## ボイル-シャルルの法則の導出

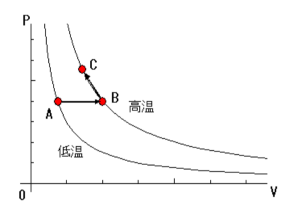
### トミー@物理のかぎプロジェクト

2006-1-18

ここでは,ボイルの法則とシャルルの法則からボイル-シャルルの法則を導く方法を,具体的に説明したいと思います.

# 大まかな方法

最初に,導出方法をおおまかにお話します.次の図をご覧ください.



ボイル-シャルルの法則を導く際,図中の三状態,A,B,C 間の移動を考えます.つまり,まず 圧力を一定に保ったまま A から B へ移動し,次に 温度を一定に保ったまま B から C へ移動する,という手法をとるのです.勘の良い方ならもうお分かりですね!気体の三法則 の中でお話ししたように,「圧力を一定に保った時」成立するのは シャルルの法則,「温度を一定に保った時」成立するのは ボイルの法則 です.ということは,これらの法則を順に適用していけば,ボイル-シャルルの法則を導くことができるわけです!

#### シャルルの法則の適用

では実際に導出していきましょう.上図の状態 A の時の気体の体積と温度をそれぞれ  $V_A, T_A$  ,状態 B の時の気体の体積と温度をそれぞれ  $V_B, T_B$  とします.ここで  $T_i (i=A,B)$  は 絶対温度 です.気体の状

ボイル-シャルルの法則の導出 2

態が圧力を一定に保ったまま A から B に移動するので,シャルルの法則より

$$\frac{V_A}{T_A} = \frac{V_B}{T_B}$$

すなわち

$$V_B = V_A \frac{T_B}{T_A} \tag{1}$$

が成り立ちます.

#### ボイルの法則の適用

次に,状態 B の時の気体の圧力を  $P_B$  ,状態  ${
m C}$  の時の気体の圧力と体積をそれぞれ  $P_C,V_C$  とします. 気体の温度を一定に保ったまま  ${
m B}$  から  ${
m C}$  に移動するので,ボイルの法則より

$$P_B V_B = P_C V_C \tag{2}$$

が成り立ちます.

#### ボイル-シャルルの法則へ

いよいよボイル-シャルルの法則を導出します.式(1)を式(2)に代入してみましょう.すると,

$$P_B V_A \frac{T_B}{T_A} = P_C V_C$$

となります.これを整理すると,

$$\frac{P_B V_A}{T_A} = \frac{P_C V_C}{T_B} \tag{3}$$

となります.状態 A から B への移動では,圧力が一定なので  $P_A=P_B$  ,状態 B から C への移動では,温度が一定なので  $T_B=T_C$  です.これらを式(3)に代入すると,

$$\frac{P_A V_A}{T_A} = \frac{P_C V_C}{T_A} \tag{4}$$

が得られます.ここで状態 A が,気体の温度が 0 の時の状態,すなわち絶対温度で  $273.15 {\rm K}$  の時の状態であるとすると, $P_0, V_0, T_0$  の値が具体的にわかるので,

$$\frac{P_0 V_0}{T_0} = Const. (5)$$

となります (ここで Const. とは定数 (constant) を表します). 式 (4) と (5) より,

$$\frac{P_0 V_0}{T_0} = \frac{P_C V_C}{T_C} = Const. \tag{6}$$

であることが導かれ,この定数を R とおくと $^{*1}$  式 (6) より

$$\frac{P_C V_C}{T_C} = R$$

ボイル-シャルルの法則の導出 3

となり,これはすなわち

$$PV = RT \tag{7}$$

と一般形に書き改めることができます.式(7) は,ボイル-シャルルの法則,そのものですね!これで無事,導出が完了したことがわかります.

 $<sup>^{*1}</sup>$  この R は,  $^*$  気体定数  $^*$  と呼ばれるものです.