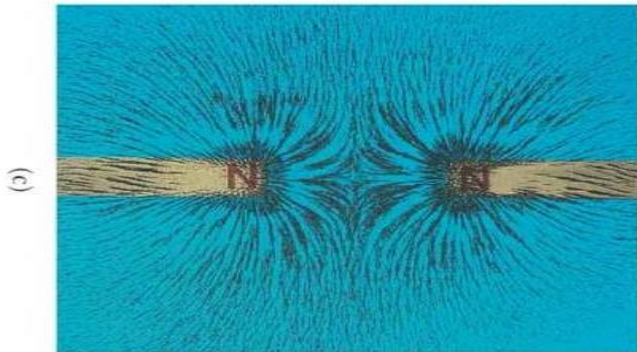
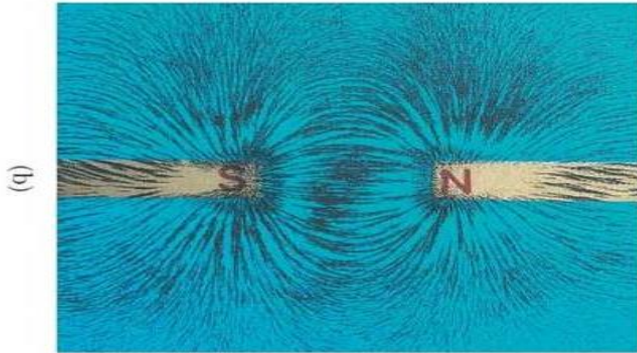
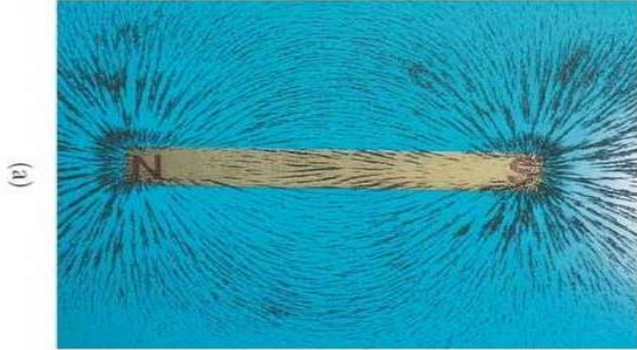


# Magnetic fields المجالات المغناطيسية



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

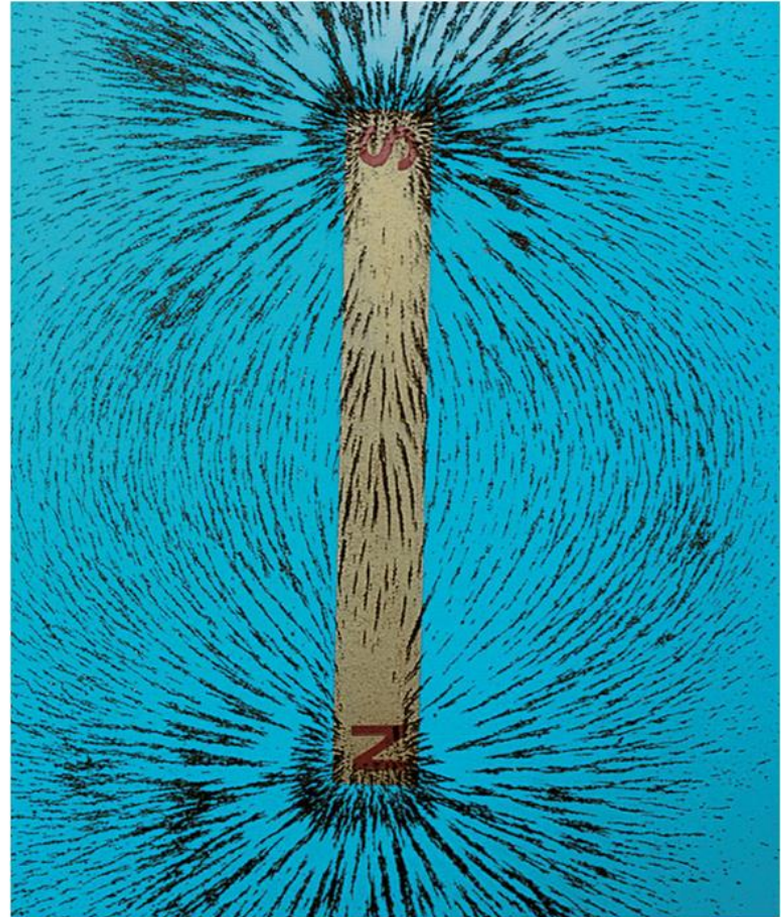
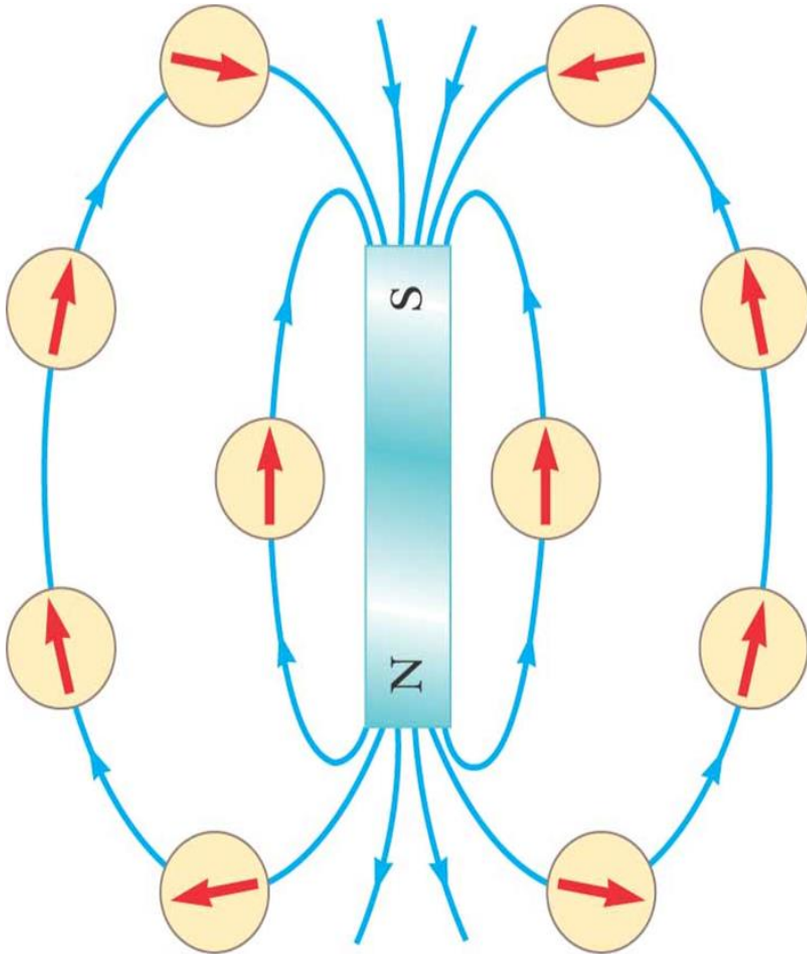
# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

- 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:

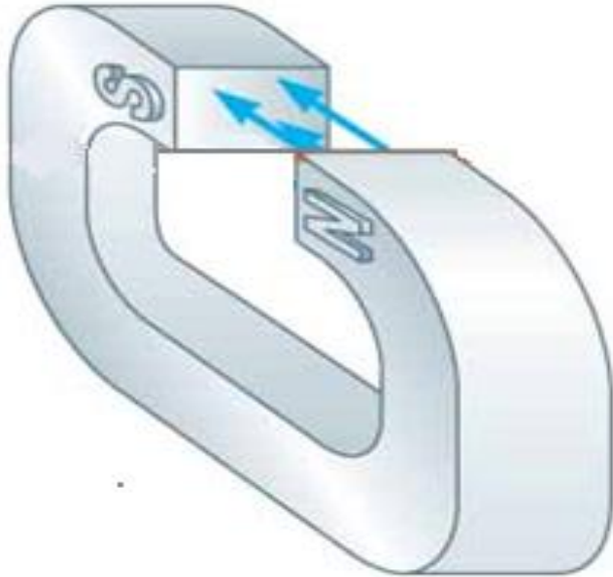
- $\Phi = B \cdot S \cdot \cos(\theta)$

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:

$$\Phi = B \cdot S$$

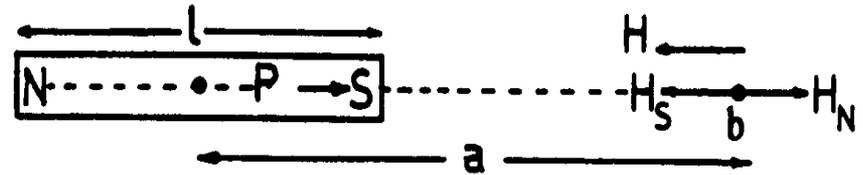


# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

المجال المغناطيسي لذي القطبين  
المغناطيسي الذي طوله  $l$  عند نقطة  
تقع على مسافة  $a$  من منتصفه وعلى  
امتداد محوره يعطى بالعلاقة:

$$H = \frac{1}{4\pi} \frac{2ml}{a^3}$$

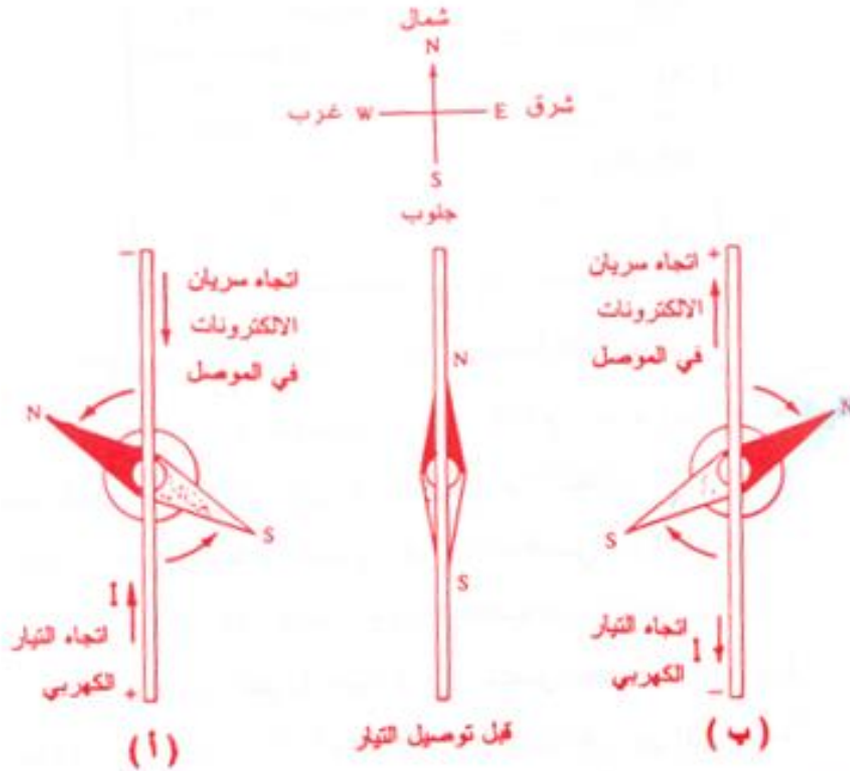
حيث  $m$  شدة المغناطيس



شكل (٣-٤) : حساب المجال المغناطيسي لمغناطيس دائم عند نقطة  
تقع على امتداد محوره مثل النقطة  $b$  .

# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

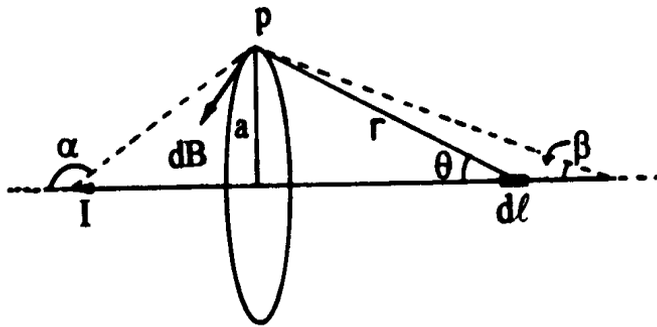
لوحظت العلاقة بين الظاهرتين  
الكهربية والمغناطيسية عن طريق  
أورست ( ١٨٢٠ ) عند انحراف  
ابرة مغناطيسية وضعت بجوار  
سلك يحمل تيارا كهربيا.



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 والناجم 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

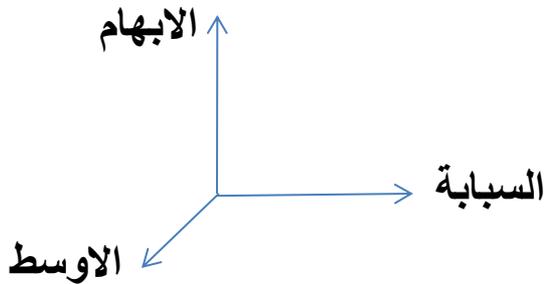
## القوة المغناطيسية المؤثرة على موصل

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

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

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

(الإبهام) والحث  $B$  (السبابة).



# المجالات المغناطيسية Magnetic fields

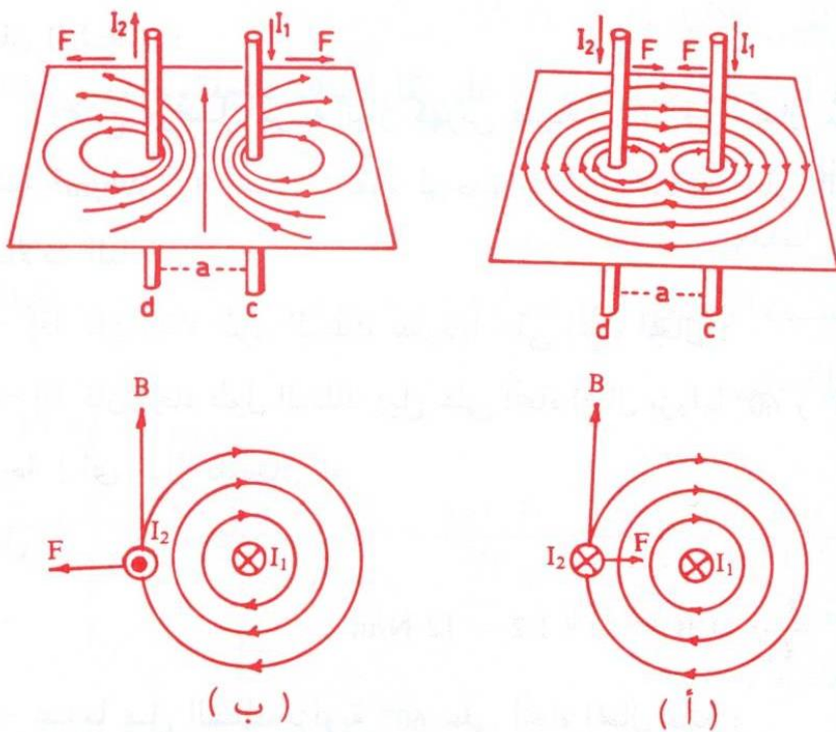
- يمكن التعبير عن التيار  $I$  بدلالة الإلكترونات المتحركة داخل الموصل حيث يقطع الإلكترون طول  $L$  في زمن  $t$  وبسرعة  $v$ ، إذا:

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

$$\therefore q = I t$$

$$\therefore F = q v B$$

# 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:

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

(٤-٦١) : تمثيل للقوة المغناطيسية المؤثرة بين موصلين طويلين ومتوازيين يمر بأحدهما تيار

قدره  $I_1$  ويمر بالتالي تيار آخر قدره  $I_2$  .

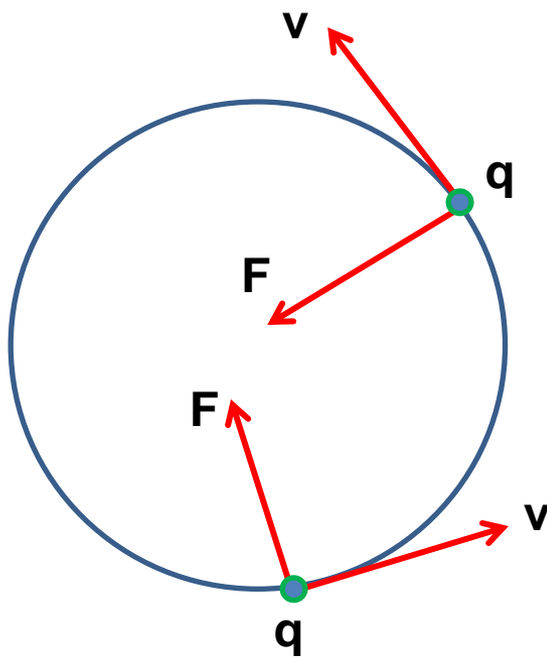
ب - التياران متعاكسان في الاتجاه .

أ - للتيارين نفس الاتجاه .

# 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 ١، ٢، ٣، ٤، ١٢، ١٣، ١٥، ١٨، ١٩ صفحة ١٧٤ في الكتاب

(١) 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

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

# Magnetic fields المجالات المغناطيسية

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

# Magnetic fields المجالات المغناطيسية

- ٤) 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

١٢) سلك طويل يحمل تياراً شدته 50 A، وضع في مجال مغناطيسي منتظم قيمة حثه 0.2 Wb/m<sup>2</sup> ويصنع السلك زاوية قدرها 30° مع اتجاه المجال. احسب القوة المغناطيسية الواقعة على وحدة الأطوال للسلك.

# Magnetic fields المجالات المغناطيسية

١٣) 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

١٥) 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

١٨) 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

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