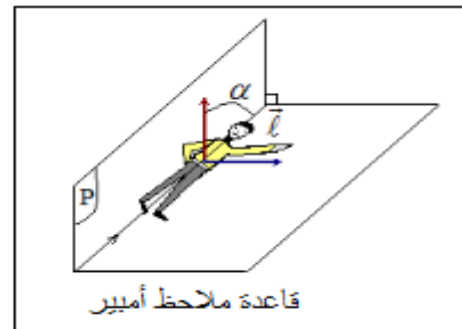
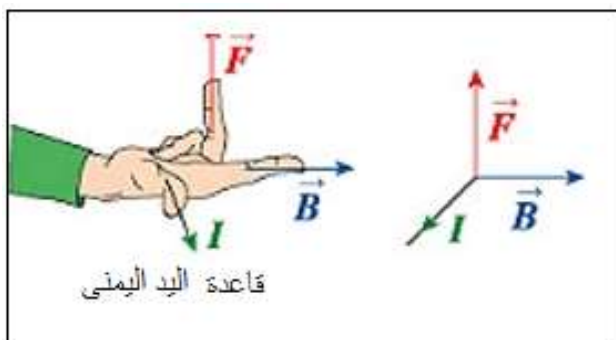
- ❖ نقطة التأثير : منتصف جزء الموصل الذي يوجد في المجال المغناطيسي .
- ❖ خط التأثير : المستقيم العمودي على المستوى الذي يحدده الموصل المستقيم والمتجهة \vec{B} .
- ❖ المنحى : نحصل عليه بتطبيق قاعدة ملاحظ أمبير أو قاعدة الأصابع الثلاث لليد اليمنى .
- ❖ الشدة : $F = I \cdot \ell \cdot B |\sin\alpha|$

قاعدة ملاحظ أمبير

يتمدد ملاحظ أمبير على الموصل الكهربائي ، بحيث يجتازه التيار من الرجلين الى الرأس وعين الملاحظ تنظر الى متوجهة المجال المغناطيسي \vec{B} و يده اليسرى تشير الى منحى متوجهة القوة المغناطيسية \vec{F} .

قاعدة الأصابع الثلاث لليد اليمنى :

يشير الإبهام الى منحى التيار الكهربائي I و السبابا وفق منحى المجال المغناطيسي \vec{B} وتشير الوسطى الى منحى قوة بلاص \vec{F} .



II-تطبيقات قانون بلاص

1-مكبر الصوت الكهروديناميكي

أ-الوصف:

يتكون مكبر الصوت الكهروديناميكي من الأجزاء التالية :

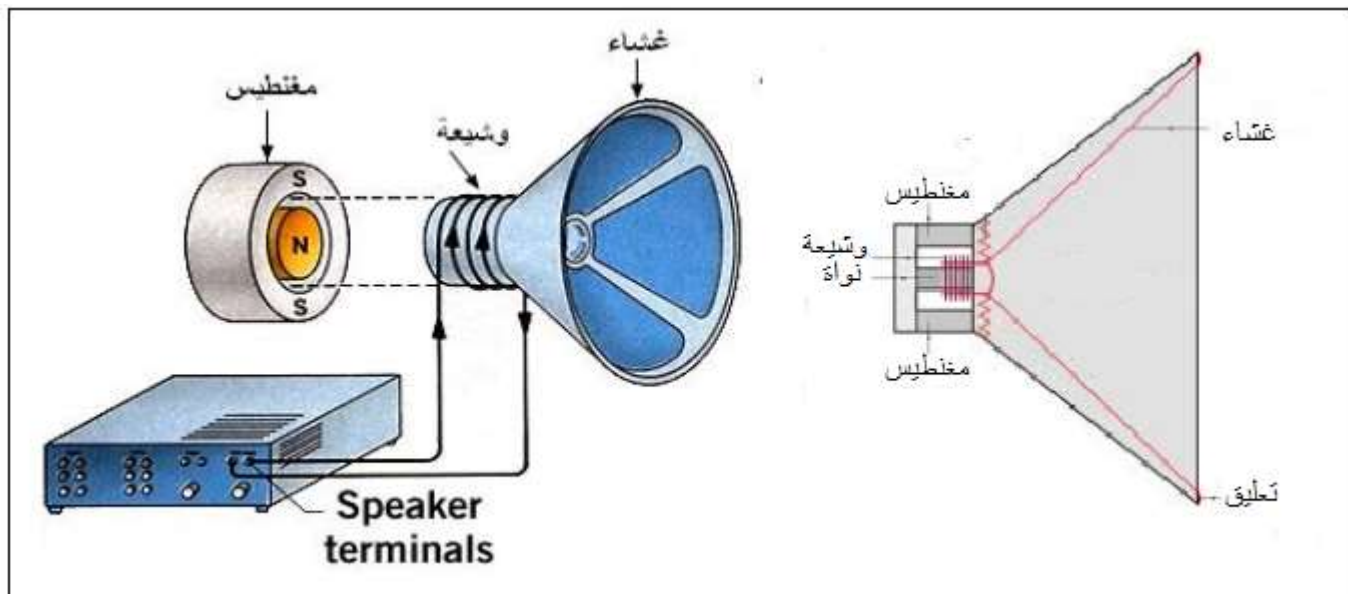
- ✓ **مغناطيسي** : ذي شكل دائري يحدث مجالاً مغناطيسياًشعاعياً .
- ✓ **وشيعة** : يمكنها الحركة طول القطب الشمالي للمغناطيسي .
- ✓ **غشاء** : من ورق مقوى رقيق مرتبط بالوشيعة ..

ب-مبدأ الإشتغال :

عندما مرور التيار الكهربائي بالوشيعة تتحرك بفعل قوة لبلاص فتحرك معها الغشاء الذي يصدر ذبذبات صوتية تتناسب مع شدة التيار الذي يمر في الوشيعة .

ج-خلاصة :

مكبر الصوت جهاز كهربائي يقوم بتحويل الإشارات الكهربائية إلى إشارات صوتية ، عكس الميكروفون ، إذن مكبر الصوت جهاز محول .



2-المotor الكهربائي المغدي بالتيار

أ-الوصف :

يتكون المحرك الكهربائي المغدي بتيار مستمر أساساً من جزئين أساسين هما :

✓ **الساكن** : وهو عبارة عن كهر مغناطيسي يحدث مجالاً مغناطيسياً شعاعياً .

✓ **الدوار** : هو جزء من المотор ، وهو عبارة عن أسطوانة من حديد قابلة للدوران حول محورها لف على سطحها الخارجب عدد كبير من الموصلات النحاسية .

ب-مبدأ الإشتغال :

عند تمرير التيار الكهربائي في الموصلات النحاسية ، تصبح هذه الأخيرة خاضعة لقوة لبلاص ، الشيء الذي يؤدي إلى دوام المotor .

ملحوظة :

تزويد الدارة بالتيار الكهربائي يتم عبر المجمع بواسطة مشطبين .

