

الجزء الثاني : الكهرباء
التحريكية

الوحدة 14

ذ. هشام محجر

القوى الكهرومغناطيسية - قانون لابلاص

Les Forces électromagnétiques

- Loi de LAPLACE

* عندما يوجد جزء من موصل طوله l يمر فيه تيار كهربائي شدته I مجال مغناطيسي متوجه \vec{B} ، فإنه يخضع لقوة كهرمغناطيسية \vec{F} تسمى قوة لابلاص تعبيرها : $\vec{F} = I \cdot l \wedge \vec{B}$ حيث توجّه \vec{l} حسب منحى التيار الكهربائي .

* مميزات قوة لابلاص هي :

+ نقطة التأثير : منتصف جزء الموصل الذي يوجد في المجال المغناطيسي .

+ الاتجاه : العمودي على المستوى الذي يُحدّد الموصل ومتوجه المجال المغناطيسي (\vec{l}, \vec{B}) .

+ المنحى : تكون $(\vec{l}, \vec{B}, \vec{F})$ ثالثي أوجه مباشر (ملاحظ أمبير - اليد اليمنى - الأصابع الثلاثة لليد اليمنى).

+ الشدة : $|F| = I \cdot l \cdot B \cdot |\sin \alpha|$ مع α الزاوية (\vec{l}, \vec{B}) .

* يتكون مكبر الصوت الكهروдинاميكي أساساً من : - مغناطيس : ذي شكل دائري يحدث مجالاً مغناطيسياً شعاعياً .

- وشيعة : يمكنها الحركة طول القطب الشمالي للمغناطيس . - غشاء : مرتبط بالوشيعة .
يحول مكبر الصوت الطاقة الكهربائية المكتسبة إلى طاقة ميكانيكية .

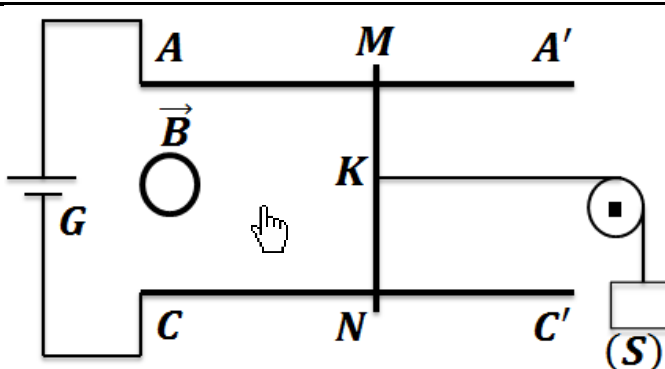
* يتكون الميكروفون الكهروديناميكي أساساً من وشيعة خفيفة مرتبطة بغشاء مطاطي تتحرك أمام مغناطيس .
يحول مكبر الصوت الطاقة الكهربائية المكتسبة إلى طاقة ميكانيكية .

* يتكون المحرك الكهربائي المغذى بتيار كهربائي مستمر أساساً من : الساكن - الدوار - المجمع - المشطبات .
يحول المحرك الكهربائي الطاقة الكهربائية المكتسبة إلى طاقة ميكانيكية .

* المزاوجة الكهروميكانيكية هي تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية عن طريق شغل قوى لابلاص والعكس (لأنها ظاهرة عكسية) .

* تتحول E_e الطاقة الكهربائية المكتسبة من طرف الموصل إلى E_m طاقة ميكانيكية وإلى E_f طاقة كهربائية مبددة بالاحتكاك وإلى E_r طاقة مبددة بمفعول جول وبالتالي : $E_e = E_m + E_f + E_r$ (مثال مكبر الصوت - الساق -....)

* تحول الوشيعة الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية (مثال الميكروفون - المتنوب).



نضع السكتين في مجال مغناطيسي منتظم \vec{B} متعادل مع مستوى السكتين . ثم نربط الساق في منتصفها بأحد طرفي خيط غير قابل للامتداد وكتلته مهملة يمر في مجرى بكرة ، ونربط في الطرف الآخر جسماً صلباً (S) كتلته $m' = 5 g$. تكون الساق في حالة توازن عندما يمر في الدارة تيار كهربائي شدته $I = 5 A$.

1- اجرد القوى المطبقة على الساق .

2- أوجد مميزات قوة لابلاص المطبقة على الساق ثم مثلها.

3- استنتاج منحى وشدة المجال المغناطيسي .

تمرين 1 :

يمر تيار كهربائي مستمر شدته $I = 8,6 A$ في موصل مستقيم MN ، يوجد جزء منه طوله $l = 55 cm$ في مجال مغناطيسي منتظم شدته $B = 1,54 mT$ ويكون اتجاه \vec{B} مع الموصل الزاوية $\alpha = 58^\circ$.
1- احسب F شدة القوة الكهرمغناطيسية المطبقة على الموصل MN .

2- مثل على تبانية الموصل MN ومنحى التيار الكهربائي I ومتوجه المجال المغناطيسي \vec{B} وقوة لابلاص \vec{F} .

تمرين 2 :

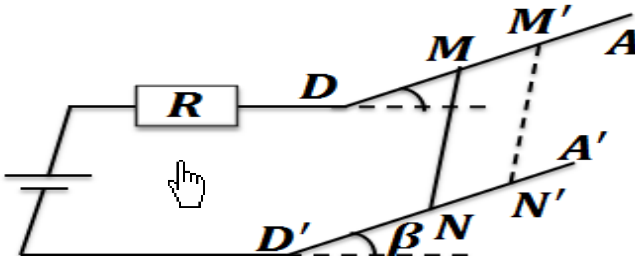
يمثل الشكل جانب دارة كهربائية مكونة من :
■ مولد كهربائي يعطي توتراً مستمراً .
■ ساق MN موصلة متجلسة كتلتها $m = 20 g$ قابلة للانزلاق بدون احتكاك فوق سكتين موصلتين أفقين AA' و CC' تفصل بينهما المسافة $d = 10 cm$.
■ نعطي : $g = 10 N \cdot kg^{-1}$

الجزء الثاني : الكهرباء
التحريكية
الوحدة 14
ذ. هشام محجر

القوى الكهرومغناطيسية - قانون الابلاص Les Forces électromagnétiques - Loi de LAPLACE

الأولى باكالوريا
الفيزيات - جميع الشعب
الصفحة : $\frac{2}{2}$

يمر في الدارة الكهربائية تيار شدته $I = 5 A$



1- نطبق مجالاً مغناطيسيًا \vec{B} منتظمًا ورأسيًا فنلاحظ أن الساق تبقى في حالة توازن عند الموضع $M'N'$.

1-1- بين على التبليانة ، القوى المطبقة على الساق .

2-1- عين منحى ومنظم متوجه المجال المغناطيسي \vec{B} .

2-2- تساوي الشدة B للمجال المغناطيسي السابق شدة مجال مغناطيسي B_b ، احتكاكه وشيعة بداخلها طولها

$N = 2000$.

2-3- بين على التبليانة ، منحى كل من التيار I_b الذي يمر

بالشيعة والمجال المغناطيسي \vec{B}_b .

2-4- احسب شدة التيار I_b .

تمرين 5 :

نجز التجربة الممثلة جانبة حيث ساق متجانسة طولها AC وكتلتها m ، قابلة للدوران بدون احتكاك حول محور أفقي (Δ) ثابت يمر من طرفها A .

تمر الساق في تفرجة الحديد

لمغناطيس عرض فرعه $d = \frac{L}{4}$.

يوجد مستوى التماثل الأفقي لتفرجة الحديد للمغناطيس على مسافة D من النقطة A .

عند غلق الدارة يمر في الساق تيار كهربائي مستمر شدته

من I نحو C ، فتتحرف الساق بزاوية α ثم تستقر .

1- ارسم تبليانة للساق فقط في الوضع الذي تتخده ، ومثل عليها قوة لابلاص \vec{F} المطبقة عليها .

2- بين أن : $F = \frac{4}{5} m \cdot g \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha$.

3- استنتاج تعبير B شدة المجال المغناطيسي بدلالة m و g و L و I و α . ثم احسب قيمة B .

نعطي : $m = 18 g$ و $I = 10 A$ و $L = 24 cm$ و $\alpha = 30^\circ$.

تمرين 3 :

نمر تياراً كهربائياً شدته ثابتة في موصل (D) مستقيم ، رأسي ولا متنه في الطول فيحدث مجالاً مغناطيسياً في نقطة M تبعد بمسافة a عن (D) .

يمثل المنحنى جانبه

تغيرات شدة المجال

المغناطيسي بدلالة $\frac{1}{a}$.

1- ما شكل خطوط

المجال المغناطيسي بجوار

الموصل (D) .

2- باستعمال المبيان ،

اعط العلاقة بين B و $\frac{1}{a}$.

3- استنتج قيمة شدة التيار

الكهربائي I .

4- تعتبر موصل (D') مستقيماً ، لا متنه في الطول ،

موازياً للموصل (D) ، يمر فيه

تيار شدته $I' = 30 A$ ويبعد

بمسافة d عن (D) . علماً أن

التيارين لهما نفس المنحى و

اعين مميزات قوة لابلاص المطبقة على قطعة

M_1M_2 للموصل (D) والتي طولها $l = 2 cm$ مع رسم شكل مناسب .

2-4- أوجد تعبير شدة المجال المغناطيسي الكلي في نقطة

M' توجد بين الموصلين (D) و (D') في المستوى

الرأسي المار بهما ، وتبعد بمسافة x عن (D) .

3-4- عين موضع النقطة M' التي ينعد فيها المجال

المغناطيسي الكلي .

تمرين 4 :

تشتمل الدارة الكهربائية جانبة على :

* سكتين موصلين AD و $A'D'$ متوازيتين ثابتتين في مستوى مائل بزاوية $\beta = 8^\circ$ بالنسبة لمستوى

الأفقي وتبعدان عن بعضهما بمسافة $l = 8 cm$.

* ساق MN كتلتها $m = 20 g$ يمكنها أن تنزلق بدون احتكاك على السكتين . نعطي : $g = 10 N \cdot kg^{-1}$