

### Loi du moment cinétique

Julien Cubizolles

Lycée Louis le Grand

lundi 14 mars 2022

fouvement d'un solide dans deux cas particulie Élément cinématique : moment cinétiqu Élément dynamique : moment d'une fon Loi du moment cinétiq Exemples d'utilisatic

### Loi du moment cinétique

Julien Cubizolles

Lycée Louis le Grand

lundi 14 mars 2022

Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers Élément cinématique : moment cinétique Élément dynamique : moment d'une force Loi du moment cinétique

La force n'est pas toujours la description la plus utile des actions. Avec une même force musculaire on peut :

 échouer ou parvenir à desserrer un écrou selon la taille de la clef utilisée La force n'est pas toujours la description la plus utile des actions. Avec une même force musculaire on peut :

- échouer ou parvenir à desserrer un écrou selon la taille de la clef utilisée
- échouer ou parvenir à gravir une même pente à vélo suivant le développement utilisé

La force n'est pas toujours la description la plus utile des actions. Avec une même force musculaire on peut :

- échouer ou parvenir à desserrer un écrou selon la taille de la clef utilisée
- échouer ou parvenir à gravir une même pente à vélo suivant le développement utilisé

On va définir une nouvelle grandeur dynamique, le moment d'une force, et une nouvelle grandeur cinématique le moment cinétique, permettant une écriture plus efficace du principe fondamental pour les mouvements de rotation : le théorème du moment cinétique

La force n'est pas toujours la description la plus utile des actions. Avec une même force musculaire on peut :

- échouer ou parvenir à desserrer un écrou selon la taille de la clef utilisée
- échouer ou parvenir à gravir une même pente à vélo suivant le développement utilisé

On va définir une nouvelle grandeur dynamique, le moment d'une force, et une nouvelle grandeur cinématique le moment cinétique, permettant une écriture plus efficace du principe fondamental pour les mouvements de rotation : le théorème du moment cinétique Pour une certaine catégorie de forces, dites centrales, on obtiendra une nouvelle constante du mouvement, tout comme l'énergie était constante pour les forces conservatives.

La force n'est pas toujours la description la plus utile des actions. Avec une même force musculaire on peut :

- échouer ou parvenir à desserrer un écrou selon la taille de la clef utilisée
- échouer ou parvenir à gravir une même pente à vélo suivant le développement utilisé

On va définir une nouvelle grandeur dynamique, le moment d'une force, et une nouvelle grandeur cinématique le moment cinétique, permettant une écriture plus efficace du principe fondamental pour les mouvements de rotation : le théorème du moment cinétique Pour une certaine catégorie de forces, dites centrales, on obtiendra une nouvelle constante du mouvement, tout comme l'énergie était constante pour les forces conservatives.

La rotation d'un objet est surtout pertinente pour des objets non ponctuels, on va commencer par étudier la cinématique des solides en rotation.

- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

Elément cinématique : moment cinétique Élément dynamique : moment d'une force Loi du moment cinématique Loi du moment cinématique

Solide en translation Solide en rotation autour d'un axe fixe

pour un système de N points : on multiplie par N le nombre de paramètres

Élément cinématique : moment cinétique Élément dynamique : moment d'une force Loi du moment cinétique

Solide en translation Solide en rotation autour d'un axe fixe

- pour un système de N points : on multiplie par N le nombre de paramètres
- ▶ pour un solide 𝒞: nombre de paramètres réduits car tous les points de 𝒞 sont liés

Élément cinématique : moment cinétique Élément dynamique : moment d'une force Loi du moment cinétique

Solide en translation Solide en rotation autour d'un axe fixe

- ▶ pour un système de N points : on multiplie par N le nombre de paramètres
- pour un solide \( \mathcal{S} \): nombre de paramètres réduits car tous les points de \( \mathcal{S} \) sont liés
- on se limite à deux cas particuliers fondamentaux

Solide en translation Solide en rotation autour d'un axe fixe

- pour un système de N points : on multiplie par N le nombre de paramètres
- pour un solide \( \mathcal{S} \): nombre de paramètres réduits car tous les points de \( \mathcal{S} \) sont liés
- on se limite à deux cas particuliers fondamentaux
- http://j.m.masson.pagesperso-orange.fr/ animations/mouvements.swf

proche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fix

#### 1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers

Exemples d'utilisation

- 1.1 Solide en translation
- 1.2 Solide en rotation autour d'un axe fixe
- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- 5. Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

Elément cinématique : moment cinétique Élément dynamique : moment d'une force

Exemples d'utilisation

Solide en translation Solide en rotation autour d'un axe fix

### Solide en translation

Définition (Solide en translation)

Un solide est dit en translation dans un référentiel  $\mathcal R$  si à chaque instant tous les points qui le constituent ont le même vecteur vitesse.

### Solide en translation

#### Définition (Solide en translation)

Un solide est dit en translation dans un référentiel  $\mathcal R$  si à chaque instant tous les points qui le constituent ont le même vecteur vitesse.

- les trajectoires de tous les points sont de même nature, translatées les unes par rapport aux autres
- Il suffit de connaître le mouvement d'un point particulier : on choisira le plus souvent le centre d'inertie
- ► la trajectoire peut être quelconque : rectiligne (ascenseur), circulaire (nacelle de grande roue), parabolique...

- Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers
- 1.1 Solide en translation
- 1.2 Solide en rotation autour d'un axe fixe
- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- 5. Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

Élément cinématique : moment cinétique Élément dynamique : moment d'une force Loi du moment cinétique

Solide en translation
Solide en rotation autour d'un axe fixe

### Solide en rotation autour d'un axe fixe

Exemples d'utilisation

l'orientation par rapport à  $\mathcal{R}$  n'est ici pas conservée



### Solide en rotation autour d'un axe fixe

l'orientation par rapport à R n'est ici pas conservée

Définition (Solide en rotation autour d'un axe fixe)

Un solide  $\mathscr S$  est dit en rotation autour d'un axe  $\Delta$  fixe dans un référentiel  $\mathscr R$  si le solide reste lié à l'axe  $\Delta$  au cours de son mouvement.

### Solide en rotation autour d'un axe fixe

l'orientation par rapport à  $\mathcal R$  n'est ici pas conservée

Exemples d'utilisation

Définition (Solide en rotation autour d'un axe fixe)

Un solide  $\mathscr S$  est dit en rotation autour d'un axe  $\Delta$  fixe dans un référentiel  $\mathscr R$  si le solide reste lié à l'axe  $\Delta$  au cours de son mouvement.

- la « liaison » n'est pas matérielle, seulement géométrique
- lacktriangle l'ensemble de  $\Delta$  et  ${\mathscr S}$  constitue un solide au sens géométrique
- ▶ si  $\Delta \in \mathcal{S}$ , la définition est équivalente à « les points de  $\mathcal{S}$  appartenant à  $\Delta$  sont immobiles »
- cas d'un CD, d'une porte, du disque en athlétisme avant le lancer, la Terre, la Lune...
- pas valable pour la roue d'un vélo en mouvement sur une route car l'axe est mobile

Élément cinématique : moment cinétique Élément dynamique : moment d'une force

Solide en translation
Solide en rotation autour d'un axe fixe

wamant d'un calida an ratation autour d'un ava five

# Vitesse angulaire

un seul scalaire suffit pour décrire le mouvement de  ${\mathscr S}$ 

Exemples d'utilisation



### Définition (Vitesse angulaire)

Le mouvement de tout point M d'un solide  $\mathscr S$  en rotation autour d'un axe fixe  $\Delta$  est circulaire autour de l'axe  $\Delta$ . Il existe de plus une pulsation  $\omega(t)$  commune à tous les points M, nommée vitesse angulaire de rotation autour de l'axe  $\Delta$  et telle que le vecteur vitesse est donné, à chaque instant t, par :

$$\overrightarrow{v}(M)(t) = r_M \omega(t) \overrightarrow{e_{\theta}}_M,$$

## Vitesse angulaire

#### Définition (Vitesse angulaire)

Le mouvement de tout point M d'un solide  $\mathscr S$  en rotation autour d'un axe fixe  $\Delta$  est circulaire autour de l'axe  $\Delta$ . Il existe de plus une pulsation  $\omega(t)$  commune à tous les points M, nommée vitesse angulaire de rotation autour de l'axe  $\Delta$  et telle que le vecteur vitesse est donné, à chaque instant t, par :

$$\overrightarrow{v}(M)(t) = r_M \omega(t) \overrightarrow{e_{\theta}}_M,$$

#### avec:

- ightharpoonup le vecteur orthoradial des coordonnées cylindriques d'axe  $\Delta$ ,
- $ightharpoonup r_M$  la distance de M à l'axe  $\Delta$ , constante,
- ightharpoonup et  $\omega(t)$  la vitesse angulaire, indépendante de M.

## Vitesse angulaire

#### Définition (Vitesse angulaire)

Le mouvement de tout point M d'un solide  $\mathscr S$  en rotation autour d'un axe fixe  $\Delta$  est circulaire autour de l'axe  $\Delta$ . Il existe de plus une pulsation  $\omega(t)$  commune à tous les points M, nommée vitesse angulaire de rotation autour de l'axe  $\Delta$  et telle que le vecteur vitesse est donné, à chaque instant t, par :

$$\overrightarrow{v}(M)(t) = r_M \omega(t) \overrightarrow{e_{\theta}}_M,$$

- http://j.m.masson.pagesperso-orange.fr/animations/ mvtrot.swf
- $\blacktriangleright$   $\omega$  commune à tous les points M à chaque instant, mais peut varier avec t
- \( \begin{aligned}
  \text{\tint{\text{\tin}\text{\tetx{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\tetx{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\t
- cas plus général : l'axe varie en position et en direction en fonction du temps (roue de vélo par exemple)

- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

ergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixi

1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers

Exemples d'utilisation

- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 2.1 D'un point matériel par rapport à un point
- 2.2 D'un point matériel par rapport à un axe orienté
- 2.3 Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

D'un point matériel par rapport à un point
D'un point matériel par rapport à un axe orienté
Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté

## Moment cinétique par rapport à un point

Exemples d'utilisation

Définition (Moment cinétique par rapport à un point)

Soit un point matériel de masse m de position M dans un référentiel  $\mathscr{R}$ , animé d'une quantité de mouvement  $\overrightarrow{p}_{\mathscr{R}} = m\overrightarrow{v_{\mathscr{R}}}(M)$  par rapport à  $\mathscr{R}$  et O un point de  $\mathscr{R}$ . On nomme moment cinétique par rapport à O dans  $\mathscr{R}$ , noté  $\overrightarrow{\sigma_{\mathscr{R}|O}}(M)$  le vecteur :

$$\overrightarrow{\sigma_{\mathcal{R}/O}}(M) = \overrightarrow{OM} \wedge \overrightarrow{p}_{\mathcal{R}} = m\overrightarrow{OM} \wedge \overrightarrow{v}_{\mathcal{R}}.$$

### Moment cinétique par rapport à un point

Exemples d'utilisation

### Définition (Moment cinétique par rapport à un point)

Soit un point matériel de masse m de position M dans un référentiel  $\mathscr{R}$ , animé d'une quantité de mouvement  $\overrightarrow{p}_{\mathscr{R}} = m\overrightarrow{v_{\mathscr{R}}}(M)$  par rapport à  $\mathscr{R}$  et O un point de  $\mathscr{R}$ . On nomme moment cinétique par rapport à O dans  $\mathscr{R}$ , noté  $\overrightarrow{\sigma_{\mathscr{R}/O}}(M)$  le vecteur :

$$\overrightarrow{\sigma_{\mathcal{R}/O}}(M) = \overrightarrow{OM} \wedge \overrightarrow{p}_{\mathcal{R}} = m\overrightarrow{OM} \wedge \overrightarrow{v}_{\mathcal{R}}.$$

- $ightharpoonup \overrightarrow{\sigma_{IO}}(M)$  de dimension kg·m<sup>2</sup>·s<sup>-1</sup>
- $ightharpoonup \overrightarrow{\sigma_{IO}}(M)$  nul si  $\overrightarrow{v}$  « passe » par O
- $ightharpoonup \overrightarrow{\sigma_{IO}}(M)$  de direction orthogonale au plan du mouvement
- d'autant plus élevé qu'on est loin et et que la vitesse orthoradiale est importante
- on omettra les indices  ${\mathscr R}$  tant qu'on ne change pas de référentiel

## Moment cinétique par rapport à un point

Exemples d'utilisation

#### Définition (Moment cinétique par rapport à un point)

Soit un point matériel de masse m de position M dans un référentiel  $\mathscr{R}$ , animé d'une quantité de mouvement  $\overrightarrow{p}_{\mathscr{R}} = m\overrightarrow{v_{\mathscr{R}}}(M)$  par rapport à  $\mathscr{R}$  et O un point de  $\mathscr{R}$ . On nomme moment cinétique par rapport à O dans  $\mathscr{R}$ , noté  $\overrightarrow{\sigma_{\mathscr{R}/O}}(M)$  le vecteur :

$$\overrightarrow{\sigma_{\mathcal{R}/O}}(M) = \overrightarrow{OM} \wedge \overrightarrow{p}_{\mathcal{R}} = m\overrightarrow{OM} \wedge \overrightarrow{v}_{\mathcal{R}}.$$

#### Cas d'un mouvement plan

Dans le cas d'un mouvement dans un plan  $\mathscr{P}$  orthogonal à  $\overrightarrow{e}$  dans lequel les angles sont orientés par  $\overrightarrow{e}$ , on a :

$$\overrightarrow{\sigma_{IO}}(M) = mr^2 \dot{\theta} \overrightarrow{e}$$
.

ergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fix

1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers

Exemples d'utilisation

- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 2.1 D'un point matériel par rapport à un point
- 2.2 D'un point matériel par rapport à un axe orienté
- 2.3 Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- 5. Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

## D'un point matériel par rapport à un axe orienté

Exemples d'utilisation

Définition (Moment cinétique par rapport à un axe orienté)

Soit un point matériel de masse m de position M dans un référentiel  $\mathscr{R}$ ,  $\Delta$  un axe orienté par  $\overrightarrow{e}$  unitaire et O un point quelconque de  $\Delta$ . On nomme moment cinétique par rapport à l'axe  $\Delta$  le scalaire  $\sigma_{I\Delta}(M) = \overrightarrow{\sigma_{IO}}(M) \cdot \overrightarrow{e}$ .

 $\sigma_{/\Delta}(M)$  a la même dimension que  $\overrightarrow{\sigma_{/O}}(M)$ 

Indépendance du point choisi

Le moment cinétique par rapport à l'axe  $\Delta$  est indépendant du point O le long de l'axe  $\Delta$  choisi pour sa définition.

D'un point matériel par rapport à un axe orienté

Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orient

# Cas d'un mouvement plan

autres expressions, pour un mouvement dans un plan orthogonal à  $\vec{e_z}$ :



D'un point matériel par rapport à un axe orienté

Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orier

# Cas d'un mouvement plan

Coordonnées cylindriques

On peut écrire :

$$\sigma_{/\Delta}(M)=mr^2\dot{\theta}.$$

## Cas d'un mouvement plan

#### Coordonnées cylindriques

On peut écrire :

$$\sigma_{/\Delta}(M) = mr^2\dot{\theta}.$$

#### Purement géométrique : paramètre d'impact

La valeur absolue de  $\sigma_{I\Lambda}(M)$  peut s'écrire :

$$|\sigma_{/\Delta}(M)| = mvb,$$

avec v le module de la vitesse et b le paramètre d'impact, c'est-à-dire la distance à laquelle M passerait de l'axe  $\Delta$ , si sa trajectoire était rectiligne dirigée par le vecteur  $\overrightarrow{v}(M)$ .

# Cas d'un mouvement plan

### Coordonnées cylindriques

On peut écrire :

$$\sigma_{/\Delta}(M) = mr^2\dot{\theta}.$$

#### Purement géométrique : paramètre d'impact

La valeur absolue de  $\sigma_{/\Delta}(M)$  peut s'écrire :

$$|\sigma_{/\Delta}(M)| = mvb$$
,

avec v le module de la vitesse et b le paramètre d'impact, c'est-à-dire la distance à laquelle M passerait de l'axe  $\Delta$ , si sa trajectoire était rectiligne dirigée par le vecteur  $\overrightarrow{v}(M)$ .

Ces expressions sont valables à chaque instant du mouvement

- $ightharpoonup mr^2\dot{ heta}$  utile pour une comète proche du soleil
- ► mbv utile pour une comète loin du soleil (en MRU)

energetique du mouvement à un solide en rotation autour à un axe ixe

1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers

Exemples d'utilisation

- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 2.1 D'un point matériel par rapport à un point
- 2.2 D'un point matériel par rapport à un axe orienté
- 2.3 Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- 5. Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

D'un point matériel par rapport à un point D'un point matériel par rapport à un axe orienté Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté

# Moment cinétique d'un système

#### on définit naturellement :

Définition (Moment cinétique d'un système)

On définit le moment cinétique par rapport à un point d'un système de points matériels comme la somme des moments cinétiques de chacun des points matériels qui le constituent.

$$\overrightarrow{\sigma_{\mathcal{R}/O}}(\mathcal{S}) = \sum_{i=1}^{N} \overrightarrow{\sigma_{\mathcal{R}/O}}(M_i) = \sum_{i=1}^{N} \overrightarrow{OM_i} \wedge \overrightarrow{p_{\mathcal{R}}}(M_i).$$

Exemples d'utilisation

D'un point matériel par rapport à un point D'un point matériel par rapport à un axe orienté Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté

## Moment cinétique d'un système

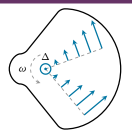
Déterminer le moment cinétique par rapport à un axe orienté  $\Delta$  d'un ensemble de trois points matériels  $M_1,\,M_2$  et  $M_3$ :

- ▶  $M_1$  décrivant un mouvement circulaire uniforme de rayon  $R_1$  à la vitesse  $v_1$  dans le sens direct autour de  $\Delta$  dans un plan orthogonal à  $\Delta$  noté  $\mathscr{P}$ ,
- ▶  $M_2$  décrivant un mouvement circulaire uniforme de rayon  $R_2$  à la vitesse  $v_2$  dans le sens indirect autour de  $\Delta$  dans le même plan  $\mathscr{P}$ ,
- ▶  $M_3$  décrivant un mouvement rectiligne uniforme de vitesse  $v_3$  dans le même plan  $\mathscr{P}$ , la distance entre la droite de sa trajectoire et  $\Delta$  étant  $R_3$ .

oi du moment cinétique. Exemples d'utilisation D'un point matériel par rapport à un point D'un point matériel par rapport à un axe orienté Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté

## Moment d'inertie d'un solide par rapport à un axe fixe

chacun des points d'un solide est animé d'un mouvement circulaire de rayon  $r_i$  constant, à la même vitesse angulaire  $\omega$ 



D'un point matériel par rapport à un point D'un point matériel par rapport à un axe orienté Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté

## Moment d'inertie d'un solide par rapport à un axe fixe

Exemples d'utilisation

Définition (Moment d'inertie d'un solide par rapport à un axe fixe)

Soit un solide  $\mathscr S$  en rotation dans un référentiel  $\mathscr R$  à la vitesse angulaire  $\overrightarrow{\omega_{\mathscr R}} = \omega_{\mathscr R} \overrightarrow{e}$  autour d'un axe  $\Delta$  fixe dans  $\mathscr R$ , orienté par un vecteur unitaire  $\overrightarrow{e}$ . Le moment cinétique par rapport à l'axe  $\Delta$  est proportionnel à  $\omega_{\mathscr R}$  et on nomme moment d'inertie par rapport à l'axe  $\Delta$ , notée  $J_{\Delta}$ , la constante telle que :

$$\sigma_{\mathcal{R}/\Delta}(\mathcal{S}) = J_{\Delta}\omega_{\mathcal{R}}.$$

## Moment d'inertie d'un solide par rapport à un axe fixe

Définition (Moment d'inertie d'un solide par rapport à un axe fixe)

Exemples d'utilisation

Soit un solide  $\mathscr{S}$  en rotation dans un référentiel  $\mathscr{R}$  à la vitesse angulaire  $\overrightarrow{\omega_{\mathscr{R}}} = \omega_{\mathscr{R}} \overrightarrow{e}$  autour d'un axe  $\Delta$  fixe dans  $\mathscr{R}$ , orienté par un vecteur unitaire  $\vec{e}$ . Le moment cinétique par rapport à l'axe  $\Delta$  est proportionnel à  $\omega_{\mathscr{R}}$  et on nomme moment d'inertie par rapport à l'axe  $\Delta$ , notée  $J_{\Lambda}$ , la constante telle que :

$$\sigma_{\mathcal{R}/\Delta}(\mathcal{S}) = J_{\Delta}\omega_{\mathcal{R}}.$$

- $ightharpoonup J_{\Lambda}$ , constante positive décrivant la répartition des masses par rapport à l'axe
- $\blacktriangleright$   $J_{\Lambda}$  caractérise l'inertie des variations de  $\omega$ , analogue de la masse pour la loi de la gdm
- d'autant plus grand qu'il y a beaucoup de masse loin de l'axe

D'un point matériel par rapport à un axe orienté

Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté

# Exemples de moments d'inertie

calcul de J par une intégrale continue de volume, HP

Exemples d'utilisation

on compare quelques exemples pour des objets de même masse totale m oi du moment cinétique. Exemples d'utilisation D'un point matériel par rapport à un point D'un point matériel par rapport à un axe orienté Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté

$$m/2$$
  $M/2$ 

$$m/2$$
  $m/2$ 

$$\stackrel{\Delta}{\underset{a}{\longrightarrow}} m$$

Loi du moment cinétique Exemples d'utilisation D'un point matériel par rapport à un point D'un point matériel par rapport à un axe orienté Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté

$$m/2 \qquad m/2$$

$$a \qquad a$$

$$J_{\Delta} = ma^{2}$$

$$m/2$$
 $\longrightarrow m/2$ 
 $\longrightarrow m/2$ 

$$J_{\Delta}=ma^2/2$$

$$\stackrel{\Delta}{\rightleftharpoons} m$$

$$\Delta = ma^2$$

Exemples d'utilisation

D'un point matériel par rapport à un axe orienté

Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté

$$m/2 \qquad \Delta \qquad m/2$$

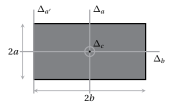
$$a \qquad m/2 \qquad m/2$$

$$J_{\Delta} = ma^{2} \qquad J_{\Delta} = ma^{2}/2 \qquad J_{\Delta} = ma^{2}$$

- ►  $J = ma^2$  si toutes les masses sont à a (symétrique ou non)
- ►  $J \le ma^2$  si toutes les masses sont entre 0 et a
- ightharpoonup une masse sur l'axe ne contribue pas à J



Exemples d'utilisation



parallélépipède rectangle  $2a \times 2b \times 2c$ , uniforme

$$J_{\Delta_a} = m(b^2 + c^2)/3$$

$$J_{\Delta_{a'}} = m(4b^2 + c^2)/3$$

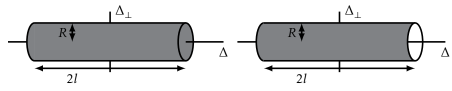
$$J_{\Lambda_b} = m(a^2 + c^2)/3$$

$$J_{\Lambda_a} = m(a^2 + b^2)/3$$

- ▶  $J_{\Delta_x}$  maximal quand les masses s'éloignent le plus de  $\Delta_x$
- $J_{\Delta_x}$  ne fait pas intervenir la dimension selon  $\Delta_x$

oi du moment cinétique Exemples d'utilisation D'un point matériel par rapport à un point D'un point matériel par rapport à un axe orienté Moment cinétique d'un solide par rapport à un axe orienté

## Exemples de moments d'inertie



cylindre plein uniforme

$$J_{\Delta} = \frac{1}{2}mR^2$$
  $J_{\perp} = \frac{mR^2}{4} + \frac{ml^2}{3}$ 

cylindre creux uniforme

$$J_{\Delta} = mR^2$$
  $J_{\perp} = \frac{1}{2}mR^2 + \frac{ml^2}{3}$ 

- 1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers
- Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- Exemples d'utilisation
- Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

- 2 Élément sinématique : mement sinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 3.1 Moment d'une force par rapport à un point
- 3.2 Moment d'une force par rapport à un axe orienté
- 3.3 Moment résultant des forces
- 4. Loi du moment cinétique
- Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

paracha á naraáticua du mauvament d'un calida en retation autour d'un eve five

### Définition

Définition (Moment d'une force par rapport à un point)

Soit un point matériel de position M, soumis à une force  $\overrightarrow{F}$  et O un point quelconque. On nomme moment par rapport à O de la force  $\overrightarrow{F}$  le vecteur  $\overrightarrow{\mathcal{M}_{IO}}(\overrightarrow{F}) = \overrightarrow{OM} \wedge \overrightarrow{F}$ .

Définition (Moment d'une force par rapport à un point)

Soit un point matériel de position M, soumis à une force  $\overrightarrow{F}$  et O un point quelconque. On nomme moment par rapport à O de la force  $\overrightarrow{F}$  le vecteur  $\overrightarrow{\mathcal{M}_{IO}}(\overrightarrow{F}) = \overrightarrow{OM} \wedge \overrightarrow{F}$ .

▶ dimension d'une force par une longueur :  $kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$ , *ie*  $[\overrightarrow{\sigma_{IO}}(M)]/T$ 

### Définition (Moment d'une force par rapport à un point)

Soit un point matériel de position M, soumis à une force  $\overrightarrow{F}$  et O un point quelconque. On nomme moment par rapport à O de la force  $\overrightarrow{F}$  le vecteur  $\overrightarrow{\mathcal{M}_{IO}}(\overrightarrow{F}) = \overrightarrow{OM} \wedge \overrightarrow{F}$ .

- ▶ dimension d'une force par une longueur :  $kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$ , *ie*  $[\overrightarrow{\sigma_{IO}}(M)]/T$
- $\overrightarrow{\mathcal{M}}_{/O}(\overrightarrow{F})$  nul pour  $\overrightarrow{F}//\overrightarrow{OM}$ , *ie* quand la force « passe » par le point O.

### Définition (Moment d'une force par rapport à un point)

Soit un point matériel de position M, soumis à une force  $\overrightarrow{F}$  et O un point quelconque. On nomme moment par rapport à O de la force  $\overrightarrow{F}$  le vecteur  $\overrightarrow{\mathcal{M}_{IO}}(\overrightarrow{F}) = \overrightarrow{OM} \wedge \overrightarrow{F}$ .

- ▶ dimension d'une force par une longueur : kg·m²·s⁻², *ie*  $[\overrightarrow{\sigma_{IO}}(M)]/T$
- $\overrightarrow{\mathcal{M}}_{/O}(\overrightarrow{F})$  nul pour  $\overrightarrow{F}//\overrightarrow{OM}$ , *ie* quand la force «passe» par le point O.
- $ightharpoonup \overrightarrow{M}_{IO}(\overrightarrow{F})$  est orthogonal au plan engendré par  $\overrightarrow{F}$  et  $\overrightarrow{OM}$

- 1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers
- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 3.1 Moment d'une force par rapport à un point
- 3.2 Moment d'une force par rapport à un axe orienté
- 3.3 Moment résultant des forces
- 4. Loi du moment cinétique
- Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

 $\overrightarrow{\mathcal{M}_{IO}}(\overrightarrow{F})$  est vectoriel, utile pour l'étude de mouvements dans l'espace. Pour un mouvement de rotation plan, à un seul degré de liberté, on n'a besoin que d'une grandeur scalaire :

Définition (Moment d'une force par rapport à un axe orienté)

#### Soient:

- $ightharpoonup \Delta$  un axe orienté par un vecteur  $\vec{e}$ ,
- ightharpoonup un point matériel de position M, soumis à une force  $\overrightarrow{F}$ ,
- ightharpoonup et O un point quelconque de  $\Delta$ .

On nomme moment de la force  $\overrightarrow{F}$  par rapport à  $\Delta$  le scalaire  $\mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F}) = \overrightarrow{\mathcal{M}_{/O}}(\overrightarrow{F}) \cdot \overrightarrow{e}$ 

Définition (Moment d'une force par rapport à un axe orienté)

#### Soient:

- $ightharpoonup \Delta$  un axe orienté par un vecteur  $\vec{e}$ ,
- un point matériel de position M, soumis à une force  $\vec{F}$ ,
- ightharpoonup et O un point quelconque de  $\Delta$ .

On nomme moment de la force  $\overrightarrow{F}$  par rapport à  $\Delta$  le scalaire  $\mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F}) = \overrightarrow{\mathcal{M}_{/O}}(\overrightarrow{F}) \cdot \overrightarrow{e}$ 

- $\mathcal{M}_{/\Delta}(\vec{F})$  a la même dimension que  $\overrightarrow{\mathcal{M}_{/O}}(\vec{F})$
- $ightharpoonup \overrightarrow{e}$  définit une orientation des angles dans les plans perpendiculaires à  $\Delta$

### Définition (Moment d'une force par rapport à un axe orienté)

#### Soient:

- $ightharpoonup \Delta$  un axe orienté par un vecteur  $\vec{e}$ ,
- un point matériel de position M, soumis à une force  $\vec{F}$ ,
- ightharpoonup et O un point quelconque de  $\Delta$ .

On nomme moment de la force  $\vec{F}$  par rapport à  $\Delta$  le scalaire  $\mathcal{M}_{l\Delta}(\vec{F}) = \overrightarrow{\mathcal{M}_{lO}}(\vec{F}) \cdot \vec{e}$ 

### Indépendance du point de calcul

Le moment de la force  $\overrightarrow{F}$  par rapport à l'axe  $\Delta$  est indépendant du point O le long de l'axe  $\Delta$  choisi pour sa définition.

### Bras de levier

L'expression précédente de  $\mathcal{M}_{/\Delta}(\vec{F})$  est peu commode puisqu'elle fait appel à  $\overrightarrow{\mathcal{M}_{/O}}(\vec{F})$ , dont on veut se passer...

Exemples d'utilisation

### Bras de levier

#### Définition (Bras de levier)

Soit  $\overrightarrow{F}$  une force et  $\Delta$  un axe orienté. On définit  $\overrightarrow{F}_{\perp}$  la composante de  $\overrightarrow{F}$  orthogonale à  $\Delta$ .

On nomme « bras de levier » par rapport à un axe  $\Delta$  d'une force  $\overrightarrow{F}$  exercée sur un point matériel de position M la distance d = HH' entre

- ightharpoonup l'axe  $\Delta$ ,
- et la droite  $D = (M, \overrightarrow{F}_{\perp})$

On a alors:

$$\mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F}) = \begin{cases} +F_{\perp}d & \text{si } \overrightarrow{F} \text{ tend à faire tourner le PM autour de } \Delta \text{ dans le sens positif défini par } \overrightarrow{c} \\ -F_{\perp}d & \text{si } \overrightarrow{F} \text{ tend à faire tourner le PM autour de } \Delta \text{ dans le sens négatif} \end{cases}$$

Moment d'une force par rapport à un point Moment d'une force par rapport à un axe orienté Moment résultant des forces

# Interprétation

 $ightharpoonup \overrightarrow{F}$  parallèle à  $\Delta$  :  $\mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F}) = 0$ 

- F parallèle à  $\Delta$  :  $\mathcal{M}_{/\Delta}(\vec{F}) = 0$
- $ightharpoonup \vec{F}$  orthogonale à  $\Delta: |\mathcal{M}_{/\Delta}(\vec{F})| = |F|d$

- $ightharpoonup \overrightarrow{F}$  parallèle à  $\Delta$  :  $\mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F}) = 0$
- $ightharpoonup \overrightarrow{F}$  orthogonale à  $\Delta: |\mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F})| = |F|d$
- $ightharpoonup \overrightarrow{F}$  « passe » par  $\Delta: d=0 \Rightarrow \mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F})=0$ .

- $ightharpoonup \vec{F}$  parallèle à  $\Delta$  :  $\mathcal{M}_{/\Delta}(\vec{F}) = 0$
- $ightharpoonup \overrightarrow{F}$  orthogonale à  $\Delta: |\mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F})| = |F|d$
- $ightharpoonup \overrightarrow{F}$  « passe » par  $\Delta: d=0 \Rightarrow \mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F})=0$ .

Disposer d'un grand bras de levier permet de mettre plus facilement en rotation, à intensité de force constante, on « multiplie » l'effet de la force sur la rotation :

- F parallèle à  $\Delta$  :  $\mathcal{M}_{/\Delta}(\vec{F}) = 0$
- $ightharpoonup \overrightarrow{F}$  orthogonale à  $\Delta: |\mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F})| = |F|d$
- $ightharpoonup \overrightarrow{F}$  « passe » par  $\Delta: d=0 \Rightarrow \mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F})=0$ .

Disposer d'un grand bras de levier permet de mettre plus facilement en rotation, à intensité de force constante, on « multiplie » l'effet de la force sur la rotation :

Archimède : «Πα βω και χαριστιωνι ταν γαν κινησω πασαν»

- F parallèle à  $\Delta$  :  $\mathcal{M}_{/\Delta}(\vec{F}) = 0$
- $ightharpoonup \overrightarrow{F}$  orthogonale à  $\Delta: |\mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F})| = |F|d$
- $ightharpoonup \overrightarrow{F}$  « passe » par  $\Delta: d=0 \Rightarrow \mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F})=0$ .

Disposer d'un grand bras de levier permet de mettre plus facilement en rotation, à intensité de force constante, on « multiplie » l'effet de la force sur la rotation :

- Archimède : «Πα βω και χαριστιωνι ταν γαν κινησω πασαν»
- pieds de biche, clefs mécaniques

- F parallèle à  $\Delta$  :  $\mathcal{M}_{/\Delta}(\vec{F}) = 0$
- $ightharpoonup \overrightarrow{F}$  orthogonale à  $\Delta: |\mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F})| = |F|d$
- $ightharpoonup \overrightarrow{F}$  « passe » par  $\Delta: d=0 \Rightarrow \mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F})=0$ .

Disposer d'un grand bras de levier permet de mettre plus facilement en rotation, à intensité de force constante, on « multiplie » l'effet de la force sur la rotation :

- Archimède : «Πα βω και χαριστιωνι ταν γαν κινησω πασαν»
- pieds de biche, clefs mécaniques
- pignons de vélo

### Exercice

- 1 On place une masse m sur une brouette, à la distance d de l'axe des roues. On cherche à soulever la brouette en exerçant une force F sur l'extrémité des poignées situées à la distance D de ce même axe. Comparer les moments du poids de la masse m et de la force F et commenter.
- 2 Justifier la position des poignées de porte, sur le côté opposé à l'axe de rotation.

- 1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers
- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 3.1 Moment d'une force par rapport à un point
- 3.2 Moment d'une force par rapport à un axe orienté
- 3.3 Moment résultant des forces
- 4. Loi du moment cinétique
- Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

### Moment résultant des forces

un objet non ponctuel pourra être soumis à plusieurs forces s'appliquant en des points différents

### Moment résultant des forces

### Définition (Moment résultant d'un systèmes de forces)

Le *moment résultant d'un système de N forces*  $\left\{ \overrightarrow{F_i} \right\}_{i=1..N}$  appliquées en différents points  $\left\{ P_i \right\}_{i=1..N}$  d'un objet est la somme des moments des différentes forces.

On notera  $\mathcal{M}_{IO}$  un moment par rapport à un point :

$$\overrightarrow{\mathcal{M}_{IO}} = \sum_{i=1}^{N} \overrightarrow{\mathcal{M}_{IO}}(\overrightarrow{F_i}) = \sum_{i=1}^{N} \overrightarrow{OP_i} \wedge \overrightarrow{F_i}.$$

On notera  $\mathcal{M}_{l\Delta}$  un moment par rapport à un axe orienté  $\Delta$  de vecteur unitaire directeur  $\overrightarrow{e}$ :

$$\mathcal{M}_{/\Delta} = \sum_{i=1}^{N} \mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F_i}) = \overrightarrow{e} \cdot \left(\sum_{i=1}^{N} \overrightarrow{O_{\Delta}P_i} \wedge \overrightarrow{F_i}\right),$$

avec O un point quelconque de l'axe  $\Delta$ .

### Couple

cas particulier quand on cherche à faire tourner un objet, sans agir sur sa quantité de mouvement :

# Couple

cas particulier quand on cherche à faire tourner un objet, sans agir sur sa quantité de mouvement :

Définition (Couple d'un système de forces)

On nomme couple un système de forces dont la force résultante est nulle mais dont le moment résultant en un point O quelconque, noté  $\overrightarrow{\mathscr{C}}$ , est non nul.

# Couple

cas particulier quand on cherche à faire tourner un objet, sans agir sur sa quantité de mouvement :

#### Définition (Couple d'un système de forces)

On nomme couple un système de forces dont la force résultante est nulle mais dont le moment résultant en un point O quelconque, noté  $\overrightarrow{\mathcal{C}}$ , est non nul.

cas d'un volant de voiture tenu en « 9h15 »

Moment d'une force par rapport à un point Moment d'une force par rapport à un axe orient Moment résultant des forces

# Couple

cas particulier quand on cherche à faire tourner un objet, sans agir sur sa quantité de mouvement :

Définition (Couple d'un système de forces)

On nomme couple un système de forces dont la force résultante est nulle mais dont le moment résultant en un point O quelconque, noté  $\overrightarrow{\mathscr{C}}$ , est non nul.

Indépendance du point de calcul

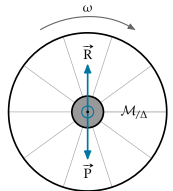
Le moment d'un couple est indépendant du point par rapport auquel on le calcule.

#### Actions sur un solide

on admet qu'on pourra décrire toutes les actions sur un solide comme :

#### Actions sur un solide

on admet qu'on pourra décrire toutes les actions sur un solide comme :



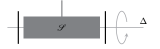
Roue avant d'un vélo retourné sur sa selle

- forces s'exerçant en un point de l'objet : R sur l'axe, P au centre d'inertie (on le montrera plus loin)
- ▶ moment M<sub>/∆</sub> par rapport à l'axe modélisant les frottements solides
- $ightharpoonup \vec{R}$  et  $\mathcal{M}_{l\Delta}$  représentent l'ensemble des actions de contact entre l'axe et la fourche

# Liaison pivot

#### Définition (Liaison pivot)

Une liaison pivot est un dispositif mécanique permettant la rotation d'un objet autour d'un axe fixe tout en empêchant la translation selon ce même axe.



- charnière d'un placard, hayon de coffre, axe de rotation d'une chaise de bureau...
- seule la rotation est possible
- bon moyen d'avoir un solide en rotation autour d'un axe fixe

oche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fix

1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers

Exemples d'utilisation

- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- Exemples d'utilisation
- Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

nergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fix

1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers

Exemples d'utilisation

- Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- 4.1 Théorèmes du moment cinétique d'un point matériel
- 4.2 Loi du moment cinétique pour un système non ponctuel fermé
- 5. Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

# Par rapport à un point

- la force gouverne l'évolution temporelle de la quantité de mouvement : de même le moment de la force gouverne l'évolution temporelle d'une nouvelle grandeur cinématique.
- expression du principe fondamental de la dynamique adaptée pour les mouvements de rotation, il s'agit donc d'un théorème

# Par rapport à un point

Théorème (du moment cinétique par rapport à un point de vitesse nulle)

Soit un point matériel de masse m de position M dans un référentiel  $\mathcal{R}_g$  galiléen et O un point de vitesse nulle de  $\mathcal{R}_g$ .

La dérivée par rapport au temps dans  $\mathcal{R}_g$  du moment cinétique en O du point matériel est égale au moment en O de la résultante  $\overrightarrow{F}$  des forces qui lui sont appliquées :

$$\left(\frac{\mathrm{d}\overrightarrow{\sigma_{/O}}(M)}{\mathrm{d}t}\right)_{\mathcal{R}_g} = \overrightarrow{\mathcal{M}_{/O}}(\overrightarrow{F})$$

# Par rapport à un point

Théorème (du moment cinétique par rapport à un point de vitesse nulle)

Soit un point matériel de masse m de position M dans un référentiel  $\mathcal{R}_q$  galiléen et O un point de vitesse nulle de  $\mathcal{R}_q$ .

La dérivée par rapport au temps dans  $\Re_g$  du moment cinétique en O du point matériel est égale au moment en O de la résultante  $\vec{F}$  des forces qui lui sont appliquées :

$$\left(\frac{\mathrm{d}\overrightarrow{\sigma_{IO}}(M)}{\mathrm{d}t}\right)_{\mathcal{R}_g} = \overrightarrow{\mathcal{M}_{IO}}(\overrightarrow{F})$$

- ▶ même structure que la loi de la qdm :  $m \frac{d\vec{v}(G)}{dt} = \overrightarrow{F_{ext}}$
- une force exercée en un point ne modifiera pas  $\overrightarrow{\sigma_{IO}}(M)$ , si elle « passe » par O

# Par rapport à un axe fixe

#### Théorème (du moment cinétique (axe de vitesse nulle))

Soit un point matériel de masse m de position M dans un référentiel  $\mathcal{R}_g$  galiléen et  $\Delta$  un axe de vitesse nulle de  $\mathcal{R}_g$ .

La dérivée par rapport au temps dans  $\mathcal{R}_g$  du moment cinétique par rapport à  $\Delta$  du point matériel est égale au moment en  $\Delta$  de la résultante  $\overrightarrow{F}$  des forces qui lui sont appliquées :

$$\left(\frac{\mathrm{d}\sigma_{/\Delta}(M)}{\mathrm{d}t}\right)_{\mathcal{R}_g} = \mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{F}).$$

une force ne modifiera pas  $\sigma_{/\Delta}(M)$  si son bras de levier est nul, ie si elle est parallèle à  $\Delta$  ou « passe » par  $\Delta$ 

nergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fix

1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers

Exemples d'utilisation

- Élément cinématique : moment cinétique
- Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- 4.1 Théorèmes du moment cinétique d'un point matériel
- 4.2 Loi du moment cinétique pour un système non ponctuel fermé
- 5. Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

Théorèmes du moment cinétique d'un point matériel Loi du moment cinétique pour un système non ponctuel fermé

## Actions intérieures et extérieures

les forces intérieures n'influent pas sur le mouvement de G

Exemples d'utilisation

les forces intérieures n'influent pas sur le mouvement de G

Exemples d'utilisation

on constate expérimentalement qu'il en est de même pour la rotation d'un système : son moment cinétique se conserve s'il est isolé

- les forces intérieures n'influent pas sur le mouvement de G
- on constate expérimentalement qu'il en est de même pour la rotation d'un système : son moment cinétique se conserve s'il est isolé

#### Loi du moment cinétique par rapport à un point fixe

Soit  $\mathscr{S}$  un système non ponctuel fermé et O un point fixe d'un référentiel  $\mathscr{R}_{\mathfrak{q}}$  galiléen.

La dérivée par rapport au temps dans  $\mathcal{R}_g$  du moment cinétique par rapport à O dans  $\mathcal{R}_g$  du système est égale au moment résultant par rapport à O des seules forces extérieures qui lui sont appliquées :

$$\left(\frac{\mathrm{d}\overline{\sigma_{\mathscr{R}_g/O}}(\mathscr{S})}{\mathrm{d}t}\right)_{\mathscr{R}_g} = \overrightarrow{\mathscr{M}_{\mathsf{ext}/O}}.$$

Loi du moment cinétique par rapport à un point fixe

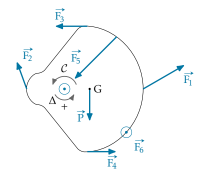
Soit  $\mathscr{S}$  un système non ponctuel fermé et O un point fixe d'un référentiel  $\mathscr{R}_q$  galiléen.

La dérivée par rapport au temps dans  $\mathcal{R}_g$  du moment cinétique par rapport à O dans  $\mathcal{R}_g$  du système est égale au moment résultant par rapport à O des seules forces extérieures qui lui sont appliquées :

$$\left(\frac{\mathrm{d}\overrightarrow{\sigma_{\mathscr{R}_g/O}}(\mathscr{S})}{\mathrm{d}t}\right)_{\mathscr{R}_g} = \overrightarrow{\mathscr{M}_{\mathsf{ext}/O}}.$$

- li s'agit d'une loi : on ne démontre pas
- ▶ pour un système de 2 points matériels, cela implique que  $\vec{F}_{1\rightarrow 2}$  est colinéaire à  $\vec{e}_{1\rightarrow 2}$ .

#### Exercice



- 1 Déterminer graphiquement les bras de leviers par rapport à l'axe Δ des différentes forces appliquées sur le solide en rotation ci-contre.
- 2 En déduire l'expression du moment résultant qui lui est appliqué.
- 3 Que peut-on dire de l'action des forces  $\overrightarrow{F_3}$  et  $\overrightarrow{F_4}$ .

## Solide en rotation autour d'un axe fixe

Exemples d'utilisation

expression scalaire très simple :



## Solide en rotation autour d'un axe fixe

Exemples d'utilisation

Théorème (du moment cinétique pour un solide en rotation autour d'un axe fixe)

Soit  $\mathscr S$  un solide en rotation autour d'un axe orienté  $\Delta$  fixe dans un référentiel  $\mathscr R_g$  galiléen,  $J_\Delta$  le moment d'inertie de  $\mathscr S$  par rapport à l'axe  $\Delta$  et  $\omega_{\mathscr R_g}$  la vitesse de rotation autour de  $\Delta$  dans  $\mathscr R_g$ . Le produit de  $J_\Delta$  et de la dérivée temporelle de  $\omega_{\mathscr R_g}$  est égal au moment résultant par rapport à l'axe  $\Delta$  des seules forces extérieures :

$$J_{\Delta} \left( \frac{\mathrm{d} \omega_{\mathscr{R}_g}}{\mathrm{d} t} \right)_{\mathscr{R}_g} = \mathscr{M}_{\mathsf{ext}/\Delta}.$$

- 1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers
- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- 5. Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

- 1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers
- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- 5. Exemples d'utilisation
- 5.1 Pendule pesant
- 5.2 Pendule de torsion
- 5.3 Mouvement à force centrale
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

## Modèle

- pendule simple = point matériel au bout d'un dispositif sans masse
- pendule pesant = objet étendu, et on prend en compte toutes les masses (tige)

## Modèle

- pendule simple = point matériel au bout d'un dispositif sans masse
- pendule pesant = objet étendu, et on prend en compte toutes les masses (tige)

#### Définition (Pendule pesant)

Un pendule pesant est un solide en rotation sous l'effet de son poids autour d'un axe fixe.

## Modèle

#### Définition (Pendule pesant)

Un pendule pesant est un solide en rotation sous l'effet de son poids autour d'un axe fixe.

le mouvement est nécessairement plan, tous les vecteurs vitesse étant orthogonaux à l'axe  $\Delta$  de rotation

# Actions exercées

- ▶ poids de résultante  $\overrightarrow{P} = -mg\overrightarrow{e_z}$ ;
- les actions de contact sur l'axe, de résultante notée  $\vec{R}$  et de moment par rapport à l'axe noté  $\mathcal{M}_{/\Delta}$ ;
- les forces de frottement avec l'air.

## Actions exercées

- ▶ poids de résultante  $\overrightarrow{P} = -mg\overrightarrow{e_z}$ ;
- les actions de contact sur l'axe, de résultante notée  $\vec{R}$  et de moment par rapport à l'axe noté  $\mathcal{M}_{/\Delta}$ ;
- les forces de frottement avec l'air.

#### Moment du poids

L'action de la pesanteur sur un système  $\mathscr S$  de masse m peut être décrite comme une force  $\overrightarrow{P}=m\overrightarrow{g}$  appliquée au centre d'inertie G du système, c'est-à-dire telle que son moment résultant par rapport à un point O quelconque est  $\overrightarrow{\mathcal M}_{IO}(\overrightarrow{P})=\overrightarrow{OG}\wedge\overrightarrow{P}$ .

## Actions exercées

- ▶ poids de résultante  $\vec{P} = -mg\vec{e_z}$ ;
- les actions de contact sur l'axe, de résultante notée  $\vec{R}$  et de moment par rapport à l'axe noté  $\mathcal{M}_{l\Delta}$ ;
- les forces de frottement avec l'air.

#### Moment du poids

L'action de la pesanteur sur un système  $\mathscr S$  de masse m peut être décrite comme une force  $\overrightarrow{P}=m\overrightarrow{g}$  appliquée au centre d'inertie G du système, c'est-à-dire telle que son moment résultant par rapport à un point O quelconque est  $\overrightarrow{\mathcal M}_{IO}(\overrightarrow{P})=\overrightarrow{OG}\wedge\overrightarrow{P}$ .

- on le montre dans le cas d'un système de deux masses ponctuelles liées (

  g uniforme)
- + 🙎 on ne peut pas déterminer a priori un point d'application pour les forces de frottement

## Actions exercées

#### Moment du poids

L'action de la pesanteur sur un système  $\mathscr S$  de masse m peut être décrite comme une force  $\overrightarrow{P}=m\overrightarrow{g}$  appliquée au centre d'inertie G du système, c'est-à-dire telle que son moment résultant par rapport à un point O quelconque est  $\overline{\mathscr M}_{IO}(\overrightarrow{P})=\overrightarrow{OG}\wedge\overrightarrow{P}$ .

#### Travail et énergie potentielle du poids d'un solide

Le travail élémentaire des forces de pesanteur exercées sur un solide de masse m, dont l'altitude z du centre d'inertie varie de  $\mathrm{d}z$ , est  $\delta W = -mg\,\mathrm{d}z$ . On peut donc leur associer l'énergie potentielle de pesanteur :

$$\mathcal{E}_{pot} = mgz + cste$$
.

Pendule pesant
Pendule de torsion
Mouvement à force centrale

# Équation différentielle d'évolution

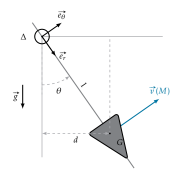
- le bras de levier du poids est  $d = l \sin(\theta)$
- on néglige les frottements pour l'instant

# Équation différentielle d'évolution

- le bras de levier du poids est
   d = l sin(θ)
- on néglige les frottements pour l'instant

$$\begin{split} J_{\Delta}\ddot{\theta} &= \mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{P}) = -mgl\sin(\theta),\\ \text{soit}: & \ddot{\theta} + \frac{mgl}{J_{\Delta}}\sin(\theta) = 0\\ \text{ou}: & \ddot{\theta} + \Omega^2\sin(\theta) = 0, \end{split}$$

avec 
$$\Omega = \sqrt{mgl/J_{\Delta}}$$



# Lien avec le pendule simple

▶ pendule simple de longueur l et masse m = pendule pesant de moment d'inertie  $J = ml^2$ 

# Lien avec le pendule simple

- ▶ pendule simple de longueur l et masse m = pendule pesant de moment d'inertie  $J = ml^2$
- la loi du moment cinétique redonne bien la même équation différentielle d'évolution que celles de la qdm, de l'énergie mécanique

# Lien avec le pendule simple

- ▶ pendule simple de longueur l et masse m = pendule pesant de moment d'inertie  $J = ml^2$
- la loi du moment cinétique redonne bien la même équation différentielle d'évolution que celles de la qdm, de l'énergie mécanique
- la loi du moment cinétique évite de prendre en compte certaines actions de contact de moment nul  $(\overrightarrow{R})$

Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers Élément cinématique : moment cinétique Élément dynamique : moment d'une force

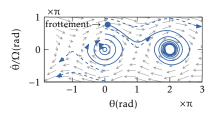
Exemples d'utilisation

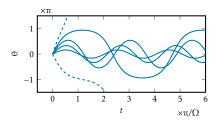
Pendule pesant
Pendule de torsion
Mouvement à force centrale

Synthèse

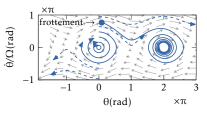
Pendule pesant
Pendule de torsion
Mouvement à force centrale

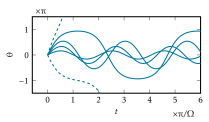
## Synthèse





## Synthèse





- bifurcation entre mouvement pendulaire et mouvement révolutif quand l'énergie cinétique maximale atteint 2mgl
- oscillations de faible amplitude isochrones
- période croissante avec l'amplitude sinon

# Équilibre d'un solide en rotation

#### Équilibre d'un solide en rotation

Les positions d'équilibre d'un solide  $\mathscr S$  en rotation autour d'un axe fixe  $\Delta$  sont celles où le moment résultant en  $\Delta$  des forces extérieures qui lui sont appliquées est nul.

Dans le cas d'un pendule pesant sans frottement, le centre d'inertie G est à l'aplomb de l'axe  $\Delta$  quand  $\mathscr S$  est à l'équilibre. La position d'équilibre est stable si G est « au-dessous » de l'axe  $\Delta$ .

# Équilibre d'un solide en rotation

#### Équilibre d'un solide en rotation

Les positions d'équilibre d'un solide  $\mathscr S$  en rotation autour d'un axe fixe  $\Delta$  sont celles où le moment résultant en  $\Delta$  des forces extérieures qui lui sont appliquées est nul.

Dans le cas d'un pendule pesant sans frottement, le centre d'inertie G est à l'aplomb de l'axe  $\Delta$  quand  $\mathscr S$  est à l'équilibre. La position d'équilibre est stable si G est « au-dessous » de l'axe  $\Delta$ .



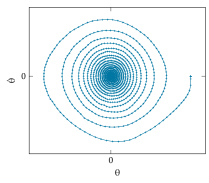
le centre d'inertie de chaque « sous-mobile » est à l'aplomb de la ficelle qui le soutient

### Effet des frottements

- frottements solides sur l'axe de moment  $\mathcal{M}_{/\Delta}$
- frottements fluides avec l'air de moment  $\propto -\dot{\theta}^2$

### Effet des frottements

- frottements solides sur l'axe de moment M<sub>/Δ</sub>
- frottements fluides avec l'air de moment  $\propto -\dot{\theta}^2$
- diminution de l'amplitude et de la vitesse (énergie) à chaque oscillation
- quasi périodique pour les faibles amplitudes car :
  - les frottements fluides décroissent car θ<sup>2</sup> est faible
  - les frottements solides sont faibles car la liaison pivot est de bonne qualité



enregistrement expérimental

- 1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers
- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- 5. Exemples d'utilisation
- 5.1 Pendule pesant
- 5.2 Pendule de torsion
- 5.3 Mouvement à force centrale
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

## Dispositif

- solide S («équipage mobile») suspendu par un fil/ruban vertical de torsion
- l'extrémité supérieure du fil est fixée, l'inférieure tourne avec 𝒮

## Dispositif

- solide \( \mathscr{S} \) (« équipage mobile ») suspendu par un fil/ruban vertical de torsion
- ► l'extrémité supérieure du fil est fixée, l'inférieure tourne avec

#### Fil de torsion idéal

On considère un fil de torsion tendu d'extrémités O et A, le vecteur unitaire  $\overrightarrow{e}$  dirigé de O vers A et on fixe un solide  $\mathscr{S}$  en O.

Quand le solide  $\mathscr S$  a tourné d'un angle  $\theta$  autour de l'axe  $\Delta = (OA)$  orienté par  $\overrightarrow{e}$  par rapport au fil non tordu, le fil exerce sur  $\mathscr S$  un couple de rappel  $\mathscr C_{\Lambda}$ .

Le fil est dit idéal s'il existe une constante positive K, dite de torsion, telle que :

$$\mathscr{C}_{\Delta} = -K\theta$$
,

(日) (日) (日) (日)

## Dispositif

#### Fil de torsion idéal

On considère un fil de torsion tendu d'extrémités O et A, le vecteur unitaire  $\overrightarrow{e}$  dirigé de O vers A et on fixe un solide  $\mathscr{S}$  en O.

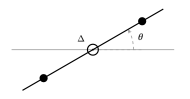
Quand le solide  $\mathscr S$  a tourné d'un angle  $\theta$  autour de l'axe  $\Delta = (OA)$  orienté par  $\overrightarrow{e}$  par rapport au fil non tordu, le fil exerce sur  $\mathscr S$  un couple de rappel  $\mathscr C_{\Delta}$ .

Le fil est dit idéal s'il existe une constante positive K, dite de torsion, telle que :

$$\mathscr{C}_{\Lambda} = -K\theta$$
,

- ► *K* est l'analogue de la constante de raideur reliant la force à la déformation
- ► *K* a la dimension d'une énergie
- souvent très bonne linéarité du dispositif :  $\mathscr{C}_\Delta \propto \theta$  pour plusieurs dizaines de degrés
- Souvent très bonne sensibilité : on peut mesurer la force de gravitation entre deux obiets à taille humaine (≈ 1·10<sup>-7</sup>,N),

# Équation différentielle d'évolution



on néglige les frottements :

- ▶ on équilibre avec G en O pour que S reste horizontal
- $\mathcal{M}_{/\Delta}(\overrightarrow{P}) = 0$  car  $\overrightarrow{P}$  colinéaire à  $\Delta$
- ▶ moment du fil  $\mathscr{C} = -K\theta$

### Équation canonique harmonique

$$J_{\Delta}\ddot{\theta} + K\theta = 0.$$

mouvement harmonique, de pulsation  $\Omega = \sqrt{K/J}$ .

- 1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers
- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- 5. Exemples d'utilisation
- 5.1 Pendule pesant
- 5.2 Pendule de torsion
- 5.3 Mouvement à force centrale
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

Pendule pesant
Pendule de torsion
Mouvement à force centrale

## Force centrale

Cas particulier fondamental car les interactions fondamentales (électrostatiques, gravitationnelles) sont centrales

Pendule pesant
Pendule de torsion
Mouvement à force centrale

Force centrale

#### Définition (Définition)

La force  $\overrightarrow{F}$  à laquelle est soumis un point matériel situé au point M d'un référentiel  $\mathscr R$  est dite centrale s'il existe un point O fixe de  $\mathscr R$  tel que  $\overrightarrow{F}$  reste toujours colinéaire à  $\overrightarrow{OM}$  au cours du mouvement de M.

Pendule pesant
Pendule de torsion
Mouvement à force centrale

## Force centrale

gravitation autour d'un astre sphérique, force de coulomb...

## Conservation du moment cinétique et planéité

Exemples d'utilisation

Théorème (Conservation du moment cinétique et planéité)

Soit un point matériel soumis à une force centrale de centre O fixe dans un référentiel galiléen  $\mathcal{R}_q$ .

- Le moment cinétique en O,  $\overrightarrow{\sigma_{IO}}(M) = \sigma_O \overrightarrow{e_z}$ , est conservé.
- La trajectoire est inscrite dans le plan orthogonal à  $\overrightarrow{\sigma_{IO}}(M)$  passant par O, ie le plan défini par la position et la vitesse initiales. On a donc :

$$\overrightarrow{\sigma_{/O}}(M) = m\overrightarrow{r}_0 \wedge \overrightarrow{v}_0 = mr^2 \dot{\theta} \overrightarrow{e_z}.$$

## Conservation du moment cinétique et planéité

#### Théorème (Conservation du moment cinétique et planéité)

Soit un point matériel soumis à une force centrale de centre O fixe dans un référentiel galiléen  $\mathcal{R}_g$ .

- Le moment cinétique en O,  $\overrightarrow{\sigma_{IO}}(M) = \sigma_O \overrightarrow{e_z}$ , est conservé.
- La trajectoire est inscrite dans le plan orthogonal à  $\overrightarrow{\sigma_{IO}}(M)$  passant par O, ie le plan défini par la position et la vitesse initiales. On a donc :

$$\overrightarrow{\sigma_{IO}}(M) = m\overrightarrow{r}_0 \wedge \overrightarrow{v}_0 = mr^2 \dot{\theta} \overrightarrow{e}_z.$$

- on pourra choisir l'orientation de  $\overrightarrow{e_z}$  pour avoir  $\sigma_Q > 0$
- ► cas particulier : le mouvement sera rectiligne selon une droite passant par O si  $\overrightarrow{OM}//\overrightarrow{v}$ ,  $\overrightarrow{ie}$   $\overrightarrow{\sigma_{IO}}(M) = \overrightarrow{0}$
- cas principal d'utilisation du théorème du moment cinétique pour un point matériel : on obtient dans ce cas une nouvelle grandeur constante (utile comme l'énergie pour un mouvement

## Constante des aires

r et  $\dot{\theta}$  sont liés : plus on est près de O, plus on tourne vite autour de O

## Constante des aires

r et  $\theta$  sont liés : plus on est près de O, plus on tourne vite autour de O

Définition (Vitesse aréolaire)

Soit un point M animé d'un mouvement plan repéré en coordonnées polaires  $(r,\theta)$  de centre O. On définit la vitesse aréolaire  $v_A$  comme la dérivée par rapport au temps de l'aire A balayée par le rayon vecteur dA

$$\overrightarrow{OM}$$
,  $v_A = \frac{\mathrm{d}A}{\mathrm{d}t}$ .

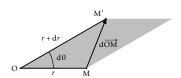
### Constante des aires

### Théorème (Constante des aires)

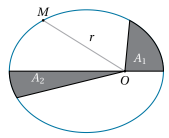
On a  $v_A = \frac{1}{2}r^2\dot{\theta} = \sigma_O/(2m)$ . Dans un mouvement à force centrale la vitesse aréolaire est donc une constante, nommée constante des aires :

- ▶ l'aire balayée pendant une durée  $\Delta t$  par le rayon vecteur  $\overrightarrow{OM}$  est proportionnelle à  $\Delta t$ ,
- en particulier, le mouvement de M autour de O s'effectue toujours dans le même sens.

### Illustration



dA est la moitié de l'aire du parallélogramme



Les aires  $A_1$  et  $A_2$  balayées pendant un même intervalle de temps sont égales.

inergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fix héorème de l'énergie cinétique actions conservatives et énergies potentielles application : intégrales premières du mouvement

1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers

- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- 5. Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

nergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe néorème de l'énergie cinétique ctions conservatives et énergies potentielles oplication : intégrales premières du mouvement

on a déjà traité le pendule simple sans frottement à l'aide de l'énergie mécanique, on pourra traiter de la même manière le pendule pesant

énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe 'héorème de l'énergie cinétique kctions conservatives et énergies potentielles application : intégrales premières du mouvement

- on a déjà traité le pendule simple sans frottement à l'aide de l'énergie mécanique, on pourra traiter de la même manière le pendule pesant
- un solide en rotation autour d'un axe fixe possède un seul degré de liberté : la loi du moment cinétique est équivalente au théorème de l'énergie cinétique

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles Application : intégrales premières du mouvement

1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers

- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe
- 6.1 Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe
- 6.2 Théorème de l'énergie cinétique
- 6.3 Actions conservatives et énergies potentielles
- 6.4 Application : intégrales premières du mouvement

Actions conservatives et énergies potentielles

Application: intégrales premières du mouvement

# Énergie cinétique

&c d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

Soit un solide  $\mathscr S$  en rotation à la vitesse angulaire  $\omega_{\mathscr R}$  par rapport à un axe  $\Delta$  fixe dans un référentiel  $\mathscr R$  et  $J_\Delta$  le moment d'inertie de  $\mathscr S$  par rapport à l'axe  $\Delta$ .

L'énergie cinétique  $\mathscr{E}_{\mathsf{C}\mathscr{R}}$  de  $\mathscr{S}$  dans  $\mathscr{R}$  est :

$$\mathscr{E}_{\mathsf{C}\mathscr{R}} = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_{\Delta}^2.$$

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

Actions conservatives et énergies potentielles
Application: intégrales premières du mouvement

# Énergie cinétique

 $\mathcal{E}_{c}$  d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

Soit un solide  $\mathscr S$  en rotation à la vitesse angulaire  $\omega_{\mathscr R}$  par rapport à un axe  $\Delta$  fixe dans un référentiel  $\mathscr R$  et  $J_\Delta$  le moment d'inertie de  $\mathscr S$  par rapport à l'axe  $\Delta$ .

L'énergie cinétique  $\mathcal{E}_{c\mathscr{R}}$  de  $\mathscr{S}$  dans  $\mathscr{R}$  est :

$$\mathscr{E}_{\mathsf{C}\mathscr{R}} = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_{\Delta}^2.$$

L'expression serait plus compliquée si le solide pouvait également être en translation : on aurait alors 3 degrés de liberté en plus

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles Application : intégrales premières du mouvement

1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers

- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe
- 6.1 Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe
- 6.2 Théorème de l'énergie cinétique
- 6.3 Actions conservatives et énergies potentielles
- 6.4 Application : intégrales premières du mouvement

Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers Élément cinématique : moment cinétique Élément dynamique : moment d'une force Loi du moment cinétique Exemples d'utilisation

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles

il y a en fait équivalence entre théorème de l'énergie cinétique et loi du moment cinétique pour un solide en rotation autour d'un axe fixe

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

Théorème de l'énergie cinétique

Actions conservatives et énergies potentielles

Actions conservatives et énergies potentielles

Application : intégrales premières du mouvemen

Théorème (de l'énergie de l' $\mathcal{E}_c$  pour un solide en rotation autour d'un axe fixe)

La dérivée temporelle de l'énergie cinétique  $\mathscr{E}_{\mathcal{C}\mathscr{R}_g}(\mathscr{S})$  d'un solide en rotation à la vitesse angulaire  $\omega_{\mathscr{R}_g}$  autour d'un axe orienté  $\Delta$  fixe dans un référentiel galiléen  $\mathscr{R}_g$  est égale à la seule puissance des actions extérieures. En notant  $\mathscr{M}_{\text{ext}/\Delta}$  leur moment résultant par rapport à l'axe  $\Delta$ , on a :

$$\left(\frac{\mathrm{d}\mathcal{E}_{\mathcal{C}\mathcal{R}_{\mathcal{G}}}(\mathcal{S})}{\mathrm{d}t}\right)_{\mathcal{R}_{\mathcal{G}}} = \mathcal{M}_{\mathsf{ext}/\Delta}\omega_{\mathcal{R}_{\mathcal{G}}}.$$

De même, la variation d'énergie cinétique du solide entre deux instants  $t_1$  et  $t_2$  est égale au seul travail des actions extérieures :

$$\Delta \mathcal{E}_{\mathcal{C}\mathcal{R}_{\mathcal{G}}}(\mathcal{S}) = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{M}_{\mathsf{ext}/\Delta} \omega_{\mathcal{R}_{\mathcal{G}}} \, \mathrm{d}t.$$

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fi.

Théorème de l'énergie cinétique

Actions conservatives et énergies potentielles

ua du mauvamant d'un aalida an ratatian autaur d'un ava fiva

### **Actions**

le moment résultant  $\mathcal{M}_{\text{ext}/\Delta}$  fera intervenir :

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fix Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles

aracha ánaraáticus du mauramant d'un calida an ratation autaur d'un ava fiv

### **Actions**

le moment résultant  $\mathcal{M}_{\text{ext}/\Delta}$  fera intervenir :

Exemples d'utilisation

begin des termes en  $\pm F_{\perp}d$  pour des forces exercées sur des points (poids, force de liaison)

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles

### **Actions**

le moment résultant  $\mathcal{M}_{\text{ext}/\Delta}$  fera intervenir :

- begin des termes en  $\pm F_{\perp}d$  pour des forces exercées sur des points (poids, force de liaison)
- des termes en \( \mathscr{C}\) pour des frottements sur l'axe, un couple de torsion...

Energie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles

## Actions

- le moment résultant  $\mathcal{M}_{\text{ext}/\Lambda}$  fera intervenir :
  - be des termes en  $\pm F_{\perp}d$  pour des forces exercées sur des points (poids, force de liaison)
  - des termes en \( \mathscr{C}\) pour des frottements sur l'axe, un couple de torsion...
- si le solide est aussi en translation, on devra prendre en compte le travail de la résultante des forces extérieures

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles

## Actions

- le moment résultant  $\mathcal{M}_{\text{ext}/\Delta}$  fera intervenir :
  - begin des termes en  $\pm F_{\perp}d$  pour des forces exercées sur des points (poids, force de liaison)
  - des termes en \( \mathscr{C}\) pour des frottements sur l'axe, un couple de torsion...
- si le solide est aussi en translation, on devra prendre en compte le travail de la résultante des forces extérieures
- pour un système déformable, le travail des forces intérieures interviendra aussi

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles

Puissance et travail des actions

on en déduit la puissance et le travail d'un moment sur un solide :



Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles

### Puissance et travail des actions

on en déduit la puissance et le travail d'un moment sur un solide :

Puissance et travail d'un moment sur un solide en rotation

Soit un solide  $\mathscr S$  en rotation autour d'un axe  $\Delta$  orienté fixe dans un référentiel  $\mathscr R$  à la vitesse angulaire  $\omega_{\mathscr R}$  soumis à un moment  $\mathscr M_{/\Delta}$  par rapport à l'axe  $\Delta$ .

La puissance du moment  $\mathcal{M}_{/\Delta}$  est :

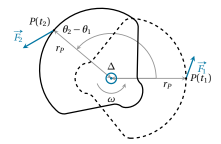
$$\mathscr{P}_{\mathscr{R}}(\mathcal{M}_{/\Delta}) = \mathcal{M}_{/\Delta}\omega_{\mathscr{R}}.$$

Son travail, quand le solide effectue une rotation de l'angle  $\theta_1$  à l'angle  $\theta_2$  entre deux instants  $t_1$  et  $t_2$  est :

$$W_{\mathcal{R}}(\mathcal{M}_{/\Delta}) = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{M}_{/\Delta} \omega_{\mathcal{R}} \, \mathrm{d}t.$$

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fix Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles

#### Illustration



- illustré ci-contre pour une force appliquée en un point
- c'est valable également pour l'ensemble des actions de contact sur un axe modélisé par un couple de frottement

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles Application : intégrales premières du mouvement

1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers

- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- Loi du moment cinétique
- Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe
- 6.1 Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe
- 6.2 Théorème de l'énergie cinétique
- 6.3 Actions conservatives et énergies potentielles
- 6.4 Application : intégrales premières du mouvement

Energie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles

Actions conservatives et energies potentielles Application : intégrales premières du mouvement

## Moment conservatif

on a un critère simple pour tester le caractère conservatif d'un moment exercé sur un solide

Actions conservatives et énergies potentielles Application : intégrales premières du mouvement

## Moment conservatif

on a un critère simple pour tester le caractère conservatif d'un moment exercé sur un solide

#### Moment conservatif

Un moment  $\mathcal{M}_{\Delta}$  par rapport à un axe  $\Delta$  orienté subi par un solide en rotation autour d'un axe fixe  $\Delta$  est conservatif si et seulement si  $\mathcal{M}_{\Delta}$  ne dépend que de l'angle  $\theta$  autour de l'axe  $\Delta$  dans un référentiel  $\mathscr{R}$  et est en particulier indépendant du temps et de la vitesse de rotation  $\omega_{\mathscr{R}}$  autour de l'axe  $\Delta$ .

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles

Actions conservatives et energies potentielles
Application: intégrales premières du mouvement

## Moment conservatif

#### Moment conservatif

Un moment  $\mathcal{M}_{\Delta}$  par rapport à un axe  $\Delta$  orienté subi par un solide en rotation autour d'un axe fixe  $\Delta$  est conservatif si et seulement si  $\mathcal{M}_{\Delta}$  ne dépend que de l'angle  $\theta$  autour de l'axe  $\Delta$  dans un référentiel  $\mathscr{R}$  et est en particulier indépendant du temps et de la vitesse de rotation  $\omega_{\mathscr{R}}$  autour de l'axe  $\Delta$ .

#### Énergie potentielle d'un pendule de torsion

Le couple d'un pendule de torsion est conservatif, d'énergie potentielle associée :

$$\mathscr{E}_{\mathsf{pot}} = \frac{1}{2} K \theta^2,$$

avec  ${\it K}$  la constante de torsion et  $\theta$  l'angle de torsion par rapport au repos.

Exemples d'utilisation

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles

# Énergie mécanique

on associe aux moments conservatifs des énergies potentielles, qu'on ajoute à l' $\mathscr{E}_{c}$  dans l' $\mathscr{E}_{m}$ 

Actions conservatives et énergies potentielles

Application : intégrales premières du mouvement

# Énergie mécanique

on associe aux moments conservatifs des énergies potentielles, qu'on ajoute à l' $\mathscr{E}_c$  dans l' $\mathscr{E}_m$ 

Énergie mécanique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

On définit l'énergie mécanique  $\mathcal{E}_{m\mathscr{R}}$  d'un solide en rotation, dans un référentiel  $\mathscr{R}$ , autour d'un axe  $\Delta$  fixe :

$$\mathscr{E}_{\mathsf{m}\mathscr{R}} = \mathscr{E}_{\mathsf{c}\mathscr{R}} + \mathscr{E}_{\mathsf{pot}}(\theta) = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2 + \mathscr{E}_{\mathsf{pot}}(\theta).$$

Actions conservatives et énergies potentielles

Application : intégrales premières du mouvemer

#### Théorème

Théorème (de l'*E*<sub>m</sub> pour un solide en rotation autour d'un axe fixe)

Dans un référentiel galiléen  $\mathcal{R}_g$ , la variation de l'énergie mécanique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe est égale au seul travail des actions extérieures non conservatives.

En notant  $\mathcal{P}_{ext,nc}$  leur puissance, on a à chaque instant :

$$\left(\frac{\mathrm{d}\mathscr{E}_{m\mathscr{R}_g}}{\mathrm{d}t}\right)_{\mathscr{R}_g} = \mathscr{P}_{\mathsf{ext},\mathsf{nc}}.$$

Actions conservatives et énergies potentielles Application : intégrales premières du mouvement

#### Théorème

Théorème (de l'*E*<sub>m</sub> pour un solide en rotation autour d'un axe fixe)

Dans un référentiel galiléen  $\mathcal{R}_g$ , la variation de l'énergie mécanique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe est égale au seul travail des actions extérieures non conservatives.

En notant  $\mathcal{P}_{ext,nc}$  leur puissance, on a à chaque instant :

$$\left(\frac{\mathrm{d}\mathscr{E}_{m\mathscr{R}_g}}{\mathrm{d}t}\right)_{\mathscr{R}_g} = \mathscr{P}_{\mathsf{ext},\mathsf{nc}}.$$

Actions conservatives et énergies potentielles

Application : intégrales premières du mouvement

#### Théorème

Théorème (de l'*E*<sub>m</sub> pour un solide en rotation autour d'un axe fixe)

Dans un référentiel galiléen  $\mathcal{R}_g$ , la variation de l'énergie mécanique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe est égale au seul travail des actions extérieures non conservatives.

En notant  $\mathcal{P}_{ext,nc}$  leur puissance, on a à chaque instant :

$$\left(\frac{\mathrm{d}\mathscr{E}_{m\mathscr{R}_g}}{\mathrm{d}t}\right)_{\mathscr{R}_g} = \mathscr{P}_{\mathsf{ext},\mathsf{nc}}.$$

 en particulier &m sera conservée si toutes les actions extérieures sont conservatives

Actions conservatives et énergies potentielles Application : intégrales premières du mouvement

#### Théorème

Théorème (de l'*E*<sub>m</sub> pour un solide en rotation autour d'un axe fixe)

Dans un référentiel galiléen  $\mathcal{R}_g$ , la variation de l'énergie mécanique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe est égale au seul travail des actions extérieures non conservatives.

En notant  $\mathcal{P}_{ext,nc}$  leur puissance, on a à chaque instant :

$$\left(\frac{\mathrm{d}\mathscr{E}_{m\mathscr{R}_g}}{\mathrm{d}t}\right)_{\mathscr{R}_g} = \mathscr{P}_{ext,nc}.$$

- en particulier &m sera conservée si toutes les actions extérieures sont conservatives
- $ightharpoonup \frac{d\mathcal{E}_{m}}{dt} = 0$  redonne la loi du moment cinétique

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles Application : intégrales premières du mouvement

1. Mouvement d'un solide dans deux cas particuliers

- 2. Élément cinématique : moment cinétique
- 3. Élément dynamique : moment d'une force
- 4. Loi du moment cinétique
- Exemples d'utilisation
- 6. Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe
- 6.1 Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe
- 6.2 Théorème de l'énergie cinétique
- 6.3 Actions conservatives et énergies potentielles
- 6.4 Application : intégrales premières du mouvement

Exemples d'utilisation

Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fix. Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles Application : intégrales premières du mouvement

paracha ánaraáticus du mauramant d'un calida an ratation autour d'un ava five

## Pendule pesant

Intégrale première du mouvement

$$\mathcal{E}_{\mathsf{m}} = \mathcal{E}_{\mathsf{c}} + \mathcal{E}_{\mathsf{pot}} = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2 + mgl(1 - \cos(\theta)).$$

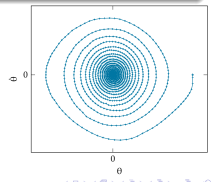
Énergie cinétique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe Théorème de l'énergie cinétique Actions conservatives et énergies potentielles Application : intégrales premières du mouvement

## Pendule pesant

#### Intégrale première du mouvement

$$\mathscr{E}_{\mathsf{m}} = \mathscr{E}_{\mathsf{c}} + \mathscr{E}_{\mathsf{pot}} = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2 + mgl \left( 1 - \cos \left( \theta \right) \right).$$

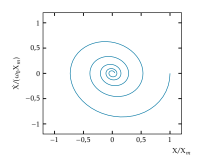
- $\triangleright$   $\mathscr{E}_{m} = cste$  sans frottements
- ▶ avec frottements :  $\Delta \mathcal{E}_{m} \leq 0$  sur une oscillation lisible sur le portrait de phase



### Pendule de torsion

#### on a immédiatement :

- $\triangleright$   $\mathcal{E}_{m} = cste$  sans frottement
- ▶ avec frottements :  $\Delta \mathcal{E}_{m} \leq 0$  sur une oscillation lisible sur le portrait de phase



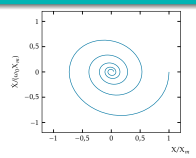
## Pendule de torsion

#### on a immédiatement :

Intégrale première du mouvement

$$\mathscr{E}_{\mathsf{m}} = \mathscr{E}_{\mathsf{c}} + \mathscr{E}_{\mathsf{pot}} = \mathsf{cste} = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2 + \frac{1}{2} K \theta^2.$$

- $\triangleright$   $\mathcal{E}_{m} = cste$  sans frottement
- ▶ avec frottements :  $\Delta \mathcal{E}_{m} \leq 0$  sur une oscillation lisible sur le portrait de phase



## Indispensable

- vitesse de rotation d'un solide en rotation autour d'un axe fixe
- définition des moments (cinétique et d'une force), bras de levier, paramètre d'impact
- expression du moment cinétique par rapport à un axe à l'aide du moment d'inertie pour un solide
- propriétés générales du moment d'inertie
- théorèmes du moment cinétique pour un point matériel, loi pour un solide
- théorèmes de l'énergie cinétique/mécanique pour un solide
- intégrales premières du pendule pesant et du pendule de torsion