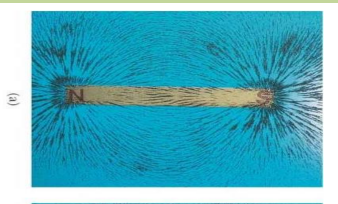
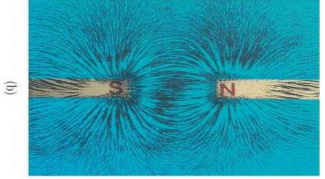
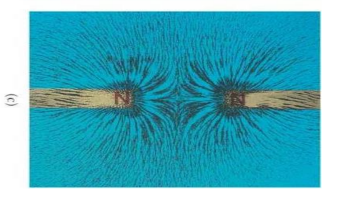


The powder spread on the surface is coated with an organic material that adheres to the greasy residue in a fingerprint. A magnetic "brush" removes the excess powder and makes the fingerprint visible. (James King-Holmes/Photo Researchers, Inc.)







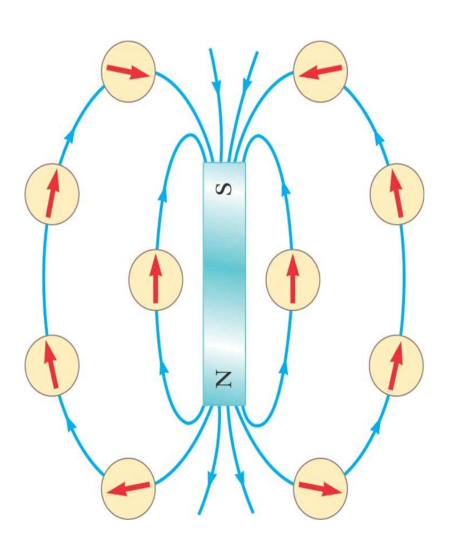
المغناطيسية في المغناطيس ناتجة عن تيارات كهربية صغيرة بسبب حركة الشحنات داخل ذرات المادة

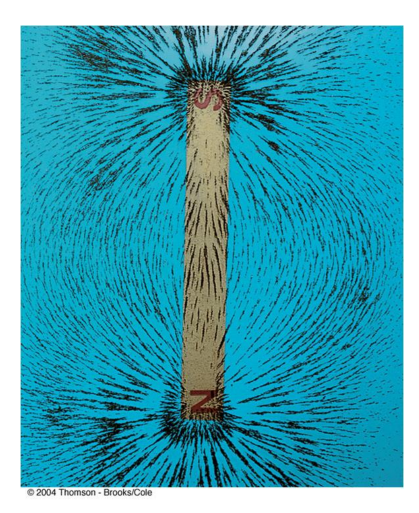
تحيط بالمغناطيس منطقة مجال مغناطيسي تحدث نتيجة مرور تيار كهربي، وتتخذ خطوط القوى المغناطيسية نمطا حسب ترتيب قطبي المغناطيس

• كثافة خطوط القوى المغنطيسية دلالة على شدة المجال المغناطيسي H أو كثافة الحث المغناطيسي B والعلاقة بينهما في الفراغ هي:

$$B = \mu_o H$$

- $4\pi \text{ x}$ النفاذية المغناطيسية للفراغ وتساوي μ_0 هي النفاذية المغناطيسية للفراغ وتساوي
 - (T) tesls أما وحدة B فهي A/m أو تسلا A/m

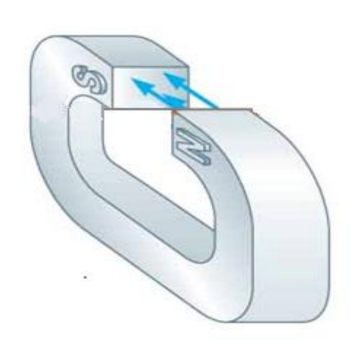




• يسمى العدد الكلي لخطوط القوى المغناطيسية التي تخترق سطح مساحته S بالتدفق أو الفيض (flux) المغناطيس ويعطى بالعلاقة:

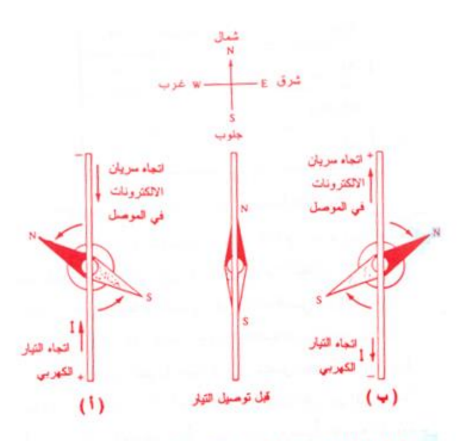
• $\Phi = B \cdot S \cdot \cos(\theta)$

حيث θ هي الزاوية بين العمودي على السطح واتجاه خطوط القوى

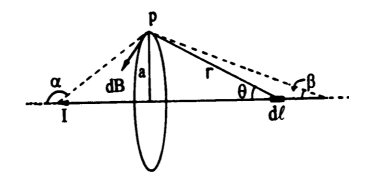


إذا كان الحث B منتظما وعموديا على السطح أي أن خطوط القوى متوازية مع العمودي $\theta=0$ فإن:

 $\Phi = B . S$



شكل (٤-٤): توضيح تجرية أو رستد التي تربط ببن اتجاه سريان التيار 1 والحراف الابرة المغناطيسية (N,S) نتيجة للمجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار في الموصل في الحالتين أ و ب . لوحظت العلاقة بين الظاهرتين الكهربية والمغناطيسية عن طريق أورست (1820) عند انحراف ابرة مغناطيسية وضعت بجوار سلك يحمل تيارا كهربيا.



توضيح لحساب الحث المغناطيسي عند النقطة p والناتج عن مرور تيار كهربي في موصل مستقيم .

الحث المغناطيسي لموصل مستقيم

الحث المغناطيسي B الناتج عن مرور تيار كهربي I في سلك رفيع مستقيم عند نقطة على مسافة a خارج السلك يعطى بالعلاقة:

$$B = \frac{\mu_o}{2\pi} \frac{I}{a}$$

$$\therefore H = \frac{B}{\mu_o} = \frac{1}{2\pi} \frac{I}{a}$$

يمر تيار كهربي قيمته 5 A في موصل طويل . احسب شدة المجال المغناطيس عند نقطة تبعد 10 cm منتصف السلك ثم احسب الحث المغناطيسي .

$$H = \frac{1}{2\pi} \frac{I}{a} = \frac{1}{2\pi} \frac{5}{10 \times 10^{-2}} = 7.96 \text{ A/m}$$

$$B = \mu_o H = 4\pi \times 10^{-7} \times 7.96 = 10^{-5} \text{ Wb/m}^2 \text{ (T)}$$

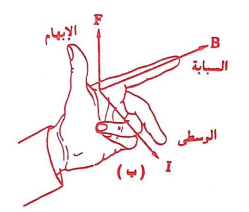
القوة المغناطيسية المؤثرة على موصل

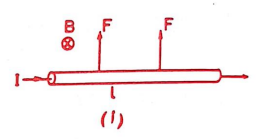
 $F = I L B \sin \theta$

هي الزاوية بين الموصل والحث L ، B طول الموصل θ

باستخدام اليد اليسرى نحدد اتجاه التيار I (الأصبع الأوسط) والقوة F (الإبحام)

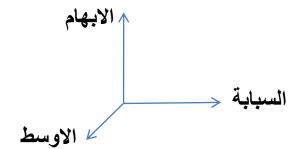
والحث B (السبابة).





شكل (10-1): أ - العلاقة بين اتجاه الحث المغناطيسي B والتيار الكهربي I المار في موصل طوله J وكذلك القوة المغناطيسية F .

ب- قاعدة اليد اليسرى لتمثيل العلاقة بين B و I و F.



• يمكن التعبير عن التيار I بدلالة الإلكترونات المتحركة داخل الموصل حيث يقطع الالكترون الطول L في زمن t وبسرعة v، إذا:

$$F = ILB = ItvB$$

- :: q = I t
- $\therefore F = q \vee B$

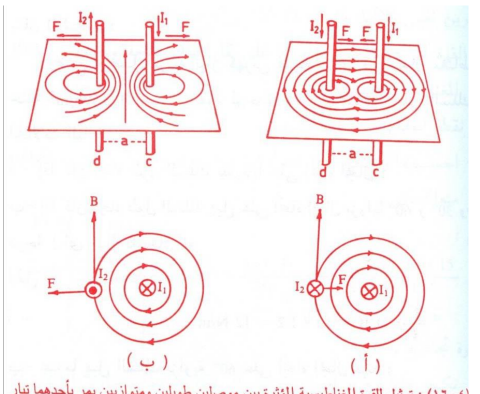
القوة المغناطيسية بين موصلين طويلين

$$F = \frac{\mu_o}{2\pi} \frac{I_1 I_2}{a} L$$

والقوة المؤثرة على وحدة الأطوال هي:

$$\frac{F}{L} = \frac{\mu_o}{2\pi} \frac{I_1 I_2}{a}$$

القوة الناتجة قوة متبادلة بن السلكين وتكون قوة تجاذب اذا كان التيار يمر في السلكين في نفس الاتجاه اما اذا اختلف اتجاه التيار في السلكين فإن القوة لها نفس القيمة ولكنها قوة تنافر _



ا تمثیل للقوة المغناطیسیة المؤثرة بین موصلین طویلین ومتوازیین یمر بأحدهما تیار I_1 قدره I_1 ویمر بالثانی تیار آخر قدره I_2 .

أ - للتيارين نفس الاتجاه . ب - التياران متعاكسان في الاتجاه .

مثال (٤-٥): المناطيسي معال مغناطيسي وضع موصل عمر به تيار كهربي قيمته A 10 في مجال مغناطيسي وضع موصل عمر به تيار كهربي القوة لوحدة الأطوال المؤثرة على السلك في حثه 1.2 Wb/m² أحسب القوة لوحدة الأطوال المؤثرة على السلك في المالات التالية:

أ - إذا كان اتجاه طول السلك عمودياً على اتجاه المجال . ب- إذا كان اتجاه طول السلك يميل على اتجاه المجال بزوايا °60 و °30 وصفر درجة (أي مواز للمجال).

$$\frac{\mathbf{F}}{\ell} = \mathbf{I} \mathbf{B}^{9} = 10 \times 1.2 = 12 \text{ N/m}$$

ب- عندما يميل السلك بزاوية °60 على اتجاه المجال فإنه:

$$\frac{F}{\ell}$$
 = 10 x 1.2 x sin 60 = 10.39 N/m

وعندما يميل بزاوية °30 فإن:

$$\frac{F}{\ell}$$
 = 10 x 1.2 x sin 30 = 6.0 N/m

وعندما يميل بزاوية صفر فإن:

$$\frac{F}{l}$$
 = 10 x 1.2 x sin 0 = 0

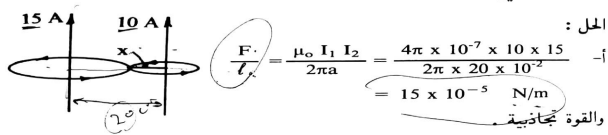
: (٦ - ٤) عالياً كال (ع - ٦) :

سلكان طويلان متوازيان يمر بأحدهما تيار كهربي قدره 10 A ويمر بالآخر تيار كهربي قدره 20 cm وكان المسافة بينهما 20 cm وكان المتبارين نفس الاتجاه فاحسب:

أ- القوة لوحدة الأطوال المؤثرة على كل سلك نتيجة وجوده في الجال المغناطيسي للسلك الآخر.

ب- نقطة انعدام المجال المغناطيسي .

ج - احسب ما ورد في الفقرتين أو ب مرة أخرى إذا كان للتيارين اتجاهين متعاكسين .



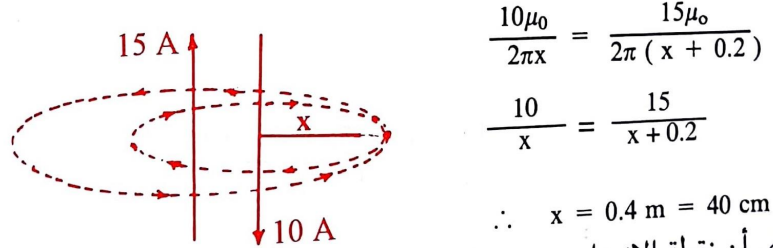
 $^{\gamma-}$ تكون نقطة انعدام المجال بين السلكين عندما يتساوى المجالان أي أن $B_1=B_2$ أن $B_1=B_2$ فإذا فرض أن هذه النقطة تبعد مسافة $B_1=B_2$ الأول فيكون بعدها عن السلك الثاني (x-x) وباستخدام المعادلة (4-13) يحصل على:

$$\begin{array}{l} \frac{\mu_{o} \ I_{1}}{2\pi x} = \frac{\mu_{o} \ I_{2}}{2\pi \ (0.2 - x)} \\ \therefore \quad x \ I_{2} = (\ 0.2 - x\) \ I_{1} \\ \therefore \quad x = \frac{o.2I_{1}}{I_{2} + I_{1}} = \frac{0.2 \ x \ 10}{15 + 10} = 0.08 \ m = 8 \ cm \end{array}$$

أي أن نقطة الانعدام تبعد مسافة قدرها 8 cm عن السلك الأول و 12 cm عن السلك الآخر.

ج- إذا كان لسريان التيارين اتجاهين متعاكسين فإن قيمة قوة وحدة الأطوال المؤثرة على كل سلك هي نفس القيمة السابقة ولكن هذه القوة تنافرية.

أما نقطة انعدام المجال المغناطيسي ستكون خارج السلكين وبالقرب من السلك ذا التيار الأصغر ، كما في الشكل . إذا فرض أن بعد هذه x + 0.2 النقطة عن السلك الأول x فإن بعدها عن السلك الآخر x + 0.2



أي أن نقطة الانعدام تبعد مسافة قدرها 40 cm عن السلك الأول و 60 cm عن السلك الآخ

مدار جسيم مشحون في مجال مغناطيس

يتحرك الجسيم في مدار دائري نصف قطره R وتحت تأثير قوة F متعامدة مع اتجاه سرعته V . وتبقى الشحنة في مدارها بسبب القوة المغناطيسية F وقوة الطرد المركزي 'F المساوية

$$F = q \ V B$$

$$F' = m \frac{V'}{R}$$

$$\therefore R = \frac{m}{m}$$

$$\therefore R = \frac{m v}{B q}$$

مسائل 1، 2، 3، 4، 12، 13، 15، 15، 19 صفحة 174 في الكتاب

1) مجال مغناطيسي حثه B يساوي 2 Wb/m^2 ويتجه مع محور z احسب التدفق المغناطيسي Φ المار خلال سطح مربع مساحته 2 m^2 إذا كان مستوى السطح يعمل زاوية قدر ها 15° مع المحور z.

2) احسب قيمة المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد 100 cm من موصل طويل ورفيع ويحمل تيارا قيمته 1 A.

3) يحمل سلك طويل ورفيع تيارا قدره A 10 ، احسب المسافة من هذا السلك إلى النقطة التي يكون فيها الحث المغناطيسي مساويا T 4-10.

4) سلكان طويلان متوازيان المسافة بينهما $0.2~\mathrm{m}$ يحمل أحدهما تيارا قدره $0.2~\mathrm{m}$ والآخر $0.2~\mathrm{m}$ الشكل، احسب شدة المجال المغناطيسي عند النقطتين $0.2~\mathrm{m}$ و $0.2~\mathrm{m}$.

12) سلك طويل يحمل تيارا شدته A 50، وضع في مجال مغناطيسي منتظم قيمة حثه 0.2 Wb/m² ويصنع السلك زاوية قدر ها 30° مع اتجاه المجال احسب القوة المغناطيسية الواقعة على وحدة الأطوال للسلك.

13) سلك طويل طوله 75 cm ويحمل تيارا قدره 2.4 A ومحمول على محور x وضع هذا السلك في مجال مغناطيسي منتظم ويتجه مع محور z قيمته 1.6 T ، احسب القوة المغناطيسية على هذا السلك وحدد الاتجاه.

15) إذا كانت سرعة إلكترون تساوي 10⁷ m/s وكان اتجاه السرعة متعامدا مع مجال مغناطيسي، ما هي شدة هذا المجال إذا كان قطر مدار الالكترون يساوي مترا واحدا.

18) شحنة قيمتها 6x10⁻⁶ C تتحرك بسرعة قدرها 1500 m/s في اتجاه محور x وفي مجال مغناطيسي حثه N/A.m واقع في المستوى xy ويصنع زاوية قدرها 30° مع محور x ، احسب قيمة واتجاه القوة المؤثرة على هذه الشحنة.

19) يتحرك بروتون بسرعة قدرها 4x10⁶ m/s في مجال مغناطيسي حثه 1.7 T الذي أثر عليه بقوة مغناطيسية قدرها 8.2x10⁻¹³ N . ما قيمة الزاوية بين سرعة البروتون واتجاه المجال؟.