

Nom : Fabard

Prénom: Nohann

colle du: 10-12-24

	niveau de maîtrise	poids compétence	note compétence	note globale
Savoir énoncer les résultats importants du cours	1	10	5,0	10,0
Connaître les hypothèses d'application des résultats	1			
Savoir appliquer directement son cours sur un exemple simple	1			
S'approprier : faire un schéma, identifier les grandeurs physiques et les hypothèses	NE	6	3,0	
Analyser : adapter l'écriture des relations, théorèmes ou principes à la situation proposée	1			
Réaliser :Savoir mener les calculs analytiques, numériques, résolutions d'équations	1			
Valider : Vérifier la pertinence du résultat obtenu (critique de la valeur et de sa dimension)	NE	4	2,0	
Communiquer à l'oral dans un langage courant, scientifique et approprié	1			
Rédiger proprement ses démarches au tableau	1			

	+	-		
ajustement		*	note	9

Remarques :ABS => remplacé par ENZO

Nom : Saget Prénom: Iannis colle du: 21-01-24

	niveau de maîtrise	poids compétence	note compétence	note globale
Savoir énoncer les résultats importants du cours	0	10	3,3	8,5
Connaître les hypothèses d'application des résultats	1			
Savoir appliquer directement son cours sur un exemple simple	1			
S'approprier : faire un schéma, identifier les grandeurs physiques et les hypothèses	NE	6	3,0	
Analyser : adapter l'écriture des relations, théorèmes ou principes à la situation proposée	NE			
Réaliser :Savoir mener les calculs analytiques, numériques, résolutions d'équations	1			
Valider : Vérifier la pertinence du résultat obtenu (critique de la valeur et de sa dimension)	NE			
Communiquer à l'oral dans un langage courant, scientifique et approprié	1	4	2,0	
Rédiger proprement ses démarches au tableau	1			

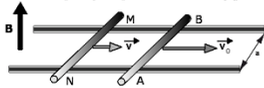
	+	-		
ajustement		*	note	8

Remarques : colle nécessaire pour reprendre la loi de Faraday, mais une colle sert davantage à approfondir qu'à découvrir !

Colle 4

Exercice 1 : Rails de Laplace

Deux barres sont posées sur les rails, elles glissent sans frottement et sont astreintes à se déplacer parallèlement l'une à l'autre, elles forment par ailleurs un angle droit avec chacun des rails à tout instant. Chaque barre est conductrice et est équivalente entre ses extrémités posées sur les rails à un résistor dont la résistance propre est égale à $R/2$. Leurs masses sont identiques et égales à $m/2$. L'ensemble est plongé dans un champ magnétique uniforme $\vec{B} = B_0 \vec{e}_z$ vertical.

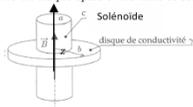


Initialement, les deux barres sont au repos et distantes de a . Un opérateur extérieur entraîne la barre AB à la vitesse constante $\vec{v} = v_0 \vec{e}_x$.

- Montrer que le mouvement généré par l'opérateur, produit au sein d'un circuit, que vous orienterez et dont vous préciserez la nature, un courant d'intensité $i(t)$. Justifier qualitativement la mise en mouvement de la barre MN lors de l'action de l'opérateur sur la barre AB.
- On notera $\vec{v} = v(t) \vec{e}_x$ la vitesse de la barre MN à tout instant.
 - En déduire l'expression du courant $i(t)$.
 - Appliquer le théorème du centre de masse sur la barre MN et expliciter l'équation différentielle vérifiée par $v(t)$.
 - Résoudre l'équation et montrer que $v(t)$ tend vers une valeur limite que vous déterminerez.
- Bilan énergétique
 - Calculer la puissance fournie par l'opérateur P_{opt} .
 - Déterminer et préciser la répartition énergétique du travail fourni par l'opérateur au système.
 - Quelle est la part de l'énergie dissipée sous forme mécanique en régime permanent ?

Application : Chauffage par induction :

On considère un solénoïde supposé infini d'axe Oz , de rayon a traversé par un courant sinusoïdal et générant ainsi un champ magnétique variable $\vec{B} = B_0 \sin(\omega t) \vec{e}_z$ (seul champ magnétique à prendre en considération ici). On encastre un disque épais évidé dans ce solénoïde de conductivité γ .



- Exprimer le champ électromoteur créé par le solénoïde dans le conducteur.
- Exprimer la puissance moyenne donnée au conducteur d'épaisseur e ?

Exercice 1 : Rails de Laplace

- $e_{AB}(0) = v_0 B a$ et $i(0) = v_0 B a / R$ dans le sens horaire, provoquant ainsi une force de Laplace sur MN et un mouvement vers la droite
- $e_{AB} = v_0 B a$ et $e_{NM} = -v B a$ et $i = \frac{B a}{R} (v_0 - v)$
 $\frac{m dv}{2 dt} = i a B = \frac{(B a)^2}{R} (v_0 - v)$ soit $\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = \frac{v_0}{\tau}$ et donc la vitesse limite est v_0
- L'opérateur s'oppose à la force de Laplace et fournit une puissance $i a B v_0$. Le bilan électrique conduit à $R i^2 + v B a i = P_{opt} = P_{joule} + P_{laplace \ tige \ MN}$
 En régime permanent, il n'y a plus d'induction et une conversion alors parfaite $P_{opt} = P_{tige \ MN}$

Application : Chauffage par induction.

Le champ électromoteur possède donc les symétries et invariances de la distribution de courant du solénoïde : $\vec{E} = E(r, t) \vec{e}_\theta$, en choisissant un contour circulaire, on obtient $\vec{E}_m = -\frac{a^2}{2r} \frac{dB}{dt} \vec{e}_\theta$ et donc un vecteur densité de courant $\vec{j} = -\gamma \frac{a^2}{2r} \frac{dB}{dt} \vec{e}_\theta$ responsable d'un courant et donc d'un effet joule.

$$P = \iiint \gamma E^2 dV = \iiint \gamma \left(\frac{a^2}{2r} \frac{dB}{dt} \right)^2 r dr d\theta dz = \gamma \left(\frac{a^2}{2} \frac{dB}{dt} \right)^2 2\pi e \ln\left(\frac{b}{a}\right)$$

$$\langle P \rangle = \frac{\gamma \pi a^4 e \omega^2 B_0^2}{4} \ln\left(\frac{b}{a}\right)$$

Nom : Louet Prénom:Mattis colle du: 10-12	niveau de maîtrise	poids compétence	note compétence	note globale
Savoir énoncer les résultats importants du cours	1	10	5,0	10,0
Connaître les hypothèses d'application des résultats	1			
Savoir appliquer directement son cours sur un exemple simple	1			
S'approprier : faire un schéma, identifier les grandeurs physiques et les hypothèses	NE	6	3,0	
Analyser : adapter l'écriture des relations, théorèmes ou principes à la situation proposée	NE			
Réaliser :Savoir mener les calculs analytiques, numériques, résolutions d'équations	1			
Valider : Vérifier la pertinence du résultat obtenu (critique de la valeur et de sa dimension)	NE	4	2,0	
Communiquer à l'oral dans un langage courant, scientifique et approprié	1			
Rédiger proprement ses démarches au tableau	1			

	+	-		
ajustement			note	10

Remarques : mise en équation confuse car tu ne sais pas trop comment manipuler les résultats intermédiaire pour obtenir l'équation diff de v : il faut s'exercer davantage

Colle 3

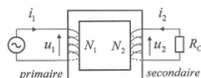
Exercice 1 : induction dans un cadre mobile

Une spire carrée de côté a , de masse m , tombe dans le champ de pesanteur \vec{g} . Dans le demi espace $x > 0$, règne un champ magnétique uniforme et permanent $\vec{B} = B_0 \vec{u}_z$. A l'instant $t = 0$, la spire se trouve dans la situation représentée sur la figure ci-dessous, sa vitesse est nulle, son côté inférieur est en $x = 0$. La spire est assimilable à une résistance R et son inductance propre est négligeable. Donner l'équation différentielle régissant la vitesse $v(t)$ de la spire dans le référentiel terrestre Galiléen si le bord inférieur de la spire est encore en $x(t) \leq a$. Donner ensuite l'expression de $v(t)$



Exercice 2 : Etude du transformateur

Un transformateur est schématiquement constitué de deux circuits de résistances négligeables et d'inductances propres L_1 et L_2 , de nombre de spires N_1 dans le primaire (tension alternative $u_1(t)$ délivrée par EDF) et N_2 dans le secondaire (tension alternative $u_2(t)$ utile pour alimenter une charge R_c). Ces enroulements sont traversés par une carcasse magnétique, ce qui permet d'obtenir un couplage parfait permettant d'écrire que l'inductance mutuelle est donnée par : $M^2 = L_1 L_2$



- 1) Ecrire les lois des mailles dans les deux circuits.
- 2) En déduire le rapport des tensions $\frac{u_2(t)}{u_1(t)}$. Commenter.
- 3) On suppose la résistance R_c suffisamment faible pour la négliger. Donner l'expression du rapport de l'amplitude des courants en régime sinusoïdal

Exercice 1:

$$\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = g \text{ soit } v(t) = \tau g (1 - e^{-t/\tau})$$

Exercice 3:

- 1) Ecrire les lois des mailles dans les deux circuits.

Il suffit d'utiliser l'équivalent électrique vu en cours : $u_1 = L_1 \frac{di_1(t)}{dt} + M \frac{di_2(t)}{dt}$ et $u_2 = L_2 \frac{di_2(t)}{dt} + M \frac{di_1(t)}{dt}$

- 2) En déduire le rapport des tensions $\frac{u_2(t)}{u_1(t)}$. Commenter.

On a donc : $u_2 = L_2 \frac{di_2(t)}{dt} + M (u_1 - M \frac{di_2(t)}{dt}) = \frac{M u_1}{L_1}$ soit : $\frac{u_2(t)}{u_1(t)} = \frac{L_2}{L_1} = \frac{N_2}{N_1}$. On peut donc abaisser ou élever la tension en jouant sur le nombre de spire de primaire et du secondaire

- 3) On suppose la résistance R_c suffisamment faible pour la négliger. Donner l'expression du rapport des courant

$$u_2 = L_2 \frac{di_2(t)}{dt} + M \frac{di_1(t)}{dt} = 0$$

$$\sqrt{L_2} \frac{di_2(t)}{dt} = -\sqrt{L_1} \frac{di_1(t)}{dt}$$

$$\frac{i_2}{i_1} = -\frac{N_2}{N_1}$$