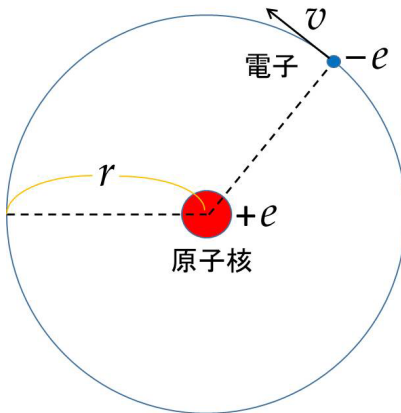


問題1 [ボーアの原子模型]

質量 m , 電荷 $-e$ の電子が, 電荷 $+e$ の原子核の周りを半径 r , 速度 v で等速円運動しているとする。

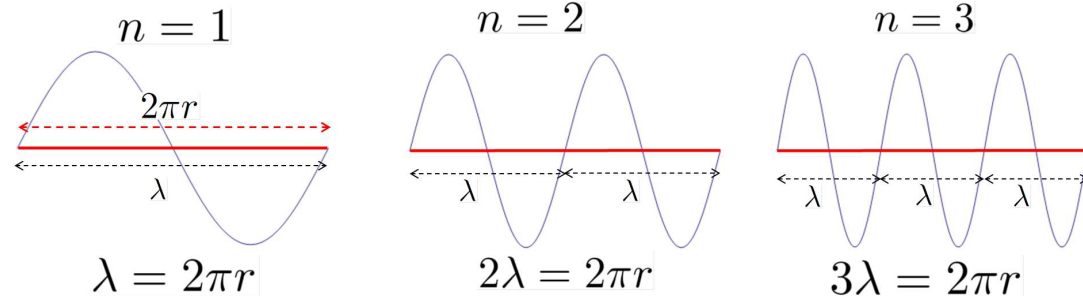


- (1-1) この電子の運動量の大きさ p を求めよ。
- (1-2) この電子の角運動量の大きさ L を求めよ。
- (1-3) 運動量 p の粒子の物質波の波長 λ が

$$\lambda = \frac{h}{p}$$

で与えられるというド・ブロイの関係式から, プランク定数 h は角運動量の次元を持つことを示せ。

- (1-4) 電子の軌道円周長が物質波の波長 λ の整数倍になるというボーアの量子化条件を式で表せ。



- (1-5) そのとき, 電子の角運動量 L がディラック定数 \hbar の整数倍に量子化されることを示せ。
- (1-6) 電子の円運動の遠心力と, 原子核から受ける静電気力のつり合いの式を書け。
- (1-7) このつり合いの式と, ボーアの量子化条件から, 電子の円運動の半径 r と速度 v を求めよ。
- (1-8) 電子の運動エネルギーは $\frac{1}{2}mv^2$, 静電エネルギーは $-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 r}$ であることから, 電子の全エネルギー E を求めよ。
- (1-9) アインシュタインの光量子論によると, 振動数 ν の光子のエネルギーは $h\nu$ と書ける。今, 電子が状態 n_1 から n_2 に遷移して ($n_1 > n_2$), 波長 λ の光を放出したとすると, リュードベリの公式は

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n_2^2} - \frac{1}{n_1^2} \right)$$

と書ける。リュードベリ定数 R を求めよ。