

(トンネル効果:tunnelin1b.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。

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

高さ  $V_0 = 30\text{eV}$ 、幅  $d = 0.10\text{nm} = 10^{-10}\text{m}$ , エネルギー  $E = 10\text{eV}$  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  $m_e = 0.911 \times 10^{-30}\text{Kg}$ , プランク定数  $\hbar \equiv \frac{h}{2\pi} = 1.05457266 \times 10^{-34}\text{J} \cdot \text{s}$ ,  $1\text{eV} = 1.6 \times 10^{-19}\text{joule}$  を用いてよい。

1.  $d$ ・ブロード波長  $\lambda = \frac{2\pi}{k}$  を計算せよ。[nm 単位]
2.  $\gamma d$  を計算せよ。
3.  $T$  を計算せよ。

(解答例)

1.

$$\begin{aligned} k &= \sqrt{\frac{2mE}{\hbar^2}} = \sqrt{\frac{2 \times 0.91 \times 10^{-30}\text{kg} \times 10 \times 1.6 \times 10^{-19}\text{joule}}{(1.05 \times 10^{-34}\text{joule} \cdot \text{s})^2}} \\ &= \sqrt{\left(\frac{2 \times 0.91 \times 1.6}{1.05^2}\right) \times 10^{-30+1-19+68} \times \left(\frac{\text{kg} \cdot \text{joule}}{\text{joule}^2 \cdot \text{s}^2}\right)}, \\ &= 1.62 \times 10^{10}\text{m}^{-1}, \\ \lambda &= \frac{2\pi}{k} = \frac{2 \times 3.1415926}{1.62 \times 10^{10}\text{m}^{-1}} = 3.88 \times 10^{-10}\text{m} \\ &= 0.388\text{nm}. \end{aligned} \quad (2)$$

2.

$$\begin{aligned} \gamma d &= \sqrt{\frac{2 \times 0.91 \times 10^{-30}\text{kg} \times 20 \times 1.6 \times 10^{-19}\text{joule}}{(1.05 \times 10^{-34}\text{joule} \cdot \text{s})^2}} \times (1.0 \times 10^{-10}\text{m}) \\ &= \sqrt{\left(\frac{2 \times 0.91 \times 3.2}{1.05^2}\right) \times 10^{(-30+1-19+68)-20} \times \left[\frac{\text{kg} \cdot \text{joule}}{(\text{joule} \cdot \text{s})^2}\right]} \cdot \text{m}, \\ \gamma d &= 2.22996 \approx 2.3. \end{aligned} \quad (4)$$

3.

$$\begin{aligned} T &= \frac{1}{1 + \frac{30^2}{4 \times 10 \times 20} \sinh^2(2.3)} \\ &= \frac{1}{1 + \frac{9}{8} \sinh^2(2.3)} \approx 0.035. \end{aligned} \quad (5)$$

(このように、 $\gamma d$  の値が小さい場合には透過係数は有意の大きさになる。)