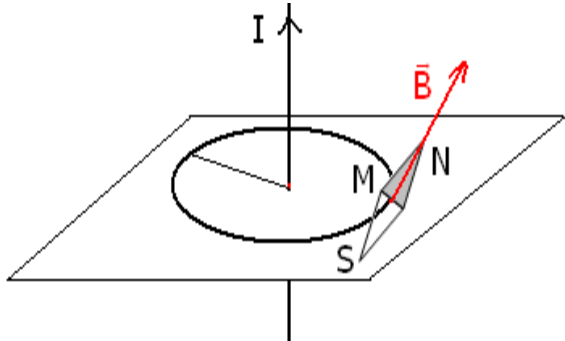


II – المجال المغناطيسي المحدث من طرف التيار الكهربائي .

1 – المجال المغناطيسي المحدث من طرف موصل مستقيمى

1 – 1 طف المجال المغناطيسي موصل مستقيمى

خطوط المجال المغناطيسي أو طيف المجال المغناطيسي بالنسبة لسلك مستقيمى يمر فيه تيار كهربائى مستمر هي عبارة عن دائرات ممركزة حول نقطة تقاطع السلك والمستوى المتعامد مع السلك .



1 – 2 منحى متوجه المجال المغناطيسي

يتعلق منحى متوجه المجال المغناطيسي B بمنحى التيار الكهربائى المار في الموصل المستقيمى ، ويحدد بواسطة إبرة مغنة .

نحدد منحى متوجه المجال B بتطبيق إحدى القاعدتين :

قاعدة ملاحظ أمير:

نعتبر ملاحظا واقفا طول السلك الموصى حيث يجتازه التيار الكهربائى من الرجلين نحو الرأس . عندما ينظر هذا الملاحظ إلى النقطة M من المجال المغناطيسي ، تشير دراعه اليسرى إلى منحة متوجه المجال \bar{B} في هذه النقطة .

قاعدة اليد اليمنى:

نضع اليد اليمنى على الموصل بحيث تكون راحتها موجهة نحو نقطة M من المجال المغناطيسي ويخرج التيار من أطراف الأصابع يشير الإبهام ، عند إبعاده عن الأصابع الأخرى ، إلى منحى متوجه المجال المغناطيسي \bar{B} .

1 – 3 شدة المجال المغناطيسي لموصل مستقيمى

نعبر عن شدة المجال المغناطيسي الذي يحدثه موصل مستقيمى طويل ، في نقطة M ، توجد في مستوى عمودي على الموصى وتبعد عنه بالمسافة r ، بالعلاقة التالية :

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

μ_0 : ثابتة تسمى بالنفادية وهي تميز الوسط الذي يوجد فيه المجال المغناطيسي . بالنسبة للفراغ أو الهواء ، وفي النظام العالمي للوحدات : $(S.I) \mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$

تمرين تطبيقي :

يوجد خط التغذية الكهربائى لقاطرة على ارتفاع $h=6,0m$ من سطح الأرض . يمر في الخط تيار كهربائى شدته $I=150A$ ، منحاه من الشمال نحو الجنوب .

1 – حدد مميزات متوجه المجال المغناطيسي $(M)\bar{B}$ المحدث في النقطة M ، من سطح الأرض من طرف الخط الكهربائى .

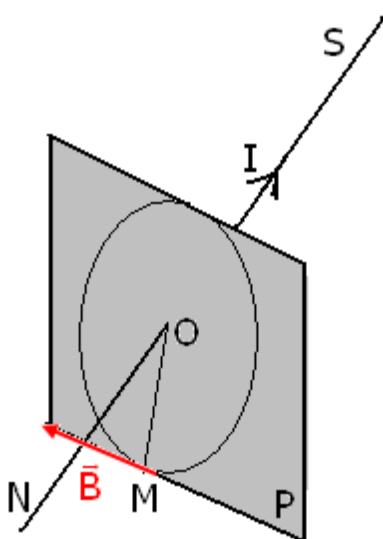
2 – قارن شدة المجال المغناطيسي $(M)\bar{B}$ مع المركبة الأفقية B_H للمجال المغناطيسي الأرضي . $B_H=2,0 \cdot 10^{-7} T$.

الجواب :

مميزات المتوجه $(M)\bar{B}$:

الاتجاه : متوازى مع سطح الأرض

المنحى : نطبق قاعدة ملاحظ أمير انظر الشكل



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

الشدة : نطبق العلاقة $B(M) = 0,5 \cdot 10^{-5} T$ بال التالي $r=h=6,0m$

: B_H و $B(M)$ مقارنة 2

$$\frac{B(M)}{B_H} = \frac{0,5 \cdot 10^{-5}}{2,0 \cdot 10^{-5}} = 0,25$$

2 – المجال المغناطيسي لوشيعة مسطحة دائرة

الوشيعة المسطحة الدائرية دارة كهربائية مكونة من عدة لفات موصولة بحيث يكون شعاعها كبيرا مقارنة مع سماكتها .

2 – 1 طيف المجال المغناطيسي لوشيعة مسطحة دائرة

بالنسبة لوشيعة مسطحة دائرة : خطوط المجال مستقيمية قرب مركز الوشيعة ومنحنية كلما ابتعدنا عن مركزها .

للوشيعة وجهان : وجه شمالي ووجه جنوبي .

قياسا على المغناطيس ، نسمي الوجه الشمالي وجه الوشيعة الذي تخرج منها خطوط المجال . والوجه الجنوبي الذي تدخل منه خطوط المجال : ملحوظة :

بالنسبة لوشيعتي هولموتر : تتكون وشيعتي هولموتر من وشيعتين مسطحتين متمحورتين ومركبتين على التوالي ولهم نفس الشعاع R وتفصل بينهما المسافة $d=R$.

خطوط المجال بين وشيعتي هولموتر متوازية فيما بينها أي أن المجال المغناطيسي منتظم في حيز الفضاء الموجود بين الوشيعتين .

2 – 2 منحة متوجهة المجال المغناطيسي

تمكن إبرة ممغنطة موضوعة في مركز الوشيعة من تحديد منحى متوجهة المجال المغناطيسي

\vec{B} . يتعلق هذا المنحى بمنحى التيار المار في لفات الوشيعة .

ويمكن كذلك معرفة منحى \vec{B} بتطبيق قاعدة ملاحظ أمبير أو قاعدة اليد اليمنى .

2 – 3 شدة المجال المغناطيسي في مركز الوشيعة

وشيعة مسطحة عدد لفاتها N وشعاعها R يحدث في مركزها 0 ، عندما يمر فيها تيار كهربائي شدته I ، مجال مغناطيسي شدته :

$$\vec{B}(M) = \frac{\mu_0}{2} \cdot \frac{N \cdot I}{R}$$

3 – المجال المغناطيسي المحدث من طرف ملف لولبي .

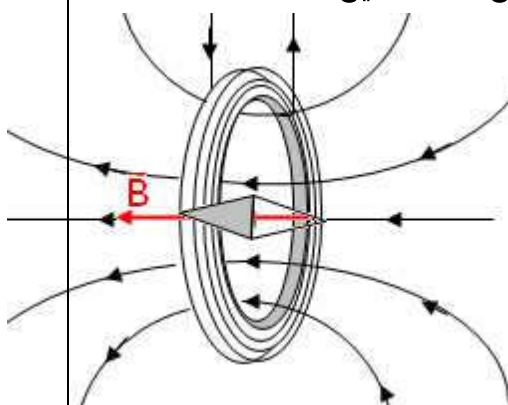
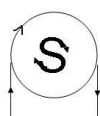
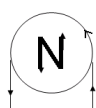
الملف اللولبي وشيعة طولها كبير بالنسبة لشعاعها . ويتميز الملف اللولبي :

بطوله L وهو المسافة بين طرفيه .

بشعاعه R .

بعد لفاته N . يمكن أن تكون هذه اللفات متصلة أو غير متصلة .

إذا كان $5R > L$ يكون الملف اللولبي طويلا .



إذا كان $R < L$ يكون الملف اللولبي قصيراً .

3 – خطوط المجال لملف لولبي

يكون المجال المغناطيسي منتظم داخل الملف اللولبي عندما يمر فيه تيار كهربائي مستمر ، ما عدا جوار طرفيه .

3 – منحى متوجه المجال المغناطيسي

تمكننا الإبر المغناطيسة من تحديد وجوه الملف اللولبي بنفس الطريقة التي حددت بها في الوسعة المسطحة .

خطوط المجال المغناطيسي للملف اللولبي ، عندما يمر فيه تيار كهربائي مستمر ، تخرج من الوجه الشمالي للملف اللولبي وتدخل إلى وجهه الجنوبي .

منحى متوجه المجال المغناطيسي داخل ملف اللولبي تحدد باستعمال قاعدة ملاحظ أمبير أو قاعدة اليد اليمنى أو بتحديد وجوه الملف $\vec{B} = \vec{SN}$

4 – شدة المجال المغناطيسي داخل ملف لولبي .

الدراسة التجريبية : النشاط التحرسي 2

نجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل (1) .

قاطع التيار مفتوح . نضع محس هول داخل الملف اللولبي ، ونضبط التسلامتر على القيمة صفر .

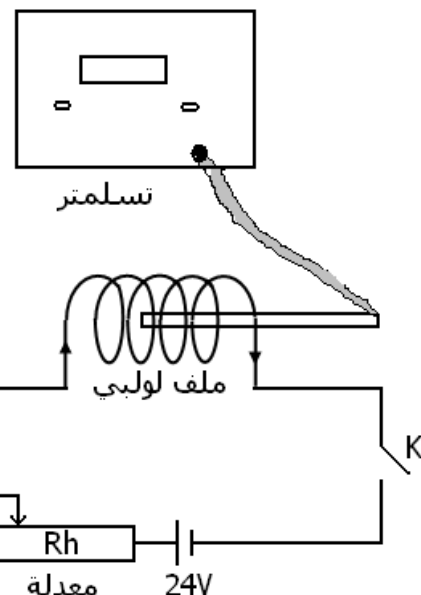
1 – تأثير شدة التيار الكهربائي .

نستعمل الطول الكلي للملف اللولبي S_1 ($N_1=200$) وعدد لفاته في وحدة الطول هي :

$$n_1 = \frac{N_1}{L} = 485 \text{ m}^{-1}$$

قاطع التيار مغلق : نغير شدة التيار الكهربائي بواسطة المعدلة ونقيس في كل مرة الشدة B للمجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي .

ندون النتائج المحصل عليها في الجدول التالي :



I(A)						
B(mT)						

2 – تأثير عدد الlevات لوحدة الطول

نربط الملفين S_1 و S_2 على التوالى فنحصل على ملف لولبي S طوله $L=41,2\text{cm}$ وعدد لفاته $N=400$.

عدد الlevات في وحدة الطول هي : $n=2n_1=970\text{m}^{-1}$.

نغير الشدة I ونقيس في كل مرة الشدة B للمجال المغناطيسي داخل النلف اللولبي

ندون النتائج في الجدول التالي :

I(A)						
B(mT)						

استئمار :

- 1 – أرسم المنحنيين $B=f(I)$ على نفس الورق المليمترى .
- 2 – اعتمادا على المنحنيين بين أن $B=K.n.I$.
- 3 – أحسب الثابتة K وقارنها مع $(S.I) \mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$.
- 4 – أستنتج تعبير الشدة B للمجال المغناطيسي لملف لولبي بدلالة μ_0 و I و n .

$$B = \mu_0 \cdot n \cdot I$$

μ_0 ثابتة تسمى نفاذية الفراغ وقيمتها في النظام العالمي للوحدات هي :

$$(S.I) \mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$$

n عدد اللفات في وحدة الطول $n = \frac{N}{\ell}$ بحيث أن N عدد اللفات و ℓ طول الملف اللولبي بـ (m).

تمرين تطبيقي :

نعتبر ملفاً لولبياً طوله $D=2,0\text{cm}$ قطره $L=10\text{cm}$ ، وعدد لفاته $N=150$. يمر فيه تيار كهربائي شدته $I=2,5\text{A}$ ، منحاه موضح في الشكل جانبه .

- 1 – أنقل الشكل ومثل عليه :
- خط المجال المغناطيسي المتطابق مع محور الملف والمدار من المركز O .
- الوجه الشمالي والوجه الجنوبي للملف .
- منحى واتجاه متوجهة المجال $\bar{B}(O)$ في النقطة O .
- 2 – أحسب عدد اللفات في المتر n للملف .
- 3 – أحسب شدة المجال المغناطيسي $B(O)$.