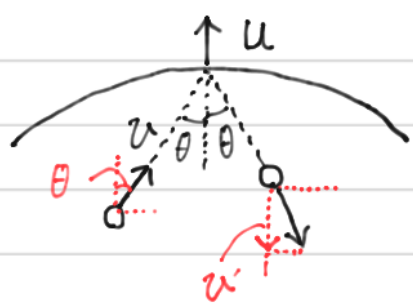


177 気体分子運動論の発展問題にあたる。(たまたま)

(1)



(垂直成分を v' とおいて113ので注意)

$$e = \frac{|\text{遠ざかり}|}{|\text{近づき}|} \text{ より}$$

$$1 = \frac{v' + u}{v \cos \theta - u} \quad (\text{弾性衝突なので } e=1)$$

$$\Rightarrow v' + u = v \cos \theta - u$$

$$\therefore v' = \underline{v \cos \theta - 2u} \quad \# (1)$$

(2) 変化量なので、不変である平行成分は考えなくてよい。
垂直成分の速さから、運動エネルギーの変化量を求めると

$$\begin{aligned} \Delta K &= \frac{1}{2} m v'^2 - \frac{1}{2} m (v \cos \theta)^2 \\ &= \frac{1}{2} m (v \cos \theta - 2u)^2 - \frac{1}{2} m (v \cos \theta)^2 \\ &= \frac{1}{2} m (\cancel{v^2 \cos^2 \theta} - 4vu \cos \theta + \underbrace{4u^2}_{\equiv 0} - \cancel{v^2 \cos^2 \theta}) \\ &\equiv \frac{1}{2} m (-4vu \cos \theta) \\ &= \underline{-2m v u \cos \theta} \quad \# \end{aligned}$$

(3) 半径が $r \rightarrow \Delta r$ になるまでの時間 t は

$$t = \frac{\Delta r}{u}$$

一方で、この時間で分子の移動距離は

$$v t \Rightarrow \frac{v \Delta r}{u} \quad (\text{衝突するごとに } v \text{ はおそくなるが、その差は小さいとみなし。} v \text{ は一定と仮定})$$

問題文の図より分子は $2r \cos \theta$ ずつ進むと $n=1$ 回衝突するので

$$\frac{\frac{v \Delta r}{u}}{2r \cos \theta} \Rightarrow \frac{v \Delta r}{2u r \cos \theta} \quad \# \text{ 回 衝突するといえる。}$$

177 続き

(4) 1回につき $-2m\bar{v}u \cos\theta$ の変化があるので。回数をかけず。

$$\begin{aligned}\Delta K &= -2m\bar{v}u \cos\theta \cdot \frac{u\Delta t}{2ur \cos\theta} \\ &= -\frac{m\bar{v}^2\Delta t}{r} \quad \# \end{aligned}$$

(5) $\Delta V = (V + \Delta V) - V$

$$= \frac{4}{3}\pi(r+\Delta r)^3 - \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$= \frac{4}{3}\pi r^3 \left(1 + \frac{\Delta r}{r}\right)^3 - \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$\doteq \frac{4}{3}\pi r^3 \left(1 + 3 \cdot \frac{\Delta r}{r}\right) - \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$= \frac{4}{3}\pi r^3 + 4\pi r^2\Delta r - \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$\therefore \Delta V = 4\pi r^2\Delta r \quad \#$$

(6) 内部エネルギー U は 運動エネルギーの総和なので

$$U = N_A \cdot \frac{1}{2}m\bar{v}^2$$

問題文の誘導より $\Delta U = \Delta K \times (\text{分子数})$ なので

$$\Delta U = \Delta K \times N_A$$

$$= -\frac{m\bar{v}^2\Delta r}{r} \cdot N_A$$

2式より、

$$\frac{\Delta U}{U} = \frac{-\frac{m\bar{v}^2\Delta r}{r} \cdot N_A}{N_A \cdot \frac{1}{2}m\bar{v}^2}$$

$$= -\frac{2\Delta r}{r}$$

$$= -\frac{2\Delta r}{r} \quad \#$$

1177 続き

(7) 前問(5)より

$$\frac{\Delta V}{V} = \frac{4\pi r^2 \Delta r}{V}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta V}{V} = \frac{4\pi r^2 \Delta r}{\frac{4}{3}\pi r^3} = \frac{3\Delta r}{r}$$

前問(6)より

$$\frac{\Delta U}{U} = -\frac{2\Delta r}{r}$$

2式で $\frac{\Delta r}{r}$ を独立させて連立すると、

$$\frac{\Delta V}{3V} = -\frac{\Delta U}{2U}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta U}{U} = -\frac{2}{3} \frac{\Delta V}{V} \quad \#$$

(8) の前の文章について、

$$\Delta U = \frac{3}{2} P'V' - \frac{3}{2} PV$$

$$= \frac{3}{2} (P + \Delta P)(V + \Delta V) - \frac{3}{2} PV$$

$$= \frac{3}{2} (PV + P\Delta V + \Delta PV + \Delta P\Delta V) - \frac{3}{2} PV$$

$$= \frac{3}{2} (P\Delta V + \Delta PV) \quad \text{としていい。}$$

(8) = 本を前問(7) に代入すると

$$\frac{\frac{3}{2} (P\Delta V + \Delta PV)}{\frac{3}{2} PV} = -\frac{2}{3} \frac{\Delta V}{V}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta V}{V} + \frac{\Delta P}{P} = -\frac{2}{3} \frac{\Delta V}{V}$$

$$\therefore \frac{\Delta P}{P} = -\frac{5}{3} \frac{\Delta V}{V} \quad \#$$

(問題文にある通り、
この式を積分して、ポアソンの式
 $PV^{\frac{5}{3}} = (\text{一定})$ が求まる。)