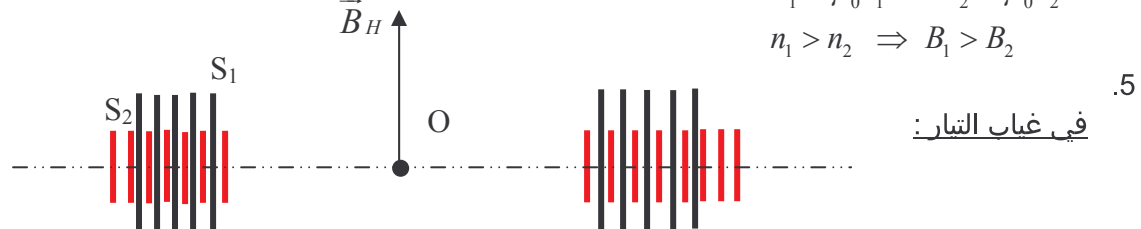


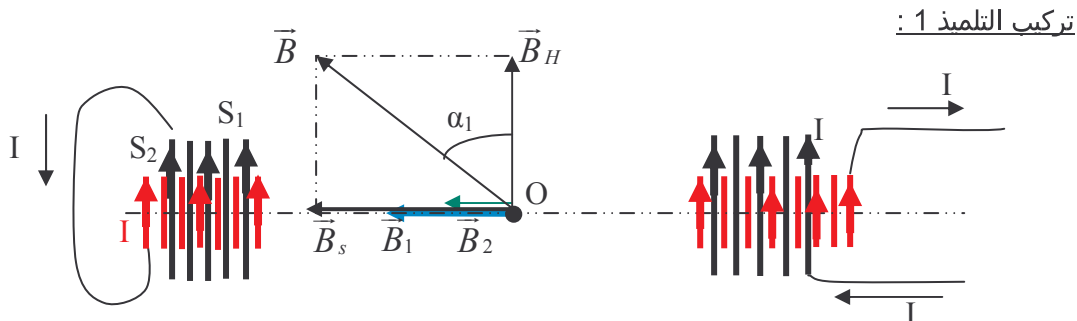
حل التمرين 05

1. في غياب التيار الكهربائي في الملفين ، يكون اتجاه الإبرة الممغنطة هو نفس اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي، بوجود التيار الكهربائي، يحدث الملفان مجالاً مغناطيسياً متعامداً مع المجال المغناطيسي السابق، فتتحرف الإبرة لتكون في اتجاه المجال المغناطيسي الإجمالي.
2. بما أن التركيب يحتوي الملفين على التوالي ، فإن شدة التيار فيما بينهما ستكون متساوية.
3. حصل التلميذان على انحرافين مختلفين لأن تركيزيهما مختلفين ، لشرح ذلك ، سنمثل على الشكل فقط طرفي كل ملف لامكانية إظهار المجالات المغناطيسية في المركز.

.4

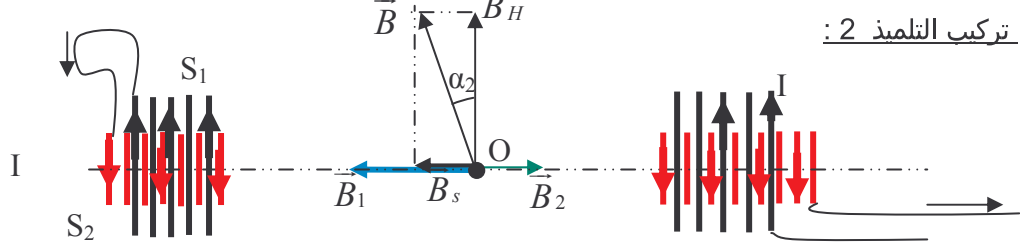


.5



التلميذ 1 يركب الملفين بحيث يدور التيار فيما في نفس المنحني، ويولدان بالمركز O مجالين مغناطيسيين في نفس المنحني. فيكون منظم المتجهة المحدثة من طرف الملفين $B_s = B_1 + B_2$ فتحرف الإبرة بزاوية α_1 .

تركيب التلميذ 2 :



التلميذ 2 يركب الملفين بحيث يدور التيار فيما في منحني متعاكسين، ويولدان بالمركز O مجالين مغناطيسيين كذلك في منحني متعاكسين . فيكون منظم المتجهة المحدثة من طرف الملفين $B_s = B_1 - B_2$ فتحرف الإبرة بالزاوية α_2 . نلاحظ أن $\alpha_1 > \alpha_2$.

.6

$$\tan \alpha_1 = \frac{B_1 + B_2}{B_H} = \frac{\mu_0 (n_1 + n_2) I}{B_H}$$

$$\tan \alpha_2 = \frac{B_1 - B_2}{B_H} = \frac{\mu_0 (n_1 - n_2) I}{B_H}$$

$$\frac{\tan \alpha_1}{\tan \alpha_2} = 2 \Rightarrow \frac{n_1 + n_2}{n_1 - n_2} = 2 \Rightarrow n_1 + n_2 = 2(n_1 - n_2)$$

$$\Rightarrow n_2 = \frac{n_1}{3} \Rightarrow n_2 = 300 \text{ sp/m}$$

اللهم يد ٢ على صواب.