

Questionnaire examen final

PHS4700

Sigle du cours

Identification de l'étudiant(e)				Réservé	
Nom:		Prénom :		Q1:	/25
Signature :		Matricule :	Groupe :	Q2:	/25
Ciado of tituo de como				Q3	/25
Sigle et titre du cours PHS4700 –				Q4:	/25
Physique pour les applications multimédia					725
Professeur		Groupe	Trimestre		
Djamel Seddaoui		tous	Automne 2020		
Jour	Date	Durée	Heures		
Dimanche	20 décembre	2h30	13h30 à 16h00		
Documentation		Calculatrice	Outils électroniques	Total :	
Aucune		Aucune	Les cellulaires,		
⊠ Toute		☑ Toutes	agendas électroniques ou		
☐ Voir directives particulières			téléavertisseurs sont interdits.		
Directives particulières				10	00
 Écrire lisiblement avec un crayon foncé. Détaillez et justifiez les étapes de vos solutions. Toute documentation permise 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. IMPORTANT : inscrire votre matricule sur toutes les pages numérotées. Bonne fin de trimestre à tous. Passez de beaux temps des fêtes 					
Cet examen contient 4 questions sur un total de 17 pages (incluant cette page).					

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 $\vec{r}_A = (1.0, 1.0, 5.0)^T$ m avec une vitesse initiale $\vec{v}_A = (1.0, 2.0, 0.0)^T$ m/s. Durant sa course, le projectile ne subit que l'accélération gravitationnelle \vec{g} . On prendra, pour simplifier, $\vec{g} = (0.0, 0.0, -10.0)^T$ m/s².

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 R qui, appliquée à un vecteur \vec{V} décrit par ses composantes dans le référentiel locales, nous donne ses composantes dans le référentiel global.

$$\vec{V}(V_X, V_Y, V_Z)^T = \mathbf{R} \ \vec{V}(V_X, V_Y, V_Z)^T$$

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 $\vec{v}_{c,0} = (0.0, 0.0, 0.2)^T$ 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 m, la surface de sa base (circulaire) est A=0.01 m² et sa masse est m=80 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.

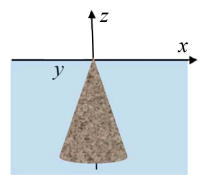
L'accélération gravitationnelle est $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ et la masse volumique de l'eau est $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$. On néglige toutes les forces de viscosité ainsi que la poussée d'Archimède dans l'air.

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 $\Delta t = 0.001 \, s$ pour déterminer la position et la vitesse du centre de masse du cône à l'instant $t = 0.001 \, s$.



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 $\vec{r_c} = (2.0, 2.0, 3.5)^T$ m et sa vitesse $\vec{v_c} = (5.0, 0.0, 10.0)^T$ m/s. Son axe est orienté dans la direction $\vec{u_c} = (0, 0, 1)^T$ et sa vitesse angulaire est nulle $\vec{\omega_c} = (0.0, 0.0, 0.0)^T$ rad/s. Le rayon du cylindre est R = 4 cm et sa masse est $m_c = 0.5$ kg. La balle, de dimensions négligeables, possède une masse $m_b = 50$ g et sa vitesse juste avant l'impact est $\vec{v_b} = (100, 100, 150)^T$ m/s. La position du point d'impact est $\vec{r_p} = (1.96, 2.0, 3.54)^T$ 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.

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?