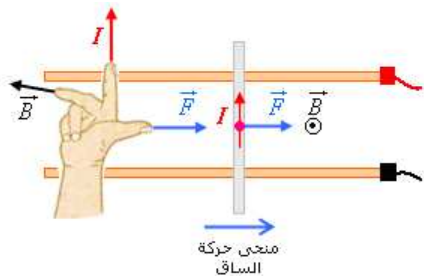


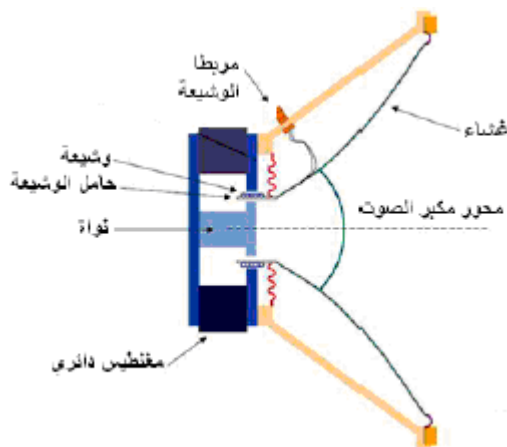
**13****القوى الكهرومغناطيسية  
قانون بلاص**

- الشدة:  $F = I \cdot L \cdot B \cdot \sin \alpha$  حيث  $\alpha$  الزاوية المحددة بين اتجاه  $\vec{B}$  و اتجاه الموصى.

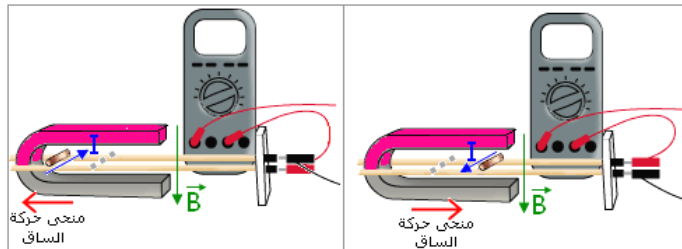
**الصيغة المتجهية**

$$\vec{F} = I \cdot \vec{L} \wedge \vec{B}$$

متجهة الطول و اتجاهها هو اتجاه الموصى و منحها هو منحي التيار و منظمهها يساوى طول الجزء المغمور في المجال المغناطيسى.

**تطبيقات لقانون بلاص****3****مكبر الصوت الكهروديناميكي**

عند تمرير تيار كهربائي في الوشيعة، تخضع لقوة كهرومغناطيسية في اتجاه محور مكبر الصوت، فتحريك و معها الغشاء، تحدث حركة الغشاء اهتزازات للهواء التي تحدث الصوت.

**القوة الكهرومغناطيسية****1**

تحرك الساق تحت تأثير قوة عن بعد يطبقها المجال المغناطيسى، و تسمى القوة الكهرومغناطيسية، أو قوة بلاص. عند عكس منحي التيار أو منحي متجهة المجال المغناطيسى، يعكس منحي حركة الساق.

**قانون بلاص****2****نص القانون**

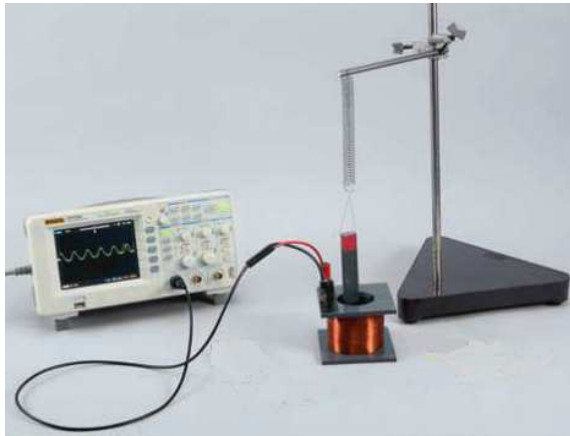
موصى مستقيم طوله  $L$ ، يمر فيه تيار كهربائي شدته  $I$  و وضع في مجال مغناطيسى منتظم  $\vec{B}$  يخضع لقوة عن بعد  $\vec{F}$  تسمى القوة الكهرومغناطيسية، أو قوة بلاص، و مميزاتها هي:

- نقطة التأثير: منتصف الجزء المغمور في المجال المغناطيسى.
- خط التأثير: المستقيم المار من نقطة التأثير و العمودي على المستوى المحدد باتجاه الموصى و اتجاه  $\vec{B}$ .
- المنحي: يتعلق منحي  $\vec{F}$  بمنحي التيار و منحي  $\vec{B}$ ، و يحدد بتطبيق إحدى القواعد التذكيرية كقاعدة الأصابع لليد اليمنى.

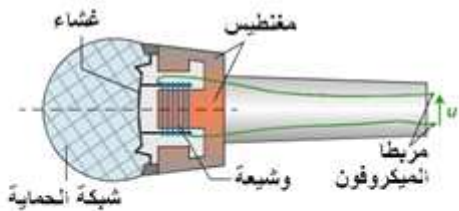
## ▪ تحويل طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربائية

### • ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسية

تحريك مغناطيس بالقرب من وشيعة يؤدي إلى ظهور توتر متناوب بين مربطي الوشيعة.  
هذه الظاهرة تسمى التحرير الكهرومغناطيسية.

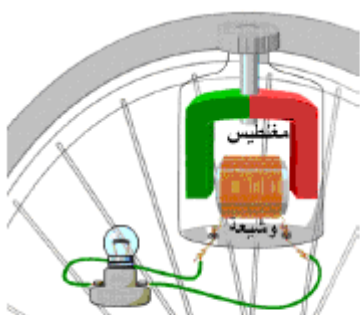


### • تطبيق 1 : الميكروفون



تحت تأثير الصوت يتحرك الغشاء و معه الوشيعة التي تقع بالقرب من المغناطيس، فيظهر تيار محضر في الوشيعة.

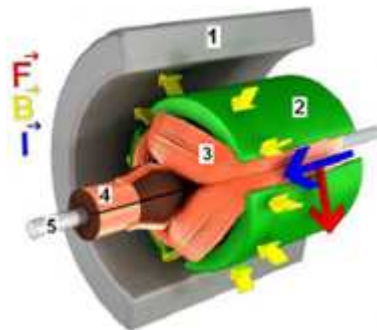
### • تطبيق 2 : المنوب



دوران المغناطيس بالقرب من الوشيعة يحدث فيها تيارا محضا.

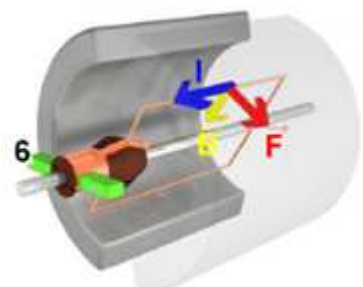
الميكروفون و المنوب يحولان طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربائية

## ▪ المحرك الكهربائي المغذي بالتيار المستمر



يتكون المحرك من :

- الساكن(1) وهو مغناطيس دائري يحدث مجالا مغناطيسيا شعاعيا.
- الدوار(2) وهو أسطوانة فولاذية ملفوف حولها وشيعات(3)
- المجمع(4) ويتكون من صفائح نحاسية متصلة بمرابط الوشيعات و تدوران مع مرود المحرك (5) و تتماس مع مشطبتين(6) متصلتين بقطبي منبع التيار المستمر



## المزاوجة الكهروميكانيكية

4

### ▪ تعريف

المزاوجة تعني انتقال الطاقة بين مجموعتين أو نظامين.

المزاوجة الكهروميكانيكية هي تحويل طاقة كهربائية إلى طاقة ميكانيكية أو العكس.

### ▪ تحويل طاقة كهربائية إلى طاقة ميكانيكية

في مكبر الصوت الكهربائي، أو في محرك كهربائي. تتحول الطاقة الكهربائية جزئيا عن طريق الشغل المحرك للقوى الكهرومغناطيسية إلى طاقة ميكانيكية. جزء من الطاقة الكهربائية يتبدد عن طريق الشغل المقاوم لقوى الاحتكاك وعن طريق مفعول جول.