

المجال المغناطيسي (الحمر من طرف تيار كهربائي

Le champ magnétique créé par un courant électrique

* خطوط المجال المغناطيسي لموصل مستقيم عبارة عن دوائر مركزة حول الموصى المستقيم وتوجد في المستوى العمودي عليه.

* **قاعدة ملاحظ أمير :** نعتبر ملاحظاً ممداً على الموصى بحيث يجتازه التيار الكهربائي من الرجلين إلى الرأس ، عندما ينظر هذا الملاحظ إلى النقطة M فإن دراعه اليسرى تشير إلى منحى متوجه المجال المغناطيسي في هذه النقطة $\vec{B}(M)$.

* **قاعدة اليد اليمنى :** نضع اليد اليمنى على الموصى بحيث تكون راحتها متوجهة نحو النقطة M ، ويخرج التيار الكهربائي من أطراف أصابعها ، في هذه الحالة يشير الإبهام عند إبعاده عن الأصابع إلى منحى متوجه المجال المغناطيسي في هذه النقطة.

* في الفراغ أو الهواء ، تكون شدة المجال المغناطيسي لموصل مستقيم هي :

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

* الوسعة المسطحة عبارة عن سلك ملفوف ويكون سمكه صغيراً مقارنة مع شعاعها.

* خطوط المجال المغناطيسي لواسعة المسطحة عبارة عن خطوط مستقيمية قرب مركز الوسعة وعمودية على مستواها ، وتنحني كلما ابتعدنا عن مركزها لتصبح شبه دائرية وممركزة قرب الأسلك الموصى.

* بالمقارنة مع المغناطيس ، فإن لواسعة قطبان أو وجهان ، وجه شمالي تخرج منه خطوط المجال المغناطيسي ووجه جنوبى تدخل منه خطوط المجال.

* في الفراغ أو الهواء ، تكون شدة المجال المغناطيسي في مركز الوسعة مسطحة هي :

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

* الملف اللولبي عبارة عن سلك ملفوف ويكون سمكه كبيراً مقارنة مع شعاعه.

* خطوط المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي عبارة عن خطوط مستقيمية متوازية وبما أن شدة المجال المغناطيسي ثابتة ، فنقول إن المجال المغناطيسي منتظم . وخارج الملف اللولبي فالطيف المغناطيسي يشبه طيف مغناطيس مستقيم حيث تخرج خطوط المجال المغناطيسي من الوجه الشمالي وتدخل من الوجه الجنوبي للملف اللولبي.

* في الفراغ أو الهواء ، تكون شدة المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي هي :

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

تمرين 2 :

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

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

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

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

2-1- احسب $\vec{B}(O)$ شدة المجال المغناطيسي المحدث في مركز الملف اللولبي O .

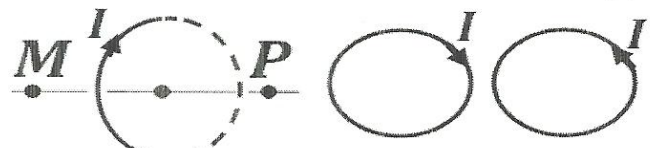
2-2- مثل متوجه المجال المغناطيسي $\vec{B}(O)$.

تمرين 1 :

1- حدد اسم وجه كل لفة من الشكل 1.

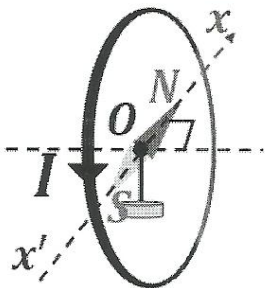
2- مثل متوجه المجال المغناطيسي المحدث في مركز كل لفة من الشكل 1.

3- مثل اتجاه ومنحى إبرتين ممغنتين في النقطتين M و P في الشكل 2. ماذا يحدث للإبرتين عند عكس منحى التيار؟



شكل 2

شكل 1



نمرر في الوشيعة تيارا شدته $I = 1mA$ فتتحرف الإبرة عن موضعها البدئي بزاوية α .

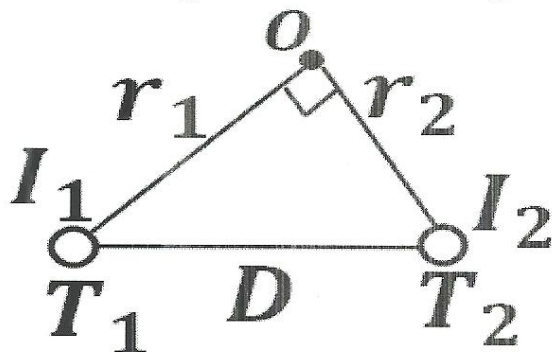
1- حدد على الشكل اتجاه ومنحى \vec{B}_H و \vec{B}_1 متوجهة المجال المغناطيسي المحدث من طرف الوشيعة في O .

2- احسب α زاوية دوران الإبرة المعنطة.

نعطي: $B_H = 2 \cdot 10^{-5} T$

تمرين 6 :

نعتبر سلكين مستقيمين T_1 و T_2 متوازيين ويبعدان عن بعضهما البعض بمسافة $D = 5cm$ و يمر فيهما تياران كهربائيان شدتهما $I_1 = 40A$ و $I_2 = 30A$.



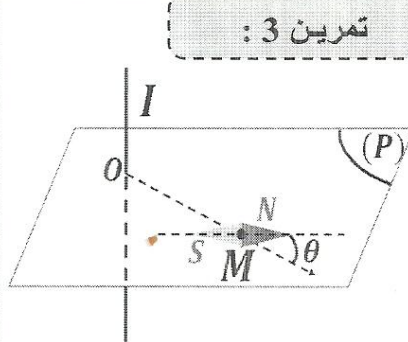
نريد معرفة مميزات المجال المغناطيسي $\vec{B}(O)$ المحدث من طرف السلكين معا في نقطة O تتنمي إلى مستوى عمودي على السلكين ، وتبعد عن السلكين بالمسافة $r_1 = 4cm$ و $r_2 = 3cm$.

1- احسب القيمتين $(O)B_1$ و $(O)B_2$ للمجالين المغناطيسيين المحدثين من طرف كل سلك على حدة عند النقطة O .

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

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

نعطي: $B_H = 2,0 \cdot 10^{-5} T$



تمرين 3 :

نعتبر سلكا مستقيما لا متناه في الطول ، يخترق مستوى أفقى (P) عند نقطة O في غياب التيار الكهربائي تتوجه الإبرة ممقطة موضوعة في نقطة M حسب الاتجاه OM .

1- حدد على الشكل خط الزوال المغناطيسي.

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

3- حدد على الشكل منحى \vec{B}_1 متوجهة المجال المغناطيسي المحدث من طرف السلك عند النقطة M .

4- استنتاج منحى التيار الكهربائي في السلك.

5- احسب الشدة B_1 والشدة B للمجال المغناطيسي الكايم في النقطة M .

6- نمرر من جديد في السلك تيارا كهربائيا شدته $I' = 10A$ وفي المنحى المعاكس . حدد منحى دوران الإبرة المعنطة وقيمة α زاوية دوران الإبرة.

تمرين 4 :

نعتبر ملفا لوليبي طوله $L = 50cm$ وقطره $D = 5cm$ وعدد لفاته $N = 500$ ، يمر فيه تيار كهربائي شدته $I = 2,2A$.

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

2- احسب n عدد لفاته في المتر.

3- احسب قيمة المجال المغناطيسي في O مركز الملف.

4- ارسم تبانية الملف الوليبي ومثل عليه متوجهة المجال المغناطيسي $\vec{B}(O)$ باستعمال سلم مناسب.

تمرين 5 :

نعتبر وشيعة مسطحة عدد لفاتها $N = 100$ وشعاعها $R = 4cm$. نضع في مركز الوشيعة إبرة ممقطة أفقية قابلة للدوران حول محور رأسى يمر من وسطها.

في غياب التيار تتوجه الإبرة وفق المحور x' كما يبين الشكل.