

371

(1)

加速された電子の速さをひとすると

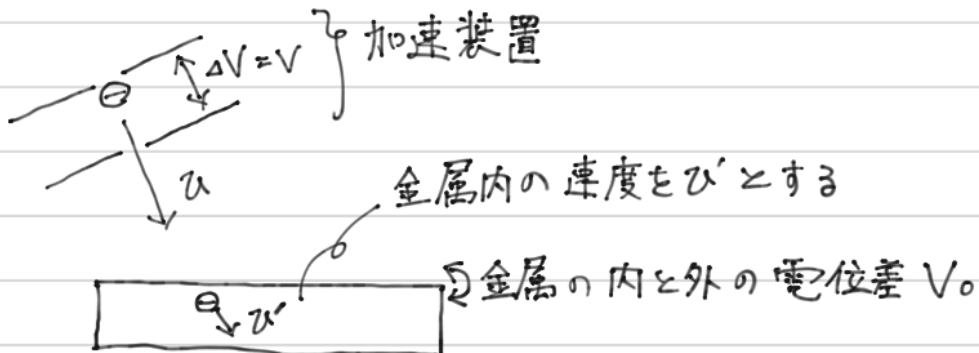
$$eV = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{\frac{2eV}{m}}$$

ドブロイ波の式より

$$\begin{aligned}\lambda &= \frac{h}{mv} \\ &= \frac{h}{m\sqrt{\frac{2eV}{m}}} = \frac{h}{\sqrt{2meV}}\end{aligned}$$

(2)



加速装置と金属内外の両方の電位差で加速されているので

$$e(V + V_0) = \frac{1}{2}mv'^2$$

$$\therefore v' = \sqrt{\frac{2e(V + V_0)}{m}}$$

運動量を求めると

$$\begin{aligned}p' &= mv' \\ &= m \sqrt{\frac{2e(V + V_0)}{m}} \\ &= \sqrt{2me(V + V_0)}\end{aligned}$$

371 続き

(3)

ドフ"ロイ波の式より

$$\lambda' = \frac{h}{p'} \left(= \frac{h}{m u'} \right)$$
$$= \frac{h}{\sqrt{2me(V+V_0)}}$$

(4)

波長を用いて屈折の法則を立式すると

$$n_1 \lambda_1 = n_2 \lambda_2$$

$$\Rightarrow 1 \cdot \lambda = \mu \lambda'$$

$$\Rightarrow \mu = \frac{\lambda}{\lambda'}$$

$$= \frac{\frac{h}{\sqrt{2meV}}}{\frac{h}{\sqrt{2me(V+V_0)}}}$$

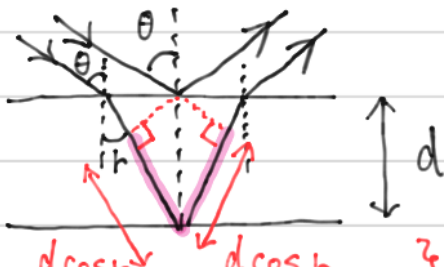
$$= \frac{\sqrt{V+V_0}}{\sqrt{V}}$$

* ひで"屈折の法則"を立てるのは誤り、このひは波動としての振る舞いで"の速さで"はないのだ。

371 続き

(5)

経路差を考える。



経路差は $2d \cos r$ (波面---がSの長さが経路差)

この経路差が金属板内の波長 λ' の整数倍なら
強め合うので

$$2d \cos r = n\lambda' \dots ①$$

屈折の法則より $\cos r$ を求めると。

$$n_1 \sin \theta = n_2 \sin r$$

$$\Rightarrow 1 \cdot \sin \theta = \mu \sin r$$

$$\Rightarrow \sin r = \frac{\sin \theta}{\mu}$$

$$\cos^2 r = 1 - \sin^2 r \text{ より}$$

$$\cos^2 r = 1 - \sin^2 r$$

$$\therefore \cos r = \sqrt{1 - \frac{\sin^2 \theta}{\mu^2}} \dots ②$$

また λ' も同様に求めると

$$n_1 \lambda_1 = n_2 \lambda_2$$

$$1 \times \lambda = \mu \lambda'$$

$$\therefore \lambda' = \frac{\lambda}{\mu} \dots ③$$

①に ②, ③を代入して

$$2d \sqrt{1 - \frac{\sin^2 \theta}{\mu^2}} = n \cdot \frac{\lambda}{\mu}$$

$$\therefore \underline{2d \sqrt{\mu^2 - \sin^2 \theta}} = n \lambda$$

371 (5) 続き

※補足

経路差を光路差に直して、元の波長入で関係式をたててもよい。

$$(経路差) = 2d \cos r$$

↓

$$\begin{aligned}(光路差) &= 2n_2 d \cos r \\ &= 2\mu d \cos r\end{aligned}$$

干渉の条件式は

$$2\mu d \cos r = n\lambda \cdots ①$$

こう書くと、初めから③式を組み込んだ“条件式”ができる。