

1. Le diamètre du fil est  $d = \sqrt{\frac{4.s}{\pi}}$ . Une spire a donc une épaisseur  $d$  selon l'axe  $Oz$ . Il y a donc  $n = \frac{1}{d}$  spires par unité de longueur.

$$n = \sqrt{\frac{\pi}{4.s}}$$

2. L'axe  $Oz$  est un axe d'anti-symétrie pour la distribution des courants. Le champ  $\vec{B}$  en tout point de cet axe doit donc être colinéaire à l'axe, ainsi  $\vec{u} = \vec{e}_z$

3. ✓ En notant  $H$  le centre de la spire,  $\tan\alpha = \frac{a}{MH}$  et  $dz = d(MH)$ . On a donc  $dz = d(HM) = d\left(\frac{a}{\tan\alpha}\right) = \frac{-a}{\sin^2\alpha}.d\alpha$ .

Or  $dI = I.n.dz$  donc  $dI = -I.n.\frac{a}{\sin^2\alpha}.d\alpha$ .

✓  $d\vec{B}(M) = \frac{-I.n.\mu_0}{2}. \sin\alpha.d\alpha.\vec{e}_z$

✓ Par intégration,  $\vec{B}(M) = \frac{I.n.\mu_0}{2}. (\cos\alpha_2 - \cos\alpha_1). \vec{e}_z$

4. En posant  $\alpha_1 = \pi$  et  $\alpha_2 = 0$ , on décrit le solénoïde infini. On retrouve bien alors  $\vec{B}(M) = I.n.\mu_0.\vec{e}_z$