

المجال المغنطيسي Champ magnétique

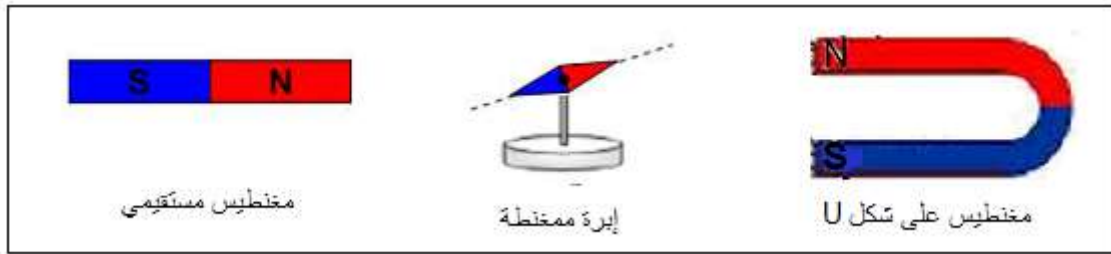
1-المغانط :

1-تعريف :

المغنطيس هو كل جسم قادر على جذب الحديد .وهو يتكون من من مادة أوكسيد الحديد المغنطيسي ذي الصيغة Fe_3O_4 .

2-قطبا المغنطيس :

يتكون كل مغنطيس على قطب شمالي وقطب جنوبي لا يمكن فصلهما .
أمثلة :



II -إبراز وجود المجال المغنطيسي :

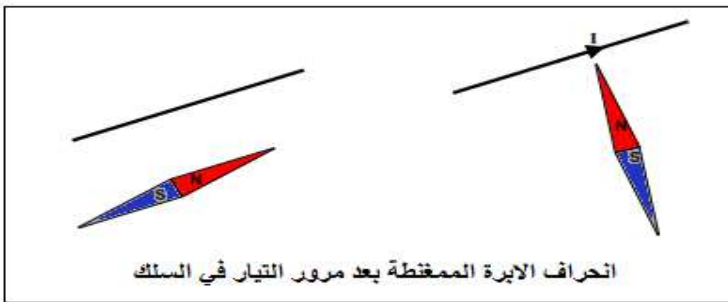
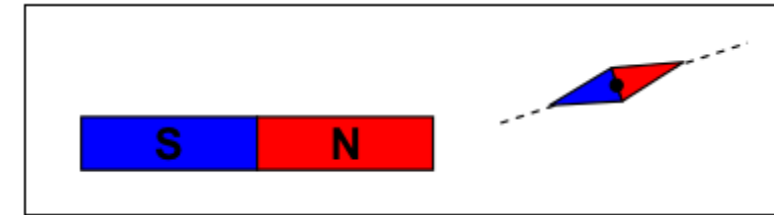
1-تأثير مغنطيس على إبرة ممغنطة :

✓ يحدث المغنطيس مجالاً مغنطيسياً في الحيز الذي يحيط به ، يمكن الكشف عنه بواسطة إبرة ممغنطة .

✓ عند تقرب مغنطيسيين من بعضهما ، يتنافر القطبان المتشابهان ، بينما يتجاذب القطبان المختلفان .

2-تأثير تيار كهربائي على إبرة ممغنطة :

يحدث سلك يمر فيه تيار كهربائي مستمر ، مجالاً مغنطيسياً في الحيز المحيط به ، ويمكن إبرازه بواسطة إبرة ممغنطة ، حيث يتعلق انحرافها بمنحى التيار الكهربائي المار في السلك .

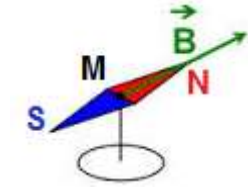


III-متجهة المجال المغنطيسي :

عند وضع إبرة ممغنطة يمكنها الدوران حول محور رأسي ، في نقطة من مجال مغنطيسي ، فإنها تأخذ منحى واتجاهها معينين ، ولتمييز المجال المغنطيسي في نقطة نقرنه بمتجهة رمزها \vec{B} .
ومنه فإن المجال المغنطيسي مقدار متجهي .

1-مميزات متجهة المجال المغنطيسي :

مميزات متجهة المجال المغنطيسي $\vec{B}(M)$ في نقطة M هي :



❖ الأصل : النقطة M

❖ الإتجاه : اتجاه إبرة ممغنطة موضوعة في النقطة M

❖ المنحى : من القطب الجنوبي S نحو القطب الشمالي N .

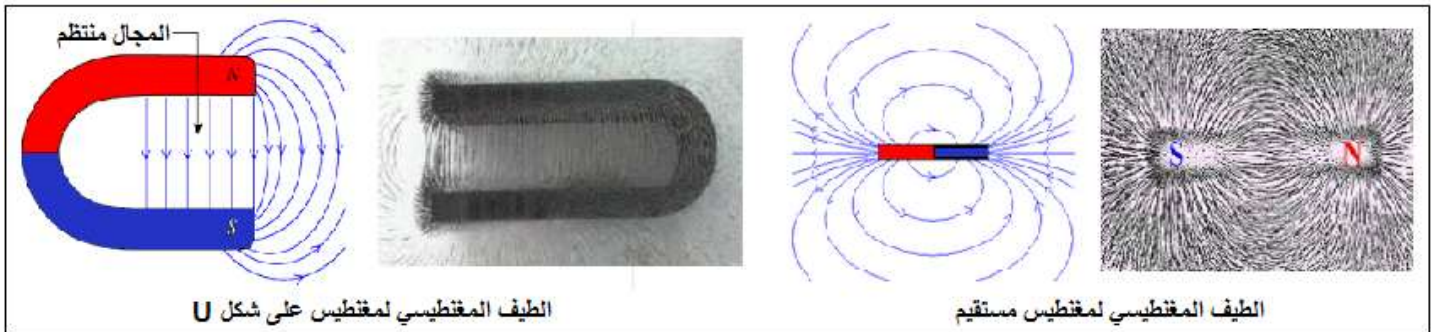
❖ المنظم : تقاس بواسطة جهاز التيسلامتر ، وحدته في النظام العالمي للوحدات هي التسلا رمزها T .

2-الأطراف المغنطيسية :

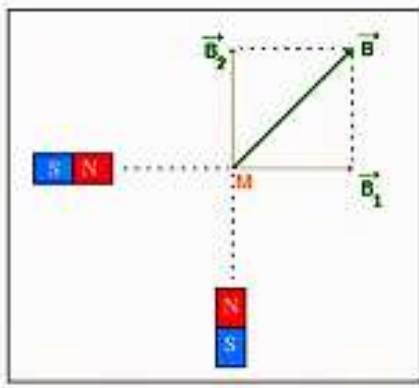
1-2-خطوط المجال المغنطيسي:

عند نثر برادة الحديد فوق مغنطيس نلاحظ أنها تصطف وفق خطوط تسمى خطوط المجال ، وهذه المجموعة من الخطوط تشكل خطوط المجال .

- ✓ خطوط المجال المغنطيسي عبارة عن منحنيات موجهة من قطبه الشمالي نحو قطبه الجنوبي .
- ✓ في نقطة من المجال المغنطيسي تكون متجهة المجال المغنطيسي مماسة لخط المجال .
- ✓ في تفرجة مغنطيس على شكل U ، تكون خطوط المجال عبارة عن مستقيمات متوازية ، نقول إن المجال المغنطيسي منظم .



2-2- المجال المغنطيسي المنتظم :



يكون المجال المغنطيسي منتظما عندما تحتفظ متجهة المجال \vec{B} بنفس الإتجاه ونفس المنحى ونفس المنظم في كل نقطة من نقط المجال .
خطوط المجال المغنطيسي في هذه الحالة مستقيمات متوازية .

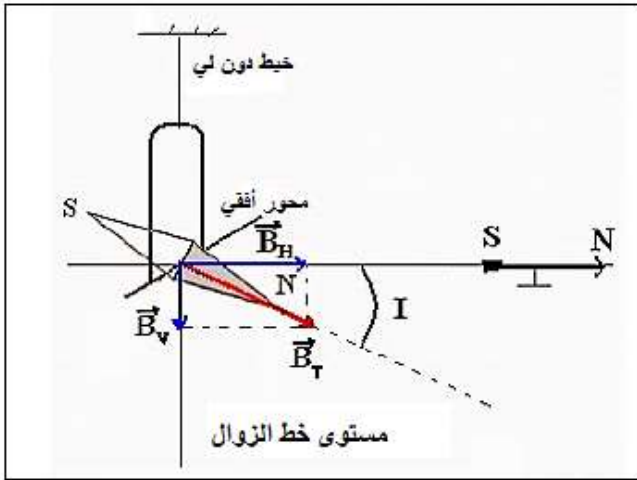
IV- تراكب مجالات مغنطيسية :

المجال المغنطيسي \vec{B} النحدث من طرف عدة مصادر يساوي المجموع المتجهي للمجالات المغنطيسية المحدثة من طرف كل مصدر على حدة .

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

V- المجال المغنطيسي الأرضي :

تشير إبرة ممغنطة معزولة الى نفس الإتجاه ، مما يدل على وجود مجال مغنطيسي أرضي \vec{B}_T .



هذا المجال ليس أفقيا بل يكون زاوية مع المستوى الأفقي تسمى زاوية الميل I (inclinaison).

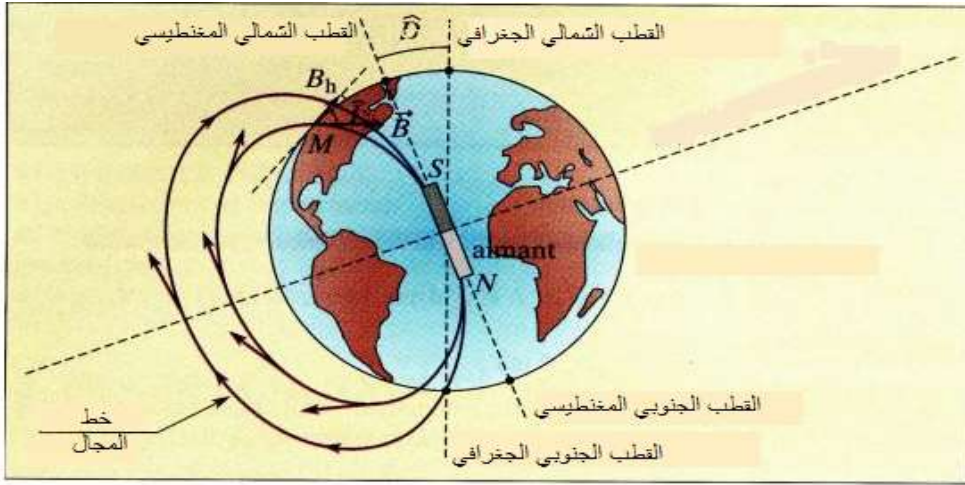
ويسمى المستوى الذي يحتوي الإبرة ، مستوى خط الزوال المغنطيسي .

نكتب : $\vec{B}_T = \vec{B}_H + \vec{B}_V$ و $\cos I = \frac{B_H}{B_T}$ مع : $I = (\vec{B}_H, \vec{B}_T)$

❖ المركبة الأفقية للمجال المغنطيسي الأرضي : يحدد

منحاه بواسطة إبرة البوصلة ، وقيمتها هي : $B_H =$

$$2.10^{-5} T$$



❖ \vec{B}_v : المركبة الرأسية للمجال المغنطيسي الأرضي : في اتجاه مركز الأرض ، منحاه انجذابي مركزي في النصف الشمالي للأرض و نابذ في النصف الجنوبي للأرض .