

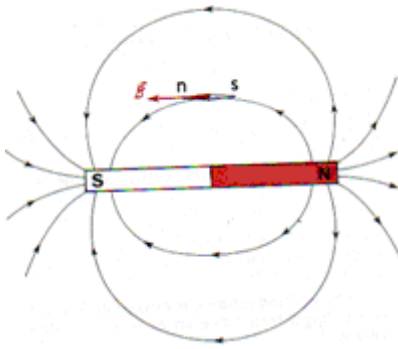
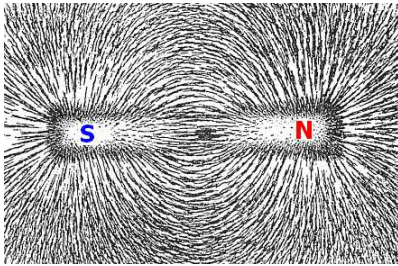
### خطوط المجال المغنطيسي

3

#### تعريف

خط المجال المغنطيسي هو الخط الذي تكون متجهة المجال المغنطيسي  $\vec{B}$  مماسة له في كل نقطة من نقطه. توجه خطوط المجال المغنطيسي بسهم موجه في منحنى  $\vec{B}$ . مجموعة خطوط المجال المغنطيسي تشكل طيف المجال المغنطيسي.

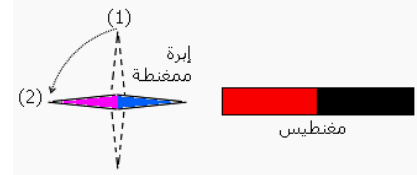
#### طيف مغنطيس مستقيم



### تأثيرات مغنطيسية

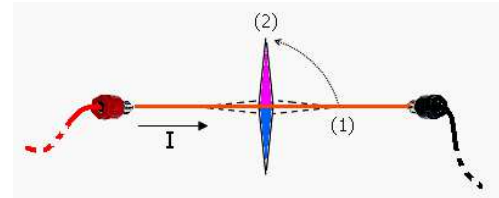
1

#### تأثير مغنطيس على إبرة ممغنطة



(1) قبل تقرب المغنطيس  
(2) عند تقربه

#### تأثير تيار كهربائي على إبرة ممغنطة



(1) قبل تمرير التيار  
(2) عند تمريره

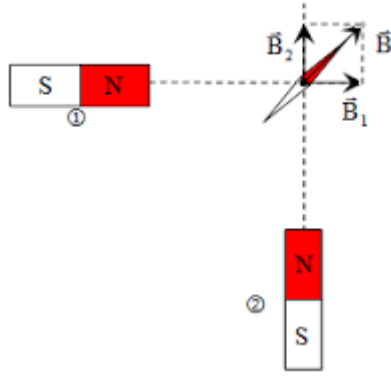
#### خلاصة

المغنطيس و التيار الكهربائي مصدران للمجال المغنطيسي.

### متجهة المجال المغنطيسي

2

- يمثل المجال المغنطيسي في نقطة  $M$  منه بمتجهة  $\vec{B}$  تسمى متجهة المجال المغنطيسي، و مميزاتها هي:
- اتجاهها هو الاتجاه الذي تأخذه إبرة ممغنطة و وضعت في  $M$ .
- منحائها هو من القطب  $S$  إلى القطب  $N$  للإبرة الممغنطة.
- شدتها تقاس بواسطة التسلا متر. و وحدتها التسلا (T).



تعمم هذه العلاقة على عدة مصادر للمجال المغنطيسي:

$$\vec{B} = \sum_{i=1}^n \vec{B}_i$$

## 6 المجال المغنطيسي الأرضي

الأرض مصدر لمجال مغنطيسي. و هو ناتج عن حركة الحديد المنصهر في نواة الأرض. يمثل المجال المغنطيسي الأرضي بنموذج المجال المغنطيسي لمغنطيس مستقيم وضع في مركز الأرض.

لمتجهة المجال المغنطيسي الأرضي  $\vec{B}_T$  مركبتان:

مركبة أفقية  $\vec{B}_H$  و مركبة عمودية  $\vec{B}_V$ .

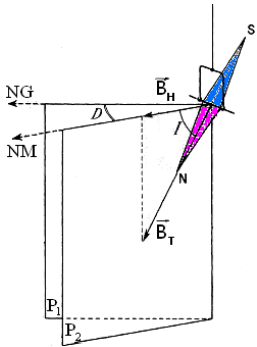
الزاوية  $D$  تسمى زاوية الانحراف المغنطيسي

و الزاوية  $I$  تسمى زاوية الميل المغنطيسي

و هما تتغيران حسب المكان و الزمان.

بقياس المركبة الأفقية و زاوية الميل المغنطيسي يمكن

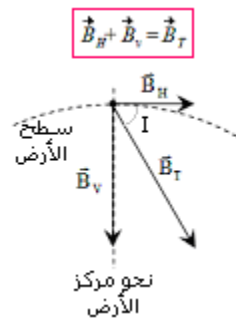
تحديد شدة المجال المغنطيسي الأرضي في موضع ما



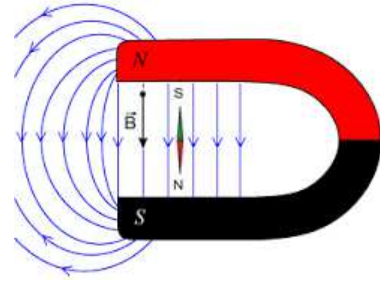
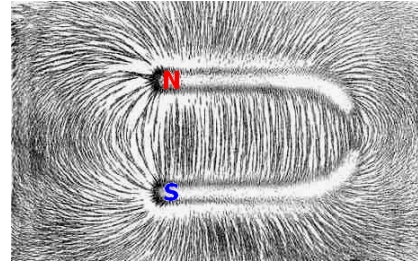
NG القطب الشمالي الجغرافي  
NM القطب الشمالي المغنطيسي  
P1 مستوى خط الزوال الجغرافي  
P2 مستوى خط الزوال المغنطيسي

$$B_T = \frac{B_H}{\cos I}$$

بالعلاقة التالية:



## طيف مغنطيس على شكل U



## 4 المجال المغنطيسي المنتظم

### تعريف

يعتبر المجال المغنطيسي منتظما إذا كانت متجهة المجال المغنطيسي ثابتة في كل نقطة منه:

$$\vec{B} = Cte$$

### خاصية

خطوط المجال المغنطيسي المنتظم مستقيمة و متوازية.

### مثال

المجال المغنطيسي بين فرعي مغنطيس على شكل U.

## 5 تراكب مجالين مغنطيسيين

متجهة المجال المغنطيسي الكلي الناتج عن تراكب مجالين

مغنطيسيين تساوي مجموع متجهتي المجالين

المغنطيسيين:

$$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$$