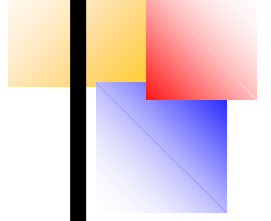


# سلاسل المنجد - دروس و تمارين



**السلسلة 2-09-1**

**مقاربة الأفعال المتبادلة الكهرومغناطيسية**

عرض نظري و تمارين

يمكن تحميل نسخة من هذا الملف من الموقع :

[www.sites.google.com/site/faresfergani](http://www.sites.google.com/site/faresfergani)

للمزيد (عرض نظري مفصل - تمارين - فيديوهات ..... )  
يرجى زيارتنا على صفحة الوحدة في الموقع الإلكتروني

لكي يصلك جديد الموقع تابع صفحة الفايسبوك التالية :

الأستاذ فرقاني فارس أستاذ العلوم الفيزيائية Fergani Fares

الأستاذ فرقاني فارس

ثانوية مولود قاسم نابت بلقاسم - الخروب - قسنطينة

[fares\\_fergani@yahoo.fr](mailto:fares_fergani@yahoo.fr)

**الإصدار : أفريل / 2022**

فيزياء



# الأمهال المتهالكه الكهرومغناطيسية

إعداد الأستاذ فرقاني فارس  
ثانوية مولود قاسم نايت بلقاسم - الخروب - قسنطينة  
[www.sites.google.com/site/faresfergani](http://www.sites.google.com/site/faresfergani)

\*\*\*\*\*

## السلسلة 2 – 09 – 01

### عرض نظري و تمارين

#### 1- القوة الكهرومغناطيسية - قانون لابلاص

##### • القوة الكهرومغناطيسية :

- عندما يمر تيار كهربائي في ناقل مستقيم مغمور في حقل مغناطيسي يخضع هذا الناقل لقوة تسمى القوة الكهرومغناطيسية ، و التي تتميز بالخصائص التالية :

نقطة التطبيق : منتصف الناقل المستقيم .

الحامل : عمودي على الناقل المستقيم .

الجهة : تحدد بـ عدة قواعد نذكر منها قاعدة الأصابع الثلاثة لليد اليمنى كما مبين في الشكل التالي :

الشدة : تتعلق بشدة الحقل المغناطيسي و طول الناقل المغمور في الحقل المغناطيسي و شدة التيار الكهربائي المار بالناقل ، فهي حسب قانون لابلاص تعطى بالعلاقة التالية :

$$F = B I L \sin\theta$$

حيث :

•  $F$  : القوة الكهرومغناطيسية ، تقدر بالنيوتن  $N$  .

•  $I$  : شدة التيار الكهربائي ، تقدر بالأمبير  $A$  .

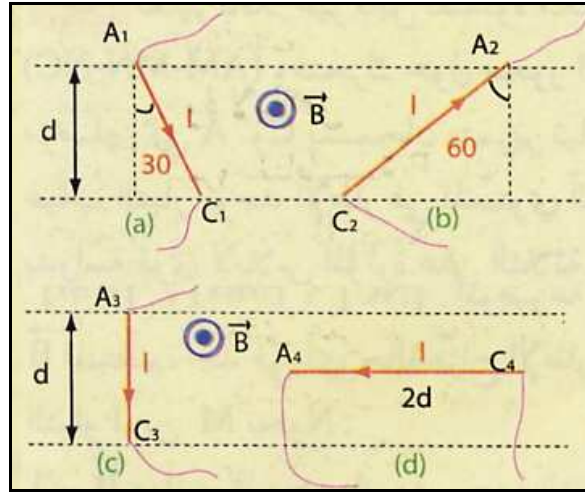
•  $L$  : طول الجزء من الناقل المغمور داخل الحقل المغناطيسي ، يقدر بالمتر  $m$  .

•  $\theta$  : الزاوية المحصورة بين الناقل الموجه في اتجاه التيار و الحقل  $B$  ، تقدر بالراديان  $rad$  .



**التمرين (1) :** ( التمرين : 001 في بنك التمارين على الموقع ) (\*)

لدينا مجموعة من الأسلاك الناقلة  $AiCi$  موضوعة في حقل مغناطيسي منتظم  $B$  موجه من خلف الورقة نحو أمامها (عموديا على مستوى الورقة) .

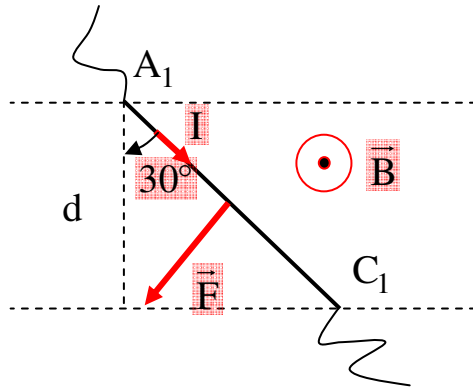


أرسم في كل سلك شعاع القوة الكهرومغناطيسية المطبقة ، أحسب شدتها عند كل سلك إذا كان :  $d = 20 \text{ cm}$  و  $I = 5 \text{ A}$  و  $B = 40 \text{ mT}$  .

**الأجوبة :**

1- تمثيل شعاع القوة و حساب شدتها :

الحالة (a) :



$$F = B I L \sin \theta$$

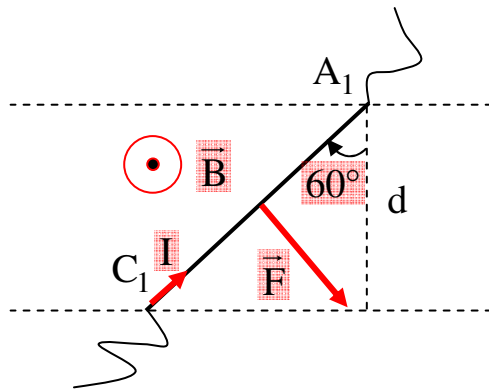
$$\theta = 90 \rightarrow \sin \theta = 1 \quad (\vec{B} \perp \vec{I})$$

$$\cos 30^\circ = \frac{d}{L} \rightarrow L = \frac{d}{\cos 30^\circ}$$

ومنه يصبح :

$$F = B I \frac{d}{\cos 30^\circ} \rightarrow F = 40 \cdot 10^{-3} \cdot 5 \cdot \frac{0.2}{\cos 30^\circ} = 4.6 \cdot 10^{-2} \text{ N}$$

الحالة (b) :



$$F = B I L \sin \theta$$

$$\theta = 90 \rightarrow \sin \theta = 1 \quad (\vec{B} \perp \vec{I})$$

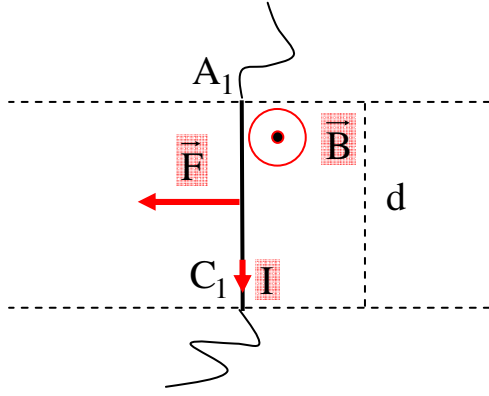
$$\cos 60^\circ = \frac{d}{L} \rightarrow L = \frac{d}{\cos 60^\circ}$$

و منه يصبح :

$$F = B I \frac{d}{\cos 60^\circ}$$

$$F = 40 \cdot 10^{-3} \cdot 5 \cdot \frac{0.2}{\cos 60^\circ} = 8.0 \cdot 10^{-2} \text{ N}$$

الحالة (c) :



$$F = B I L \sin \theta$$

$$\theta = 90 \rightarrow \sin \theta = 1 \quad (\vec{B} \perp \vec{I})$$

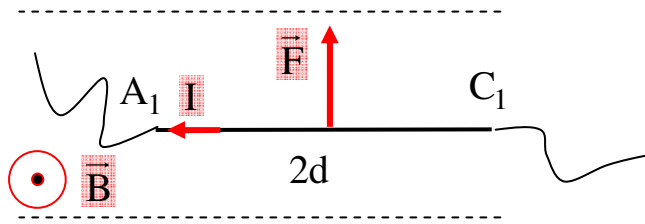
$$L = d$$

و منه يصبح :

$$F = B I d$$

$$F = 40 \cdot 10^{-3} \cdot 5 \cdot 0.2 = 4.0 \cdot 10^{-2} \text{ N}$$

الحالة (d) :



$$F = B I L \sin \theta$$

$$\theta = 90 \rightarrow \sin \theta = 1 \quad (\vec{B} \perp \vec{I})$$

$$L = 2d$$

و منه يصبح :

$$F = 2 B I d$$

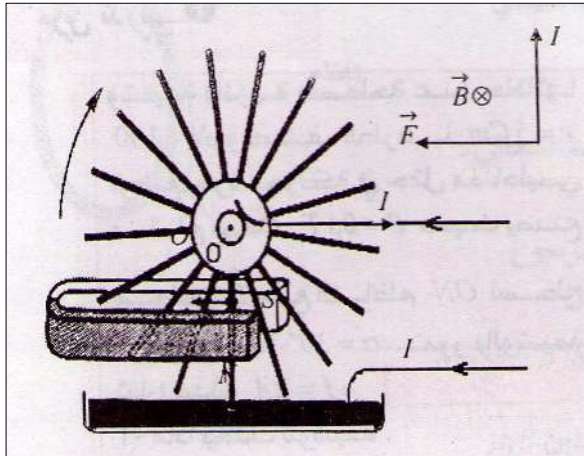
$$F = 2 \cdot 40 \cdot 10^{-3} \cdot 5 \cdot 0.2 = 8.0 \cdot 10^{-2} \text{ N}$$

## 2- الربط الكهروميكانيكي

### • تعريف الربط الكهروميكانيكي :

- عندما توضع دائرة كهربائية (محرك كهربائي ، منوب ، مكبر صوت) ، يجتازها تيار كهربائي ، في حقل مغناطيسي منتظم ، فإنها تخضع لفعل قوة كهرومغناطيسية تؤدي إلى :
- تدوير محرك كهربائي .
  - تدوير منوب .
  - اهتزاز غشاء مكبر الصوت .

### • مبدأ المحرك الكهربائي (دولاب بارلو) :

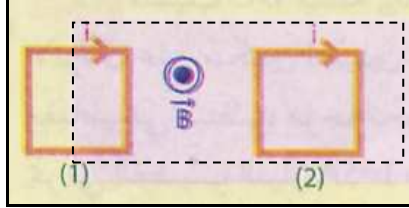


- يتكون دولاب بارلو من قرص نحاسي خفيف قابل للدوران حول محور مار من مركزه (O) نجعله يلامس بأسفله زئبقا و هو موضوع بين فكي مغناطيس .
- عند إمرار تيار كهربائي بالدائرة يدور الدولاب حول محوره نتيجة قوة لابلاص المؤثرة عليه في جهة معينة ، و يمكن تفسير الدوران بخضوع جزء من القرص إلى قوة كهرومغناطيسية  $\vec{F}$  تكون نقطة تطبيقها في منتصف الجزء المغمور من القرص النحاسي في الحقل المغناطيسي ، و نتيجة الدوران يبتعد هذا الجزء من القطر ليحل محله جزء آخر و هكذا يستمر الدوران .

### 3- تمارين متنوعة

#### التمرين (2) : ( التمرين : 002 في بنك التمارين على الموقع ) ( \*\* )

نلف سلكا ناقلا حول إطار مربع الشكل ضلعه  $a = 2 \text{ cm}$  . نمرر في السلك تيار شدته  $I = 5 \text{ A}$  . نضع هذا الإطار في وضعين مختلفين داخل المنطقة الملونة من الشكل و التي يوجد فيها حقل مغناطيسيا شدته  $B = 10 \text{ mT}$  متجه نحو الأمام كما في الشكل التالي :

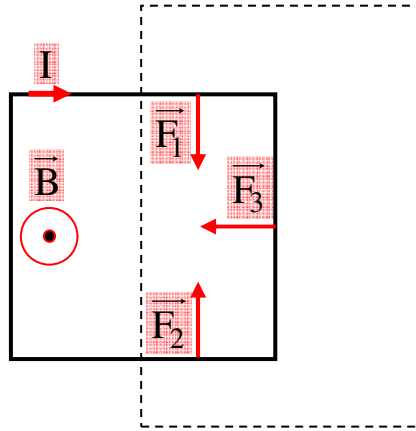


- مثل ثم أكتب بدلالة  $B$  ،  $I$  ،  $a$  شدة القوى الكهرومغناطيسية المؤثرة على الإطار ، ثم أحسب شدة القوة المحصلة للقوى المؤثرة على الإطار في كل من الوضعين (1) ، (2) ( خارج هذه المنطقة الملونة نعتبر الحقل المغناطيسي معدوم )

#### الأجوبة :

تمثيل و حساب شدة القوى :

الحالة (1) :



$$F_1 = B \cdot I \cdot L \cdot \sin\theta = B \cdot I \cdot \frac{a}{2} = 10 \cdot 10^{-3} \cdot 5 \cdot \frac{0.02}{2} = 5 \cdot 10^{-4} \text{ T} = 0.5 \text{ mT}$$

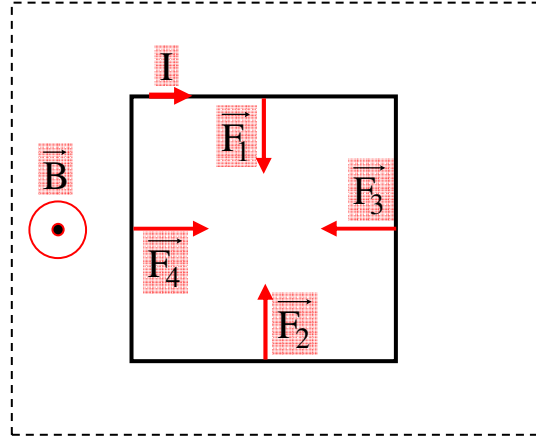
$$F_2 = B \cdot I \cdot L \cdot \sin\theta = B \cdot I \cdot \frac{a}{2} = 10 \cdot 10^{-3} \cdot 5 \cdot \frac{0.02}{2} = 5 \cdot 10^{-4} \text{ T} = 0.5 \text{ mT}$$

$$F_3 = B \cdot I \cdot L \cdot \sin\theta = B \cdot I \cdot a = 10 \cdot 10^{-3} \cdot 5 \cdot 0.02 = 10^{-3} \text{ T} = 1 \text{ mT}$$

كون أن  $\vec{F}_1$  ،  $\vec{F}_2$  لهما نفس الشدة و متعاكسين في الاتجاه يكون  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{0}$  و عليه فإن محصلة القوى المؤثرة على الإطار منطبقة على  $\vec{F}_3$  و منه يكون :

$$F = F_3 = 10^{-3} \text{ T} = 1 \text{ mT}$$

الحالة (2) :

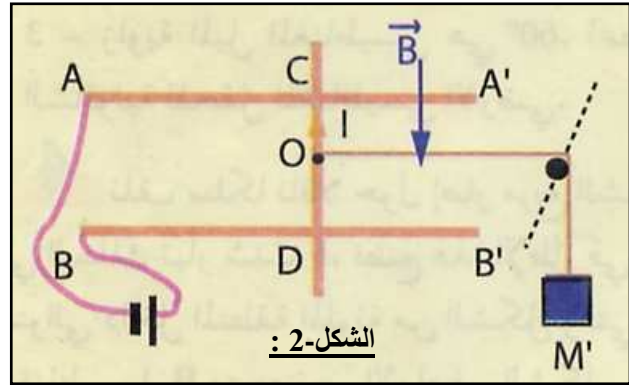
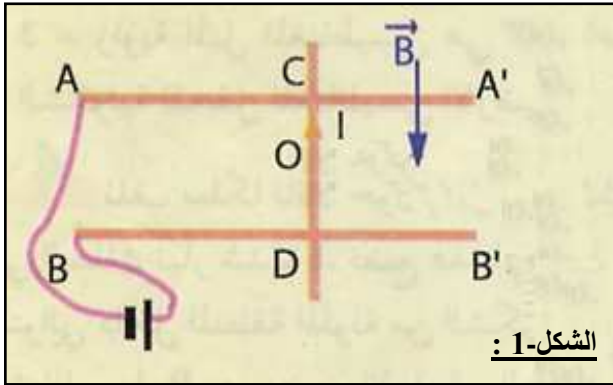


نلاحظ أن  $\vec{F}_1$  ،  $\vec{F}_2$  لهما نفس الشدة و متعاكسين في الاتجاه ، كذلك الأمر بالنسبة لـ  $\vec{F}_3$  ،  $\vec{F}_4$  ومنه نستنتج أن محصلة القوى المؤثرة على الإطار تكون معدومة أي :  $F = 0$

### التمرين (3) : ( التمرين : 003 في بنك التمارين على الموقع ) ( \*\* )

قضيب مغناطيسي DC كتلته M و طوله  $DC = L = 8\text{cm}$  يمكنه الإنزلاق على سكتين أفقيتين AA' و BB' و موضوع في حقل مغناطيسي منتظم ، موجه نحو الأسفل ، شدته  $B = 500\text{mT}$  . يمر في القضيب تيار شدته  $I = 5\text{A}$  من D إلى C (الشكل-1) . نأخذ في كل التمرين  $g = 10\text{ N/Kg}$  .

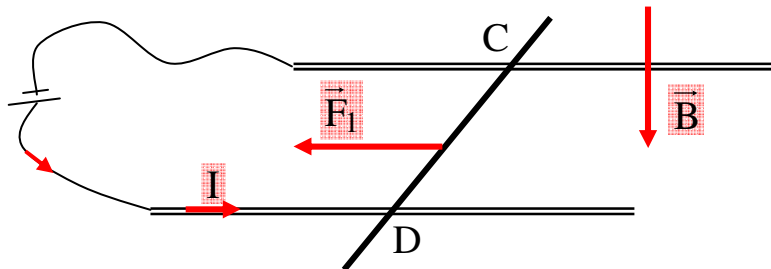
- 1- مثل القوة الكهرومغناطيسية  $\vec{F}_1$  المؤثرة على القضيب DC ، و أحسب شدتها .
- 2- هل يمكن للقضيب أن يكون متوازنا في هذه الظروف ؟ علل .
- 3- ما هي شدة القوة  $\vec{F}_2$  الموازية للسكتين اللازم تطبيقها في O منتصف DC ليبقى القضيب متوازنا ؟



4- نربط في O خيط مهمل الكتلة و عديم الإمتطاط يمر على محز بكرة خفيفة و في طرفه الثاني نعلق جسم كتلته  $M' = 15\text{g}$  (الشكل-2) . هل يتوازن في هذه الحالة ؟ حدد جهة حركته إذا لم يتوازن .

### الأجوبة :

1- تمثيل القوة الكهرومغناطيسية  $\vec{F}_1$  :



حساب شدتها :

$$F_1 = B I (DC) \sin\theta$$

$$\theta = 90^\circ \rightarrow \sin\theta = 1$$

$$F_1 = 0.5 \cdot 5 \cdot 0.08 = 0.2 \text{ N}$$

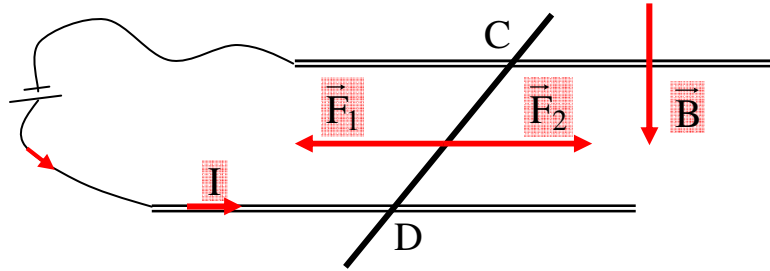
2- إمكانية توازن القضيب :

إذا تحرك القضيب المغناطيسي (DC) فإنه يتحرك وفق منحى يوازي السكتين ، و يعاكس القوة  $\vec{F}_1$  في الجهة كما يكون لهما نفس المنحى و الجهة و الشدة و عليه :

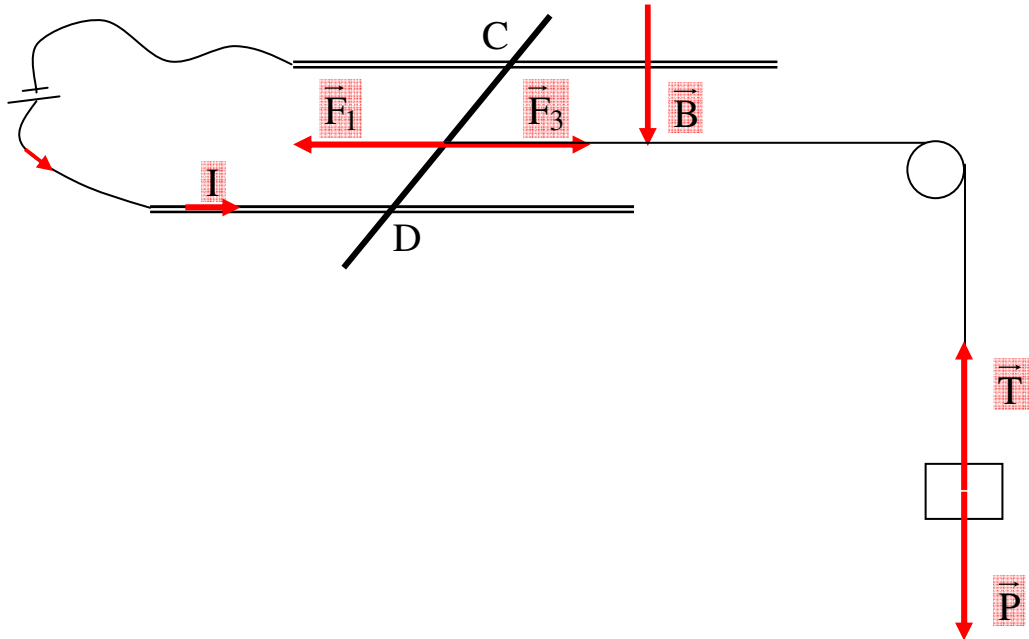
3- شدة القوة  $\vec{F}_2$  اللازم تطبيقها ليبقى القضيب متوازنا :

لكي يبقى القضيب (DC) متوازنا يجب تطبيق قوة  $\vec{F}_2$  موازية للسكتين بحيث تكون هذه القوة مع القوة  $\vec{F}_1$  الكهرومغناطيسية و المذكورة سابقا لهما نفس المنحى و الجهة و الشدة أي :

$$F_2 = F_1 = 0.2 \text{ N}$$



4- إمكانية توازن القضيب :



- الخيط مهمل الكتلة و عديم الامتطاط لذا يكون :

$$T = F_3 \dots\dots\dots (1)$$

- لكي يتوازن الجسم (M) يجب أن يتحقق :

$$P = T \dots\dots\dots (2)$$

من (1) ، (2) :

$$F_3 = P = M'g$$

$$F_3 = 0.015 \cdot 10 = 0.15 \text{ N}$$

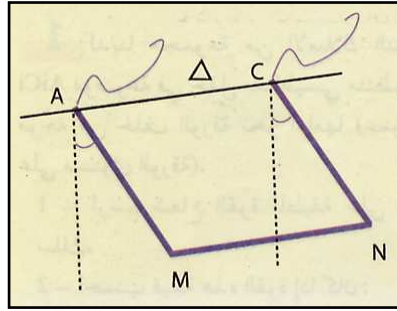
يكون القضيب متوازنا إذا كان  $F_3 = F_2$  و حيث أن  $F_3 < F_2$  فالقضيب المغناطيسي DC لا يمكنه التوازن في هذه الحالة .

جهة حركة القضيب :

يتحرك القضيب في جهة القوة ذات الشدة الأكبر و بما أن  $F_1 > F_3$  فإن القضيب المغناطيسي (DC) يتحرك في جهة  $\vec{F}_1$  أي في جهة صعود الجسم ( $M'$ ) .

#### **التمرين (4) :** ( التمرين : 004 في بنك التمارين على الموقع ) ( \*\* )

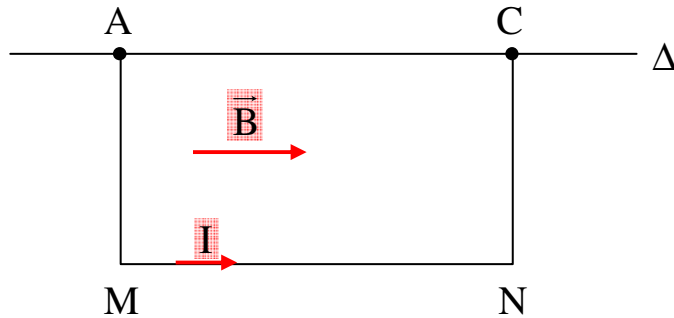
نعتبر ناقلا قابل للتشوه مكون من ثلاث فروع (AM-MN-NC) و يتحرك حول محور أفقي  $\Delta$  ، يوجد سلكين رقيقين موصولين في A و C يسمحان بتمرير تيار من M نحو N ، في غياب التيار يوجد الإطار في المستوي الشاقولي المار من  $\Delta$  .



- أدرس إمكانية انزياح الإطار عن توازنه عند مرور التيار I من M نحو N في الحالات التالية :  
 أ/  $\vec{B}$  موازي للمحور  $\Delta$  و في جهة التيار .  
 ب/  $\vec{B}$  عمودي على المستوي الشاقولي المار من  $\Delta$  .  
 ج/  $\vec{B}$  شاقولي و موجه من الأسفل إلى الأعلى .

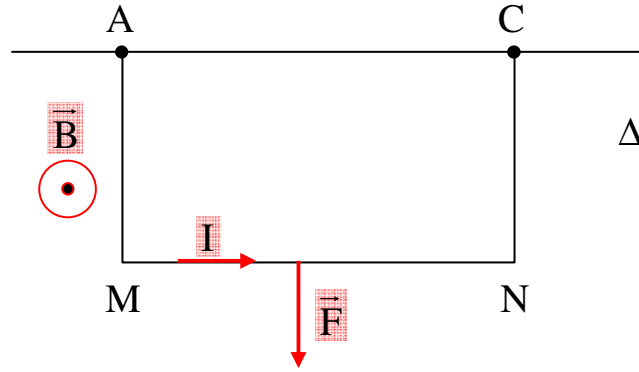
#### **الأجوبة :**

الحالة التي ينزاح فيها الإطار على وضع توازنه :  
الحالة (أ) :

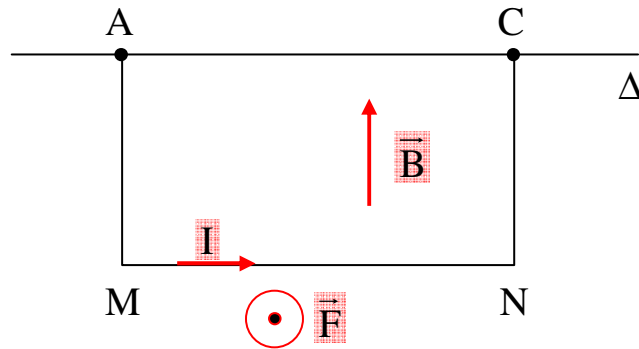


في هذه الحالة  $\vec{B}$  يوازي I و عليه لا توجد قوة كهرومغناطيسية أصلا (  $\sin\theta = 0 \rightarrow \theta = 0$  ) و منه الإطار لا ينزاح عند وضع توازنه في هذه الحالة .

الحالة (ب) :



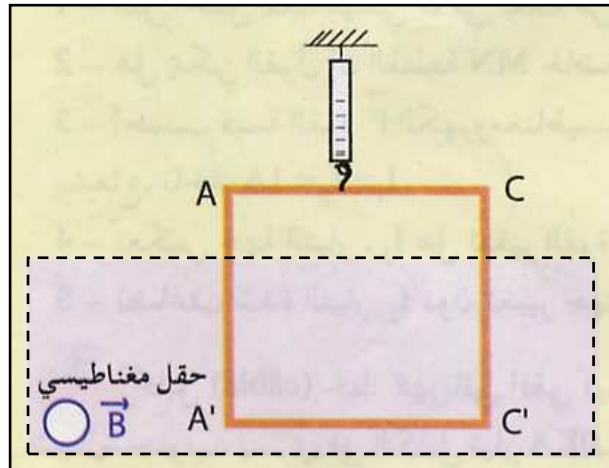
في هذه الحالة تكون القوة الكهرومغناطيسية  $\vec{F}$  محمولة على الإطار (موازية له) فلا يمكنها ازاحة الإطار .  
الحالة (ج) :



في هذه الحالة تكون القوة الكهرومغناطيسية  $\vec{F}$  عمودية على الإطار و بالتالي الإطار ينزاح في جهة هذه القوة .

### التمرين (5) : ( التمرين : 005 في بنك التمارين على الموقع ) ( \*\* )

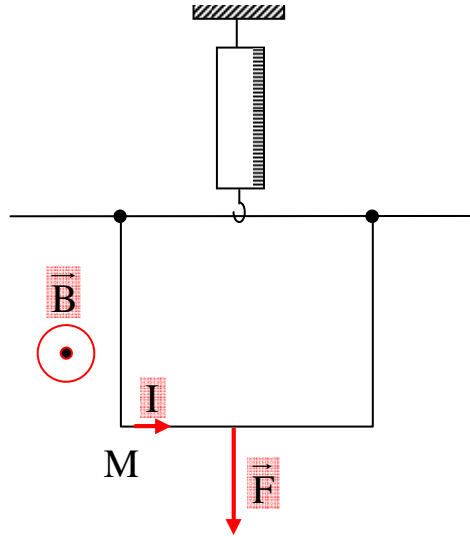
إطار مستطيل يحتوي على 1000 لفة من سلك ناقل ، معلق في ربيعة مدرجة من 0.0 إلى 5.0N . عرض الإطار  $AA' = 12 \text{ cm}$  و علوه  $AC = 4.0 \text{ cm}$  .  
جزء من هذا الإطار مغمور بين فكي مغناطيس على شكل U حيث الحقل  $\vec{B}$  عمودي على مستوي الشكل ، نهمل الحقل المغناطيسي الأرضي .  
عند تمرير تيار  $I = 0.5 \text{ A}$  من  $A'$  إلى  $C'$  تتغير إشارة الربيعة من 2.4N إلى 2.7N .



- 1- إشرح لماذا تزداد القيمة المعطاة في الربـعة .
- 2- عين جهة  $\vec{B}$  .
- 3- ماذا تمثل إشارة الربـعة قبل مرور التيار و ماذا يمثل التغير في القيمتين عند مرور التيار .
- 4- أحسب شدة الحقل المغناطيسي بين فكي المغناطيس و كذلك كتلة الإطار . يعطى :  $g = 10 \text{ N/kg}$  .
- 5- ما هي إشارة الربـعة لو نغير جهة التيار ؟

### الأجوبة :

- 1- سبب ازدياد القيمة المعطاة في الربـعة هو نشوء قوة باتجاه الأسفل ( جهة تزايد قيمة الربـعة ) هذه القوة تتمثل في القوة الكهرومغناطيسية الناتجة عن مرور التيار الكهربائي في الإطار .
- 2- جهة  $\vec{B}$  :
- 3- تمثل إشارة الربـعة قبل إمرار التيار الكهربائي قيمة الثقل ( $P = 2.4 \text{ N}$ ) و لولا الثقل لأشارت الربـعة إلى الصفر .



- التغير في القيمة التي تشير إليها الربـعة يمثل شدة القوة الكهرومغناطيسية أي :

$$F = 2.7 - 2.4 = 0.3 \text{ N}$$

4- شدة الحقل المغناطيسي بين فكي المغناطيس :

$$F = B I L \sin\theta$$

و حيث أن :

$$\theta = 90^\circ \rightarrow \sin\theta = 1 \quad (\vec{B} \perp \vec{I})$$

$$L = A'C' = AC = 4 \text{ cm} = 0.04 \text{ m}$$

يصبح :

$$F = B I (AC) \rightarrow B = \frac{F}{I(AC)} \rightarrow B = \frac{0.3}{0.5 \cdot 0.04} = 15 \text{ T}$$

كتلة الإطار :

$$P = m g \rightarrow m = \frac{P}{g} \rightarrow m = \frac{2.4}{10} = 0.24 \text{ kg} = 240 \text{ g}$$

5- إشارة الربيعية عند تغيير جهة التيار :

عندما يكون التيار الكهربائي مقطوع تشير الربيعية إلى القيمة (2.4N) و عند تغيير جهة التيار تعكس جهة  $\vec{F}$  (القوة الكهرومغناطيسية) لتتقص إشارة الربيعية بمقدار شدة القوة الكهرومغناطيسية السابقة ذات الشدة (0.3N) لتصبح : (2.4 - 0.3 = 2.1) . إذن إشارة الربيعية عند تغيير جهة التيار هي 2.1 N .

**\*\* الأستاذ : فرقاني فارس \*\***

ثانوية مولود قاسم نايت بلقاسم

الخروب - قسنطينة

Fares\_Fergani@yahoo.Fr

نرجو إبلاغنا عن طريق البريد الإلكتروني بأي خلل في الدروس أو التمارين و حلولها .  
وشكرا مسبقا

لتحميل نسخة من هذا الملف و للمزيد . أدخل موقع الأستاذ :

[www.sites.google.com/site/faresfergani](http://www.sites.google.com/site/faresfergani)