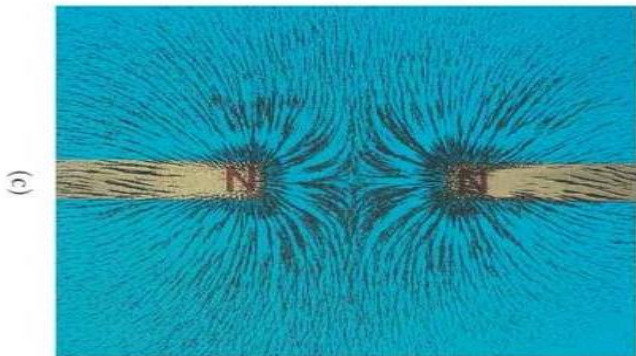
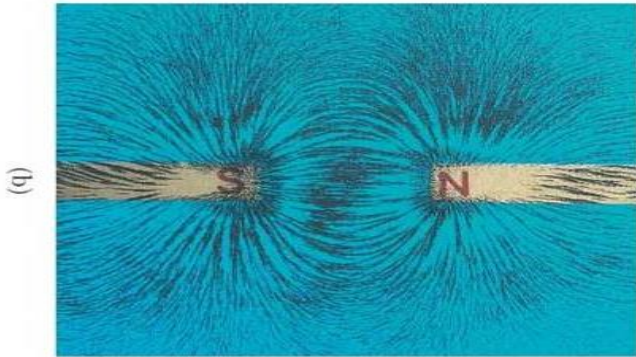
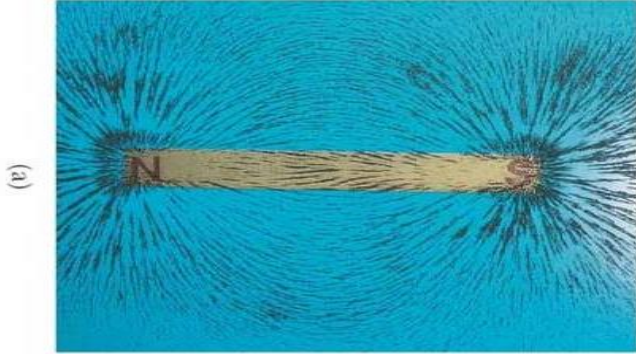


# Magnetic fields المجالات المغناطيسية



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.)

# Magnetic fields المجالات المغناطيسية



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

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

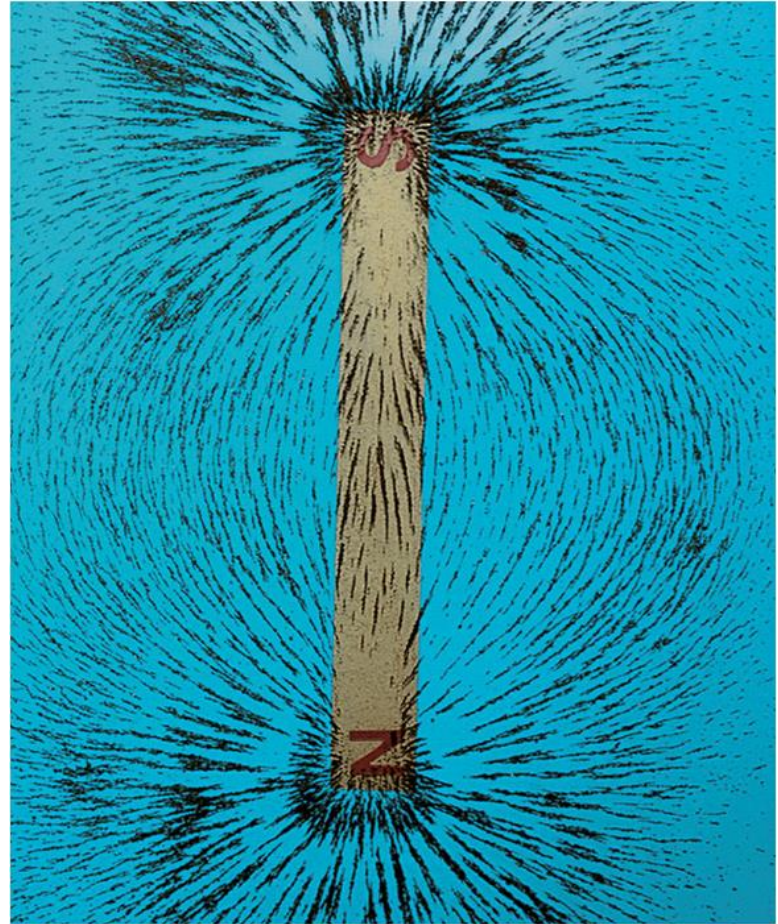
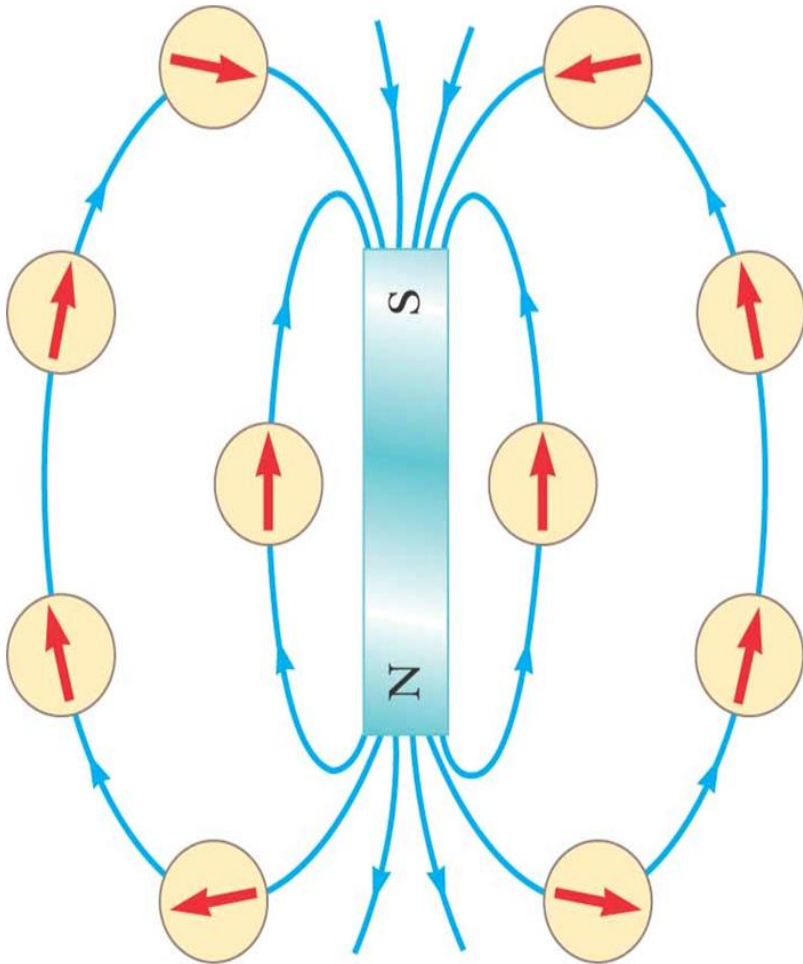
# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

- كثافة خطوط القوى المغناطيسية دلالة على شدة المجال المغناطيسي H أو كثافة الحث المغناطيسي B ، والعلاقة بينهما في الفراغ هي:

$$B = \mu_0 H$$

- حيث  $\mu_0$  هي النفاذية المغناطيسية للفراغ وتساوي  $4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$
- وحدة H هي A/m أما وحدة B فهي  $\text{Wb/m}^2$  أو تسلا (T) tesls

# Magnetic fields المجالات المغناطيسية



© 2004 Thomson - Brooks/Cole

# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

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

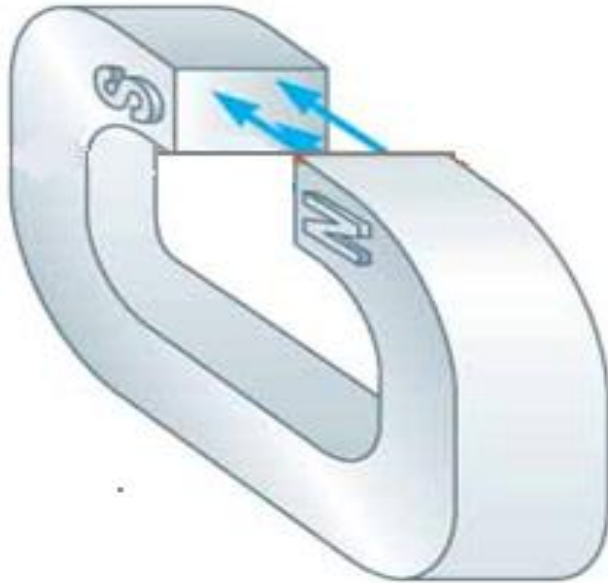
- $\Phi = B \cdot S \cdot \cos(\theta)$

حيث  $\theta$  هي الزاوية بين العمودي على السطح واتجاه خطوط القوى

# Magnetic fields المجالات المغناطيسية

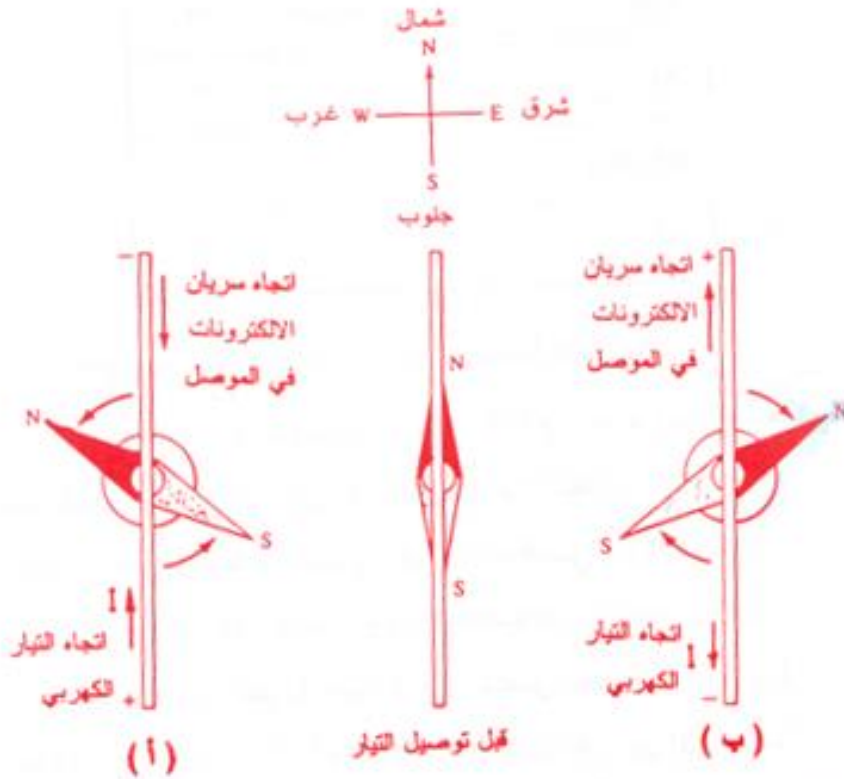
إذا كان الحث  $B$  منتظما وعموديا على  
السطح أي أن خطوط القوى متوازية  
مع العمودي ( $\theta=0$ ) فإن:

$$\Phi = B \cdot S$$



# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

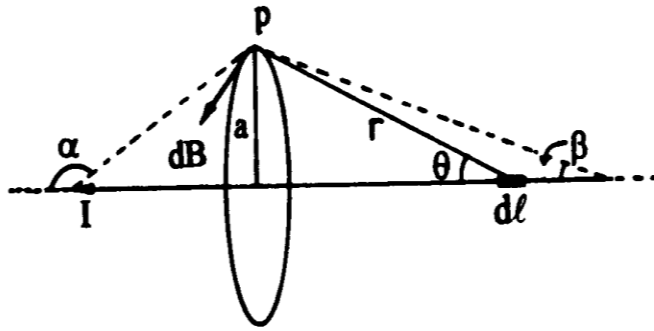
لوحظت العلاقة بين الظاهرتين  
الكهربية والمغناطيسية عن طريق  
أورست (1820) عند انحراف  
ابرة مغناطيسية وضعت بجوار  
سلك يحمل تيارا كهربيا.



شكل ( ٤-٤ ) : توضيح تجربة أورست التي تربط بين اتجاه سريان التيار I وانحراف الابرة المغناطيسية (N,S) نتيجة للمجال المغناطيسى الناتج عن مرور التيار في الموصل في الحالتين أ و ب .

# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

## الحث المغناطيسي لموصل مستقيم



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

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

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

$$\therefore H = \frac{B}{\mu_0} = \frac{1}{2\pi} \frac{I}{a}$$



# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

مثال ( ٤-١ ) :

يمر تيار كهربائي قيمته  $5\text{ A}$  في موصل طويل. احسب شدة المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد  $10\text{ cm}$  من منتصف السلك ثم احسب الحث المغناطيسي.

الحل :

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

$$B = \mu_0 H = 4\pi \times 10^{-7} \times 7.96 = 10^{-5} \text{ Wb/m}^2 \text{ (T)}$$

# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

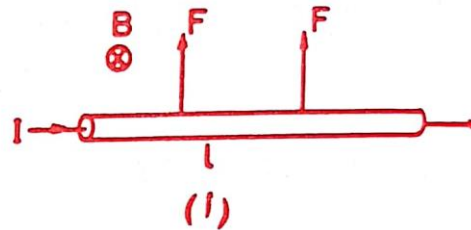
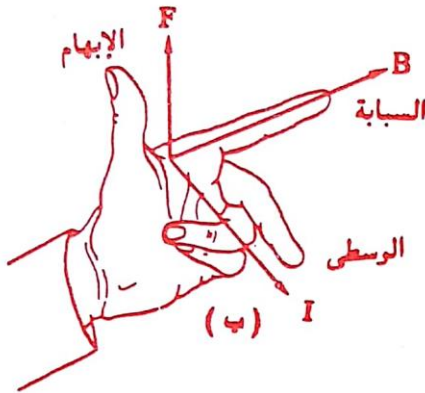
## القوة المغناطيسية المؤثرة على موصل

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

$\theta$  هي الزاوية بين الموصل والحث  $B$  ،  $L$  طول الموصل

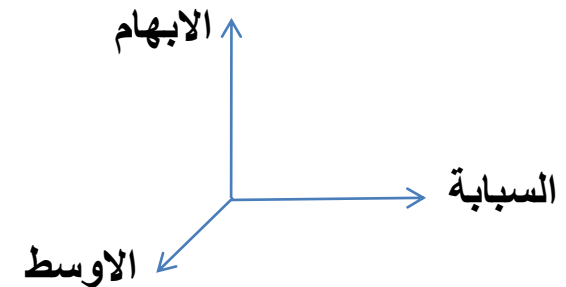
باستخدام اليد اليسرى نحدد اتجاه التيار  $I$  (الأصبع الأوسط) والقوة  $F$  (الإبهام)

والحث  $B$  (السبابة).



شكل (٤-١٥) : أ - العلاقة بين اتجاه الحث المغناطيسي  $B$  والتيار الكهربائي  $I$  المار في موصل طوله  $l$  وكذلك القوة المغناطيسية  $F$  .

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



# Magnetic fields المجالات المغناطيسية

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

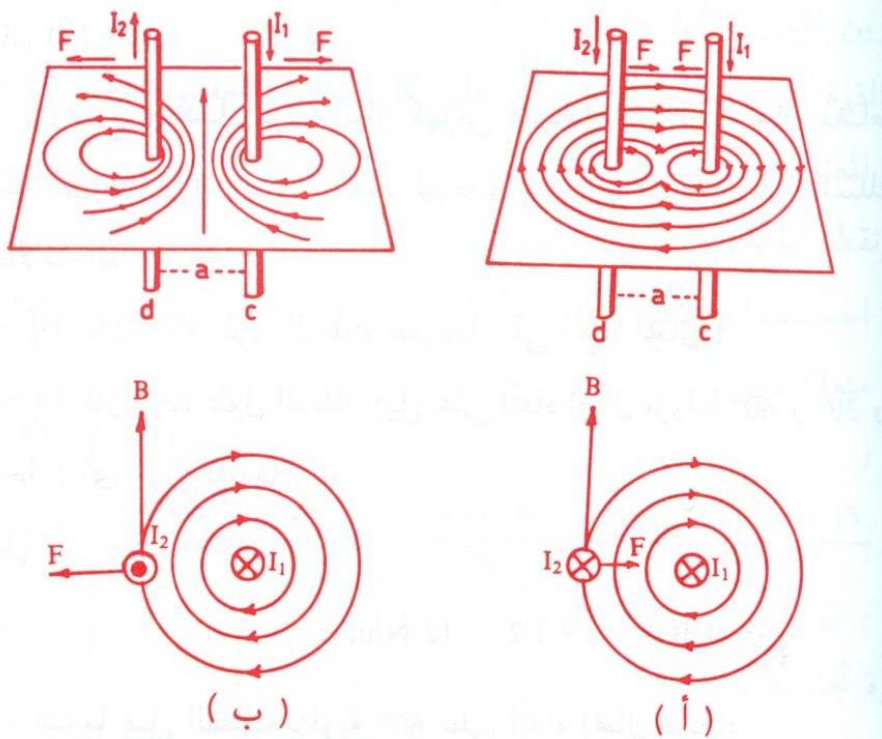
$$F = I L B = I t v B$$

$$\therefore q = I t$$

$$\therefore F = q v B$$

# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

القوة المغناطيسية بين موصلين طويلين



$$F = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I_1 I_2}{a} L$$

والقوة المؤثرة على وحدة الأطوال هي:

$$\frac{F}{L} = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I_1 I_2}{a}$$

٤-٦ (١) : تمثيل للقوة المغناطيسية المؤثرة بين موصلين طويلين ومتوازيين يمر بأحدهما تيار

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

القوة الناتجة قوة متبادلة بين السلكين وتكون قوة تجاذب إذا كان التيار يمر في السلكين في نفس الاتجاه. أما إذا اختلف اتجاه التيار في السلكين فإن القوة لها نفس القيمة ولكنها قوة تنافر.

مثال ( ٤-٥ ) :

وضع موصل يمر به تيار كهربى قيمته 10 A في مجال مغناطيسى حثه  $1.2 \text{ Wb/m}^2$  أحسب القوة لوحدة الأطوال المؤثرة على السلك في

الحالات التالية :

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

الحل :

$$\frac{F}{l} = I B \sin 90^\circ = 10 \times 1.2 = 12 \text{ N/m}$$

أ -

ب- عندما يميل السلك بزاوية  $60^\circ$  على اتجاه المجال فإنه :

$$\frac{F}{l} = 10 \times 1.2 \times \sin 60 = 10.39 \text{ N/m}$$

وعندما يميل بزاوية  $30^\circ$  فإن :

$$\frac{F}{l} = 10 \times 1.2 \times \sin 30 = 6.0 \text{ N/m}$$

وعندما يميل بزاوية صفر فإن :

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

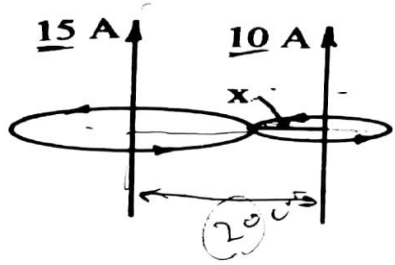
مثال ( ٤ - ٦ ) :

سلكان طويلان متوازيان يمر بأحدهما تيار كهربى قدره 10 A ويمر  
بالآخر تيار كهربى قدره 15 A فإذا كانت المسافة بينهما 20 cm وكان  
للتيارين نفس الاتجاه فاحسب :

أ- القوة لوحدة الأطوال المؤثرة على كل سلك نتيجة وجوده في المجال  
المغناطيسى للسلك الآخر .

ب- نقطة انعدام المجال المغناطيسى .

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



$$\frac{F}{l} = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi a} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 10 \times 15}{2\pi \times 20 \times 10^{-2}} = 15 \times 10^{-5} \text{ N/m}$$

والقوة تجاذبية .

الحل :

ب- تكون نقطة انعدام المجال بين السلكين عندما يتساوى المجالان أي  
أن  $B_1 = B_2$  فإذا فرض أن هذه النقطة تبعد مسافة x عن السلك  
الأول فيكون بعدها عن السلك الثاني ( 0.2 - x ) وباستخدام المعادلة  
( 4-13 ) يحصل على :

$$\frac{\mu_0 I_1}{2\pi x} = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi (0.2 - x)}$$

$$\therefore x I_2 = (0.2 - x) I_1$$

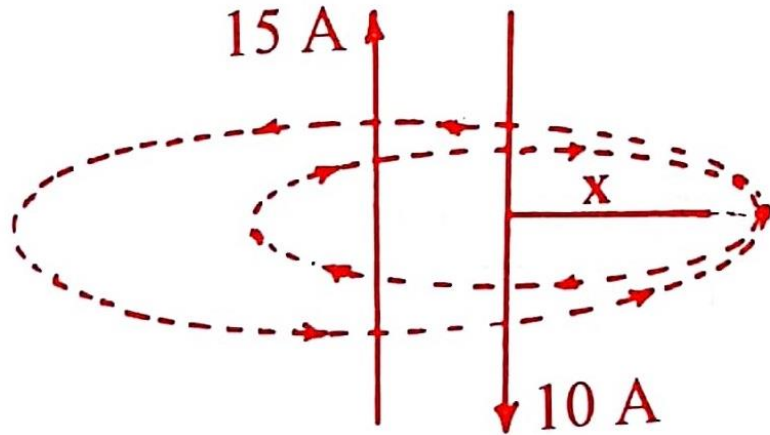
$$\therefore x = \frac{0.2 I_1}{I_2 + I_1} = \frac{0.2 \times 10}{15 + 10} = 0.08 \text{ m} = 8 \text{ cm}$$

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 النقطة عن السلك الأول  $x$  فإن بعدها عن السلك الآخر  $x + 0.2$  :



$$\frac{10\mu_0}{2\pi x} = \frac{15\mu_0}{2\pi (x + 0.2)}$$

$$\frac{10}{x} = \frac{15}{x + 0.2}$$

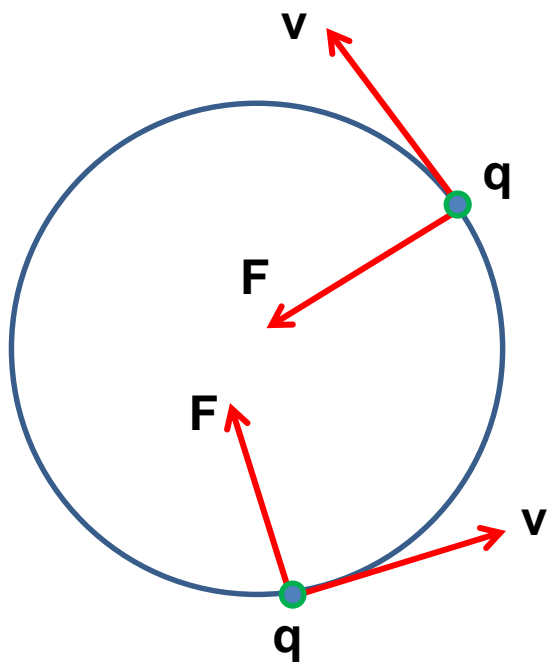
$$\therefore x = 0.4 \text{ m} = 40 \text{ cm}$$

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

# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

## 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 لها:



$$F = q v B$$

$$F' = m \frac{v^2}{R}$$

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



# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

مسائل 1، 2، 3، 4، 12، 13، 15، 18، 19 صفحة 174 في الكتاب

(1) مجال مغناطيسي حثه  $B$  يساوي  $3 \text{ Wb/m}^2$  ويتجه مع محور  $z$  احسب التدفق المغناطيسي  $\Phi$  المار خلال سطح مربع مساحته  $2 \text{ m}^2$  إذا كان مستوى السطح يعمل زاوية قدرها  $15^\circ$  مع المحور  $z$ .

# Magnetic fields المجالات المغناطيسية

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

# Magnetic fields المجالات المغناطيسية

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

4) سلكان طويلان متوازيان المسافة بينهما 0.2 m يحمل أحدهما تيارا قدره 20 A والآخر 15 A كما في الشكل، احسب شدة المجال المغناطيسي عند النقطتين  $p_1$  و  $p_2$  .

# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

12) سلك طويل يحمل تياراً شدته 50 A، وضع في مجال مغناطيسي منتظم قيمة حثه  $0.2 \text{ Wb/m}^2$  ويصنع السلك زاوية قدرها  $30^\circ$  مع اتجاه المجال. احسب القوة المغناطيسية الواقعة على وحدة الأطوال للسلك.

# Magnetic fields المجالات المغناطيسية

(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.

# Magnetic fields المجالات المغناطيسية

(15) إذا كانت سرعة إلكترون تساوي  $10^7$  m/s وكان اتجاه السرعة متعامدا مع مجال مغناطيسي، ما هي شدة هذا المجال إذا كان قطر مدار الإلكترون يساوي مترا واحدا.

# Magnetic fields المجالات المغناطيسية

18) شحنة قيمتها  $6 \times 10^{-6} \text{ C}$  تتحرك بسرعة قدرها  $1500 \text{ m/s}$  في اتجاه محور  $x$  وفي مجال مغناطيسي حثه  $80 \text{ N/A.m}$  واقع في المستوى  $xy$  ويصنع زاوية قدرها  $30^\circ$  مع محور  $x$  ، احسب قيمة واتجاه القوة المؤثرة على هذه الشحنة.



# Magnetic fields المجالات المغناطيسية

(19) يتحرك بروتون بسرعة قدرها  $4 \times 10^6$  m/s في مجال مغناطيسي حثه  $1.7$  T الذي أثر عليه بقوة مغناطيسية قدرها  $8.2 \times 10^{-13}$  N . ما قيمة الزاوية بين سرعة البروتون واتجاه المجال؟.