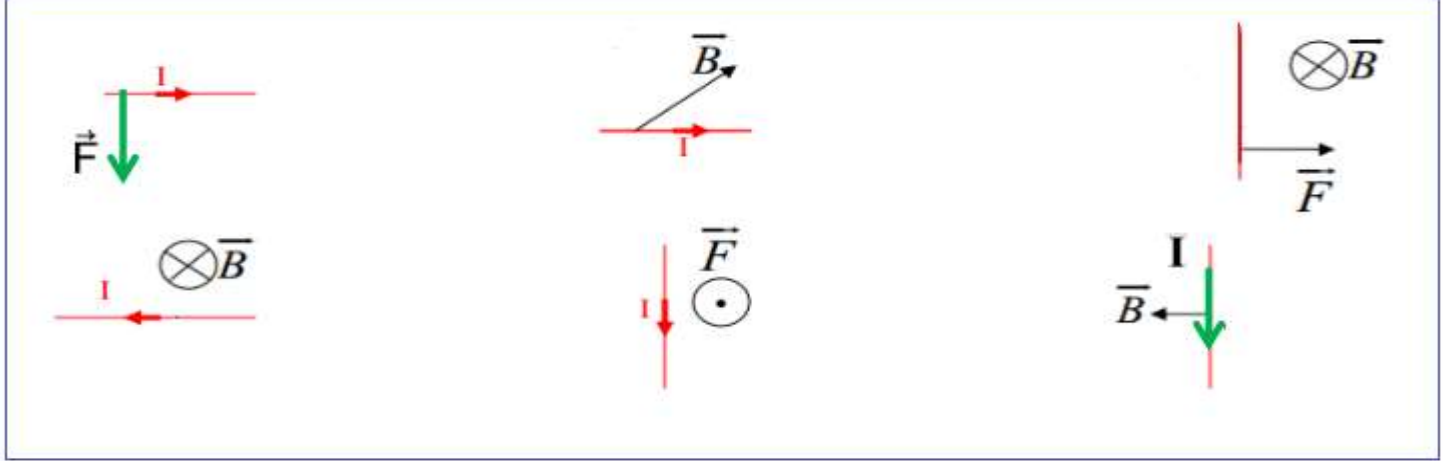


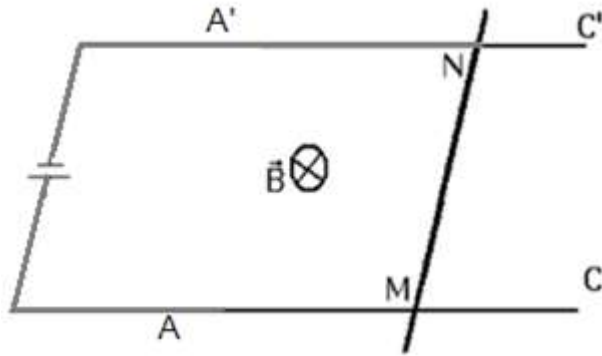
تمارين القوى الكهرومغناطيسية - قانون لبلانص

تمرين 1 :

أعد رسم الأشكال التالية ، مبينا I منحى و اتجاه التيار الكهربائي ، أو \vec{B} متجهة المجال المغناطيسي أو \vec{F} قوة لبلانص .



تمرين 2 :



نضع ساقا MN كتلتها $m = 5g$ فوق سكتين AC و $A'C'$

متوازيتين وأفقيتين تفصل بينهما المسافة $\ell = 10,0 \text{ cm}$

-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

متجهته \vec{B} رأسية نحو الأسفل وشدته $B = 0,1 \text{ T}$ (أنظر

الشكل).

1- عين مميزات قوة لبلانص المطبقة على الساق MN .

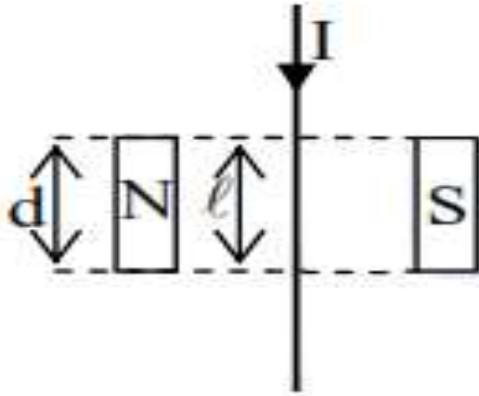
2- نميل السكتين بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي الى أن تبقى الساق في توازن بدون احتكاك فوق السكتين .

1-2- أرسم شكلا موضعا السكتين بالنسبة للمستوى الأفقي .

2-2- أحسب الزاوية α .

تمرين 3 :

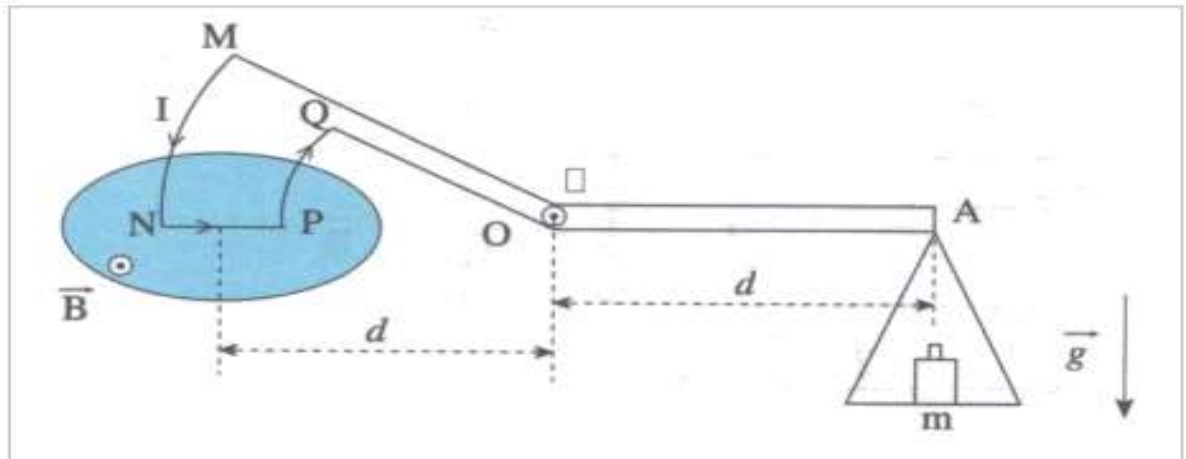
نعتبر قضيب مستقيم موصل يمر فيه تيار كهربائي شدته $I = 5,0 \text{ A}$ وهو موضوع بين طرفي مغنطيس على شكل U عرضه $d = 4,0 \text{ cm}$.
داخل المغنطيس يوجد مجال مغناطيسي منتظم شدته $B = 242 \text{ mT}$.



- 1- مثل متجهة المجال المغنطيسي \vec{B} وقوة لبلاص \vec{F} .
- 2- ما هو طول القضيب l المطبق عليه قوة لبلاص ؟ ماهي قيمة الزاوية بين التيار I و متجهة المجال المغنطيسي \vec{B} ؟
- 3- أحسب F شدة قوة لبلاص .
- 4- ندير المغنطيس بزاوية $\alpha = 45^\circ$. أجب على نفس الاسئلة السابقة .

تمرين 4 :

لقياس شدة المجال المغنطيسي \vec{B} نستعمل ميزان كوتون (أنظر الشكل) .
نعطي : $NP = \ell = 2 \text{ cm}$ و $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$



- 1- نعتبر الميزان في توازن أفقي ، مثل على الشكل ، متجهات القوى المطبقة على الميزان .
- 2- بتطبيق مبرهنة العزوم أوجد تعبير الكتلة m بدلالة g ، I ، ℓ و B .

3-عندما نغير شدة التيار الكهربائي I المار في الدارة $MNPQ$ يفقد الميزان توازنه ، ولإعادة هذا التوازن نغير الكتل المعلمة ، فنحصل على النتائج التالية :

1,70	1,50	1,25	1,00	0,70	0,50	$I(A)$
0,85	0,75	0,62	0,50	0,35	0,25	$m(g)$

1.3-أرسم المنحنى الممثل للدالة $m = f(I)$ نعطي السلم : $1cm \leftrightarrow 0,2 A$

$1cm \leftrightarrow 0,2 g$

2.3-أوجد مبيانيا :

-قيمة المعامل الموجه K باستعمال الوحدات العالمية واستنتج شدة المجال المغناطيسي \vec{B} .

-قيمة شدة التيار عندما تكون قيمة الكتلة المعلمة هي $m = 5.10^{-3} kg$.