



POLYTECHNIQUE  
MONTREAL

# Questionnaire examen final

**PHS4700**

Sigle du cours

Identification de l'étudiant(e)		
Nom :	Prénom :	
Signature :	Matricule :	Groupe :

Sigle et titre du cours			
PHS4700 – Physique pour les applications multimédia			
Professeur		Groupe	Trimestre
Djamel Seddaoui		tous	Automne 2020
Jour	Date	Durée	Heures
Dimanche	20 décembre	2h30	13h30 à 16h00
Documentation		Calculatrice	Outils électroniques
<input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Toute <input type="checkbox"/> Voir directives particulières		<input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Toutes	Les cellulaires, agendas électroniques ou téléavertisseurs sont interdits.
Directives particulières			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Écrire lisiblement avec un crayon foncé.</li> <li>• Détaillez et justifiez les étapes de vos solutions.</li> <li>• Toute documentation permise</li> <li>• Le professeur ne répondra à aucune question durant cet examen. Si vous estimez que vous ne pouvez pas répondre à une question pour diverses raisons, veuillez le justifier puis passer à la question suivante.</li> <li>• IMPORTANT : inscrire votre matricule sur toutes les pages numérotées.</li> </ul> <p><b>Bonne fin de trimestre à tous. Passez de beaux temps des fêtes</b></p>			
Cet examen contient <b>4</b> questions sur un total de <b>17</b> pages (incluant cette page).			

Réservé	
Q1:	/25
Q2:	/25
Q3	/25
Q4:	/25
Total :	
100	

L'étudiant doit honorer l'engagement pris lors de la signature du code de conduite.

**Question 1. Matrice de rotation (25 points)**

Dans le référentiel global  $OXYZ$  (en majuscule), de vecteurs unitaire  $\hat{X}$ ,  $\hat{Y}$  et  $\hat{Z}$ , un projectile est lancé à l'instant  $t = 0$ , du point  $A$  de position  $\vec{r}_A = (1.0, 1.0, 5.0)^T \text{ m}$  avec une vitesse initiale  $\vec{v}_A = (1.0, 2.0, 0.0)^T \text{ m/s}$ . Durant sa course, le projectile ne subit que l'accélération gravitationnelle  $\vec{g}$ . On prendra, pour simplifier,  $\vec{g} = (0.0, 0.0, -10.0)^T \text{ m/s}^2$ .

- a) **(5 points)** Déterminer le vecteur position  $\vec{r}_B$  du point  $B$  de contact du projectile avec le plan  $OXY$ .

La trajectoire de ce projectile étant comprise dans le plan vertical passant par les points  $A$  et  $B$ , nous souhaitons définir un référentiel local  $oxyz$  (en minuscule) tel que le point  $A$  se trouve à l'origine et le point  $B$  sur l'axe  $ox$  positif. Le plan vertical qui contient la trajectoire du projectile sera le plan  $oxz$  (cela signifie que l'axe  $oy$  sera horizontal). On désignera par  $\hat{x}$ ,  $\hat{y}$  et  $\hat{z}$  les vecteurs de base orthonormés de ce référentiel (vecteurs unitaires des trois axes perpendiculaires entre eux).

- b) **(10 points)** Déterminer les composantes de  $\hat{x}$ ,  $\hat{y}$  et  $\hat{z}$  dans le référentiel global.

Remarque : l'axe  $oz$  n'est pas forcément vertical.

- c) **(10 points)** Écrire la matrice de rotation  $\mathbf{R}$  qui, appliquée à un vecteur  $\vec{V}$  décrit par ses composantes dans le référentiel locales, nous donne ses composantes dans le référentiel global.

$$\vec{V}(V_x, V_y, V_z)^T = \mathbf{R} \vec{V}(V_x, V_y, V_z)^T$$

PHS4700 – Matricule étudiant : \_\_\_\_\_

PHS4700 – Matricule étudiant : \_\_\_\_\_

PHS4700 – Matricule étudiant : \_\_\_\_\_

**Question 2 : Méthode d'Euler (25 points)**

On souhaite simuler le mouvement d'un cône plein homogène en liège lorsqu'il émerge de l'eau. Le cône demeure à la position verticale, la pointe vers le haut (voir figure ci-bas) et ne subit pas de rotation. À l'instant initial  $t = 0$ , la vitesse de son centre de masse est  $\vec{v}_{c,0} = (0.0, 0.0, 0.2)^T \text{ m/s}$  et sa pointe est au niveau de la surface de l'eau (plan  $xy$ ).

On donne pour le cône : Sa hauteur est  $H = 0.2 \text{ m}$ , la surface de sa base (circulaire) est  $A = 0.01 \text{ m}^2$  et sa masse est  $m = 80 \text{ g}$ . son volume est donné par  $V = \frac{AH}{3}$  et son centre de masse est situé sur son axe à une distance  $d = \frac{3}{4}H$  de la pointe.

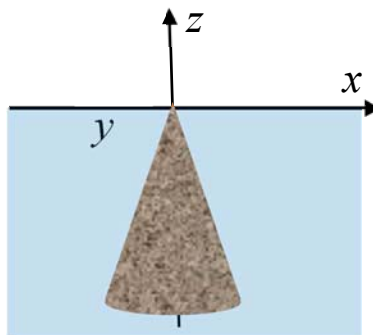
L'accélération gravitationnelle est  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  et la masse volumique de l'eau est  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ . On néglige toutes les forces de viscosité ainsi que la poussée d'Archimède dans l'air.

Note : pour un angle de sommet constant, la surface de la base du cône est proportionnelle au carré de sa hauteur.

- a) **(10 points)** Sans faire d'application numérique, déterminer l'expression de l'accélération  $\vec{a}_c$  du cône en fonction de la position verticale  $z_c$  de son centre de masse. Utiliser le même système d'axes que celui de la figure.

Astuce : trouvez d'abord l'accélération en fonction de la position  $z$  de la pointe puis réécrivez-la en fonction de  $z_c$ .

- b) **(10 points)** Définir le vecteur d'état  $\vec{q}(t)$  (de dimension minimale) et sa dérivée par rapport au temps  $\vec{g}(t, \vec{q}(t))$  ainsi que le vecteur initial  $\vec{q}_0 = \vec{q}(0)$  qui permettent une simulation numérique du mouvement du cône à partir du temps  $t = 0$ .
- c) **(5 points)** Utiliser la méthode d'Euler avec un pas de temps  $\Delta t = 0.001 \text{ s}$  pour déterminer la position et la vitesse du centre de masse du cône à l'instant  $t = 0.001 \text{ s}$ .



PHS4700 – Matricule étudiant : \_\_\_\_\_

PHS4700 – Matricule étudiant : \_\_\_\_\_



PHS4700 – Matricule étudiant : \_\_\_\_\_

**Question 3. Collision d'un projectile et d'un cylindre (25 points)**

On tire une balle de fusil qui part ricocher sur un cylindre métallique plein lancé en l'air. Juste avant l'impact, la position du centre de masse du cylindre est  $\vec{r}_c = (2.0, 2.0, 3.5)^T \text{ m}$  et sa vitesse  $\vec{v}_c = (5.0, 0.0, 10.0)^T \text{ m/s}$ . Son axe est orienté dans la direction  $\vec{u}_c = (0, 0, 1)^T$  et sa vitesse angulaire est nulle  $\vec{\omega}_c = (0.0, 0.0, 0.0)^T \text{ rad/s}$ . Le rayon du cylindre est  $R = 4 \text{ cm}$  et sa masse est  $m_c = 0.5 \text{ kg}$ . La balle, de dimensions négligeables, possède une masse  $m_b = 50 \text{ g}$  et sa vitesse juste avant l'impact est  $\vec{v}_b = (100, 100, 150)^T \text{ m/s}$ . La position du point d'impact est  $\vec{r}_p = (1.96, 2.0, 3.54)^T \text{ m}$ .

- (a) **(3 points)** Sachant que la matrice moment d'inertie du cylindre (par rapport à son centre de masse) est proportionnelle à la matrice unité ( $\mathbb{I}$ ), déterminer la valeur de la longueur  $L$  du cylindre et son moment d'inertie.
- (b) **(2 points)** Déterminer la position relative  $\vec{r}_{c,p}$  du point d'impact par rapport au centre de masse du cylindre.
- (c) **(3 points)** Déterminer la vitesse relative du point de contact du cylindre ( $\vec{v}_r^-$ ) par rapport à la balle juste avant la collision.
- (d) **(7 points)** Sachant que le point d'impact se trouve sur la surface latérale (cylindrique) du cylindre, déterminer la normale entrante  $\hat{n}$  au cylindre en ce point.
- (e) **(10 points)** En supposant que le coefficient de restitution pour la collision est  $\epsilon = 0.6$ , et que la collision est sans frottement, déterminer la vitesse  $\vec{v}'_b$  de la balle juste après la collision.

PHS4700 – Matricule étudiant : \_\_\_\_\_

PHS4700 – Matricule étudiant : \_\_\_\_\_

PHS4700 – Matricule étudiant : \_\_\_\_\_

**Question 4. Optique (25 points)**

Soit une boule transparente homogène de rayon  $R$  dont le centre est situé au point  $\vec{r}_0 = (x_0, 0, 0)^T$  m. Une source lumineuse située à l'origine  $O(0, 0, 0)$  émet un rayon dans la direction  $\hat{u} = (u_x, u_y, 0)^T$  qui vient atteindre la boule au point  $p$ . On traitera le problème en deux dimensions dans le plan  $Oxy$  car la trajectoire du rayon ne sortira pas de ce plan. On donne :  $x_0 = 1$  m,  $R = 0.4$  m,  $u_x = \frac{3}{\sqrt{10}}$  et  $u_y = \frac{1}{\sqrt{10}}$

- (a) **(10 points)** Déterminer le vecteur position  $\vec{r}_p$  du point  $p$ .
- (b) **(6 points)** Déterminer le vecteur unitaire  $\hat{n}_p$  normal à la surface de la boule au point  $p$ .
- (c) **(6 points)** Quel est l'indice de réfraction de la boule  $n_{boule}$  si le rayon transmis (réfracté) est parallèle à l'axe  $Ox$  ? L'indice de réfraction de l'air (milieu extérieur) est :  $n_{air} = 1$ .
- (d) **(3 points)** Ce rayon interceptera-t-il à nouveau l'axe  $Ox$ ? Si oui, à quelle position?

PHS4700 – Matricule étudiant : \_\_\_\_\_

PHS4700 – Matricule étudiant : \_\_\_\_\_



PHS4700 – Matricule étudiant : \_\_\_\_\_