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.

1	Caracteristiques d'inertie des solides	2
1.1	Détermination de la masse d'un solide	. 2
1.2	Centre d'inertie d'un solide	. 2
1.3	Grandeurs inertielles d'un solide	. 2
2	Cinétique et dynamique du solide indéformable	2
2.1	Le torseur cinétique	. 2
2.2	Le torseur dynamique	. 2
2.3	Énergie cinétique	. 2
3	Principe fondamental de la dynamique	2
4	Théorème de l'énergie puissance	2
5	Méthodologie	2

## 1 Caractéristiques d'inertie des solides

- 1.1 Détermination de la masse d'un solide
- 1.1.1 Définition
- 1.1.2 Principe de conservation de la masse
- 1.2 Centre d'inertie d'un solide
- 1.2.1 Définition
- 1.2.2 Centre d'inertie d'un solide constitué de plusieurs solides
- 1.3 Grandeurs inertielles d'un solide
- 1.3.1 Matrice d'inertie
- 1.3.2 Moment d'inertie
- 1.3.3 Propriétés des matrices d'inertie
- 1.3.4 Théorème de Huygens
- 1.3.5 Rotation de la matrice d'inertie
  - 2 Cinétique et dynamique du solide indéformable
- 2.1 Le torseur cinétique
- 2.1.1 Définition
- 2.1.2 Cas particuliers
- 2.2 Le torseur dynamique
- 2.2.1 Définition
- 2.2.2 Cas particuliers
- 2.3 Énergie cinétique
- 2.3.1 Définition
- 2.3.2 Cas du solide indéformable
- 2.3.3 Cas d'un système de solide
- 2.3.4 Inertie équivalente
  - 3 Principe fondamental de la dynamique
  - 4 Théorème de l'énergie puissance
  - 5 Méthodologie

### Références

[1] Émilien Durif, Approche énergétique des systèmes, Lycée La Martinière Monplaisir, Lyon.