(トンネル効果 tunneling1a-qa040615.tex) トンネル効果において、高さ V_0 ,幅 d のポテンシャル障壁にエネルギー $E(< V_0)$ の電子が入射 する場合の透過係数Tは次式で与えられる。

$$T = \frac{1}{1 + \frac{V_0^2}{4E(V_0 - E)}\sinh^2(\gamma d)}, \quad k \equiv \sqrt{\frac{2m_e E}{\hbar^2}}, \quad \gamma \equiv \sqrt{\frac{2m_e (V_0 - E)}{\hbar^2}}.$$
 (1)

高さ $V_0=30\mathrm{eV}$ 、幅 $d=1.00\mathrm{nm}=10^{-9}\mathrm{m}$, エネルギー $E=10\mathrm{eV}$ の場合に T の値を次の手順で 計算せよ。(有効数字は2 桁とする。) ただし、電子の質量 $m_e=0.911 imes 10^{-30} {
m Kg}$, プランク定 数 $\hbar\equiv \frac{h}{2\pi}=1.05457266 imes 10^{-34} J\cdot s,\ 1eV=1.6 imes 10^{-19} joule$ を用いてよい。

- 1. ド・ブローイ波長 $\lambda=rac{2\pi}{k}$ を計算し、その大きさがポテンシャル障壁の厚さの何倍かを述 べよ。 $2. \ \gamma d$ を計算せよ。 $3. \ T$ を計算せよ。

(解答例)

1.

$$k = \sqrt{\frac{2mE}{\hbar^2}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.91 \times 10^{-30} \text{kg} \times 10 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{joule}}{(1.05 \times 10^{-34} \text{joule} \cdot \text{s})^2}}$$

$$= \sqrt{(\frac{2 \times 0.91 \times 1.6}{1.05^2}) \times 10^{-30+1-19+68} \times (\frac{\text{kg} \cdot \text{joule}}{\text{joule}^2 \cdot \text{s}^2})},$$

$$= 1.62 \times 10^{10} \text{m}^{-1},$$

$$\lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{2 \times 3.1415926}{1.62 \times 10^{10} \text{m}^{-1}} = 3.88 \times 10^{-10} \text{m} = 0.388 \text{nm}$$

$$= 0.388 \ d \ (0.388 \ \Xi)$$
(3)

2.

$$\gamma d = \sqrt{\frac{2 \times 0.91 \times 10^{-30} \text{kg} \times 20 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{joule}}{(1.05 \times 10^{-34} \text{joule} \cdot \text{s})^2}} \times (1.0 \times 10^{-9} \text{m})$$

$$= \sqrt{(\frac{2 \times 0.91 \times 3.2}{1.05^2}) \times 10^{(-30+1-19+68)-18} \times [\frac{\text{kg} \cdot \text{joule}}{(\text{joule} \cdot \text{s})^2}]} \cdot \text{m},$$

$$\gamma d = 22.9837 \approx 23.0. \tag{4}$$

3.

$$T = \frac{1}{1 + \frac{30^2}{4 \times 10 \times 20} \sinh^2(23)}$$
$$\approx \frac{8}{9} (\frac{2}{e^{23}})^2 \approx 3.74 \times 10^{-20}.$$
 (5)

(このように、 γd の値が大きい場合には透過係数は著しく小さくなる。)