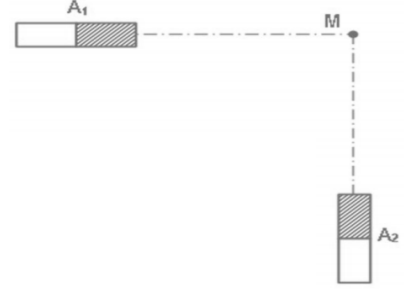


Exercice 1

Deux aimants droits sont placés perpendiculairement l'un à l'autre à la même distance du point M, comme l'indique la figure ci-contre.

1- Sachant que $B_1 = 4 \cdot 10^{-3}$ T et $B_2 = 3 \cdot 10^{-3}$ T, représenter à l'échelle : $2 \cdot 10^{-3}$ T \rightarrow 1 cm,

- a- \vec{B}_1 Le vecteur champ magnétique crée par l'aimant A₁ au point M.
- b- \vec{B}_2 Le vecteur champ magnétique crée par l'aimant A₂ au point M.



2- a) Exprimer le vecteur champ magnétique résultant \vec{B} en fonction de \vec{B}_1 et \vec{B}_2 ,

représenter \vec{B}

- b- Schématiser l'aiguille aimantée placée au point M.
- c- Déterminer graphiquement et par calcul la valeur du champ magnétique B résultant

d- Déterminer la valeur de l'angle $\alpha = (\vec{B}_1, \vec{B}_2)$

3- On enlève l'aimant A₂. Est-ce que l'angle α augmente, diminue ou reste constant ? Justifier.

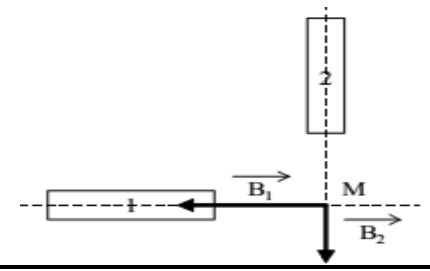
Exercice 2

Une aiguille aimantée, mobile autour d'un pivot vertical passant par son centre d'inertie, est placée dans un champ magnétique uniforme horizontal \vec{B}_1 d'intensité 0,8 T. Elle tourne de 20° quand on crée un second champ magnétique horizontal \vec{B}_2 orthogonal à \vec{B}_1 . Calculer l'intensité de \vec{B}_2 .

Exercice 3

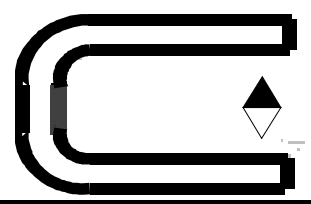
En un point M de l'espace, se superposent deux champs magnétiques \vec{B}_1 et \vec{B}_2 créés par deux aimants dont les directions sont orthogonales. Leurs intensités sont respectivement $B_1 = 3 \cdot 10^{-3}$ T et $B_2 = 4 \cdot 10^{-3}$ T.

- 1- Déterminer le pôle Nord de chaque aimant.
- 2- Représenter graphiquement le champ résultant \vec{B} .
- 3- Calculer l'intensité de \vec{B} et $\alpha = (\vec{B}_1, \vec{B}_2)$



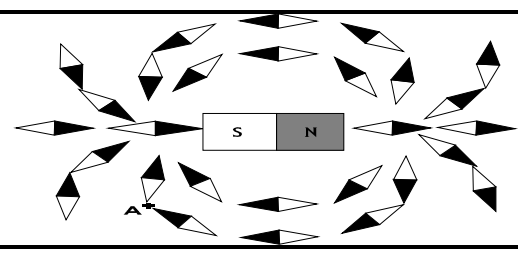
Exercice 4

- 1- Tracer le spectre de l'aimant en U entre les deux pôles.
- 2- Orienter les lignes de champ.
- 3- Identifier les pôles de cet aimant.
- 4- Quelle propriété possède le vecteur B dans cette région de l'espace champ magnétique?
Comment appelle-t-on un tel champ magnétique ?



Exercice 5

- 1- Représenter le spectre de l'aimant représenté ci-contre.
- 2- On place au point A un capteur de champ magnétique, de sensibilité : 20mV / mT. Celui-ci indique 227mV.



- a- Calculer l'intensité du champ magnétique au point A.
- b- Tracer le vecteur champ magnétique en ce point A.

Exercice 5

Deux aimants droits A₁ et A₂ sont placés sur l'axe x x Chacun d'eux crée au point M situé à égale distance des deux sources, un champ magnétique de 20mT.

- 1- Représenter le vecteur champ magnétique en M, lorsque les deux pôles en regard sont de même nom.
- 2- Même question lorsque les deux pôles sont de noms différents.

