

Dynamique et énergétique

Principe fondamental de la dynamique

PSI - MP : Lycée Rabelais



Pré-requis

- Torseurs cinétiques
- Torseurs dynamiques



Objectifs

- Être capable d'appliquer le principe fondamental de la 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 puis le torseur dynamique. Maintenant, il est nécessaire de poser le principe fondamental de la dynamique.

1 Énoncé du principe

Dans un repère Galiléen R , le torseur des actions mécaniques appliquées à un ensemble de solides (E) est égale au torseur dynamique de cet ensemble de solides dans son mouvement par rapport à R .

$$\sum \{ext \rightarrow E\} = \{\mathcal{D}_{E/R}\}$$

Cette égalité est une égalité **torsorielle**. À partir de ce principe, il est donc possible d'écrire les deux théorèmes suivants :

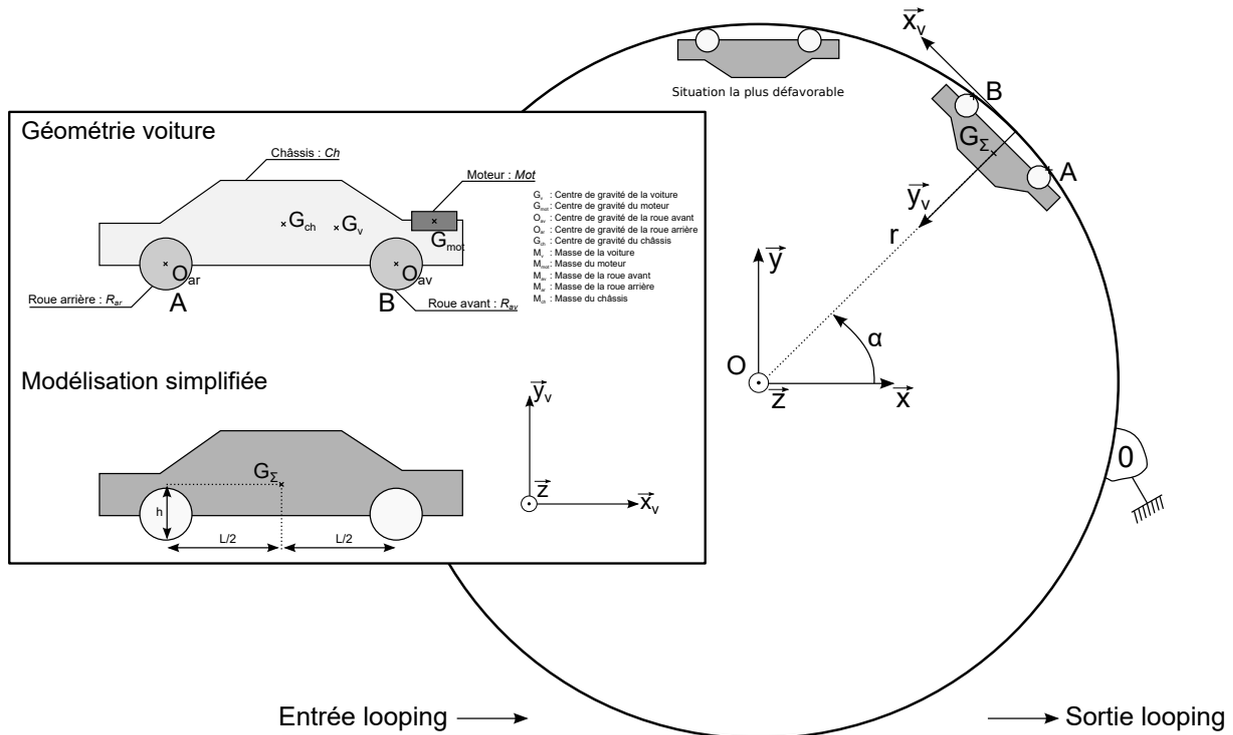
Théorème de la résultante dynamique :

Théorème du moment dynamique en :

La plupart du temps, on préférera travailler sur une **équation scalaire**. On écrira donc l'un de ces deux théorèmes en projection sur une direction particulière.

2 Première application

Résolution du problème : la voiture peut-elle faire le tour du looping ?



Hypothèses :

- La voiture complète, notée Σ , est composée de son châssis, de ses roues et de son moteur. Elle est, dans le pire des cas, en haut du looping. La structure fixe du looping est notée O .
- La voiture complète a une masse $M = 1360$ kg. On suppose que le centre de gravité de l'ensemble est G_Σ . L'inertie et la masse des roues sont négligées. La matrice d'inertie de l'ensemble $V = \{\text{châssis, moteur}\}$ est la suivante :

$$I(G_\Sigma, V) = \begin{bmatrix} A_v & 0 & 0 \\ 0 & B_v & 0 \\ 0 & 0 & C_v \end{bmatrix}_{(\vec{x}_v, \vec{y}_v, \vec{z})}$$

- On considère que l'ensemble V se déplace à une vitesse constante v dans le looping et que son tenseur cinématique est le suivant :

$$\{\mathcal{V}_{V/O}\} = \begin{cases} \vec{\Omega}_{V/O} = \dot{\alpha} \vec{z} \\ \vec{V}_{G_\Sigma \in V/O} = v \vec{x}_v \end{cases} \quad \text{avec} \quad \dot{\alpha} = \frac{v}{r}$$

- $\vec{AB} = L \vec{x}_v$; $\vec{AG}_\Sigma = \frac{L}{2} \vec{x}_v + h \vec{y}_v$; $\vec{G}_\Sigma \vec{B} = \frac{L}{2} \vec{x}_v - h \vec{y}_v$
- On considère des contacts ponctuels unilatéraux au niveau des contacts roue/sol. Compte-tenu du rayon important du looping, on considère que ces liaisons ponctuelles sont de normale \vec{y}_v . On aura donc :

$$\{0 \xrightarrow{A} \Sigma\} = \begin{cases} \vec{R}_{0 \rightarrow \Sigma}^A = Y_{0\Sigma}^A \cdot \vec{y}_v \\ \vec{M}_{A,0 \rightarrow \Sigma} = \vec{0} \end{cases} \quad \{0 \xrightarrow{B} \Sigma\} = \begin{cases} \vec{R}_{0 \rightarrow \Sigma}^B = Y_{0\Sigma}^B \cdot \vec{y}_v \\ \vec{M}_{B,0 \rightarrow \Sigma} = \vec{0} \end{cases}$$

Question 1 : Donner les conditions à respecter pour respecter les contraintes d'unilatéralité.

La voiture reste en contact avec le sol si : $\vec{R}_{0 \rightarrow \Sigma}^A \cdot \vec{y}_v > 0$ et donc $Y_{0\Sigma}^A > 0$.

De même, il faut que $Y_{0\Sigma}^B > 0$.

Question 2 : Donner la/les stratégies d'isolement afin de déterminer la vitesse V afin de respecter les contraintes d'unilatéralité.

J'isole la voiture complète Σ soumise aux actions mécaniques extérieures suivantes :

- $0 \xrightarrow{A} \Sigma$

- $0 \xrightarrow{B} \Sigma$
- poids $\rightarrow \Sigma$

Pour déterminer $Y_{0\Sigma}^A$, j'écris le théorème des moments en B et en projection sur \vec{z} .

$$\vec{M}_{B,0 \rightarrow \Sigma} \cdot \vec{z} + \vec{M}_{B,0 \rightarrow \Sigma} \cdot \vec{z} + \vec{M}_{B,\text{poids} \rightarrow \Sigma} \cdot \vec{z} = \dots\dots\dots$$

