

التمرين 2 المجال المغنطيسي المحدث من طرف سلك مستقيمي

نعتبر إبرة ممغنطة مركزها O . في غياب التيار الكهربائي ، تتوجه حسب المحور $x'Ox$ ، اتجاه المركبة الأفقية $\vec{B}_H$ للمجال المغنطيسي الأرضي (أنظر الشكل) نعطي $B_H = 20\mu T$

1 - تجربة

على بعد $r = 2,0cm$ من الإبرة الممغنطة نضع سلك موصل يمر فيه تيار كهربائي شدته $I = 7,46A$.

1 - مثل في النقطة O متجهة المجال المغنطيسي المحدث من طرف السلك الموصل . السلم $1cm \leftrightarrow 20\mu T$

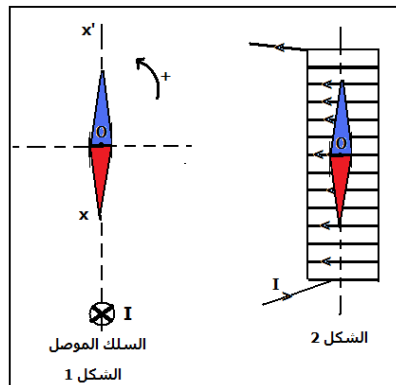
1 - 2 باعتمادك على الشكل الهندسي أوجد الزاوية θ ، زاوية دوران الإبرة حول مركزه O ومنحنى الدوران .

1 - 3 يخضع السلك إلى قوة ناتجة عن المجال المغنطيسي الأرضي . مثل هذه القوة بدون سلم

1 - 4 أحسب قيمتها . نأخذ طول السلك الموصل $L = 5cm$. هل يمكن إهمالها ؟

2 - تجربة

نضع الإبرة الممغنطة داخل ملف لولبي طوله $L = 40cm$ وشعاعه $R = 2cm$ وعدد لفاته 300 ، يمر فيه تيار كهربائي شدته $I = 1,4A$.



2 - 1 مثل في النقطة O متجهة المجال المغنطيسي المحدث

من طرف الملف اللولبي بدون سلم

2 - 2 أحسب قيمته

2 - 3 كيف ستتوجه الإبرة عندما يمر في الملف اللولبي تيارا

كهربائيا ؟

2 - 4 ندير الملف اللولبي بزاوية 90° في المنحنى الموجب

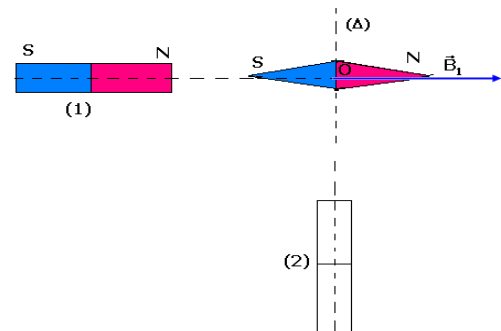
أ - حدد منحنى دوران الإبرة الممغنطة بالنسبة لموضعها البدئي

تمارين حول المغنطيسية الأولى بكالوريا علوم رياضية وتجريبية 2011 - 2012

التمرين 1

نهمل تأثير المركبة الأفقية للمجال المغنطيسي الأرضي . I - نضع إبرة ممغنطة ، حيث مركزها O يوجد على المحور الأفقي لمغنطيس مستقيمي (1) ، فنلاحظ أنها تتوجه على

هذا المحور حسب متجهة المجال $\vec{B}_1$ شدتها $B_1 = 3,0mT$. عند تقريب المغنطيس المستقيمي (2) الموجود في نفس المستوى الأفقي الذي يضم المغنطيس (1) ، كما يبين الشكل أسفله ، تنحرف الإبرة بزاوية $\alpha = 34^\circ$ في منحنى دوران عقارب الساعة . نهمل المجال الأرضي .



1 - عين مميزات المتجهة $\vec{B}_2$ ، الممثلة للمجال المغنطيسي

الذي يحدثه المغنطيس (2) في النقطة O ووضح قطبية المغنطيس (2) .

2 - مثل على تبيانة واضحة متجهتي المجال $\vec{B}_1$ و $\vec{B}_2$ باختيار السلم $0,5mT \leftrightarrow 1cm$ وباحترام قيم الزوايا حسب المعطيات .

3 - حدد مبيانيا قيمة B_2 شدة المجال المغنطيسي

المحدث في النقطة O . وقيمة المجال الكلي $\vec{B}$.

4 - أجب على السؤال 3 باستعمال الطريقة الحسابية .

5 - أحسب قيمة الزاوية θ التي يجب أن ندير بها المحور (Δ) للمغنطيس (2) ، حول O ، لتتخذ الزاوية α القيمة $\alpha' = 20^\circ$ ، ووضح منحنى هذا الدوران .

II - نعتبر المغنطيسين الممثلين في الشكل 2 . في نقطة M المجال المغنطيسي المحدث من طرف المغنطيس المستقيمي شدته $B_1 = 3 \times 10^{-3}T$ والمجال المغنطيسي

المحدث من طرف المغنطيس على شكل U ، شدته

$B_2 = 2 \times 10^{-3}T$

1 - مثل على تبيانة متجهتي المجالين $\vec{B}_1$ و $\vec{B}_2$ في

النقطة M باختيار السلم $1 \times 10^{-3}T \leftrightarrow 1cm$

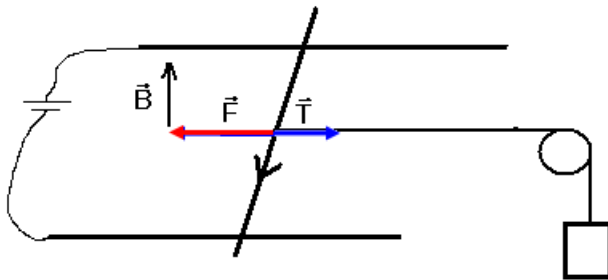
2 - حدد بطريقة حسابية ، مميزات المجال المغنطيسي الكلي المحدث في النقطة M .

التيار الذي يمر من الدارة عند تشغيل المولد . نسمي مقاومة جزء الساق المحصور بين السكتين ب R ، بينما نهمل مقاومة السكتين . يمكن للساق أن تنزلق بدون احتكاك فوق السكتين ، ونضع الدارة داخل مجال مغنطيسي منتظم رأسي .

نربط الساق بواسطة خيط غير مدود يمر عبر مجرى بكرة تحول الحركة الأفقية للساق إلى حركة رأسية للكتلة M (أنظر الشكل)

نعتبر أن الكتلة M تتحرك بسرعة ثابتة V .

- 1 - أنجز حصيلة طاقة للمحرك المكون من الساق .
- 2 - استنتج أن التوتر U وشدة التيار I تربطهما علاقة على النحو التالي : $U=RI+E$ واعط صيغة E بدلالة d و B و V .
- 3 - عبر عن شدة التيار I بدلالة M و g و B و d .



عند غياب التيار الكهربائي ($I=0$) . أحسب زاوية الدوران .

التمرين 3

سلك نحاسي OA طوله $\ell = 30,5\text{cm}$ ووزنه $P = 0,100\text{N}$ يمكنه الدوران

بدون احتكاك حول النقطة O . نغمز الطرف الحر A للسلك في إناء به زئبق .

المسافة الفاصلة بين النقطة والمستوى الحر للزئبق المسافة $OH=h=30\text{cm}$. ننجز دائرة

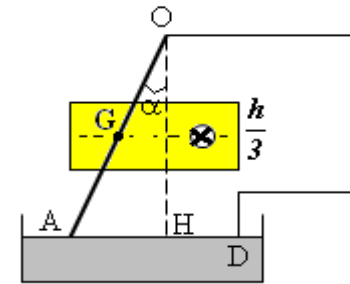
كهربائية بربط النقطة O والنقطة D من الزئبق بمولد كهربائي للتيار المستمر .

يمر السلك في تفرجة لمغنطيس على شكل U عرض فرعيه $h/3$ في منتصف OH .

نعتبر أن المغنطيس يحدث بين فرعيه مجالا مغنطيسيا منتظما (أنظر الشكل) .

نمرر في السلك تيارا شدته $I = 8,80\text{A}$. فينحرف السلك بزاوية α في الاتجاه المبين في الشكل .

- 1 - حدد منحى التيار في السلك
- 2 - أوجد تعبير شدة المجال B واحسب قيمته

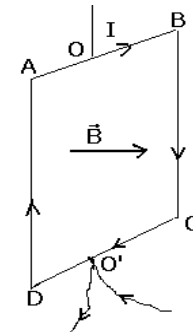


التمرين 4

نعتبر إطارا ABCD يمر فيه تيار كهربائي شدته $I=5,0\text{A}$ وموجود في مجال

مغنطيسي شدته $B=450\text{mT}$ نعطي : $AB=BC=CD=DA=10\text{cm}$.

- 1 - أعط مميزات قوى لبلاص المطبقة على كل ضلع ، ثم مثلها .
- 2 - هل يتحرك الإطار تحت تأثير هذه القوى ؟ علل جوابك .



التمرين 5

نضع ساقا موصلتين فوق سكتين موصلتين أفقيتين تفصل بينهما المسافة d ومتعامدتين مع الساق ومربوطتين بمولد التيار المستمر الذي يطبق توترا U . لتكن I شدة