

Session 6 : L'impulsion, les collisions

Objectifs de la session

- Comprendre l'impulsion comme changement de quantité de mouvement.
- Apprendre la loi de restitution et la vitesse relative.
- Calculer l'impulsion d'une collision entre deux objets.
- Implémenter un laboratoire de chocs 1D.

1. D'où vient l'Impulsion ?

Théorème de l'Impulsion

La force est la dérivée de la quantité de mouvement :

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$$

En intégrant sur un choc instantané ($\Delta t \approx 0$) :

$$\vec{J} = \Delta\vec{p} = m \cdot \Delta\vec{v}$$

Interprétation : L'impulsion est l'aire sous la courbe force-temps. Un choc bref et intense peut changer la vitesse instantanément.

2. La Loi de Restitution

Coefficient de restitution (e)

La vitesse à laquelle deux objets s'éloignent après un choc est proportionnelle à la vitesse à laquelle ils se rapprochaient avant le choc.

$$v_{\text{rel}}(\text{après}) = -e \cdot v_{\text{rel}}(\text{avant})$$

- $e = 1$: choc élastique (billes de billard).
- $e = 0$: choc mou (pâte à modeler).

3. Vitesse Relative et Normale

Vitesse relative scalaire

La vitesse de rapprochement projetée sur la normale de collision :

$$v_{\text{rel}} = (\vec{v}_A - \vec{v}_B) \cdot \vec{n}$$

- $v_{\text{rel}} < 0$: les objets se rapprochent.
- $v_{\text{rel}} > 0$: les objets s'éloignent.
- $v_{\text{rel}} = 0$: ils glissent l'un contre l'autre.

4. Calcul de l'Impulsion

Formule de l'impulsion

$$j = \underbrace{-(1+e)v_{\text{rel}}}_{\text{Vitesse à changer}} \cdot \underbrace{\left(\frac{m_A m_B}{m_A + m_B}\right)}_{\text{Masse réduite}}$$

Application aux vitesses :

$$v'_A = v_A + \left(\frac{j}{m_A} \right) \cdot \vec{n}$$

$$v'_B = v_B - \left(\frac{j}{m_B} \right) \cdot \vec{n}$$

5. TP : Laboratoire de Chocs 1D

💡 Objectifs du TP

Implémenter la réponse physique d'une collision entre deux boules de masses différentes dans un espace 1D sans gravité ni friction.

Missions

1. Créer deux boules : A ($m = 5$) lancée vers B ($m = 1$).
2. Calculer la normale $\vec{n}$.
3. Calculer la vitesse relative v_{rel} .
4. Si $v_{\text{rel}} > 0$, sortir (les objets s'éloignent).
5. Calculer l'impulsion j avec la masse réduite.
6. Appliquer le changement de vitesse aux deux boules.

Scénarios à observer

- **Pendule de Newton** : masses égales, $e = 1$ — A s'arrête, B repart.
- **Le Mur** : $m_A = 1$, $m_B = 100$ — A rebondit, B bouge à peine.
- **Bulldozer** : $m_A = 100$, $m_B = 1$ — A continue, B repart à environ $2v_A$.
- **Pâte à modeler** : $e = 0$ — les boules se collent.