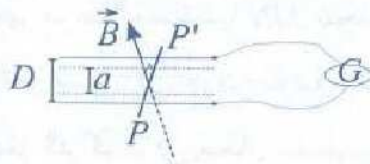


تمارين في قانون ل بلاص: القوى الكهرومغناطيسية

التمرين ١



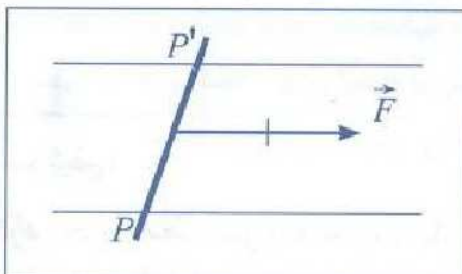
نضع ساقاً من نحاس PP' طولها $L=8\text{cm}$ فوق سكتين موصلين متوازيين وأفقيتين تفصل بينهما مسافة $D=5,0\text{cm}$ عندما نربط طرف في السكتين إلى مولد كهربائي G يمر في الساق تيار كهربائي شدته $I=10\text{A}$.
توجد الساق في مجال مغناطيسي منتظم $\vec{B}=20\text{mT}$ عرضه $=4\text{cm}$ السكتين.

- ١- عين منحى التيار الكهربائي في الساق PP' كي تنتقل نحو المولد.
- ٢- عين مميزات قوة ل بلاص المطبقة على الساق ومثلها مستعملا سلما مناسبا.
- ٣- احسب شغل قوة ل بلاص عندما تنتقل الساق بمسافة $d=3\text{cm}$.
- ٤- احسب قدرة قوة ل بلاص إذا كانت مدة الانتقال $\Delta t = 0,35$.

الحل

$$410^{-3}\text{N} \rightarrow 1\text{cm} \quad \text{تمثيل } \vec{F} : \text{سلم التمثيل}$$

$$\vec{F} \rightarrow 2\text{cm}$$



$$: W(\vec{F}) - 3$$

$$W(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{A} \ell \\ = F \cdot d$$

$$W(\vec{F}) = 8.10^{-3} \cdot 3.10^{-2} \\ = 2,4.10^{-5} \text{ J}$$

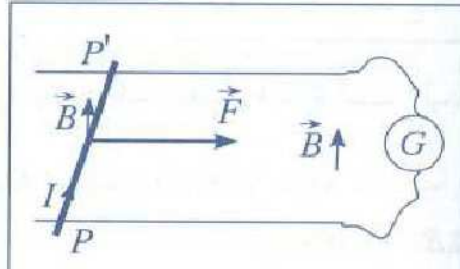
$$: P - 4$$

$$P = \frac{W(\vec{P})}{\Delta t} \\ \text{نعلم أن:}$$

$$P = \frac{2,4.10^{-5}}{0,3} \\ \text{ت ع:}$$

$$P = 8.10^{-4} \text{ W}$$

١- تعين منحى التيار:
تحضع الساق PP' لقوة ل بلاص \vec{F} موجهة نحو المولد
بتطبيق قاعدة اليد اليمنى أو ملاحظة أمبير يتم تحديد
منحى التيار: من P نحو P'



٢- مميزات قوة ل بلاص:

- نقطة التأثير: منتصف الساق PP'
- خط التأثير: المستقيم العمودي على الساق والموازي للسكين.

- المنحى: من اليسار نحو اليمين حيث: $(I\overline{PP'}, \vec{B}, \vec{F})$ مثلوث مباشر.

$$\|\vec{F}\| = IaB \\ F = 10.4.10^{-2}.20.10^{-3} \\ F = 8.10^{-3} \text{ N}$$

تمارين في قانون ل بلاص: القوى الكهرومغناطيسية

التمرين 2

نعتبر موصلًا مستقيماً MN متجانساً كثافة m وطوله ℓ يمكنه الدوران حول محور (A) يمر من طرفه M , طرفه الآخر مغمور في حوض للزبق الذي يلعب دور موصل (انظر الشكل) عندما نغلق الدارة يمر تيار كهربائي شدته I نعمر الترکيب في مجال مغناطيسي مستقيم \vec{B} أفقى عمودي على الموصل MN .

1- فسر كيافيًّا ماذا يحدث عندما يكون:

$$B \neq 0 \quad \text{و} \quad I=0$$

$$B=0 \quad \text{و} \quad I \neq 0$$

$$B \neq 0 \quad \text{و} \quad I \neq 0$$

2- نمر تيارًا شدته $I=6A$ فتحرف الساق بزاوية α .

1.2- حدد مميزات قوة ل بلاص.

2.2- بدراسة توازن الموصل MN , عين زاوية الانحراف α .

3.2- ماذا يحدث عندما نعكس قطبي المولد؟

نعطي: $m=8g$; $B=20mT$; $g=10N/kg$; $\ell = 10cm$ و

الحل

المنحي: يحدد باستعمال قاعدة اليد اليمنى (انظر

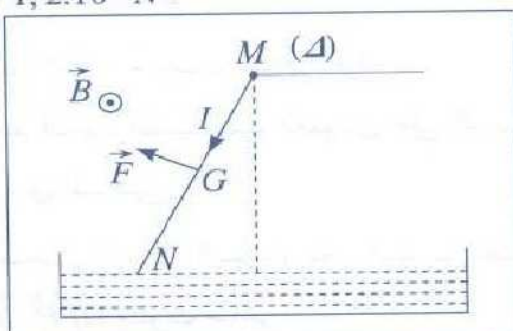
الشكل)

الشدة:

$$F = I\ell B$$

$$F = 6.0, 1.20 \cdot 10^{-3}$$

$$F = 1, 2 \cdot 10^{-2} N$$



2.2- دراسة توازن الموصل MN :

جرد القوى: \vec{P} , \vec{R} و \vec{F}

$$\sum \mathcal{M}_z(\vec{F}) = 0$$

$$\mathcal{M}_z(\vec{P}) + \mathcal{M}_z(\vec{R}) + \mathcal{M}_z(\vec{F}) = 0$$

1- تفسير كيافي:

في وجود مجال مغناطيسي، عندما يمر تيار كهربائي في موصل، تظهر قوة ل بلاص

حيث:

$$\vec{F} = IA\ell \times \vec{B}$$

$$F = IA\ell B \sin \alpha$$

* بالنسبة ل $I=0$ و $B \neq 0$ أو $I \neq 0$ و $B=0$ فإن: $F=0$

إذن الموصل MN يبقى ساكناً.

* بالنسبة ل $I \neq 0$ و $B \neq 0$ فإن: $F \neq 0$ وبالتالي ينحني الموصل MN .

1.2- مميزات قوة ل بلاص:

نقطة التأثير: G منتصف الموصل MN

خط التأثير: المستقيم العمودي على \vec{B} وعلى MN والمدار من G .

تمارين في قانون لبلас: القوى الكهرومغناطيسية

$$mg \sin \alpha = F$$

$$\sin \alpha = \frac{F}{mg}$$

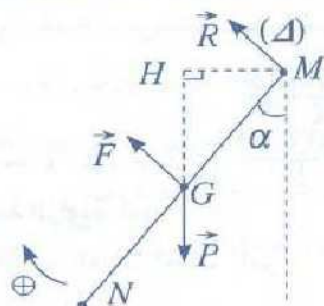
$$\sin \alpha = \frac{1,2 \cdot 10^{-2}}{8 \cdot 10^{-3} \cdot 10} = 0,15$$

$$\alpha \approx 8,6^\circ$$

تع:

3.2 - حالة الموصل:

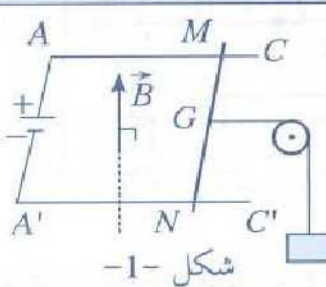
عندما نعكس قطبى المولد، يتغير منحى التيار الكهربائي، فينحرف الموصل MN في المنحى المعاكس تحت تأثير قوة لبلاس التي يتغير منحها.



$$-P \cdot MH + 0 + F \cdot MG = 0$$

$$-mg \frac{l}{2} \sin \alpha + F \cdot \frac{l}{2} = 0$$

التمرين 3



شكل - 1

نضع ساقاً متحانسة MN كتلتها $m=10g$ على سككين موصلتين AC و $A'C'$ متوازيتين وأفقيتين تفصل بينهما مسافة $l = 10\text{cm}$ ، تربط الطرفين A و A' للسككين بمولد كهربائي.

توجد هذه الدارة في مجال مغناطيسي منتظم متجهته \vec{B} رأسية نحو الأعلى.

عندما يمر تيار كهربائي شدته I في الدارة، نلاحظ أن الساق تنزلق بدون احتكاك على السككين. للحفاظ على توازن الساق نطبق في مركز ثقلها G قوة أفقية بواسطة خيط (غير قابل للامتداد وكتلته مهملة)، تم ربط طرفه الآخر بكتلة معلمة m (شكل 1).

1 - بدراسة توازن الساق، أوجد تعبير شدة المجال المغناطيسي B بدالة I : $m = f(I)$.

2 - نغير الشدة I للتيار الكهربائي المار في الدارة ونعلم في كل حالة بطرف الخيط كتلة معلمة مناسبة m للحفاظ على توازن الساق.

مكتب الدراسة التجريبية من خط المنحنى $m=f(I)$ الممثل في الشكل - 2.

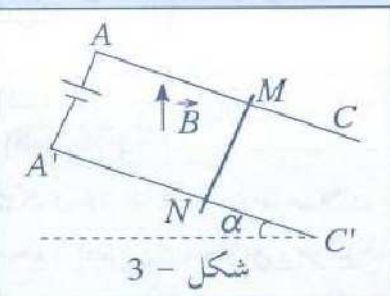
أوجد معادلة المنحنى

2.2 - استنتج شدة المجال المغناطيسي B .

3 - نزيل الخيط ونعطي لشدة التيار القيمة $I=10\text{A}$ للحفاظ على توازن الساق تمييل السككين بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي شكل 3.

احسب قيمة الزاوية α .

$$g = 10\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$$



شكل - 3

تمارين في قانون لبلас: القوى الكهرومغناطيسية

الحل

$$B = \frac{2,5 \cdot 10^{-4} \cdot g}{\ell} \quad \text{ومنه:}$$

$$B = \frac{2,5 \cdot 10^{-4} \cdot 10}{0,1} = 2,5 \cdot 10^{-2} T = 25 mT$$

3- حساب قيمة الزاوية α :

عند التوازن توجد الساق تحت تأثير:

وزنها \vec{P}

$$\vec{F} = \vec{IMN} \wedge \vec{B} \quad \text{قوة لبلاس } \vec{F}$$

و \vec{R}_1 و \vec{R}_2 ، تأثير السكتين

$$(\vec{R} = \vec{R}_1 + \vec{R}_2) \quad \text{مع:}$$

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = \vec{0} \quad \text{حيث:}$$

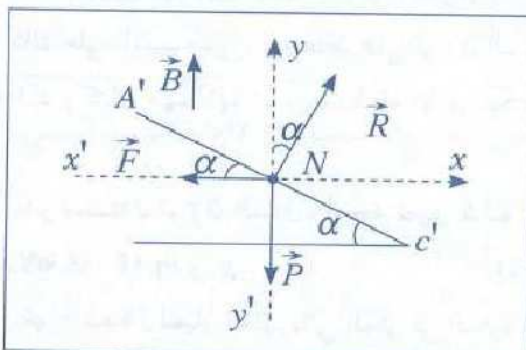
الإسقاط على المحور $x'x$:

$$0 + R \sin \alpha - F = 0 \quad \text{الإسقاط على المحور}$$

$$(1) \quad R \sin \alpha = F \quad \text{الإسقاط على المحور}$$

$$-P + R \cos \alpha + 0 = 0 \quad : y'y$$

$$(2) \quad R \cos \alpha = P \quad \text{الإسقاط على المحور}$$



$$\frac{R \sin \alpha}{R \cos \alpha} = \frac{F}{P} \quad \text{نضع: (1) على (2)} \quad \text{فنحصل على:}$$

$$\tan \alpha = \frac{I \ell \cdot B}{mg}$$

$$\tan \alpha = \frac{2,5 \cdot 10^{-2}}{10^{-1}} = 0,25 \quad \text{تع:}$$

$$\alpha = 14^\circ$$

1- تعبير شدة المجال المغناطيسي:

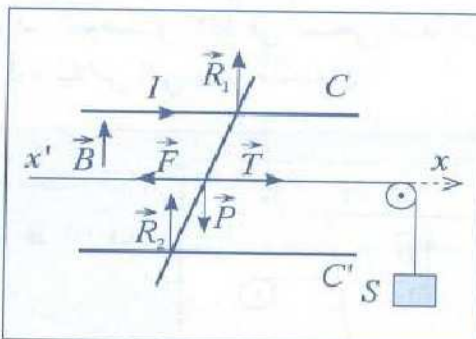
دراسة توازن الساق MN

ح رد القوى \vec{P} ، \vec{T} ، \vec{R}_1 و \vec{R}_2 و

$$\vec{P} + \vec{R}_1 + \vec{R}_2 + \vec{T} + \vec{F} = \vec{0} \quad \text{حيث:}$$

الإسقاط على المحور $x'x$

$$0+0+0+T-F=0 \quad \text{إذن:}$$



$$F=T$$

$$T=P_{(S)}=mg \quad \text{مع } T \text{ شدة توتر الحيط حيث:}$$

$$F=I \ell \cdot B \quad \text{شدة قوة لبلاس } F$$

$$mg = I \ell \cdot B \quad \text{إذن:}$$

$$B = \frac{mg}{I \ell} \quad \text{ومنه:}$$

1.2- معادلة المنحنى:

نلاحظ أن الكتلة m تناسب اطراداً مع الشدة I , إذن

$$m=K \cdot I \quad \text{نكتب:}$$

$$K = \frac{\Delta m}{\Delta I} = \frac{(1 - 0) \cdot 10^{-3}}{4 - 0} \quad \text{مبيانيا:}$$

$$K = 2,5 \cdot 10^{-4} (SI) \quad \text{إذن:}$$

$$m = 2,5 \cdot 10^{-4} \cdot I \quad \text{إذن:}$$

2.2- استنتاج:

$$B = \frac{mg}{I \ell} \quad \text{لدينا:}$$

$$B = \frac{2,5 \cdot 10^{-4} \cdot f \cdot g}{f \cdot \ell} \quad \text{إذن:}$$

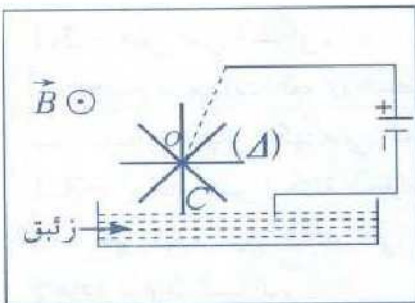
التمرين 4

تتكون عجلة بارلو من موصلات متماثلة طولها ℓ وكتلتها m موزعة بشكل منتظم، حيث يسكنها الدوران حول محور أفقي (A) مار من مركزها O .

نربط العجلة إلى مولد كهربائي يزود الدارة بتيار كهربائي I ونغمي العجلة في مجال مغناطيسي منتظم \vec{B} .

عند إغلاق الدارة يمر تيار كهربائي من O نحو C .

تمارين في قانون ل بلاص: القوى الكهرومغناطيسية



1- حدد مميزات قوة ل بلاص المطبقة على الموصل OC .

2- عين منحى دوران عجلة بارلو. علل جوابك.

3- السرعة الزاوية لدوران العجلة $\omega = 90 \text{ trs/mn}$ ، احسب القدرة المنحرفة من طرف القوة المغناطيسية.

لعطي: $B = 4 \cdot 10^{-2} \text{ T}$; $g = 10 \text{ N/kg}$; $m = 8 \text{ g}$; $l = 10 \text{ cm}$
 $I = 10 \text{ A}$

الحل

2- منحى دوران العجلة:

تحت تأثير قوة ل بلاص ينحرف الموصل المغمور في الرئيق ليحل محله الموصل الآخر الذي يخضع بدوره لقوة ل بلاص فينحرف، وهكذا يتواتي انحراف الموصلات المكونة للعجلة الواحد تلو الآخر مما يسبب دوران العجلة في منحى عقارب الساعة (انظر الشكل).

3- حساب القدرة: P :

بالنسبة لجسم في دوران حول محور ثابت فإن:

$$P = M(\vec{F}) \cdot \omega$$

$$M(\vec{F}) = F \cdot \frac{l}{2}$$

$$P = F \cdot \frac{l}{2} \cdot \omega$$

$$\omega = 90 \frac{2\pi}{60} = 9,42 \text{ rad/s}$$

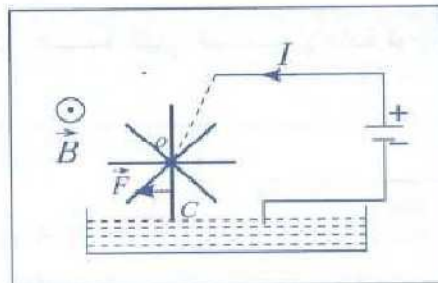
$$P = 4 \cdot 10^{-2} \cdot \frac{0,1}{2} \cdot 9,42 = 1,88 \cdot 10^{-2} \text{ W} = 18,8 \text{ mW}$$

1- مميزات قوة ل بلاص:

لقطة التأثير: مركز الموصل OC

خط التأثير: المستقيم العمودي على OC وعلى \vec{B}

المنحى: بتطبيق قاعدة اليد اليمنى. من اليمين إلى اليسار



مع:

إذن:

مع:

تع:

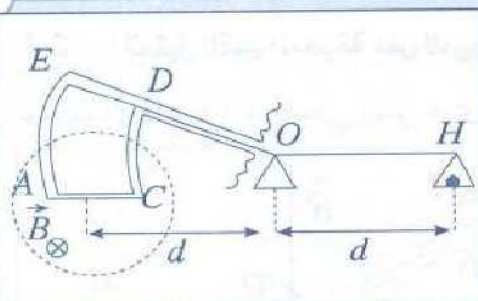
$$F = IB \cdot l$$

$$F = 10 \cdot 4 \cdot 10^{-2} \cdot 0,1$$

$$F = 4 \cdot 10^{-2} \text{ N}$$

الشدة:

التمرين 5



يتكون ميزان كوتون من عاتق EOH يحمل صفيحة عازلة $ACDE$ ، يحدها قوسان دائريان AE و CD ممركزان على محور الدوران O للعاتق، وتتضمن جزءاً مستقيماً AC طوله $l = 1,5 \text{ cm}$ يكون أفقياً عند توازن الميزان. يحادي العاتق سلك موصل ينطلق من بداية المحور O ويحيط بالصفيحة ليعود ثانية إلى نفس النقطة O . تحمل الذراع OH للعاتق كفة (انظر الشكل).

نضع الصفيحة في مجال مغناطيسي منتظم \vec{B} أفقى وعمودي على القطعة AC في غياب التيار الكهربائي في السلك الموصل يكون الميزان في توازن أفقى.

1- نمرر تياراً كهربائياً I في السلك فيفقد الميزان توازنه، لإعادة التوازن الأفقي نضع كتلة معلمة m في الكفة.

1.1- اجرد القوى المطبقة على الميزان.

تمارين في قانون لبلас: القوى الكهرومغناطيسية

- 2.1 - مثل على الشكل:
- جميع متجهات القوى المطبقة على الميزان.
 - منحي التيار الكهربائي المار في السلك.
 - أوجد تعبير الكتلة المعلمة m بدلالة B و g و I .
- 2 - تغير شدة التيار الكهربائي I المار في السلك الموصل وندون في الجدول مختلف قيم الكتلة m المناسبة لإعادة توازن الميزان.

$I(A)$	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
$m(g)$	0	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90

- 1.2 - مثل مبيانياً تغيرات الكتلة m بدلالة شدة التيار I مستعملاً السلم:
 $1\text{cm} \rightarrow 0,5\text{A}$
 $1\text{cm} \rightarrow 0,15\text{g}$
- 2.2 - أوجد مبيانياً قيمة المعامل الموجه للدالة $m=f(I)$ باستعمال الوحدات العالمية.
- 3.2 - استنتاج قيمة شدة المجال المغناطيسي B .
- 4.2 - نضع في كفة الميزان كتلة معلمة قيمتها $m=2,1\text{g}$ ، ما هي شدة التيار المناسبة لإعادة توازن الميزان؟
 نعطي $g=10\text{N}\cdot\text{kg}^{-1}$

الحل

$$\vec{F} = I\vec{l} \wedge \vec{B}$$

وبتطبيق قاعدة اليمني نستنتج منحي I حيث يكون من C نحو A (انظر الشكل).

3.1 - تعبير m الكتلة المعلمة:

$$\sum \mathcal{M}_A(\vec{F}) = 0 \quad \text{بما أن الميزان في توازن فإن:} \\ \text{أي إن:}$$

$$\mathcal{M}_A(\vec{P}) + \mathcal{M}_A(\vec{R}) + \mathcal{M}_A(\vec{F}_1) + \mathcal{M}_A(\vec{F}_2) + \mathcal{M}_A(\vec{F}) + \mathcal{M}_A(\vec{P}) = 0 \\ \text{مع:}$$

$$* \mathcal{M}_A(\vec{P}) = \mathcal{M}_A(\vec{R}) = \mathcal{M}_A(\vec{F}_1) = \mathcal{M}_A(\vec{F}_2) = 0$$

$$* \mathcal{M}_A(\vec{P}) = -mgd$$

$$* \mathcal{M}_A(\vec{F}) = F.d = I\vec{l}B.d$$

$$I\vec{l}Bd - mgd = 0 \quad \text{إذن:}$$

$$I\vec{l}Bd = mgd$$

$$(1) m = \frac{I\vec{l}B}{g} \quad \text{ومنه:}$$

1.1 - جرد القوى المطبقة على الميزان:

- \vec{P} : وزن الميزان،

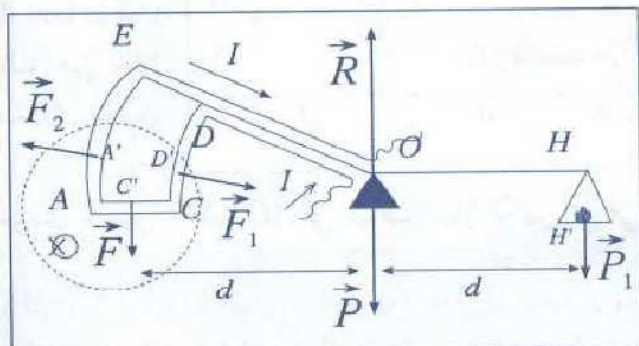
- \vec{P}_1 : وزن الكتلة المعلمة

- \vec{R} : تأثير المحور

- \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 و \vec{F} قوى لبلاس المطبقة على التوالي على الأجزاء AC و CD و AE و CE .

2.1 - تمثيل القوى المطبقة على الميزان:

باستعمال قاعدة اليد اليمنى نمثل قوى لبلاس:



ب- منحي التيار:

باعتماد منحي قوة لبلاس \vec{F} المؤثرة على الميزان

تمارين في قانون ل بلاص: القوى الكهرومغناطيسية

ت ع :

$$K = \frac{(0,75 - 0,15) \cdot 10^{-3}}{2,5 - 0,5} = 0,3 \cdot 10^{-3} \text{ kg A}^{-1}$$

3.2 - استنتاج شدة المجال \vec{B} :

$B = K \cdot g / l$ من العلاقات (1) و (2) نستنتج أن:

ت ع :

$$B = 0,3 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{10}{1,5 \cdot 10^{-2}} = 0,2$$

$$B = 0,2 \text{ T}$$

4.2 - تعريف الشدة I اللازمة لإعادة التوازن:

لدينا:

$$m = \frac{IBl}{g}$$

إذن:

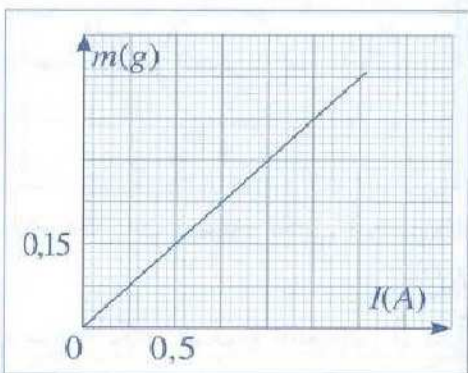
$$I = \frac{mg}{Bl}$$

ت ع :

$$I = \frac{2,5 \cdot 10^{-3} \cdot 10}{0,2 \cdot 1,5 \cdot 10^{-2}} = 7$$

$$I = 7 \text{ A}$$

1.2 - تمثيل $m-f(I)$:



2.2 - حساب المعامل الموجه :

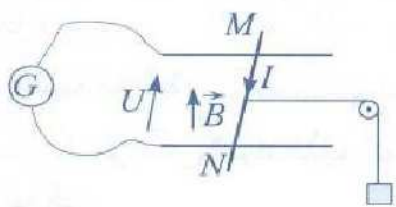
بما أن الدالة $m=f(I)$ عبارة عن مستقيم يمر من أصل المعلم معادلتهما عبارة عن مستقيم تكتب:

$$(2) m = K \cdot I$$

مبيانيا :

$$K = \frac{\Delta m}{\Delta I} = \frac{m_2 - m_1}{I_2 - I_1}$$

التمرين 6



نضع ساق موصلة على سكفين فلزيتين أفقيتين ومتوازيتين تفصل بينهما مسافة $d=10 \text{ cm}$. نصل السكفين بمولد للتيار الكهربائي المستمر، يطبق توتر $U=12 \text{ V}$. شدة التيار الكهربائي المار في الدارة $I=4 \text{ A}$. جزء الساق الموصلة الذي يحتازه التيار ذو مقاومة $R=3 \Omega$ نحمل مقاومة السكفين، ونعتبر أن الساق تتنقل دون احتكاك. نغمر

المجموعة في مجال مغناطيسي منتظم رأسى شدته $B=0,2 \text{ T}$ ونربط منتصف الساق بواسطة خيط يمر من مجرى بكرة ويحمل طرفه الآخر كتلة معلمة m . نعتبر أن الكتلة ترفع بسرعة v ثابتة. نعطي $g=10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$ و $m=8 \text{ g}$.

1.1 - عين مميزات قوة ل بلاص المطبقة على الساق.

2.1 - حدد منحني \vec{B} .

2 - أنجز الحصيلة الطافية للمحرك المكون من الساق.

3 - استنتاج أن التوتر U وشدة التيار I مرتبان بالعلاقة: $U=RI+E$

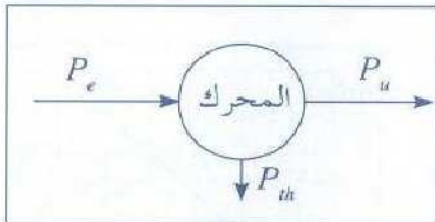
أعط تعبير E بدلالة d , v و B .

4 - عبر عن الشدة I بدلالة m , g و B .

5 - عبر عن القدرة المبددة بفعل جول بدلالة R , d , g و B .

تمارين في قانون لبلас: القوى الكهرومغناطيسية

الحل



بما أن الاحتكاكات مهملة، تكتب الحصيلة الطافية
 $U \cdot I = RI^2 + T \cdot v$
 كالتالي:

و بما أن سرعة الكتلة المعمدة ثابتة فإن: $\vec{P} + \vec{T} = \vec{0}$
 $T = P = mg$
 أي إن:

$U \cdot I = RI^2 + mg \cdot v$ (1) إذن:

3- تعبير التوتر U

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \quad \text{سرعنة الساق } MN \text{ ثابتة، إذن:}$$

$$F = T = mg \quad \text{إذن:}$$

$$F = IB \cdot d \quad \text{ولدينا:}$$

$$U \cdot I = RI^2 + I \cdot B \cdot d \cdot v \quad \text{وبالتالي تكتب العلاقة (1):}$$

$$U = R \cdot I + B \cdot d \cdot v \quad \text{إذن:}$$

$$U = RI + E \quad \text{ولدينا}$$

$$E = B \cdot d \cdot v \quad \text{إذن:}$$

4- تعبير I :

$$F = T \quad \text{لدينا:}$$

$$I \cdot d \cdot B = mg \quad \text{إذن:}$$

$$I = \frac{mg}{dB} \quad \text{إذن:}$$

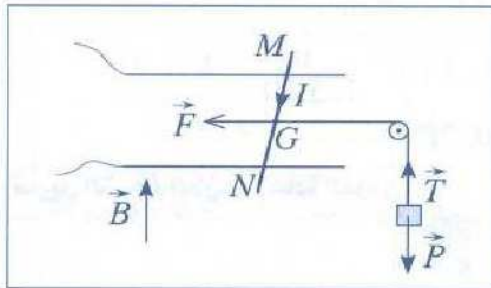
5- تعبير القدرة المبددة بمفعول جول:

$$P_{th} = RI^2 \quad \text{نعلم أن:}$$

$$P_{th} = R \left(\frac{mg}{dB} \right)^2 \quad \text{إذن:}$$

1.1- مميزات قوة لبلاس:

نقطة التأثير: النقطة G منتصف الساق
 خط التأثير: المستقيم المار من G والمطابق للخيط
 المنحني: من اليسار إلى اليمين وفق خط التأثير



الشدة:

$$F = IBd$$

$$F = 4.0, 2.0, 1 = 8.10^{-2} N$$

2.1- منحى \vec{B} :

يعبر عن قوة لبلاس بالعلاقة: $\vec{F} = \vec{IMN} \wedge \vec{B}$ مثلاً $(\vec{IMN}, \vec{B}, \vec{F})$ مترافق.

باستعمال قاعدة اليد اليمنى أو ملاحظة أمبير نحدد منحى \vec{B} عمودياً على \vec{F} نحو الأعلى (انظر الشكل).

2- الحصيلة الطافية:

يكتسب المحرك من المولد قدرة كهربائية $P_e = I \cdot U$ يحولها إلى:

* قدرة ميكانيكية: $P_U = T \cdot v$ حيث T توتر الخيط و v سرعة انتقال الكتلة المعلمة وانتقال الساق.

* قدرة حرارية مبددة بمفعول جول: $P_{th} = RI^2$

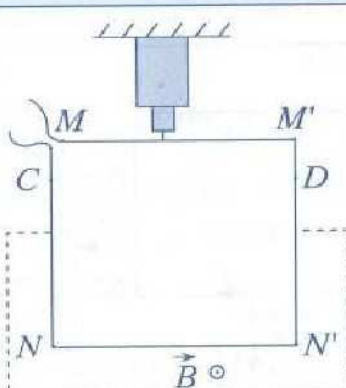
التمرين 7

تعلق بواسطة دينامومتر إطاراً مربع الشكل ضلعه a ، غير قابل للتثنية $MM'NN'$ مكوناً من سلك موصل. الضلع NN' يوجد في مجال مغناطيسي منتظم متوجه \vec{B} عمودية على الضلع NN' (انظر الشكل).

1- يشير الدينامومتر إلى القيمة $2N$ عندما تكون شدة التيار الكهربائي المار في الإطار متعدمة، ماذا تمثل هذه القيمة؟

2- نمر في الإطار تياراً كهربائياً شدته $I=5A$ فيشير الدينامومتر إلى القيمة $2.5N$.

تمارين في قانون ل بلاص: القوى الكهرومغناطيسية



- 1.2 - مثل متجهة قوة ل بلاص \vec{F} المطبقة على الضلع NN' , ثم عين منحى التيار الكهربائي المار في الإطار. علل جوابك.
- 2.2 - أوجد شدة المجال المغناطيسي \vec{B} . نعطي $a=20\text{cm}$.
- 3.2 - احسب صلابة الدينامومتر إذا علمت أنه يطول ب 2cm .
- 4.2 - بين أن شدة الدينامومتر لا تتغير إذا غمرنا الإطار في المجال المغناطيسي إلى التقطتين C و D . (C, D) توجدان على نفس الخط الأفقي).
- 3 - عكس منحى التيار الكهربائي دون تغيير شدته.
- 1.3 - أوجد القيمة التي يشير إليها الدينامومتر.
- 2.3 - ما القيمة التي سيشير إليها الدينامومتر إذا انعدمت شدة المجال المغناطيسي؟ علل جوابك.

الحل

2.2 - تحديد شدة المجال المغناطيسي \vec{B} :

$$\vec{F} = I\vec{NN'} \wedge \vec{B} \quad \text{لدينا:}$$

$$B = \frac{F}{I.a} \quad \text{إذن:} \quad F = I.a.B \quad \text{حيث:}$$

$$B = 0,5\text{T} \quad \text{أي إن:} \quad B = \frac{0,5}{5,0,2} \quad \text{تع:}$$

3.2 - حساب K صلابة الدينامومتر:

يوجد الإطار في توازن تحت تأثير P , T و \vec{F} .

$$P+F=T \quad \text{إذن:}$$

$$T = K(\Delta l_0 + \Delta l) \quad \text{حيث } T \text{ توتر الدينامومتر: مع}$$

$$mg + F = K\Delta l_0 + k\Delta l \quad \text{ومنه:}$$

$$K = \frac{F}{\Delta l} \quad \text{إذن:}$$

$$K = \frac{0,5}{2 \cdot 10^{-2}} = \frac{50}{2} = 25\text{N.m}^{-1} \quad \text{تع:}$$

4.2 - التعليل:

يخضع الجزآن CN و DN' إلى قوتين مغناطيسيتين:

$$\vec{F}_{ND} = \vec{IN'D} \wedge \vec{B} \quad \text{و} \quad \vec{F}_{CN} = \vec{ICN} \wedge \vec{B}$$

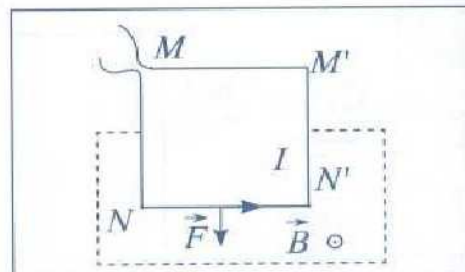
وبما أن C و D توجدان على نفس الخط الأفقي فإن:

$$CN=DN'$$

إذن للقوتين \vec{F}_{ND} و \vec{F}_{CN} نفس الشدة، ومن حيث

1 - مدلول القيمة التي يشير إليها الدينامومتر:

في غياب التيار الكهربائي تكون القوى المغناطيسية المطبقة على الإطار منعدمة، وبالتالي يشير الدينامومتر في هذه الحالة إلى شدة وزن الإطار $P=2N$



1.2 - تمثيل قوة ل بلاص المطبقة على الضلع NN' :

عند مرور تيار كهربائي I يخضع الضلع NN' إلى قوة ل بلاص، حيث: $\vec{F} = I\vec{NN'} \wedge \vec{B}$ عمودي على NN' ومنحها من الأعلى نحو الأسفل (انظر الشكل).

$$\text{شدتها: } F = 2,5 - 2 = 0,5\text{N}$$

$$F = 0,5\text{N}$$

حيث $(I, \vec{NN'}, \vec{B}, \vec{F})$ مثلوث مباشر، باستعمال إحدى القواعد (اليد اليمنى.....) نحدد منحى I (من N نحو N').

تمارين في قانون ل بلاص: القوى الكهرومغناطيسية

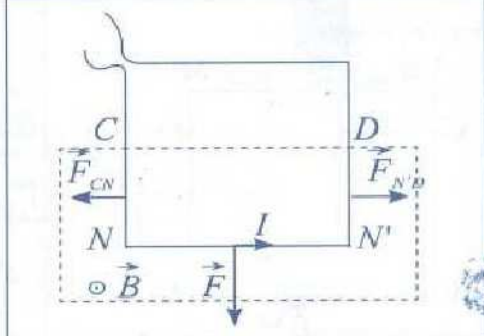
متعالكسان

1.3- تحديد قيمة إشارة الدينامومتر:

تغير منحى التيار الكهربائي المار في الإطار دون تغيير شدته، ينتج عنه تغير منحى قوة ل بلاص \vec{F} المطبقة على الصلع NN' دون تغيير شدتها $F=0,5N$. وبالتالي تصبح إشارة الدينامومتر كالتالي: $P-F=2$ - $0,5=1,5N$

2.3- تحديد إشارة الدينامومتر حالة $B=0$:

عندما تزداد الشدة B تكون الشدة $F=0$ ، وبالتالي يشير الدينامومتر في هذه الحالة إلى وزن الإطار $P=2N$.



إذن:

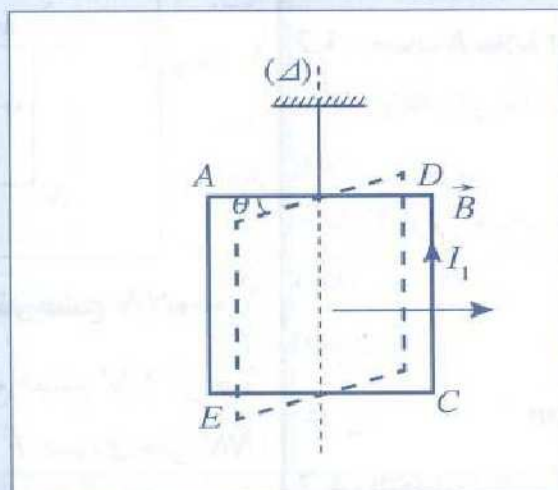
وبالتالي لا تتغير إشارة الدينامومتر.

التمرин 8

نعتبر اطاراً $AEDC$ مربع الشكل، مكوناً من لفة واحدة وغير قابل للتشويه ضلعه $a=5cm$. نعلق الإطار من وسط الصلع AD بواسطة سلك لي ثابته ليه C .

نضع الإطار في مجال مغناطيسي منتظم \vec{B} شدته $B=0,1T$. مستوى الإطار مواز للمتجهة \vec{B} ولا يطبق سلك اللي أية مزدوجة على الإطار.

نمرر تيار I في الإطار فيدور هذا الأخير بزاوية $60^\circ = \theta$ ابتداء من وضعه الأصلي المستقر (انظر الشكل)



1- ارسم الإطار كما هو في الشكل، ثم مثل عليه متجهتي قوتي ل بلاص المطبقيتين على الأضلع AE و DC و EC ، واحسب شدتهما. $I=5A$.

2- ارسم تبيانة الإطار مشاهد من الأعلى ومثل عليه القوتين \vec{F}_{DC} و \vec{F}_{AE}

3- أوحد تعبير ثابتة اللي C بدلالة I ; B ; a . احسب C .

تمارين في قانون لبلас: القوى الكهرومغناطيسية

الحل

3- تعبير ثابتة اللي:

عند التوازن يخضع الإطار إلى القوى:

\vec{F}_{EC} و \vec{P}^* : وزنه ، قوى لبلاس \vec{F}_{DC} ، \vec{F}_{AE} و \vec{T}^* : تأثير السلك ، مزدوجة اللي

$$\sum \mathcal{M}_a(\vec{F}) = 0 \quad \text{بحيث:}$$

$$\mathcal{M}_a(\vec{F}_{EC}) + \mathcal{M}_a(\vec{T}) + \mathcal{M}_a(\vec{F}_{DC}) + \mathcal{M}_a(\vec{F}_{AE}) + \mathcal{M}_a(C) = 0$$

$$F_{AE} \cdot \frac{a}{2} \cos \theta + F_{DC} \cdot \frac{a}{2} \cos \theta - CO = 0$$

$$F_{AE} = F_{DC} = I.a.B \quad \text{بحيث:}$$

$$\frac{a}{2} \cos \theta (IaB + IaB) = CO \quad \text{إذن:}$$

$$CO = Ia^2 B \cos \theta$$

$$CO = \frac{Ia^2 B \cos \theta}{\theta} \quad \text{إذن:}$$

$$CO = \frac{5 \cdot (5 \cdot 10^{-2})^2 \cos 60^\circ}{\frac{\pi}{3}} \quad \text{ت ع:}$$

$$CO = 5,97 \cdot 10^{-3} N.m.rad^{-1} \quad \text{أي إن:}$$

1- تمثيل قوتي لبلاس:

$$F_{CD} = IaB \quad \text{أي إن:} \quad \vec{F}_{CD} = I\vec{CD} \wedge \vec{B}$$

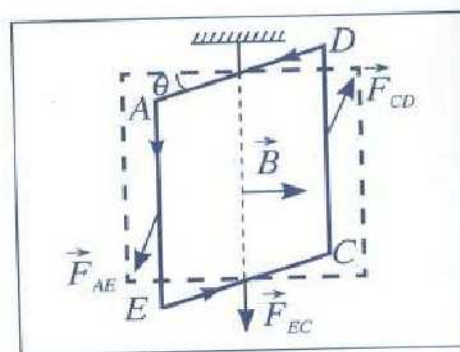
$$F_{EC} = IaB \quad \text{أي إن:} \quad \vec{F}_{EC} = I\vec{EC} \wedge \vec{B}$$

$$F_{AE} = Bal \quad \text{أي إن:} \quad \vec{F}_{AE} = I\vec{AC} \wedge \vec{B}$$

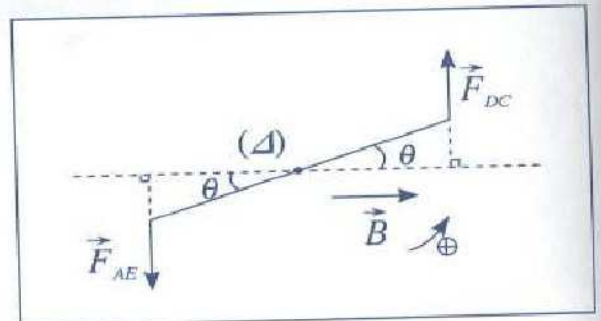
$$F = F_{AE} = F_{EC} = F_{CD} = IB.a \quad \text{لديها:}$$

$$F = 5.0, 0, 1.5 \cdot 10^{-2} \quad \text{ت ع:}$$

$$F = 2, 5 \cdot 10^{-2} N$$



2- رسم تبیانة الإطار مشاهدا من الأعلى:



\vec{F}_{DC} و \vec{F}_{AE} عموديتن على \vec{B}