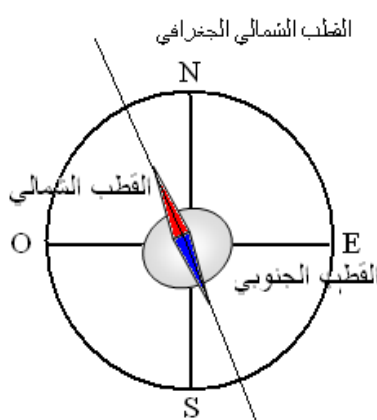


I – المجال المغناطيسي Le champs magnétique

1 – إبراز وجود المجال المغناطيسي .

1_1 الإبرة الممغنطة Aiguille aimantée

عند وضع إبرة ممغنطة ، بإمكانها الدوران في مستوى أفقى ، في مكان على سطح الأرض ، تأخذ دائما نفس الاتجاه . مما يبين وجود مجال مغناطيسي المحدث من طرف الأرض نسميه بال المجال المغناطيسي الأرضي le champs magnétique terrestre .



تمكن الإبرة الممغنطة من إبراز وجود مجال مغناطيسي .

اصطلاح : نسمى القطب الشمالي للإبرة الممغنطة ، طرفاها الموجه نحو القطب الشمالي المغناطيسي للأرض والقطب الجنوبي طرفاها الآخر .

1_2 تأثير مغناطيس على إبرة ممغنطة .

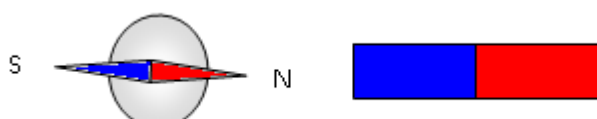
أ – تعريف بمغناطيس : هو كل جسم قادر على جذب الحديد . وتصنف المواد بصفة عامة إلى مواد مغناطيسية وأخرى غير مغناطيسية .

توجد المغناطيس على عدة أشكال هندسية مختلفة . مثلا



ب – تجربة : نضع إبرة ممغنطة على مقربة من مغناطيس :
نلاحظ أنه يحدث تجاذب بين القطب الشمالي للمغناطيس والقطب الجنوبي للإبرة .

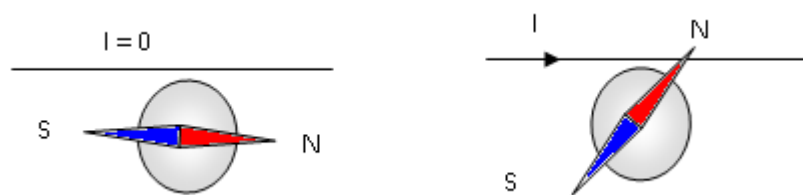
نتيجة : **يحدث المغناطيس مجالاً مغناطيسياً في الحيز الذي يحيط به .**



عند تقبيل مغناطيسين من بعضهما يتجاذب القطبان المختلفان بينما يتنافر القطبان المتتشابهان
ملحوظة : لا يمكن فصل قطبي مغناطيس .

1_3 تأثير تيار كهربائي على إبرة ممغنطة .

تجربة :



تنحرف الإبرة الممغنطة عندما نقربها من سلك يمر فيه تيار كهربائي .

نتيجة : **يحدث سلك يمر فيه تيار كهربائي مستمر ، مجالاً مغناطيسياً في الحيز المحيط به .**

2 – متوجه المجال المغناطيسي .

عند وضع إبرة ممغنطة ، يمكنها الدوران حول محور رأسي ، في نقطة من مجال مغناطيسي فإنها تأخذ منحى واتجاهها معين . ولتمييز المجال المغناطيسي في نقطة نقرنه بمتوجهة سميها بمتوجهة المجال : $\vec{B}(M)$

2 – مميزات متوجهة المجال المغناطيسي .

مميزات متوجهة المجال المغناطيسي في نقطة M هي :

– الأصل : النقطة M

– المنحى من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي للإبرة

$$\vec{SN} = \vec{B}(M)$$

– الاتجاه : الاتجاه الذي تأخد إبرة ممغنطة موضوعة في النقطة M .

– الشدة تفاس بواسطة جهاز التسلامتر ، وحدتها في النظام العالمي للوحدات هي التسلا (T)

2 – خطوط المجال المغناطيسي

لتجسيد خطوط المجال المغناطيسي نستعمل برادة الحديد . وتكون هذه الخطوط طيف المجال المغناطيسي .

بالنسبة لمغناطيس مستقيم :

خطوط المجال عبارة عن منحنيات تتجه من القطب الشمالي نحو القطب الجنوبي .

عند وضع إبرة ممغنطة داخل هذا المجال نلاحظ أنها تأخذ اتجاه مماس لخطوط المجال . (أنظر الشكل)

بالنسبة لمغناطيس على شكل قرص :

خطوط المجالشعاعية من N نحو S .

بالنسبة لمغناطيس على شكل U

خطوط المجال في تفرقة المغناطيس عبارة عن مستقيمات متوازية : نقول أن المجال المغناطيسي منتظم في تفرقة المغناطيس .

تعريف : في حيز من الفضاء حيث يعم مجال مغناطيسي منتظم ، تكون خطوط المجال مستقيمة ومتوازية فيما بينها والعكس صحيح .

2 – تراكم مجالات مغناطيسية .

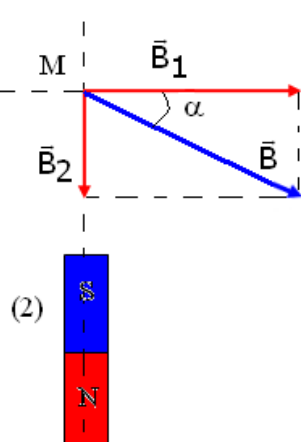
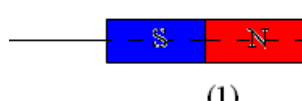
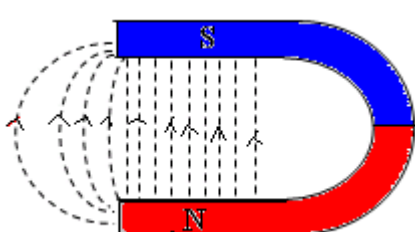
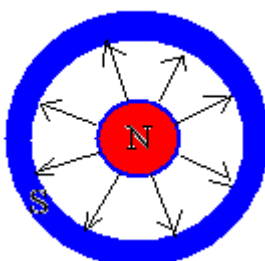
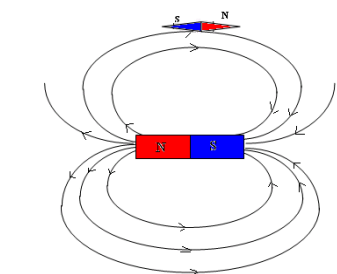
وضع مغناطيسين مستقيمين (1) و (2) على مستوى بحيث أن محوريهما متعامدان ويتقاطعان في النقطة M تبعد عن القطب الشمالي للمغناطيس

(1) بالمسافة d وعن القطب

الجنوبي للمغناطيس (2)

بالنسبة المسافة d . أنظر الشكل .

شدتا المجالين المغناطيسين \vec{B}_1 و \vec{B}_2 اللذان يحدثنما ، في النقطة M هما على التوالي : $B_2=10\text{mT}$ و $B_1=20\text{mT}$.



أوجد مميزات متوجه المجال المغناطيسي \vec{B} الإجمالي في النقطة M . نهمل المجال المغناطيسي الأرضي .

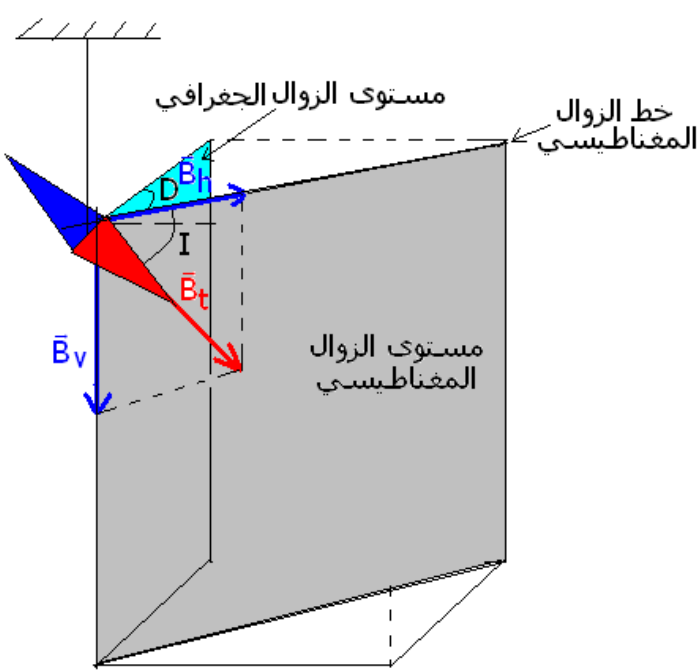
3 – المجال المغناطيسي الأرضي

3 – ابار المجال المغناطيسي الأرضي

الأرض مصدر لمجال مغناطيسي يسمى بالمجال المغناطيسي الأرضي ونرمز له بالمتوجه \vec{B}_T يكون المجال المغناطيسي الأرضي منتظما في حيز محدود من الفضاء وشدة $B_T = 4.10^{-5} T$ يسمى المستوى الرأسى الذى يضم اتجاه الإبرة الممغنطة ، مستوى الزوال المغناطيسي .

Plan de méridien magnétique

- * في القطب الشمالي للكرة الأرضية يتوجه القطب الشمالي للإبرة الممغنطة نحو الأرض
- * في القطب الجنوبي للكرة الأرضية يتوجه القطب الجنوبي للإبرة الممغنطة نحو الأرض وفي كلتا الحالتين تسمى الزاوية I زاوية الميل



تكتب متوجه المجال المغناطيسي الأرضي

$$\vec{B}_T = \vec{B}_H + \vec{B}_v$$

المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي

$$B_H = 2.10^{-5} T$$

المركبة الرأسية للمجال المغناطيسي

الأرضي

I زاوية الميل نحسبها انطلاقا من العلاقة

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

تمرين تطبيقي : عند تقرب القطب

الشمالي لمغناطيس بحيث تكون

محوره في مستوى أفقى ومتعماد مع

المركبة \vec{B}_H في نقطة حيث توحد إبرة

مagna tique بامكانها الدوران في مستوى أفقى حول محور رأسى ثابت بمر من مركزها ، تنحرف هذه الأخيرة بحيث تكون اتجاهها زاوية $\alpha = 30^\circ$ مع \vec{B}_H . أحسب شدة متوجه المجال المغناطيسي المحدثة من طرف

المغناطيس في هذه النقطة.

$$B_H = 2.10^{-5} T$$

تخضع الإبرة الممغنطة لتأثيرين ، تأثير المجال المغناطيسي الأرضي \vec{B}_H وتأثير المغناطيس متوجه مجاله \vec{B}_a إذن الإبرة تأخذ اتجاه المجال الكلي \vec{B} بحيث أن

$$\vec{B} = \vec{B}_H + \vec{B}_a$$

$$B_a = 1,15.10^{-5} T \text{ تطبيق عددي } \tan \alpha = \frac{B_a}{B_H} \Rightarrow B_a = B_H \tan \alpha$$