

**CONCOURS DE RECRUTEMENT
D'ÉLÈVES PILOTE DE LIGNE**

ÉPREUVE DE PHYSIQUE

**Durée : 2 Heures
Coefficient : 1**

Cette épreuve comporte :

- 1 page de garde (recto),
- 2 pages (recto-verso) d'instructions pour remplir le QCM,
- 1 page d'avertissement (recto)
- 6 pages de texte (recto-verso).

**TOUT DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE EST INTERDIT
(EN PARTICULIER L'USAGE DE LA CALCULATRICE)**

ÉPREUVE DE PHYSIQUE

A LIRE TRÈS ATTENTIVEMENT

L'épreuve de physique de ce concours est un questionnaire à choix multiple qui sera corrigé automatiquement par une machine à lecture optique.

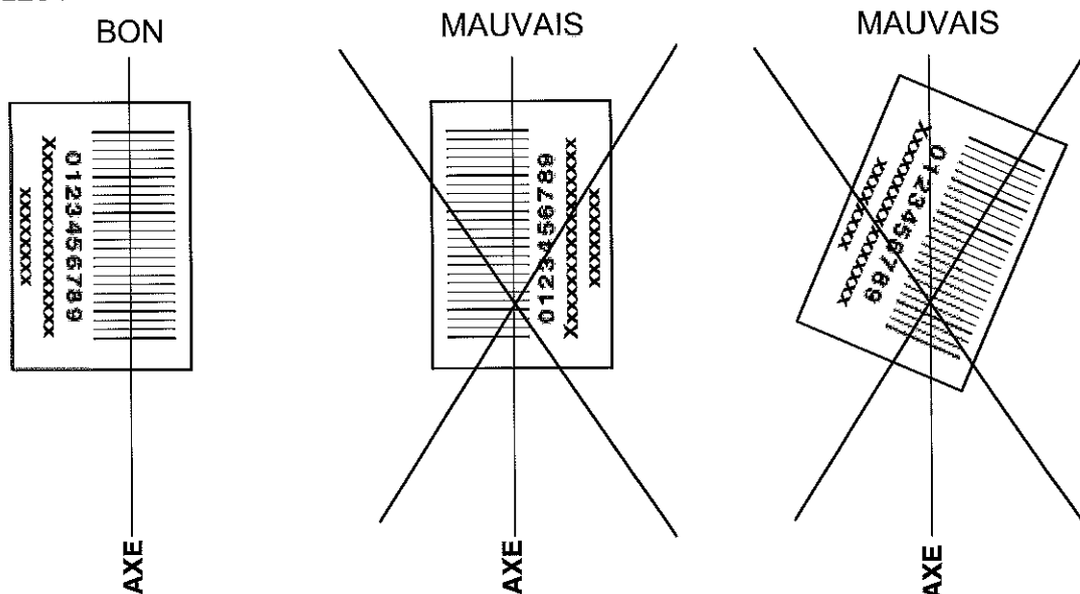
ATTENTION, IL NE VOUS EST DÉLIVRÉ QU'UN SEUL QCM

- 1) Vous devez coller dans la partie droite prévue à cet effet, l'étiquette correspondant à l'épreuve que vous passez, c'est-à-dire épreuve de physique (voir modèle ci-dessous).

POSITIONNEMENT DES ÉTIQUETTES

Pour permettre la lecture optique de l'étiquette, positionner celle-ci **en position verticale** avec les chiffres d'identification à **gauche** (le trait vertical devant traverser la totalité des barres de ce code).

EXEMPLES :



- 2) Pour remplir ce QCM, vous devez utiliser un **STYLO BILLE** ou une **POINTE FEUTRE** de couleur **NOIRE** et **ATTENTION** vous devez noircir complètement la case en vue de la bonne lecture optique de votre QCM.
- 3) Utilisez le sujet comme brouillon et ne retranscrivez vos réponses qu'après vous être relu soigneusement.
- 4) Votre QCM ne doit pas être souillé, froissé, plié, écorné ou porter des inscriptions superflues, sous peine d'être rejeté par la machine et de ne pas être corrigé.
- 5) Cette épreuve comporte 36 questions, certaines, de numéros consécutifs, sont liées. La liste des questions est donnée au début du texte du sujet.
Chaque candidat devra choisir au plus 24 questions parmi les 36 proposées.

Il est inutile de répondre à plus de 24 questions : la machine à lecture optique lira les réponses en séquence en partant de la ligne 1, et s'arrêtera de lire lorsqu'elle aura détecté des réponses à 24 questions, quelle que soit la valeur de ces réponses.

Chaque question comporte au plus deux réponses exactes.

Tournez la page S.V.P.

6) A chaque question numérotée entre 1 et 36, correspond sur la feuille-réponses une ligne de cases qui porte le même numéro (les lignes de 37 à 100 sont neutralisées). Chaque ligne comporte 5 cases A, B, C, D, E.

Pour chaque ligne numérotée de 1 à 36, vous vous trouvez en face de 4 possibilités :

- ▶ soit vous décidez de ne pas traiter cette question, la ligne correspondante doit rester vierge.
- ▶ soit vous jugez que la question comporte une seule bonne réponse, vous devez noircir l'une des cases A, B, C, D.
- ▶ soit vous jugez que la question comporte deux réponses exactes, vous devez noircir deux des cases A, B, C, D et deux seulement.
- ▶ soit vous jugez qu'aucune des réponses proposées A, B, C, D n'est bonne, vous devez alors noircir la case E.

En cas de réponse fausse, aucune pénalité ne sera appliquée.

7) EXEMPLES DE RÉPONSES

Exemple I : Question 1 :

Pour une mole de gaz réel :

- A) $\lim_{P \rightarrow 0}(PV) = RT$, quelle que soit la nature du gaz.
- B) $PV = RT$ quelles que soient les conditions de pression et température.
- C) Le rapport des chaleurs massiques dépend de l'atomicité.
- D) L'énergie interne ne dépend que de la température.

Exemple II : Question 2 :

Pour un conducteur ohmique de conductivité électrique σ , la forme locale de la loi d'OHM est :

- A) $\mathbf{j} = \mathbf{E}/\sigma$
- B) $\mathbf{j} = \sigma\mathbf{E}$
- C) $\mathbf{E} = \sigma^2 \mathbf{j}$
- D) $\mathbf{j} = \sigma^2 \mathbf{E}$

Exemple III : Question 3 :

- A) Le travail lors d'un cycle monotherme peut être négatif.
- B) Une pompe à chaleur prélève de la chaleur à une source chaude et en restitue à la source froide.
- C) Le rendement du cycle de CARNOT est $1 + \frac{T_2}{T_1}$.
- D) Le phénomène de diffusion moléculaire est un phénomène réversible.

Vous marquerez sur la feuille réponse :

1	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>



ECOLE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE

Admissions et Vie des Campus

Toulouse, le 3 avril 2017

Affaire suivie par Mme. Viviane BAROLLO
Viviane.barollo@enac.fr
avic@enac.fr

De : Viviane BAROLLO	Tél : 05.62.17. 40 76	Fax : 05.62.17.40 79
A : TOUS CHEFS DE CENTRE	Tél :	Fax :

Nombre de pages (y compris celle-ci) : 1

CONCOURS EPL/S 2017

ERRATUM

EPREUVE DE : PHYSIQUE

Enoncé en-dessous de la figure p. 3 :

2^{ème} ligne, il faut lire ... et e_x , e_y et e_z les vecteurs...

AVERTISSEMENTS

Dans certaines questions, les candidats doivent choisir entre plusieurs valeurs numériques. Nous attirons leur attention sur les points suivants :

1 - Les résultats sont arrondis en respectant les règles habituelles ; il est prudent d'éviter des arrondis trop imprécis sur les résultats intermédiaires.

2 - Les valeurs fausses proposées diffèrent suffisamment de la valeur exacte pour que d'éventuels écarts d'arrondi n'entraînent aucune ambiguïté sur la réponse.

Les notations utilisées sont celles en vigueur au niveau international. Ainsi, conformément à ces recommandations internationales, les vecteurs sont représentés en caractères gras et le produit vectoriel est noté par le symbole \times .

QUESTIONS LIÉES

Optique géométrique : [1, 2, 3, 4, 5, 6]

Thermodynamique : [7, 8, 9, 10, 11, 12]

Gaz parfait : [13, 14, 15, 16, 17, 18]

Circuit électrique : [19, 20, 21, 22, 23, 24]

Champ magnétique : [25, 26, 27, 28, 29, 30]

Moment cinétique : [31, 32, 33, 34, 35, 36]

Un photocopieur est un dispositif qui, grâce à un système optique, permet de reproduire un document de dimensions $21\text{ cm} \times 29,7\text{ cm}$ (format dit A4) en un document, soit de même dimension, soit de surface double (format dit A3), soit de surface moitié (format dit A5). Le système optique forme l'image réelle du document sur un écran E sensible à la lumière (écran photosensible). On modélise le système optique par deux lentilles minces distantes l'une de l'autre et de même axe optique : une lentille convergente L_1 (distance focale f_1 , centre optique O_1) et une lentille L_2 (distance focale $f_2 = -6,5\text{ cm}$, centre optique O_2). Le document à photocopier se trouve à 42 cm de E et à 20 cm de O_1 . En outre, la distance de O_2 à E est aussi de 20 cm .

Pour une lentille mince L , de centre optique O , de distance focale f , plongée dans l'air (indice de réfraction ≈ 1), qui forme l'image ponctuelle A_i d'un objet ponctuel A_o , on donne la formule de conjugaison de Descartes, ainsi que le grandissement transversal G_t associé.

$$\frac{1}{OA_i} - \frac{1}{OA_o} = \frac{1}{f} \quad \text{et} \quad G_t = \frac{\overline{OA_i}}{\overline{OA_o}}$$

Dans tout l'exercice, on admet que les conditions de Gauss sont satisfaites. Par ailleurs, on notera A_o un objet lumineux ponctuel du document à photocopier et A_i l'image ponctuelle correspondante sur l'écran E . En outre, on désignera par A_1 l'image intermédiaire que donne L_1 de A_o . On a ainsi la correspondance suivante:

$$A_o \xrightarrow{L_1} A_1 \xrightarrow{L_2} A_i$$

Il est fortement conseillé de s'aider d'un schéma pour la résolution de ce problème.

- Parmi les affirmations proposées ci-dessous, relatives à la correspondance entre un objet ponctuel A_o et une image ponctuelle A_i qu'établit une lentille mince dans les conditions de Gauss, quelles sont celles qui sont inexactes?

- L'image que donne une lentille mince convergente d'un objet situé avant le foyer principal objet est une image réelle.
- L'image que donne une lentille mince divergente d'un objet situé avant le centre optique de la lentille est une image réelle.
- L'image que donne une lentille mince convergente d'un objet situé après le centre optique de la lentille est une image réelle.
- L'image que donne une lentille mince divergente d'un objet situé après le foyer principal objet de la lentille est une image virtuelle.

- Quelle est l'expression puis la valeur de la distance algébrique $\overline{O_2A_1}$, autrement dit la position de l'image intermédiaire A_1 par rapport à O_2 ?

$$\text{A) } \overline{O_2A_1} = \frac{f_2 \overline{O_2A_i}}{f_2 - \overline{O_2A_i}} \quad \text{B) } \overline{O_2A_1} = \frac{f_2 \overline{O_2A_i}}{f_2 + \overline{O_2A_i}} \quad \text{C) } \overline{O_2A_1} \approx 5\text{ cm} \quad \text{D) } \overline{O_2A_1} \approx -5\text{ cm}$$

- En déduire l'expression puis la valeur de f_1 .

$$\text{A) } f_1 = \frac{(\overline{O_2A_1} + \overline{O_2O_1}) \overline{O_1A_o}}{\overline{O_1A_o} - \overline{O_2A_1} + \overline{O_2O_1}} \quad \text{C) } f_1 = \frac{(\overline{O_2A_1} + \overline{O_2O_1}) \overline{O_1A_o}}{\overline{O_1A_o} - \overline{O_2A_1} - \overline{O_2O_1}}$$

$$\text{B) } f_1 = \frac{(\overline{O_2A_1} - \overline{O_2O_1}) \overline{O_1A_o}}{\overline{O_1A_o} - \overline{O_2A_1} + \overline{O_2O_1}} \quad \text{D) } f_1 = \frac{(\overline{O_2A_1} - \overline{O_2O_1}) \overline{O_1A_o}}{\overline{O_1A_o} - \overline{O_2A_1} - \overline{O_2O_1}}$$

- Calculer la valeur de f_1

$$\text{A) } f_1 \approx 5\text{ mm} \quad \text{B) } f_1 \approx -5\text{ cm} \quad \text{C) } f_1 \approx 5\text{ m} \quad \text{D) } f_1 \approx 5\text{ cm}$$

- Que peut-on dire du grandissement transversal G_t du photocopieur, autrement dit de l'ensemble $\{L_1; L_2\}$? En déduire la valeur du rapport S_c/S_d des surfaces du document copié et du document original.

- G_t est le produit des grandissements transversaux de chaque lentille
- $G_t \approx 1$
- $S_c/S_d \approx 0,5$
- $S_c/S_d \approx 2$

Tournez la page S.V.P.

6. La lentille L_1 est en réalité un doublet de lentilles minces accolées, L_3 et L_4 ; L_3 est identique à L_2 . On fait glisser la lentille L_4 pour l'accoler à L_2 . Quel est le format du document photocopié?

- A) Format A4
 B) Format A5
 C) Format A3
 D) On ne peut pas le déterminer.

Du diazote, assimilé à n moles de gaz parfait occupant un volume initial V_i , de température et pression initiales $T_i = 300\text{ K}$ et $p_i = 3\text{ bar}$, subit dans cet ordre :

i) une transformation adiabatique qui amène le gaz à une température T_1 et une pression $p_1 = p_i(1+x)$; le volume du gaz est alors V_1 . En outre, la transformation est supposée réversible.

ii) Une transformation isobare qui amène le gaz à son état final caractérisé par la température $T_f = T_i$ et le volume V_f .

On note γ le rapport de la capacité thermique à pression constante sur la capacité thermique à volume constant du gaz. R désigne la constante universelle des gaz parfaits.

7. Donner les expressions de V_1 et V_f en fonction de V_i , x et γ .

- A) $V_1 = V_i(1+x)^{1/\gamma}$ B) $V_1 = V_i(1+x)^{-1/\gamma}$ C) $V_f = \frac{V_i}{1+x}$ D) $V_f = V_i(1+x)$

8. Donner l'expression de T_1 en fonction de T_i , x et γ .

- A) $T_1 = T_i(1+x)^{(1-\gamma)/\gamma}$ C) $T_1 = T_i(1+x)^{1/\gamma}$
 B) $T_1 = T_i(1+x)^{(\gamma-1)/\gamma}$ D) $T_1 = T_i(1+x)^{-1/\gamma}$

9. Que peut-on dire de la variation d'énergie interne ΔU du gaz entre l'état initial et l'état final?

- A) $\Delta U < 0$ B) $\Delta U > 0$ C) $\Delta U = 0$ D) On ne peut rien dire.

10. Que peut-on dire de la variation d'entropie ΔS entre l'état initial et l'état final du gaz? On donne l'entropie $S(T, V)$ d'un gaz parfait en fonction de sa température et de son volume :

$$S(T, V) = \frac{nR}{\gamma-1} \ln T + nR \ln \left(\frac{V}{n} \right) + \text{Cte}$$

où Cte est une constante.

- A) $\Delta S = 0$ B) $\Delta S = -nR \ln(1+x)$ C) $\Delta S = nR \ln(1+x)$ D) On ne peut rien dire.

11. Que valent la chaleur Q_1 (ou transfert thermique) et le travail W_1 (ou transfert mécanique) reçus par le gaz à l'issue de la première transformation (adiabatique réversible)?

- A) $Q_1 = 0$ C) $W_1 = nRT_i \frac{1}{\gamma-1} [1 - (1+x)^{1-1/\gamma}]$
 B) $Q_1 = n \frac{R}{\gamma-1} (T_1 - T_i)$ D) $W_1 = -nRT_i \frac{1}{\gamma-1} [1 - (1+x)^{1-1/\gamma}]$

12. Quelle est la variation d'énergie interne ΔU_2 lors de la seconde transformation (isobare)?

- A) $\Delta U_2 = 0$ B) $\Delta U_2 = W_1$ C) $\Delta U_2 = -W_1$ D) $\Delta U_2 = W_1/2$

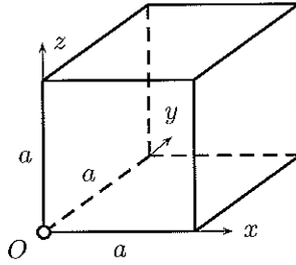


FIG. 1 – Boîte cubique d'arête a

Une boîte cubique d'arête a contient $n = 10^3$ moles d'argon (masse molaire $M_m = 40 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$). Dans ce problème, on note x , y et z les coordonnées cartésiennes et e_x , e_y et e_z les vecteurs unitaires de la base cartésienne correspondante; O est l'origine du repère (cf. Fig. 1).

Aucune connaissance exclue du programme n'est nécessaire pour résoudre ce problème. Tous les éléments indispensables sont fournis par l'énoncé.

13. Calculer le nombre N d'atomes dans la boîte et la masse m d'un atome d'argon. On rappelle la valeur approximative de la constante d'Avogadro $N_A \approx 6 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.

A) $N \approx 6 \times 10^{23}$ et $m \approx 6,7 \times 10^{-23} \text{ kg}$ C) $N \approx 6 \times 10^{26}$ et $m \approx 6,7 \times 10^{-23} \text{ kg}$
 B) $N \approx 6 \times 10^{23}$ et $m \approx 6,7 \times 10^{-26} \text{ kg}$ D) $N \approx 6 \times 10^{26}$ et $m \approx 6,7 \times 10^{-26} \text{ kg}$

14. Un des atomes vient heurter la paroi en $x = a$, avec un vecteur vitesse $\mathbf{v} = v_x \mathbf{e}_x$. La paroi étant parfaitement rigide, l'atome rebondit et repart dans la direction incidente avec le vecteur vitesse $\mathbf{v}' = -v_x \mathbf{e}_x$. Déterminer la variation $\Delta \mathbf{p}_a$ du vecteur quantité de mouvement de l'atome.

A) $\Delta \mathbf{p}_a = \mathbf{0}$ B) $\Delta \mathbf{p}_a = mv_x \mathbf{e}_x$ C) $\Delta \mathbf{p}_a = -2mv_x \mathbf{e}_x$ D) $\Delta \mathbf{p}_a = 2mv_x \mathbf{e}_x$

15. On admet que l'atome possède un mouvement rectiligne et uniforme, le long de l'axe Ox , jusqu'à ce qu'il heurte de nouveau la paroi. On admet aussi que lors d'une collision, l'atome, qui arrive avec un vecteur vitesse orthogonal à une paroi, rebondit avec un vecteur vitesse opposé au vecteur vitesse incident (avant le choc), sans changer sa norme. Calculer la durée τ qui sépare deux chocs successifs sur la paroi située en $x = a$ et en déduire N_c qui désigne le nombre de chocs par seconde de cet atome avec cette paroi.

A) $\tau = \frac{2a}{v_x}$ et $N_c = 2 \text{ s}^{-1}$ C) $\tau = \frac{a}{v_x}$ et $N_c = \frac{v_x}{a}$
 B) $\tau = \frac{2a}{v_x}$ et $N_c = \frac{v_x}{2a}$ D) $\tau = \frac{a}{v_x}$ et $N_c = 1 \text{ s}^{-1}$

16. On admet que la paroi reçoit à chaque collision la quantité de mouvement $-\Delta \mathbf{p}_a \mathbf{e}_x$. Quelle est la force \mathbf{F}_p subie par la paroi située en $x = a$ en raison des chocs répétés de l'atome?

A) $\mathbf{F}_p = \frac{mv_x^2}{a} \mathbf{e}_x$ B) $\mathbf{F}_p = -\frac{mv_x^2}{a} \mathbf{e}_x$ C) $\mathbf{F}_p = \mathbf{0}$ D) $\mathbf{F}_p = \frac{mv_x^2}{2a} \mathbf{e}_x$

17. En réalité, comme les atomes de la boîte n'ont pas tous le même vecteur vitesse, on doit remplacer, dans l'expression précédente, v_x^2 par $v_m^2/3$ où v_m^2 est la moyenne sur tous les atomes du carré de la norme des vecteurs vitesse de chaque atome. Donner la ou les expressions correctes de la pression p exercée par le gaz d'atomes sur la paroi situé en $x = a$; on note n_v le nombre d'atomes par unité de volume dans la boîte.

A) $p = \frac{1}{3} n_v m v_m$ B) $p = \frac{1}{3} n_v m v_m^2$ C) $p = \frac{1}{3} \frac{N}{a^3} m v_m^2$ D) $p = \frac{1}{3} N m v_m^2$

18. En admettant que le gaz dans la boîte est un gaz parfait et que la pression ci-dessus est celle qui intervient dans la loi des gaz parfait, donner l'expression de la température T de ce gaz.

A) $T = \frac{1}{3} \frac{M_m}{R} v_m^2$ B) $T = \frac{1}{3} \frac{R}{M_m} v_m^2$ C) $T = \frac{1}{3} \frac{M_m}{R} v_m$ D) $T = \frac{1}{3} \frac{R}{M_m} v_m$

On considère ici quelques aspects élémentaires d'un circuit électrique RLC série.

19. Quelles sont les affirmations inexactes?

- A) La charge électrique est une grandeur quantifiée.
- B) La charge électrique se mesure en coulomb par mètre
- C) Le quantum de charge électrique est la charge électrique de l'électron
- D) Le quantum de charge électrique est positif.

20. Donner l'expression de la puissance \mathcal{P}_J dissipée par effet Joule dans un conducteur ohmique de résistance R , parcouru par un courant d'intensité $i(t)$ (t est le temps).

A) $\mathcal{P}_J = Ri^2/2$ B) $\mathcal{P}_J = Ri$ C) $\mathcal{P}_J = R^2i$ D) $\mathcal{P}_J = Ri^2$

21. Quelle est l'énergie \mathcal{E}_{el} stockées par un condensateur (capacité C), dont la charge portée par l'armature qui reçoit algébriquement le courant est $q(t)$? Quelle est l'énergie \mathcal{E}_{ma} emmagasinée par une bobine d'inductance L parcourue par un courant d'intensité $i(t)$?

A) $\mathcal{E}_{el} = \frac{q^2}{2C}$ et $\mathcal{E}_{ma} = \frac{1}{2} Li^2$ C) $\mathcal{E}_{el} = \frac{q}{2C}$ et $\mathcal{E}_{ma} = \frac{1}{2} Li$
 B) $\mathcal{E}_{el} = \frac{q^2}{C}$ et $\mathcal{E}_{ma} = Li^2$ D) $\mathcal{E}_{el} = \frac{qC}{2}$ et $\mathcal{E}_{ma} = \frac{Li}{2}$

22. Un circuit RLC série est alimenté par un générateur basse fréquence (GBF) qui impose une tension $u_e = u_{e,m} \cos(\omega t)$. Quelle est l'équation différentielle qui décrit l'évolution de la charge du condensateur?

A) $\ddot{q} + \frac{1}{\tau} \dot{q} + \omega_0^2 q = \frac{u_e}{L}$ avec $\omega_0 = \frac{1}{LC}$ et $\tau = \frac{L}{R}$
 B) $\ddot{q} + \frac{1}{\tau} \dot{q} + \omega_0^2 q = \frac{u_e}{L}$ avec $\omega_0 = \left(\frac{1}{LC}\right)^{1/2}$ et $\tau = \frac{R}{L}$
 C) $\ddot{q} + \frac{1}{\tau} \dot{q} + \omega_0^2 q = \frac{u_e}{L}$ avec $\omega_0 = \left(\frac{1}{LC}\right)^{1/2}$ et $\tau = \frac{L}{R}$
 D) $\ddot{q} + \frac{1}{\tau} \dot{q} + \omega_0^2 q = u_e$ avec $\omega_0 = \left(\frac{1}{LC}\right)^{1/2}$ et $\tau = \frac{L}{R}$

23. Sachant que l'intensité du courant dans le circuit peut s'écrire $i(t) = i_m \cos(\omega t)$, quelle est la valeur efficace I_{ef} correspondante?

A) $I_{ef} = i_m$ B) $I_{ef} = i_m/\sqrt{2}$ C) $I_{ef} = i_m \sqrt{2}$ D) $I_{ef} = i_m/2$

24. Quel est le bilan énergétique (ou de puissance) du circuit?

A) $\frac{d(\mathcal{E}_{el} + \mathcal{E}_{ma})}{dt} + \mathcal{P}_J = u_e i$ C) $\frac{d(\mathcal{E}_{el} - \mathcal{E}_{ma})}{dt} - \mathcal{P}_J = u_e i$
 B) $\frac{d(\mathcal{E}_{el} + \mathcal{E}_{ma})}{dt} + \mathcal{P}_J = -u_e i$ D) $-\frac{d(\mathcal{E}_{el} + \mathcal{E}_{ma})}{dt} + \mathcal{P}_J = u_e i$

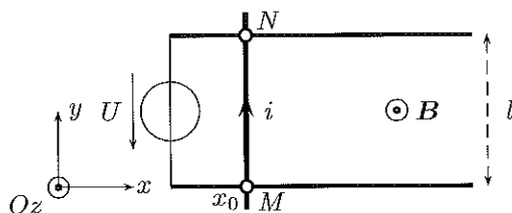


FIG. 2 - Rails de Laplace

On considère des rails de Laplace, conducteurs et de résistance négligeable, distants de l , disposés selon un plan horizontal. Une barre rigide MN conductrice, de résistance $R = 10 \text{ k}\Omega$ et de masse linéique ρ_l , est assujettie à rester perpendiculaire aux deux rails. Elle peut se déplacer sans frottement, selon un mouvement de translation rectiligne, le long des rails. L'ensemble est plongé dans un champ magnétique $\mathbf{B} = B_0 \mathbf{e}_z$ externe uniforme et vertical. À l'instant initial, on branche, entre deux des extrémités des deux rails, un générateur idéal qui impose une tension constante U (cf. Fig 2). On notera i l'intensité (éventuellement variable) du courant électrique qui circule dans le circuit.

Dans ce problème, on désigne par (x, y, z) les coordonnées cartésiennes et $(\mathbf{e}_x, \mathbf{e}_y, \mathbf{e}_z)$ les trois vecteurs unitaires de la base correspondantes. L'origine du repère est un point O quelconque. On note x_0 la position initiale de la barre.

25. Parmi les définitions suivantes, quelles sont celles dont le contenu est incomplet?
- A) La force de Lorentz est la force qui s'exerce sur une charge électrique q , de vitesse \mathbf{v} dans le référentiel d'étude.
 B) La force de Laplace est la force qui s'exerce sur un conducteur parcouru par un courant d'intensité i .
 C) Un champ magnétique uniforme est un champ qui ne varie pas dans l'espace.
 D) Le flux d'un champ magnétique uniforme à travers une surface orthogonale au champ s'appuyant sur un contour orienté est égal, au signe près, au produit de la norme du vecteur champ magnétique par l'aire de la surface considérée.
26. En vous appuyant sur la figure ci-dessus, déterminer à tout instant, le vecteur force de Laplace \mathbf{F}_L .
- A) $\mathbf{F}_L = ilB_0 \mathbf{e}_x$ B) $\mathbf{F}_L = -ilB_0 \mathbf{e}_x$ C) $\mathbf{F}_L = ilB_0 \mathbf{e}_y$ D) $\mathbf{F}_L = -ilB_0 \mathbf{e}_y$
27. Donner l'équation du mouvement de la barre.
- A) $\ddot{x} = -iB_0/\rho_l$ B) $\ddot{x} = -i\rho_l B_0$ C) $\ddot{x} = -ilB_0$ D) $\ddot{x} = iB_0/\rho_l$
28. Le déplacement de la tige provoquée par la force de Laplace génère un phénomène d'induction dans le circuit. Quelle est la force électromotrice e_{in} correspondante?
- A) $e_{in} = -lB_0\dot{x}$ B) $e_{in} = lB_0\dot{x}$ C) $e_{in} = -ilB_0\dot{x}$ D) $e_{in} = ilB_0\dot{x}$
29. Quelle relation entre \dot{x} , i et U peut-on déduire de la question qui précède?
- A) $B_0l\dot{x} + Ri = -U$ B) $B_0l\dot{x} - Ri = U$ C) $B_0l\dot{x} + Ri = U$ D) $-B_0l\dot{x} + Ri = U$
30. Déduire de ce qui précède l'équation différentielle décrivant l'évolution de i dans le circuit, puis celle décrivant l'évolution de la vitesse $v = \dot{x}$ de la barre.
- A) $\frac{di}{dt} + \frac{i}{\tau} = 0$ et $\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = \frac{B_0U}{\rho_l R}$ avec $\tau = \frac{\rho_l R}{lB_0^2}$
 B) $\frac{di}{dt} + \frac{i}{\tau} = 0$ et $\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = \frac{B_0lU}{\rho_l R}$ avec $\tau = \frac{\rho_l R}{l^2 B_0^2}$
 C) $\frac{di}{dt} + \frac{i}{\tau} = 0$ et $\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = \frac{\rho_l R}{B_0U}$ avec $\tau = \frac{lB_0^2}{\rho_l R}$
 D) $\frac{di}{dt} + \frac{i}{\tau} = 0$ et $\frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} = \frac{\rho_l R}{B_0lU}$ avec $\tau = \frac{l^2 B_0^2}{\rho_l R}$

On s'intéresse ici à quelques considérations générales autour du moment cinétique et de la rotation d'un corps rigide (ou solide) autour d'un axe fixe dans un référentiel galiléen.

31. Que peut-on dire du vecteur moment cinétique L_O au point O d'un point matériel soumis à une force centrale de centre de force O ?
- A) Le vecteur L_O est une constante vectorielle. C) Seule la direction de L_O se conserve
 B) Seule la norme de L_O se conserve. D) On ne peut rien dire *a priori*.
32. On considère un axe Δ fixe dans le référentiel du laboratoire supposé galiléen. Cet axe est orienté selon le vecteur unitaire e_z . Un solide est en rotation, avec la vitesse angulaire $\Omega = \Omega e_z$ ($\Omega > 0$) autour de l'axe Δ . Le moment d'inertie du solide autour de cet axe est noté J_Δ . Quel est la valeur du moment cinétique L ($L = L e_z$) de ce solide par rapport à l'axe Δ ?
- A) $L = -J_\Delta \Omega$ B) $L = J_\Delta \Omega$ C) $L = -\frac{1}{J_\Delta} \Omega$ D) $L = -\frac{1}{2} J_\Delta \Omega$
33. Quelles sont la ou les expressions correctes de l'énergie cinétique \mathcal{E}_k du solide au cours de sa rotation autour de l'axe Δ ?
- A) $\mathcal{E}_k = \frac{1}{2} J_\Delta \Omega^2$ B) $\mathcal{E}_k = \frac{1}{2 J_\Delta} \Omega^2$ C) $\mathcal{E}_k = \frac{L^2}{2 J_\Delta}$ D) $\mathcal{E}_k = J_\Delta \Omega^2$
34. Quelles sont les affirmations exactes ?
- A) La liaison pivot ne permet pas une rotation autour d'un axe fixe.
 B) Une porte en rotation autour de l'axe formé par ses gonds est un exemple de liaison pivot.
 C) En un point donné d'une porte, et pour une force de norme déterminée, la méthode permettant d'ouvrir la porte le plus facilement consiste à appliquer la force perpendiculairement à la porte.
 D) Si l'on exerce une force de norme donnée, dont le vecteur correspondant est orthogonal à la porte, il sera d'autant plus facile de fermer la porte que le point d'application de la force sera proche des gonds.
35. On considère une porte, de largeur $l = 80$ cm, sur laquelle on exerce une force orthogonale à la porte, de norme $F = 120$ N et dont le point d'application se situe à 80 cm de l'axe de rotation. Quelle est la norme M du moment de cette force ?
- A) $M = 96 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$ B) $M = 960 \text{ N} \cdot \text{m}$ C) $M = 96 \text{ N} \cdot \text{m}$ D) $M = 960 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$
36. On applique maintenant une force orthogonale à la porte, mais dont le point d'application est à 40 cm des gonds. Quelle doit être la valeur F' de la force pour que le moment correspondant soit deux fois plus faible que le précédent ?
- A) $F' = 2F$ B) $F' = F/2$ C) $F' = F$ D) $F' = 3F$