

الجزء الثاني : الكهرباء
التحريكية

الوحدة 13

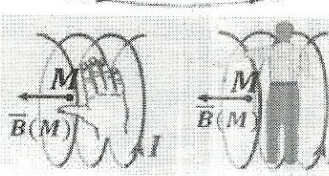
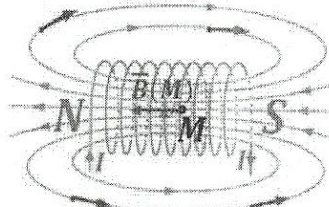
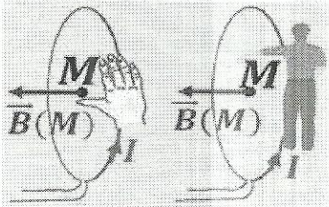
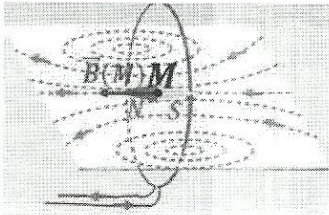
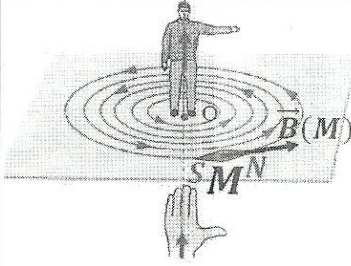
ذ. هشام محجر

المجال المغنطيسي المحرك من طرف تيار كهربائي

*Le champ magnétique crée par un courant
électrique*

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله وحده وصلى الله على محمد وآله

الأولى باكالوريا
الفيزياء- جميع الشعب
الصفحة : $\frac{1}{2}$



* خطوط المجال المغنطيسي لموصل مستقيمي عبارة عن دوائر ممرزة حول الموصل المستقيمي وتوجد في المستوى العمودي عليه .

* قاعدة ملاحظ / مبير : نعتبر ملاحظا ممدا على الموصل بحيث يجتازه التيار الكهربائي من الرجلين إلى الرأس ، عندما ينظر هذا الملاحظ إلى النقطة M فإن ذراعه اليسرى تشير إلى منحنى متجهة المجال المغنطيسي في هذه النقطة $B(M)$.

* قاعدة اليد اليمنى : نضع اليد اليمنى على الموصل بحيث تكون راحتها موجهة نحو النقطة M ، ويخرج التيار الكهربائي من أطراف أصابعها ، في هذه الحالة يشير الإبهام عند إبعاده عن الأصابع إلى منحنى متجهة المجال المغنطيسي في هذه النقطة .

* في الفراغ أو الهواء ، تكون شدة المجال المغنطيسي لموصل مستقيمي هي :

$$B(M) = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{I}{r}$$

* الوشيعية المسطحة عبارة عن سلك ملفوف ويكون سمكه صغيرا مقارنة مع شعاعها .
* خطوط المجال المغنطيسي لوشيعية المسطحة عبارة عن خطوط مستقيمية قرب مركز الوشيعية وعمودية على مستواها ، وتنحني كلما ابتعدنا عن مركزها لتصبح شبه دائرية وممرزة قرب الأسلاك الموصلة .

* بالمماثلة مع المغنطيس ، فإن للوشيعية قطبان أو وجهان ، وجه شمالي تخرج منه خطوط المجال المغنطيسي ووجه جنوبي تدخل منه خطوط المجال .

* في الفراغ أو الهواء ، تكون شدة المجال المغنطيسي في مركز الوشيعية مسطحة هي :

$$B = \frac{\mu_0}{2} \cdot \frac{N \cdot I}{R}$$

* الملف اللولبي عبارة عن سلك ملفوف ويكون سمكه كبيرا مقارنة مع شعاعه .
* خطوط المجال المغنطيسي داخل الملف اللولبي عبارة عن خطوط مستقيمية متوازية وبما أن شدة المجال المغنطيسي ثابتة ، فنقول إن المجال المغنطيسي منتظم . وخارج الملف اللولبي فالطيف المغنطيسي يشبه طيف مغنطيس مستقيم حيث تخرج خطوط المجال المغنطيسي من الوجه الشمالي وتدخل من الوجه الجنوبي للملف اللولبي .
* في الفراغ أو الهواء ، تكون شدة المجال المغنطيسي داخل الملف اللولبي هي :

$$B = \mu_0 \cdot n \cdot I = \mu_0 \cdot \frac{N}{L} \cdot I \quad \text{حيث } n = \frac{N}{L} \text{ عدد اللفات في المتر .}$$

تمرين 2 :

1- يمر في سلك مستقيمي لا امتناه في الطول ، تيار شدته $I = 2A$.

1-1 احسب شدة المجال المغنطيسي في نقطة M تبعد عن السلك بمسافة $r = 2cm$.

1-2 حدد موضع نقطة P تكون شدة المجال المغنطيسي فيها هي $B(P) = 4 \cdot 10^{-5}T$.

2- يمر في ملف لولبي ، طوله $L = 50cm$ وعدد لفاته $N = 2500$ ، تيار كهربائي شدته $I = 3,22A$.

1-2 احسب $B(0)$ شدة المجال المغنطيسي المحدث في مركز الملف اللولبي .

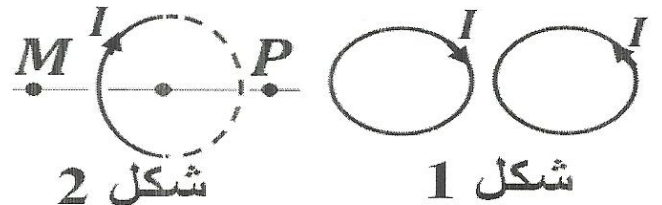
2-2 مثل متجهة المجال المغنطيسي $B(0)$.

تمرين 1 :

1- حدد اسم وجه كل لفة من الشكل 1 .

2- مثل متجهة المجال المغنطيسي المحدث في مركز كل لفة من الشكل 1 .

3- مثل اتجاه ومنحنى إبرتين ممغنطتين في النقطتين M و P في الشكل 2 . ماذا يحدث للإبرتين عند عكس منحنى التيار ؟



الجزء الثاني : الكهرباء
التحريكية

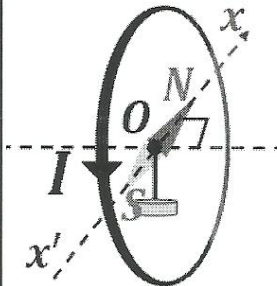
الوحدة 13

ذ. هشام محجر

المجال المغنطيسي المحدث من طرف تيار
كهربائي
*Le champ magnétique crée par un courant
électrique*

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين

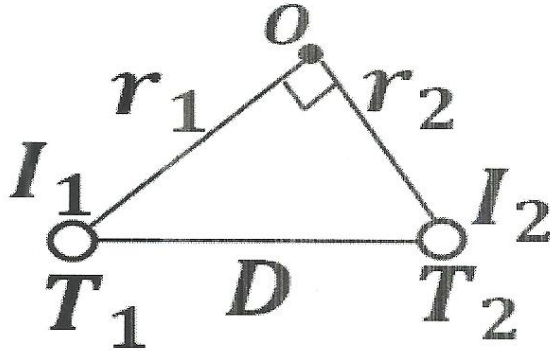
الأولى باكوريا
الفيزياء- جميع الشعب
الصفحة : $\frac{2}{2}$



نمرر في الوشيعية تيارا شدته
 $I = 1mA$ فتتحرف الإبرة
عن موضعها البدئي بزاوية α .
1- حدد على الشكل اتجاه
ومنحي \vec{B}_H و \vec{B}_1 متجهة
المجال المغنطيسي المحدث من
طرف الوشيعية في O .
2- احسب α زاوية دوران الإبرة الممغنطة.
نعطى : $B_H = 2.10^{-5}T$

تمرين 6 :

نعتبر سلكين مستقيمين T_1 و T_2 متوازيين ويبعدان
عن بعضهما البعض بالمسافة $D = 5cm$ ويمر
فيهما تياران كهربائيان شدتهما $I_1 = 40A$ و
 $I_2 = 30A$ ، ومنحاهما موجه خارج الورقة .



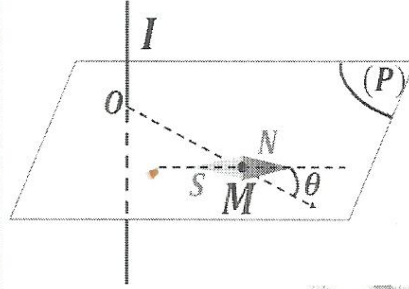
نريد معرفة مميزات المجال المغنطيسي $\vec{B}(O)$
المحدث من طرف السلكين معاً في نقطة O تنتمي إلى
مستوى عمودي على السلكين ، وتبعد عن السلكين
بالمسافة $r_1 = 4cm$ و $r_2 = 3cm$.
1- احسب القيمتين $B_1(O)$ و $B_2(O)$ للمجالين
المغنطيسيين المحدثين من طرف كل سلك على حدة عند
النقطة O .

2- مثل ، باختيار سلم مناسب ، المتجهتين $\vec{B}_1(O)$ و
 $\vec{B}_2(O)$.

3- مثل المتجهة $\vec{B}(O)$ للمجال المغنطيسي الكلي
المحدث عند النقطة O . احسب قيمته .

نعطى : $B_H = 2,0.10^{-5}T$

تمرين 3 :



نعتبر سلكا مستقيما
لا متناه في الطول ،
يخترق مستوى أفقي
(P) عند نقطة O
في غياب التيار
الكهربائي تتوجه إبرة
ممغنطة موضوعة

في نقطة M حسب الاتجاه \vec{OM} .

1- حدد على الشكل خط الزوال المغنطيسي .

2- نمرر في السلك تيارا كهربائيا شدته $I = 20A$
فتتحرف الإبرة بزاوية $\theta = 56^\circ$ ، علما أن منظم المركبة
الأفقية للمجال المغنطيسي الأرضي هو $B_H = 21\mu T$.

1-2- حدد على الشكل منحي \vec{B}_1 متجهة المجال

المغنطيسي المحدث من طرف السلك عند النقطة M .

2-2- استنتج منحي التيار الكهربائي في السلك .

3-2- احسب الشدة B_1 والشدة B للمجال المغنطيسي
الكلي في النقطة M .

3- نمرر من جديد في السلك تيارا كهربائيا شدته

$I' = 10A$ وفي المنحي المعاكس . حدد منحي دوران

الإبرة الممغنطة وقيمة α زاوية دوران الإبرة .

تمرين 4 :

نعتبر ملفا لولبيا طوله $L = 50cm$ وقطره

$D = 5cm$ وعدد لفاته $N = 500$ ، يمر فيه تيار

كهربائي شدته $I = 2,2A$.

1- هل يمكن اعتبار هذا الملف اللولبي طويلا؟ علل جوابك.

2- احسب n عدد لفاته في المتر .

3- احسب قيمة المجال المغنطيسي في O مركز الملف .

4- ارسم تبيانة الملف اللولبي ومثل عليه متجهة المجال

المغنطيسي $\vec{B}(O)$ باستعمال سلم مناسب .

تمرين 5 :

نعتبر وشيعية مسطحة عدد لفاتها $N = 100$ وشعاعها

$R = 4cm$. نضع في مركز الوشيعية إبرة ممغنطة أفقية

قابلة للدوران حول محور رأسي يمر من وسطها .

في غياب التيار تتوجه الإبرة وفق المحور $\vec{x'x}$ كما يبين

الشكل .