UNIVERSITE MOULAY ISMAIL

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARTS ET METIERS-MEKNES

Concours d'entrée en Première année de l'ENSAM de Meknès Filières : Sciences Mathématiques A et B

Meknès, le 09 Aout 2011

Epreuve de Physique Durée : 2h 30

L'épreuve contient 6 pages

- Répondre dans la feuille : « Fiche des réponses »

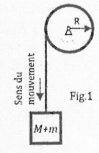
- Toute application numérique manquant l'unité ne sera pas comptée

Les pages 5/6 et 6/6 sont des fiches des réponses à rendre.

Exercice 1.

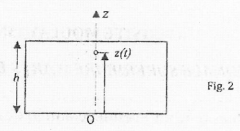
Soit un ascenseur de masse M, destiné à soulever une charge dont la masse maximale est notée m. Son mouvement vers le haut est freiné par une force de frottement \vec{f} , supposée constante. On désigne par T la force de traction, développée par le moteur de l'ascenseur pour faire monter la charge. Soit ν la vitesse de montée du système (ascenseur+charge). On donne : $M=1000\,Kg$, $m=800\,Kg$, $f=4000\,N$, $g=10\,m/s^2$.

- 1. Exprimer la force de traction T nécessaire au soulèvement du système à une vitesse constante en fonction de M, m, g et f. Calculer la puissance P_i que doit fournir le moteur pour v=3m/s.
- 2. Exprimer la puissance P_i que doit fournir le moteur pour réaliser une accélération constante de module γ vers le haut en fonction de M, m, g, γ , f et la vitesse instantanée ν (on néglige l'inertie du moteur). Calculer cette puissance à l'instant t=2 s si le départ était à vitesse nulle et $\gamma=0.8m/s^2$.
- 3. Le câble de traction (de masse négligeable) de l'ascenseur s'enroule sur le moteur au moyen d'un tambour de rayon R, le tambour a une inertie J par rapport à son axe (Fig.1). A un moment donné, le tambour se trouve sans liaison avec le moteur et le système est alors en chute libre. Trouver l'accélération y du système en fonction de M, m, J, R, g et f.
- 4. Calculer la distance parcourue pour une durée d'une seconde, en négligeant le moment d'inertie J du tambour, (indication : le frottement est toujours existant (force f=4000 N) et vitesse initiale nulle).



Exercice 2.

Soit une bille de masse m, en chute au sein d'un fluide (Fig.2), dans le champ de pesanteur uniforme d'accélération $\vec{g}=-g\vec{z}$, lâchée sans vitesse initiale d'une hauteur h. La bille est assimilée à un point matériel (son volume est nul), sa position est repérée par la cote z(t) relativement à l'axe vertical ascendant (Oz) du repère galiléen R(Oxyz), ses coordonnées x(t) et y(t) sont constamment nulles.



Cas I: La poussée d'Archimède et le frottement du fluide sont négligés.

5. Exprimer l'accélération γ de la bille en fonction de g. En utilisant les conditions initiales, déterminer l'équation horaire z(t) du mouvement de la bille.

<u>Cas II</u>: La poussée d'Archimède est toujours négligée, mais le frottement du fluide n'est plus négligé et il est représenté par une force telle que $\vec{f} = -\alpha \vec{v}$ agissant sur la bille; \vec{v} étant le vecteur vitesse instantanée de la bille et α est une constante positive.

- 6. Etablir l'équation différentielle du mouvement de la bille.
- 7. On admet que la vitesse peut se mettre sous la forme $v(t) = \frac{-mg}{\alpha} + A e^{-t/\tau}$, où A et τ sont des constantes à identifier : déterminer A et τ en fonction de m, g et α .
- 8. déterminer la position z(t) de la bille en fonction de m, α , g, h et le temps t.

Exercice 3.

On considère un pendule pesant constitué d'une plaque homogène de forme carrée, de côté 2b, de centre de gravité G, de masse m, située dans le champ de pesanteur d'accélération g suivant l'axe vertical (Ox); elle est suspendue au milieu de l'un de ses côtés (fig.3) et réalise, dans le repère galiléen R(Oxyz), des oscillations autour de sa position d'équilibre, sans frottement. Pour une position quelconque, la plaque est repérée par l'angle θ que forme la droite (OG) avec la verticale. On donne le moment d'inertie de la plaque par rapport à l'axe (Oz): $J = \frac{5\,mb^2}{2}$.

- 9. Exprimer l'énergie potentielle E_{ρ} de la plaque, en fonction de m, g, b et θ . On prendra $E_{\rho}=0$ pour $\theta=0$.
- 10. Exprimer son énergie cinétique $E_{\rm e}$ et son énergie mécanique $E_{\rm m}$, en fonction de b, m, g, θ et $\dot{\theta}$.
- 11. Si à l'instant initial, la plaque est lâchée sans vitesse initiale à partir de l'angle θ_m , déterminer la vitesse maximale v_{max} de son centre de masse en fonction de b, g et θ_m .

Fig.3

12. En utilisant la loi de conservation de l'énergie mécanique, établir l'équation différentielle du mouvement de la plaque.

Dans la suite, on considère les petites oscillations de la plaque, on rappelle que $\cos^2\theta \approx 1 - \theta^2/2$ et $\sin\theta \approx \theta$ pour θ petit. On donne pour les applications numériques : $\theta_m = \pi/20$, b = 0.1 m et $g = 10 \text{ m/s}^2$.

- 13. Calculer la période T du mouvement de la plaque autour de sa position d'équilibre. Déterminer l'équation horaire du mouvement de la plaque (avec application numérique).
- 14. Exprimer puis calculer les composantes γ_s et γ_s de l'accélération du cendre de gravité G, à l'instant t=T/4.
- 15. Exprimer puis calculer les composantes R_x et R_y de la force du support sur la plaque au poit 0, à l'instant t = T/4.

Exercice 4.

Le montage ci-contre comporte un générateur idéal de force électromotrice constante E =24V, deux condensateurs de capacités respectives : C_1 = 10 μF et C_2 = 150 μF et une bobine d'inductance L_1 .

L'interrupteur k est en position (1).

- 16. Donner l'expression de la capacité équivalente C des deux capacités C_1 et C_2 .
- 17. Calculer sa valeur numérique.
- 18. Donner l'expression de la tension aux bornes de la capacité C₂ lorsque les deux condensateurs sont complètement chargés.
- 19. Calculer sa valeur numérique.
- 20. Donner l'expression de la charge électrique Q2 du condensateur C2.

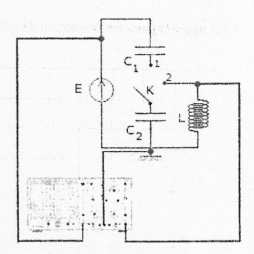


Fig.4

L'interrupteur k est en position (2).

La figure (5) illustre la tension aux bornes de la bobine L.

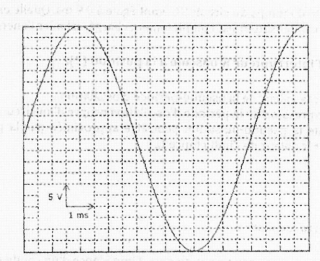
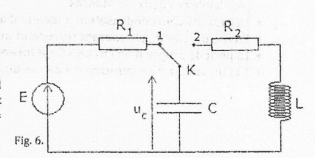


Fig.5

- 21. Donner l'équation différentielle vérifiée par cette tension qu'on note $u_L(t)$.
- 22.Donner l'expression de la tension u_L(t).
- 23. Donner l'expression de la période propre To des oscillations en fonction de L et C2.
- 24. Calculer sa valeur numérique.
- 25. Déduire la valeur de l'inductance L.

Exercice 5.

Le montage ci-contre comporte un générateur idéal de force électromotrice constante E=15V, deux résistances R_1 et R_2 , un condensateur de capacité $C=42 \mu F$ et une bobine d'inductance L.



La figure (7) montre l'évolution de la tension $u_c(t)$ aux bornes du condensateur.

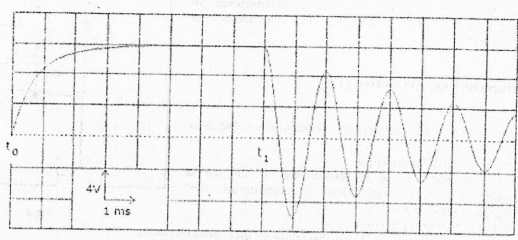


Fig. 7.

A l'instant to, l'interrupteur K est en position (1).

26. La constante du temps du circuit RC étant égale à $0.9~\mathrm{ms}$. Quelle est la valeur de la résistance R_1 ? 27. Une fois le condensateur est complètement chargé, calculer l'énergie qui y est emmagasinée.

A l'instant t₁, l'interrupteur K bascule à la position (2).

- 28. Déterminer la valeur de la pseudo-période d'oscillation.
- 29. Donner l'expression de la période d'oscillation propre d'un circuit LC.
- 30. Sachant que la pseudo-pulsation peut être approximée par la pulsation propre d'un circuit LC, déterminer la valeur de l'inductance L.

Exercice 6.

Répondre par vrai ou faux.

- Quand la fréquence du courant augmente, l'impédance d'un condensateur augmente.
- Quand la fréquence du courant augmente, l'impédance d'une bobine augmente.
- La valeur efficace d'une tension sinusoïdale de valeur maximale 5V est égale à 3.53V.
- ullet La valeur maximale du déphasage entre deux tensions sinusoïdales est égale à π rad.
- La capacité équivalente de deux condensateurs en série est toujours de valeur plus faible que la plus faible des deux capacités.
- La résistance équivalente de deux résistances en parallèle est toujours de valeur plus faible que la plus faible des deux résistances.
- La capacité d'un condensateur augment d'autant plus que l'épaisseur de son diélectrique est faible.
- En régime continu, le courant traversant un condensateur est toujours nul.
- La période propre d'un circuit LC est inversement proportionnelle à la capacité.
- La puissance active consommée par un dipôle est toujours supérieure à la puissance apparente.