

Dynamique et énergétique

Torseur dynamique

PSI - MP : Lycée Rabelais



Pré-requis

Calculer/Simplifier/Transporter une matrice d'inertie

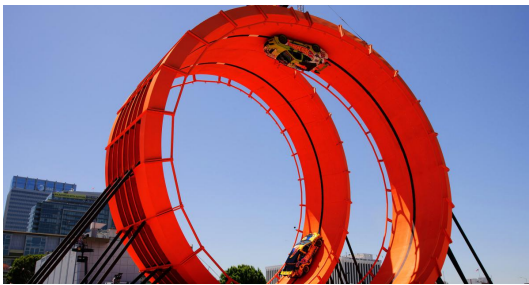
Torseurs cinétiques



Objectifs

Être capable de calculer un torseur dynamique

Rappel



On désire calculer les conditions permettant au pilote de réussir son looping. On a déjà montré que l'utilisation du principe fondamental de la dynamique était indispensable à la résolution du problème.

Une première étape a été d'introduire le torseur cinétique (principaux résultats rappelés ci-dessous). Maintenant, il est nécessaire de définir le torseur dynamique en vu de l'application du principe fondamental de la dynamique.

$$\{ \mathcal{C}_{S/R} \}_A = \left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

Et une des propriétés des torseurs permet d'écrire :


1 Définition

Le torseur dynamique d'un solide S dans un référentiel R , écrit en un point A quelconque, se définit de la manière suivante :

$$\{ \mathcal{D}_{S/R} \}_A = \left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

$$\{\mathcal{D}_{S/R}\} = \left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

Tout comme pour le torseur cinétique, les calculs à partir de la définition vont rapidement s'avérer complexes. Il est donc possible d'utiliser les résultats obtenus concernant la géométrie des masses pour simplifier ces calculs. On ne prendra pas le temps de démontrer ces résultats (ce serait un peu trop long). Il est donc possible de montrer que le torseur dynamique peut s'écrire de la manière suivante :


 **À retenir**

$$\{\mathcal{D}_{S/R}\} = \left\{ \begin{array}{l} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{array} \right.$$

et

Et bien entendu, une propriété des torseurs permet d'écrire :

.....

 **Attention !**

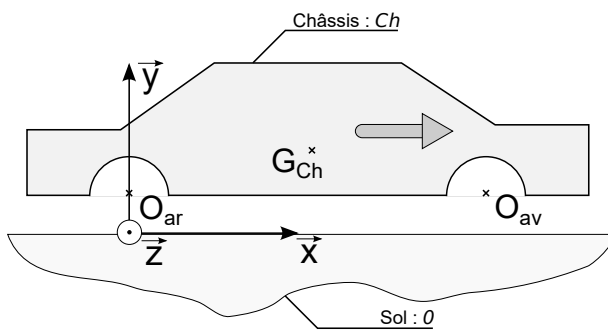
$$\vec{V}_{A/R} = \left[\frac{d\vec{O_0A}}{dt} \right]_R \quad ??? \quad \vec{V}_{A \in S/R}$$

$\vec{V}_{A/R} = \left[\frac{d\vec{O_0A}}{dt} \right]_R$ est la vitesse du **point géométrique** A dans le référentiel R

$\vec{V}_{A \in S/R}$ est la vitesse du **point A appartenant au solide S** dans le référentiel R

2 Exemples

2.1 Châssis de la voiture



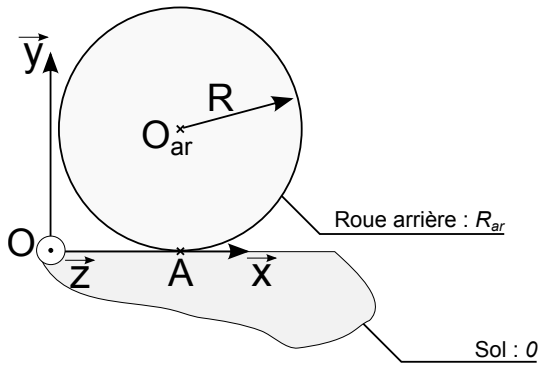
On considère les hypothèses suivantes :

- Le châssis est en translation rectiligne et se déplace à une vitesse $v(t)$ dans la direction \vec{x} .
- Sa masse est m_{Ch} et sa matrice d'inertie est :

$$I(G_{Ch}, Ch) = \begin{bmatrix} A_{Ch} & 0 & 0 \\ 0 & B_{Ch} & 0 \\ 0 & 0 & C_{Ch} \end{bmatrix}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

 Calcul du torseur dynamique en G_{Ch} du châssis par rapport au sol ?

2.2 Roue de la voiture



On considère les hypothèses suivantes :


- La cinématique de la roue est définie par :

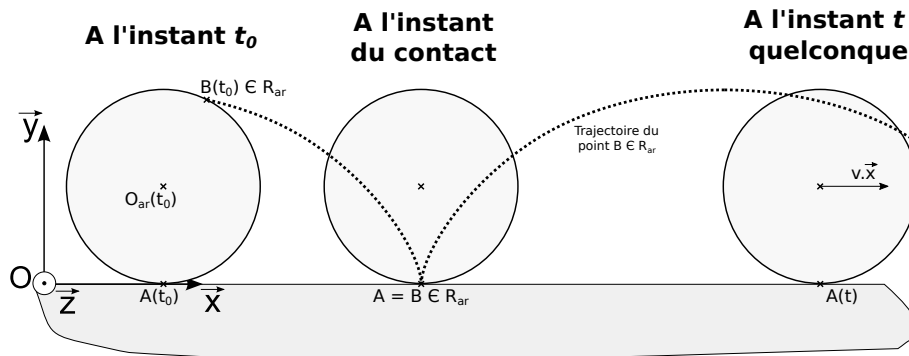
$$\{\mathcal{V}_{R_{ar}/0}\}_{O_{ar}} = \begin{cases} \overrightarrow{\Omega}_{R_{ar}/0} = \omega \cdot \vec{z} \\ \overrightarrow{V}_{O_{ar} \in R_{ar}/0} = v(t) \cdot \vec{x} \end{cases}$$

- Le rayon de la roue est R , sa masse est $m_{R_{ar}}$, son centre d'inertie est O_{ar} et sa matrice d'inertie est :


$$I(O_{ar}, R_{ar}) = \begin{bmatrix} A_{R_{ar}} & 0 & 0 \\ 0 & B_{R_{ar}} & 0 \\ 0 & 0 & C_{R_{ar}} \end{bmatrix}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$


- Il y a roulement sans glissement en A.

 Donner la condition de roulement sans glissement en A puis l'exploiter ?



 **Méthode de calcul pour déterminer le moment dynamique en A de la roue par rapport au sol**

 **Méthode 1 : Calcul du moment dynamique en A de la roue par rapport au sol ?**

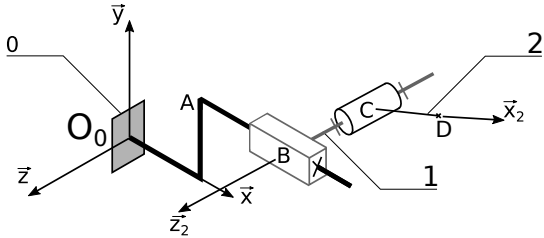
 **Méthode 2 : Calcul du moment dynamique en A de la roue par rapport au sol ?**

Attention !

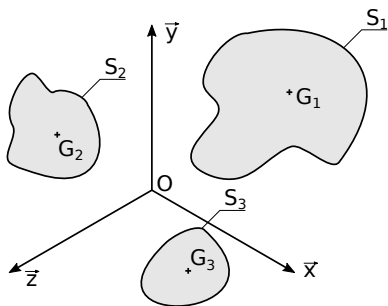


Il y a 2 cas où il faut faire très attention au calcul de $\vec{V}_{A/0}$:

- Points de contacts (vu précédemment).
- Point qui n'appartient pas physiquement au solide (voir exemple ci-dessous).



3 Cas d'un ensemble de solides



Pour un ensemble de solides $\Sigma = \{S_1, S_2, S_3, \dots\}$, on peut écrire :

À retenir



$$\{\mathcal{C}_{\Sigma/0}\} = \{\mathcal{C}_{S_1/0}\} + \{\mathcal{C}_{S_2/0}\} + \{\mathcal{C}_{S_3/0}\} + \dots$$

$$\{\mathcal{D}_{\Sigma/0}\} = \{\mathcal{D}_{S_1/0}\} + \{\mathcal{D}_{S_2/0}\} + \{\mathcal{D}_{S_3/0}\} + \dots$$

Attention !



Les torseurs doivent être écrits au même point !