## [断熱変化における関係式導出 2 ]adiabatic-change2-qa060226.tex

理想気体 1 モルの断熱変化において、その圧力を p , 体積を V とすると  $pV^\gamma={\rm constant}$  の関係(ポアソンの法則)がある。理想気体の絶対温度を T とする。ただし、 $C_p$  は定圧比熱、 $C_v$  は定積比熱であり、比熱比  $\gamma$  は  $\gamma\equiv C_p/C_v(>1)$  と定義される。

- 1. 理想気体 1 モルの状態方程式を記せ。(ただし、気体定数 R を用いよ。)
- $2. T, V, \gamma$  の間の関係式を導け。
- 3. 理想気体の断熱変化  $(T_1,V_1) \rightarrow (T_2,V_2)$  のとき、成り立つ式を記せ。
- 4. 前問の結果を用いて、断熱膨張  $V_1 < V_2$  のとき、温度はどうなるか述べよ。
- 5. 前前問の結果を用いて、断熱圧縮  $V_1 > V_2$  のとき、温度はどうなるか述べよ。

## (解答例)

- 1. pV = RT.
- 2. 理想気体の状態方程式をポアソンの法則に代入すると

$$(\frac{RT}{V})V^{\gamma} = \text{constant}$$
  
 $\to TV^{\gamma-1} = \frac{\text{constant}}{R} \equiv \text{constant}'.$  (1)

3. 題意より

$$T_1 V_1^{\gamma - 1} = T_2 V_2^{\gamma - 1}$$

$$\rightarrow \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{\gamma - 1} = \left(\frac{T_1}{T_2}\right). \tag{2}$$

- 4. 比熱比  $\gamma>1$  だから、 $V_1< V_2$  の場合、 $T_1>T_2$  となる。したがって断熱膨張のとき、温度は下降する。
- 5. 比熱比  $\gamma>1$  だから、 $V_1>V_2$  の場合、 $T_1< T_2$  となる。したがって断熱圧縮のとき、温度は上昇する。