

Modélisation Biomécanique

Introduction

Nicolas Bideau nicolas.bideau@univ-rennes2.fr

Charles Pontonnier charles.pontonnier@ens-rennes.fr



Objectifs et contenus du cours

Objectifs

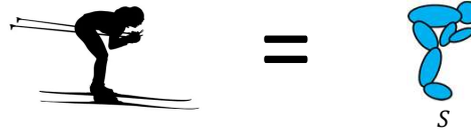
Maîtriser les principaux concepts de modélisation biomécanique
Définir des besoins en terme de modélisation biomécanique
Définition des principaux termes en analyse de mouvement
Modéliser un système biomécanique rigide en translation et en rotation

Contenus

Introduction générale sur la modélisation biomécanique et adaptations du niveau de modélisation en rapport avec l'objectif visé
Principes généraux de mécanique du solide rigide
Principes de mécanisme (degrés de liberté, mobilité, contraintes, paramétrage, repérage)
Equations de Newton-Euler avec résolution analytique puis numérique en 2D
Ouverture vers le mouvement 3D et lien avec l'approche expérimentale

(bio)mécanique du solide

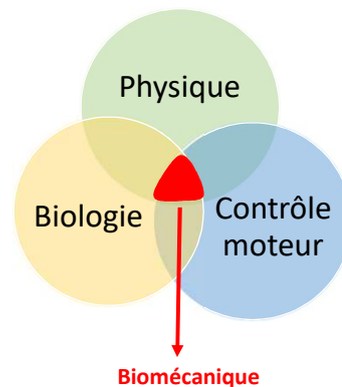
Introduction



Biomécanique : définition

Etude des forces et du mouvement des organismes vivants et de leurs composantes

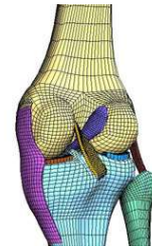
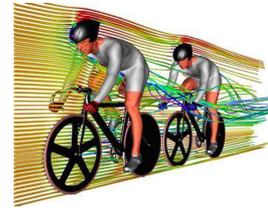
- **Biomécanique à l'échelle microscopique**
 - Protéines (e.g. collagène)
 - Filaments d'ADN
 - Cellules musculaires
- **Biomécanique à l'échelle macroscopique**
 - Tissus biologiques (os, muscles, tendon, etc)
 - Segments corporels
 - Corps complet
 - Aérodynamique & hydrodynamique



A chaque échelle correspond un type de modélisation

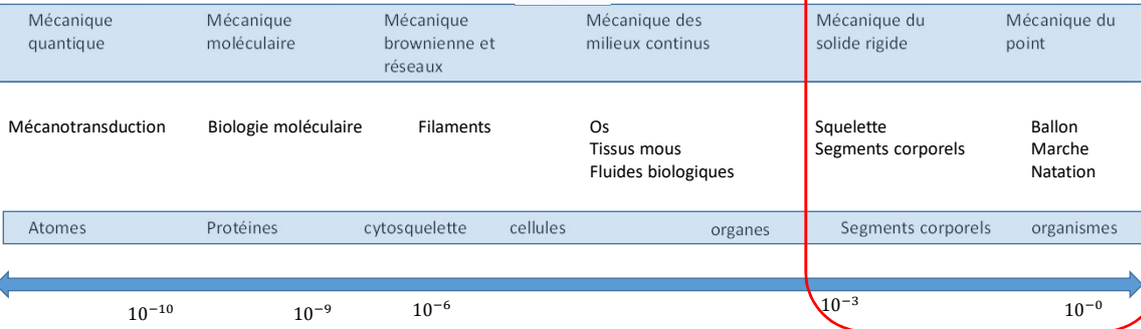
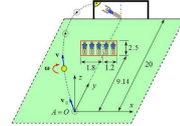
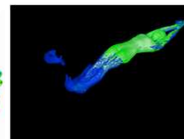
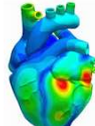
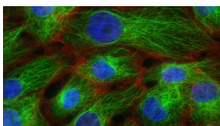
Biomécanique : applications principales

- **Biomécanique du sport**
 - Optimisation de la performance
 - Prévention des blessures et diagnostic
- **Clinique et ingénierie biomédicale**
 - Ingénierie tissulaire
 - Ingénierie et chirurgie orthopédique
 - Rééducation
 - Compréhension de pathologies
- **Ergonomie**
 - Ingénierie tissulaire
 - Ingénierie et chirurgie orthopédique



Partie intégrante des sciences du sport et de la médecine

La modélisation mécanique selon les échelles



Cours Modélisation Biomécanique

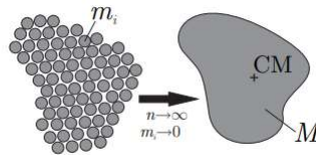
Les différents niveaux de modélisation mécanique

Mécanique des solides indéformables

- étude des relations forces-déplacements
- Suppose que les distances entre chaque point du solide sont constantes

Mécanique des milieux continus (MMC)

- étude des relations contraintes-déformations (comportements du matériau)
- suppose que le milieu est continu, i.e. on néglige l'aspect discret de la matière (ex : atomes)



Milieu discret	Milieu continu	Solide rigide	Point matériel
n Points matériels	$n \rightarrow \infty$	$n \rightarrow \infty$	1 seul point (ex : CM)
m_i Masses ponctuelles	$m_i \rightarrow 0$	$m_i \rightarrow 0$	Masse $m = \sum_{i=1}^n m_i$
		Distance fixe entre les points	

Analyse de mouvement : quantités d'intérêt

→ De nombreuses **quantités accessibles à la mesure** / données externes

- Les choses que l'on peut mesurer :
 - Position/orientations segmentaires (e.g. Capture de mouvement) } Cinématique
 - Forces externes (e.g. plateforme de force) } Dynamique
 - Couples/moments mono- articulaires (e.g. ergomètre isocinétique) }
 - Activations des muscles superficiels (e.g. EMG) } Electrique

→ D'autres **quantités fondamentales inaccessibles à la mesure** / données internes

- Angles articulaires 3D
- Efforts inter-segmentaires (Couples et forces articulaires)
- Forces musculo-tendineuses
- Activité des muscles profonds

L'analyse de mouvement nécessite l'utilisation de **modèles biomécaniques couplés à des données expérimentales**

VARIABLES BIOMÉCANIQUES ACCESSIBLES À LA MESURE

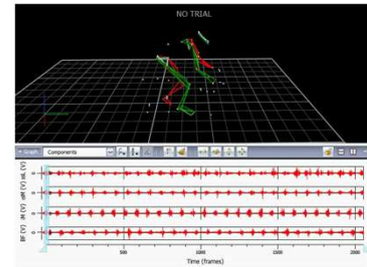
En situation d'exercice



Activité électrique musculaire



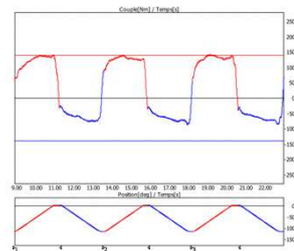
Forces externes (contact)



Position de points anatomiques

VARIABLES BIOMÉCANIQUES ACCESSIBLES À LA MESURE

Hors contexte d'exercice



Poids du sportif → gravité

Couples/moments de forces articulaires → **Analyse de la résultante** de la contraction musculaire « globale » au niveau du système musculosquelettique ou du système ostéo-articulaire

VARIABLES BIOMÉCANIQUES INACCESSIBLES À LA MESURE : INTÉRÊT DE LA MODÉLISATION

Données expérimentales



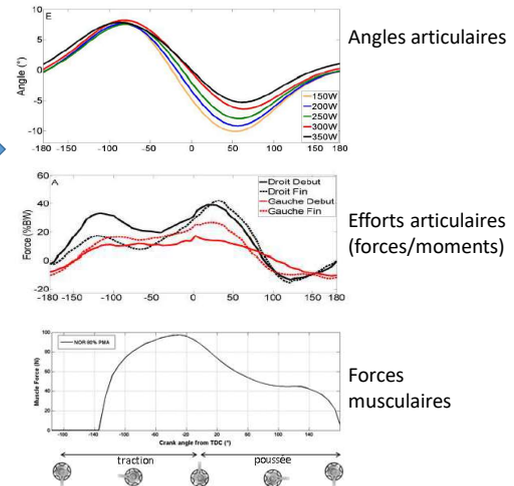
Données externes mesurables

Modèle biomécanique



Modèle cinématique
Modèle musculaire
Equations du mouvement
Contraintes
Résolution numérique

Analyses



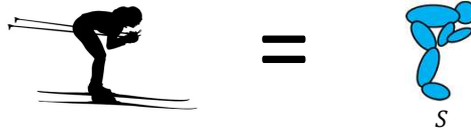
Quelques journaux d'intérêt en biomécanique du sport

Applied Ergonomics
British Journal of Sports Medicine
Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering
Ergonomics
European Journal of Sports Science
Human Movement Science
International journal of Sports Medicine
Journal of Applied Biomechanics

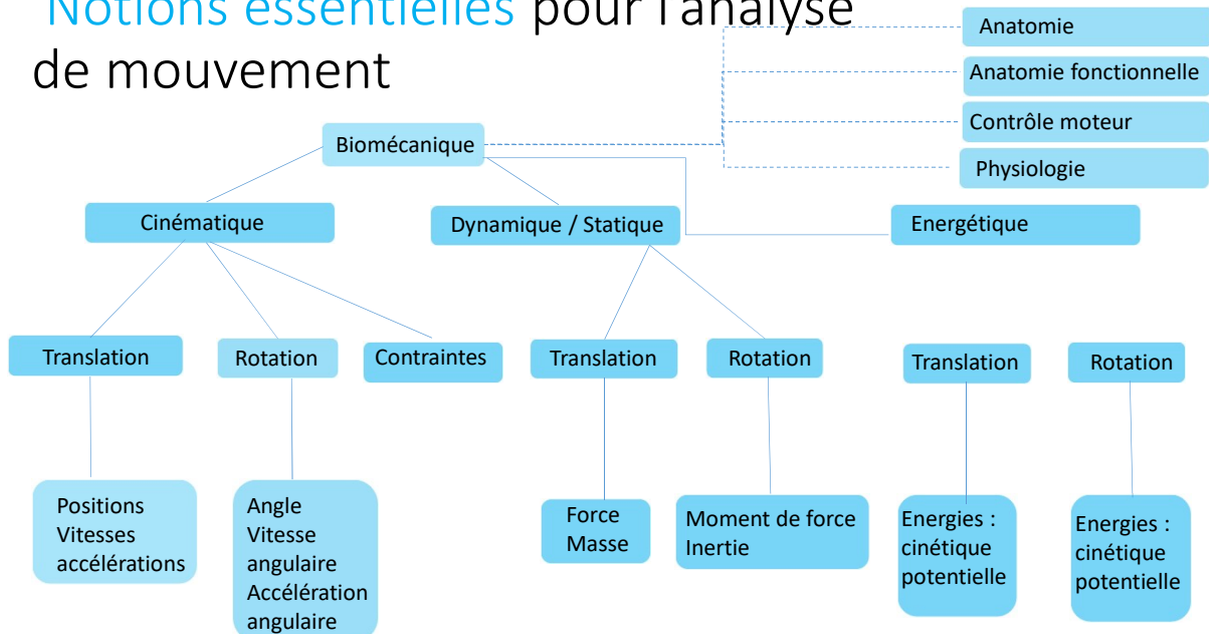
Journal of Biomechanical Engineering
Journal of Biomechanics
Journal of Biomedical Engineering
Journal of Medicine Science Sports & Exercise
Journal of Sports Sciences
PlosOne
Scandinavian Journal of Sports Science
Sensors
Sports Biomechanics
Sports Engineering
...



(bio)mécanique du solide



Notions essentielles pour l'analyse de mouvement



Quelques définitions de base

Cinématique : description du mouvement indépendamment des causes qui les provoquent
ex : angles articulaires, positions, vitesses, accélérations

Statique : configuration dans laquelle l'accélération est nulle

Dynamique : analyse du mouvement en lien avec les efforts qui l'on engendré

Etapes clés de la modélisation

Définir le modèle : modèle de point matériel ou modèle de solide rigide?

Définir la **dimension spatiale** : 2D ou 3D ?

Repérer et **paramétrer**

Exprimer les **paramètres cinématiques** : vitesse et accélération

Exprimer les **paramètres dynamiques** : Forces et moments de force

Exprimer les **équations du mouvement** : équations de Newton-Euler (translation & rotation)

Exprimer les **contraintes** (cinématiques)

Résoudre le problème

NB2

Quelques définitions

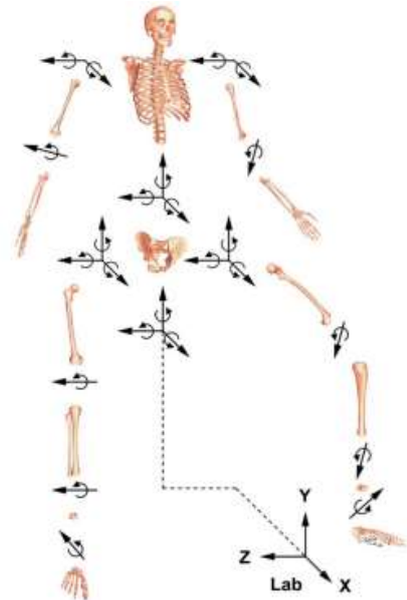
Contrainte (cinématique)

D'une manière générale, un objet peut bouger (en translation et en rotation) de manière libre dans l'espace

Dans certains cas, le mouvement peut être cinématiquement contraint : le mouvement ne peut pas avoir lieu suivant certaines directions

On parle alors de contrainte cinématique

A relier avec l'anatomie fonctionnelle



[Reinbolt et al., 2007]

2 façons d'aborder la modélisation biomécanique

$$\sum \mathbf{F} = m \mathbf{a}$$

Si l'on connaît le mouvement (accélération \mathbf{a}), alors on peut déterminer la force qui l'a provoqué

Dynamique inverse

$$\mathbf{a} = \frac{m}{\sum \mathbf{F}}$$

Si l'on connaît la force (\mathbf{F}), alors on peut déterminer le mouvement généré

Dynamique directe

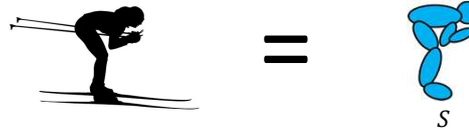
Dépend souvent du type de données expérimentales disponibles....

Diapositive 17

NB2 Nicolas Bideau; 14/09/2022

(bio)mécanique du solide

Cinématique

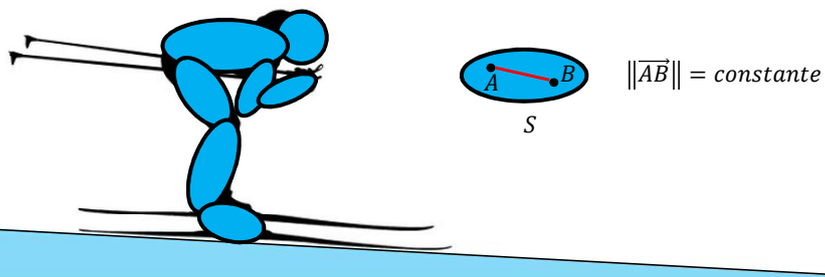


Choix du modèle

On considère un **skieur de fond**

Assimilé à un assemblage de solides rigides → chaque segment correspond à un solide rigide

Solide rigide : tout ensemble de points matériels dont la distance est invariable dans le temps

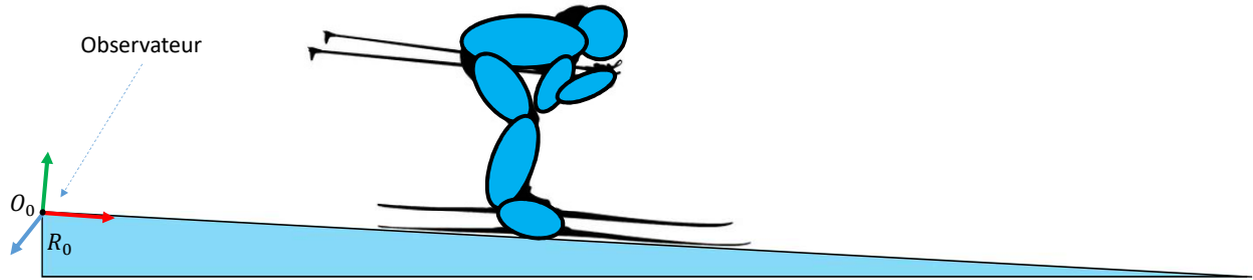


Repérage et paramétrage

On considère un **skieur de fond**

- Où est-il situé sur la piste ?
- Comment suivre son mouvement au cours du temps ?

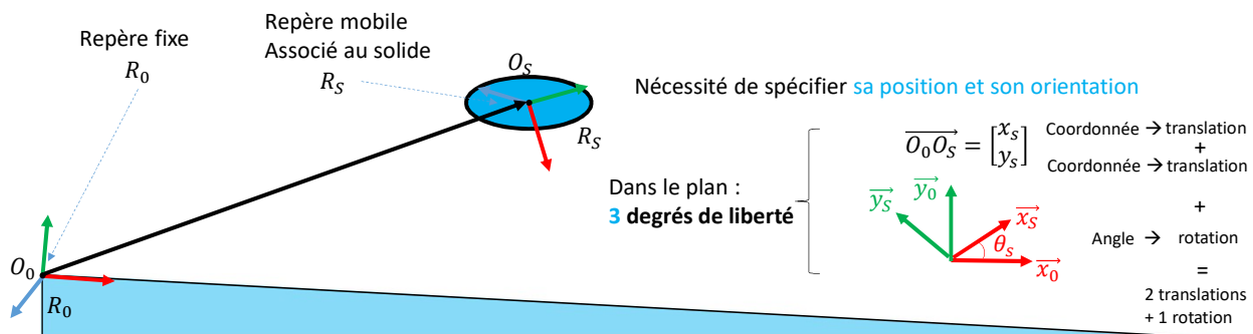
Nécessite la définition d'un **repère d'espace** & d'un **repère de temps** → Référentiel



Repérage et paramétrage

Intéressons nous au mouvement plan d'un solide unique S

- Où est-il situé sur la piste ?
- Comment suivre son mouvement au cours du temps ?



Repérage et paramétrage

Et la 3D dans tout ça ?

Nécessité de spécifier sa position et son orientation

Dans l'espace :
6 degrés de liberté

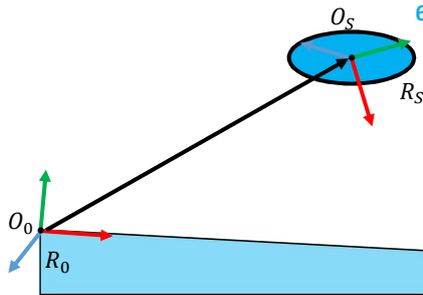
$$\overrightarrow{O_0 O_S} = \begin{bmatrix} x_S \\ y_S \\ z_S \end{bmatrix} \begin{array}{l} \text{Coordonnée} \rightarrow \text{translation} \\ \text{Coordonnée} \rightarrow \text{translation} \\ \text{Coordonnée} \rightarrow \text{translation} \end{array}$$

$$\alpha, \beta, \gamma \quad \begin{array}{l} 3 \text{ angles} \rightarrow 3 \text{ rotations} \\ \text{(angles d'Euler)} \quad = \end{array}$$

3 translations + 3 rotations



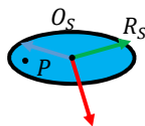
Il existe de nombreuses manières de spécifier l'orientation d'un solide dans l'espace (quaternions, axe-angle...)



23

Vitesse d'un point matériel quelconque du solide

La vitesse linéaire peut être différente en plusieurs points lors du mouvement

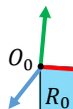


Lorsque le solide est en rotation :

$$\vec{V}(P \in S/R_0) \neq \vec{V}(O_S \in S/R_0)$$

La vitesse de translation évolue de manière linéaire avec la vitesse de rotation

Plus le point est éloigné de l'axe de rotation, plus sa vitesse de translation sera élevée

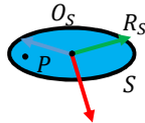


Vitesse d'un point matériel quelconque du solide

Par définition

$$\vec{V}(P \in S/R_0) = \frac{d}{dt} \Big|_{R_0} \overrightarrow{O_0P}$$

$$\vec{V}(P \in S/R_0) = \vec{V}(O_S \in S/R_0) + \overrightarrow{PO_S} \times \vec{\Omega}(S/R_0)$$



Vecteur vitesse instantanée de rotation

Le vecteur vitesse instantanée de rotation décrit la vitesse de rotation et l'axe de rotation instantanés

⚠ Dans le plan l'axe est fixe (normal au plan) : $\vec{\Omega}(S/R_0) = \dot{\theta} \vec{z}_0$



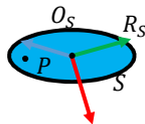
Notion de torseur cinématique

On regroupe translation et rotation dans un unique objet mathématique

$$\{V(S/R_0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \vec{\Omega}(S/R_0) \\ \vec{V}(P \in S/R_0) \end{array} \right\}$$

← Invariant pour le solide
 ← Vitesse de rotation du solide S
 ← Vitesse linéaire du point P

Dépendant du point d'expression



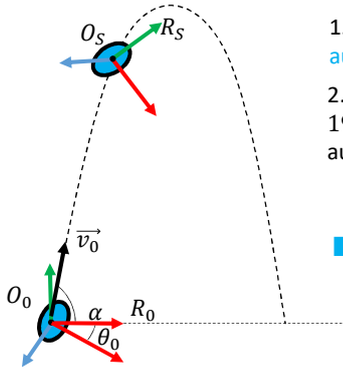
Le torseur cinématique décrit totalement le mouvement du solide dans l'espace



A VOUS !

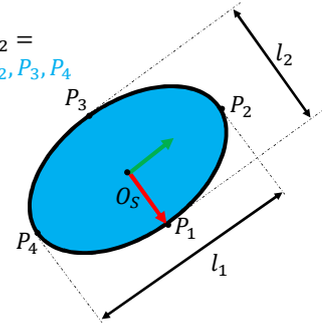
Une chandelle au rugby

Le joueur frappe le ballon S avec une vitesse $\vec{v}_0 = 10 \text{ m/s}$ un angle d'incidence $\alpha = 70^\circ$ et une orientation initiale du ballon $\theta_0 = -20^\circ$. Il lui imprime une rotation angulaire $\dot{\theta}_0 = -720^\circ/\text{s}$



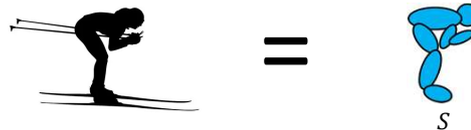
1. Déterminer à tout instant le **torseur cinématique du ballon au point O_S** considéré comme le centre de gravité du ballon
2. Considérant que le ballon a les dimensions $l_1 = 300\text{mm}$, $l_2 = 190\text{mm}$, déterminer la vitesse de translation des points P_1, P_2, P_3, P_4 au cours du temps.

➔ Nécessite de tenir compte du **changement d'orientation du ballon au cours du temps** !



(bio)mécanique du solide

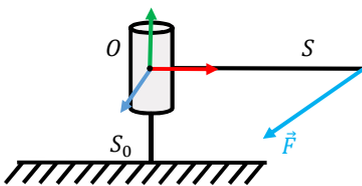
Dynamique



Notion de moment

Effet d'une force **autour d'un axe**

= la tendance qu'a une force à engendrer une rotation sur un solide



Action mécanique $\vec{F}(ext \rightarrow S)$ agissant sur un solide S en un point M . Le corps tourne par rapport à S_0 autour de l'axe \vec{y}_0

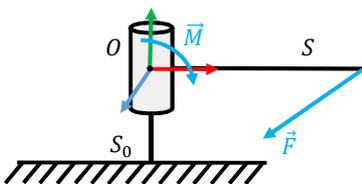
15/09/2022

La biomécanique du mouvement en X slides - Charles Pontonnier

29

Notion de moment

- Exprimée **sous forme vectorielle**
 - direction
 - sens
 - norme = intensité
 - point d'application
 - additif
 - ce vecteur a des coordonnées !



- Exprimée en **Newton $N \cdot m$**

15/09/2022

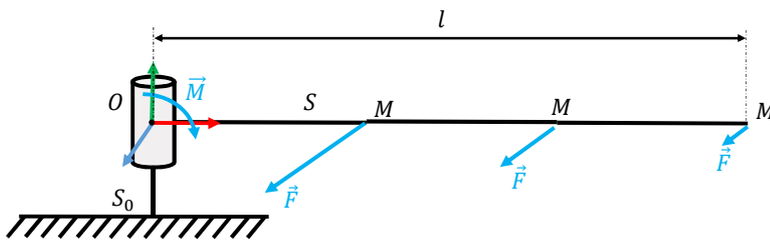
La biomécanique du mouvement en X slides - Charles Pontonnier

30

Notion de levier

Pour un même moment, c'est la force appliquée le plus loin possible de l'axe de rotation qui est la plus faible (et donc la plus économique) ☞ bras de levier

Le levier amplifie (ou réduit) l'effort proportionnellement au rapport des bras de levier, c'est-à-dire à la distance du pivot au point d'application de l'effort



15/09/2022

La biomécanique du mouvement en X slides - Charles Pontonnier

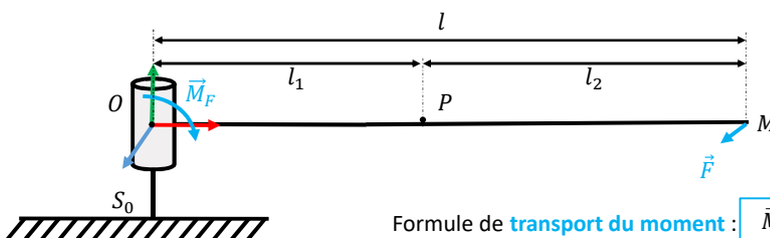
31

Calcul du moment d'une force

$$\vec{M}(O, F \rightarrow S / R_0) = \vec{OM} \wedge \vec{F}$$

Si l'on calcule le moment en un point P quelconque: $\vec{M}(P, F \rightarrow S / R_0) = \vec{PM} \wedge \vec{F}$

On constate: $\vec{M}(O, F \rightarrow S / R_0) = \vec{OP} \wedge \vec{F} + \vec{PM} \wedge \vec{F}$



Formule de transport du moment: $\vec{M}(O, F \rightarrow S / R_0) = \vec{M}(P, F \rightarrow S / R_0) + \vec{OP} \wedge \vec{F}$

32

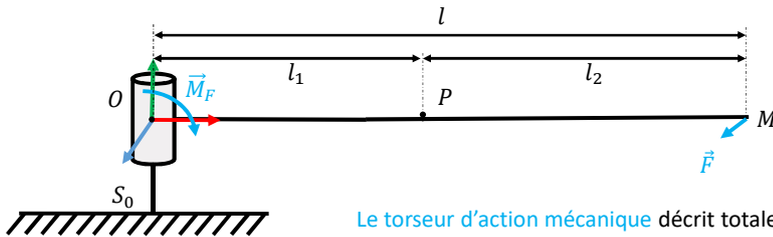
Notion de torseur d'action mécanique

On regroupe force et moment dans un unique objet mathématique

$$\{F(ext \rightarrow S)\} = \left\{ \begin{array}{l} \vec{F}(ext \rightarrow S/R_0) \\ \vec{M}(P, F \rightarrow S/R_0)_P \end{array} \right\}$$

Invariant pour le solide

Dépendant du point d'expression



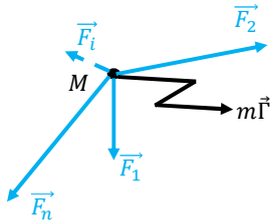
Le torseur d'action mécanique décrit totalement l'action mécanique sur le solide

33

Principe fondamental de la dynamique

On va vu, pour un point matériel

$$\sum_{i=1}^n \vec{F}_i = m\vec{\Gamma}(M/R_0)$$



Considérons à présent un solide composé d'une infinité de particules élémentaires dS:



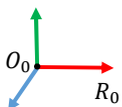
L'équilibre d'une particule dS située en un point M quelconque du solide peut alors s'écrire:

$$d\vec{f}(ext \rightarrow dS) = dm \cdot \vec{\Gamma}(M \in S/R_0)$$

Efforts extérieurs appliqués à dS

Masse de la particule dS

Accélération de la particule (située en M)



34

Principe fondamental de la dynamique

dS



$$d\vec{f}(ext \rightarrow dS) = dm \cdot \vec{\Gamma}(M \in S/R_0)$$

L'équilibre du solide S est possible si cette expression est vraie pour la **somme de toutes les particules**. On intègre cette expression sur l'ensemble des solides et on calcule le moment des efforts en un point donné

➔ Théorème de la **résultante dynamique**

$$\sum_S \vec{F}(ext \rightarrow S/R_0) = m \vec{\Gamma}(G \in S/R_0)$$

Somme des actions extérieures s'appliquant sur S

Accélération du centre de masse

Masse du solide (invariant)

➔ Théorème du **moment dynamique**

$$\sum_S \vec{M}(P, ext \rightarrow S) = \vec{\delta}(P, S/R_0)$$

Somme des moments d'actions mécaniques extérieures s'appliquant sur S exprimées au point P

Moment dynamique du solide S exprimé au point P

35

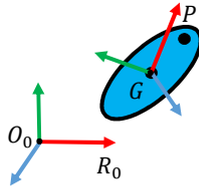
Moment dynamique ?

Il s'agit des quantités d'**accélération angulaire**

Il s'exprime à partir du moment cinétique (qui est la **quantité de mouvement angulaire**)

36

Moment cinétique



Pour un solide S de centre de masse G et de **torseur cinématique** $\{V(S/R_0)\} = \left\{ \begin{array}{c} \vec{\Omega}(S/R_0) \\ \vec{V}(P \in S/R_0) \end{array} \right\}_P$

Le moment cinétique s'exprime alors

$$\vec{\sigma}(P, S/R_0) = \vec{I}(P, S)\vec{\Omega}(S/R_0) + m\vec{PG} \wedge \vec{V}(P \in S/R_0)$$

Matrice d'inertie du solide
exprimée au point P

⚠ Si P est fixe dans R_0 alors $\vec{V}(P \in S/R_0) = \vec{0}$

⚠ Si $P = G$ alors $\vec{PG} = \vec{0}$

$$\vec{\sigma}(P, S/R_0) = \vec{I}(P, S)\vec{\Omega}(S/R_0)$$

Comment calculer la matrice d'inertie ?

37

Notion de masse et d'inertie

Inertie : Propriété qu'a un corps à s'opposer à toute modification de son état de repos ou de mouvement rectiligne uniforme = Résistance à la modification du mouvement.

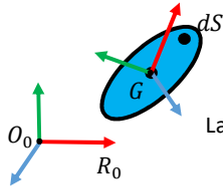
↳ reliée à la quantité de matière dont le corps est formé et sa répartition autour du centre de masse

Masse : mesure quantitative de l'inertie (masse inertielle)

Plus un corps a de la masse, plus il est difficile de le mettre en mouvement ou de modifier sa trajectoire

38

Masse, matrice d'inertie, centre de masse



Soit une particule dS de masse $dm = \rho(M)dV$

Masse volumique ρ Volume de dS dV

La masse du solide est donnée par

$$m = \iiint_S dm$$

La centre de gravité du solide est donné par

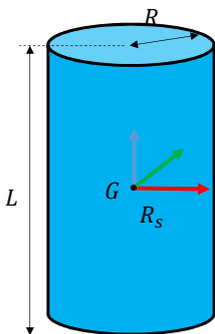
$$\vec{O_0G} = \frac{1}{m} \iiint_S \vec{O_0M} dm$$

La matrice d'inertie du solide est donnée par

$$\bar{I}(P, S) = \begin{bmatrix} \iiint_S (y^2 + z^2) dm & - \iiint_S xy dm & - \iiint_S xz dm \\ - \iiint_S xy dm & \iiint_S (x^2 + z^2) dm & - \iiint_S yz dm \\ - \iiint_S xz dm & - \iiint_S yz dm & \iiint_S (x^2 + y^2) dm \end{bmatrix}_{R_S}$$

39

Matrice d'inertie, en pratique



$$\bar{I}(P, S) = \begin{bmatrix} \iiint_S (y^2 + z^2) dm & - \iiint_S xy dm & - \iiint_S xz dm \\ - \iiint_S xy dm & \iiint_S (x^2 + z^2) dm & - \iiint_S yz dm \\ - \iiint_S xz dm & - \iiint_S yz dm & \iiint_S (x^2 + y^2) dm \end{bmatrix}_{R_S}$$



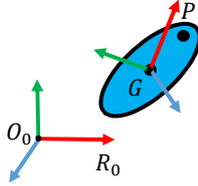
$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

$$\int_a^b \cos 2x dx = \left[\frac{\sin 2x}{2} \right]_a^b$$

40

Et le moment dynamique dans tout ça ?



Pour un solide S de centre de masse G et de moment cinétique $\vec{\sigma}(P, S/R_0)$

Le moment dynamique s'exprime alors

$$\vec{\delta}(P, S/R_0) = \frac{d}{dt} \Big|_{R_0} \vec{\sigma}(P, S/R_0) + m \vec{V}(P/R_0) \wedge \vec{V}(G \in S/R_0)$$

⚠ Si P est fixe dans R_0 alors $\vec{V}(P/R_0) = \vec{0}$

⚠ Si $P = G$ alors $\vec{V}(P/R_0) \wedge \vec{V}(G \in S/R_0) = \vec{0}$

$$\vec{\delta}(P, S/R_0) = \frac{d}{dt} \Big|_{R_0} \vec{\sigma}(P, S/R_0)$$

41

Torseur cinétique, torseur dynamique

On peut regrouper les quantités de mouvement dans un torseur, le torseur cinétique

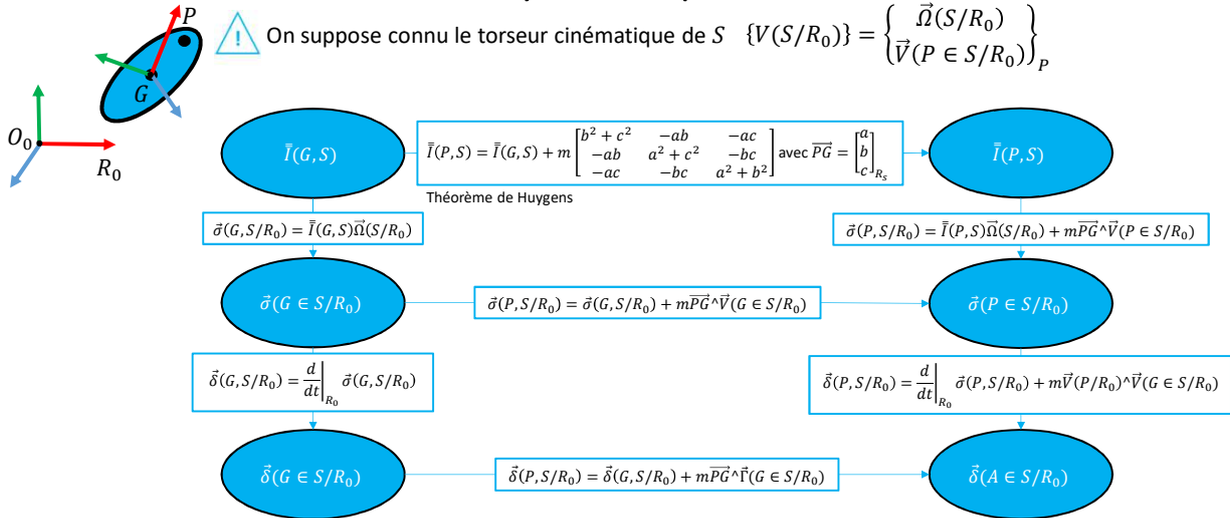
$$\{C(S/R_0)\} = \left\{ \begin{array}{l} m \vec{V}(G \in S/R_0) \\ \vec{\sigma}(P \in S/R_0) \end{array} \right\}_P$$

On peut regrouper les quantités d'accélération dans un torseur, le torseur dynamique

$$\{D(S/R_0)\} = \left\{ \begin{array}{l} m \vec{\Gamma}(G \in S/R_0) \\ \vec{\delta}(P \in S/R_0) \end{array} \right\}_P$$

42

Calcul du torseur dynamique



43

Principe fondamental de la dynamique

➡ Pour un solide S isolé, le torseur dynamique est égal au torseur des actions mécaniques extérieures

$$\{D(S/R_0)\} = \{F(ext \rightarrow S)\}$$

$$\{D(S/R_0)\} = \left\{ \begin{matrix} m\vec{\Gamma}(G \in S/R_0) \\ \vec{\delta}(P \in S/R_0) \end{matrix} \right\}_A$$

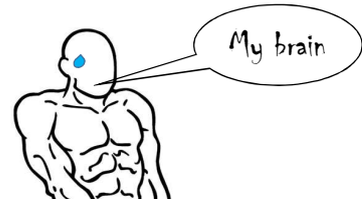
$$\{F(ext \rightarrow S)\} = \left\{ \begin{matrix} \sum_S \vec{F}(ext \rightarrow S/R_0) \\ \sum_S \vec{M}(P, F \rightarrow S/R_0) \end{matrix} \right\}_P$$

⚠ Les simplifications de calcul au centre de masse et en un point fixe conduisent à utiliser ces points en **PRIORITE** lors des calculs

➡ 6 équations du mouvement

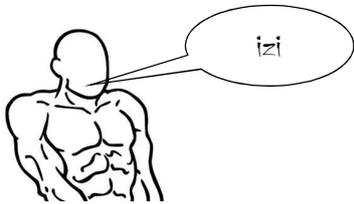
➡ Au centre de masse -> théorème du moment cinétique

$$\frac{d}{dt} \Big|_{R_0} \vec{\sigma}(G, S/R_0) = \sum_S \vec{M}(G, F \rightarrow S/R_0)$$



44

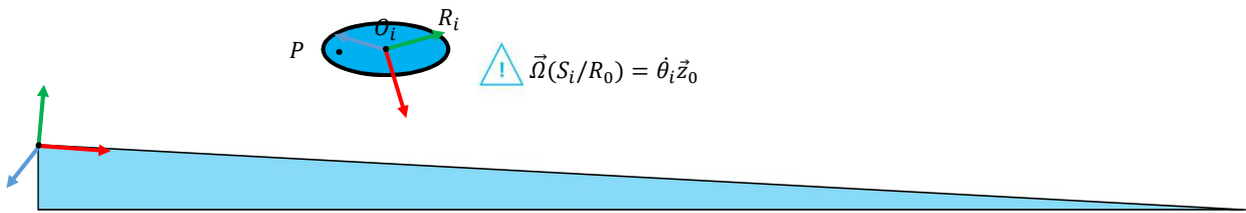
Problème plan



⚠ 3 ddl (2 translations, une rotation) = 3 équations du mouvement

⚠ Toutes les rotations sont normales au plan

⚠ Seule l'inertie normale au plan est utile

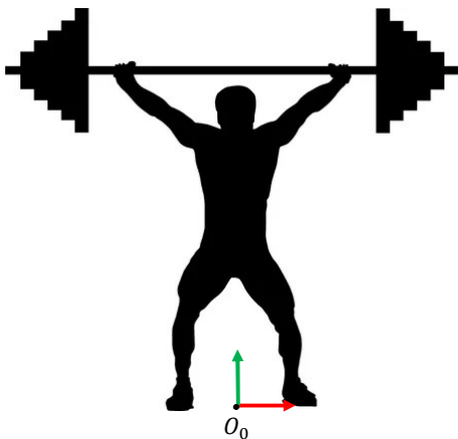


⚠ $\vec{\Omega}(S_i/R_0) = \dot{\theta}_i \vec{z}_0$

45

A VOUS !

Prenons ce modeste **haltérophile**



On va considérer qu'il tient fermement son haltère, et qu'il forme donc avec lui un unique solide S .

⚠ $\{D(S/R_0)\} = \{0\}$ Il ne bouge pas !

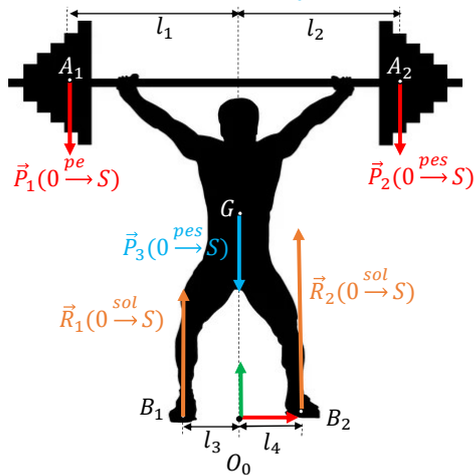
Principe fondamental de la **dynamique statique**

En considérant la masse de l'athlète m_1 , la masse de l'haltère m_2 et les réactions au sol \vec{R}_1 et \vec{R}_2 , on peut poser le problème de la manière suivante

46

A VOUS !

Prenons ce modeste **altérophile**



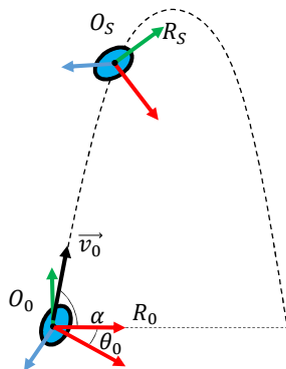
1. Bilan des actions mécaniques extérieures
2. PFS
3. Obtention de R_1 et R_2

47

A VOUS !

Une **chandelle au rugby**

Le joueur frappe le ballon S avec une vitesse $\vec{v}_0 = 10 \text{ m/s}$ un angle d'incidence $\alpha = 70^\circ$ et une orientation initiale du ballon $\theta_0 = -20^\circ$. Il lui imprime une rotation angulaire $\dot{\theta}_0 = -720^\circ/\text{s}$

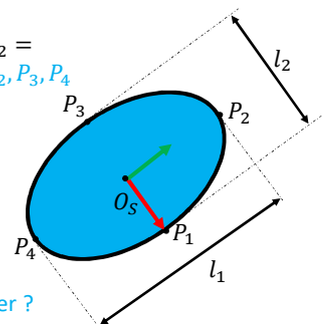


1. Déterminer à tout instant le **torseur cinématique du ballon au point O_S** considéré comme le centre de gravité du ballon
2. Considérant que le ballon a les dimensions $l_1 = 300\text{mm}$, $l_2 = 190\text{mm}$, déterminer la vitesse de translation des points P_1, P_2, P_3, P_4 au cours du temps.

On lui attribue une masse $m = 450\text{g}$ et une inertie $I_{zz} = 0.0135\text{kg}\cdot\text{m}^2$

2bis. Ecrire le PFD pour le ballon

3. Parmi les 4 points étudiés, **lequel va toucher le sol en premier ?**



15/09/2022

La biomécanique du mouvement en X slides - Charles Pontonnier

48

Ce que l'on a pas vu aujourd'hui

Frottement



Système de solides



Energétique

Impulsion

Liaisons mécaniques

Forces musculaires

15/09/2022

La biomécanique du mouvement en X slides - Charles
Pontonnier

49