

الفصل الخامس / المجال المغناطيسي

المجال المغناطيسي : المنطقة المحيطة بالمغناطيس والتي تظهر فيها آثار القوة المغناطيسية ، ويتبادل فيها التجاذب أو التنافر مع المغناط الأخرى .

خصائص المغناطيس :



(١) له قطبان شمالي وجنوبي عند تعليقه تعليقاً حرّاً فإنه يتجه شمالاً وجنوباً .

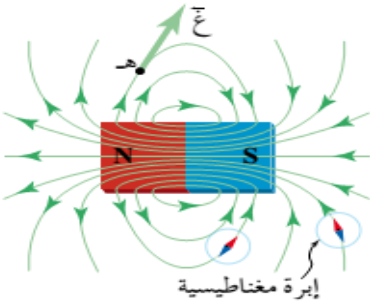


(٢) تتركز قوة الجذب المغناطيسي في قطبيه وتقل في المناطق الأخرى .

(٣) الأقطاب المختلفة في النوع تتجاذب والمتشابهة في النوع تتنافر .

(٤) إذا قطع المغناطيس من أي منطقة فيه فإنه يتكون له قطبان ولا يمكن أن يكون له قطب منفرد عملياً .

خطوط المجال المغناطيسي :



يمكن تخطيط المجال المغناطيسي عملياً باستخدام ابرة مغناطيسية أو برادة حديد بحيث ترش فوق قطعة ورقية خفيفة موضوعة فوق مغناطيس أو أكثر حيث تترتب جزيئات برادة الحديد في خطوط مستقيمة وأخرى منحنية متكاثفة حول الأقطاب ومتباعدة بعيداً عنهما تسمى بخطوط المجال أو القوى المغناطيسية .

سؤال : ما المقصود بخطوط المجال المغناطيسي ؟

جواب : خط وهمي يمثل المسار الذي يسلكه قطب شمالي مفرد (افتراضي) عند وضعه حرّاً في أي نقطة داخل المجال المغناطيسي .

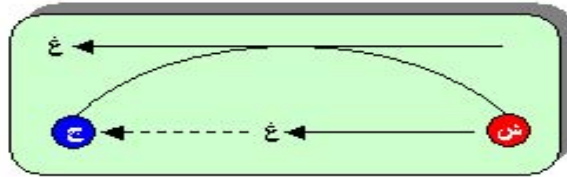
خصائص خطوط المجال المغناطيسي :

(١) خطوط وهمية . تبدو خارجة من القطب الشمالي وداخلة في القطب الجنوبي خارج المغناطيس ومن القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخله .

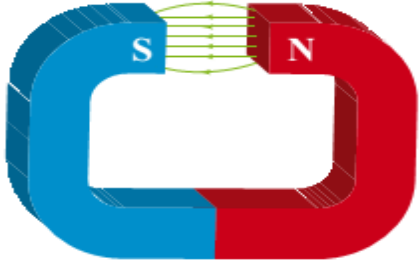
(٢) تتكاثف وتتراحم خطوط المجال المغناطيسي عند الأقطاب وتقل في بقية المناطق . وذلك لأن القوة المغناطيسية تكون أكبر ما يمكن عندهما وتقل في بقية المناطق حيث يتناسب المجال المغناطيسي طردياً مع عدد خطوط المجال التي تقطع مساحة السطح عمودياً .

(٣) خطوط مغلقة (مقفلتة) . وذلك لأنه لا يمكن أن يوجد قطب منفرد عملياً حيث يتواجد القطبان معاً وبالتالي فإن خروج خط المجال المغناطيسي من القطب الشمالي سوف ينتهي داخلاً إلى القطب الجنوبي خارج المغناطيس وفي داخله من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي . على عكس المجال الكهربائي الذي يمكن أن توجد فيه الشحنة الكهربائية منفردة وبالتالي يكون خطاً مفتوحاً ينتهي نظرياً في المالانهاية .

(٤) إذا كان خط المجال المغناطيسي منحنياً فإن المماس عند أي نقطة فيه يمثل اتجاه المجال المغناطيسي .



(٥) لا تتقاطع أبداً ، وذلك لأنها لو تقاطعت لأصبح للمجال المغناطيسي أكثر من اتجاه عند نقطة التقاطع وهذا يعني أن للمغناطيس أكثر من مجال عند النقطة الواحدة وهذا مرفوض .



سؤال : صف شكل خطوط المجال المغناطيسي الناتجة عن مغناطيسي على شكل حرف (C) .

جواب : منتظم بين القطبين بعيداً عن الأطراف .

سؤال : شحنة الإختبار في المجال الكهربائي ماذا تشبه في المجال المغناطيسي ؟

جواب : قطب شمالي مفرد فقط .

سؤال : ما الفرق بين خطوط المجال المغناطيسي وخطوط المجال الكهربائي ؟

جواب : خطوط المجال المغناطيسي مغلقة وخطوط المجال الكهربائي غير مغلقة .

سؤال (علل) : خطوط المجال المغناطيسي مغلقة وخطوط المجال الكهربائي غير مغلقة ؟

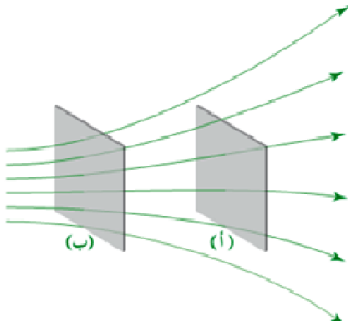
جواب : وذلك لاستحالة وجود قطب مغناطيسي مفرد ، بخلاف الشحنات الكهربائية التي يمكن أن تتواجد منفردة .

سؤال (علل) : يستخدم المجال المغناطيسي في المسارات النووية ؟

جواب : لتوجيه الجسيمات المشحونة .

سؤال (علل) : يستخدم المجال الكهربائي في المسارات النووية ؟

جواب : لتسريع الجسيمات المشحونة .



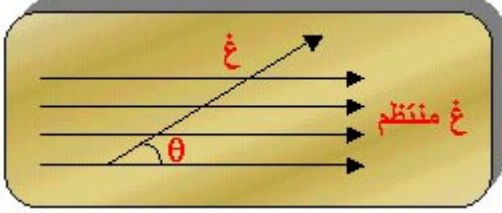
سؤال : من الشكل إذا كان السطحين (أ ، ب) لهما نفس المساحة فأي منهما يكون

مقدار المجال المغناطيسي عنده أكبر ؟ فسر إجابتك .

جواب : السطح ب . لأن كثافة خطوط المجال عنده أكبر .

القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة نقطية متحركة في مجال مغناطيسي منتظم

لو أن شحنة قدرها ($-q$) تحركت بسرعة (v) داخل مجال مغناطيسي (B) وبزاوية (θ) مع المجال ، فإنها ستتأثر بقوة مغناطيسية (F) حيث :



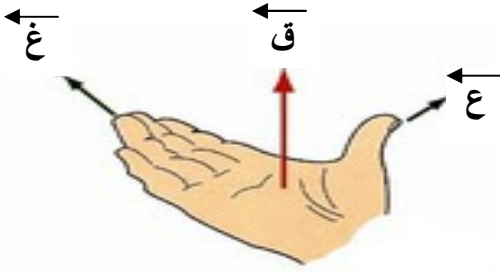
$$F = q \cdot v \cdot B \cdot \sin \theta$$

يعرف المجال المغناطيسي المنتظم بأنه : المجال المغناطيسي الثابت في المقدار والاتجاه عند جميع نقاطه وخطوط مستقيمة متوازية .

يعرف المجال المغناطيسي في نقطة بأنه : مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الشحنات الموجبة لحظة مرورها بتلك النقطة بسرعة (v) عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي عند تلك النقطة .

يقاس المجال المغناطيسي بوحدة : نيوتن/كولوم.م = نيوتن / أمبير.م = تسلا

التسلا : المجال المغناطيسي الذي يؤثر بقوة مقدارها (1) نيوتن في شحنة مقدارها (1) كولوم تتحرك بسرعة (1) م/ث باتجاه يتعامد مع اتجاه المجال المغناطيسي .



لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية نستخدم قاعدة كف اليد اليمنى بوضع الإبهام مع اتجاه الحركة (v) وبقيّة الأصابع مع اتجاه المجال المغناطيسي (B) فيكون العمودي على راحة (بطن) اليد إلى الخارج هو اتجاه القوة المغناطيسية (F) ، أي يكون اتجاه القوة المغناطيسية دائماً عمودياً على المستوى الذي يتشكل من (v) و (B) مهما كانت الزاوية بين اتجاهيهما .

ملاحظات :

- إذا كانت الشحنة سالبة نقوم بعكس اتجاه القوة المغناطيسية بعد إيجاده أو استخدام كف اليد اليسرى .
- إذا كان الاتجاه عمودي على الصفحة للخارج يرمز له بالرمز \odot أو زيني موجب ($+$) .
- إذا كان الاتجاه عمودي على الصفحة للداخل يرمز له بالرمز \otimes أو زيني سالب ($-$) .
- المجال المغناطيسي كمية متجهة أي له مقدار واتجاه النقطة .

ملاحظات :

- لا يؤثر المجال المغناطيسي على جسيم بقوة مغناطيسية إذا كان :
(أ) غير مشحون (مثل النيوترون ، أشعة غاما ،)
(ب) ساكن ($v = 0$) .

(ج) تحرك باتجاه يوازي المجال المغناطيسي ($\theta = 0$ ، $\theta = 180^\circ$) .

(د) تكون القوة أكبر ما يمكن على الشحنة إذا كانت حركة الشحنة عمودية على المجال ($\theta = 90^\circ$) .

(هـ) البروتون موجب والالكترون سالب .

سؤال : ما هي العوامل التي تعتمد عليها القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة تتحرك في مجال مغناطيسي .

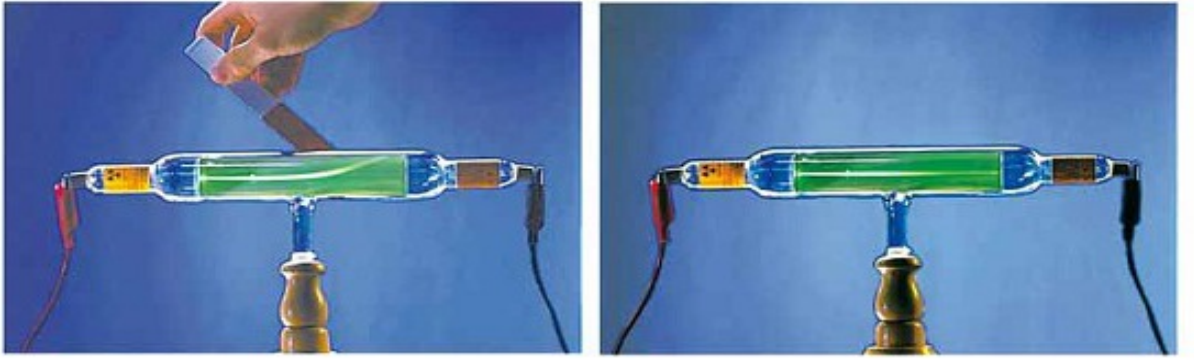
جواب :

- (١) مقدار الشحنة الكهربائية . (طردية)
- (٢) سرعة الشحنة . (طردية)
- (٣) مقدار المجال المغناطيسي . (طردية)
- (٤) الزاوية المحصورة بين اتجاه الحركة (ع) واتجاه المجال المغناطيسي (غ) . (طردية)

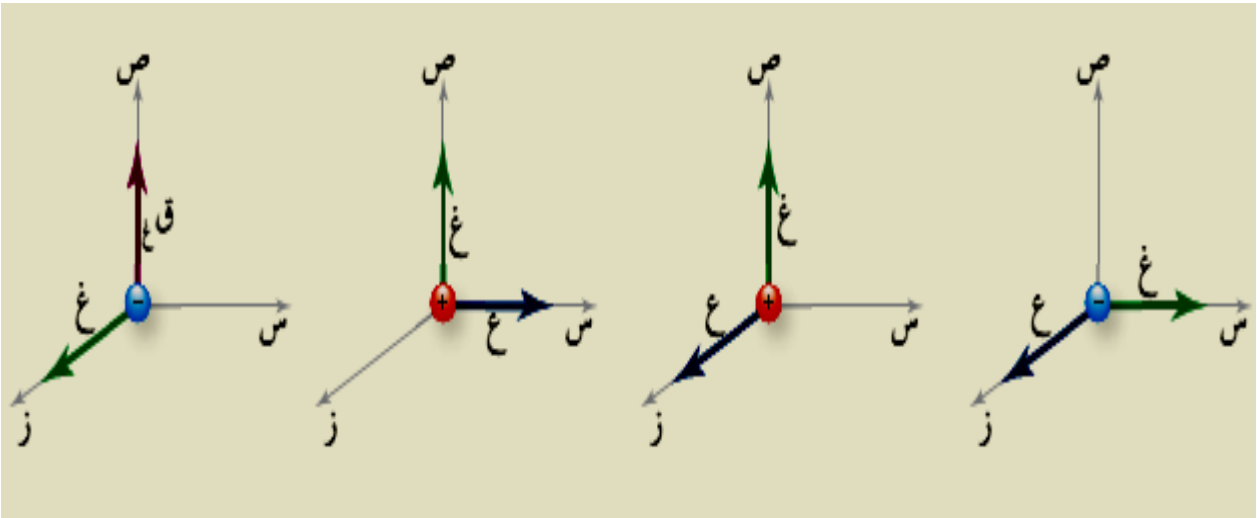
سؤال : ماذا نعني بقولنا أن المجال المغناطيسي (٥) تسلا ؟

جواب : أي أن المجال المغناطيسي يؤثر بقوة مقدارها (٥) نيوتن في شحنة مقدارها (١) كولوم تتحرك بسرعة (١) م/ث باتجاه يتعامد مع اتجاه المجال المغناطيسي .

* يوضح الشكل انحراف الإلكترونات عن مسارها في انبوب أشعة المهبط عند تعرضها لمجال مغناطيسي مما يدل على انها تعرضت لقوة مغناطيسية أدت إلى انحرافها .



سؤال : باستخدام قاعدة اليد اليمنى حدد اتجاه الكمية الفيزيائية المجهولة .



مثال (١) : بروتون شحنته (1.6×10^{-19}) كولوم يتحرك باتجاه محور السينات الموجب ، بسرعة قدرها (10) م/ث دخل مجالاً مغناطيسياً منتظماً قدره $(2, 0)$ تسلا باتجاه محور الصادات الموجب جد مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في البروتون .

الحل :

$$F = qvB \sin \theta = 1.6 \times 10^{-19} \times 10 \times 2 = 3.2 \times 10^{-18} \text{ نيوتن}$$

عمودي على الصفحة للخارج ، \odot

مثال (٢) : شحنة كهربائية قدرها (2×10^{-8}) كولوم تتحرك بسرعة قدرها (5×10^2) م/ث باتجاه محور الصادات الموجب ، فإذا دخلت الشحنة منطقة مجال مغناطيسي منتظم مقداره $(8, 0)$ تسلا باتجاه عمودي على الصفحة للداخل ، جد مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على الشحنة .

الحل :

$$F = qvB \sin \theta = 2 \times 10^{-8} \times 5 \times 10^2 \times 8 = 8 \times 10^{-5} \text{ نيوتن ، نحو س+}$$

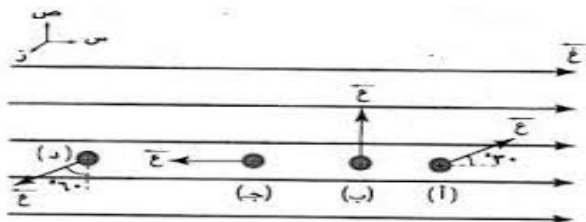
مثال (٣) : بروتون شحنته (1.6×10^{-19}) كولوم يتحرك باتجاه محور السينات الموجب ، بسرعة قدرها (2×10^7) م/ث ، وتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها (6×10^{-12}) نيوتن باتجاه محور الصادات الموجب جد مقدار واتجاه المجال المغناطيسي .

الحل :

$$B = \frac{F}{qv} = \frac{6 \times 10^{-12}}{1.6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^7} = 1.875 \text{ تسلا}$$

عمودي على الصفحة للداخل \otimes

مثال (٤) : جسيم شحنته $(4, 8)$ ميكروكولوم يتحرك بسرعة (100) م/ث في مجال مغناطيسي منتظم $(3, 0)$ تسلا باتجاه محور السينات الموجب . احسب مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة في الحالات (أ، ب، ج، د) .



الحل :

$$F_a = qvB \sin \theta = 8.4 \times 10^{-6} \times 100 \times 3 = 2.52 \times 10^{-3} \text{ نيوتن ، نحو}$$

$$F_b = qvB \sin \theta = 8.4 \times 10^{-6} \times 100 \times 3 = 2.52 \times 10^{-3} \text{ نيوتن ، نحو}$$

$$F_c = qvB \sin \theta = 8.4 \times 10^{-6} \times 100 \times 3 = 2.52 \times 10^{-3} \text{ نيوتن ، نحو}$$

$$F_d = qvB \sin \theta = 8.4 \times 10^{-6} \times 100 \times 3 = 2.52 \times 10^{-3} \text{ نيوتن ، نحو}$$

الحل :

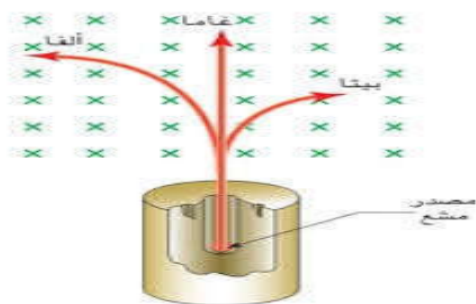
$$F_a = qvB \sin \theta = 8.4 \times 10^{-6} \times 100 \times 3 = 2.52 \times 10^{-3} \text{ نيوتن ، نحو}$$

$$F_b = qvB \sin \theta = 8.4 \times 10^{-6} \times 100 \times 3 = 2.52 \times 10^{-3} \text{ نيوتن ، نحو}$$

$$F_c = qvB \sin \theta = 8.4 \times 10^{-6} \times 100 \times 3 = 2.52 \times 10^{-3} \text{ نيوتن ، نحو}$$

$$F_d = qvB \sin \theta = 8.4 \times 10^{-6} \times 100 \times 3 = 2.52 \times 10^{-3} \text{ نيوتن ، نحو}$$

مثال (٥) : يمثل الشكل المجاور الاتجاه الذي تسلكه الجسيمات النووية (ألفا ، بيتا ، غاما) في مجال مغناطيسي منتظم ، حدد شحنة كل منها ، مع التعليل .

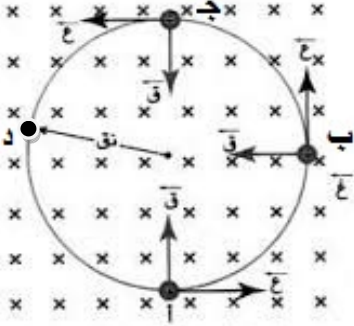


الحل :

ألفا موجبة الشحنة لأنها انحرفت مع كف اليد اليمنى
 بيتا سالبة الشحنة لأنها انحرفت عكس كف اليد اليمنى
 غاما غير مشحونة لأنها لم تنحرف عن مسارها

حركة جسيم مشحون في مجال مغناطيسي منتظم

عندما يؤثر مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه بعيداً عن الناظر في شحنة تتحرك بسرعة (ع) نحو اليمين فإنه :



(١) عند النقطة (أ) يكون اتجاه القوة المغناطيسية نحو (ص+) فتتحرف الشحنة للأعلى .

(٢) عند النقطة (ب) تصبح القوة نحو (س-) فتتحرف الشحنة نحو اليسار .

(٣) عند النقطة (ج) تصبح القوة نحو (ص-) فتتحرف الشحنة نحو الأسفل .

(٤) عند النقطة (د) تصبح القوة نحو (س+) فتتحرف الشحنة نحو اليمين .

مما يؤدي إلى تحرك الشحنة في مسار دائري (أ ب ج د أ) مما سبق نلاحظ أن :

(١) اتجاه القوة المغناطيسية نحو المركز دائماً لذلك تسمى قوة مركزية .

(٢) يبقى مقدار القوة المغناطيسية ثابت لا يتغير .

(٣) تكون القوة المغناطيسية متعامدة مع اتجاه المسار لذلك تبقى سرعة الشحنة ثابتة ولا تبذل شغلاً على الشحنة .

* حركة الجسيم في مسار دائري لا تتم إلا بتأثير قوة مركزية وهي هنا القوة المغناطيسية حيث :

$$Q_{\text{المركزية}} = Q_{\text{المغناطيسية}}$$

$$\boxed{\text{ك ع}^2 = \text{ص ع ج ا } ٩٠ \text{ نق}}$$

سؤال (علل) : لا تبذل القوة المغناطيسية شغلاً ؟

جواب : لأن اتجاه القوة دائماً باتجاه عمودي على اتجاه الإزاحة التي يحققها الجسيم المشحون ($\theta = ٩٠^\circ$) .

حيث : ش = ق ف جتا θ أي ش = ق ف جتا $٩٠ =$ صفر .

سؤال (علل) : تتحرك الشحنة الكهربائية داخل مجال مغناطيسي منتظم بسرعة ثابتة ؟

جواب : القوة تؤثر دائماً باتجاه عمودي على حركة الشحنة ($\theta = ٩٠$)

ش = صفر وبما أن ش = $\Delta طح$ فإن $\Delta طح =$ صفر

$\Delta طح = \frac{1}{2} (ك_٢ع - ك_١ع) =$ صفر فتكون $ك_٢ع = ك_١ع$ أي أن السرعة ثابتة .

سؤال (علل) : مسار الشحنة الكهربائية المتحركة في مجال مغناطيسي بسرعة ثابتة يأخذ شكلاً دائرياً ؟

جواب : لأن الشحنة تتعرض لقوة مغناطيسية مركزية ثابتة المقدار عمودية على اتجاه الحركة فتكتسب

الشحنة تسارعاً مركزياً ثابتاً في المقدار وعمودي دائماً على السرعة مما يؤدي إلى تغيير مستمر

في اتجاه السرعة دون تغيير في مقدارها مما يعني أن الشحنة ستسلك مساراً دائرياً .

سؤال : قارن بين القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية المؤثرة في جسيم مشحون .

القوة المغناطيسية	القوة الكهربائية	
$ق = v \times B \sin \theta$	$ق = m \times r$	١
تؤثر باتجاه عمودي على خطوط المجال المغناطيسي	تؤثر باتجاه يوازي خطوط المجال الكهربائي	٢
لا يمكنها أن تحرك الشحنات الساكنة	يمكنها أن تحرك الشحنات الساكنة	٣
لا يمكنها أن تغير من مقدار سرعة الجسيم المشحون وبالتالي لا تغير من الطاقة الحركية	يمكنها أن تغير من مقدار سرعة الجسيم المشحون وبالتالي تغير من الطاقة الحركية	٤
لا تبدل شغلاً	تبدل شغلاً	٥

سؤال : اشتق العلاقة التي تعطي نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه جسيم مشحون يتأثر بقوة مغناطيسية .

جواب :

تذكر : التسارع المركزي

$$a_{\text{مركزي}} = \frac{v^2}{r}$$

ق المغناطيسية = ق المركزية

$$v \times B \sin \theta = \frac{m v^2}{r} \quad \leftarrow \quad \frac{m v^2}{r} = \frac{q v B \sin \theta}{1}$$

$$\boxed{\frac{m v}{q B \sin \theta} = r}$$

وبما أن الحركة عمودية على المجال المغناطيسي فإن

سؤال : ما العوامل التي يعتمد عليها نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الجسيم بعد دخوله المجال المغناطيسي .

جواب :

- (١) كتلة الجسيم . (طردية)
- (٢) سرعة الجسيم . (طردية)
- (٣) شحنة الجسيم . (عكسية)
- (٤) شدة المجال المغناطيسي . (عكسية)

سؤال : ما العوامل التي يعتمد عليها اتجاه دوران جسيم مشحون مقذوف عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم .

جواب :

- (١) نوع الشحنة .
- (٢) اتجاه حركة الشحنة .
- (٣) اتجاه المجال المغناطيسي .

سؤال : يمكن التحكم في سرعة جسيم مشحون يتحرك في مسار دائري داخل مجال مغناطيسي منتظم عن طريق كميات

فيزيائية تحدد وتقاس فما الكميات التي تحدد وما الكميات التي تقاس ؟

جواب : الكميات التي تحدد : الكتلة (ك) ، مقدار شحنة الجسيم (ـ) .

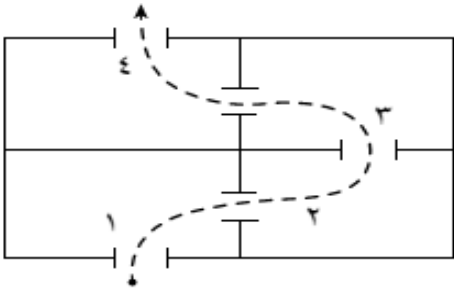
الكميات التي تقاس : المجال المغناطيسي (غ) ، سرعة الجسيم (ع) .

سؤال : يستخدم المجال المغناطيسي في المسارات النووية لتوجيه الجسيمات المشحونة وليس تسريعها .

جواب : لأن القوة المغناطيسية لا تبدل شغلاً فلا تغير من مقدار سرعة الجسيم المشحون المتحرك خلال المجال

المغناطيسي بل تغير من اتجاهها فقط .

مثال (١) : يبين الشكل منظر علوي لأربع غرف ، إذا اطلقت شحنة سالبة إلى الغرفة الأولى ، ثم وضع مجال مغناطيسي منتظم في كل غرفة بحيث وصلت الشحنة إلى الغرفة الرابعة ، جد :



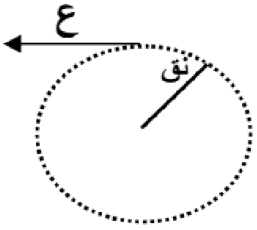
(١) اتجاه المجال المغناطيسي في كل غرفة .
(٢) هل تختلف سرعة الشحنة عند وصولها الغرفة الرابعة عن سرعتها عند الدخول إلى الغرفة الأولى ؟ فسر اجابتك .

الحل :

- (١) غرفة ١ المجال نحو \otimes ، غرفة ٢ المجال نحو \odot
غرفة ٣ المجال نحو \odot ، غرفة ٤ المجال نحو \otimes

(٢) لا ، لأن الشحنة تتعرض لقوة مغناطيسية مركزية ثابتة المقدار عمودية على اتجاه الحركة فتكتسب الشحنة تسارعاً مركزياً ثابت في المقدار وعمودي على السرعة مما يؤدي إلى تغير مستمر في اتجاه السرعة دون تغيير في مقدارها .

مثال (٢) : يمثل الشكل مسار دقيقة مادية كتلتها (١٠×٨^{-٢٨}) كغ ، وشحنتها (١٠×٢^{-١٨}) كولوم ، دخلت مجالاً مغناطيسياً منتظماً بسرعة مقدارها (١٠×٣^{-١}) م/ث ، بشكل عمودي على المجال ، احسب مقدار واتجاه المجال المغناطيسي . (علماً أن نق = ٢٠ سم)

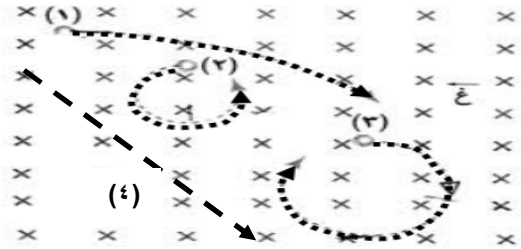


الحل :

$$\text{نق} = \frac{ك}{ع} = \frac{ك}{ر}$$

$$\otimes ، \quad ع = \frac{ك}{ر} = \frac{١٠ \times ٣^{-١} \times ١٠ \times ٨^{-٢٨}}{٢٠ \times ٢^{-١٨}} = ٦ \times ١٠^{-٣} \text{ تسلا} ،$$

مثال (٣) : دخلت أربع جسيمات متماثلة الشحنة والكتلة وتتحرك بسرعات متفاوتة إلى مجال مغناطيسي كما في الشكل رتب سرعتها تصاعدياً ، ثم بين نوع شحنة كل منها .



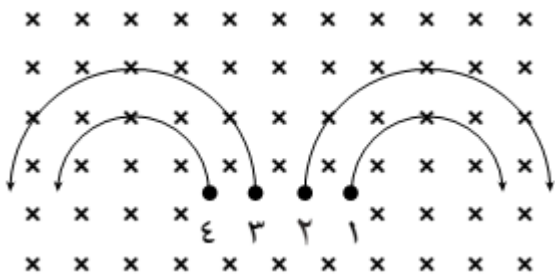
الحل :

نصف القطر يتناسب طردياً مع سرعة الجسيم فتكون

$$٢ع ، ٣ع ، ١ع ، ٤ع$$

شحنة (١) سالبة ، شحنة (٢) موجبة ، شحنة (٣) سالبة
شحنة (٤) متعادلة .

مثال (٤) : أدخلت (٤) جسيمات متساوية في مقدار الشحنة والسرعة في مجال مغناطيسي منتظم كما في الشكل :



(١) بين نوع شحنة كل جسيم من الجسيمات الأربع .
(٢) رتب الجسيمات الأربع تصاعدياً حسب كتلة كل منها .

الحل : (١) الجسيمان (١ ، ٢) سالبان ، الجسيمان (٣ ، ٤) موجبان .
(٢) $(١ك = ٢ك) > (٣ك = ٤ك)$

مثال (٥) : دخل جسيم مشحون كتلته $(2 \times 10^{-11} \text{ كغ})$ وشحنته (4 ميكروكولوم) ، مجالاً مغناطيسياً منتظماً مقداره $(0,2 \text{ تسلا})$ بسرعة مقدارها (310 م/ث) ، باتجاه عمودي على المجال المغناطيسي احسب :
 (١) مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسيم .
 (٢) التسارع المركزي الذي اكتسبه الجسيم .
 (٣) نصف قطر مسار الجسيم .
 (٤) مقدار السرعة بعد مرور (3 ثواني) داخل المجال .

الحل :

$$(3) \quad v_m = \frac{e}{m} \quad \text{ومنها} \quad \frac{e}{m} = \frac{v_m}{e} = \frac{310}{10^{-11} \times 4}$$

$$= 0,25 \text{ م}$$

$$(4) \quad e = 310 \text{ م/ث} \quad \text{السرعة تبقى ثابتة}$$

$$(1) \quad F_m = qvB \sin \theta = 10^{-11} \times 4 \times 0,2 \times 310 = 2,56 \times 10^{-10} \text{ نيوتن}$$

$$(2) \quad v_m = \frac{F_m}{q} = \frac{2,56 \times 10^{-10}}{10^{-11} \times 4} = 6,4 \text{ م/ث}$$

مثال (٦) : جسيم مشحون يتحرك عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم ، فيصنع مساراً دائرياً نصف قطره (1 نق) إذا دخل إلى المجال المغناطيسي نفسه جسيم مشحون آخر له كتلة الجسيم الأول بينما شحنته تساوي ضعفي الجسيم الأول ، وبسرعة تساوي نصف سرعة الجسيم الأول ، جد نصف قطر الجسيم الثاني بدلالة نصف قطر الجسيم الأول .

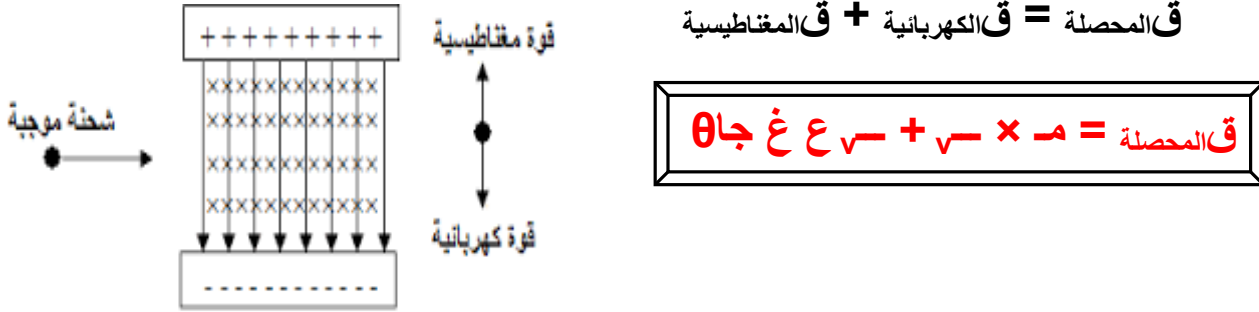
الحل :

مثال (٧) : جسيم مشحون بشحنة $(-q)$ وكتلته (m) ، يتحرك بسرعة (v) في مسار دائري بتأثير قوة مجال مغناطيسي (B) ، إذا تم تغيير مقدار المجال المغناطيسي إلى ثلاثة أمثاله قيمته ، فكم يجب أن تكون كتلة الجسيم حتى يبقى في نفس المسار بسرعة مقدارها $(0,5v)$.

الحل :

قوة لورنتز

* عند حركة شحنة في مجالين متعامدين كهربائي ومغناطيسي فإنها ستتأثر بقوتين معاً أحدهما كهربائية والأخرى مغناطيسية ، وتسمى القوة المحصلة للقوتين الكهربائية والمغناطيسية بقوة لورنتز حيث :



* تستخدم قوة لورنتز في الأجهزة البحثية مثل جهاز منتهي السرعة وجهاز مطياف الكتلة :

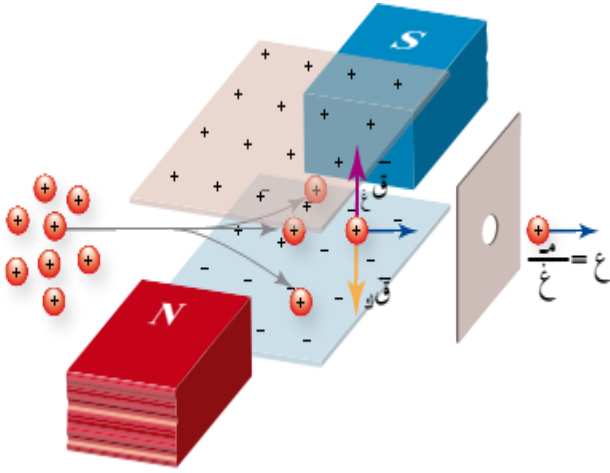
أولاً : جهاز منتهي السرعة :

هو جهاز يستخدم للحصول على حزمة من الجسيمات المشحونة المتحركة بسرعة ثابتة وفي خط مستقيم عند دخول هذه الجسيمات مجالين متعامدين (كهربائي ومغناطيسي) بحيث تكون قوة لورنتز على هذه الجسيمات صفراً وعليه تكون :

$$ق ك = ق ع$$

$$م × v = v × ع جا θ$$

$$ع = م جا θ$$



* من العلاقة السابقة نلاحظ :

- (١) أن الجسيمات التي تكون سرعتها تساوي النسبة (م / ع) تكمل حركتها دون أن تنحرف .
- (٢) أن الجسيمات التي تكون سرعتها أكبر أو أصغر من النسبة (م / ع) تنحرف عن مسارها .

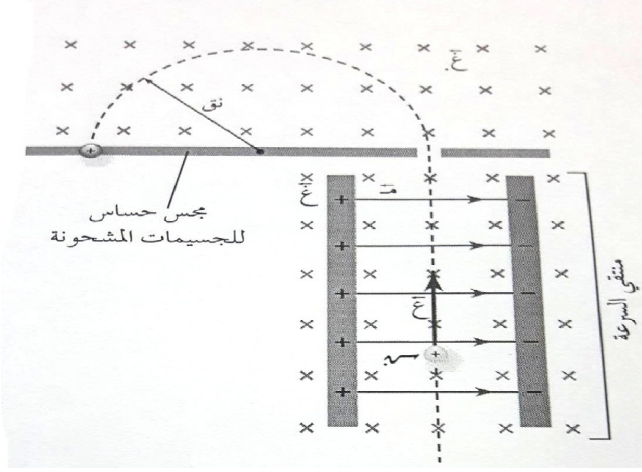
ثانياً : مطياف الكتلة :

هو جهاز يستخدم :

- (١) فصل الأيونات المشحونة عن بعضها بحسب نسبة شحنة كل منها إلى كتلتها .
- (٢) دراسة بعض مكونات المركبات الكيميائية .

مبدأ عمله :

يستخدم فيه جهازاً منتقياً للسرعة في البداية لانتقاء الجسيمات المشحونة التي لها السرعة نفسها ، وبعد خروجها من منطقة المجال الكهربائي (م) والمجال المغناطيسي (غ) تدخل منطقة أخرى فيها مجال مغناطيسي آخر فقط (غ) ، يجبر الجسيمات المشحونة على الحركة في مسار دائري يتناسب نصف قطره طردياً مع كتلة هذه الجسيمات . وفي نهاية المسار الذي يشكل نصف دائرة ، تصطدم هذه الجسيمات بمجس خاص حساس للجسيمات المشحونة ، حيث تحدد نسبة الشحنة إلى الكتلة اعتماداً على نصف قطر المسار الدائري ، وإذا كانت شحنة الجسيم معلومة يمكن عندها حساب كتلته .



مثال (١) : اعتماداً على الشكل المجاور جد :

- (١) اتجاه القوى المؤثرة في الشحنة .
- (٢) كيفية حساب القوة المحصلة .
- (٣) كيف سيكون مسار الشحنة لو كانت القوتان متساويتان في المقدار .
- (٤) جد السرعة التي تتحرك بها الشحنة لو كانت القوتان متساويتان .

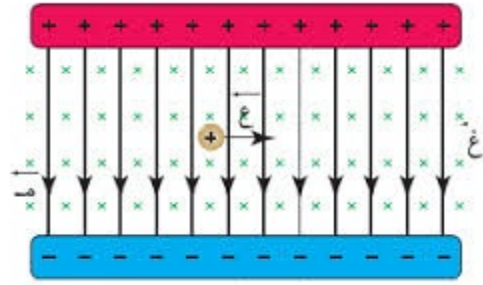
الحل :

(١) ق_ك نحو ص- ، ق_غ نحو ص+

(٢) ق_{المحصلة} = ق_ك + ق_غ = م × ص + ص × غ جا θ

(٣) ستبقى الشحنة بنفس المسار نحو ص+ .

(٤) ق_ك = ق_غ ← م × ص = ص × غ جا θ ← ع = $\frac{m}{q}$



مثال (٢) : اعتماداً على الشكل وإذا علمت أن مقدار الشحنة تساوي (٢) ميكروكولوم والسرعة تساوي (٤٠٠) م/ث

والمجال الكهربائي يساوي (١٠٠) نيوتن/كولوم والمجال المغناطيسي ، يساوي (١، ٠) تسلا جد :

(١) مقدار القوة الكهربائية واتجاهها . (٢) مقدار القوة المغناطيسية واتجاهها .

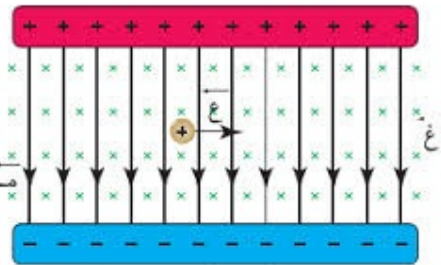
(٣) القوة المحصلة (قوة لورنتز) .

الحل :

(١) ق_ك = م × ص = $100 \times 2 \times 10^{-6} = 2 \times 10^{-4}$ نيوتن ، نحو ص-

(٢) ق_غ = ص × غ جا θ = $100 \times 2 \times 10^{-6} \times 0,1 \times 400 = 8 \times 10^{-4}$ نيوتن
نحو ص+

(٣) ق_ح = ق_ك - ق_غ = $2 \times 10^{-4} - 8 \times 10^{-4} = -6 \times 10^{-4}$ نيوتن ، نحو ص-

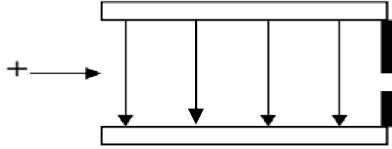


مهارات في الفيزياء

المغناطيسية

سائد عساف

٠٧٨٥٥٨٢٣٤٤



مثال (٣) : يوضح الرسم بداية دخول أيون بسرعة $(2 \times 10^6 \text{ م/ث})$ عمودياً على مجال كهربائي قدره $(4 \times 10^3 \text{ فولت/م})$ ، احسب شدة المجال المغناطيسي لكي يخرج الأيون بنفس سرعته .

الحل :

$$E = \frac{m}{e} \text{ ومنها } \frac{m}{e} = \frac{2 \times 10^6 \times 2}{4 \times 10^3} = 2 \times 10^{-1} \text{ تسلا}$$

مثال (٤) : صفيحتان مشحونتان ومغمورتان في مجال مغناطيسي منتظم مقداره $(2, 0 \text{ تسلا})$ ، تحرك جسيم مهمل الكتلة مشحون بشحنة موجبة مقدارها $(2 \times 10^{-1} \text{ كولوم})$ ، بسرعة $(1 \times 10^4 \text{ م/ث})$. بالإستعانة بالقيم والاتجاهات المثبتة على الشكل احسب :

(١) القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسيم مقداراً واتجهاً .

(٢) القوة الكهربائية المؤثرة في الجسيم مقداراً واتجهاً .

(٣) القوة المحصلة المؤثرة في الجسيم أثناء حركته ، وماذا تسمى هذه القوة ؟

الحل :

$$(١) \text{ قغ} = v_e = 2 \times 10^{-1} \times 2 \times 10^4 = 4 \times 10^3 \text{ جا } 90^\circ = 4 \times 10^3 \text{ نيوتن نحو ص+}$$

$$(٢) \text{ قك} = m \times a = 2 \times 10^{-1} \times 200 = 40 \text{ نيوتن ، نحو ص+}$$

$$(٣) \text{ قح} = \text{قغ} + \text{قك} = 4 \times 10^3 + 40 = 4040 \text{ نيوتن ، نحو ص+}$$

وتسمى قوة لورنتز

مثال (٥) : دخل جسيم شحنته (6 بيكوكولوم) إلى منطقة مجالين كهربائي ومغناطيسي متعامدين ، مقدار كل منهما

$(m = 300 \text{ نيوتن/كولوم})$ ، $(E = 1,5 \times 10^3 \text{ تسلا})$ ثم دخل إلى منطقة مجال مغناطيسي منتظم

$(B = 3 \text{ تسلا})$ كما في الشكل أجب عما يلي :

(١) ما اسم الجهاز المبين في الشكل ؟

(٢) احسب السرعة (E) .

(٣) احسب كتلة الجسيم (K) .

الحل :

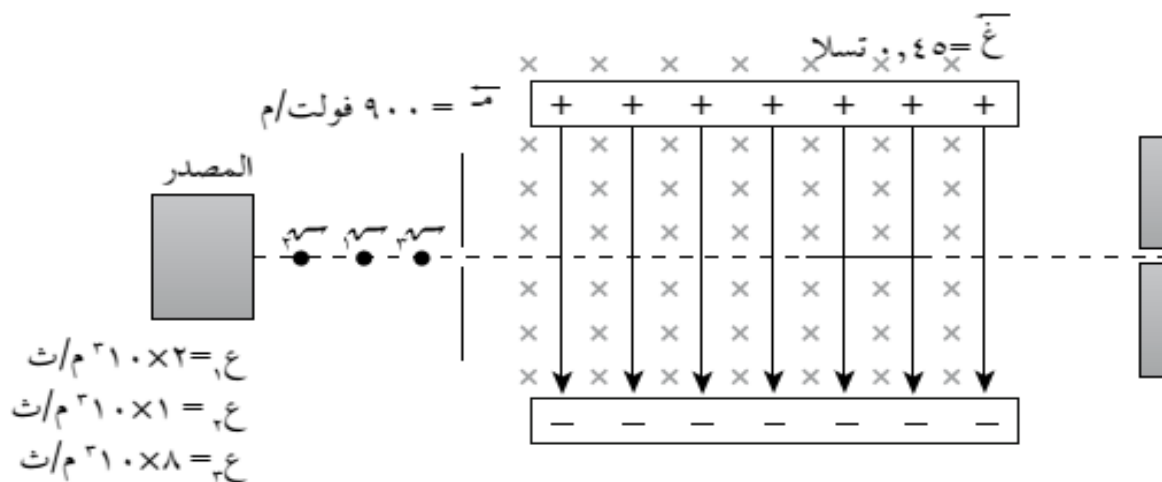
(١) مطياف الكتلة .

$$(٢) E = \frac{m}{e} = \frac{300}{1,5 \times 10^{-3}} = 2 \times 10^5 \text{ م/ث}$$

$$(٣) \text{ نق} = \frac{K}{e} \text{ ومنها } K = \frac{3 \times 10^3 \times 6 \times 10^{-6} \times 1,5 \times 10^3}{1,5 \times 10^{-3}} = 1,8 \times 10^{-1} \text{ كغ}$$

ورقة عمل دليل المعلم

- أدخلت ثلاث شحنات موجبة مقدار كل منها (1.0×10^{-6}) كولوم إلى منطقة مجالين (كهربائي ومغناطيسي) متعامدين كما في الشكل، استخدم البيانات في الشكل للإجابة عن الأسئلة الآتية:
- ١- جد مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في كل من الشحنات الثلاث، واتجاهها.
 - ٢- جد مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في كل من الشحنات الثلاث، واتجاهها.
 - ٣- جد محصلة القوى المؤثرة في كل من الشحنات الثلاث.
 - ٤- حدّد الاتجاه الذي ستسلكه كل من الشحنات الثلاث.
 - ٥- أي من الشحنات الثلاث، تم انتقاؤها للخروج من الفتحة؟ لماذا؟
 - ٦- ما الشرط اللازم تحقيقه كي تتمكن الشحنة من عبور الفتحة المبيّنة في الشكل؟
 - ٧- إذا علمت أن ما طبقته في الأسئلة السابقة هو مبدأ عمل منتقي السرعة، وضح المقصود بمنتقي السرعة، وبيّن أجزاءه والغرض منه.



إجابة ورقة عمل (٥-٢)

- ١- $q_1 = m_1 v_1 = 1.0 \times 10^{-6} \times 900 = 9.0 \times 10^{-4} \text{ نيوتن باتجاه } (-\text{ص})$
وبالمثل للشحنتين (v_2) و (v_3) حيث؛ $q_1 = q_2 = q_3$
- ٢- $q_1 = 1.0 \times 10^{-6} \times 1.0 \times 10^2 = 1.0 \times 10^{-4} \text{ غ جا } \theta$ ($\theta = 90^\circ$ ، جا $90 = 1$)
 $q_2 = 1.0 \times 10^{-6} \times 1.0 \times 10^2 = 1.0 \times 10^{-4} \text{ غ جا } \theta$ ($\theta = 90^\circ$ ، جا $90 = 1$)
 $q_3 = 1.0 \times 10^{-6} \times 8.0 \times 10^2 = 8.0 \times 10^{-4} \text{ غ جا } \theta$ ($\theta = 90^\circ$ ، جا $90 = 1$)

$$٣- ق_١ج = ق_١ك - ق_١غ = ٠$$

$$ق_٢ج = ق_٢ك - ق_٢غ = -١٠ \times ٩ - -١٠ \times ٤,٥ = -١٠ \times ٤,٥ = ١٠ \times ٤,٥ \text{ نيوتن باتجاه } (ص^-).$$

$$ق_٣ج = ق_٣ك - ق_٣غ = -١٠ \times ٣٦ - -١٠ \times ٩ = -١٠ \times ٢٧ = ١٠ \times ٢٧ \text{ نيوتن باتجاه القوة المغناطيسية } (ص^+).$$

٤- تبقى $(١ص)$ في اتجاهها الأصلي $(ص^+)$ لأن محصلة القوى المؤثرة فيها تساوي صفرًا أي أنها لا تنحرف. ستتحرك $(٢ص)$ باتجاه محصلة القوى المؤثرة فيها؛ أي باتجاه $(ص^-)$ فتنحرف عن مسارها باتجاه القوة المحصلة.

ستتحرك $(٣ص)$ باتجاه محصلة القوى المؤثرة فيها؛ أي باتجاه $(ص^+)$ فتنحرف عن مسارها باتجاه القوة المحصلة.

٥- $(١ص)$ ، وذلك لأن محصلة القوى المؤثرة فيها تساوي صفرًا، فهي بذلك حافظت على اتجاه حركتها باتجاه $(ص^+)$ وبما أن الفتحة موجودة في هذا الاتجاه؛ إذن، هذه الشحنة ستتمكن من الوصول إليها والخروج منها.

٦- الشرط اللازم تحقيقه لتتمكن الشحنة من العبور هو أن تدخل الشحنة بسرعة تعامد اتجاه كل من المجالين، وأن تكون سرعتها ثابتة ومساوية للنسبة $(\frac{م}{ع})$. ويمكن حساب سرعتها كالاتي:

$$ق_ج = ق_ك - ق_غ = ٠ \Rightarrow ق_ك = ق_غ \Rightarrow م = ع \Rightarrow \theta = ٩٠^\circ, \text{ جا } \theta = ١.$$

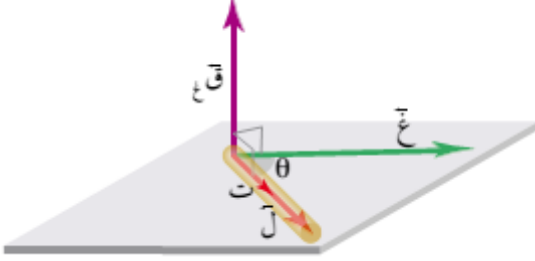
$$ع = \frac{م}{ع}$$

إذا حققت الشحنة هذا الشرط، تمكنت من الحركة بالسرعة والاتجاه نفسها لتخرج من الفتحة المقابلة لمكان دخولها إلى منطقة المجالين، أما بقية الشحنات التي لا تحقق هذا الشرط، فلن تتمكن من الخروج من تلك الفتحة (أي لا يتم التقاؤها).

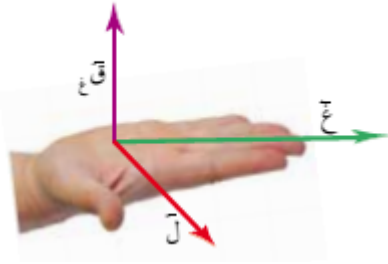
٧- منتقي السرعة: جهاز يحتوي على مجالين متعامدين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي، يستخدم لاختيار الجسيمات المشحونة ذات سرعة يتم تحديدها مسبقًا بالتحكم بقيمة كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي؛ للاستفادة من هذه الجسيمات لاحقًا في أجهزة أخرى مثل جهاز مطياف الكتلة وكذلك تستخدم لغايات الدراسات والتجارب.

القوة المغناطيسية المؤثرة في موصل (سلك) يحمل تيار

إذا سري تيار كهربائي (ت) في موصل طوله (ل) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم (غ) وبزاوية (θ) مع المجال فإن السلك سيتأثر بقوة مغناطيسية (ق) حيث :



$$ق = I l B \sin \theta$$



لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية نستخدم قاعدة كف اليد اليمنى بوضع الإبهام مع اتجاه طول الموصل (ل) وبقيّة الأصابع مع اتجاه المجال المغناطيسي (غ) فيكون العمودي على راحة (بطن) اليد إلى الخارج هو اتجاه القوة المغناطيسية (قغ) .

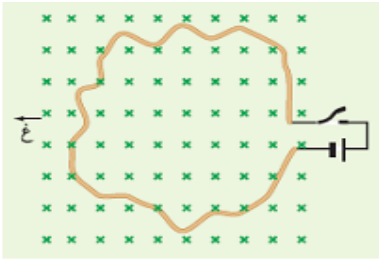
سؤال : ما العوامل التي تعتمد عليها القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يحمل تيار .
جواب :

- ١) شدة التيار الكهربائي . طردية
- ٢) شدة المجال المغناطيسي . طردية
- ٣) طول السلك . طردية
- ٤) الزاوية المحصورة بين اتجاه السلك (ت) والمجال (غ) . طردية

سؤال : اذكر تطبيقات عملية على القوة المغناطيسية المؤثرة في موصل يحمل تيار .
جواب : ١) مكبرات الصوت .

- ٢) الغلفانوميتر : المستخدم للكشف عن التيارات الصغيرة .
- ٣) المحرك الكهربائي : المستخدم في المراوح والسيارات الهجينة .

سؤال : فسر منشأ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يحمل تيار ؟
جواب : من المعلوم أن التيار هو شحنات كهربائية متحركة وبما أن المجال المغناطيسي يؤثر بقوة في أي شحنة متحركة فيه فإن المجال المغناطيسي سيؤثر في السلك بقوة تساوي محصلة القوى المؤثرة في هذه الشحنات .



سؤال : بين ماذا يحدث للسلك بعد إغلاق المفتاح في الدارة المجاورة ، وعند عكس البطارية .

جواب :

مثال (١) : سلك مستقيم طوله (٢) م يحمل تيار مقداره (٥) أمبير باتجاه محور السينات السالب مغمور في مجال مغناطيسي منتظم شدته $(3 \times 10^{-1} \text{°})$ تسلا باتجاه محور الصادات السالب جد مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك .

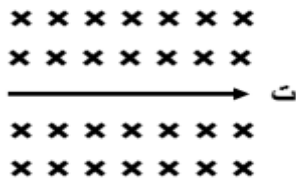
الحل :

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

$$= 5 \times 2 \times 0.3 \times \sin 90 = 3 \text{ نيوتن ، } +z$$

مثال (٢) : سلك مستقيم طوله (٣) م يحمل تيارا كهربائيا مقداره (٥) أمبير مغمور كلياً في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٤, ٠) تسلا كما في الشكل، احسب القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك مقداراً واتجاهاً .

الحل :

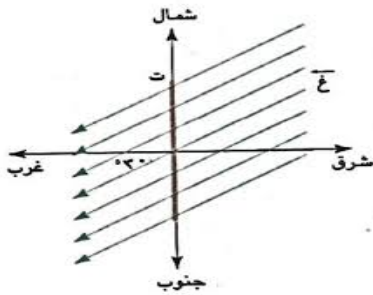


$$F = I L B \sin \theta$$

$$= 5 \times 3 \times 0.4 \times \sin 90 = 6 \text{ نيوتن ، } +ص$$

مثال (٣) : سلك طوله (٢٠) سم يسري به تيار كهربائي قدره (٤) أمبير باتجاه الشمال ، أثر فيه مجال مغناطيسي قدره (٦) تسلا باتجاه جنوب الغرب (30°) كما في الشكل جد مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك .

الحل :

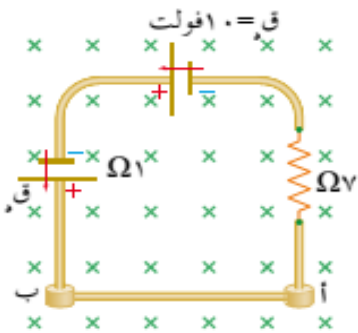


$$F = I L B \sin \theta$$

$$= 4 \times 0.2 \times 6 \times \sin 60 = 4.176 \text{ نيوتن ، } +z$$

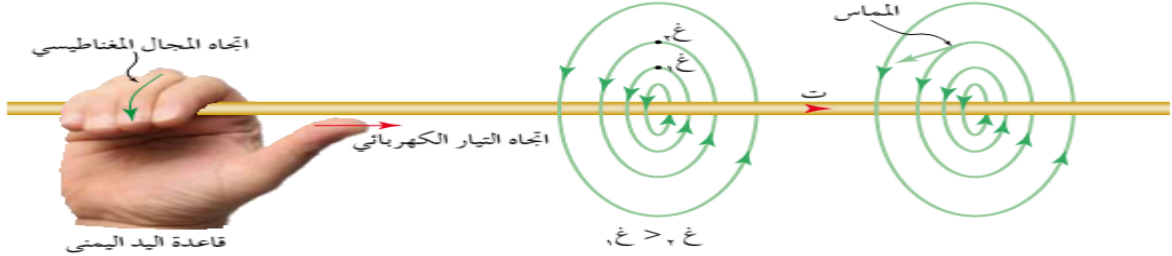
مثال (٤) : مجال مغناطيسي منتظم مقداره (١٠) تسلا يخترق دائرة كهربائية باتجاه محور الزيني السالب كما في الشكل فإذا كان الموصل (أب) قابل للانزلاق على محور الصادات وكتلة وحدة الأطوال (٢٠) غ/سم فاحسب القوة الدافعة الكهربائية (ق) التي تجعل الموصل متزناً .

الحل :



المجال المغناطيسي الناشيء عن تيار في موصل مستقيم طويل

* تكون خطوط المجال المغناطيسي عبارة عن دوائر متحدة المركز ويقع مركزها عند نقطة على محور الموصل ويكون مستواها عمودياً على الموصل .



* يعطى المجال المغناطيسي الناشيء عن مرور تيار في موصل (سلك) لا نهائي الطول بالعلاقة :

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

حيث (μ) ثابت النفاذية المغناطيسية للوسط المحيط بالموصل فإذا كان الوسط هواءً أو فراغاً فإن $\mu = \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ تسلا.م/أمبير

وعليه تصبح العلاقة السابقة :

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

* يعتمد المجال المغناطيسي في نقطة حول سلك مستقيم على :

- (١) مقدار التيار الكهربائي . (طردي)
- (٢) النفاذية المغناطيسية للوسط المحيط بالسلك . (طردي)
- (٣) بعد النقطة عن محور السلك . (عكسي)

* لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي نستخدم قاعدة قبضة اليد اليمنى بوضع الإبهام مع اتجاه التيار فتشير حركة الأصابع إلى اتجاه المجال المغناطيسي عند أي نقطة .



* أو نضع الإبهام مع اتجاه التيار وبقيّة الأصابع نحو النقطة فيكون اتجاه المجال المغناطيسي عند النقطة باتجاه العمودي على راحة اليد نحو الخار

موقع نقطة انعدام المجال المغناطيسي (محصلة المجالين = صفر ، $B_1 = B_2$)

التياران متعاكسان بالاتجاه

التياران بنفس الاتجاه

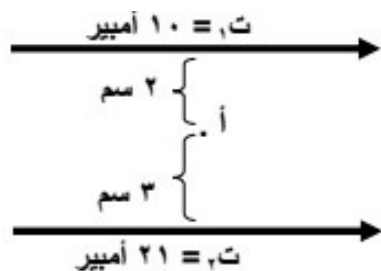
تقع خارج السلكين وتكون قريبة من التيار الأصغر

تقع بين السلكين وتكون قريبة من التيار الأصغر

$$\frac{I_1}{r_1} = \frac{I_2}{r_2}$$

$$\frac{I_1}{r_1} = \frac{I_2}{r_2}$$

مثال (١) : اعتماداً على الشكل ، جد القوة المؤثرة على إلكترون يمر من النقطة (أ) بسرعة مقدارها $(3 \times 10^6 \text{ م/ث})$ باتجاه محور السينات الموجب .



الحل :

$$B_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r} = \frac{10^{-7} \times 10 \times 2}{0.02} = 10^{-4} \text{ تسلا}$$

$$B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r} = \frac{10^{-7} \times 21 \times 2}{0.03} = 1.4 \times 10^{-4} \text{ تسلا}$$

$$B = B_1 - B_2 = 10^{-4} - 1.4 \times 10^{-4} = -0.4 \times 10^{-4} \text{ تسلا}$$

$$F = qvB = 1.6 \times 10^{-19} \times 3 \times 10^6 \times 0.4 \times 10^{-4} = 1.92 \times 10^{-17} \text{ نيوتن ص+}$$

$$F = qvB = 1.6 \times 10^{-19} \times 3 \times 10^6 \times 0.4 \times 10^{-4} = 1.92 \times 10^{-17} \text{ نيوتن ص+}$$

مثال (٢) : يبين الشكل ، سلكين طويلين متوازيين رفيعين في مستوى الورقة ، ويمر بهما تياران متعاكسان

بالإستعانة بالقيم الموجودة على الشكل ، حدد مقدار المجال المغناطيسي واتجاهه ، الناتج عن التيارين عند

كل من النقطتين (أ) و (ب) .

الحل :

النقطة أ تتأثر بمجالين مغناطيسيين من ت_١ و ت_٢

$$B_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r} = \frac{10^{-7} \times 20}{0.1} = 2 \times 10^{-6} \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r} = \frac{10^{-7} \times 10}{0.05} = 2 \times 10^{-6} \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$B = B_1 + B_2 = 4 \times 10^{-6} \text{ تسلا ، للخارج}$$

النقطة ب تتأثر بمجالين مغناطيسيين من ت_١ و ت_٢

$$B_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r} = \frac{10^{-7} \times 20}{0.2} = 1 \times 10^{-6} \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r} = \frac{10^{-7} \times 10}{0.05} = 2 \times 10^{-6} \text{ تسلا ، للداخل}$$

$$B = B_2 - B_1 = 1 \times 10^{-6} \text{ تسلا ، للداخل}$$

مثال (٣) : سلك مستقيم لانتهائي الطول يحمل تيار مقداره (٥) أمبير مغمور كلياً في مجال مغناطيسي منتظم

شدته $(3 \times 10^{-1} \text{ تسلا})$ عمودي على الصفحة نحو الداخل كما في الشكل المجاور احسب :

(١) القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الأطوال من السلك مقدراً واتجاهاً .

(٢) المجال المغناطيسي في النقطة (د) التي تبعد (١,٠) م عن محور السلك مقدراً واتجاهاً .

الحل :

$$F = qvB = 1.6 \times 10^{-19} \times 3 \times 10^6 \times 0.3 = 1.44 \times 10^{-13} \text{ نيوتن/م ، نحو س+}$$

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} = \frac{10^{-7} \times 5}{0.1} = 5 \times 10^{-8} \text{ تسلا ، للخارج}$$

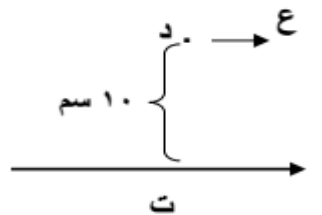
$$B = B_1 - B_2 = 10^{-8} - 3 \times 10^{-8} = -2 \times 10^{-8} \text{ تسلا}$$

مثال (٤) : في الشكل المجاور سلك مستقيم لا نهائي يحمل تياراً شدته (٥) أمبير تتحرك شحنة مقدارها (2×10^{-1}) كولوم بسرعة (3×10^8) م/ث باتجاه موازي للسلك وتبعد مسافة (١٠) سم كما هو مبين . احسب مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على الشحنة في النقطة (د) .

الحل :

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 5}{2\pi \times 0.1} = 10^{-5} \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$F = qvB = 2 \times 10^{-1} \times 3 \times 10^8 \times 10^{-5} = 6 \times 10^2 \text{ نيوتن ص}$$



مثال (٥) : في الشكل سلك مستقيم طوله (٣) م يحمل تيار كهربائي قدره (١٠) أمبير ، يمر كلياً في مجال مغناطيسي خارجي منتظم قدره (2×10^{-1}) تسلا ، بالإعتماد على الشكل احسب :

- (١) مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك .
- (٢) المجال المغناطيسي عند النقطة (أ) .
- (٣) القوة المغناطيسية المؤثرة على الكترون يمر بالنقطة (أ) بسرعة (3×10^8) م/ث في الحالتين :
(أ) باتجاه المجال الخارجي . (ب) مبتعداً عن الناظر .

الحل :

$$(1) F = I l B \sin \theta = 10 \times 3 \times 0.2 = 6 \text{ نيوتن ، نحو } \otimes$$

$$(2) B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 10}{2\pi \times 0.2} = 10^{-5} \text{ تسلا ، } \otimes$$

$$(3) B_{\text{خارجي}} = 0.2 \text{ تسلا ، } \otimes$$

$$B_{\text{إجمالي}} = \sqrt{B_{\text{خارجي}}^2 + B_{\text{سلك}}^2} = \sqrt{0.2^2 + 10^{-5}^2} \approx 0.2 \text{ تسلا ، } \otimes$$

$$(3) (a) F = I l B \sin \theta = 10 \times 3 \times 0.2 = 6 \text{ نيوتن ص-}$$

$$(3) (b) B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 10}{2\pi \times 0.2} = 10^{-5} \text{ تسلا ، نحو ص-}$$

$$(3) (b) F = I l B \sin \theta = 10 \times 3 \times 0.2 = 6 \text{ نيوتن ص+}$$

$$(3) (b) B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 10}{2\pi \times 0.2} = 10^{-5} \text{ تسلا ، نحو ص+}$$

مثال (٦) : (س) سلك طويل مستقيم لا نهائي ، يحمل تياراً كهربائياً مقداره (٨) أمبير باتجاه خارج من الصفحة ومغمور كلياً في مجال مغناطيسي خارجي مقداره (10×10^{-1}) تسلا كما في الشكل المجاور بالإستعانة بالقيم المثبتة عليه احسب :

- (١) القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الأطوال من السلك (س) .
- (٢) محصلة المجال المغناطيسي عند النقطة (ب) .
- (٣) وزن جسيم شحنته (4×10^{-1}) كولوم لحظة مروره من النقطة (ب) محافظاً على اتجاه حركته بسرعة (10^7) م/ث وباتجاه عمودي (ص+).

الحل :

$$(1) F = I l B = 8 \times 10 \times 0.1 = 8 \text{ نيوتن/م}$$

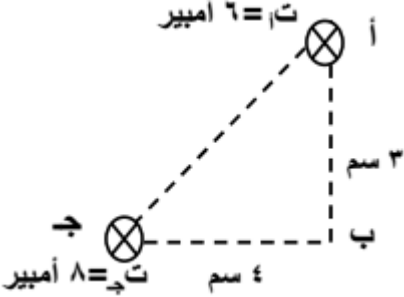
$$(2) B_{\text{خارجي}} = 0.1 \text{ تسلا ، نحو س-}$$

$$B_{\text{إجمالي}} = \sqrt{B_{\text{خارجي}}^2 + B_{\text{سلك}}^2} = \sqrt{0.1^2 + 10^{-5}^2} \approx 0.1 \text{ تسلا ، نحو س+}$$

$$(3) F = qvB = 4 \times 10^{-1} \times 10^7 \times 0.1 = 4 \times 10^3 \text{ نيوتن } \otimes$$

مثال (٧) : أ ب ج مثلث قائم الزاوية في (ب) يقع في مستوى الصفحة ، يمر في رأسيه (أ ، ج) موصلان مستقيمان لانهائيان وعموديان على مستوى الصفحة ، يحملان تيارين كهربائيين اتجاهيهما بعيداً عن الناظر بالاعتماد على الشكل . احسب القوة المؤثرة في شحنة سالبة مقدارها (٢-) ميكروكولوم ، تتحرك بسرعة (١٠×١) م/ث ، عند مرورها بالنقطة (ب) باتجاه عمودي على المجال المحصل عند النقطة (ب) .

الحل :



من نظرية فيثاغورس

$$f = \sqrt{(4)^2 + (3)^2}$$

$$f = 5 \text{ سم}$$

$$B_{\text{سلك أ}} = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r} = \frac{10^{-7} \times 6}{2\pi \times 3} \text{ تسلا ، س-}$$

$$B_{\text{سلك ج}} = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r} = \frac{10^{-7} \times 8}{2\pi \times 4} \text{ تسلا ، ص-}$$

$$B_{\text{محصلة}} = \sqrt{B_{\text{سلك أ}}^2 + B_{\text{سلك ج}}^2} = \sqrt{(10^{-7} \times 6/3)^2 + (10^{-7} \times 8/4)^2} = 10^{-7} \times 5/3 \text{ تسلا}$$

$$\theta = \text{ظا}^{-1} (B_{\text{سلك أ}} / B_{\text{سلك ج}}) = \text{ظا}^{-1} (1) = 45^\circ$$

ظا خارجي

$$F = qvB \sin \theta = 2 \times 10^{-6} \times 10 \times 10^{-7} \times 5/3 \times \sin 45^\circ = 11,32 \times 10^{-11} \text{ نيوتن}$$

مثال (٨) : سلكتان متوازيتان يمر في الأول تيار شدته (٣٠) أمبير وفي الثاني تيار شدته (٤٠) أمبير والمسافة العمودية بينهما (١٠) سم ، جد النقطة التي ينعدم عندها المجال المغناطيسي في الحالتين :
(١) التياران باتجاه واحد .
(٢) التياران متعاكسان بالاتجاه .

الحل :

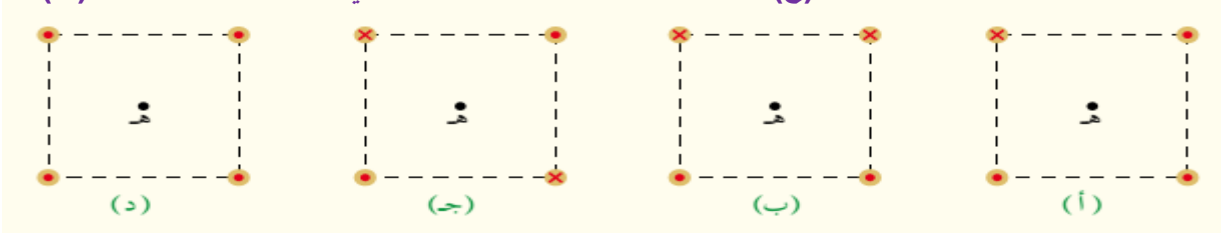
$$\frac{I_1}{r_1} = \frac{I_2}{r_2} \quad (٢)$$

$$\frac{30}{10} = \frac{40}{r_2} \quad \text{ومنها } r_2 = 30 \text{ سم}$$

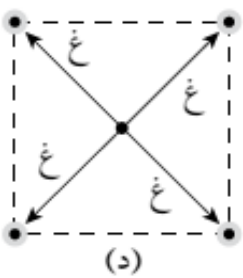
$$\frac{I_1}{r_1} = \frac{I_2}{r_2} \quad (١)$$

$$\frac{30}{10} = \frac{40}{r_2} \quad \text{ومنها } r_2 = 30 \text{ سم}$$

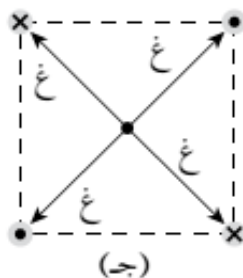
مثال (٩) : أربعة توزيعات لموصلات مستقيمة طويلة في اتجاه محور الزيني عند رؤوس مربع ، إذا كانت قيمة التيارات متساوية ، جد بدلالة (غ) لكل شكل مقدار المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (هـ) .



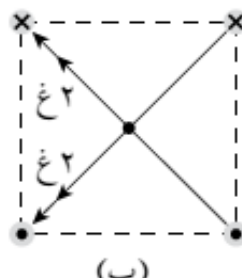
الحل :



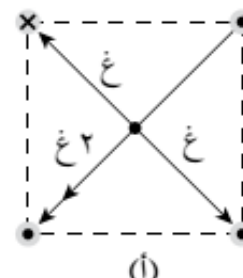
$$B_{\text{محصل}} = 0$$



$$B_{\text{محصل}} = 0$$

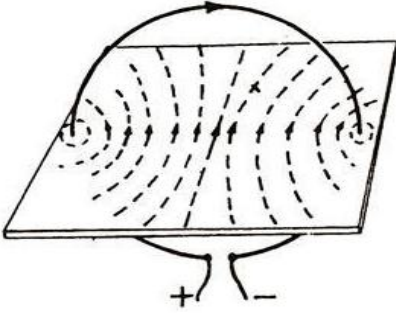


$$B_{\text{محصل}} = 2\sqrt{2} \text{ غ}$$



$$B_{\text{محصل}} = 2 \text{ غ}$$

المجال المغناطيسي لملف دائري



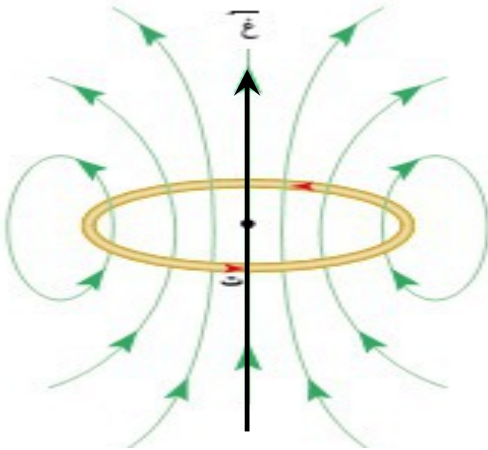
المجال المغناطيسي لملف دائري يمر فيه تيار كهربائي مستمر ، ويلاحظ من الشكل أن المجال المغناطيسي ليس منتظماً داخل الملف ، بدليل انحناء خطوط المجال داخله ، أما بالقرب من مركز الملف فتكاد الخطوط أن تكون متوازية ومتعامدة مع مستوى الملف .
يعطى المجال المغناطيسي في مركز الملف الدائري بالعلاقة :

$$B = \frac{\mu_0 n I}{2r}$$

سؤال : ما العوامل التي تعتمد عليها شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري ؟
جواب :

- (١) مقدار التيار المار في الملف . (طردى)
- (٢) عدد لفات الملف (ن) . (طردى)
- (٣) نصف قطر الملف (نق) . (عكسي)
- (٤) النفاذية المغناطيسية للوسط المحيط بالسلك . (طردى)

* لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز الملف نستخدم " قاعدة قبضة اليد اليمنى " حيث نجعل أصابع اليد اليمنى تشير إلى اتجاه التيار فيشير الإبهام إلى اتجاه المجال المغناطيسي لاحظ الشكل المجاور .



قاعدة اليد اليمنى

سؤال (علل) : يكون المجال المغناطيسي داخل الملف الدائري أكبر من خارجه ؟

جواب : لأن أجزاء الملف تولد مجالاً مغناطيسياً في الداخل بالاتجاه نفسه فيتعاظم المجال ، أما في الخارج فإن كل جزأين متقابلين يولدان مجالين متعاكسين فتتناقص شدته . والنقاط أيضاً في الداخل قريبة بعكس النقاط في الخارج التي تكون بعيدة .

مثال (١) : حدد اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عند مركز الملف إذا مر التيار بالاتجاه المبين بالشكل . وهل يختلف اتجاه المجال عند عكس اتجاه التيار في الملف ؟

الحل :



مثال (٢) : ملف دائري عدد لفاته (١٠٠) لفة ، وقطره (١٠) سم ، احسب المجال المغناطيسي في مركزه ، عندما يسري فيه تيار كهربائي مقداره (٢,٥) أمبير .

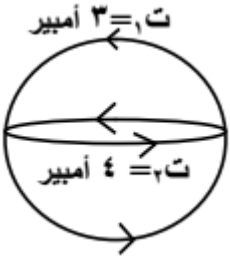
الحل :

$$G = 10 \times 314 = 3140 \text{ تسلا}$$

$$G = \frac{N \cdot I \cdot \mu_0}{2r} = \frac{100 \times 2.5 \times 4\pi \times 10^{-7}}{2 \times 0.1} = 3140 \text{ تسلا}$$

مثال (٣) : يبين الشكل المجاور سلكتين دائريتين متحدين في المركز السلكتين الأول في مستوى الصفحة ونصف قطره يساوي نصف قطر السلكت الثاني ويساوي (π) سم ، فإذا كان مستويا الملفين متعامدين فاحسب مقدار المجال المغناطيسي في مركز الملفين واتجاهه ، إذا كانت قيم التيارات كما هي مبينه بالشكل .

الحل :



$$G = \frac{N \cdot I \cdot \mu_0}{2r}$$

$$G_1 = \frac{3 \times 10^{-7} \times 4 \times \pi \times 1}{2 \times 0.1} = 6 \times 10^{-6} \text{ تسلا ، للخارج}$$

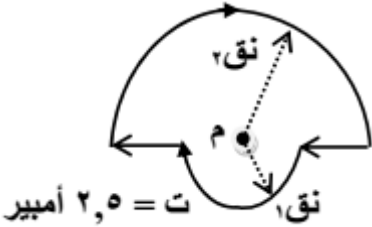
$$G_2 = \frac{4 \times 10^{-7} \times 3 \times \pi \times 1}{2 \times 0.1} = 6 \times 10^{-6} \text{ تسلا ، ص}$$

$$G = \sqrt{G_1^2 + G_2^2} = \sqrt{36 + 36} \times 10^{-6} = 10 \times 10^{-6} \text{ تسلا}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{G_2}{G_1} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{6}{6} \right) = 45^\circ$$

مثال (٤) : اعتماداً على الشكل المجاور إذا علمت أن (نق١ = ١٠ × π^{-٦} م ، نق٢ = ٢ × π^{-٦} م) احسب المجال المغناطيسي في النقطة (م) .

الحل :



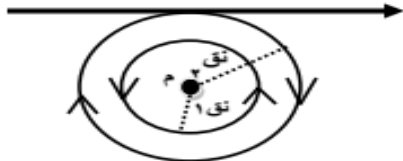
$$G = \frac{N \cdot I \cdot \mu_0}{2r}$$

$$G_1 = \frac{2.5 \times 10^{-7} \times 4 \times \pi \times 0.5}{2 \times 0.1} = 2.5 \times 10^{-6} \text{ تسلا ، للداخل}$$

$$G_2 = \frac{2.5 \times 10^{-7} \times 4 \times \pi \times 0.5}{2 \times 0.1} = 2.5 \times 10^{-6} \text{ تسلا ، للداخل}$$

$$G = G_1 + G_2 = 2.5 \times 10^{-6} + 2.5 \times 10^{-6} = 5 \times 10^{-6} \text{ تسلا ، للداخل}$$

مثال (٥) : في الشكل المجاور إذا علمت أن التيار مقداره (ت) ومتساوي في كل من السلك والملفين وأن المجال المغناطيسي في النقطة م يساوي صفر أثبت العلاقة التالية :



$$\frac{\pi}{1+\pi} = \frac{1}{2} \frac{1}{\text{نق} 2}$$

الحل :

النقطة م تتعرض لثلاث مجالات من السلك نحو الداخل ومن الملف الكبير نحو الداخل ومن الملف الصغير نحو الخارج (+) وبما أن المجال في النقطة م يساوي صفر يمكن كتابة المعادلة التالية :

غ للملف الصغير = غ للسلك + غ للملف الكبير

$$\frac{\mu \times T}{2 \times \text{نق} 2} + \frac{\mu \times T}{\pi \times \text{نق} 2} = \frac{\mu \times T}{2 \times \text{نق} 1}$$

وبتوحيد المقامات

$$\frac{1}{\text{نق} 2} + \frac{1}{\pi \times \text{نق} 2} = \frac{1}{\text{نق} 1}$$

وبضرب طرفي المعادلة في نق 2 نجد

$$\frac{\pi + 1}{\pi} = \frac{1}{\text{نق} 1}$$

وبقلب المعادلة نجد

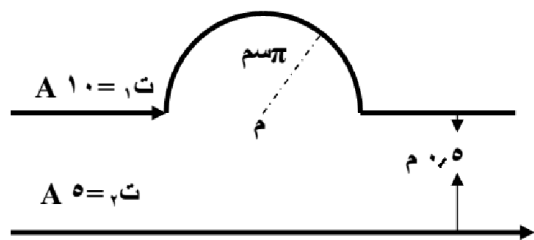
$$\frac{\pi + 1}{\pi} = \frac{1}{\text{نق} 2}$$

وهو المطلوب

$$\frac{\pi}{1+\pi} = \frac{1}{\text{نق} 2}$$

مثال (٦) : سلكان لا نهائيان يقعان في مستوى الورقة ، كما هو مبين في الشكل ، اعتماداً على الشكل والمعلومات المثبتة عليه . احسب المجال المغناطيسي الناشئ عن التيارين مقداراً واتجهاً عند النقطة (م) .

الحل :

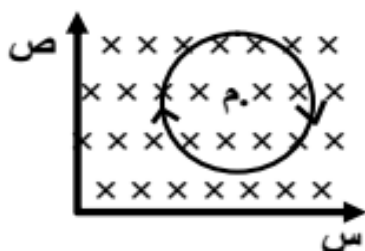


غلف = $\frac{\mu \times T}{2 \times \text{نق} 2} = \frac{10 \times 10^{-7} \times \pi \times 4 \times 10^{-2}}{2 \times 10 \times \pi \times 2} = 10^{-10} \times 10 = 10^{-9}$ تسلا ، للداخل

غسك = $\frac{\mu \times T}{2 \times \text{نق} 2} = \frac{5 \times 10^{-7} \times 2}{2 \times 10 \times \pi \times 2} = 10^{-10} \times 2 = 2 \times 10^{-10}$ تسلا ، للخارج

غم = غلف - غسك = $10^{-9} - 2 \times 10^{-10} = 8 \times 10^{-10}$ تسلا ، للداخل

مثال (٧) : ملف دائري عدد لفاته (٧) لفات ، ونصف قطره (٤ × 10⁻¹) م يمر فيه تيار كهربائي مقداره (٢) أمبير مغمور في مجال مغناطيسي خارجي مقداره (١ × 10⁻¹) تسلا كما في الشكل :



(١) احسب مقدار واتجاه المجال المغناطيسي المحصل في مركز الملف (م) .

(٢) ما اسم القاعدة التي استخدمتها لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي .

(٣) احسب مقدار واتجاه القوة التي يؤثر بها المجال المحصل على شحنة

مقدارها (١ × 10⁻¹) كولوم تتحرك باتجاه يوازي محور السينات

الموجب بسرعة (١ × 10³) م/ث .

الحل :

(١) غلف = $\frac{\mu \times T}{2 \times \text{نق} 2} = \frac{7 \times 10^{-7} \times \pi \times 4 \times 7}{2 \times 10^{-1} \times 4 \times 2} = 22 \times 10^{-10}$ تسلا ، \otimes

غم = غخارجي + غلف = $10^{-10} \times 1 + 22 \times 10^{-10} = 23 \times 10^{-10}$ تسلا ، \otimes

(٢) قبضة اليد اليمنى .

(٣) قغ = صر ع غ جا θ = $10^{-10} \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 23 \times 10^{-10} \times 90 = 23 \times 10^{-20}$ نيوتن ، ص-

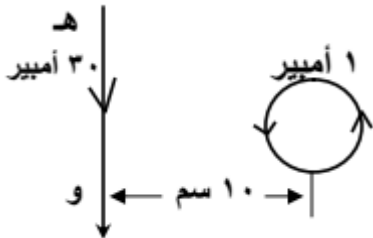
مثال (٨) : (هـ) سلك لا نهائي الطول يحمل تياراً كهربائياً شدته (٣٠) أمبير ، يقع على يمينه (وفي مستوى الصفحة) ملف دائري يتكون من (٤) لفات متوسط نصف قطره (١) سم ويحمل تياراً شدته (١) أمبير ، يبعد مركزه (١٠) سم عن محور السلك كما في الشكل المجاور . احسب المجال المغناطيسي عند مركز الملف .

الحل :

$$\text{غلف} = \frac{\mu \cdot \text{ن} \cdot \text{ت}}{2\pi r} = \frac{1 \times 10^{-7} \times 4 \times \pi \times 4}{2 \times 10^{-2}} = 10^{-4} \times 8 \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$\text{غسك} = \frac{\mu \cdot \text{ن} \cdot \text{ت}}{2\pi r} = \frac{10^{-7} \times 2 \times 30}{2 \times 10^{-2}} = 10^{-4} \times 6 \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$\text{غح} = \text{غلف} + \text{غسك} = 10^{-4} \times 8 + 10^{-4} \times 6 = 10^{-4} \times 14 \text{ تسلا ، للخارج}$$



مثال (٩) : من الشكل جد محصلة المجال المغناطيسي عند النقطة (م) .

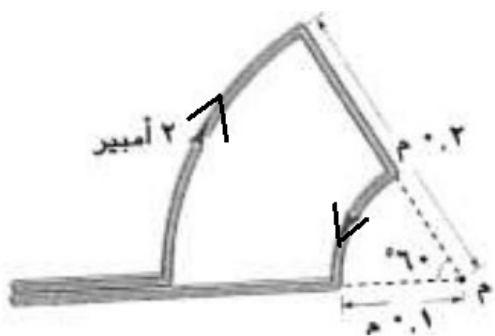
الحل :

$$\text{ن} = \frac{60}{6} = 10$$

$$\text{غصغير} = \frac{\mu \cdot \text{ن} \cdot \text{ت}}{2\pi r} = \frac{10^{-7} \times 10 \times \pi \times 2}{2 \times 0.1 \times 2} = 10^{-4} \times \frac{\pi}{3} \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$\text{غكبير} = \frac{\mu \cdot \text{ن} \cdot \text{ت}}{2\pi r} = \frac{10^{-7} \times 10 \times \pi \times 4}{2 \times 0.2 \times 2} = 10^{-4} \times \frac{\pi}{3} \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$\text{غم} = \text{غصغير} - \text{غكبير} = 10^{-4} \times \frac{\pi}{3} \text{ تسلا ، للخارج}$$



مثال (١٠) : يمثل الشكل سلكاً (س ص) ، يحمل تياراً كهربائياً (ت) ومغمور في مجال مغناطيسي (١٠ × ٦) تسلا تتحرك شحنة كهربائية نقطية (١٠ × ٢) كولوم نحو الشرق ، بسرعة (١٠ × ٤) م/ث ، احسب مقدار واتجاه التيار (ت) الذي يجعل تلك الشحنة عند مرورها بالنقطة (م) تتأثر بقوة (١٠ × ٤٠) نيوتن نحو الجنوب .

الحل :

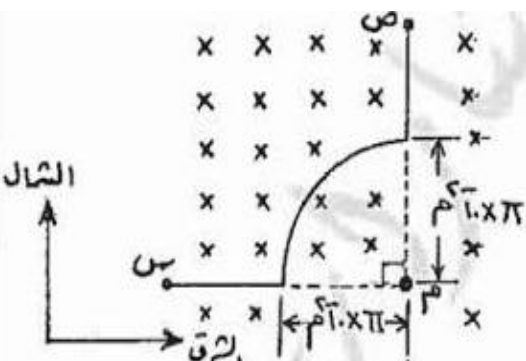
$$\text{غح} = \frac{\mu \cdot \text{ن} \cdot \text{ت}}{2\pi r} = \frac{10^{-7} \times 40}{10^{-2} \times 4 \times 10^{-2}} = 10^{-4} \times 5 \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$\text{غحصلة} = \text{غلف} - \text{غخارجي}$$

$$\text{غلف} = \text{غح} + \text{غخارجي} = 10^{-4} \times 5 + 10^{-4} \times 6 = 10^{-4} \times 11 \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$\text{غم} = 10^{-4} \times 11 \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$\text{غ} = \frac{\mu \cdot \text{ن} \cdot \text{ت}}{2\pi r} \leftarrow 10^{-4} \times 11 = \frac{10^{-7} \times \pi \times 4 \times 0.25}{2 \times 10^{-2}} \text{ ومنها } \text{ت} = 22 \text{ أمبير . من ص إلى س}$$



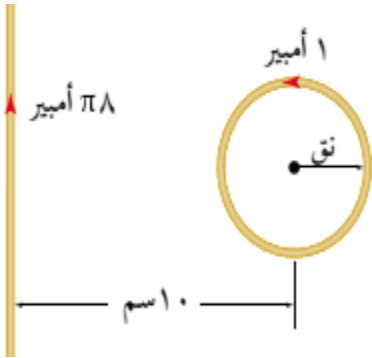
مثال (١١) : في الشكل حدد مقدار التيار الكهربائي (ت) المار في الملف إذا كان مقدار المجال المغناطيسي المحصل في النقطة (م) يساوي $(\frac{88}{7} \times 10^{-10})$ تسلا ، وما اتجاه المجال المحصل عند (م) .

الحل :



مثال (١٢) : حدد نصف قطر الملف الدائري لكي ينعلم المجال المغناطيسي في مركزه علماً أنه يتكون من لفتين اثنتين فقط .

الحل :



المجال المغناطيسي لملف لولبي

تكون خطوط المجال المغناطيسي لملف لولبي عبارة عن خطوط منحنية مغلقة تخرج من القطب الشمالي وتدخل في القطب الجنوبي ، وتكمل دورتها داخل الملف بخطوط مستقيمة (مجال منتظم) من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي .

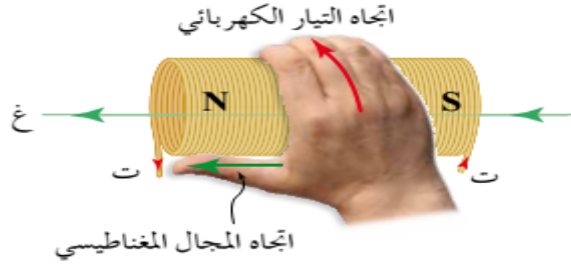
لحساب المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي نستخدم العلاقة :

حيث N : عدد اللفات لوحدة الأطوال
 $\frac{N}{L}$

$$B = \mu_0 n I$$

$$B = \frac{\mu_0 N I}{L}$$

لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي نستخدم قاعدة قبضة اليد اليمنى ، بوضع الأصابع مع اتجاه التيار ، فيشير الإبهام إلى القطب الشمالي وإلى اتجاه المجال داخل الملف .



سؤال : اذكر العوامل التي يعتمد عليها المجال المغناطيسي لملف لولبي :
جواب :

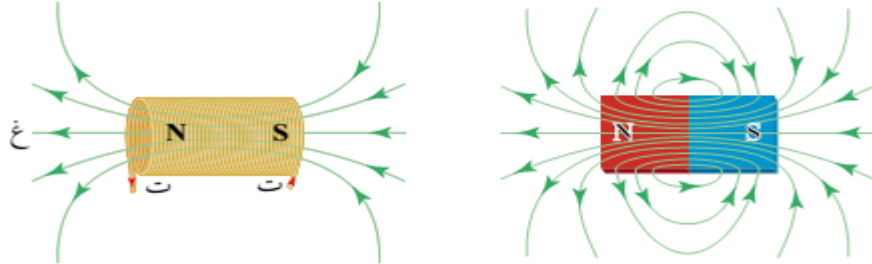
- ١) التيار الكهربائي . (طردي)
- ٢) عدد اللفات . (طردي)
- ٣) طول الملف . (عكسي)
- ٤) النفاذية المغناطيسية للوسط المحيط بالسلك . (طردي)

سؤال (علل) : المجال المغناطيسي خارج الملف اللولبي مهملًا .

جواب : وذلك لصغر قيمته بسبب تعرضه لمجالين متعاكسين من تيار الملف .

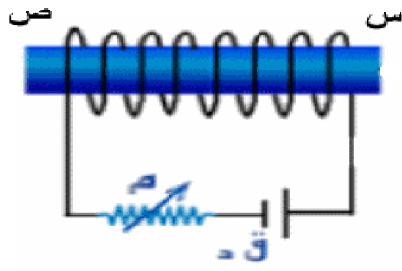
سؤال : ماذا يميز المجال المغناطيسي لملف لولبي عن المجال المغناطيسي لمغناطيس مستقيم ؟

جواب : إمكانية التحكم في مقدار واتجاه المجال المغناطيسي عن طريق التحكم في التيار المار به .



سؤال : ماذا يحدث للمجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي لو ادخلنا قلباً من مادة الحديد بدلاً من الهواء ؟

جواب : يزداد المجال المغناطيسي لأن $\mu_{\text{الحديد}} > \mu_{\text{الهواء}}$.



مثال (١) : من الشكل الذي يمثل ملف لولبي جد :

- (١) حدد اقطاب الملف . (٢) حدد اتجاه المجال داخل الملف .
- (٣) كيف يمكننا زيادة المجال المغناطيسي باستخدام المقاومة المتغيرة .

الحل :

- (١) س قطب شمالي ، ص قطب جنوبي
- (٢) من ص إلى س .

(٣) نقوم بتقليل المقاومة المتغيرة فيزداد التيار الكهربائي فيزداد المجال المغناطيسي .

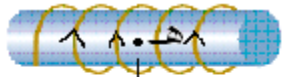
مثال (٢) : ملف لولبي عدد لفاته (١٤٠) لفة وطوله (٢٠) سم ، يسري فيه تيار شدته (١,٥) أمبير احسب شدة المجال المغناطيسي داخل الملف .

الحل :

$$\text{غ} = \frac{\mu_0 \cdot n \cdot I}{l} = \frac{1,5 \times 10^{-7} \cdot 140 \cdot \pi \cdot 4 \times 10^{-2}}{20 \cdot 10^{-2}} = 1,0 \times \pi \cdot 4 \cdot 10^{-1} \text{ تسلا}$$

مثال (٣) : ملف لولبي عدد لفاته (١٥) لفة ، وطوله (٢٠) سم ، يمر فيه تيار كهربائي مقداره (٢) أمبير ، وضع على بعد (٨) سم من محوره سلك لا نهائي الطول داخل في الصفحة و يحمل تيار كهربائي (٤٠) أمبير ، احسب :

- (١) المجال المغناطيسي في النقطة (هـ) و التي تقع على محور الملف اللولبي .
- (٢) القوة المغناطيسية المؤثرة في الكترون لحظة مروره بالنقطة (هـ) بسرعة (١٠×٥) م/ث ، نحو الجنوب .



الحل :

$$\text{غ لولبي} = \frac{\mu_0 \cdot n \cdot I}{l} = \frac{2 \times 10^{-7} \cdot 15 \cdot \pi \cdot 4 \times 10^{-2}}{20 \cdot 10^{-2}} = 1,0 \times 60 \text{ تسلا ، نحو س-}$$

$$\text{غ سلك} = \frac{\mu_0 \cdot I}{2r} = \frac{40 \times 10^{-7} \cdot 2}{2 \cdot 8 \cdot 10^{-2}} = 1,0 \times 2 \text{ تسلا ، نحو س+}$$

$$\text{غ هـ} = \text{غ لولبي} - \text{غ سلك} = 1,0 \times 60 - 1,0 \times 10 = 1,0 \times 50 \text{ تسلا ، نحو س-}$$

$$\text{ق غ} = \sqrt{v} \text{ غ جا } \theta = 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 1,0 \times 50 \cdot 10^{-7} = 1 \times 10^{-19} \cdot 40 \text{ نيوتن . للخارج}$$

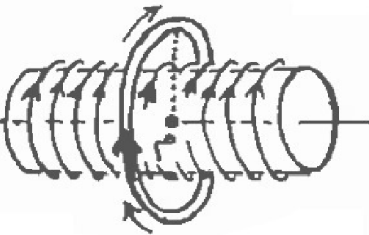
مثال (٤) : ملف لولبي عدد لفاته (٢٥) لفة لكل (١) سم من طوله ، يمر فيه تيار كهربائي مقداره (١) أمبير ، لف حول وسطه ملف آخر دائري مركزه (م) ينطبق على محور الملف اللولبي . فإذا كان عدد لفات الملف الدائري (٤٠) لفة ، ونصف قطره (٢) سم ، ويمر فيه تيار كهربائي مقداره (٢) أمبير بنفس اتجاه التيار الكهربائي في الملف اللولبي ، كما في الشكل . احسب المجال المغناطيسي عند النقطة (م) .

الحل :

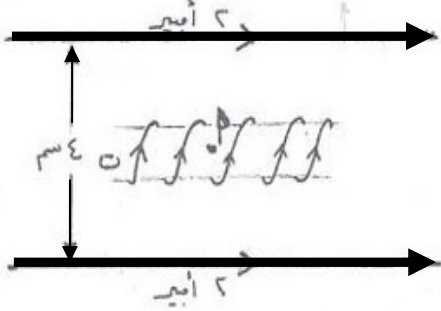
$$\text{غ لولبي} = \frac{\mu_0 \cdot n \cdot I}{l} = \frac{1 \times 10^{-7} \cdot 25 \cdot \pi \cdot 4 \times 10^{-2}}{10^{-2}} = 1,0 \times 314 \text{ تسلا ، نحو س-}$$

$$\text{غ دائري} = \frac{\mu_0 \cdot I}{2r} = \frac{2 \times 10^{-7} \cdot 40 \cdot \pi \cdot 4 \times 10^{-2}}{2 \cdot 2 \cdot 10^{-2}} = 1,0 \times 80 \text{ تسلا ، نحو س-}$$

$$\text{غ م} = \text{غ لولبي} + \text{غ دائري} = 1,0 \times 314 + 1,0 \times 80 = 1,0 \times 394 \text{ تسلا ، نحو س-}$$



مثال (٥) : سلكتان متوازيان لانتهائيان في الطول يقعان في مستوى واحد كل منهما مقدار تياره (٢) أمبير ، وضع في منتصف المسافة بينهما وبشكل مواز لهما ملف لولبي طوله $(\pi \times 10^{-2})$ م ، وعدد لفاته (١٠٠) لفة كما في الشكل ، فإذا كان المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (أ) يساوي (16×10^{-3}) تسلا ، احسب تيار الملف .



الحل :

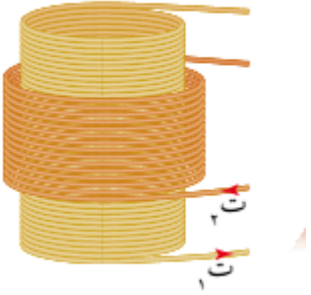
ستتأثر النقطة (أ) من السلكتين بمجالين متساويين مقداراً متعاكسين اتجاهاً فيلغيان بعضهما وعليه يكون

$$\frac{N \cdot I \cdot l}{l} = \text{غ} = \text{غ} = \text{غ}$$

ومنهات = ٤ أمبير

$$\frac{100 \times \pi \times 10^{-2} \times I}{10^{-2} \times \pi} = 16 \times 10^{-3}$$

مثال (٦) : ملف لولبي عدد لفاته (١٥) لفة لكل (١) سم من طوله ، يمر فيه تيار كهربائي مقداره (٨) أمبير ، يحيط به ملف لولبي آخر عدد لفاته (٢٠٠٠) لفة ، وطوله (٢٤) سم يمر فيه تيار كهربائي مقداره (٣) أمبير باتجاه معاكس لاتجاه تيار الملف اللولبي الأول ، إذا علمت أن الملفين متحدين في المحور جد :
 (١) المجال المغناطيسي المحصل مقداراً واتجاهاً في محور الملفين المشترك .
 (٢) التيار الكهربائي المار في الملف اللولبي الخارجي لكي ينعقد المجال المغناطيسي في المحور المشترك .



الحل :

ورقة عمل على المجال المغناطيسي

السؤال الأول : جد مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة كهربائية مقدارها (-1.0×10^{-1}) كولوم تتحرك بسرعة قدرها $(\sqrt{2} \times 10^6)$ م/ث ، نحو الغرب في مجال مغناطيسي (١) تسلا يصنع زاوية (45°) مع محور س+ .

الجواب : (١ ، نيوتن ، نحو الخارج)

السؤال الثاني : سلك مستقيم طوله (٣٠) سم ، يمر به تيار كهربائي شدته (١٠) أمبير ، موضوع في مجال مغناطيسي شدته (0.06) تسلا ، احسب القوة المؤثرة على السلك إذا كان السلك :

(١) عمودياً على المجال المغناطيسي . (٢) يميل (30) درجة عن المجال المغناطيسي . (٣) موازياً للمجال .

الجواب : (١ ، ١٨ ، نيوتن ، ٠ ، ٠ ، ٩ ، صفر)

السؤال الثالث : يتحرك الكترون وبروتون بخط مستقيم باتجاه محور السينات الموجب وبسرعة ثابتة مقدارها (3×10^8) م/ث ، دخلا مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.2) تسلا باتجاه الناظر ، احسب :

(١) مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على كل من الإلكترون والبروتون .

(٢) ما شكل المسار الذي تحرك به كل من الإلكترون والبروتون مع الرسم .

(٣) احسب نصف قطر المسار الذي يتحرك به كل من الإلكترون والبروتون .

الجواب : (ق بروتون = 1.0×96 نيوتن ص- ، ق الكترون = 1.0×96 نيوتن ص+ ، الإلكترون عكس عقارب الساعة ، البروتون مع

عقارب الساعة ، نق بروتون = 1.6 م ، نق الكترون = 1.0×85.31 م)

السؤال الرابع : يمثل الشكل سلك لا نهائي الطول وملف لولبي عدد لفاته (٢٠) لفة معتمداً على الشكل وبياناته احسب :

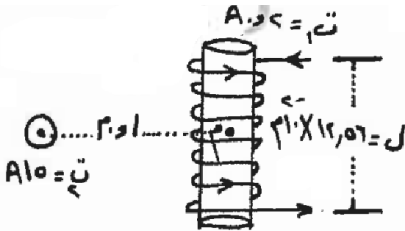
(١) مقدار المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (م) والتي تقع

على محور الملف اللولبي .

(٢) القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة كهربائية مقدارها

(4×10^{-1}) كولوم تتحرك بسرعة قدرها (10) م/ث باتجاه الناظر

لحظة مرورها بالنقطة (م) .



الجواب : (١) تسلا باتجاه الأعلى (ص+) ، (28×10^{-1}) نيوتن اليسار (س-)

السؤال الخامس : من الشكل المجاور احسب :

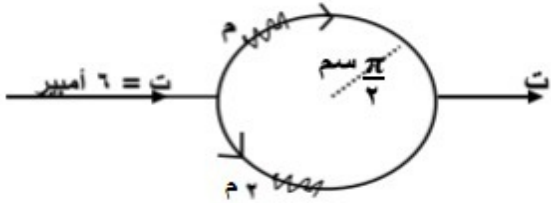
(١) المجال المغناطيسي عند مركز الحلقة .

(٢) القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة كهربائية

مقدارها (3×10^{-1}) كولوم تتحرك بسرعة (40) م/ث

نحو الشرق لحظة مرورها بمركز الحلقة . وحدد اتجاهها .

الجواب : (غ) = (4×10^{-1}) تسلا نحو الداخل ، ق غ = (8×10^{-1}) نيوتن ص+)



السؤال السادس : ملف حلزوني مغمور كلياً في مجال مغناطيسي منتظم قدره (9×10^{-3}) تسلا باتجاه يوازي محور الملف

كما في الشكل فإذا علمت أن عدد لفات الملف (٥٠) لفة وطوله (١١) م ، ويسري فيه

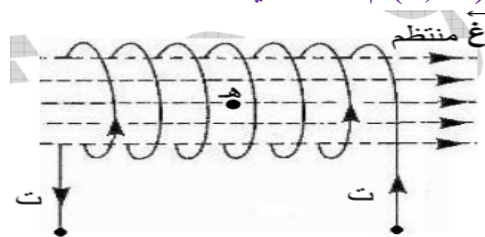
تيار (٧) أمبير احسب :

(١) مقدار واتجاه المجال المغناطيسي المحصل في النقطة (هـ) الواقعة

على محور الملف ومعتبراً $(\pi = 3.14)$.

(٢) مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على إلكترون يتحرك في مستوى

الورقة لحظة مروره بالنقطة (هـ) بسرعة (5×10^{-1}) م/ث نحو الشمال .



الجواب : (غ) = (5×10^{-3}) تسلا نحو س+ ، ق غ = (4×10^{-1}) نيوتن عمودي للخارج)

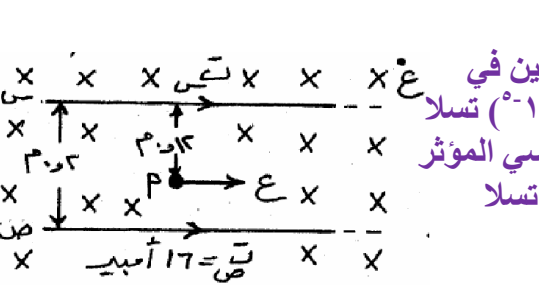
السؤال السابع: في الشكل إذا انعدم المجال المغناطيسي المحصل عند

النقطة (أ)، أجب عما يأتي:

(١) جد اتجاه التيار (ت).

(٢) أيهما أكبر مقداراً التيار (١) أم (ت)؟ فسر.

الجواب: (عمودي للداخل أو ز-، ت٢).



السؤال الثامن: يمثل الشكل سلكين مستقيمين ومعزولين ومتوازيين لانهايين في

الطول، ومغمورين في مجال مغناطيسي منتظم قدره $(2 \times 10^{-1} \text{ تيسلا})$

ويسري في كل منهما تيار، فإذا علمت أن المجال المغناطيسي المؤثر

في النقطة (أ) والناجم عن السلك (س) يساوي $(2 \times 10^{-1} \text{ تيسلا})$

احسب:

(١) المجال المغناطيسي عند النقطة (أ).

(٢) التيار الكهربائي المار في السلك (س).

(٣) القوة المغناطيسية المؤثرة على إلكترون يتحرك نحو (+س) بسرعة قدرها (10^6 م/ث) لحظة مروره بالنقطة (أ).

الجواب: (غ = صفر، تيس = ١٢ أمبير، قغ = صفر).

السؤال التاسع: ثلاث ملفات لولبية طول الأول (ل) وعدد لفاته (ن)، وطول الثاني (٢ل) وعدد لفاته (ن)، وطول

الثالث (٥ل) وعدد لفاته (٢ن) يمر في كل منها التيار الكهربائي نفسه، رتب هذه الملفات تنازلياً

وفق المجال المغناطيسي المتولد في محور كل منها.

الجواب: (غ < غ٢ < غ٣).

السؤال العاشر: كيف سيتأثر المجال المغناطيسي المتولد عند نقطة تقع على محور الملف اللولبي وبعيداً عن طرفيه

في الحالات التالية:

(١) زيادة قطر كل لفة إلى ضعف ما كان عليه.

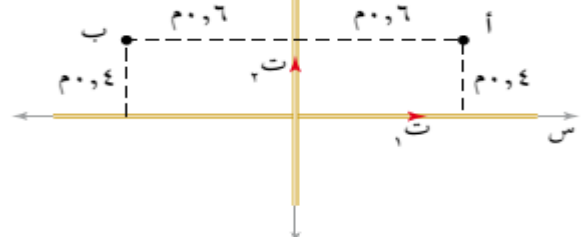
(٢) تغيير مادة قلب الملف اللولبي لتصبح حديداً.

(٣) مضاعفة طول الملف اللولبي مرتين مع مضاعفة عدد لفاته مرتين أيضاً.

الجواب: (لا يتأثر لأنه ليس من العوامل، يزداد المجال المغناطيسي، لا يتغير المجال المغناطيسي).

السؤال الحادي عشر: بالإعتماد على القيم المثبتة على الشكل جد مقدار المجال المغناطيسي

المحصل عند النقطتين أ، ب باعتبار $t_1 = t_2 = 12 \text{ أمبير}$.

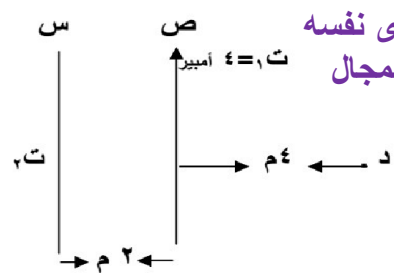


الجواب: (غ = $2 \times 10^{-1} \text{ تيسلا نحو +ز}$ ، غ٢ = $10^{-1} \text{ تيسلا نحو +ز}$).

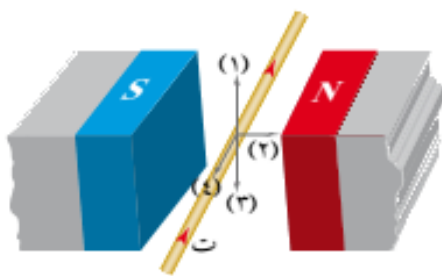
السؤال الثاني عشر: س و ص سلكان طويلان ومتوازيان لانهايان ويقعان على المستوى نفسه

كما هو موضح في الشكل إذا اعتبرت النقطة (د) هي نقطة انعدام المجال

المغناطيسي احسب مقدار واتجاه التيار (ت) عبر السلك س.



الجواب: (ت = ٦ أمبير).



الشكل (٤٨-٥): سؤال (١) فقرة (١).

١ ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١ في الشكل (٤٨-٥)، السهم الذي يمثل اتجاه القوة

المغناطيسية المؤثرة في الموصل:

أ (١) ب (٢)

ج (٣) د (٤)



الشكل (٤٩-٥): سؤال (١) فقرة (٢).

٢ موصل مستقيم طويل يمر فيه تيار كهربائي باتجاه (+س)

كما في الشكل (٤٩-٥)، عند مرور بروتون بالنقطة

(أ) باتجاه (-ص)، فإن اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في

البروتون سيكون باتجاه:

أ (١) ب (٢) ج (٣) د (٤)

٣ جسيم مشحون يتحرك عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم، فيصنع مساراً دائرياً

نصف قطره (نق_١). إذا دخل إلى المجال المغناطيسي نفسه جسيم مشحون آخر له كتلة

الجسيم الأول بينما شحنته تساوي ثلاثة أضعاف شحنة الجسيم الأول، وبسرعة تساوي

ضعفي سرعة الجسيم الأول، فإن نصف قطر المسار الدائري للجسيم الثاني (نق_٢) يساوي:

أ (١) ب (٢) ج (٣) د (٤)

٤ يعتمد مبدأ عمل جهاز منتقي السرعة على انعدام قوة لورنتز. وتنعقد قوة لورنتز عندما:

أ يتساوى المجالان الكهربائي والمغناطيسي في المقدار ويتعاكسان في الاتجاه.

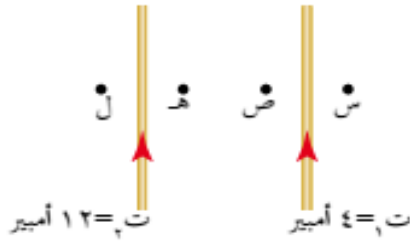
ب يكون المجالان الكهربائي والمغناطيسي بالاتجاه نفسه.

ج ينحرف الجسيم المشحون باتجاه القوة الكهربائية.

د تتساوى القوتان الكهربائية والمغناطيسية في المقدار وتتعاكسان في الاتجاه.

٥ ملف لولبي متصل ببطارية ومقاومة. يمكن مضاعفة المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي بإحدى الطرائق الآتية:

- أ مضاعفة طوله. ب مضاعفة القوة الدافعة الكهربائية للمصدر.
ج إنقاص عدد لفاته إلى النصف. د مضاعفة المقاومة المتصلة به.



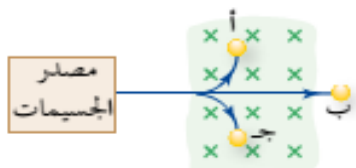
اعتمادًا على الشكل (٥-٥٠)، أجب عن الفقرتين (٦،٧).

٦ إذا كانت (ق_١) هي القوة المؤثرة في وحدة الأطوال من الموصل الأول، و(ق_٢) هي القوة المؤثرة في وحدة الأطوال من الموصل الثاني، فإن العلاقة بين مقداريهما: الشكل (٥-٥٠): سؤال (١) فقرة (٦،٧).

- أ ق_١ = ١٢ ق_٢ ب ق_١ = ٣ ق_٢ ج ق_١ = ق_٢ د ق_١ = $\frac{1}{3}$ ق_٢

٧ النقطة المحتمل أن يندمج عندها المجال المغناطيسي المحصل هي:

- أ (ل) ب (هـ) ج (ص) د (س)

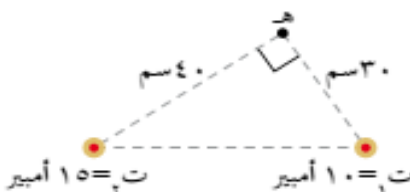


الشكل (٥-٥١): سؤال (٢).

٢ بين الشكل (٥-٥١)، مسار ثلاثة جسيمات (أ، ب، ج) تعبر مجالاً مغناطيسياً. فإذا كانت هذه الجسيمات تتحرك

بالسرعة نفسها، فأجب عن الأسئلة الآتية:

- أ أي الجسيمات متعادلة؟
ب أي الجسيمات سالب الشحنة؟
ج أيهما أكبر كتلة (أ) أم (ج)؟

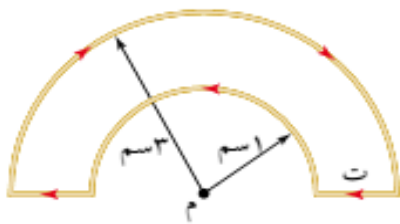


الشكل (٥-٥٢): سؤال (٣).

٣ موصلان طويلان مستقيمان متوازيان كما في الشكل (٥-٥٢)، يمر في الأول تيار كهربائي (١٠) أمبير باتجاه (ز+)، ويمر في

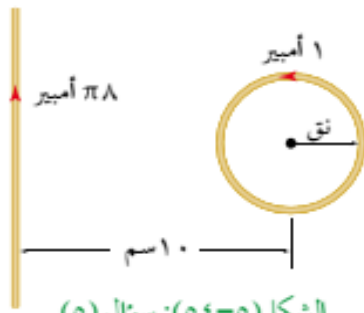
الثاني تيار كهربائي (١٥) أمبير بالاتجاه نفسه. جد:

- أ موقع النقطة أو النقاط التي يندمج عندها المجال المغناطيسي المحصل.
ب المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (هـ) مقدارًا واتجاهًا.



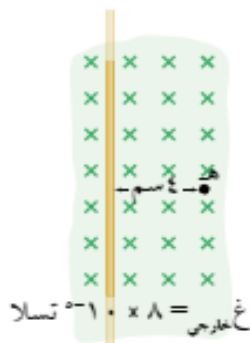
الشكل (٥٣-٥): سؤال (٤).

٤ في الشكل (٥٣-٥)، حدد مقدار التيار الكهربائي (ت) المار في الملف إذا كان مقدار المجال المغناطيسي المحصل في النقطة (م) يساوي $(\frac{11}{\sqrt{3}} \times 10^{-1} \text{ تيسلا})$. وما اتجاه المجال المغناطيسي المحصل عند تلك النقطة؟



الشكل (٥٤-٥): سؤال (٥).

٥ في الشكل (٥٤-٥)، حدد نصف قطر الملف الدائري لكي ينعقد المجال المغناطيسي في مركزه، علمًا بأنه يتكون من لفتين اثنتين فقط.



الشكل (٥٥-٥): سؤال (٦).

٦ في الشكل (٥٥-٥)، أثرت قوة مغناطيسية مقدارها (١) ملي نيوتن نحو (+ص) في شحنة مقدارها (٢-) ميكروكولوم لحظة مرورها بالنقطة (هـ)، بسرعة مقدارها $(1.0 \times 10^5 \text{ م/ث})$ باتجاه (-س). جد التيار الكهربائي المار في الموصل المستقيم مقدارًا واتجاهًا.

٧ قذف جسيم شحنته (١) بيكوكولوم، وكتلته $(2 \times 10^{-3} \text{ كغ})$ بسرعة مقدارها $(9 \times 10^1 \text{ م/ث})$ نحو (+س) عمودياً على مجال مغناطيسي، فاكسب تسارعاً مركزياً مقداره $(9, 0 \text{ م/ث}^2)$ نحو (+ز) لحظة مروره بنقطة ما، جد المجال المغناطيسي عند تلك النقطة مقدارًا واتجاهًا.

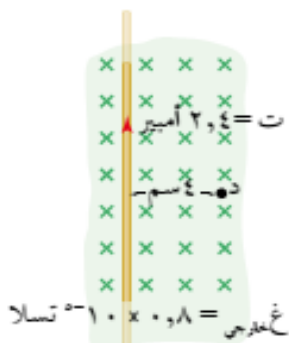
٨ يتحرك بروتون بسرعة $(1, 6 \times 10^4 \text{ م/ث})$ نحو محور السينات الموجب فيدخل إلى منطقة مجال كهربائي مقداره $(2 \times 10^3 \text{ نيوتن/كولوم})$ واتجاهه نحو محور الصادات السالب.
 أ) جد القوة الكهربائية المؤثرة في البروتون مقدارًا واتجاهًا.

ب) عند إضافة مجال مغناطيسي إلى المنطقة نفسها، وفي لحظة ما أدخل بروتون آخر يتحرك بالسرعة نفسها إلى منطقة المجالين الكهربائي والمغناطيسي لوحظ أن البروتون الثاني أكمل

حركته بلا انحراف. احسب مقدار المجال المغناطيسي وحدد اتجاهه.

ج إذا أدخل جسيم ألفا بالسرعة نفسها، إلى منطقة المجالين الكهربائي والمغناطيسي، فهل يكمل حركته بلا انحراف؟ فسر إجابتك.
(ملاحظة: جسيم ألفا شحنته موجبة وتساوي ضعفي شحنة البروتون، وكتلته أربعة أضعاف كتلة البروتون تقريبًا).

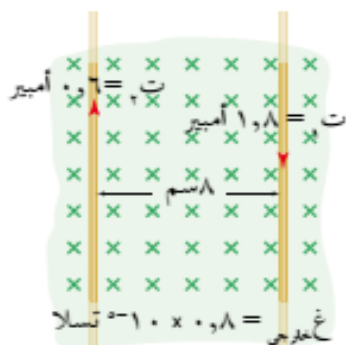
٩ قذف جسيم شحنته (٠,٤) ميكروكولوم بسرعة مقدارها (١٠٠) م/ث نحو (+ص) إلى منطقة مجالين، أحدهما كهربائي مقداره (٥٠٠) نيوتن/كولوم متجه نحو (+س) والآخر مغناطيسي مقداره (٢) تسلا نحو (-ز)، جد قوة لورنتز المؤثرة في هذا الجسيم لحظة دخوله منطقة المجالين مقدارًا واتجاهًا.



الشكل (٥٦-٥): سؤال (١٠).

١٠ اعتمادًا على البيانات المثبتة في الشكل (٥٦-٥)، احسب:

- أ المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (د).
ب القوة المغناطيسية المؤثرة في بروتون لحظة مروره بالنقطة (د) باتجاه المحور الزيني الموجب.
ج القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الأطوال من الموصل.



الشكل (٥٧-٥): سؤال (١١).

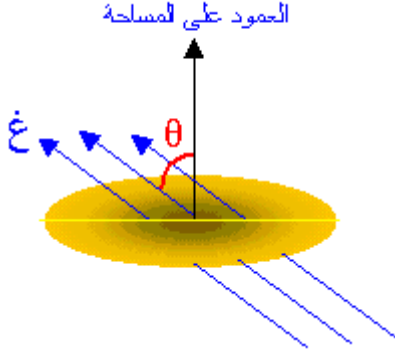
١١ اعتمادًا على البيانات المثبتة في الشكل (٥٧-٥)، احسب:

- أ القوة المتبادلة بين الموصلين لوحدة الأطوال.
ب المجال المغناطيسي المحصل عند الموصل الثاني مقدارًا واتجاهًا.
ج القوة المغناطيسية المحصلة المؤثرة في وحدة الأطوال من الموصل الثاني.

الفصل السادس / الحث الكهرومغناطيسي

يعرف التدفق المغناطيسي بأنه : عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطح ما باتجاه عمودي عليه .

ورياًياً يعطى التدفق المغناطيسي بالعلاقة :



$$\Phi = B \cdot A \cdot \cos \theta$$

حيث :

Φ : التدفق المغناطيسي ويقاس بوحدة تسلا.م² وتسمى ويبر .

B : المجال المغناطيسي بوحدة (تسلا) .

A : مساحة السطح بوحدة (م²) .

θ : الزاوية المحصورة بين اتجاه المجال المغناطيسي (B) والعمودي على السطح (متجه المساحة) .

سؤال : وضح المقصود بالويبر .

جواب : التدفق المغناطيسي عبر وحدة المساحة من سطح ما عندما يخترقه عمودياً مجال مغناطيسي مقداره (١) تسلا .

سؤال : يمكننا تغيير التدفق المغناطيسي بثلاث طرق . اذكرها ؟

جواب : (١) تغيير المجال المغناطيسي الذي يخترق الملف ΔB .

(٢) تغيير مساحة الملف الذي يخترقه المجال ΔA .

(٣) تغيير الزاوية بين المجال المغناطيسي ومستوى الملف $\Delta \theta$.

ومما سبق نلاحظ أنه :

(١) يكون التدفق المغناطيسي أكبر ما يمكن عندما يكون السطح عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي . ($\theta = 0$ صفر)

(٢) يكون التدفق المغناطيسي أقل ما يمكن عندما يكون السطح موازياً لخطوط المجال المغناطيسي . ($\theta = 90^\circ$)

ومما سبق نستنتج أن التدفق المغناطيسي يتغير بتغير عوامله ، حيث :

(١) عند تغير المجال المغناطيسي يكون $\Delta \Phi = \Delta B \times A \times \cos \theta$ ، مثلاً :

(أ) إذا انعدم المجال (أو دار الملف إلى وضع يوازي فيه خطوط المجال) نعتبر $\Delta B = 0$ صفر وعلية $\Delta \Phi = 0$ صفر .
(ب) إذا انعكس اتجاه المجال المغناطيسي نعتبر $\Delta B = -B$ وعلية $\Delta \Phi = -\Phi$.

(٢) عند تغير مساحة الملف $\Delta \Phi = \Delta A \times B \times \cos \theta$.

(٣) عند تغيير الزاوية بين المجال المغناطيسي والملف $\Delta \Phi = \Delta \cos \theta \times B \times A$.

مثال (١) : وضع ملف طوله (١٠) سم وعرضه (٢٠) سم في مجال مغناطيسي شدته (٥,٠) تسلا احسب التدفق المغناطيسي في الحالات التالية :

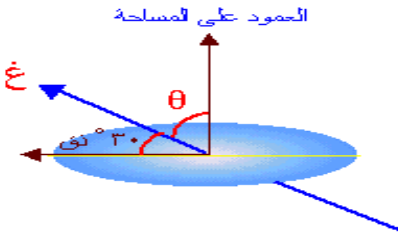
(١) إذا كان السطح موازياً للمجال المغناطيسي .
(٢) إذا كان السطح عمودي على المجال المغناطيسي .

الحل :

$$\begin{aligned} \text{أ} = \text{الطول} \times \text{العرض} &= ٢٠ \times ١٠ = ٢٠٠ \text{ م}^2 \\ \text{(٢) } \Phi &= \text{غ أ جتا} = ٠,٥ \times ٢٠ \times ١٠ = ١٠٠ \text{ ويبر} \\ \text{(١) } \Phi &= \text{غ أ جتا} = ٩٠ = \text{صفر} \end{aligned}$$

مثال (٢) : إذا كانت شدة المجال المغناطيسي التي تخترق ملف على هيئة حلقة نصف قطرها (١٠) سم يساوي (٤) تسلا والزاوية بين المجال ومستوى الحلقة (٣٠°) احسب مقدار التدفق المغناطيسي الذي يعبر هذه الحلقة .

الحل :



$$\begin{aligned} \text{أ} = \pi \text{ نق}^2 &= ٣,١٤ \times ١٠ \times ١٠ = ٣١٤ \text{ م}^2 \\ &= ٣١٤ \times ١٠ = ٣١٤٠ \text{ ويبر} \\ \Phi &= \text{غ أ جتا} = ٤ \times ٣١٤ \times ٠,٥ = ٦٢٨ \text{ ويبر} \end{aligned}$$

مثال (٣) : وضع ملف طوله (٨) سم وعرضه (١٠) سم في مجال مغناطيسي عمودي عليه شدته (٥,٠) تسلا احسب التغير في التدفق المغناطيسي في الحالات التالية :

(١) اصبح طول الملف (١٠) سم .
(٢) انعدم المجال المغناطيسي .

الحل :

$$\begin{aligned} \text{أ} = \text{الطول} \times \text{العرض} &= ١٠ \times ٨ = ٨٠ \text{ سم}^2 = ٨٠ \times ١٠^{-٤} \text{ م}^2 \\ \text{(١) } \text{أ} &= ١٠ \times ١٠ = ١٠٠ \text{ م}^2 \\ \text{١} \Phi &= \text{غ أ جتا} = ١ \times ١٠^{-٤} \times ٨٠ \times ٠,٥ = ٤٠ \times ١٠^{-٤} \text{ ويبر} \\ \text{٢} \Phi &= \text{غ أ جتا} = ٠,٥ \times ١٠^{-٤} \times ١٠٠ \times ٠,٥ = ٥٠ \times ١٠^{-٤} \text{ ويبر} \\ \Delta \Phi &= ١\Phi - ٢\Phi = ٤٠ \times ١٠^{-٤} - ٥٠ \times ١٠^{-٤} = -١٠ \times ١٠^{-٤} \text{ ويبر} \end{aligned}$$

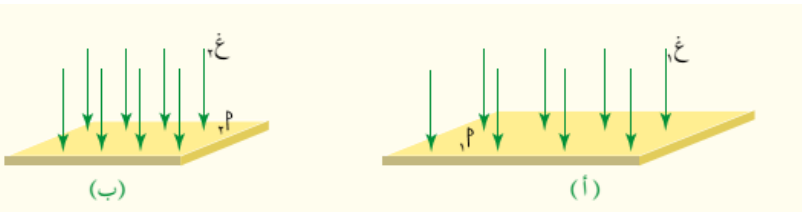
حل بطريقة أخرى $\Delta \Phi = \text{غ أ جتا} = ٠,٥ \times (٨٠ - ١٠٠) \times ١٠^{-٤} = -٢٠ \times ١٠^{-٤} \text{ ويبر}$

$$\text{(٢) } \text{٢} \Phi = \text{غ أ جتا} = \text{صفر}$$

$$\Delta \Phi = ١\Phi - ٢\Phi = ٤٠ \times ١٠^{-٤} - ٠ = ٤٠ \times ١٠^{-٤} \text{ ويبر}$$

حل بطريقة أخرى $\Delta \Phi = \text{غ أ جتا} = ٠,٥ \times (٠ - ٨٠) \times ١٠^{-٤} = -٤٠ \times ١٠^{-٤} \text{ ويبر}$

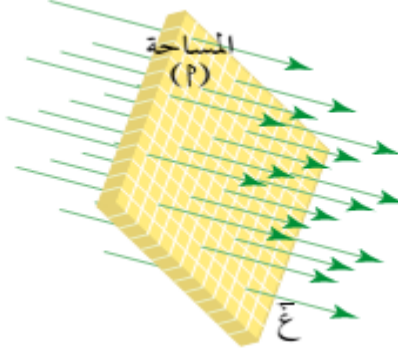
مثال (٤) : سطحان (أ ، ب) يخترق كل منهما مجال مغناطيسي كما في الشكل ، في أي الحالتين يكون المجال المغناطيسي أكبر مقداراً ؟ قارن بين التدفق عبر السطحين .



الحل : المجال المغناطيسي عند السطح (ب) أكبر نظراً لتقارب خطوط المجال المغناطيسي ، أما التدفق متساوي في السطحين فهو يمثل عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح عمودياً .

قانون فارادي في الحث

وينص قانون فارادي على أن " متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في ملف يتناسب طردياً مع المعدل الزمني لتغير التدفق المغناطيسي الذي يخترقه "



$$\text{ق} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

ورياًضياً :

حيث :

ق : القوة الدافعة الحثية المتولدة في دائرة (أو ملف) بالفولت .

ن : عدد لفات الملف .

$\Delta \Phi$: مقدار التغير في التدفق المغناطيسي بالويبر .

Δt : مقدار التغير في الزمن بالثانية .

$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$: معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن (المعدل الزمني للتغير في التدفق) ووحدته ويبر/ث .

Δz

وعليه تعرف ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي بأنها : ظاهرة تولد تيار كهربائي حثي في موصل عند تغيير التدفق المغناطيسي خلاله .

التيار الحثي : هو التيار المتولد في موصل ما نتيجة تغير التدفق المغناطيسي فيه .

سؤال : على ماذا تدل الإشارة السالبة في قانون فارادي ؟

جواب : أي أن القوة الدافعة الحثية تتولد لتقاوم التغير في التدفق المغناطيسي الذي كان سبباً في توليدها .

مثال (١): يؤثر مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٠,٢) تسلا عمودياً في مستوى لفات ملف لولبي عدد لفاته (٥٠٠) لفة ومساحة اللفة الواحدة (٠,٠١) م^٢، احسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتوسطة عندما:
 (١) ينعدم المجال المغناطيسي أثناء فترة زمنية (٠,١) ث.
 (٢) ينعكس اتجاه المجال المغناطيسي في أثناء فترة زمنية (٠,١) ث.

الحل:

$$\begin{aligned} \Delta \Phi &= \Delta B \cos \theta = 0 \times 0,1 = 0 \\ \text{ق.د.} &= - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{0 - 500 \times 0,01}{0,1} = 50 \text{ فولت} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta \Phi &= \Delta B \cos \theta = 0,1 \times (0,2 - 0,2) \times 0,1 = 0 \\ \text{ق.د.} &= - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{0 - 500 \times 0,01}{0,1} = 50 \text{ فولت} \end{aligned}$$

مثال (٢): يتغير التدفق المغناطيسي خلال ملف عدد لفاته (١٠٠٠) لفة حسب المنحنى البياني الموضح في الشكل مستعيناً بالرسم:

(١) احسب القوة الدافعة الحثية المتوسطة في كل مرحلة من مراحل تغير التدفق أ، ب، ج.
 (٢) ارسم خطأً بيانياً يوضح العلاقة بين القوة الدافعة الحثية والزمن.

الحل:

المرحلة أ:

$$\text{ق.د.} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{1000 \times (0 - 8)}{1000 \times (0 - 2)} = 4 \text{ فولت}$$

$$= 400 \text{ فولت}$$

المرحلة ب:

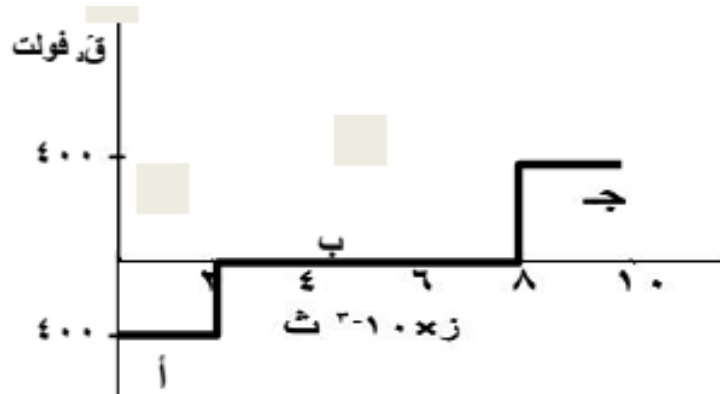
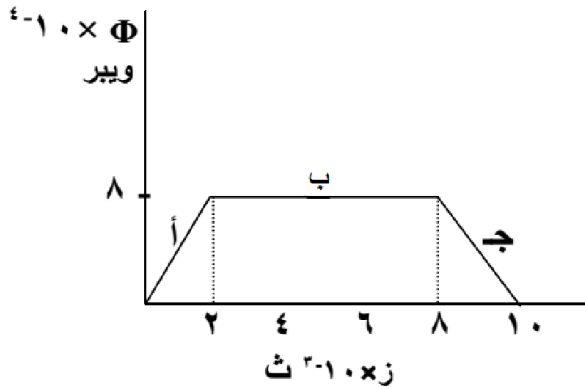
$$\text{ق.د.} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{1000 \times (8 - 8)}{1000 \times (2 - 8)} = 0$$

المرحلة ج:

$$\text{ق.د.} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{1000 \times (8 - 0)}{1000 \times (8 - 10)} = 4 \text{ فولت}$$

$$= 400 \text{ فولت}$$

(٢)



مثال (٣) : ملف عدد لفاته (١٠٠) لفة ومساحته (٢٠) سم^٢ ، يتعرض لمجال شدته (٠,٢) تسلا عمودي على الملف احسب القوة الدافعة الحثية في الحالات التالية :

- (١) إذا زادت المساحة بمقدار (١٠) سم^٢ في زمن قدره (٠,١) ث .
- (٢) إذا نقصت المساحة بمقدار (١٠) سم^٢ في زمن قدره (٠,١) ث .
- (٣) إذا أصبحت المساحة (٥٠) سم^٢ في زمن قدره (٠,١) ث .

الحل :

$$(١) \quad \Delta \Phi = 0 \quad \Delta \text{جتا} \theta = 0,2 \times 100 \times 10^{-4} \times \cos 0 = 2 \times 10^{-2} \quad \text{ويبير}$$

$$\text{ق} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{2 \times 10^{-2} \times 100}{0,1} = - 2 \text{ فولت}$$

$$(٢) \quad \Delta \Phi = 0 \quad \Delta \text{جتا} \theta = 0,2 \times 100 \times 10^{-4} \times \cos 180 = - 2 \times 10^{-2} \quad \text{ويبير}$$

$$\text{ق} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{- 2 \times 10^{-2} \times 100}{0,1} = 2 \text{ فولت}$$

$$(٣) \quad \Delta \Phi = 0 \quad \Delta \text{جتا} \theta = 0,2 \times (20 - 50) \times 10^{-4} \times \cos 0 = - 6 \times 10^{-2} \quad \text{ويبير}$$

$$\text{ق} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{- 6 \times 10^{-2} \times 100}{0,1} = 6 \text{ فولت}$$

مثال (٤) : حلقة مربع طول ضلعها (٠,٢) م وضعت في مجال مغناطيسي عمودي على سطحها فتولدت قوة دافعة حثية قدرها (١٨ × ١٠^{-٣}) فولت عند تناقص مساحة الحلقة بمعدل (٠,٣) م^٢/ث ، احسب مقدار المجال المغناطيسي المؤثر .

الحل :

$$\text{ق} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \times 1 = - 18 \times 10^{-3} \quad \text{ويبير/ث}$$

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{\Delta \text{جتا} \theta}{\Delta t} = 0,3 \times \text{غ} = 18 \times 10^{-3} \text{ تسلا}$$

مثال (٥) : ملف يتكون من لفة واحدة نصف قطرها (٧) سم ، يتغير فيها المجال المغناطيسي حسب الشكل احسب متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف في الفترات التالية :

- (١) من ز = ٠ إلى ز = ٢ ث .
- (٢) من ز = ٢ ث إلى ز = ٦ ث .
- (٣) من ز = ٦ ث إلى ز = ٨ ث .

الحل :

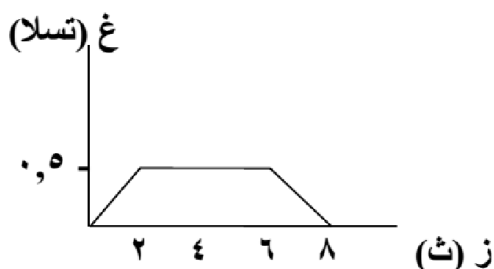
$$\text{أ} \quad \pi \text{ نق} = 2 = 3,14 \times 49 \times 10^{-4} \approx 154 \times 10^{-4} \text{ م}^2$$

$$(١) \quad \text{ق} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{\Delta \text{جتا} \theta}{\Delta t} = 1 \times \frac{(0,5 - 0)}{0,2} \times 154 \times 10^{-4} = 38,5 \times 10^{-4} \text{ فولت}$$

$$= 38,5 \times 10^{-4} \text{ فولت}$$

$$(٢) \quad \text{ق} = 0 \text{ فولت لأن } \Delta \text{جتا} \theta = 0$$

$$(٣) \quad \text{ق} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{\Delta \text{جتا} \theta}{\Delta t} = 1 \times \frac{(0,5 - 0)}{0,2} \times 154 \times 10^{-4} = 38,5 \times 10^{-4} \text{ فولت}$$



مثال (٦) : ملف مستطيل مساحته (٠,٢ م^٢ ، وعدد لفاته (١٠٠٠) لفة وضع بشكل يعامد مجال مغناطيسي شدته (٣) تسلا فإذا عكس اتجاه المجال في زمن قدره (٠,٥) ث ، احسب متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف .

الحل :

$$\overline{ق} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -1000 \times \frac{0 - 3}{0,5} = 2400 \text{ فولت}$$

مثال (٧) : يبين الشكل المجاور العلاقة بين القوة الدافعة الحثية العكسية والزمن لملف عدد لفاته (١٠٠٠) لفة جد :
 (١) التغير في التدفق المغناطيسي في كل مرحلة من المراحل أ ، ب ، ج .
 (٢) ارسم خطاً بيانياً يمثل العلاقة بين التدفق المغناطيسي والزمن .

الحل :

(١) المرحلة أ :

$$\overline{ق} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -1000 \times \frac{0,6 - 0}{4} = -150 \text{ وبيير}$$

$$\Delta \Phi = 0,6 - 0 = 0,6 \text{ وبيير}$$

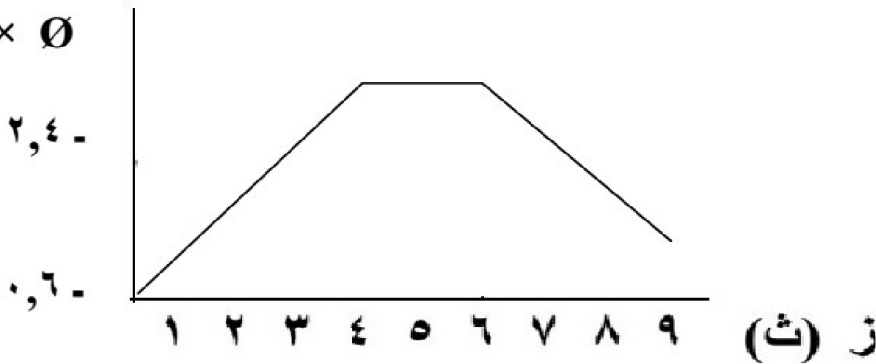
المرحلة ب : $\Delta \Phi = 0$ = صفر لأن $\overline{ق} = 0$ = صفر

المرحلة ج :

$$\overline{ق} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -1000 \times \frac{0,6 - 0}{3} = -200 \text{ وبيير}$$

$$\Delta \Phi = 0,6 - 0 = 0,6 \text{ وبيير}$$

(٢)



مثال (٨) : ملف مستطيل عدد لفاته (١٠٠) لفة ، موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٠,٢) تسلا ، عمودياً على مستواه كما في الشكل المجاور ، احسب القوة الدافعة الحثية المتوسطة المتولدة في الملف عندما يدور ربع دورة بحيث يصبح مستواه موازياً لخطوط المجال في زمن (٠,٢) ثانية .

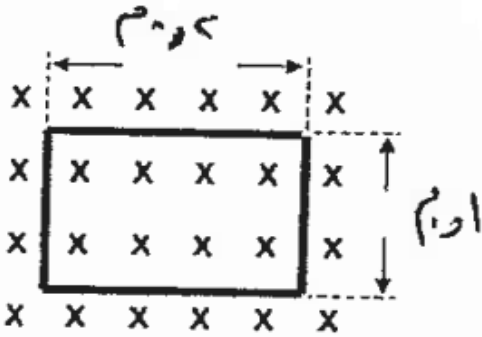
الحل :

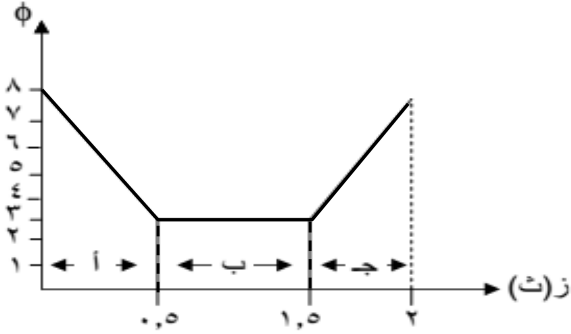
عند دورانه ربع دوره ينعدم التدفق المغناطيسي

$$\Phi = 0 \text{ صفر}$$

$$\Phi = 100 \times 0,2 \times 0,2 = 4 \text{ وبيير}$$

$$\overline{ق} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -100 \times \frac{0 - 4}{0,2} = 200 \text{ فولت}$$





مثال (٩) : يمثل الشكل العلاقة بين التدفق المغناطيسي بالويبر والزمن

بالثانية ملف عدد لفاته (٢٠٠) لفة ومقاومته (٥) Ω

يشكل دائرة مغلقة ، أجب عما يلي :

(١) احسب القوة الدافعة الحثية في المراحل الثلاث أ ، ب ، ج .

(٢) احسب مقدار التيار الحثي المتولد في الفترة (ج) .

(٣) ارسم العلاقة بين القوة الدافعة الحثية والزمن للمراحل كافة

الحل :

(١) المرحلة أ :

$$ق_أ = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{(3 - 8) \times 200}{0,5} = -2000 \text{ فولت}$$

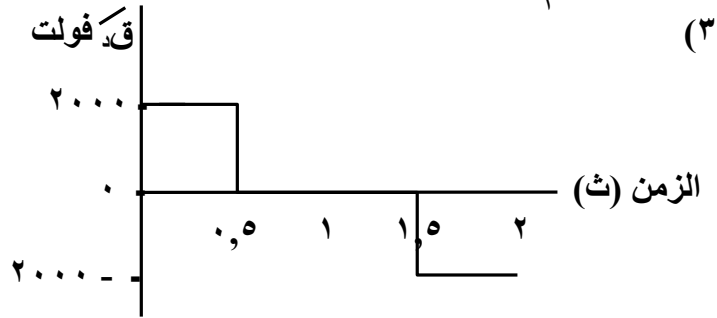
(٢) المرحلة ب :

$$ق_ب = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{(3 - 3) \times 200}{1} = 0 \text{ فولت}$$

(٣) المرحلة ج :

$$ق_ج = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{(8 - 3) \times 200}{0,5} = 2000 \text{ فولت}$$

$$(٢) \text{ ت حثي} = \frac{ق_أ}{م} = \frac{-2000}{5} = -400 \text{ أمبير}$$



مثال (١٠) : يمثل الشكل الرسم البياني لتغير المجال المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن ، فإذا كان المجال يخترق ملفاً

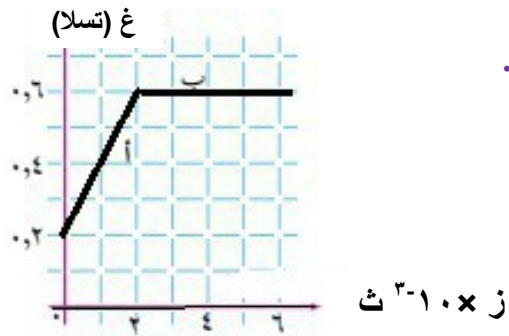
عدد لفاته (٢٠٠) لفة ومساحة اللفة الواحدة (٤ × ١٠^{-٢} م^٢ ، بحيث يكون متجه مساحة الملف موازياً

لاتجاه المجال المغناطيسي ، فاحسب :

(١) التغير في التدفق المغناطيسي عبر الملف في كل من الفترتين (أ ، ب) .

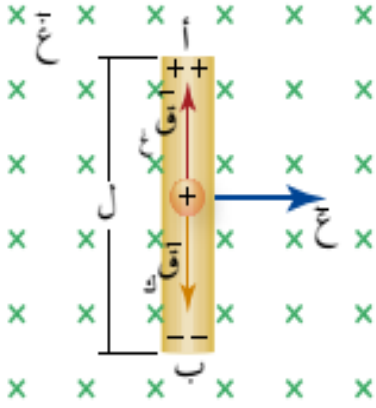
(٢) متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الفترتين (أ ، ب) .

الحل :



القوة الدافعة الحثية المتولدة في موصل مستقيم

هناك طريقة أخرى لتوليد قوة دافعة كهربائية حثية غير طريقة التغير في التدفق المغناطيسي كما في قانون فارادي فعند تحريك الموصل أب نحو اليمين فإن كل شحنة في الموصل تتأثر بقوة مغناطيسية بحيث يكون إتجاهها نحو الأعلى بتطبيق قاعدة اليد اليمنى مما يؤدي الى تركيز الشحنات الموجبة عند (أ) والسالبة عند (ب) فيتولد مجال كهربائي من (أ إلى ب) وتستمر الشحنات بالتجمع عند الأطراف حتى تتساوى القوتين الكهربائية للأسفل والمغناطيسية للأعلى حيث :



$$F_{\text{كهربائية}} = F_{\text{مغناطيسية}}$$

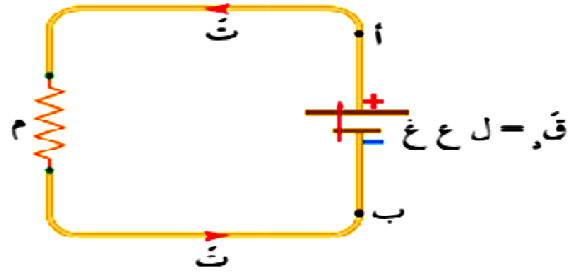
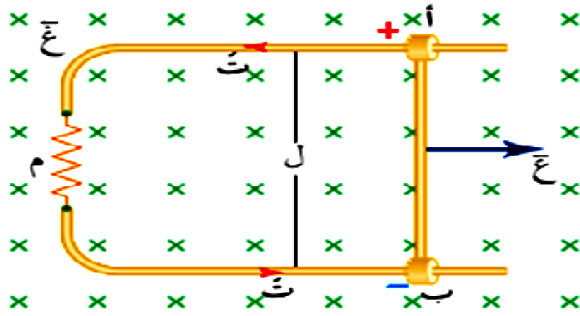
مما يولد فرق جهد كهربائي بين أ و ب يُعرف بالقوة الدافعة الحثية فينشأ منها تيار حثي من (ب ← أ) .

وتعطى القوة الدافعة الحثية المتولدة في موصل مستقيم رياضياً بالعلاقة :

$$E_{\text{ح}} = l B v$$

* وعليه إذا كان الموصل (ل) جزءاً من مسار مغلق يتصل بمقاومة كهربائية ، فإن القوة الدافعة الحثية تصبح مصدراً للطاقة الكهربائية فيمر تيار حثي بالدارة (ت) ، يحسب من العلاقة :

$$I_{\text{ح}} = \frac{E_{\text{ح}}}{R}$$



سؤال : ما العوامل التي تعتمد عليها القوة الدافعة الحثية المتولدة بين طرفي موصل مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي ؟
جواب :

- (١) طول الموصل (ل) .
- (٢) سرعة الموصل (ع) .
- (٣) المجال المغناطيسي (غ) .

سؤال (علل) : أثناء سحب الموصل بسرعة ثابتة بإتجاه عمودي على خطوط المجال المغناطيسي تتوقف حركة الشحنات الحرة داخل الموصل بإتجاه طرفيه بعد فترة ؟

جواب : بعد سحب الموصل تتأثر الإلكترونات بقوة مغناطيسية فتتجمع في طرف ويصبح الطرف المقابل موجباً فتنشأ قوة كهربائية تعاكس القوة المغناطيسية ومع استمرار حركة الموصل تزداد القوة الكهربائية حتى تصبح مساوية للقوة المغناطيسية فتصبح الشحنات الحرة داخل الموصل في حالة اتزان فتتوقف عن الحركة .

سؤال : أثبت أن القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في موصل مستقيم تعطى بالعلاقة $\mathcal{E} = l \times v$.
جواب :

$$\text{ش} = \text{القوة} \times \text{الإزاحة جتا صفر}$$

$$\text{ش} = \mathcal{E} \times l \times 1$$

$$\mathcal{E} = \frac{\text{ش}}{l}$$

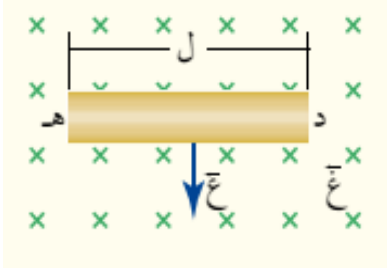
بالقسمة على v

سؤال : يتحرك موصل مستقيم كما في الشكل ، إذا علمت أن قوة دافعة كهربائية حثية تولدت بين طرفي الموصل ، فأجب عن الأسئلة التالية :

- (١) حدد أي طرفي الموصل المتحرك (هـ) أم (د) يكون أعلى جهداً .
- (٢) حدد اتجاه المجال الكهربائي داخل الموصل .

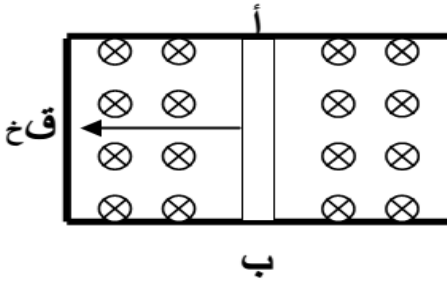
الحل :

- (١) الطرف (د) قطب موجب فيكون جهده أعلى من الطرف (هـ) .
- (٢) من الطرف الموجب إلى الطرف السالب أي من (د) إلى (هـ) .



مثال (١) : في الشكل المجاور موصل طوله (١٥٠) سم يتحرك بسرعة (١٠) م/ث ، تحت تأثير مجال مغناطيسي شدته (٠,٢) تسلا احسب :

- (١) مقدار فرق الجهد بين ب و أ (القوة الدافعة الحثية) .
- (٢) اتجاه التيار الحثي في الموصل (أ ب) .
- (٣) إذا كانت مقاومة الحلقة (٢) أوم احسب شدة التيار المار فيها .
- (٤) حدد مواقع القطبين .
- (٥) ماذا يحدث للتدفق المغناطيسي في الدارة .



الحل :

$$(١) \mathcal{E} = l \times v \times B = 1,5 \times 10 \times 0,2 = 3 \text{ فولت}$$

(٢) من أ إلى ب عبر الموصل .

$$(٣) I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{3}{2} = 1,5 \text{ أمبير}$$

(٤) أ : سالب ، ب موجب

(٥) التدفق يقل .

مثال (٢) : أثرت قوة على موصل (أ ب) طوله (٢٠) سم ينزلق على موصلين متوازيين فحركته بسرعة ثابتة قدرها (٨) م/ث باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم (٢,٥) تسلا ، كما في الشكل . احسب :

- (١) التيار الحثي المتولد في المقاومتين (٥) Ω ، (٢) Ω .
- (٢) مقدار القوة الخارجية المؤثرة في الموصل أ ب .

الحل :

$$(١) \mathcal{E} = l \times v \times B = 20 \times 8 \times 2,5 = 4 \text{ فولت}$$

$$I_1 = \frac{\mathcal{E}}{R_1} = \frac{4}{5} = 0,8 \text{ أمبير}$$

$$I_2 = \frac{\mathcal{E}}{R_2} = \frac{4}{2} = 2 \text{ أمبير}$$

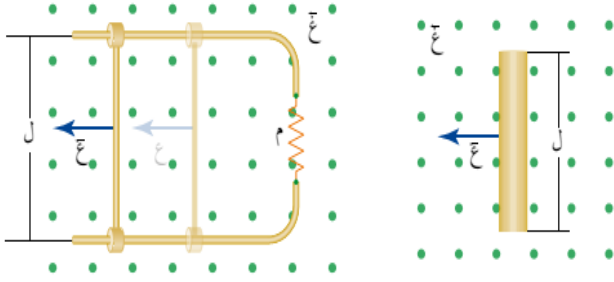
$$(٢) F = I_1 R_1 + I_2 R_2 = 0,8 \times 5 + 2 \times 2 = 2,8 \text{ أمبير}$$

$$F = I l \times B \Rightarrow I = \frac{F}{l \times B} = \frac{2,8}{20 \times 2,5} = 0,56 \text{ نيوتن ، نحو اليمين (س+)}$$

مثال (٣) : يمثل الشكل سلك (أ ب) طوله (٤٠) سم ، يتعامد طوله مع مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٢) تسلا فإذا تحرك الموصل بسرعة ثابتة (٨٠) سم/ث ، عمودياً على طوله وعلى المجال ، جد :

- (١) متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الموصل .
- (٢) التيار الحثي لو كان الموصل جزء من دائرة كهربائية مقاومتها (٠,٨) أوم .

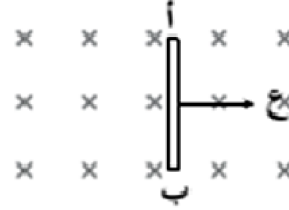
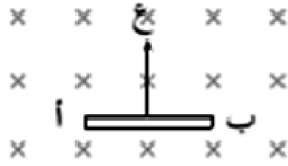
الحل :



$$(١) \text{ ق.د.} = l \times v \times B = ٠,٤ \times ٢ \times ٠,٨ = ٠,٦٤ \text{ فولت}$$

$$(٢) \text{ ت} = \frac{\text{ق.د.}}{R} = \frac{٠,٦٤}{٠,٨} = ٠,٨ \text{ أمبير}$$

مثال (٤) : في الشكلين الآتيين ، حدد أي طرف في الموصل (أ) و (ب) يكون أعلى جهداً عند تحريكه عمودياً على خطوط مجال مغناطيسي منتظم (٠,٤) تسلا ، وقاطعاً خطوطه بالإتجاهات الموضحة بسرعة (٥) م/ث وما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة ، علماً أن طول الموصل (٥٠) سم .



الحل :

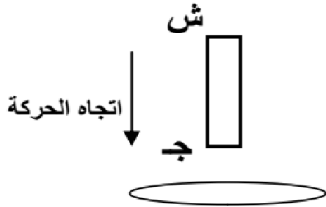
قانون (قاعدة) لنز

وينص قانون لنز على أن " اتجاه التيار الحثي في ملف يكون بحيث ينتج منه مجال مغناطيسي حثي يقاوم التغير في التدفق المغناطيسي المسبب له "

وتكمن أهمية قانون لنز في تحديد اتجاه التيار الحثي .

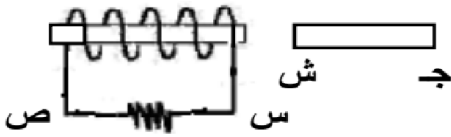
ملاحظات :

- إذا كانت $\Delta \Phi$ موجبة تكون \mathcal{E} سالبة تولد تياراً حثياً ينشأ عنه مجالاً مغناطيسياً (معاكساً للمجال الأصلي) يعمل على انقاص التدفق .
- إذا كانت $\Delta \Phi$ سالبة تكون \mathcal{E} موجبة تولد تياراً حثياً ينشأ عنه مجالاً مغناطيسياً (بنفس اتجاه المجال الأصلي) يعمل على زيادة التدفق .



مثال (١) : من الشكل المجاور حدد اتجاه التيار الحثي في الحلقة . مع التعليل ؟
الحل :

يحدث زيادة في التدفق المغناطيسي (زيادة عدد خطوط المجال) عبر الحلقة فيتولد مجال مغناطيسي يعاكس المجال الأصلي فيصبح الطرف القريب الجنوبي وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يتولد تيار حثي باتجاه عقارب الساعة .

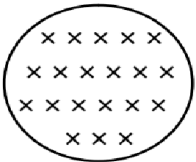


مثال (٢) : في الشكل حدد اتجاه التيار الحثي مع التعليل في المقاومة (س ص) في الحالات التالية :

- عند تقريب المغناطيس .
- عند إبعاد المغناطيس .

الحل :

- يحدث زيادة في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي يعاكس المجال الأصلي فيصبح الطرف القريب شمالي وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يتولد تيار حثي من س إلى ص عبر المقاومة .
- يحدث نقص في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي باتجاه المجال الأصلي فيصبح الطرف القريب جنوبي وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يتولد تيار حثي باتجاه من ص إلى س عبر المقاومة .



مثال (٣) : في الملف المجاور حدد اتجاه التيار الحثي المار في الحلقة في الحالتين مع التفسير :

- عند زيادة المجال المغناطيسي في الملف .
- عند نقصان المجال المغناطيسي في الملف .

الحل :

- يحدث زيادة في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي يعاكس المجال الأصلي وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يتولد تيار حثي عكس عقارب الساعة .
- يحدث نقص في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي باتجاه المجال الأصلي وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يتولد تيار حثي مع عقارب الساعة .

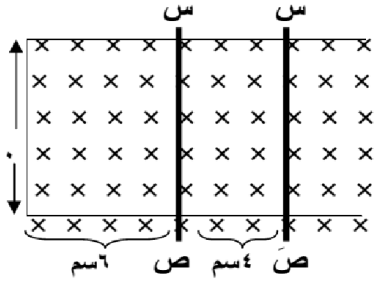
مثال (٤) : انزلق سلك (س ص) إلى الوضع (س ص) كما في الشكل المجاور خلال (١,٠) ثانية في مجال

مغناطيسي منتظم مقداره (٠,٢) تسلا مستعيماً بالأبعاد الموجودة على الرسم ، احسب :

(١) التغير في التدفق المغناطيسي الناتج عن الحركة .

(٢) القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتوسطة المتولدة في السلك أثناء الحركة .

(٣) حدد اتجاه التيار الحثي المتولد في السلك (س ص) أثناء الحركة .



الحل :

$$\Delta \Phi = 1.0 \times 0.2 = 0.2 \text{ سم}^2$$

$$\Delta \Phi = \theta \Delta t = 0.2 = \theta \times 1.0 \Rightarrow \theta = 0.2 \text{ وبيير}$$

$$\text{قوة} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{0.2}{1.0} = -0.2 \text{ فولت}$$

(٣) من ص إلى س عبر السلك .

مثال (٥) : بين ماذا يحدث لإضاءة المصباح في الحالات التالية :

(١) تقرب المغناطيس من الملف .

(٢) ابعاد المغناطيس عن الملف .

الحل :

(١) يحدث زيادة في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي يعاكس المجال الأصلي (أقطاب متشابهة) فيتولد تيار حثي باتجاه عقارب الساعة أي مع التيار الأصلي فتزداد اضاءة المصباح .

(٢) يحدث نقص في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي باتجاه المجال الأصلي (أقطاب مختلفة) فيتولد تيار حثي باتجاه عكس عقارب الساعة أي عكس التيار الأصلي فتقل اضاءة المصباح .

مثال (٦) : حدد اتجاه التيار الحثي في الملف مع التعليل في الحالات التالية :

(١) عند دخول الحلقة في المجال - الشكل (١) - .

(٢) عند بقاء الحلقة في المجال - الشكل (٢) - .

(٣) عند خروج الحلقة من المجال - الشكل (٣) - .

(٤) ارسم العلاقة البيانية بين التدفق المغناطيسي والزمن في المراحل الثلاث .

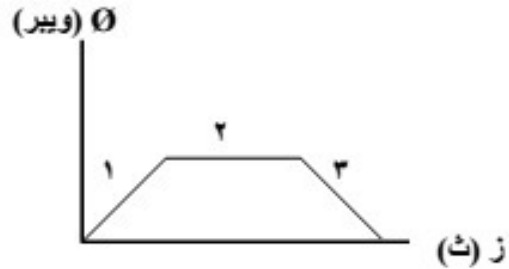
الحل :

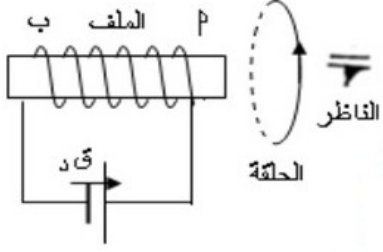
(١) يحدث زيادة في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي يعاكس المجال الأصلي فيتولد تيار حثي باتجاه عكس عقارب الساعة .

(٢) لا يتولد تيار حثي ، لأن التدفق ثابت لم يتغير .

(٣) يحدث نقص في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي باتجاه المجال الأصلي فيتولد تيار حثي باتجاه عقارب الساعة .

(٤)

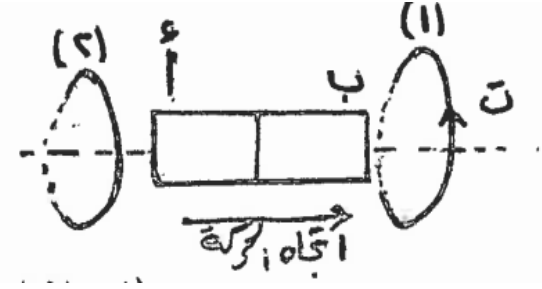




مثال (٧) : حركت الحلقة في الشكل فتولد تيار حثي باتجاه عقارب الساعة بالنسبة للناظر ، ما الاتجاه الذي حركت به الحلقة بالنسبة للملف ، مفسراً اجابتك .

الحل :

نحدد أولاً اتجاه التيار المار في الملف ، ونجد أن الطرف الأيمن للملف قطب جنوبي والطرف الأيسر قطب شمالي ، واتجاه المجال في الحلقة بنفس اتجاه مجال الملف حسب قاعدة اليد اليمنى ، وهذا يعني أن التدفق المغناطيسي قد نقص في الحلقة ، أي أن الحلقة ابتعدت عن الملف .



مثال (٨) : يبين الشكل المجاور مغناطيس (أب) يتحرك نحو اليمين بين

حلقتين فلزيتين (١) ، (٢) متوازيتين وعلى الخط الواصل بين مركزيهما ، اعتماداً على اتجاه التيار الكهربائي الحثي المتولد في الحلقة (١) ، أجب عما يأتي :

(١) حدد الأقطاب للمغناطيس (أ ، ب) .

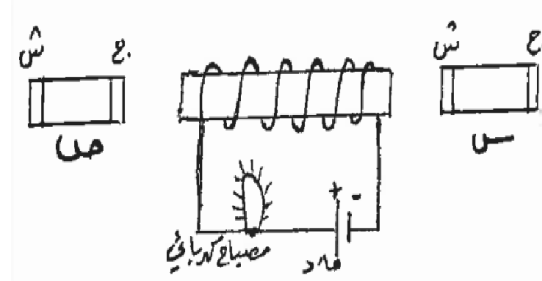
(٢) حدد اتجاه التيار الكهربائي الحثي المتولد في الحلقة (٢)

بالنسبة لاتجاه التيار الحثي في الحلقة (١) ، مع التفسير .

الحل :

(١) (أ) قطب جنوبي ، (ب) قطب شمالي .

(٢) بعكس اتجاه التيار الحثي في الحلقة (١) . عند ابتعاد القطب الجنوبي (أ) عن الحلقة (٢) يحدث فيها نقص في التدفق المغناطيسي فيتولد فيها مجال مغناطيسي باتجاه المجال الأصلي (لنز) وبتطبيق قاعدة اليد اليمنى يكون اتجاه التيار الحثي في الحلقة (٢) نحو الأسفل في اللفة القريبة (عكس الاتجاه في الحلقة (١)) .



مثال (٩) : يبين الشكل المجاور ملف لولبي موصول ببطارية

ومصباح كهربائي ، ويوجد على جانبيه وبنفس البعد

عنه مغناطيسين متماثلين (س ، ص) ، بين مع التفسير

ماذا يحدث لإضاءة المصباح في الحالات التالية :

(١) إذا تحرك المغناطيسين بنفس اللحظة والسرعة نحو الملف .

(٢) إذا تحرك المغناطيسين بنفس اللحظة والسرعة بعيداً عن الملف

(٣) إذا تحرك المغناطيسين بنفس اللحظة والسرعة (س) مقترباً

و (ص) مبتعداً عن الملف .

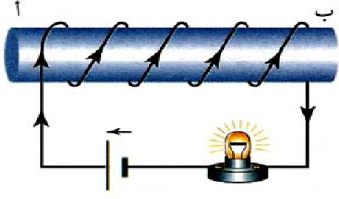
الحل :

(١) تقل إضاءة المصباح ، يصبح طرف الملف القريب من (س) قطب شمالي ومن (ص) قطب جنوبي (لنز) وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يكون التيار الحثي عكس التيار الأصلي في المصباح .

(٢) تزداد إضاءة المصباح ، يصبح طرف الملف القريب من (س) قطب جنوبي ومن (ص) قطب شمالي (لنز) وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يكون التيار الحثي باتجاه التيار الأصلي في المصباح .

(٣) لن تتأثر الإضاءة ، يصبح طرف الملف القريب من (س) قطب شمالي ومن (ص) قطب شمالي (لنز) فيلغيان تأثير بعضهما لأنهما متماثلان .

مثال (١٠) : في الدارة الموضحة بالشكل ، وضح مع التعليل ، ما يحدث لإضاءة المصباح إذا قربنا إلى الطرف (أ) :



- ١) مغناطيساً بحيث يكون قطبه الشمالي الأقرب للملف .
- ٢) مغناطيساً بحيث يكون قطبه الجنوبي الأقرب للملف .
- ٣) قطعة حديد غير ممغنطة .

الحل :

إن التيار الأصلي في الملف ، يمر باتجاه محدد بحيث يولد مجالاً مغناطيسياً اتجاهه من (ب) إلى (أ) داخل الملف ، ويكون الطرف (أ) قطباً مغناطيسياً شمالياً (ش) ، والطرف (ب) قطباً مغناطيسياً جنوبياً (ج) .

١) عند تقريب القطب الشمالي للمغناطيس من الطرف (أ) ، يزداد التدفق الذي يعبر الملف ، فيتولد تيار حثي يعاكس هذه الزيادة ، فيولد مجالاً مغناطيسياً يجعل الطرف (أ) قطباً شمالياً ، والطرف (ب) قطباً جنوبياً ، وبذلك يكون التيار الحثي باتجاه التيار الأصلي ، فتزداد الإضاءة .

٢) عند تقريب القطب الجنوبي للمغناطيس من الطرف (أ) ، يزداد التدفق الذي يعبر الملف ، فيتولد عند الطرف (أ) قطب مغناطيسي جنوبي ، وعند (ب) قطب مغناطيسي شمالي ، فيكون التيار الحثي بعكس التيار الأصلي ، فتقل الإضاءة .

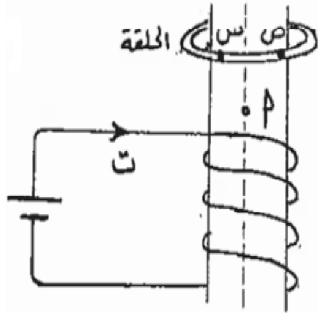
٣) عند تقريب قطعة الحديد من الطرف (أ) ، تتمغنط قطعة الحديد ، فيصبح طرفها القريب من (أ) قطباً جنوبياً وطرفها البعيد قطباً شمالياً ، فيحدث للمصباح ما حدث في الفرع (٢) من الإجابة ، أي تقل الإضاءة .

مثال (١١) : اسقطت حلقة فلزية وهي في وضع أفقي باتجاه محور ملف لولبي

كما هو مبين في الشكل ، أجب عما يأتي :

١) ما القطب المغناطيسي الذي يمثله الرمز (أ) .

٢) كيف يتغير التدفق المغناطيسي المتولد في الحلقة عبر الجزء القريب من الناظر (س ص) ؟



الحل :

١) (أ) يمثل قطب شمالي .

٢) يزداد التدفق .

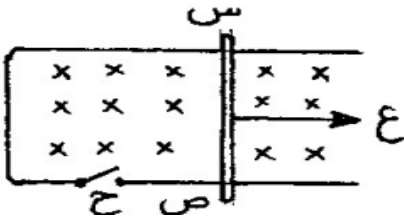
سؤال (علل) : القوة اللازمة لتحريك السلك (س ص) حر الحركة نحو اليمين

بسرعة ثابتة والمفتاح (ح) مغلق تكون أكبر منها عندما يكون

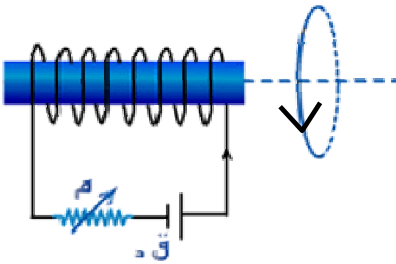
المفتاح مفتوح .

جواب : عند حركة الموصل والمفتاح مغلق يتولد تيار حثي من ص إلى س

مما يولد قوة مغناطيسية نحو اليسار عكس اتجاه الحركة (ع) .



سؤال (علل) : انقل رسم الحلقة (س) إلى دفتر إجابتك وبين عليها اتجاه التيار الحثي المتولد فيها خلال زيادة المقاومة المتغيرة (م) . مع تعليل إجابتك .



جواب : خلال زيادة المقاومة يقل التيار في الملف والذي هو عبارة عن مغناطيس قطبه الأيسر شمالي وقطبه الأيمن جنوبي ، لذلك ينشأ في الحلقة تيار حثي بحيث يقاوم نقصان التدفق بمجال مغناطيسي بنفس اتجاه المجال المسبب (كما في الشكل) مما يجعل التيار في الحلقة كما هو موضح عليها .

الحث الذاتي

تعرف ظاهرة الحث الذاتي بأنها : تولد قوة دافعة حثية في دارة ملف بسبب تغير التدفق المغناطيسي من الملف ذاته .

سؤال : ما سبب تولد القوة الدافعة الحثية الذاتية في الدارة ؟

جواب : نتيجة تغير التيار المار في الدارة يتغير التدفق المغناطيسي فيها وحسب قانون فارادي ولنز تتولد قوة دافعة حثية ذاتية في الدارة تقاوم هذا التغير .

المحث : هو أي جزء من ملف لولبي بينما تسمى القوة الدافعة الحثية الناتجة " القوة الدافعة الحثية الذاتية "

ملاحظات :

(١) عند زيادة التيار في الدارة تنشأ قوة دافعة حثية معاكسة للقوة الدافعة الكهربائية للبطارية لتقاوم الزيادة في التدفق ويطلق عليها " القوة الدافعة الحثية الذاتية العكسية " .

(٢) عندما يقل التيار تنشأ قوة دافعة حثية بنفس اتجاه القوة الدافعة الكهربائية للبطارية لتقاوم النقص في التدفق ويطلق عليها " القوة الدافعة الحثية الذاتية الطردية " .

سؤال : العمل الذي تقوم بها المحاثة ؟

جواب : تعمل المحاثة على ابطاء نمو التيار وابطاء تلاشيه في الدارة .

$$C = \frac{N \Phi}{I}$$

حيث C : معامل الحث الذاتي (محاثة الملف) .

Φ : التدفق المغناطيسي .

N : عدد اللفات .

I : التيار الكهربائي . (مهم : محاثة المحث لا تعتمد على التيار الكهربائي) .

تعطى القوة الدافعة الحثية الذاتية المتولدة في دارة محث بالعلاقة :

$$C \frac{\Delta I}{\Delta t} = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

حيث أن :

C : القوة الدافعة الحثية الذاتية المتولدة في الدارة .

C : معامل الحث الذاتي للدارة (المحاثة) .

ΔI : مقدار التغير في التيار الكهربائي بالأمبير .

Δt : مقدار التغير في الزمن بالثانية .

$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$: المعدل الزمني للتغير في التيار الكهربائي ووحدته أمبير/ث .

Δz

* وتعرف محاثة المحث بأنها " النسبة بين القوة الدافعة الحثية المتولدة في المحث والمعدل الزمني لتغير التيار فيه " .

* تقاس المحاثة بوحدة فولت.ث/أمبير وتسمى هنري .

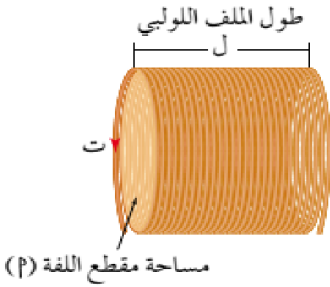
* يعرف الهنري بأنه " محاثة محث تتولد فيه قوة دافعة حثية قدرها (١) فولت عندما يتغير التيار فيه بمعدل (١) أمبير/ث " .

ونعبر عن التدفق المغناطيسي عبر اللفة الواحدة من المحث بالعلاقة: $\oint \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \mu_0 N I$.

وبتعويض قيمة المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي: $\oint \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \mu_0 N I$

يكون التدفق المغناطيسي: $\Phi = \mu_0 N I$

وعليه تكون المحاثة:



$$L = \frac{\mu_0 N^2 A}{l}$$

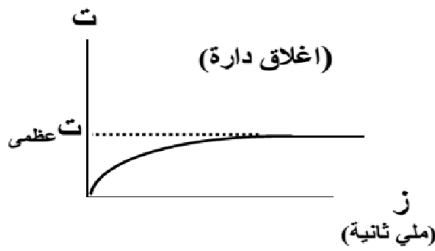
وفي حالة الملف في الهواء (الفراغ) فإن $\mu = \mu_0$. حيث μ (النفاذية المغناطيسية للهواء (الفراغ))

سؤال : ما العوامل التي تعتمد عليها محاثة ملف لولبي ؟

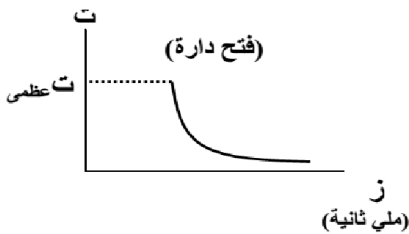
- جواب : (١) مساحة الملف . طردي
(٢) طول الملف . عكسي
(٣) عدد لفات الملف . طردي
(٤) سماحية الوسط المحيط بالملف (النفاذية المغناطيسية) . طردي

سؤال : وضح بالرسم العلاقة بين شدة التيار والزمن في الملف اللولبي عند إغلاق وفتح الدارة (فسر) .

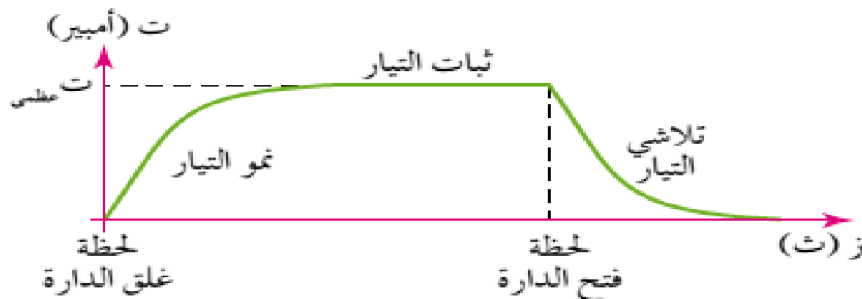
جواب :



* لحظة غلق الدارة تتولد قوة دافعة حثية ذاتية عكسية في المحث تولد تيار حثي يعاكس نمو تيار الدارة فينمو تيار الدارة تدريجياً إلى أن يثبت تيار الدارة .



* لحظة فتح الدارة تتولد قوة دافعة حثية ذاتية طردية تولد تيار حثي باتجاه تيار الدارة لمنع انهياره فينهار تيار الدارة تدريجياً .



مثال (١) : ملف محاثته (٥) هنري يتغير التيار فيه من (٨) أمبير إلى (٢) أمبير خلال زمن (٢,٠) ث ، جد القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية المتوسطة الناتجة .

الحل :

$$ق = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{5 \times (8 - 2)}{2,0} = 150 \text{ فولت}$$

مثال (٢) : ملف عدد لفاته (٢٠٠) لفة ومقدار التدفق الذي يخترقه (٢,٠) ويبر ومعامل حثه (٨,٠) هنري احسب شدة التيار المار فيه .

الحل :

$$ح = \frac{\Phi}{L} \text{ ومنها } \Phi = H \times L = 0,2 \times 200 = 40 \text{ أمبير}$$

مثال (٣) : ملف حلزوني طوله (٢٠) سم وعدد لفاته (٣١٠) لفة ومساحة مقطعه العرضي (٣٠) سم^٢ ، فإذا أدخلت في الملف مادة نفاذيتها المغناطيسية (٤ × ١٠^{-٦}) ويبر/أمبير.م احسب محاثة الملف .

الحل :

$$ح = \frac{\mu \times N^2 \times A}{l} = \frac{4 \times 10^{-6} \times \pi \times (310)^2 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-2}} = 18,84 \times 10^{-2} \text{ هنري}$$

مثال (٤) : ملف دائري عدد لفاته (١٠٠) لفة يتغير التدفق المغناطيسي خلاله بمقدار (٢ × ١٠^{-٤}) ويبر في زمن (٥,٠ × ١٠^{-٣}) ثانية ، احسب معامل الحث الذاتي للملف إذا تغيرت شدة التيار بمعدل (٢) أمبير/ث .

الحل :

$$ق = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{2 \times 10^{-4} \times 100}{5 \times 10^{-3}} = -40 \text{ فولت}$$

$$ق = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -40 = -2 \times ح \Rightarrow ح = 20 \text{ هنري}$$

مثال (٥) : ملف لولبي عدد لفاته (٢٠٠) لفة ومساحة مقطعه (٢ × ١٠^{-٤}) م^٢ وطوله (١٠ × ١٠^{-٢}) م يخترقه مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٢,٠) تسلا عمودياً على مستواه . احسب :

- (١) التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف .
- (٢) القوة الدافعة الحثية المتولدة إذا انعكس اتجاه المجال في زمن مقداره (١,٠) ثانية .
- (٣) محاثة الملف . (اعتبر $\mu = 4 \times 10^{-7}$ ويبر/أمبير.م)

الحل :

$$(١) \Phi = B \times A \times \theta = 2 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-4} \times 4 = 1,6 \times 10^{-7} \text{ ويبر}$$

$$(٢) \Delta \Phi = B \times \Delta A \times \theta = 2 \times 10^{-4} \times (2 - 0) \times 4 = 1,6 \times 10^{-7} \text{ ويبر}$$

$$ق = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = - \frac{1,6 \times 10^{-7} \times 200}{0,1} = -3,2 \times 10^{-6} \text{ فولت}$$

$$(٣) ح = \frac{\mu \times N^2 \times A}{l} = \frac{4 \times 10^{-7} \times \pi \times (200)^2 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-2}} = 3,2 \times 10^{-6} \text{ هنري}$$

مثال (٦) : ملف لولبي يتكون من (٣١٠) لفة وطوله (٢-١٠×π٤) م ومساحة مقطعه (٢-١٠×٤) م^٢ احسب القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف إذا تغير التيار بمعدل (٥٠) أمبير/ث. (علماً أن μ = ٧-١٠×π٤ ويبر/أمبير.م)

الحل :

$$ح = \frac{\mu \cdot N \cdot \Delta I}{L} = \frac{٧-١٠ \times \pi \cdot ٤ \times ١٠ \times ٢-١٠ \times \pi \cdot ٤}{٢-١٠ \times \pi \cdot ٤} = ٥,٤ \text{ هنري}$$

$$ق = ح \cdot \frac{\Delta I}{\Delta t} = ٥,٤ \times ٥٠ = ٢٠٠ \text{ فولت}$$

مثال (٧) : ملف لولبي عدد لفاته (١٠٠) لفة ومساحة مقطعه (٢-١٠×٢) م^٢ وطوله (٢-١٠×π٤) م يمر به تيار

مقداره (٠,٢) أمبير فإذا تلاشى التيار خلال زمن (٠,١) ثانية. احسب :

(١) محاثة الملف . (اعتبر μ = ٧-١٠×π٤ ويبر/أمبير.م)

(٢) القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف . (٣) معدل التغير في التدفق المغناطيسي .

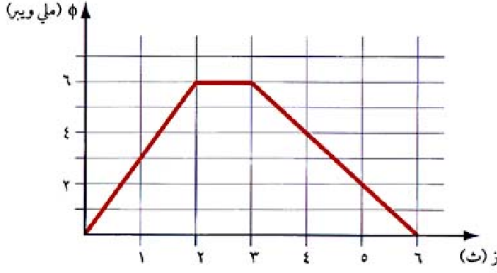
الحل :

مثال (٨) : محث كهربائي عدد لفاته (١٠٠) لفة تغيرت فيه شدة التيار بمقدار (١٦) أمبير ، فتغير التدفق المغناطيسي بمقدار (٣٠) ويبر ، احسب محاثة المحث .

الحل :

ورقة عمل على الحث الكهرومغناطيسي

س١: ملف عدد لفاته (٢٥٠) لفة ، يتغير التدفق المغناطيسي الذي يعبره خلال (٦) ثوان ، حسب الرسم البياني الموضح في الشكل :



(أ) احسب القوة الدافعة الحثية (ق.د) المتولدة في الملف خلال :
 (١) الثانية الأولى . (٢) الثانية الثالثة . (٣) الثواني الثلاث الأخير
 (ب) مثل بيانياً العلاقة بين (ق.د) و (الزمن) ، خلال الثواني الست .

الجواب : (-٠,٧٥ فولت ، صفر ، ٠,٥ فولت)

س٢: ملف عدد لفاته (٢٠٠) لفة والتدفق الذي يخترقه (٨×١٠^{-٣}) ويبر فإذا أصبح التدفق (٥×١٠^{-٣}) ويبر في زمن قدره (٠,٢) ثانية احسب القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف .

الجواب : (٣ فولت)

س٣: ملف مستطيل أبعاده (١٠) سم ، (٢٠) سم ، ويتكون من (١٠٠) لفة ومقاومة أسلاكه (٢) أوم وضع في مجال مغناطيسي مقداره (٥,٥) تسلا وبحيث يتعامد مع مستواه ، فإذا إنعدم المجال المغناطيسي خلال (٠,٨) ثانية احسب ما يلي :

(١) القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف . (٢) التيار الحثي المتولد في الملف .

الجواب : (١,٢٥ فولت ، ٠,٦٢٥ أمبير)

س٤: سلك مستقيم طوله (١٠) سم ومقاومته (٢) أوم ، يتحرك بسرعة (٢) م/ث عمودياً على مجال مغناطيسي مقداره (٥,٦) تسلا ، احسب :

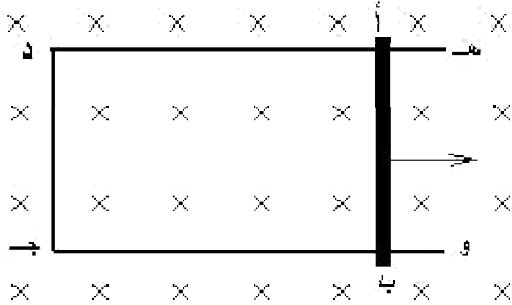
(١) القوة الدافعة الحثية المتولدة في السلك . (٢) التيار الحثي المتولد فيه . (٣) القدرة المستنفذة فيه .

الجواب : (٠,١٢ فولت ، ٠,٠٦ أمبير ، ٠,٠٠٧٢ واط)

س٥: ملف معامل حثته (٥,٢) هنري ، يمر به تيار (١٢) أمبير ، احسب القوة الدافعة الحثية إذا انعدم التيار خلال ربع دقيقة .

الجواب : (٠,١٦ فولت)

س٦: يمثل الشكل سلك (أ ب) طوله (٥,٥) م ، يلامس سكتين معدنيتين د ه ، ج و . فإذا كان الشكل موضوعاً في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٥,٢) تسلا وعمودي على مستوى الصفحة للداخل ، فجد القوة الدافعة الحثية المتولدة في أ ب عندما يتحرك لليمين بسرعة (٤) م/ث ، ثم جد القوة الدافعة الحثية المتولدة فيه عندما يتحرك لليسار بسرعة (٢) م/ث .



الجواب : (٠,٤ فولت ، ٠,٢ فولت)

س٧: ملف دائري عدد لفاته (١٠٠٠) لفة ومساحته (٢٠) سم^٢ ، فإذا دار الملف من وضع يكون فيه مستواه عمودياً على المجال المغناطيسي إلى وضع يكون فيه مستواه موازياً للمجال المغناطيسي خلال (٠,٢) ثانية ، وكان المجال المغناطيسي (٦×١٠^{-٥}) تسلا ، جد متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف .

الجواب : (٦×١٠^{-٤} فولت)

س٨: ملف حلزوني طوله (٨) سم وعدد لفاته (١٠٠) لفة ومساحة مقطعه (٦) سم^٢ ، وينشأ فيه تيار كهربائي مقداره (٠,٢٥) أمبير ، ولو حظ أنه عند فتح دائرة الملف اللولبي يصبح التيار فيه صفرأ خلال (٠,٥) ثانية أوجد متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف . (اعتبر $\mu = 4\pi \times 10^{-7}$ هنري/م) .

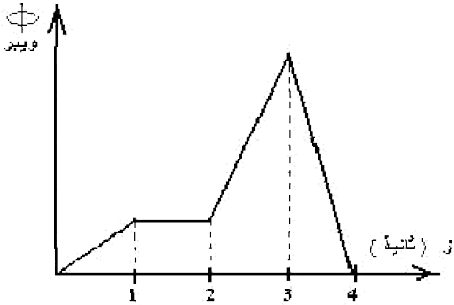
الجواب : (١,٤٧×١٠^{-٥} فولت)

س٩: يؤثر مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٠,٢) تسلا عمودياً على مستوى لفات ملف حلزوني عدد لفاته (٢٠٠) لفة ومساحة مقطعه ملفه (١٠٠) سم^٢ ، إحسب القوة الدافعة الحثية المتوسطة المتولدة به في الحالات التالية :
(١) إذا انعدم المجال المغناطيسي خلال (٠,٢) ثانية .
(٢) إذا انعكس إتجاه المجال المغناطيسي خلال (٠,٥) ثانية .

الجواب : (٢ فولت ، ١,٦ فولت)

س١٠: ملف قصير عدد لفاته (٢٠٠) لفة ملفوف على قضيب مغناطيسي اسطواني يعطي تدفقاً مقداره (٨٠) ميكروويبر فإذا أخرج المغناطيس تماماً من الملف خلال (٠,٥) ثانية ، فأحسب القوة الدافعة الحثية المتولدة به .

الجواب : (٠,٣٢ فولت)



الجواب : (الثانية الرابعة)

س١١: يتغير التدفق المغناطيسي (Φ) الذي يعبر ملف ، مع الزمن (ز) حسب الرسم البياني الموضح في الشكل . خلال أي ثانية يكون مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف أكبر ما يمكن .

س١٢: ملف عدد لفاته (١٠٠) لفة ومساحته (٢) سم^٢ يؤثر فيه مجال مغناطيسي مقداره (٠,٤) تسلا بزاوية (٦٠°) بين المجال والعمودي عليه انخفض المجال الي ان اصبح (٠,١) تسلا والزاوية اصبحت صفرأ خلال (٠,١) ثانية احسب القوة الدافعة الحثية المتولدة .

الجواب : (٠,٢ فولت)

س١٣: ملف عدد لفاته (٥٠) لفة ومساحته (٢٠) سم^٢ تولدت بين طرفيه قوة دافعة حثية مقدارها (٤) فولت ، احسب المعدل الزمني للتغير في المجال المغناطيسي .

الجواب : (-٤٠ تسلا/ث)

س١٤: سلك طوله (٠,٣) م موضوع في مستوي الصفحة مغمور في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٤) تسلا عمودياً على مستوي الصفحة للداخل تحرك السلك بسرعة ثابتة مقدارها (٢) م/ث نحو الغرب جد :
(١) القوة الدافعة الحثية المتولدة بين طرفي السلك .
(٢) علل ، تتوقف حركة الشحنات عن الحركة بعد فترة من الزمن .

الجواب : (٢,٤ فولت ، الاتزان بين القوة الكهربائية والمغناطيسية)

س١٥ : ملف لولبي عدد لفاته (١٠٠) لفة يسري فيه تيار مقداره (٤) أمبير ومحطة المحث (٣) هنري جد :

- (١) القوة الدافعة الحثية عند تلاشي التيار خلال (١,٠) ثانية .
- (٢) القوة الدافعة عند عكس التيار خلال (١,٠) ثانية
- (٣) معدل التغير في التدفق المغناطيسي خلال تلاشي التيار .

الجواب : (١٢٠ فولت ، ٢٤٠ فولت ، - ١,٢ وبيير/ث)

س١٦ : يؤثر مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٤) تسلا عموديا في مستوي لفات ملف عدد لفاته (٢٠٠) لفة ومقاومته

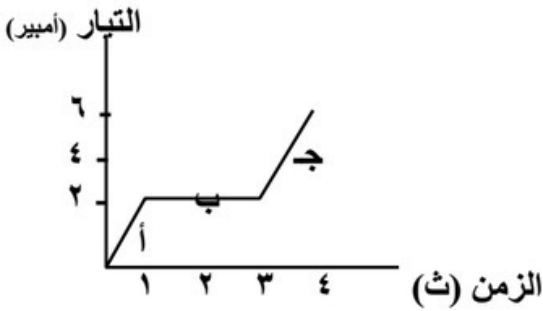
(٢٠) أوم ومساحة مقطعه (٠,٠٢) م^٢ احسب القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف عند :

- (١) عكس اتجاه المجال خلال (١,٠) ث . (٢) تلاشي المجال خلال (١,٠) ث . (٣) التيار الحثي عند تلاشي المجال .

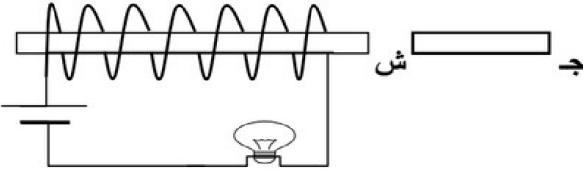
الجواب : (٣٢٠ فولت ، ١٦٠ فولت ، ٨ أمبير)

س١٧ : يمثل الشكل العلاقة البيانية بين التيار الكهربائي والزمن لملف معامل حثه الذاتي (٨,٠) هنري من الشكل جد

القوة الدافعة الحثية المتولدة في المحث في كل مرحلة أ ، ب ، ج



الجواب : (- ٠,١٦ فولت ، صفر فولت ، - ٠,٣٢ فولت)

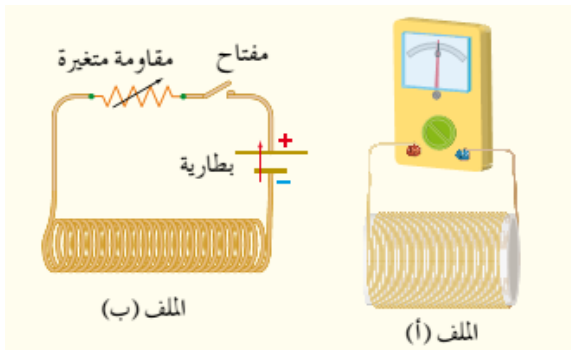


س١٨ : بين كيف تحرك المغناطيس لينتج عنه :

- (١) تقليل اضاءة المصباح .
- (٢) زيادة اضاءة المصباح .

الجواب : (تقرب المغناطيس ، نبعد المغناطيس)

س١٩ : حدد نوع كل من القطبين المتقابلين ، واتجاه التيار الحثي في الملف (أ) في الحالات التالية :



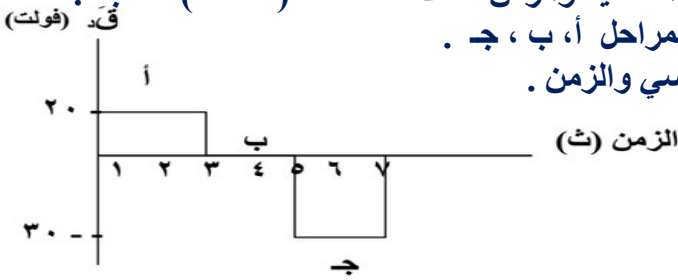
- (أ) إغلاق دارة الملف (ب) .
- (ب) زيادة المقاومة المتغيرة في الملف (ب) .
- (ج) أثناء إدخال قلب حديد في الملف (ب) .

الجواب (أ جنوبي ب شمالي والتيار نحو الأسفل ، أ شمالي ب جنوبي والتيار نحو الأعلى ، أ جنوبي ب شمالي والتيار نحو الأسفل)

اسئلة اضافية غير محلولة على الحث

- (١) سلك (أ ب) طوله (١٠) سم موضوع على سلك خارجي قابل للانزلاق وموضوع في مجال مغناطيسي مقداره (٤) تسلا واتجاهه عمودي للخارج و تم سحبه نحو اليمين بسرعة ثابتة (٢) م/ث اجب عن الأسئلة :
- (١) اين تتركز الشحنات الموجبة والسالبة مع التفسير . (٢) مقدار واتجاه المجال الكهربائي داخل السلك اب .
- (٣) القوة الدافعة الحثية المتولدة . (٤) التيار الحثي المتولد علما بأن المقاومة تساوي (٢) أوم .

- (٢) يبين الشكل المجاور العلاقة بين القوة الدافعة الحثية العكسية والزمن لملف عدد لفاته (١٠٠٠) لفة جد :
- (١) التغير في التدفق المغناطيسي في كل مرحلة من المراحل أ، ب، ج .
- (٢) ارسم خطأً بيانياً يمثل العلاقة بين التدفق المغناطيسي والزمن .



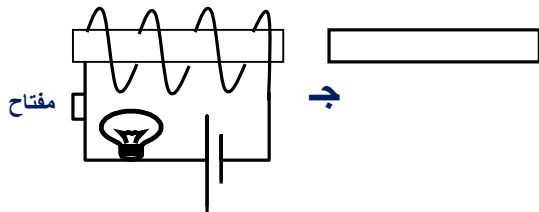
- (٣) ملف عدد لفاته (٢٠) لفة يمر فيه تيار مقداره (٦) أمبير فيحدث تدفق مغناطيسي مقداره (٦٠) ويبر اذا عكس اتجاه التيار خلال زمن مقداره (٠,١) ثانية فجد :
- (١) معامل الحث الذاتي له . (٢) القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية المتولدة فيه .
- (٤) ماذا يقصد بأن معامل الحث الذاتي لملف لولبي $H = 0,5$ هنري .

- (٥) اذكر نص قانون فاراداي بالكلمات .
- (٦) اذكر نص قانون لنز بالكلمات . وماهي فائدته .
- (٧) علل : في دائرة كهربائية تحتوي على محث لا يصل التيار الى قيمته العظمى مباشرة عند غلق الدارة .

- (٨) ملف مستطيل مساحته (٠,٤) م^٢ وعدد لفاته (١٠٠) لفة يتعرض لمجال مغناطيسي منتظم قدره (٠,٦) تسلا عمودي على مستوى الملف فإذا تلاشى المجال خلال (٠,١) ثانية احسب القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف .

- (٩) ملف مكون من (٥٠٠) لفة ومساحة اللفة الواحدة (١٠×١) م^٢ ، موضوع في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على الملف قدره (٠,٢) تسلا جد مقدار القوة الدافعة الحثية إذا اصبحت المساحة (٤×١) م^٢ خلال زمن قدره (٠,١) ثانية .

- (١٠) من الشكل بين ماذا يحدث لاضاءة المصباح في الحالات التالية :



- (١) تقريب المغناطيس من الملف .
- (٢) فتح دائرة المصباح دون تحريك المغناطيس .

١ ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١ محاثة المحث الذي تتولد فيه قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية مقدارها فولت واحد عندما يتغير فيه التيار بمعدل أمبير واحد كل ثانية تسمى:

أ تسلا ب هنري ج فولت د وبير

٢ لحظة فتح دارة تحتوي على محث تنشأ قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية في الملف تكون:

أ طردية، فينمو التيار الكهربائي في الدارة تدريجيًا.

ب عكسية، فيتلاشى التيار الكهربائي في الدارة تدريجيًا.

ج طردية، فيتلاشى التيار الكهربائي في الدارة تدريجيًا.

د عكسية، فينمو التيار الكهربائي في الدارة تدريجيًا.



٣ موصل مستقيم (أب) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم

كما في الشكل (٦-٢٦)، إذا أردنا أن يكون الطرف (أ)

أعلى جهدًا بالنسبة إلى الطرف (ب)، فإنه يتعين التأثير

بقوة خارجية لتحريك الموصل باتجاه:

أ (+س). ب (-س). ج (+ص). د (-ص).

٤ في أثناء اقتراب قطب مغناطيسي جنوبي من طرف ملف لولبي في دارة مغلقة، يتولد في

الملف تيار كهربائي حثي ينتج منه مجال مغناطيسي حثي يقاوم:

أ زيادة التدفق المغناطيسي؛ ولذا يصبح طرف الملف المقابل للمغناطيس قطبًا مغناطيسيًا شماليًا.

ب نقصان التدفق المغناطيسي؛ ولذا يصبح طرف الملف المقابل للمغناطيس قطبًا مغناطيسيًا شماليًا.

ج زيادة التدفق المغناطيسي؛ ولذا يصبح طرف الملف المقابل للمغناطيس قطبًا مغناطيسيًا جنوبيًا.

د نقصان التدفق المغناطيسي؛ ولذا يصبح طرف الملف المقابل للمغناطيس قطبًا مغناطيسيًا جنوبيًا.

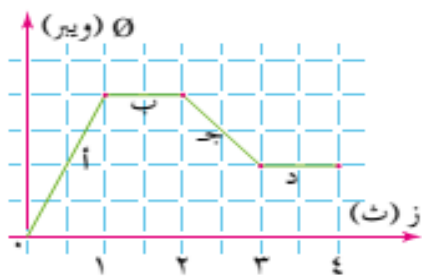
٥ الطاقة المغناطيسية المخزنة في المحث تناسب تناسبًا:

أ طرديًا مع مربع التيار المار فيه.

ب طرديًا مع التيار المار فيه.

ج عكسيًا مع مربع التيار المار فيه.

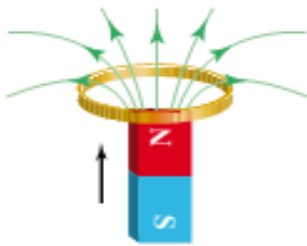
د عكسيًا مع التيار المار فيه.



الشكل (٦-٢٧): سؤال (١) فقرة (٦).

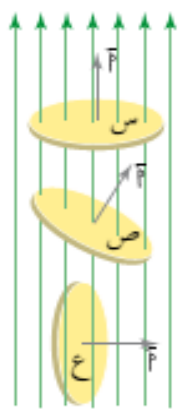
٦. مثل التدفق المغناطيسي مع الزمن بيانيًا كما في الشكل (٦-٢٧)، لحركة مغناطيس بالنسبة إلى ملف. نستنتج من التمثيل البياني أن قوة دافعة كهربائية حثية ستولد في أثناء:
- أ الفترتين (أ) و(ب). ب الفترتين (ب) و(د).
ج الفترتين (أ) و(ج). د الفترتين (ج) و(د).

٢. دائرة كهربائية تحوي محثًا ومقاومة متغيرة، فإذا أنقص تيار الدارة الكهربائي إلى النصف، فكيف تتغير الطاقة المغناطيسية المخزنة في المحث في أثناء ذلك؟



الشكل (٦-٢٨): سؤال (٣).

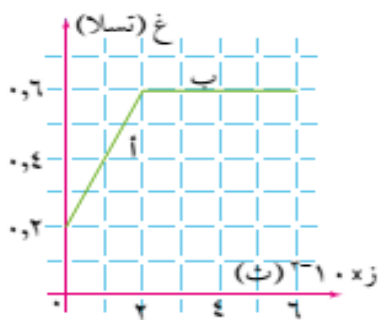
٣. حدد اتجاه التيار الكهربائي الحثي المتولد في الحلقة المبينة في الشكل (٦-٢٨) في أثناء اقتراب المغناطيس منها. موضحًا ذلك.



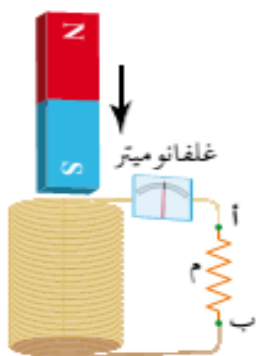
الشكل (٦-٢٩): سؤال (٤).

٤. ثلاثة سطوح (س، ص، ع) متماثلة، مساحة كل منها (٦، ٠) سم^٢ مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٨، ٠) تسلا، لاحظ الشكل (٦-٢٩)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:
- أ أي السطوح الثلاثة يكون التدفق المغناطيسي عبره أكبر؟ فسر إجابتك.
ب أي السطوح الثلاثة يكون التدفق المغناطيسي عبره صفرًا؟ فسر إجابتك.
ج احسب التدفق المغناطيسي الذي يخترق السطح (ص) إذا كانت الزاوية بين متجه المساحة واتجاه المجال المغناطيسي (٣٧°).

٥. موصل مستقيم طوله (٥، ٠) م، في وضع أفقي، يتحرك باتجاه المحور الصادي السالب بسرعة (٢٠) سم/ث في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٨، ٠) تسلا باتجاه المحور الزيني الموجب. احسب:
- أ متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة فيه.
ب إذا كان الموصل جزءًا من دائرة كهربائية مغلقة مقاومتها (٢) أوم. فاحسب التيار الحثي الذي يمر فيها.



- ٦ يمثل الشكل (٦-٣٠) الرسم البياني لتغير المجال المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن، فإذا كان هذا المجال يخترق ملفاً عدد لفاته (٢٠٠) لفة، ومساحة اللفة الواحدة $(4 \times 10^{-2}) \text{ م}^2$ ، بحيث يكون متجه مساحة الملف موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي. فاحسب:
- أ) التغير في التدفق المغناطيسي عبر الملف في كل من الفترتين (أ، ب).
- ب) متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في كل من الفترتين (أ، ب).



- ٧ أسقط طالب مغناطيساً داخل ملف كما في الشكل (٦-٣١)، فتحرك المغناطيس بتسارع أقل من تسارع السقوط الحر، فافتراض الطالب أنه توجد قوة معاكسة لقوة الجاذبية الأرضية تؤثر في حركة المغناطيس. أثبت صحة هذه الفرضية.

- ٨ تغيير التيار المار في دائرة محث من (٣) أمبير إلى (٧) أمبير خلال (٠,٢) ثانية. فإذا كانت محاثة المحث (٢٠) هنري، وعدد لفاته (١٠٠٠) لفة. فاحسب في أثناء المدة الزمنية التي تغير فيها التيار الكهربائي:

- أ) القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية العكسية المتولدة في المحث.
- ب) التغير في الطاقة المغناطيسية المخزنة في المحث.
- ج) التغير في التدفق المغناطيسي عبر المحث.

- ٩ ملف عدد لفاته (٢٠٠) لفة، ومساحة مقطع كل لفة من لفاته (٠,٨) سم^٢، موضوع في مجال مغناطيسي مقداره (٢٠) تسلا، فإذا كان متجه مساحة الملف باتجاه المجال المغناطيسي فاحسب:
- أ) التدفق المغناطيسي عبره.

- ب) متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية الطردية المتولدة فيه إذا تلاشى المجال المغناطيسي في مدة زمنية مقدارها (٠,٢) ثانية.

سؤال : اختر الإجابة الصحيحة :

(١) المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار الكهربائي المار في ملف لولبي عند نقطة تقع داخله وبعيدة عن طرفيه يساوي:

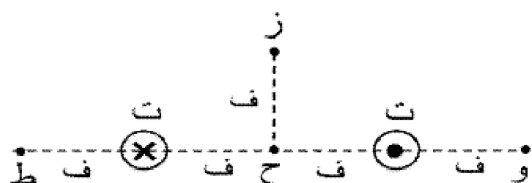
- (أ) $\frac{\mu \text{ ت ن}}{ل}$ (ب) $\frac{\mu \text{ ت ل}}{ن}$ (ج) $\frac{\mu \text{ ت ن}}{ل \pi ٢}$ (د) $\frac{\mu \text{ ت ل}}{ن \pi ٢}$

(٢) في الشكل المجاور تتحرك شحنة نقطية موجبة بسرعة (ع) نحو مجال كهربائي (م) وباتجاه عمودي عليه. لتستمر الشحنة في مسارها دون أن تنحرف يجب أن يؤثر في الشحنة بالإضافة إلى المجال الكهربائي مجال مغناطيسي بالتسلا يساوي:

- (أ) (٠,٢٥) باتجاه (ز+) (ب) (٠,٢٥) باتجاه (ز-) (ج) (٤) باتجاه (ز+) (د) (٤) باتجاه (ز-)

(٣) موصلان مستقيمان طويلان يحمل كل منهما تيارًا كهربائيًا

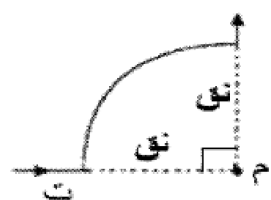
(ت) بالاتجاهين الموضحين في الشكل المجاور، يكون المجال المغناطيسي المحصل أكبر ما يمكن عند النقطة:



- (أ) و (ب) ز (ج) ح (د) ط

(٤) يوضح الشكل المجاور موصلًا نصف قطر الجزء الدائري منه (٥π) سم، ويحمل تيارًا كهربائيًا

مقداره (٦) أمبير، المجال المغناطيسي الناشئ عن الموصل عند النقطة (م) بالتسلا يساوي:

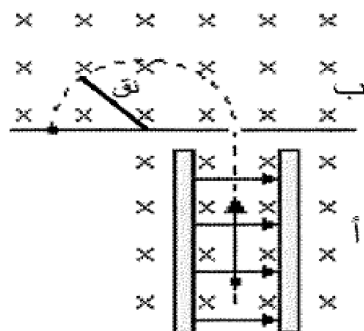


- (أ) ٦×١٠^{-٦} باتجاه (ز+) (ب) ٦×١٠^{-٦} باتجاه (ز-) (ج) ٦×١٠^{-٦} باتجاه (ز-) (د) ٦×١٠^{-٦} باتجاه (ز+)

(٥) في العلاقة: ($\vec{ق} = \vec{ص} \times \vec{غ}$) تكون دائمًا علاقة المتجهات الثلاثة معًا على إحدى الصور الآتية:

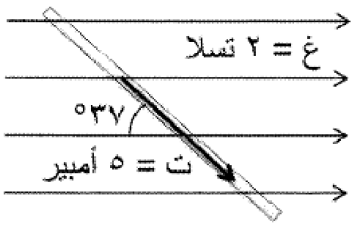
- (أ) القوة المغناطيسية (ق) متعامدة مع السرعة (ع)، وليس بالضرورة أن تكون متعامدة مع المجال المغناطيسي (غ).
 (ب) القوة المغناطيسية (ق) متعامدة مع المجال المغناطيسي (غ)، وليس بالضرورة أن تكون متعامدة مع السرعة (ع).
 (ج) القوة المغناطيسية (ق) متعامدة مع كل من السرعة (ع) والمجال المغناطيسي (غ).
 (د) كل من القوة المغناطيسية (ق) والسرعة (ع) والمجال المغناطيسي (غ) متعامدة معًا.

(٦) يمثل الشكل المجاور مخططًا لمطياف الكتلة الذي يتكون من جزأين (أ، ب).



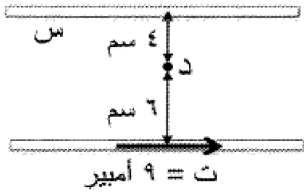
الجزء (أ) يعمل على:

- (أ) إكساب الجسيمات الداخلة للجزء (ب) شحنات كهربائية متساوية المقدار.
 (ب) إكساب الجسيمات الداخلة للجزء (ب) سرعات متساوية.
 (ج) اختيار الجسيمات التي لها مقدار الشحنة نفسه.
 (د) اختيار الجسيمات التي لها السرعة نفسها.



٧) في الشكل المجاور موصل مستقيم طوله (٤٠) سم مغمور في مجال مغناطيسي منتظم (غ). القوة المغناطيسية المؤثرة في الموصل بالنيوتن تساوي:

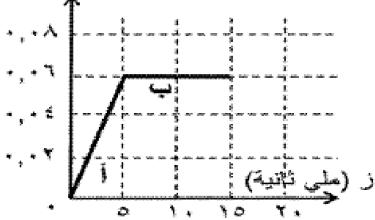
- (أ) (٢,٤) باتجاه (+ ز)
 (ب) (٢,٤) باتجاه (- ز)
 (ج) (٣,٢) باتجاه (+ ز)
 (د) (٣,٢) باتجاه (- ز)



٨) معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور الذي يبين موصلين مستقيمين متوازيين يمر في كل منهما تيار كهربائي، ينعلم المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (د) إذا كان التيار الكهربائي الذي يحمله الموصل (س) بالأمبير يساوي:

- (أ) (٦) ، نحو اليمين
 (ب) (٦) ، نحو اليسار
 (ج) (١٢) ، نحو اليمين
 (د) (١٢) ، نحو اليسار

∅ (ويبر)



٩) مُثَّل التدفق المغناطيسي مع الزمن بيانياً كما في الشكل المجاور، لحركة مغناطيس بالنسبة إلى ملف، فإذا كان عدد لفات الملف (١٠٠) لفة، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف في الفترة الزمنية (أ) بالفولت يساوي:

- (أ) -٤٠٠ (ب) -١٢٠٠ (ج) ٤٠٠ (د) ١٢٠٠

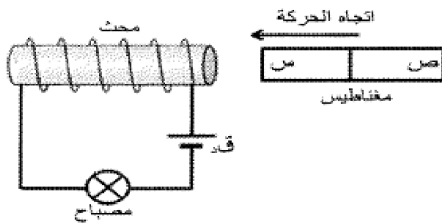
١٠) في أثناء اقتراب مغناطيس من دائرة كهربائية مغلقة كما في الشكل المجاور، فإن إضاءة المصباح:

(أ) تزداد إذا كان القطب (س) للمغناطيس شمالياً أو جنوبياً.

(ب) تقل إذا كان القطب (س) للمغناطيس شمالياً أو جنوبياً.

(ج) تزداد إذا كان القطب (س) للمغناطيس شمالياً وتقل إذا كان جنوبياً.

(د) تقل إذا كان القطب (س) للمغناطيس شمالياً وتزداد إذا كان جنوبياً.



١١) في الشكل المجاور، موصل مستقيم (أ) ب) طوله (٢٠) سم، قابل

للانزلاق دون احتكاك على مجرى فلزي، مغمور في مجال مغناطيسي منتظم.

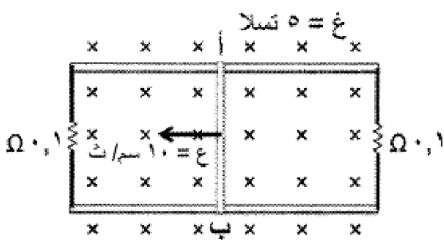
التيار الكهربائي الحثي المتولد في الموصل بالأمبير واتجاهه على الترتيب:

(أ) (١) باتجاه (+ ص)

(ب) (١) باتجاه (- ص)

(ج) (٢) باتجاه (+ ص)

(د) (٢) باتجاه (- ص)



١٢) في الشكل المجاور يبين الشكل (١) تمثيلاً بيانياً لنمو التيار

الكهربائي بالنسبة إلى الزمن في الدارة الكهربائية الموضحة

في الشكل (٢) لحظة غلقها. لإبطاء نمو التيار في الدارة

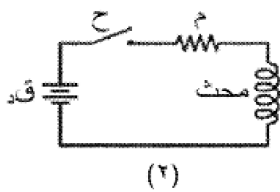
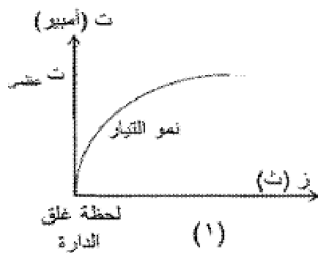
لحظة غلقها نعمل على:

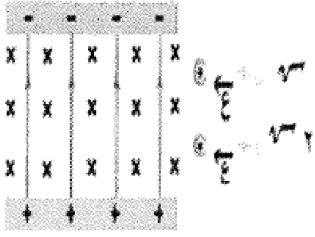
(أ) استبدال المقاومة (م) بمقاومة أكبر.

(ب) إزالة المقاومة (م) من الدارة.

(ج) إزالة المحث من الدارة.

(د) إدخال قلب من الحديد داخل المحث.



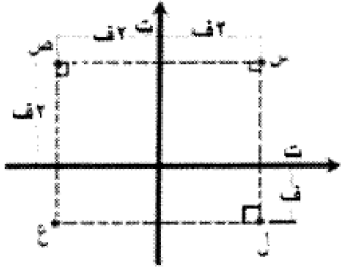


١٣) أدخل جسيماً متماثلان في الكتلة والسرعة وبشكل عمودي منطقة مجالين كهربائي ومغناطيسي منتظمين ومتعامدين كما هو موضح في الشكل المجاور، فإذا علمت أن الجسم ذا الشحنة (q) استمر في مساره المستقيم وبسرعة ثابتة، فإن مقدار قوة لورنتز المؤثرة في الجسم ذي الشحنة (q) عند دخوله منطقة المجالين تساوي:

(أ) صفر (ب) qE (ج) qE (د) $2qE$

١٤) يبين الشكل المجاور موصلين مستقيمين طويلين متعامدين، يمر في كل منهما تيار كهربائي (ت)، والنقاط (س، ص، ع، ل) تقع ضمن المجال المغناطيسي الناشئ عن التيارين المارين في الموصلين، النقطة التي يكون عندها مقدار المجال المغناطيسي المحصل أكبر ما يمكن هي:

(أ) س (ب) ص (ج) ل (د) ع



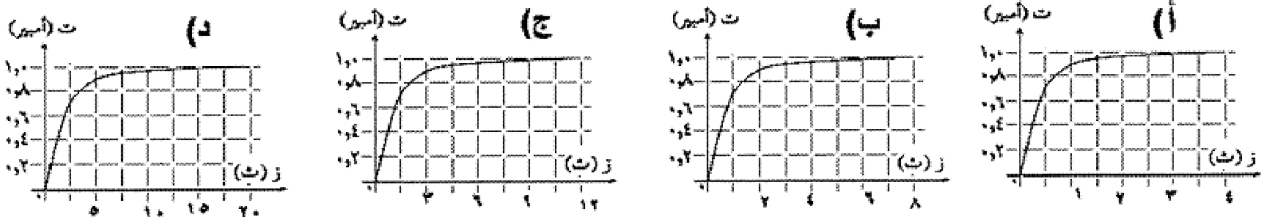
١٥) ملف لولبي طوله (ل)، ويمر فيه تيار كهربائي (ت)، ومقدار المجال المغناطيسي المتولد عند نقطة داخله يساوي (غ)، إذا أصبح التيار المار فيه ($2I$) وطول الملف ($2L$) مع بقاء عدد لفاته ثابتاً فإن مقدار المجال المغناطيسي عند النقطة نفسها يساوي:

(أ) $0,25G$ (ب) $0,5G$ (ج) G (د) $2G$

١٦) في الشكل المجاور يتولد تيار حثي في الحلقة (س) بالاتجاه المحدد لحظة:

(أ) إغلاق المفتاح وقطب البطارية (و) موجب (ب) إغلاق المفتاح وقطب البطارية (ن) سالب (ج) فتح المفتاح وقطب البطارية (ن) موجب (د) فتح المفتاح وقطب البطارية (و) موجب

١٧) تبين الأشكال (أ، ب، ج، د) تمثيل علاقة التيار الكهربائي مع الزمن بيانياً في أربع دارات كهربائية مختلفة تحوي كلٌّ منها محثاً، الدارة التي يكون مقدار محاثتها المحث فيها الأكبر هي:



١٨) موصل مستقيم يتحرك بسرعة ثابتة مقدارها (20) سم/ث داخل منطقة مجال مغناطيسي مقداره (4) تسلا، بحيث يبقى متعامداً مع المجال، فإذا تولدت قوة دافعة كهربائية حثية متوسطة بين طرفي الموصل مقدارها ($0,8$) فولت، فإن طول الموصل بالمتر يساوي:

(أ) $0,01$ (ب) $0,1$ (ج) 1 (د) 10

١٩) سطح مساحته ($0,4$) م^٢ مغمور في مجال مغناطيسي منتظم مقداره ($0,2$) تسلا، إذا كان التدفق المغناطيسي عبره ($0,08$) ويبر، فإن اتجاه متجه المساحة للسطح:

(أ) عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي
(ب) مواز لاتجاه المجال المغناطيسي
(ج) يصنع زاوية 60° مع اتجاه المجال المغناطيسي
(د) يصنع زاوية 30° مع اتجاه المجال المغناطيسي