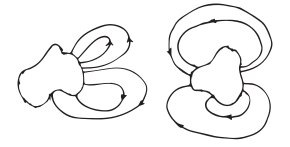
Électricité et magnétisme Chapitre 8 - Champ magnétique

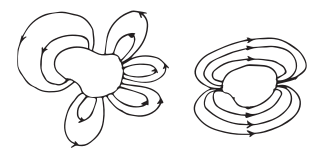
Loïc Séguin-Charbonneau

Cégep Édouard-Montpetit

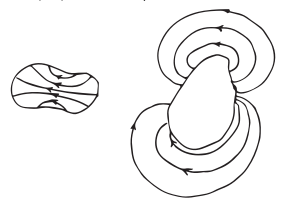
10 novembre 2021



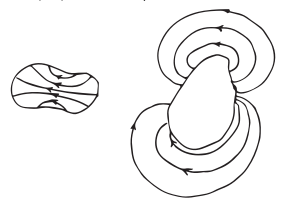
- A. S'attirent
- B. Se repousent
- C. N'exercent aucune force l'un sur l'autre



- A. S'attirent
- B. Se repousent
- C. N'exercent aucune force l'un sur l'autre



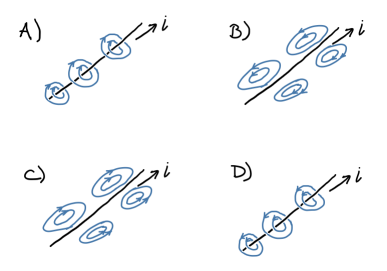
- A. S'attirent
- B. Se repousent
- C. N'exercent aucune force l'un sur l'autre



- A. S'attirent
- B. Se repousent
- C. N'exercent aucune force l'un sur l'autre

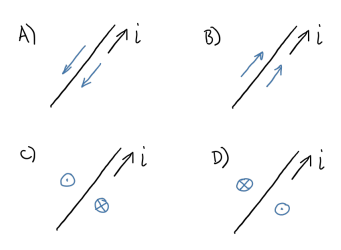
Champ magnétique d'un fil

Quelle image illustre correctement le champ magnétique produit par le courant dans le fil ?



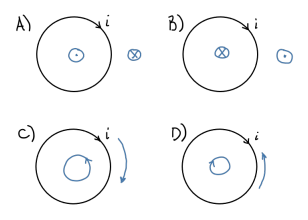
Champ magnétique d'un fil

Quelle image illustre correctement le champ magnétique produit par le courant dans le fil ?



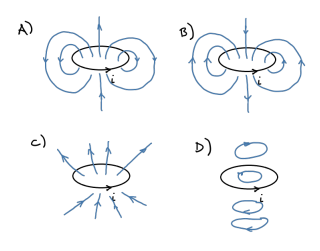
Champ magnétique d'une boucle

Quelle image illustre correctement le champ magnétique produit par le courant dans la boucle?



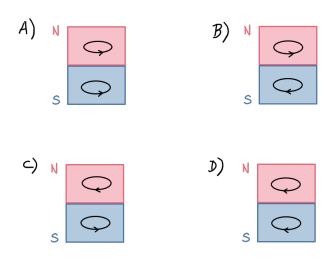
Champ magnétique d'une boucle

Quelle image illustre correctement le champ magnétique produit par le courant dans la boucle?



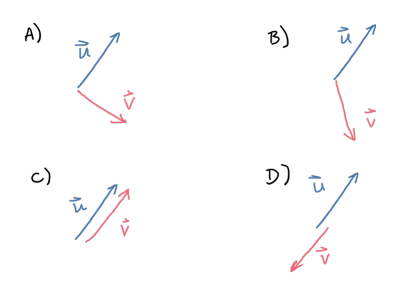
Champ magnétique d'un aimant

Quelle image illustre correctement les petites boucles de courant qui génèrent le champ d'un aimant?



Produit vectoriel

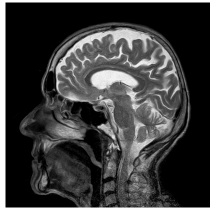
Classer les situations suivantes en ordre croissant de la grandeur du produit $|\vec{u} \times \vec{v}|$.



Produit vectoriel

Calculer le produit vectoriel du vecteur $\vec{u} = 3\vec{\imath} + -2\vec{\jmath} + 1\vec{k}$ et du vecteur \vec{v} dans le plan xy, de longueur 2 et qui fait un angle de 30° avec l'axe des x positifs.

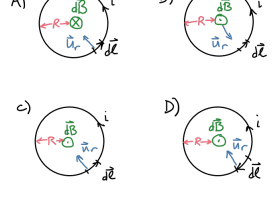




Une machine typique produit un champ magnétique de 1,50 T au centre d'une bobine faite d'un supraconducteur. Si la bobine est faite de 10 000 tours de fil et a un rayon de $R=50\,\mathrm{cm}$, quel est le courant qui doit circuler dans le fil ?

Une machine typique produit un champ magnétique de 1,50 T au centre d'une bobine faite d'un supraconducteur. Si la bobine est faite de 10 000 tours de fil et a un rayon de $R=50\,\mathrm{cm}$, quel est le courant qui doit circuler dans le fil ?

Quelle figure illustre correctement la situation?



Une machine typique produit un champ magnétique de 1,50 T au centre d'une bobine faite d'un supraconducteur. Si la bobine est faite de 10 000 tours de fil et a un rayon de $R=50\,\mathrm{cm}$, quel est le courant qui doit circuler dans le fil ?

Dans la loi de Biot-Savart

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi r^2} d\vec{\ell} \times \vec{u_r}$$

que vaut r?

- A. 100 cm
- B. 50 cm
- C. -50 cm
- D. Ça dépend du bout de fil qu'on considère

Une machine typique produit un champ magnétique de 1,50 T au centre d'une bobine faite d'un supraconducteur. Si la bobine est faite de 10 000 tours de fil et a un rayon de $R=50\,\mathrm{cm}$, quel est le courant qui doit circuler dans le fil ?

Dans la loi de Biot-Savart

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi r^2} d\vec{\ell} \times \vec{u_r}$$

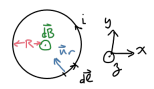
que vaut r?

- A. 100 cm
- B. 50 cm
- C. -50 cm
- D. Ça dépend du bout de fil qu'on considère

Une machine typique produit un champ magnétique de 1,50 T au centre d'une bobine faite d'un supraconducteur. Si la bobine est faite de 10 000 tours de fil et a un rayon de $R=50\,\mathrm{cm}$, quel est le courant qui doit circuler dans le fil ?

Dans la loi de Biot-Savart

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi r^2} d\vec{\ell} \times \vec{u_r}$$



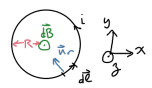
que vaut $d\vec{\ell} \times \vec{u_r}$?

- A. $d\vec{\ell}$
- B. $d\ell \vec{k}$
- $C. -d\ell \vec{k}$
- D. Ō

Une machine typique produit un champ magnétique de 1,50 T au centre d'une bobine faite d'un supraconducteur. Si la bobine est faite de 10 000 tours de fil et a un rayon de $R=50\,\mathrm{cm}$, quel est le courant qui doit circuler dans le fil ?

Dans la loi de Biot-Savart

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi r^2} d\vec{\ell} \times \vec{u_r}$$



que vaut $d\vec{\ell} \times \vec{u_r}$?

- A. $d\vec{\ell}$
- B. $d\ell \vec{k}$
- $C. -d\ell \vec{k}$
- D. 0

Une machine typique produit un champ magnétique de 1,50 T au centre d'une bobine faite d'un supraconducteur. Si la bobine est faite de 10 000 tours de fil et a un rayon de R = 50 cm, quel est le courant qui doit circuler dans le fil?

Quelle est la forme simplifiée de la loi de Biot-Savart dans ce contexte?

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi r^2} d\vec{\ell} \times \vec{u_r}$$

A.
$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{4\pi R^2} d\vec{\ell} \cos 90^\circ$$

A.
$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi R^2} d\vec{\ell} \cos 90^\circ$$

B. $d\vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi r^2} d\ell \sin 90^\circ$

C.
$$d\vec{B} = -\frac{\mu_0 i \vec{k}}{4\pi r^2} d\ell$$

D. $d\vec{B} = \frac{\mu_0 i \vec{k}}{4\pi R^2} d\ell$

D.
$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 I k}{4\pi R^2} d\ell$$

Une machine typique produit un champ magnétique de 1,50 T au centre d'une bobine faite d'un supraconducteur. Si la bobine est faite de 10 000 tours de fil et a un rayon de R = 50 cm, quel est le courant qui doit circuler dans le fil?

Quelle est la forme simplifiée de la loi de Biot-Savart dans ce contexte?

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi r^2} d\vec{\ell} \times \vec{u_r}$$

A.
$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{4\pi R^2} d\vec{\ell} \cos 90^\circ$$

A.
$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi R^2} d\vec{\ell} \cos 90^\circ$$

B. $d\vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi r^2} d\ell \sin 90^\circ$

C.
$$d\vec{B} = -\frac{\mu_0 i \vec{k}}{4\pi r^2} d\ell$$

D. $d\vec{B} = \frac{\mu_0 i \vec{k}}{4\pi R^2} d\ell$

D.
$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 I k}{4\pi R^2} d\ell$$

Une machine typique produit un champ magnétique de 1,50 T au centre d'une bobine faite d'un supraconducteur. Si la bobine est faite de 10 000 tours de fil et a un rayon de $R=50\,\mathrm{cm}$, quel est le courant qui doit circuler dans le fil ?

On applique le principe de superposition pour trouver le champ total

$$ec{B} = \int_{
m boucle} rac{\mu_0 i}{4\pi r^2} dec{\ell} imes ec{u}_r$$

Quel est le résultat?

$$A. \vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi R^2}$$

$$B. \vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi R^2} \vec{k}$$

$$C. \vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi R} \vec{k}$$

D.
$$\vec{B} = \frac{\mu_0 i}{2R} \vec{k}$$

Une machine typique produit un champ magnétique de 1,50 T au centre d'une bobine faite d'un supraconducteur. Si la bobine est faite de 10 000 tours de fil et a un rayon de $R=50\,\mathrm{cm}$, quel est le courant qui doit circuler dans le fil?

On applique le principe de superposition pour trouver le champ total

$$\vec{B} = \int_{\text{boucle}} \frac{\mu_0 i}{4\pi r^2} d\vec{\ell} \times \vec{u_r}$$

Quel est le résultat?

$$A. \vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi R^2}$$

$$B. \vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi R^2} \vec{k}$$

$$C. \vec{B} = \frac{\mu_0 i}{4\pi R} \vec{k}$$

D.
$$\vec{B} = \frac{\mu_0 i}{2R} \vec{k}$$

Une machine typique produit un champ magnétique de 1,50 T au centre d'une bobine faite d'un supraconducteur. Si la bobine est faite de 10 000 tours de fil et a un rayon de $R=50\,\mathrm{cm}$, quel est le courant qui doit circuler dans le fil ?

Comment fait-on pour tenir compte du fait qu'il y a 10 000 tours de fil ?

- A. Ça ne change rien au résultat qu'on a obtenu.
- B. Chaque boucle génère un champ magnétique de $1,50\,\mathrm{T}/10\,000$ donc on utilise cette valeur pour B.
- C. Le courant total produit par la bobine est 10 000 fois le courant dans un seul fil, donc on multiplie l'expression de droite par 10 000.
- D. C'est comme si le rayon de la bobine était 10 000 fois plus grand, on multiplie donc la valeur de R par 10 000.

Une machine typique produit un champ magnétique de 1,50 T au centre d'une bobine faite d'un supraconducteur. Si la bobine est faite de 10 000 tours de fil et a un rayon de $R=50\,\mathrm{cm}$, quel est le courant qui doit circuler dans le fil ?

Comment fait-on pour tenir compte du fait qu'il y a 10 000 tours de fil?

- A. Ça ne change rien au résultat qu'on a obtenu.
- B. Chaque boucle génère un champ magnétique de $1,50\,\mathrm{T}/10\,000$ donc on utilise cette valeur pour B.
- C. Le courant total produit par la bobine est 10 000 fois le courant dans un seul fil, donc on multiplie l'expression de droite par 10 000.
- D. C'est comme si le rayon de la bobine était 10 000 fois plus grand, on multiplie donc la valeur de R par 10 000.

Réacteur ITER





Réacteur ITER

Le réacteur à fusion nucléaire ITER est constitué d'une cavité toroïdale dans laquelle un plasma à haute température est confiné grâce à un champ magnétique de 5,3 T. Le champ magnétique est produit par un solénoïde toroïdal (un solénoïde dont les extrémités sont reliées ensembles). Le tore a un rayon d'environ 6,5 m et les spires ont un rayon d'environ 6,2 m. Le courant qui circule dans le câble est de 68 kA. Quelle est la longueur de câble totale utilisée dans le solénoïde?

