

CONCOURS DE RECRUTEMENT D'ELEVES PILOTE DE LIGNE

ÉPREUVE DE PHYSIQUE

Durée: 2 Heures

Coefficient : 1

CALCULATRICE FOURNIE (personnelle interdite)

L'épreuve de physique de ce concours est un questionnaire à choix multiple qui sera corrigé automatiquement par une machine à lecture optique. Cette épreuve comporte 30 questions, certaines, de numéros consécutifs, sont liées. La liste des questions liées est donnée au début du texte du sujet

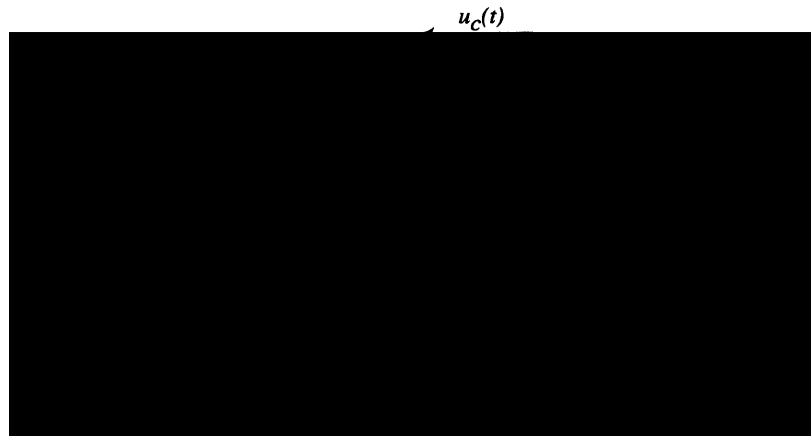
Chaque candidat devra choisir au plus 25 questions parmi les 30 proposées.

Il est inutile de répondre à plus de 25 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 25 questions, quelle que soit la valeur de ces réponses. **Chaque question comporte au plus deux réponses exactes.**

QUESTIONS LIÉES: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,] [9,10,11,12,13,14] [15,16,17,18,19] [20, 21, 22, 23, 24, 25] [26, 27, 28, 29, 30]

1. Le circuit représenté sur la figure 1 est alimenté par un générateur idéal de tension continue, dont la force électromotrice est $E = 20V$. Les bobines, de résistance négligeable, ont la même inductance propre $L = 2mH$ et les condensateurs la même capacité $C = 0,2 \mu F$.

A l'instant $t = 0$ où l'on applique entre A et B la tension E , les bobines et les condensateurs ne possèdent aucune énergie.



Déterminer la loi de variation de la charge q d'un condensateur en fonction du temps t .

a) $q(t) = 4 \cdot 10^{-6} (1 - \exp(-2,5 \cdot 10^4 t))$

b) $q(t) = 2 \cdot 10^{-6} (1 + \exp(-5 \cdot 10^4 t))$

c) $q(t) = 4 \cdot 10^{-6} (1 - \cos(5 \cdot 10^4 t))$

d) $q(t) = 4 \cdot 10^{-6} (1 - \frac{1}{2} \cos(10^4 t))$

2. En déduire la valeur maximale u_M de la différence de potentiel $u_C(t)$ (fig. 1).

a) $u_M = 40V$

b) $u_M = 20V$

c) $u_M = 15V$

d) $u_M = 10V$

3. Établir l'expression de la différence de potentiel $v(M) - v(N)$ en fonction du temps.

a) $v(M) - v(N) = 20 (1 - \exp(-5 \cdot 10^4 t))$

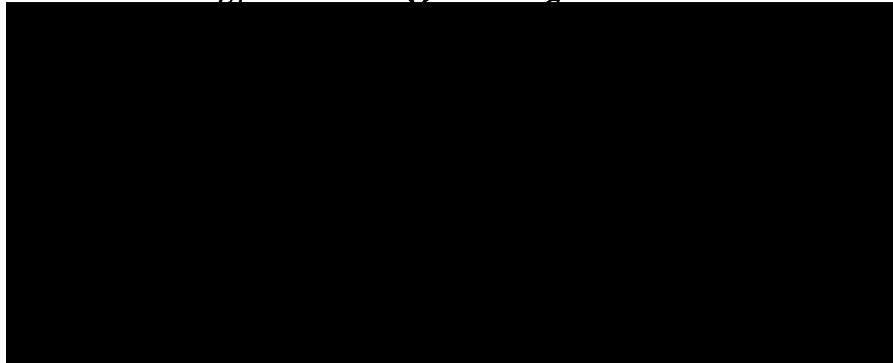
b) $v(M) - v(N) = 20 (1 - 2\cos(5 \cdot 10^4 t))$

$$c) v(M) - v(N) = 10 \left(1 - \frac{1}{2} \cos 10^4 t\right) \quad d) v(M) - v(N) = 40 (1 + \exp -2,5 \cdot 10^4 t)$$

4. En déduire la valeur maximale U_M de la différence de potentiel $v(M) - v(N)$.

$$a) U_M = 15V \quad b) U_M = 20V \quad c) U_M = 40V \quad d) U_M = 60V$$

5.



Le circuit fonctionne maintenant en régime sinusoïdal; l'amplitude de la force électromotrice $e(t)$ du générateur idéal de tension est de $20V$. De plus, les bobines sont différentes et il en est de même des condensateurs (fig. 2). Indiquer si le circuit laisse passer un courant de pulsation ω_1 telle que $L_1 C_1 \omega_1^2 = 1$.

Répondre à la même question pour la pulsation ω_2 telle que $L_2 C_2 \omega_2^2 = 1$.

- a) Le circuit laisse passer le courant de pulsation ω_1
- b) Le circuit ne laisse pas passer le courant de pulsation ω_1
- c) Le circuit laisse passer le courant de pulsation ω_2
- d) Le circuit ne laisse pas passer le courant de pulsation ω_2

6. Montrer qu'il existe une pulsation ω_3 pour laquelle le circuit ne laisse pas passer le courant (circuit "bouchon").

$$a) \omega_3^2 = \frac{1}{L_1 C_1} + \frac{1}{L_2 C_2} \quad b) \omega_3^2 = \frac{C_1 + C_2}{C_1 C_2 (L_1 + L_2)} \quad c) \omega_3^2 = \frac{L_1}{(L_1 + L_2)^2 C_1} + \frac{L_2}{(L_1 + L_2)^2 C_2} \quad d) \omega_3^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{L_1 C_1} + \frac{1}{L_2 C_2} \right)$$

7. Calculer en kilohertz la fréquence N_3 correspondant à la pulsation ω_3 pour:

$$L_1 = 2mH; C_1 = 1 \mu F; L_2 = 1mH; C_2 = 0,02 \mu F.$$

La comparer aux fréquences N_1 et N_2 associées respectivement aux pulsations ω_1 et ω_2 .

$$a) N_3 = 2kHz \quad b) N_3 = 21kHz \quad c) N_3 < N_1 < N_2 \quad d) N_3 \in [N_1, N_2]$$

8. Pour $N = N_3$, calculer l'amplitude I exprimée en milliampère de l'intensité du courant qui circule dans les branches AM_1B et AM_2B .

$$a) I = 79mA \quad b) I = 19mA \quad c) I = 2mA \quad d) I = 0mA$$

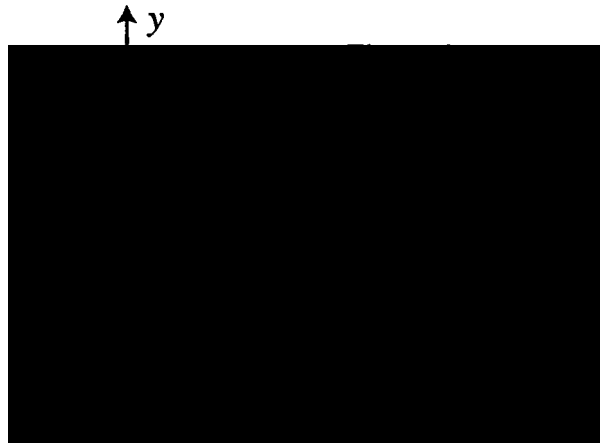
9. Deux charges électriques ponctuelles identiques q sont placées respectivement à l'origine O et au point $A(a > 0, 0)$ du repère plan $(O; \vec{e}_x; \vec{e}_y)$ (fig. 3). Calculer les composantes E_x et E_y du vecteur champ électrostatique $\vec{E}(P)$ créé au point P du plan, de coordonnées x et y .

$$a) E_x = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{x}{(x^2+y^2)^{3/2}} + \frac{x-a}{[(x-a)^2+y^2]^{3/2}} \right]$$

$$b) E_x = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{x}{(x^2+y^2)^{3/2}} - \frac{x+a}{[(x+a)^2+y^2]^{3/2}} \right]$$

$$c) E_y = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{y}{(x^2+y^2)^{3/2}} + \frac{y}{[(x-a)^2+y^2]^{3/2}} \right]$$

$$d) E_y = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{y}{(x^2+y^2)^{3/2}} - \frac{y}{[(x+a)^2+y^2]^{3/2}} \right]$$



10. Indiquer sur quelle droite Δ du plan, $\vec{E}(P)$ est parallèle en tout point à l'axe Oy .

Donner l'expression correspondante de $\vec{E}(P)$.

a) Δ : droite $x=a/2$

b) Δ : droite $x=y$

$$c) \vec{E}(P) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{y^2} \vec{e}_y$$

d)

$$\vec{E}(P) = \frac{q}{2\pi\epsilon_0} \frac{y}{(y^2 + \frac{a^2}{4})^{3/2}} \vec{e}_y$$

11. Une charge électrique ponctuelle q' de masse m et de signe contraire à celui de q se déplace sans frottement sur la droite Δ à proximité immédiate de l'axe Ox ($|y| \ll a$) sous l'action de la force électrostatique due au champ des deux charges q et de son poids. Oy est la verticale ascendante et g est l'accélération de la pesanteur supposée uniforme.

$$k = -\frac{4}{\pi\epsilon_0} \frac{qq'}{a^3}$$

On pose Constaté qu'il existe une position d'équilibre P_e et calculer l'ordonnée y_e de P_e .

a) $y_e = mg/k$

b) $y_e = -mg/3k$

c) $y_e = -mg/k$

d) $y_e = -mg/4k$

12. Calculer la période T_o des oscillations qu'effectue la charge q' écartée de sa position d'équilibre.

$$a) T_o = 2\pi\sqrt{m/4k}$$

$$b) T_o = 2\pi\sqrt{m/2k}$$

$$c) T_o = 2\pi\sqrt{2m/k}$$

$$d) T_o = 2\pi\sqrt{m/k}$$

13. La charge q' est maintenant fixée au point $B(0, a)$. Calculer l'énergie électrostatique U_e de la famille des trois charges q en O , q en A et q' en B . L'origine des potentiels est à l'infini. On rappelle que dans le cas d'une famille de population n :

$$U_e = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{i=n} q_i V_i$$

où V_i est le potentiel créé au point où se trouve la charge q_i par les $(n-1)$ autres charges de la famille.

$$a) U_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{a} [q^2 + 2qq' + q^2\sqrt{2}]$$

$$b) U_e = \frac{1}{8\pi\epsilon_0} \frac{1}{a} \left[\frac{q^2}{\sqrt{2}} + 2qq' \right]$$

$$c) U_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{a} \left[q^2 + qq' \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right]$$

$$d) U_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{a} \left[-q^2 + \frac{qq'}{\sqrt{2}} + q^2 \right]$$

14. Donner l'expression de q' en fonction de q pour que l'énergie U_e soit nulle.

$$a) q' = -q\sqrt{2}$$

$$b) q' = -q \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}$$

$$c) q' = -q$$

d) $q' = -q(2\sqrt{2}+1)$

15. Un cylindre de révolution autour de l'axe Oz a pour rayon b et une longueur "infinie" (très grande devant b).

Il est parcouru dans la direction et dans le sens de Oz

par un courant continu de densité uniforme de courant J .

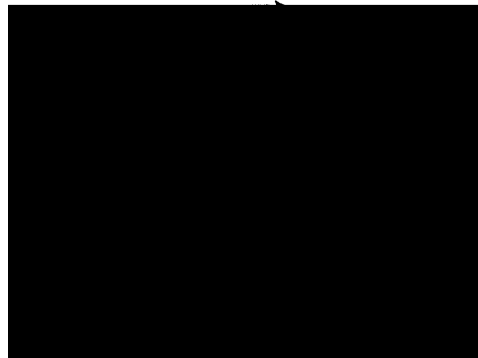
Déterminer le vecteur champ magnétique

$\vec{B}(P)$ créé

par ce courant en un point P extérieur au cylindre,

situé à la distance ρ de Oz .

$\vec{e}_\rho$ et $\vec{e}_z$ désignent les vecteurs de la base polaire de P (fig. 4).



a) $\vec{B}(P) = \mu_0 J \rho \vec{e}_\theta$ b) $\vec{B}(P) = \frac{\mu_0 J}{2} \frac{b^2}{\rho} \vec{e}_\theta$ c) $\vec{B}(P) = \mu_0 J \frac{\rho^2}{2b} \vec{e}_\theta$ d) $\vec{B}(P) = \frac{\mu_0 J}{2} \frac{b^2 - \rho^2}{\rho} \vec{e}_\theta$

16. Même question lorsque P est à l'intérieur du cylindre.

a) $\vec{B}(P) = \frac{\mu_0 J}{2} b \vec{e}_\theta$ b) $\vec{B}(P) = \frac{\mu_0 J}{2} \rho \vec{e}_\theta$ c) $\vec{B}(P) = \mu_0 J \frac{b^2}{\rho} \vec{e}_\theta$ d) $\vec{B}(P) = \mu_0 J \frac{\rho^2}{b} \vec{e}_\theta$

17. Donner une expression vectorielle intrinsèque du vecteur champ calculé dans la question précédente.

a) $\vec{B}(P) = -\mu_0 [\vec{J} \wedge \vec{OP}]$ b) $\vec{B}(P) = \mu_0 J \vec{OP}$ c) $\vec{B}(P) = 2 \mu_0 (OP) \vec{J}$ d) $\vec{B}(P) = \frac{1}{2} \mu_0 [\vec{J} \wedge \vec{OP}]$

18. Un cylindre "de longueur infinie" et de révolution autour de l'axe Oz est creux ; la partie pleine est comprise

entre les rayons b_1 et b_2 ($b_1 > b_2$). Elle est parcourue dans

la direction et dans le sens de Oz par un courant continu

de densité uniforme de courant J (fig. 5).

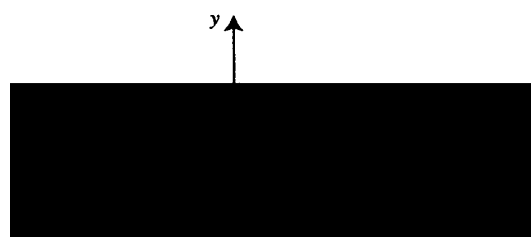
Déterminer les vecteurs champs $\vec{B}_1(P)$ et $\vec{B}_2(P)$ au point P à la

distance ρ de O , lorsqu'on a respectivement $\rho \in [b_1, b_2]$ et $\rho < b_2$.



a) $\vec{B}_1(P) = \frac{\mu_0 J}{2} (b_1^2 - b_2^2) \frac{1}{\rho} \vec{e}_\theta$ b) $\vec{B}_1(P) = \frac{\mu_0 J}{2} (\rho - \frac{b_2^2}{\rho}) \vec{e}_\theta$
c) $\vec{B}_2(P) = \vec{0}$ d) $\vec{B}_2(P) = \frac{\mu_0 J}{2} (b_1^2 - b_2^2) \frac{1}{\rho} \vec{e}_\theta$

19. Un cylindre de longueur "infinie" et de révolution autour de l'axe O_1z a pour rayon b_1 . On creuse dans le cylindre un autre cylindre de "longueur infinie" et de révolution autour de l'axe O_2z parallèle à O_1z et de même sens; son rayon est b_2 ($b_2 < b_1$). On désigne par



2a la distance O_1O_2 (fig. 6).

Dans la partie pleine circule dans la direction et le sens de O_1z un courant continu de densité uniforme J .

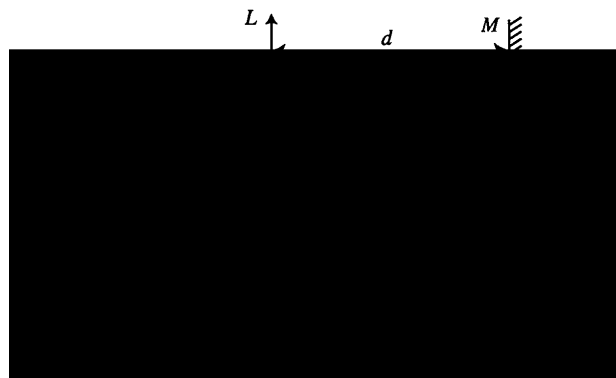
Après avoir constaté qu'à l'intérieur de la cavité, le champ

magnétique de vecteur $\vec{B}'$ est uniforme, indiquer la

direction et la norme de $\vec{B}'$.

- a) axe O_1y b) axe O_1x c) $\|\vec{B}'\| = 2\mu_0 Ja$ d) $\|\vec{B}'\| = \mu_0 Ja$

20. Une lentille mince convergente L a pour centre O , pour foyer objet F et pour foyer image F' ; sa distance focale image est $f' > 0$. Un miroir plan M centré en S sur l'axe Oz de la lentille, est disposé parallèlement à celle-ci à la distance $d = 2f'$ (fig. 7).



Toutes les abscisses seront comptées sens de l'axe Oz (sens

des points de l'axe positivement dans le de la lumière incidente).

Un objet AB perpendiculaire à l'axe Oz est disposé de telle sorte que $p = \overrightarrow{OA}$. Soit A_1B_1 son image après traversée de L et réflexion sur M . Calculer $\overrightarrow{OA_1}$, en fonction de p .

- a) $\overrightarrow{OA_1} = \frac{(3p+4f')f'}{p+f'}$ b) $\overrightarrow{OA_1} = \frac{(3p-2f')f'}{p-f'}$ c) $\overrightarrow{OA_1} = \frac{(4f'-p)f'}{p+3f'}$ d) $\overrightarrow{OA_1} = \frac{(p-f')f'}{p+f'}$

21. Soit A_2B_2 l'image définitive de AB après retransmission de la lentille L . Calculer $\overrightarrow{OA_2}$ en fonction de p .

- a) $\overrightarrow{OA_2} = \frac{pf'(-3p+f')}{p^2+4pf'-3f'^2}$ b) $\overrightarrow{OA_2} = -\frac{f'(3p+4f')}{2p+3f'}$ c) $\overrightarrow{OA_2} = \frac{f'^2(-p+f')}{p^2-4pf'+f'^2}$ d) $\overrightarrow{OA_2} = -\frac{f'^2(2p+f')}{-p^2+5pf'+f'^2}$

22. Trouver la condition à laquelle satisfait p lorsqu'il correspond à deux points de l'axe, dits points de Bravais, pour lesquels l'image A_2B_2 est dans le même plan que l'objet AB .

- a) $3p^2+4f'p-f'^2=0$ b) $3p^2-f'p+f'^2=0$ c) $2p^2+2f'p+f'^2=0$ d) $p^2+3f'p+2f'^2=0$

23. En déduire les valeurs numériques p_1 et p_2 ($p_1 < p_2$) de p qui satisfont à cette condition, sachant que $f' = 10\text{cm}$.

- a) $p_1 = -30\text{cm}$ b) $p_1 = -20\text{cm}$ c) $p_2 = -20\text{cm}$ d) $p_2 = -10\text{cm}$

24. Déterminer en fonction de p , dans le cas d'une position quelconque de l'objet AB , le grandissement transversal γ du système.

$$a) \gamma = \frac{4f'^2}{p^2 - 4f'p + f'^2}$$

$$b) \gamma = \frac{f'}{3p + 8f'}$$

$$c) \gamma = -\frac{f'}{2p + 3f'}$$

$$d) \gamma = \frac{4f'^2}{p^2 + 4f'p + 8f'^2}$$

25. Calculer les valeurs numériques γ_1 et γ_2 du grandissement transversal γ correspondant respectivement aux abscisses p_1 et p_2 des points de Bravais.

$$a) \gamma_1 = +1$$

$$b) \gamma_1 = -2$$

$$c) \gamma_2 = -1$$

$$d) \gamma_2 = \frac{1}{2}$$

26. Par rapport au référentiel $R(\vec{O}; \vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$, un mobile "ponctuel" P a pour coordonnées à la date t :

$$x = b \sin kt \quad y = b \sin\left(kt + \frac{\pi}{3}\right) \quad z = b \sin\left(kt + \frac{2\pi}{3}\right) \quad \text{où } k \text{ et } b \text{ sont deux constantes positives.}$$

Etablir l'équation du plan passant par l'origine O des coordonnées et contenant la trajectoire de P .

$$a) x + 2y - 2z = 0$$

$$b) x + y - z = 0$$

$$c) x - y + z = 0$$

$$d) 2x + y + z = 0$$

27. Déterminer le rayon A de la surface de la sphère de centre O sur laquelle est inscrite la trajectoire de P .

$$a) A = b\sqrt{6}$$

$$b) A = b\sqrt{3}$$

$$c) A = b\sqrt{2}$$

$$d) A = b\sqrt{\frac{3}{2}}$$

28. Calculer la norme v du vecteur vitesse de P .

$$a) v = 2kb$$

$$b) v = kb|\sin kt/2|$$

$$c) v = k\frac{b}{2}|\cos kt/2|$$

$$d) v = kb\sqrt{\frac{3}{2}}$$

29. Calculer le temps T mis par P pour décrire complètement une fois sa trajectoire.

$$a) T = \frac{2\pi}{k}$$

$$b) T = \frac{\pi\sqrt{6}}{k}$$

$$c) T = \frac{\pi}{2k}$$

$$d) T = \frac{3\pi}{k\sqrt{2}}$$

30. Indiquer dans ces conditions le type de mouvement qu'effectue P .

a) circulaire sinusoïdal

b) circulaire uniforme

c) elliptique uniforme

d) elliptique sinusoïdal