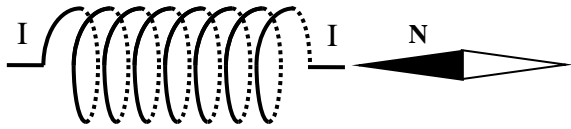


تمارين

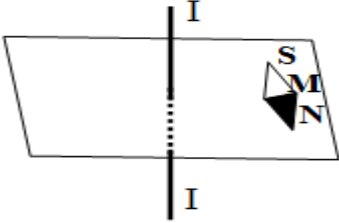
تمرين 1

نعتبر ملفا لولبيا طوله  $\ell = 50\text{cm}$  و عدد لفاته  $N=10^3$  و يمر فيه تيار كهربائي شدته  $I=250\text{mA}$  :



1. حدد الوجه الشمالي و الوجه الجنوبي للملف اللولبي .
  2. حدد اتجاه و منحى متجهة المجال المغنطيسي داخل الملف
  3. استنتج منحى التيار  $I$  .
  4. احسب شدة المجال المغنطيسي داخل الملف المحدث من طرف التيار  $I$  .
  5. ما قيمة شدة التيار  $I'$  الذي يجب تمريره في الملف لتكون شدة المجال المغنطيسي داخله هي  $B'=2,5\text{ mT}$  .
- نعطي :  $\mu_0 = 4.\pi.10^{-7} (S.I)$

تمرين 2

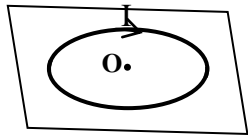


- يمر في سلك موصل مستقيمي لا نهائي في الطول تيار كهربائي شدته  $I=0,5\text{A}$  .
1. حدد اتجاه و منحى متجهة المجال المغنطيسي  $\vec{B}(M)$  الذي يحدثه  $I$  .
  2. استنتج منحى التيار  $I$  .
  3. احسب شدة المجال المغنطيسي المحدث من طرف السلك عند النقطة  $M$  التي تبعد عن السلك بمسافة  $d=4\text{cm}$  .
  4. على أية مسافة  $d'$  تكون شدة المجال المغنطيسي المحدث من طرف السلك هي  $B'=5.10^{-5}\text{ T}$  .

تمرين 3

- نضع وشيعة مسطحة قطرها  $D=10\text{cm}$  و عدد لفاتها  $N$  في مستوى الزوال المغنطيسي الأرضي و نضع في مركزها بوصلة أفقية .
1. ارسم تبيانة توضح فيها الوشيعة و البوصلة .
  2. عندما يمر تيارا كهربائيا شدته  $I=3\text{A}$  في الوشيعة , تنحرف إبرة البوصلة بزاوية  $\alpha=50^\circ$  , احسب شدة  $\vec{B}$  المجال المغنطيسي المحدث من طرف التيار في مركز الوشيعة .
  - استنتج  $N$  عدد لفات الوشيعة .

تمرين 4



- يمر تيار كهربائي شدته  $I$  في وشيعة مسطحة قطرها  $D=10\text{cm}$  و عدد لفاتها  $N=100$  , فيحدث مجالا مغنطيسيا في المركز  $O$  شدته  $B=0,5\text{ mT}$
1. حدد اتجاه و منحى متجهة المجال المغنطيسي  $\vec{B}(M)$  الذي يحدثه  $I$  .
  2. احسب شدة التيار  $I$  .

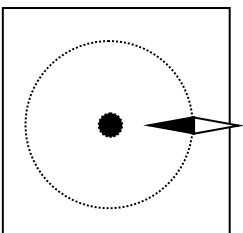
تمرين 5

- نضع سلك موصلا مستقيما أفقيا في مستوى خط الزوال المغنطيسي الأرضي فوق إبرة ممغنطة يمكنها الدوران حول محور رأسي .
1. ارسم تبيانة توضح فيها الموصل و الإبرة .
  2. عندما يمر تيارا كهربائيا شدته  $I=300\text{mA}$  في الموصل , نلاحظ أن القطب الشمالي للإبرة ينحرف نحو الشرق بزاوية  $\alpha_1=3^\circ$  حدد منحى التيار  $I$  .
  3. احسب شدة  $B_1$  المجال المغنطيسي المحدث من طرف التيار المار في السلك . نعطي  $B_H = 2.10^{-5}\text{ T}$  .
  4. استنتج المسافة التي بين مركز الإبرة الممغنطة و السلك .
  5. ما هي شدة التيار الكهربائي الواجب تمريره في السلك لتتحرف الإبرة الممغنطة نحو الشرق بزاوية  $\alpha_2=30^\circ$  ؟

تمرين 6

- يتكون ملف لولبي من خمس طبقات من سلك قطره  $1\text{mm}$  لفاته متصلة . نوجه الملف بحيث يصبح محوره في مستوى أفقي وعمودي على المركبة الأفقية  $\vec{B}_H$  للمجال المغنطيسي الأرضي . نضع إبرة ممغنطة يمكنها الدوران حول محور رأسي, في مركز الملف.
1. حدد مميزات متجهة المجال المغنطيسي المحدث داخل الملف عندما نمرر فيه تيارا شدته  $5\text{mA}$  .
  2. استنتج قيمة الزاوية التي تنحرف بها الإبرة الممغنطة.

تمرين 7



- نثبت إبرة ممغنطة قابلة الدوران حول محور رأسي في مستوى متعامد مع قضيب طويل موصل رأسي يستعمل كواق من الصواعق.
- اتجاه الإبرة الممغنطة متعامد مع محور القضيب و توجد على مسافة  $d=1\text{m}$  منه, قطبها الشمالي متجه نحو القضيب .(أنظر الشكل جانبه)
- تسقط الصاعقة خلال الإعصار على القضيب فيمر فيه تيار كهربائي وجيز شدته  $I$  من الأعلى نحو الأرض.
- نعتبر التيار المار في القضيب مستمرا خلال المدة الوجيزة التي يمر فيها عبر القضيب. خلال هذه المدة, تنحرف الإبرة بزاوية  $\alpha = 88,9^\circ$  .
1. انقل تبيانة الشكل و مثل عليها المركبة الأفقية  $\vec{B}_H$  للمجال المغنطيسي الأرضي بموضع الإبرة الممغنطة .
  2. مثل متجهة المجال المغنطيسي  $\vec{B}_c$  المحدث من طرف القضيب خلال مرور التيار الكهربائي فيه بموضع الإبرة الممغنطة.
  3. احسب شدة المجال المغنطيسي  $\vec{B}_c$  بموضع الإبرة الممغنطة.
  4. استنتج شدة التيار الكهربائي المار في القضيب خلال الصاعقة.
  5. احسب الشحنة المفرغة في الأرض من طرف القضيب علما أن مدة الصاعقة هي:  $\Delta t = 2\text{s}$  .