# Processus thermodynamiques

## Schobert Néo

### 4 janvier 2022

## Table des matières

1	Définition des processus	2
<b>2</b>	Expression du travail dans différents cas (après application de premier principe)	2
3	Loi de Laplace	3
4	Lien entre chacun des processus	3

#### 1 Définition des processus

**Definition 1** Transformation Isotherme: Transformation à température quelconque.

Definition 2 Transformation Monotherme: Transformation dans laquelle la température finale est égale à la température initiale.

Definition 3 Transformation Quasi-statique: Transformation lente dans laquelle les variables d'état

Definition 4 Transformation Réversible: Transformation qui peut se faire dans un sens comme dans l'autre.  $(S_{cree} = 0)$ 

Definition 5 Transformation Irréversible : Transformation qui ne peut se faire que dans un sens.  $(S_{cree} > 0)$ 

**Definition 6** Transformation Isobare : Transformation à pression constante.

Definition 7 Transformation monobare: Transformation dans laquelle la pression à l'état final est égale à celle à l'état initial.

**Definition 8** Transformation Adiabatique: Transformation sans transfert de chaleur

**Definition 9** Transformation Polytropique: Transformation durant laquelle la pression P et le volume V du gaz considéré est de la forme :  $PV^m = conste$ 

**Definition 10** Transformation Isentropique: Transformation à entropie constante.

**Definition 11** Transformation Isenthalpique: Transformation à enthalpie constante.

#### 2 Expression du travail dans différents cas (après application de premier principe)

P désignant la pression extérieur du système

1. Pression du système constante : transformation isobare,

$$W_{1-2} = -\int P dV = -P(V_2 - V_1)$$

2. Volume constant: transformation isochore,

$$W_{1-2}=-\int PdV=0$$

3. Température constante : transformation isotherme,

$$W_{1-2}=-\int PdV$$
 , où P varie avec la distance avec V :  $PV=P_1V_1=C$  , ensuite :  $W_{1-2}=-P_1V_1\lnrac{V_2}{V_1}$ 

4. Transformation polytropique,

$$W_{1-2} = \frac{P_1 V_1 - P_2 V_2}{n-1}$$

Figure 1 – Travail dans differents cas

$$W_{1 o 2} = rac{P_2 V_2 - P_1 V_1}{\gamma - 1} = rac{n R \; (T_2 - T_1)}{\gamma - 1} = C_V \; (T_2 - T_1)$$

FIGURE 2 – Travail dans le cas adiabatique reversible

### 3 Loi de Laplace

Pour une transformation adiabatique réversible,  $PV^{\gamma} = constante$ 

## 4 Lien entre chacun des processus

- Réversible  $\Rightarrow$  Quasi-statique.
- Isotherme  $\Rightarrow$  Quasi-statique et Réversible.
- Isentropique  $\wedge$  Réversible  $\Rightarrow$  Adiabatique.
- Isentropique  $\wedge$  Irréversible n'est pas Adiabatique.
- Adiabatique  $\wedge$  Réversible  $\Rightarrow$  Isentropique.
- Adiabatique  $\wedge$  Irréversible n'est pas Isentropique.
- Une transformation n'est à la fois adiabatique et isentropique que si elle est réversible.