

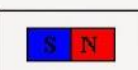
المجال المغناطيسي

I- المغناطط:

1- تعريف

المغناطيسي هو كل جسم قادر على جذب الحديد. وتصنف المواد بصفة عامة إلى مواد مغناطيسية وأخرى غير مغناطيسية.

2- قطبان المغناطيس



يتوفر كل مغناطيسي على قطبين: قطب شمالي وقطب جنوبى ولا يمكن فصلهما.

II- ابراز وجود مجال مغناطيسي:

1- تأثير مغناطيسي على إبرة مagnetized needle:



- يحدث مغناطيس مجالاً مغناطيسياً في الحيز الذي يحيط به. يمكن الكشف عنه بواسطة إبرة مغناطة.

- عند تقارب مغناطيسين من بعضهما، يتناقض القطبان المتشابهان، بينما يتجاذب القطبان المختلفان.

2- تأثير تيار كهربائي على إبرة مغناطة



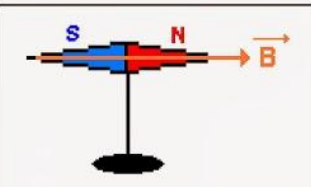
يحدث سلك يمر فيه تيار كهربائي مستمر، مجالاً مغناطيسياً في الحيز المحيط به. ويمكن إبرازه بواسطة إبرة مغناطة، حيث يتعلق انحرافها بمنحني التيار الكهربائي المار في السلك.

III- متجه المجال المغناطيسي:

عند وضع إبرة مغناطة يمكنها الدوران حول محور رأسى، في نقطة من مجال مغناطيسي، فإنها تأخذ منحى واتجاهها معينين، ولتمييز المجال المغناطيسي في نقطة نقرنه بمتجه رمزها \vec{B} .

فالمجال المغناطيسي مقدار متغير.

1- مميزات متجه المجال المغناطيسي



مميزات متجه المجال المغناطيسي ($\vec{B}(M)$) في نقطة M هي:

- الأصل: النقطة M.

- الاتجاه: الاتجاه الذي تأخذه إبرة مغناطة موضوعة في النقطة M.

- المنحى: من القطب الجنوبي نحو القطب الشمالي للإبرة.

- الشدة: تفاس بواسطة جهاز التسلامتر، وحدتها في النظام العالمي للوحدات هي التسلا، رمزها هو T.

2- الأطيف المغناطيسي

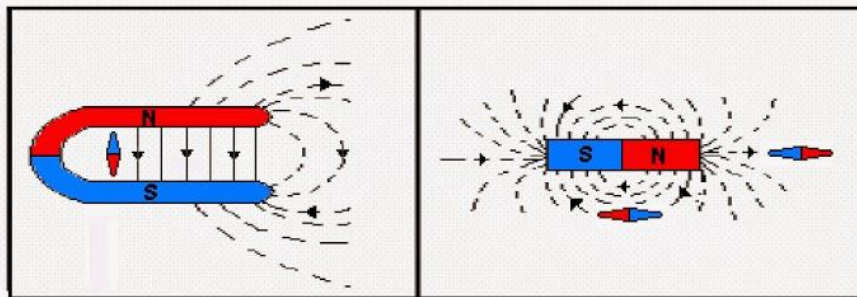
(أ) خطوط المجال المغناطيسي:

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

- خطوط المجال المغناطيسي لمغناطيس عبارة عن منحنيات موجهة من قطبه الشمالي نحو قطبه الجنوبي.

- في نقطة من المجال المغناطيسي تكون متجه المجال المغناطيسي مماسة لخط المجال.

- في تفرقة مغناطيسي على شكل U، تكون خطوط المجال عبارة عن مستقيمات متوازية، نقول إن المجال المغناطيسي منتظم.

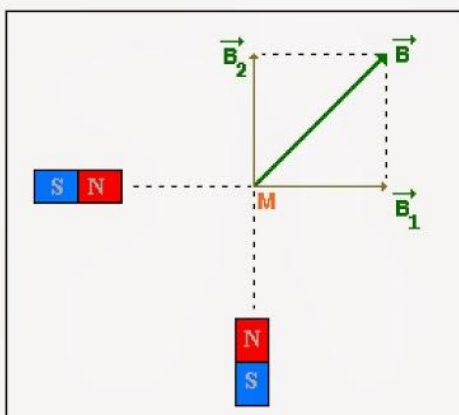


ب) المجال المغناطيسي المنتظم:

يكون المجال المغناطيسي منتظاماً عندما تحفظ متجه المجال \vec{B} بنفس الاتجاه ونفس المنحني ونفس المنظم في كل نقطة من نقط المجال. خطوط المجال المغناطيسي في هذه الحالة مستقيمات متوازية.

IV- تراكب مجالات مغناطيسية:

المجال المغناطيسي \vec{B} المحدث في نقطة M من طرف عدة مصادر يساوي المجموع المتجهي للمجالات المغناطيسية المحدثة من طرف كل مصدر على حدة.

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


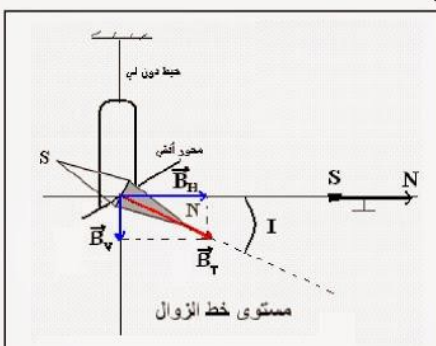
V- المجال المغناطيسي الأرضي:

تشير إبرة ممغنطة معزولة إلى نفس الاتجاه، مما يدل على وجود مجال مغناطيسي أرضي \vec{B}_T .

هذا المجال ليس أفقياً، بل يكون زاوية مع المستوى الأفقي تسمى زاوية الميل I. ويسمى المستوى الرأسي الذي يحتوي الإبرة، مستوى خط الزوال المغناطيسي.

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

\vec{B}_H مركبة أفقية: يحدد منحاتها واتجاهها بواسطة إبرة بوصلة، أما قيمتها فهي: $B_H = 2 \cdot 10^{-5} T$



\vec{B}_V مركبة رأسية: في اتجاه مركز الأرض، منحاتها انجدابي مركزي في النصف الشمالي للأرض. ونابذ في النصف الجنوبي للأرض.