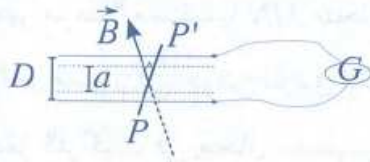


تمارين في قانون ل بلاص: القوى الكهرومغناطيسية

## التمرين ١

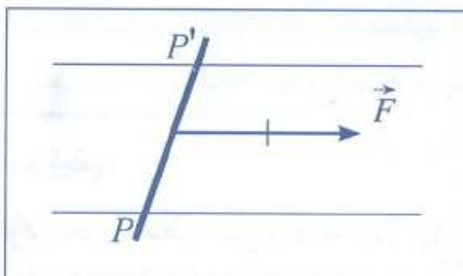


نضع ساقاً من نحاس  $PP'$  طولها  $L=8\text{cm}$  فوق سكتين موصلتين متوازيتين وأفقيتين تفصل بينهما مسافة  $D=5,0\text{cm}$  عندما نربط طرف السكتين إلى مولد كهربائي  $G$  يمر في الساق تيار كهربائي شدته  $I=10\text{A}$ .  
توجد الساق في مجال مغناطيسي منتظم  $\vec{B}=20\text{mT}$  عرضه  $4\text{cm}$  السكتين.

- 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

تمثيل  $\vec{F}$ : سلم التمثيل  
 $410^{-3}\text{N} \rightarrow 1\text{cm}$   
 $\vec{F} \rightarrow 2\text{cm}$



:  $W(\vec{F})$  - حساب ٣

$$\begin{aligned} W(\vec{F}) &= \vec{F} \cdot \vec{\ell} \\ &= F \cdot d \end{aligned}$$

علم أن:

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

ت ع:

:  $P$  - حساب ٤

$$P = \frac{W(\vec{F})}{\Delta t}$$

علم أن:

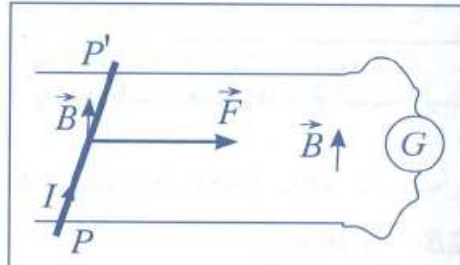
$$P = \frac{2,4.10^{-5}}{0,3}$$

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 ملاحظ 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 للسكتين.

- المنحى: من اليسار نحو اليمين حيث:  $(\overrightarrow{IPP'}, \vec{B}, \vec{F})$  مثلث مباشر.

- الشدة:  $\|\vec{F}\| = IaB$

$$\|\vec{F}\| = 10.4.10^{-2}.20.10^{-3}$$

$$\|\vec{F}\| = 8.10^{-3} \text{ N}$$

## تمارين في قانون ل بلاص: القوى الكهرومغناطيسية

### التمرين 2

نعتبر موصلًا مستقيميًا  $MN$  متجانسًا كتلته  $m$  وطوله  $\ell$  يمكنه الدوران حول محور  $(A)$  يمر من طرفه  $M$ ، طرفه الآخر مغمور في حوض للزئبق الذي يلعب دور موصل (انظر الشكل) عندما نغلق الدارة يمر تيار كهربائي شدته  $I$  نغير التركيب في مجال مغناطيسي منتظم  $\vec{B}$  أفقي 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  $\alpha$ .

1.2- حدد مميزات قوة ل بلاص.

2.2- بدراسة توازن الموصل  $MN$ ، عين زاوية الانحراف  $\alpha$ .

3.2- ماذا يحدث عندما نعكس قطبي المولد؟

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

### الحل

المنحي: يحدد باستعمال قاعدة اليد اليمنى (انظر

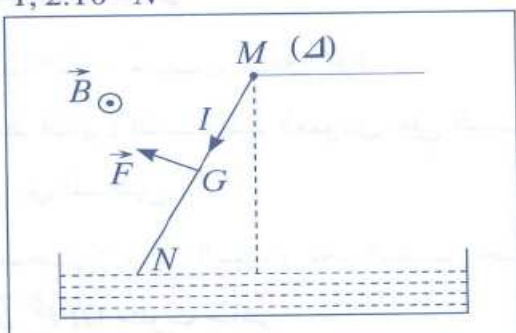
الشكل)

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  $\vec{F}$

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

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

1- تفسير كيافي:

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

حيث:

$$\vec{F} = I\ell \hat{\vec{B}} \times \vec{B}$$

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

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

$$F=0$$

إذن الموصل  $MN$  يبقى ساكنا.

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

وبالتالي ينحني الموصل  $MN$ .

2.2- مميزات قوة ل بلاص:

نقطة التأثير:  $G$  منتصف الموصل  $MN$

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

والمار من  $G$ .

## تمارين في قانون بلاص: القوى الكهرومغناطيسية

$$mg \sin \alpha = F$$

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

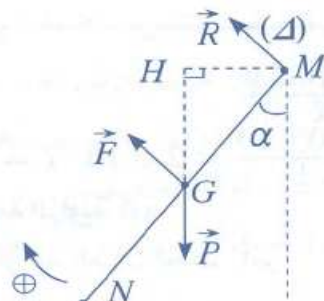
$$\sin \alpha = \frac{1,2 \cdot 10^{-2}}{8,10^{-3} \cdot 10} = 0,15$$

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

تع:

### 3.2 - حالة الموصل:

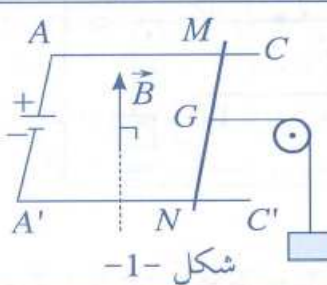
عندما يعكس قطب المولد، يتغير منحى التيار الكهربائي، فينحرف الموصل  $MN$  في المنحى المعاكس تحت تأثير قوة بلاص التي يتغير منحها.



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

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

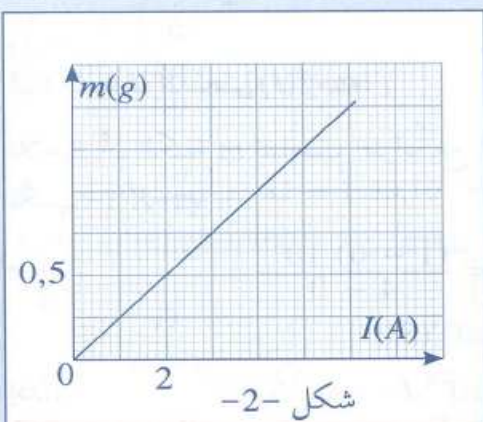
### التمرين 3



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

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

عندما يمر تيار كهربائي شدته  $I$  في الدارة، نلاحظ أن الساق تنزلق بدون احتكاك على السكتتين. 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  $I$ ؛  $l$  و  $m$ .

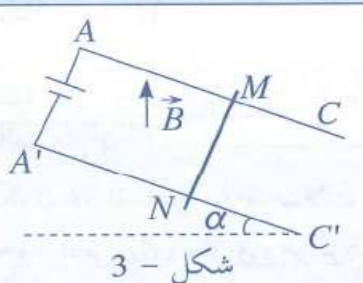
2 - نغير الشدة  $I$  للتيار الكهربائي المار في الدارة ونتعلق في كل حالة بطرف الخيط كتلة معلمة مناسبة  $m$  للحفاظ على توازن الساق. مكتن الدراسة التجريبية من خط المتجنحى  $m=f(I)$  الممثل في الشكل 2.

1.2 - 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 تمثل السكتتين بزاوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي شكل 3. احسب قيمة الزاوية  $\alpha$ .

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



تمارين في قانون بلاص: القوى الكهرومغناطيسية

## الحل

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

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

3- حساب قيمة الزاوية  $\alpha$ :

عند التوازن توجد الساق تحت تأثير:

وزنها  $\vec{P}$

$\vec{F}$  قوة بلاص  $\vec{F}$

وتأثير السكتين  $\vec{R}_1$  و  $\vec{R}_2$

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

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

الإسقاط على المحور  $x'x$

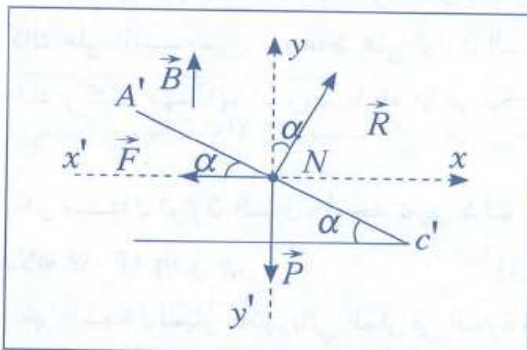
$$0 + R \sin \alpha - F = 0$$

$$(1) \quad R \sin \alpha = F$$

الإسقاط على المحور

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

$$(2) \quad R \cos \alpha = P$$



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

$$\tan \alpha = \frac{I l \cdot B}{m g}$$

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

$$\alpha = 14^\circ$$

1- تعبير شدة المجال المغناطيسي:

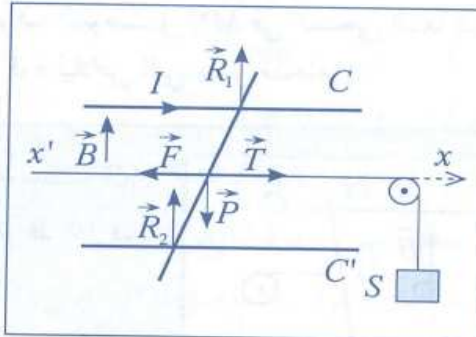
دراسة توازن الساق  $MN$

جرد القوى  $\vec{P}$ ,  $\vec{T}$ ,  $\vec{R}_1$  و  $\vec{R}_2$  و  $\vec{F}$

بحيث:  $\vec{P} + \vec{R}_1 + \vec{R}_2 + \vec{T} + \vec{F} = \vec{0}$

الإسقاط على المحور  $x'x$

0+0+0+T-F=0 \quad \text{إذن:}



$$F = T$$

مع  $T$  شدة توتر الحيط حيث:

$F$  شدة قوة بلاص

إذن:  $mg = I l \cdot B$

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

1.2- معادلة المنحنى:  $m = f(I)$

نلاحظ أن الكتلة  $m$  تناسب اطراداً مع الشدة  $I$ , إذن

$$m = K \cdot I$$

مبيانيا:

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

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

$$m = 2,5 \cdot 10^{-4} \cdot I$$

إذن: 2.2- استنتاج:

$$B = \frac{mg}{I l}$$

$$B = \frac{2,5 \cdot 10^{-4} \cdot I g}{I l}$$

إذن:

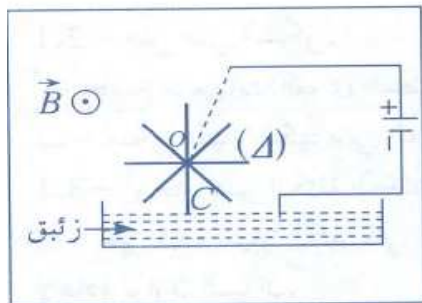
التمرين 4

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

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

عند إغلاق الدارة يمر تيار كهربائي من  $O$  نحو  $C$ .

## تمارين في قانون بلاص: القوى الكهرومغناطيسية



- 1- حدد مميزات قوة بلاص المطبقة على الموصى  $OC$ .
- 2- عين منحى دوران عجلة بارلو. علل جوابك.
- 3- السرعة الزاوية لدوران العجلة  $\omega = 90 \text{ trs/mn}$ ، احسب القدرة المنجزة من طرف القوة المغناطيسية.  
يعطى:  $B = 4 \cdot 10^{-2} \text{ T}$  ;  $g = 10 \text{ N/kg}$  ;  $m = 8 \text{ g}$  ;  $l = 10 \text{ cm}$   
 $I = 10 \text{ A}$

### الحل

#### 2- منحى دوران العجلة:

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

#### 3- حساب القدرة:

بالنسبة لجسم في دوّران حول محور ثابت فإن:

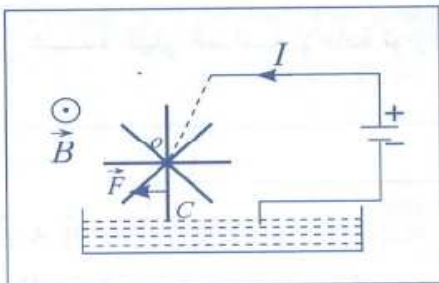
$$P = M(\vec{F}) \cdot \omega$$

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

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

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

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



#### 1- مميزات قوة بلاص:

نقطة التأثير: مركز الموصى  $OC$

خط التأثير: المستقيم العمودي على  $OC$  وعلى  $\vec{B}$  المنحى: بتطبيق قاعدة اليد اليمنى. من اليمين إلى اليسار

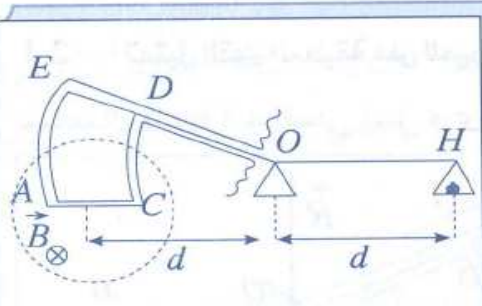
الشدة:

$$F = IB \cdot l$$

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

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

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 مستقيمييا  $AC$  طوله  $l = 1,5 \text{ cm}$  يكون أفقيا عند توازن الميزان. يحادي العاتق سلك موصى ينطلق من بداية المحور  $O$  ويحيط بالصفيحة ليعود ثانية إلى نفس النقطة  $O$ . تحمل الدراع  $OH$  للعاتق كفة (انظر الشكل).

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

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

1.1- اجرد القوى المطبقة على الميزان.

## تمارين في قانون بلاص: القوى الكهرومغناطيسية

2.1- مثل على الشكل:

أ- جميع متجهات القوى المطبقة على الميزان.

ب- منحى التيار الكهربائي المار في السلك.

3.1- أوجد تعبير الكتلة المعلمة  $m$  بدلالة  $B$  و  $g$  و  $\ell$  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  $g=2,1\text{g}$ , ما هي شدة التيار المناسبة لإعادة توازن الميزان؟  
 نعطي  $g=10\text{N}\cdot\text{kg}^{-1}$

## الحل

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

وبتطبيق قاعدة اليمني نستنتج منحى  $I$  حيث يكون من نحو  $A$  (انظر الشكل).

3.1- تعبير  $m$  الكتلة المعلمة:

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

أي إن:

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

مع:

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

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

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

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

$$I\ell Bd = mgd$$

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

1.1- جرد القوى المطبقة على الميزان:

-  $\vec{P}$ : وزن الميزان،

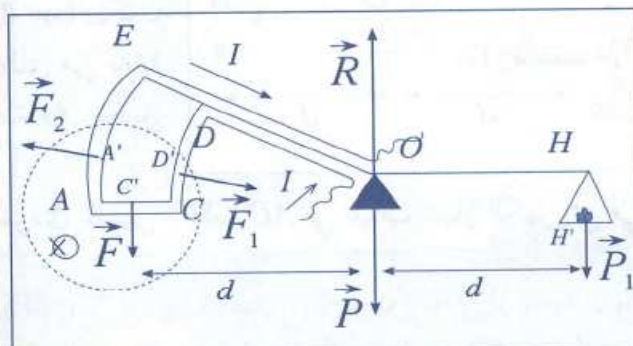
-  $\vec{P}_1$ : وزن الكتلة المعلمة

-  $\vec{R}$ : تأثير المحور

-  $\vec{F}_1$ ،  $\vec{F}_2$  و  $\vec{F}$  قوى ل بلاص المطبقة على التوالي على الأجزاء  $AC$ ،  $CD$  و  $AE$

2.1- تمثيل القوى المطبقة على الميزان:

باستعمال قاعدة اليد اليمنى نمثل قوى ل بلاص:



ب- منحى التيار:

باعتراض منحى قوة ل بلاص  $\vec{F}$  المؤثرة على الميزان

تمارين في قانون بلاص: القوى الكهرومغناطيسية

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

3.2- استنتاج شدة المجال  $\vec{B}$ :

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

$$B = 0,3 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{10}{1,5 \cdot 10^{-2}} = 0,2 \quad \text{ت ع:}$$

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

4.2- تعين الشدة  $I$  اللازمة لإعادة التوازن:

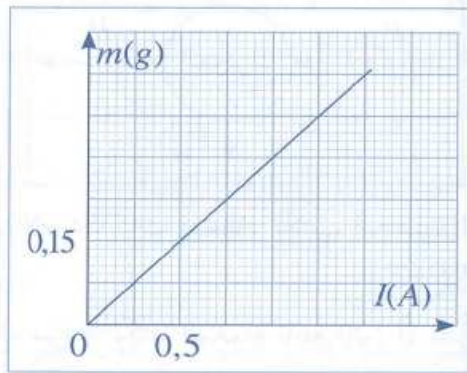
$$m = \frac{IB\ell}{g} \quad \text{لدينا:}$$

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

$$I = \frac{2,5 \cdot 10^{-3} \cdot 10}{0,2 \cdot 1,5 \cdot 10^{-2}} = 7 \quad \text{ت ع:}$$

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

1.2- تمثيل:  $m-f(I)$



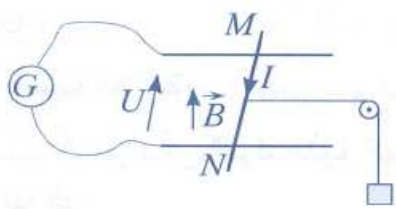
2.2- حساب المعامل الموجه:

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

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

$$K = \frac{\Delta m}{\Delta I} = \frac{m_2 - m_1}{I_2 - I_1} \quad \text{مبيانيا:}$$

## التمرين 6



نضع ساق موصلة على سكتين فلزيتين أفقيتين ومتوازيتين تفصل بينهما مسافة  $d=10 \text{ cm}$ . نصل السكتين 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  $R=3 \Omega$  نهمل مقاومة السكتين، ونعتبر أن الساق تتنقل دون احتكاك. نفتر

المجموع 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 بلاص المطبقة على الساق.

2.1- حدد منحى  $\vec{B}$ .

2- أنجز الحصيلة الطافية للمحرك المكون من الساق.

3- استنتاج أن التوتر  $U$  وشدة التيار  $I$  مرتبان بالعلاقة:

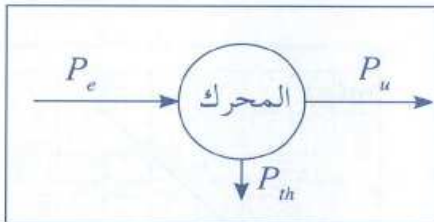
أعط تعبير  $E$  بدلالة  $d$ ;  $d$  و  $v$ .

4- عبر عن الشدة  $I$  بدلالة  $E$ ;  $m$  و  $B$ .

5- عبر عن القدرة المبددة بمفعول جول بدلالة  $R$ ;  $m$ ;  $g$ ;  $d$  و  $B$ .

تمارين في قانون بلاص: القوى الكهرومغناطيسية

## الحل



بما أن الاحتكاكات مهملة، تكتب الحصيلة الطافية

$$U.I = RI^2 + T.v \quad \text{كالتالي:}$$

$$\vec{P} + \vec{T} = \vec{0} \quad \text{وبما أن سرعة الكتلة المعمولة ثابتة فإن:}$$

$$T = P = mg \quad \text{أي إن:}$$

$$U.I = RI^2 + mg.v \quad (1) \quad \text{إذن:}$$

### 3- تعبير التوتر $U$

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

$$F = T = mg \quad \text{إذن:}$$

$$F = IB.d \quad \text{ولدينا:}$$

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

$$U = R.I + B.d.v \quad \text{إذن:}$$

$$U = RI + E \quad \text{ولدينا}$$

$$E = B.d.v \quad \text{إذن:}$$

### 4- تعبير $I$

$$F = T \quad \text{لدينا:}$$

$$I.d.B = mg \quad \text{إذن:}$$

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

### 5- تعبير القدرة المبددة بمفعول جول:

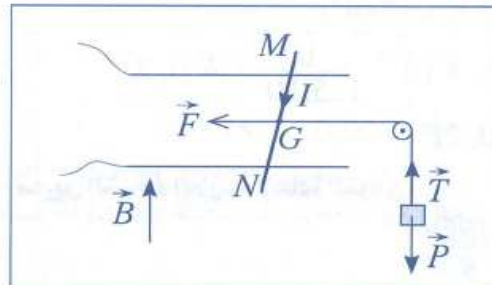
$$P_{th} = RI^2 \quad \text{نعلم أن:}$$

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

### 1.1- مميزات قوة بلاص:

نقطة التأثير: النقطة  $G$  منتصف الساق

خط التأثير: المستقيم المار من  $G$  والمطابق للخيط المنحني: من اليسار إلى اليمين وفق خط التأثير



$$F = IBd$$

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

### 2.1- منحى $\vec{B}$ :

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

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

### 2- الحصيلة الطافية:

يكتبس المحرك من المولد قدرة كهربائية  $P_e = I.U$  يتحولها إلى:

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

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

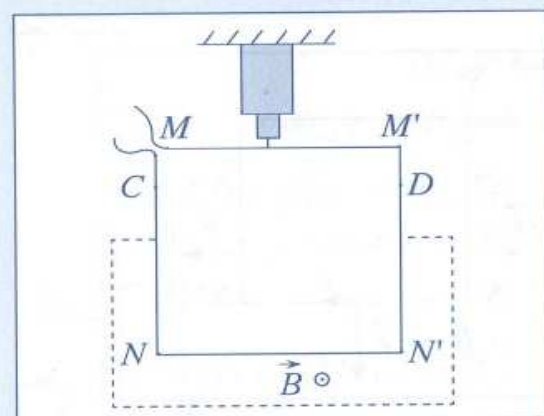
### التمرين 7

تعلق بواسطة دينامومتر إطاراً مربع الشكل ضلعه  $a$ ، غير قابل للتشويه  $MM'NN'$  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 بلاص: القوى الكهرومغناطيسية



- 1.2- مثل متجهة قوة بلاص  $\vec{F}$  المطبقة على الضلع  $NN'$ , ثم عين منحى التيار الكهربائي المار في الإطار. علل جوابك.
- 2.2- أوجد شدة المجال المغناطيسيي  $\vec{B}$ . نعطي  $a=20\text{cm}$ .
- 3.2- احسب صلابة الدينامومتر إذا علمت أنه يطول ب  $2\text{cm}$ .
- 4.2- بين أن شدة الدينامومتر لا تتغير إذا غمرنا الإطار في المجال المغناطيسيي إلى النقطتين  $C$  و  $D$ .  $(C \text{ و } D \text{ توجدان على نفس الخط الأفقي})$ .
- 3- نعكس 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 المغناطيسيي؟ علل جوابك.

### الحل

#### 2.2- تحديد شدة المجال المغناطيسيي $\vec{B}$ :

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

$$B = \frac{F}{I.a} \quad \text{حيث:} \quad F = I.a.B \\ B = 0,5T \quad \text{أي إن:} \quad B = \frac{0,5}{5,0,2}$$

#### 3.2- حساب $K$ صلابة الدينامومتر:

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

$$P+F=T \quad \text{إذن:}$$

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

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

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

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

#### 4.2- التعليق:

يخضع الجزآن  $CN$  و  $DN'$  إلى قوتين مغناطيسيتين:

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

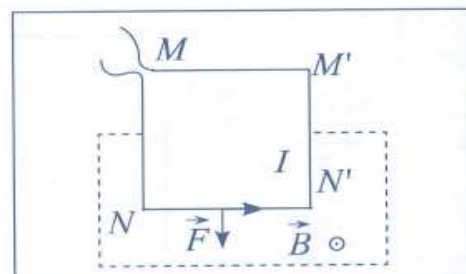
وبما أن  $C$  و  $D$  توجدان على نفس الخط الأفقي فإن:

$$CN=DN'$$

إذن للقوتين  $\vec{F}_{ND}$  و  $\vec{F}_{CN}$  نفس الشدة، ومنحيان

#### 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 بلاص المطبقة على الضلع $NN'$ :

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

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

$$F = 0,5N$$

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 بلاص: القوى الكهرومغناطيسية

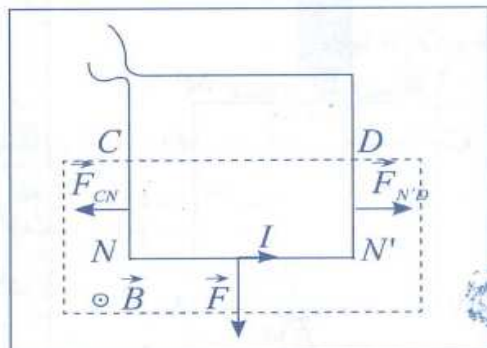
### 1.3 - تحديد قيمة إشارة الدينامومتر:

تغير منحى التيار الكهربائي المار في الإطار دون تغيير شدته، ينتج عنه تغيير منحى قوة 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 تندم الشدة  $B$  تكون الشدة  $F=0$ ، وبالتالي يشير الدينامومتر في هذه الحالة إلى وزن الإطار  $P=2N$ .

متوازن



$$\vec{F}_{CN} + \vec{F}_{ND} = \vec{0}$$

إذن:

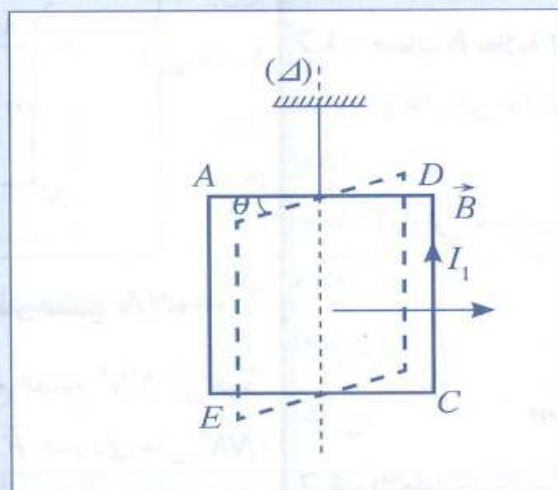
وبالتالي لا تتغير إشارة الدينامومتر.

### التمرين 8

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

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 متوجه قوتي بلاص المطبقيتين على الأضلع  $AE$  و  $DC$  و  $EC$ ، واحسب شدتهما.  $I=5A$ .

2 - ارسم تبیانة الإطار مشاهد من الأعلى ومثل عليه القوتین  $\vec{F}_{DC}$  و  $\vec{F}_{AE}$

3 - أوجد تعبیر ثابتة اللي  $C$  بدلالة  $I$ ;  $B$  و  $a$ . احسب  $C$ .

تمارين في قانون بلاص: القوى الكهرمغناطيسية

## الحل

### 3- تعبير ثابتة اللي : $C$

عند التوازن يخضع الإطار إلى القوى:

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

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

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

$\# \quad \#$

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

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

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

$$C\theta = Ia^2 B \cdot \cos \theta$$

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

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

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

### 1- تمثيل قوتي بلاص:

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

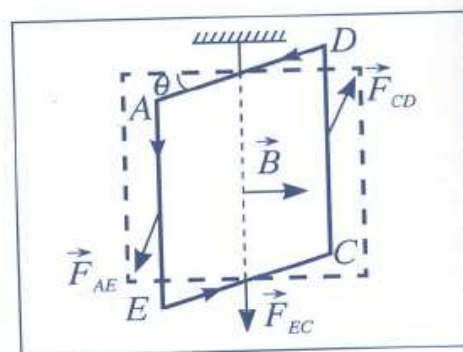
$$F_{EC} = IaB \quad \text{أي إن:} \quad \vec{F}_{EC} = I\vec{EC} \wedge \vec{B}$$

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

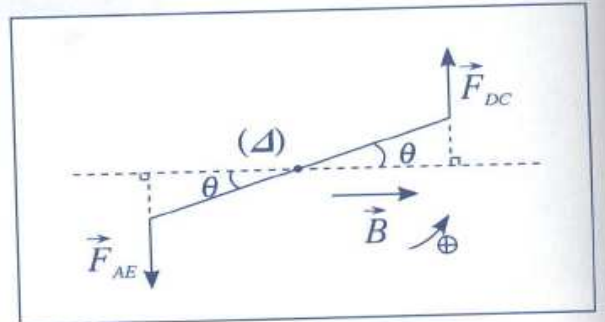
$$F = F_{AE} = F_{EC} = F_{CD} = IB.a \quad \text{لدينا:}$$

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

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



### 2- رسم تبیانة الإطار مشاهداً من الأعلى:



$\vec{F}_{DC}$  و  $\vec{F}_{AE}$  عموديتان على  $\vec{B}$