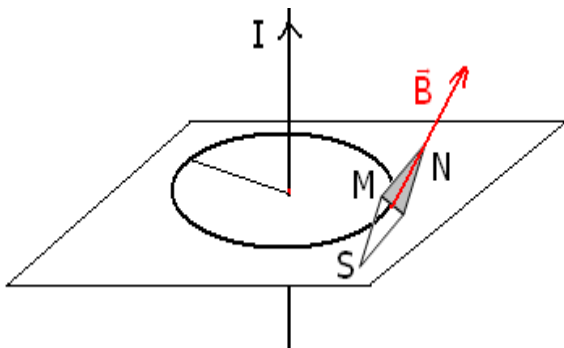


المجال المغناطيسي المحدث من طرف التيار الكهربائي .

1 – المجال المغناطيسي المحدث من طرف موصى مستقيمى

1 – 1 طيف المجال المغناطيسي موصى مستقيمى

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



1 – 2 منحى متوجه المجال المغناطيسي

يتعلق منحى منجهة المجال المغناطيسي B بمنحى التيار الكهربائي المار في الموصى المستقيمى ، ويحدد بواسطة إبرة مغناطية .

نحدد منحى متوجه المجال B بتطبيق إحدى القاعدتين :

قاعدة ملاحظ أنس :

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

قاعدة اليد اليمنى :

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

1 – 3 شدة المجال المغناطيسي لموصى مستقيمى

نعبر عن شدة المجال المغناطيسي الذي يحدثه موصى مستقيمى طویل ، 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 بالنفاذية وهي تميز الوسط الذي يوجد فيه المجال المغناطيسي . بالنسبة

للفراغ أو الهواء ، وفي النظام العالمي للوحدات : $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ S.I}$

تمرين تطبيقي :

يوجد خط التغذية الكهربائي لقاطرة على ارتفاع $h=6,0\text{m}$ من سطح الأرض . يمر في الخط تيار كهربائي شدته $I=150\text{A}$ ، منحاه من الشمال نحو الجنوب .

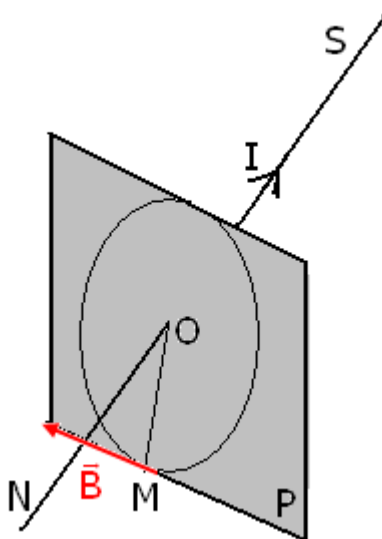
1 – حدد مميزات متوجهة المجال المغناطيسي (M) المحدث في النقطة M ، من سطح الأرض من طرف الخط الكهربائي .

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

الجواب :

مميزات المتوجهة (M) :

الاتجاه : متوازي مع سطح الأرض



المنحي : نطبق قاعدة ملاحظ أمبير أنظر الشكل

$$\text{الشدة} : \text{نطبق العلاقة } B = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{I}{r}$$

بحيث أن $r=h=6,0\text{m}$ بالتالي $B(M) = 0,5 \cdot 10^{-5} \text{T}$

2 - مقارنة B_H و $B(M)$:

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

2 - المجال المغناطيسي لوشيعة مسطحة دائرة

الوشيعة المسطحة الدائرية دارة كهربائية مكونة من عدة لفات موصولة بحث يكمن شعاعها كبيرة 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 شمالى ووجه جنوبى .

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

بالنسبة لوشيعتي هولموتز : تتكون وشيعتي هولموتز من وشيعتين مسطحتين متمحورتين ومركبتين على التوالى ولهم نفس الشعاع R وتفصل مركزيهما المسافة $d=R$.

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

2 - 2 منحي مت)))), المجال المغناطيسي

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

\vec{B} . يتعلق هذا المنحي بمنحي التيار المار في لفات الوشيعة .

ويمكن كذلك معرفة منحي \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 O ، 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 .

شعاعه 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 – 1 خطوط المجال لملف لولبي

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

3 – 2 منحى متوجه المجال المغناطيسي

تمكننا الإبر المغناطيسة من تحديد وجوهي 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

$$\vec{B} = \vec{SN}$$

4 – شدة المجال المغناطيسي داخل ملف لولبي .

الدراسة التجريبية : النشاط التحرسي 2

نجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل (1) .

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

1 – تأثير شدة التيار الكهربائي .

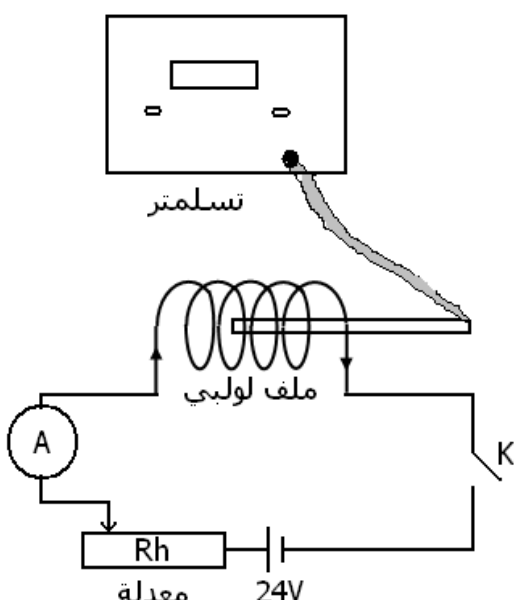
نستعمل الطول الكلي للملف اللولبي S_1 ($N_1=200$)

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 اللفات لوحدة الطول

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

عدد اللفات 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 :

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

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 $L=10\text{cm}$ وقطره $D=2,0\text{cm}$ ، 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 0 .
- الوجه الشمالي والوجه الجنوبي للملف .
- منحي واتجاه متوجه المجال $\bar{B}(O)$ في النقطة 0 .
- 2 – أحسب عدد اللفات في المتر n للملف .
- 3 – أحسب شدة المجال المغناطيسي $B(O)$.