



# C8 : Modélisation des performances statiques des systèmes

## C8-1 : Modélisation des actions mécaniques

Émilien DURIF

Lycée La Martinière Monplaisir Lyon  
Classe de MPSI  
18 Mai 2021



# Plan

- 1 Introduction
  - Définition
  - Classification
- 2 Modélisations locale et globale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation locale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation globale d'une action mécanique due à une force
- 3 Torseurs des actions mécaniques extérieures
  - Définition du torseur
  - Propriétés
- 4 Actions mécaniques de contact
  - Actions réparties
  - Frottements et lois de Coulomb
- 5 Actions mécaniques de distance
  - Modélisation de l'action mécanique de pesanteur
  - Méthodologie pour déterminer les caractéristiques de masse d'un solide.
- 6 Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement
  - Cas des liaisons usuelles en 3D
  - Cas particulier du 2D



# Plan

- 1 Introduction
  - Définition
  - Classification
- 2 Modélisations locale et globale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation locale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation globale d'une action mécanique due à une force
- 3 Torseurs des actions mécaniques extérieures
  - Définition du torseur
  - Propriétés
- 4 Actions mécaniques de contact
  - Actions réparties
  - Frottements et lois de Coulomb
- 5 Actions mécaniques de distance
  - Modélisation de l'action mécanique de pesanteur
  - Méthodologie pour déterminer les caractéristiques de masse d'un solide.
- 6 Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement
  - Cas des liaisons usuelles en 3D
  - Cas particulier du 2D



## Action mécanique : introduction

### Action mécanique

On appelle **action mécanique** toute cause *susceptible* de mettre en mouvement, de maintenir en équilibre ou de déformer un corps. (Le mot *susceptible* n'est pas choisi au hasard car une action mécanique ne créera pas nécessairement de mouvement.)





# Plan

- 1 Introduction
  - Définition
  - Classification
- 2 Modélisations locale et globale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation locale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation globale d'une action mécanique due à une force
- 3 Torseurs des actions mécaniques extérieures
  - Définition du torseur
  - Propriétés
- 4 Actions mécaniques de contact
  - Actions réparties
  - Frottements et lois de Coulomb
- 5 Actions mécaniques de distance
  - Modélisation de l'action mécanique de pesanteur
  - Méthodologie pour déterminer les caractéristiques de masse d'un solide.
- 6 Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement
  - Cas des liaisons usuelles en 3D
  - Cas particulier du 2D



## Action mécanique : introduction

### Classification

On distingue :

- Les actions mécaniques **de contact**. Le modèle associé dépendra de la nature du contact (ponctuel, linéique ou surfacique).
- Les actions mécaniques exercées à **distance** (pesanteur, champ magnétique, champ électrique, etc.).



## Action mécanique : introduction

### Classification

On distingue :

- Les actions mécaniques **de contact**. Le modèle associé dépendra de la nature du contact (ponctuel, linéique ou surfacique).
- Les actions mécaniques exercées **à distance** (pesanteur, champ magnétique, champ électrique, etc.).

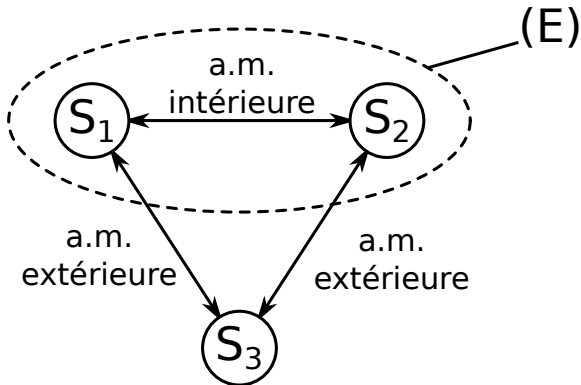


## Action mécanique

### Classification

On distinguera également :

- les actions mécaniques **intérieures** à un ensemble de solides.
- les actions mécaniques **extérieures** à un ensemble de solides.





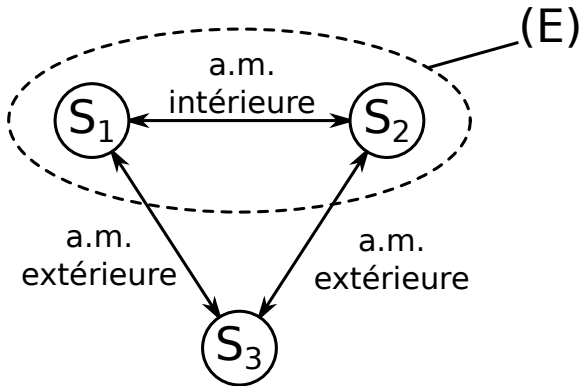


## Action mécanique

### Classification

On distinguera également :

- les actions mécaniques **intérieures** à un ensemble de solides.
- les actions mécaniques **extérieures** à un ensemble de solides.





# Plan

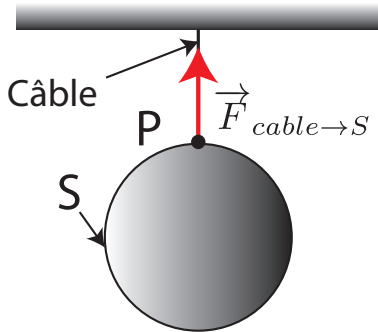
- 1 Introduction
  - Définition
  - Classification
- 2 **Modélisations locale et globale d'une action mécanique due à une force**
  - Modélisation locale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation globale d'une action mécanique due à une force
- 3 **Torseurs des actions mécaniques extérieures**
  - Définition du torseur
  - Propriétés
- 4 **Actions mécaniques de contact**
  - Actions réparties
  - Frottements et lois de Coulomb
- 5 **Actions mécaniques de distance**
  - Modélisation de l'action mécanique de pesanteur
  - Méthodologie pour déterminer les caractéristiques de masse d'un solide.
- 6 **Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement**
  - Cas des liaisons usuelles en 3D
  - Cas particulier du 2D



## Action mécanique locale

### Force et vecteur

- Une force est une action mécanique représentée par un vecteur.
- La notion de vecteur est insuffisante à elle seule pour représenter complètement d'autres actions mécaniques.

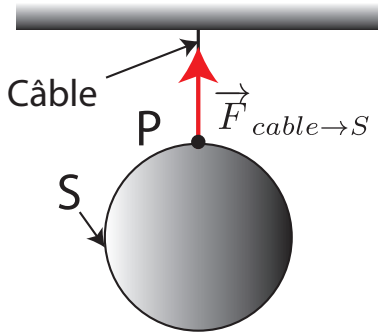




## Action mécanique locale

### Force et vecteur

- Une force est une action mécanique représentée par un vecteur.
- La notion de vecteur est insuffisante à elle seule pour représenter complètement d'autres actions mécaniques.





## Action mécanique locale

### Propriétés : Représentation d'une action mécanique

- D'un point de vue local (en un certain point de l'ensemble étudié), nous admettrons qu'une action mécanique est entièrement définie par les 4 caractéristiques suivantes :
  - sa direction,
  - son sens,
  - son intensité.
  - son point d'application
- On admet ainsi que l'on peut toujours modéliser localement une action mécanique par un **vecteur lié** (vecteur + point).
- On parle alors d'une force et de son point d'application :  $(\vec{F}, P)$ .
- La norme d'une force s'exprime en Newton ( $N$ ).
- Pour une force  $\vec{F}$  de point d'application  $P$ , la droite passant par  $P$  et dirigée par  $\vec{F}$  est appelée la **droite d'action** de la force  $\vec{F}$ .



## Action mécanique locale

### Propriétés : Représentation d'une action mécanique

- D'un point de vue local (en un certain point de l'ensemble étudié), nous admettrons qu'une action mécanique est entièrement définie par les 4 caractéristiques suivantes :
  - sa direction,
    - son sens,
    - son intensité.
  - son point d'application
- On admet ainsi que l'on peut toujours modéliser localement une action mécanique par un **vecteur lié** (vecteur + point).
- On parle alors d'une force et de son point d'application :  $(\vec{F}, P)$ .
- La norme d'une force s'exprime en Newton ( $N$ ).
- Pour une force  $\vec{F}$  de point d'application  $P$ , la droite passant par  $P$  et dirigée par  $\vec{F}$  est appelée la **droite d'action** de la force  $\vec{F}$ .



## Action mécanique locale

### Propriétés : Représentation d'une action mécanique

- D'un point de vue local (en un certain point de l'ensemble étudié), nous admettrons qu'une action mécanique est entièrement définie par les 4 caractéristiques suivantes :
  - sa direction,
  - son sens,
  - son intensité.
  - son point d'application
- On admet ainsi que l'on peut toujours modéliser localement une action mécanique par un **vecteur lié** (vecteur + point).
- On parle alors d'une force et de son point d'application :  $(\vec{F}, P)$ .
- La norme d'une force s'exprime en Newton ( $N$ ).
- Pour une force  $\vec{F}$  de point d'application  $P$ , la droite passant par  $P$  et dirigée par  $\vec{F}$  est appelée la **droite d'action** de la force  $\vec{F}$ .



## Action mécanique locale

### Propriétés : Représentation d'une action mécanique

- D'un point de vue local (en un certain point de l'ensemble étudié), nous admettrons qu'une action mécanique est entièrement définie par les 4 caractéristiques suivantes :
  - sa direction,
  - son sens,
  - son intensité.
  - son point d'application
- On admet ainsi que l'on peut toujours modéliser localement une action mécanique par un **vecteur lié** (vecteur + point).
- On parle alors d'une force et de son point d'application :  $(\vec{F}, P)$ .
- La norme d'une force s'exprime en Newton ( $N$ ).
- Pour une force  $\vec{F}$  de point d'application  $P$ , la droite passant par  $P$  et dirigée par  $\vec{F}$  est appelée la **droite d'action** de la force  $\vec{F}$ .





## Action mécanique locale

### Propriétés : Représentation d'une action mécanique

- D'un point de vue local (en un certain point de l'ensemble étudié), nous admettrons qu'une action mécanique est entièrement définie par les 4 caractéristiques suivantes :
  - sa direction,
  - son sens,
  - son intensité.
  - son point d'application
- On admet ainsi que l'on peut toujours modéliser localement une action mécanique par un **vecteur lié** (vecteur + point).
- On parle alors d'une force et de son point d'application :  $(\vec{F}, P)$ .
- La norme d'une force s'exprime en Newton ( $N$ ).
- Pour une force  $\vec{F}$  de point d'application  $P$ , la droite passant par  $P$  et dirigée par  $\vec{F}$  est appelée la **droite d'action** de la force  $\vec{F}$ .



## Action mécanique locale

### Propriétés : Représentation d'une action mécanique

- D'un point de vue local (en un certain point de l'ensemble étudié), nous admettrons qu'une action mécanique est entièrement définie par les 4 caractéristiques suivantes :
  - sa direction,
  - son sens,
  - son intensité.
  - son point d'application
- On admet ainsi que l'on peut toujours modéliser localement une action mécanique par un **vecteur lié** (vecteur + point).
- On parle alors d'une force et de son point d'application :  $(\vec{F}, P)$ .
- La norme d'une force s'exprime en Newton ( $N$ ).
- Pour une force  $\vec{F}$  de point d'application  $P$ , la droite passant par  $P$  et dirigée par  $\vec{F}$  est appelée la **droite d'action** de la force  $\vec{F}$ .



## Action mécanique locale

### Propriétés : Représentation d'une action mécanique

- D'un point de vue local (en un certain point de l'ensemble étudié), nous admettrons qu'une action mécanique est entièrement définie par les 4 caractéristiques suivantes :
  - sa direction,
  - son sens,
  - son intensité.
  - son point d'application
- On admet ainsi que l'on peut toujours modéliser localement une action mécanique par un **vecteur lié** (vecteur + point).
- On parle alors d'une force et de son point d'application :  $(\vec{F}, P)$ .
- La norme d'une force s'exprime en Newton ( $N$ ).
- Pour une force  $\vec{F}$  de point d'application  $P$ , la droite passant par  $P$  et dirigée par  $\vec{F}$  est appelée la **droite d'action** de la force  $\vec{F}$ .



## Action mécanique locale

### Propriétés : Représentation d'une action mécanique

- D'un point de vue local (en un certain point de l'ensemble étudié), nous admettrons qu'une action mécanique est entièrement définie par les 4 caractéristiques suivantes :
  - sa direction,
  - son sens,
  - son intensité.
  - son point d'application
- On admet ainsi que l'on peut toujours modéliser localement une action mécanique par un **vecteur lié** (vecteur + point).
- On parle alors d'une force et de son point d'application :  $(\vec{F}, P)$ .
- La norme d'une force s'exprime en Newton ( $N$ ).
- Pour une force  $\vec{F}$  de point d'application  $P$ , la droite passant par  $P$  et dirigée par  $\vec{F}$  est appelée la **droite d'action** de la force  $\vec{F}$ .



## Action mécanique locale

### Propriétés : Représentation d'une action mécanique

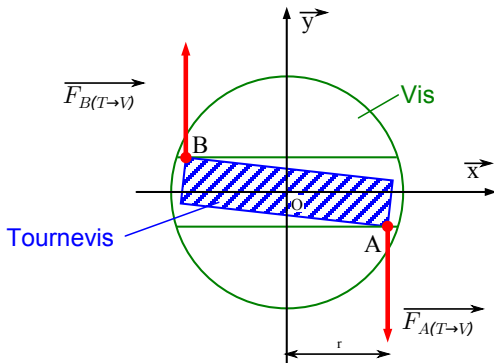
- D'un point de vue local (en un certain point de l'ensemble étudié), nous admettrons qu'une action mécanique est entièrement définie par les 4 caractéristiques suivantes :
  - sa direction,
  - son sens,
  - son intensité.
  - son point d'application
- On admet ainsi que l'on peut toujours modéliser localement une action mécanique par un **vecteur lié** (vecteur + point).
- On parle alors d'une force et de son point d'application :  $(\vec{F}, P)$ .
- La norme d'une force s'exprime en Newton ( $N$ ).
- Pour une force  $\vec{F}$  de point d'application  $P$ , la droite passant par  $P$  et dirigée par  $\vec{F}$  est appelée la **droite d'action** de la force  $\vec{F}$ .



## Action mécanique locale

Soit un tournevis plat ( $T$ ), exerçant une action mécanique sur la tête d'une vis ( $V$ ) (modélisation simplifiée).

- Au point  $A$ , l'action exercée par le tournevis sur la vis peut se modéliser par la force :  $\overrightarrow{F_{A(T \rightarrow V)}} = F_A \vec{y}$  (avec  $F_A < 0$ )
- Au point  $B$ , l'action exercée par le tournevis sur la vis peut se modéliser par la force :  $\overrightarrow{F_{B(T \rightarrow V)}} = F_B \vec{y}$  (avec  $F_B > 0$ )

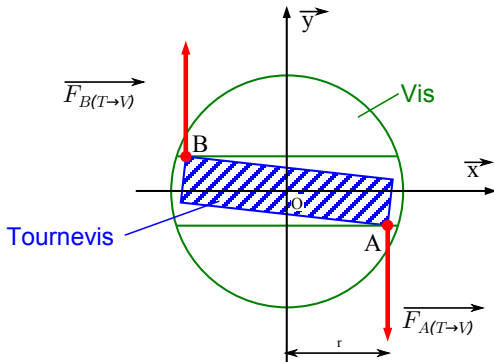




## Action mécanique locale

Soit un tournevis plat ( $T$ ), exerçant une action mécanique sur la tête d'une vis ( $V$ ) (modélisation simplifiée).

- Au point  $A$ , l'action exercée par le tournevis sur la vis peut se modéliser par la force :  $\overrightarrow{F_{A(T \rightarrow V)}} = F_A \vec{y}$  (avec  $F_A < 0$ )
- Au point  $B$ , l'action exercée par le tournevis sur la vis peut se modéliser par la force :  $\overrightarrow{F_{B(T \rightarrow V)}} = F_B \vec{y}$  (avec  $F_B > 0$ )





# Plan

- 1 Introduction
  - Définition
  - Classification
- 2 **Modélisations locale et globale d'une action mécanique due à une force**
  - Modélisation locale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation globale d'une action mécanique due à une force
- 3 **Torseurs des actions mécaniques extérieures**
  - Définition du torseur
  - Propriétés
- 4 **Actions mécaniques de contact**
  - Actions réparties
  - Frottements et lois de Coulomb
- 5 **Actions mécaniques de distance**
  - Modélisation de l'action mécanique de pesanteur
  - Méthodologie pour déterminer les caractéristiques de masse d'un solide.
- 6 **Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement**
  - Cas des liaisons usuelles en 3D
  - Cas particulier du 2D





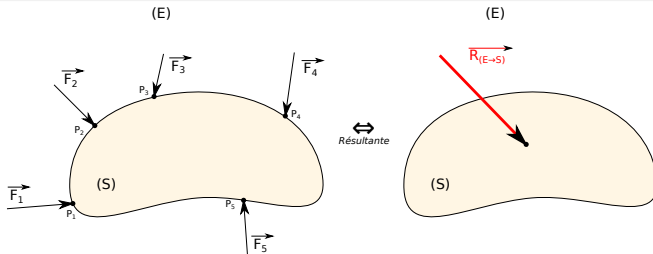
## Action mécanique globale : résultante

### Résultante des actions mécaniques

Soit un corps  $S$  subissant de la part d'un ensemble  $(E)$  une action mécanique modélisée localement par " $n$ " forces  $\overrightarrow{F_{i(E \rightarrow S)}}$  de points d'application  $P_i$ . On définit alors le vecteur suivant :

$$\overrightarrow{R_{(E \rightarrow S)}} = \sum_{i=1}^n \overrightarrow{F_{i(E \rightarrow S)}}, \quad (1)$$

appelé **résultante des actions mécaniques exercées par  $(E)$  sur  $(S)$** .



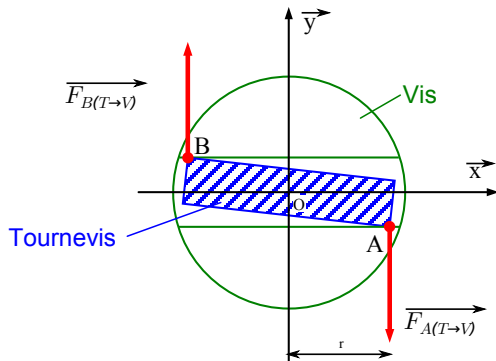


## Action mécanique globale : force

Pour le tournevis :



$$\overrightarrow{R}_{(T \rightarrow V)} = \overrightarrow{F}_{A(T \rightarrow V)} + \overrightarrow{F}_{B(T \rightarrow V)}$$



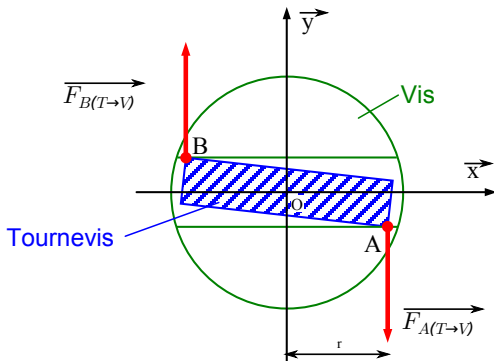


## Action mécanique globale : force

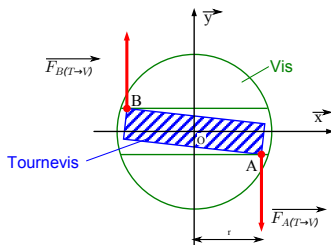
Pour le tournevis :



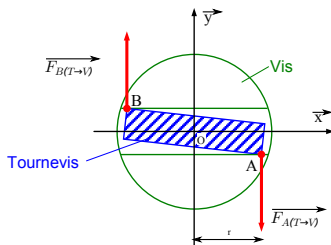
$$\overrightarrow{R}_{(T \rightarrow V)} = \overrightarrow{F}_{A(T \rightarrow V)} + \overrightarrow{F}_{B(T \rightarrow V)}.$$



## Action mécanique globale



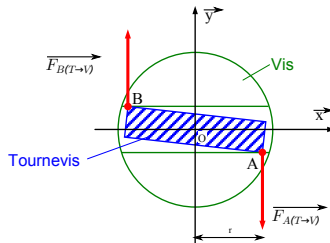
## Action mécanique globale



### Remarque

- Le problème précédent étant symétrique, on peut écrire  $\vec{F}_{A(T \rightarrow V)} = -\vec{F}_{B(T \rightarrow V)}$ .
- Ce qui donne :  $\vec{R}_{(T \rightarrow V)} = \vec{0}$ .
- Or la vis subit pourtant bien une action mécanique **globale** de la part du tournevis ! (Le tournevis la fait tourner.)
- La seule donnée de la résultante des actions mécaniques n'est donc **pas suffisante** pour modéliser cette action.

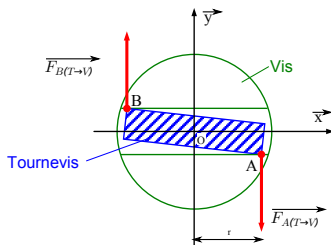
## Action mécanique globale



### Remarque

- Le problème précédent étant symétrique, on peut écrire  $\vec{F}_{A(T \rightarrow V)} = -\vec{F}_{B(T \rightarrow V)}$ .
- Ce qui donne :  $\vec{R}_{(T \rightarrow V)} = \vec{0}$ .
- Or la vis subit pourtant bien une action mécanique **globale** de la part du tournevis ! (Le tournevis la fait tourner.)
- La seule donnée de la résultante des actions mécaniques n'est donc **pas suffisante** pour modéliser cette action.

## Action mécanique globale

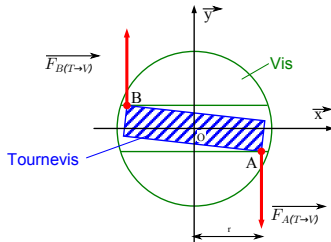


## Remarque

- Le problème précédent étant symétrique, on peut écrire  $\overrightarrow{F_{A(T \rightarrow V)}} = -\overrightarrow{F_{B(T \rightarrow V)}}$ .
- Ce qui donne :  $\overrightarrow{R_{(T \rightarrow V)}} = \overrightarrow{0}$ .
- Or la vis subit pourtant bien une action mécanique **globale** de la part du tournevis ! (Le tournevis la fait tourner.)
- La seule donnée de la résultante des actions mécaniques n'est donc **pas suffisante** pour modéliser cette action.



## Action mécanique globale

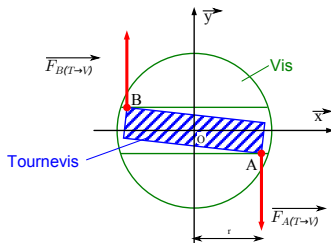


### Remarque

- Le problème précédent étant symétrique, on peut écrire  $\overrightarrow{F_{A(T \rightarrow V)}} = -\overrightarrow{F_{B(T \rightarrow V)}}$ .
- Ce qui donne :  $\overrightarrow{R_{(T \rightarrow V)}} = \overrightarrow{0}$ .
- Or la vis subit pourtant bien une action mécanique **globale** de la part du tournevis ! (Le tournevis la fait tourner.)
- La seule donnée de la résultante des actions mécaniques n'est donc **pas suffisante** pour modéliser cette action.



## Action mécanique globale



### Remarque

- Le problème précédent étant symétrique, on peut écrire  $\overrightarrow{F_{A(T \rightarrow V)}} = -\overrightarrow{F_{B(T \rightarrow V)}}$ .
- Ce qui donne :  $\overrightarrow{R_{(T \rightarrow V)}} = \overrightarrow{0}$ .
- Or la vis subit pourtant bien une action mécanique **globale** de la part du tournevis ! (Le tournevis la fait tourner.)
- La seule donnée de la résultante des actions mécaniques n'est donc **pas suffisante** pour modéliser cette action.



## Action mécanique globale : moment

### Moment d'une force (seule)

On appelle **moment en A de la force  $\vec{F}_i$  de point d'application  $P_i$** , le vecteur

$$\boxed{\overrightarrow{\mathcal{M}_A(P_i, \vec{F}_i)} = \overrightarrow{AP_i} \wedge \vec{F}_i} \quad (2)$$

(A est un point quelconque de l'espace).

### Astuce

- Le moment d'une force  $\vec{F}$ , exprimé au point A correspond à une "force de rotation" créé par  $\vec{F}$  autour du point A.
- La direction de ce vecteur correspond à l'axe autour duquel cette "force de rotation" s'applique.
- Le sens de ce vecteur est tel que cette "force de rotation" tourne dans le sens direct quand le vecteur pointe vers nous.



## Action mécanique globale : moment

### Moment d'une force (seule)

On appelle **moment en A de la force  $\vec{F}_i$  de point d'application  $P_i$** , le vecteur

$$\boxed{\overrightarrow{\mathcal{M}_A(P_i, \vec{F}_i)} = \overrightarrow{AP_i} \wedge \vec{F}_i} \quad (2)$$

(A est un point quelconque de l'espace).

### Astuce

- Le moment d'une force  $\vec{F}$ , exprimé au point A correspond à une "force de rotation" créé par  $\vec{F}$  autour du point A.
- La direction de ce vecteur correspond à l'axe autour duquel cette "force de rotation" s'applique.
- Le sens de ce vecteur est tel que cette "force de rotation" tourne dans le sens direct quand le vecteur pointe vers nous.

## Action mécanique globale : moment

## Moment d'une force (seule)

On appelle **moment en A** de la force  $\vec{F}_i$  de point d'application  $P_i$ , le vecteur

$$\overrightarrow{\mathcal{M}_A(P_i, \vec{F}_i)} = \overrightarrow{AP_i} \wedge \vec{F}_i \quad (2)$$

( $A$  est un point quelconque de l'espace).

## Astuce

- Le moment d'une force  $\vec{F}$ , exprimé au point  $A$  correspond à une "force de rotation" créé par  $\vec{F}$  autour du point  $A$ .
- La direction de ce vecteur correspond à l'axe autour duquel cette "force de rotation" s'applique.
- Le sens de ce vecteur est tel que cette "force de rotation" tourne dans le sens direct quand le vecteur pointe vers nous.



## Action mécanique globale : moment

### Moment d'une force (seule)

On appelle **moment en A de la force  $\vec{F}_i$  de point d'application  $P_i$** , le vecteur

$$\boxed{\overrightarrow{\mathcal{M}_A(P_i, \vec{F}_i)} = \overrightarrow{AP_i} \wedge \vec{F}_i} \quad (2)$$

(A est un point quelconque de l'espace).

### Astuce

- Le moment d'une force  $\vec{F}$ , exprimé au point A correspond à une “force de rotation” créé par  $\vec{F}$  autour du point A.
- La direction de ce vecteur correspond à l'axe autour duquel cette “force de rotation” s'applique.
- Le sens de ce vecteur est tel que cette “force de rotation” tourne dans le sens direct quand le vecteur pointe vers nous.



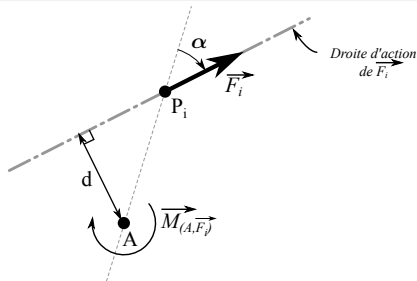
## Action mécanique globale : moment

### Propriétés

Soit  $(\Delta_i)$  la droite d'application de la force  $\vec{F}_i$  appliquée au point  $P_i$ . On note  $d$  la distance (orthogonale) entre  $(\Delta_i)$  et  $A$  et  $\alpha = \left( \overrightarrow{AP_i}, \vec{F}_i \right)$ . Alors :

$$\left\| \overrightarrow{\mathcal{M}_A(P_i, \vec{F}_i)} \right\| = d \left\| \vec{F}_i \right\| \quad (3)$$

La distance  $d$  est appelée **bras de levier**.





## Action mécanique globale : moment

### Moment résultant des actions mécaniques

Soit un corps  $S$  subissant de la part d'un ensemble ( $E$ ) une action mécanique modélisée localement par " $n$ " forces  $\overrightarrow{F_{i(E \rightarrow S)}}$ , de points d'application  $P_i$ . On appelle **moment résultant en A de la résultante  $\overrightarrow{F_i}$** , le vecteur

$$\overrightarrow{\mathcal{M}_{A(E \rightarrow S)}} = \sum_{i=1}^n \overrightarrow{\mathcal{M}_A(P_i, \overrightarrow{F_i})} = \sum_{i=1}^n \overrightarrow{AP_i} \wedge \overrightarrow{F_i}; \quad (4)$$

( $A$  est un point quelconque de l'espace).



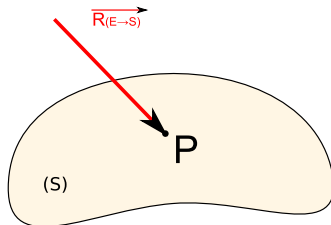
## Action mécanique globale : moment

### Remarque

Pour trouver le point d'application de l'effort résultant, il suffit de trouver le point  $P$  pour lequel  $\overrightarrow{\mathcal{M}}_{P(E \rightarrow S)} = \vec{0}$ . Ainsi  $P$ , vérifie :

$$\overrightarrow{\mathcal{M}}_{P(E \rightarrow S)} = \sum_{i=1}^n \overrightarrow{PP_i} \wedge \vec{F}_i = \vec{0} \quad (5)$$

(E)







# Plan

- 1 Introduction
  - Définition
  - Classification
- 2 Modélisations locale et globale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation locale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation globale d'une action mécanique due à une force
- 3 **Torseurs des actions mécaniques extérieures**
  - Définition du torseur
  - Propriétés
- 4 Actions mécaniques de contact
  - Actions réparties
  - Frottements et lois de Coulomb
- 5 Actions mécaniques de distance
  - Modélisation de l'action mécanique de pesanteur
  - Méthodologie pour déterminer les caractéristiques de masse d'un solide.
- 6 Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement
  - Cas des liaisons usuelles en 3D
  - Cas particulier du 2D



## Torseurs des actions mécaniques extérieures

### Torseur des actions mécaniques extérieures

Toute action mécanique peut être modélisée globalement par un torseur :

$$\left\{ \mathcal{T}_{(E \rightarrow S)} \right\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{R_{(E \rightarrow S)}} \\ \overrightarrow{\mathcal{M}_{A(E \rightarrow S)}} \end{array} \right\} \quad (6)$$

C'est le torseur, réduit en  $A$ , des actions mécaniques exercées par  $(E)$  sur  $(S)$ .



# Plan

- 1 Introduction
  - Définition
  - Classification
- 2 Modélisations locale et globale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation locale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation globale d'une action mécanique due à une force
- 3 **Torseurs des actions mécaniques extérieures**
  - Définition du torseur
  - Propriétés
- 4 Actions mécaniques de contact
  - Actions réparties
  - Frottements et lois de Coulomb
- 5 Actions mécaniques de distance
  - Modélisation de l'action mécanique de pesanteur
  - Méthodologie pour déterminer les caractéristiques de masse d'un solide.
- 6 Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement
  - Cas des liaisons usuelles en 3D
  - Cas particulier du 2D

## Torseurs des actions mécaniques extérieures : propriétés

### Formule de changement de point

$$\left\{ \mathcal{T}_{(E \rightarrow S)} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{R_{(E \rightarrow S)}} \\ \overrightarrow{\mathcal{M}_{A(E \rightarrow S)}} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{R_{(E \rightarrow S)}} \\ \overrightarrow{\mathcal{M}_{B(E \rightarrow S)}} = \overrightarrow{\mathcal{M}_{A(E \rightarrow S)}} + \overrightarrow{BA} \wedge \overrightarrow{R_{(E \rightarrow S)}} \end{array} \right\}. \quad (7)$$

## Torseurs des actions mécaniques extérieures : propriétés

## Comoment de torseurs

Soit deux toseurs  $\mathcal{T}^1(E \rightarrow S)$  et  $\mathcal{T}^2(E \rightarrow S)$ , tels que :

$$\mathcal{T}^1(E \rightarrow S) = \left\{ \begin{array}{c} \vec{R}^1(E \rightarrow S) \\ \vec{M}_A^1(E \rightarrow S) \end{array} \right\} \text{ et } \mathcal{T}^2(E \rightarrow S) = \left\{ \begin{array}{c} \vec{R}^2(E \rightarrow S) \\ \vec{M}_A^2(E \rightarrow S) \end{array} \right\}$$

Alors le comoment  $\mathcal{T}^1(E \rightarrow S) \otimes \mathcal{T}^2(E \rightarrow S)$  s'obtient par :

$$\mathcal{T}^1(E \rightarrow S) \otimes \mathcal{T}^2(E \rightarrow S) = \vec{R}^1(E \rightarrow S) \cdot \vec{M}_A^2(E \rightarrow S) + \vec{R}^2(E \rightarrow S) \cdot \vec{M}_A^1(E \rightarrow S). \quad (8)$$

# Automoment

L'**automoment** est le comoment d'un torseur par lui même et est donc le produit scalaire de sa résultante par son moment. Il est **constant**. On l'appelle "**invariant scalaire du torseur**".

$$\vec{R}(E \rightarrow S) \cdot \vec{M}_A(E \rightarrow S) = \vec{R}(E \rightarrow S) \cdot \vec{M}_B(E \rightarrow S). \quad (9)$$

Quelque soit A et B.



## Torseurs des actions mécaniques extérieures : propriétés

### Torseur couple

Le torseur d'action mécanique d'un ensemble matériel (E) sur un corps (S) est **un couple** s'il est de la forme :

$$\{\mathcal{T}_{(E \rightarrow S)}\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \vec{0} \\ \overrightarrow{\mathcal{M}_{A(E \rightarrow S)}} \end{array} \right\}. \quad (10)$$

avec,

$$\overrightarrow{\mathcal{M}_{A(E \rightarrow S)}} \neq \vec{0}.$$

### Remarque

Ce torseur est **invariant**.



## Torseurs des actions mécaniques extérieures : propriétés

### Torseur couple

Le torseur d'action mécanique d'un ensemble matériel (E) sur un corps (S) est **un couple** s'il est de la forme :

$$\{\mathcal{T}_{(E \rightarrow S)}\} = \left\{ \begin{array}{c} \vec{0} \\ \overrightarrow{\mathcal{M}}_{A(E \rightarrow S)} \end{array} \right\}. \quad (10)$$

avec,

$$\overrightarrow{\mathcal{M}}_{A(E \rightarrow S)} \neq \vec{0}.$$

### Remarque

Ce torseur est **invariant**.

## Torseurs des actions mécaniques extérieures : propriétés

### Torseur à résultante ou glisseur

Le torseur d'action mécanique d'un ensemble matériel (E) sur un corps (S) est un torseur à résultante **s'il existe au moins un point A** pour lequel il est de la forme :

$$\boxed{\{\mathcal{T}_{(E \rightarrow S)}\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{R_{(E \rightarrow S)}} \\ \overrightarrow{0} \end{array} \right\}} \quad (11)$$

avec,

$$\overrightarrow{R_{(E \rightarrow S)}} \neq \overrightarrow{0}.$$

et A un point de l'axe central du torseur. On appelle également ce torseur **un glisseur**.

### Remarque

- Si la résultante et le moment sont orthogonaux le torseur est un glisseur.
- Si l'automoment d'un torseur est nul alors c'est un glisseur.





## Torseurs des actions mécaniques extérieures : propriétés

### Torseur à résultante ou glisseur

Le torseur d'action mécanique d'un ensemble matériel (E) sur un corps (S) est un torseur à résultante **s'il existe au moins un point A** pour lequel il est de la forme :

$$\boxed{\{\mathcal{T}_{(E \rightarrow S)}\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{R_{(E \rightarrow S)}} \\ \vec{0} \end{array} \right\}} \quad (11)$$

avec,

$$\overrightarrow{R_{(E \rightarrow S)}} \neq \vec{0}.$$

et A un point de l'axe central du torseur. On appelle également ce torseur **un glisseur**.

### Remarque

- Si la **résultante** et le **moment** sont **orthogonaux** le torseur est un **glisseur**.
- Si l'**automoment** d'un torseur est **nul** alors c'est un **glisseur**.



## Torseurs des actions mécaniques extérieures : propriétés

### Torseur à résultante ou glisseur

Le torseur d'action mécanique d'un ensemble matériel (E) sur un corps (S) est un torseur à résultante **s'il existe au moins un point A** pour lequel il est de la forme :

$$\boxed{\{\mathcal{T}_{(E \rightarrow S)}\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{R_{(E \rightarrow S)}} \\ \vec{0} \end{array} \right\}} \quad (11)$$

avec,

$$\overrightarrow{R_{(E \rightarrow S)}} \neq \vec{0}.$$

et A un point de l'axe central du torseur. On appelle également ce torseur **un glisseur**.

### Remarque

- Si la **résultante** et le **moment** sont **orthogonaux** le torseur est un **glisseur**.
- Si l'**automoment** d'un torseur est **nul** alors c'est un **glisseur**.



## Torseurs des actions mécaniques extérieures : propriétés

### Equiprojectivité

$$\overrightarrow{\mathcal{M}_{A(E \rightarrow S)}} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{\mathcal{M}_{B(E \rightarrow S)}} \cdot \overrightarrow{AB}. \quad (12)$$



## Torseurs des actions mécaniques extérieures : propriétés

### Axe central

- Un **point central** d'un torseur est un point où le moment résultant a même direction que la résultante générale.
- L'**axe central** d'un torseur est la droite constituée par l'ensemble des points centraux. Il a même direction que la résultante du torseur. L'axe central n'existe que si la résultante du torseur n'est pas nulle.
- La position de la projection du point A sur l'axe central (que l'on notera H) est obtenu par la relation suivante :

$$\overrightarrow{AH} = \frac{\overrightarrow{R} \wedge \overrightarrow{\mathcal{M}}_{A(E \rightarrow S)}}{\overrightarrow{R}^2} \quad (13)$$



## Torseurs des actions mécaniques extérieures : propriétés

### Axe central

- Un **point central** d'un torseur est un point où le moment résultant a même direction que la résultante générale.
- L'**axe central** d'un torseur est la droite constituée par l'ensemble des points centraux. Il a même direction que la résultante du torseur. L'axe central n'existe que si la résultante du torseur n'est pas nulle.
- La position de la projection du point A sur l'axe central (que l'on notera H) est obtenu par la relation suivante :

$$\overrightarrow{AH} = \frac{\overrightarrow{R} \wedge \overrightarrow{\mathcal{M}}_{A(E \rightarrow S)}}{\overrightarrow{R}^2} \quad (13)$$



## Torseurs des actions mécaniques extérieures : propriétés

### Axe central

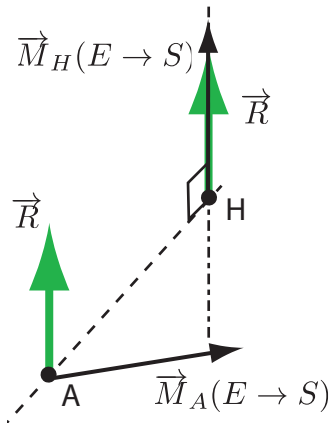
- Un **point central** d'un torseur est un point où le moment résultant a même direction que la résultante générale.
- L'**axe central** d'un torseur est la droite constituée par l'ensemble des points centraux. Il a même direction que la résultante du torseur. L'axe central n'existe que si la résultante du torseur n'est pas nulle.
- La position de la projection du point A sur l'axe central (que l'on notera H) est obtenu par la relation suivante :

$$\overrightarrow{AH} = \frac{\overrightarrow{R} \wedge \overrightarrow{\mathcal{M}}_{A(E \rightarrow S)}}{\overrightarrow{R}^2} \quad (13)$$



## Torseurs des actions mécaniques extérieures : propriétés

$$\overrightarrow{AH} = \frac{\overrightarrow{R} \wedge \overrightarrow{\mathcal{M}}_{A(E \rightarrow S)}}{\overrightarrow{R}^2}$$





# Plan

- 1 Introduction
  - Définition
  - Classification
- 2 Modélisations locale et globale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation locale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation globale d'une action mécanique due à une force
- 3 Torseurs des actions mécaniques extérieures
  - Définition du torseur
  - Propriétés
- 4 Actions mécaniques de contact
  - Actions réparties
  - Frottements et lois de Coulomb
- 5 Actions mécaniques de distance
  - Modélisation de l'action mécanique de pesanteur
  - Méthodologie pour déterminer les caractéristiques de masse d'un solide.
- 6 Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement
  - Cas des liaisons usuelles en 3D
  - Cas particulier du 2D





## Actions mécaniques de contact : actions réparties

- La notions “d'action mécanique ponctuelle” n'existe pas dans le réel.
- Elles sont en réalité réparties sur une surface, ou sur un volume.
- Les contacts entre solides sont en réalité surfaciques ou linéiques.
- Mais on peut représenter localement en chaque point de la surface une action mécanique locale appliquée à un élément de surface infiniment petit.



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

- La notions “d'action mécanique ponctuelle” n'existe pas dans le réel.
- Elles sont en réalité réparties sur une surface, ou sur un volume.
- Les contacts entre solides sont en réalité surfaciques ou linéiques.
- Mais on peut représenter localement en chaque point de la surface une action mécanique locale appliquée à un élément de surface infiniment petit.



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

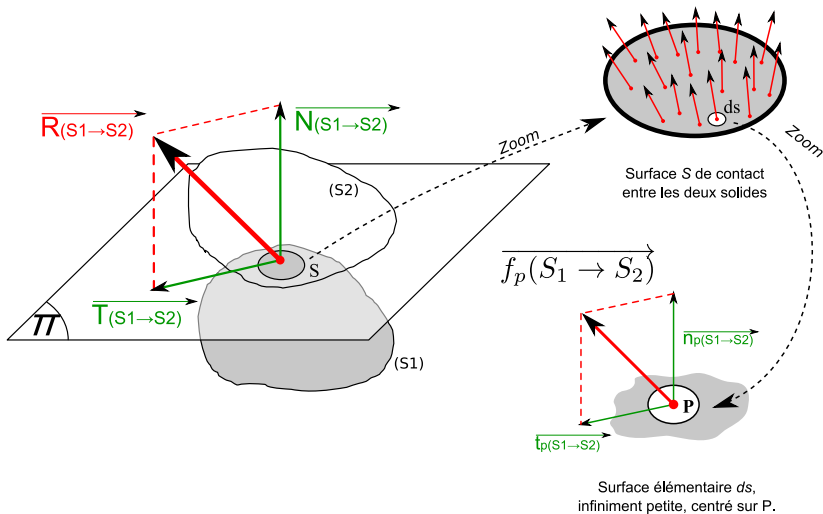
- La notions “d'action mécanique ponctuelle” n'existe pas dans le réel.
- Elles sont en réalité réparties sur une surface, ou sur un volume.
- Les contacts entre solides sont en réalité surfaciques ou linéiques.
- Mais on peut représenter localement en chaque point de la surface une action mécanique locale appliquée à un élément de surface infiniment petit.



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

- La notions “d'action mécanique ponctuelle” n'existe pas dans le réel.
- Elles sont en réalité réparties sur une surface, ou sur un volume.
- Les contacts entre solides sont en réalité surfaciques ou linéiques.
- Mais on peut représenter localement en chaque point de la surface une action mécanique locale appliquée à un élément de surface infiniment petit.

## Actions mécaniques de contact : actions réparties





## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Densité surfacique d'effort et torseur d'action mécanique répartie

- L'action mécanique élémentaire de  $S_1$  sur  $S_2$  se caractérise en chaque point  $P$  de la surface de contact  $S$  par un vecteur :

$$\overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}} \quad (14)$$

appelé "*densité surfacique d'effort*" au point  $P$  de  $S_1$  sur  $S_2$ .

- $\overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}}$  est homogène à une force par unité de surface (homogène à une pression).
  - Pour rappel :
  - Pour rappel, une pression s'exprime en Pa ( $= N \cdot m^{-2}$ ).
  - On utilisera aussi le MPa ( $= N \cdot mm^{-2}$ ).
  - On rappelle aussi que  $1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$ .



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Densité surfacique d'effort et torseur d'action mécanique répartie

- L'action mécanique élémentaire de  $S_1$  sur  $S_2$  se caractérise en chaque point  $P$  de la surface de contact  $S$  par un vecteur :

$$\overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}} \quad (14)$$

appelé "*densité surfacique d'effort*" au point  $P$  de  $S_1$  sur  $S_2$ .

- $\overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}}$  est homogène à une force par unité de surface (homogène à une pression).
- Pour rappel :
  - Pour rappel, une pression s'exprime en Pa ( $= N \cdot m^{-2}$ ).
  - On utilisera aussi le MPa ( $= N \cdot mm^{-2}$ ).
  - On rappelle aussi que  $1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$ .



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Densité surfacique d'effort et torseur d'action mécanique répartie

- L'action mécanique élémentaire de  $S_1$  sur  $S_2$  se caractérise en chaque point  $P$  de la surface de contact  $S$  par un vecteur :

$$\overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}} \quad (14)$$

appelé "*densité surfacique d'effort*" au point  $P$  de  $S_1$  sur  $S_2$ .

- $\overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}}$  est homogène à une force par unité de surface (homogène à une pression).
- Pour rappel :
  - Pour rappel, une pression s'exprime en  $Pa (= N \cdot m^{-2})$ .
  - On utilisera aussi le  $MPa (= N \cdot mm^{-2})$ .
  - On rappelle aussi que  $1bar = 10^5 Pa$ .





## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Densité surfacique d'effort et torseur d'action mécanique répartie

- L'action mécanique élémentaire de  $S_1$  sur  $S_2$  se caractérise en chaque point  $P$  de la surface de contact  $S$  par un vecteur :

$$\overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}} \quad (14)$$

appelé "*densité surfacique d'effort*" au point  $P$  de  $S_1$  sur  $S_2$ .

- $\overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}}$  est homogène à une force par unité de surface (homogène à une pression).
- Pour rappel :
  - Pour rappel, une pression s'exprime en  $Pa (= N \cdot m^{-2})$ .
  - On utilisera aussi le  $MPa (= N \cdot mm^{-2})$ .
  - On rappelle aussi que  $1bar = 10^5 Pa$ .



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Densité surfacique d'effort et torseur d'action mécanique répartie

- L'action mécanique élémentaire de  $S_1$  sur  $S_2$  se caractérise en chaque point  $P$  de la surface de contact  $S$  par un vecteur :

$$\overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}} \quad (14)$$

appelé "*densité surfacique d'effort*" au point  $P$  de  $S_1$  sur  $S_2$ .

- $\overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}}$  est homogène à une force par unité de surface (homogène à une pression).
- Pour rappel :
  - Pour rappel, une pression s'exprime en  $Pa (= N \cdot m^{-2})$ .
  - On utilisera aussi le  $MPa (= N \cdot mm^{-2})$ .
  - On rappelle aussi que  $1bar = 10^5 Pa$ .



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Densité surfacique d'effort et torseur d'action mécanique répartie

On définit alors complètement l'action mécanique de contact de  $S_1$  sur  $S_2$  par le torseur suivant :

$$\left\{ \mathcal{T}_{(S_1 \rightarrow S_2)} \right\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \int_{P \in S} \overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}} ds \\ \int_{P \in S} \overrightarrow{AP} \wedge \overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}} ds \end{array} \right\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{R_{(S_1 \rightarrow S_2)}} \\ \overrightarrow{\mathcal{M}_{A(S_1 \rightarrow S_2)}} \end{array} \right\} \quad (15)$$

appelé torseur d'action mécanique de contact de  $S_1$  sur  $S_2$ .



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Décomposition de la densité surfacique d'efforts

- Soit  $(\pi)$  le plan tangent commun à  $S_1$  et à  $S_2$  en  $P$ , de normal  $\vec{n}$ . On décompose alors :

$$\overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}} = \underbrace{\overrightarrow{n_{P(S_1 \rightarrow S_2)}}}_{\perp \pi} + \underbrace{\overrightarrow{t_{P(S_1 \rightarrow S_2)}}}_{// \pi} \quad (16)$$

- $\overrightarrow{n_{P(S_1 \rightarrow S_2)}}$  est appelé **densité surfacique normale** ou **pression** au point  $P$ , des forces de contact de  $S_1$  sur  $S_2$ .

$$\overrightarrow{n_{P(S_1 \rightarrow S_2)}} = \left( \overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}} \cdot \vec{n} \right) \cdot \vec{n} \quad (17)$$

- $\overrightarrow{t_{P(S_1 \rightarrow S_2)}}$  est appelé **densité surfacique tangentielle** au point  $P$ , des forces de contact de  $S_1$  sur  $S_2$ .

$$\overrightarrow{t_{P(S_1 \rightarrow S_2)}} = \overrightarrow{f_{P(S_1 \rightarrow S_2)}} - \overrightarrow{n_{P(S_1 \rightarrow S_2)}} \quad (18)$$

## Actions mécaniques de contact : actions réparties

## Décomposition de la densité surfacique d'efforts

- Soit  $(\pi)$  le plan tangent commun à  $S_1$  et à  $S_2$  en  $P$ , de normal  $\vec{n}$ . On décompose alors :

$$\overrightarrow{f_{p(S_1 \rightarrow S_2)}} = \underbrace{\overrightarrow{n_{p(S_1 \rightarrow S_2)}}}_{\perp \pi} + \underbrace{\overrightarrow{t_{p(S_1 \rightarrow S_2)}}}_{// \pi}. \quad (16)$$

- $\overrightarrow{n_{P(S_1 \rightarrow S_2)}}$  est appelé **densité surfacique normale** ou **pression** au point  $P$ , des forces de contact de  $S_1$  sur  $S_2$ .

$$\overrightarrow{n_{p(s_1 \rightarrow s_2)}} = \left( \overrightarrow{f_{p(s_1 \rightarrow s_2)}} \cdot \vec{n} \right) \cdot \vec{n}. \quad (17)$$



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Décomposition de la densité surfacique d'efforts

- Soit  $(\pi)$  le plan tangent commun à  $S_1$  et à  $S_2$  en  $P$ , de normal  $\vec{n}$ . On décompose alors :

$$\overrightarrow{f_{p(S_1 \rightarrow S_2)}} = \underbrace{\overrightarrow{n_{p(S_1 \rightarrow S_2)}}}_{\perp \pi} + \underbrace{\overrightarrow{t_{p(S_1 \rightarrow S_2)}}}_{// \pi} \quad (16)$$

- $\overrightarrow{n_{p(S_1 \rightarrow S_2)}}$  est appelé **densité surfacique normale** ou **pression** au point  $P$ , des forces de contact de  $S_1$  sur  $S_2$ .

$$\overrightarrow{n_{p(S_1 \rightarrow S_2)}} = \left( \overrightarrow{f_{p(S_1 \rightarrow S_2)}} \cdot \vec{n} \right) \cdot \vec{n} \quad (17)$$

- $\overrightarrow{t_{p(S_1 \rightarrow S_2)}}$  est appelé **est appelé densité surfacique tangentielle** au point  $P$ , des forces de contact de  $S_1$  sur  $S_2$ .

$$\overrightarrow{t_{p(S_1 \rightarrow S_2)}} = \overrightarrow{f_{p(S_1 \rightarrow S_2)}} - \overrightarrow{n_{p(S_1 \rightarrow S_2)}} \quad (18)$$

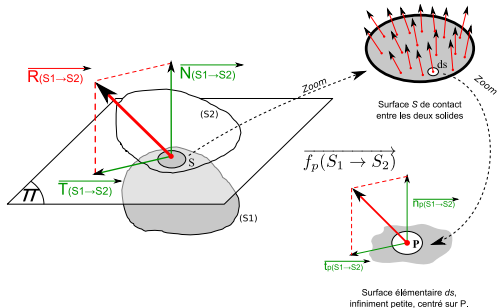


## Actions mécaniques de contact : actions réparties

Lorsque ce sera possible (i.e. toute la surface  $(S)$  de contact est un plan  $\pi$ ), on pourra aussi décomposer la résultante du torseur d'action mécanique de contact comme suit :

$$\overrightarrow{R_{(S_1 \rightarrow S_2)}} = \underbrace{\overrightarrow{N_{S_1 \rightarrow S_2}}}_{\perp \pi} + \underbrace{\overrightarrow{T_{S_1 \rightarrow S_2}}}_{// \pi} \quad (19)$$

- $\overrightarrow{N_{S_1 \rightarrow S_2}}$  est l'effort résultant normal,
- $\overrightarrow{T_{S_1 \rightarrow S_2}}$  est l'effort résultant tangentiel.



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Pression d'un fluide au repos

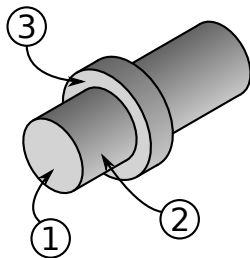
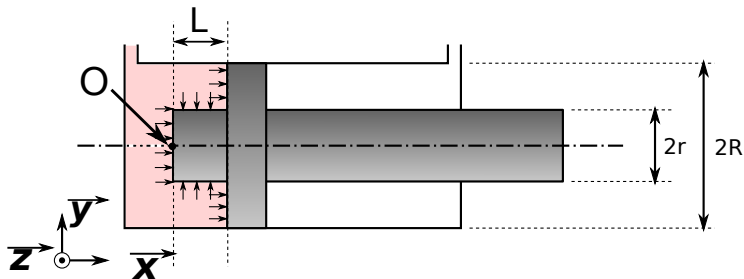
Lorsqu'un solide  $S$  est plongé dans un fluide au repos  $F$ , celui-ci exerce une action mécanique répartie, purement normale (pas tangentielle), d'intensité la valeur de la pression de ce fluide :

$$\overrightarrow{f_{p(F \rightarrow S)}} = \overrightarrow{n_{p(F \rightarrow S)}} \quad (20)$$





## Actions mécaniques de contact : actions réparties





## Actions mécaniques de contact : actions réparties

- On cherche à déterminer le torseur de l'action du fluide sur la tige du vérin  $T$  :

$$\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow T)}\} = \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 1)}\} + \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 2)}\} + \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 3)}\}$$

•

$$\begin{aligned} \overrightarrow{R_{(F \rightarrow 1)}} &= \int_{P \in (1)} p \vec{x} dS = p \vec{x} \int_{P \in (1)} dS \\ &= p S \vec{x} \end{aligned}$$

•

$$\overrightarrow{\mathcal{M}_{O(F \rightarrow 1)}} = \int_{P \in (1)} \overrightarrow{OP} \wedge p \vec{x} dS = \int_{P \in (1)} \rho \vec{e}_r \wedge p \vec{x} dS$$

•

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\mathcal{M}_{O(F \rightarrow 1)}} &= -p \int_{P \in (1)} \rho \vec{e}_\theta dS \\ &= p \int_{\theta=0}^{\theta=2\pi} \int_{\rho=0}^{\rho=r} \rho \vec{e}_\theta \rho d\rho d\theta = p \int_{\theta=0}^{\theta=2\pi} \vec{e}_\theta d\theta \int_{\rho=0}^{\rho=r} \rho^2 d\rho = \vec{0} \end{aligned}$$

- $\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 2)}\}$  : (à faire à la maison)
- $\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 3)}\}$  : (à faire à la maison)



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

- On cherche à déterminer le torseur de l'action du fluide sur la tige du vérin  $T$  :

$$\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow T)}\} = \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 1)}\} + \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 2)}\} + \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 3)}\}$$

- 

$$\begin{aligned} \overrightarrow{R_{(F \rightarrow 1)}} &= \int_{P \in (1)} p \overrightarrow{x} dS = p \overrightarrow{x} \int_{P \in (1)} dS \\ &= p S \overrightarrow{x} \end{aligned}$$

- 

$$\overrightarrow{\mathcal{M}_{O(F \rightarrow 1)}} = \int_{P \in (1)} \overrightarrow{OP} \wedge p \overrightarrow{x} dS = \int_{P \in (1)} \rho \overrightarrow{e_r} \wedge p \overrightarrow{x} dS$$

- 

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\mathcal{M}_{O(F \rightarrow 1)}} &= -p \int_{P \in (1)} \rho \overrightarrow{e_\theta} dS \\ &= p \int_{\theta=0}^{\theta=2\pi} \int_{\rho=0}^{\rho=r} \rho \overrightarrow{e_\theta} \rho d\rho d\theta = p \int_{\theta=0}^{\theta=2\pi} \overrightarrow{e_\theta} d\theta \int_{\rho=0}^{\rho=r} \rho^2 d\rho = \overrightarrow{0} \end{aligned}$$

- $\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 2)}\}$  : (à faire à la maison)
- $\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 3)}\}$  : (à faire à la maison)



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

- On cherche à déterminer le torseur de l'action du fluide sur la tige du vérin  $T$  :

$$\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow T)}\} = \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 1)}\} + \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 2)}\} + \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 3)}\}$$

- 

$$\begin{aligned} \overrightarrow{R_{(F \rightarrow 1)}} &= \int_{P \in (1)} p \overrightarrow{x} dS = p \overrightarrow{x} \int_{P \in (1)} dS \\ &= p S \overrightarrow{x} \end{aligned}$$

- 

$$\overrightarrow{\mathcal{M}_{O(F \rightarrow 1)}} = \int_{P \in (1)} \overrightarrow{OP} \wedge p \overrightarrow{x} dS = \int_{P \in (1)} \rho \overrightarrow{e_r} \wedge p \overrightarrow{x} dS$$

- 

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\mathcal{M}_{O(F \rightarrow 1)}} &= -p \int_{P \in (1)} \rho \overrightarrow{e_\theta} dS \\ &= p \int_{\theta=0}^{\theta=2\pi} \int_{\rho=0}^{\rho=r} \rho \overrightarrow{e_\theta} \rho d\rho d\theta = p \int_{\theta=0}^{\theta=2\pi} \overrightarrow{e_\theta} d\theta \int_{\rho=0}^{\rho=r} \rho^2 d\rho = \overrightarrow{0} \end{aligned}$$

- $\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 2)}\}$  : (à faire à la maison)
- $\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 3)}\}$  : (à faire à la maison)



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

- On cherche à déterminer le torseur de l'action du fluide sur la tige du vérin  $T$  :

$$\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow T)}\} = \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 1)}\} + \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 2)}\} + \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 3)}\}$$

- 

$$\begin{aligned} \overrightarrow{R_{(F \rightarrow 1)}} &= \int_{P \in (1)} p \overrightarrow{x} dS = p \overrightarrow{x} \int_{P \in (1)} dS \\ &= p S \overrightarrow{x} \end{aligned}$$

- 

$$\overrightarrow{\mathcal{M}_{O(F \rightarrow 1)}} = \int_{P \in (1)} \overrightarrow{OP} \wedge p \overrightarrow{x} dS = \int_{P \in (1)} \rho \overrightarrow{e_r} \wedge p \overrightarrow{x} dS$$

- 

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\mathcal{M}_{O(F \rightarrow 1)}} &= -p \int_{P \in (1)} \rho \overrightarrow{e_\theta} dS \\ &= p \int_{\theta=0}^{\theta=2\pi} \int_{\rho=0}^{\rho=r} \rho \overrightarrow{e_\theta} \rho d\rho d\theta = p \int_{\theta=0}^{\theta=2\pi} \overrightarrow{e_\theta} d\theta \int_{\rho=0}^{\rho=r} \rho^2 d\rho = \overrightarrow{0} \end{aligned}$$

- $\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 2)}\}$  : (à faire à la maison)
- $\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 3)}\}$  : (à faire à la maison)



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

- On cherche à déterminer le torseur de l'action du fluide sur la tige du vérin  $T$  :

$$\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow T)}\} = \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 1)}\} + \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 2)}\} + \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 3)}\}$$

- 

$$\begin{aligned} \overrightarrow{R_{(F \rightarrow 1)}} &= \int_{P \in (1)} p \vec{x} dS = p \vec{x} \int_{P \in (1)} dS \\ &= p S \vec{x} \end{aligned}$$

- 

$$\overrightarrow{\mathcal{M}_{O(F \rightarrow 1)}} = \int_{P \in (1)} \overrightarrow{OP} \wedge p \vec{x} dS = \int_{P \in (1)} \rho \vec{e}_r \wedge p \vec{x} dS$$

- 

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\mathcal{M}_{O(F \rightarrow 1)}} &= -p \int_{P \in (1)} \rho \vec{e}_\theta dS \\ &= p \int_{\theta=0}^{\theta=2\pi} \int_{\rho=0}^{\rho=r} \rho \vec{e}_\theta \rho d\rho d\theta = p \int_{\theta=0}^{\theta=2\pi} \vec{e}_\theta d\theta \int_{\rho=0}^{\rho=r} \rho^2 d\rho = \vec{0} \end{aligned}$$

- $\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 2)}\}$  : (à faire à la maison)
- $\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 3)}\}$  : (à faire à la maison)



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

- On cherche à déterminer le torseur de l'action du fluide sur la tige du vérin  $T$  :

$$\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow T)}\} = \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 1)}\} + \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 2)}\} + \{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 3)}\}$$

- 

$$\begin{aligned} \overrightarrow{R_{(F \rightarrow 1)}} &= \int_{P \in (1)} p \vec{x} dS = p \vec{x} \int_{P \in (1)} dS \\ &= p S \vec{x} \end{aligned}$$

- 

$$\overrightarrow{\mathcal{M}_{O(F \rightarrow 1)}} = \int_{P \in (1)} \overrightarrow{OP} \wedge p \vec{x} dS = \int_{P \in (1)} \rho \vec{e}_r \wedge p \vec{x} dS$$

- 

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\mathcal{M}_{O(F \rightarrow 1)}} &= -p \int_{P \in (1)} \rho \vec{e}_\theta dS \\ &= p \int_{\theta=0}^{\theta=2\pi} \int_{\rho=0}^{\rho=r} \rho \vec{e}_\theta \rho d\rho d\theta = p \int_{\theta=0}^{\theta=2\pi} \vec{e}_\theta d\theta \int_{\rho=0}^{\rho=r} \rho^2 dr = \vec{0} \end{aligned}$$

- $\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 2)}\}$  : (à faire à la maison)
- $\{\mathcal{T}_{(F \rightarrow 3)}\}$  : (à faire à la maison)



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Théorème de Pascal

Pour un fluide homogène et statique  $F$ , la pression effective en un point  $M$ , immergé à une profondeur  $h$  vaut :

$$p_{(M)} = \mu g h + p_{atm}. \quad (21)$$

avec  $p_{(M)}$  = pression au point  $M$  (en  $Pa$ ),  $p_{atm}$  = pression atmosphérique (en  $Pa$ ),  $\mu$  = masse volumique du fluide (en  $Kg \cdot m^{-3}$ ) et  $h$  = profondeur (en  $m$ ).

### Théorème d'Archimède

Dans le cas d'un fluide  $F$  au repos, ou dans le cas d'un fluide parfait (sans viscosité), tout corps  $S$  plongé dans ce fluide reçoit, de la part de celui-ci, une action mécanique représentable par un glisseur :

$$\left\{ \mathcal{T}_{(F \rightarrow S)} \right\}_G = \left\{ \begin{array}{c} \vec{P} = \frac{m_f}{0} g \vec{z} \end{array} \right\} \quad (22)$$

où  $G$  est le barycentre de la partie immergée,  $m_f$  = masse du fluide déplacé (en  $Kg$ ),  $g$  est l'accélération de pesanteur (en  $m \cdot s^{-2}$ ) et  $\vec{z}$  est le vecteur unitaire vertical ascendant.





## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Théorème de Pascal

Pour un fluide homogène et statique  $F$ , la pression effective en un point  $M$ , immergé à une profondeur  $h$  vaut :

$$p_{(M)} = \mu g h + p_{atm}. \quad (21)$$

avec  $p_{(M)}$  = pression au point  $M$  (en  $Pa$ ),  $p_{atm}$  = pression atmosphérique (en  $Pa$ ),  $\mu$  = masse volumique du fluide (en  $Kg \cdot m^{-3}$ ) et  $h$  = profondeur (en  $m$ ).

### Théorème d'Archimède

Dans le cas d'un fluide  $F$  au repos, ou dans le cas d'un fluide parfait (sans viscosité), tout corps  $S$  plongé dans ce fluide reçoit, de la part de celui-ci, une action mécanique représentable par un glisseur :

$$\left\{ \mathcal{T}_{(F \rightarrow S)} \right\}_G = \left\{ \begin{array}{l} \vec{P} = \frac{m_f}{0} g \vec{z} \end{array} \right\} \quad (22)$$

où  $G$  est le barycentre de la partie immergée,  $m_f$  = masse du fluide déplacé (en  $Kg$ ),  $g$  est l'accélération de pesanteur (en  $m \cdot s^{-2}$ ) et  $\vec{z}$  est le vecteur unitaire vertical ascendant.



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Contacts linéiques - Actions linéiques

Le principe de modélisation est le même :

- On parle de densité linéique d'effort  $\overrightarrow{f_{p(S_1 \rightarrow S_2)}}$  appliquée à un élément de ligne  $dL$ , en tout point  $P$  d'une ligne  $L$ .
- On définit de même l'action mécanique de contact de  $S_1$  sur  $S_2$  par le torseur suivant :

$$\{\mathcal{T}_{(S_1 \rightarrow S_2)}\} = \left\{ \begin{array}{c} \int_{P \in L} \overrightarrow{f_{p(S_1 \rightarrow S_2)}} dL \\ \int_{P \in L} \overrightarrow{AP} \wedge \overrightarrow{f_{p(S_1 \rightarrow S_2)}} dL \end{array} \right\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{R_{(S_1 \rightarrow S_2)}} \\ \overrightarrow{\mathcal{M}_{A(S_1 \rightarrow S_2)}} \end{array} \right\} \quad (23)$$

- On décompose de la même façon  $\overrightarrow{f_{p(S_1 \rightarrow S_2)}}$  en une composante normale et une composante tangentielle (de même pour  $\overrightarrow{R_{(S_1 \rightarrow S_2)}}$ ) lorsque c'est possible).



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Contacts linéiques - Actions linéiques

Le principe de modélisation est le même :

- On parle de densité linéique d'effort  $\overrightarrow{f_{p(s_1 \rightarrow s_2)}}$  appliquée à un élément de ligne  $dl$ , en tout point  $P$  d'une ligne  $L$ .
- On définit de même l'action mécanique de contact de  $S_1$  sur  $S_2$  par le torseur suivant :

$$\left\{ \mathcal{T}_{(S_1 \rightarrow S_2)} \right\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \int_{P \in L} \overrightarrow{f_{p(s_1 \rightarrow s_2)}} dL \\ \int_{P \in L} \overrightarrow{AP} \wedge \overrightarrow{f_{p(s_1 \rightarrow s_2)}} dL \end{array} \right\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{R_{(S_1 \rightarrow S_2)}} \\ \overrightarrow{\mathcal{M}_{A(S_1 \rightarrow S_2)}} \end{array} \right\} \quad (23)$$

- On décompose de la même façon  $\overrightarrow{f_{p(s_1 \rightarrow s_2)}}$  en une composante normale et une composante tangentielle (de même pour  $\overrightarrow{R_{(S_1 \rightarrow S_2)}}$ ) lorsque c'est possible).



## Actions mécaniques de contact : actions réparties

### Contacts linéiques - Actions linéiques

Le principe de modélisation est le même :

- On parle de densité linéique d'effort  $\overrightarrow{f_{p(s_1 \rightarrow s_2)}}$  appliquée à un élément de ligne  $dl$ , en tout point  $P$  d'une ligne  $L$ .
- On définit de même l'action mécanique de contact de  $S_1$  sur  $S_2$  par le torseur suivant :

$$\left\{ \mathcal{T}_{(S_1 \rightarrow S_2)} \right\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \int_{P \in L} \overrightarrow{f_{p(s_1 \rightarrow s_2)}} dL \\ \int_{P \in L} \overrightarrow{AP} \wedge \overrightarrow{f_{p(s_1 \rightarrow s_2)}} dL \end{array} \right\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{R_{(S_1 \rightarrow S_2)}} \\ \overrightarrow{\mathcal{M}_{A(S_1 \rightarrow S_2)}} \end{array} \right\} \quad (23)$$

- On décompose de la même façon  $\overrightarrow{f_{p(s_1 \rightarrow s_2)}}$  en une composante normale et une composante tangentielle (de même pour  $\overrightarrow{R_{(S_1 \rightarrow S_2)}}$ ) lorsque c'est possible).



# Plan

- 1 Introduction
  - Définition
  - Classification
- 2 Modélisations locale et globale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation locale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation globale d'une action mécanique due à une force
- 3 Torseurs des actions mécaniques extérieures
  - Définition du torseur
  - Propriétés
- 4 Actions mécaniques de contact
  - Actions réparties
  - Frottements et lois de Coulomb
- 5 Actions mécaniques de distance
  - Modélisation de l'action mécanique de pesanteur
  - Méthodologie pour déterminer les caractéristiques de masse d'un solide.
- 6 Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement
  - Cas des liaisons usuelles en 3D
  - Cas particulier du 2D



## Actions mécaniques de contact : frottements et lois de Coulomb

Le frottement :

- **résistance au mouvement** relative de ces deux solides.
- action mécanique tangentielle d'un solide sur l'autre ayant tendance à s'opposer au mouvement désiré.
- XVIII<sup>ème</sup> siècle : **Charles de Coulomb** : lois et modèles issues de l'expérience et n'ont pas de fondement théorique,



## Actions mécaniques de contact : frottements et lois de Coulomb

Le frottement :

- **résistance au mouvement** relative de ces deux solides.
- **action mécanique tangentielle d'un solide sur l'autre ayant tendance à s'opposer au mouvement désiré.**
- *XVIII<sup>ème</sup> siècle : Charles de Coulomb* : lois et modèles issues de l'expérience et n'ont pas de fondement théorique,



## Actions mécaniques de contact : frottements et lois de Coulomb

Le frottement :

- **résistance au mouvement** relative de ces deux solides.
- **action mécanique tangentielle d'un solide sur l'autre ayant tendance à s'opposer au mouvement désiré.**
- **XVIII<sup>ème</sup> siècle : Charles de Coulomb** : lois et modèles issues de l'expérience et n'ont pas de fondement théorique,



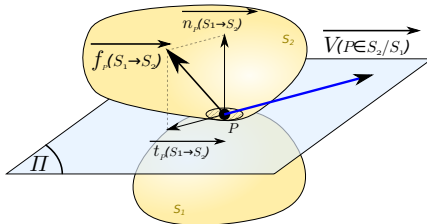
## Actions mécaniques de contact : frottements et lois de Coulomb

### Présentation du problème

Soit deux solides (ou ensembles)  $S_1$  et  $S_2$ , en contact. Soit  $P$  un point appartenant à la zone de contact, tel que l'action répartie au point  $P$  est :

$$\overrightarrow{f_p(S_1 \rightarrow S_2)} = \overrightarrow{n_p(S_1 \rightarrow S_2)} + \overrightarrow{t_p(S_1 \rightarrow S_2)} \quad (24)$$

où  $\overrightarrow{n_p(S_1 \rightarrow S_2)}$  et  $\overrightarrow{t_p(S_1 \rightarrow S_2)}$  sont respectivement les pressions normales et tangentielles.



## Lois de Coulomb

- 45 / 62



## Actions mécaniques de contact : frottements et lois de Coulomb

### Lois de Coulomb

- La **direction** de  $\overrightarrow{t_p(S_1 \rightarrow S_2)}$  est celle de la normale au plan tangent au contact.
- La **direction** de  $\overrightarrow{t_p(S_1 \rightarrow S_2)}$  est comprise dans le plan tangent au contact et telle que :

$$\overrightarrow{t_p(S_1 \rightarrow S_2)} \wedge \overrightarrow{V}(P \in S_2/S_1) = \overrightarrow{0} \quad (27)$$

- Pour exploiter les conditions sur les normes il est parfois utile de déterminer le sens de  $\overrightarrow{t_p(S_1 \rightarrow S_2)}$  : **L'action tangentielle de  $S_1$  sur  $S_2$  s'oppose au mouvement (éventuel) de  $S_2/S_1$  :**

$$\overrightarrow{t_p(S_1 \rightarrow S_2)} \cdot \overrightarrow{V}(P \in S_2/S_1) < 0. \quad (28)$$



## Actions mécaniques de contact : frottements et lois de Coulomb

### Remarque

- En réalité, le coefficient d'adhérence est légèrement supérieur au coefficient de frottement :  $f^* > f$ . Mais dans la pratique de la modélisation, on considèrera généralement  $f^* = f$ .
- Le modèle ci-dessus concerne les frottements dits "*frottements secs*", par opposition aux "*frottements visqueux*" faisant intervenir la vitesse de déplacement.
- $f$  dépend du couple de matériaux en contact, mais aussi de la lubrification, de la température, de l'état de surface...

Couples matériaux	acier/acier	acier/coussinet	fonte/ garniture de freins
$f$	0,1 à 0,2	0,03 à 0,2	0,4

Couples matériaux	pneus/route sèche	contact sans frottement
$f$	0,6 à 0,7	0

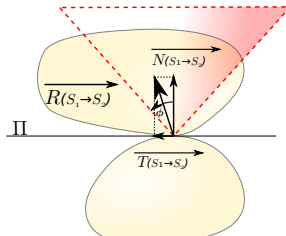
## Interprétations graphiques - cône de frottement et adhérence

- d'axe normal au contact,
- de sommet  $P$ ,
- de demi-angle au sommet  $\Phi$  tel que  $\tan(\Phi) = f$  (**angle de frottement ou d'adhérence**). La proportionnalité entre  $\|\overrightarrow{t_p(S_1 \rightarrow S_2)}\|$  et  $\|\overrightarrow{n_p(S_1 \rightarrow S_2)}\|$  implique que  $\overrightarrow{f_p(S_1 \rightarrow S_2)}$  se situe :
- **sur le cône de frottement** dans le cas du frottement
- **à l'intérieur du cône de frottement** dans le cas de l'adhérence.



## Interprétations graphiques - cône de frottement et adhérence

- d'axe normal au contact,
- de sommet  $P$ ,
- de demi-angle au sommet  $\Phi$  tel que  $\tan(\Phi) = f$  (**angle de frottement ou d'adhérence**). La proportionnalité entre  $\|\overrightarrow{t_p(S_1 \rightarrow S_2)}\|$  et  $\|\overrightarrow{n_p(S_1 \rightarrow S_2)}\|$  implique que  $\overrightarrow{f_p(S_1 \rightarrow S_2)}$  se situe :
- **sur le cône de frottement** dans le cas du frottement
- **à l'intérieur du cône de frottement** dans le cas de l'adhérence.

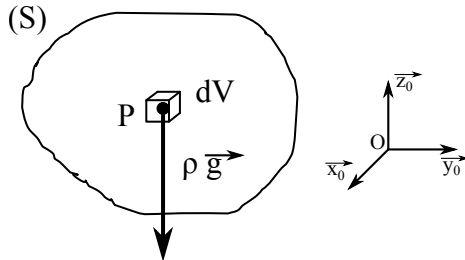


- Modélisation de l'action mécanique de pesanteur
- Méthodologie pour déterminer les caractéristiques de masse d'un solide.



## Actions mécaniques à distance

- $\vec{g} = -g \vec{z}_0$  : Accélération de la pesanteur : avec  $g = 9.81 m \cdot s^{-2}$ .
- $\rho$  : masse volumique du matériau de  $S$  (en  $Kg \cdot m^{-3}$ ).
- $\rho \vec{g}$  : Densité volumique d'effort (en  $N \cdot m^{-3}$ ).









## Actions mécaniques à distance

### Géométrie de masse

- Masse du solide :

$$M = \int_{P \in V} dm \quad (29)$$

- Centre de gravité  $G$  : c'est le barycentre des points du solide pondéré de la masse volumique :

$$M \vec{AG} = \int_{P \in V} \vec{AP} dm \quad (30)$$



## Actions mécaniques à distance

### Géométrie de masse

- Masse du solide :

$$M = \int_{P \in V} dm \quad (29)$$

- Centre de gravité  $G$  : c'est le barycentre des points du solide pondéré de la masse volumique :

$$M \vec{AG} = \int_{P \in V} \vec{AP} dm \quad (30)$$



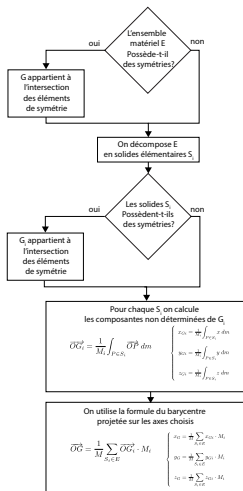
## Actions mécaniques à distance

### Géométrie de masse

- Expression de l'action mécanique au centre de gravité

$$\boxed{\{\mathcal{T}_{(Terre \rightarrow S)}\} = {}_G \left\{ \begin{array}{c} -M_g \vec{z}_0 \\ \vec{0} \end{array} \right\}} \quad (31)$$

- Modélisation de l'action mécanique de pesanteur
- Méthodologie pour déterminer les caractéristiques de masse d'un solide.





# Plan

- 1 Introduction
  - Définition
  - Classification
- 2 Modélisations locale et globale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation locale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation globale d'une action mécanique due à une force
- 3 Torseurs des actions mécaniques extérieures
  - Définition du torseur
  - Propriétés
- 4 Actions mécaniques de contact
  - Actions réparties
  - Frottements et lois de Coulomb
- 5 Actions mécaniques de distance
  - Modélisation de l'action mécanique de pesanteur
  - Méthodologie pour déterminer les caractéristiques de masse d'un solide.
- 6 Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement
  - Cas des liaisons usuelles en 3D
  - Cas particulier du 2D



## Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement

- On considère les liaisons réalisées par **contact direct** entre deux pièces, **sans frottement** et **sans jeu** (liaisons parfaites).
- Le torseur d'action de contact est aussi appelé torseur statique, torseur d'inter-efforts ou torseur transmissible.
- On se donne un repère  $R = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  centré sur chaque liaison.
- Dans le cas des liaisons entre une pièce  $S_1$  et  $S_2$ , les composantes du torseur seront souvent exprimées avec les notations de torseur-colonne suivantes :

$$\{\mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)}\}_P = \begin{Bmatrix} X_{12} & L_{12} \\ Y_{12} & M_{12} \\ Z_{12} & N_{12} \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

- $X_{12}, Y_{12}$  et  $Z_{12}$  sont les projections de la résultante dans la base  $(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ ,
- $L_{12}, M_{12}$  et  $N_{12}$  sont les projections du moment en P dans la base  $(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ .





## Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement

- On considère les liaisons réalisées par **contact direct** entre deux pièces, **sans frottement** et **sans jeu** (liaisons parfaites).
- Le torseur d'action de contact est aussi appelé torseur statique, torseur d'inter-efforts ou torseur transmissible.
- On se donne un repère  $R = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  centré sur chaque liaison.
- Dans le cas des liaisons entre une pièce  $S_1$  et  $S_2$ , les composantes du torseur seront souvent exprimées avec les notations de torseur-colonne suivantes :

$$\{\mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)}\}_P = \begin{Bmatrix} X_{12} & L_{12} \\ Y_{12} & M_{12} \\ Z_{12} & N_{12} \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

- $X_{12}, Y_{12}$  et  $Z_{12}$  sont les projections de la résultante dans la base  $(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ ,
- $L_{12}, M_{12}$  et  $N_{12}$  sont les projections du moment en P dans la base  $(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ .



## Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement

- On considère les liaisons réalisées par **contact direct** entre deux pièces, **sans frottement** et **sans jeu** (liaisons parfaites).
- Le torseur d'action de contact est aussi appelé torseur statique, torseur d'inter-efforts ou torseur transmissible.
- On se donne un repère  $R = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  centré sur chaque liaison.
- Dans le cas des liaisons entre une pièce  $S_1$  et  $S_2$ , les composantes du torseur seront souvent exprimées avec les notations de torseur-colonne suivantes :

$$\{\mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)}\}_P = \begin{Bmatrix} X_{12} & L_{12} \\ Y_{12} & M_{12} \\ Z_{12} & N_{12} \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

- $X_{12}, Y_{12}$  et  $Z_{12}$  sont les projections de la résultante dans la base  $(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ ,
- $L_{12}, M_{12}$  et  $N_{12}$  sont les projections du moment en P dans la base  $(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ .



## Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement

- On considère les liaisons réalisées par **contact direct** entre deux pièces, **sans frottement** et **sans jeu** (liaisons parfaites).
- Le torseur d'action de contact est aussi appelé torseur statique, torseur d'inter-efforts ou torseur transmissible.
- On se donne un repère  $R = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  centré sur chaque liaison.
- Dans le cas des liaisons entre une pièce  $S_1$  et  $S_2$ , les composantes du torseur seront souvent exprimées avec les notations de torseur-colonne suivantes :

$$\left\{ \mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)} \right\}_P = \left\{ \begin{array}{cc} X_{12} & L_{12} \\ Y_{12} & M_{12} \\ Z_{12} & N_{12} \end{array} \right\}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

- $X_{12}, Y_{12}$  et  $Z_{12}$  sont les projections de la résultante dans la base  $(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ ,
- $L_{12}, M_{12}$  et  $N_{12}$  sont les projections du moment en P dans la base  $(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ .



## Liaisons sans frottement

On se donne un repère  $R_0 = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  centré sur chaque liaison.

Nom	Paramétrage	Torseur statique
<b>Liaisons pivot</b> d'axe $(\Delta) = (O, \vec{x})$ $\forall M \in (O, \vec{x})$		
<b>Liaisons glissière</b> de direction $\vec{x}$ $\forall M$		
<b>Liaisons hélicoïdale</b> d'axe $(\Delta) = (O, \vec{x})$ et de pas $p$ $\forall M \in (O, \vec{x})$		



## Liaisons sans frottement

On se donne un repère  $R_0 = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  centré sur chaque liaison.

Nom	Paramétrage	Torseur statique
<b>Liaisons pivot</b> d'axe $(\Delta) = (O, \vec{x})$ $\forall M \in (O, \vec{x})$		$\{\mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)}\} =$ $_M \begin{Bmatrix} X_{12} & 0 \\ Y_{12} & M_{12} \\ Z_{12} & N_{12} \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, -, -)}$
<b>Liaisons glissière</b> de direction $\vec{x}$ $\forall M$		$\{\mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)}\} =$ $_M \begin{Bmatrix} 0 & L_{12} \\ Y_{12} & M_{12} \\ Z_{12} & N_{12} \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, -, -)}$
<b>Liaisons hélicoïdale</b> d'axe $(\Delta) = (O, \vec{x})$ et de pas $p$ $\forall M \in (O, \vec{x})$		$\{\mathcal{T}_{(1 \rightarrow 0)}\} =$ $_O \begin{Bmatrix} X_{12} & L_{12} \\ Y_{12} & M_{12} \\ Z_{12} & N_{12} \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, -, -)}$ <p>avec <math>L_{12} = -\frac{p}{2\pi} X_{12}</math></p>



## Liaisons sans frottement

On se donne un repère  $R_0 = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  centré sur chaque liaison.

Nom	Paramétrage	Torseur statique
<b>Liaison pivot glissant</b> d'axe $(\Delta) = (O, \vec{x})$ $\forall M \in (O, \vec{x})$		
<b>Liaison sphérique</b> de centre $O$		
<b>Liaison plane</b> de normale $\vec{x}$ $\forall M$		



## Liaisons sans frottement

On se donne un repère  $R_0 = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  centré sur chaque liaison.

Nom	Paramétrage	Torseur statique
<b>Liaison pivot glissant</b> d'axe $(\Delta) = (O, \vec{x})$ $\forall M \in (O, \vec{x})$		$\{ \mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)} \} =$ $_M \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ Y_{12} & M_{12} \\ Z_{12} & N_{12} \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, -, -)}$
<b>Liaison sphérique</b> de centre $O$		$\{ \mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)} \} =$ $_O \begin{Bmatrix} X_{12} & 0 \\ Y_{12} & 0 \\ Z_{12} & 0 \end{Bmatrix}_{(-, -, -)}$
<b>Liaison plane</b> de normale $\vec{x}$ $\forall M$		$\{ \mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)} \} =$ $_M \begin{Bmatrix} X_{12} & 0 \\ 0 & M_{12} \\ 0 & N_{12} \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, -, -)}$



## Liaisons sans frottement

On se donne un repère  $R_0 = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  centré sur chaque liaison.

Nom	Paramétrage	Torseur statique
<b>Liaison sphérique à doigt</b> de centre $O$ , d'axes $\vec{y}$ et $\vec{z}$		
<b>Liaison sphère-cylindre ou linéaire annulaire</b> d'axe $(O, \vec{x})$ $O$ centre de la sphère		
<b>Liaison cylindre-plan ou linéaire rectiligne</b> d'axe $(O, \vec{x})$ et de normale $\vec{y}$		





## Liaisons sans frottement

On se donne un repère  $R_0 = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  centré sur chaque liaison.

Nom	Paramétrage	Torseur statique
<b>Liaison sphérique à doigt</b> de centre $O$ , d'axes $\vec{y}$ et $\vec{z}$		$\{ \mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)} \} =$ $_O \begin{Bmatrix} X_{12} & L_{12} \\ Y_{12} & 0 \\ Z_{12} & 0 \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$
<b>Liaison sphère-cylindre ou linéaire annulaire</b> d'axe $(O, \vec{x})$ $O$ centre de la sphère		$\{ \mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)} \} =$ $_O \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ Y_{12} & 0 \\ Z_{12} & 0 \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, -, -)}$
<b>Liaison cylindre-plan ou linéaire rectiligne</b> d'axe $(O, \vec{x})$ et de normale $\vec{y}$		$\{ \mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)} \} =$ $_M \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ Y_{12} & 0 \\ 0 & N_{12} \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$



## Liaisons sans frottement

On se donne un repère  $R_0 = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  centré sur chaque liaison.

Nom	Paramétrage	Torseur statique
<b>Liaison</b> <b>sphère-plan ou</b> <b>ponctuelle de</b> <b>normale</b> $(O, \vec{x})$ $\forall M \in (O, \vec{x})$		
<b>Liaison</b> <b>encastrement</b> $\forall M$		



## Liaisons sans frottement

On se donne un repère  $R_0 = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  centré sur chaque liaison.

Nom Liaison	Paramétrage	Torseur statique
<b>sphère-plan ou ponctuelle de normale <math>(O, \vec{x})</math> <math>\forall M \in (O, \vec{x})</math></b>		$\{\mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)}\} =$ $_M \begin{Bmatrix} X_{12} & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, -, -)}$
<b>Liaison encastrement <math>\forall M</math></b>		$\{\mathcal{T}_{(1 \rightarrow 2)}\} =$ $_M \begin{Bmatrix} X_{12} & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_{(\vec{x}, -, -)}$



# Plan

- 1 Introduction
  - Définition
  - Classification
- 2 Modélisations locale et globale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation locale d'une action mécanique due à une force
  - Modélisation globale d'une action mécanique due à une force
- 3 Torseurs des actions mécaniques extérieures
  - Définition du torseur
  - Propriétés
- 4 Actions mécaniques de contact
  - Actions réparties
  - Frottements et lois de Coulomb
- 5 Actions mécaniques de distance
  - Modélisation de l'action mécanique de pesanteur
  - Méthodologie pour déterminer les caractéristiques de masse d'un solide.
- 6 Actions mécaniques dues aux liaisons sans frottement
  - Cas des liaisons usuelles en 3D
  - Cas particulier du 2D

## Liaisons sans frottement : cas du 2D

### Problème plan

- **Problème plan :**

- les résultantes n'ont pas de composante suivant la normale à ce plan,
- les moments sont dirigés suivant cette normale.

- Exemple de problème plan de normale  $\vec{z}$  et pour une liaison pivot d'axe  $(O, \vec{z})$  :

Son torseur  $\left\{ \begin{array}{cc} X & L \\ Y & M \\ Z & 0 \end{array} \right\}_{(-,-,\vec{z})}$  s'écrit :  $\left\{ \begin{array}{cc} X & * \\ Y & * \\ * & 0 \end{array} \right\}_{(-,-,\vec{z})}$

- soit un glisseur dont le support, situé dans le plan  $(O, \vec{x}, \vec{y})$ , passe par O.



## Liaisons sans frottement : cas du 2D

### Problème plan

- **Problème plan :**

- les résultantes n'ont pas de composante suivant la normale à ce plan,
- les moments sont dirigés suivant cette normale.

- Exemple de problème plan de normale  $\vec{z}$  et pour une liaison pivot d'axe  $(O, \vec{z})$  :

Son torseur  $\left\{ \begin{array}{cc} X & L \\ Y & M \\ Z & 0 \end{array} \right\}_{(-,-,\vec{z})}$  s'écrit :  $\left\{ \begin{array}{cc} X & * \\ Y & * \\ * & 0 \end{array} \right\}_{(-,-,\vec{z})}$

- soit un glisseur dont le support, situé dans le plan  $(O, \vec{x}, \vec{y})$ , passe par O.



## Liaisons sans frottement : cas du 2D

### Problème plan

- **Problème plan :**

- les résultantes n'ont pas de composante suivant la normale à ce plan,
- les moments sont dirigés suivant cette normale.

- Exemple de problème plan de normale  $\vec{z}$  et pour une liaison pivot d'axe  $(O, \vec{z})$  :

Son torseur  $\begin{Bmatrix} X \\ Y \\ Z \\ 0 \end{Bmatrix}_{(-,-,\vec{z})}$  s'écrit :  $\begin{Bmatrix} X \\ Y \\ * \\ 0 \end{Bmatrix}_{(-,-,\vec{z})}$

- soit un glisseur dont le support, situé dans le plan  $(O, \vec{x}, \vec{y})$ , passe par O.



## Liaisons sans frottement : cas du 2D

### Problème plan

- **Problème plan :**

- les résultantes n'ont pas de composante suivant la normale à ce plan,
- les moments sont dirigés suivant cette normale.

- Exemple de problème plan de normale  $\vec{z}$  et pour une liaison pivot d'axe  $(O, \vec{z})$  :

Son torseur  $\left\{ \begin{array}{cc} X & L \\ Y & M \\ Z & 0 \end{array} \right\}_{(-,-,\vec{z})}$  s'écrit :  $\left\{ \begin{array}{cc} X & * \\ Y & * \\ * & 0 \end{array} \right\}_{(-,-,\vec{z})}$

- soit un glisseur dont le support, situé dans le plan  $(O, \vec{x}, \vec{y})$ , passe par O.





## Liaisons sans frottement : cas du 2D

### Problème plan

- **Problème plan :**

- les résultantes n'ont pas de composante suivant la normale à ce plan,
- les moments sont dirigés suivant cette normale.

- Exemple de problème plan de normale  $\vec{z}$  et pour une liaison pivot d'axe  $(O, \vec{z})$  :

Son torseur  $\left\{ \begin{array}{cc} X & L \\ Y & M \\ Z & 0 \end{array} \right\}_{(-,-,\vec{z})}$  s'écrit :  $\left\{ \begin{array}{cc} X & * \\ Y & * \\ * & 0 \end{array} \right\}_{(-,-,\vec{z})}$

- soit un glisseur dont le support, situé dans le plan  $(O, \vec{x}, \vec{y})$ , passe par O.