Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2007

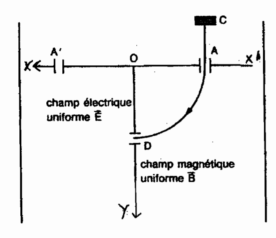
Section: B, C

Branche:

PHYSIOUE

Numéro d'ordre du candidat

1. Déviation de particules chargées (2+3+12=16 points)



$$OA = OD = OA' = R$$

Une cathode C émet un faisceau d'électrons qui est ensuite accéléré par une tension $U_{AC} = 300 \text{ V}$.

- a) En admettant que les électrons sont émis par la cathode avec une vitesse négligeable, calculer leur vitesse lorsqu'ils passent par A.
- b) Le faisceau d'électrons pénètre ensuite dans une région de l'espace où règne un champ magnétique uniforme \vec{B} .

Déterminer la direction et le sens de \vec{B} pour que les électrons décrivent un quart de cercle et sortent en D. (1)

Calculer le rayon de la trajectoire sachant que $B = 10^{-3} T$. (2)

c) Ensuite le faisceau pénètre dans une région où règne un champ électrostatique uniforme \vec{E} parallèle à l'axe Ov.

Quel doit être le sens de \vec{E} pour que les électrons sortent en A'? (1) Etablir les équations horaires. En déduire l'équation et la nature de la trajectoire des électrons. (8) Calculer la valeur de \vec{E} . (2)

2. Mouvement des satellites (2+1+5=8 points)

Un satellite décrit autour de la Terre une trajectoire quasi circulaire. Le champ de gravitation exercé par la Terre sur le satellite est donné par la relation : $G = K \frac{M}{r^2}$

- a) Ecrire la signification des symboles utilisés.
- b) Préciser le référentiel dans lequel on étudie le mouvement.
- c) Etablir l'expression de la vitesse et de la période du satellite autour de la Terre.

Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2007

Section:

B, C

Branche:

PHYSIQUE

Numéro d'ordre du candidat

3. Atome de Bohr (2+8=10 points)

- a) Enoncer le premier postulat de Bohr.
- b) Etablir en vous basant sur les modèles de Rutherford et de Bohr, l'expression du rayon des orbites en fonction du rayon de Bohr.

4. Petites questions (2+2+2+2=8 points)

- a) Que devient la période des oscillations dans un circuit LC si on double l'inductance sans changer la capacité.
- b) Vrai ou faux. Justifier.

Pour extraire un électron d'un métal il faut une longueur d'onde supérieure à la longueur d'onde seuil.

c) On veut produire des franges d'interférences à l'aide du dispositif des fentes d'Young.



- 1) Peut-on utiliser deux lampes S₁ et S₂ au lieu d'une seule lampe S pour éclairer les deux fentes ?
- 2) Observe-t-on une frange sombre ou brillante au point O de l'écran situé à égale distance des deux fentes ? Justifier la réponse.

5. Ondes progressives (5+1+1=7 points)

Une source ponctuelle S produit à la surface de l'eau des oscillations verticales d'amplitude 3 mm, de fréquence 100 Hz, se propageant avec une célérité de 40 cm s⁻¹.

- a) Ecrire l'équation du mouvement de S, puis celle du mouvement d'un point M situé à la distance d = 1, 4 cm de S, sachant qu'en S la surface de l'eau est à son point le plus bas à l'instant origine.
- b) Comparer les mouvements vibratoires de S et M.
- c) Quelle est l'élongation d'un point P situé à 5 mm de S à l'instant t = 0.035 s?

6. Radioactivité (2+3+2+4=11 points)

Le noyau d'or $^{198}_{79}Au$ est radioactif β^- . Le noyau fils produit se trouve dans un état excité et revient dans son état fondamental.

- a) Ecrire les équations bilan des deux réactions.
- b) Calculer l'énergie libérée au cours de la désintégration β^{-} .

On donne:

masse du noyau d'or 198 :

197,92493 u

masse du noyau fils :

197,92291 u

- c) Sachant que le noyau fils émet un rayonnement d'énergie 0,412 MeV en revenant dans son état fondamental, calculer la longueur d'onde de ce rayonnement
- d) Calculer la vitesse d'émission des particules β^- sachant que leur énergie cinétique maximale est de $0.963 \, MeV$. Sont-elles relativistes ? Justifier.