

القوى الكهرمغنتيسية – قانون بلاص Forces électromagnétiques – Loi de Laplace

I. القوى الكهرمغنتيسية

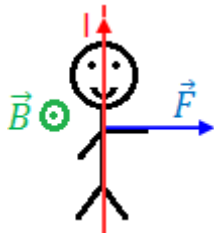
عندما يوجد جزء طوله l من موصل، يمر فيه تيار كهربائي شدته I في مجال مغنتيسي متوجهه

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

حيث: \vec{l} توجّه حسب منحى التيار الكهربائي.

❖ مميزات \vec{F} هي:

- ✓ نقطة التأثير: منتصف الجزء الموصل الذي يوجد في المجال المغنتيسي.
- ✓ خط التأثير: متعادم مع المستوى الذي يحدّده الموصل المستقيم \vec{B} .
- ✓ المنحى: يُحدّد بحيث تكون المقادير المتجهية $(\vec{l}; \vec{B}; \vec{F})$ قاعدة مباشرة.



ونحصل عليها بتطبيق إما:

• قاعدة ملاحظ أمير:

قاعدة اليد اليمنى: تتجه اليد اليمنى وفق منحى التيار، حيث

يخرج من أطراف الأصابع، وتتجه راحة اليد نحو المتجهة \vec{B} .

تشير الإبهام إلى منحى \vec{F} بعد إبعادها عن الأصابع الأخرى.

• قاعدة الأصابع الثلاث لليد اليمنى: تشير السبابة إلى منحى \vec{l} ، الوسطى إلى منحى \vec{B} ،

وبالتالي تشير الإبهام إلى منحى \vec{F} وذلك بعد تكوين زاوية قائمة بين الإبهام والمستوى المكون من السبابة والوسطى.

✓ الشدة: $F = I \cdot l \cdot B |\sin \alpha|$

حيث: α الزاوية المكونة بين \vec{B} و \vec{l} .

II. استعمال قانون بلاص لتفسیر بعض التجارب

1. ساق متحركة على سكتين

توقع ماذا سيحدث في كل حالة من الحالات التالية، معلا جوابك.

❖ الحالات:

حسب قانون بلاص تخضع الساق لقوة بلاص.

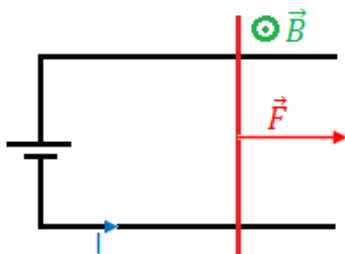
✓ نقطة التأثير: منتصف الساق.

✓ الاتجاه: مواز للسكتين.

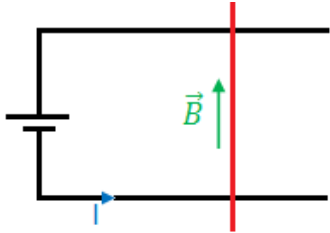
✓ المنحى: من اليسار إلى اليمين.

✓ الشدة: $F = I \cdot l \cdot B |\sin \alpha|$ بما أن: $\alpha = 90^\circ$ فإن: $F = I \cdot l \cdot B$.

وبالتالي الساق ستتحرك من اليسار إلى اليمين وفق السكتين.



الحالة 2



حسب قانون بللاص لدينا:

بما أن: $\vec{F} = 0$ فإن: $\alpha = 0^\circ$

وبالتالي تبقى الساق في حالة سكون.

الحالة 3: نطبق المجال المغناطيسي بحيث: $0^\circ < \alpha < 90^\circ$

تُخضع الساق لقوة شدتها $F = I \cdot l \cdot B |\sin \alpha|$, أي: $0 < F < I \cdot l \cdot B$

وبالتالي الساق في حركة ولكن بسرعة أقل مقارنة مع الحالة 1.

2. التأثير بين تيارين متوازيين

❖ توقع ماذا سيحدث في الحالة التالية:

نحو قم تقارب السلكين.

توقع ماذا سيحدث لو عكسنا أحد التيارين.

نحو قم تباعد السلكين

III. تطبيقات قوة بلاص

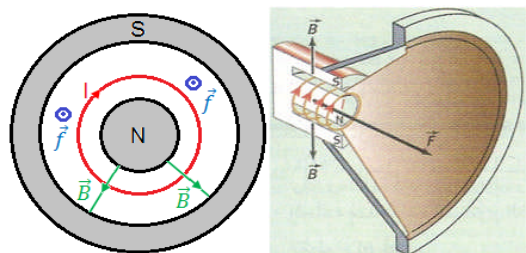
١. مكبر الصوت الكهربائي

يتكون مكبر الصوت الكهروديناميكي من:

❖ مغنتیس ذی شکل دائری، یُحدث مجالاً مغنتیسیا شعاعیا.

❖ وشيعة يمكنها الحركة على طول القطب الشمالي للمغناطيس.

غشاء مرتبط بالوشيعة. ❁



- ✓ عندما يمر تيار كهربائي I في الوشيعة تخضع كل لفبة لقوة لبلاص.

✓ نعتبر F القوة الإجمالية المطبقة على كل لفات الوشيعة.

✓ إذا كان التيار I دوريًا، فإن F تكون دورية مما يؤدي إلى تحريك الغشاء بطريقة دورية مؤثراً بدوره على الهواء، فيحدث صوتاً.

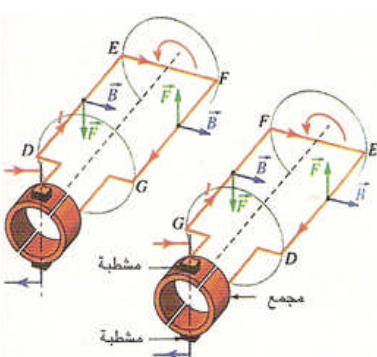
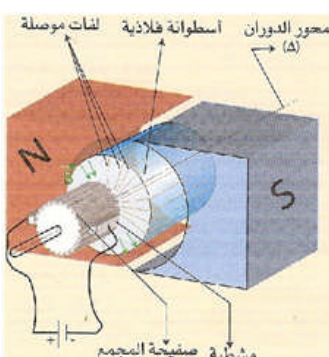
✓ نقول إذن إن مكبر الصوت الكهربيناميكي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية.

2. المحرك الكهربائي المغذي بتيار مستمر

يتكون المحرك الكهربائي المغذى بتيار مستمر أساساً من:

❖ **الساكن:** عبارة عن مغناطيس يُحدث مجالاً مغناطيسيًا يمر من محور الدوران.

الدوار: هو الجزء المتحرك ويكون من اسطوانة فولاذية ملفوف حولها عدد كبير من الموصلات النحاسية.



- ✓ عندما يمر تيار كهربائي في لفات الدوار فإنها تخضع لقوى بلاص التي تؤدي إلى دورانه.
 - ✓ عندما تتجاوز زاوية الدوران 180° تحدث قوى بلاص دورانه في المنحى المعاكس.

- ✓ لكي نحافظ على نفس منحى الدوران، يجب عكس منحى التيار الكهربائي كلما أنجز الدوار نصف دورة. وهذا ما تقوم به المجموعة [المشتبطان ; المجمع].