# UNIVERSITE IBN TOFAIL ECOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUEES Cycle Intégré Préparatoire aux Formations de Ingénieurs

Année Universitaire 2012/2013

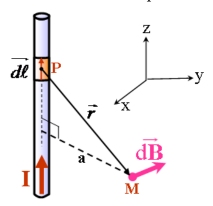
## Physique 3 : Electromagnétisme

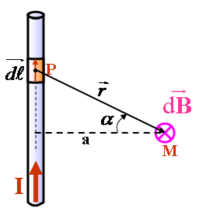
T.D N° 1: Loi de Biot et Savart

(Les exercices supplémentaires ne seront pas traités pendant les séances de TD)

#### Exercice 1.1.

En utilisant la loi de Biot et Savart, calculez le champ magnétique  $\vec{B}(M)$  créé en un point M situé à une distance a d'un fil infini parcouru par un courant d'intensité I.





### Exercice 1.2.

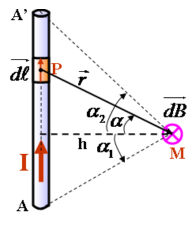
Soit un segment AA' considéré comme un tronçon d'un circuit filiforme parcouru par un courant d'une intensité I.

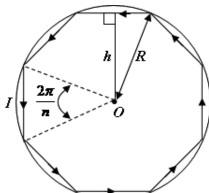
- **1.2.1.** Calculer le champ magnétique  $\overrightarrow{B}(M)$  créé en M, point situé à la distance h du tronçon, le tronçon étant vu depuis M sous les angles  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$ , (figure ci-dessous de l'exercice 1.3.).
- **1.2.2.** Calculer le champ magnétique crée au centre O d'un triangle équilatéral ABC de coté L, parcouru par un courant I.

## Exercice 1.3. (Exercice supplémentaire)

Pour calculer le champ magnétique B(M) crée au centre par un circuit polygonal traversé par un courant d'intensité I, on est amené à additionner les contributions de chaque tronçon rectiligne AA', que l'on calculera en utilisant la loi de Biot et Savart.

- **1.3.1.** Donner l'expression du champ élémentaire  $\overrightarrow{dB}(M)$  crée en un point M par l'élément de circuit  $\overrightarrow{d\ell}$  traversé par le courant I.
- **1.3.2.** En déduire l'expression du champ total crée par le segment de conducteur AA' en fonction de  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$  (figure ci-contre).
- **1.3.3.** Que devient ce champ si le tronçon est de longueur infinie?
- **1.3.4.** Soit un circuit de forme carrée, de côté de longueur a parcouru par un courant I; en utilisant le résultat de la question (1.3.2), donner l'expression du champ crée, en son centre O.



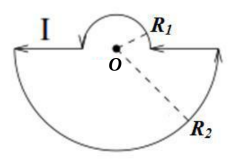


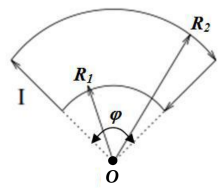
**1.3.5.** En déduire que le module du champ créé, en son centre, par un polygone régulier de n côtés inscriptible dans un cercle de centre O et de rayon R parcouru par un courant I est donné par la relation:  $B(O) = n \frac{\mu_0 I}{2\pi R} t g \left(\frac{\pi}{n}\right)$ .

## **Exercice 1.4.** (Exercice supplémentaire)

Un fil conducteur est formé de deux arcs de cercle de rayons  $R_1 < R_2$  et de même centre O réunis par deux segments. Il circule un courant I dans le fil.

Déterminer le champ magnétique  $\vec{B}(C)$  crée par ce courant au point O, pour les deux configurations suivantes.

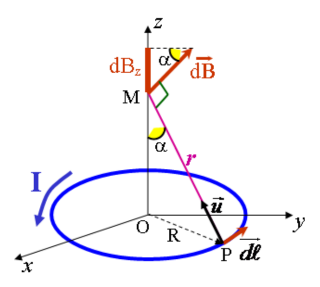




## Exercice 1.5.

On considère une spire circulaire de rayon R, de centre O, d'axe (Oz), parcourue par un courant d'intensité I. Soit un point M de son axe (Oz) (figure ci-contre).

- **1.5.1.** A l'aide des symétries et antisymétries, Montrez que le champ magnétique  $\vec{B}(M)$  créé par la spire est porté par l'axe (Oz).
- **1.5.2.** Calculez B(M) à l'aide de la loi de Biot Savart. Donnez, l'expression du champ en fonction de z (coordonnée de M) et du rayon R.
- **1.5.3.** Déduire le champ crée au centre O de la spire.



#### Exercice 1.6.

- **1.6.1.** En utilisant la loi de Biot et Savart, calculez le champ magnétique créé par un solénoïde (Figure ci-dessous) comportant n spires circulaires de rayon R par unité de longueur, d'axe (Oz), parcouru par un courant d'intensité I, en un point M de l'axe, les faces du solénoïde étant vues depuis ce point sous les angles  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$ .
  - 1.6.2. En déduire le champ magnétique créé par un solénoïde infini.

