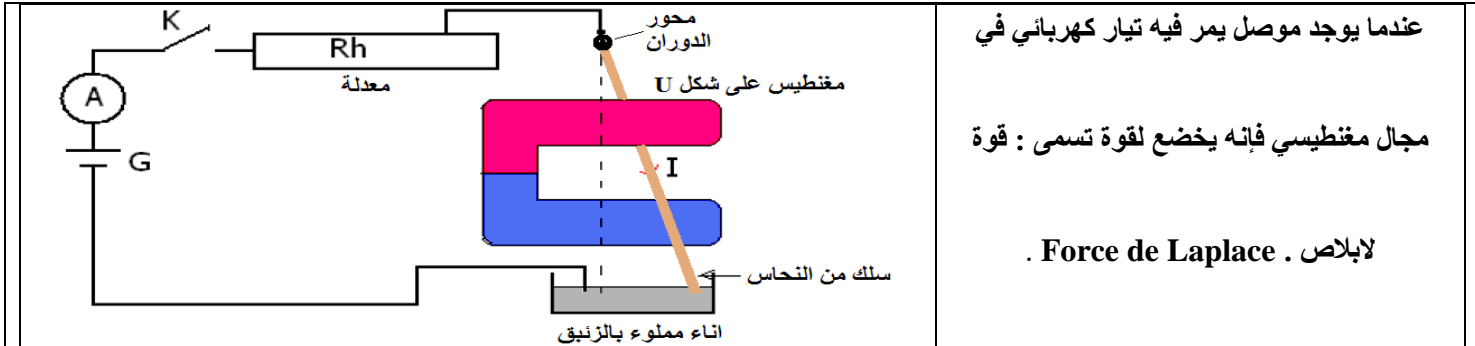


# هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

القوى الكهرمغناطيسية قانون لابلاص  
Forces électromagnétiques Loi de Laplace

## 1- القوة الكهرمغناطيسية



قانون لابلاص

عندما يوجد جزء من سلك موصل طوله  $\ell$  ، يمر فيه تيار كهربائي شدته  $I$  ثابتة ، في مجال مغناطيسي ثابت  $B$  ، فإنه يخضع لقوة كهرمغناطيسية  $\vec{F}$  تسمى قوة لابلاص ، تعبيرها هو :  $\vec{F} = I\ell \times \vec{B}$  . مميزاتها هي :

نقطة التأثير	الاتجاه	المنحى	الشدة
منتصف جزء الموصل الموجود في المجال المغناطيسي	المستقيم العمودي على المستوى الذي يحدده السلك الموصل و متوجه المجال المغناطيسي	يحدد بحيث يكون ثلاثي الوجه $(\vec{F}, \vec{I}\ell, \vec{B})$ مباشرا ويتم ذلك باستعمال القواعد اسفله	$F = I\ell B  \sin(\ell, \vec{B}) $ حيث - $I$ شدة التيار المار بالموصل - $B$ شدة المجال المغناطيسي - $\ell$ جزء الموصل الموجود في المجال المغناطيسي

قواعد تحديد منحى قوة لابلاص

قاعدة ملاحظ أمير	قاعدة اليد اليمنى	قاعدة الأصابع الثلاثة (ينصح بها)
- التيار يحتاز الملاحظ من الرجلين نحو الرأس - عين الملاحظ موجهة في منحى متوجه المجال المغناطيسي $\vec{B}$ - الدراع اليسرى تشير إلى منحى و اتجاه قوة لابلاص $\vec{F}$	- التيار يحتاز الملاحظ من الرجلين نحو الرأس - عين الملاحظ موجهة في منحى متوجه المجال المغناطيسي $\vec{B}$ - الإبهام يشير إلى منحى و اتجاه التيار الكهربائي $I$ - السبابة تشير إلى اتجاه و منحى متوجه المجال المغناطيسي $\vec{B}$ الوسطي تشير إلى منحى و اتجاه قوة لابلاص $\vec{F}$	

## 2- بعض تطبيقات قوة لابلاص

### 1- مكبر الصوت الكهربايناميكي

يتكون مكبر الصوت الكهربايناميكي من :

وشيعة مرتبطة بغشاء داخل مجال مغناطيسي  $B$  . عندما يمر التيار الكهربائي في الوشيعة تضخم كل لفة لقوة لابلاص  $\vec{F}$  عمودية على مستوى اللفة .

- إذا كان التيار دوريًا ، فإن  $\vec{F}$  يتغير منها و شدتها باستمرار ، مما يؤدي إلى تحريك الغشاء الذي يحدث تغيرات دورية لضغط الهواء المجاور فتنتقل التذبذبات في الهواء مكونا صوتا تردد يوافق تردد التيار المار في الوشيعة ؛ و بذلك تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية .

### 2- الميكروفون الكهربايناميكي

يتكون الميكروفون من :

وشيعة مرتبطة بغشاء موجودة داخل مجال مغناطيسي عند إحداث صوت قرب الميكروفون يتحرك الهواء فتحت حركة الغشاء الذي يحرك بدوره الوشيعة فيظهر تيار محرّض في الوشيعة ، إذن تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية .

ملحوظة : مبدأ اشتغال الميكروفون هو عكس مبدأ اشتغال مكبر الصوت .

### 3- المحرك الكهربائي المغذى بتيار كهربائي مستمر

- يتكون المحرك الكهربائي المغذى بتيار كهربائي مستمر أساسا من :

الدور (Rotor)	الساكن (Stator)	المشطبات (Balayeurs)
يتكون من أسطوانة فولاذرية ، ملفوف حولها عدد كبير من لفافات موصلة مرتبطة بصفائح المجمع .	عbaraة عن موصلان مثبتان في الغطاء العازل للمحرك ، يلمسان صفائح المجمع و يتصلان بمربطي المحرك .	عbaraة عن موصلان مثبتان في المغناطيس الشكل يحدث مجالا مغناطيسيا شعاعيا

انتهى

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma