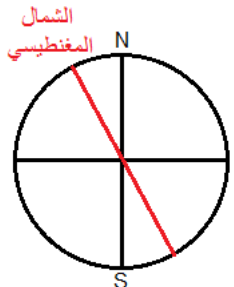


المجال المغناطيسي Champ magnétique

١. إبراز وجود المجال المغناطيسي

١. استعمال الإبرة الممغنطة للكشف عن مجال مغناطيسي

في مكان ما من سطح الأرض، تأخذ إبرة ممغنطة، يمكنها الدوران في مستوى أفقى، دائماً نفس الاتجاه. نستنتج أنها تمكن من إبراز وجود مجال مغناطيسي أرضي.



اصطلاح: نسمى القطب الشمالي للإبرة الممغنطة، طرفها الموجه نحو القطب الشمالي المغناطيسي (قربياً من القطب الشمالي الجغرافي). والقطب الجنوبي طرفها الآخر.

٢. تأثير مغناطيس على إبرة ممغنطة

المغناطيس هو كل جسم قادر على جذب الحديد، عند تقريب إبرة ممغنطة منه نلاحظ أنها تغير اتجاهها، نستنتج إذن أن المغناطيس يحدث مجالاً مغناطيسياً في الحيز الذي يحيط به.

ملحوظة:

- ✓ عند تقريب مغناطيسين من بعضهما يتناقض القطبان المتشابهان، بينما يتجانب القطبان المختلفان.
- ✓ إذا كسرنا مغناطيساً فإن الأجزاء الناتجة تبقى دائماً متوفرة على قطبين الجنوبي والشمالي.

٣. تأثير تيار كهربائي على إبرة ممغنطة

تتحرف الإبرة الممغنطة عندما نقربها من سلك يمر فيه تيار كهربائي، فنستنتج أنه يحدث مجالاً مغناطيسياً في الحيز المحيط به.

II. متجهة المجال المغناطيسي

في مجال مغناطيسي تأخذ إبرة ممغنطة منحاً واتجاهها معينين، نقول أن المجال المغناطيسي مقدار متجهي، وبالتالي نقرنه بمتجهاً نسميه **متجهة المجال المغناطيسي**، ونرمز لها بـ \vec{B} .

١. مميزات متجهة المجال المغناطيسي

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

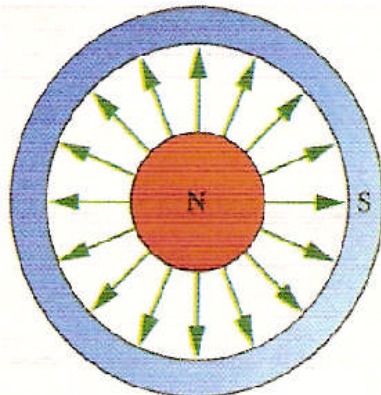
- ✓ الأصل: النقطة M.
- ✓ الاتجاه: الاتجاه الذي تأخذ إبرة ممغنطة موضوعة في النقطة M.
- ✓ المنحى: من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي للإبرة.
- ✓ الشدة: تفاس بواسطة جهاز التسلامتر. وحدتها في (S.I) هي **التسلا T**.

أمثلة:

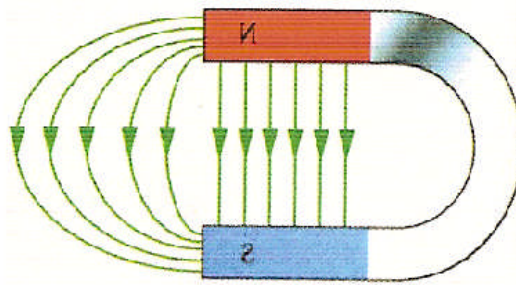
مصدره	جسم الإنسان	الأرض	مagnetism من الخزف	كهرمغناطيس	وشيعة فائقة الموصلية
قيمتها (T)	$3 \cdot 10^{-10}$	$5 \cdot 10^{-5}$	0.02	من 1 إلى 5	من 10 إلى 40

2. خطوط المجال المغناطيسي

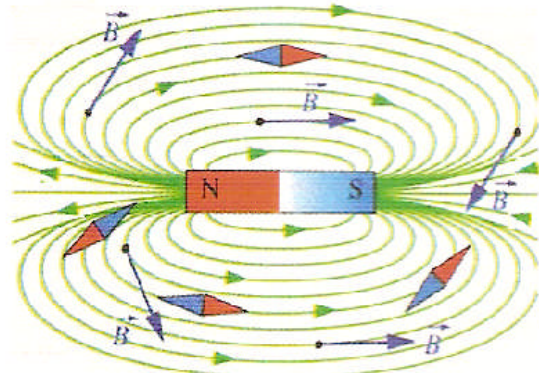
لتجسيد المجال المغناطيسي نستعمل برادة الحديد، مجموع هذه الخطوط يكون طيف المجال المغناطيسي.



طيف المجال المغناطيسي لمغناطيس على شكل U



طيف المجال المغناطيسي لمغناطيس مكبر الصوت



طيف المجال المغناطيسي لمغناطيس مستقيم

من هذه الأطيف نستنتج أن:

- ✓ خطوط المجال المغناطيسي لمغناطيس عبارة عن منحنيات موجهة من قطب الشمالي نحو قطب الجنوبي.
- ✓ في كل نقطة من المجال المغناطيسي تكون متوجة المجال المغناطيسي مماسية لخط المجال.
- ✓ خطوط المجال المغناطيسي عبارة عن حلقات مغلقة على نفسها داخل المغناطيس.

ملحوظة: يكون المجال المغناطيسي منتظمًا عندما تتحفظ متوجة المجال المغناطيسي بنفس المميزات في كل نقطة من نقط المجال. في هذه الحالة تكون خطوط المجال عبارة عن مستقيمات متوازية.

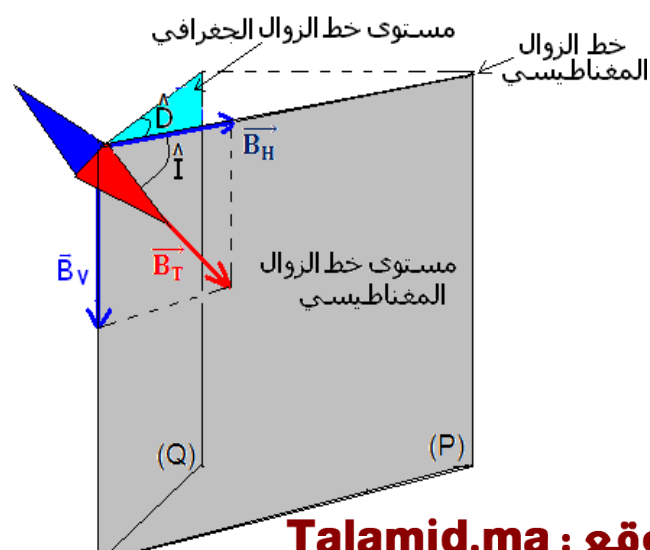
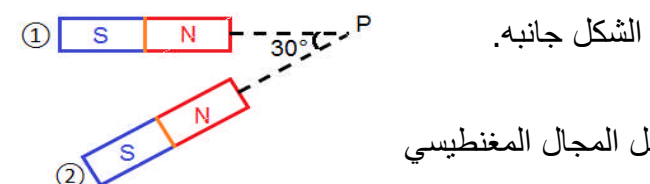
3. تراكب مجالات مغناطيسية

المجال المغناطيسي المحدث في نقطة M من قبل عدة مصادر يساوي المجموع المتجهي لل المجالات المغناطيسية المحدثة من قبل كل مصدر على حدة. $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 + \dots + \vec{B}_n$

تمرين تطبيقي: تم وضع مغناطيسين مستقيميين ① و ② وفق الشكل جانبه.

$$\text{لدينا: } B_2(P)=10\text{mT} \text{ و } B_1(P)=20\text{mT}$$

1. أوجد مميزات متوجة المجال المغناطيسي $\vec{B}(P)$ (نهمل المجال المغناطيسي الأرضي).



III. المجال المغناطيسي الأرضي

الأرض مصدر لمجال مغناطيسي يسمى بالمجال المغناطيسي الأرضي ونرمز له بـ \vec{B}_T , وهو منتظم فقط في حيز محدود من الفضاء وشنته هي: $B_T = 5 \times 10^{-5} \text{ T}$

تكتب متجهة المجال المغناطيسي الأرضي على الشكل:
حيث: \vec{B}_T : المركبة الأفقية لـ \vec{B}_H .
 \vec{B}_V : المركبة الرأسية لـ \vec{B}_T .

- ✓ منحها نحو مركز الأرض في النصف الشمالي الأرضي.
- ✓ منحها نابذ لمركز الأرض في النصف الجنوبي الأرضي.

\hat{D} : الزاوية المكونة بين المستويين (P) و (Q), تسمى زاوية الانحراف المغناطيسي.
 \hat{I} : الزاوية المكونة بين \vec{B}_H و \vec{B}_T , تسمى زاوية الميل.

$$\tan \hat{I} = \frac{B_V}{B_H}$$

ملحوظة: تتغير شدة المجال المغناطيسي الأرضي مع الزمان والمكان.