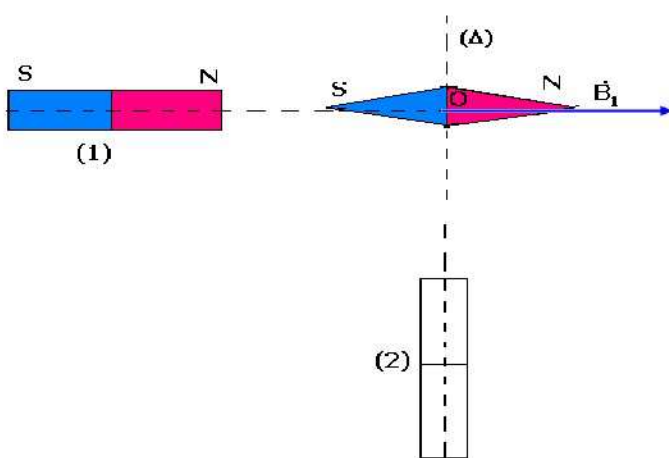


تمارين حول المغناطيسية

تمرين 1

نضع إبرة مغناطيسة ، بحيث يكون مركزها O على محور قضيب مغناطيسي (1) ، فنلاحظ أنها تتوجه على هذا المحور حسب متجهة المجال $\vec{B}_1 = 5 \cdot 10^{-3} T$ شدتها .

عند وضع قضيب مغناطيسي (2) ، كا يبين الشكل أسفله ، تحرف الإبرة بزاوية $\theta = 25^\circ$ في منحى دوران عقارب الساعة .

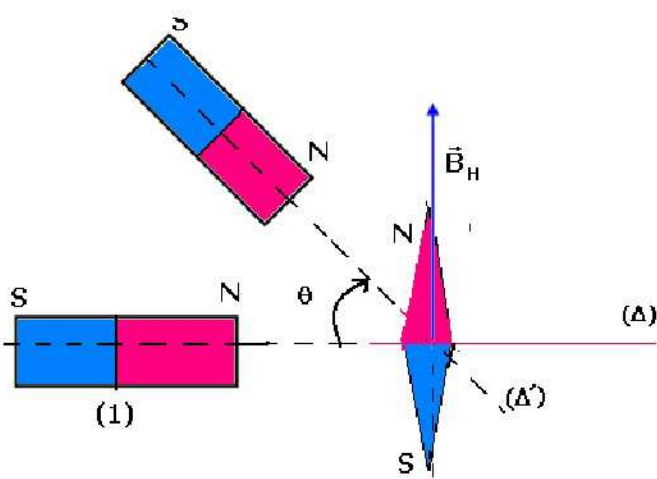


- 1 - عين مميزات المتجهة \vec{B}_2 ، الممثلة للمجال المغناطيسي الذي يحدده المغناطيس (2) في النقطة O ووضح قطبية المغناطيس (2) .

- 2 - أحسب قيمة الزاوية α التي يجب أن ندير بها المحور (Δ) للمغناطيس (2) ، حول O ، للتتخاذ الزاوية θ القيمة $\theta = 20^\circ$ ، ووضح منحى هذا الدوران .

تمرين 2

نضع في نقطة من المجال المغناطيسي الأرضي إبرة مغناطيسة تدور حول محور رأسي يمر بمركزها O .



- 1 - نضيف إلى المجال المغناطيسي الأرضي المجال الذي يحدده مغناطيس مستقيم يحيث يمر من النقطة O محوره (Δ) ، الأفقي والعمودي على الاتجاه البديهي للإبرة الممغنطة (أنظر الشكل)

عندما يوجد القطب الشمالي N للمغناطيس المستقيم على مسافة d من النقطة O ، تدور الإبرة بزاوية 60° .

أ - في أي منحى تدور الإبرة ؟

- ب - أعط الشدة B للمجال المغناطيسي الذي يحدده المغناطيس في النقطة O .

نعطي $T = B_H = 2 \cdot 10^{-5}$

- 2 - ندير بعد ذلك المحور (Δ) للمغناطيس ، في المستوى الأفقي ، بزاوية $\theta = 60^\circ$ بحيث يبقى القطب N على نفس المسافة d من النقطة O . ما الزاوية التي تدور بها الإبرة الممغنطة ؟

تمرين 3

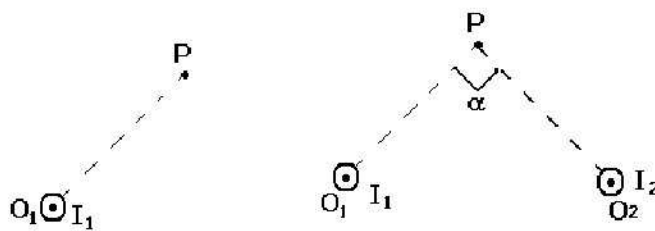
نضع مغناطيسين مستقيمين مماثلين (A) و (B) كما يبين الشكل أسفله بحيث توجد النقطة O على نفس المسافة من المغناطيسين .

علما أن شدة المجال المغناطيسي الذي يحدده كل مغناطيس في النقطة O هو $B_A = B_B = B_0 = 20 mT$.

حدد مميزات المتجهة \vec{B} للمجال المغنتيسي المحصل في النقطة O.

تمرين 4

نعتبر سلكاً موصلاً لا متناه في الطول ، متعامد مع الورقة ويتقاطع معها في النقطة O_1 . يمر في السلك تيار كهربائي شدته $I_1=10A$.



1 – أعط مميزات متوجه المجال المغنتيسي المحصل من طرف السلك في النقطة P تبعد عنه بمسافة

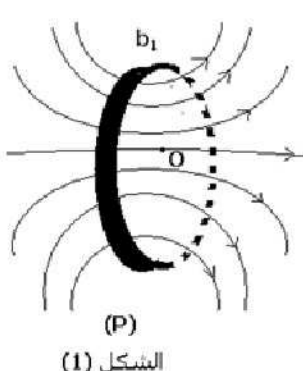
$$\mu_0 = 2\pi \cdot 10^7 \text{ SI} \quad O_1P = 10 \text{ cm}$$

2 – نعتبر الآن سلكين لا متناهيين في الطول ، متعامدين مع الورقة ويتقطعان معها في النقطة O_1 و O_2 ويمر فيهما

تياران كهربائيان لهما نفس المنحى ونفس الشدة $I_1=I_2=10A$. أوجد منظم متوجه المجال المغنتيسي \vec{B} المحصل من طرف السلكين في النقطة P بحيث $\alpha=90^\circ$ و $O_1P=O_2P=10 \text{ cm}$

تمرين 5

1 – نعتبر وشيعة مسطحة دائيرة (b₁) عدد لفاتها $N_1=10$ وشعاعها R_1 . نمرر بهذه الوشيعة تياراً كهربائياً ، فتحصل مجالاً مغناطيسيًا . بيّن الشكل بعض خطوط هذا المجال في مستوى (P) متعامد مع مستوى الوشيعة ، ويمر في مركزها O .



الشكل (1)

عين على التبيّنة جانبه منحى التيار الكهربائي

2 – يمثل المبيان الشكل 2 تغيرات الشدة B_1 للمجال المغنتيسي المحصل في النقطة O من طرف الوشيعة (b₁) ، وذلك بدلالة الشدة I للتيار .

2 – 1 أوجد مبياناً تعبر B_1 بدلالة I .

2 – 2 استنتج قيمة الشعاع R_1 للوشيعة (b₁) .

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^7 \text{ S.I.}$$

3 – نعتبر وشيعة مسطحة ودائرة (b₂) ، عدد لفاتها $N_2=N_1$

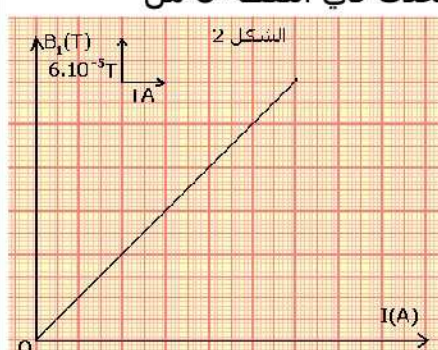
$$\text{وشعاعها } R_2 = \frac{R_1}{2} .$$

نضع الوشيعتين (b₁) و (b₂) بحيث يكون مستواهما في خط الزوال المغناطيسي ، ويكون لهما نفس المركز O ، الذي توحد فيه إبرة ممغنطة ، قابلة للدوران بدون احتكاك ، في مستوى أفقي ، حول محور رأسي (الشكل 3)

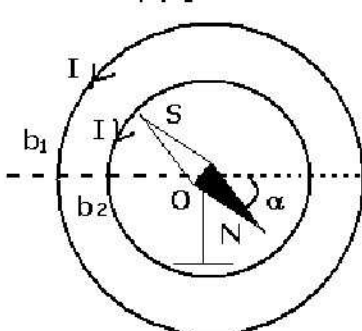
عندما نمرر في الوشيعتين تيارين لهما نفس المنحى ونفس الشدة I ، تحرّك الإبرة عن اتجاهها البديهي (اتجاه \vec{B}_H) بزاوية $\alpha=80^\circ$

3 – 1 أوجد شدة المجال المغنتيسي الكلّي المحصل من طرف الوشيعتين في مركزهما O . نعطي منظم المركبة الأفقية للمجال المغنتي الأرضي : $B_H = 2.10^{-5} \text{ T}$

3 – 2 استنتاج الشدة I للتيار الكهربائي .



الشكل (2)



تمرين 6

يتكون ملف لولبي من خمس طبقات ذي لفات متصلة أنجزت بواسطة سلك موصل مغلف بواستة عازل قطر السلك المغلف هو 1mm .

نوجه الملف اللولبي بحيث يكون محوره في مستوى أفقي و عمودي على خط الزوال المغناطيسي أي المركبة الأفقية \vec{B}_H للمجال المغناطيسي الأرضي في مكان التجربة.

نضع إبرة مغنة ، يمكنها الدوران حول محور رأسى ، بمركز الملف اللولبي.

أحسب زاوية انحراف الإبرة المغنة عندما نمر تيارا كهربائيا شدته 5mA في الملف اللولبي .
نعطي $B_H = 2 \cdot 10^{-5}\text{T}$

تمرين 7

شدة المجال المغناطيسي في مركز وشيعة طولها ℓ وشعاعها r ، وعدد لفاتها N ويمر فيها تيار كهربائي شدته I ، نعبر عنها بالعلاقة التالية :

$$B = 4\pi 10^{-7} \frac{N \cdot I}{\sqrt{\ell^2 + 4r^2}}$$

1 – استنتج من هذه العلاقة تعبر شدة المجال المغناطيسي لملف لولبي طوله ℓ وشعاعه r (بالنسبة للملف اللولبي $\ell >> r$)

2 – وشيعة مسطحة قطرها $d=30\text{cm}$ وعدد لفاتها $N=200$ لفة (بالنسبة لوشيعة مسطحة $\ell << r$)

2 – 1 استنتاج من خلال العلاقة أعلاه أن شدة المجال المغناطيسي في مركز الوشيعة هو

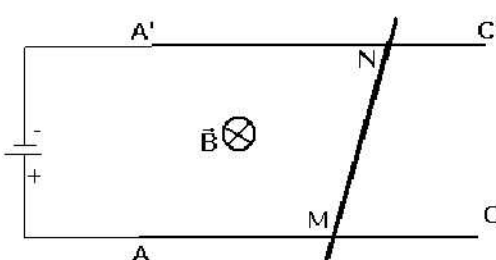
$$B = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{N \cdot I}{r}$$

بحيث أن r شعاع الوشيعة .

2 – 2 نضع الوشيعة على أساس أن محورها أفقي ومتعادم مع خط الزوال المغناطيسي . ونضع في مركزها إبرة مغنة قابلة للدوران حول محور رأسى . عندما نمرر في الوشيعة تيارا كهربائيا مستمرا شدته $I=5\text{mA}$ تتحرف الإبرة عن موضعها البدئي بزاوية α . أحسب هذه الزاوية

2 – 3 احسب شدة المجال المغناطيسي الكلي المحدث بمركز الوشيعة .

تمرين 8



نضع ساقا MN كتلتها $m=5\text{g}$ فوق سكتين AC و $A'C'$ و $\ell=10,0\text{cm}$ متوازيتين وأفقيتين تفصل بينهما المسافة ℓ . نربط طرفي السكتين A و A' بمولد كهربائي ، فيمر تيار كهربائي في الساق MN شدته $I=10\text{A}$.

توجد هذه الدارة الكهربائية في مجال مغناطيسي منتظم متوجهه \vec{B} رأسية نحو الأسفل وشدته $B=0,1\text{T}$. أنظر الشكل

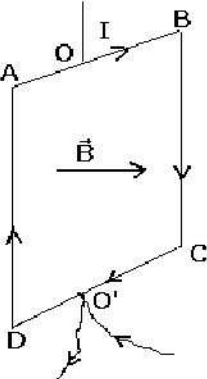
1 – عين مميزات قوة بلاص المطبقة على الساق MN .

2 – نميل السكتين بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي إلى أن تبقى الساق في توازن بدون احتكاك فوق السكتين .

2 – أرسم شكلا موضحا موضع السكتين بالنسبة للمستوى الأفقي .

2 – 2 أحسب الزاوية α .

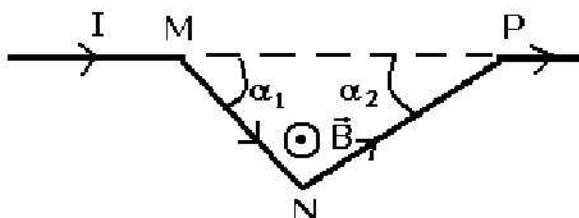
تمرين 9



نعتبر إطاراً ABCD يمر فيه تيار كهربائي شدته $I=5,0\text{A}$ موجود في مجال مغناطيسي شدته $B=450\text{mT}$ نعطي :
1 - $AB=BC=CD=DA=10\text{cm}$.
مميزات قوى لبلاص المطبقة على كل ضلع ، ثم مثلها .
2 - هل يتحرك الإطار تحت تأثير هذه القوى ؟ علل جوابك .

تمرين 10

يمثل الشكل أسفله جزءاً من سلك موصى يتكون من قطعتين مستقيمتين NM و NP طولهما L_1 و L_2 ، ويكونان مع الاتجاه MP الزاويتين α_1 و α_2 .
وضع السلك في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى السلك ونمرر في هذا الأخير تياراً كهربائياً شدته I .



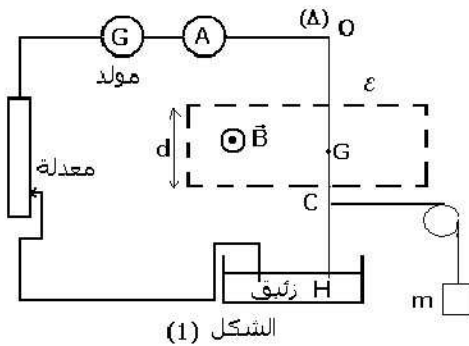
1 - عين المتجهتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 الممثلين للقوىتين المطبقتين على جزئي السلك MN و NP . مثل هاتين المتجهتين .

2 - نسمي \vec{F} مجموع المتجهتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 . عين إحداثياتي المتجهة \vec{F} على الاتجاه MP وعلى الاتجاه العمودي عليه . ما منظم المتجهة \vec{F} ؟

3 - قارن متجهية القوة التي نحصل عليها لو عوضنا سلك مستقيم يصل النقطتين M و P .

تمرين 11

نعتبر سلكاً نحاسياً متجانساً OH طوله L يمكّنه الدوران حول محور أفقي (Δ) يمر من النقطة A . يوجد جزء من السلك داخل حيز عرضه $d=10\text{cm}$ ، وبه مجال مغناطيسي منتظم شدته B . السلك OH غير قابل للتشوّه .



نمرر في السلك تياراً كهربائياً شدته I ، فينحرف بالنسبة لموضع توازنه الرأسى . لإعادة السلك إلى موضع توازنه الرأسى نطبق عليه في

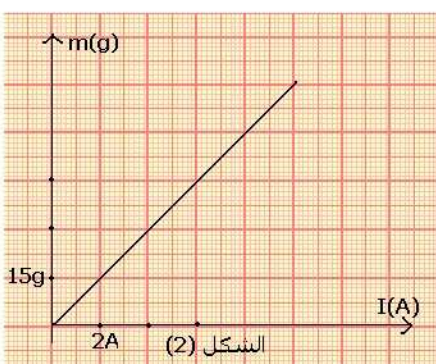
النقطة C حيث $OC = \frac{2}{3}L$ ، قوة أفقية بواسطة خيط غير قابل

الامتداد كتلتها مهملة ، يمر عبر مجراً بكرة كتلتها مهملة ويحمل كتلة معلمة m . أنظر الشكل (1)

1 - حدد مميزات قوى لبلاص ؛ ثم استنتج منحنى التيار الكهربائي في السلك OH .

2 - باستعمال مبرهنة العزم أوجد تعبير الكتلة m بدلالة B و d و I و g . g شدة الثقالة .

3 - لتعيين الشدة B ، نغير قيم الكتلة المعلمة m ، ونقيس بالنسبة لكل قيمة شدة التيار الكهربائي اللازمة لاحفاظ على التوازن الرأسى للسلك . يمثل



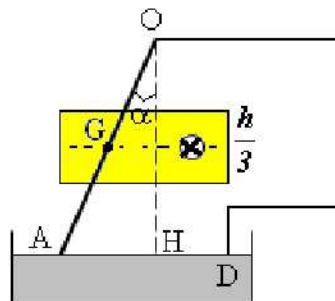
الشكل (2) منحنى تغيرات m بدلالة I .

3 - انطلاقاً من المنحنى ، أوجد تعبير m بدلالة I .
3 - استنتاج قيمة الشدة B .

نعطي $g=10\text{N/kg}$

تمرين 12

سلك نحاسي طوله $OA = 30,5\text{cm}$ ووزنه $P = 0,100\text{N}$ يمكنه الدوران بدون احتكاك حول النقطة O . نغمر الطرف الحر A للسلك في إناء به زئبق . المسافة الفاصلة بين النقطة والمستوى الحر للزئبق $OH=h=30\text{cm}$. ننجز دارة كهربائية بربط النقطة O والنقطة D من الزئبق بمولد كهربائي للتيار المستمر . يمر السلك في تفرجة لمغناطيس على شكل U عرض فرعيه $\frac{h}{3}$ في منتصف OH .



نعتبر أن المغناطيس يحدث بين فرعيه مجالاً مغناطيسيًا منتظاماً (أنظر الشكل) .

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

1 - حدد منحني التيار في السلك

2 - أوجد تعبير شدة المجال B واحسب قيمته

تمرين 13

لقياس شدة مجال مغناطيسي \vec{B} نستعمل ميزان كوتون (أنظر الشكل)

$$g = 10\text{N/kg} ; \ell = 2\text{cm}$$

1 - نعتبر الميزان في توازن أفقى ، مثل على الشكل :

- 1 - متجهات القوى المطبقة على الميزان .
- 2 - منحني التيار المار عبر الدارة HCDE .

2 - بتطبيق مبرهنة العزوم أوجد تعبير الكتلة m بدالة $g; I; B$.

3 - عندما نغير شدة التيار الكهربائي I المار عبر الدارة HCDE يفقد الميزان توازنه ، وإعادة هذا التوازن نغير الكتل المعلمة . فنحصل على

النتائج المدونة في الجدول التالي :

$I(\text{A})$	0,50	0,70	1	1,25	1,50	1,70
$m(\text{g})$	0,25	0,35	0,50	0,62	0,75	0,85

3 - ارسم منحني الدالة $f(I) = m$ السلم

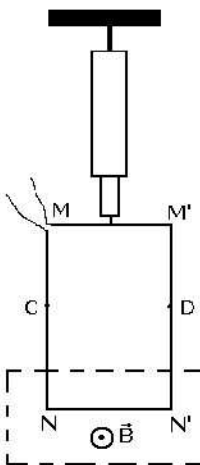
$$1\text{cm} \Leftrightarrow 0,2\text{A}$$

- 3 - أوجد مبيانيا :
- قيمة المعامل الموجه K باستعمال الوحدات العالمية للفيزياء واستنتج شدة المجال \vec{B} .
 - قيمة الكتلة المعلمة عندما تكون شدة التيار هي $I=0,8\text{A}$.

تمرين 14

نعلق بدينامومتر إطاراً مربعاً غير قابل للتشويه $MM'NN'$ ومكوناً من سلك موصل .
الصلع NN' موجود في مجال مغناطيسي منتظم متوجهه \vec{B} عمودية على الصلع NN' . أنظر الشكل .

1 - عندما يكون التيار منعدما بالإطار يشير الدينامومتر إلى القيمة 2N . ماذا تمثل هذه القيمة؟



- 2 - نمرر بالإطار تياراً كهربائياً شدته $I=5A$ ، فيشير الدینامومتر إلى القيمة $2,5N$.

2 - أرسم الإطار على ورقتك ممثلاً عليه بدون سلم ، متوجهة القوة الكهرومغناطيسية \vec{F} المطبقة على الصلع 'NN' ومبينا عليه منحى التيار المار بالإطار . علل جوابك .

2 - أوجد شدة المجال المغناطيسي \vec{B} .

نعطي $NN'=20\text{cm}$

2 - بين أنه إذا غرمنا الإطار في المجال المغناطيسي إلى النقطتين C و D فإن إشارة الدینامومتر لا تتغير .

3 - نعكس شدة التيار الكهربائي المار بالإطار دون تغيير شدته .

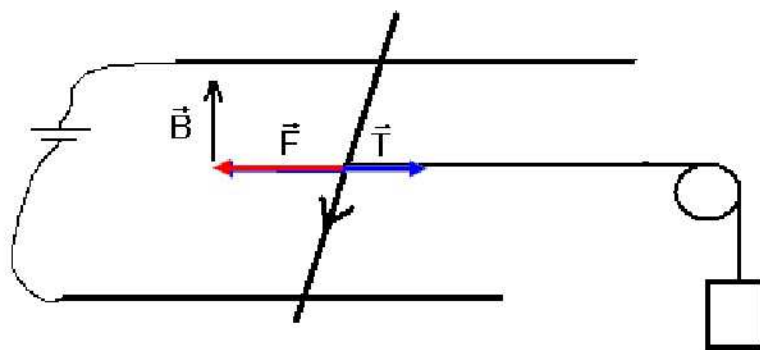
3 - أوجد القيمة التي يشير إليها الدینامومتر .

3 - ما هي القيمة التي سيشير إليها الدینامومتر إذا انعدمت شدة المجال المغناطيسي ؟ علل الجواب .

تمرين 15

نضع ساقاً موصلين فوق سكتين موصلين أفقيتين تفصل بينهما المسافة d ومتعبدين مع الساق ومربوطتين بمولد التيار المستمر الذي يطبق توبراً U . لتكن I شدة التيار الذي يمر من الدارة عند تشغيل المولد . نسمى مقاومة جزء الساق المحصور بين السكتين بـ R ، بينما نحمل مقاومة السكتين . يمكن للساق أن تنزلق بدون احتكاك فوق السكتين ، ونضع الدارة داخل مجال مغناطيسي منتظم رأسياً .

نربط الساق بواسطة خيط غير مدور يمر عبر مجربة تحول الحركة الأفقيّة للساق إلى حركة رأسية للكتلة M (أنظر الشكل)



نعتبر أن الكتلة M تتحرك بسرعة ثابتة V .

1 - أنجز حصيلة طاقية للمحرك المكون من الساق .

2 - استنتج أن التوتر U وشدة التيار I تربطهما علاقة على النحو التالي :

$$U = RI + E$$
 بدلالة d و E و RI .

3 - عبر عن شدة التيار I بدلالة M و d و E .

تمرين 16

تولّد الطاقة الكهربائية في محطة كهرومائية بواسطة منوب . يتحرك هذا المنوب تحت تأثير الماء الذي يسقط من خزان يوجد على ارتفاع 100m بالنسبة إليه .

1 - ما هو التحول الطaci الذي يحدث ؟

2 - أحسب الطاقة الكهربائية المولدة عندما تسقط كتلة $M=10t$ من الماء على المنوب .

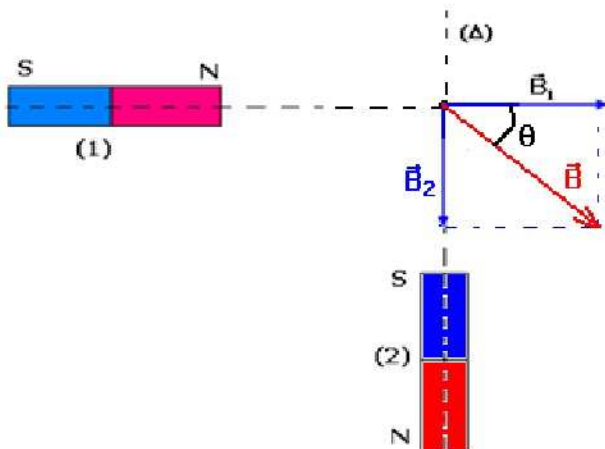
نعطي $g=10\text{N/kg}$. علماً أن مردود التحول هو 60% وأن الماء يغادر المنوب بسرعة منعدمة .

3 - في بعض محطات توليد الطاقة ، وخلال الفترات التي يقل فيها الطلب على الطاقة ، يتم استغلال الطاقة الكهربائية المتوفّرة لإرجاع الماء إلى الخزان .

ما هو التحول الطaci الذي يحدث ؟

تصحيح تمارين حول المغناطيسية

تمرين 1



1 – مميزات متوجه المجال المغناطيسي \vec{B}_2 :
الأصل : النقطة O
المنحى : بما أن الإبرة الممغنطة تنحرف
في منحى دوران عقارب الساعة ، فإن
منحى \vec{B}_2 سيكون من الأعلى نحو الأسفل
على الورقة (أنظر الشكل)
الاتجاه : عمودي على متوجه المجال
المغناطيسي \vec{B}_1 .
المنظم :

$$\tan \theta = \frac{B_2}{B_1} \Rightarrow B_2 = B_1 \tan \theta = 2,33 \cdot 10^{-3} T$$

2 – نعتبر α الزاوية التي يجب أن تدير بها
المغناطيس (2) لكي تأخذ الزاوية بين \vec{B}_1 و \vec{B} القيمة θ' (أنظر الشكل)
نختار محوري متعامدين ونسقط عليهم
العلاقة المتوجهية $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$ فنحصل

$$x'0x \quad B \cos \theta' = B_1 + B_2 \sin \alpha$$

$$y'0y \quad -B \sin \theta' = -B_2 \cos \alpha$$

من العلاقاتين نستنتج أن :

$$\tan \theta' = \frac{\sin \theta'}{\cos \theta'} = \frac{B_2 \cos \alpha}{B_1 + B_2 \sin \alpha}$$

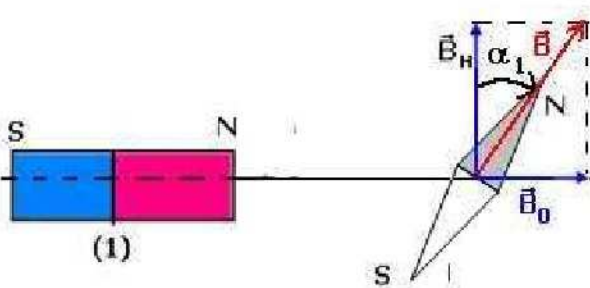
لحل هذه المعادلة نضع $\sin \alpha = \frac{2t}{1+t^2}$, $\cos \alpha = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ وبالتالي يكون $\tan \frac{\alpha}{2} = t$ وبالتالي يكون

المعادلة السابقة على الشكل التالي :

$$\tan \theta = \frac{B_2(1-t^2)}{B_1(1+t^2) + 2B_2t}$$

$$(B_1 \tan \theta' + B_2)t^2 + 2B_2 \tan \theta' + (B_1 \tan \theta' - B_2) = 0$$

حل المعادلة يؤدي إلى حلين موجب وسالب ونأخذ الموجب $t=0,100$ وبالتالي



تمرين 2

1 – أ – أنظر الشكل
المغناطيس سيجدب القطب الجنوبي للإبرة
الممغنطة . وستدور الإبرة في منحى دوران
عقابر الساعة .

ب - شدة المجال المغناطيسي B_0 المحدث من طرف المغناطيسي في النقطة O :

$$\tan \alpha_1 = \frac{B_0}{B_H} \Rightarrow B_0 = B_H \tan \alpha_1 = 3,46 \cdot 10^{-5} T$$

2 - عند إدارة المحور (Δ) للمغناطيسي بزاوية $\theta = 60^\circ$

نحصل على الشكل التالي :

بما أن القطب N للمغناطيسي يوجد على نفس المسافة d من النقطة O ، فسيحتفظ المجال المغناطيسي المحدث من طرف المغناطيسي على نفس الشدة

نسقط العلاقة المتجهية $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$ على المحور

$$B \sin \alpha = B_0 \cos \theta : x' Ox$$

$$B \cos \alpha = B_H - B_0 \sin \theta y' Oy$$

ومن العلاقات نستنتج

$$\tan \alpha = \frac{B_0 \cos \theta}{B_H - B_0 \sin \theta}$$

تطبيق عددي : $B_0 = 3,46 \cdot 10^{-5} T$ و

$$B_H = 2 \cdot 10^{-5} T$$

$$\alpha = 60,05^\circ$$

تمرين 3

مميزات متجهة المجال المغناطيسي

\vec{B} في النقطة O :

المغناطيسيين مماثلين ويوجدان على نفس المسافة من النقطة O أي أن

شدة المجال المحدث من طرف كل

مغناطيسي ستكون متقايسة وتتساوي

$$B_0 = 20 mT$$

حسب العلاقة المتجهية :

$$B^2 = B_0^2 + B_0^2 + 2B_0^2 \cos \frac{\pi}{4} \Rightarrow B^2 = 2B_0^2 + B_0^2 \sqrt{2}$$

$$B^2 = B_0^2 (2 + \sqrt{2}) \Rightarrow B = B_0 \sqrt{(2 + \sqrt{2})} = 36,95 mT$$

تمرين 4

بالنسبة للتبيانية تعتبر السلك متوازٍ مع مستوى الورقة

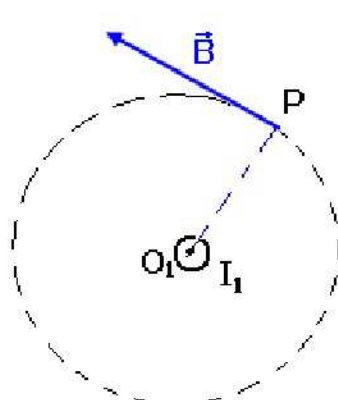
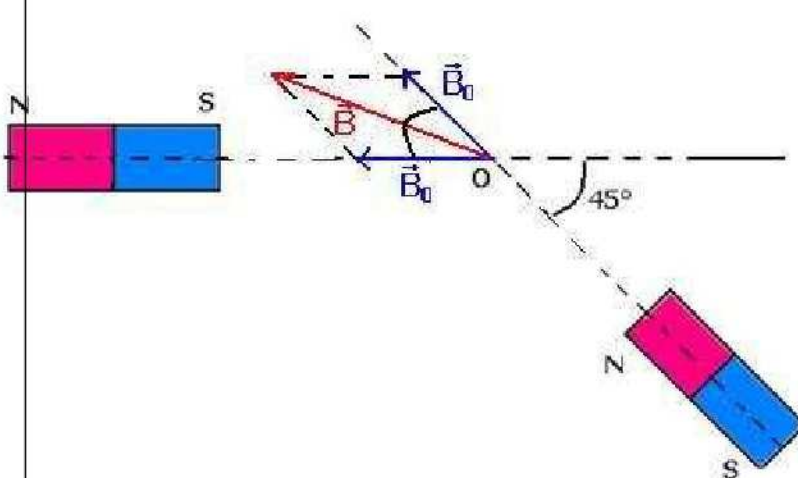
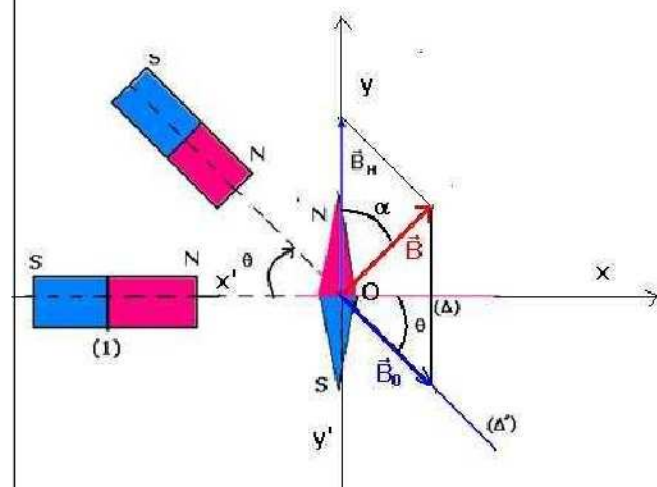
1 - مميزات متجهة المجال المغناطيسي المحدث من طرف السلك

في النقطة P :

- الأصل : P

- المنحى نحدده بواسطة ملاحظ أمبير (أنظر الشكل)

- الاتجاه عمودي على شعاع خط المجال الدائري مركزه نقطة



تقاطع المستوى والسلك

- الشدة :

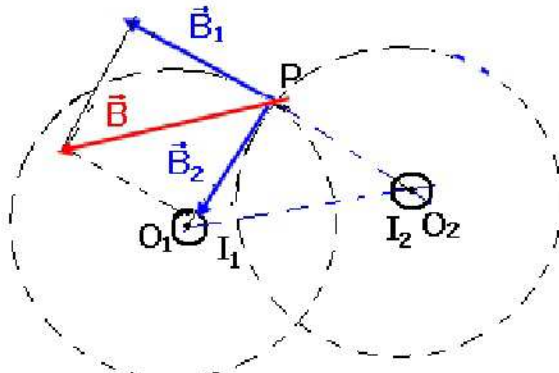
$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi \cdot O_1 P} = 2.10^{-5} T$$

2 - منظم متوجه المجال المحدث من طرف السلكين :

$$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$$

$$\vec{B}_1 \perp \vec{B}_2 \Rightarrow B^2 = B_1^2 + B_2^2$$

$$B = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi O_1 P} \sqrt{2} = 2\sqrt{2}.10^{-5} T$$



تمرين 5

1 - تعين منحى التيار في الوشيعة :

بتطبيق ملاحظ أمير يكون منحى التيار في الوشيعة كما يلي :

2 - 1 تعبير B_1 بدلالة I :

بما أن المنحنى $B_1 = f(I)$ عبارة عن مستقيم يمر من أصل المحورين فإن معادلته تكتب على الشكل : $B_1 = k \cdot I$ حيث

$$k = \frac{\Delta B}{\Delta I} = \frac{6.10^{-5} T}{10 A} = 6.10^{-5} T/A$$

$$\text{وبالتالي : } B_1 = 6.10^{-5} I$$

2 - استنتاج قيمة الشعاع R_1 :

بمقارنة التعبيرين التاليين :

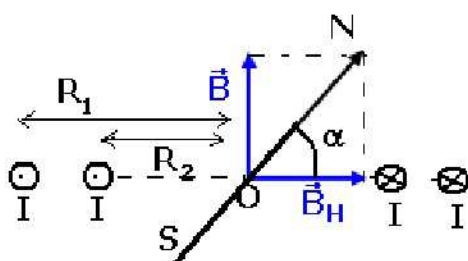
- شدة المجال المحدث من طرف الوشيعة في مركزها :

$$B_1 = \frac{\mu_0 N I}{2 \cdot R_1}$$

$$B_1 = k \cdot I$$

$$R_1 = \frac{\mu_0 N}{2k} = 10,5 \text{ cm}$$

نستنتج أن



3 - 1 تحديد شدة المجال المغناطيسي الكلي المحدث من طرف الوشيعتين B :

الوشيعتين يوجدان في مستوى الورقة .

$$\tan \alpha = \frac{B}{B_H} \Rightarrow B = B_H \tan \alpha = 1,13 \cdot 10^{-4} T$$

3 - 2 استنتاج شدة التيار الكهربائي I :

- يحدث التيار الكهربائي المار في الوشيعة (b_1) المجال B_1 شدته هي :

$B_1 = \frac{\mu_0 N I}{2 \cdot R_1}$

- يحدث التيار الكهربائي المار في الوشيعة (b_2) المجال B_2 شدته هي :

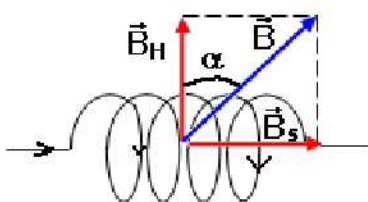
و بما أن للتيار نفس المنحى في الوشيعتين فإن \vec{B}_1 و \vec{B}_2 لهما نفس المنحى أي أن :

وبالتالي : $B = B_1 + B_2$

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2} \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

$$R_1 = 2R_2$$

$$B = \frac{3\mu_0 NI}{2R_1} \Rightarrow I = \frac{2R_1 \cdot B}{3\mu_0 N} = 0,63 A$$



تمرين 6

بما أن الملف يتكون من 5 طبقات ولفاته متصلة فإن طول الملف هو طول طبقة واحدة وهو : $\ell = N_1 \cdot d$ حيث N_1 عدد لفات طبقة واحدة وبالتالي فعدد اللفات بالنسبة لخمس طبقات هو : $N = 5N_1$

$$N = \frac{5\ell}{d}$$

شدة المجال المحدث من طرف الملف اللولبي عندما يمر فيه تيار كهربائي هو :

$$B_s = \mu_0 \frac{5I}{d}$$

إذن زاوية انحراف الإبرة عندما يمر تيار كهربائي هي :

$$\tan \alpha = \frac{B_s}{B_H} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{5\mu_0 I}{d \cdot B_H} = 1,57$$

$$\alpha = 57,5^\circ$$

تمرين 7

1 – تعبير شدة المجال المغناطيسي في مركز ملف لولبي هو :

$$B = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{N \cdot I}{\sqrt{\ell^2 + 4r^2}} = \mu_0 \frac{N \cdot I}{\ell}$$

2 – بما أن ℓ في العلاقة التالية :

$$B = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{N \cdot I}{\sqrt{\ell^2 + 4r^2}} = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{N \cdot I}{\sqrt{4r^2}} = \frac{\mu_0 N \cdot I}{2 \cdot r}$$

من خلال هذه المقارنة نتوصل إلى شدة المجال المغناطيسي في مركز وشيعة .

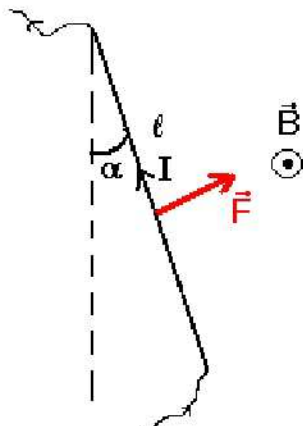
2 – بنفس الطرق السابقة في التمارين نتوصل إلى

$$\tan \alpha = \frac{B_b}{B_H} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{\mu_0 N I}{2 \left(\frac{d}{2} \right) \cdot B_H} = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} 200 \cdot 5 \cdot 10^{-3}}{2 \cdot 15 \cdot 10^{-2} \cdot 2 \cdot 10^{-5}} = 0,209$$

$$\alpha = 11,8^\circ$$

2 – 3 نحسب

$$\cos\alpha = \frac{B_h}{B_T} \Rightarrow B_T = \frac{B_h}{\cos\alpha} = \frac{2 \cdot 10^{-5}}{0,978} = 2,04 \cdot 10^{-5} T$$



تمرين 8

1 – لدينا حسب قانون ل بلاص :

$$\sin\beta = \frac{\pi}{2} \text{ أي أن } F = I\ell B \sin\beta$$

وبالتالي

$$F = 10^{-2} N$$

تطبيق عددي : 2 – إذا تضاعفت شدة التيار أي أن $I_1 = 2I$ فإن

$$F' = 2I\ell B = 2 \cdot 10^{-2} N$$

تمرين 9

1 – مميزات قوة ل بلاص المطبقة على الساق : MN

الأصل : مركز الساق

المنحى : حسب قاعدة اليد اليمنى أنظر

الشكل (انتقال الساق نحو اليسار)

الاتجاه : عمودي على الساق والمتجهة

\vec{B} أي تنتهي إلى المستوى A'AMN

الشدة : $F = I\ell B \sin\beta$ حيث أن

$$\sin\beta = \frac{\pi}{2} \text{ أي أن } F = I\ell B$$

$$F = 10^{-2} N$$

$$F = 0,1 N$$

2 – نميل السكتين بزاوية α بالنسبة

للمستوى الأفقي إلى أن تبقى الساق في حالة توازن بدون احتكاك فوق السكتين :

2 – 1 : انظر الشكل

2 – 2 بما أن العارضة في حالة توازن ، نطبق شروط توازن جسم تحت تأثير عدة قوى .

جرد القوى المطبقة على العارضة :

$$\vec{P}, \vec{R}, \vec{R}', \vec{F}$$

حيث أن : $\vec{P} + \vec{F} + \vec{R} + \vec{R}' = \vec{0}$

: سقط العلاقة على Ox

$$-F \cos\alpha + P \sin\alpha = 0 \Rightarrow \tan\alpha = \frac{F}{mg}$$

تطبيق عددي : $\alpha = 63,4^\circ$

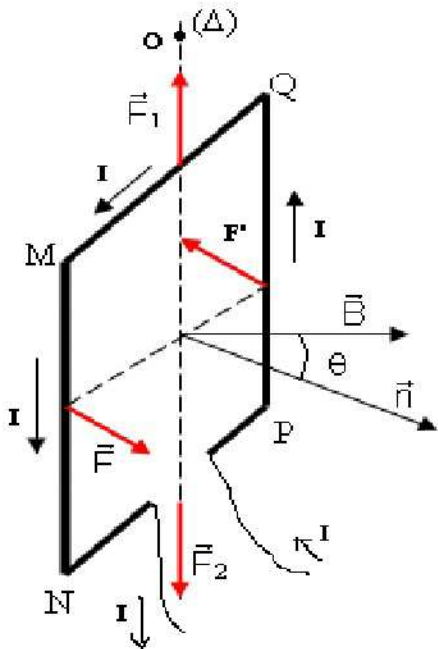
تمرين 10 (أنظر الدرس)

– تعين قوى ل بلاص المطبقة على كل صلع من أصلاب الإطار:

* على الصلع MQ يوجد تحت تأثير قوة ل بلاص ممثلة بالمتوجه \vec{F}_1 .

خط تأثيرها المحور (Δ)

منحاها : نحو الأعلى



$$F_1 = NI\ell \left| \sin\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) \right| \quad \text{شدتها :}$$

عزم هذه القوة بالنسبة للمحور (Δ) منعدم .

* الصلع NP نمثل قوة لبلاص بالمتوجهة \vec{F}_2

خط تأثيرها المحور (Δ)

منحاتها نحو الأسفل

$$F_2 = NI\ell \left| \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \right| \quad \text{شدتها :}$$

كذلك عزم هذه القوة منعدم .

* الصلع MN نمثل القوة بالمتوجهة \vec{F}

خط تأثيرها عمودي على MN وعلى متوجهة المجال

المغناطيسي \vec{B} .

منحاتها باستعمال قاعدة اليد اليمنى أي نحو الأمام .

الشدة : $F = NI\ell B$ لكون أن $\theta = 0$ وبالتالي $\sin \theta = 1$

على الصلع PQ نمثل القوة بالمتوجهة \vec{F}'

خط تأثيرها عمودي على الصلع MN وعلى \vec{B}

منحاتها : يعين باستعمال قاعدة اليد اليمنى وهو نحو الخلف

$$F' = NI\ell B \quad \text{شدتها :}$$

من خلال الشكل يلاحظ أن \vec{F} و \vec{F}' يكونان مزدوجة قوتين (نفس الشدة ، منحاتها متعاكسان ، لهما نفس خط التأثير)

$$\mathcal{M}_A = F \cdot d : \quad \text{عزمها بالنسبة للمحور (Δ) :}$$

$$\mathcal{M}_A = N \cdot I \cdot S \cdot B \cdot \sin \theta \quad \text{حيث أن } d = \ell \sin \theta \text{ إذن}$$

$$S = L \cdot \ell$$

$$\sum \mathcal{M}_A (\vec{F}_i) = N \cdot I \cdot S \cdot B \cdot \sin \theta \quad \text{من خلال هذه النتيجة يتبيّن أن}$$

أي أن الإطار يدور حول المحور (Δ)

تمرين 11

2 – إحداثيات \vec{F} على الاتجاه MP :

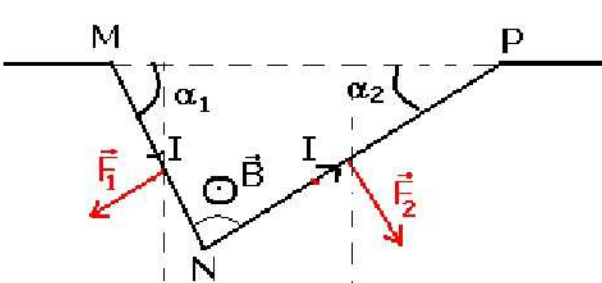
$$F_2 \sin \alpha_2 - F_1 \sin \alpha_1 = F_x$$

إحداثيات \vec{F} على الاتجاه العمودي :

$$-F_2 \cos \alpha_2 - F_1 \cos \alpha_1 = F_y$$

منظم المتوجهة \vec{F} :

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$



$$F_x^2 = F_2^2 \sin^2 \alpha_2 + F_1^2 \sin^2 \alpha_1 + 2F_1F_2 \sin \alpha_1 \cdot \sin \alpha_2$$

$$F_y^2 = F_2^2 \cos^2 \alpha_2 + F_1^2 \cos^2 \alpha_1 + 2F_1F_2 \cos \alpha_1 \cdot \cos \alpha_2$$

$$F^2 = F_x^2 + F_y^2 = F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos(\alpha_1 + \alpha_2)$$

$$F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos(\alpha_1 + \alpha_2)}$$

$$F_1 = IL_1 B, F_2 = IL_2 B$$

$$F = IB \sqrt{L_1^2 + L_2^2 + 2L_1L_2 \cos(\alpha_1 + \alpha_2)}$$

3 - متجهة القوة المطبقة على الجزء المستقيمي

: MP

الجزء MP يخضع لقوة بلاص \vec{F}' بحيث أن

$$\vec{F}' = \overline{IMP} \wedge B$$

$$\overline{MP} = \overline{MN} + \overline{NP}$$

و لدينا وحسب الجداء السلمي لدينا :

$$MP^2 = MN^2 + NP^2 + 2MN \cdot NP \cdot \cos(\overline{MN}, \overline{NP})$$

نضع $L = MP$ ولدينا حسب الشكل ان $(\overline{MN}, \overline{NP}) = (\alpha_1 + \alpha_2)$ وبالتالي :

$$F' = ILB = IB \sqrt{L_1^2 + L_2^2 + 2L_1L_2 \cos(\alpha_1 + \alpha_2)} = F$$

تمرين 12

1 - مميزات قوة بلاص

بما أن قوة بلاص تساهم في توازن السلك OH فمميزاتها كالتالي :

- نقطة التأثير : G

- خط التأثير : المستقيم الأفقي المار من G أو العمودي على السلك

- المنحى : المنحى المعاكس لتأثير الخيط أي من G نحو اليسار .

- الشدة : $F = IBD$

- إثبات العلاقة :

عند التوازن يخضع السلك إلى القوى التالية : \vec{P} وزن السلك ، \vec{F} قوة بلاص ، \vec{T} تأثير الخيط .

بتطبيق مبرهنة العزم لتوازن السلك OH نكتب :

$$M_{\Delta}(\vec{F}) + M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{T}) = 0$$

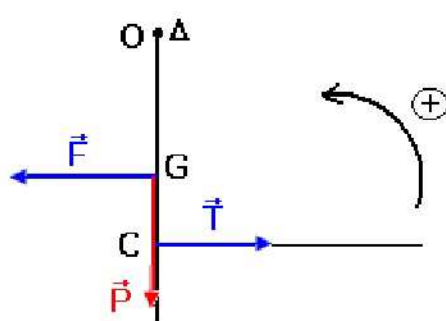
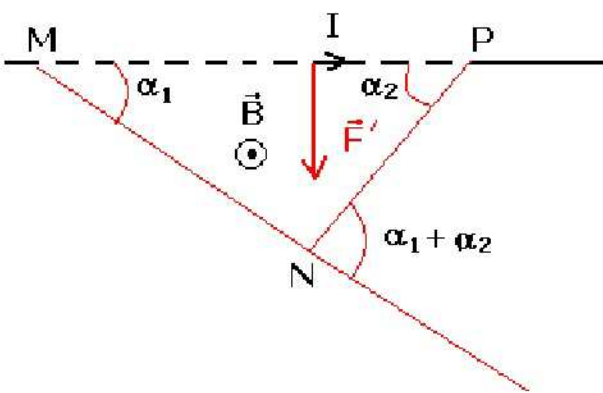
$$M_{\Delta}(\vec{P}) = 0$$

و حسب المنحى المحدد في الشكل نكتب :

$$M_{\Delta}(\vec{T}) = \frac{2}{3}mgL$$

$$M_{\Delta}(\vec{F}) = -\frac{1}{2}IdBL$$

وبالتالي تصبح العلاقة :



$$M_{\Delta}(\vec{F}) + M_{\Delta}(\vec{T}) = 0 \Rightarrow -\frac{1}{2}IdBL + \frac{2}{3}mgL = 0$$

$$m = \frac{3}{4} \cdot \frac{Bd.I}{g}$$

I – 3 تعبير m بدلالة I

بما أن المنحنى $m=f(I)$ عبارة عن جزء من مستقيم يمر من أصل المحورين ، فإن معادلته

$$m=K \cdot I$$

حيث K المعامل الموجي للجزء من المستقيم مبياناً نجد $I = 7,5 \cdot 10^{-3} S \cdot I$

$$m = 7,5 \cdot 10^{-3} \cdot I$$

ومنه : 3 – 2 استنتاج قيمة الشدة B :

بناء على العلاقات المحصل عليهما في السؤالين 2 و 3 – 1 نجد :

$$B = \frac{4g \cdot K}{3d} = 1T$$

تمرين 13

1. منحى التيار في السلك

حسب قوة لبلاص $\vec{F} = I\vec{CD} \wedge \vec{B}$ بحيث أن قوة لبلاص \vec{F} متعامدة مع \vec{OA} و \vec{B} أي أن ويكون المتجهات الثلاثي الأوجه مباشر . حسب خصيات الجداء المتجهي $\vec{B} \wedge \vec{F} = I\vec{CD}$ أي أن منحى التيار من A نحو O

2 - تعبير شدة المجال \vec{B}

القضيب في حالة توازن تحت تأثير القوى التالية :

ـ قوة لبلاص $\vec{F} = I\vec{CD} \wedge \vec{B}$ وبما أن \vec{B} عمودية

$$(\vec{CD}, \vec{B}) = \frac{\pi}{2}$$

حسب شروط التوازن : $\vec{P} + \vec{F} + \vec{R} = \vec{0}$:

$$(1) \sum M_o(\vec{F}_i) = 0 \Leftrightarrow M_o(\vec{P}) + M_o(\vec{F}) + M_o(\vec{R}) = 0$$

$$\text{و } M_o(\vec{P}) = +P \cdot \frac{\ell}{2} \cdot \sin \alpha \text{ و } M_o(\vec{R}) = 0$$

$$\cos \alpha = \frac{h}{\ell} \text{ وبما أن } M_o(\vec{F}) = -I \frac{h}{3 \cdot \cos \alpha} \cdot B \cdot \frac{\ell}{2}$$

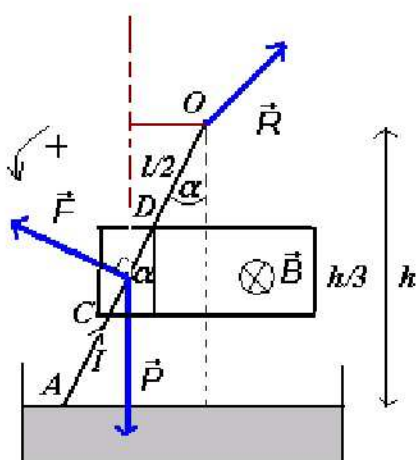
$$P \frac{\ell}{2} \sin \alpha = I \cdot B \cdot \frac{\ell^2}{6} \quad \text{في العلاقة (1)} \quad M_o(\vec{F}) = -I \frac{\ell}{3} \cdot B \cdot \frac{\ell}{2}$$

$$B = \frac{3P \sin \alpha \cos \alpha}{Ih} = \frac{3P \sin 2\alpha}{2I \cdot h} \quad \text{أي أن } B = \frac{3P \sin \alpha}{I \cdot \ell}$$

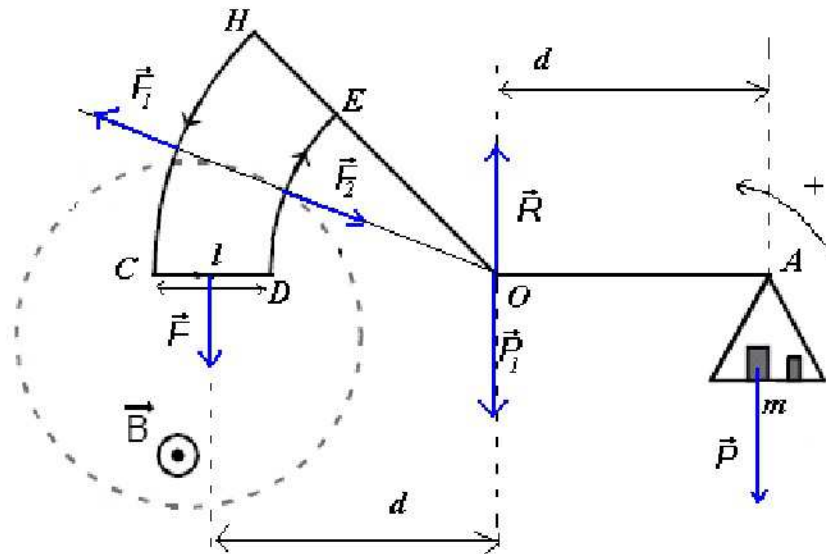
بحسب قيمة B

حساب α نطبق العلاقة السابقة $\cos \alpha = \frac{h}{\ell}$ فنحصل على $\alpha = 10,23^\circ$ ومنه فإن

$$B = 2,02 \cdot 10^2 T$$



تمرين 14



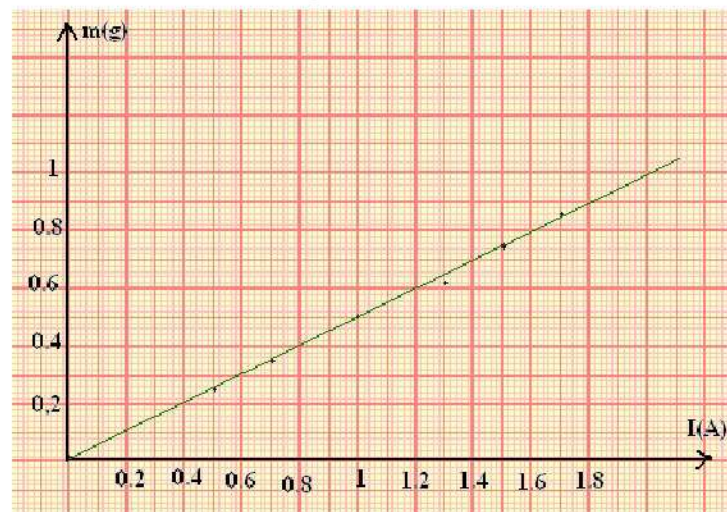
- 1 - تمثيل متجهات القوى المطبقة على الميزان
- 2 - حسب ملاحظ أمبير يكون منحى التيار الكهربائي في الدارة $HCDE$ من C إلى D .
- 3 - بتطبيق مبرهنة العزوم نجد :

حسب الشكل وبالنسبة لمحور يمر من النقطة O فإن $\theta = 0$ و $M_e(\vec{R}) = 0$ و $M_e(\vec{P}_i) = 0$

$$M_e(\vec{F}_1) = M_e(\vec{F}_2) = 0$$

$$m = \frac{F}{g} \quad \text{ومنه حسب مبرهنة العزوم : } F.d - mgd = 0 \quad \text{أي أن } M_e(\vec{F}) = F.d \quad \text{و } M_e(\vec{P}) = -mgd$$

$$\text{وبما أن } F \text{ شدة قوة لبلاص تساوي } F = IB\ell \quad \text{فإن } m = \frac{IB\ell}{g}$$



1 - 3

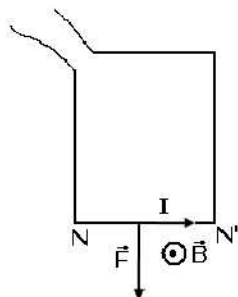
3 - 2 - أ المعامل الموجه هو $K = \frac{\Delta m}{\Delta I} = 5.10^4 \text{ kg / A}$ حسب العلاقة السابقة $m = \frac{IB\ell}{g}$ وكذلك

حسب المنحنى $I = f(I) = K \cdot I$ نجد أن $m = \frac{B\ell \cdot g}{g}$ وبالتالي $B = \frac{K \cdot g}{\ell}$ تطبيق عددي نجد

$$B = 0,25T$$

ب - قيمة الكتلة المعلمة التي تناسب شدة التيار $I=0,8A$ هي $m=4.10^{-4}\text{kg}$

تمرين 15



1 - عندما يكون التيار الكهربائي منعدما : تكون القوى المغناطيسية المطبقة على الإطار كذلك منعدمة وبالتالي يشير الدينامومتر في هذه الحالة إلى شدة وزن الجسم (حسب شروط توازن جسم تحت تأثير قوتين) . $P=2N$

2 - تمثيل القوة \vec{F} ومنحى التيار الكهربائي : بما أن الدينامومتر يشير إلى القيمة $2,5N$ فإن منحى القوة المغناطيسية يكون من الأعلى نحو الأسفل وشتدتها : $F=2,5-2=0,5N$.

وبحسب منحى متوجه المجال المغناطيسي \vec{B} يكون التيار من N نحو N' .

2 - تحديد شدة المجال \vec{B} :

لدينا حسب قانون لبلانس :

$$\vec{F} = I\overrightarrow{NN'} \wedge \vec{B} \Rightarrow F = IB \cdot NN' \cdot \sin \frac{\pi}{2} = IB \cdot NN'$$

$$B = \frac{F}{I \cdot NN'}$$

تطبيق عددي : $B = 0,5T$

2 - 3 لنبين أنه عندما نغمي الإطار في المجال المغناطيسي إلى النقطتين C و D فإن إشارة الدينامومتر لا تتغير :

عند غمri الإطار في المجال المغناطيسي \vec{B} إلى النقطتين C و D فإن الجزئين CN و N'D يخضعان إلى قوتين مغناطيسيتين :

$$\vec{F}_{CN} = I \cdot \overrightarrow{CN} \wedge \vec{B}, \quad \vec{F}_{N'D} = I \cdot \overrightarrow{N'D} \wedge \vec{B}$$

وبما أن النقطتين توجدان على نفس الخط الأفقي أي أن $CN=N'D$ ، فإن للقوتين نفس الشدة ونفس خط التأثير ومنحى متعاكسان وبالتالي : $\vec{F}_{CN} + \vec{F}_{N'D} = \vec{0}$ الشيء الذي يبين عدم تغير إشارة الدينامومتر .

3 - تحديد قيمة إشارة الدينامومتر :

عندما نعكس منحى التيار الكهربائي المار في الإطار دون تغيير شدته ، فإنه يتغير منحى القوة المغناطيسية \vec{F} المطبقة على الصلع' NN' دون تغيير شدتها . $F=0,5N$

وبالتالي تكون شدة التيار الكهربائي هي : $N = 2-0,5 = 1,5N$.

3 - تحديد إشارة الدينامومتر في حالة $B=0$:

عندما تنعدم الشدة B تنعدم كذلك شدة القوة المغناطيسية أو بالأحرى غياب القوة المغناطيسية وبالتالي يشير الدينامومتر إلى وزن الإطار $P=2N$.

تمرين 16

1 - الحصيلة الطاقية للمحرك المكون من الساق :

الطاقة المكتسبة من طرف الساق والتي يمنحها المولد للساق تتحول إلى طاقة ميكانيكية وطاقة حرارية مبددة بمحفول جول في الساق :

$$W_{th} = RI^2 \Delta t \quad W_m = W(\vec{T}) = T \cdot x \quad W_e = W_m + W_{th}$$

$$W_m = IBdV\Delta t \quad x = V \cdot \Delta t \quad T = F = IBd$$

2 - الطاقة المكتسبة من طرف المحرك (الساق) $W_e = UI \Delta t = IBdV\Delta t + RI^2 \Delta t$

$$\text{أي أن } E' = BdV \quad \text{وبالتالي : } U = RI + BdV$$

3 - تعبير شدة التيار الكهربائي :

نفترض أن كتلة البكرة مهملة والخيط غير قابل للامتداد وكتلته مهملة في هذه الحالة سيكون عندنا :

$$P = Mg = T = IBd$$

$$I = \frac{M \cdot g}{B \cdot d}$$

تمرين 17

1 - تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية

2 - حسب مبدأ انحفاظ الطاقة خلال هذا التحول لدينا : $W_m = W_e + W_{th}$

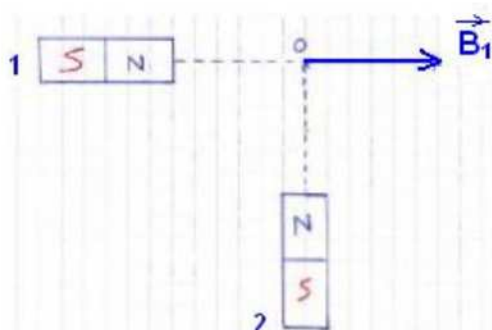
بحيث أن $W_m = MgH$ وأي أن الطاقة الكهربائية المولدة هي :

$$W_e = 0,6MgH = 6Mj$$

3 - تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية

(1) التمرين الأول:

إبرة ممقطة صغيرة موضوعة فوق حامل رأسي موضوعة في نقطة 0 اتجاهها منطبق مع محور المقطيis 1 تتجه على هذا المحور تحت تأثير المتجهة ذات الشدة $B = 5\text{mT}$. نضع المقطيis 2 كما يبينه الشكل : فتدور الإبرة الممقطة في عكس منحى دوران عقارب الساعة بزاوية $\alpha = 24^\circ$.



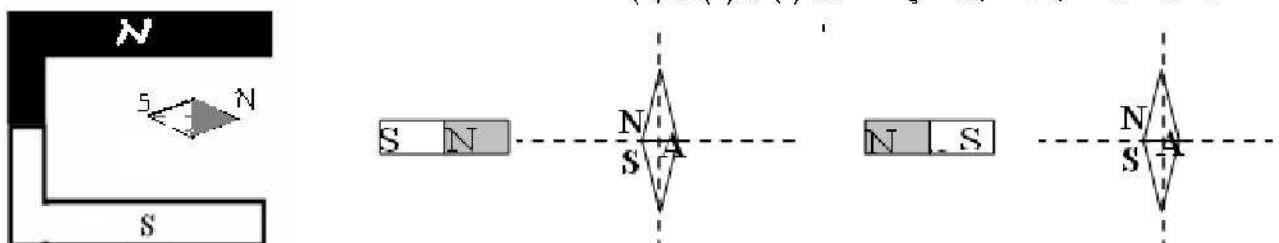
1) حدد مميزات متجهة المجال المحدث من طرف المقطيis (2) في النقطة 0.

2) حدد مميزات متجهة المجال الكلي \vec{B} الناتج عن المقطيisين في النقطة 0.

(2) التمرين الثاني:

نضع محور إبرة ممقطة في نقطة A ، و نقرب إليها مغناطيسا .

1. مثل الوضعية النهائية للإبرة في الحالتين (1) و (2) و (3).



2. حدد اتجاه و منحى متجهة المجال المغناطيسيي المحدث من طرف مغناطيس في نقطة A.

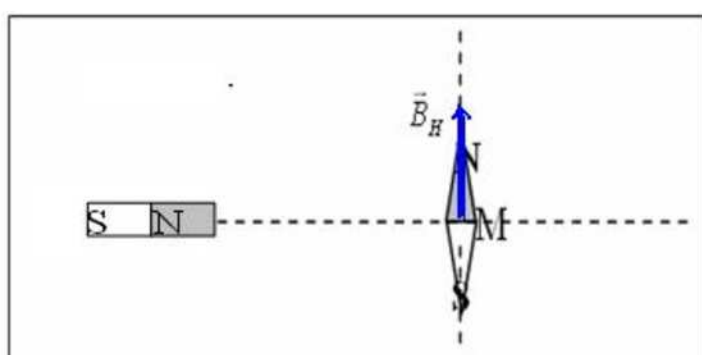
(3) التمرين الثالث:

تتجه إبرة سفنطة حسب السرقة الأفقية لتجهيز المجال المغناطيسي الأرضي \vec{B}_H .

نقرب مغناطيس مسنيسي من الإبرة ، فتتحرف هذه الأخيرة بزاوية α .

1. مثل كل من \vec{B}_H و \vec{B}_M متجهة المجال المغناطيسي الذي يحدده المغناطيس في النقطة M . و بين زاوية الانحراف α .

2. أوحد العلاقة بين B_H و B_M و α .



(4) التمرين الرابع:

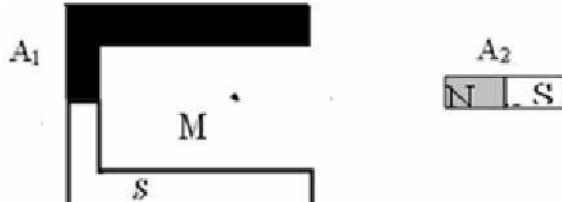
تعثر مغناطيسين A1 و A2 موضوعين كما يبين الشكل جانبيه :

يحدث المغناطيس A1 مجالا مغناطيسيا في النقطة M شدته $B_1 = 2\text{mT}$

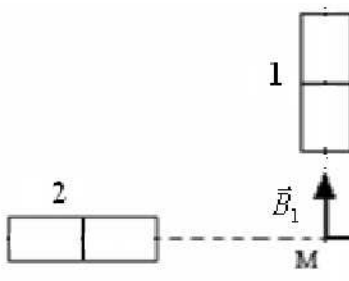
كما يحدث المغناطيس A2 مجالا مغناطيسيا في M شدته $B_2 = 3\text{mT}$

1. مثل متجه المجال المغناطيسي $\vec{B}_T = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$:

2. حدد مميزات \vec{B}_T .

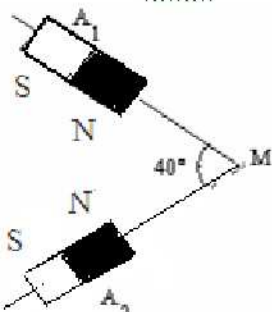


(5) التمرين الخامس:



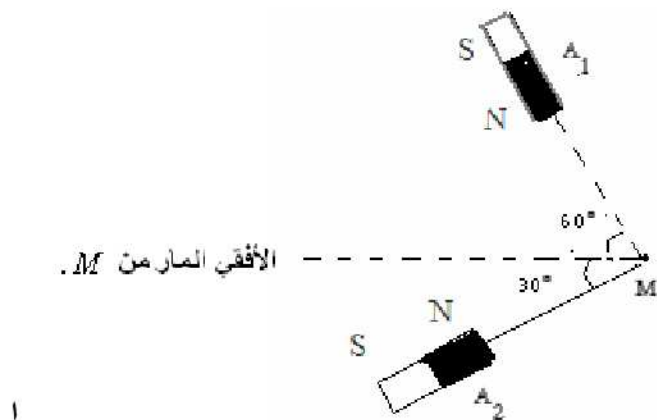
نُقْرَب مغطسَيْن مُسْتَقَمِيْن 1 و 2 مِنْ نَقْطَةِ M كَمَا يَبْيَّنُهُ الشَّكْلُ التَّالِي :
 1) \vec{B}_1 و \vec{B}_2 مُتَعَامِدَيْن شَدَّادَاهُما عَلَى التَّوَالِي : $4mT$ و $3mT$.
 2) حَدَّد قَطْبِيْن كُلِّ مَغَطِسٍ .
 3) مُثَلِّ مَجَاهِيْهِ الْمَجَالِ $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$ الْمُحَدَّثُ فِي النَّقْطَةِ M .
 أُوجِد مَمِيزَاتُ \vec{B} .

(6) التَّمَرينُ السَّادِسُ :
 نَعْتَرِّفُ مَغَطِسَيْن A_1 و A_2 مُتَشَابِهِيْن مُوْضُوعِيْن كَمَا يَبْيَّنُهُ الشَّكْلُ أَسْفَلِهِ . يَحْدُثُ كُلِّ مَغَطِسٍ مَجَالًا مَغَطِسِيًّا فِي النَّقْطَةِ M شَدَّدَتُهُ $2,5mT$.



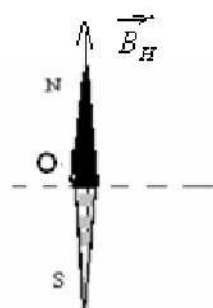
- 1) بِاستِعمالِ السَّلْم $\rightarrow 1mT \rightarrow 1cm$ مُثَلِّ كُلِّ مِنْ \vec{B}_1 و \vec{B}_2 ثُم $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$ وَاسْتَنْجِ مُبَيَّنًا شَدَّدَهُ هَذَا الْآخِيرُ .
- 2) بَيْنَ أَنَّهُ يَمْكُن تَحْدِيدُ شَدَّدَةِ الْمَجَالِ \vec{B} بِاستِعمالِ الطَّرِيقَةِ الْهَنْدَسِيَّةِ .
- 3) نَحْفَظُ بِالْمَغَطِسِ A_1 فِي مَكَانِهِ وَنَدِيرُ الْمَغَطِسِ A_2 بِزاوِيَّةِ α حَوْلَ النَّقْطَةِ M فِي الْمَنْحَى الْمُعَاكِسِ لِمَنْحَى دُورَانِ عَقَارِبِ السَّاعَةِ مَعَ الاحْتِفَاظِ بِنَفْسِ الْمَسَافَةِ بَيْنِ A_2 و M . ما قِيمَةُ الزَّاوِيَّةِ α لَكِي تَكُونَ شَدَّدَةُ الْمَجَالِ النَّاتِجِ $4,33mT$ ؟

(7) التَّمَرينُ السَّابِعُ :
 نَعْتَرِّفُ مَغَطِسَيْن A_1 و A_2 . شَدَّدَتُهُ مُوْضُوعِيْن كَمَا يَبْيَّنُهُ الشَّكْلُ أَسْفَلِهِ . يَحْدُثُ الْمَغَطِسِ A_1 مَجَالًا مَغَطِسِيًّا شَدَّدَتُهُ $2,5mT$ بَيْنَمَا يَحْدُثُ الْمَغَطِسِ A_2 فِي نَفْسِ النَّقْطَةِ M مَجَالًا مَغَطِسِيًّا شَدَّدَتُهُ $5mT$ اَنْظُرُ إِلَى الشَّكْلِ .

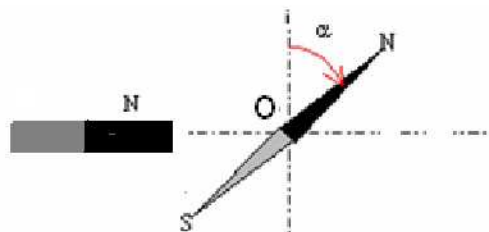


- 1) مُثَلِّ \vec{B}_1 و \vec{B}_2 عَلَى الشَّكْلِ .
 - 2) حَدَّد مَمِيزَاتُ الْمَجَالِ \vec{B} النَّاتِجُ فِي النَّقْطَةِ M .
- (8) التَّمَرينُ الثَّامِنُ :**

إِبْرَةٌ مَمْقُوتَةٌ صَغِيرَةٌ مَوْضُوعَةٌ فَوقَ حَامِلِ رَأْسِيِّ مَوْضُوعَةٍ فِي نَقْطَةِ O تَتَوَجَّهُ تَحْتَ تَأْثِيرِ الْمَرْكَبَةِ الْأَفْقِيَّةِ لِلْمَجَالِ الْمَغَطِسِيِّ الْأَرْضِيِّ كَمَا يَبْيَّنُهُ الشَّكْلُ أَسْفَلِهِ : نَعْطِي : $B_H = 2 \cdot 10^{-5} T$



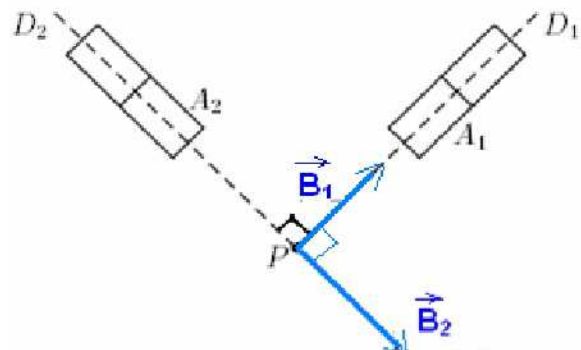
نَقْرَبُ مِنْ هَذِهِ الإِبْرَةِ قَصْبِيًّا عَمُودِيًّا عَلَى اتِّجَاهِهِ مَغَطِسِيًّا كَمَا يَبْيَّنُهُ الشَّكْلُ التَّالِي :



- 1) علماً أن شدة المجال الذي يحدثه المقطبيس في النقطة **O** شدته $B_1 = 3,14 \times 10^{-5} T$ أوجد قيمة الزاوية α لأنحراف الإبرة.
 2) أوجد قيمة الزاوية β التي يجب أن تدير بها المقطبيس لكي تتحرف الإبرة عن موضعها الأبدئي بـ 90° .

(9) التمرين التاسع:

نعتبر مقطبيسين **A₁** و **A₂** يحداثان مجالين مقطبيسين في نقطة **P** على التوالي \vec{B}_1 و \vec{B}_2 شدتاهم : $B_2 = 40 \text{ mT}$ و $B_1 = 30 \text{ mT}$ المقطبيسان محوراهما متعامداً . انظر الشكل .

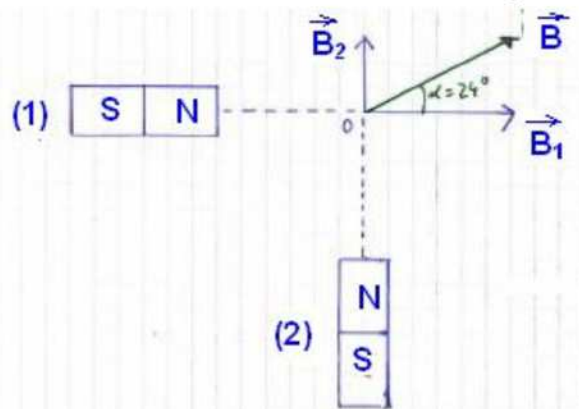


- 1) أتم الشكل مبينا القطبين لكل مقطبيس.
 2) أوجد شدة المجال المقطبي \bar{B} الناتج عن تأثير المقطبيسين في النقطة **P** .
 3) هل المجال المقطبي الأرضي مهملاً أم B ? نعطي شدة المجال المقطبي الأرضي : $B_T = 47 \mu T$.
 4) أوجد الزاوية α التي ستكونها إبرة مغناطيسة موضوعة في النقطة **P** بالنسبة لمحور المقطبي 2 .

التصحيح

1) تصحيح التمرين الأول:

1) مميزات \vec{B}_2 الأصل ، الاتجاه والمنحي انظر الشكل .

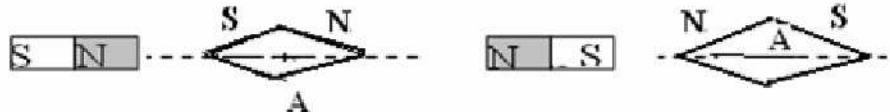
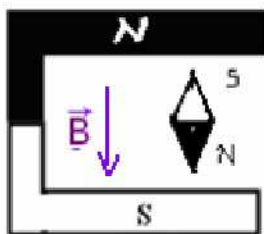


$$B_2 = B_1 \cdot \tan 24 = 5 \cdot \tan 24 \approx 2,2 \text{ mT} \quad \leftarrow \quad \tan 24 = \frac{B_2}{B_1} \quad \text{الشدة :}$$

2) مميزات \vec{B} الأصل ، الاتجاه والمنحي انظر الشكل .

$$B = \frac{B_1}{\cos 24} = \frac{5}{\cos 24} \approx 5,5 \text{ mT} \quad \leftarrow \quad \cos 24 = \frac{B_1}{B}$$

2) تصحيح التمرين الثاني:

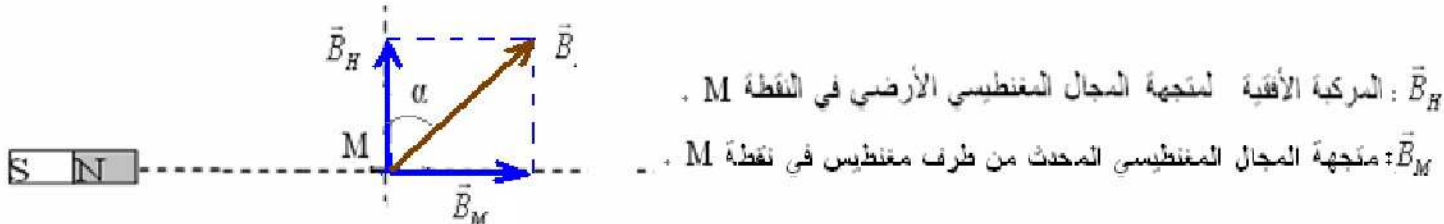


2 سطوي اتجاه و منحي متجه المجال المغناطيسي المحدث من طرف مغناطيسي في نقطة A.



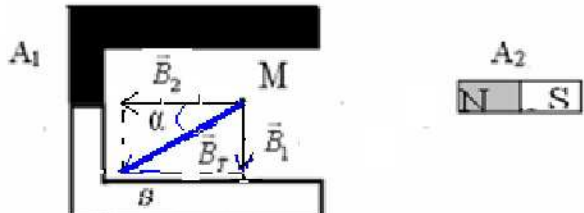
(3) تصحيح التمرين رقم 3:

(1)



$$B_M = B_H \cdot \tan \alpha \quad \Leftarrow \quad \tan \alpha = \frac{B_M}{B_H} \quad (2)$$

(4) التمرين الرابع



1. متجه المجال المغناطيسي \vec{B}_T

(2) مميزات \vec{B}_T : الأصل : النقطة M

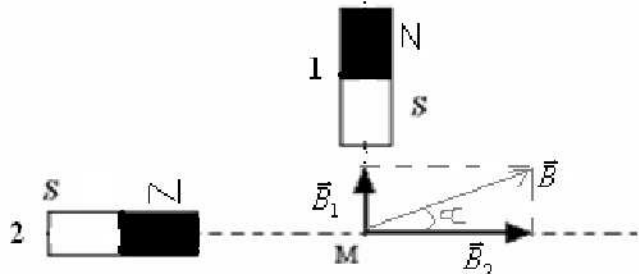
$$\text{الاتجاه : يكون زاوية } \alpha = \tan^{-1} \left(\frac{B_1}{B_2} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{2}{3} \right) = 33,7^\circ \text{ مع الأفقي.}$$

المنحي : انظر الشكل.

$$\text{المنظم : } B_T = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} = \sqrt{2^2 + 3^2} = 3,6 \text{ mT}$$

(5) تصحيح التمرين الخامس :

- (1) تحديد القطبين انظر الشكل:
- (2) التمثال انظر الشكل .



(3) مميزات \vec{B} : الأصل : النقطة M

$$\text{الاتجاه : يكون زاوية } \alpha = \tan^{-1} \left(\frac{B_1}{B_2} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{3}{4} \right) \approx 36,9^\circ \text{ مع الأفقي.}$$

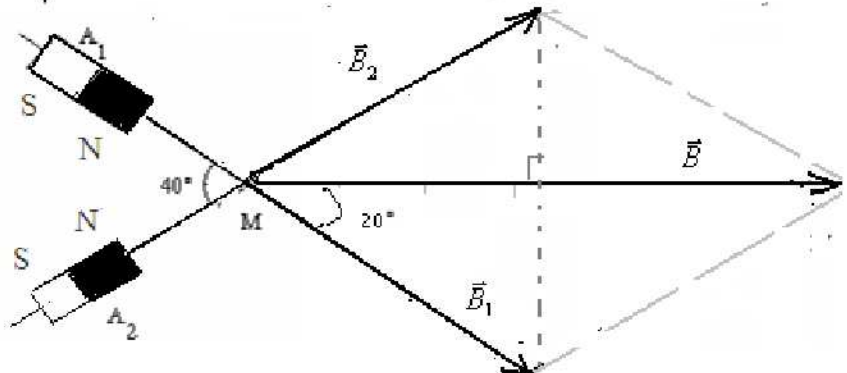
المنحي : انظر الشكل.

$$\text{المنظم : } B_T = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \text{ mT}$$

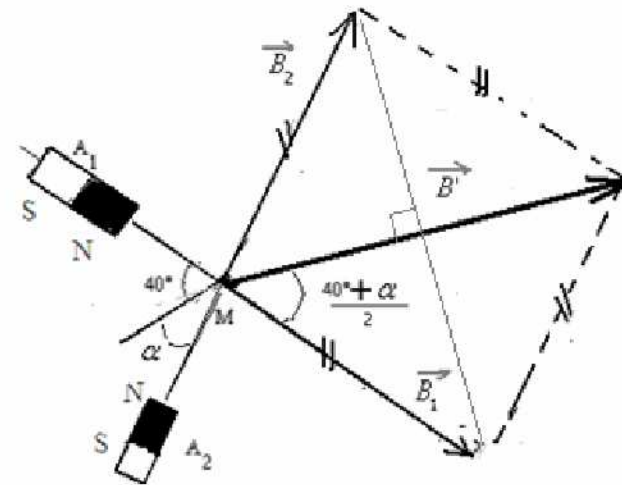
(6) تصحيح التمرين السادس :

- (1) باستعمال نصف الدارة واحترام الزاوية 40° وباستعمال السلم 1cm \rightarrow 1mT نجد :

$$B = 2B_1 \cos 20^\circ = 2 \times 2,5 \cos 20^\circ \approx 4,7 \text{ mT} \Leftarrow \cos 20^\circ = \frac{B}{2B_1} \text{ أي } \cos 20^\circ = \frac{B/2}{B_1}$$



3) لتكن $B' = 4,33 \text{ mT}$ شدة المجال المغناطيسي الناتج بعد إدارة المغناطيس 2 بزاوية α في المنحى المعاكس لمنحي دوران عقارب الساعة.



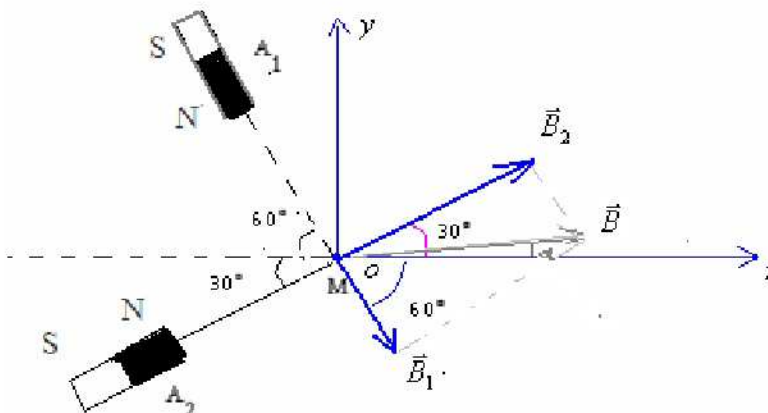
$$\cos\left(\frac{40 + \alpha}{2}\right) = \frac{B'/2}{B_1} \quad \text{لدينا من خلال الشكل :}$$

$$\alpha = 2 \cos^{-1}\left(\frac{B'}{2B_1}\right) - 40^\circ \quad \Leftarrow \quad \frac{40 + \alpha}{2} = \cos^{-1}\left(\frac{B'}{2B_1}\right) \text{ ومنه } B' = 2B_1 \cos \frac{40 + \alpha}{2} \quad \text{أي :}$$

$$\alpha = 2(\cos^{-1} 0,866) - 40 = 60 - 40 = 20^\circ \quad \text{ت.ع :}$$

7) تصحيح التمرين السابع :
1) انظر الشكل.

(1) $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$ متجه المجال \vec{B} الناتج في النقطة M
نعتبر معلمـا (o, x, y) انظر الشكل :



بإسقاط العلاقة (1) في المعلمـ (o, x, y) :

$$B = \sqrt{B_x^2 + B_y^2} \approx 5,6 \text{ mT} \quad \text{ومنه :} \quad \begin{cases} B_x = B_1 \cos 60^\circ + B_2 \cos 30^\circ = 5,58 \text{ mT} \\ B_y = -B_1 \sin 60^\circ + B_2 \sin 30^\circ = 0,335 \text{ mT} \end{cases} \quad \text{أي :} \quad \begin{cases} B_x = B_{1x} + B_{2x} \\ B_y = B_{1y} + B_{2y} \end{cases}$$

الأصل : \vec{B} مميزات :

الاتجـ : يكون زاوية $\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{B_y}{B_x}\right) \approx 3,4^\circ$

المنـ : انظر الشـ

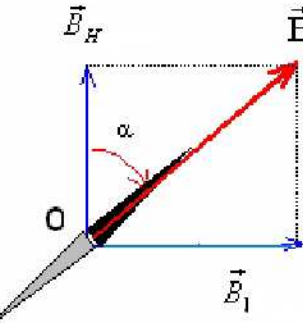
الشـ : $B = 5,6 \text{ mT}$

تصحيح التمرين الثامن :

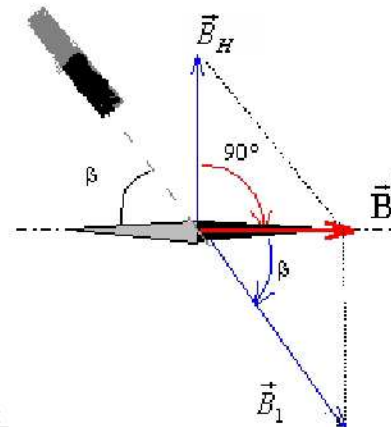
$$\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{B_1}{B_H} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{3,14}{2} \right) = 57,7^\circ \Leftarrow$$

1) تحرف الإبرة تحت \vec{B} حيث يصبح لدينا : $\tan \alpha = \frac{B_1}{B_H}$

تأثير المجموع



(2)

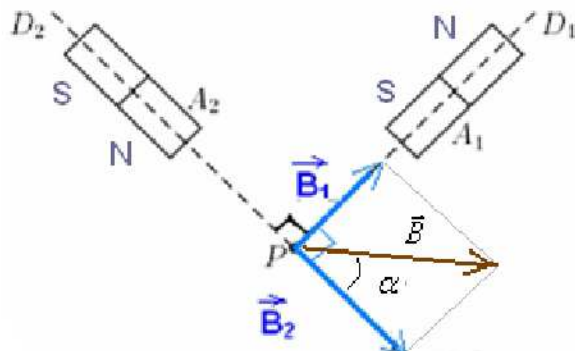


$$\beta = \sin^{-1} \left(\frac{B_H}{B_1} \right) = \sin^{-1} \left(\frac{2}{3,14} \right) \approx 39,6^\circ \Leftarrow$$

$$\sin \beta = \frac{B_H}{B_1}$$

تصحيح التمرين التاسع :

(1)



$$B = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} = \sqrt{30^2 + 40^2} = 50\text{mT} = 0,5\text{T} \quad (2)$$

. إن المجال المغناطيسي الارضي مهملا أمام B . لدينا : $\frac{B}{B_T} = \frac{1,2}{47 \cdot 10^{-6}} = 25529 \quad B_T = 47 \cdot 10^{-6}\text{T}$