

يُستأنف الدرس بطرح التساؤل التالي :
يُستعمل البجارة ، في أعماق البحر ، وخاصة عندما تكون السماء ملبدة بالغيوم جهازا صغيرا يمكنهم من معرفة الجهات . فما هو هذا الجهاز ؟
بعد الاستماع للحلول المقترحة من طرف المتعلمين نتوصل للحل المشترك الذي هو استعمال البوصلة .
تُقدم البوصلة للتلاميذ ثم تُطرح الأسئلة التالية : مما تتكون البوصلة ؟ ولماذا تتجه تلقائيا نحو الشمال ؟
وبعد ذلك يتم استثمار النتائج مع إعطاء لمحة تاريخية حول اكتشاف المغنطيسية وإنجاز تجربة المغنطيس المكسر.

I. المجال المغنطيسي المحدث من طرف مغنطيس

1) الإبرة الممغنطة

تتكون البوصلة من إبرة ممغنطة موضوعة فوق مرتكز رأسي وقابلة للدوران في مستوى أفقي .
تنحرف الإبرة الممغنطة تحت تأثير المجال المغنطيسي الأرضي .
عند وضع عدة إبر ممغنطة في مكان ما على سطح الأرض (بعيدا عن كل مغنطيس وعن كل تيار كهربائي) نلاحظ أن الإبر تأخذ كلها نفس الاتجاه : شمال جنوب للكرة الأرضية . (تنجز التجربة مع التلاميذ).
اصطلاحا : نسمي القطب الشمالي للإبرة الممغنطة قطبها الذي يتجه تلقائيا نحو الشمال والقطب الجنوبي القطب الذي يتجه تلقائيا نحو الجنوب.



2) المغنطيس

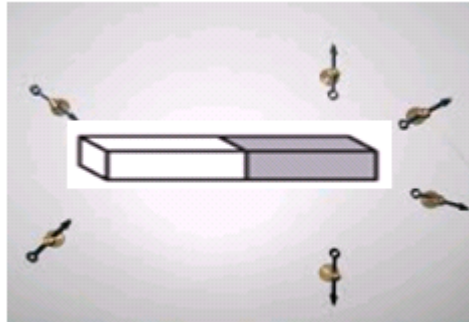
المغنطيس جسم قادر على جذب المواد المغنطيسية مثل الحديد والكوبالت والنيكل... ويتميز كل مغنطيس بقطب شمالي وقطب جنوبي .
يوجد المغنطيس على أشكال هندسية مختلفة . فهناك المغنطيس على شكل U وهناك المغنطيس على شكل مستقيم (القضيب المغنطيسي).....



3) الأبراز التجريبية للمجال المغنطيسي

أ) تجربة 1 :

نضع إبراً ممغنطة بنقط مختلفة ونقرب منها قضيباً مغنطيسياً . نلاحظ أن الإبر الممغنطة تأخذ اتجاهات مختلفة عن تلك التي كانت عليها من قبل.
يعزى تغير اتجاهات الإبر الممغنطة إلى تعرضها لتأثيرات من طرف المغنطيس نتيجة تواجدها في المجال المحيط به (تنجز التجربة مع التلاميذ).



يتميز المغنطيس بكونه يُغير خصائص المجال المحيط به ، نقول أنه يحدث حوله مجالا مغنطيسيا.
تتميز كل نقطة من المجال المغنطيسي بمتجهة المجال المغنطيسي : $\vec{B}$.

ب) مميزات متجهة المجال المغنطيسي :

يُمكن تحديد مميزات متجهة المجال المغنطيسي $\vec{B}$ في نقطة M من المجال باستعمال إبرة ممغنطة موضوعة في هذه النقطة :
مميزات متجهة المجال المغنطيسي $\vec{B}$:

- الأصل : النقطة M .
- الاتجاه : اتجاه الإبرة الممغنطة الموضوعة في النقطة M
- المنحى : من القطب الجنوبي N إلى القطب الشمالي S للإبرة الممغنطة .
- المنظم : شدة المجال B تقاس بجهاز التيسلامتر ويعبر عنها بـ التيسلا التي يرمز (T) Tesla.

أي أن القطب الشمالي للإبرة الممغنطة
يشير دائما إلى منحى المتجهة $\vec{B}$

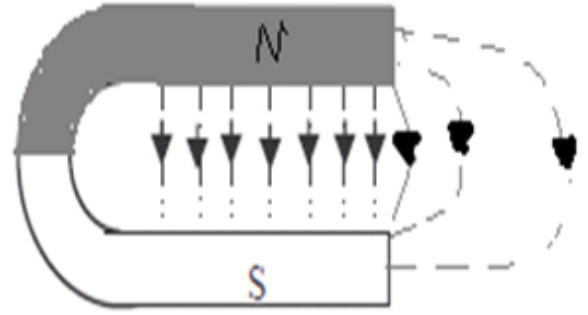
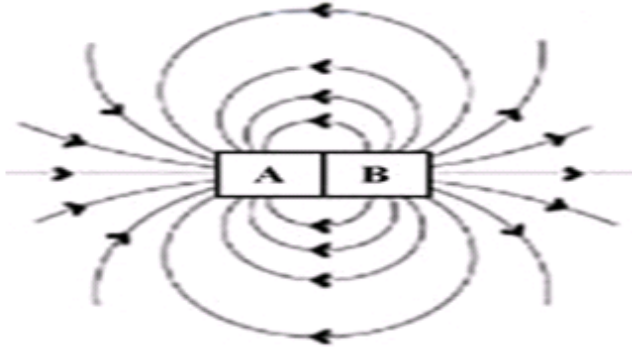


(4) الأقطاب المغناطيسية :

نسمي خط المجال الخط الذي تكون متجهة المجال مماسة له في كل نقطة من نقطه .

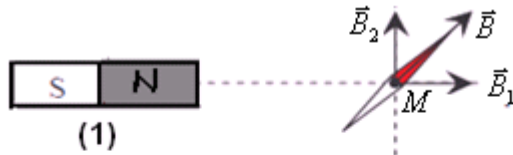


يكون خط المجال دائما موجها في نفس منحى متجهة المجال.
ثمكن برادة الحديد من معاينة خطوط المجال المغناطيسي المحدث من طرف مغناطيس ، بحيث كل حبيبة تتصرف كإبرة ممغنطة و تصطف الحبيبات وفق خطوط المجال فنحصل على مجموع خطوط المجال أي ما نسميه بطيف المجال .



(5) تراكب مجالين مغناطيسين :

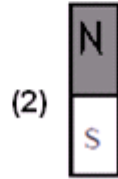
نضع مغناطيسين (1) و (2) كما يبيئه الشكل التالي :



لنكن $\vec{B}_1$ متجهة المجال المغناطيسي المحدث من طرف المغناطيس (1) في النقطة M .
و $\vec{B}_2$ متجهة المجال المغناطيسي المحدث من طرف المغناطيس (2) في النقطة M .

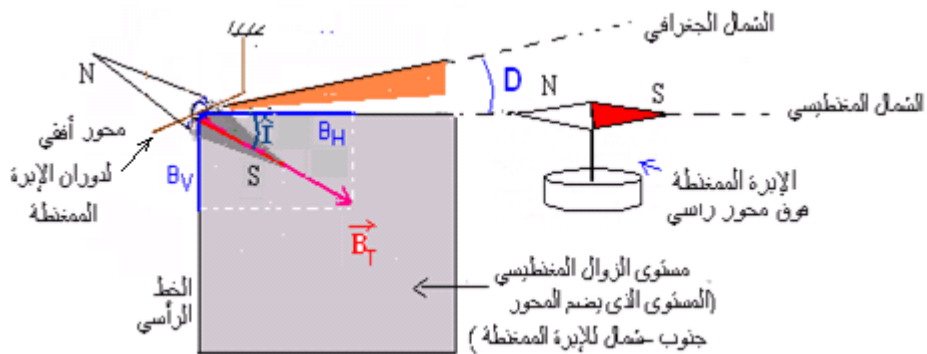
متجهة المجال المحدث في النقطة M من طرف

$$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 \quad \text{و (2) و (1) :}$$



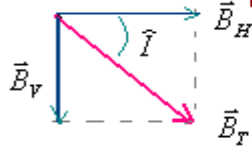
II المجال المغناطيسي الأرضي :

تعتبر الأرض مصدرا للمجال المغناطيسي بحيث تحدث حولها مجالا مغناطيسيا يسمى بالمجال المغناطيسي الأرضي يُرمز إليه بـ $\vec{B}_T$.
عندما نعلق إبرة ممغنطة بحيث يمكنها الدوران حول محور أفقي يمر من مركزها نلاحظ أنها تنحرف وتميل بزاوية I بالنسبة للمستوى الأفقي .



الإبرة ذات المحور الرأسى تأخذ دائما اتجاه المركبة الأفقية وتشير إلى منحى المتجهة $\vec{B}_H$.

متجهة المجال المغناطيسي $\vec{B}_T$ ليست أفقية ولا رأسية ، بل مائلة و لها مركبتين ، ويمكن كتابتها كما يلي : $\vec{B}_T = \vec{B}_V + \vec{B}_H$



B_H : المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي الأرضي.
 B_V : المركبة الرأسية للمجال المغناطيسي الأرضي.

الزاوية بين $\vec{B}_H$ و $\vec{B}_T$ تسمى زاوية الميل.

تسمى الزاوية $\hat{D}$ بين خط الزوال المغناطيسي وخط الزوال الجغرافي زاوية الانحراف المغناطيسي.

$$B_T = \frac{B_H}{\cos \hat{I}} \quad \Leftrightarrow \quad \cos \hat{I} = \frac{B_H}{B_T} \quad \text{لدينا :}$$

SBIRO Abdelkrim Lycée agricole d'Oulad-Taima région d'Agadir royaume du Maroc

Pour toute observation contactez moi

Sbiabdou@gmail.com

لا تنسونا من صالح دعائكم ونسال الله لكم العون والتوفيق.

اعلم أن "الدنيا دار فناء، والآخرة دار بقاء وجزاء".