Premier Principe

Pour un système thermodynamique au repos



Variation d'énergie Travail reçu au cours Chaleur recue au cours interne du système de la transformation 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



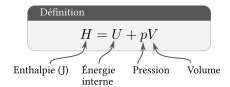
Travail reçu par le gaz : $W=\int_{V_1}^{V_2} p\,\mathrm{d}V = -nRT_1\int_{V_1}^{V_2} \frac{\mathrm{d}V}{V} = -nRT\ln\left(\frac{V_2}{V_1}\right)$

Variation d'énergie interne : $\Delta U=0 \qquad {\rm Car~la~temp\'erature~est~constante,~et~pour~un~gaz~parfait,~U~ne~d\'epend~que~de~T}$

Premier principe:

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

Enthalpie

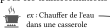




Pour une transformation monobare

$$\Delta H = Q$$

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



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) $\vec{h_s}$: enthalpie massique de sublimation (J g⁻¹)



réfrigérateur

 $Application: {\it calorim\'etrie}$

On mélange dans un calorimètre une masse m_l d'eau liquide à la température T_l à une masse m_σ de glace à la température T_σ . On suppose que toute la glace fond, déterminer la température



$$\Delta H = Q = 0 = m_l c_l (T_f - T_l) + m_g c_g (0 - T_g) + m_g c_g$$

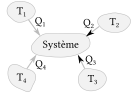
$$T_f = T_l + m_g \frac{c_g T_g - h_f}{m_l c_l}$$

Second principe

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

$$\Delta S = S_{\text{\'echang\'ee}} + S_{\text{cr\'e\'ee}}$$





$$S_{\text{cr.}}^{\downarrow} \geqslant 0$$

 $S_{\rm cr.} = 0$

Pour une transformation <u>réversible</u>

Une transformation physiquement possible dans les deux sens

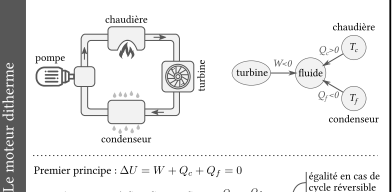
Causes d'irreversibilité

Frottements

Différence de température Différence de pression

Principes Thermodynamia

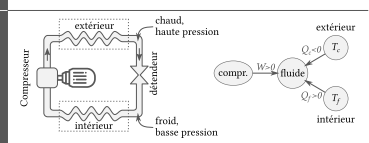
Machines thermiques



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

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

Rendement du moteur : $\eta=\frac{-W}{Q_c}=\frac{Q_c+Q_f}{Q_c}=1+\frac{Q_f}{Q_c}\bigvee^{\P}_{Q_c}\frac{1-\frac{T_f}{T_c}}{1-\frac{T_f}{T_c}}$



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

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

Efficacité du frigo : $e=\frac{Q_f}{W}=-\frac{Q_f}{Q_f+Q_c} \left| \stackrel{\leqslant}{\underset{T_f}{\longleftarrow}} \frac{1}{\frac{T_c}{T_f}-1} \right|$

|égalité en cas de cycle réversible

|égalité en cas de

cycle réversible