

Nom : Jaureguibehe Prénom: Thomas colle du\_28-01\_25

	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	9

Remarques : devoir de cours de la semaine dernière : il te manque un apprentissage plus approfondi du cours

Nom : Martin Cunha Prénom: Leonardo colle du: 14\_01\_25

	niveau de maîtrise	poids compétence	note compétence	note globale
Savoir énoncer les résultats importants du cours	2	10	8,3	10,5
Connaître les hypothèses d'application des résultats	2			
Savoir appliquer directement son cours sur un exemple simple	1			
S'approprier : faire un schéma, identifier les grandeurs physiques et les hypothèses	NE	6	0,0	
Analyser : adapter l'écriture des relations, théorèmes ou principes à la situation proposée	NE			
Réaliser :Savoir mener les calculs analytiques, numériques, résolutions d'équations	0			
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			

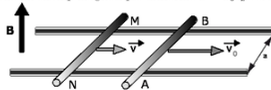
	+	-		
ajustement	*		note	12

Remarques :A quelques détails près, cette colle aurait pu être très bien réussie

### Colle Leonardo

#### 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.

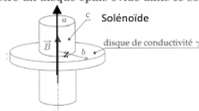


Initialement, les deux barres sont au repos et distantes de  $a$ . Un opérateur extérieur entraîne la barre AB à la vitesse constante  $\vec{v} = v_0 \vec{e}_x$ .

- 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  $P_{opé}$ .
  - 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  $\gamma$ .



- 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  $i = \frac{B a}{R} (v_0 - v)$   
 $\frac{m dv}{dt} = i a B = \frac{(B a)^2}{R} (v_0 - v)$  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  $R i^2 + v B a i = P_{opé} = P_{joule} + P_{laplace \text{ lige } MN}$   
 En régime permanent, il n'y a plus d'induction et une conversion alors parfaite  
 $P_{opé} = P_{lige MN}$

#### Application : Chauffage par induction

Le champ électromoteur possède donc les symétries et invariances de la distribution de courant du solénoïde :  $\vec{E} = E(r, t) \vec{e}_\theta$ , on 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 : Gremy Prénom: Enzo colle du: 14\_01

	niveau de maîtrise	poids compétence	note compétence	note globale
Savoir énoncer les résultats importants du cours	1	10	5,0	9,0
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			
Communiquer à l'oral dans un langage courant, scientifique et approprié	0	4	1,0	
Rédiger proprement ses démarches au tableau	1			

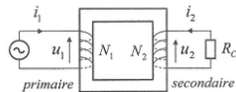
ajustement

+	-		
		note	9

**Remarques : Il faut prendre le temps de faire le tour des formules du chap 5 afin de savoir les restituer au bon moment**

Colle Enzo Exercice 1 : 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 2 : TA généralisé

- 1) Enoncer les équations de Maxwell pour tout régime et tout milieu
- 2) Rappeler le théorème de Stokes
- 3) Appliquer le théorème de Stokes et l'équation de Maxwell-Ampère et en déduire le théorème d'Ampère généralisé :

$$\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot d\vec{OM} = \iint_S \mu_0 \vec{j} \cdot d\vec{S} + \iint_S \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \cdot d\vec{S}$$

- 4) Que devient l'équation précédente en ARQS ?
- 5) Que devient l'équation précédente dans une région vide de courant ?

Exercice 3 : champ électrique dans un solénoïde et bilan d'énergie

- 1) Déterminer le champ électrique associé à un solénoïde supposé infini, de rayon  $R$ , parcourue par une courant d'intensité  $i(t)$ . On note  $n$  le nombre de spire par unité de longueur et on rappelle que le champ magnétique est localisé dans le

Exercice 1 :

- 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 :  $u_2 = L_2 \frac{di_2(t)}{dt} + \frac{M}{L_1} (u_1 - M \frac{di_2(t)}{dt}) = \frac{Mu_1}{L_1}$  soit :  $\frac{u_2(t)}{u_1(t)} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}} = \frac{N_2}{N_1}$ . 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

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

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

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

Exercice 2 :

- 1)  $\text{div} \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$  ;  $\text{div} \vec{B} = 0$  ;  $\text{rot} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$  ;  $\text{rot} \vec{B} = \mu_0 \vec{j} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$
- 2)  $\oint_{\Gamma} \vec{a} \cdot d\vec{OM} = \iint_S \text{rot} \vec{a} \cdot d\vec{S}$
- 3)  $\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot d\vec{OM} = \iint_S \mu_0 \vec{j} \cdot d\vec{S} + \iint_S \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \cdot d\vec{S}$
- 4)  $\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot d\vec{OM} = \iint_S \mu_0 \vec{j} \cdot d\vec{S}$
- 5)  $\oint_{\Gamma} \vec{B} \cdot d\vec{OM} = \iint_S \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \cdot d\vec{S}$

Exercice : champ électrique dans un solénoïde  $r \leq R \Rightarrow E = \frac{\partial B}{2}$

- solénoïde et vaut  $B(r, t) = \mu_0 n i(t)$
- 2) Exprimer alors le vecteur de Poynting en  $r = R$ . Faire apparaître une densité volumique d'énergie

Exercice - champ électrique dans un solénoïde

$$\left\{ \begin{array}{l} r \geq R \Rightarrow E = \frac{-\partial \bar{u}}{\partial t} \frac{R^2}{2\pi r} \end{array} \right.$$