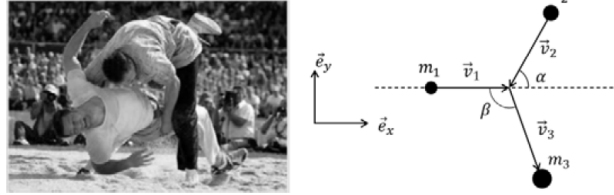


Exercices

Exercice 1 *Un duel de choc*

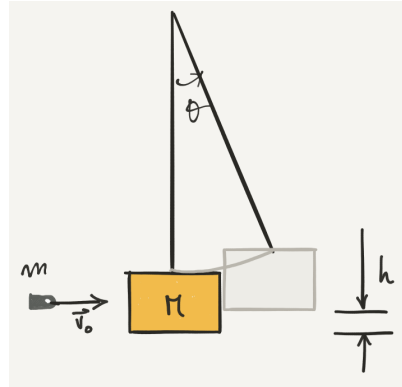
Soient deux lutteurs suisses de masse m_1 et m_2 . Les deux combattants se percutent avec des vitesses $\vec{v}_1$ et $\vec{v}_2$ suivant le schéma présenté ci-contre.



- Calculez la vitesse $\vec{v}_3$ (norme et angle β) en sachant qu'après le choc les deux lutteurs restent en contact.
- Calculez l'énergie dissipée lors du choc. Pour quelle valeur de α l'énergie dissipée est-elle maximale ?

Exercice 2 *Un bloc pare-balle*

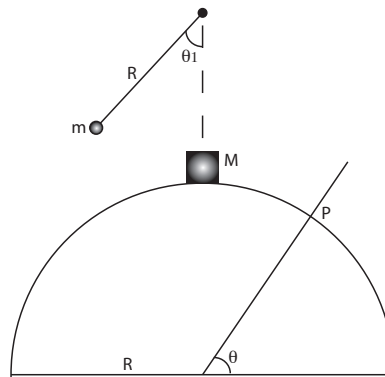
On utilise un pendule balistique pour mesurer la vitesse d'une balle de masse m tirée par un pistolet. La balle est tirée dans un bloc de bois de masse M suspendu à une ficelle, initialement immobile. Elle s'encastre dans le bloc, le pendule monte alors d'une hauteur h .



- Montrer que la mesure de h permet de mesurer v_0 connaissant m et M .
- On suppose $m \ll M$. Montrer que presque toute l'énergie cinétique de la balle est dissipée dans le choc.

Exercice 3 *La calotte glaciaire se détache*

Un bloc de bois de masse M est posé en équilibre au sommet d'une demi-sphère de rayon R . Il peut glisser sans frottements. Une bille de masse m , reliée à un fil de longueur R (schéma) est lâchée d'un angle θ_1 . Le choc avec M est parfaitement élastique.

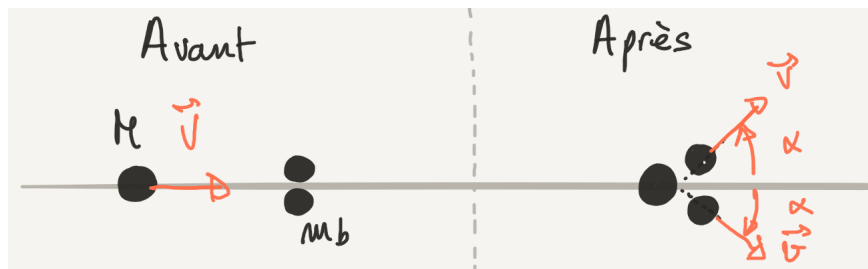


- Déterminer l'angle θ auquel la masse M quitte la calotte sphérique.
- On suppose $\theta_1 = 90^\circ$. Pour quelle valeur limite de m le bloc décolle-t-il immédiatement, sans commencer à glisser le long de la sphère ?

Exercice 4 *Un exercice qui nous laisse sur le carreau*

Dans cet exercice, on cherche des conditions de "carreau" lors d'un choc élastique. On dit qu'il y a "carreau" lorsqu'un palet lancé sur un autre palet reste immobile après le choc. On fait les expériences sur une table à coussin d'air parfaitement horizontale ; les palets (des cylindres plats) y glissent sans aucun frottement. On considère les palets comme des objets solides sans rotation.

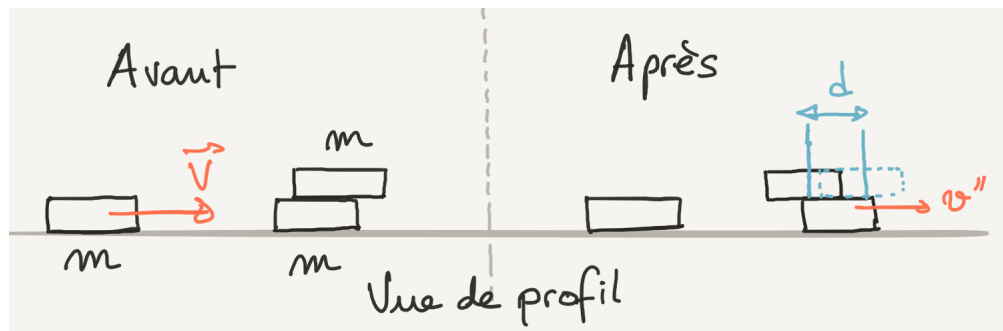
1. Un palet de masse M est lancé à la vitesse $\vec{V}$ contre un autre palet de masse m_a . Montrez que pour qu'il y ait carreau, il faut que les palets aient la même masse ($m_a = M$).
2. On lance maintenant le palet de masse M contre deux palets de même masse m_b . Ces deux palets sont disposés symétriquement, de sorte qu'après le choc ils partent de chaque côté avec une vitesse de même norme v et faisant le même angle α avec la direction du lancer.



Calculer la valeur de la masse m_b pour qu'il y ait carreau. On exprimera m_b en fonction des données du problème.

m_b

3. On empile maintenant deux palets cibles, de même masse m , comme indiqué sur le schéma ci-dessous : le palet supérieur est légèrement décalé sur la droite par rapport à celui du dessous. Il y a un frottement solide entre ces deux palets, avec μ_c le coefficient de frottement cinétique. On lance sur l'empilement un palet de masse m à la vitesse $\vec{V}$ et on constate que c'est à nouveau un carreau .



Après le choc, les deux palets cibles sont toujours empilés et se déplacent à la vitesse v'' dans la direction du lancer. On observe aussi que le palet supérieur s'est décalé vers la gauche d'une distance d par rapport à sa position initiale sur le palet inférieur.

- (a) Exprimez v'' en fonction des données du problème.

v''

- (b) On prend comme système l'ensemble des 3 palets. Le choc est-il élastique ? Justifier.

☐ Oui

☐ Non

- (c) Calculer la variation d'énergie cinétique au cours du choc en fonction de m et V .

ΔE_c

- (d) Calculer coefficient de frottement cinétique μ_c en fonction de V et d .

μ_c

Solutions

Solution 1

a) Avant le choc on a :

$$\vec{p}_1 = m_1 \vec{v}_1 = m_1 v_1 \vec{e}_x$$
$$\vec{p}_2 = m_2 \vec{v}_2 = -m_2 v_2 (\cos \alpha \vec{e}_x + \sin \alpha \vec{e}_y)$$

On a un choc mou, donc les deux lutteurs restent attachés après le choc et on a la conservation de la quantité de mouvement :

$$\vec{p}_3 = (m_1 + m_2) \vec{v}_3 = \vec{p}_1 + \vec{p}_2$$

On en déduit la norme de $\vec{v}_3$:

$$\|\vec{v}_3\| = \frac{1}{m_1 + m_2} \|\vec{p}_1 + \vec{p}_2\| = \frac{\sqrt{p_1^2 + p_2^2 + 2\vec{p}_1 \vec{p}_2}}{m_1 + m_2} = \frac{\sqrt{m_1^2 v_1^2 + m_2^2 v_2^2 - 2m_1 m_2 v_1 v_2 \cos \alpha}}{m_1 + m_2}$$

Pour le calcul de l'angle, on utilise la formule suivante :

$$\tan(\beta - \pi) = \tan \beta = \frac{v_{3y}}{v_{3x}} = \frac{p_{3y}}{p_{3x}} = \frac{p_{1y} + p_{2y}}{p_{1x} + p_{2x}}$$
$$\Rightarrow \tan \beta = \frac{-m_2 v_2 \sin \alpha}{m_1 v_1 - m_2 v_2 \cos \alpha}$$

Il faudra faire attention car $\arctan(x)$ délivre un angle entre $-\pi/2$ et $\pi/2$, or β est entre 0 et π (shema).

Si $(m_1 v_1 - m_2 v_2 \cos \alpha) < 0$

$$\beta = \tan^{-1}\left(\frac{-m_2 v_2 \sin \alpha}{m_1 v_1 - m_2 v_2 \cos \alpha}\right)$$

Si $(m_1 v_1 - m_2 v_2 \cos \alpha) > 0$

$$\beta = \pi + \tan^{-1}\left(\frac{-m_2 v_2 \sin \alpha}{m_1 v_1 - m_2 v_2 \cos \alpha}\right)$$

b) Calcul de l'énergie dissipée pendant le choc. L'énergie cinétique avant le choc s'écrit :

$$E_{c_{ini}} = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2$$

Après le choc, on a :

$$E_{c_{fin}} = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v_3^2 = \frac{m_1^2 v_1^2 + m_2^2 v_2^2 - 2m_1 m_2 v_1 v_2 \cos \alpha}{2(m_1 + m_2)}$$

L'énergie dissipée s'écrit donc :

$$E_{c_{dissipée}} = E_{c_{ini}} - E_{c_{fin}} = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 - \frac{m_1^2v_1^2 + m_2^2v_2^2 - 2m_1m_2v_1v_2\cos\alpha}{2(m_1 + m_2)}$$

$$E_{c_{dissipée}} = \frac{(m_1v_1^2 + m_2v_2^2)(m_1 + m_2) - (m_1^2v_1^2 + m_2^2v_2^2 - 2m_1m_2v_1v_2\cos\alpha)}{2(m_1 + m_2)}$$

$$E_{c_{dissipée}} = \frac{m_1m_2(v_1^2 + v_2^2 + 2v_1v_2\cos\alpha)}{2(m_1 + m_2)}$$

$$E_{c_{dissipée}} = \frac{1}{2}\mu||\vec{v}_1 - \vec{v}_2||^2 \text{ avec } \mu = \frac{m_1m_2}{m_1 + m_2}$$

On remarque que l'énergie dissipée est maximale lorsque $\alpha = 0$, c'est-à-dire lorsqu'on a un choc frontal entre les deux lutteurs.

Solution 2

1. Choc mou $\Rightarrow$ on obtient v vitesse après le choc pour le système (balle, bloc).

Conservation de $\vec{p}$: $mv_0 = (m + M)v \quad v = \frac{m}{m+M}v_0$

Conservation de E_m dans la phase "pendule"

$$E_{c1} + E_{p1} = E_{c2} + E_{p2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}(\cancel{m+M})v^2 + 0 = 0 + (\cancel{m+M})gh \quad (2)$$

$$v^2 = 2gh \Rightarrow v = \sqrt{2gh} \quad (3)$$

et donc

$$v_0 = \frac{m+M}{m}v = \frac{m+M}{m}\sqrt{2gh} \quad (4)$$

- 2.

$$E_{cf} = \frac{1}{2}(m+M)v^2 \quad (5)$$

$$E_{ci} = \frac{1}{2}mv_0^2 \quad (6)$$

énergie dissipée :

$$\Delta E = E_{ci} - E_{cf} = \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}(m+M)v^2 \quad (7)$$

$$\Delta E = \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}(\cancel{m+M})\frac{m^2}{(m+M)^2}v_0^2 \quad (8)$$

$$= \frac{1}{2}mv_0^2 \left(1 - \frac{m}{m+M}\right) \quad (9)$$

Comme

$$m \ll M \quad \frac{m}{m+M} \ll 1 \quad \Rightarrow \Delta E \simeq E_{ci} \quad (10)$$

Solution 3

1. Soit v_1 la vitesse de m juste avant le choc. En utilisant la conservation de l'énergie*, on a $mgh_1 = \frac{1}{2}mv_1^2$, qui permet de trouver cette vitesse :

$$v_1^2 = 2gh_1 = 2gR(1 - \cos \theta_1)$$

Détermination de la vitesse de M juste après le choc élastique frontal :
On utilise les formules :

$$\vec{v}_1' = \frac{(m_1 - m_2)\vec{v}_1 + 2m_2\vec{v}_2}{m_1 + m_2}$$

$$\vec{v}_2' = \frac{(m_2 - m_1)\vec{v}_2 + 2m_1\vec{v}_1}{m_1 + m_2}$$

Avec $m_2 = M$ et $m_1 = m$ et comme $\vec{v}_2 = \vec{0}$, on en tire :

$$\vec{v}_2' = \frac{2m}{m + M}\vec{v}_1$$

Le point de décollage P est donné par la condition $\vec{N} = \vec{0}$, avec $\vec{N}$ la réaction du support. La deuxième loi de Newton, le mouvement circulaire que décrit M sur la calotte, ainsi qu'une considération géométrique nous donne $-N\vec{e}_r + Mg \sin \theta \vec{e}_r = M\frac{v^2}{R}\vec{e}_r$, et donc en P ($\vec{N} = \vec{0}$) :

$$v_P^2 = gR \sin \theta \quad (11)$$

La vitesse en P est donnée par la conservation de l'énergie :

$$\frac{1}{2}Mv_P^2 = \frac{1}{2}Mv_2'^2 + Mgh_2 = \frac{1}{2}Mv_2'^2 + MgR(1 - \sin \theta)$$

Il vient ainsi :

$$\begin{aligned} v_P^2 &= 2gR(1 - \sin \theta) + v_2'^2 \\ &= 2gR(1 - \sin \theta) + \left(\frac{2m}{m + M}\right)^2 \underbrace{2gR(1 - \cos \theta_1)}_{v_1^2} \end{aligned}$$

et (11) nous donne $v_P^2 = gR \sin \theta$. Donc,

$$3 \sin \theta = 2 + 2 \left(\frac{2m}{m + M}\right)^2 (1 - \cos \theta_1)$$

*. Pour simplifier les calculs, le "potentiel 0" est placé en haut de la calotte sphérique pour m et au point P pour M .

soit finalement :

$$\sin \theta = \frac{2 + 2 \left(\frac{2m}{m+M} \right)^2 (1 - \cos \theta_1)}{3}$$

2. Puisque $\theta_1 = 90^\circ$, $\cos \theta_1 = 0$, et donc

$$\sin \theta = \frac{2 + 2 \left(\frac{2m}{m+M} \right)^2}{3}$$

Pour que le bloc s'envole directement, il faut avoir $\sin \theta = 1$ ($\theta = 90^\circ$) ! Ainsi, il vient

$$2 \left(\frac{2m}{m+M} \right)^2 = 1$$

soit

$$\frac{2m}{m+M} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

En réarrangeant les termes de cette dernière expression, on tire

$$m = M \frac{1}{2\sqrt{2} - 1}$$

La limite inférieure de m est donc de $m_{lim} = 0.54M$ pour que M décolle directement.

Solution 4

1. Conservation de $\vec{p}$ et E_c (choc élastique)

$$\vec{p} : M\vec{v} + \vec{0} = \vec{0} + m_a\vec{v}'_2 \Rightarrow MV = m_a v'_2$$

$$E_c : \frac{1}{2}Mv^2 = \frac{1}{2}m_a v'^2_2 \Rightarrow \cancel{MV} = \cancel{m_a v'_2} \Rightarrow V = v'_2$$

$$MV = m_a v'_2 \text{ et } V = v'_2 \Rightarrow M = m_a$$

2. Maintenant il faut tenir compte du caractère vectoriel de $\vec{p}$:

$$M\vec{V} + \vec{0} = \vec{0} + m_b\vec{v}_1 + m_b\vec{v}_2$$

Projection sur (Ox) :

$$MV = 2m_b v \cos \alpha \quad (12)$$

Conservation de E_c :

$$\frac{1}{2}MV^2 = \frac{1}{2}m_b v^2 + \frac{1}{2}m_b v^2 = m_b v^2 \quad (13)$$

$$12 \text{ au carré} : M^2 V^2 = 4m_b^2 v^2 \cos^2 \alpha$$

$$13 : MV^2 = 2m_b v^2$$

$$13 \text{ dans } 12 : M^2 V^2 = M \cdot MV^2 = M \cdot 2m_b v^2 = 4m_b^2 v^2 \cos^2 \alpha \Rightarrow m_b = \frac{M}{2 \cos^2 \alpha}$$

3. a) Conservation de $\vec{p}$ (toujours valable) :

$$mV = (m + m)v'' = 2mv'' \Rightarrow v'' = \frac{V}{2}$$

- b) Les frottements entre les palets dissipent de l'énergie $\Rightarrow$ Non, le choc n'est pas élastique.

$$c) \text{ Avant : } E_c = \frac{1}{2}mV^2$$

$$\text{Après : } E_c = \frac{1}{2}(2m)v''^2 = \frac{1}{2}(2m)\left(\frac{V}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}mV^2$$

$$\Delta E_c = E_f - E_i = \frac{1}{4}mV^2 - \frac{1}{2}mV^2$$

$$d) \text{ Force de frottement : } F_f = \mu_c R = \mu_c mg$$

$$W_F = \int_{\text{dépl}} \vec{F}_f \cdot \vec{r} = -\mu_c mgd = \Delta E_c = -\frac{1}{4}mV^2$$

$$\Rightarrow \mu_c = \frac{V^2}{4gd}$$