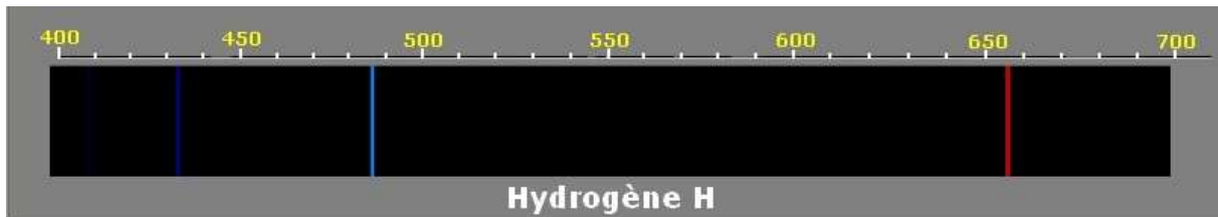


2.6 Forces centrales-Exercice 2

Spectre de l'atome d'hydrogène dans le domaine visible :



1-Comment obtenir le spectre d'une lampe à hydrogène ?

2-Quelle est la force appliquée à l'électron ?

3-Montrer que l'accélération de l'électron supposé en mouvement circulaire de rayon R s'écrit : $\vec{a} = -\frac{v^2}{R} \vec{e}_r$.

En déduire v^2 .

4-Exprimer l'énergie potentielle de l'électron E_p . Montrer que son énergie mécanique E vérifie : $E = -E_c = \frac{E_p}{2}$.

5-On veut quantifier la vitesse v par un entier n . Calculer le moment cinétique L de l'électron.

On pose $L = n\hbar$. En déduire v_n en fonction de e , ϵ_0 , \hbar puis l'énergie mécanique E_n .

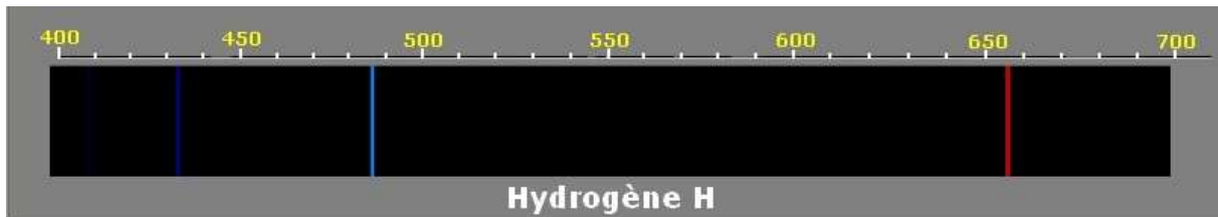
6-Calculer les fréquences des radiations émises par un électron passant d'un niveau n à un niveau $p > n$.

Interpréter l'allure du spectre ci-dessus sachant que $n = 2$.

On donne : $\hbar = h/2\pi = 1,05 \cdot 10^{-34}$ J.s ; $m = 9,1 \cdot 10^{-31}$ kg ; $\epsilon_0 = 8,84 \cdot 10^{-12}$ F.m⁻¹ ; $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ C

2.6 Forces centrales-Exercice 2

Spectre de l'atome d'hydrogène dans le domaine visible :



1-Comment obtenir le spectre d'une lampe à hydrogène ?

2-Quelle est la force appliquée à l'électron ?

3-Montrer que l'accélération de l'électron supposé en mouvement circulaire de rayon R s'écrit : $\vec{a} = -\frac{v^2}{R} \vec{e}_r$.

En déduire v^2 .

4-Exprimer l'énergie potentielle de l'électron E_p . Montrer que son énergie mécanique E vérifie : $E = -E_c = \frac{E_p}{2}$.

5-On veut quantifier la vitesse v par un entier n . Calculer le moment cinétique L de l'électron.

On pose $L = n\hbar$. En déduire v_n en fonction de e , ϵ_0 , \hbar puis l'énergie mécanique E_n .

6-Calculer les fréquences des radiations émises par un électron passant d'un niveau n à un niveau $p > n$.

Interpréter l'allure du spectre ci-dessus sachant que $n = 2$.

On donne : $\hbar = h/2\pi = 1,05 \cdot 10^{-34}$ J.s ; $m = 9,1 \cdot 10^{-31}$ kg ; $\epsilon_0 = 8,84 \cdot 10^{-12}$ F.m⁻¹ ; $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ C

1-Utilisation d'un système dispersif (prisme, réseau) pour séparer les longueurs d'onde.

$$2- \vec{F} = -e\vec{E} = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r^2} \vec{e}_r$$

3-Loi de la quantité de mouvement pour l'électron : $m\vec{a} = \vec{F}$

La force étant radiale, l'accélération sera aussi radiale.

La force étant centrale, le mouvement est plan. On se place dans le plan $z = 0$ et on utilise la base polaire.

On a alors : $\vec{a} = -R\dot{\theta}^2 \vec{e}_r$. Or : $v = R\dot{\theta}$ donc : $\vec{a} = -\frac{v^2}{R} \vec{e}_r$

On a alors : $-m\frac{v^2}{R} = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 R^2}$ d'où : $v^2 = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 mR}$

$$4- E_p = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 R} ; E_c = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 R} = -\frac{E_p}{2} \text{ donc : } E = E_c + E_p = -E_c = \frac{E_p}{2}$$

$$5- \boxed{L = mRv} \text{ Avec } L = n\hbar, \text{ on trouve : } v_n = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 n\hbar} \text{ Puis : } E_n = -\frac{1}{2}mv_n^2 \text{ soit } \boxed{E_n = -\frac{me^4}{32\pi^2\epsilon_0^2\hbar^2 n^2} = \frac{E_1}{n^2}}$$

$$\text{A.N : } E_1 = -2,18 \cdot 10^{-18} \text{ J} = -13,6 \text{ eV}$$

$$6\text{-Relation de Planck-Einstein : } E_p - E_n = hv = hc/\lambda \text{ D'où : } \boxed{v = \frac{E_1}{h} \left(\frac{1}{p^2} - \frac{1}{n^2} \right)}$$

On a bien un spectre de raies car les fréquences sont quantifiées.

Pour $n = 2$ et $p = 3$: $\lambda = 656$ nm (raie rouge) ; pour $n = 2$ et $p = 4$: $\lambda = 485$ nm (raie bleue)