



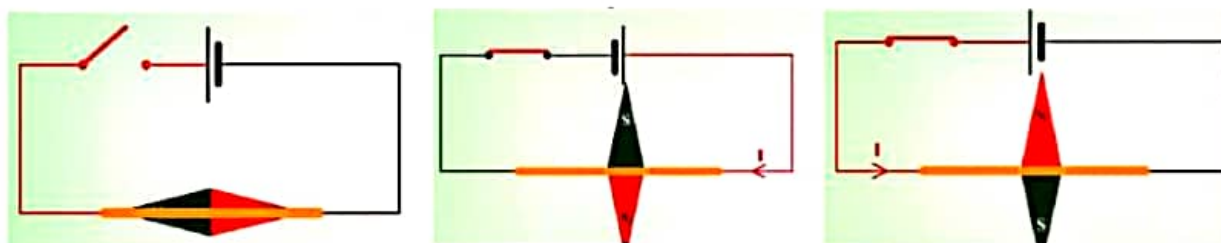
جامعة تكريت - كلية التربية للبنات - قسم الرياضيات
- المرحلة الأولى
- مادة الفيزياء الجامعية
- المجال المغناطيسي
- أ.م.د. سروة عبدالقادر محمد صالح
srwa.muhammad@tu.edu.iq

جامعة تكريت

٦-١-المجال المغناطيسي (Magnetic Field)

المجال المغناطيسي (Magnetic Field) هي قوة مغناطيسية تنشأ في الحيز المحيط بالجسم المغناطيسي أو الموصى الذي يمر به تيار كهربائي. إذا وضعت إبرة بوصلة في المجال المغناطيسي ذو قوة ما فإنها توجه نفسها في اتجاه معين في كل جزء من المجال، والخطوط المرسومة في اتجاه الإبرة عند النقط المختلفة تحدد الوضع العام للخطوط التي هي عليها القوة المغناطيسية في المجال. يمكن مشاهدة توزيع المجال المغناطيسي بنثر برادة حديد على ورقة موضوعة على قضيب مغناطيسي أو ورقة يمر خلالها سلك يمر به تيار كهربائي

يطلق المجال المغناطيسي على المنطقة المحيطة بالمغناطيس أو الموصى الذي يمر فيه تيار كهربائي، حيث يعبر عن توزيع القوة المغناطيسية. فإذا مر تيار كهربائي خلال موصل طويل . ثم وضعت بوصلة قريبةً من هذا الموصل نلاحظ أن عند بدء امداد التيار فان البوصلة تتحرف . كما نلاحظ بأن اتجاه هذا الانحراف يعتمد على اتجاه سريان التيار كما موضح في الشكل (1).



الشكل (1) اتجاه انحراف ابرة البوصلة يعتمد على اتجاه سريان التيار الكهربائي

ان الحيز المحيط بالموصى والذي يمكن فيه ملاحظة هذا التأثير يدعى بالمجال المغناطيسي (magnetic field) للموصى. كما تدعى القوة المسببة لانحراف ابرة البوصلة بالقوة المغناطيسية . واذا قمنا بتجربة تحريك بوصلة بشكل مستمر باتجاه قطبها الشمالي يمكن الحصول على صورة للمجال المغناطيسي . واذا ما اجري ذلك دون اي انحراف بابرة البوصلة حصلنا على ممر كامل بشكل دائرة حول الموصى ويقال عن هذا الممر بأنه يوصل (link) الموصى (يعنى ان خطوط المجال المغناطيسي تحيط بالموصى وبهذا تشكل حلقة وصل او حلقات وصل حوله) .

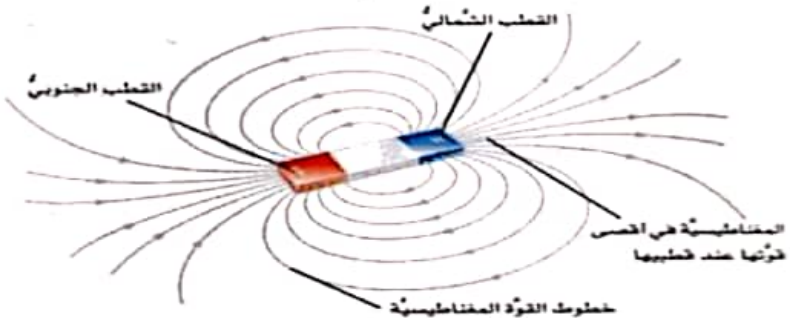
❖ خصائص المجال المغناطيسي

يمتاز المجال المغناطيسي بعدد من الخصائص موضحة في الشكل (2) وأهمها ما يلى:

- 1- تؤثر قوة خطوط المجال المغناطيسي داخل المغناطيس من القطب الجنوبي إلى الشمالي بينما تؤثر خارج المغناطيس من القطب الشمالي إلى الجنوبي، حيث إن خطوط المجال بحد ذاتها لا تتحرك لكنها كميات متوجهة تمتلك قوة وإتجاهها.
- 2- من المستحيل أن تتقاطع خطوط المجال المغناطيسي.
- 3- يمتاز المجال المغناطيسي بتساوي القوى في أي نقطة فيه، حيث إن جميع خطوط المجال المغناطيسي تمتلك نفس القوة.

٤- تزوج مسبعين المغناطيسي ببرية المagnetismi ما بين المسبعين .
 ٥- يمكن رؤية المجال المغناطيسي بما في ذلك خطوط المجال بسهولة باستعمال براده الحديد المنثور على سطح ورقة تقع داخل المجال المغناطيسي. كما تم التطرق له مسبقاً .

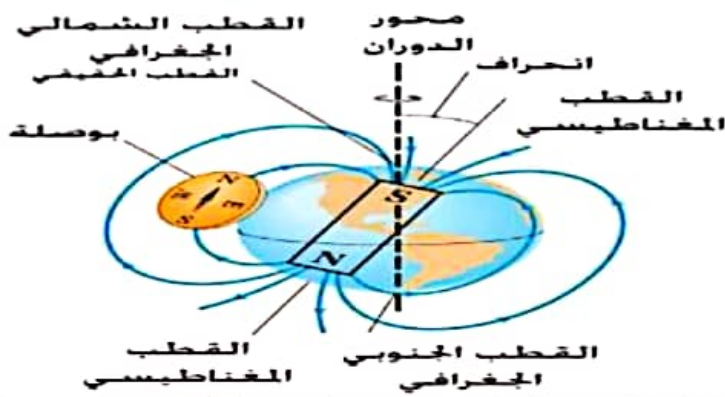
لا يوجد نقطة بداية أو نقطة نهاية لخطوط المجال المغناطيسي بحيث دائماً تشكل حلقة مغلقة ما بين داخل المغناطيس وخارجه



٦-٢- المجال المغناطيسي للأرض

المجال المغناطيسي للأرض موضح في الشكل أدناه حيث يكون نمط خطوط المجال كما لو كان هناك قصيبي مغناطيسي تخيلي داخل الأرض. ولأن القطب الشمالي (N) لأبرة البوصلة يشير إلى الشمال ، فإن القطب المغناطيسي الأرضي الذي يكون باتجاه الشمال الجغرافي هو القطب الجنوبي (S) ، كما يستنتج من الشكل (3). تذكر أن القطب الشمالي لمغناطيس يتجاذب مع القطب الجنوبي لمغناطيس آخر. القطب الأرضي الموجود في الشمال ما زال يسمى القطب الشمالي المغناطيسي أو القطب الشمالي الجيومغناطيسي ببساطة لأنه يقع في الشمال . ويندرج هذا الكلام على القطب الجنوبي المغناطيسي الذي يكون بالقرب من القطب الجنوبي الجغرافي مع أنه في الواقع من الناحية المغناطيسية قطب شمالي (N) . إن الأقطاب المغناطيسية الأرضية لا تتطابق مع الأقطاب الجغرافية التي تقع على محور دوران الأرض . فالقطب الشمالي المغناطيسي مثلًا يقع في منطقة كندية ،

ويبعد (900 Km) عن القطب الشمالي الجغرافي (أو القطب الحقيقي) وهذا الفرق يجب أن يؤخذ الحسبان عند استخدام البوصلة .



الشكل(3) تبدو الأرض كمغناطيس ضخم ولكن أقطابها المغناطيسية ليس باتجاه الأقطاب الجغرافية التي تقع على محور دوران الأرض

لاحظ الشكل ان المجال المغناطيسي الارضي في معظم المواقع ليس مماساً على سطح الارض تعرف الزاوية التي يصنعها المجال المغناطيسي مع الاتجاه الافقى عند اي نقطة بزاوية الانحدار (angle of dip)

6-3-شدة المجال المغناطيسي Magnetic Field Strength

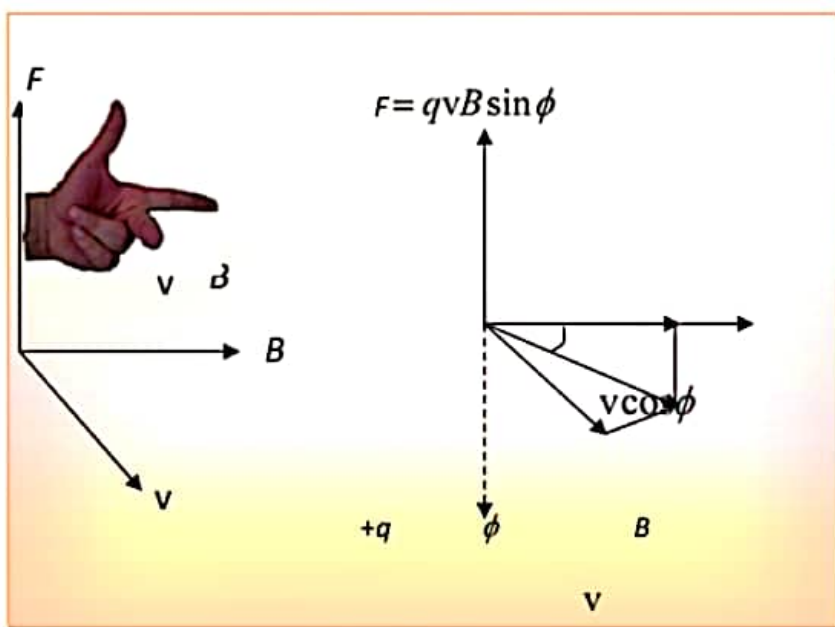
ذكرنا سابقاً أن الإبرة المغناطيسية تتحرف عند وضعها بالقرب من سلك يحمل تياراً كهربائياً، والتيار كما عرفناه هو نتيجة لحركة شحنات كهربائية وان انحراف الإبرة المغناطيسية هو بسبب تأثيرها بقوة **المجال المغناطيسي** الذي أنتجه هذه الشحنات الكهربائية المتحركة. وهذا ساد الاعتقاد منذ ذلك الوقت على أن جميع الظواهر المغناطيسية تتولد من قوى تنتج من شحنات كهربائية متحركة، لذا وجدنا من الأفضل البحث في المجال المغناطيسي المتولد في الفضاء حول شحنة متحركة ثم في القوى التي يسلطها هذا المجال على شحنة أخرى تتحرك فيه.

أن أي شحنة متحركة تولد مجالاً مغناطيسياً في الفضاء المحيط بها إلى جانب المجال الكهربائي المحيط بها في حالي الحركة والسكون. وهنا لابد من الإشارة إلى أن أي شحنة كهربائية سواء كانت ساكنة أم متحركة داخل مجال كهربائي سوف تتأثر به بينما يتشرط أن تكون هذه الشحنة متحركة لكي تتأثر بالمجال المغناطيسي. كما أن المجال الكهربائي المتولد من الشحنات الكهربائية المتحركة أو من التيارات الكهربائية، غالباً ما يكون صغيراً بحيث يمكن إهمال القوة الكهربائية التي يسلطها هذا المجال على شحنة متحركة إذا ما قورنت بالقوة المغناطيسية المؤثرة على تلك الشحنة.

تتأثر المواد المغناطيسية وكذلك الشحنات الكهربائية المتحركة بقوة المجال المغناطيسي عند تواجدها في المجال المؤثر لمغناطيس. فإذا ما تحركت شحنة كهربائية خلال ذلك المجال لتتأثر بقوة جانبية بالإضافة إلى ما كان عليها من قوى سابقة (إلا إذا كانت الشحنة الكهربائية متحركة باستقامة المجال حيث مقدار القوة المؤثرة عليها صفرأ) تحرفها عن اتجاه حركتها الأصلي.

أن هذه القوة التي تدعى بالقوة المغناطيسية تبلغ أقصى قيمة لها عندما تكون حركة الشحنة الكهربائية باتجاه عمودي على المجال، أي الحالة التي تكون بها سرعة الشحنة المتحركة v تصنع زاوية $90^\circ = \phi$ مع المجال.

أما إذا كانت سرعة الشحنة ليست عمودية على اتجاه المجال وإنما تصنع زاوية $\phi > 90^\circ$ مع المجال فعندئذ يكون مقدار القوة المغناطيسية يتناسب طردياً مع مركبة السرعة العمودية على المجال ومقدارها $v \sin \theta$ إضافة إلى مقدار الشحنة q كما في الشكل.



كما هو الحال في تعريف شدة المجال الكهربائي سوف نعطي تعريفاً لشدة المجال المغناطيسي B في آية نقطة بدلالة القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة متحركة في المجال وعلى النحو الآتي:

$$B = \frac{F}{qv \sin \phi}$$

$$F = B(qv \sin \phi) \quad (1)$$

ويمكن كتابة المعادلة (1) بجبر المتجهات على النحو الآتي:

$$\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$$