

### Marianne joue à la balle

5 exercices indépendants - Durée : 2 h - Documents autorisés

#### 1 - Marianne lance sa balle

Dans cet exercice, la balle de Marianne est considérée comme un point pesant de masse  $M$ .

Marianne est debout sur le point  $O$ , origine d'un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , dans lequel un point possède les coordonnées  $x, y$  et  $z$ .

Nous sommes sur terre, dans un champ de pesanteur uniforme, dont l'accélération est  $\vec{G} = -g\vec{k}$ .

Avant de la lâcher, Marianne impose à sa balle une accélération constante, depuis l'immobilité jusqu'à une vitesse  $\vec{V}_0$ , le long d'un parcours rectiligne de longueur  $L$  inclus dans le plan  $x = 0$  et faisant un angle  $\alpha$  positif avec le vecteur horizontal  $\vec{j}$ , ce qui implique que l'angle  $(\vec{j}, \vec{V}_0)$  a la même valeur  $\alpha$ .

L'énergie de la balle est considérée comme nulle au départ de ce parcours imposé par le bras de Marianne.

Au moment où la balle est lâchée, quelles sont ses énergies cinétique et potentielle de pesanteur ?

Quelle quantité d'énergie Marianne a-t-elle fourni à la balle ?

En supposant qu'elle a appliqué un effort constant, quelle est la valeur de cet effort ?

Quelle est la valeur de l'accélération ?

Combien de temps dure ce lancement, entre l'instant où Marianne met sa balle en mouvement et l'instant où elle la lâche ?

Tous ces résultats seront exprimés littéralement, puis calculés pour les valeurs numériques suivantes :

- $M = 100 \text{ g}$
- $V_0 = 10 \text{ m/s}$
- $\alpha = \pi / 4$
- $g = 9,81 \text{ m/s}^2$
- $L = 80 \text{ cm}$

#### 2 - La balle de Marianne décrit une trajectoire

Dans cet exercice, la balle de Marianne est considérée comme un point matériel.

Marianne est debout sur le point  $O$ , origine d'un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , dans lequel un point possède les coordonnées  $x, y$  et  $z$ .

Nous sommes sur terre, dans un champ de pesanteur uniforme, dont l'accélération est  $\vec{G} = -g\vec{k}$ .

L'effet de l'air sur la balle est considéré comme négligeable.



Plus précisément, dans le repère fixe il y a un écart de  $D$  entre la coordonnée  $x$  de la main de Marianne et la coordonnée  $x$  des mains de Marlène.

A l'instant  $t = t_1$ , la voiture passe devant la maison de Marlène, les mains des 2 fillettes sont dans le même plan  $(O, \vec{j}, \vec{k})$

Déterminer le vecteur vitesse de la balle en vol, en fonction du temps, dans le repère mobile lié à la voiture et dans le repère fixe lié à la route.

Ecrire les équations décrivant la trajectoire de la balle dans le repère fixe sous la forme :

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$$

Les mains de Marlène se trouvent en un point repéré par les coordonnées  $(0, y_1, z_1)$  dans le repère fixe.

L'équation de la projection de la trajectoire de la balle dans le plan  $(O, \vec{j}, \vec{k})$  peut se mettre sous la forme  $z = f(y)$ .

L'angle  $\alpha$  étant imposé, utiliser cette expression pour calculer la vitesse de lancement  $V_0$  nécessaire pour que la balle atteigne les mains de Marlène.

Le résultat s'exprime en fonction de  $y_0, z_0, y_1, z_1, \alpha$  et  $g$ .

Quelle aura été la durée de vol de la balle ?

A quelle distance  $D$  de la maison de Marlène (distance suivant l'axe  $x$ , le long de la route) Marianne aura-t-elle dû lancer la balle pour qu'elle atteigne son but ?

Marianne pourrait-elle lancer sa balle à Marlène quelle que soit la hauteur  $z_1$  où elle se trouve dans sa maison, la façade de la maison étant toujours dans le plan  $y = y_1$  ?

Sinon, pour quelle altitude maximale  $z_{1\text{Max}}$  des mains de Marlène (dépendant de  $y_1$ ) est-ce théoriquement possible ?

Quelle devrait alors être, ou vers quelle limite devrait alors tendre la vitesse de lancement  $V_0$  ?

Ces résultats seront exprimés littéralement, puis calculés pour les valeurs numériques suivantes :

- |                            |                          |                        |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| ➤ $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ | ➤ $y_0 = 0$              | ➤ $y_1 = 10 \text{ m}$ |
| ➤ $V_v = 30 \text{ km/h}$  | ➤ $z_0 = 1,50 \text{ m}$ | ➤ $z_1 = 4 \text{ m}$  |
| ➤ $\alpha = \pi/4$         |                          |                        |

#### 4 - Marianne observe sa balle en vol

La balle de Marianne est une sphère homogène.

Elle possède une masse  $M$  et un moment d'inertie  $I$  par rapport à un axe quelconque passant par son centre de gravité (la symétrie de la balle sphérique homogène implique que tous les axes passant par son centre sont équivalents).

L'espace est muni d'un repère fixe  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , dans lequel un point possède les coordonnées  $x, y$  et  $z$ .

Le centre de gravité  $G$  de la balle décrit une trajectoire définie par l'évolution de ses coordonnées fonction du temps  $t$ .

$$\begin{cases} x_G = 0 \\ y_G = V_1 t \\ z_G = k t^2 + V_2 t \end{cases}$$

D'autre part, une rotation de la balle est définie par un vecteur  $\vec{\Omega}$ , de module  $\omega$ , porté par un axe contenu dans le plan  $(G, \vec{i}, \vec{k})$  et faisant un angle  $\beta = (\vec{i}, \vec{\Omega})$  avec le vecteur  $\vec{i}$ .

Exprimer, dans le repère fixe, en fonction du temps  $t$  et des paramètres  $M, I, V_1, V_2, k, \omega$  et  $\beta$ :

- Le torseur cinématique de la balle en  $G$ ,
- Le torseur cinétique de la balle en  $G$ ,
- Son énergie cinétique.

Exprimer également, en fonction des mêmes paramètres, ainsi que de  $R$ , le rayon de la balle, les torseurs cinématique et cinétique en un point  $P$  de la surface de la balle défini par :  $\vec{GP} = R \vec{j}$ .

## 5 - Marianne connaît des moments d'inertie

La balle de Marianne est une sphère pleine et homogène, de rayon  $R$ , de masse  $M$  et de masse volumique  $\rho$ .

Calculer son moment d'inertie  $I_G$  par rapport à son centre géométrique  $G$ .

Pour cela, on pourra considérer la balle comme un emboîtement d'une série de sphères creuses, d'épaisseur élémentaire  $dr$ , et calculer le moment d'inertie de chacune de ces sphères en faisant intervenir l'angle solide sous lequel est vue une telle sphère depuis son centre (il n'est pas demandé de redémontrer que cet angle solide vaut  $4\pi$ ).

Utiliser les propriétés de symétrie d'une sphère pour en déduire simplement le moment d'inertie  $I_P$  de la balle par rapport à un plan contenant son centre.

En déduire ensuite le moment d'inertie  $I_{AG}$  de la balle par rapport à un axe contenant son centre.

Exprimer ces 3 moments d'inertie en fonction de la masse  $M$  et du rayon  $R$  de la balle.

Calculer le moment d'inertie  $I_{AT}$  de la balle par rapport à un axe tangent à sa surface.

Calculer l'énergie cinétique d'une balle qui roule sans glisser le long d'une ligne droite, sur un plan, en fonction uniquement de la vitesse  $V_G$  de son centre de gravité et de sa masse  $M$ .

Marianne lance sa balle en ligne droite sur une patinoire.

En l'absence de frottement, elle glisse sans rouler avec une vitesse  $V_0$ .

Sortant de la surface glacée, elle se met brusquement à rouler sans glisser.

En supposant que la perte d'énergie lors de cette transition est négligeable par rapport à l'énergie cinétique initiale de la balle, de combien sa vitesse va-t-elle diminuer, en % ?