

المجال المغناطيسي المدعي من طرفه تيار كهربائي

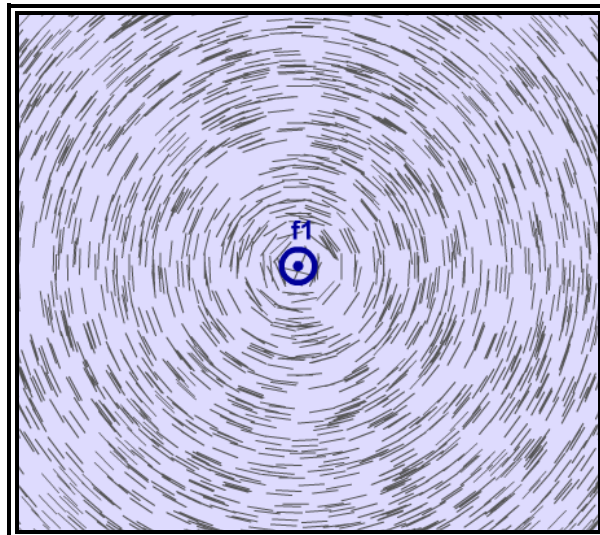
Le champs Champ magnétique créé par un courant électrique

الأستاذ: الدلاجي محمد (السنة الأولى ملحوظة تجريبية)

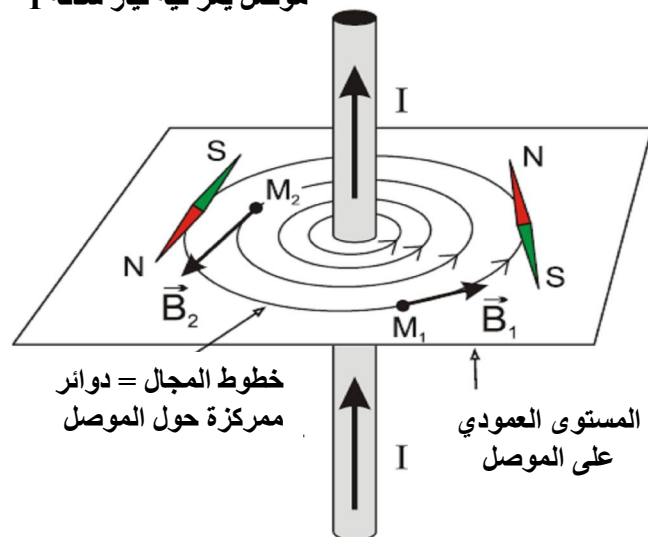
1) منحى متجمدة المجال المغناطيسي لسلك مستقيم

- خطوط المجال دوائر مركزة حول الموصل وعمودية عليه.

▪ يتعلّق منحى متجمدة المجال المغناطيسي \vec{B} بمنحى التيار الكهربائي المار في السلك المستقيم.



موصل يمر فيه تيار شدته I



- تحدّد متجمدة المجال المغناطيسي في نقطة معينة M باستعمال إبرة مغنة أو باعتماد إحدى القواعد:

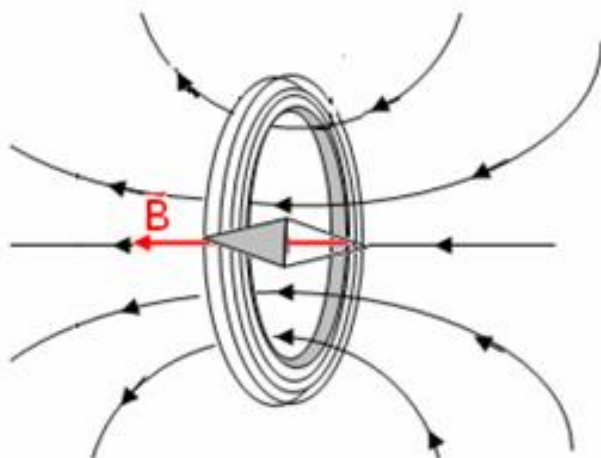
 قاعدة اليد اليمنى Règle de la main droite	 قاعدة ملاحظ أمير Règle du bonhomme d'Ampère	 قاعدة مفك البراغي Règle de tire bouchon
متوجّه المجال \vec{B} تنتهي للمسطوى العمودي على الموصل أو السلك المستقيم.	ينظر الملاحظ إلى النقطة M بحيث يجتازه التيار الكهربائي من الرجلين إلى الرأس. يده اليسرى الممدودة تحدد منحى متوجّه المجال المغناطيسي \vec{B} في النقطة M.	ندير مفك البراغي بحيث ينتقل حسب منحى التيار المار في الموصل فيكون منحى دورانه هو منحى متوجّه المجال المغناطيسي \vec{B} في النقطة M.

- تتعلّق شدة المجال المغناطيسي المدعي من طرفه سلك مستقيم في نقطة M بشدة التيار الكهربائي I وبالمسافة r بين النقطة M والموصل بالتعامد حيث:

$$B(M) = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{I}{r} = 2 \cdot 10^{-7} \frac{I}{r}$$

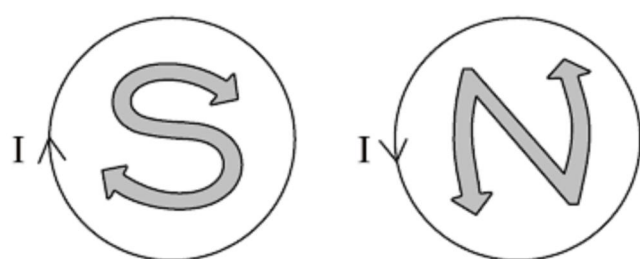
مع:
 $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ (SI)}$
 r : المسافة بين النقطة M والسلك الموصل بالمتر (m).
 I : شدة التيار الكهربائي بالأمبير (A).

- الوشيعة المسطحة عمارة عن سلك موصل ملفوف حول أسطوانة عازلة ويكون سمكها صغيراً بالمقارنة مع شعاعها.
- خطوط المجال المغناطيسي عمارة عن خطوط مستقيمية قرب مركز الوشيعة ومنحنية كلما ابتعدنا عن المركز لتصبح دائيرية قرب السلك الموصل.



خطوط المجال المغناطيسي لوشيعة مكونة من N لفة

- يتعلق منبئ متجمدة المجال المغناطيسي \vec{B} بمنبئ التيار الكهربائي الذي يمر في الوشيعة، وينبئ بتطبيق قاعدة ملاحظ ألمبير أو باستعمال اليد اليمنى.



للوشيعة وجهان يتم تحديدهما حسب منبئ التيار :

◇ وجه شمالي N : تخرج منه خطوط المجال.

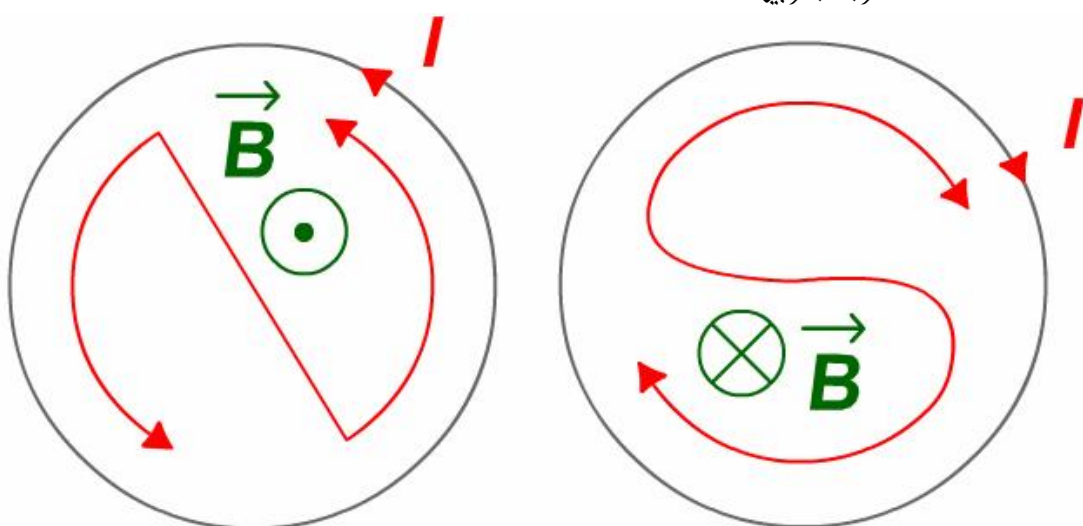
◇ وجه جنوبى S : تدخل منه خطوط المجال.

◇ لتحديد وجهي الوشيعة نستعمل الطريقة التالية :

نرسم الوشيعة ونحدّد عليها منبئ التيار الكهربائي.

إذا تتبعنا منبئ التيار ورسمنا المعرفة N نقول إن الوجه شمالي وإذا رسمنا المعرفة S نقول إن

الوجه جنوبى.



je regarde une face Nord je regarde une face Sud

$$B = \frac{\mu_0}{2} \frac{N \times I}{R}$$

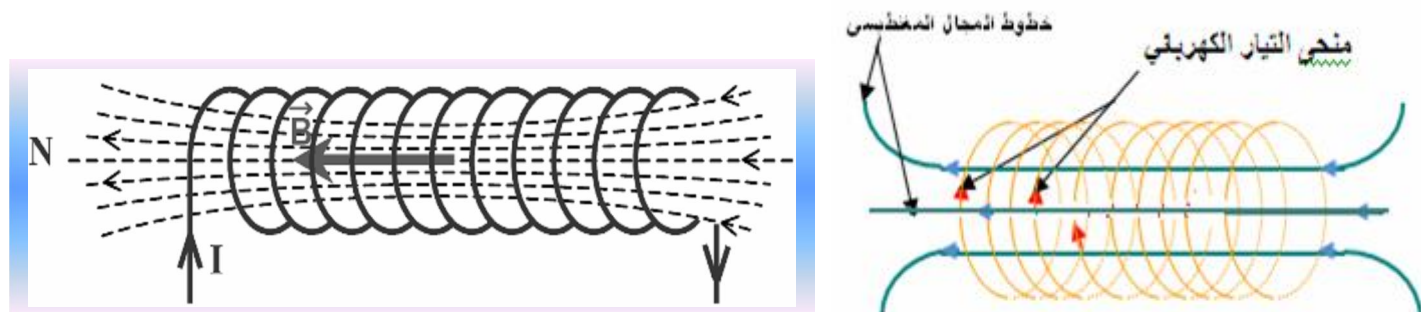
مع:
N: عدد لفاته الوشيعة.

R: شعاع الوشيعة.

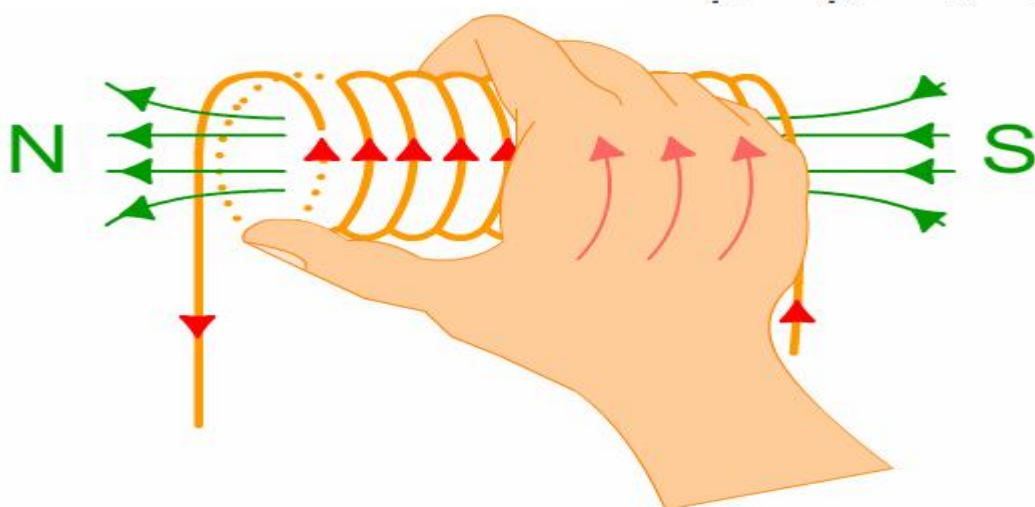
I: شدة التيار المار في الوشيعة.

(3) منحى متجمة المجال المغناطيسي لملف لولبي : Le solénoïde

- نحصل على ملف لولبي بلف سلك موصل مغطى بطبيعة معازلة حول أسطوانة طويلة، ويمكن أن تكون اللفاته متصلة فيما بينها أو غير متصلة.
- يتميز الملف لولبي بشعاع R ، بطول L و بعدد لفاته N وهو نوعان: الملف لولبي القصير والملف لولبي الطويل.
- الملف لولبي الطويل وشيعة طولها L أكبر أو يساوي عشر مرات شعاع لفاتها ($L \geq 10R$)
- خطوط المجال المغناطيسي داخل الملف لولبي مستقيمة وموازية لمحوره، فنقول إن المجال المغناطيسي منتظم.



خطوط المجال المغناطيسي لملف لولبي



- خارج الملف لولبي خطوط المجال شبيهة بخطوط مجال مغناطيس مستقيم، وهي تخرج من الوجه الشمالي للملف لولبي وتدخل من وجهه الجنوبي.
- مميزاته متجمة المجال المغناطيسي \vec{B} داخل الملف لولبي:
 - الاتجاه: المستقيم الموازي لمحور الملف لولبي.
 - المنعى: يحدد بالاتجاه القواعد الثلاث السابقة:

$$B = \mu_0 \times \frac{N}{L} \times I = \mu_0 \times n \times I$$

م:

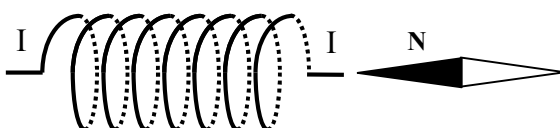
N : عدد لفاته الملف المغناطيسي.

L : طول الملف المغناطيسي بالเมตร.

$$\left(m^{-1} \right) \quad n = \frac{N}{L}$$

تمرين 1 :

نعتبر ملفاً لولبياً طوله $\ell = 50\text{cm}$ و عدد لفاته $N = 10^3$ و يمر فيه تيار كهربائي شدته $I = 250\text{mA}$



1. حدد الوجه الشمالي والوجه الجنوبي للملف المغناطيسي.

2. حدد اتجاهه و منحى متجمدة المجال المغناطيسي داخل الملف.

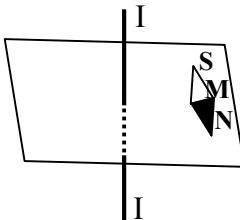
3. استنتج منحى التيار I .

4. احسب شدة المجال المغناطيسي داخل الملف المحدث من طرفه التيار I .

5. ما قيمة شدة التيار I الذي يجب تمريره في الملف لتكون شدة المجال المغناطيسي داخله هي $B' = 2,5 \text{ mT}$

نعطي : $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} (\text{S.I})$

تمرين 2 :



يمر في سلك موصى مستقيم لا نهائى في الطول تيار كهربائي شدته $I = 0,5\text{A}$.

1. حدد اتجاهه و منحى متجمدة المجال المغناطيسي (M) $\vec{B}(M)$ الذي يحدثه I .

2. استنتاج منحى التيار I .

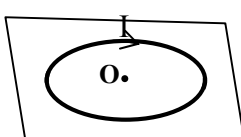
3. احسب شدة المجال المغناطيسي المحدث من طرفه السلك عند النقطة M التي تبعد عن السلك بمسافة $d = 4\text{cm}$.

4. على أية مسافة d تكون شدة المجال المغناطيسي المحدث من طرفه السلك هي $B' = 5 \cdot 10^{-5} \text{ T}$

تمرين 3 :

يمر تيار كهربائي شدته I في وسادة مسطحة قطرها $D = 10\text{cm}$ و عدد لفاتها $N = 100$ ، فيحدث مجالاً مغناطيسياً

في المركز O شدته $B = 0,5 \text{ mT}$



1. حدد اتجاهه و منحى متجمدة المجال المغناطيسي (M) $\vec{B}(M)$ الذي يحدثه I .

2. احسب شدة التيار I .