

عندما يوجد موصل يمر فيه تيار كهربائي في مجال مغناطيسي فإنه يخضع لقوة تسمى : قوة لابلاص . Force de Laplace .

قانون لابلاص

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

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

قواعد تحديد منحى قوة لابلاص

قاعدة ملاحظ أمبير	قاعدة اليد اليمنى	قاعدة الأصابع الثلاثة (ينصح بها)
- التيار يجتاز اليد من الراحة نحو الأصابع - راحة اليد موجهة في منحى متجهة المجال المغناطيسي \vec{B} - الإبهام تشير إلى منحى واتجاه قوة لابلاص \vec{F}	- التيار يجتاز الملاحظ من الرجلين نحو الرأس - عين الملاحظ موجهة في منحى متجهة المجال المغناطيسي \vec{B} - الذراع اليسرى تشير إلى منحى واتجاه قوة لابلاص \vec{F}	- الإبهام يشير إلى منحى واتجاه التيار الكهربائي I - السبابة تشير إلى اتجاه و منحى متجهة المجال المغناطيسي \vec{B} - الوسطى تشير إلى منحى واتجاه قوة لابلاص \vec{F}

2- بعض تطبيقات قوة لابلاص

1- مكبر الصوت الكهروديناميكي

يتكون مكبر الصوت الكهروديناميكي من :

وشية مرتبطة بغشاء موجود داخل مجال مغناطيسي \vec{B} . عندما يمر التيار الكهربائي في الوشية تخضع كل لفة لقوة لابلاص \vec{F} عمودية على مستوى اللفة .

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

2- الميكروفون الكهروديناميكي

يتكون الميكروفون من :

وشية مرتبطة بغشاء موجودة داخل مجال مغناطيسي عند إحداث صوت قرب الميكروفون يتحرك الهواء فيحدث حركة الغشاء الذي يحرك بدوره الوشية فيظهر تيار مُحَرَّض في الوشية ، 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:

الدوار (Rotor)	الساكن (Stator):	المشطبتان (Balayeurs)
يتكون من أسطوانة فولاذية ، ملفوف حولها عدد كبير من لفات موصلة مرتبطة بصفائح المجمع .	مغناطيس اسطواناني الشكل يحدث مجالا مغناطيسيا شعاعيا	عبارة عن موصلان مثبتان في الغطاء العازل للمحرك ، يلمسان صفائح المجمع و يتصلان بمربطي المحرك .