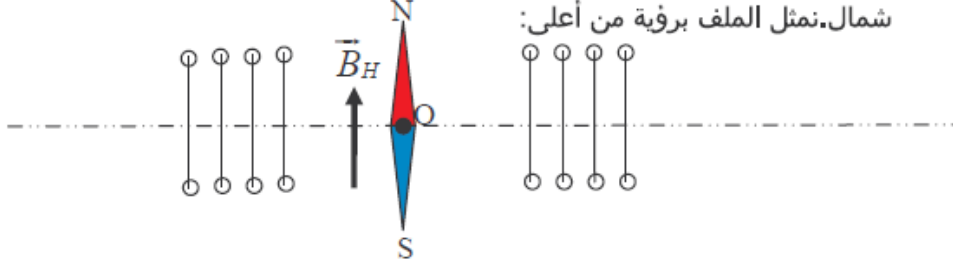


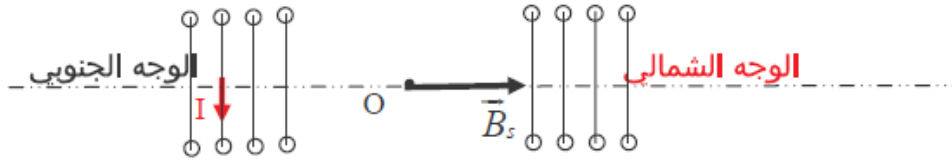
## حل التمرين 03

www.pc-lycee.com

1. قبل مرور التيار الكهربائي في الملف، تتخذ الإبرة اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي، أي جنوب-شمال. نمثل الملف برؤية من أعلى:

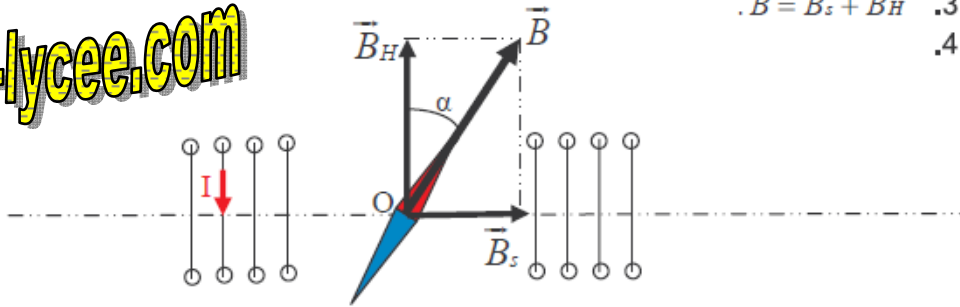


2. بوجود التيار في الملف اللولبي، يحدث هذا الأخير المجال  $\vec{B}_s$ ، مواز لمحور الملف، منحاه يحدد بواسطة قاعدة ملاحظ أمبير أو اليد اليمنى.

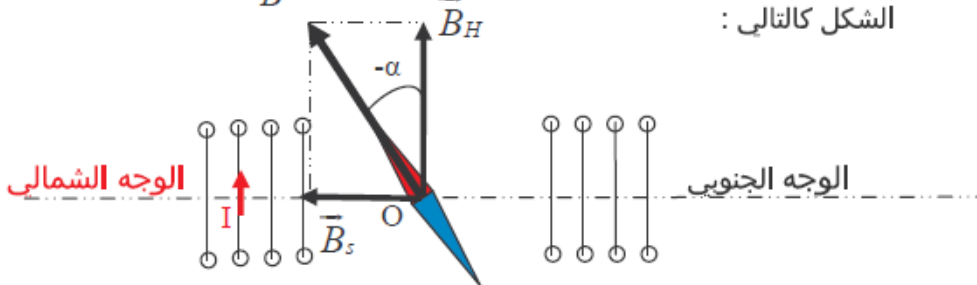


$$3. \vec{B} = \vec{B}_s + \vec{B}_H$$

4.



5. إذا عكسنا منحى التيار، ينعكس منحى المتجهة  $\vec{B}_s$  وتتحرف الإبرة في الاتجاه المعاكس، ويصبح الشكل كالتالي:



$$6. \text{tg} \alpha = \frac{B_s}{B_H} \Rightarrow B_H = \frac{B_s}{\text{tg} \alpha}$$

تطبيق عددي:  $B_H = 2,1 \cdot 10^{-5} T$

www.pc-lycee.com

Mohammed Sobhi