

Premier Principe

Pour un système thermodynamique au repos

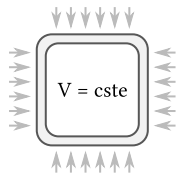
Premier principe

$$\Delta U = W + Q$$

Variation d'énergie interne du système

Travail reçu au cours de la transformation

Chaleur reçue au cours de la transformation



Pour une transformation isochore $W = 0$

$$\Delta U = Q$$

L'énergie interne est la bonne fonction d'état pour les transformations isochores

Application : compression isotherme d'un gaz parfait



Travail reçu par le gaz :

$$W = \int_{V_1}^{V_2} p dV = -nRT_1 \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V} = -nRT \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

Variation d'énergie interne :

$$\Delta U = 0$$

Car la température est constante, et pour un gaz parfait, U ne dépend que de T

Premier principe :

$$\Delta U = W + Q = 0 \quad \text{donc} \quad Q = -W$$

Second principe

Second principe

Il existe une fonction d'état extensive appelée *entropie*, notée S telle que lors d'une transformation :

$$\Delta S = S_{\text{échangée}} + S_{\text{créée}}$$

$$S_{\text{éch.}} = \sum_i \frac{Q_i}{T_i}$$

$$S_{\text{cr.}} \geq 0$$

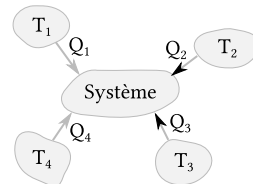
$$S_{\text{cr.}} = 0$$

Pour une transformation *réversible*

Une transformation physiquement possible dans les deux sens

Causes d'irréversibilité

Frottements
Différence de température
Différence de pression



Principes Thermodynamique

Enthalpie

Définition

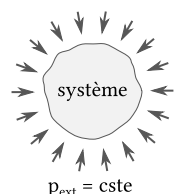
$$H = U + pV$$

Enthalpie (J)

Énergie interne

Pression

Volume



Pour une transformation *monobare*

$$\Delta H = Q$$

L'enthalpie est la bonne fonction d'état pour les transformations monobares

ex : Chauffer de l'eau dans une casserole

Enthalpie de changement d'état

Variation d'enthalpie lors d'un changement d'état à pression constante

h_v : enthalpie massique de vaporisation (J g^{-1})

h_f : enthalpie massique de fusion (J g^{-1})

h_s : enthalpie massique de sublimation (J g^{-1})



Application : calorimétrie

On mélange dans un calorimètre une masse m_l d'eau liquide à la température T_l à une masse m_g de glace à la température T_g . On suppose que toute la glace fond, déterminer la température finale du système.



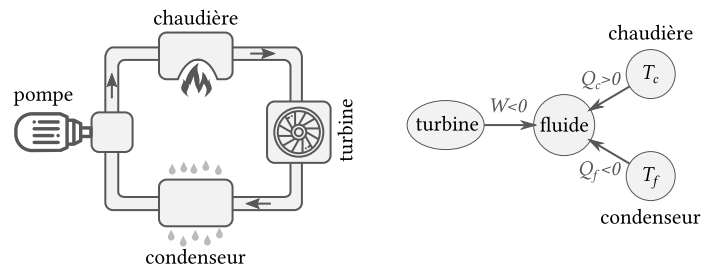
$$\Delta H = Q = 0 = \underbrace{m_l c_l (T_f - T_l)}_{\text{refroidissement du liquide}} + \underbrace{m_g c_g (0 - T_g)}_{\text{chauffage de la glace}} + \underbrace{m_g h_f}_{\text{fusion de la glace}}$$

Finalement :

$$T_f = T_l + m_g \frac{c_g T_g - h_f}{m_l c_l}$$

Machines thermiques

Le moteur ditherme



Premier principe : $\Delta U = W + Q_c + Q_f = 0$

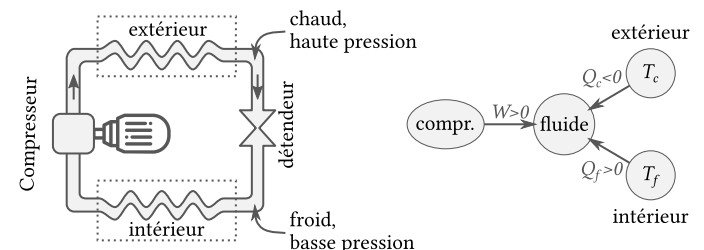
Second principe : $\Delta S = S_{\text{éch.}} + S_{\text{cre.}} \geq \frac{Q_c}{T_c} + \frac{Q_f}{T_f}$

Rendement du moteur : $\eta = \frac{-W}{Q_c} = \frac{Q_c + Q_f}{Q_c} = 1 + \frac{Q_f}{Q_c} \leq 1 - \frac{T_f}{T_c}$

Théorème de Carnot

égalité en cas de cycle réversible

Le réfrigérateur



Premier principe : $\Delta U = W + Q_c + Q_f = 0$

Second principe : $\Delta S = S_{\text{éch.}} + S_{\text{cre.}} \geq \frac{Q_c}{T_c} + \frac{Q_f}{T_f}$

Efficacité du frigo : $e = \frac{Q_f}{W} = -\frac{Q_f}{Q_f + Q_c} \leq \frac{1}{\frac{T_c}{T_f} - 1}$

égalité en cas de cycle réversible