

(大理科大學化學科) (4284 年 7 月 20 日 改革)

~19~

I) 基礎的熱力學式의 記憶法에 關하여

金 峰 敦

1 緒 言

熱力學의 基礎的 開示式은 全微分式, 偏微分式 等으로 表示되여 있으면 그教도 많다. 且 取 微分는 問題의 性質에 따라 相當한 独立變數를 定め, 그에 該當하는 基礎式를 使用 하여야 하며, 初等의 例면서도 積雜한 変數換을 하여야 한다. 但凡만 아니라 取 微分는 狀態式 및 式의 抽象的 例이 热力學의 初學者들에게 多大的 困難을 준다. 이困難을 解去하는 간단한 各量 및 式에 関한 깊은 理

解以外에는 別道道가 없으나, 그러나 그의 한困難을 極力 減少시킬 수 있는 方途는 基礎式를 全部記憶할 수 있다면 이로 計算하는 것이다. 그러면 内容取扱時에 發生하는 것과 例題의 教學時에 發生하는 難點을 解消할 수 있고, 热力學의 理論을 理解할 수 있으므로 事実, 記憶는 다음에 附註한 記憶法을 用意하여 이것을 課義에 使用하는 計算 할 만한結果를 얻었다.

II 記憶法

首先 基礎式를 从述*

特性变数	特性函数	基礎全微分式	基礎偏微分式	maxwell 方程式	
				$\frac{\partial E}{\partial S}$	$\frac{\partial E}{\partial V}$
S,V	E	$dE = TdS - PdV$	$(\frac{\partial E}{\partial S})_V = T, (\frac{\partial E}{\partial V})_S = -P$	$+(\frac{\partial E}{\partial T})_S = -(\frac{\partial P}{\partial S})_V$	$+(\frac{\partial V}{\partial T})_S = -(\frac{\partial S}{\partial P})_V$
S,P	H = E + PV	$dH = TdS + VdP$	$(\frac{\partial H}{\partial S})_P = T, (\frac{\partial H}{\partial P})_S = +V$	$(\frac{\partial H}{\partial T})_S = (\frac{\partial V}{\partial S})_P$	$-(\frac{\partial P}{\partial T})_S = -(\frac{\partial S}{\partial V})_P$
T,V	F = E - TS	$dF = -SdT - PdV$	$(\frac{\partial F}{\partial T})_V = -S, (\frac{\partial F}{\partial V})_T = -P$	$-(\frac{\partial S}{\partial T})_V = -(\frac{\partial P}{\partial V})_T$	$+(\frac{\partial F}{\partial S})_T = (\frac{\partial T}{\partial P})_V$
T,P	G = H + PV	$dG = -SdT + VdP$	$(\frac{\partial G}{\partial T})_P = S, (\frac{\partial G}{\partial P})_T = V$	$-(\frac{\partial S}{\partial T})_P = +(\frac{\partial V}{\partial T})_P$	$-(\frac{\partial G}{\partial S})_T = -(\frac{\partial T}{\partial P})_P$
記憶記号		$\begin{matrix} T \leftarrow S \\ P \leftarrow V \\ T,V \leftarrow + \end{matrix}$		$dPdV = dTdS$	

基礎全微分式를 보면, E는 S,V를 独立变数로 保留할 때 全微分保數가 基礎的 狀態量으로 되어 있는 故로, S,V를 特性变数로 하여 系의 热力學的 性質을 保留할 때는 E로서 保留하는 것이 方便하다. 이意味에서 E를 S,V의 特性变数로 하면 않고, 逆으로 S,V를 E의 特性变数로 하면 된다. 이意味에서 H는 S,P의, F는 T,V의 또 G는 T,P의 特性变数이다. 우리는 E,F,G,H의 特性变数는 잘 保應하지 않다고 하자.

i) 全微分式의 説明

首先 特性量 度의 標準이 全微分式를 보면 dS 의 保數는 보다 T이요 dT 의 保數는 보다 S이다. 또 dP 의 保數는 보다 V이며 dV 의 保數는 보다 P이다.

- 說明으로 $\left. \begin{array}{l} dS의 保數는 T \\ dT의 保數는 S \end{array} \right\} (1)$
 $\left. \begin{array}{l} dP의 保數는 V \\ dV의 保數는 P \end{array} \right\}$

다음의 記號는

~18~

$$\left. \begin{array}{l} T, V \text{의 待等式} \\ S, P \text{의 待等式} \end{array} \right\} (2)$$

(1)은 E.G.H의 定義式에서 T와 S가 TS로 P와 V가 PV로 들어 가겠기 때문에, 생기는 것이다. 또 (2)는 單式 TV는 正이 라고 記憶하고 나머지는 貪라고 記憶하면 된다.

ii). 異構微分式의 記憶

i式의 記憶은 (1)의 意義과 完全히 같다. 即 偏微分式을 보면 特殊 및 Suffix만 除外하면, S로 微分한 것은 보다 T이고 T로 微分한 것은 보다 S이다. 또 P로 微分한 것은 보다 V이고 V로 微分한 것은 보다 P이다.

即 標語的으로

$$\left. \begin{array}{l} S \text{로 微分하면 } T \\ T \text{로 微分하면 } S \\ P \text{로 微分하면 } V \\ V \text{로 微分하면 } P \end{array} \right\} (1')$$

$$\text{또 } \left. \begin{array}{l} T, V \text{는 } + \\ S, P \text{는 } - \end{array} \right\} (2')$$

但 여기서 注意할 것은 上記한 바는 偏微分保証 $\left(\frac{\partial X}{\partial Y}\right)_Z$ 에 있어서 X가 y,z의 特性函數일 때에만 成立한다. 即 $\left(\frac{\partial E}{\partial S}\right)_V$ 는 T이지만 $\left(\frac{\partial E}{\partial S}\right)_P$ 는決非 T는 아니다. 이 점을 注意하면 Suffix는 自然히 決定된다. 이와 같은 諸心은勿論 (1), (2)의 意義에도 해야 한다. (1), (2)의 意義를 合하여 記号의 重要性하면

$$\left(\begin{array}{c} T \xrightarrow{S} \\ P \xleftarrow{V} \end{array} \right); \quad TV \equiv +$$

iii). Maxwell의 間係式의 記憶

表에서 (1)이 普通 Maxwell의 間係

式이라고 불리우는 것 이고, (2)는 (1)의 逆數 式이며 記憶하기 어렵다. 우리는 (1), (2)를 合하여 記憶하자. 이式들은, 矢量乘換의 意義에 第一重要式이고, 一見 記憶하기 困難하게 보이지만, 實 보면 規則性이 있어比較的簡單히 記憶된다. Suffix의 待等式를 考慮하면 Maxwell의 間係式은 $\partial P \partial V = \partial T \partial S$ 의 除算으로 表される다. 다음에 Suffix와 分母에 오는 矢量의 V項이 左邊在邊이 할거나 또는 一邊이 PV가 되면, 他邊은 TS가 된다. 이式으로 A-Suffix는 決定된다. 다음에 待等式 分子에 T或是V가 올 때는 +, S,P가 올 때는 -를 累加後에서 불어진 된다.

그간에 $\partial P \partial V = \partial T \partial S$ 는 다음 事實파 間關係式에서 生起하면 意味深長하다. 即 簡單한 計算으로서 Maxwell's relation 으로 부터

$$\frac{\partial(PV)}{\partial(TS)} = 1, \dots \dots \dots (3)$$

따라서 $dPdV = dTdS, \dots \dots \dots (4)$

$\partial P \partial V = \partial T \partial S$ 는 (4)과 複似한 間係式이다. 한가지 注意하면 (3)에서 Maxwell의 間係式을 求め수가 있고, 이 間係는 偏微函數의 矢量乘換을 Jacobian을 利用하여 求め에 重要한 間係式이다.

끝으로, 着者가 이 記憶法를 考察한 것은, 日本京都大學化學研究所 李恭圭研究室에서李先生의 指導으로 初學者에게宣傳 而其斗 기為 하여 한적이고,李先生의 많은 指導가 있었던 것이다. 여기서李先生에게 深遠な 謝意를 表明한다.