ooites-robotisees-a-double-embrayage-22/

Sciences Industrielles de l'Ingénieur

# Chapitre 1

# Approche énergétique

## Savoirs et compétences :

Cours

- Mod2.C18.SF1: Déterminer l'énergie cinétique d'un solide, ou d'un ensemble de solides, dans son mouvement par rapport à un autre solide.
- Res1.C1.SF1 : Proposer une démarche permettant la détermination de la loi de mouvement.
- Res1.C3.SF1: Choisir une méthode pour déterminer la valeur des paramètres conduisant à des positions d'équilibre.
- Mod1.C4.SF1 : Associer les grandeurs physiques aux échanges d'énergie et à la transmission de puissance.
- □ Mod1.C5.SF1 : Identifier les pertes d'énergie .
- □ Mod1.C6.SF1 : Évaluer le rendement d'une chaîne d'énergie en régime permanent.
- Mod1.C5.SF2: Déterminer la puissance des actions mécaniques extérieures à un solide ou à un ensemble de solides, dans son mouvement rapport à un autre solide.
- Mod1.C5.SF3: Déterminer la puissance des actions mécaniques intérieures à un ensemble de solides.

Toupie
Volants d'inertie d'un vilebrequin

	Introduction	2
1.1	Objectif de la modélisation	2
2	Puissance	2
2.1	Puissance d'une action mécanique extérieure à un er semble matériel $(E)$	
2.2	Puissance d'une action mécanique extérieure à un solide (S)	2
2.3	Puissance d'actions mutuelles entre deux solides	2
2.4	Puissances d'actions mutuelles dans les liaisons	3
3	Travail	3
3.1	Définition	3
3.2	Travail conservatif	3
4	Énergie cinétique	4
4.1	Définition	4
4.2	Propriétés	
4.3	Énergie cinétique équivalente	4
5	Théorème de l'énergie cinétique	5
5.1	Introduction	5
5.2	Énoncé pour un solide	5
5.3	Énoncé pour un ensemble de solides	5
6	Notion de rendement énergétique	5
6.1	Définition du rendement d'une chaîne fonctionnelle	5
62	Détermination d'une puissance dissinée	



#### Introduction 1

# Objectif de la modélisation

Dans ce chapitre nous aborderons les notions de puissance, travail, et énergie. Ces notions sont fondamentales pour:

- dimensionner des composants d'une chaîne d'énergie en terme de puissance transmissible;
- déterminer des équations de mouvement pour prévoir les performances d'un système;
- estimer le rendement d'une chaîne complète d'énergie.

#### **Puissance** 2

#### 2.1 Puissance d'une action mécanique extérieure à un ensemble matériel (E)

**Définition** On définit la **puissance d'une action mécanique extérieure** à un ensemble matériel (E) en mouvement par rapport à un référentiel R subissant une densité d'effort  $\overrightarrow{f}(M)$  (où M est un point courant de (E)) comme :

$$\mathscr{P}(\operatorname{ext} \to E/R) = \int_{M \in E} \overrightarrow{f}(M) \cdot \overrightarrow{V}(M \in E/R) dV.$$

On appellera puissance galiléenne, la puissance d'un ensemble matériel (E) en mouvement dans un référentiel **galiléen**  $R_g: \mathscr{P}(\text{ext} \to E/R_g)$ .

# Dimensions et homogénéité.

- Une puissance est une **grandeur scalaire** s'exprimant en *Watt*.
- Elle est homogène à un produit entre un effort et une vitesse et peut donc s'exprimer en unité SI en Nms<sup>-1</sup>.
- Historiquement on a utilisé longtemps les « chevaux » ou « cheval vapeur » (1 cV = 736 W).

Propriété — Calcul des actions mécaniques s'appliquant sur un ensemble E. On considère un ensemble matériel E composé de n solides  $S_i$ .

Dans la pratique pour calculer la puissance totale des actions mécaniques s'appliquant sur E dans son mouvement par rapport à R il faut sommer toutes les puissances s'appliquant sur les  $S_i$  venant de l'extérieur de E:

$$\mathscr{P}(\operatorname{ext} \to E/R) = \sum_{\forall S_i \in E} \mathscr{P}(\operatorname{ext} \to S_i/R).$$

# Puissance d'une action mécanique extérieure à un solide (S)

Définition — Puissance d'une action mécanique extérieure à un solide (S). La puissance d'une action mécanique extérieure à un solide (S) en mouvement dans un référentiel R peut s'écrire comme le comoment entre le torseur des actions mécaniques que subit (S) et le torseur cinématique du mouvement de S dans le référentiel R.

$$\mathscr{P}(\operatorname{ext} \to S/R) = \{\mathscr{T}(\operatorname{ext} \to S)\} \otimes \{\mathscr{V}(S/R)\}.$$

On veillera bien, pour effectuer le comoment de deux torseurs, à les avoir exprimé au préalable en un même point.



- Lorsque le torseur cinématique de S/R est un couple (mouvement de translation) alors en tout point A la puissance est alors donnée par  $\mathscr{P}(\operatorname{ext} \to S/R) = \overrightarrow{R}_{\operatorname{ext} \to S} \cdot \overrightarrow{V}(A, S/R) \, \forall A$ .

  • Lorsque le torseur des actions mécaniques est un torseur couple alors la puissance est donnée par  $\mathscr{P}(\operatorname{ext} \to S/R) = \overrightarrow{R}_{\operatorname{ext} \to S} \cdot \overrightarrow{V}(A, S/R) \, \forall A$ .
- S/R) =  $\overrightarrow{M}_A$ (ext  $\rightarrow S$ )  $\cdot \overrightarrow{\Omega}(S/R) \forall A$ .

# Puissance d'actions mutuelles entre deux solides

**Définition** — Puissance d'actions mutuelles entre deux solides. Soient deux solides  $(S_1)$  et  $(S_2)$  distincts, en mouvement par rapport à un référentiel galiléen  $R_g$ , et exerçant une action mécanique l'un sur l'autre. La puissance **des actions mutuelles** entre  $(S_1)$  et  $(S_2)$ , dans leur mouvement par rapport au repère R, est :

$$\mathscr{P}(S_1 \longleftrightarrow S_2/R_g) = \mathscr{P}(S_1 \to S_2/R_g) + \mathscr{P}(S_2 \to S_1/R_g).$$



La puissance des actions mutuelles entre  $(S_1)$  et  $(S_2)$  est indépendante du repère R. Ainsi,

$$\mathscr{P}(S_1 \longleftrightarrow S_2/R) = \mathscr{P}(S_1 \longleftrightarrow S_2).$$



- On peut parler parfois de puissance des inter-efforts.
- Pour un ensemble E, on peut exprimer l'ensemble de la puissance des inter-effort comme la puissance intérieure à l'ensemble E:

$$\mathscr{P}_{\text{int}}(E) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{j-1} \mathscr{P}(S_i \longleftrightarrow S_j).$$

# Puissances d'actions mutuelles dans les liaisons

**Définition** — Puissances d'actions mutuelles dans les liaisons. Deux solides  $S_1$  et  $S_2$  ont une liaison parfaite si et seulement si quelque soit le mouvement de  $S_2$  par rapport à  $S_1$  autorisé par la liaison entre ces deux solides, la puissance des actions mutuelles entre  $S_1$  et  $S_2$  est nulle.

$$\mathscr{P}(S_1 \longleftrightarrow S_2) = 0.$$



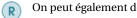
- La notion de liaison parfaite s'étend facilement à une liaison équivalente à plusieurs liaisons placées en parallèle et en série entre deux solide  $S_1$  et  $S_2$ . Pour cela il suffit de considérer les torseurs d'action mécanique transmissible et cinématique de la liaison équivalente.
- L'hypothèse d'une liaison parfaite a pour avantage de mettre en place le théorème de l'énergie cinétique (qui est une conséquence du principe fondamental de la dynamique) sans préjuger de la technologie de la liaison.

#### **Travail** 3

#### **Définition**

**Définition** — **Travail.** Le travail entre deux instants  $t_1$  et  $t_2$  d'une action mécanique s'exerçant sur un ensemble matériel E dans son mouvement par rapport au repère R est donné par :

$$W_{t_1}^{t_2}(\operatorname{ext} \to E/R) = \int_{t_1}^{t_2} \mathscr{P}(\operatorname{ext} \to E/R) \, \mathrm{d}t.$$



On peut également définir le travail élémentaire par :

$$dW(\text{ext} \rightarrow E/R) = \mathcal{P}(\text{ext} \rightarrow E/R) dt$$
.

- · Le travail est une grandeur scalaire.
- L'unité de travail est le Joule.
- Le travail est homogène au produit entre une force et une distance.

#### 3.2 Travail conservatif

**Définition** — Travail conservatif. On dit que le travail est conservatif (noté  $W_{c_t}^{t_2}(\text{ext} \to E/R)$ ) s'il est indépendant du chemin suivi pour passer de l'état initial (instant  $t_1$ ) à l'état final (instant  $t_2$ ). Dans ce cas là il existe une grandeur appelée énergie potentielle de l'action mécanique extérieure à E dans son mouvement par rapport à R qui vérifie :

$$dW_c(\text{ext} \to E/R) = -dE_n(\text{ext} \to E/R)$$
 avec  $dW_c(\text{ext} \to E/R) = \mathscr{P}(\text{ext} \to E/R) dt$ .

On peut également l'écrire sous la forme :

$$\mathscr{P}(\operatorname{ext} \to E/R) = -\frac{\operatorname{d}E_p(\operatorname{ext} \to E/R)}{\operatorname{d}t}$$



- On dit que la puissance à travail conservatif dérive d'une énergie potentielle (au signe près).
- L'énergie potentielle est une primitive de la puissance. Elle est donc définie à une constante près arbitraire.

### Énergie potentielle de la pesanteur



**Définition** — Énergie potentielle de la pesanteur. L'énergie potentielle associée à l'action de la pesanteur sur un ensemble matériel (E) de masse m dans son mouvement par rapport à R est donnée par :

$$E_p(g \rightarrow E/R) = m g z_G + k$$
.

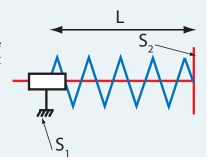
Où  $z_G$  correspond à la position du centre de gravité G de S suivant la verticale ascendante  $\overrightarrow{z}$  (colinéaire au champs de pesanteur  $\overrightarrow{g}$ ) et k une constante.

# 3.2.2 Énergie potentielle associée à un ressort

Définition — Énergie potentielle associée à un ressort.

L'énergie potentielle associée à l'action d'un ressort r de raideur K et de longueur à vide  $L_0$  situé entre deux solides  $S_1$  et  $S_2$  dans son mouvement par rapport à R est donnée par :

$$E_p(r \to S_1, S_2/R) = \frac{K}{2}(L - L_0)^2 + k$$
 où  $k$  est une constante.



# 4 Énergie cinétique

### 4.1 Définition

**Définition** — Énergie cinétique. On définit l'énergie cinétique  $E_c$  d'un système matériel S en mouvement dans un référentiel  $R_0$  comme la somme des carrés de la vitesse en chaque point courant P de S pondéré de la masse élémentaire :

$$E_c(S/R_0) = \frac{1}{2} \int_{P \in S} \left( \overrightarrow{V}(P/R_0) \right)^2 dm.$$

### 4.2 Propriétés

**Propriété** — **Expression avec les comoments**. L'énergie cinétique peut s'exprimer comme le comoment du torseur cinématique et du torseur cinétique :

$$E_c(S/R_0) = \frac{1}{2} \left\{ \mathcal{V}(S/R_0) \right\} \otimes \left\{ \sigma(S/R_0) \right\}.$$

Il faudra bien veiller à ce que chacun des torseurs soit exprimé en un même point.

#### Propriété — Cas particuliers.

• Solide S de masse M de centre d'inertie G en mouvement de **translation** par rapport à  $R_0$  :

$$E_c(S/R_0) = \frac{1}{2}M\left(\overrightarrow{V}(G \in S/R_0)\right)^2.$$

• Solide S de moment d'inertie  $I_{Oz}(S)$  en mouvement de rotation par rapport à l'**axe fixe**  $(O, \overrightarrow{z})$  par rapport  $R_0$ :

$$E_c(S/R_0) = \frac{1}{2} I_{Oz}(S) \left( \overrightarrow{\Omega}(S/R_0) \right)^2.$$

# 4.3 Énergie cinétique équivalente

**Définition** — Énergie cinétique équivalente. Lorsqu'un problème ne comporte qu'un seul degré de liberté et pour simplifier les calculs, on peut exprimer l'énergie cinétique galiléenne d'un ensemble E composé de n solides  $S_i$  en fonction d'un seul paramètre cinématique. On peut alors écrire  $E_c(E/R_g)$ 



• avec son inertie équivalente  $J_{eq}(E)$  (en kg m<sup>2</sup>) rapportée à un paramètre de rotation  $\dot{\theta}(t)$ :

$$E_c(E/R_g) = \frac{1}{2} J_{\text{eq}}(E) \cdot \dot{\theta}^2.$$

• avec sa masse équivalente  $M_{eq}(E)$  (en kg) rapportée à un paramètre de translation  $\dot{x}(t)$ :

$$E_c(E/R_g) = \frac{1}{2} M_{\text{eq}}(E) \cdot \dot{x}^2.$$

# 5 Théorème de l'énergie cinétique

## 5.1 Introduction

Le théorème de l'énergie cinétique est la traduction du Principe Fondamental de la Dynamique d'un point de vue énergétique.

# 5.2 Énoncé pour un solide

**Théorème** — **Théorème de l'énergie cinétique**. La dérivée par rapport au temps de l'énergie cinétique d'un solide S dans son mouvement par rapport au référentiel galiléen  $R_g$  est égale à la puissance galiléenne des actions mécaniques extérieures à S. Soit :

$$\frac{\mathrm{d}E_c(S/R_g)}{\mathrm{d}t} = \mathscr{P}(\bar{S} \to S/R_g).$$

# 5.3 Énoncé pour un ensemble de solides

Théorème — Théorème de l'énergie cinétique pour un ensemble de solides. Soit (E) un ensemble de n solide  $(S_1, S_2, ..., S_n)$  en mouvement par rapport à un repère galiléen  $R_g$ . Le théorème de l'énergie cinétique s'écrit alors :

$$\frac{\mathrm{d}E_c(E/R_g)}{\mathrm{d}t} = \mathscr{P}(\bar{E} \to E/R_g) + \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^{j-1} \mathscr{P}(S_i \longleftrightarrow S_j/R_g) = \mathscr{P}(\mathrm{ext} \to E/R_g) + \mathscr{P}_{\mathrm{int}}(E).$$

Avec:

- $\mathscr{P}_{int}(E)$  la puissance intérieur à E qui est nul s'il n'y a pas d'apport d'énergie interne ni de dissipation (liaisons parfaites);
- $\mathscr{P}(\text{ext} \to E/R_g)$ , la puissance galiléenne de E dans son mouvement par rapport à  $R_g$ .



- Dans le théorème de l'énergie cinétique, contrairement au principe fondamental de la dynamique, on tient compte de la puissance des actions mutuelles donc internes à l'ensemble matériel *E* que l'on considère.
- Ce théorème permet d'obtenir une seule équation scalaire. Cette méthode est donc moins riche que le principe fondamental de la dynamique mais permet d'obtenir quasiment directement les équations de mouvements.
- Pour obtenir une équation de mouvement (*ie* éliminer les inconnues en actions mécaniques) il faut alors combiner d'autres équations issues des théorèmes généraux de la dynamique.

# 6 Notion de rendement énergétique

### 6.1 Définition du rendement d'une chaîne fonctionnelle

Une étude dynamique d'une chaîne fonctionnelle peut se décomposer en deux parties :

- en **régime permanent** (variation d'énergie cinétique négligeable) : étude des effets dissipatifs pour estimer une puissance nominale des actionneurs;
- en régime transitoire : évaluation du complément de puissance pour permettre au système de fonctionner.

**Définition — Rendement d'une chaîne fonctionnelle.** Le rendement se définit **en régime permanent** comme la puissance utile sur la puissance d'entrée d'une chaîne fonctionnelle :

$$\eta = \frac{\mathscr{P}(\text{utile})}{\mathscr{P}(\text{entrée})}.$$

- $n \in [0,1]$ :
- $\mathcal{P}(\text{entrée}) > 0$  définit la puissance fournie par l'actionneur **en régime permanent**;



•  $\mathcal{P}(\text{utile}) > 0$  définit la puissance fournie à l'aval d'une chaîne fonctionnelle (effecteur par exemple) **en régime permanent**.

Propriété — Rendement global d'une chaîne d'énergie. Le rendement global d'une chaîne d'énergie comportant n éléments de rendements  $\eta_i$  est donné par :

$$\eta = \prod_{i=1}^{n} \eta_i \le 1.$$

Chacun des rendements successifs  $\eta_i$  étant au plus égale à 1, le rendement global est nécessairement inférieur ou égal au plus mauvais rendement.

# 6.2 Détermination d'une puissance dissipée

**Propriété** — **Estimation des dissipations**. On peut évaluer en régime permanent les pertes ou puissance dissipée à partir de la connaissance du rendement  $\eta$ :

$$\mathcal{P}(\text{dissip\'ee}) = (1 - \eta) \cdot \mathcal{P}(\text{entr\'ee}).$$